

VISION QUALIFICATION SUCCESS STRATEGY FINANCE ANALYSIS  
DEVELOP STRATEGY PROCESS REPORTING

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව  
வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை  
ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2016

AIR FORCE



VISION QUALIFICATION SUCCESS STRATEGY FINANCE STRA  
DEVELOP STRATEGY PROCESS  
INSTRUCTING



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

**SRI LANKA AIR FORCE**

இலங்கை விமானப் படை

INNOVATION PARTNERSHIP PRESENTATION PROJECT MANAGER DEFINITION BUSINESS CREATIVITY  
CAREER HELP POWER COMPETENCIES ANALYSIS

පවුන

	පිටු අංකය
1. ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ පණිවිඩය	03
2. හැඳින්වීම	04
3. දැක්ම, මෙහෙවර, මූඛ්‍ය හැකියාවන් සහ අපගේ කාර්යභාරය	04
අ. දැක්ම	04
ආ. මෙහෙවර	04
ඇ. මූඛ්‍ය හැකියාවන්	05
ඈ. අප කාර්යභාරය	05
4. කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය හා වෙනත් විධායක පත් වීම්	06 - 09
5. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය	10
6. කාර්යය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව	10
7. 2016 වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව	10
අ. මූල්‍ය සමාලෝචනය	10
ආ. මූල්‍ය පරිපාලනය	10 - 17
8. 2016 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂකයන් හා විධායක අංශයන්ගේ කාර්යසාධන සාරාංශය	17
අ. ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය	17- 25
ආ. ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය	25 - 27
ඇ. ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	27 - 65
ඈ. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	66 - 77
ඉ. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	77 - 148
ඊ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය	149 - 151
උ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය	152 - 154
ඌ. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	155 - 164
එ. පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය	164
ඒ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය	165 - 167
ඔ. සුබසාධක අධ්‍යක්ෂකය	167 - 170
ඕ. දන්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය	170
ඖ. මුදල් අධ්‍යක්ෂකය	171
ක. සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය	171
ඛ. විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂණ අංශය	171 - 172
ග. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	173 - 177
ඝ. විධායක මාධ්‍ය ඒකකය	177 - 180
ඞ. විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය	180 - 181
ඟ. විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂන අංශය	182 - 187
ඈ. විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය	187 - 188

න.	බඳවා ගැනීමේ අංශය	188 - 189
ඵ.	විධායක ක්‍රීඩා අංශය	190
ඛ.	විධායක නීති අංශය	190 - 191
ම.	අයවැය අංශය	192
9.	දෙපාර්තමේන්තු විසර්ජන ගිණුම 2016	193 - 214
10.	2016 ආදායම් ගිණුම් සාරාංශය	215 - 218
11.	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් සිදුකළ සාමූහික සමාජ වගකීම් ක්‍රියාකාරකම්	219 - 223
12.	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	223
13.	සමාජනිය	223
14.	කෙටි යෙදුම්	224 - 225
15.	ඇමුණුම්	226

ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ පණිවිඩය



16 වන ගුවන්හමුදාධිපති වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2016 වර්ෂයට අදාළව වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මා හට සතුට දනවන කරුණකි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මුඛ්‍ය හැකියාවන් තුළින් ජාතික ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා වන උපාය මාර්ගික අරමුණු නිශ්චිතවම සාක්ෂාත් කරගත් ඵලදායී වර්ෂයක් ලෙස 2016 වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව මගින් ගෙන හැර දක්වයි. ජාතික ආරක්ෂාව පිලිබඳ ස්වකීය භූමිකාව ඉටු කිරීම සඳහා වන දැක්ම හා මෙහෙවරද කැට්ට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එය සතු වත්කම් ශක්‍යතාවයන් සහ තාක්ෂණික ආයතනයක් ලෙස එහි ඇති අංශයන්හි කාර්යක්ෂම සේවනියුක්තිය මෙමගින් නිරූපණය කරනු ලබයි.

මෙහෙයුම් හා උපායමාර්ගික මට්ටමේ පරමාර්ථ ක්‍රියාවට නැංවීමට අදාළව 2016 - 2018 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සංයුක්ත සැලැස්ම හා 2016 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් 2016 වර්ෂය සඳහා අරමුණු, ඉලක්ක නිරූපණය කරමින් සාර්ව රාමුවක් සපයා දී ඇත. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තම ආයතනික කාර්යක්ෂමතාවය හා සම්පත් උපරිම ලෙස උපයෝජනය ඉහල නැංවීම හා තහවුරු කිරීම අරමුණු කොට ගෙන එහි ක්‍රියාවලිවලින් කාර්යසාධනය, ප්‍රමුඛ කාර්ය සාධන දර්ශකයන් හා සසඳමින් නිර්ණය කරගනු ලබයි. යුධ සමයේ මෙහෙයුම් වලදී පුළුල් කාර්යභාරයක් සහිත වූ වෘත්තීමය හමුදාවක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි අරමුණු හා ඉලක්ක නිසි ලෙස තවමත් අඛණ්ඩව සපුරා ගන්නා බව මෙම කාර්යසාධන දර්ශකයන් හා අධීක්ෂණ මෙවලම් මගින් තහවුරු කරයි.

වගකිවයුතු පාර්ශවයක් ලෙස ජාතික, කලාපීය හා ගෝලීය සන්දර්භය තුළ නිරසාර සාමය, ජාතික සංවර්ධනය සහ සංහිඳියාව, ජාත්‍යන්තර සබඳතා වර්ධනය, සම්ප්‍රදායික ආරක්ෂාව තීව්‍ර කිරීම, සෙවීම හා මුදවා ගැනීම් ආදිය කෙරෙහි ගුවන් හමුදාව නිරන්තර අවධානය යොමු කරයි. උදාහරණ ලෙස , ජාතික ගුවන් තිරය ආරක්ෂා කිරීමේ මෙහෙයුම් වල තාක්ෂණික දියුණුව, ගොඩබිම හා මුහුදේ සෙවීම් හා මුදවා ගැනීම් මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම, ජාතික සංහිඳියාව හා සංවර්ධන ප්‍රවේශයන් සඳහා සහය ලබා දීම ඇතුළු දකුණු සුඩානයේ හා මධ්‍යම අප්‍රිකානු ජනරජයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමසාධක මෙහෙයුම් සඳහා යවන ගුවන් බල ඇණි වල මෙහෙයුම් සාර්ථකත්වය ආදිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විශිෂ්ඨ සේවය විදහා දක්වයි. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තොරතුරු තාක්ෂණ හා සයිබර් ආරක්ෂාව යන විෂයෙහි කැපී පෙනෙන වර්ධනයක් ලඟා කරගෙන ඇති අතර “2016 හැකින් වැලෙන්ජ්” තරඟාවලියේ අනුශූරතාවය ජයග්‍රහණය කිරීම. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ලබාගෙන ඇති ප්‍රමිතිගත වර්ධනය මැනවින් සනාථ කරයි.

ඒ අනුව වාර්ෂික අයවැයෙන් වෙන්කල ප්‍රතිපාදන, මූලධන හා පුනරාවර්තන වියදම්, සම්පත් පුනරුත්ථාපනය හා ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රියාවලීන් වැනි ප්‍රධාන පාලනයන් සඳහා අවශ්‍ය උද්යෝගය දෙමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළ ක්‍රියාවට නැංවූ ක්‍රියාවලීන් රාශියක් වර්ධනයක් සහ තාක්ෂණික පද්ධති වල දියුණුව මෙම වාර්තාව මගින් ඉස්මතු කෙරේ. ඊට අමතරව මෙම වාර්තාවෙහි ඇතුළත් ආර්ථික විශ්ලේෂණය හරහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ප්‍රකාශිත අරමුණු තුළින් උපායමාර්ගික ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා වූ කාර්යභාරය, ඊට දායක කරගත් ප්‍රතිපත්ති මූලාශ්‍ර හා 2016 වසරේදී එහි වූ සාර්ථකත්වය තක්සේරු කරනු ලබයි. තවද, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මෙහෙයුම් සාර්ථකත්වය සඳහා බලපාන ප්‍රධාන සාධකයක් වන්නේ ගුවන් හමුදා නිලධාරීන් හා සිවිල් සේවකයින් හට ලබා දෙන සුභ සාධනයයි. ඊට අනුරූපව, ගුවන් හමුදා නිලධාරීන්ගේ විත්ත දෛර්ය ඉතා ඉහල මට්ටමකට රැගෙන යාමට අවශ්‍ය අඛණ්ඩ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්ද වාර්ෂික කාර්යසාධනය යටතේ ගණනය කෙරේ.

අවසන් වශයෙන්, මෙම වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2016 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ලද ජයග්‍රහණ වල ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක විශ්ලේෂණයන්ගේ සාකච්ඡා දැක්මක් ලෙස පමණක් නොව ජාතික ආරක්ෂාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා වන මෙහෙයුම් සුදානමෙහි නිරන්තර අභිවෘද්ධිය සඳහා වැදගත් වන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිලිබඳ මිනුම් ලකුණක් ලෙසද හඳුනාගැනීම වඩාත් කාලෝචිතය.

කේ. ඩී. බී. ජයම්පති  
**WWW, RWP, RSP & three Bars, MSc (Int Rel), MIM(SL), fndu (China), qhi**  
 එයාර් මාර්ෂල්  
 ගුවන් හමුදාධිපති



**2. හැඳින්වීම**

2016 මුදල් වර්ෂයේ දී , ජාතික ආරක්ෂාව සැපයීමේ මූලික කාර්යභාරය සඳහා ගුවන් බලය ප්‍රවීණතාවය ලෙස මෙහෙයවීමට අතිරේක වශයෙන් , සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. විශේෂයෙන්ම 2016 වර්ෂය තුළ සංචාරක කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා අවශ්‍ය යැයි හඳුනාගත් අභ්‍යන්තර ගුවන් ප්‍රවාහන කටයුතු සංවර්ධනයේ ප්‍රමුඛත්වය උසුලා ක්‍රියාකොට ඇත. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ජාතික අපදා හා ව්‍යසන තත්ව වලදී කුමාලකරුවන් ඉවත් කිරීම ඇතුළු හට කණ්ඩායම් යෙදවීම ආදිය සඳහා ක්‍රියාකාරී සහභාගිත්වයක් ලබා දී ඇත.

2016 වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාවේ වාර්ෂික මුදල් වෙන් කිරීම් හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ විශ්ලේෂණය ඇතුළත් වේ. තවද, 2016 වර්ෂය තුළ සපුරා ලිය යුතු ආයතන ගත කාර්යයන් පවත්නා කාර්යසාධනයට එරෙහිව විශ්ලේෂණය කර ඇති අතර 2016 වර්ෂයේ අපේක්ෂා කළ සැලැස්ම සඳහා මෙය විශේෂ කොට සකස් කර ඇත.

**අ පළමුවන කොටස : වාර්ෂික අයවැය වාර්තාව සමග වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම විශ්ලේෂණය කිරීම.**

(1) වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව වාර්ෂික අයවැය වාර්තාව හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව සකස් කර ඇති අතර, වර්ෂ 2016 සිට 2018 දක්වා වූ සංයුක්ත සැලැස්මේ විදහා දක්වන ඉලක්ක පරයා ගිය කාර්යයන් වාර්තා කරයි සෑම අංශයකම කාර්යයන් පිළිබඳ කෙටි සාරාංශයක් හා ඇගයීමක් මෙන්ම වර්ෂය තුළදී ආරක්ෂාව හා සම්බන්ධ කටයුතු වල සමහර අදාළ අංශවල සවිස්තරාත්මක තොරතුරු වල පසුබිම සපයන අතිරේකයන් අඩංගු වේ.

(2) උසස් මට්ටමේ ප්‍රමුඛස්ථානයන් හා වෙනස්කම් වත්මන් කාලය ඉස්මතු වන අයුරින් වාර්ෂික අයවැය සිතාමතා සැලසුම් කිරීමේ ආකාරය මත මෙම අංශය සංවිධානය වී ඇති එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්” සමස්ත ව්‍යුහය ස්ථිර ලෙස පැවතුනද” අරමුණ මුදුන් පමුණුවා ගැනීමේලා යම් ප්‍රමාණයක උසස් මට්ටමේ වෙනස්කම් එක් අයවැයක සිට ඊළඟ අයවැයට යාම නොවැළැක්විය හැකි අතර එයාකාරයෙන් ඒවා එකිනෙක බැඳී ඉදිරිපත් කෙරේ.

(3) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අරමුණු ඉතාමත් ඉහල මට්ටමින් ඒකාබද්ධ සැලසුමේ පෙන්වා දී ඇති වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2016 සිට 2018 දක්වා වූ වර්ෂවල සංයුක්ත සැලසුමේ සඳහන් ඉලක්ක වලට එරෙහිව වර්ෂ 2016 දෙසැම්බර් 31 දින තෙක් වූ කාර්යසාධනයේ සාරාංශයට අදාළව ආරම්භ කෙරේ. වාර්තාව මුළුල්ලෙහි විසඳුම් පිළිබඳව විග්‍රහයක් සිදු කර ඇත.

**ආ. දෙවන කොටස : 2016 දෙපාර්තමේන්තු විසර්ජන ගිණුම**

(1) අවුරුද්ද තුළ ලබා ගත් මුදල් ප්‍රතිපාදන, මෙහෙයුම් ප්‍රතිපාදන සහ විසඳුම් කළ ආකාරය පිළිබඳ විස්තරයක් සහිතව සෑම මුදල් වර්ෂයක් සඳහාම විසර්ජන ගිණුම පිළියෙළ කිරීම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලබයි විසර්ජන ගිණුම මුදල් රෙගුලාසි හා මහා භාණ්ඩාගාරය මෙහෙයුම් නිර්ණායකවලට අනුකූලව මුදල් මත පදනම් වන පරිදි පිළියෙල කෙරේ.

(2) දෙපාර්තමේන්තුවේ වැඩකටයුතු වල පවත්නා තත්වය, ශුද්ධ සම්පත් නිපැයුම, අරමුණු උදෙසා යොදා ගත් සම්පත්, හඳුනාගත් ලාභ හා අලාභ, මුදල් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහය පිළිබඳ සත්‍ය හා සාධාරණ අදහසක් ලබා දිය යුතු වේ. 2016 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම මෙම වාර්තාවට අමුණා ඇත.

**3. දැක්ම, මෙහෙවර, මූඛ්‍ය හැකියාවන් හා අපගේ කාර්යභාරය**

**අ. දැක්ම**

“ගුවන් බලය සඵලව යෙදවීමෙන් ජාතික ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම”

**ආ. මෙහෙවර**

“ගුවන් මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කරවීමෙහිලා අපගේ සුවිශේෂී නිපුණතාවයන් මත පදනම් වූ වෘත්තීය සුවිශිෂ්ඨතාවයෙන් අනූන ගුවන් හමුදාවක් මගින් ජාතික ආරක්ෂක මෙහෙවර සාක්ෂාත් කිරීම”

ඇ. මුඛ්‍ය හැකියාවන්

- (1) ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගුවන් ගත කර ඇති සතුරු ගුවන්යානා හෝ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් තලයට ඇතුළුවීමට උත්සාහ දරණ සතුරු ගුවන්යානා සොයා ගනිමින් හැඳින් ගෙන විනාශ කර දැමීම.
- (2) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් තලයෙහි උපායශීලීව සැලසුම් කොට මෙහෙයුම් සිදු කිරීම (EEZඇතුළුව.)
- (3) මිත්‍ර හමුදාවන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලිය උපයෝජනය කිරීම (ESM, ECM, EPM) මගින් ඒවායේ ප්‍රයෝජනය සතුරු හමුදාවන්ට ලබා නොදීම.
- (4) දිවා/රාත්‍රී හා ඕනෑම දේශගුණික තත්වයන් තුළ ශ්‍රී ලංකා භූමි තලය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිවැරදි හදිසි ප්‍රහාර හැකියාව.
- (5) සිවිල් අධිකාරී මෙහෙයුම් (MACA)වලදී යුධ ආධාර දීම සහ මිත්‍ර හමුදාවන් සඳහා අවශ්‍ය උපායශීලී හා මෙහෙයුම් ගුවන් බලය දිවා කාලයේ, රාත්‍රී කාලයේ මෙන්ම ඕනෑම දේශගුණික තත්වයක් යටතේ ලබාදීම.
- (6) ගුවන් හමුදා වත්කම් හා සවිකිරීම් සඳහා සම්පූර්ණ ගුවන් හමුදා ආරක්ෂාව ලබාදීම.
- (7) සියළු අවශ්‍ය උපකරණ වලින් සමන්විත වූ බහුකාර්ය මූලික කඳවුරු පවත්වාගෙන යාම මගින් දිවා රාත්‍රී හා ඕනෑම දේශගුණික තත්වයක් යටතේ වන මෙහෙයුම් සඳහා වන ගුවන් කාලය අඩු කර ගැනීම.
- (8) දිවා රාත්‍රී හා යෝග්‍ය දේශගුණික තත්වයක් තුළ තුවාලකරුවන් මුදා ගැනීමේ මෙහෙයුම් (SAR ,Casevac and Air Maintenance)
  - (අ) කොළඹ ගුවන් තොරතුරු කලාපය තුළ මගී ගුවන්යානයක හෝ නැවක 300 දෙනෙකු පමණ බේරාගැනීමේ සුදානම.
  - (ආ) ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ SAARC ඉඩ සීමාවේ ඕනෑම ස්ථානයක සිදු වන ස්වාභාවික ආපදාවන් වලදී ඒ සඳහා සහාය වීම.
  - (ඇ) අක් වෙරළ මෙහෙයුම් සඳහා සහාය දීම.
  - (ඈ) කලාපය තුළ ප්‍රභූ පුද්ගලයන් සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීම.
  - (ඉ) සයිබර් අවකාශයේ සිදුකෙරෙන කාර්යයන් වලදී මිත්‍ර හමුදා නිදහස සහතික වීම සහ එය ප්‍රතිවාදීන් භාවිත නොකරන බව සහතික වීම.

ඈ. අපගේ කාර්යභාරය

- (1) යුධ හා නාවික හමුදාවන්ට උපායශීලී ගුවන් ආධාර සහ ගමනාගමන පහසුකම් සැලසීම.
- (2) රජයේ ඉල්ලුම මත මුදවා ගැනීමේ පහසුකම් හා ගමනාගමන පහසුකම් සලසාදීම.
- (3) ගුවන් යානා, මාර්ග ගමනාගමන, විද්‍යුත් උපකරණ, වෙනත් පිරිසහ හා යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තු කිරීම සඳහා ඉංජිනේරු හා සැපයුම් කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
- (4) අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සඳහා හට පිරිස් සැපයීම.
- (5) යුධමය නොවූ ගුවන් මෙහෙයුම් වල නිරතවීම හා ජාතික සංවර්ධනය සඳහා වූ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාවට නැංවීම.

4. කළමනාකරණ මණ්ඩලය හා වෙනත් විධායක පත් කිරීම්

අ කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී.ලං.ගු.හ පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් මගිනි. 2016 වර්ෂයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

ගුවන් හමුදාධිපති

එයාර් මාර්ෂල් ජී පී බුලත්සිංහල RWP, RSP,VSV, USP, M Phil (Def & Strat Stu), MSc (Def.Stu) in Mgt, FIM (SL), ndc, psc (12.09.2016දක්වා)

එයාර් මාර්ෂල් කේ වී බී ජයම්පති WWV, RWP, RSP and three Bars, MSc (Int Rel), MIM(SL), fndu (China), qhi (13.09.2016දින සිට )

මාණ්ඩලික ප්‍රධානී

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සී ආර් ගුරුසිංහ WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def Strat Stu) aowc, ndc. (01.02.2016 සිට 12.09.2016දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඩී එල් එස් ඩයස් RSP and two Bars, MSc (Def Strat Stu), ndc, psc (01.10.2016සිට)

ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ වී බී ජයම්පති WWV, RWP, RSP and two bars, MSc (International Relations), fndu, qhi (up to 10.02.2016දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සී ආර් ගුරුසිංහ WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def Strat Stu) aowc, ndc. (11.02.2016 සිට 14.06.2016 දක්වා )

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඩී එල් එස් ඩයස් RSP and two bar, M Sc (Def & Strat Stu) ndc, psc (15.06.2016 සිට )

ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ යහම්පත් USP MSc (Def Stu) in Mgt, psc

ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එල් එච් ඒ සිල්වා USP, BSc (Gen), fndu

සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

ගුවන් කොමදෝරු ඒ එච් විජේසිරි USP, MDS, BSc (Gen), psc (16.10.2016 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩී රත්නායක MSc (Def Stu) in Mgt, MDS, psc (17.10.2016 දින සිට )

විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ආර් ජේ පතිරාම USP, M Eng, BSc (Eng), C.Eng MIE (SL), ndc (10.10.2016දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ජේ ජී වනිගනුම USP, MSc (Def Stu) in Mgt, BSc, psc (11.10.2016සිට)



**සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඩී එල් එස් ඩයස් RSP and two bars, M Sc (Def & Strat Stu) ndc, psc (14.06.2016 දක්වා )

ගුවන් කොමදෝරු ඩබ් එම් කේ එස් පී විරසිංහ USP, MBA, MSc (Def Strat Stu), BA (Def Stu), MISMM, MIM(SL), psc (15.06.2016 සිට )

**පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සී පී චැලිකල USP

**සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සී ආර් ගුරුසිංහ Air Vice Marshal CR Gurusinghe WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def & Strat Stu) aowc, ndc.( 31.01.2016 දක්වා )

ගුවන් කොමදෝරු එම් ආර් කේ සමරසිංහ Air Commodore M R K Samarasinghe USP,BSc (Def Stu) (01.02.2016 සිට )

**සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂක**

ගුවන් කොමදෝරු එල් ආර් ජයවීර MBBS (Sri Lanka),MSc(Def stu),D AV med,psc

**පුහුණු අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එන් එච් වී ගුණරත්න Air Vice Marshal NHV Gunaratne USP MSc (Human. Sec) USJ,MA (SSS) NDU – USA, ctf-ndu, psc (07.10.2016 දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඒ එම් ඩී සොයිසා Air Vice Marshal AM De Zoysa ndc, psc, ctf-ndu(USA), MSc(Def-Ind), MSc(NSW-Pak) (w.e.f 08.10.2016සිට)

**සුභසාධක අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එම් එල් කේ පෙරේරා USP (29.01.2016 දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ එල් ආර් ප්‍රනාන්දු RSP, USP, MDS, ctf-ndu, psc (30.01.2016 සිට )

ආ. වෙනත් විධායක පත් කිරීම්

**මුදල් අධ්‍යක්ෂක**

පී ආර් එල් වසන්ත මහතා

**මුදල් අධ්‍යක්ෂක**

ඊ ඒ ජේ ඵදිරිසිංහ මහතා

අණදෙන නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා ස්වේච්ඡා ගුවන් හමුදාව

ගෘහස්ත කපිතාන් වී පී බාලසූරිය USP,BA (Def Stu), MIM (SL) , psc

විධායක විගණන නිලධාරී

විංග් කමාන්ඩර් එම් ඒ එස් එන් විජේසිංහ MSc(def Stu) in Mgt,BSc(Pub Admin)

විධායක දත්ත වෛද්‍ය නිලධාරී

ගෘහස්ත කපිතාන් ඩබ් කේ එම් විරසේකර BDS (SriLanka)

විධායක ව්‍යාපෘති සංවර්ධන නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු ආර් පී ටී කොරයා USP(16.03.2016 දක්වා )

විංග් කමාන්ඩර් කේ එස් සී රොඳ්‍රිගු

විධායක ගුවන් ආරක්‍ෂක නිලධාරී

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එස් කේ පතිරණ RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil, MIM(SL), ndc, psc, qfi

විධායක අභ්‍යන්තර විගණක

විංග් කමාන්ඩර් ආර් ආර් සෝමතිලක MBS (Col), B.Com (Sp) Hons (Col),CBA,MAAT

විධායක බුද්ධි නිලධාරී

ගෘහස්ත කපිතාන් ඩී සී අයි විරසුරිය USP,isc,psc (16.10.2016 දක්වා)

ගෘහස්ත කපිතාන් එම් ඩී ජේ වාසගේ USP, Msc (Def Stu) in Mgt (17.10.2016 සිට)

විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂක : F/W)

ගුවන් කොමදෝරු එස් කේ පතිරණ RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil, MIM (SL), ndc, psc, qfi

විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂක (හෙලිකොප්ටර් පක්‍ෂාංගය)

ගෘහස්ත කපිතාන් වි බී ජේසිසිංහ WWV, RWP, RSP and two Bars, psc, qhi

විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී

ගෘහස්ත කපිතාන් අල්විස් psc (12.09.2016 දක්වා)

ගෘහස්ත කපිතාන් එම් ඩී ජී සෙනවිරත්න MDS,psc (13.09.2016 සිට)

විධායක විනයාරක්‍ෂක නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩබ් ටී අයිද සිල්වා RSP,psc

විධායක ප්‍රකාශන නිලධාරී

ගෘහස්ත කපිතාන් එස් එම් එස් පී කොස්වත්ත USP,BA (Def Studies)

විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩී රත්නායක Msc (Def Stu) in Mgt,MDS,psc

විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරී

ගෘහස්ත කපිතාන් ටී ජී විමලරත්න USP, MSc (Def Stu) in Mgt BSc (Def Stu), psc

**විධායක බඳවා ගැනීම් නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු ඩී ජේ සී විරකේන් RSP, USP, MSc (War Stu Def Mgt), MDS, MIM (SL), AMITD (SL), aowc, psc

**විධායක ක්‍රීඩා නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු ඩබ්ලිව් එල් ආර් පී රොද්‍රිගෝ USP, MA (SSS) NDU-USA, MDS, GI Fire E, psc

**විධායක සුභසාධක ව්‍යාපෘති නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩී ජේ වාසගේ ( 30. 10.2016 දක්වා )  
ගුවන් කොමදෝරු ආර් එන් තිලකසිංහ USP,MDS,BA(Def Stu),psc (01.11.15 සිට )

**අයවැය අධ්‍යක්ෂ**

එයාර් කොමදෝරු ඩබ් එම් කේ එස් පී විරසිංහ USP,MBA,MSc (Def Strat Stu),BA (Def Stu), MISMM,MIM(SL) ),psc (17.06. 2016 දක්වා)  
ගෘප් කපිතාන් එස් එම් එස්පී කොස්වත්ත USP,BA (Def Studies) (18.06.2016 සිට)

**නීති අධ්‍යක්ෂ**

විංග් කමාන්ඩර් එස් එන් එස් එන් ඩයස් LLB, Attorney-at Law

**විධායක කෘෂි නිලධාරී**

ගෘප් කපිතාන් අයි කේ විරරත්න USP,BA (Def Stu)

**5. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය**

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය මෙම වාර්තාවට ඇමුණුම "අ" වශයෙන් අමුණා ඇත.

**6. කාර්ය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව**

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු පහත (1) (2) වගුවෙහි දක්වා ඇත.

අ. සේවා කාර්ය මණ්ඩලය

විස්තරය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	සත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය	අතිරික්ත (පුරප්පාඩු)
සේවා කාර්ය මණ්ඩලය නිලධාරීන් (නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා)	2,156	1,790	(371)
සෙසු නිලධාරීන් (නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා)	35,844	34,984	(10,889)
එකතුව	38,000	36,774	(1,660)

වගුව: 1

ආ. සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය

සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය			සත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය			අතිරික්ත (පුරප්පාඩු)
	ස්ථිර	අනියම්	කොන්ත්‍රාත්	ස්ථිර	අනියම්	කොන්ත්‍රාත්	
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	07			05			(02)
තෘතීයික මට්ටම	05			04			(01)
ද්විතීයික මට්ටම	199			96		01	(102)
ප්‍රාථමික මට්ටම	3,320			2,755		107	(458)
එකතුව	3,351			2,860		108	(563)

වගුව: 2

2016 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ සත්‍ය උපයෝජනය 96% කි. අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ උපයෝජනය නොවූ 4% න් නියෝජනය වන පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 2,223 ක් වන අතර ඉන් 1,660 ක් සේවා කාර්ය මණ්ඩල පුරප්පාඩු වන අතර 563ක් සිවිල් සේවක මණ්ඩල පුරප්පාඩු වේ.

**7. 2016 වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව**

අ. මූල්‍ය සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2016 වර්ෂයේ මුළු ආරක්ෂක වියදම් වෙනුවෙන් ලං.රු.මි 53,284.25 ක වියදමක් දරණ බව ආරම්භයේදීම ප්‍රකාශ කර ඇත. අනතුරුව ලං.රු.මි. 369.50 මුදලක් අතිරේක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලබා දී ඇත. එවිට මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය වූයේ ලං.රු.මි. 53,653.75 කි. වර්ෂය සඳහා මුළු සත්‍ය ආරක්ෂක වියදම වූයේ ලං.රු.මි. 35,460.17 කි. මෙය නියෝජනය වන්නේ ලං.රු.මි. 31,059.02 ක් පුනරාවර්තන වියදම් වශයෙන්ද ලං.රු.මි. 4,401.15 ක් ප්‍රාග්ධන වියදම් වශයෙන් ද වේ. කෙසේ හෝ මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය 0.90% කින් වැඩි වී ඇති අතර 2015 වර්ෂය සමග සැසඳීමේදී සත්‍ය වියදම 28.40% කින් අඩුවී ඇත. කෙසේ හෝ 2016 වර්ෂයේ සමස්ත ආරක්ෂක වියදම පාර්ලිමේන්තුවෙන් අනුමත මුළු ප්‍රතිපාදන තුළ පැවති අතර ශ්‍රී ලංකා මුදල් හා සැලසුම් ආමාන්‍යයේ මුළු පාලන වියදම් තුළද පැවතුනි.



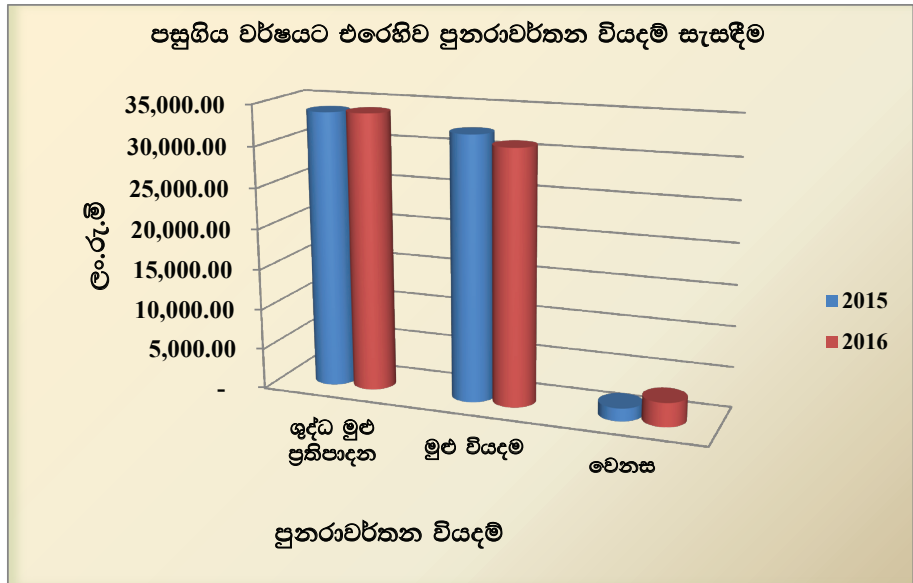
රූප සටහන - 1

ආ. මූල්‍ය පරිපාලනය

(1) පුනරාවර්තන වියදම්

2016 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පුනරාවර්තන වියදම් පුද්ගල වැටුප් හා අනිකුත් පුනරාවර්තන වියදම් ද ඇතුළුව ල.රු.මි 34,047.25 කට ඇස්තමේන්තු කර ඇත. වර්ෂය තුළ ල.රු.මි. 200.00 ක් ද ඊට අතිරේකව ලැබී ඇත. මෙම වර්ෂය තුළදී, වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්වලින් මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ල.රු.මි 252.50 ක් ප්‍රාග්ධන වත්කම් සංවර්ධනය හා පුනරුත්ථාපනය ඇතුළු වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම සඳහාත් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහාත් ශක්‍යතා ගොඩනැගීම සහ වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහාත් ල.රු.මි. 1.7ක් හා ල.රු.මි. 29.00ක්, 44.80 ක් හා ල.රු.මි. 177.00 ද පිළිවෙලින් මාරු කර ඇත. මුළු ඉදිරි ප්‍රතිපාදනය මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ල.රු.මි. 33,994.75ක් වූ අතර සත්‍ය වියදම ල.රු.මි. 31,059.02 කි. මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල මූල්‍යකරණය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබුයේ රාජ්‍ය වෙන් කිරීම් මගිනි. භාණ්ඩාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කළ මුළු ඇස්තමේන්තු වියදම් පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

	ල.රු.මි
පුද්ගල වේතන	25,972.89
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	8,074.36
මුදල් රෙගුලාසි 66 හා 69 අනුව මාරු කිරීම්	(252.50)
මුළු එකතුව	33,794.75
සංශෝධිත (අතිරේක )පුනරාවර්තන ප්‍රතිපාදන	200.00
අතිරේක ප්‍රතිපාදන සමග මුළු ඉදිරි ප්‍රතිපාදන එකතුව	33,994.75



රූප සටහන -2

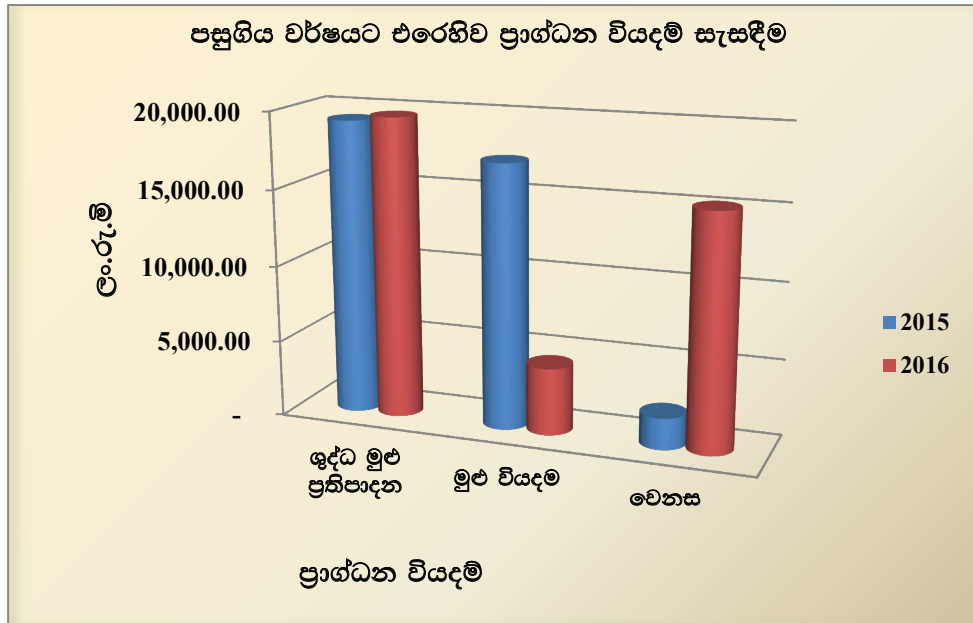
(2) ප්‍රාග්ධන වියදම්

අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැපයීම, ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සහ සිවිල් සේවා නියුක්තිකයන්ගේ සහ හමුදා සේවකයන්ගේ ශක්‍යතාව ගොඩ නැගීම් යන දෑ ලබාදීම සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස ලං.රු.මි. 19,237.00 ක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට ලැබී ඇත. ඊට අමතරව අතිරේක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලං.රු.මි. 169.50 ක් ලබා දී ඇත. වර්ෂය තුළ මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ලං.රු.මි. 252.50 ක් මාරු කර ලබා දී ඇති අතර එය ප්‍රාග්ධන වත්කම් සංවර්ධනය හා පුනරුත්ථාපනය ඇතුළු වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් සඳහාත් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහාත් ශක්‍යතා ගොඩනැගීම සහ වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහාත් ලං.රු.මි. 1.7 කල ලං.රු.මි. 29.00 , ලං.රු.මි. 44,80 ක් හා ලං.රු.මි. 177,00 ලෙස පිලිවෙලින් ලබාදී ඇත. කෙසේ වුවද මෙම අතිරේක ප්‍රතිපාදන හා පැවරුම් මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව වන අතර මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමත කරන ලද මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය වනුයේ ලං.රු.මි. 19,659.00 කි. 2015 වර්ෂය හා සමග සැසඳීමේදී 2016 වර්ෂය සඳහා සමස්ථ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය 1.87% කින් වැඩි වී ඇත.

මේ අනුව, 2016 වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන පහත පරිදි වේ.

	ලං.රු.මි
මූලික ප්‍රතිපාදනය	19,237.00
අතිරේක ප්‍රතිපාදනය	169.50
මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව මාරු කිරීම්	252.50
<b>සංශෝධිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන</b>	<b>19,659.00</b>

වැඩිදුරටත්, 2016 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය ප්‍රාග්ධන වියදම ලං.රු.මි 4,401.15 ක් වූ අතර එය 2015 වර්ෂය හා සමග සැසඳීමේදී 74.48% ක වැඩි වීමකි.



රූප සටහන -3

(අ) ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපන හා වැඩි දියුණු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මෙම වර්ෂය තුළ ස්ථාවර වත්කම් නඩත්තු කිරීමේ සහ ඒවායේ නිසි ක්‍රියාකාරිත්වය අරමුණු කොට ගෙන ස්ථාවර වත්කම් පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ලං.රු.මි 1,962.00 ක මුදලක් මූලිකව වෙන් කර ඇති අතර වර්ෂය තුළදී ලං.රු.මි 1.70 ක අතිරේක ප්‍රතිපාදන ප්‍රදානය කිරීමක්ද සිදු කර ඇත. 2015 වර්ෂය හා සැසඳීමේදී 2016 වර්ෂයේදී 23.66% ක ප්‍රතිපාදන අඩු වීමක් සිදු වී ඇත. ඒ අනුව 2016 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය වියදම ලං.රු.මි 1,192.26 කි.

(ආ) ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට උපකරණ හා බඩු භාණ්ඩ සපයා ගැනීම හා බර යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම ඇතුළු ලං.රු.මි 1,135.00 ක වටිනාකමකින් යුත් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා මුලදී ප්‍රතිපාදන සලසා දී තිබුණි. ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලං.රු.මි 1,135.00 ක මූලික වෙන් කල මුදලක් සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත. අනතුරුව මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 ප්‍රකාරව වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් වලින් ලං.රු.මි. 29.00 ක් ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම සඳහා මාරු කර ඇති අතර අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලෙස වර්ෂය තුළ ලං.රු.මි. 150.00 ලැබී ඇත. මේ අනුව වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා ලං.රු.මි 1,314.00 ක් ශුද්ධ වෙන් කිරීම් වශයෙන් ලැබී ඇත. වර්ෂය තුළ සත්‍ය වියදම් වූයේ ලං.රු.මි 944.82 කි.

(ඇ) ශක්‍යතා ගොඩනැගීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රාග්ධන වියදම් යටතේ ශක්‍යතාව ගොඩනැගීම සඳහා ලං.රු.මි 450.00 ක මුදලක් අවශ්‍ය බව මුලදී පුරෝකථනය කර ඇත. කෙසේ හෝ වර්ෂය තුළදී අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලෙස ලං.රු.මි 11.00 ක් ලැබී ඇති අතර මුරේ 66 සහ මුරේ 99 ප්‍රකාරව ලං.රු.මි. 44.80 මාරු කර ඇත. 2016 වර්ෂය සඳහා දැරීමට සිදුව ඇති සත්‍ය වියදම ලං.රු.මි. 492.00 කි.

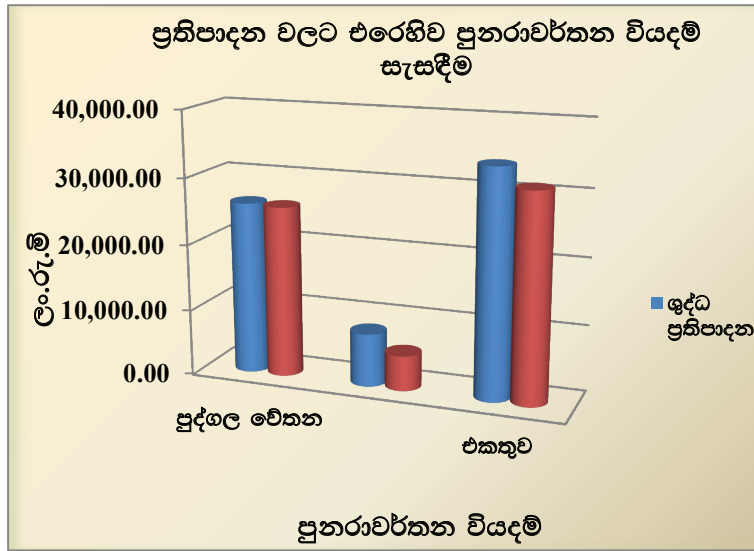
(ඈ) අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්

ප්‍රාග්ධන වියදම් යටතේ ලං.රු.මි 15,875.50 ක් වූ ශුද්ධ මුළු ප්‍රතිපාදන මුදලට එරෙහිව වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් (ආයෝජන ලෙස) ලං.රු.මි 1,772.05 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව දරා ඇත.

(ඉ) පුනරාවර්තන වියදම් වර්ග කිරීම් යටතේ ප්‍රතිපාදන වලට එරෙහිව වියදම්

කාර්ය විස්තරය	ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන (ලං.රු.මි)	වියදම (ලං.රු.මි)	වෙනස
පුද්ගල වේතන	25,972.89	25,755.34	217.55
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	8,021.86	5,303.68	2,718.17
එකතුව	33,994.75	31,059.02	2,935.72

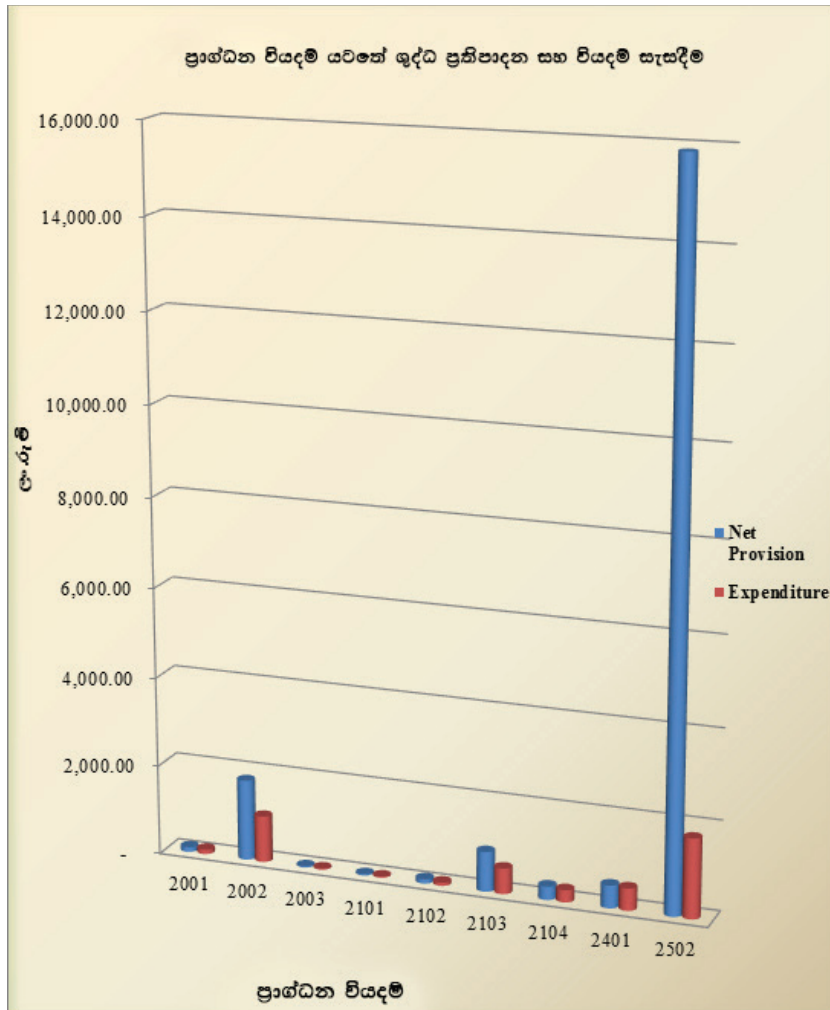
වගුව: 3



(ඊ) වාර්ෂික විසර්ජන ගිණුම්වලට අදාළ ප්‍රාග්ධන වැය විෂයන් යටතේ ලද ප්‍රතිපාදන හා දරණ ලද ප්‍රාග්ධන වියදම

ප්‍රාග්ධන වැය විෂය	කාර්ය විස්තරය	ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන (ලං.රු.මි)	වියදම (ලං.රු.මි)	වෙනස (ලං.රු.මි)
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම			
2001	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	126.70	124.21	2.49
2002	පිරියත යන්ත්‍ර හා උපකරණ	1,807.00	1,038.65	768.35
2003	වාහන	30.00	29.39	0.61
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම			
2101	වාහන	29.00	29.00	-
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා සවි කිරීම්	95.00	73.50	21.50
2103	පිරියත යන්ත්‍ර හා උපකරණ	890.00	571.11	318.89
2104	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	300.00	271.20	28.80
2401	ශක්‍යතා වර්ධනය	505.80	492.00	13.80
2502	වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම්	15,875.50	1,772.06	14,103.44
	එකතුව	19,659.00	4,401.12	15,257.88



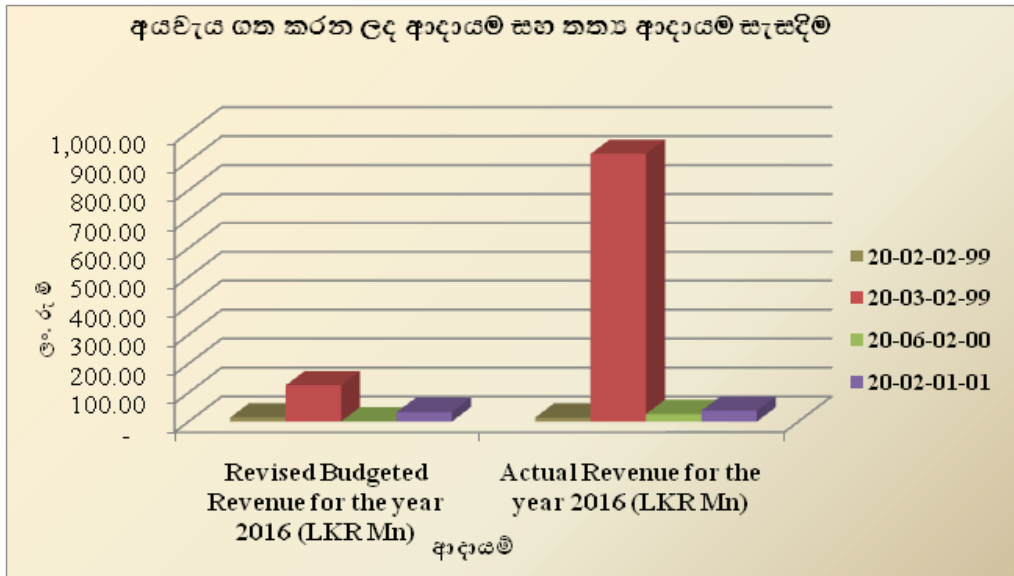


රූප සටහන -5

(ඵ) ආදායම් ගිණුම් වලට අදාළ පුරෝකථන හා ත්‍යාග ආදායම

ආදායම් කේතය	2016 වර්ෂය සඳහා අයවැය ගත ආදායම (ලංරු.මි)	2016 වර්ෂය සඳහා ත්‍යාග ආදායම (ලංරු.මි)	වෙනස (ලංරු.මි)
20-02-02-99	14.00	13.43	0.57
20-03-02-99	125.00	925.58	800.58
20-06-02-00	-	25.70	25.70
20-02-01-01	32.00	37.23	5.23
එකතුව	171.00	1,001.94	830.94

වගුව: 5



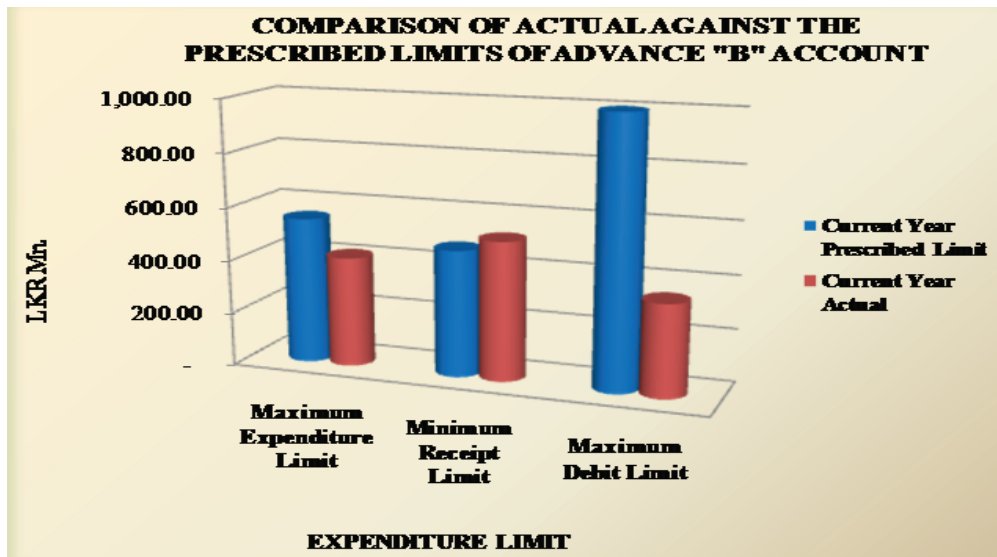
රූප සටහන - 6

(ඒ) අත්තිකාරම් ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් නියම කළ සීමාවන්ට එරෙහිව ත්‍යාග සීමාවන්

රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට ණය ප්‍රදානය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සතු එක් අත්තිකාරම් ගිණුමක් ඇත. වර්ෂය තුළ මෙම ගිණුමේ කටයුතු හා අත්තිකාරම් ගිණුමේ කොන්දේසි ගත සීමාවන් පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	පවත්නා වර්ෂයේ නිර්දේශිත සීමාව (ලං.රු.මි)	පවත්නා වර්ෂයේ ත්‍යාග (ලං.රු.මි)	වෙනස (ලං.රු.මි)
අංක:22401 අත්තිකාරම් ගිණුම "බී"			
උපරිම වියදම් සීමාව	550.00	412.27	137.73
අවම ලැබීම් සීමාව	490.00	519.16	(44.16)
උපරිම හර සීමාව	1000.00	347.78	652.22

වගුව - 6



රූප සටහන -7

(ම). 2016 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම

2015 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම 2016 මාර්තු 30 වන දින ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත 2017 මාර්තු 22 වන දින භාර දෙන ලදී.

**8. 2016 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂකයන් හා විධායක අංශයන්ගේ කාර්යසාධන සාරාංශය**

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි ඉලක්ක හා අරමුණු මුදුන් පමුණුවා ගැනීම පිණිස 2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කර ඇති අතර එම කාර්යයන් සංයුක්ත සැලැස්ම හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව සිදු කරන ලද වූ කාර්යයන් වේ.

**අ. ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය**

1. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මෙහෙයුම් ක්ෂේත්‍රය ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයෙකිනියෝග යටතේ පාලනය වේ ගුවන් මෙහෙයුම් ප්‍රදේශ සහ ගුවන් ආරක්ෂාව කෙරෙහි අධ්‍යක්ෂකය වගකීම දරයි.
2. ගුවන්යානා රක්ෂණය, ගුවන් කාර්යය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම, ගිනි නිවීම, ගුවන් ගමන් පාලනය, ගුවන් ක්ෂේත්‍ර අරක්ෂාව, ගුවන් බුද්ධිමය කටයුතු හා යුධ කළමනාකරනය යන ප්‍රධාන ශීර්ෂ යටතේ වූ ප්‍රධාන කාර්යයන් ආවරණය වන පරිදි ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය 116.50 ක් විය.
3. 2016 වර්ෂය තුළ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සැලසුම් කරන ලද ව්‍යාපෘතීන් බොහෝමයක් ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය නිමා කර ඇති අතර සමහර කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුණි. කාර්යයන් කිහිපයක් උපාය ක්‍රම වල වෙනස්කම් හේතුවෙන් නිමා කර නොමැත.

ප්‍රධාන ශීර්ෂය යටතේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් කාර්යයන් සත්‍ය කාර්යසාධනය හා සැසඳීම පහත සඳහන් පරිදි වේ.

(1) ගුවන්ගමන් පාලනය සහ ගුවන් ක්ෂේත්‍ර ආරක්ෂාව

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	අයවැයගත වෙන් කිරීම (ලං රු මි)	ශුද්ධ වෙන් කිරීම (ලං රු මි)	තත්‍ය ආදායම (ලං රු මි)	තත්වය
සුළං දිශා වේග දර්ශක (Ea 04)	20.00	9.73	2.58	මිල අධික වීම හේතුවෙන් ටෙන්ඩර් අවලංගු කරන ලදී
වායු පීඩන මාන (Ea 05)			3.27	අයිතම ලැබී ඇති අතර කාර්ය බද්ධ පරීක්ෂණ සිදු කෙරෙමින් පවතී
ඉලෙක්ට්‍රොනික අනතුරු ඇඟවීම් උපකරණ (Ea 02)			0.09	සැපයුම්කරුට අයිතම ලබාදීමට නොහැකි වූ බැවින් ටෙන්ඩර් අවලංගු කර නැවත කැඳවන ලදී

ඩිජිටල් බිත්ති ඔරලෝසු (Ea 20)			0.15	අයිතම ලැබී ඇති අතර තත්ත්ව පරීක්ෂාවක් සිදු වෙමින් පවතී
ගඟන යාත්‍රාංග හඳුනා ගැනීමේ ප්‍රදීප (04ක්)			3.64	සම්පූර්ණයි
දේශීය නිෂ්පාදිත සුළං දිශා දර්ශක (Ea 90)		6.00	2.30	සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය විසින් එම ඉල්ලුමට ඉදිරිපත් කල බැවින් මෙම ඉල්ලුම ඉදිරිපත් නොකරන ලදී
හිලියම් වායු (Ea 14)				මෙම අයිතමයන් ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අවශ්‍ය නොවන බව OOCAD තහවුරු කරන ලදී.
වායු බැලුන් (Ea 1500)			0.23	සම්පූර්ණයි
වල් නාශක (ලීටර් 650)	3.00	1.1 9	1.19	මුල් ඉල්ලීම සාර්ථක නොවූ අතර දෙවන ඉල්ලීම ඇගයුම් මට්ටමේ පවතී
HV ජීවලක (06) සහ පිරික්සුම් පහන් සඳහා 1KW Xenon ප්‍රදීප (06)	0.3	2.13		ඇණවුම ලැබීමට නියමිතය

වගුව - 7

(2) ගිනි නිවීම

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	අයවැයගත වෙන් කිරීම (ලං රු මි)	ශුද්ධ වෙන් කිරීම (ලං රු මි)	තත්‍ය ආදායම (ලං රු මි)	තත්වය
ප්‍රථමාධාර ගිනි උපකරණ මිලදී ගැනීම	28	7.76	2.25	සම්පූර්ණයි
ආරක්ෂක උපකරණ මිලදී ගැනීම ( ගලවා ගැනීමේ අත්වැසුම්)			0.21	ඇණවුම ලැබීමට නියමිතය
ආරක්ෂක උපකරණ මිලදී ගැනීම ( ගිනි නිවීමේදී පලදින පාවහන්)			1.14	ඇණවුම ලැබීමට නියමිතය
රිල්ටර් කාට්‍රිජ් සහ අධි පීඩන නළ මිලදී ගැනීම			N/A	ඇගයුම් සම්පූර්ණයි වාර්ථාව

ගිනි සංඥා උපාංග මිලදී ගැනීම	28	7.76	1.40	සම්පූර්ණයි
විද්‍යුත් විදින අත් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම			0.01	සම්පූර්ණයි
PVC කේබල් මිලදී ගැනීම			0.09	සම්පූර්ණයි
අතේ ගෙනයා හැකි ජෙනරේටර් මිලදී ගැනීම			0.07	සම්පූර්ණයි
CO2 වායුව මිලදී ගැනීම			0.09	සම්පූර්ණයි
තාප ප්‍රතිරෝධ ඇඳුම් කට්ටල මිලදී ගැනීම			3.99	සම්පූර්ණයි
ගිනි නිවීමේ කට්ටල මිලදී ගැනීම			1.66	ඇණවුම ලැබීමට නියමිතය
විදුරු කැපීමේ උපකරණ මිලදී ගැනීම			0.43	සම්පූර්ණයි
ගිනි සංඥා උපාංග මිලදී ගැනීම			0.04	සම්පූර්ණයි
පෙන නගින ගිනි නිවන උපකරණ මිලදී ගැනීම (නැවත කල ඇණවුම)			0.12	සම්පූර්ණයි
අනාවරක මිලදී ගැනීම(නැවත කල ඇණවුම)			0.20	සම්පූර්ණයි
ගිනි නිවන උපකරණ සඳහා අමතර කොටස්			0.21	සම්පූර්ණයි

වගුව - 8

(4) 2016 වර්ෂයේ මෙහෙයුම් කාර්යසාධනය

(අ) ගුවන්යානා මෙහෙයුම්

2016 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තම දැක්ම හා මෙහෙවර හා යමින් සාමය ස්ථාපිත වටපිටාවක් තුළ ගුවන් බලය කාර්යක්ෂම උපයෝගය කිරීම සඳහා එහි මුඛ්‍ය හැකියාවන් උපරිම තත්වයෙන් උපයෝගී කොටගෙන ක්‍රියා කර ඇත. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ඊට අයත් ගුවන් යානා සමූහය විශේෂ පුද්ගල ප්‍රභූ පුද්ගල ගුවන් යානා ගමන් හට කණ්ඩායම් මගින් සහ බඩු තොග ප්‍රවාහනය කිරීම, නිරීක්ෂණ හා පිරික්සුම් මෙහෙයුම්, මුදවා ගැනීමේ මෙහෙයුම්, අපදා සහන මෙහෙයුම්, පුහුණු කිරීම් ඇතුළු වාණිජ හා අභ්‍යන්තර ගුවන් ප්‍රවාහන ඇතුළු ජාතික අවශ්‍යතා සඳහා යොදවාගෙන ඇත. කෙසේ නමුදු ඉහත කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා ගුවන් බලය හැසිරවීමේදී තම සහෝදර සේනා ( යුධ, නාවික, පොලිස්) වල සහයෝගය හා අන්‍යෝන්‍ය සබඳතාව ද එක ලෙස වැදගත් විය. සාරාංශයක් ලෙස පහත අංශ 03 යටතේ 2016 වර්ෂයේදී පියාසර කල මුළු පැය ප්‍රමාණය 13,946.13 කි.

මෙහෙයුම් ගුවන් ගමන්	6,961.93
පුහුණු ගුවන් ගමන්	6,588.00
වාණිජ ගුවන් ගමන්	396.20
එකතුව	13,946.13

පියාසර කල මුළු පැය ප්‍රමාණයෙන් 49% ( පැය 6961.93) ක සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයක් 2016 වර්ෂයේදී මෙහෙයුම් අවශ්‍යතා සඳහා යොදාගෙන ඇත. රට තුළ පවතින සාමකාමී වාතාවරණය හේතුවෙන් ගෙන මෙම අගයන් යුද්ධය පැවති කාල සීමාවේදී සිදුකල සම්පත් උපයෝජනය හා සාපේක්ෂව අඩු අගයක් දක්වයි.

මෙම මෙහෙයුම් සඳහා අති විශේෂ/විශේෂ පුද්ගලයින් ගෙනයාම, සහෝදර යුද්ධ සේනා සඳහා සහය ලබාදීම, සමුදාසන්න මුරසංචාර ඇතුළු නිරීක්ෂණ හා පිරික්සුම් මෙහෙයුම් සිදු කිරීම, සෙවීම හා මුදවා ගැනීම් ආදිය ඇතුළුව ගුවන් ප්‍රවාහන මෙහෙයුම් අත්හරිගතය. පසුගිය වර්ෂයේදී බලපෑ ගංවතුර වැනි ස්වාභාවික අපදා තත්ව වලදී ජීවිත හානි හා දේපල හානි දේපල හානි අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ඉක්මන් ක්‍රියාකාරිත්වය මෙන්ම අනෙකුත් සේවාවන් සමග මනා සම්බන්ධීකරණය ප්‍රයත්නයන්, අපදා තත්වය ඉක්මණින් සමනය කිරීමට ඉවහල් විය. ප්‍රධාන වශයෙන් මෙම කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අංක 04 හි ඇති විශේෂ / පුහු හෙලිකොප්ටර් බලකණය, අංක 07 හෙලිකොප්ටර් බලකණය, අංක 02 බර ප්‍රවාහන ගුවන් යානා බලකණය, අංක 07 හෙලිකොප්ටර් බලකණය සහ අංක 06 හෙලිකොප්ටර් බලකණය යොදා ගෙන ඇත.

තවද, 2016 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තම ගුවන් වත්කම් (MI 17 හෙලිකොප්ටර්) දකුණු සුඩානය සහ මධ්‍යම අප්‍රිකාවේ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගුවන් මෙහෙයුම් සඳහා යොදවන ලද අතර එය ජාත්‍යන්තර හමුදා පීටිය තුල තම වෘත්තීමය දක්ෂතාවයන් ගෙන හැර දැක්වීමට සුවිශේෂී විය. එවැනි ස්වරූපයේ මෙහෙයුම් සඳහා සහභාගි වීම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට මෙන්ම රටක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවටද විවිධ ප්‍රතිලාභ අත්කර දෙන අතර විදේශ විනිමය රට තුලට ගලාගෙන ඒම හරහා ජාතික ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමට හැකි වීම ඉන් ප්‍රධාන තැනක් ගනී.

එසේම, අනාගත වෘත්තීය නිපුණත්වය ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා තම ගුවන් හටයින්ගේ ප්‍රවීණතාවය වර්ධනය කිරීමේ වැදගත්කම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් වටහා ගෙන ඇත. ඉහත සඳහන් අරමුණ සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස 2016 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මුළු පියාසර කැඩේටි පුහුණුව, සුදුසුකම්ලත් හෙලිකොප්ටර් උපදේශකවරුන් සඳහා පියාසර උපදේශක පුහුණුව, ගුවන් නියමුවන් සඳහා ගුවන් යානා වර්ග පරිවර්තන පුහුණුව සහ දැනටමත් සුදුසුකම් ලබා ඇති ගුවන් නියමුවන් සඳහා එක් එක් ගුවන් යානය පිළිබඳ අඛණ්ඩ පුහුණුව සඳහා වෙන් කර ඇත. "ගුවන් හටයින්ගේ තොට්ටේ" ලෙස වඩාත් ප්‍රචලිත අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය මෙම අරමුණ ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහිලා විශාල වශයෙන් දායක විය. අනෙක් පසින් ගත් කල අංක 07 හෙලිකොප්ටර් බලකණය මඟින් ගුවන් නියමුවන් සඳහා රොටර් විංග් පරිවර්තනය භාරගැනීම ද ඉහත අරමුණ කෙරෙහි එක ලෙස දායක විය.

ඊට අමතරව හෙලිටුවර්ස් (පුද්) සමාගම නමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තම ගුවන් වත්කම් වාණිජ අරමුණු සඳහා විශේෂිත තෛතික රාමුවක් යටතේ උපයෝගී කරගැනීමට යොමු වී ඇති ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාණිජ ශාඛාවක් ලෙස හෙලිටුවර්ස් 2009 වර්ෂයේදී ආරම්භ කල අතර එමගින් ක්‍රියාත්මක කල අභ්‍යන්තර ගුවන් ගමන් හා කුලී ගුවන් ගමන් සේවය, දේශීය ගුවන් යානා සේවයට බෙහෙවින් දායක විය. මෙමගින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට පමණක් නොව ශ්‍රී ලංකා රජයට හා ජාතික ආර්ථිකයද ඉහල ආයෝජන ප්‍රතිලාභ අත්කර දේ. ශ්‍රී ලංකාව තුල පිබිදෙමින් තිබෙන දේශීය සංචාරක කර්මාන්තයට එමගින් වන බලපෑම ජාතියක් වශයෙන් සංවර්ධනය වන ශ්‍රී ලංකාව කෙරෙහි හිතකර ප්‍රශංසනීය උත්සාහයක් ලෙස අර්ථ ගැන්විය හැක. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේදී පමණක් ඉහත අරමුණ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව පියාසර කල මුළු පියාසර පැය ගණන 596.20 ක්.

සමස්ථයක් ලෙස ගත් කල මෙහෙයුම් කාර්යයන් හා සැලකීමේදී 2016 වර්ෂය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට ඵලදායී වර්ෂයක් විය. තවද, ගුවන් බලය බහු - ආංශිකව භාවිතයට හා අනපේක්ෂිත අභියෝග වලට මුහුණ දීමට අදාළව සුවිශේෂී මට්ටමේ හැකියාවක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ලඟා කරගෙන ඇති බව ද සඳහන් කළ යුතුය.

(5) එක් එක් පියාසර බලසහ මගින් වර්ෂය තුළ සිදු කළ කාර්යයන්ගේ බිඳක්

(අ) අංක 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය

(i) 2016 වර්ෂය තුළ පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය විසින් පහත සඳහන් පුහුණු පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කර ඇත.



මූලික පියාසර පුහුණුව	අතරමැදි පියාසර පුහුණුව	උසස් පියාසර පුහුණුව	මූලික ගුවන් ගමන් පාලන අංශය
84 වැනි පියාසර කැබේට් පුහුණු පාඨමාලාව- කැබේට් නිලධාරීන් 05ක්.  86 වැනි වැනි පියාසර කැබේට් පුහුණු පාඨමාලාව- කැබේට් නිලධාරීන් 03ක්.	84 වැනි පියාසර කැබේට් පුහුණු පාඨමාලාව- කැබේට් නිලධාරීන් 05ක්.	84 වැනි පියාසර කැබේට් පුහුණු පාඨමාලාව- කැබේට් නිලධාරීන් 05ක්.	31 වැනි BATCO පාඨමාලාව- කැබේට් නිලධාරීන් 05ක්.

(ආ) අංක 2 බලසහය

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් පිටරට පියාසර සිදු කර ඇත.

- (i) 2016 මාර්තු 20 වන දින සිට මාර්තු 24 දක්වා C- 130 ගුවන් යානයෙන් කොළඹ පුබා - බැංගුයි- කොළඹ දක්වා පිටරට පියාසර කිරීම් සිදු කිරීම.
- (ii) 2016 මැයි 21 මැයි 22 දක්වා C- 130 ගුවන් යානයෙන් කොළඹ - කොළින් කොළඹ දක්වා පිටරට පියාසර කිරීම.
- (ii) 2016 අගෝස්තු 15 වන දින පැවැත්වූ SMEE වැඩසටහන සඳහා “Pacific Angel 2016 – 03 Exercise” වැඩසටහනට දායක වූ US C- 130 ගුවන් යානා කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ C- 130 ගුවන් යානා කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වීම.



(ඇ) අංක 4 බලසේනය

(i) 2016 මැයි මාසයේදී කැලණිය ප්‍රදේශයේ ඇති වූ ගංවතුරෙන් පුද්ගලයින් මුදවා ගැනීමට අදාළ මෙහෙයුම් දැක්වෙන ඡායාරූප



(ii) ගංවතුරෙන් ආපදාවට ලක්වූ ප්‍රදේශ සඳහා ගුවනින් සලාක හෙලිමේ මෙහෙයුම දැක්වෙන ඡායාරූප



(iii) BELL 412 හෙලිකොප්ටරය ගුවන් ගිලන් රථයක් ලෙස යොදා ගැනීම





(ඇ) අංක 5 බලසංඝය

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් විශේෂ මෙහෙයුම් දියත් කර ඇත.

(i) ජාතික නිදහස් දින පියාසර පෙළපාලිය



(ii) 2016 සැප්තැම්බර් මස දියකාවා මෙහෙයුම

(ඉ) අංක 6 බලසංඝය

i. 2016 මැයි මස කැළණිය ප්‍රදේශයේ ගංවතුර සහන මෙහෙයුම් සඳහා දායක වීම.



ii. තලවකැලේ, අඹේවැව සහ ගොණදෙනිය යන ප්‍රදේශ වල ඇති වූ ලැව් ගිනි සමනය කිරීමට ජලය ඉසීම සඳහා බම්බි බකට් මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

iii. 2016 මැයි මස 18 වන දින පාලව් හි ගංවතුරෙන් විපතට පත් පුද්ගලයින් බේරා ගැනීමේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

iv. 2016 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ MI 17 හෙලිකෝප්ටරය මධ්‍යම අප්‍රිකාවේ සහ දකුණු සුඩානයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමසාධක මෙහෙයුම් සඳහා යෙදවීම.



(ඊ) අංක 7 බලසහය

- i. 2016 මාර්තු 4 සිට ඔක්තෝබර් දක්වා පැවති අංක 84 පියාසර කැඩේටි පුහුණු පාඨමාලාවේ හෙලිකොප්ටර් පරිවර්තන පුහුණුව සාර්ථකව නිම කිරීම.
- ii. 2016 දියකාවා මෙහෙයුම සඳහා මෙම බලසහය මගින් පහත සඳහන් ගුවන් සහය සහ දායකත්වය ලබාදී ඇත.

කාර්යයන්	පියාසර පැය ගණන
දියකාවා මෙහෙයුම සඳහා පෙර පුහුණුවීම්	පැය 5.55
විශේෂ යුධ මෙහෙයුම් ප්‍රති නිරූපණය	පැය 21.15
අවසන් නිරූපණය	පැය 5.15
එකතුව	පැය 32.25

- iii. 2016 ගුවනින් ගිනි නිවීමේ මෙහෙයුම් කිහිපයක් සඳහා BELL – 212 හෙලිකොප්ටර් යෙදවීම.

(උ) අංක 8 බලසහය

- i. Y-12 සහ B- 200 ගුවන් යානා යොදා ගනිමින් මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි නියමිත කේන්ද්‍රයන් ඔස්සේ පිරික්සුම් හා නිරීක්ෂණ මෙහෙයුම් පැවැත්වීම.



- ii. B-200 ගුවන් යානා යොදා ගනිමින් 2016 මැයි මස 19 වන දින කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ගංවතුරෙන් අපදාවට ලක් ප්‍රදේශ වල සහ 2016 ජූනි 05 වන දින “සාලාව” අවි ගබඩාව පිපිරීමෙන් විපතට පත් ප්‍රදේශ වල සුවිශේෂී මෙහෙයුම් දියත් කර ඇත.



- iii. 2016 දෙසැම්බර් 04 වන දින ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව හා ඇමරිකානු නාවික හමුදාව හා එක්ව Purple Heron සමුද්‍රීය පුහුණු සිදු කිරීම.

- iv. 2016 වර්ෂය තුළ වාණිජ අරමුණු සඳහා MA 60 ගුවන් යානය යොදවා ගත් මුළු පියාසර පැය ගණන 396.20 කි.



(උ) අංක 9 බලසහය

(i) මෙම බලසහය මගින් 2016 සැප්තැම්බර් 07 වන දින MI 17 යොදා ගනිමින් පළමු නියමිත ගුවන් ගමන මොරවැව සහ සීගිරිය හරහා හිගුරක්ගොඩ සිට රත්මලාන දක්වා පියාසර කරවන ලද අතර සනීපනා සෑම බදාදා දිනකම ගුවන් ගමන ආරම්භ වේ.



ii. 2016 වර්ෂයේදී ගිනි නිවීමේ මෙහෙයුම් කිහිපයක් සඳහා සහය දැක්වීමට Bambi Bucket සහිතව ගුවන් යානා යෙදවීම.

iii. 2016 වර්ෂයේදී සහෝදර සේනාවල ගුවන් ආශ්‍රිත පුහුණු වීම් සහ දියකාවා මෙහෙයුම් සඳහා සහය දැක්වීම.

(ඵ) අංක 9 බලසහය

2016 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් සුවිශේෂී මෙහෙයුම්ද ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

i. නිදහස් දින පියාසර පෙළපාලිය



ii. 2016 සැප්තැම්බර් මස දියකාවා මෙහෙයුම

ආ. ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය

(1) හඳුන්වාදීම

2014 පෙබරවාරි මස 28 වන දින ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය නැවත සේවයේ පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෙජිමේන්තුව, සතුරන් මගින් සිදුවන කිසියම් බාහිර/අභ්‍යන්තර පහරදීම් වලින් ආරක්ෂා වීමේ අරමුණින් සහ මෙහෙයුම් සඳහා වැදගත් වන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන් වක්කම් සහ උපකරණ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය යටතේ වූ ස්ථාපනය කල අංශ 29 කින් සමන්විත වන්නේය. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ රෙජිමේන්තුවේ කාර්යභාරය පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු වල වක්කම් හා වෙනත් වටිනා උපකරණ සඳහා හමුදා ආරක්ෂාව සැපයීම.
- (ආ) බාහිර සීමාවේ ආරක්ෂාව සැපයීම.
- (ඇ) අනාරක්ෂිත ප්‍රදේශ/අනාරක්ෂිත ස්ථානවල ආරක්ෂාව සැපයීම.
- (ඈ) ගොඩබිම මත වූ ගුවන් යානාවල අරක්ෂාව සැපයීම.

- (ඉ) ගොඩබිම ආරක්ෂක ප්‍රදේශවල ආරක්ෂාව බල පැවැත්වීම.
- (ඊ) ගුවන්යානා ප්‍රවේශ වීම/බැහැර වීමේ මාර්ග පාලනය.
- (එ) ක්ෂණික ප්‍රතිකාරක කණ්ඩායම් ඔස්සේ ක්ෂණික ප්‍රතික්‍රියා/ප්‍රතිවිරුද්ධ ප්‍රහාර හැකියාව පවත්වා ගැනීම.
- (ඒ) ගොඩබිම බුද්ධිමය තොරතුරු රැස්කිරීම, ක්‍රියාවට නැවීම හා පතුරුවා හැරීම හා ප්‍රතිවිරුද්ධ බුද්ධිමය තොරතුරු ඔස්සේ සතුරාට තම තොරතුරු අසත්‍ය බව පළකර සිටීම.
- (ඔ) පුපුරණ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම: (Explosive Ordinance Disposal) සහ කැණීම් මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.
- (ඕ) සැඟවී වෙඩි තැබීම සහ ප්‍රතිවිරුද්ධ ලෙස සැඟවී වෙඩි තැබීමේ මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.
- (ඔඉ) ආරක්ෂාව ගොඩනැගීම, පවත්වා ගැනීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම.

(2) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා තත්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳීම

ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය වූයේ ලං.රු.මි. 22.46 ක් වන අතර මීට ආරක්ෂක උපකරණ ආරක්ෂක ද්‍රව්‍ය, පිපිරීම් ආඥාපනතේ ඉවත් කිරීමේ උපකරණ (EOD), පැරණි උපකරණ රෙජිමේන්තු විශේෂ බලකාය සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම ආදිය ඇතුළත් වේ. වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂකය මගින් සිදුකරන ලද කාර්යන් පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

(අ) 2016 වර්ෂය තුළදී ලබාගත් ප්‍රාග්ධන වත්කම් විස්තරය

(i) ආරක්ෂක උපකරණ හා ආරක්ෂක ද්‍රව්‍ය

අධ්‍යක්ෂකයෙහි ප්‍රාග්ධන කාර්යයන්	ප්‍රමාණය	මුදල (ලං රු)
බියුගල්	10 Ea	696,525.00
අතින් ක්‍රියාකරවන සයිරන් නලා	05 Ea	246,975.00
කැරලි මර්ධන පලිහ	100 Ea	434,010.00
ගුවන් කිමිදුම් හිස්වැසුම්	37 Ea	804,653.60
ගුවන් කිමිදුම් අත්වැසුම්	30 Ea	141,543.93
ගුවන් කිමිදුම් ඇස් ආවරණය	50 Ea	100,716.55
SABF සඳහා ගමන් උපකරණ කට්ටලය	10 Ea	213,750.00

වගුව- 9

(ii) ගුවන් සුනඛයින්/ඖෂධ/ බලු කුඩු උපකරණ

අධ්‍යක්ෂකයෙහි ප්‍රාග්ධන කාර්යයන්	ප්‍රමාණය	මුදල (ලං රු)
ජල භාජන (විශාල ප්‍රමාණයේ)	75 Ea	150,000.00
නයිලෝන් පටි	20 Ea	24,000.00
නියපොතු කපන උපකරණ	10 Ea	10,000.00
දම්වැල් 3.5 මිමි x 60 සෙමි (ක්රෝමියම් ආලේපිත)	30 Ea	20,000.00
Nylon Lead දම් වැල් 13 මිමි x 120 සෙමි	20 Ea	26,000.00
සුනඛ කටකලියාව	20 Ea	24,000.00
බලු දම්වැල් 4 මිමි x 180 සෙමි (ක්රෝමියම් ආලේපිත)	30 Ea	45,000.00

වගුව- 10

(iii) වර්ෂය තුළදී සමාජ සුභසාධන හා ජාතිය ගොඩනැගීම සඳහා ලබාදුන් මිනිස් බලය පිළිබඳ විස්තරය

ව්‍යාපෘතියේ නම	හට කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව
තුරග පිටියේ ව්‍යාපෘතිය	34
නිදහස් චතුරප්‍රය	63
බිංගිරියේ ගඬොල් ව්‍යාපෘතිය	99
මහියංගනය ගඬොල් ව්‍යාපෘතිය	154
“අපි වෙනුවෙන් අපි” නිවාස ව්‍යාපෘතිය	64

ඇ. ගුවන් යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

1. හැඳින්වීම

(අ) සම්මත ඉංජිනේරු ප්‍රායෝගික යෙදීම් හා එමගින් ගුවන්යානාවල ආරක්ෂාව පිළිබඳ සහතික වීම ඔස්සේ ගුවන් කටයුතු සඳහා වටිනාකමකින් යුතු (පූර්ණ මෙහෙවර හැකියාව) තත්වයක පවතින ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන්යානා සමූහවල නඩත්තු කටයුතු සඳහා ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය වගකීම දරයි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන්යානා ලැයිස්තුවෙහි (ඉන්වෙන්ට්‍රි) වර්ග 29ක ගුවන්යානා 109ක් ඇත. මෙම ගුවන්යානා 109 නැවත පියාපත් සහිත ගුවන්යානා 60කින් සහ හෙලිකොප්ටර් 49ක උප බෙදීමට ලක් වේ.

(ආ) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ මුළු අයවැය ලං.රු.මි 3,825.00 ක් වන අතර එය අයවැයෙහි වැඩි මුදල් ප්‍රමාණයක් දරන කොටස වේ. අධ්‍යක්ෂකයේ මුළු අයවැය විවිධ කාර්යයන් කරගෙන යාමට සැලසුම් කර ඇති අතර එය ගුවන් යානාවල අළුත්වැඩියාවන්, කාලීන දෙපාර්තමේන්තු නඩත්තු කටයුතු, ගුවන් යානාවල ජීව කාලය දිගුකිරීම, ගුවන්යානා යළි ලබා ගැනීම, අනුරාධපුර නගරයේ නියමුවන් රහිත ගුවන් යානා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ස්ථාපිත කිරීම, බෙල් 212 සහ MI 17 වක්‍රීය, හා ගුවන්යානා එන්ජින් මිලදී ගැනීම, ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම වැනි කටයුතු සඳහා එය වගකීම දරයි මහා භාණ්ඩාගාර වෙන්කිරීම් වශයෙන් ලං.රු.මි 3,825.00 සහ පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලං.රු.මි. 24,734.72ක ආකාරයෙන් අයවැය සඳහා මුදල් යෙදවීමට අධ්‍යක්ෂකය බලාපොරොත්තු වේ. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතැම් පුරෝකථනයන් එකී ප්‍රච්ඡේදය ලෙස ක්‍රියාත්මක වූ අතර නොයකුත් හේතූන් නිසා අනිත් ව්‍යාපෘතියේ ඉටු වීමක් සිදු වී නොමැත.

2. තත්‍ව වියදම

2016 වර්ෂයේදී ගුවන් යානා නඩත්තු කටයුතු සඳහා ලං.රු.මි. 912.76 ක මුළු මුදලක් වියදම් වී ඇත.

විස්තරය	මුදල (ලං.රු.මි.)
ගුවන්යානා උපකරණ හා ගුවන් යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	577.19
එන්ජින් අවරපෙති, ගුවන් යානා මෙවලම් සහ පරීක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	335.57
එකතුව	912.76

වගුව 12

3. අලුත්වැඩියාව හා සේවා කිරීම

2016 වර්ෂය තුළ ගුවන්යානා අලුත්වැඩියාව හා සේවා සඳහා ලං.රු.මි. 1,172.54 ක් වියදම් වී ඇත.

විස්තරය	මුදල (ලං.රු.මි.)
F-07 ගුවන්යානා	47.00
K-8 ගුවන්යානා	99.34
Bell හෙලිකොප්ටර්	208.14
Y-12 ගුවන්යානා	6.44
K fir	0.81
C-130 ගුවන්යානා	58.40
MA60 ගුවන්යානා	65.87
AN-32B ගුවන්යානා	205.90
MI-17 හෙලිකොප්ටර්	220.62
Beechcraft	2.03
Mi-17 ගුවන් යානා ප්‍රාග්ධන එකලස් කිරීම	257.97
එකතුව	1,172.54

වගුව -13

4. අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමිය විනවරාය

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු සේවා සිදු කර ඇත.

ගුවන්යානාවර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
PT-6 ගුවන්යානා	පැය 25 සේවා කිරීම	17
	පැය 400 සේවා කිරීම	03
	400+ පරික්ෂාව	02
	400 අතිරේක පරික්ෂාව	03
Cessna-150 ගුවන්යානා	පැය 50 සේවා කිරීම	21
	පැය 100 සේවා කිරීම	12
	පැය 200 සේවා කිරීම	07
K-8 ගුවන්යානා	පැය 50 සේවා කිරීම	11
	පැය 125 සේවා කිරීම	03
	පැය 150 සේවා කිරීම	01
	පැය 250 සේවා කිරීම	03
	පැය 300 සේවා කිරීම	01

5. අංක 02 බලසංඝය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව කටුනායක

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු සේවා සිදු කර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
AN-32B	පැය 300 සේවා කිරීම	02
	පැය 900 සේවා කිරීම	01
	පැය 1800 සේවා කිරීම	01
C-130 ගුවන්යානා	මාස 06 සේවා කිරීම	01
	මාස 02 සේවා කිරීම	01

6. ප්‍රාග්ධන ගුවන්යානා අලුත්වැඩියාව

2016 වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන ගුවන් යානා අලුත්වැඩියා කිරීම් පහත පරිදිය.

ගුවන්යානා වර්ගය	නඩත්තු වර්ගය
ඒඑන්-32බී(එස්සීඑම්-868)	ගුවන් යානයෙන් හාණ්ඩ වෙන් කිරීමෙන් පසු බඩු දොර එස්ටිබ්ඩ් පැති රාමු අංක 33 සිට 34 දක්වා අලුත්වැඩියාව
ඒඑන්-32බී(එස්සීඑම්-868)	කුරුල්ලෙකු වැදි සිදු වූ අනතුරින් පසු ගුවන් යානා radom අලුත්වැඩියාව
ඒඑන්-32බී(එස්සීඑම්-868)	පිරික්සුම B සේවා කිරීම අතරතුර එස්ටිබ්ඩ් අංක1 ප්‍රදේශයේ පිටතපැතලි දාරයට සිදු වූ හානිය අලුත්වැඩියා කිරීම
ඒඑන්-32බී(එස්සීඑම්-868)	පීඕආර්ට් ප්‍රදේශයේ වම් එම්එල්පී සැකිල්ලේ දොරෙහි සර-නේරුව ඉවතැලීමක් සොයා ගැනීම හා එය අලුත්වැඩියාව
ඒඑන්-32බී(එස්සීඑම්-860)	එස්පීඑස් ඉවත් කිරීමෙන් පසු එස්ටිබ්ඩ් සහ පීඕආර්ට් පැති රාමු අංක17 සිට20 දක්වා ප්‍රදේශයේ කුහරය වැසීම
ඒඑන්-32බී(එස්සීඑම්-863)	එස්පීඑස් ඉවත් කිරීමෙන් පසු එස්ටිබ්ඩ් සහ පීඕආර්ට් පැති රාමු අංක17 සිට20 දක්වා ප්‍රදේශයේ කුහරය වැසීම
ඒඑන්-32බී(එස්සීඑම්-869)	එස්පීඑස්ඉවත් කිරීමෙන් පසු එස්ටිබ්ඩ් සහ පීඕආර්ට් පැති රාමු අංක17 සිට20 දක්වා ප්‍රදේශයේ කුහරය වැසීම
සී-130 (එස්සීඑම්-880)	BF සේවා කිරීම් අතරවාරයේදී අංක 03 එන්ජිනයේ පසුපස දුම්බටයේ ඉටි තැලීමක් සොයාගැනීම හා එය අලුත්වැඩියාව

7. අංක 04 විශේෂ/ප්‍රභූ පුද්ගල හෙලිකොප්ටර් බලසේවය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් සිදුකොට ඇත

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
Bell412/412EP හෙලිකොප්ටර්	පැය 25 සේවා කිරීම	51
	පැය 50 සේවා කිරීම	20
	පැය 100 සේවා කිරීම	09
	පැය 600 සේවා කිරීම	04
	පැය 1000 සේවා කිරීම	02
Bell 212 හෙලිකොප්ටර්	පැය 25 සේවා කිරීම	09
	පැය 50 සේවා කිරීම	03
	පැය 100 සේවා කිරීම	01
	පැය 600 සේවා කිරීම	01
MI-171E	පැය 25 සේවා කිරීම	16
	පැය 50 සේවා කිරීම	08
	පැය 600 සේවා කිරීම	01

8. අංක05 බලසේවය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් සිදුකොට ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
FT-7BS ගුවන් යානා	නියමිත සේවා කිරීම	04
F-7 F7-BS ගුවන් යානා	නියමිත සේවා කිරීම	39
F-7GS ගුවන් යානා	නියමිත සේවා කිරීම	145

9. අංක 06 බලසණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර අනුරාධපුරය

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
MI-17 හෙලිකොප්ටර්	පැය 25 පරික්ෂාව	35
	පැය 50 පරික්ෂාව	36
	පැය 50 සේවා කිරීම	17
	පැය 100 සේවා කිරීම	19
	පැය 200 සේවා කිරීම	04
	පැය 300 සේවා කිරීම	13
	පැය 500 සේවා කිරීම	05
	පැය 1000 සේවා කිරීම	01

10. අංක 07 බලසණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
Bell 206 සහ Bell212 හෙලිකොප්ටර්	මාස 03 විබාදනය	26
	පැය 25 සේවා කිරීම	32
	පැය 50 සේවා කිරීම	13
	පැය 100 සේවා කිරීම	11
	පැය 300 සේවා කිරීම	03
	පැය 600 සේවා කිරීම	03
	පැය 1000 සේවා කිරීම	03

11. අංක 08 සැහැල්ලු ප්‍රවාහන බලසණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව රත්මලාන

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
Y-12II සහ Y-12 IV	දින 07 සේවා කිරීම	346
	පැය 100 සේවා කිරීම	13
	පැය 200 සේවා කිරීම	07
	පැය 400 සේවා කිරීම	04
	පැය 1200 සේවා කිරීම	01
	පැය 2000 සේවා කිරීම	01
Beech King ගුවන්යානා	දින 07 සේවා කිරීම	87
	පියවර III සහ IV සේවා කිරීම	03

12. අංක 09 ප්‍රහාරක හෙලිකොප්ටර් බලසණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
Mi-24/Mi-35 සහ Mi - 171SH හෙලිකොප්ටර්	පැය 25 සේවා කිරීම	14
	පැය 50 සේවා කිරීම	02
	පැය 100 සේවා කිරීම	01
	පැය 300 සේවා කිරීම	02



13. අංක 10 ප්‍රහාරක බලඝණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක

(අ) 2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
Kfir ගුවන්යානා එන්ජිම	ප්‍රහාර සිදු නොකර දින 07 සේවා කිරීම	16
	ප්‍රහාර සිදු නොකර දින 15 සේවා කිරීම	04
	ප්‍රහාර සිදු නොකර දින 30 සේවා කිරීම	28
	පැය 25 සේවා කිරීම	03
	එන්ජිම පැය 75 සේවා කිරීම	01
	ගුවන් යානා විබාදන වැඩසටහන්	286

(ආ) මෙහි සඳහන් නල සකස් කිරීම හා අයිතමයන් අලුත්වැඩියා කිරීම බලඝණයේ ඉංජිනේරු හැකියාවන් වැඩි කිරීමේ අරමුණින් බලඝණය තුළදීම සිදු කරන අතර එය විදේශ මුදල් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් ඉතිරි කර ගැනීමට හේතු විය. (2007 වර්ෂයේදී එක් එක් අංශයට අදාළ විදේශ මිලදී ගැනීම් J-40013 සඳහා ප්‍රකාරව විශදම ඇමරිකානු ඩො: 350.00 කි. කෙසේ වුවද බලඝණය විසින් බලඝණය විසින් එක් එක් අංශයට අදාළව ආසන්න වශයෙන් ඇමරිකානු ඩො:75.00 විශදමක් දරා ඇත.)

14. අංක 111 UAV බලඝණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර වවුනියාව

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.

ගුවන් යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
Searcher MK II UAV	දින 07 පරීක්ෂාව	47
	පැය 50 ගුවන් රාමුව සේවා කිරීම	01
	පැය 300 ගුවන් රාමුව සේවා කිරීම	01

15. අංක 6-I බලපත්තිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.

ගුවන් යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
MI-171E	පැය 50 පරීක්ෂාව	22
	පැය 100 සේවා කිරීම	04
	පැය 300 සේවා කිරීම	03
	පැය 500 සේවා කිරීම	01

16. හෙලිවූවර්ෂ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව රත්මලාන

2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කොට ඇත.

ගුවන් යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කළ සේවා ගණන
MA-60	මාස 03 සේවා කිරීම	04
	මාස 06 සේවා කිරීම	01
	මාස 60 සේවා කිරීම	02

17. ගුවන් යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයෙහි සිදු කළ දේශීය අලුත්වැඩියාවන් සහ සේවා වැඩි දියුණු කිරීම.

(අ) විශේෂ ව්‍යාපෘතිය

ගුවන් යානා	වර්ගය විස්තරය	කාලය(මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම. ඩො.)
Bell-212	(SUH-563)ගුවන්යානය පැය 1000 සේවා කිරීම	5,000	500,000.00
Bell-412	(SUH-523) ගුවන්යානය පැය1000සේවා කිරීම	5,000	500,000.00
	(SUH-529) ගුවන්යානය පැය 1000 සේවා කිරීම	5,000	500,000.00
එකතුව		1,5000	1,500,000.00

(ආ) ප්‍රමිත කාර්ය

ගුවන් යානා	වර්ගය විස්තරය	කාලය(මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම. ඩො.)
සියල්ල	කම්බිය- ලණු කඹ පරීක්ෂාව සහ යන්ත්‍රවල බර දරා ගැනීමේ හැකියාව මනින පරීක්ෂණය	729	72,900.00
සියල්ල	සූර්ණ අඬුව ක්‍රමාංකනය	434	43,400.00
සියල්ල	පීඩන මාන ක්‍රමාංකනය	586	58,600.00
සියල්ල	කැලිබර් සහ මයික්‍රො මීටරය	225	22,500.00
සියල්ල	අංක මුහුණත් සුවකය	60	6,000.00
සියල්ල	දුනු තරාදි	09	900.00
සියල්ල	ගැඹුරු ආමානය ක්‍රමාංකනය	24	2,400.00
එකතුව		2,067	206,700.00

(ඇ) විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂා කිරීම් සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය

ගුවන් යානා	වර්ගය විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම. ඩො.)
සියල්ල	සුළි ධාරා පරීක්ෂාව	257	25,700.00
සියල්ල	චුම්භක අංශු පරීක්ෂාව	955	95,500.00
සියල්ල	අතිධ්වනික පරීක්ෂාව	15	1,500.00
සියල්ල	ද්‍රව පෙරිමි පරීක්ෂාව	455	45,500.00
සියල්ල	දෘශ්‍ය පරීක්ෂාව	10	1,000.00
සියල්ල	X-Ray පරීක්ෂාව	28	2,800.00
එකතුව		1,720	172,000.00

(ඇ) රෝද සහ නිරිංග අංශය

ගුවන් යානා	වර්ගය විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම. ඩො.)
AN-32B	ප්‍රාග්ධන/ මුහුණත රෝද පිටත කවරය වෙනස් කිරීම	45	4,500.00
C-130	ප්‍රාග්ධන/ මුහුණත රෝද පිටත කවරය වෙනස් කිරීම	21	2,100.00
KFIR	ප්‍රාග්ධන/ මුහුණත රෝද පිටත කවරය වෙනස් කිරීම	37	3,700.00
	නිරිංග පද්ධතිය අලුත්වැඩියාව	24	2,400.00
F-7	ප්‍රාග්ධන/ මුහුණත රෝද පිටත කවරය වෙනස් කිරීම	43	4,300.00
එකතුව		170	17,000.00

(ඉ) යාන්ත්‍රික අංශය

වර්ගය	විස්තරය	කාලය මිනිස් පැය	මුළු වියදම (ඇම. ඩො.)
ගුවන් යානා යාන්ත්‍රික උපකරණ	ෂෙතරේටර් පාලන පැනලය	86	8,600.00
	තෙල් සිසිලනය, දොර ක්‍රියාකරවනය	40	4,000.00
	බැටරි ආරෝපණ විශ්ලේෂකය	500	5,000.00
	APU ෂෙතරේටර් පර්යන්තය	12	1,200.00
	වොල්ටේජ රෙගියුලේටර්	06	600.00
	කරන්ට් රෙගියුලේටර්	06	600.00
	ඇන්කර් ආර්ම් ක්‍රියාකරවනය	08	800.00
	ගොඩබැමේ ලාම්පු	84	8,400.00
	ගිනි ක්‍රියාකාරී ඒකකය	26	2,600.00
	APU ස්වයං පාලන ඒකකය	08	800.00
	පිසදැමීමේ මොටර්	165	16,500.00
	දබර එකතුව	42	4,200.00
	Miqmi රොටරය උස් පහන් කිරීමේ සීමා පද්ධතිය	02	200.00
	භ්‍රමණ අපවර්තක	02	200.00
	උෂ්ණත්ව වර්ධක ඒකකය	42	4,200.00
	ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් සෘජුකාරකය	186	18,600.00
GPU	GPU ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් සෘජුකාරකය	2,116	211,600.00
එකතුව		3,331	333,100.00

(ඊ) ආරක්ෂක උපකරණ අංශය

වර්ගය	විස්තරය	කාලය මිනිස් පැය	මුළු වියදම (ඇම ඩො )
ජීවිතාරක්ෂක කබාය	ගුවන් යානා කාර්යය මණ්ඩල ජීවිතාරක්ෂක කබා	1,504	150,400.00
	මගී ජීවිතාරක්ෂක කබා	2,300	230,000.00
ජීවිතාරක්ෂක සිංගි බෝට්ටු	බහු ආසන සහිත ජීවිතාරක්ෂක සිංගි බෝට්ටු	610	61,000.00
පැරසූට්	JS-3	267	26,700.00
	National	09	900.00
	MK-10	12	1,200.00
	JSS-16C	08	800.00
	JSS-16A	36	3,600.00
ජීවිතාරක්ෂක ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම	කාර්යය මණ්ඩල ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම	92	9,200.00
Fire bottle	A/C ගිනි නිවනය	104	10,400.00
G suit	අධික ත්වරණයට ප්‍රතිරෝධී ඇඳුම් කට්ටලය	266	26,600.00
Flotation	ඉපිලුම් බැඳුන	24	2,400.00
එකතුව		5,232	523,200.00

(උ) AR සහ SS

ගුවන් යානා වර්ගය	විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම
Bell - 212	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	1,206	120,600.00
Bell - 412	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	1,450	145,000.00
Bell - 206	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	505	50,500.00
AN-32B	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	234	23,400.00
Kfir	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	80	8,000.00
Y-12	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	210	21,000.00
PT-6	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	02	200.00
MI-17	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	123	12,300.00
K-8	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	54	5,400.00

F-7	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	ශුන්‍ය	ශුන්‍ය
C-130	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	306	30,600.00
Cessna-150	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	116	11,600.00
විවිධ	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	ශුන්‍ය	ශුන්‍ය
එකතුව		4,286	428,600.00

(උ) එන්ජින් අංශය

ගුවන් යානා වර්ගය	විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇ.ඩො)
Bell 212/412	PT6-3B වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	2,500	250,000.00
Bell 212/412	PT6-3D වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	350	35,000.00
Y-12	PT6A-27 වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	500	50,000.00
B-200	PT6A-42 වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	10	1,000.00
Bell 206	RR 250 වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	350	35,000.00
MI-17	තෙල් SOAP පරීක්ෂාව	350	35,000.00
MI-24	තෙල් SOAP පරීක්ෂාව	12	1,200.00
K-8	තෙල් SOAP පරීක්ෂාව	65	6,500.00
Kfir	තෙල් SOAP පරීක්ෂාව	246	24,600.00
එකතුව		4,383	438,300.00

(එ) උපාංග අංශය

වැඩ වර්ගය	විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇ.ඩො)
Bell 206	සර්වෝ ක්‍රියාකාරකය	59	5,900.00
BELL 212/412	ද්විත්ව සර්වෝ ක්‍රියාකාරකය	62	6,200.00
Bell 206	පසුපස අවරපෙත්ත ක්‍රියාකාරකය		
BELL 212/412	පසුපස අවරපෙත්ත ක්‍රියාකාරකය		

Bell 206	සම්ප්‍රේෂණ	432	43,200.00
BELL 212/412	SP සම්ප්‍රේෂණ		
BELL 412	EP සම්ප්‍රේෂණ		
Bell 206	ආනත තැටිය සහ ආධාරක එකතුව	80	8,000.00
Bell 212	ආනත තැටිය සහ ආධාරක එකතුව	36	3,600.00
Bell 412	ආනත තැටිය සහ ආධාරක එකතුව	66	6,600.00
Bell 206	ප්‍රධාන අවරපේත්තේ බොස්ගෙඩිය		
Bell 212	ප්‍රධාන අවරපේත්තේ බොස්ගෙඩිය	336	33,600.00
Bell 412	ප්‍රධාන අවරපේත්තේ බොස්ගෙඩිය	196	19,600.00
Bell 206	Mast එකලස් කිරීම	80	8,000.00
Bell 212	Mast එකලස් කිරීම	30	3,000.00
Bell 412	Mast එකලස් කිරීම	32	3,200.00
Bell 212	හැගරය එකලස් කිරීම	48	4,800.00
Bell 412	EP/SP හැගරය එකලස් කිරීම	72	7,200.00
Bell 206	Main rotor drive shaft	53	5,300.00
Bell 212	Main rotor drive shaft	156	15,600.00
Bell 412	Main rotor drive shaft	143	14,300.00
BELL 206	90° ගියර් පෙට්ටිය	190	19,000.00
BELL 212/412	90° ගියර් පෙට්ටිය	32	3,200.00
BELL 212/412	42° ගියර් පෙට්ටිය	30	3,000.00
BELL 206	ප්‍රධාන අවරපේත්තේ බොස්ගෙඩිය	64	6400.00
BELL 212/412	ප්‍රධාන අවරපේත්තේ බොස්ගෙඩිය	33	3300.00
එකතුව		263	26300.00
එකතුව		3,446	344,600.00

(ඒ) උපකරණ අංශය

ගුවන් යානා වර්ගය	විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇ.ඩො)
Bell 212	ත්‍රිත්ව ටැකෝමීටර දර්ශකය	24	2,400.00
	පීටෝ ස්ථතික පරීක්ෂකය	03	300.00
	N1 දර්ශකය	06	600.00
	ASI	06	600.00
	ගැස් නිෂ්පාදන දර්ශකය	08	800.00
	VSI	07	700.00
Bell 206	ච්ඡාලන දර්ශකය	18	1,800.00
	A/H දර්ශකය	06	600.00
	DI	06	600.00
Y-12	ASI	48	4,800.00
	A/H	66	6,600.00
	ඉන්ධන සංවේදක	104	10,400.00
	ටැකෝ ජෙනරේටර්	16	1,600.00
	ඉන්ධන තත්ව දර්ශකය	16	1,600.00
	NG දර්ශකය	44	4,400.00
	NP දර්ශකය	68	6,800.00
	RPM දර්ශකය	04	400.00
	DC වෝල්ට් මීටරය	18	1,800.00
	Flap position දර්ශකය	04	400.00
	ච්ඡාලන දර්ශකය	08	800.00
	චුම්භක මාලිමාව	05	500.00
	ගුවන්යානා ඔරලෝසුව	06	600.00
Beechking	චුම්භක මාලිමාව	05	500.00
	DC වෝල්ට් මීටරය	12	1,200.00
C-130	ASI	06	600.00
AN-32B	ඇල්ටිමීටරය	18	1,800.00
	ගුවන් වේග දර්ශකය	12	1,200.00
	VSI	09	900.00
	Turn and slip indicator	08	800.00
MA 60	ටයර් පීඩනමානය	02	200.00
	ගුවන්යානා ඔරලෝසුව	16	1,600.00
AFM	ගුවන් වේග දර්ශකය	08	800.00
	කිරස් වින්රම	04	400.00
	ඇල්ටිමීටරය	06	600.00
	RPM දර්ශකය	06	600.00
	VSI	04	400.00
PT-6	N2 ආරේපණ මානය	08	800.00
	වායු පීඩන ආමානය	24	2,400.00
	A/H දර්ශකය	26	2,600.00
	ශීර්ෂ සංවේදක	06	600.00
	RPM මානය	08	800.00

	Turn and slip	04	400.00
	ඉන්ධන මට්ටම් පරායනය	08	800.00
	ගුවන්යානා වෝල්ට් මීටරය	02	200.00
	Gyro ගැලපුම්	04	400.00
	බහුවිධ පීඩනමානය	08	800.00
	ROCI	08	800.00
	ඇල්ටිමීටරය	08	800.00
	ගුවන් වේග දර්ශකය	10	1,000.00
	ටැකෝ ජෙනරේටර්	04	400.00
	වාතරේඛක දර්ශකය	32	3,200.00
	වෝල්ට් ඇමීටර්	02	200.00
	වෝල්ට් ඇමීටර්	06	600.00
	DI	08	800.00
C-150	දිශා දර්ශකය	60	600.00
	දිශා සම්බන්ධීකාරක	28	2,800.00
	RPM දර්ශකය	06	600.00
	A/H දර්ශකය	128	12,800.00
MI-17	ගුවන් වේග දර්ශකය	24	2,400.00
	ROCI	24	2,400.00
	ඇල්ටිමීටරය	40	4,000.00
	ඉන්ධන දර්ශකය	78	7,800.00
	AH දර්ශකය	20	2,000.00
	RPM දර්ශකය	18	1800.00
	ටැකෝ ජෙනරේටර්	12	1,200.00
	දිශා සම්බන්ධීකාරක	08	800.00
MI-24	පීඩනමානය	04	400.00
K FIR	AC වෝල්ට් මීටරය	12	1,200.00
	DC වෝල්ට් මීටරය	06	600.00
	හදිසි ඔක්සිජන් සිලින්ඩරය	12	1,200.00
	ROCI	06	600.00
	ප්‍රාල්ඛන ඔක්සිජන් සිලින්ඩරය	30	3,000.00
	ඇල්ටිමීටරය	24	2,400.00
	ASI	06	600.00
U A V	පිටෝ ස්ථතික පරීක්ෂකය	04	400.00
	ඇල්ටිමීටරය	02	200.00
	ASI	02	200.00
සියලුම ගුවන්යානා	ගුවන්යානා බර සහ සංකුලිතතාවය	360	36,000.00
විවිධ වැඩ	-	56	5,600.00
එකතුව		1,783	178,300.00



(ඔ) රෝටර් අංශය

ගුවන් යානා වර්ගය	විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇ.ඩො)
Bell 212	ප්‍රාග්ධන රෝටර් බ්ලෙඩ්	375	37,500.00
Bell 412	ප්‍රාග්ධන රෝටර් බ්ලෙඩ්	1,160	116,000.00
Bell 212 /412	පසුපස රෝටර් බ්ලෙඩ්	665	66,500.00
Bell 206	ප්‍රාග්ධන රෝටර් බ්ලෙඩ්	275	27,500.00
Bell 206	පසුපස රෝටර් බ්ලෙඩ්	75	7,500.00
එකතුව		2,550	255,000.00

(ඔ) සංයුක්ත අංශය

ගුවන් යානා වර්ගය	විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇ.ඩො)
සියල්ල	පැනල් අලුත්වැඩියා වැඩ	1,573	157,300.00
එකතුව		1,573	157,300.00

(ඔආ) නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා ව්‍යාපෘතිය

ගුවන් යානා වර්ගය	විස්තරය	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇ.ඩො)
UX II C UAV	ප්‍රාග්ධන ගොඩබැඳීමේ රෝද පද්ධතිය අලුතින් නිෂ්පාදනය	36	3,600.00
	ගුවන්යානා රාමුව අලුතින් නිෂ්පාදනය කිරීම	1,344	134,400.00
එකතුව			138,000.00

18. ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය විසින් සිදු කරන ලද දේශීය අලුත්වැඩියාවන් සහ සේවා කිරීම

අ. උපාංග වැඩපොළ

PT-6, AN-32,K08, Y12, B200, C421 යන ගුවන්යානාවල පිරිවැඩියාව සහ අලුත්වැඩියාව. අලුත්වැඩියාව. සේවා කිරීම සිදු කර ඇත.

ආ. යාන්ත්‍රික හා උපකරණ වැඩපොළ

C-150, BELL 212, BELL 412, MA 60, K 8, Y-12, BELL 206 , MI 17, AN 32 and PT 6 යන ගුවන්යානාවල පිරිවැඩියාව සහ නිදොස් කිරීම. අලුත්වැඩියාව පැය 50 සේවා කිරීම සහ අලුත්වැඩියාව සිදු කර ඇත.

ඇ. විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂා කිරීම් සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය

2016 වර්ෂය තුළ විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂා කිරීම් සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය තුළ පහත ආකාරයේ සේවාවන් සිදු කොට ඇත.

සේවා කිරීම් වර්ගය	ප්‍රමාණය
චුම්භක අංශු පරීක්ෂාව	391
සුළිධාරා පිරීක්ෂාව	143
ලික්වීම් පෙනෙට්‍රේට් පරීක්ෂාව	43
එකතුව	577

ඈ. රෝද නඩත්තු කිරීමේ වැඩපොළ

2016 වර්ෂය තුළ පිටත ආවරණ මාරු කිරීම, ඉසිලුම් පරීක්ෂාව, B- 200,MA-60,PT-6,Y-12 සහ C-150 ගුවන්යානා සඳහා පැය 400 සේවා කිරීම ආදිය සිදු කර ඇත.

ඉ. අවරපෙති වැඩපොළ

විස්තරය	සේවා වර්ගය	ගුවන්යානා වර්ගය	ප්‍රමාණය
අවරපෙත්ත	දාරය අලුත්වැඩියාව	B-200	7
අවරපෙත්ත	පිරිවැඩියාව සහ අලුත්වැඩියාව	Y-12	33
අවරපෙත්ත	Rub:Pie:Change	PT-6	1
අවරපෙත්ත	පිරිවැඩියාව	C-150	2
එකතුව			43

ඊ. බැටරි අංශය

විස්තරය	සේවා වර්ගය	ගුවන්යානා වර්ගය	ප්‍රමාණය
බැටරිය	ධාරිතා පරීක්ෂාව	B-200	5
බැටරිය	ධාරිතා පරීක්ෂාව	C-150	4
බැටරිය	ධාරිතා පරීක්ෂාව	B-200	1
බැටරිය	ධාරිතා පරීක්ෂාව	PT-6	1
එකතුව			11

19. ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

අ. 2016 වර්ෂයේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය

වසර තුළ පහත සඳහන් පාඨමාලාවන් සාර්ථකව නිම කර ඇත.

- (1) ශිෂ්‍යභවයින් 5 දෙනෙකු අංක 84 පියාසර කැබේට් පාඨමාලාව Cessna-150 ගුවන්යානා මඟින් සාර්ථකව නිම කිරීම.
- (2) K-08 ගුවන්යානා තුනක් නිදහස් දින පියාසර පෙළපාලිය සඳහා පියාසර කරවීම.
- (3) ශිෂ්‍යභවයින් දෙදෙනෙකු අංක 85 පියාසර කැබේට් පාඨමාලාව Cessna-150 ගුවන්යානා මඟින් සාර්ථකව නිම කිරීම.
- (4) ශිෂ්‍යභවයින් දෙදෙනෙකු අංක 84 උසස් පියාසර කැබේට් පුහුණු පාඨමාලාව K-8 ගුවන්යානා මඟින් සාර්ථකව නිම කිරීම.
- (5) ශිෂ්‍යභවයින් හතර දෙනෙකු අංක 86 පියාසර කැබේට් පාඨමාලාව Cessna-150 ගුවන්යානා මඟින් සාර්ථකව නිම කිරීම.

ආ. 2016 වර්ෂයේදී අංක 05 බලසහය

ප්‍රමිතිගත භාවිතාවන්ට අනුව නඩත්තු ක්‍රියාවලීන් හා සේවා කිරීම. පහසු කරවීමට පහත ව්‍යාපෘති නිම කර භාවිතය සඳහා යොදාගෙන ඇත.

LED බල්බ



නිරිංග පද්ධති ස්ථාපන මෙවලම



අවි අවලු ව පිහිටුවීම සඳහා ආධාරකය



ආ. 2016 වර්ෂයේදී අංක 06 බලසහය

- (1) MI-17V-5 වර්ගයේ හෙලිකොප්ටර් දෙකක් (SMH-581 සහ SMH-582) පිරිවැඩියාව සඳහා පිටත් කර යැවීමට ප්‍රථම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක කඳවුර වෙත ප්‍රවාහනය කිරීම.





ගලවන ලද හෙලිකොප්ටර් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අනුරාධපුරය කඳවුරේ සිට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක කඳවුර දක්වා ප්‍රවාහනයට පෙර ඉතා පැහැලි ටීරේලර් මතට පැටවීම.

(2) SMH-595 සහ SMH-598 හෙලිකොප්ටර් දෙකක් සඳහා JIII- 150M දබර පද්ධති සවි- කිරීම.



ඇ. 2016 වර්ෂයේදී අංක 08 බලසහය

- (1) Y 12 II ගුවන් යානා වල පිටත හා අභ්‍යන්තර තත්වයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ආසන්න වශයෙන් රු 25,000.00 වියදම් දැරීම.
- (2) ගුවන්යානා සැකිලි හා ආසන අංශ ප්‍රතිස්ථාන ගත කිරීම සහ අංග සම්පූර්ණ ලෙස වැඩි දියුණු කිරීම. ආසන්න වශයෙන් වියදම රු 100,000.00 කි.
- (3) ආසන්න වශයෙන් රු 50,000.00 ක වියදමින් CCTV කැමරා කාමරයක් ඉදිකිරීම.
- (4) ආසන්න වශයෙන් රු 5,000.00 ක වියදමින් ලේඛනාගාර ප්‍රතිස්ථානගත කිරීම.
- (5) ගුවන් හටයින්ගේ කෑම කාමරය ආසන්න වශයෙන් රු 25,000.00 ක වියදමින් වැඩි දියුණු කිරීම.
- (6) ආසන්න වශයෙන් රු 25,000.00 ක වියදමින් ගුවන් යානා අංගනයේ ගුණාත්මක බව වැඩි දියුණු කිරීම.
- (7) එස්එම්ආර් 843 ගුවන් යානයේ අභ්‍යන්තරය හා පිටත සැකැස්ම ආසන්න වශයෙන් රු 10,000.00 ක වියදමින් වැඩි දියුණු කිරීම.
- (8) රු 50,000.00 ක වියදමින් කාර්යභාර ඉංජිනේරු විවේකාගාරය ප්‍රතිස්ථාන ගත කිරීම.
- (9) ගුවන් යානා අංගනයේ බිම ආසන්න වශයෙන් රු 100,000.00 ක වියදමින් තීන්ත අලුත් කිරීම.

(10) Y 12 II ගුවන් යානයේ අභ්‍යන්තරය හා පිටත සැකැස්ම වැඩි දියුණු කිරීම.



(11) ගුවන් යානා සැකිලි හා ආසන අංශ ප්‍රතිස්ථාන ගත කිරීම සහ අංග සම්පූර්ණ අංශයන් ලෙස උසස් කිරීම.



(12) සිසිටිවි කැමරා කාමරය ඉදිකිරීම.



ඉ. 2016 වර්ෂයේදී අංක 09 බලපණය

MI-17-IV හෙලිකොප්ටර් භාවිතයෙන් ශ්‍රීලංකා කඳවුර අම්පාර, ශ්‍රීලංකා කඳවුර රත්මලාන, ශ්‍රීලංකා කඳවුර චීන වරාය විද්‍යාපීඨය, ශ්‍රීලංකා කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ සිට මාදුරුඔය ශ්‍රීලංකා කඳවුර මොරවැව යන කඳවුරු වල පැරණි පැනීම සිදු කිරීම.



ඊ. 2016 වර්ෂයේදී අංක 09 බලසංඛය

ගුවන් යානා බැටරි එසවුම් කරත්තය සහ ගුවන්දී ඉවත් කළ ටැංකියේ කාට්රිජ සම්බන්ධතාවය පිරික්සන ටෙස්ටරය සාදා නිම කිරීම.

- (1) ගුවන් යානා බැටරි එසවුම් කරත්තය.



- (2) ගුවන්දී ඉවත්කළ හැකි ටැංකියේ කාට්රිජ සම්බන්ධතාවය පිරික්සන ටෙස්ටරය.



උ. 2016 වර්ෂයේදී අංක 111 බලසංඛය

බාහිර ගුවන් නියමු පුහුණුවීම් සඳහා වන අවශ්‍යතා සලකා මෙම බලසංඛය විසින් ගුවන් යානා ආකෘති නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කොට වර්තමානයේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් නිෂ්පාදිත ගුවන් යානා ආකෘති 05ක් බලසංඛ සතුව පවතී.

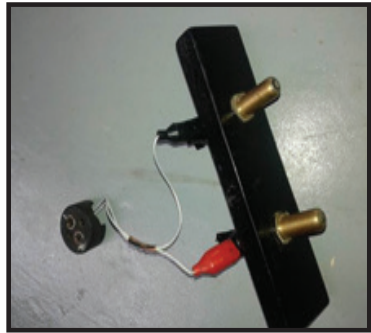
උ<sup>ආ</sup>. 2016 වර්ෂයේදී අංක 61 බලසංඛය

අනු අංක	ක්‍රියාකරකම්
i	ප්‍රධාන ගොඩ බැස්සවීමේ ගියර් ෂෝක් ස්ට්රට් පරීක්ෂා කරන බංකුව
ii	බම්බි බකට් බැටරි කන්ටේනර්ස්

- (1) ප්‍රධාන ගොඩ බැස්සවීමේ ගියර් ෂෝක් ස්ට්රට් පරීක්ෂා කරන බංකුව.



(2) බම්බි බකට් බැටරි කන්ටේනර්ස්



එ. 2016 වර්ෂයේදී ගුවන් හමුදා කෞතුකාගාරය

- (1) “ආධුනිකයින් සඳහා ගුවන් මූලධර්ම” වැඩසටහන (වැඩසටහන් මාලාවේ 1 වන වැඩමුළුව) සිසුන් 566 දෙනෙකු සඳහා පැවැත්වීම.
- (2) “ගුවන් යානා ගෙඩබැසීමේ රෝද පද්ධතිය” වැඩසටහන (වැඩසටහන් මාලාවේ 2 වන වැඩමුළුව) සිසුන් 615 දෙනෙකු සඳහා පැවැත්වීම.
- (3) සියලුම පුද්ගලයන් ගුවන් යානා සඳහා විබාදනය පාලනය කිරීමේ වැඩසටහන අනෙකුත් ඉංජිනේරු අංශ වල තාක්ෂණික ශිල්පීන්ගේ සහයද ඇතිව පැවැත්වීම සහ ගුවන් හමුදා කෞතුකාගාරයේ තබා ඇති පුද්ගලයන් ගුවන් යානා අතරින් තෝරාගත් ගුවන් යානා නැවත පින්තාරු කිරීම සහ නීත්ත පිරියම් කිරීම.
- (4) “ගුවන් යානා එන්ජින්” වැඩසටහන (වැඩසටහන් මාලාවේ 3 වන වැඩමුළුව) සිසුන් 615 දෙනෙකු සඳහා පැවැත්වීම.
- (5) “ගුවන් යානා” යාන්ත්‍රික හා උපකරණ වැඩසටහන (වැඩසටහන් මාලාවේ 4 වන වැඩමුළුව) සිසුන් 462 දෙනෙකු සඳහා පැවැත්වීම.
- (6) ගුවන් යානා නැවත පින්තාරු කිරීම, ගුවන් යානා 16ක් නිම කර ඇත. ( MIG 27 ගුවන් යානය, Jet provost පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, Balliol පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, MIG 15 පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, Dauphin පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, Kfir පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, Beechcraft පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, Jet Ranger පුද්ගලයන් ගෙලිකොප්ටරය, B2 Hiller පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, Skymaster පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, Dakota එළිමහන් පුද්ගලයන් ගුවන් යානය SFT-1301 FT 5 පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, SFT- 1302 FT 5 පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, CJ – 704 Jet provost පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, PT-6 පුද්ගලයන් ගුවන් යානය, Antonov 32B පුද්ගලයන් ගුවන් යානය.
- (7) Pucara පුද්ගලයන් ගුවන් යානා සැකිල්ල අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නැවත පින්තාරු කිරීම.
- (8) Avro Simulator ගුවන් යානා අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නැවත පින්තාරු කිරීම.

ඒ. නැවත පින්තාරු කිරීම අවසන් කළ ගුවන් යානා (ගුවන් යානා 18)

(1) MIG-27 ප්‍රදර්ශන ගුවන් යානය



පෙර



පසු

(2) Jet Provost ප්‍රදර්ශන ගුවන් යානය



පෙර



පසු

(3) Alliol ප්‍රදර්ශන ගුවන් යානය



පෙර



පසු



(4) MIG-15 ප්‍රදර්ශන ගුවන් යානය



පෙර



පසු

(5) Dauphin ප්‍රදර්ශන හෙලිකොප්ටරය



පෙර



පසු

(6) Kfir ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය



පෙර



පසු

(7) Beechcraft ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය



පෙර



පසු

(8) Jet Ranger ප්‍රදර්ශන හෙලිකොප්ටරය.



පෙර



පසු

(9) B2 Hiller ප්‍රදර්ශන හෙලිකොප්ටරය



පෙර



පසු

(10) Sky Master ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය



පෙර



පසු

(11) Dakota ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය



පෙර



පසු

(12) SFT-1301 FT-5 ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය



පෙර



පසු

(13) SFT-1302 FT-5 ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය



පෙර



පසු

(14) CJ 704 JET Provost ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය



පෙර



පසු

(15) PT-6 ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය



පෙර



පසු

(16) AN-32B Antonov ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය.



පෙර



පසු

(17) Pucara ප්‍රදර්ශන ගුවන් යානා සැකිල්ල අලුත්වැඩියා කිරීම හා නැවත පින්තාරු කිරීම.



පෙර



පසු

(18) AVRO simulator ගුවන්යානය අලුත්වැඩියා කිරීම හා නැවත පින්තාරු කිරීම



පෙර



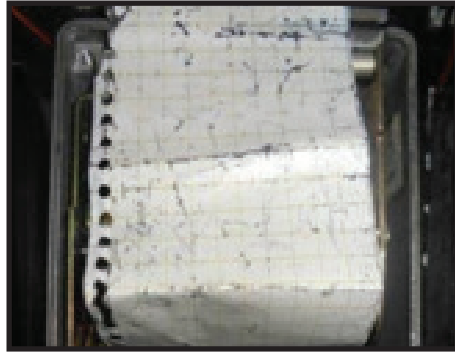
පසු

(19) 2016 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය විසින් ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් සංවර්ධනයට අදාලව සිදු කල ක්‍රියාකාරකම්.

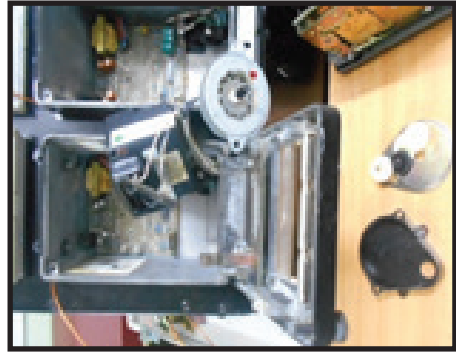
(අ) රොටර් අංශය

ගුවන් යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය	
i.	අතේ ගෙනයා හැකි පාලකය අලුත්වැඩියාව
ii.	අලුතින් සකස් කරන ලද පුහුණුවීම් කලාපය
iii.	නැවත සකස් කල බ්ලේඩ් රාක්කය

(ආ) අතේ ගෙනයා හැකි පාලකය අලුත්වැඩියාවට පෙර



සුළිය සහ සෙන්සර් දර්ශකය අභ්‍යන්තර හානි



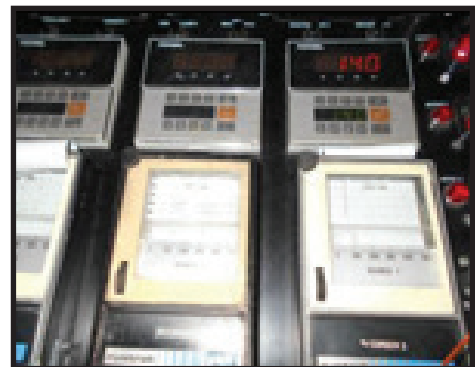
ස්කෑන් යන්ත්‍රයේ සිදුව ඇති හානි

අතේ ගෙනයා හැකි පාලකය අලුත්වැඩියාවට පසු



ස්කෑනර් යන්ත්‍රයේ තෝරාගත් උෂ්ණත්වය යටතේ නිවැරදිව සුළිය කියවීම

අලුත්වැඩියාව කරන ප්‍රදේශයේ තත්‍ව උෂ්ණත්වය



තෝරාගත් උෂ්ණත්වය

(ඇ) අලුතින් සකස්කරන ලද පුහුණුවීම් කලාපය



(ඈ) නැවත සකස් කළ බ්ලේඩ් රාක්කය



(ඉ) උපාංග අංශය

ගුවන් යානා හා ගුවන් ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.

i	සියලුම ටියුබ් බල්බ් ඉවත් කර LED/CFL බල්බ් සවි කිරීම
ii	එළවුම් ඊශාව පිරිවැඩියාව සහ අලුත්වැඩියාව සඳහා අලුතින් බංකුවක් නිෂ්පාදනය කිරීම
iii	වැඩපොළ ක්‍රියාකාරකම් පහසු කරවීම සඳහා නව ආයුධ පුවරුවක් නිෂ්පාදනය කිරීම
iv	පරීක්ෂණ හා මිනුම් කටයුතු සඳහා අලුතින් උපකරණ මිලදී ගැනීම
v	නිවැරදි මිනුම් හා රැඳවුම් අරමුණු සඳහා අලුතින් උපකරණ මිලදී ගැනීම
vi	Dehumidify අංශය වෙනස් කිරීම

(i) සියලුම විද්‍යුති බලබ ඉවත්කර LED/CFL බලබ සවි කිරීම



(ii) එළවුම් ඊශාව පිරිවැඩියාව සහ අලුත්වැඩියාව සඳහා අලුතින් බංකුවක් නිෂ්පාදනය කිරීම



(iii) වැඩපොළ ක්‍රියාකාරකම් පහසු කරවීම සඳහා නව ආයුධ පුවරුවක් නිෂ්පාදනය කිරීම



(iv) පරීක්ෂණ හා මිනුම් කටයුතු සඳහා අලුතින් උපකරණ මිලදී ගැනීම



(v) නිවැරදි මිනුම් හා රැඳවුම් අරමුණු සඳහා අලුතින් උපකරණ මිලදී ගැනීම



(vi) Dehumidify අංශය වෙනස් කිරීම





(ඊ) එන්ජින් අංශය

ගුවන් යානා හා ගුවන් ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.	
i	Shenck Horizontal Hard Bearing Balancing Machine ස්ථාපනය කිරීම.
ii	Dehumidify අංශයට අලුතින් වායු සමීකරණ යන්ත්‍රයක් සවි කිරීම.

(i) Shenck Horizontal Hard Bearing Balancing Machine ස්ථාපනය කිරීම

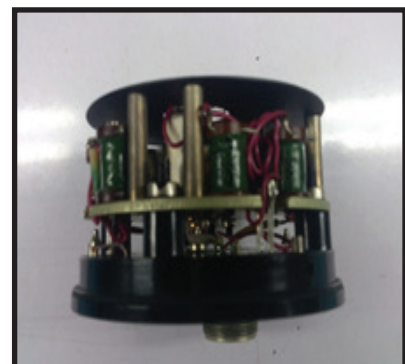


(ii) Dehumidify අංශයට අලුතින් වායු සමීකරණ යන්ත්‍රයක් සවි කිරීම



(උ) උපකරණ අංශය

ගුවන් යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය	
i	ක්‍රමාංකනය සහ අලුත්වැඩියාව airborne electrical operated lever-float වර්ගයේ භූමිතෙල් දර්ශකය.



(උ) සංයුක්ත අංශය

ගුවන් යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.	
i	අලුත් පැනල් අසුරන රාක්ක
ii	අලුත් වැඩ කරන ඇඳි රහිත පුටු 03

(i) අලුත් පැනල් අසුරන රාක්ක



(එ) UAV පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ගුවන් යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය	
i	නව ප්‍රධාන ගොඩබැසීමේ රෝද පද්ධති 03ක් නිෂ්පාදනය කිරීම
ii	නව ගුවන්යානා රාමුවක් නිෂ්පාදනය කිරීම

(1) නව ප්‍රධාන ගොඩබැසීමේ රෝද පද්ධති නිෂ්පාදනය.

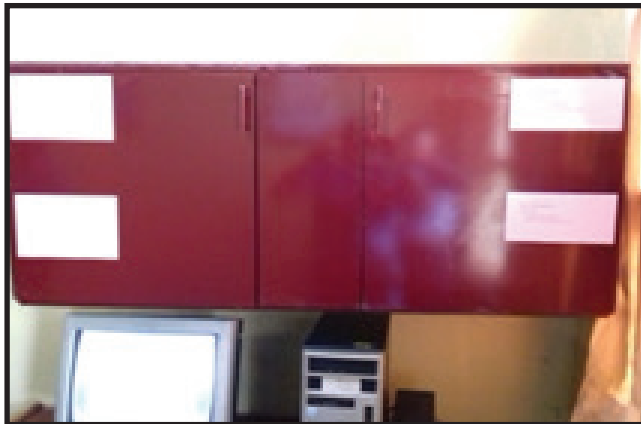


(2) නව ගුවන්යානා රාමුව නිෂ්පාදනය කිරීම

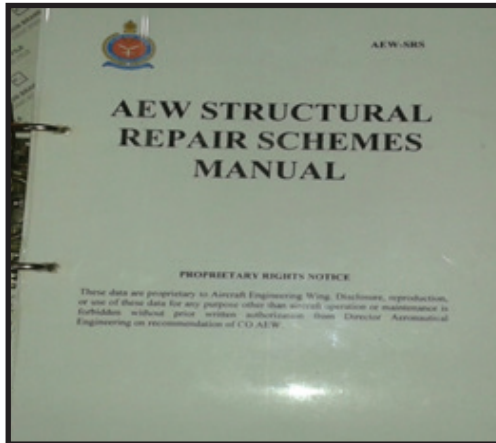


ගුවන් යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය	
i	නව බිත්ති රාක්කයක් සකස් කිරීම
ii	ගුවන් යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියා ක්‍රම පිලිබඳ කාර්ය සංග්‍රහය සකස් කිරීම
iii	ඉක්මණින් මුදා හැරීමේ පිරිස්සුම සහිත නව වායු නළ සවි කිරීම
iv	AS&SS හි සියලුම කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා ආරක්ෂක උපකරණ ඇසුරුම් සුදානම් කිරීම. (එක් එක් උපකරණ ඇසුරුමට ආරක්ෂිත කණතාඩි, කන් ඇඬ සහ ඩොට් ග්‍රීප් අත්වැසුම් ඇතුළත්ය)

(1) සකස් කරන ලද නව බිත්ති රාක්කය



(2) සකස් කරන ලද ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියා ක්‍රම පිලිබඳ කාර්ය සංග්‍රහය



(3) සවි කරන ලද ඉක්මණින් මුදා හැරීමේ පිරිස්සුම සහිත නව වායු නළ



(4) AS&SS හි සියලුම කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා ආරක්ෂක උපකරණ ඇසුරුම්



ඔ. විද්‍යුත් අංශය

ගුවන් යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වල සංවර්ධනය	
i	සියලුම විද්‍යුති බලබ ඉවත් කර LED/CFL බලබ සවි කිරීම
ii	56 V DC GPU, 28V DC GPU වලට වෙනස් කිරීම
iii	අලුතින් ෆෝමිකා යොදා වැඩකරන බංකු අලුත්වැඩියා කිරීම
iv	Insulation tester අලුතින් මිලදී ගැනීම

ඔ. සියලුම විදුලි බල්බ ඉවත් කර LED/CFL බල්බ සවි කිරීම



(1) 56 V DC GPU, 28V DC GPU වලට වලට වෙනස් කිරීම



(2) අලුතින් ෆෝමිකා යොදා වැඩකරන බංකු අලුත්වැඩියා කිරීම



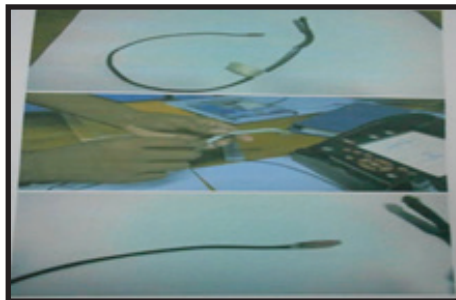
(3) Insulation tester අලුතින් මිලදී ගැනීම



ඔඟ. විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂා කිරීම් සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය

ගුවන් යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.	
i	ප්‍රධාන දොරටුව සඳහා වීදුරු රූටන දොරක් (glass sliding door) අලුතින් සවි කිරීම.
ii	අලුත් වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර දෙකක් සවි කිරීම.

(1) ප්‍රධාන දොරටුව සඳහා වීදුරු රූටන දොරක් (glass sliding door) අලුතින් සවි කිරීම.



(2) අලුත් වායු සමීකරණ යන්ත්‍ර දෙකක් සවි කිරීම.



ක. ආරක්ෂක අංශය

ගුවන්යානා හා ගුවන් ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.	
i	AN 32 ගුවන් රාමු ගිනි නිවන සිලින්ඩර වල ද්‍රවස්ථිති පරීක්ෂාවෙහි ධාරිතාව වැඩි කිරීම.



ඛ. ප්‍රමිත කාමරය

ගුවන්යානා හා ගුවන් ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.	
i	ක්‍රමාංකන පරීක්ෂාවන් සඳහා කේබල් ඇඳීමේ මීටර් නිෂ්පාදනය කිරීම.



ග. 2016 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 2016 වර්ෂයේදී පහත ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිමකර ඇත

ව්‍යාපෘති නම	ගෘහස්ථ පරිවෘය ආසන්න වශයෙන් (ලං. රු.)
1970 දී සාදන ලද solid state Voltage regulator/Generators tester ප්‍රතිනිර්මාණය	30,200.00
GCU Fault Isolation tester	
Generator control unit Tester	
බ්ලේඩ් සමබර කිරීමේ මෙවලම නිර්මාණය සහ පිරිසැකැස්ම	12,000.00
අංග සම්පූර්ණ O-200-A එන්ජින් පරීක්ෂා කිරීමේ ඒකකයක් නිර්මාණය කිරීම. ප්‍රතික්ෂේප /1899/2/1CRD 16 මැයි 03 දිනට)	120,000.00
රෝද නඩත්තු කිරීමේ වැඩපොළ CAASL ප්‍රමිතීන්ට අනුව ඉහල නැංවීම (අනුමැතිය යොමුව)	23,000.00
කුඩා ප්‍රමාණයේ ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියා සිදු කිරීමේ පහසුකම් සහිතව ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියා වැඩපොළ පිහිටුවීම.	28,000.00

(2) 1970 දී සාදන ලද solid state Voltage regulator/Generators tester ප්‍රතිනිර්මාණය



(3) GCU Fault Isolation tester.



(4) Generator control unit Tester.



(5) බිලේඩ් සමබර කිරීමේ මෙවලම නිර්මාණය සහ පිරිසැකැස්ම



(6) අංග සම්පූර්ණ O-200-A එන්ජින් පරීක්ෂා කිරීමේ ඒකකයක් නිර්මාණය කිරීම.



(7) රෝද නඩත්තු කිරීමේ වැඩපොළ CAASL ප්‍රමිතීන්ට අනුව ඉහළ නැංවීම.





(8) කුඩා ප්‍රමාණයේ ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියා සිදු කිරීමේ පහසුකම සහිතව පිහිටුවන ලද ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියා වැඩපොළ.



(ණ) 2016 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා පක්ෂාංගයෙහි ගුවන්යානා හා ගුවන් ගමන්වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.

(1) SBT-181 හා SBT- 182 PT-6 ගුවන්යානය අලුත්වැඩියාව නිම කිරීම සහ 2016 නොවැම්බර් 30 දින එම ගුවන්යානය අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයට භාර දීම.



(2) SCL-853 Y-12 ගුවන්යානය අලුත්වැඩියාව නිම කිරීම සහ 2017 ජනවාරි 04 වන දින එම ගුවන්යානය අංක 08 බලසේයට භාර දීම.



(ඟ) 2016 වර්ෂයේදී ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි ගුවන් යානා හා ගුවන් ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.

(1) රැකියාගත පුහුණුව අරමුණු කොට ගෙන Golden Eagle ගුවන්යානය ලබා ගැනීම.

(2) ගුවන්යානා අංගනයක ආකෘතියක් ලෙස හැසිරවීම සඳහා, ගුවන්යානා අංගනය පිළිසකර කිරීම.

අ. 2016 අයවැය ප්‍රතිපාදනය මඟින් අපේක්ෂිත කාර්යයන්.

ක්‍රියාකාරකම් අංක	අධ්‍යක්ෂකයෙ ප්‍රමුඛ කාර්යයන්	පුරෝකථනය කල අයවැය ඇස්තමේන්තුව (ලං රු මි.)	සටහන්
01	ඒන ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා පක්ෂාංගය (AOW) ස්ථාපිත කිරීම.	1,300.00	සිදුකරමින් පවතී.
02	වසරකට ගුවන් නියමුවන් 18 දෙනෙකු පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාව සපුරාලීම සඳහා පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ මෙහෙයුම් නොනවත්වා පවත්වාගෙන යාම.	300.00	2017 අයවැය ප්‍රතිපාදන මඟින් අපේක්ෂිතය.
03	ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	480.00	2017 අයවැය ප්‍රතිපාදන මඟින් අපේක්ෂිතය.
04	යන්ත්‍රෝපකරණ සහ ගුවන්යානා අලුත්වැඩියාව/ පිරිවැඩියාව.	29.00	2017 අයවැය ප්‍රතිපාදන මඟින් අපේක්ෂිතය.
05	ගුවන්යානා අමතර කොටස් අලුත්වැඩියාව හා පිරිවැඩියාව ඉදිරියට කරගෙන යාම.	1,193.00	2017 අයවැය ප්‍රතිපාදන මඟින් අපේක්ෂිතය.
06	ගුවන්යානා එන්ජින් හා /අවරපෙති/ටෝල් සහ අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම ඉදිරියට කරගෙන යාම.	463.00	2017 අයවැය ප්‍රතිපාදන මඟින් අපේක්ෂිතය.
	එකතුව	3,825.00	

ආ. පහත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු අපේක්ෂිතය.

ක්‍රියාකාරකම් අංක	අධ්‍යක්ෂකයෙ ප්‍රමුඛ කාර්යයන්	පුරෝකථනය කල අයවැය ඇස්තමේන්තුව (ලං රු මි.)	සටහන්
01	SMH-581 සහ SMH-582 MI-17V5 හෙලිකොප්ටර් වල මූලික පිරිවැඩියාව.	249.5	සිදුකරමින් පවතී.
02	SAH-632 ,SMH-633 සහ SAH-636 MI-35/24 හෙලිකොප්ටර් වල මූලික පිරිවැඩියාව.	942.00	2017 වර්ෂයට අලුතින් ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් වී ඇත.
03	SCM-860, SCM-863 සහ SCM-869 AN-32B ගුවන්යානා වල මූලික පිරිවැඩියාව.	1,148.00	ඇගයීම් කරමින් පවතී.

04	SCH-881 C-130 ගුවන්යානය PDM සේවා කිරීම.	91.00	2017 වර්ෂයට අලුතින් ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් වී ඇත.
05	SUH-537 Bell 212 හෙලිකොප්ටරයේ ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියාව.	8.7	සිදු කරමින් පවතී.
06	SUH 540 හෙලිකොප්ටරය ආපසු ලබා ගැනීම.	20.00	සිදු කරමින් පවතී.
07	ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ සහ ඉංජි- නේරු සහයක පක්ෂාංග යේ අංග සම්පූර්ණ NDT පර්යේෂණාගාර දෙකක් ස්ථාපිත කිරීම.	50.00	සිදු කරමින් පවතී.
08	ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ AN-32B සහ C-130 රෝද අංශ ස්ථාපිත කිරීම	3.00	සිදු කරමින් පවතී.
09	හෙලිකොප්ටර් මෙහෙයුම් සහ පිස්ටන් එන්ජින් පරීක්ෂාව සඳහා සහය දීමට හැකිවන සේ ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය වැඩිදියුණු කිරීම.	13.00	අවසන් කර ඇත.
10	ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ උපාංග පිරිවැඩියා අංශය වැඩි දියුණු කිරීම.	4.00	සිදු කරමින් පවතී.
11	ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ එන්ජින් අංශය වැඩි දියුණු කිරීම.	30.80	සිදු කරමින් පවතී.
12	Mi-17 හෙලිකොප්ටරයක් ගිලන් රථයක් ලෙස සකස් කිරීම.	4.88	සිදු කරමින් පවතී.
13	Mi-17 හෙලිකොප්ටරයක් ගුවන් මුහුදු බේරාගැනීමේ හෙලිකොප්ටරයක් ලෙස සකස් කිරීම.	8.44	අවසන් කර ඇත .
14	PT-6 ගුවන්යානා 06 ක් සහ Y-12 ගුවන්යානා 02 ක් නිලාරම්භ කිරීම.	1,335.00	සිදු කරමින් පවතී.
15	Bell 212 සහ MI-17 හෙලිකොප්ටර් වල කල් ඉකුත් වූ බිලේඩ් වෙනුවට අලුතින් රොටර් බිලේඩ් මිලදී ගැනීම.	229.90	සිදු කරමින් පවතී.
එකතුව		4,138.22	

ඇ. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්‍ෂකය

- (1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වෘත්තීය පරිපාලනය කිරීමට සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්‍ෂකය ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රමුඛතම කාර්යය වන පියාසර කිරීම සඳහා එය ප්‍රධාන ලෙසම ආධාරක පහසුකම් සපයයි. ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් 02ක් සහ වෘත්තීයන් 10ක් මෙම අධ්‍යක්‍ෂකයේ අධීක්‍ෂණය යටතේ පාලනය වේ.
- (2) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය හා යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ පක්ෂාංගය මෙම ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් 2ක් වේ. වෘත්තීය 10කට අයත් වන විශේෂඥ ගුවන් හටයින් මෙම අධ්‍යක්‍ෂකයට අයත් වන මුත් විකල්පීය වශයෙන් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වෘත්තීය රාජකාරියේ යෙදී සිටින කාර්මික ඉංජිනේරු ශාඛාවේ නිලධාරීන් විසින් මෙහි සේවය සපයයි.
- (3) 2016 වර්ෂය ආරම්භයේදීම සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලං. රු. මි. 498.97 ක මුදලක් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්‍ෂකය විසින් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ඉලක්ක ගතකොට තිබිණි. මෙම වෙන් කිරීම් වලින් මූල්‍යමය හැකියාවන්ට අනුව අධ්‍යක්‍ෂකය විසින් 2016 වර්ෂයේදී එහි අවශ්‍ය කාර්යයන් සිදු කරගෙන ගොස් ඇත. අධ්‍යක්‍ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ.
- (4) 2016 වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වූ වියදම ලං. රු. මි. 58.41 කි.
- (5) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයෙහි නිෂ්පාදිත/සාදන ලද උපකරණ.
  - (i) 2016 වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය (GEW) කටුනායක හිදී නිම කල කාර්යයන්

අංක 05 බලසණය සඳහා ගුවන් යානා ආධාරක



212 ගුවන් යානා සඳහා ආසන



MA 60 ගුවන්යානා සැකසීම සඳහා ආසන සැකසීම



සුළං දිශා දර්ශක සෑදීම



Y-12 ආසන සැකසීම



නිදහස් දින පෙරවිටුව සඳහා වාහන සුදානම් කිරීම



L-70 තුවක්කු අලුත්වැඩියා කිරීම



(ii) 2016 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය රත්මලාන හිදී නිම කල කාර්යයන්.

ගුවන් සම්මන්ත්‍රණය 2016



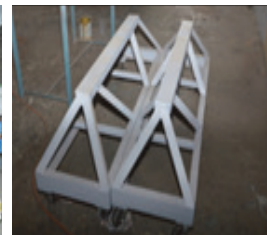
ගුවන්යානා කාර්යමණ්ඩල-වෛද්‍ය- Anthropometry වේදිකාව



G-6243 දරන Nissan වෑන් රථය පින්තාරු කිරීම හා වින්කිරීම



Y-12 ගුවන්යානා ආධාරක සැකසීම.



(iii) 2016 වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩපල අනුරාධපුර හිදී නිමකල කාර්යයන්.

අනුරාධපුර ශ්‍රීලංගුන කඳවුරේ දී යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන රථවාහන වර්ණාලේප කිරීම.



ශ්‍රී ලංගන කඳවුර අනුරාධපුර නිලධාරී හෝපනාගාරය සඳහා කබඩ නිෂ්පාදනය කිරීම



පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති යටතේ ෂීට් නැවීමේ යන්ත්‍රය නිෂ්පාදනය කිරීම



Combat Harness 250 ක් නිෂ්පාදනය කිරීම.



(6) 2016 වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්කර ගැනීම.

විස්තරය	මුදල (ලං. රු. මි.)
අංක 04 බලසහය හෙලිකොප්ටර් සඳහා ටයර් මිලදී ගැනීම.	0.35
ස්ටාර්ටර් මෝටර් මිලදී ගැනීම.	0.18
guinault GPUs/no196,298 අලුත්වැඩියාව සඳහා උපාංග මිලදී ගැනීම.	1.75
Bell 206 H/C ගොඩබිම හැසිරවීමේ රෝද සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	0.38
ආයුධ (tools) මිලදී ගැනීම	3.21
plasma කැපුම් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම.	1.16
යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය සඳහා ගැස් වෙල්ඩින් සෙට් මිලදී ගැනීම.	0.27
disk කැපීමේ යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම .	0.03
tig welding plant මිලදී ගැනීම.	0.68

air impact wrenches මිලදී ගැනීම.	0.24
Suzuki OBM එන්ජින්ගේ අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	0.04
OBM එන්ජින් මිලදී ගැනීම.	1.85
ඩිජිටල් වීඩියෝ කැමරා මිලදී ගැනීම.	2.50
DSLR කැමරා මිලදී ගැනීම.	2.19
full HD handy camcorders මිලදී ගැනීම.	0.59
අංක 06 හා 09 බලසන සඳහා spocket less b/w film මිලදී ගැනීම.	1.59
spocket less මිලදී ගැනීම.	1.63
ඩිජිටල් වීඩියෝ කැමරා මිලදී ගැනීම	0.07

(7) වෙනත් මිලදී ගැනීම්

විස්තරය	ප්‍රාදේශීය ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (ලංරු)	කුඩා අගයන් සහිත මිලදී ගැනීම් (ලංරු)
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය කටුනායක වැඩපොළ (අමුද්‍රව්‍ය/අලුත්වැඩියා උපකරණ මිලදී ගැනීම)	200,000.00	20,000.00
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය කටුනායක - ගුවන්යානා ගොඩබිම් සහයක උපකරණ	50,000.00	20,000.00
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය කටුනායක - ජායාරූප උපකරණ නඩත්තුව සහ මුද්‍රණය	N/A	7,500.00
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය අ'පුර වැඩපොළ (අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම/ගොඩබිම් උපකරණ සහ මුලික ද්‍රව්‍ය අලුත්වැඩියාව)	50,000.00	10,000.00
ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය රත්මලාන වැඩපොළ (අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම/ ගොඩබිම් උපකරණ සහ මුලික ද්‍රව්‍ය අලුත්වැඩියාව)	70,000.00	20,000.00
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩපොළ චිනවරාය (අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම/ගොඩබිම් උපකරණ සහ මුලික ද්‍රව්‍ය අලුත්වැඩියාව)	10,000.00	10,000.00
එකතුව	4,560,000.00	1,050,000.00
මුළු එකතුව		5,610,000.00

- (8) 2016 වර්ෂය තුළ පිටතින් සිදු කළ වාහන අලුත්වැඩියාවන් මුදල (ලං.රු.මි.)
- 2016 වර්ෂය සඳහා වෙන් කළ මුදල 30.00
- අ. 2016 ජනවාරි 01 සිට 2016 දෙසැම්බර් 31 දක්වා දක්වා බාහිර පාර්ශවයන්ගෙන් සිදු කළ අලුත්වැඩියා හා වාහන සේවා කිරීම් සඳහා ගිවිසුම්ගත ඇණවුම් වල අගය 49.87
- ආ. යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියා හා ප්‍රතිසංස්කරණ 4.80
- පක්ෂාංගය මගින් සිදු කළ එන්ජින් අලුත්වැඩියාව (2016 වාර්ෂික කොන්ත්‍රාත් මගින්) 54.66
- ගිවිසුම්ගත ඇණවුම් වල මුළු වටිනාකම
- ගිවිසුම් ඉක්මවූ ඇණවුම් වල මුළු වටිනාකම 24.66
- (9) වර්ෂයේ යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියා සහ පිරිවැඩියාව

විස්තරය	එකතුව
මෝටර් වාහන ප්‍රධාන පිරිවැඩියාවන්	
(අ) සැහැල්ලු වාහන	82
(ආ) බර වාහන	75
(ඇ) මෝටර් සයිකල්	47
බදු අළුත්වැඩියා කිරීම	
(අ) සැහැල්ලු වාහන	133
(ආ) බර වාහන	86
(ඇ) මෝටර් සයිකල්	71
(ඈ) වෙනත් වාහන	63
ධාවන දුර අනුව කරන සේවා කිරීම්	
(අ) සැහැල්ලු වාහන	1,208
(ආ) බර වාහන	659
(ඇ) වෙනත් වාහන	250
වෙනත් අළුත්වැඩියා කිරීම්	
(අ) සැහැල්ලු වාහන	2,573
(ආ) සැහැල්ලු වාහන	2,052
(ඇ) මෝටර් සයිකල්	950
(ඈ) වෙනත් වාහන	882



(10) 2016 වර්ෂයේදී යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අමතර කොටස්, ටයර්, ටියුබ්, සහ බැටරි මිලදී ගැනීම.

	මුදල (ලං.රු.මි.)
2016 වර්ෂය සඳහා වෙන් කළ මුදල	173.50
2016 වර්ෂයේදී ටයර්, ටියුබ්, බැටරි, ආරක්ෂක හිස්වැසුම්, යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අමතර කොටස් සහ වෙනත් මිලදී ගැනීම් සඳහා ගිවිසුම්ගත ඇණවුම් වල වටිනාකම	97.99
2016 වර්ෂයේ RPC/SVP සඳහා වෙන් කළ මුදල	80.37
විශේෂ RPC & SVP වෙන් කළ මුදල 2016 දෙසැම්බර්	<u>8.03</u>
මුළු මුදල RPC & SVP 2016	88.40
2016 වර්ෂයේ RPC/SVP සඳහා මුළු වියදම	87.19
2016 දී 1301 න් වියදම් වූ මුළු මුදල (RPC සහ SVP හැර)	<u>85.94</u>
2016 දී 1301න් වියදම් වූ මුළු මුදල (RPC සහ SVP සමග) (ලං.රු.මි. 87.19 + ලං.රු.මි. 85.94)	<u>173.13</u>
2016 දී 1301 (RPC හා SVP සමග) (ලං.රු.මි. 173.5 + ලං.රු.මි. 173.13)	0.37

(11) වාහන කුලියට ගැනීම.

	මුදල (ලං.රු.මි.)
කාර් 12ක් කුලියට ගැනීම	7.20
කාර් 68ක් කුලියට ගැනීම	40.80
කාර් 15ක් කුලියට ගැනීම	9.00
කාර් 22ක් කුලියට ගැනීම	13.20
කාර් 11ක් කුලියට ගැනීම	6.60
කාර් 11ක් කුලියට ගැනීම	6.60
Fiat Linea වර්ගයේ කාර් 30 කුලියට ගැනීම	17.82
Tb Fiat Linea වර්ගයේ කාර් 40 කුලියට ගැනීම	23.92
අපි වෙනුවෙන් අපි වෑන් රථ 02ක්	1.37
ශ්‍රී ලංගම බස් කුලියට ගැනීම	57.19
කාර් නඩත්තු ගාස්තු (පකිස්තානය)	0.07
අනුස්මරණ පෙරටු වාහන කුලියට ගැනීම	0.08
නිල මෝටර් රථ සඳහා කුලී ගාස්තු	
ඉදියට ගෙනයාම (2017 වර්ෂයට)	
එකතුව	<u>192.50</u>

(12) 2016 වර්ෂයේදී මිලදී ගත් සහ පරිත්‍යාග ලෙස ලැබුණු වාහන විස්තර

විස්තරය	ඇණවුම් අංකය	ප්‍රමාණය	වියදම ආසන්න වශයෙන් (ලංරුමි.)
2016 වර්ෂය සඳහා වෙන් කළ මුදල			නැත
BMW කාර්	PD/L/E/16/10007	Ea 01	29.00
මොටර් බයිසිකල්	BIA රාජකාරියෙහි නිරතවීම වෙනුවෙන් AASL, BIA වෙතින් ලද පරිත්‍යාගයකි	Ea 10	2.75
ක්‍රියෝද රථ	CWF Wla	Ea 01	0.67
ගිලන් රථ	ජපන් ලංකා මිනුත්ව පදනමේ පරිත්‍යාගයකි	Ea 01	3.27 (JPY)
නිල මෝටර් රථ	ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව	Ea 02	14.78
නිල මෝටර් රථ	මගීන් මෙම රථ ගුවන් හමුදාවට ලබාගෙන ඇත	Ea 15	110.85
තනි කැබ් රථ	NPF (2 L&R පක්ෂාංගය රත්මලාන)	Ea 01	1.95
ක්‍රියෝද රථ	PD/L/E/16/10235	Ea 10	6.80

(13) 2016 වර්ෂයේදී යුද්ධෝපකරණ භාවිතය

(අ) භූමි යුද්ධෝපකරණ වියදම්

අනු අංකය	විස්තරය	මුළු වියදම	වටිනාකම (ලංරුමි)
1	7.62x39 මිමි CH 212 උණ්ඩ	581,053	5.32
2	7.62x39 මිමි Ch 216 හිස් පතොරම්	180,904	2.66
3	7.62x39 මිමි Ch 212 Ssl	432,778	7.34
4	7.62x39 මිමි Ch 213 ට්‍රේසර්	10,014	0.27
5	7.62x25 මිමි Ch 201 උණ්ඩ	49,772	0.67
6	5.56x45 මිමි උණ්ඩ	7,033	0.13
7	9x19 මිමි උණ්ඩ	6,302	0.28
8	7.62x54 මිමි හිස් පතොරම්	62,364	1.48
9	7.62x51 මිමි Nato උණ්ඩ	2,825	0.18
10	12.7 මිමි Ch/231	20,549	3.00
11	12 Bore Sg	37	0.00

12	40 මිම Rpg බෝම්බ Ap	202	2.62
13	40 මිම Rpg බෝම්බ Heat	122	1.31
14	40 මිම Rpg බෝම්බ සුහුණු	28	0.25
15	60 මිම මෝටාර් He	202	0.96
16	60 මිම මෝටාර්	82	0.23
17	81 මිම මෝටාර් He	90	1.00
18	81 මිම මෝටාර් දුම්	17	0.19
19	T-82 අත් බෝම්බ	2,757	2.80
20	1.5" සංඥ ලබා දෙන කාර්ට්‍රිජ් කොළ පාට	1	0.00
21	1.5" සංඥ ලබා දෙන කාර්ට්‍රිජ් රතු පාට	32	0.01
22	1.5" සංඥ ලබා දෙන කාර්ට්‍රිජ් කහ පාට	17	0.01
23	අතින් ගිනි තබන රෙකට් රතු	24	0.02
24	අතින් ගිනි තබන රෙකට් කොළ	15	0.01
25	අතින් ගිනි තබන රෙකට් දීප්තිමත්	82	0.08
26	RHF කොළ කහ	78	0.08
27	දුම් අත් බෝම්බ නිල් පාට	44	0.20
28	දුම් අත් බෝම්බ කොළ පාට	80	0.36
29	දුම් අත් බෝම්බ රතු පාට	68	0.31
30	දුම් අත් බෝම්බ සුදු පාට	95	0.43
31	දුම් අත් බෝම්බ තැඹිලි පාට	19	0.09
32	අහස කිමිදුම් දුම්	10	0.03
33	Trip Flare	101	0.57
34	ගිගුරුම් ආලෝක	1,729	0.17
35	රනිඤ්ඤා	9,721	0.03
36	PE 3A (Kg)	455	0.59

37	පනරොම් රැන් (මීටර්)	535	0.02
38	විද්‍යුත් ඩෙටනේටර්ස්	2,316	0.09
39	ආරක්ෂිත ෆියුස්(මීටර්)	281	0.01
40	විද්‍යුත් නොවන ඩෙටනේටර්ස්	320	0.01
41	AP බිම් බෝම්බ	51	0.03
42	AT බිම් බෝම්බ	16	0.15
43	ක්ලේමෝ බිම් බෝම්බ	44	6.58
44	ජවලන ආරක්ෂක ෆියුස් විද්‍යුත්	78	0.00
45	ජවලන ආරක්ෂක ෆියුස් සවිටන	57	0.04
46	අංක 5 MK 1 ස්විචය පීඩන	55	0.03
47	අංක 6 MK 1 ස්විචය පීඩනය නිදහස් කිරීම	61	0.04
48	බහු කාර්ය ස්විචය	34	0.10
49	Water Jet MK 11 20 මිමි Cart 85g	70	0.03
50	CE Pellets	64	0.00
51	වෙඩි බෙහෙත් (කිලෝ ග්‍රෑම්)	18	0.01
52	CE Primer	152	-
53	C4 පුපුරන ද්‍රව්‍ය	25	0.02
54	1" සංඥා ලබා දෙන කාට්‍රිජ් කොළ පාට	1	0.00
55	1" සංඥා ලබා දෙන කාට්‍රිජ් කහ පාට	10	0.00
56	.38 හිස් පනොරම්	34	0.05
57	Delay ඩෙටනේටර්ස්	32	0.00
58	12.7මිමි CH/232	5,321	0.42
59	.38 සංඥා ලබා දෙන කාට්‍රිජ් කොළ	5	0.01
එකතුව			41.32

(අ) වෙඩිතැබීමේ පතරොම්

අනු/අංකය	විස්තරය	මුළු වියදම	මුළු වියදම (ලං.රු.මි)
1	.22 Lapua Finalist	103	0.00
2	.177 H&N R-10 50 G Tin (Each 500)	4,035	1.66
3	.22 Eley Scorpion H/V	84	0.00
4	.38 Special	30,456	10.32
5	.38 Super Ammo	2,000	0.68
6	.22 Eley Lr Match	497	0.01
7	.22 LR Common	19,123	0.32
8	.22 L/Pistol Common	8,722	0.21
9	.40 S&W.	4,811	0.27
10	.22 L/P Match	4,466	0.50
11	.22 LR Special	6,908	0.16
12	.22 Eley Scorpion	78	0.00
13	.177 Eley Match Pellets	16,413	0.21
එකතුව			14.34

(ආ) ගල්වල ව්‍යාපෘති වියදම්

අනු/අංකය	විස්තරය	මුළු වියදම	මුදල (ලං.රු.මි)
93	විද්‍යුත් ඩෙටනේටර්ස්	1776	0.19
එකතුව			0.19

(ඇ) ගුවන්යානා රොකට්, බෝම්බ සහ ගිනිකෙලි

අනු/අංකය	විස්තරය	මුළු වියදම	මුදල (ලං.රු.මි)
94	MK-76 පුහුණු බෝම්බ	36	0.53
එකතුව			0.53

(ඉ) ගුවන්යානා පතරොම්

අනු/අංකය	විස්තරය	මුළු වියදම	මුදල (ලං.රු.මි)
95	7.62x51මි 4 BIT	7200	0.32
96	12.7x99 මි 4 BIT	290	0.06
97	23 මි sand උණ්ඩ	220	1.21
එකතුව			1.59

(14) වාහන රක්ෂණ විස්තර

අනු අංකය	වාහන වර්ගය	වාහන එකතුව	වාහන පද්ධතිය සහ කාලය	වටිනාකම (ලංරුමි)
01	ටොයෝටා වෑන්රථ	01	2015 දෙසැ 29 සිට 2016 දෙසැ 19 දක්වා බස් පද්ධතියට අලුතින් ඇතුළත් කිරීම. (2015 සිට ඉදිරියට ගෙන ගොස් ඇත)	0.08
02	ටොයෝටා ගිලන්රථ	03	ගිලන්රථ පද්ධතිය 2016 ජන 01 සිට 2016 දෙසැ 31 දක්වා	0.44
03	ටොයෝටා හයිනෝ	01	ජංගම පුද්ගල වාහන පද්ධතිය 2016 ජන 11 සිට 2017 ජන 10 දක්වා	0.19
04	මරුටි Sx4 කාර් රථය	16	සේවක මණ්ඩල කාර් පද්ධති 2016 පෙබ 02 සිට 2017 පෙබ 01 දක්වා	0.69
05	කාර් සහ මොන්ටෙරෝ ප්‍රිස්	09	සේවක මණ්ඩල කාර් පද්ධති 5 2016 අප්‍රේල් 20 සිට 2017 අප්‍රේල් 19 දක්වා	1.42
06	නිසාන් N17 කාර්	02	සේවක මණ්ඩල කාර් පද්ධති 3 ට 2016 අගෝ 11 සිට 2016 දෙසැ 29 දක්වා අලුතින් ඇතුළත් කිරීම	0.10
07	නිසාන් N17 කාර්	15	සේවක මණ්ඩල කාර් පද්ධති 3 ට 2016 සැප් 06 සිට 2016 දෙසැ 29 දක්වා අලුතින් ඇතුළත් කිරීම	0.66
08	ටොයෝටා සහ මැස්ඩා ඩබල් කැබ්	09	ද්විතල කාර්ය වාහන පද්ධතිය 2016 සැප් 27 සිට 2017 සැප් 27 දක්වා	0.67
09	මරුටි Sx4 කාර්	49	සේවක මණ්ඩල කාර් පද්ධතිය 1 2016 නොවැ 01 සිට 2017 ඔක් 31 දක්වා	2.14
10	ලේලන්ඩ් බස්, ටොයෝටා කොස්ටර් බස්, මිටිසුබිෂි රෝසා බස්, නිසාන් වෑන්, ටොයෝටා වෑන්	23	බස් පද්ධතිය 2016 දෙසැ 20 සිට 2017 දෙසැ 19 දක්වා	0.79

11	මරුවී Sx4 කාර්	25	සේවා කාර්යමණ්ඩල පද්ධති 2 2016 නොවැ 01 සිට 2017 ඔක් 31 දක්වා	1.16
12	නිසාන් Sylphy B17	32	සේවා කාර්යමණ්ඩල කාර් පද්ධති 3 2016 දෙසැ 30 සිට 2017 දෙසැ 29 දක්වා	3.43
13	ටොයෝටා ගිලන්රථ		ගිලන්රථ පද්ධතිය 2016 දෙසැ 31 සිට 2017 දෙසැ 30 දක්වා	0.46
එකතුව		168		2.27

ඉ. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

(1) එලදායී ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණික, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පහසුකම් සැපයීමටද, නඩත්තු කිරීමටද විද්‍යුත් විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණික අවස්ථාවන් පරිපාලනය කිරීම සඳහා විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය ස්ථාපිත කෙරිණි.

(2) 2016 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ අන්තර්ගත වී ඇති විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ සම්පූර්ණ අයවැය ලං.රු.මි. 434.00 කි. ඊට අමතරව අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලෙස ලං.රු.මි. 2,796.29 ක් අපේක්ෂා කර ඇත. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දැක්වෙන වර්ෂය සඳහා වූ ඉලක්කයන් සම්පූර්ණ කිරීමට අධ්‍යක්ෂකය වෙත යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කොට ඇත. 2016 වර්ෂයේදී වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පුරෝකථනය තුළ ව්‍යාපෘති ඉතාමත් සාර්ථක අන්දමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් 2016 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය ඉතාමත් විශිෂ්ට අයුරින් ක්‍රියාත්මක වී ඇත. තවද ව්‍යාපෘති කීපයක් ආරම්භ කර ඇති අතර වර්ෂ අවසාන කාලපරිච්ඡේදය තුළදී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘති පවතී. මේවායින් සුළු ප්‍රමාණයක් ආරම්භ කොට නොමැත.

(අ) ගොඩබිම පාලන මධ්‍යස්ථානය පිරිසැකසුම් සිදුවෙමින් පවත්නා අතර අවශ්‍ය උපකරණ සවි කිරීමට ඇත.



(ආ) කි.මී. 50 කට ඉහළ පරාසයක පියාසර කිරීම දරා ගත හැකි පහසුකම් සහිත ගුවන්යානා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

(ඇ) මෑතකදී ලබාදෙන ලද අළුත් එන්ජිම (Herth 4103) පරීක්ෂණයට භාජනය කළ යුතුව ඇත.



(ඇ) Optical Payload හා දත්ත සම්බන්ධතා පද්ධතිය ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටී.

(1) යටිතල පහසුකම සංවර්ධනය

2016 වර්ෂය තුළදී විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂකයාගේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රමවල රේඩාර්, සන්නිවේදන, භූමිගත රේඩියෝ, තොරතුරු තාක්ෂණය ආදිය සඳහා ආදී අංශවල අළුත්වැඩියා, නඩත්තු හැකියාවන් පිළිබඳ යටිතල සංවර්ධනය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට සංවිධානයේම හැකියාවන් දියුණු කර ගැනීමටත් අදාළ කාර්මිකයන්ගේ කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීමටත් එම අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු පහසුකම් මගින් අවස්ථාවන් ලැබුණි. එබඳු යටිතල සංවර්ධනයන් වන්නේ

ගුවන් හමුදා කෞතුකාගාරයේ ඇති Chipmunk, Siai-machetti සහ Tiger Moth යන ගුවන් යානා වල avionics කම්බි සන්නායක වල ප්‍රධාන දෝෂයන් නිවැරදි කිරීම. මෙම කාර්යය 2015.09.06 දින ආරම්භ කර 2016.07.04 දින අවසන් කර ඇත.



කටුනායක විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අංශයේ KNR 634A NAV කම්බි සන්නායක පරීක්ෂණ පැනල පිරි සැකසීම. මෙම කාර්යය 2016.09.20 දින ආරම්භ කර 2016.09 22 දින අවසන් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක කඳවුරේ අංක 02 බලසභයේදී SCR 880C-130 ගුවන් යානයේ KNR 634 A සංවලන පද්ධතියේ වෙනස්කම් සිදු කිරීම. මෙම කාර්යය 2016.10.26 දින ආරම්භ කර 2016. 11.18 දින අවසන් කර ඇත.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන, අංක 4 බලසභයේදී SUH 529 Bell 412 EP ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් සඳහා SAE 5-35 කේතාංකනය කිරීමේ ඇල්ටි මීටර් ඒකක වල වෙනස්කම් සිදු කිරීම හා සවි කිරීම. මෙම කාර්යය 2010.12.19 දින ආරම්භ කර 2016.12.19 දින අවසන් කර ඇත.

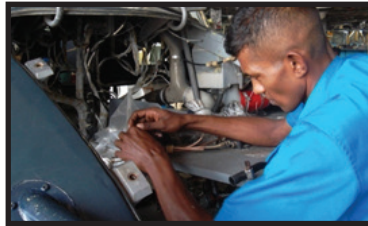




ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක, ගුවන් යානා ඉන්ජිනේරු පක්ෂාංගයේදී SUH 529 Bell 412 EP හෙලිකොප්ටරයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රමවලට අදාළ පැය 1000 සේවා කිරීම. මෙම කාර්යය 2015.10.27 දින ආරම්භ කර 2016.11.21 දින අවසන් කර ඇත.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුකුරුන්ද. ගුවන්යානා ඉන්ජිනේරු පක්ෂාංගයේදී SUH 563 Bell 212 හෙලිකොප්ටරයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වලට අදාළ පැය 1000 සේවා කිරීම. මෙම කාර්යය 2016.01.13 දින ආරම්භ කර 2016.10.19 දින අවසන් කර ඇත.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක, අංක 02 බලසභයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම අංශයේ දී කන් බණු 05 ක් දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක, අංක 05 බලසභයේදී SFI 782 සහ SFI 782 සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වලට අදාළව පැය 1000 හා පැය 300 සේවා කිරීම සිදු කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක, අංක 05 බලසභයේදී F7 GS ගුවන් යානා සඳහා උපකරණ සවි කිරීම.



NVG පුහුණුවීම් සහ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා SMH 598 ගුවන් යානා නියම කුටියෙහි වෙනස්කම් සිදු කිරීම සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2016/10/17 සිට 2016/10/23 දක්වා දක්වා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර අනුරාධපුරය අංක 06 බලසනයේදී MI17 හෙලිකොප්ටර් සඳහා කන් බණු දෙකක් දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම.

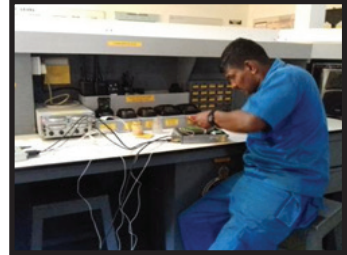


ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන, අංක 08 බලසනයේදී SCL-3125 Y-12 IV ගුවන් යානා සඳහා ගුවන් යානා සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වලට අදාලව පැය 1200 සේවා කිරීම සිදු කිරීම.

2016 අගෝස්තු මාසයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක, අංක 05 බලසනයේදී F7 ගුවන්යානා සඳහා IMU, HUD P/S, Elec. Unit සහ HUD ක බැගින් දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර වවුනියාවෙහි උසස් ගොඩබිම් පාලන මධ්‍යස්ථානය සඳහා නියමු පෙට්ටිය දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක අංක 02 බලසනයේදී C-130 ගුවන්යානා සඳහා GTX 320A සම්ප්‍රේෂ ප්‍රතිචාරක පද්ධති 03 දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර අංක 06 බලසනයේදී ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම අංශය වැඩිදියුණු කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ අංක 07 බලසණයේ SHT 557 Bell 206 හෙලිකොප්ටර් සඳහා KDF 806 පද්ධති අලුත් කිරීම සිදුකර ඇත.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන අංක 08 බලසණයේදී SCL-857 Y-12 II ගුවන්යානය සඳහා පැය 2000 ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රමවලට වලට අදාළ සේවා කිරීම් සිදුකර ඇත.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන අංක 08 බලසණයේදී SCL-3125 Y-12 IV ගුවන්යානය පැය 1200 ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වලට අදාළ සේවා කිරීම් සිදු කරමින් පවතී.

2016 අගෝස්තු මාසයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක, අංක 05 බලසණයේදී F7 ගුවන්යානා සඳහා IMU, HUD, P/S, Elec. Unit සහ HUD දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර වවුනියාවෙහි උසස් ගොඩබිම් පාලන මධ්‍යස්ථානය සඳහා නියමු පෙට්ටිය දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන කඳවුර අංක 08 බලසනයේදී CL-3124 Y-12 IV ගුවන්යානා සඳහා GNS-430 පද්ධතිය දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම



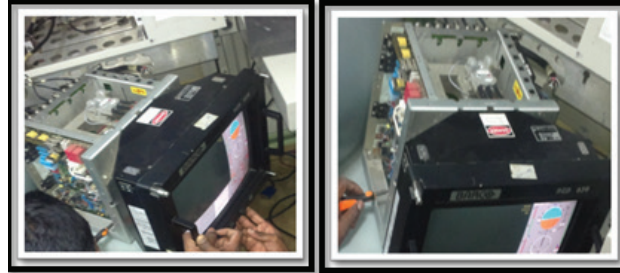
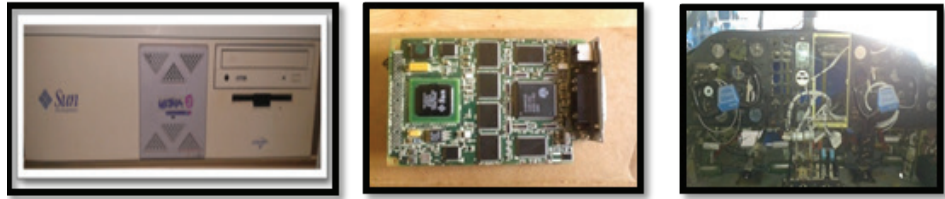
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන කඳවුර අංක 08 බලසනයේදී SMR -2311 (Proline-21) Beechcraft සඳහා TRC-899 TCAS පරිගණක සැකසුම් කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන කඳවුර අංක 08 බලසනයේදී CL - 857 Y - 12 ගුවන්යානා සඳහා 530 AW පද්ධතිය සහ GMA - 340 ශ්‍රව්‍ය පැනල අලුත් කිරීම සිදු කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන කඳවුර වවුනියාව අංක 111 බලසැණයේදී උසස් ගොඩබිම් පාලන මධ්‍යස්ථානය සඳහා Creator Card දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර වවුනියාව අංක 111 බලසැණයේදී ගොඩබිම් පාලන මධ්‍යස්ථාන වම් අංශය සඳහා 15-CRT මොනිටර් දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම

PCM සම්බන්ධතා ලේගල හරහා කරගන්නැන්න සහ පිදුරුතලාගල අතර ඇති කිරීම



ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව ජේදුරුතුඩුව හරහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර පලාලි සහ කොකාවිල් අතර PCM සම්බන්ධ කිරීමේ සම්බන්ධතාවක් ඇති කිරීම





ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර හිගුරක්ගොඩ සහ වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල හිඳි ඇන්ටනා කුළුණු පිළිසකර කිරීමේ ව්‍යාපෘති කව නිම කිරීම

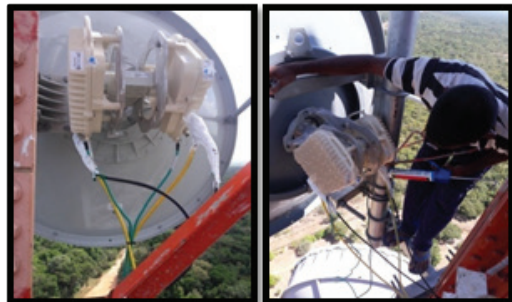
No 06 ADRS Corss Hill සඳහා MD 110 Consono PABX ස්ථාපිත කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කොළඹ කඳවුරෙහි Mastr LIM සඳහා නව MX 01 PABX ස්ථාපිත කිරීම.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක කරගහනැන්න ප්‍රතිවිශන මධ්‍යස්ථානය සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර අනුරාධපුරයෙහි විදුලි සංදේශ ජාල වැඩි දියුණු කිරීම



ඔඩ්ඩුසුඩාන් හරහා කොකාවිල් සහ මුලතිව් කඳවුර අතර PCM සම්බන්ධ කිරීමේ සබඳතාවක් ඇති කිරීම

මඩුකන්ද සහ බඳවාගැනීමේ පුහුණු පාසල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර වන්නී අතර PCM සබඳතාවක් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කොළඹ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක යන කඳවුරු වල විදුලි සංදේශ ජාල වැඩි දියුණු කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර හිරුරගොඩ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර වවුනියාව, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර පිදුරුතලාගල, ප්‍රතිවිගන මධ්‍යස්ථානය කරගහතැන්නසහ මඩුකන්ද යන ස්ථාන වල අකුණු ආරක්ෂක සහ බිම්ගැන්වීම් පද්ධති සවි කිරීම

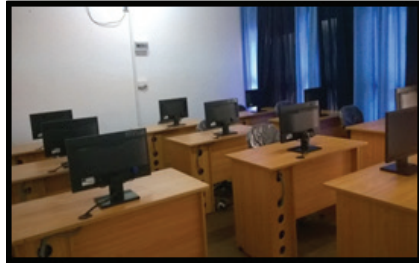
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසල - ඒකල පිහිටි ඇන්ටනා කුළුණ පිළිසකර කිරීම



(4) 2016 වර්ෂයේදී ක්‍රියාවට නංවන ලද ප්‍රධාන තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතීන්.

ඒකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි E-විභාග මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කිරීම





ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පලාලි කඳවුරෙහි තොරතුරු තාක්ෂණ රසායනාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම



ඒකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ නවීන ඉලෙක්ට්‍රොනික රසායනාගාරය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ පහසුකම් සපයා දීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මොරවැව හි තොරතුරු තාක්ෂණ රසායනාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ හි තොරතුරු තාක්ෂණ රසායනාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම







ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර පාලවි හි තොරතුරු රසායනාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර ඉරණමඩු හි තොරතුරු තාක්ෂණ රසායනාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මුලතිව් හි තොරතුරු තාක්ෂණ රසායනාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යා පීඨය විනවරාය පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ E - විභාග මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර හිඟරක්ගොඩ හි ආපදා ප්‍රතිප්‍රාප්ති ස්ථානයක් පිහිටු වීම

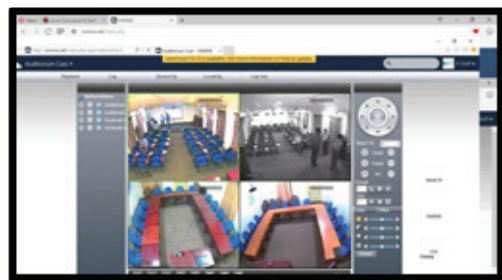


ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය කොළඹ පිහිටි තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයට අතුරු ආරක්ෂක පද්ධතියක් සවි කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක සඳහා අතුරු ආරක්ෂක පද්ධතියක් සවි කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යා පීඨය විනවරායේ කණිෂ්ඨ අණ හා මාණ්ඩලික විද්‍යාලයෙහි අන්තර්ජාලය ඔස්සේ අධ්‍යන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීමේ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම



CERTCC National Hacking අභියෝගනා කරගැනීමට සහභාගී වී අනුශූරතාව (runner-up) ලබා ගැනීම

INFOTEL – 2016’ ප්‍රදර්ශනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථාන තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයේ Firewall සහ Load Balancing පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව අනුරාධපුර කඳවුරේ Proxy Server (ආදේශන සර්වර්ස්) සවි කිරීම



මඩකලපුව ශ්‍රීලංගන කඳවුරේ අලුතින් පිහිටවූ ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය සඳහා Fibre based distribution network ස්ථාපිත වීම

මූලිකව ශ්‍රී ලංකා කඳවුරේ ATC කුළුණ සඳහා Fibre based connectivity සවි කිරීම



බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපල, ගුවන් හමුදා කඳවුරේ අලුතින් පිහිටුවන ලද ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය සඳහා Fibre based distribution network ස්ථාපිත කිරීම.

විධායක සුභසාධක ආරම්භය සඳහා පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම



ලේඛන ආරක්ෂක කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.

Cmd PIII සඳහා උසස්වීම් දැක්වෙන ලේඛනයක් ස්ථාපිත කිරීම

Service No	Rank	Name	Title	Location	Section	Section Date	Status	Action	
1910	SG	SHANMUGA DEVA	SR COMMUNICATOR	SUP Div (Cm)	Reliance/CGO	Section 1	02/03/16	On	Search/Cancel/Details
2028	Act/SG	HEMANTHAKARAKA	ACCOUNTS ASSISTANT	AFMG Div	Reliance/AFMG	Section 1	02/03/16	On	Search/Cancel/Details
2040	Act/SG	PARVATHI	ACCOUNTS ASSISTANT	AFMG Div	Reliance/AFMG	Section 1	02/03/16	On	Search/Cancel/Details
2041	Act/SG	PARVATHI	ACCOUNTS ASSISTANT	SUP Div (Cm)	Reliance/CGO	Section 1	02/03/16	On	Search/Cancel/Details

POR පද්ධතියන් ස්ථාපිත කිරීම

GST/GCT/ ගිනිගැනීම් තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම



E- විභාග පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම

යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම



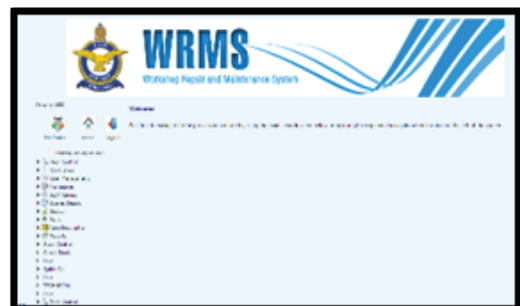
තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම

විධායක ගුවන් ගමන් ආරක්ෂාව පිළිබඳ පරීක්ෂක පද්ධතියේ වෙබ් අඩවිය ස්ථාපිත කිරීම



සිවිල් පරිපාලන තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම

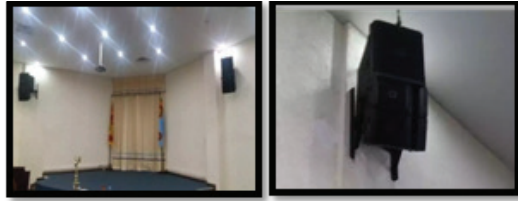
වැඩබිම් අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කිරීම පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම



දැනුම කළමනාකරණය කිරීමේ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම

(5) 2016 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා දෘශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාළව සිදුකළ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතින්

ශ්‍රී ලංකා මුලස්ථාන ශ්‍රවණාගාරයේ PA පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම



ශ්‍රී ලංකා මුලස්ථාන භූමියේ ඵලිමහන් LED තිර සවිකිරීම



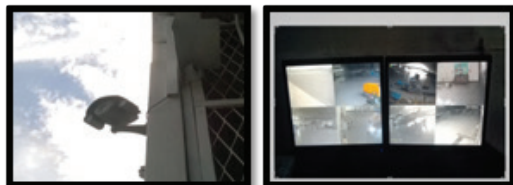
ශ්‍රී ලංකා උත්සව සඳහා ගෘහස්ත LED තිර මිලදී ගැනීම.



ශ්‍රී ලංකා කදවුර රත්මලාන, අංක 04 ප්‍රභූ බලසංඝයේ CCTV කැමරා පද්ධතියක් සවි කිරීම.



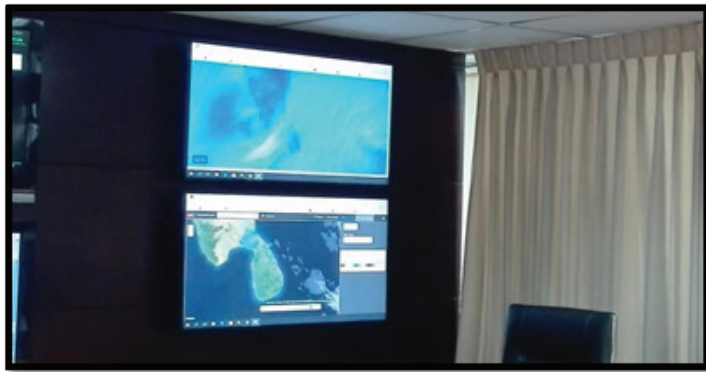
ශ්‍රී ලංකා කදවුර රත්මලාන, අංක 08 ප්‍රභූ බලසංඝයේ CCTV කැමරා පද්ධතියක් සවි කිරීම.



යුධ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ විධායක මධ්‍යස්ථානයේ දැනට පවතින ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම.



කාලගුණ අධීක්ෂණ හා සුළං අධීක්ෂණ කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානය කොළඹ පිහිටි ගුවන් මෙහෙයුම් කාමරයේ LED තිර සවිකිරීම.



දෛනික ගුවන් ප්‍රවාහන කටයුතු අධීක්ෂණය සහ කාලගුණ තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානය කොළඹ පිහිටි ගුවන් මෙහෙයුම් කාමරයේ LED තිර සවි කිරීම.





ඉහත කාර්යයන්ට අමතරව, අධ්‍යක්ෂකය විසින් පහත සඳහන් තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතීන් ද 2016 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාවට නංවා ඇත

- (1) Windows 2003 සර්වර් මෙහෙයුම් පද්ධතිය 2012 ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම.
  - (2) පරිගනක දත්ත පද්ධතිය, ව්‍යාප්ත පද්ධතියක සිට කේන්ද්‍රගත පද්ධතියකට මාරු කිරීම.
  - (3) යුධ මෙහෙයුම් කළමනාකරණ විධායක මධ්‍යස්ථානය සහ ශ්‍රී ලංගුණ මූලස්ථානයේ ගුවන් මෙහෙයුම් කාමරය වැඩිදියුණු කිරීම.
  - (4) APN (dongle) ජාලය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
  - (5) සයිබර් ආරක්ෂාව පිලිබඳ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.
  - (6) DSCSC බටලන්ද, කණිෂ්ඨ අණ හා මාණ්ඩලික විද්‍යාලය හා අනෙකුත් සියලුම කඳවුරු සඳහා ශ්‍රී ලංගුණ සයිබර් ආරක්ෂාව පිලිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලද අතර GST පත්ති සහ සයිබර් ආරක්ෂක කැප්සියුල සියලුම කඳවුරු අණදෙන නිලධාරීන් සඳහා ලබා දීම.
  - (7) සයිබර් ආරක්ෂක විගණන වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම.
- (6) 2016 වර්ෂය තුළ ටෙලි බිල් පත් සඳහා සිදුකල ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්

ජංගම දුරකථන ප්‍රසම්පාදනය (Samsung Galaxy J1 ACE – 10)



ජංගම දුරකථන ප්‍රසම්පාදනය (Samsung S7 EDGE - 01)



ජංගම දුරකථන ප්‍රසම්පාදනය (LAVA Arc Magic - 20)



(7) 2016 වර්ෂය තුළ නියමුවන් රහිත ගුවන් යානා නිෂ්පාදනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්

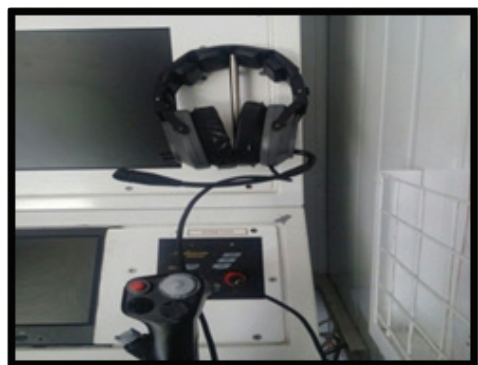
GCS ස්ථාපනය සඳහා මිලිටරි ශ්‍රේණි ගත Joystick ප්‍රසම්පාදනය



Panel Mount Keyboard with Track Ball ප්‍රසම්පාදනය



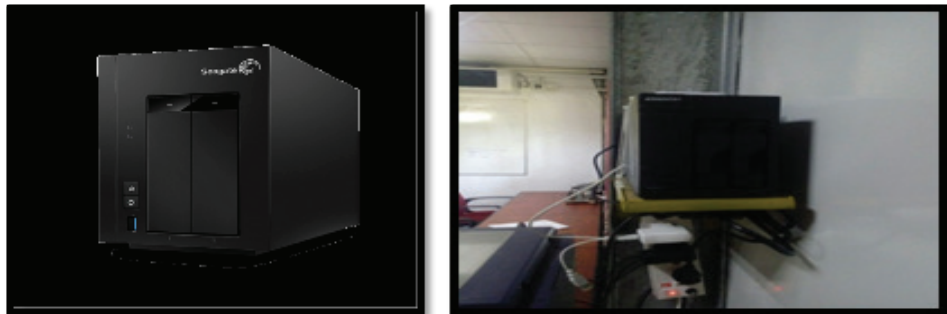
UAV අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධතිය සඳහා අන්තර් සන්නිවේදන කන්බණු ප්‍රසම්පාදනය



Payload පද්ධතිය ස්ඵට්ඨනයෙන් ප්‍රසම්පාදනය



Network Attached Storage (NAS2-Bay) ප්‍රසම්පාදනය



දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන් යානා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ශ්‍රී ලංගන කටුකුරුන්ද කඳවුරෙහි සිදු කරගෙන යාම



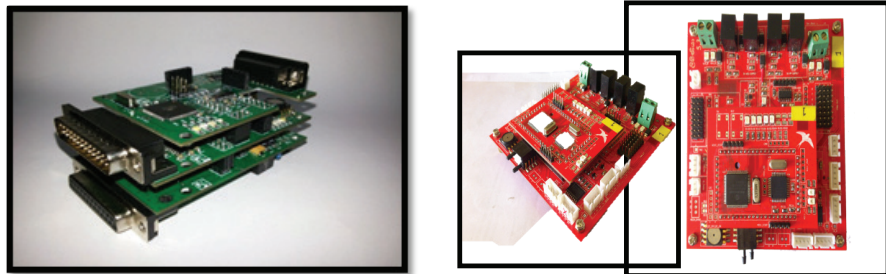
ගොඩබිම් පාලන මධ්‍යස්ථානය නියමුවන් රහිත ගුවන් යානා කටයුතු සඳහා සංවර්ධනය



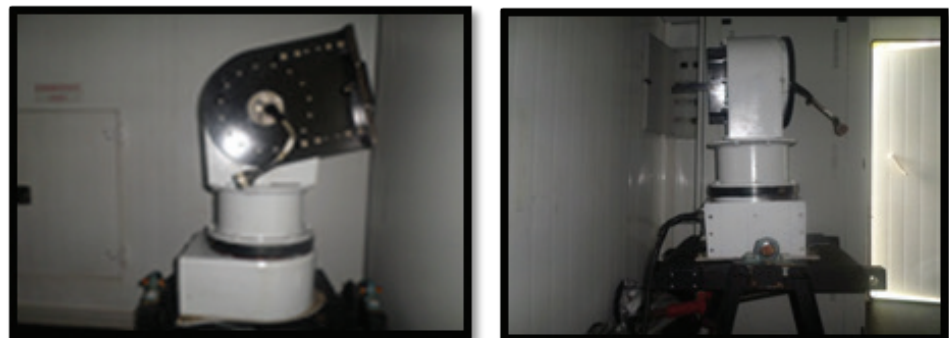
අතින් දියත් කරවන නියමුවන් රහිත ගුවන් යානා පිරි සැකැස්ම



Lihiniya Lite ස්වයංක්‍රීය නියමු පද්ධතිය සංවර්ධනය



Blue Horizon Antenna Tracker සංවර්ධනය



(8) 2016 වර්ෂය තුළ ඡායා පිටපත් ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක කළ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්

අධ්‍යක්ෂක සඳහා අධි කාර්ය ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර 05 ක් ප්‍රසම්පාදනය



Plain Paper Fax Machine 5ක් ප්‍රසම්පාදනය



ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර 132ක් “ ඒකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි ෆැක්ස් හා ඡායා පිටපත් මධ්‍යම වැඩපොලෙහි අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම



(9) 2016 වර්ෂය තුළ භූමිගත රේඩියෝ සහ රේඩාර් සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්

මිරිගම කඳවුරේ පිහිටි JY-11 රේඩාර් SSR හි දෝෂ නිවැරදි කිරීම සඳහා ඒක ජාතික තාක්ෂණික කණ්ඩායමක් විසින් පුළුල් ඇගයීමක් සිදු කිරීම



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ USFM රේඩාර් සහ ඊට සම්බන්ධ පද්ධති අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ඉන්දීය හමුදා තාක්ෂණික කණ්ඩායමක් විසින් ඇගයීම් සිදු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විනවරාය විද්‍යා පීඨයේ YLC-18M රේඩාර් හි ඇතිල්ලුම් වළල්ල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා තාක්ෂණික කණ්ඩායම විසින් ප්‍රධාන සේවා කිරීමකට ලක් කිරීම



ඒක සහ ඉන්දියානු රේඩාර් අලුත්වැඩියා කළ හැකි වන සේ රත්මලාන හා කටුනායක වැඩබිම් වල අලුත්වැඩියා කිරීමේ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම



නවීන අවශ්‍යතා වලට ගැලපෙන පරිදි සහ obsolete/BER උපකරණ වෙනුවට ස්ථානගත කිරීම සඳහා නව සන්නිවේදන උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය (VHF FM/AM Radios, UHF FM/AM Radios, Digital Voice Recorders w/dosh)



10. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය සම්බන්ධයෙන් 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තනා කාර්යසාධනය සංසන්දනය කිරීම

ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි ක්‍රියාකාරකම් අංකය	අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	උප කාර්යයන්	ව්‍යාපෘති තත්වය	ව්‍යාපෘතිගත මුදල (ලං.රු.මි.)	වියදම් (ලං.රු.මි.)	සටහන්
1	දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංගන කැබ්ලේට් දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සැලසා පැයට්ලෝඩ් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	30.00	1.69	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 14,84) අංක:87 (ලං.රු.මි.4.84) සහ අංක 162 (ලං.රු.මි. 10,00) ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මාරු කර ඇත.
		කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කැබ්ලේට් දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සැලසා පරිභෝජන හා ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	සිදු වෙමින් පවතී			ඇණවුම් අපේක්ෂාවෙන් සිටී
2	SCH 881 C130 ගුවන් යානා PDM සේවා කිරීම සඳහා ගුවන් ගිලිපිය ක්‍රම සඳහා වන ගුවන් ගිලිපිය ක්‍රම සඳහා වන උපකරණ සහ පාරිභෝජන උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කැබ්ලේට් දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සැලසා පරිභෝජන හා ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	සම්පූර්ණ කර ඇත	2.00	1.62	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 380,310.50) අංක:72 (ලං.රු.266941.52) සහ අංක. 87 (ලං.රු. 113,368.98) ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මාරු කර ඇත.
		SCH 881 C130 ගුවන් යානා PDM සේවා කිරීම සඳහා ගුවන් ගිලිපිය ක්‍රම සඳහා වන උපකරණ සහ පාරිභෝජන උපකරණ මිලදී ගැනීම.	සම්පූර්ණ කර ඇත			ඉතිරි මුදල (ලං.රු.608,300.00) අංක 81 ක්‍රියාකාරකම සඳහා මාරු කර ඇත.
3	ශ්‍රී ලංගන කැබ්ලේට් රත්මලාන අංක.8 බලසඟයේ Y-12 (II) ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිලිපිය ක්‍රම පද්ධතිය (Com සහ NAV) වැඩි දියුණු කිරීම.	ශ්‍රී ලංගන කැබ්ලේට් රත්මලාන අංක.8 බලසඟයේ Y-12 (II) ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිලිපිය ක්‍රම පද්ධතිය (Com සහ NAV) වැඩි දියුණු කිරීම.	සම්පූර්ණ කර ඇත	2.00	1.39	



4	Proxy Service සවි කිරීම සහ යෙදවීම.	ජාලකරණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම.	අවලංගු කර ඇත.	1.50	1.50	මධ්‍යගත ඩයලොග් අන්තර්ජාල පහසුකම හරහා අදාළ අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණ කර ඇත. එබැවින් එම මුදල් (ලංරුමි.1.50) අංක 10 ක්‍රියාකාරකම සඳහා මාරු කර ඇත.
5	තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රතිපාදනි ඒකකයන් පිහිටුවීම.	ජාලකරණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම.	සම්පූර්ණ කර ඇත	2.00	2.00	
6	බිල්පත් නිකුත් කිරීමේ අරමුණ සඳහා ශ්‍රීලංගන අරමුණ සඳහා දුරකථන හුවමාරු ස්වයංක්‍රීය ගිණුම් පද්ධතියක් මධ්‍යස්ථානයේ ඇමතුම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම.	බිල්පත් නිකුත් කිරීමේ අරමුණ සඳහා ශ්‍රීලංගන ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු මධ්‍යස්ථානයේ ඇමතුම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම.	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙනත් අවශ්‍යතාවයක් සම්පූර්ණ කර ඇත. (යෙ- ාමුව "ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිම කල ලැයිස්තුව" අංක 02 ක්‍රියාකාරකම)
7	කටුකුරුන්ද, කොග්ගල, වීරවිල, දියකලාව, ඒකල, දියකලාව, ඒකල, පාලි සහ සීගිරිය පිහිටි ශ්‍රී ලංගන කැවුරු වල ඇන්ටනා කුළුණු සහ විදුලි සංදේශ ආංශ සඳහා අරක්ෂක පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සැපයීම.	කටුකුරුන්ද, කොග්ගල, වීරවිල, දියකලාව, ඒකල, පාලි සහ සීගිරිය පිහිටි ශ්‍රී ලංගන කැවුරු වල ඇන්ටනා කුළුණු සහ විදුලි සංදේශ ආංශ සඳහා අරක්ෂක පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සැපයීම.	ආරම්භ කර නොමැත	8.00	8.00	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙනත් අවශ්‍යතාවක් සම්පූර්ණ කර ඇති (යෙ- ාමුව "ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිම කළ කාර්යය ලැයිස්තුව" අංක 01 ක්‍රියාකාරකම)
8	ඉරණමඩුව, මුලතිව්, වන්නි, පලාලි, මඩකලපුව සහ මොරවැව්පිහිටි ශ්‍රීලංගන කැවුරු වල ඇන්ටනා කුළුණු සහ විදුලි සංදේශ ආංශ සඳහා අරක්ෂක පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සැපයීම.	අතුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙනත් අවශ්‍යතාවක් සම්පූර්ණ කර ඇත. (යෙ- ාමුව "ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිම කළ කාර්යය ලැයිස්තුව" අංක. 01 හා 02 ක්‍රියාකාරකම)
9	මොරවැව සහ පලාලි යන ශ්‍රීලංගන කැවුරු වල තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු රසායනාගාර ස්ථාපිත කිරීම	පරිඝනක සහ ජාලකරණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.	සම්පූර්ණ කර ඇත.	2.47	2.47	

10	අභ්‍යන්තර ජාල සහ අන්තර්ජාල ජාලය පුළුල් කිරීම. (ක්‍රීඩා අංශය, ගුවන්හට නිවසේන, ATC කුළුණු, නිලධාරී නිවසේන, අවිබඩා, බලලක් නිලධාරී හා සැරයන්වරුන්ගේ නිවසේන)	ජාලකරණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	4.50	5.83	අවශ්‍ය අතිරේක මුදල (ලංරුමී.1.33) අංක 60 ක්‍රියාකාරකමෙන් මාරු කර ඇත.
11	ශ්‍රීලංගු කඳවුර රන්මලාන අංක 8 බලසනයේ Beechcraft සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ (TCAS පරිගණක) ප්‍රමිතීන් ප්‍රමාණය	ශ්‍රීලංගු කඳවුර රන්මලාන අංක 8 බලසනයේ Beechcraft සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ (TCAS පරිගණක) ප්‍රමිතීන් ප්‍රමාණය	අවලංගු කරන ලදී	1.00	1.00	හදිසි අවශ්‍යතාවයක් මත වෙන් කල මුදල (ලංරුමී.1.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 81 ට මාරු කර ඇත.
12	ශ්‍රීලංගු කඳවුර රන්මලාන අංක 8 බලසනයේ Beechcraft සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ (නඩත්තු නිශ්චය කර ගැනීමේ පරිගණක සහිත අමතර ඒකකය) ප්‍රමිතීන් ප්‍රමාණය	ශ්‍රීලංගු කඳවුර රන්මලාන අංක 8 බලසනයේ Beechcraft සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ (TCAS පරිගණක) ප්‍රමිතීන් ප්‍රමාණය	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.40	1.43	අමතරව අවශ්‍ය රු.31,830.60 මුදල ක්‍රියාකාරකම අංක 95 න් ලබා ගෙන ඇත.
13	ශ්‍රීලංගු කඳවුර කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය / උපාංග ප්‍රමිතීන් ප්‍රමාණය	ශ්‍රීලංගු කඳවුර කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය / උපාංග ප්‍රමිතීන් ප්‍රමාණය	සම්පූර්ණ කර ඇත	10.00	2.35	ඉතිරි මුදල (ලංරුමී.7.65) ක්‍රියාකාරකම අංක 162 ට මාරු කර ඇත.
14	ATC කුළුණු සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ හා වෙනත් පද්ධති ප්‍රමිතීන් ප්‍රමාණය හා සැලසීම.	VHF FM base සෙට් (01) මිලදී ගැනීම VHF Duplexer මිලදී ගැනීම VHF AM Base Station (05) මිලදී ගැනීම PX-578 UHF/VHF hand held set සඳහා External head set මිලදී ගැනීම VHF AM Handhels (05) මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත. සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත	5.00	0.78 043 3.29 0.07 0.54	ඉතිරි මුදල (රු.122,868.85) ක්‍රියාකාරකම අංක 87 ට මාරු කර ඇත.

15	ශ්‍රී ලංකා දැනට පවතින ජායාපිටපත් යන්ත්‍ර අදාළ සමාගම ලවා සේවා කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සැලසීම	Kyocera & Task Alfa ජායාපිටපත් යන්ත්‍ර සඳහා 2016 වර්ෂයට අදාළ සේවා ගිවිසුම Konika Minolta ජායාපිටපත් යන්ත්‍ර සඳහා 2016 වර්ෂයට අදාළ සේවා ගිවිසුම Canon ජායාපිටපත් යන්ත්‍ර සඳහා 2016 වර්ෂයට අදාළ සේවා ගිවිසුම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.50	0.86	ඉතිරි මුදල (රු.643,047.38) පිලිවෙලින් ක්‍රියාකාරකම අංක 24 (රු.184,185.87) ක්‍රියාකාරකම අංක.28.(රු.313,905.40) ක්‍රියාකාරකම අංක.95 (රු.60,136.77), ක්‍රියාකාරකම අංක 85 (රු.17,031.66) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක. 87 (රු.84,8119.34) සඳහා මාරු කර ඇත.
16	සම්මන්ත්‍රණ සඳහා භාවිත කරන මයික් පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	සම්මන්ත්‍රණ සඳහා භාවිත කරන මයික් පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	අවලංගු කර නොමැත	0.90	0.90	හදිසි අවශ්‍යතාවයක් මත වෙන්කල මුදල (රු. 900,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 45 (රු. 871,434.97) හා ක්‍රියාකාරකම අංක 87 (රු. 28,565.03) ට මාරු කර ඇත
17	කරගහනැන් ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානයේ ඇන්ටනා කුළුණු අමුද්‍රව්‍ය සහ අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	කරගහනැන් ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානයේ ඇන්ටනා කුළුණු අමුද්‍රව්‍ය සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත.	0.50	0.50	හදිසි අවශ්‍යතාවයක් මත, වෙන් කල මුදල (රු. 500,00.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිමකළ කාර්යයන් ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
18	ශ්‍රී ලංකා ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ රැහැන් සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	විදුලි සංදේශ රැහැන් සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	සම්පූර්ණ කර ඇත	3.00	0.58	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 2.42) ක්‍රියාකාරකම අංක 87 සඳහා මාරු කර ඇත.
19	ශ්‍රී ලංකා ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ පාරිභෝග්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය	විදුලි සංදේශ පාරිභෝග්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය	සම්පූර්ණ කර ඇත	4.00	0.61	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 3.39) ක්‍රියාකාරකම අංක 87 ට මාරු කර ඇත

20	ශ්‍රී ලංගුහ කැඳවුර පිදුරුතලාගල සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංගුහ කැඳවුර පිදුරුතලාගල සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භකර නොමැත	1.50	1.50	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (ලංරු.මි. 1.50) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිමකළ කාර්යයන් ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
21	බාහිර ආරක්ෂිත ඇසුරුම් හඳුන්වාදීම	බාහිර ආරක්ෂිත ඇසුරුම් මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	0.80	0.80	ඇනවුම ලැබෙනතුරු සිටී
22	ශ්‍රී ලංගුහ කැඳවුර රත්මලාන අංක 4 බලසේනගේ Bell 412 දරන ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටරයේ කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ කැඳවුර රත්මලාන අංක 4 බලසේනගේ Bell 412 දරන ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටරයේ දියුණු කිරීම සඳහා කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	3.00	5.17	අමතරව අවශ්‍ය වූ ලංරු.මි. 2.17 ක්‍රියාකාරකම අංක. 95 න් ලබාගෙන ඇත
23	ශ්‍රී ලංගුහ නිලධාරීන්ගේ NVG පර්යේෂණාගාරය සඳහා NVG Tester (Lux Meter) මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගුහ නිලධාරීන්ගේ NVG පර්යේෂණාගාරය සඳහා NVG Tester (Lux Meter) මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.80	0.65	ඉතිරි මුදල (රු. 149,200.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 81 සඳහා මාරු කර ඇත
24	ශ්‍රී ලංගුහ හි ආයතන වල ඇති ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර හා උත්පාදන යන්ත්‍ර වල අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය සැලසීම	ශ්‍රී ලංගුහ හි ආයතන වල ඇති ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර හා උත්පාදන යන්ත්‍ර වල අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	5.00	5.73	අමතරව ක්‍රියාකාරකම 15 න් (ලංරු.මි. 2.35) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක.44 න් (ලංරු.මි. 2.60) ඇත
		ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර හා උත්පාදන යන්ත්‍ර සඳහා ටේබ්ලට් කාර්ට්‍රිජ් මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී		0.14	ඇනවුම ලැබෙනතුරු සිටී
		ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර හා උත්පාදන යන්ත්‍ර සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී		1.48	ඇනවුම ලැබෙනතුරු සිටී
25	ශ්‍රී ලංගුහ හි ආයතන සඳහා CCTV උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	අංක ප්‍රභූ බලසේනගේ සඳහා CCTV උපකරණ මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.	2.59	0.86	ඉතිරි මුදල (ලංරු.මි. 1.51) ක්‍රියාකාරකම අංක.76 ට මාරු කර ඇත
		ශ්‍රී ලංගුහ කැඳවුර හා ඒකකවල CCTV ව්‍යාපෘති සඳහා CCTV කැමරා සහ DVR මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.		0.22	

26	කරගහනැන්ත ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය සහ රක්මලාන ශ්‍රීලංගුන කැඳවුමේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලිසංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය සඳහා Heavy Duty Battery Banks ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	කරගහනැන්ත ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය සහ රක්මලාන ශ්‍රීලංගුන කැඳවුමේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලිසංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය සඳහා Heavy Duty Battery Banks ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	කරගහනැන්ත ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය සහ රක්මලාන ශ්‍රීලංගුන කැඳවුමේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලිසංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය සඳහා Heavy Duty Battery Banks ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	කරගහනැන්ත ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය සහ රක්මලාන ශ්‍රීලංගුන කැඳවුමේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලිසංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය සඳහා Heavy Duty Battery Banks ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	2.00	2.00	ආරම්භකර නොමැත	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (ලං.රු.මි. 2.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03. (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිමකළ කාර්යයන් ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
27	ගෝනගල සහ මඩුකන්ද ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථාන සඳහා Heavy Duty Battery Banks ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගෝනගල සහ මඩුකන්ද ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථාන සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගෝනගල සහ මඩුකන්ද ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථාන සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගෝනගල සහ මඩුකන්ද ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථාන සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	2.00	2.00	ආරම්භ කර නොමැත	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (ලං.රු.මි. 2.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03. (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිමකළ කාර්යයන් ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
28	රේඩියෝ ජාල හා PABXS සඳහා නඩත්තු වලින් තොර බැටරි ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	රේඩියෝ ජාල හා PABXS සඳහා නඩත්තු වලින් තොර බැටරි ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	නඩත්තු වලින් තොර බැටරි ප්‍රසම්පාදනය	නඩත්තු වලින් තොර බැටරි ප්‍රසම්පාදනය	1.81	1.50	සම්පූර්ණ කර ඇත	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.313,905.40) ක්‍රියාකාරකම අංක 15 න් ලබාගෙන ඇත
29	ගොඩබිම ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිමෙන් ගොඩබිමට) සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ගොඩබිම ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිමෙන් ගොඩබිමට) සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	Digital Voice recorder 01 ක් මිලදී ගැනීම VHF AM Base Station (03) මිලදී ගැනීම	Digital Voice recorder 01 ක් මිලදී ගැනීම VHF AM Base Station (03) මිලදී ගැනීම	1.81 0.99	4.0	සම්පූර්ණ කර ඇත සිදු වෙමින් පවතී	ඉතිරි මුදල (රු.21,109.55) ක්‍රියාකාරකම අංක 87 ට මාරු කර ඇත
30	අභාවිත උපකරණ වෙනුවට අලුතින් යෙදවීමට මගී පර්යන්ත සඳහා ගමන්මගු එස්ටේ යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	අභාවිත උපකරණ වෙනුවට අලුතින් යෙදවීමට මගී පර්යන්ත සඳහා ගමන්මගු එස්ටේ යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රීලංගුන කැඳවුම රක්මලාන ගුවන් ප්‍රවාහන ඒකකයේ එස්ටේ යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කිරීම ශ්‍රීලංගුන චීනවරායේ එස්ටේ යන්ත්‍රය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ශ්‍රීලංගුන කැඳවුම රක්මලාන ගුවන් ප්‍රවාහන ඒකකයේ එස්ටේ යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කිරීම ශ්‍රීලංගුන චීනවරායේ එස්ටේ යන්ත්‍රය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	1.70 0.45	6.00	සිදු වෙමින් පවතී සම්පූර්ණ කර ඇත	අලුත්වැඩියාව සිදු කරමින් පවතී ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 351) ක්‍රියාකාරකම අංක 87 ට මාරු කර ඇත
31	රා/මු වනුලේඛ අනුව විංග් කමාන්ඩර් සහ ඊට ඉහල නිල වල වැටුපට එක් කල අගය	රා/මු වනුලේඛ අනුව විංග් කමාන්ඩර් සහ ඊට ඉහල නිල වල වැටුපට එක් කල අගය	2016 ජනවාරි සිට 2016 නොවැම්බර් දක්වා	2016 ජනවාරි සිට 2016 නොවැම්බර් දක්වා	13.75	13.0	සම්පූර්ණ කර ඇත.	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත

32	2016 MIDC අනුව ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් බිල්පත් නිරවුල් කිරීම	2016 ජනවාරි සිට 2016 නොවැ. දක්වා	සම්පූර්ණ කර ඇත	14.40	15.97	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
33	Tie line අනුව ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් බිල්පත් නිරවුල් කිරීම	2016 ජනවාරි සිට 2016 නොවැ. දක්වා	සම්පූර්ණ කර ඇත	4.30	4.71	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
34	2016 Web hosting සඳහා ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් බිල්පත් නිරවුල් කිරීම	2016 ජනවාරි සිට 2016 නොවැ. දක්වා	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.90	3.64	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
35	2016 වර්ෂයේ ඩයලොග් සැටලයිට් ටීවී සම්බන්ධතාව වෙනුවෙන් වන සම්බන්ධ කිරීමේ ගාස්තු හා කුලී ගාස්තු පියවීම	වාර්ෂික ගෙවීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.50	1.49	ඉතිරි මුදල (රු. 1,951,84) ක්‍රියාකාරකම් අංක 32 ට මාරු කර ඇත
36	2016 වර්ෂයේ SMS ගාස්තු පියවීම	2016 ජනවාරි සිට 2016 නොවැම්බර් දක්වා	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.54	0.60	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
37	2016 වර්ෂයේ ආයතනික පැකේජය සඳහා වන ජංගම බිල්පත් පියවීම	2016 ජනවාරි සිට 2016 නොවැම්බර් දක්වා	සම්පූර්ණ කර ඇත	6.00	8.40	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
38	මොඩෙට් සම්බන්ධතා (HSPA Modern)	වාර්ෂික ගෙවීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.06	0.05	ඉතිරි මුදල (රු. 6,628,84) ක්‍රියාකාරකම් අංක 32ට මාරු කර ඇත
39	2016 ඩයලොග් E-1 සම්බන්ධතාව නිරවුල් කිරීම	2016 ජනවාරි සිට 2016 නොවැම්බර් දක්වා	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.52	0.68	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
40	ජංගම දුරකථන මිලදී ගැනීම	ජංගම දුරකථන මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.45	0.25	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (රු. 204,800.43) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිමකළ කාර්යයන් ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත

41	ජංගම දුරකථන අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ජංගම දුරකථන අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ජංගම දුරකථන අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.15	0.15	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කළ මුදල (රු 150,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිමකළ කාර්යයන් ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
42	HSPA දත්ත සම්බන්ධතා මිලදී ගැනීම	HSPA දත්ත සම්බන්ධතා මිලදී ගැනීම	HSPA දත්ත සම්බන්ධතා මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.05	0.05	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කළ මුදල (රු 50,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිමකළ කාර්යයන් ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
43	ශ්‍රී ලංගුන මූලස්ථානයේ ITU Server කාමරය සඳහා අකුණුසැර පද්ධතියක් සවි කිරීම	ශ්‍රී ලංගුන මූලස්ථානයේ අකුණුසැර පද්ධතියක් සවි කිරීම	ශ්‍රී ලංගුන මූලස්ථානයේ අකුණුසැර ආරක්ෂක පද්ධතියක් සවි කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.24	2.00	ඉතිරි මුදල (රු.755,146.10) ක්‍රියාකාරකම් අංක 103 ට මාරු කර ඇත
44	ඉලෙක්ට්‍රොනික කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු කිරීම සහ අලුත් වැඩියා කිරීම	ශ්‍රී ලංගුන මූලස්ථානය, ගුවන් හමුදා ලේකම් කාර්යාලය කොළඹ ඇති Extra Heavy Duty ජායාපිටපත් යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියා කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.	0.26	2.70	0.07	ඉතිරි මුදල (ලංරුමි.2.16) ක්‍රියාකාරකම් අංක 24ට මාරු කර ඇත
			සම්පූර්ණ කර ඇත.	සිදු කරමින් පවත.			
			සිදු කරමින් පවත.				
45	මල්ටිමීඩියා ප්‍රොසෙස්කර් සහ කිර මිලදී ගැනීම	මල්ටිමීඩියා ප්‍රොසෙස්කර් සහ මල්ටිමීඩියා ප්‍රොසෙස්කර් මිලදී ගැනීම	මල්ටිමීඩියා ප්‍රොසෙස්කර් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.	0.27	2.00	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු 871,434.97) ක්‍රියාකාරකම අංක 16 න් ලබාගෙන ඇත
				සම්පූර්ණ කර ඇත.	1.85		
				සම්පූර්ණ කර ඇත	0.28		

	ශ්‍රී ලංගු මුලතිව් පිහිටි ආපදා කළමනාකරණ පුහුණු ආයතනයේ ග්‍රව්‍ය දායක පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම	ශ්‍රී ලංගු මුලතිව් පිහිටි ආපදා කළමනාකරණ පුහුණු ආයතනයේ ග්‍රව්‍ය දායක පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.13		ආනන්දු මල්ලි මාරු සිටි
	ඉවත් ගමන් පාලන අනුකාරක, අංක 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය සඳහා මෙල්ටිබියා ප්‍රොජෙක්ට් මිලදී ගැනීම	ඉවත් ගමන් පාලන අනුකාරක, අංක 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය සඳහා මෙල්ටිබියා ප්‍රොජෙක්ට් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.23		
	ශ්‍රී ලංගු කැටුරු කටුනායක INT පක්ෂාංග සඳහා මෙල්ටිබියා ප්‍රොජෙක්ට් මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගු කැටුරු කටුනායක INT පක්ෂාංග සඳහා මෙල්ටිබියා ප්‍රොජෙක්ට් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	89, 62,500		
	ශ්‍රී ලංගු මුලතිව් පිහිටි ආපදා කළමනාකරණ පුහුණු ආයතනයේ ග්‍රව්‍ය දායක පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම	ශ්‍රී ලංගු මුලතිව් පිහිටි ආපදා කළමනාකරණ පුහුණු ආයතනයේ ග්‍රව්‍ය දායක පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම	සිදු කරමින් පවති	0.01		
46	මෙවලම් (tool) සහ පර්යේෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	මෙවලම් (tool) සහ පර්යේෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.00	0.19	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 809,335.00) ක්‍රියාකාරකම් අංක 87 ට මාරු කර ඇත
47	ග්‍රව්‍ය කේත නඩත්තු කිරීමේ බලපත්‍ර අලුත් කිරීම	ග්‍රව්‍ය කේත නඩත්තු කිරීමේ බලපත්‍ර අලුත් කිරීම	අවලංගු කර ඇත	0.65	0.65	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (ලං.රු. 649,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 147 සඳා මාරු කර ඇත
48	වෛරස් ගාබ්ඩ් සර්වර් සහ වෛරස් ගාබ්ඩ් පාරිභෝගික අනුවාදයන් වැඩිදියුණු කිරීම	වෛරස් ගාබ්ඩ් වැඩිදියුණු කිරීම, මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.43	0.43	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු. 20,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 60 න් ලබාගෙන ඇත
49	ශ්‍රී ලංගු වාණිජ පියාසර ඉවත් යානා / හෙලිකොප්ටර් සඳහා Jeppesen යාවත්කාලීන කිරීම වලට අදාළව වාර්ෂික දායකවීම්	ඒ-60 වාණිජ පියාසර ඉවත් යානා සඳහා වාර්ෂික දායක Jeppesen යාවත්කාලීන මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	2.00	0.86	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (රු.603,347.58) ක්‍රියාකාරකම අංක 60 න් ලබාගෙන ඇත
50	ශ්‍රී ලංගු ශිල්පීය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංගු කටුනායක අංක.02 බලසනයේ C-130 ඉවත් යානය අලුත්වැඩියා කිරීම.	C-130 ඉවත් යානයේ ඉවත් ශිල්පීය පද්ධතිය අලුත්වැඩියා කිරීමට සහ වැඩි දියුණු කිරීමට G/TN 750 පද්ධතිය මිලදී ගැනීම.	සම්පූර්ණ කර ඇත	5.00	1.73	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (රු.231,203.64) ක්‍රියාකාරකම අංක 95 න් ලබාගෙන ඇත



51	ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය අංක. 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ PT-6 ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිලීම් සිදුවීම හා අයුතු කිරීම හා අයුතු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය අංක. 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ PT-6 ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිලීම් සිදුවීම හා අයුතු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය අංක. 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ PT-6 ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිලීම් සිදුවීම හා අයුතු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.00	2.70	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.1,708,248.50) ක්‍රියාකාරකම් අංක 96 න් ලබාගෙන ඇත
52	ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය අංක. 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ E විභාග මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කිරීම	පරිසර මිලදී ගැනීම සහ මෘදුකාංග ඇතුළත් කිරීම	පරිසර මිලදී ගැනීම සහ මෘදුකාංග ඇතුළත් කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.00	0.30	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.700,000.00) ක්‍රියාකාරකම් අංක 147 ට මාරු කර ඇත
53	ජීව ප්‍රවේශ පාලන පද්ධතිය පුළුල් කිරීම	ජීව ප්‍රවේශ පාලන පද්ධතිය පුළුල් කිරීම	ජීව ප්‍රවේශ පාලන පද්ධතිය පුළුල් කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.75	0.75	
54	මගී පර්යන්ත සහ වෙනත් ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා අධිබර කාර්ය/බර කාර්ය/සැඟලේ කාර්ය සාධනය/බර කාර්ය/සැඟලේ කාර්ය සාධනය	මගී පර්යන්ත සහ වෙනත් ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා අධිබර කාර්ය/බර කාර්ය/සැඟලේ කාර්ය සාධනය/බර කාර්ය/සැඟලේ කාර්ය සාධනය	මගී පර්යන්ත සහ වෙනත් ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා අධිබර කාර්ය/බර කාර්ය/සැඟලේ කාර්ය සාධනය/බර කාර්ය/සැඟලේ කාර්ය සාධනය	සම්පූර්ණ කර ඇත	5.60	2.01	(ලං.රු.මි.3.9) ක්‍රියාකාරකම් අංක 7 ට මාරු කර ඇත
55	ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා PA උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සැපයීම	ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා PA උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සැපයීම	ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා PA උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සැපයීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	4.06	0.33 1.640 0.22 0.11 0.34	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 1.34) ක්‍රියාකාරකම් අංක 46 ට (ලං.රු.මි.1.33) ක්‍රියාකාරකම් අංක 87 ට (ලං.රු.9,954.36) මාරු කර ඇත
56	ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා PA උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා ඊට ප්‍රතිපාදන සැලසීම	පහසුවෙන් ඒකාමිභා ගෙනයා හැකි නිවේදක පීඨ නිෂ්පාදනය ට PA උපාංග මිලදී ගැනීම	පහසුවෙන් ඒකාමිභා ගෙනයා හැකි නිවේදක පීඨ නිෂ්පාදනය ට PA උපාංග මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	2.13	0.03 0.01	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 2.08) ක්‍රියාකාරකම් අංක 115 ට මාරු කර ඇත

57	ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය අංක.1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ PT-6 ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිල්පිය ගිල්පිය පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම හා අලුතින් අංග එකතු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය අංක 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ PT-6 ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම හා අලුතින් අංග එකතු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය අංක 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ PT-6 ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම හා අලුතින් අංග එකතු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය අංක 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ PT-6 ගුවන් යානයේ ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම හා අලුතින් අංග එකතු කිරීම	2.00	2.70	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.708,248.50) ක්‍රියාකාරකම අංක. 95 න් ලබාගෙන ඇත
58	ශ්‍රී ලංගුහ ගුවන් යානා/හෙලිකොප්ටර්/නියම රහිත ගුවන් යානා හි ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වල දෛනික නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගුහ ගුවන් යානා/හෙලිකොප්ටර්/ නියම රහිත ගුවන් යානා හි ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වල දෛනික නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගුහ ගුවන් යානා/හෙලිකොප්ටර්/ නියම රහිත ගුවන් යානා හි ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වල දෛනික නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගුහ ගුවන් යානා/හෙලිකොප්ටර්/ නියම රහිත ගුවන් යානා හි ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වල දෛනික නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	10.00	4.50	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 5.50) ක්‍රියාකාරකම් අංක.81 ට මාරු කර ඇත
59	ශ්‍රී ලංගුහ අ'පුරය අංක 6 බලසනයේ සහ ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන අංක 61 පියාසැරිය MI-171/MI 17 MI-171/ MI 17 ප්‍රභූ/වාණිජ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වල දෛනික නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගුහ අ'පුරය අංක 6 බලසනයේ සහ ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන අංක 61 පියාසැරිය MI-171/MI 17 MI-171/ MI 17 ප්‍රභූ/වාණිජ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වල දෛනික නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගුහ අ'පුරය අංක 6 බලසනයේ සහ ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන අංක 61 පියාසැරිය MI-171/MI 17 MI-171/ MI 17 ප්‍රභූ/වාණිජ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වල දෛනික නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගුහ අ'පුරය අංක 6 බලසනයේ සහ ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන අංක 61 පියාසැරිය MI-171/MI 17 MI-171/ MI 17 ප්‍රභූ/වාණිජ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ගිල්පිය පද්ධති වල දෛනික නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	5.00	1.20	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි 3.80) ක්‍රියාකාරකම් අංක 72 ට මාරු කර ඇත
60	රේමල් සර්වර්ස් හි ස්පැම් වෝල් බලපත්‍ර, සයිබර් ආරක්ෂක අධීක්ෂණ මෙවලම් බලපත්‍ර සහ අනෙකුත් සේවා හා අලුත්වැඩියා වැඩි දියුණු කිරීම	රේමල් සර්වර්ස් හි ස්පැම් වෝල් බලපත්‍ර, සයිබර් ආරක්ෂක අධීක්ෂණ මෙවලම් බලපත්‍ර සහ අනෙකුත් සේවා හා අලුත්වැඩියා වැඩි දියුණු කිරීම	රේමල් සර්වර්ස් හි ස්පැම් වෝල් බලපත්‍ර, සයිබර් ආරක්ෂක අධීක්ෂණ මෙවලම් බලපත්‍ර සහ අනෙකුත් සේවා හා අලුත්වැඩියා වැඩි දියුණු කිරීම	රේමල් සර්වර්ස් හි ස්පැම් වෝල් බලපත්‍ර, සයිබර් ආරක්ෂක අධීක්ෂණ මෙවලම් බලපත්‍ර සහ අනෙකුත් සේවා හා අලුත්වැඩියා වැඩි දියුණු කිරීම	6.10	2.21	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 3.80) ක්‍රියාකාරකම අංක 10 (ලං.රු.මි. 1.33) ක්‍රියාකාරකම අංක 48 (ලං.රු 20,000.00), ක්‍රියාකාරකම අංක 74 (ලං.රු.මි. 2.45) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 64 (රු. 81,652.18) ට මාරු කර ඇත
61	ශ්‍රී ලංගුහ රේඩාර් සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංගුහ රේඩාර් සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංගුහ රේඩාර් සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංගුහ රේඩාර් සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය	0.67	0.008	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 334,656.69) ක්‍රියාකාරකම අංක 87 ට මාරු කර ඇත.
					30.00	1.30	සියු වෙමින් පවතී
						5.06	සියු වෙමින් පවතී

	JY - II රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (Front fill stage amplifier)	සිදු වෙමින් පවතී		7.37	ඇනවුම් ලැබෙන තුරු සිටි
	YLC - 18 රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම. (ලැයිස්තු)	සිදු වෙමින් පවතී		2.81	ඇනවුම් ලැබෙන තුරු සිටි
	YLC - 18 රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම. (ලැයිස්තු)	සිදු වෙමින් පවතී		3.17	ඇනවුම් ලැබෙන තුරු සිටි
	PA රේඩාර් අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී		1.63	ඇනවුම් ලැබෙන තුරු සිටි
	USFM රේඩාර් සඳහා Thyrottron මිලදී ගැනීම.	සිදු වෙමින් පවතී		1.65	ඇනවුම් ලැබෙන තුරු සිටි
	JY - II රේඩාර් අලුත් වැඩියාව සඳහා Synthetic Micro Computer මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී		4.10	ඇනවුම් ලැබෙන තුරු සිටි
	JY- II රේඩාර් අලුත්වැඩියාව සඳහා 21443 Voliage Stabilizer මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී		1.47	ඇනවුම් ලැබෙන තුරු සිටි
	JY- II රේඩාර් අලුත්වැඩියාව සඳහා Tempreture Detection Box මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී		0.40	මිල යෝජනා ලැබෙන තුරු සිටි
ශ්‍රී ලංකා නැවතුම් මධ්‍යස්ථානයේ තරහා කොටස් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත			අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු 870,653.46) ක්‍රියාකාරකම් අංක 63 න් (රු 203,323.11) ක්‍රියාකාරකම් අංක 77 න් (රු 570.834.52) හා ක්‍රියාකාරකම් අංක 78න් (රු 96495.83) ලබාගෙන ඇත	
62	ශ්‍රී ලංකා නැවතුම් මධ්‍යස්ථානයේ තරහා කොටස් මිලදී ගැනීම - TRCL කුළුණ කොටස් මිලදී ගැනීම සඳහා රේඩාර් ජල 2 ක් සැපයීම		7.00	7.87	
63	ශ්‍රී ලංකා නැවතුම් මධ්‍යස්ථානයේ තරහා කොටස් මිලදී ගැනීම සහ අමතර හි ඇන්ටනා කුළුණ ප්‍රතිසංස්කරණ අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.	1.00	0.79	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 203,323.11) ක්‍රියාකාරකම් අංක 62 ට මාරු කර ඇත

64	ශ්‍රී ලංගුණ වනිති කැවුරු, මඩුකන්ද ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානයට ටේබ්ලයෝ ජාලයක් සැපයීම	RTS වනිති සහ මඩුකන්ද යා කරමින් PCM ජාල සවි කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	3.70	5.47	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.මි. 1.77) ක්‍රියාකාරකම අංක 65 න් (රු.මි. 1.57) ක්‍රියාකාරකම අංක 60 න් (රු. 81,652.18) හා ක්‍රියාකාරකම අංක 89න් (රු. 8,000.00) ලබාගෙන ඇත
65	ශ්‍රී ලංගුණ අයත් ආයතන වල ඇති Radio Relay සහ ශ්‍රී ලංගුණ ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු මධ්‍යස්ථානය උපාංග අලුත් වැඩියා කිරීම	Radio Relay සහ ශ්‍රී ලංගුණ ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු මධ්‍යස්ථානය උපාංග අලුත් වැඩියා කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	2.00	0.43	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 1.57) ක්‍රියාකාරකම අංක 64 ට මාරු කර ඇත
66	ශ්‍රී ලංගුණ අයත් ආයතන වල ග්‍රෑම් දාශ්‍ය අවශ්‍යතා සඳහා උපාංග ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	LCD/LED රූපවාහිනී සඳහා Wall Bracket මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.15	0.06	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 1.08) ක්‍රියාකාරකම අංක 115ට (රු. 366,049.00) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 87ට (රු. 723,678.00) මාරු කර ඇත
67	කියලුම ශ්‍රී ලංගුණ ආයතන සඳහා තොරතුරු පර්යන්තය හඳුන්වා දීම	ආකෘති සැකසීම සහ පරිඝනක මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	3.48	3.48	හදිසි අවස්ථාවක් මත වෙන් කළ මුදල (ලං.රු. 3,484,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 04 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිමකළ කාර්යයන් ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
68	ශ්‍රී ලංගුණ රත්මලාන කැවුරේ සර්වර් කාමර සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති සවි කිරීම.	ශ්‍රී ලංගුණ රත්මලාන කැවුරේ සර්වර් කාමර සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති සවි කිරීම.	සිදුවෙමින් පවති	2.00	2.00	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
69	ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක කැවුර අංක 02 බලසේනේ AN 32 B සහ C-130 ඉවත්යා-නා අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නවත්වා ගැනීම	ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක කැවුර අංක 02 බලසේනේ AN 32 B සහ C-130 ඉවත්යානා අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නවත්වා ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.10	1.15	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.400,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 95 න් ලබාගෙන ඇත

70	ශ්‍රී ලංගු රන්මලාන MA 60 ගුවන්යානයේ (වාණිජ පියාසර කිරීම) ගුවන් ගිලිපියා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	MA 60 ගුවන්යානයේ (වාණිජ පියාසර කිරීම) ගුවන් ගිලිපියා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති	6.00	1.33	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 4,666,654.87) ක්‍රියාකාරකම් අංක 72 ට (රු. 4,286,654.87) සහ ක්‍රියාකාරකම් අංක 93 ට (රු. 380,000.00) මාරු කර ඇත
71	ශ්‍රී ලංගු රන්මලාන අංක 8 බලසේනේ Y12 (ii) Y12 (iv) සහ Beech aircraft (ප්‍රභූ/මහි/නිරික්ෂණ) ගුවන් යානාවල ගුවන් ගිලිපියා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නවත්වු කිරීම	ශ්‍රී ලංගු රන්මලාන අංක 8 බලසේනේ Y12 (ii) Y12 (iv) සහ Beech aircraft (ප්‍රභූ/මහි/නිරික්ෂණ) ගුවන් යානාවල ගුවන් ගිලිපියා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නවත්වු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.10	1.70	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.607,887.93) ක්‍රියාකාරකම් අංක 95න් ලබාගෙන ඇත
72	ශ්‍රී ලංගු වව්නියා අංක 111 බලසේනේ නියමු රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිලිපියා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නවත්වු කිරීම	ශ්‍රී ලංගු වව්නියා අංක 111 බලසේනේ නියමු රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිලිපියා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නවත්වු කිරීම	සිදුවෙමින් පවති	4.00	12.35	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.මි. 8.35) ක්‍රියාකාරකම් අංක 2 න් (රු. 266,941.52) ක්‍රියාකාරකම් අංක 59 න් (රු. 3.80), ක්‍රියාකාරකම් අංක 70 න් (රු.මි. 4.28) සහ ක්‍රියාකාරකම් අංක 85 න් (රු. 8,000.00) ලබාගෙන ඇත
73	ශ්‍රී ලංගු කටුනායක අංක 5 බලසේනේ F-7 GS ගුවන්යානයේ ගුවන් ගිලිපියා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නවත්වු කිරීම	ශ්‍රී ලංගු කටුනායක අංක 5 බලසේනේ F-7 GS ගුවන්යානයේ ජීව කාලය අවසන් වූ ප්‍රධාන ගුවන් ගිලිපියා උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ එම උපකරණ අලුතින් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති	32.00	8.47	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි. 22.52) ක්‍රියාකාරකම් අංක 157 ට (ලං.රු.මි. 11.83) ක්‍රියාකාරකම් අංක 87 ට (රු. 808,999.05) හා ක්‍රියාකාරකම් අංක 162 ට (ලං.රු.මි. 9.66) මාරු කර ඇත
74	පරිඝනක අමතර කොටස්, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, කාර්මික මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, UPSs" සර්වරස්, ඇඟිලි සලකුණු ස්කෑන් යන්ත්‍ර, සහ හැඳුනුම්පත් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	පරිඝනක අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම මුද්‍රණ යන්ත්‍ර අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම UPSs, අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම අනෙකුත් අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	15.00	17.45	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (ලං.රු.මි. 2.45) ක්‍රියාකාරකම් අංක 60 න් ලබා ගෙන ඇත

75	ශ්‍රී ලංකා ආයතන සඳහා CCTV පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	කුටුම්භයක ශ්‍රී ලංකා කැමරා ස්ථාපනය සඳහා අවශ්‍ය CCTV උපාංග මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.49	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
76	ශ්‍රී ලංකා ට අයත් ආයතන සඳහා ග්‍රව්‍ය දාශ්‍ය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ශ්‍රී ලංකා වේටනරිනරි සඳහා වෘත්තීය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ග්‍රව්‍ය දාශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.17	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (ලං.රු.මි. 2.84) ක්‍රියාකාරකම් අංක 25 න් (ලං.රු.මි. 1.51) සහ ක්‍රියාකාරකම් අංක 55 න් (ලං.රු.මි. 1.33) න් ලබා ගෙන ඇත
		ශ්‍රී ලංකා මුලස්ථානයේ BMCC සඳහා ග්‍රව්‍ය දාශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	3.05	
		ගුවන්පුර රෝහල සඳහා ග්‍රව්‍ය දාශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.26	
		ශ්‍රී ලංකා වේටනරිනරි සඳහා වෘත්තීය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ග්‍රව්‍ය දාශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.37	
		JY-11 රේඩාර් සඳහා LCD Monitor මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.36	
77	ගුවන් හමුදා මුලස්ථානය කොළඹ සඳහා ඩිජිටල් ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු පහසුකම් සැලසීම	ග්‍රව්‍ය දාශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.98	
		මෝටර් රථ ග්‍රව්‍ය පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.32	
		නිලධාරී නිවසේ සිහින් සහ නිලධාරී මාර්ග ස්ථාන මාරු කොටස හි ඇති විනෝදාස්වාදය සඳහා වූ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.29	
78	ශ්‍රී ලංකා මුලස්ථානය කොළඹ සඳහා ඩිජිටල් ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු පහසුකම් සැලසීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	11.43	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 570,834.52) ක්‍රියාකාරකම් අංක 62 ට මාරු කර ඇත	
79	තොරතුරු තාක්ෂණ පාරිභෝජන ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	දුරකථන උපාංග සහ ඉන්ටර්නෙට් පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.99	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 153,690.00) ක්‍රියාකාරකම් අංක 62 ට මාරු කර ඇත
		රිබන් සහ ටෝනර් කාට්‍රිජ් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත සිදු වූ මුදල	7.04 7.88	ඇතැම් ලැබෙන තුරු සිටි

80	Bell 206 හෙලිකොප්ටරය සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම	SUH 557 Bell 206 හෙලිකොප්ටරයේ ගුවන් ශිල්පීය NAV පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා KDF 806 ADF ගුවන් ශිල්පීය පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	3.00	0.80	ඉතිරි මුදල (ලංරුමි. 2.19) ක්‍රියාකාරකම් අංක 81ට මාරු කර ඇත
81	ශ්‍රී ලංගු ගුවන් යානා සඳහා පියාසර නිප්ථාරණ ආචරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	හෙලිකොප්ටර නියමුවන් සඳහා පියාසර නිප්ථාරණ 25 ක් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	10.00	10.96	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (ලංරුමි. 9.92) ක්‍රියාකාරකම් අංක 11 න් (ලංරුමි. 1.00) ක්‍රියාකාරකම් අංක 58 න් (ලංරුමි. 5.50) ක්‍රියාකාරකම් අංක 73 න් (ලංරුමි. 1.22) සහ ක්‍රියාකාරකම් අංක 80 න් (ලංරුමි. 2.19) ලබා ගෙන ඇත.
		F- 7 ගුවන් යානා නියමුවන් සඳහා ජෙට් පියාසර නිප්ථාරණ 10 මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී		5.50	
		K-8 ගුවන් යානා නියමුවන් සඳහා ජෙට් පියාසර නිප්ථාරණ 04 ක් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී		3.44	
82	ශ්‍රී ලංගු කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් යානා කමිඩි සන්නාහක නිමැවුම් වැඩපොළ සඳහා ගුවන් යානා කමිඩි සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගු කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් යානා කමිඩි සන්නාහක නිමැවුම් වැඩපොළ සඳහා ගුවන් යානා කමිඩි සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	2.00	3.52	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (ලංරුමි. 1.52) ක්‍රියාකාරකම් අංක 95 න් ලබාගෙන ඇත.
83	BER හි තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ ස්ථාන ගත කිරීම	තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.	10.00	10.00	

84	ශ්‍රී ලංකා සඳහා ප්‍රසම්පාදනය කිරීමේ ආයතන Radio Relay උපාංග	GP 328 Single Unit battery Charger (50) මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.	2.00	0.15	ඉතිරි මුදල (ලංරුමි. 6,697.16) ක්‍රියාකාරකම් අංක 87ට මාරු කර ඇත
		VHF/UHF FM base Station (15) සඳහා 12V power supply මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.		0.54	
		VHF 3dB Whip/Candle ඇන්ටනා (10) මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.		0.18	
		VHF 6dB Omni Directional ඇන්ටනා (10) මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.		0.61	
		1Com radiation (List) අලුත් වැඩියාව සඳහා 1 Com අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.		0.17	
		Puxing VHF/UHF H/H (List) අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.		0.33	
		ශ්‍රී ලංකා ගුවන් ගිලිපිය පර්යේෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව /ක්‍රමාංකනය	සිදුවෙමින් පවති		1.00	
85	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් ගිලිපිය පර්යේෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව /ක්‍රමාංකනය	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.00	1.00		
86	ශ්‍රී ලංකා කටුකුරුන්ද කැවුළු රහිත නියමු ගුවන්ගානා යෙදවීමේ ව්‍යාපෘතියට අදාළ ගුවන් ගිලිපිය/ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.00	1.00		



	<p>ශ්‍රී ලංගුහ වල අයත් ආයතන වල radio relay සහ PABX උපාංග අලුත්වැඩියා කිරීම</p>	<p>Radio Relay උපාංග ප්‍රසම්පාදනය</p>	<p>සම්පූර්ණ කර ඇත</p>	<p>2.00</p>	<p>අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (ලං.රු.මි. 22.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 1 න් (ලං.රු.මි. 4.83) ක්‍රියාකාරකම අංක 2 න් (රු.113,368.98) ක්‍රියාකාරකම අංක 14 න් (රු.122,868.85), ක්‍රියාකාරකම අංක 15 න් (රු.84,819.34) , ක්‍රියාකාරකම අංක 18 න්, (රු.2,420,550.00), ක්‍රියාකාරකම අංක 19 න් (ලං.රු.මි. 3.39), ක්‍රියාකාරකම 29 න් (රු.21,109.55), ක්‍රියාකාරකම අංක 30 න් (ලං.රු.මි. 3.51), ක්‍රියාකාරකම අංක 46 න් (රු.809,335.00), ක්‍රියාකාරකම අංක 61 න් (රු.334,656.69), ක්‍රියාකාරකම අංක 66 න් (රු.723,678.00), ක්‍රියාකාරකම අංක 73 න් (රු.808,999.05), ක්‍රියාකාරකම අංක 84 න්, (රු.6,697.16), ක්‍රියාකාරකම අංක 90 න් (රු.37,639.80) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 94 න් (ලං.රු. 3.70) ලබාගෙන ඇත.</p>
88	<p>ශ්‍රී ලංගුහ කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන වල නඩත්තුව සඳහා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම</p>	<p>ශ්‍රී ලංගුහ කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන වල නඩත්තුව සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික පාරිභෝජ්‍ය සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>සිදුවෙමින් පවති</p>	<p>2.00</p>	<p>මිල අධික වීම හේතුවෙන් අවලංගු කර නැවත කැඳවන ලදී</p>
89	<p>ශ්‍රී ලංගුහ මින්නේරිය අංක 7 බලසනයේ Bell 212 හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ගිල්පිය ගිල්පිය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම</p>	<p>ශ්‍රී ලංගුහ මින්නේරිය අංක 7 බලසනයේ Bell 212 හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම මිලදී ගැනීම</p>	<p>සම්පූර්ණ කර ඇත.</p>	<p>0.50</p>	<p>ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 8,000.00) ක්‍රියාකාරකම් අංක. 64 ට මාරු කර ඇත.</p>

90	සන්නිවේදන සහ ඇතවුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	Puxing VHF/UHF H/H (List) අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.00	0.29	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.37,639,80) ක්‍රියාකාරකම් අංක 87 ට මාරු කර ඇත
91	ශ්‍රීලංගු කටුනායක අංක. 10 බලසනයේ Kafir ගුවන් යානාවල ගුවන් ගිල්පිය යානාවල ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රීලංගු කටුනායක අංක. 10 බලසනයේ Kafir ගුවන් යානාවල ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	1.00	1.20	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (ලං.රු. 200,000.00) ක්‍රියාකාරකම් අංක. 95 න් ලබාගෙන ඇත
92	ශ්‍රීලංගු නිගුරක්ගොඩ අංක. 9 බලසනයේ MI24 හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රීලංගු නිගුරක්ගොඩ අංක. 9 බලසනයේ MI24 හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.50	0.59	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (ලං.රු. 96,862.20) ක්‍රියාකාරකම් අංක 95 න් ලබාගෙන ඇත
93	ශ්‍රීලංගු AFM රත්මලානහි ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම.	ශ්‍රීලංගු AFM රත්මලානහි ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	0.50	0.12	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (ලං.රු.380,000.00) ලබාගෙන ඇත
94	සන්නිවේදන සහ හැරවුම් උපකරණ සඳහා අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	7Pin හෙඩ්සෙට් (10 ) මිලදී ගැනීම PX-777 Hand Held බැටරි (200) මිලදී ගැනීම GP 328 Hand Held බැටරි (50) මිලදී ගැනීම VHF FM Hand held බැටරි (GP 300) (100) මිලදී ගැනීම ICOM IC -A24 Hand Held බැටරි (15) මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත සම්පූර්ණ කර ඇත	5.00	0.11 0.44 0.42 0.13 0.18	ඉතිරි මුදල (ලං.රු.මි.3.70) ක්‍රියාකාරකම් අංක 87 ට මාරු කර ඇත

95	<p>ශ්‍රී ලංගු රත්මලාන අංක 4 බලසනයේ Bell 412 සහ MI 171 E ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩිසාව සහ නඩත්තු කිරීම</p> <p>ශ්‍රී ලංගු රත්මලාන අංක 4 බලසනයේ Bell 412 සහ MI 171 E ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩිසාව සහ නඩත්තු කිරීම</p>	<p>ශ්‍රී ලංගු රත්මලාන අංක 4 බලසනයේ Bell 412 සහ MI 171 E ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩිසාව සහ නඩත්තු කිරීම</p>	<p>සම්පූර්ණ කර ඇත</p>	<p>10.00</p> <p>3.95</p>	<p>ඉතිරි මුදල (ලංරු.මි.6.05) ක්‍රියාකාරකම අංක 12 ට, (රු.3,1603,347.58), ක්‍රියාකාරකම අංක 49 ට (රු.603,347.58), ක්‍රියාකාරකම අංක 50ට (රු.231,203.64) ප්‍රේමසවසඵන ක්‍රියාකාරකම අංක. 51 ට (ලංරු.මි. 1.71), ක්‍රියාකාරකම අංක 57 ට (රු.708,248.50), ක්‍රියාකාරකම අංක 69 ට (රු.400,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක. 71 ට (රු.607,887.93), ක්‍රියාකාරකම අංක. 82 ට (ලංරු.මි.1.52), ක්‍රියාකාරකම අංක. 91 ට රු. (රු.200,000.00) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 15 ට (රු.60,136.77) මාරු කර ඇත</p>
96	<p>Beechcraft නිරීක්ෂණ සඳහා රැගෙන යන උපකරණ අලුත්වැඩිසා කිරීම</p>	<p>Beechcraft නිරීක්ෂණ සඳහා රැගෙන යන උපකරණ අලුත්වැඩිසා කිරීම</p>	<p>සම්පූර්ණ කර ඇත</p>	<p>25.00</p> <p>8.75</p>	<p>ඉතිරි මුදල (ලංරු. 16,240,813.81) ක්‍රියාකාරකම අංක. 136 ට මාරු කර ඇත</p>
97	<p>දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය</p>	<p>දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය</p>	<p>ආරම්භ කර නොමැත</p>	<p>20,000</p> <p>20,000</p>	<p>අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත</p>
98	<p>C-130 ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම සහ අලුත්වැඩිසා කිරීම</p>	<p>C-130 ගුවන්යානයේ සේව කිරීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම</p>	<p>ආරම්භ කර නොමැත</p>	<p>8.00</p> <p>8.00</p>	<p>අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත</p>
99	<p>ශ්‍රී ලංගු රත්මලාන අංක 8 බලසනයේ Y-12 (ii) ගුවන් යානයේ ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති (Com සහ NAB ) වැඩි දියුණු කිරීම</p>	<p>ශ්‍රී ලංගු රත්මලාන අංක 8 බලසනයේ Y-12 (ii) ගුවන් යානයේ ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති (Com සහ NAB ) වැඩි දියුණු කිරීම</p>	<p>ආරම්භ කර නොමැත</p>	<p>4.00</p> <p>4.00</p>	<p>අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත</p>

100	තොරතුරු තාක්ෂණ ආපදා ප්‍රතිපත්ති ඒකක අවශ්‍යතා	තොරතුරු තාක්ෂණ ආපදා ප්‍රතිප්‍රාප්ත ඒකක සඳහා වන අවශ්‍යතා	සම්පූර්ණ කර ඇත	2.00	2.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
101	ශ්‍රී ලංගු මුලස්ථානයේදී දෛමුනුන් හුවමාරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම.	දෛමුනුන් හුවමාරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම.	ආරම්භ කර නොමැත	13.0	13.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
102	ශ්‍රී ලංගු ට අයත් ආයතන වල ඇතිවන කුළුණු සහ සන්නිවේදන අංශ සඳහා අකුණුසැර ආරක්ෂක පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති ප්‍රසම්පාදන කිරීම	ආරම්භකර නොමැත	13.00	13.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
103	අන්තර්ජාල සහ අභ්‍යන්තර ජාල පුළුල් කිරීම (ක්‍රීඩා අංශය, ගුවන්ව නිවස්ත, ATC කුළුණු, නිලධාරී නිවස්ත, අධි ගබඩා සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිල නොලත් අධිකාරී නිවස්ත)	ජාලකරණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම (45%) ජාලකරණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම (55%)	සම්පූර්ණ කර ඇත.	9.50	9.50	ක්‍රියාකාරකම අංක. 48 න් අමතර මුදලක් ලැබී ඇත
104	F-7G ගුවන් යානය සඳහා අමතර ඒකකයක් ලෙස SY 80 Transmitter මිලදී ගැනීම	F-7G ගුවන් යානය සඳහා SY 80 Receiver සමඟ ඇන්ටනා ස්කෑන්ර්, අමතර ඒකකයක් ලෙස ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	45.00	45.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
105	ශ්‍රී ලංගු කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සිදු කිරීම සඳහා පාරිභෝජ්‍ය සහ උපාංග මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගු කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සිදු කිරීම සඳහා පාරිභෝජ්‍ය සහ උපාංග මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	16.00	16.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
106	ATC කුළුණු සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ (ගුවන් සිට ගොඩබිමට, ගොඩබිමෙන් ගොඩබිමට) සහ අනෙකුත් පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ATC කුළුණු සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ (ගුවන් සිට ගොඩබිමට, ගොඩබිමෙන් ගොඩබිමට) සහ අනෙකුත් පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	6.00	6.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

107	පුහුණු රසායනාගාර සඳහා පුහුණු අත්පොත් මිලදී ගැනීම	පුහුණු රසායනාගාර සඳහා පුහුණු අත්පොත් මිලදී ගැනීම	පුහුණු රසායනාගාර සඳහා පුහුණු අත්පොත් මිලදී ගැනීම	ආරම්භකර නොමැත	0.300	0.300	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
108	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භකර නොමැත	12.00	12.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
109	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භකර නොමැත	1.00	1.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
110	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය	ආරම්භකර නොමැත	4.00	4.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
111	බාහිර ආරක්ෂක ඇසුරුම් හඳුන්වා දීම	බාහිර ආරක්ෂක ඇසුරුම් හඳුන්වා දීම	බාහිර ආරක්ෂක ඇසුරුම් හඳුන්වා දීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.70	0.70	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
112	F-7G ගුවන් යානය සඳහා SY80 Receiver සහිත ඇන්ටනා ස්කැන්ර් යන්ත්‍රයක් අමතර ඒකකයක් ලෙස ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	F-7G ගුවන් යානය සඳහා SY80 Receiver සහිත ඇන්ටනා ස්කැන්ර් යන්ත්‍රයක් අමතර ඒකකයක් ලෙස ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	F-7GS ගුවන් යානය සඳහා SY80 Transmitter අමතර ඒකකයක් ලෙස මිලදී ගැනීම.	ආරම්භකර නොමැත	65.00	65.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
113	Bell 412 ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම	Bell 412 ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම	Bell 412 ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	12.00	12.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
114	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා Line Array ශබ්ද පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා Line Array ශබ්ද පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා Line Array ශබ්ද පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	10.50	10.50	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
115	Line Array ශබ්ද පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	Line Array ශබ්ද පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංකාවේ අයත් ආයතන සඳහා Line Array ශබ්ද පද්ධතිය මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.	2.45	8.00	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (෨.෮.෧.2.09) ක්‍රියාකාරකරම අංක 56 ක් ලබාගෙන ඇත.
116	එළිමහන් සහ ගෘහස්ථ LED තිර මිලදී ගැනීම	එළිමහන් සහ ගෘහස්ථ LED තිර මිලදී ගැනීම	එළිමහන් සහ ගෘහස්ථ LED තිර මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	15.00	15.00	

117	ශ්‍රී ලංගුණ අයත් ආයතන සඳහා CCTV උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ශ්‍රී ලංගුණ CTV ව්‍යාපෘතිය සඳහා පාරිභෝජ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම.	ආරම්භ කර නොමැත	2.08	2.08	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
118	ශ්‍රී ලංගුණ අයත් ආයතන වල විදුලි සංදේශ වැඩපළවී නවීන පර්යේෂණ උපකරණද සහිතව පුළුල් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අයිතම ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	විදුලි සංදේශ පක්ෂංග පුළුල් කිරීම සඳහා අයිතම ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
119	ගොඩබිම් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිම තුල) සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගොඩබිම් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිම තුල) සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	16.00	16.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
120	මගී පර්යන්ත යන්හි අභාවිත උපකරණ වෙනුවට නව උපකරණ යෙදවීම සඳහා ගමන් මගේ මුද්‍රා එක්ස්පේර් යන්හි ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	මගී පර්යන්ත යන්හි අභාවිත උපකරණ වෙනුවට නව උපකරණ යෙදවීම සඳහා ගමන් මුද්‍රා එක්ස්පේර් යන්හි ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	14.80	14.80	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
121	ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	10.50	10.50	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
122	Load Balancing පද්ධතිය සහ Firewall නඩත්තු කිරීම	උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	4.90	0.64	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
123	LYNC මෘදුකාංග යෙදවුම් සමඟ VHF/UHF පද්ධතිය ඒකාබද්ධ කිරීම	උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	9.00	9.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

124	තෝරාගත් රුසියානු හා චීන ගුවන් විදුලි ශිල්පීය පද්ධති සඳහා කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ පද්ධති සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය වැඩපොලොම් Test Panels වැඩි දියුණු කිරීම	තෝරාගත් රුසියානු හා චීන ගුවන් විදුලි ශිල්පීය පද්ධති සඳහා කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය වැඩපොලොම් Test Panels වැඩි දියුණු කිරීමට අදාලව ගුවන් ශිල්පීය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
125	C-130 ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම	C-130 ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අලුත්වැඩියාව සහ ඒවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අලුතින් COM/NAV/ ඉලෙක්ට්‍රොනික /රේඩාර් පද්ධති මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	25.00	25.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ මගින් සම්පූර්ණ කර ඇත
126	Thin Client පරිඝනක ස්ථාන කිරීම	Desktop කියවීමේ යන්ත්‍රය මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.66	0.66	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
127	Barcode පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	Barcode කියවීමේ යන්ත්‍රය මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	1.50	1.50	අතිරේක වැය ශීර්ෂ යොදාගනිමින්
128	ජීව ප්‍රවේශ පාලන පද්ධතිය පුළුල් කිරීම	ඇඟිලි සලකුණු ස්කෑනර් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.30	0.30	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
129	ශ්‍රීලංකා වේ ආයතන (5,600,000.00) සහ මඹී පර්යන්ත වල Extra Heavy	Heavy Duty ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය සාමාන්‍ය කඩදාසි ෆැක්ස් යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භකර නොමැත ආරම්භකර නොමැත	5.00	5.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

130	රේඩාර් පද්ධති අලුත්වැඩියා කිරීම	M4 SSR Terminal (01) මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කර ඇත		10.79	
		JY-11 රේඩාරයේ Defect Rectification of SSR සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම	සම්පූර්ණ කර ඇත		0.08	
		System Arbitration PCB අලුත් වැඩියා කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත		0.92	
		Terminal Processing board "B" in YC-18 රේඩාර් අලුත් වැඩියා කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත		2.00	
		Lo 2 Power Divider in YLC 18 රේඩාර් අලුත් වැඩියාව	සම්පූර්ණ කර ඇත		0.35	
		T/R Module (01) අලුත්වැඩියා කිරීම.	සම්පූර්ණ කර ඇත		0.44	
		M4 Module in YLC -18M අලුත්වැඩියා කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී		0.20	ඇතවුම ලැබෙන තුරු සිටී
		A/D PCB in JY-11 රේඩාර් අලුත්වැඩියා කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී		0.15	ඇතවුම ලැබෙන තුරු සිටී
		JY-11 රේඩාර් අමතර කොටස් අලුත්වැඩියා කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී		0.20	ඇතවුම ලැබෙන තුරු සිටී
		Repair of Exciting Source module	සිදු වෙමින් පවතී		7.59	ඇතවුම ලැබෙන තුරු සිටී
		JY-11 රේඩාර් අමතර කොටස් අලුත්වැඩියා කිරීම (1009)	සිදු වෙමින් පවතී		2.87	ඇතවුම ලැබෙන තුරු සිටී
		Display Processing මූලික පරිපථ පුවරු අලුත්වැඩියාව PCB	සිදු වෙමින් පවතී		2.95	ඇතවුම ලැබෙන තුරු සිටී
		131	ශ්‍රී ලංගුහ PA උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ ඊට ප්‍රතිපාදන සැලසීම		TR Module (02) අලුත්වැඩියා කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී
Repair of INDRA MK-11 රේඩාර් අමතර කොටස් අලුත්වැඩියා කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී			2.00	ඇතවුම ලැබෙන තුරු සිටී	
JY-11 defect rectification of SSR සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබා ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී			2.00	ඇතවුම ලැබෙන තුරු සිටී	
ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා ශ්‍රව්‍ය දූෂ්‍ය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා ඊට ප්‍රතිපාදන සැලසීම	ආරම්භකර නොමැත			6.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත	
USFM රේඩාර් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භකර නොමැත			100.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත	
132	USFM රේඩාර් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම					



133	RMW කටුනායක හී අවශ්‍ය කරන (TR Module) වැඩපොළ මට්ටමේ අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා පිහිටුවීම	RMW කටුනායක හී අවශ්‍ය කරන tester ද සහිතව (TR Module) වැඩපොළ මට්ටමේ අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා පිහිටුවීම	ආරම්භ කර නොමැත.	116.00	116.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
134	PT - 6 ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම	PT - 6 ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	13.10	13.10	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
135	ශ්‍රී ලංගන වේ ගුවන්යානා /හෙලිකොප්ටර්/නියමු රහිත ගුවන්යානා වල ගුවන්ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධති වල දෛනික නඩත්තුව සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගන වේ ගුවන්යානා /හෙලිකොප්ටර්/නියමු රහිත ගුවන්යානා වල ගුවන්ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධති වල දෛනික නඩත්තුව සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	15.00	15.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
136	MI - 171 / Mi 17 විශේෂ පුද්ගල/වාණිජ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන්ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	Bell 412 සහ MI 17 E ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන්ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී	21.00	21.00	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (ලංරු.මි.16.24) ක්‍රියාකාරකම අංක 96න් ලබාගෙන ඇතී
137	සර්වර් මෘදුකාංග සහ මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යෙදවුම වැඩිදියුණු කිරීම	සර්වර් මෘදුකාංග සහ මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යෙදවුම වැඩිදියුණු කිරීම	ආරම්භ කර නොමැතී	6.80	6.80	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
138	දැනට පවතින වැඩපොළ සහ යෝජිත ප්‍රාදේශීය රේඩියෝ නඩත්තු වැඩපොළවල සඳහා පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	දැනට පවතින වැඩපොළ සහ යෝජිත ප්‍රාදේශීය රේඩියෝ නඩත්තු වැඩපොළවල සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	22.00	22.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
139	ශ්‍රී ලංගන රේඩාර් සඳහා පාරිභෝජ්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගන රේඩාර් සඳහා පාරිභෝජ්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	20.00	20.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
140	ශ්‍රී ලංගන වේ ආයතන සඳහා Heavy Duty UPS ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	Heavy Duty UPS ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත.	0.76	0.76	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

141	MA 60 ගුවන්යානයේ (වානිජ පියාසර කිරීම) ගුවන්ගිල්පිය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන, MA 60 ගුවන්යානයේ (වානිජ පියාසර කිරීම) ගුවන්ගිල්පිය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	ආරම්භ කර නොමැති	24.00	24.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
142	ශ්‍රී ලංගුහ වව්නියා අංක 111 බලසනයේ නියමු රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ වව්නියා අංක 111 බලසනයේ නියමු රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ආරම්භ කර නොමැති	2.00	2.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
143	ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක අංක 5 බලසනයේ F-7 GS ගුවන්යානයේ ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුවකිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක අංක 5 බලසනයේ F-7 GS ගුවන්යානයේ ගුවන් ගිල්පිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුවකිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	18.00	18.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
144	පරිසනක අමතර කොටස්, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, කාර්මික මුද්‍රණ යන්ත්‍ර වල UPS, සර්වර්, ඇගිලි සලකුණු යන්ත්‍ර සහ හැඳුනුම්පත් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	පරිසනක අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම මුද්‍රණ යන්ත්‍ර අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම UPS සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම අනෙකුත් අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	10.00	10.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
145	ශ්‍රී ලංගුහ වේ ආයතන සඳහා ශ්‍රවය දායක උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංගුහ වේ ආයතන සඳහා ශ්‍රවය දායක උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	සම්පූර්ණ කර ඇත	3.24	3.24	අවශ්‍යවූ මුදල (ලං.රු. මි. 3,24) ක්‍රියාකාරකම අංක 79න් ලබාගෙන ඇත.
146	ශ්‍රී ලංගුහ මුලස්ථානය කොළඹ සඳහා ඩිජිටල් ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු පහසුකම් සැලසීම	ඩිජිටල් ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු පහසුකම් සැලසීම	ආරම්භ කර නොමැත	18.00	18.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
147	BER තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ වෙනුවට අලුතින් උපකරණ ලබා ගැනීම	තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ නැත	12.49	7.73	අවශ්‍යවූ මුදල (ලං.රු. මි. 4,77) ක්‍රියාකාරකම අංක 47න් (රු. 700,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 52න් (රු. 3,420,80) ලබාගෙන ඇත
			ආරම්භ කර නොමැත	4.77	4.77	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

148	B-200 Beechcraft සදහා Observation Payload එකක් ප්‍රසම්පාදනය හා සවි කිරීම	B-200 Beechcraft සදහා Observation Payload එකක් මිලදී ගැනීම හා සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	140.00	140.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
149	ශ්‍රී ලංගු කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන නඩත්තු සඳහා නඩත්තුව සදහා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගු කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන නඩත්තු සඳහා දැනට පවතින ඉලේක්ට්‍රොනික හා විද්‍යුත් උපකරණ වෙනුවට අලුතින් ඉලේක්ට්‍රොනික හා විද්‍යුත් උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	1.00	1.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
150	කටුනායක ඉලේක්ට්‍රොනික සහ වීදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම සහ තෝරාගත් රුසියානු /චීන ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති සදහා Test Panels හදුන්වා දීම	කටුනායක ඉලේක්ට්‍රොනික සහ වීදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම සහ තෝරාගත් රුසියානු /චීන ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති සදහා Test Panels හදුන්වා දීම	ආරම්භ කර නොමැත	3.00	3.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
151	නව ගුවන් හමුදා ගුවන්තොටුපොළවල් සදහා අවශ්‍ය ගොඩබිම් පාදක යාත්‍රා කිරීමේ ආධාර සහ සන්නිවේදන උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	නව ගුවන් හමුදා ගුවන්තොටුපොළවල් සදහා අවශ්‍ය ගොඩබිම් පාදක යාත්‍රා කිරීමේ ආධාර සහ සන්නිවේදන උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	10.30	10.30	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
152	සන්නිවේදන සහ Navigational උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	සන්නිවේදන සහ Navigational උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	37.00	37.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
153	සන්නිවේදන සහ Navigational උපකරණ සදහා අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගු සදහා යෝජිත නව Navigational උපකරණ සදහා ගුවන්ශිල්පීය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	15.00	15.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
154	Bell 412 සහ MI 171 E ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	Bell 412 සහ MI 171 E ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ආරම්භ කර නොමැත	11.00	11.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
155	මෙහෙයුම් සාමාර්ථ වීමට ගුවන්භානා /හෙලිකොප්ටර්/නියමු රහිත ගුවන්භානා සදහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය සහ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	මෙහෙයුම් සාමාර්ථ වීමට ගුවන්භානා/හෙලිකොප්ටර්/නියමු රහිත ගුවන්භානා සදහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය සහ ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	85.00	85.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

156	මෙහෙයුම් සාමාර්ථ වීමට ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී අලුත්වැඩිසාව	හදිසි අවශ්‍යතා ගුවන්යානා වල මෙහෙයුම් සාමාර්ථ වීමට අවශ්‍ය ප්‍රධාන ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩිසාව	ආරම්භ කර නොමැත	70.00	70.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
157	K-8 ගුවන්යානාවේ HUD / MFD පද්ධතිය නඩත්තුවට අදාළ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	SJT 548 සහ 549 K-8 ගුවන්යානා නවීකරණ පහසුකම් සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	41.83	30.00	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (ලංරු.මි. 11.83) ක්‍රියාකාරකම අංක 73න් ලබාගෙන ඇත.
158	K-8 ගුවන්යානාවේ HUD / MFD පද්ධතිය නඩත්තුවට අදාළ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	K-8 ගුවන්යානාවේ HUD /MFD පද්ධතිය නඩත්තුවට අදාළ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	151.00	151.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැතී
159	INDRA MK - II රේඩර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර කොටස් සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම (ඉන්දියානු නය ආධාර මගින්)	INDRA MK - II රේඩර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී	479.58	479.58	ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී
160	රේඩාර් සඳහා පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම (ඉන්දියානු නය ආධාර මගින්)	පර්යේෂණ උපකරණ සැපයීම	සිදු වෙමින් පවතී	58.11	58.11	ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී
161	සන්නිවේදන උපකරණ සහ පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම (ඉන්දියානු නය ආධාර මගින්)	පර්යේෂණ උපකරණ සැපයීම	සිදු වෙමින් පවතී	235.30	235.30	ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී
162	MI 17 හෙලිකොප්ටර් වල NVG වැඩි දියුණු කිරීම	MI 17 හෙලිකොප්ටර් 2ක NVG වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පාරිභෝජ්‍ය මිලදී ගැනීම MI 17 හෙලිකොප්ටර් 4ක NVG වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පාරිභෝජ්‍ය මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත සිදු වෙමින් පවතී	330.75	350.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැතී අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (ලංරු.මි. 19.25)ක්‍රියාකාරකම අංක 13න් (ලංරු.මි. 7.66)ලබාගෙන ඇත.

163	BELL 212 හෙලිකොප්ටර් වල NVG වැඩි දියුණු කිරීම	BELL 212 හෙලිකොප්ටර් 4ක NVG වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	125.00	125.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
164	Bell 412 හෙලිකොප්ටර් වල හඬ වැඩි දියුණු කිරීම	BELL 412 හෙලිකොප්ටර් 3ක NVG වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	175.00	175.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
165	MI - 17 හෙලිකොප්ටර් 07ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම	MI - 17 හෙලිකොප්ටර් 07ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	53.00	53.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
166	BELL 212 හෙලිකොප්ටර් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම	BELL 212 හෙලිකොප්ටර් 04ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	16.00	16.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
167	BELL 412 හෙලිකොප්ටර් 07ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම	BELL 412 හෙලිකොප්ටර් 04ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	16.00	16.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
168	Beechcraft සඳහා සමුදාසන්න නිරීක්ෂණ රේඩාර් සවි කිරීම	B - 200 Beechcraft සඳහා අලුතින් සමුදාසන්න නිරීක්ෂණ රේඩාර් මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	500.00	500.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
169	C-130 ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම	C-130 ගුවන් සාමාන්‍ය වල ගුවන්ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමට EFC මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	200.00	200.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
170	C 130 සහ AN - 32) මහද්වීපික පියාසර කිරීම වන ප්‍රමිතිකරණ අවශ්‍යතා වලට අදාළව වැඩිදියුණු කිරීම	(C 130 සහ AN - 32) මහද්වීපික පියාසර කිරීම සඳහා වන ප්‍රමිතිකරණ අවශ්‍යතා වලට අදාළව ගුවන්ශිල්පීය ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	30.00	30.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
171	රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත			තිරණය කල යුතුව ඇත
		රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත			තිරණය කල යුතුව ඇත

2.3. ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් ව්‍යාපෘති ගත නොකළ නමුත් 2016 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ක්‍රියාකාරකම් අංකය	අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	උප කාර්යයන්	ව්‍යාපෘති කන්වය	ව්‍යාපෘති වටිනාකම (ලං.රු.මි.)	භාවිත වටිනාකම (ලං.රු.මි.)	සටහන්
1	ශ්‍රී ලංගුණ ආයතන සඳහා බිම් ගැන්වුම් පද්ධති සහ අකුණු සර ආරක්ෂක පද්ධති සවි කිරීම (ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කැවුර රත්මලාන, ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කැවුර හිගුරක්ගොඩ, ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කැවුර වවිනියාව, ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කැවුර කටුනායක, ශ්‍රී ලංගුණ කැවුර පිදුරුතලාගල, ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය කරගන්නා සහ මඩු කන්ද	ශ්‍රී ලංගුණ ආයතන සඳහා බිම් ගැන්වුම් පද්ධති සහ අකුණු සර ආරක්ෂක පද්ධති සවි කිරීම (ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කැවුර රත්මලාන, ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කැවුර හිගුරක්ගොඩ, ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කැවුර වවිනියාව, ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කැවුර කටුනායක, ශ්‍රී ලංගුණ කැවුර පිදුරුතලාගල, ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය කරගන්නා සහ මඩු කන්ද	කලින් ව්‍යාපෘති ගත කොට නොමැති නමුත් සම්පූර්ණ කර ඇත		11.81	හදිසි අවශ්‍යතාවයක් මත ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත. අවශ්‍ය වූ මුදල (ලං.රු. මි. 11.81) ක්‍රියාකාරකම අංක 7න් (ලං.රු.මි. 8.00) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 8න් (ලං.රු.මි. 3.81) ලබාගෙන ඇත.
2	ලේගල හරහා කරගන්නා සහ පිදුරුතලාගල යා කරමින් PCM සවි කිරීම	ලේගල හරහා කරගන්නා සහ පිදුරුතලාගල යා කරමින් PCM සවි කිරීම	කලින් ව්‍යාපෘති ගත කොට නොමැති නමුත් සම්පූර්ණ කර ඇත		8.92	හදිසි අවශ්‍යතාවයක් මත ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත. අවශ්‍ය වූ මුදල (ලං.රු. මි. 11.81) ක්‍රියාකාරකම අංක 6න් (ලං.රු.මි. 5.00) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 8න් (ලං.රු.මි. 1.19) ලබාගෙන ඇත.

3	<p>ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු සඳහා සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත්</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු සඳහා සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත්</p>	<p>කලින් ව්‍යාපෘතිගත කොට නොමැති නමුත් සම්පූර්ණ කර ඇති</p>	<p>9.87</p>	<p>හදිසි අවශ්‍යතාවයක් මත ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත. අවශ්‍ය වූ මුදල (ලං. රු. 9.87) ක්‍රියාකාරකම් අංක 17න් (ලං. රු. 500,000,00) ක්‍රියාකාරකම අංක 27න් (ලං. රු. 2.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 41න් (රු. 150,000,00) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 42න් (ලං. රු. 50,000,00) ලබාගෙන ඇත.</p>
4	<p>ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරු සඳහා සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත් සහ සේවයේ සිටින නැවතුම්පත්</p>	<p>පරිසරය සහ ජාලකරණ අයිතම මිලදී ගැනීම</p>	<p>කලින් ව්‍යාපෘතිගත කොට නොමැති නමුත් සම්පූර්ණ කර ඇත</p>	<p>3.48</p>	<p>හදිසි අවශ්‍යතාවයක් මත ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත. අවශ්‍ය වූ මුදල (ලං. රු. 3.48) ක්‍රියාකාරකම අංක 67න් ලබාගෙන ඇත.</p>

24. 2016 වර්ෂය තුළ ආරම්භ නොකළ ව්‍යාපෘතිගත ක්‍රියාකාරකම්

6	බිල්පත් නිකුත් කිරීමේ අරමුණ සඳහා ශ්‍රීලංගු ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු මධ්‍යස්ථානයෙහි ඇමතුම් ගිණුම් පද්ධතියක් ස්ථාපනයට ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	බිල්පත් නිකුත් කිරීමේ අරමුණ සඳහා ශ්‍රීලංගු ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු මධ්‍යස්ථානයෙහි ඇමතුම් ගිණුම් පද්ධතියක් ස්ථාපනයට ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙනත් අවශ්‍යතාවක් සම්පූර්ණ කර ඇත. (යොමුව "ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිම කළ කාර්යය ලැයිස්තුව" අංක 02 ක්‍රියාකාරකම)
7	කටුකුරුන්ද, කොග්ගල, වීරවිල, දියතලාව, ඒකල, පාලවී සහ සිගිරිය පිහිටි ශ්‍රීලංගු කඳවුරු වල ඇන්ටනා කුළුණු සහ වීදුලි සංදේශ අංශ සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සැපයීම	කටුකුරුන්ද, කොග්ගල, වීරවිල, දියතලාව, ඒකල, පාලවී සහ සිගිරිය පිහිටි ශ්‍රීලංගු කඳවුරු වල ඇන්ටනා කුළුණු සහ වීදුලි සංදේශ අංශ සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	8.00	8.00	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙනත් අවශ්‍යතාවක් සම්පූර්ණ කර ඇත. (යොමුව "ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිම කළ කාර්යය ලැයිස්තුව" අංක 01 ක්‍රියාකාරකම)
8	ඉරණමඩු, මුලතිව්, වන්න, පලාලි මඩකලපුව සහ මොරවැව පිහිටි ශ්‍රීලංගු කඳවුරු වල ඇන්ටනා කුළුණු සහ වීදුලි සංදේශ අංශ සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සැපයීම.	අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙනත් අවශ්‍යතාවක් සම්පූර්ණ කර ඇත. (යොමුව "ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිම කළ කාර්යය ලැයිස්තුව" අංක 01 හා 2 ක්‍රියාකාරකම)
17	කරගහනැන්න ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානයේ ඇන්ටනා කුළුණු අලුත් වැඩිහාව සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	කරගහනැන්න ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානයේ ඇන්ටනා කුළුණු අලුත්වැඩිහාව සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.50	0.50	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කළ මුදල (රු 500,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 ("ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිම කළ කාර්යය ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
20	ශ්‍රීලංගු කඳවුරු පිදුරුතලාගල සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රීලංගු කඳවුරු පිදුරුතලාගල සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	1.50	1.50	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කළ මුදල (රු.මි 1.50) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 ("ප්‍රක්ෂිප්ත නොකළ නමුත් නිම කළ කාර්යය ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත



26	කරගනනැතින ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය සහ රත්මලාන ශ්‍රීලංගන කැදවුරේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	කරගනනැතින ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය සහ රත්මලාන ශ්‍රීලංගන කැදවුරේ ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	2.00	2.00	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (ලංරු.මි. 2.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 ("ප්‍රක්ෂිප්ත නොකල නමුත් නිම කල කාර්යය ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
27	ගෝනගල සහ මඩුකන්ද ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගෝනගල සහ මඩුකන්ද ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	2.00	2.00	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (ලංරු.මි 2.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 ("ප්‍රක්ෂිප්ත නොකල නමුත් නිම කල කාර්යය ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
41	ජංගම දුරකථන අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ජංගම දුරකථන අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.15	0.15	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (රු150,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකල නමුත් නිම කල කාර්යය ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
42	HSPA දත්ත සම්බන්ධතා මිලදී ගැනීම	HSPA දත්ත සම්බන්ධතා මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.05	0.05	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (රු50,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකල නමුත් නිම කල කාර්යය ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
67	සියලුම ශ්‍රීලංගන ආයතන සඳහා තොරතුරු පර්යන්ත හඳුන්වා දීම	ආකෘති සැකසීම සහ පරිගනක මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	3.48	3.48	හදිසි අවශ්‍යතාවක් මත වෙන් කල මුදල (රු3,484,000.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 03 (ප්‍රක්ෂිප්ත නොකල නමුත් නිම කල කාර්යය ලැයිස්තුවේ සඳහන්) සඳහා මාරු කර ඇත
97	දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය	දේශීය නියමු රහිත ගුවන් යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය	ආරම්භ කර නොමැත	20.000	20.000	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

98	C-130 ගුවන්ගාමයේ ගුවන් ගිලිපිය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම.	C-130 ගුවන්ගාමයේ සේවා කිරීම සඳහා ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ සහ පරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.	ආරම්භ කර නොමැත	8.00	8.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
99	ශ්‍රීලංගන රත්මලාන අංක 09 බලසඟයේ Y-12 (II) ගුවන්ගාමයේ ගුවන් ගිලිපිය සහ NAV) වැඩිදියුණු කිරීම	ශ්‍රීලංගන රත්මලාන අංක 09 බලසඟයේ Y-12 (II) ගුවන්ගාමයේ ගුවන් ගිලිපිය පද්ධති (Com සහ NAV) වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	4.00	4.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
101	ශ්‍රීලංගන මුලස්ථානයේදී දෛමුනුම් හුවමාරු ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	දෛමුනුම් හුවමාරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	13.00	13.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
102	ශ්‍රීලංගනට අයත් ආයතන වල ඇන්ටනා කුළුණු සහ සන්නිවේදන අංශ සඳහා අකුණුසැර ආරක්ෂක පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	අකුණුසැර ආරක්ෂක පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	13.00	13.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
103	අන්තර්ජාල සහ අභ්‍යන්තරජාල පුළුල් කිරීම (ක්‍රීඩා අංශය, ගුවන්හට නිවස, ATC කුළුණු, නිලධාරී නිවස, අවි ගබඩා සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිල නොලත් අධිකාරී නිවස)	ජාලකරණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම (55%)	ආරම්භ කර නොමැත	3.57	3.57	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
104	F-7GS ගුවන්ගාමය සඳහා අමතර ඒකකයක් ලෙස SY 80 Transmitter මිලදී ගැනීම	F-7GS ගුවන්ගාමය සඳහා, SY 80 Receiver සමඟ ඇන්ටනා ස්කැනර්, අමතර ඒකකයක් ලෙස ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	45.00	45.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
105	ශ්‍රීලංගන කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලිසංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා පාරිභෝජ්‍ය සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රීලංගන කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සිදු කිරීම සඳහා පාරිභෝජ්‍ය සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	16.00	16.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

106	ATC කුළුණු, සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ (ගුවනේ සිට ගොඩබිමට, ගොඩබිමෙන් ගොඩබිමට) සහ අනෙකුත් පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම.	ATC කුළුණු, සහ අනෙකුත් අවශ්‍යතා සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ (ගුවනේ සිට ගොඩබිමට, ගොඩබිමෙන් ගොඩබිමට) සහ අනෙකුත් පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම.	ආරම්භ කර නොමැත	6.00	6.00	6.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
108	ශ්‍රී ලංගුණ ට අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ රැහැන් සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ ට අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ රැහැන් සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	12.00	12.00	12.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
109	ශ්‍රී ලංගුණ ට අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ පාරිභෝජ්‍ය ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ ට අයත් ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ රැහැන් සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	1.00	1.00	1.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
110	ශ්‍රී ලංගුණ ට අයත් ආයතන සඳහා Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	Heavy Duty Battery Bank ප්‍රසම්පාදනය	ආරම්භ කර නොමැත	4.00	4.00	4.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
111	බාහිර ආරක්ෂක ඇසුරුම් හඳුන්වා දීම	බාහිර ආරක්ෂක ඇසුරුම් හඳුන්වා දීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.70	0.70	0.70	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
112	F-7GS ගුවන්යානය සඳහා SY 80 Receiver සහිත ඇන්ටනා ස්කැන්ර් යන්ත්‍රයක් අමතර ඒකකයක් ලෙස ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	F-7GS ගුවන්යානය සඳහා SY 80 Transmitter අමතර ඒකකයක් ලෙස මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	65.00	65.00	65.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
113	Bell 412 ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම	Bell 412 ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	12.00	12.00	12.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

114	ශ්‍රී ලංගු කඳවුරු කාර්යමණ්ඩල හි ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර හා ෆැක්ස් යන්ත්‍ර වල පාරිභෝජ්‍ය / අමතර කොටස් සැපයීම	ශ්‍රී ලංගු වල අයත් ආයතන වල විදුලි සංදේශ වැඩපළවල් තනිත පර්යේෂණ උපකරණද සහිතව පුළුල් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අයිතම ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංගු වේ ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර හා ෆැක්ස් යන්ත්‍ර සඳහා අමතර කොටස් සැපයීම ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර හා ෆැක්ස් යන්ත්‍ර සඳහා පාරිභෝජ්‍ය අයිතම ප්‍රසම්පාදනය	ආරම්භ කර නොමැත	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
118	ශ්‍රී ලංගු ට අයත් ආයතන වල විදුලි සංදේශ වැඩපළවල් තනිත පර්යේෂණ උපකරණද සහිතව පුළුල් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අයිතම ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	විදුලි සංදේශ වැඩපළවල් පුළුල් කිරීම සඳහා අයිතම ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	විදුලි සංදේශ වැඩපළවල් පුළුල් කිරීම සඳහා අයිතම ප්‍රසම්පාදනය	ආරම්භ කර නොමැත	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
119	ගොඩබිම ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිම තුළ) සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගොඩබිම ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිම තුළ) සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගොඩබිම ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිම තුළ) සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	ආරම්භ කර නොමැත	16.00	16.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
120	මගී පර්යන්තයන්හි අවහානිත උපකරණ වෙනුවට නව උපකරණ යෙදවීම සඳහා ගමන් මුද්‍ර එක්සේර යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	මගී පර්යන්තයන්හි අවහානිත උපකරණ වෙනුවට නව උපකරණ යෙදවීම සඳහා ගමන් මුද්‍ර එක්සේර යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	මගී පර්යන්තයන්හි අවහානිත උපකරණ වෙනුවට නව උපකරණ යෙදවීම සඳහා ගමන් මුද්‍ර එක්සේර යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	ආරම්භ කර නොමැත	14.80	14.80	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
121	ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	ආරම්භ කර නොමැත	10.50	10.50	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
123	LYNC මෘදුකාංග යෙදවුම සමඟ VHF/UHF ජේට්ටිය ඒකාබද්ධ කිරීම	උපකරණ මිලදී ගැනීම	උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	ආරම්භ කර නොමැත	9.00	9.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
124	තෝරාගත් රුසියානු හා චීන ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති සඳහා කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රෝනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය වැඩපොලෙහි Test Panel වැඩි දියුණු කිරීම	තෝරාගත් රුසියානු හා චීන ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති සඳහා කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රෝනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය වැඩපොලෙහි Test Panel වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළව ගුවන් ශිල්පීය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	තෝරාගත් රුසියානු හා චීන ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති සඳහා කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රෝනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය වැඩපොලෙහි Test Panel වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළව ගුවන් ශිල්පීය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	ආරම්භ කර නොමැත	5.00	5.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

125	C-130 ගුවන් ගිලිපි කුම වැඩි දියුණු කිරීම	C-130 ගුවන් ගිලිපි කුම අලුත්වැඩියාව සහ ඒවා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අලුතින් COM/NAV/ ඉලෙක්ට්‍රොනික්/ රේඩාර් පද්ධති මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	25.00	25.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
126	Thin Client පරිඝනක ස්ථානගත කිරීම	Desktop පරිඝනක මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.66	0.66	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
128	ජීව ප්‍රවේශ පාලන පද්ධතිය පුළුල් කිරීම	ඇඟිලි සලකුණු ස්කෑනර් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.30	0.30	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
129	ශ්‍රීලංකා ආයතන (5,600,000.00) සහ මගී පර්යන්ත වල Extra Heavy Duty/Heavy Duty/Light Duty ඡායාපිටපත් සහ ප්‍රියන්ට් ප්‍රකාශන පාදක	Heavy Duty ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය Procurement of plain Paper fax machine	ආරම්භ කර නොමැත Not commenced	5.00	5.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
131	ශ්‍රී ලංකා පොදු ජනාධිපතිවරයාගේ ප්‍රසම්පාදනය සහ ඊට ප්‍රතිපාදන සැලසීම	ශ්‍රීලංකා ආයතන සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා ඊට ප්‍රතිපාදන සැලසීම	ආරම්භ කර නොමැත	6.00	6.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
132	USFM රේඩාර් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	USFM රේඩාර් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	100.00	100.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
133	RMW කටුනායක හි අවශ්‍ය කරන Testers ද සහිතව (TR Module) වැඩපොළ මට්ටමේ අලුත් වැඩියාව සහ නඩත්තු ප්‍රසම්පාදනය හ පිහිටුවීම	RMW කටුනායක හි අවශ්‍ය කරන Testers ද සහිතව (TR Module) වැඩපොළ මට්ටමේ අලුත් වැඩියාව සහ නඩත්තු ප්‍රසම්පාදනය හ පිහිටුවීම	ආරම්භ කර නොමැත	116.00	116.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
134	PT-6 ගුවන්යානයේ ගුවන් ගිලිපිය කුම පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම	PT-6 ගුවන්යානයේ ගුවන් ගිලිපිය කුම පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමට අවශ්‍ය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	13.10	13.10	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
135	ශ්‍රීලංකා වේ ගුවන්යානා / හෙලිකොප්ටර් / නියමු රහිත ගුවන්යානා වල ගුවන් ගිලිපිය කුම පද්ධති වල දෛනික නඩත්තුව සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රීලංකා වේ ගුවන්යානා / හෙලිකොප්ටර් / නියමු රහිත ගුවන්යානා වල ගුවන් ගිලිපිය කුම පද්ධති වල දෛනික නඩත්තුව සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	15.00	15.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

137	සර්වර මෘදුකාංග සහ මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යෙදවුම වැඩි දියුණු කිරීම	සර්වර මෘදුකාංග සහ මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යෙදවුම වැඩි දියුණු කිරීම	සර්වර මෘදුකාංග සහ මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යෙදවුම වැඩි දියුණු කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	6.80	6.80	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
138	දැනට පවතින වැඩපොළ සහ යෝජිත ප්‍රාදේශීය රේඛීයේ නඩත්තු වැඩපොළවල සඳහා පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	දැනට පවතින වැඩපොළ සහ යෝජිත ප්‍රාදේශීය රේඛීයේ නඩත්තු වැඩපොළවල සඳහා පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	දැනට පවතින වැඩපොළ සහ යෝජිත ප්‍රාදේශීය රේඛීයේ නඩත්තු වැඩපොළවල සඳහා පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	ආරම්භ කර නොමැත	22.00	22.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
139	ශ්‍රීලංගු රේඩාර් සඳහා පාරිභෝග්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රීලංගු රේඩාර් සඳහා පාරිභෝග්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රීලංගු රේඩාර් සඳහා පාරිභෝග්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	20.00	20.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
140	ශ්‍රීලංගු වේ ආයතන සඳහා Heavy Duty UPSs ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රීලංගු වේ ආයතන සඳහා Heavy Duty UPSs ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	Heavy Duty UPSs ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	0.76	0.76	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
141	MA 60 ගුවන්යානයේ (වාණිජ පියාසර කිරීම) ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	MA 60 ගුවන්යානයේ (වාණිජ පියාසර කිරීම) ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	ශ්‍රීලංගු රන්ලොන, MA 60 ගුවන්යානයේ (වාණිජ පියාසර කිරීම) ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	24.00	24.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
142	ශ්‍රීලංගු වර්නියා අංක 111 බලසනයේ නියමු රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රීලංගු වර්නියා අංක 111 බලසනයේ නියමු රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රීලංගු වර්නියා අංක 111 බලසනයේ නියමු රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	2.00	2.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
143	ශ්‍රීලංගු කටුනායක අංක 5 බලසනයේ F-7 GS ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රීලංගු කටුනායක අංක 5 බලසනයේ F-7 GS ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රීලංගු කටුනායක අංක 5 බලසනයේ F-7 GS ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	18.00	18.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
144	පරිගනක අමතර කොටස්, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, කාර්මික මුද්‍රණ යන්ත්‍රවල UPS, සර්වර, ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර සහ හැඳුනුම්පත් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	පරිගනක අමතර කොටස්, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, කාර්මික මුද්‍රණ යන්ත්‍රවල UPS, සර්වර, ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර සහ හැඳුනුම්පත් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	පරිගනක අමතර කොටස් මිලදීගැනීම මුද්‍රණ යන්ත්‍ර අමතර කොටස් මිලදීගැනීම UPS සඳහා අමතර කොටස් මිලදීගැනීම අනෙකුත් අමතර කොටස් මිලදීගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	10.00	10.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

146	ශ්‍රී ලංගු මුලස්ථානය කොළඹ සඳහා ඩිජිටල් ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු පහසුකම් සැලසීම	ඩිජිටල් ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු පහසුකම් සැලසීම	ආරම්භ කර නොමැත	18.00	18.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
147	BER තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ වෙනුවට අලුතින් උපකරණ ලබා ගැනීම	තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	4.77	4.77	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
148	B-200 Beechcraft සඳහා Observation Payload එකක් ප්‍රසම්පාදනය හා සවි කිරීම	B-200 Beechcraft සඳහා Observation Payload එකක් ප්‍රසම්පාදනය හා සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	140.00	140.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
149	ශ්‍රී ලංගු කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන තබාගැනීම සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම	ශ්‍රී ලංගු කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන තබාගැනීම සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	1.00	1.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
150	කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම / ඒක ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති සඳහා Test Panels හඳුන්වා දීම	කටුනායක ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති වල තාක්ෂණික දැනුම වර්ධනය කිරීමට සහ තෝරාගත් රුසියානු / චීන ගුවන් ශිල්පීය පද්ධති සඳහා අලුතින් Test Panels හඳුන්වා දීමට අදාළව අමතරව කොටස් සහ පද්ධති මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	3.00	3.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
151	නව ගුවන් හමුදා ගුවන්තොටුපොළවල් සඳහා අවශ්‍ය ගොඩබිම් පාදක යාත්‍රා කිරීමේ ආධාර සහ සන්නිවේදන උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	නව ගුවන් හමුදා ගුවන්තොටුපොළවල් සඳහා අවශ්‍ය ගොඩබිම් පාදක යාත්‍රා කිරීමේ ආධාර සහ සන්නිවේදන උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	10.30	10.30	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
152	සන්නිවේදන සහ Navigational උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	සන්නිවේදන සහ Navigational උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	37.00	37.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
153	සන්නිවේදන සහ Navigational උපකරණ සඳහා අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගු සඳහා යෝජිත නව සන්නිවේදන සහ Navigational උපකරණ සඳහා අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත			අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත

154	Bell 412 සහ MI 171 E පුහුණු හෙලිකොප්ටර් වල ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තු සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	Bell 412 සහ MI 171 E පුහුණු හෙලිකොප්ටර් වල ප්‍රධාන ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නඩත්තු	ආරම්භ කර නොමැත	11.00	11.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
155	මෙහෙයුම් සාමාර්ථ වීමට ගුවන් යානා /හෙලිකොප්ටර් නියමු රහිත ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජන සහ ගුවන්ශිල්පීය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	මෙහෙයුම් සාමාර්ථ වීමට ගුවන් යානා /හෙලිකොප්ටර් නියමු රහිත ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජන සහ ගුවන්ශිල්පීය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	85.00	85.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
156	මෙහෙයුම් සාමාර්ථ වීමට ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	හදිසි අවශ්‍යතා ගුවන්යානා වල මෙහෙයුම් සාමාර්ථ වීමට ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	70.00	70.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
158	K-8 ගුවන්යානාවේ HUD/MFD පද්ධති නඩත්තුවට අදාළ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	K-8 ගුවන්යානාවේ HUD/MFD පද්ධති නඩත්තුවට අදාළ පහසුකම් සැපයීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	151.00	151.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
162	MI17 හෙලිකොප්ටර් NVG වැඩි දියුණු කිරීම	MI17 හෙලිකොප්ටර් 2ක NVG වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පාරිභෝජන මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	330.75	350.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
163	Bell 212 හෙලිකොප්ටර් වල NVG වැඩි දියුණු කිරීම	Bell 212 හෙලිකොප්ටර් 4ක NVG වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	125.00	125.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
164	Bell 412 හෙලිකොප්ටර් වල NVG වැඩි දියුණු කිරීම	Bell 412 හෙලිකොප්ටර් 3ක NVG වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	175.00	175.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
164	MI -17 හෙලිකොප්ටර් 07 සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම	MI -17 හෙලිකොප්ටර් 07 සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	53.00	53.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
165	Bell 212 හෙලිකොප්ටර් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම	Bell 212 හෙලිකොප්ටර් 04 ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	16.00	16.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
166	Bell 412 හෙලිකොප්ටර් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති සවි කිරීම	Bell 412 හෙලිකොප්ටර් 04 ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධති මිලදී ගැනීම සහ සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	16.00	16.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත



167	Beechcraft සඳහා සමුදාසන්න නිරීක්ෂණ වෙඩාර් සවි කිරීම	B-200 Beechcraft සඳහා අලුතින් සමුදාසන්න නිරීක්ෂණ වෙඩාර් මිලදී ගැනීම සවි කිරීම	ආරම්භ කර නොමැත	500.00	500.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
168	C-130 ගුවන් ගිල්පිය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම	C-130 ගුවන්ගානා වල ගුවන් ගිල්පිය ක්‍රම පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීමට EFIS මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	200.00	200.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
169	(C 130 සහ AN 32) හෙද්විසික පියාසර කිරීමේ ප්‍රමිතිකරණ අවශ්‍යතාවලට අදාළව ගුවන් ගිල්පිය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම	(C 130 සහ AN 32) හෙද්විසික පියාසර කිරීමේ ප්‍රමිතිකරණ අවශ්‍යතාවලට අදාළව ගුවන් ගිල්පිය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීමට අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත	30.00	30.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබී නොමැත
170	රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත			තිරණය කළ යුතුව ඇත
171	රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ මිලදී ගැනීම	ආරම්භ කර නොමැත			තිරණය කළ යුතුව ඇත

11. 2016 වර්ෂය තුළ අවසන් නොකළ ක්‍රියාකාරකම්

ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ක්‍රියාකාරකම් අංක	අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	උප කාර්යයන්	ව්‍යාපෘති තත්වය	ව්‍යාපෘති වටිනාකම (ලංරුම්)	භාවිත වටිනාකම (ලංරුම්)	සටහන්
1	දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා 17" panel PC මිලදී ගැනීම කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානාපද්ධතිය සඳහා පරිභෝජ්‍ය හා ගුවන්යානා අමතර කොටසක් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති		1.47	ඇණවුම අපේක්ෂාවෙන් සිටී
21	බාහිර ආරක්ෂිත ඇසුරුම් හඳුන්වා දීම	බාහිර ආරක්ෂිත ඇසුරුම් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති	0.80	0.80	ඇණවුම ලැබෙනතුරු සිටී
24	ශ්‍රී ලංගන හි ආයතන වල ඇති ඡායාරූපයන් යන්ත්‍ර හා උත්කෘති යන්ත්‍ර වල අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය සැලසීම	ඡායාරූපයන් යන්ත්‍ර හා උත්කෘති යන්ත්‍ර අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම ඡායාරූපයන් යන්ත්‍ර හා උත්කෘති යන්ත්‍ර සඳහා වොන්ර් කාර්ට්‍රිජ් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති	5.00	1.48	ඇණවුම ලැබෙනතුරු සිටී
29	ගොඩබිම් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිම් මෙන් ගොඩබිමට) සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	VHF AM Base Station (03) මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති	4.00	2.98	ඇණවුම ලැබෙනතුරු සිටී
30	අභාවිත උපකරණ වෙනුවට අලුතින් යෙදවීමට මගී පර්යන්ත සඳහා ගමන්මගු එක්ස්ටර් යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංගන කඳවුර රත්මලාන ගුවන් ප්‍රවාහන ඒකකයේ එක්ස්ටර් යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කිරීම ශ්‍රී ලංගන විනවරය කඳවුරේ Rapiscan X-ray යන්ත්‍රයේ ප්‍රධාන පාලන මූලික පරිපථ පුවරුව මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති	6.00	1.70	අලුත්වැඩියාව සිදු කරමින් පවති
44	ලෙක්ට්‍රොනික කාර්යාල උපකරණ නවත්ව කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	ඒකල ශ්‍රී ලංගන වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි මුද්‍රණ අංශයේ ඇති Extra Heavy Duty ඡායාරූපයන් යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියා කිරීම	සිදුවෙමින් පවති	2.70	0.19	ඇණවුම ලැබෙනතුරු සිටී
45	මල්විම්පියා ප්‍රොජෙක්ටර්ස් සහ තිර මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංගන මුලතිව් පිහිටි ආපදා කළමනාකරණ පුහුණු ආයතනයේ ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම	සිදුවෙමින් පවති	2.00	0.01	ඇණවුම ලැබෙනතුරු සිටී

49	ශ්‍රී ලංගුන වාණිජ පියාසර ගුවන්යානා/හෙලිකොප්ටර් සඳහා Jeppesen යාවත් කාලීන කිරීම වලට අදාළව වාර්ෂිකව දායකවීම	ශ්‍රී ලංගුන වාණිජ පියාසර ගුවන්යානා/හෙලිකොප්ටර් සඳහා Jeppesen යාවත් කාලීන කිරීම වලට අදාළව වාර්ෂිකව දායකවීම	ශ්‍රී ලංගුන ගුවන්යානා සංවිනය සඳහා වාර්ෂික දායක Jeppesen යාවත්කාලීන ප්‍රස්තර මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති	2.00	1.74	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
61	ශ්‍රී ලංගුන රේඩාර් සඳහා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය සහ අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය		LF Switching මූලික පරිපථ පුවරු මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති		1.30	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			JY - 11 රේඩාර් සඳහා විධියේ සැකසුම් මොඩියුල මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති		5.06	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			JY - 11 රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (Front Final Stage amplifier)	සිදුවෙමින් පවති		7.37	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			YLC-18 රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (ලැයිස්තුව)	සිදුවෙමින් පවති		2.81	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			YLC-18 රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (ලැයිස්තුව)	සිදුවෙමින් පවති		3.18	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			PA රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති		1.63	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			USFM රේඩාර් සඳහා Thyatron මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති		1.65	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			JY - 11 රේඩාර් අලුත් වැඩියාව සඳහා Synthetic Micro Computer මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති		4.10	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			JY - 11 රේඩාර් අලුත් වැඩියාව සඳහා 21443 Voltage Stabilizer	සිදුවෙමින් පවති		1.48	ඇතවුම ලැබෙනතුරු සිටි
			JY - 11 රේඩාර් අලුත් වැඩියාව සඳහා Temperature Detection Box මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති		0.40	මිල යෝජනා ලැබෙනතුරු සිටි
			68	ශ්‍රී ලංගුන රත්මලාන කඳවුරේ සර්වර් කාමර සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති සවි කිරීම		ශ්‍රී ලංගුන රත්මලාන කඳවුරේ සර්වර් කාමර සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති සවි කිරීම	ශ්‍රී ලංගුන රත්මලාන කඳවුරේ සර්වර් කාමර සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති සවි කිරීම
70	ශ්‍රී ලංගුන රත්මලාන MA 60 ගුවන් පියාසර කිරීමේ) ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුන රත්මලාන MA 60 ගුවන් පියාසර කිරීමේ) ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුන රත්මලාන කඳවුරේ සර්වර් කාමර සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂක පද්ධති සවි කිරීම	සිදුවෙමින් පවති	6.00	1.33	ඉතිරි මුදල (ලං.රු. 4,666,654.87) ක්‍රියාකාරකම් අංක 72ට (රු. 4,286,654.87) සහ ක්‍රියාකාරකම් අංක 93ට (රු. 380,000.00) මාරු කර ඇත.

72	ශ්‍රී ලංගුණ වවනියාව අංක 111 බලසේනේ නියමිත රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ වවනියාව අංක 111 බලසේනේ නියමිත රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ වවනියාව අංක 111 බලසේනේ නියමිත රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ වවනියාව අංක 111 බලසේනේ නියමිත රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ වවනියාව අංක 111 බලසේනේ නියමිත රහිත ගුවන්යානා සෙවුම් වල ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	4.00	12.35	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.මි.8.35)ක් ක්‍රියාකාරකම අංක 2න් (රු. 266,941.52), ක්‍රියාකාරකම අංක 59න් (රු.මි.3.80) ක්‍රියාකාරකම අංක 70න් (රු.මි. 4.28), සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 85න් (රු. 8,000.00) ලබාගෙන ඇත.
73	ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක අංක 5 බලසේනේ F-7 GS ගුවන්යානා ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක අංක 5 බලසේනේ F-7 GS ගුවන්යානා ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක අංක 5 බලසේනේ F-7 GS ගුවන්යානා ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක අංක 5 බලසේනේ F-7 GS ගුවන්යානා ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක අංක 5 බලසේනේ F-7 GS ගුවන්යානා ගුවන් ගිලිපිය උපකරණ අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තු කිරීම	32.00	8.47	ඉතිරි මුදල (රු.රු.මි.23.52) ක්‍රියාකාරකම අංක 157ට (රු.රු.මි. 11.83) ක්‍රියාකාරකම අංක 87ට (රු. 808,909.05) හා ක්‍රියාකාරකම අංක 162ට (රු.රු.මි. 9.66) මාරු කර ඇත.
79	තොරතුරු තාක්ෂණ පාරිභෝග්‍ය ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	තොරතුරු තාක්ෂණ පාරිභෝග්‍ය ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	රිඛන් සහ ටෝනර් කාට්‍රිජ් මිලදී ගැනීම	රිඛන් සහ ටෝනර් කාට්‍රිජ් මිලදී ගැනීම	රිඛන් සහ ටෝනර් කාට්‍රිජ් මිලදී ගැනීම	7.89	7.89	
81	ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන්යානා සඳහා පියාසාර හිස් ආවරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන්යානා සඳහා පියාසාර හිස් ආවරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	හෙලිකොප්ටර් නියමුවන් සඳහා පියාසාර හිස් ආවරණ 25ක් මිලදී ගැනීම	හෙලිකොප්ටර් නියමුවන් සඳහා පියාසාර හිස් ආවරණ 25ක් මිලදී ගැනීම	හෙලිකොප්ටර් නියමුවන් සඳහා පියාසාර හිස් ආවරණ 25ක් මිලදී ගැනීම		10.96	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල් (රු.රු.මි.9.92) ක්‍රියාකාරකම අංක 11න් (රු.රු. මි.1.00) ක්‍රියාකාරකම අංක 58න් (රු.රු.මි. 5.50) ක්‍රියාකාරකම අංක 73න් (රු.රු.මි.1.22) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 80න් (රු.රු.මි.2.19) ලබා ගෙන ඇත.
							5.50	
						10.00	3.44	
85	ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන් ගිලිපිය පර්යේෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව/ක්‍රමාංකනය	ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන් ගිලිපිය පර්යේෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව/ක්‍රමාංකනය	ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන් ගිලිපිය පර්යේෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව/ක්‍රමාංකනය	ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන් ගිලිපිය පර්යේෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව/ක්‍රමාංකනය	ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන් ගිලිපිය පර්යේෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව/ක්‍රමාංකනය	1.00	1.02	අවශ්‍ය වූ අමතර මුදල (රු.රු. 17,031.66) ක්‍රියාකාරකම අංක 15න් ලබාගෙන ඇත.

88	ශ්‍රී ලංගු කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන වල නඩත්තුව වල නඩත්තුව සඳහා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගු කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන වල නඩත්තුව සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික පාරිභෝජ්‍ය සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	2.00	1.21	මිල අධික වීම හේතුවෙන් අවලංගු කර නැවත කැඳවන ලදී
127	Barcode පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	Barcode කියවීමේ යන්ත්‍රය මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	1.50	1.50	අතිරේක වැය ශීර්ෂ යොදා ගනිමින්
130	රේඩාර් පද්ධතිය අලුත්වැඩියා කිරීම	M4 Module in YLC-18 M අලුත්වැඩියා කිරීම A/D PCB in සහ - II රේඩාර් අලුත්වැඩියා කිරීම JY -11 රේඩාර් අමතර කොටස් අලුත්වැඩියා කිරීම Repair of Exciting Source module JY - 11 රේඩාර් අමතර කොටස් අලුත්වැඩියා කිරීම (1009) Display Processing ඉදිකළ පරිපථ පුවරු අලුත්වැඩියාව PCB TR Module (02) අලුත්වැඩියා කිරීම Repair of INDRA MK - II රේඩාර් අමතර කොටස් අලුත්වැඩියා කිරීම IY - 11 රේඩාර් defect rectification of SSR සඳහා තාක්ෂණික සහය ලබා ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී සිදු වෙමින් පවතී	165.20	0.20 0.15 0.20 7.59 2.88 2.95 0.65 2.00 2.00	අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි අැනවුම ලැබෙනතුරු සිටි
136	MI - 171 / MI 17 විශේෂ පුද්ගල / වාණිජ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	Bell 412 සහ MI 171 E ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී	21.00	3.83	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (ලං.රු.මි. 16.24) ක්‍රියාකාරකම අංක 96න් ලබාගෙන ඇත
157	K-8 ගුවන්යානයේ HUD/MFD පද්ධතිය නඩත්තුවට අදාළ පහ-සුකම් සැපයීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	SJT 548 සහ 549 K-8 ගුවන්යානා නවීකරණ පහසුකම් සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පීය උපකරණ මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	30.00	41.83	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (ලං.රු.මි.11.83) ක්‍රියාකාරකම අංක 73න් ලබාගෙන ඇත

159	INDRA MK-11 රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර කොටස් සහ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම (ඉන්දියානු ණය ආධාර මගින්)	INDRA MK-11 රේඩාර් පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී	479.58	479.58	වෙන්වීම් මණ්ඩලය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී
160	රේඩාර් සඳහා පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම (ඉන්දියානු ණය ආධාර මගින්)	පර්යේෂණ උපකරණ සැපයීම	සිදු වෙමින් පවතී	58.11	58.11	වෙන්වීම් මණ්ඩලය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී
161	සන්නිවේදන උපකරණ සහ පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම (ඉන්දියානු ණය ආධාර මගින්)	පර්යේෂණ උපකරණ සැපයීම	සිදු වෙමින් පවතී	235.30	235.30	වෙන්වීම් මණ්ඩලය බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී
162	NVG upgrade on MI 17 හෙලිකොප්ටර් NVG වැඩිදියුණු කිරීම	MI 17 හෙලිකොප්ටර් 4ක NVG වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පාරිභෝජ්‍ය මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	125.00	19.25	අවශ්‍යවූ අමතර මුදල (ලං.රු.මි.19.25) ක්‍රියාකාරකම අංක 13න් (ලං.රු.මි. 7.65) සහ ක්‍රියාකාරකම අංක 73න් (ලං.රු.මි. 9.66) ලබාගෙන ඇත

ඊ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය

- (1) සුභසාධන, පරිපාලන, පුහුණු සහ සියලු ගුවන් මෙහෙයුම් යනාදිය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය සැපයුම් සහාය ලබා දීමට මෙම අධ්‍යක්ෂකය ස්ථාපිත කර ඇත.
- (2) 2016 වර්ෂය ආරම්භයේදී සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය පරිපූරක ප්‍රතිපාදන ලෙස ලං.රු.මී. 0.42 ක් ද ඇතුළුව ලං.රු.මී. 5,217.48 ක් පුරෝකථනය කොට ඇත. අධ්‍යක්ෂකය විසින් පුරෝකථනය කරන ලද බොහෝමයක් ක්‍රියාකාරකම් වර්ෂය තුළ ඉටු කරගෙන ඇත. තත්‍ය කාර්ය සාධනය හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ක්‍රියාකාරකම් අංක	අධ්‍යක්ෂකගේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	කාර්යය	ව්‍යාපෘතිය අවසන්ද නැද්ද යන්න
අ.	සැපයුම් කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ශ්‍රම බලකාය ලඟා කර ගැනීම සඳහා ක්‍රමයෙන් කාර්ය මණ්ඩල සේවක පිරිස වැඩිකර ගැනීම.	කාර්යමණ්ඩල සමාලෝචනයේ දක්වා ඇති පරිදි වසර 3 සඳහා අවශ්‍ය වන පරිදි සැපයුම් කාර්යමණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු පිරවීමට බඳවාගැනීමේ සැලැස්මක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.	සිදුවෙමින් පවතී
ආ.	නව පුහුණු පාඨමාලා (දේශීය සහ විදේශීය) හඳුන්වා දීම.	වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා වූ විශේෂ පුහුණු සඳහා නිලධාරීන් යොමු කිරීම සහ අළුතින් පුහුණු අවස්ථා හඳුනාගැනීම සිදු කරගෙන යන අතරම නිලධාරීන් සඳහා දැනට පවතින පාඨමාලා වල කාල සීමාව වැඩි කිරීම සහ ගුවන් හටයින්ගේ සංවර්ධනය අවශ්‍යතා සඳහා වැඩි ප්‍රවේශයක් ලබා දීම සිදු කොට ඇත.	සිදුවෙමින් පවතී
ඇ.	ගුවන් ප්‍රවාහන අංශය හා ගුවන් ප්‍රවාහනය සඳහා වන යටිතල පහසුකම් ඉහල නැංවීම.	සැලසුම් කල පරිද්දෙන්ම යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය හා නව උපකරණ ලබාගැනීම මගින් දැනට පවතින පහසුකම් වැඩිදියුණු කර ඇත. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මඩකලපුව කඳවුරෙහි ඉදිකරන ලද ගුවන් ප්‍රවාහන අංශයේ වැඩ සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කොට ඇත.	සිදුවෙමින් පවතී
ඈ.	වාර්ෂිකව සිදු කරන උපකරණ කට්ටල නිකුත් කිරීම සම්පූර්ණ කිරීම.	උපකරණ කට්ටල බෙදා දීමට අදාළව සිදු කල ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් නියමිත කාලයට අවසන් කිරීමට හැකි වූ අතර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ AOC's සැලැස්මට අනුව එම උපකරණ නිසි පරිදි ගුවන් හමුදා කාර්යමණ්ඩල අතර බෙදා දෙන ලදී.	සිදුවෙමින් පවතී

ඉ.	ඇදුම් පිලිබඳ විධිවිධාන තහවුරු කර ගැනීම.	පවතින යෝජනාවලට අනුව අවශ්‍ය වෙනස්කම් හා යාවත්කාලීන කිරීම් සිදු කොට ඇත. තවමත් අවසන් නොකරන වෙනස්කම්/ යාවත්කාලීන කිරීම් සඳහා නව යෝජනා සමගින් ඉදිරියට ගෙන ගොස් ඇත.	සිදුවෙමින් පවතී
ඊ.	බැරැක්ක සහ ඇදුම් නිකුත් කිරීම ප්‍රමිතිගත කිරීම.	බැරැක්ක උපකරණ වලට අදාල බොහොමයක් කාර්යයන් මේ වන විට සම්පූර්ණ කර ඇත. මේ සම්බන්ධව අලුතින් සංවර්ධනය කරන ලද පිරිවිතරයන් උපකරණ ප්‍රතිපාදන කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධතිය හරහා ඇතුළත් කර ඇත. ඇතැම් උපකරණ සම්බන්ධ පිරිවිතරයන් සංවර්ධනය කිරීම හා සමාලෝචනය තවමත් සිදු කරමින් පවතී.	සිදුවෙමින් පවතී
උ.	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විශේෂ උත්සව හා වාරිත නිල ඇදුම් මැසීමේ ප්‍රවීණතාව ලබාගැනීම.	පුහුණුව අවසන් කර ඇති අතර 2016 වර්ෂයේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූලව විශේෂ අවස්ථා නිල ඇදුම් මසා නිම කොට ඇත.	සිදුවෙමින් පවතී
ඌ.	A&I ව්‍යාපෘතීන්ට අනුව බැරැක්ක සැලසීම.	අනාගත අවශ්‍යතාවයන් ඉලක්ක කරගනිමින් බොහොමයක් ඉල්ලීම් සැලසුම්කල පරිද්දෙන්ම ඉටු කර ඇති තවද, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සලාක අංශය වෙත විශ්වාසනීය මෙන්ම කාර්යක්ෂම උපකරණ අඩු පිරිවැයක් දරා ලබාගැනීම සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කොට ඇත.	සිදුවෙමින් පවතී
එ.	POL ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම හා සැපයීම.	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය ඉලක්ක කරගත් බොහොමයක් කාර්යයන් අවසන් කොට ඇත. ගුවන්යානා බවුසර තවමත් ලැබීමට ඇත.	සිදුවෙමින් පවතී
ඵ.	පුපුරණ ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමට අදාලව යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන සැලැස්ම.	අනුරාධපුර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ බෝම්බ ගබඩාවක් ඉදිකිරීම සාර්ථකව අවසන් කර ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන වල දැනට පවතින පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමද සැලසුම් කල පරිද්දෙන්ම සිදු කර ඇත.අම්පාර ඉදිකරන ලද නව ගබඩාවට ගුවන් බෝම්බ ප්‍රවාහනය කිරීම දැනට සිදු කරමින් පවතී.	සිදුවෙමින් පවතී



ම.	උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධති මොඩියුලය සම්පූර්ණ කිරීම.	2016 වර්ෂයේදී උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධති මොඩියුලය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කඩිනම් වැඩපිලිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඇතැම් මොඩියුල නවමත් සංවර්ධන හා සමාලෝචනය කල යුතුව ඇත.	සිදුවෙමින් පවති
මී.	2016 වර්ෂය වන විට උපකරණ ප්‍රතිපාදන කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධතියට අනුව සියලුම උපකරණ පිලිබඳ රෙගුලාසි යාවත්කාලීන කිරීම.	උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධතියට අනුව සියලුම උපකරණ පිලිබඳ රෙගුලාසි යාවත්කාලීන කර ඇත.	සම්පූර්ණ කර ඇත.
මූ.	ගබඩා ධාරිතාව පුළුල් කිරීම.	සංවර්ධන හා පුළුල් කිරීම් ක්‍රියාවලින් බොහෝමයක් අවසන් කර ඇත.	සිදුවෙමින් පවති
ක.	Bar code පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.	පර්යේෂණ කාර්යයන් අවසන් කර ඇත. Barcode පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ලබා ගැනීම සිදු කරමින් පවති.	සිදුවෙමින් පවති
බ.	සලාක සේවා සැපයීම.	අදාළ වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුන නිලධාරීන් හා විශේෂ උත්සව අවස්ථා සඳහා ආහාරපාන සැපයීම සාර්ථකව සිදු කර ඇත.	සම්පූර්ණ කර ඇත.
ග.	රෙදි සේදීමේ සේවා, දර සැපයීම.	ශ්‍රී ලංගුන මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු වල ඒදිනෙදා මෙහෙයුම් කාර්යයන් සඳහා අවශ්‍ය දර, රෙදි සේදීමේ සේවා ආදිය පවතින වාර්ෂික ගිවිසුම් ප්‍රකාරව වර්ෂය තුළ සාර්ථකව සපයා ඇත.	සම්පූර්ණ කර ඇත.

උ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය.

(01) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පරිපාලනයට අදාළ සියලුම ගැටලුද, එමෙන්ම සාමාන්‍ය විනයට අදාළ රාජකාරි, නිලධාරීන්ගේ කරුණු ගුවන් හට/කාන්තා ගුවන් සම්බන්ධ කරුණු, වැටුප් සහ දීමනාවන්, සංවිධානමය කරුණු සහ අනෙකුත් පරිපාලනමය ගැටළු යනාදිය මෙම පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය වෙත පැවරී ඇති විෂයන් වේ.

(02) 2016 සඳහා පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය වූයේ ලං.රු.මි. 27,440.17කි. අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැයෙන් 94.55%ක් වැටුප් වේතන හා දීමනා ගෙවීම් සඳහා වෙන් කර ඇත. සමස්ත අයවැයෙන් 4.6%ක් ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරුවල විදුලි හා ජල බිල්පත් ගෙවීම සඳහා ලං.රු.මි. 1,262.00 ක් අයවැයෙන් වෙන් කොට ඇත. ඉතිරි ශේෂය වූ 1% ක ලං.රු.මි. 233.38ක් වූ අතර ඒවා නියෝජනය වන්නේ ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම , ලිපි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම , ගමන් වියදම්, තැපැල් ගාස්තු, හා දේපල ණය පොලී ආදිය සඳහාය

(03) පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකයේ 2016 වර්ෂය සඳහා තත්‍ය වියදම ලං.රු.මි. 233.38කි. අධ්‍යක්ෂකය සඳහා වියදම පහත සඳහන් අයුරු වේ.

2016 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව අයවැය වෙන් කිරීම්		2016 වර්ෂය සඳහා වියදම්		වැඩි / අඩු වියදම සඳහා හේතු වූ කරුණු
විස්තරය	වෙන් කිරීම ලං.රු.මි.	තත්‍ය වියදම (ලං.රු.මි.)	වැඩි/අඩු වියදම (ලං.රු.මි.)	
ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම	10.00	9.04	0.96 (අඩු වියදම් කිරීම )	2016 දෙසැ 31 දිනට අයවැයෙන් වෙන්කල මුළු මුදලෙන් 90.4% ක් වියදම් දරා ඇත .කෙසේ නමුත් 2016 වර්ෂයේදී ඉල්ලුම් කල ඇතැම් භාණ්ඩ කොන්ත්‍රත්තරුවන් විසින් තවමත් සැපයීමට නියමිතව ඇති අතර ඒවා 2017 වර්ෂය සඳහාද ඉදිරියට ගෙන ගොස් ඇත.
ලිපි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	20.00	18.32	1.68 (අඩුවියදම් කිරීම )	අයවැයෙන් වෙන් කල මුදල් නොඉක්මවන ලදී
බැරක්/ කාර්යාල උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	1.00	0.78	0.22 (අඩුවියදම් කිරීම )	මූලින් වෙන් කරන ලද අයවැය ප්‍රතිපාදන වලින් 78% ඉල්ලීම් කල අවශ්‍යතා සඳහා ලබා දී ඇත. අලුත්වැඩියාවන්ගෙන් බොහෝමයක් 2016 වර්ෂය අවසානයේදී සිදු කර ඇත. කෙසේ නමුත් 2016 වර්ෂයේදී ඉල්ලුම් කල නමුත් ඉටු කිරීමට නොහැකි වූ අලුත්වැඩියාවන් 2017 වර්ෂය සඳහා ඉදිරියට ගෙන ගොස් ඇත.

වැටුප් හා වේතන	4,386.60	5,200.47	(813.86)	1. 1001 හා 1003 යන වැය ශීර්ෂ සඳහා පිලිවෙලින් ලං.රු.මි. 8,387.74 ක් සහ 17557.05 ක් 2016 වර්ෂයේ වැටුප් හා අනෙකුත් දීමනා සඳහා වෙන් කර තිබූ අතර එය අයවැය අධ්‍යක්ෂක විසින් අදාළ ව්‍යාපෘතියේ සඳහන් කොට ඇත.
	1,138.83	1,124.20	14.63	
	386.72	378.24	8.48	
	2,475.59	2,462.92	12.67	
වෙනත් දීමනා	4,533.84	4,525.24	8.60	1. කළමනාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද 03/2016 චක්‍රලේඛයට අනුව වැටුප් හා අනෙකුත් දීමනා වල ඇති වූ වෙනස්කම් හේතුවෙන් අයවැය අධ්‍යක්ෂකය විසින් වැය ශීර්ෂ අතර ප්‍රතිපාදන හුවමාරු කර තිබේ.  2. කෙසේ වෙතත් 1001 හා 1003 යන වැය ශීර්ෂයන් සඳහා වෙන් කල මුළු මුදලින් 99.16% ක් වැටුප් සහ අනෙකුත් දීමනා සඳහා උපයෝජනය කොට ඇත.
	6,511.50	5,663.76	847.74	
	791.20	769.79	21.41	
	5,720.51	5,602.69	117.82	
රට තුළ ගමන් වියදම්	23.03	13.64	9.39 (අඩුවියදම් කිරීම)	1. 1. ශ්‍රී ලංගන විසින් ලං.රු.මි. 18.00 ඉල්ලුම් කලද භාණ්ඩාගාරය විසින් ලං.රු.මි. 23.03 ක මුදලක් වෙන් කර දී ඇති අතර එය ලං.රු.මි. 5.03 ක අතිරික්තයකි. 2. තවද මෙම මූලස්ථානය 2017 වර්ෂය සඳහා ඇස්තමේන්තු පුරෝකථනය කිරීමේදී පෙර වර්ෂයේ වියදම් හා ගාස්තු සම්බන්ධයෙන් සැලකිල්ලට ගනු ලබයි. 3. ඉහත කරුණු වලට අමතරව කාර්ය මණ්ඩල සේවක පිරිසෙන් බොහොමයක් වොරන්ට් සහ නිදහස් ප්‍රවේශ පත්‍ර යොදා ගනිමින් ගමන් යාමට නැඹුරු වී ඇති බැවින් ගමන් වියදම් හිමිකම සඳහා වෙන් කල ප්‍රතිපාදන උපරිම ලෙස උපයෝජනය කර නොමැත.
තැපැල් ගාස්තු	2.00	1.98	0.02 (අඩුවියදම් කිරීම)	ලං.රු.මි. 2 ක් වන මුළු හේ කල මුදලින් තැපැල් ගාස්තු සඳහා 99.13% ප්‍රතිශතයක් උපයෝජනය කර ඇත.
විදුලිය හා ජලය	1,262.00	762.37	499.63	1. මෙම මූලස්ථානය විසින් ජලය හා විදුලිය සඳහා ලං.රු.මි. 1,000.00 ඉල්ලීම් කලද භාණ්ඩාගාරය විසින් ලං.රු.මි. 262.00 ක අතිරික්තයකි. එබැවින් ඉතිරි මුදලක් ශේෂ වී ඇත.

				<p>2. බිල්පත් කාල සීමාව දින 60 දක්වා දීර්ඝ කිරීම හේතුවෙන් වැඩිපුර අය කරන ගාස්තු අවම කිරීමට හැකියාව ලැබී ඇත. එසේම මෙය ජල/විදුලි බිල්පත් ප්‍රමාණය අඩු කිරීමටද සැලකිය යුතු ලෙස හේතු වී ඇත.</p> <p>3. තවද, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ජලය හා විදුලිය පරිභෝජනය සඳහා වඩාත් ඵලදායී ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කිරීම හේතුවෙන්ද ඒ සඳහා දැරීමට සිදුවන වියදම සැලකිය යුතු ලෙස අවම කර ඇත.</p> <p>4. අවසන් දිනට පෙර කල් වෙලා ඇතිව ගෙවීම් නියමිත පරිදි සිදු කිරීම නිසා වට්ටම් ලැබී ඇත.</p>
දේපළ ණය පොළිය	80.00	59.40	20.60 (අඩු වියදම)	ගුවන් හමුදා කාර්යමණ්ඩල සේවක-යින් රජයේ බැංකු මෙන්ම රාජ්‍ය බැංකු වෙත ආකර්ෂණය වීමත් සමගම දේපළ ණය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට ඔවුන් තුළ තිබූ උනන්දුව ක්‍රමයෙන් අඩුවී ගොස් ඇත.
වන්දි ගෙවීම්	22.00	26.21	0.79	ලං.රු.මී. 2.7 ක් වන වෙන් කල මුළු මුදල වන ලං.රු.මී. 2.7 න් අදාළ විෂයය සඳහා 99.13% උපයෝජනය කර ඇත.
රක්ෂණ-වරණ		51.39		අවශ්‍යතාවන් සැලකිල්ලට ගෙන මූලිකවම වෙන් කරන ලද වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන ඉක්මවා අදාළ ඉල්ලීම් සඳහා ක්‍රියාත්මක වී ඇත.
අවමංගලය/නෛතික සේවා	2.00	1.46	0.54	අවමංගල වියදම් වල ස්වභාවය මත මුළු ඇස්තමේන්තු ගත මුදලම වියදම් කිරීමට ප්‍රායෝගිකව අපහසුය.
කුලී ගාස්තු/කර්තෘ භාග/බදු	5.25	4.69	0.56 (අඩුවියදම් කිරීම)	2016 වර්ෂයට අදාළව මෙම අංශය වෙත ලැබුණු සියළුම බිල්පත් (කුලී ගාස්තු/ කර්තෘ භාග/ බදු) ගෙවීම් සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත. තවද, 2016 වර්ෂයේදී ඉඩමක් මිලදී ගැනීමට අදාළ ගාස්තුව බිම් මැනුම් වල ඇති වූ ප්‍රමාදය හේතුවෙන් නොගොවා ඇති අතර එය 2016 වර්ෂයේ ශේෂ වූ මුදලක් ලෙස නිරීක්ෂණය වී ඇත.

උ. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

1. ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සහ විද්‍යුත්, කාර්මික සහ සිවිල් යන විවිධ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන අයුරින් සියළුම වැඩ කටයුතු සිදු කිරීමට ද සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය ස්ථාපිත කරනු ලැබීය. අධ්‍යක්ෂකයේ විෂය පථයට යටත්ව සියලුම ඉංජිනේරු අවශ්‍යතාවන් සපුරා ගැනීමට අනුමත මිනිස් බලය අනෙකුත් අමුද්‍රව්‍ය සම්පත් සහ වෙන් කරන මුදල් යනාදිය ඵලදායී ලෙස අධ්‍යක්ෂකය යොදා ගනී.

2. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2016 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය, ඔවුන්ගේ ප්‍රධානම ශීර්ෂයන් වන සිවිල්, කාර්මික හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු කාර්යයන් සඳහා ලං.රු.මි. 611.17 මුදල් ප්‍රමාණයක සැලසුම් සකස් කොට ඇත. කාර්මික සහ විද්‍යුත් බඩු බාහිරාදිය, වාහන අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව, සිවිල් ඉංජිනේරු යන්ත්‍ර කුලියට ගැනීම, ගුවන් හමුදාවේ සියලුම ස්ථාපිත කිරීම් හා වැඩි දියුණු කිරීම් හා එකතු කිරීම්, ගුවන් ධාවන පට ප්‍රතිසංස්කරණය, යන්ත්‍ර සූත්‍ර නඩත්තු කිරීම, සිවිල් ඉංජිනේරු වැඩමුළු උපකරණ මිලදී ගැනීම්, සිවිල් ඉංජිනේරු යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියාව, පොම්ප, වායු සමන සහ ජෙනරේටර් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම් ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ගොඩනැගීම යනාදී කාර්යයන් මෙම සැලසුම් තුළ අන්තර්ගත වේ. 2016 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සැලැසුම් ගත කොට තිබූ බොහොමයක් විවිධ හේතූන් නිසා සමහර ව්‍යාපෘති තවමත් ආරම්භ වී නොමැත.

(අ) පුනරාවර්තන වියදම්

වැය ශීර්ෂය	විස්තරය	වෙන්කළ මුදල (ලං.රු.මි.)	වියදම (ලං.රු.මි.)
1205	යාන්ත්‍රික හා විද්‍යුත් භාණ්ඩ	10.00	10.94
1301	යාන්ත්‍රික හා ප්‍රවාහන නඩත්තුව (කුණු ට්‍රැක්ටර්)	20.00	21.76
1302	යන්ත්‍රෝපකරණ/ ජෙනරේටර් නඩත්තුව	25.00	25.91
1303	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් නඩත්තුව	92.00	96.73
	එකතුව		155.32

වගුව - 28

(ආ) ප්‍රාග්ධන වියදම්

වැය ශීර්ෂය	විස්තරය	වෙන්කළ මුදල (ලං.රු.මි.)	වියදම (ලං.රු.මි.)
2001	එකතු කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම් වැඩසටහන්	126.70	133.37
2002	සිවිල් ඉංජිනේරු යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියාව	30.00	28.70
2103	සිවිල් ඉංජිනේරු වැඩබිම් උපකරණ, වායු සමන පොම්ප සහ විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර	40.00	48.23
2104	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ඉදිකිරීම	300.00	347.69
	එකතුව	557.99	

වගුව - 29

(අූ). 2016 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ ත්‍යාග කාර්ය සාධනය

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	වෙන්කළ මුදල (රුරුමි)	වියදම (රුරුමි)	සටහන්
1.	ශ්‍රීලංකා කඳවුරේ කටුනායක, ලැබිම් හා බෙදාහැරීම් අංශය සඳහා නව වානේ ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම 100Z x 60Z)සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝව	8.00	13.29	සම්පූර්ණ කර ඇත
2.	ශ්‍රීලංකා රත්මලාන මූලික කඳවුරෙහි තට්ටු 4කින් යුතු ගුවන් හටයින් සඳහා විවෘත නිවසන ඉදි කිරීම	30.00	27.39	සිදුකරමින් පවතී
3.	විනවරය ශ්‍රීලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ පිහිටි අධිකාරී නොලන් නිලධාරීන්ගේ කළමනාකරණ පාසලෙහි වත්මන් පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල පුළුල් කිරීම	3.00	3.25	සම්පූර්ණ කර ඇත
	පෙරට්ටු සඳහා වන පිරියෙහි ඉතිරි ප්‍රදේශය (ආවරණය නොකළ ප්‍රදේශය) සඳහා ආවරණ සැකසීම	2.08	3.20	සම්පූර්ණ කර ඇත
4.	හිඟුරක්ගොඩ ශ්‍රීලංකා මූලික කඳවුරෙහි ගුවන් හටයින්ගේ නිවාඩු නිවසනය ඉදිකිරීම	6.00	3.22	සම්පූර්ණ කර ඇත
	සිවිල් සේවකයින් සඳහා නේවාසිකාගාරයක් (billet) ඉදිකිරීම	2.50	1.23	සම්පූර්ණ කර ඇත
5.	අනුරාධපුරය ශ්‍රීලංකා මූලික කඳවුරෙහි ගුවන් පථය හා කඳවුරු මායිම වටා ඇති වැසි ජලය ගලා බසින පද්ධතිය/ මෝසම් කාණු පද්ධතිය පුළුල් කිරීම	4.00	10.18	සම්පූර්ණ කර ඇත
6.	වවුනියාව ශ්‍රීලංකා මූලික කඳවුරෙහි සුභසාධක ප්‍රජා සංකීර්ණය ඉදිකිරීම	3.00	8.25	සම්පූර්ණ කර ඇත
	ශ්‍රීලංකා අංක 2 යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන ගුවන් යානා අලුත්වැඩියා කිරීමේ හා ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගයේ දැනට පවතින වාහන නැවතුම්පොළට සමාන්තරව නව වාහන නැවතුම් පොළක් (කුටි 15ක් සහිතව) ඉදිකිරීම	1.47	3.50	සම්පූර්ණ කර ඇත
7.	කොළඹ ශ්‍රීලංකා රෝහල පුළුල් කිරීම	30.00	11.63	සම්පූර්ණ කර ඇත
	ශ්‍රීලංකා රෝහල (ගුවන්පුර රෝහල් පරිශ්‍රය) මාර්ග ජලය තාර දමා නැවත සකස් කිරීම	2.00	1.94	සම්පූර්ණ කර ඇත
8.	ඒකල ශ්‍රීලංකා වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි සුභසාධක ආපන ශාලාවක් ඉදි කිරීම	3.81	4.26	සම්පූර්ණ කර ඇත
	නිලධාරීන්ගේ භෝජනාගාරය සඳහා නව භෝජන ශාලාවක් ඉදි කිරීම	4.05	7.06	සම්පූර්ණ කර ඇත
9.	දියතලාව ශ්‍රීලංකා කැටෙට් පුහුණු පාසලෙහි නව රෝහල් ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම	30.00	25.35	සිදුකරමින් පවතී
10.	වීරවිල ශ්‍රීලංකා කඳවුරේ කාර්යාල ගුවන්හට නේවාසිකාගාරය ඉදිකිරීම	1.93	2.24	සම්පූර්ණ කර ඇත
	මුර කුටිය සඳහා අමුත්තන්ගේ කාමරය සහ රඳවා තබාගැනීමේ බැරැක්ක ඉදිකිරීම	1.60	1.54	සම්පූර්ණ කර ඇත

11.	මූලික ශ්‍රී ලංගු කඩුලු රෙහි කඩුලු රු අවි ගබඩාව සඳහා ස්ථිර ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම	0.95	2.47	සම්පූර්ණ කර ඇත
12.	මීරිගම ශ්‍රී ලංගු කඩුලු රෙහි නිලධාරී තනි පදිංචි නිවාසය (කාමර 5ක් සහිතව) ඉදිකිරීම	8.00	3.60	සම්පූර්ණ කර ඇත
13.	පාලවී ශ්‍රී ලංගු කඩුලු රෙහි කාන්තා ගුවන් හට නේවාසිකාගාරය ඉදිකිරීම (50'x20' pre-feb building)	2.00	2.18	සම්පූර්ණ කර ඇත
	එකතුව		127.54	

ඇ. පුරෝකථනය කළ නමුත් වර්ෂය තුළදී සිදු නොකළ ක්‍රියාකාරකම්

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	වෙන්කළ මුදල (ලං.රු.මි.)	හේතුව
1.	කටුනායක ශ්‍රී ලංගු කඩුලු රෙහි නව සිව් මහල් ගුවන් හට විවෘත ක නිවසනය ඉදිකිරීම	30.80	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
2.	රත්මලාන ශ්‍රී ලංගු කඩුලු රෙහි නිලධාරී විවෘත ක නිවසනය (බිම් මහලේ වාහන නැවතුම් පොළක්ද සහිතව සිව් මහල් ගොඩනැගිල්ලක්) හා නිවාස 08ක් ඉදි කිරීම	40.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	ශ්‍රී ලංගු රෝහලේ නව වාට්ටු සංකීර්ණය ඉදිකිරීම (දෙමහල්, 150'x45')	25.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	රත්බි පිටියෙහි ඇදුම් මාරු කිරීමේ කාමරයක් සහ ක්‍රීඩා මණ්ඩපයක් ඉදිකිරීම	18.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
3.	හිඟුරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංගු මූලික කඩුලු රෙහි අංක 7 සහ අංක 9 බලසහ අතර සුදුසු ස්ථානයක ගිනි නිවීමේ අංශය ස්ථානගත කිරීම	3.72	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
4.	අනුරාධපුර ශ්‍රී ලංගු මූලික කඩුලු රෙහි සුභසාධක ආපනශාලාවක් ඉදිකිරීම	2.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
5.	වව්නියාව ශ්‍රී ලංගු මූලික කඩුලු රෙහි ගුවන්තොටුපළ පරිශ්‍රය මධ්‍යගත ගුවන් යානා හසුරුවන භූමිය සහ D, E යන ගුවන් පථයට පිවිසෙන මාර්ග පිළිසකර කිරීම	10.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත

6.	පලාලී ශ්‍රීලංගු කඳවුරෙහි වර්ණ කුලසූරිය (පුද්ගලයින් 60ක් සඳහා) නේවාසිකාගාරය ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම	3.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	ගුවන් හටයින් සඳහා අමතර නේවාසිකාගාරයක් ඉදිකිරීම	3.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
7.	ඒකල ශ්‍රීලංගු වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි සකස් කළ නව පාපන්දු පිටිය සඳහා නව ක්‍රීඩා මණ්ඩපයක් ඉදිකිරීම	2.58	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
8.	වන්නි ශ්‍රීලංගු කඳවුරෙහි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලන් නිලධාරීන්ගේ අංක 4 මාර්ගස්ථ කාමරය ඉදිකිරීම	2.18	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
9.	වන්නි ශ්‍රීලංගු කඳවුරෙහි කාමර අංක 5ක් සහිත ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලන් නිලධාරීන්ගේ තනි ජදිංචි නිවාස හෝ බිලොක් 2 නිවාස ඉදිකිරීම	6.50	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
10.	පාලවි ශ්‍රීලංගු කඳවුර තුළ මාර්ග ජාලය (කි. මී. 186) සඳහා තාර දීම	5.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
එකතුව		151.78	

ඇ. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් නොකළ නමුත් 2016 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	වෙන්කළ මුදල (ලංරුමී)	වියදම (ලංරුමී)	සටහන්
1.	1. කටුනායක ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුරෙහි ගිනි නිවීමේ පුහුණු පාසලක් ඉදි කිරීම	15.20	10.17	සම්පූර්ණ කර ඇත
	2. ගුවන් යානා ප්‍රතිසංස්කරණ පහසුකම්	50.00	39.12	සම්පූර්ණ කර ඇත
	3. මාර්ග පිළිසකර කිරීම	12.00	12.96	සම්පූර්ණ කර ඇත
2.	රත්මලාන ශ්‍රීලංගු කඳවුරේ දෙමහල් නිලධාරී නිවසක ඉදි කිරීම (5700 වර්ග අඩි, කාමර 24)	33.00	19.66	සම්පූර්ණ කර ඇත
	මාර්ග පිළිසකර කිරීම	3.60	2.75	සම්පූර්ණ කර ඇත
	අංක 8 බලසණයේ ගුවන් යානා හසුරුවන භූමිය		6.50	සම්පූර්ණ කර ඇත
3.	අනුරාධපුර ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුරෙහි ගුවන්හට නිවාඩු නිකේතනය ඉදිකිරීම	1.20	1.29	සම්පූර්ණ කර ඇත
4.	කොළඹ ශ්‍රීලංගු කඳවුරෙහි දන්න ඒකකය වැඩිදියුණු කිරීම	8.00	8.42	සම්පූර්ණ කර ඇත
5.	මාර්ග පිළිසකර කිරීම	3.50	3.20	සම්පූර්ණ කර ඇත



6.	ජෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලන් නිලධාරීන් සඳහා නිවසේන ඉදිකිරීම (100' x 20 pre fab නේවාසිකාගාරය)	1.00	1.49	සම්පූර්ණ කර ඇත
7	වෙනත් නිල සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් නුවර ඉදි කිරීම	7.00	4.17	සම්පූර්ණ කර ඇත
8	බෝම්බ ගබඩාවක් ඉදි කිරීම	30.00	34.35	සම්පූර්ණ කර ඇත
9	ගුවන් හටයින් සඳහා අලුතින් ස්නානය කර පිරිසිදු වීමේ පහසුකම් ලබා දීම		22.45	සිදු කරමින් පවතී
	එකතුව		166.59	

අනුරාධපුර ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුරෙහි නිවාඩු නිකේතන සංකීර්ණයේ දර්ශණයක් - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 1,293,042.73



අනුරාධපුර ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුරෙහි ඉදිකර ඇති මෝසම් කානු පද්ධතියේ දර්ශණයක් ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 10,175,985.41



කොළඹ ශ්‍රීලංගු කඳවුරෙහි ගුවන් පුර දත්ත ඒකකයෙහි දර්ශණයක්. ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 8,421,189.50



කොළඹ ශ්‍රී ලංගුන කඳවුර ගුවන් පුර මාර්ග පද්ධතිය - ව්‍යාපෘති වියදම 1,940,211.50



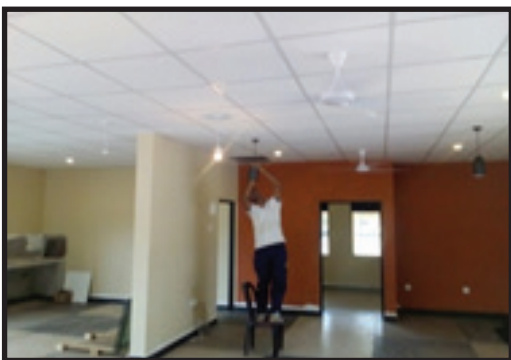
විකවරාය ශ්‍රී ලංගුන විද්‍යාපීඨයේ CO පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල- ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 3,249,704.62



ඒකල ශ්‍රී ලංගුන වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි නිලධාරී නිවසේන- ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 7,062,195.55



ඒකල ශ්‍රී ලංගුන වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි සුබසාධන ආපනශාලාව - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 4,263,418.61



ශ්‍රී ලංගු මූලික කඳවුර හිගුරක්ගොඩ සිවිල් සේවකයින් සඳහා නේවාසිකාගාරය - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 1,225,088.99



ශ්‍රී ලංගු මූලික කඳවුර හිගුරක්ගොඩ නිවාඩු නිකේතනය - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 3,222,969.15



ශ්‍රී ලංගු මූලික කඳවුර කටුනායක ගුවන්යානා ප්‍රතිසංස්කරණය - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 39,129,101.21



ශ්‍රී ලංගු මූලික කඳවුර කටුනායක ගිණි නිවීමේ පුහුණු පාසල - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 10,176,814.17



ශ්‍රී ලංගු මුලික කඳවුර කටුනායක ලැබිම් සහ මුදාහැරීමේ අංශය සඳහා නව වානේ ගොඩනැගිල්ල - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 13,294,863.26



ශ්‍රී ලංගු කඳවුර මිරිගම නිලධාරී නේවාසික නිවසේනස- ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 3,601,215.69



මුලතිව් ශ්‍රී ලංගු කඳවුරේ කඳවුරු අවිගබඩාව සඳහා ස්ථීර ගොඩනැගිල්ලක් - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 2,468,298.99



පලාලි ශ්‍රී ලංගු කඳවුරේ ගුවන් හටයින් සඳහා වන නේවාසිකාගාරයේ - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 2,178,231.22



ශ්‍රී ලංගුන කඳවුර පලාලි ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලත් නිලධාරීන් සඳහා වන නේවාසික නිවසේන - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 1,493,424.77



ශ්‍රී ලංගුන වවනියාව සුබසාධන ප්‍රජා සංකීර්ණය - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 8,254,759,64



ශ්‍රී ලංගුන මූලික කඳවුර වවනියාව අංක 2 යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියා හා ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගයේ වාහන නැවතුම්පොළ - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 3,497,915.29



ශ්‍රී ලංගුන කඳවුර විරවිල කාන්තා ගුවන් හටයින් සඳහා වන නේවාසිකාගාරය- ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 2,239,275.29



ශ්‍රී ලංකා කඳවුර විරවිල මුර කුටියෙහි අමුත්තන්ගේ කාමරය සහ රැදවුම් බැරුක්කය - ව්‍යාපෘති වියදම  
 ලං. රු. 1,539,690.34



ශ්‍රී ලංකා කඳවුර අම්පාර බෝම්බ ගබඩාව - ව්‍යාපෘති වියදම ලං. රු. 34,356,914.96



එ. පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය.

- (1) පුහුණු ප්‍රතිපත්ති සැකසීම, සැලසුම් සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම, මූලික හා උසස් වෘත්තීය පුහුණුව, විශේෂඥ හා උපදෙස් පුහුණුව, ගුවන් හට සහ නිලධාරී සඳහා උසස්වීම් විභාග පැවැත්වීම යනාදී විෂයයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළ පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය ස්ථාපිත කරන ලදී. සියලුම ගුවන් හමුදා පුහුණු මධ්‍යස්ථාන ඉතා උසස් අයුරින් පවත්වා ගැනීම හා ඉහල ප්‍රමිතියක් ඒ තුළින් අත්පත් කර ගැනීම පිළිබඳව මෙම අධ්‍යක්ෂකය වගකියනු ලැබේ.
- (2) උසස් තත්වයේ සේවාවක් සැපයීමේ අදහසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවා පුද්ගලයින්ගේ ශක්‍යතා වර්ධනය සහ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා 2016 වර්ෂය තුළදී ලං.රු.මි 501.81 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් සඳහා පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය සැලසුම් කොට ඇත.
- (3) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විවිධ වෘත්තීන් මත ගුවන් නියමු, ගුවන්යානා ඉංජිනේරු, සිවිල් සහ අනෙකුත් ඉංජිනේරු, වෛද්‍ය, ගණකාධිකාරීවරු, විගණකවරු, සහ රෙජිමේන්තු නිලධාරීන් යන වෘත්තීයයන්ගේ හැකියා වර්ධනය හා කුසලතා මට්ටම ඉහල නැංවීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය යන දෙවර්ගයේම පුහුණු වැඩසටහන් 2016 වර්ෂය තුළ දී ගුවන් හමුදාව විසින් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත. 2016 වර්ෂයේදී බොහෝ සැලසුම් කළ කාර්යයන් පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය විසින් සාර්ථකවත්වයට පත් කොට ඇත. තනතුරු කාර්ය සාධනය වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමග සංසන්දනය කිරීම පහත දැක්වේ.
- (4) 2016 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහාත් ආයතන පුහුණු කිරීම් සඳහාත් අධ්‍යක්ෂකය විසින් ලං. රු. මි. 485.81 පුරෝකථනය කොට ඇත. කෙසේ හෝ අධ්‍යක්ෂකය 2016 වර්ෂයේදී සේවා පිරිස් සඳහා දේශීය වශයෙන් හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහාත් ආයතනික පුහුණුව සඳහාත් කටයුතු සලසා ඇත.
- (5) සේවක පිරිස් සඳහා දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් වර්ධනය කිරීම සඳහාත් ආයතනික පුහුණු කිරීම් සඳහාත් ලං. රු. මි. 23.11 හා ලං. රු. මි. 330.97ක් වියදම් දරා ඇත.

ඒ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය.

(1) තාක්ෂණික වශයෙන් බලවත් හමුදාවක ප්‍රධාන භේතුකාරකයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවෙහි සෞඛ්‍ය රැකගැනීමේ කාර්යෙහිලා සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය විසින් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කෙරේ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවෙහි සෞඛ්‍ය කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට අමතරව අපගේ රෝහල් වල රෝගීන් රැකබලා ගැනීමේ කටයුතු පිළිබඳ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය සිය ශක්‍යතාවයන් වැඩිදියුණු කරගත යුතුය.

(2) 2016 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සෞඛ්‍ය සේවා සඳහා සමස්ථ අයවැය ලං. රු. මි. 341.00ක් වූ අතර එහි මූල්‍යකරනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන ලද්දේ අයවැය ප්‍රතිපාදන මගින් ලං. රු. මි. 169.00 ක් ද පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් ලං. රු. මි. 172ක් ද වශයෙනි.

(3) 2016 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්.

අ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2016 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් අධ්‍යක්ෂකය විසින් නිම කොට ඇත.

ක්‍රියාකාරකම් අංකය	අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	කාර්යය	සටහන්
01	ශ්‍රී ලංකා රෝහල් සඳහා පාරිභෝජ්‍ය (යොජිත සංවර්ධනයන් හැරුණු කොට)	<p>අ. ඖෂධ හා තුවාල රෙදි ප්‍රසම්පාදනය.</p> <p>ආ. සාමාන්‍ය ගෛලය වෛද්‍ය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය.</p> <p>ඇ. ගෛලයකර්ම සඳහා විශේෂයෙන් අවශ්‍ය වන ගෛලය උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p> <p>ඈ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රසායනාගාර සඳහා රසායනාගාර ප්‍රතික්‍රියාකර්ම ද්‍රව්‍ය හා රසායනික ද්‍රව්‍ය.</p> <p>ඉ. ආබාධිත පුද්ගලයින් සඳහා (කෘතීම Prosthesis, කිහිල් කරු ආදිය)</p> <p>ඊ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහල් සඳහා එක්ස්රේ පට හා රසායනික ව්‍ය මිලදී ගැනීම.</p> <p>උ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා කෘමිනාශක මිලදී ගැනීම.</p>	සම්පූර්ණ කර ඇත.

		උ. ශ්‍රීලංගන රෝහල හා අනෙකුත් වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා ඖෂධ ලබා දෙන කවර, වෛද්‍ය බහාලන ලිපි ගොනු ,එකස්ට් කවර සහ විශේෂ වෛද්‍ය පෝරම මිලදී ගැනීම.	
02	ශ්‍රීලංගන රෝහල කොළඹ සහ චින වරාය විද්‍යා පීඨය සඳහා EEG Recording පද්ධතිය මිලදී ගැනීම.	N/A	ප්‍රමාණවත් මූල්‍යාධාර නොමැති වීම හේතුවෙන් සම්පූර්ණ කර නොමැත.
03	ශ්‍රීලංගන රෝහල කොළඹ සඳහා CT ස්කෑනර් මිලදී ගැනීම.	N/A	ප්‍රමාණවත් මූල්‍යාධාර නොමැති වීම හේතුවෙන් සම්පූර්ණ කර නොමැත.
04	අම්පාර ශ්‍රීලංගන කඳවුරේ ගුවන්යානා කාර්යමණ්ඩල සඳහා පිවිතාරක්ෂක පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, ගුවන්යානා කාර්යමණ්ඩල පිවිතාරක්ෂක පුහුණු ආධාරක සහිතව වැඩි දියුණු කිරීම.	N/A	ප්‍රමාණවත් මූල්‍යාධාර නොමැති වීම හේතුවෙන් සම්පූර්ණ කර නොමැත.
05	ශ්‍රීලංගන රෝහල් සහ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන වල භෞතචිකිත්සක අංශ වැඩි දියුණු කිරීම	භෞතචිකිත්සක අංශය වැඩි දියුණු කිරීම අ. ශ්‍රීලංගන කඳවුර අම්පාර ආ. ශ්‍රීලංගන කඳවුර මුලතිව් ඇ. ශ්‍රීලංගන කඳවුර සිගිරිය ඈ. ශ්‍රීලංගන කඳවුර මිරිගම ඉ. ශ්‍රීලංගන කඳවුර පාලව් ඊ. ශ්‍රීලංගන කඳවුර වීරවිල	සම්පූර්ණ කර ඇත.
06	ශ්‍රීලංගන රෝහල් සහ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානවල රසායනාගාර වැඩි දියුණු කිරීම (රසායනාගාර විශ්ලේෂක සහ අනෙකුත් උපකරණ මිලදී ගැනීම.)	අ. ඒකල ශ්‍රීලංගන වෘත්තීය පුහුණු පාසල සඳහා කොටස් තුනේ රුධිර විද්‍යා විශ්ලේෂක මිලදී ගැනීම ආ. ශ්‍රීලංගන මුලතිව් කඳවුරේ රසායනාගාර වැඩි දියුණු කිරීම	සම්පූර්ණ කර ඇත.



07	රත්මලාන සහ විනවරාය ශ්‍රීලංගු රෝහල් වල ගගන වෛද්‍ය අංශයන් සංවර්ධනය.	N/A	ප්‍රමාණවත් මූල්‍යාධාර නොමැති වීම හේතුවෙන් සම්පූර්ණ කර නොමැත.
08	කොළඹ ශ්‍රීලංගු රෝහලේ යෝජිත තුන්වන අදියරේ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෛද්‍ය උපකරණ/මෙවලම් මිලදී ගැනීම.	කොළඹ ශ්‍රීලංගු රෝහලේ යෝජිත තුන්වන අදියරේ වර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෛද්‍ය උපකරණ/මෙවලම් මිලදී ගැනීම.	සම්පූර්ණ කර ඇත.

වගුව -33

(ආ) සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය විසින් 2016 වර්ෂය තුළ ලං.රු.මි. 30.67ක් වටිනා ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කරගෙන ඇත.

**ම. සුභසාධක අධ්‍යක්ෂකය**

2016 වර්ෂයේදී ඉටු කළ කාර්යයන් පහත සඳහන් කොට ඇත.

(1) ශ්‍රීලංගු කාර්ය මණ්ඩලයට පහසුකම් සැලසීම සඳහා ශ්‍රීලංගු කොළඹ කඳවුරේ දී 2016 අප්‍රේල් 16 දින ශ්‍රීලංගු අවුරුදු පොල සංවිධානය කිරීම. රු. 49,067.30 ක ලාභයක් උපයාගෙන ඇත.

(2) වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් බාහිර ආයතන සඳහා ජාතික/ආගමික උත්සව (නවමි මහා පෙරහැර,වෙසක්, පොසොන් උත්සවල නත්තල් ආදිය) සංවිධානය සඳහා සහය ලබා දී ඇත.

(අ) ගංගාරාම පන්සලෙහි නවමි පෙරහැර සංවිධානය සඳහා ශ්‍රීලංගු වෙත පවරා තිබූ කාර්යන් සාර්ථකව නිමකරන ලදී.

(ආ) අධ්‍යක්ෂකය විසින් ගංගාරාම පන්සල හා නවමි මාවත දෙකෙළවර දක්වා දළ වශයෙන් කි.මී. 2 ක ප්‍රමාණය වෙසක් පුර පසලොස්වක පෝය සඳහා සරසා ආලෝකය ලබා දෙන ලදී.

(ඇ) වෙසක් පෝය දින උත්සව කාර්යයන් වශයෙන් බෞද්ධාලෝක මාවත නවමි මාවත කි.මී. 2.5 ක් හා හැව්ලොක් පාර වෙසක් කුඩු වලින් සරසන ලදී.

(ඈ) 2016 මැයි මස 21 සිට 25 දක්වා නවමි මාවතෙහි බුද්ධ රශ්මි වෙසක් කලාපය.

(ඉ) 2016 ඔක් 13 දින කොල්ලුපිටිය වාලුකාරාමයේ ඇසල මහා පෙරහැර.

(ඊ) 2016 පෙබරවාරි මස 18 දින ගංගාරාමයේ නවමි මහා පෙරහැර සහ 2016 පෙබරවාරි 21,22 දින වල මල් පෙරහැර.

(උ) 2016 ජූනි 16 සිට 22 දක්වා තිස්සමහාරාමය, සිතුල්පව්ව, හුංගමුව සහ හම්බන්තොට පැවැති රාජ්‍ය පොසොන් උත්සවය.

(ඌ) 2016 මැයි මස 23 ගංගාරාම පන්සලේ පැවති වෙසක් බැති ගී ප්‍රසංගය 2016 ජූලි 23 අනුරාධපුරයේ පැවති පිච්ච මල් පූජාව. වියදම රු. 925,664.15.

(එ) 2016 ජූනි 17 ශ්‍රීලංගු මූලස්ථානයේ පැවති වාර්ෂික පිරිත් සංඝායනාව.දායකත්වය රු. 500,091.50.

(උ9) 2016 මැයි මස 23 ගංගාරාම පන්සලේ පැවති වෙසක් බැති ගී ප්‍රසංගය 2016 ජූලි 23 අනුරාධපුරයේ පැවති පිවිච මල් පූජාව. වියදම රු. 925,664.15.

(ඌ) 2016 ජූනි 17 ශ්‍රීලංගන මූලස්ථානයේ පැවති වාර්ෂික පිරිත් සංඝායනාව දායකත්වය රු. 500,091.50.

(3) 2016 වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂකය විසින් රණවිරුවන් සිහිකිරීමේ උත්සවය අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2016 මැයි මස 18 දින ශ්‍රීලංගන වෘත්තීය පුහුණු පාසල - ඒකල හිදී පැවත්වීමට සියලු කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

(4) රණවිරු උපහාර ඉස්ලාම් උත්සවය 2016 ජූලි 14 දින කොල්ලුපිටිය ජූම්මාන් පල්ලියේදී සහ රණවිරු උපහාර හින්දු උත්සවය 2016 ජූලි 18 දින කොළඹ 10 කැප්ටන්ස් ගාර්ඩ්ස් හින්දු කෝවිලේදී පැවත්වීමට සියලු කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

(5) පෙර පාසල් නිල ඇදුම් මිලදී ගැනීම හා බෙදා හැරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂකය විසින් රු. 1,048,500.00 ක මුදලක් වියදම් කරන ලදී.

(6) සේවා කාර්ය මණ්ඩලය හා සිවිල් සේවකයින්ගේ දරුවන් සඳහා නොමිලේ අභ්‍යාස පොත් බෙදා දීම. විධායක සුභසාධක අරමුදලෙන් ගෙවීම් සිදු කරන ලදී.

(7) විධායක සුභසාධක අරමුදල මගින් දින දර්ශණ සඳහා වන රු. 9,031,599.74 ගාස්තුව ගෙවා ඇත. සාක්කු දින දර්ශණ සහ සුභ පැතුම්පත් සඳහා වන රු. 180,630.56 ක මුදල විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදලෙන් වියදම් දරනු ඇත. තවද සියලුම කාර්යමණ්ඩල සේවකයින් සඳහා ශ්‍රීලංගන කැලැන්ඩර් බෙදා දීම.

(8) වසර 12ක සේවා කාලය සම්පූර්ණ කරන ලද ගුවන් හමුදා සේවා පුද්ගලයින් හට ශ්‍රීලංගන දින පොත් බෙදා දෙන ලදී. අදාළ ගෙවීම් විධායක සුභසාධක අරමුදලෙන් සිදු කර ඇත.

(9) 2016 වර්ෂය තුළ අඩු පොළියට ණය ලබා ගැනීම, වෛද්‍ය සහය, ආබාධිත සහ සේවයේ නියුතු පුද්ගලයින් සඳහා අධ්‍යාපනික සහය ආදී අවශ්‍යතා සඳහා සුභසාධක සහය ලබා දීමට අධ්‍යක්ෂකය දායක වී ඇත.

(අ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 7661 කෝපුල් ආර් ඩී එස් රණසිංහ (DIA) හට පොලී රහිතව රු. 200,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ආ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 9082 කෝපුල් පී ගාමිණී හට පොලී රහිතව රු. 800,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඇ) විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදල මගින් 27212 සැරයන් නයනපිත් (DIA) හට පොලී රහිතව රු. 500,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඈ) විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදල මගින් 33768 නායක ගුවන් හට සංජීව හට පොලී රහිතව රු. 150,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඉ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල 20972 කෝපුල් බණ්ඩාර හට පොලී රහිතව රු. 500,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඊ) විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදල මගින් 01641 ගුවන් කොමදෝරු ආර් පී ලියනගමගේ හට පොලී රහිතව රු. 750,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(උ) විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදල මගින් 20495 ගුවන් කොමදෝරු ඒ සී වන්දසිරි හට පොලී රහිතව රු. 240,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඌ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 01770 බලපත්ති ලුතිනන් එස් ඩී එස් ප්‍රනාන්දු (KIA) හට පොලී රහිතව රු. 115,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඍ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 6794 සැරයන් මෙරෝඩීන් හට අවම පොළියට රු. 500,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඒ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 01500 බලපත්ති ලුතිනන් ආර් බී කුලතුංග (KIA) හට අවම පොළියට රු. 300,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඔ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 11510 කෝපුල් බණ්ඩාර (KIA) හට අවම පොළියට රු. 400,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඕ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 19621 නායක ගුවන් හට ජයරත්න බණ්ඩාර (DIA) හට අවම පොළියට රු. 700,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඔඉ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 20103 නායක ගුවන් හට ප්‍රසාන්ත (DIA) හට අවම පොළියට රු.300,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ක) විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදල මගින් 017842 නායක ගුවන් හට ජයතිලක හට අවම පොළියට රු.150,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(බ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මගින් 01663 බලපත්ති ලුතිනන් කේ අයි කේ ඒ පෙරේරා (KIA) හට අවම පොළියට රු. 150,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඟ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මගින් 7345 කෝපුල් කෝදාගොඩ හට අවම පොළියට රු. 45,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ස) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මගින් 23824 සැරයන් නිශාන්ත (DIA) හට අවම පොළියට රු.100,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ණ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මගින් 28208 කෝපුල් උඩවෙල (KIA) හට අවම පොළියට ලං.රු.මි. 1.0 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ත) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මගින් 9169 නායක ගුවන් හට ජයලාල් (DIA) හට අවම පොළියට රු.400,000.00 ක ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ද) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මගින් 6822 සැරයන් වන්ද්‍රදාස හට රු.30,000.00 ක ප්‍රධානයක් කිරීම.

(න) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මගින් 01760 විංග් කමාණ්ඩර් එම් ඒ ආර් ප්‍රනාන්දු (KIA) හට රු.75,000.00 ක ප්‍රධානයක් කිරීම.

(ප) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මගින් 01422 විංග් කමාණ්ඩර් ටී සී බී ඡේ තිබ්බොටුමොනුව (KIA) හට රු.200,000.00 ක ප්‍රධානයක් කිරීම.

(බ) විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදල මගින් 6567 සිවිල් ඡේ එම් ඩී ප්‍රියදර්ශණ (ශ්‍රීලංගන කඳවුර පාලවි) හට රු.50,000.00 ක ප්‍රධානයක් කිරීම.

(ම) විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදල මගින් 17141 වොරන්ට් ඔෆිසර් බණ්ඩාර හට හට රු.100,000.00 ක ප්‍රධානයක් කිරීම.

(ය) විධායක සුභසාධක හා පුනරුත්ථාපන අරමුදල මගින් 010896 කෝපුල් ඩීලන්ත හට රු.100,000.00 ක ප්‍රධානයක් කිරීම.

(10) වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂකය විසින් "අපි වෙනුවෙන් අපි" නිවාස ව්‍යාපෘතිය සඳහා හිතකර සහභාගිත්වයක් දක්වා තිබේ.

(අ) ශ්‍රීලංගන කාර්යමණ්ඩලය සඳහා "අපි වෙනුවෙන් අපි" නිවාස ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිවාස 44 ක් ඉදිකිරීම.

(ආ) ශ්‍රීලංගන කාර්යමණ්ඩලය සඳහා "ගුවන් ලක් සෙවන" නිවාස ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිවාස 06 ක් ඉදිකිරීම.

(අූ) කොළඹ ආරක්ෂක සේවා විද්‍යාල ශ්‍රවණාගාරයේදී 2016 ජන 07 දින සම්පූර්ණයෙන් සාදා නිම කල නිවාස සඳහා යතුරු භාර දීමේ උත්සවය පැවැත්වීම හා අඩක් නිම කල නිවාස නිවාස සඳහා යෝග්‍යතා සහතික පිරි නැමීම.

(අූ) අඩක් ඉදි කල නිවාස ව්‍යාපෘතිය සඳහා සේවා පුද්ගලයින් 221 තෝරා ගැනීම.

(11) අධ්‍යක්ෂකය විසින් ශ්‍රී ලංගුහ පෙර පාසල් ගුරුවරුන් සඳහා වැඩමුළුව තුනක් පැවැත්වීම.

(12) 2016 වර්ෂය තුළ සේවා පුද්ගලයින් 1363 දෙනෙකු සඳහා මරණාධාර වශයෙන් රු. 55,475.00 ක මුදලක් ගෙවා ඇත.

(13) ඉහත කරුණු වලට අමතරව පහත සැපයීම් සඳහාද අධ්‍යක්ෂකය දායක වී තිබුණි.

(අ) ශ්‍රී ලංගුහ වේ ආයතන සඳහා සංගීත භාණ්ඩ සැපයීමට රු. 23,990.00 ක මුදලක් පිරිනමා ඇත.

(ආ) ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා ක්‍රීඩා හා විනෝද ක්‍රීඩා අයිතම සැපයීමට රු. 878,600.00 ක මුදලක් පිරිනමා ඇත.

(ඇ) ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ සැපයීමට රු. 602,614.12 ක මුදලක් පිරිනමා ඇත.

**මී. දත්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය**

01. රෝග වැලැක්වීමේ හා සුව කිරීමේ අත්‍යවශ්‍ය සෞඛ්‍ය සේවාවක් ලෙස දත්ත වෛද්‍ය සේවය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සෑම පුද්ගලයෙකුටම පහසුවෙන් හා වෘත්තීය වශයෙන් ලබාකර ගත හැකි පරිදි ඇති කළ යුතුය. දත්ත වෛද්‍ය අධ්‍යක්ෂකය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම ආයතනවලට සෞඛ්‍ය සේවාව ව්‍යාප්ත කිරීමට කටයුතු කරන අතර දත්ත වෛද්‍ය සේවාවේ ගුණාත්මක භාවය වර්ධනය කිරීමට නිරන්තරයෙන්ම කටයුතු කරමින් සිටී.

02. අධ්‍යක්ෂකය විසින් ප්‍රධාන කාර්යයන් තුනක් සඳහා ලං.රු.මි. 26.00 පුරෝකචනය කර ඇති අතර ඒ අතරින් ලං.රු.මි. 5.00 ක් ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහාය.දත්ත උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ලං.රු.මි. 1 ක්ද ඉතිරි මි 20.00 දත්ත ඖෂධ හා ද්‍රව්‍ය සඳහාය.

03. වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද සෙසු කාර්යයන්.

අ. 2016 වර්ෂයේ තුළ පහත සඳහන් කඳවුරු වල බහු ශික්ෂණ දත්ත සායන පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර	දිනය	සිදුකරන ලද ප්‍රතිකාර ගණන	ප්‍රතිකාර කල රෝගීන් ගණන
ශ්‍රී ලංගුහ වන්ති	2016 මැයි 12	1716	532
මඩුක්කුලම් නව ජෝති විද්‍යාය	2016 මැයි 13	205	38

ආ. 2016 වර්ෂය තුළ අත්පත්කර ගත් ප්‍රාග්ධන වත්කම් පහත පරිදිය.

භාණ්ඩය	ප්‍රමාණය		වටිනාකම (ලං.රු.මි)
Automatic Ejector for removable partial denture (සම්පූර්ණ කට්ටලය)	Ea	01	0.75
Dental Intra oral කැමරාව	Ea	01	0.36
Dental Pacco Bath	Ea	01	0.31
දත්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය උපකරණ මුළු අගය			3.17
			4.59

ඔ. මුදල් අධ්‍යක්ෂකය.

මෙම අධ්‍යක්ෂකයන් තුළ අවශ්‍ය සේවාවන් මගින් සිදු කරන ඉතා වැදගත් කාර්යයන් වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම මූල්‍ය කටයුතු කළමනාකරණය කිරීමත් හා රාජ්‍ය භාණ්ඩාගාරය සමග සම්බන්ධීකරණය කිරීමයි. අයවැය ගත සියලුම වියදම් සඳහා ද්‍රවශීල වත්කම් කාලිනව ගුවන් හමුදාව සතුව පවතින බව තහවුරු කර ගැනීම හා අදාළ වියදම් සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දීම මෙම අධ්‍යක්ෂකය මගින් සිදු කෙරේ.

ක. සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය.

මෙම අධ්‍යක්ෂකයන් තුළ අවශ්‍ය සේවාවන් ඉටු කිරීමට අවශ්‍ය සිවිල් සේවකයන් සැපයීම සඳහා සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය ගුවන් හමුදාධිපතිට වගකියනු ලබයි. කාර්යක්ෂම පරිපාලනයක් සහ සිවිල් සේවකයින්ගේ විනය පාලනය සම්බන්ධව වගකීමද මෙම අධ්‍යක්ෂකය වෙත පැවරී ඇත.

බ. විධායක ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ අංශය

(1) හැඳින්වීම.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ සංවිධානය විධායක ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ නිලධාරියකු විධායක ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ අංශයේ ප්‍රධානියා වශයෙන් කටයුතු කරන අතර විධායක ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ අංශයේ සියලුම කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් ගුවන් හමුදාධිපතිට වගකිව යුතු වේ. ගුවන් සේවා ආරක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් පියාසර කිරීමේ හා ඉංජිනේරු කටයුතු සඳහා මාණ්ඩලික නිලධාරී දෙදෙනෙක් සිටිති. පියාසර කිරීම් , ඉංජිනේරු හා වෛද්‍ය ශාඛා සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ පරීක්ෂකවරුන් තිදෙනෙකු සිටින අතර ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රියාපිළිවෙල සකස් කිරීම හා විධායක ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ අංශයේ වෙනත් කාර්යයන් සමීක්ෂණය හා ඉටු කිරීම සඳහා විධායක ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ නිලධාරී සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ. තවද ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ අංශයේ තිදෙනෙකු Fixed Wing, Rotor Wing හා jet air craft නියෝජනය සඳහා සිටින අතර එම තිදෙනා කටයුතු කරනු ලබන්නේ ප්‍රධාන ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ පරීක්ෂණ (CFSI Flying) යටතේය.

(2) 2016 වර්ෂයට අදාළ කාර්යසාධනය (පුරෝකථනයන්ට අනුව)

(අ) සියලුම මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු /පියාසර පක්ෂාංග තුළ ගුවන් සේවා ආරක්ෂණය පිළිබඳව වාර්ෂික සමීක්ෂණ පැවැත්වීම.

i. සියලුම මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු සහ පියාසර පක්ෂාංග වල වාර්ෂික සමීක්ෂණ 27ක් පවත්වා ඇත.

(ආ) ගුවන් සේවා ආරක්ෂක වැඩමුළු පැවැත්වීම.

i. ගුවන් සේවා ආරක්ෂාව සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පහත පරිදි පවත්වා ගෙන ගොස් ඇත.

ගුවන් ආරක්ෂක වැඩමුළුව	කාලය	සහභාගී වූ සිසුන් ගණන	ස්ථානය
1වන නිලධාරීන්ගේ ගුවන් ආරක්ෂක වැඩමුළුව	2016 අප්‍රේල් 18 සිට 2016 අප්‍රේල් 23	34	කණිෂ්ඨ විධායක හා මාණ්ඩලික විද්‍යාල පරිශ්‍රය
2වන නිලධාරීන්ගේ ගුවන් ආරක්ෂක වැඩමුළුව	2016 අගෝ 10 සිට 2016 අගෝ 13	31	
1වන අධිකාරී නොලන් නිලධාරීන්ගේ ගුවන් ආරක්ෂක වැඩමුළුව	2016 අප්‍රේල් 01 සිට 2016 අප්‍රේල් 28	51	අධිකාරී නොලන් නිලධාරීන්ගේ කළමනාකරණ පාසල
2වන අධිකාරී නොලන් නිලධාරීන්ගේ ගුවන් ආරක්ෂක වැඩමුළුව	2016 ඔක් 03 සිට 2016 ඔක් 07	50	

- (ඇ) විශේෂ සිදුවීම් වාර්තා ඇගයීම
  - i. විශේෂ සිදුවීම් වාර්තා 12 ක් ඇගයීමට ලක් කර ඇත.
- (ඈ) මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු/ බලසහ හදිසි සංචාර පරීක්ෂණ ලැයිස්තු ක්‍රියාකර්මය කිරීම.
- (ඉ) නව කුරුළු/ වනජීවී මෙහෙයුම් වාර්තා පෝරම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- (ඊ) ගුවන් සේවා ආරක්ෂක වැඩමුළු විෂය මාලාව සඳහා DGCA මඟින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
- (උ) ගුවන් සේවා ආරක්ෂක වෙබ් අඩවිය හා එක්ව ගුවන් සේවා ආරක්ෂාව පිළිබඳ සඟරාව එළිදැක්වීම.
- (ඌ) ගුවන් සේවා ආරක්ෂක නිලධාරීන් සඳහා විධාන.
- (එ) වාර්තා
  - i. ගුවන් යානා හැඟර් වල ආලෝක පද්ධති ප්‍රමිතිකරණය
  - ii. 2016 අප්‍රේල් 08 වන දින Bell 206, SHT-522 සිදුවීමකින් පසු ආරක්ෂක දැන්වීම් මතක් කිරීම
  - iii. SHT-552 සිදුවීමේ වාර්තාව
  - iv. ගුවන් යානා අනතුරු පිළිබඳ වාර්තා (විදේශ/ වානිජ)
  - v. පියාසර පක්ෂාංග වල නොමැති අත්‍යවශ්‍ය මෙවලම්
  - vi. ශ්‍රී ලංගන මූලික කඳවුර රත්මලාන - කුරුළු/ වනජීවී මෙහෙයුම් වාර්තා සමීක්ෂණය (2016 ජනවාරි සිට ජූලි දක්වා) සහ ඊට ප්‍රතිකර්ම
- (ඵ) ආරක්ෂාව පිළිබඳ විදේශ පාඨමාලා හැදෑරූ නිලධාරීන්ගේ සේවා ලිපි

- (1) 2016 වර්ෂයේ පුරෝකථනයට අනුව සම්පූර්ණ නොකළ ව්‍යාපෘතීන්
  - (අ) CFSI ලාභනය සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සිදුවෙමින් පවතී.
  - (ආ) CFSI අනුබණ්ඩ නියෝග ක්‍රමානුකූල කිරීම සිදුවෙමින් පවතී.
  - (ඇ) ද්වි මාසික ගුවන් සේවා ආරක්ෂක පාඨමාලාවේ විෂයමාලාව අනුමත කිරීම සිදුවෙමින් පවතී.
  - (ඈ) වනජීවී අධ්‍යනයන් පිළිබඳ ප්‍රවීණයන් විසින් රත්මලානේදී පක්ෂීන්ගේ හැසිරීම් අධ්‍යනය කිරීම.

(ඉ) Int BASH Working Group හඳුන්වා දීම.

- (2) පුරෝකථනය නොකළ ව්‍යාපෘතීන්/ ක්‍රියාකාරකම්
  - (අ) ශ්‍රී ලංගන මූලික කඳවුරේ ගුවන් සේවා ආරක්ෂක පාසල ස්ථාපිත කිරීම.
  - (ආ) පියාසර අනුබණ්ඩ තාක්ෂණික ශිල්පීන්ගේ ද්විතීක කාර්ය විශ්ලේෂණය.
  - (ඇ) ගුවන් යානා කාර්ය මණ්ඩලයේ වෛද්‍ය තත්වය විශ්ලේෂණය.
  - (ඈ) බලසහ වල ගුවන් සේවා ආරක්ෂක පුහුණු සඳහා වැඩ කණ්ඩායම් පිහිටුවීම.
  - (ඉ) CFSI පුළුල් කිරීම.
    - (i) කාර්ය මණ්ඩලය - දැනට පවතින ආයතනික ව්‍යුහය සම්පූර්ණ කිරීම.
    - (ii) පරාසය - ගුවන් ආරක්ෂාව සිට සාමාන්‍ය ආරක්ෂාව දක්වා පුළුල් කිරීම.
    - (iii) යටිතල පහසුකම් - කාර්ය මණ්ඩලය හා පාසල පුළුල් කිරීම.

ග. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

(1) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි වල දක්වා ඇති ආකාරයට ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකිරීමෙහිලා අභ්‍යන්තර විගණන අංශය 2011 වර්ෂයේ සිට ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. ඒ අනුව අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාට සෘජුව වාර්තා කරන අතර විධායක අභ්‍යන්තර විගණක එහි මූලිකත්වය හොබවයි

(2) අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යයන්

(අ) වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම සහ අනුමැතිය සඳහා හමුදාධිපතිතුමා මගින් විගණන සහ කලමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

(ආ) සෑම වසරකම ජනවාරි 31 ට පෙර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම ගොනුගත කිරීම සහ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවට සහ මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ කලමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත පිටපතක් ඉදිරිපත් කිරීම.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ DMA/2009 (1)විගණන හා කලමනාකරණ චක්‍රලේඛයේ දක්වා ඇති පරිදි සෑම කාර්තුවකදීම විගණන හා කලමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ ඒවාට සහභාගි වීම.

(ඈ) විගණන හා කලමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් සඳහා වාර්ථා සම්පාදනය සහ ඒවා සියලුම කමිටු සාමාජිකයන් අතර බෙදා දීම අනතුරුව රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන්, කමිටුව විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් සමාලෝචනය කිරීම.

(ඉ) කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය පුහුණුව සහ මාර්ගෝපදේශනය සඳහා පහසුකම් සැලසීම සහ විගණන වැඩසටහනෙහි දක්වා ඇති ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමට ප්‍රශ්නාවලි සකස් කිරීම හා කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය සහය සැපයීම.

(ඊ) වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මට අනුව රාජ්‍ය මූල්‍ය පිළිබඳ විගණන පැවැත්වීම හා සෑම කාර්තුවකට වරක් අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව පිළියෙල කොට සාකච්ඡාව පිණිස ගුවන් හමුදාධිපතිතුමා මගින් විගණන සහ කලමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

(උ) අභ්‍යන්තර සහ නියාමන රෙගුලාසි අනුකූලව සමාලෝචනය කිරීම ( ගුවන් හමුදා ප්‍රතිපත්තිය, ගුවන් හමුදා ආඥාව, මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශන, සහ මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය නිකුත් කරන චක්‍රලේඛ)

(ඌ) ගුවන් හමුදාව තුළ රාජ්‍ය රෙගුලාසි වලට අනුව අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති සැකසීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සහ පවත්නා පද්ධති දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රමවත් සහ පුහුණු කරන ලද ප්‍රවේශයක් ඇති කිරීම.

(එ) මහජන වත්කම් සුරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමවේද සමාලෝචනය කිරීම, සුදුසු අන්දමින් නියමිත ලිපි කටයුතු පවත්වාගෙන යන බව තහවුරු කර ගැනීම සහ ත්‍රෛමාසික සැසඳීම් මගින් එම වත්කම්වල පැවැත්ම සත්‍යාපනය කිරීම.

(ඒ) ගුවන් හමුදාධිපතිවරයා සහ ගුවන් හමුදා කලමනාකරණ මණ්ඩලය නිර්දේශ කරන පරිදි විශේෂ සමාලෝචන පැවැත්වීම.

(ඔ) අවශ්‍ය විටකදී රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ සමාලෝචන පැවැත්වීම.

(ඔ) පවරන ලද රාජකාරී ඉටුකිරීමේදී කාර්ය මණ්ඩලයෙහි කාර්යසාධනය ඇගයීම.

(ඔ) වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම වාර්ෂික අයවැය සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම.

(3) 2016 වසරේ කාර්යසාධනය

(අ) 2016 වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කොට විගණන සහ කලමනාකරණ කමිටුවෙහි අනුමැතිය ලබාගෙන එය 2016 ජනවාරි මස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

(ආ) 2016 වර්ෂය තුළ දී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම්, මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන ආමාන්‍යාංශයේ DMA/2009 (1) විගණන හා කළමනාකරණ චක්‍රලේඛයේ දක්වා ඇති පරිදි පහත සඳහන් කාලච්ඡේදයන් දී පවත්වන ලදී.

- (1) 2015 හතරවන කාර්තුව - 2016 පෙබරවාරි 02 දින (2015 වර්ෂයට අදාළ)
- (2) 2016 පළමු කාර්තුව - 2016 මාර්තු 28 දින
- (3) 2016 දෙවන කාර්තුව - 2016 ජූලි 12 දින
- (4) 2016 තුන්වන කාර්තුව - 2016 ඔක්තෝම්බර් 10 දින
- (5) 2016 හතරවන කාර්තුව - 2017 පෙබරවාරි 01 වන දින

(ඇ) විගණන හා කලමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් සඳහා වාර්ථා සම්පාදනය සහ ඒවා සියලුම කමිටු සාමාජිකයන් අතර බෙදා දීම අනතුරුව රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන් කමිටුව විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් සමාලෝචනය කිරීම.

(ඈ) 2016 වර්ෂයේ දී අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු ස්ථාන හා ඒකක වෙත විශේෂයෙන් රාජ්‍ය අග්‍රිමය භාවිතය, ප්‍රතිසම්පාදනය, ගබඩා කළමනාකරණය, කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය, වැටුප් හා වේතන සහ මූල්‍ය පද්ධති සංවර්ධනය යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කරමින් විගණන කාර්යයන් ව්‍යාප්ත කරන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ක්‍රියාත්මක කරන ලද විගණනයන්ගේ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- (i) කඳවුරු විගණනය කිරීම්
  - (අ) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර රත්මලාන - 2016 ජූලි
  - (ආ) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර ඉරණමඩුව - 2016 අගෝස්තු
  - (ඇ) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මුලතිව් - 2016 අගෝස්තු
  - (ඈ) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පලාලි - 2016 අගෝස්තු
  - (ඉ) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර වන්නි - 2016 සැප්තැම්බර්
  - (ඊ) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර වවුනියාව - 2016 සැප්තැම්බර්
  - (උ) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර අම්පාර - 2016 දෙසැම්බර්
  - (ඌ) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර අම්පාර - 2016 දෙසැම්බර්
- (ii) ගබඩා සත්‍යාපණය කිරීම.
  - (අ) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර - 2016 මාර්තු
  - (ආ) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ - 2016 ජූලි

(ඈ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් ගිණුම් අංශ ආවරණය කරමින් මුදල් අධ්‍යක්ෂකයෙහි විගණනයන් සිදු කරන අතර මුදල් පද්ධති සංවර්ධනය සඳහාද නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර ඇත.

- (1) රාජ්‍ය අග්‍රිම භාවිතය
- (2) වැටුප් හා වේතන
- (3) රාජ්‍ය ආදායම් රස කිරීම
- (4) පොදු තැන්පතු ගිණුම්
- (5) අත්තිකාරම් "බී" ගිණුම

(අ) අංක 03 සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ ගබඩාව - (උපකරණ අංශය - අංක 111 UAV බලසැණ සැපයීමේ ගබඩාව හා ආහාර සැපයීම)

(ආ) හිඟුරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර - 2015 ජූනි මස (අංක 03 සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ ගබඩාව - වැඩ අංශ ගබඩාව - උපකරණ අංශ ගබඩාව - අංක 07 - බලසැණ සැපයුම් ගබඩාව, අංක 09 බලසැණ සැපයුම් ගබඩාව හා ආහාර සැපයීම)



(ඉ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් සියලුම රාජ්‍ය අග්‍රිමය භාවිතය ,වැටුප් හා වේතන ගෙවීම් ,රාජ්‍ය ආදායම් රැස් කිරීම්,පොදු තැන්පතු ගිණුම්, අත්තිකාරම් 'B' ගිණුම පිළිබඳව විගණනයන් සිදු කරන අතර මුදල් පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ඊ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් සියලුම පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංගුණ ඇකඩමි / කඳවුරු ,ස්ථාන ,සහ ඒකක ආවරණය වන පරිදි අග්‍රිමය ගිණුම් වල මාසික විගණනයක් සිදු කරන ලද අතර සඵලදායී රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකාරිත්වය දියුණු කිරීම සඳහා පවත්නා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- (1) ශ්‍රී ලංගුණ විද්‍යා පීඨය චිත්ත වරාය
- (2) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර කටුනායක
- (3) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර රත්මලාන
- (4) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර අනුරාධපුරය
- (5) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර වව්නියාව
- (6) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ
- (7) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කොළඹ
- (8) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පලාලි
- (9) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර අම්පාර
- (10) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර සීගිරිය
- (11) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පාලවි
- (12) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර ඉරණමඩු
- (13) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මූලතිව්
- (14) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මඩකලපුව
- (15) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර වීරවිල
- (16) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කෙශ්ගල
- (17) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කටුකුරුන්ද
- (18) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මොරවැව
- (19) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මීරිගම
- (20) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර බණ්ඩාරණායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ
- (21) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පිදුරුතලාගල
- (22) ශ්‍රී ලංගුණ යුධ පුහුණු පාසල දියතලාව
- (23) ශ්‍රී ලංගුණ වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල
- (24) ශ්‍රී ලංගුණ රෙජිමේන්තු පුහුණු පාසල වන්නි

(උ) 2016 පළවන හා දෙවන කාර්තු සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුකූලව කාර්යාධන විගණනය සිදු කර ඇත.

(ඌ) මහ භාණ්ඩාගාර වකුලේඛ වලට අනුකූලතාව දක්වමින් 2016 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන් හමුදා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා 2016 වර්ෂයේ කාර්යසාධන වාර්ථාව ප්‍රසිද්ධ කිරීමටත් 2015 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංගුණ වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාවන් ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව තුළ සභාගත කිරීමටත් මූලිකව කටයුතු කර ඇත.

(එ) 2016 වර්ෂය තුළදී අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය මගින් මහා භාණ්ඩාගාර වකුලේඛ අනුව ත්‍රෛමාසික විගණන වාර්තා පිළියෙළ කොට පහත සඳහන් ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- i. විගණකාධිපති
- ii. ආරක්ෂක ආමාත්‍යාංශයේ ලේකම්

(ඒ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් එහි කාර්ය මණ්ඩලය ශක්තිමත් කිරීමට විගණන සහයක තනතුරේ පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා ගුවන් හටයින් 11 දෙනෙකු සේවයට බඳවා ගැනීමට තීරණය කර ඇත.

(ඔ) 2016 වර්ෂය තුළ පිළිතුරු සපයන ලද විගණකාධිපති විසින් කරන ලද විගණන විමසීම්

2016 වර්ෂය තුළ විගණකාධිපති විසින් පහත සඳහන් විගණන විමසීම් සිදු කරන ලදී. ලැබුණ විගණන විමසීම් හා ඒ සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද පිළිතුරු පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

විගණන විමසුම් අංකය	විස්තරය	වර්ෂය	ලද දිනය	පිළිතුරු යවන ලද දිනය
ඒකිව් 08	ගෙවීම් වවුචර් - 2015 ජනවාරි සහ මැයි	2015	01.11.2015	14.01.2016
ඒකිව් 09	ගෙවීම් වවුචර් - 2015 අප්‍රේල්	2015	06.11.2015	14.01.2016
ඒකිව් 10	ගෙවීම් වවුචර් - 2015 ජූනි	2015	06.11.2015	14.01.2016
ඒකිව් 11	2015 අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යාධිකාරී විගණනය	2015	03.12.2015	11.01.2016
ඒකිව් 12	ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම 2015	2015	03.12.2015	08.02.2016
ඒකිව් 13	ගුවන් ටිකට්ටු මිලදී ගැනීම	2015	11.01.2016	08.02.2016
ඒකිව් 14	හෙලිවුචර්ස් (පොද්ගලික) සමාගම හරහා ලබාගත් ගුවන් යානා කුලී ආදායමේ එකතුව හා ව්‍යාපාර මඟින් මිලදී ගැනීම්	2015	11.01.2016	06.04.2016
ඒකිව් 15	ශ්‍රී ලංගන වැය ශීර්ෂ 224 යටතේ වැටුප් සහ වේතන ගෙවීම්	2015	27.01.2016	24.03.2016
ඒකිව් 16	G 3376 ලැන්ඩ් ඊවර් ඩිවිෂන්ස් ජීප් රථය අලුත්වැඩියාව	2015	12.02.2016	16.05.2016
ඒකිව් 17	මිලදී ගැනීම් හා අලුත්වැඩියාවන් සම්බන්ධ විගණන	2015	27.01.2016	02.03.2016
ඒකිව් 18	පොදු තැන්පත් ගිණුම විගණනය	2015	18.04.2016	01.06.2016
ඒකිව් 19	සුර්ය බලයෙන් ක්‍රියාකරණ විටි පහන් මිලදී ගැනීම	2015	20.04.2016	03.06.2016
ඒකිව් 21	විසර්ජන ගිණුම 2015	2015	28.04.2016	07.06.2016
ඒකිව් 22	ආදායම් ගිණුම විගණනය	2015	11.05.2016	03.06.2016
ඒකිව් 23	බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශය විගණනය - 2015 ගිණුම විගණනය - 2015	2015	18.04.2016	12.05.2016
ඒකිව් 23	අත්තිකාරම් "බී" ගිණුම විගණනය - 2015	2015	27.05.2016	23.06.2016
ඒකිව් 01	වාහන අංගන තුළ දීර්ඝ කාලීනව දිරායාමට නිරාවරණය වෙමින් ගාල් කර ඇති අවහාචිත වාහන	2016	19.09.2016	11.11.2016
ඒකිව් 02	ශ්‍රී ලංගන විධායක සුභසාධක අරමුදල ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම	2016	04.10.2016	14.12.2016
ඒකිව් 03	PVR මඟින් භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම	2016	13.10.2016	14.12.2016
ඒකිව් 04	Ready Mix Concrete මිලදී ගැනීම - 2016	2016	30.10.2016	26.12.2016
ඒකිව් 07	බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශය පරීක්ෂාව	2016	07.11.2016	09.12.2016

ඕ. 2016 විගණන විමසුම් සාරාංශය

විස්තරය	විගණන විමසුම් ගණන
2016 වර්ෂය ආරම්භයේදී විගණන විමසුම් ශේෂය	5
වර්ෂය තුළදී ලද විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව	27
වර්ෂය තුළදී දෙන ලද පිළිතුරු සංඛ්‍යාව	(21)
2015 වර්ෂ අවසානයට ශේෂය (2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට)	11

වගුව - 34

ඕආ. 2015 වර්ෂයේ විගණන විමසුම් සාරාංශය

විස්තරය	විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව
2015 වර්ෂය ආරම්භයේ විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාවේ ශේෂය	01
වර්ෂය තුළදී ලද විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව	33
වර්ෂය තුළදී දෙන ලද පිළිතුරු සංඛ්‍යාව	(29)
2015 වර්ෂ අවසානයට ශේෂය (2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට)	5

වගුව - 35

ස. විධායක මාධ්‍ය ඒකකය.

විධායක මාධ්‍ය ඒකකයේ වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව පහත පරිදි වේ.

1. සියලුම තොරතුරු කළමනාකරණය සහ ප්‍රචාරය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ නිල වෙබ් අඩවියද ඇතුළුව, පොදු මාධ්‍ය හරහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අභ්‍යන්තර/ බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධව පළවූ මුළු පුවත් ලිපි ගණන 3385 කි. 2016 වර්ෂය තුළ විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් සෘජුවම බාහිරට මුදාහරින ලද පුවත් ලිපි ගණන ආසන්න වශයෙන් 230ක් වන අතර සියලුම දේශීය පුවත්පත් නියෝජිත ආයතන විසින් එම පුවත් ඔවුන්ගේ අදාළ ප්‍රකාශන වල පළ කර තිබේ.

2. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රතිරූපය ගෙඩනැංවීමේ ක්‍රියාකාරකම්

දැන්වීම් ප්‍රචාරය හැරුණු කොට පොදු මාධ්‍ය යොදා ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රතිරූපය ගෙඩනැංවීම සඳහා සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදිය.

(අ) විධායක මාධ්‍ය ඒකකය මගින් මාධ්‍ය පිරිස් සමඟ ක්‍රීඩා සම්මුඛ සාකච්ඡා 05ක් සංවිධානය කිරීම.

(ආ) මාධ්‍ය ඒකකය විසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන වල පැවති විවිධ උත්සව 19 ක් ආවරණය සඳහා සිවිල් මාධ්‍යකරුවන් හට ආරාධනා කරන ලද අතර එමඟින් විද්‍යුත් හා මාදිලි මාධ්‍ය හරහා පුළුල් මාධ්‍ය ප්‍රචාරයක් ලබාගෙන ඇත.

(ඇ) මිත්‍රශීලී සාකච්ඡා සහ ආහාර පාන ද සහිතව සංවිධානය කරනු ලැබූ විවිධ උත්සව සඳහා ආසන්න වශයෙන් සියලුම මාධ්‍ය පිරිස් සඳහා ආරාධනා කර ඇත.

3. ශ්‍රී ලංගුහ වෙබ් අඩවිය කළමනාකරණය

ශ්‍රී ලංගුහ වෙබ් අඩවිය කළමනාකරණය, පාලනය හා විධානය කිරීම ගුවන් හමුදාධිපතිගේ සෘජු උපදෙස් මත විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී විසින් සිදු කරනු ලබයි. 2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාව තුළ වඩත් පිළිගත් රාජ්‍ය වෙබ් අඩවිය ලෙස ශ්‍රී ලංගුහ මාධ්‍ය ඒකකය කැපී පෙනුණු අතර 2016 වර්ෂය තුළ ගුවන් හමුදා වෙබ් අඩවිය හරහා පළකරන ලද මුළු වෙබ් පුවත් සංඛ්‍යාව 459කි.

4. පියාසර සඟරාව

“පියාසර” ත්‍රෛ භාෂා කාර්තුමය සඟරාව සැලසුම් කිරීම, තොරතුරු එක්කිරීම, සංස්කරණය හා ප්‍රකාශයට පත් කොට අභ්‍යන්තර සහ තෝරා ගත් පිටස්තර ආයතන කිහිපයකට බෙදාහැරීම.

(අ) 2016 වර්ෂයේ තුළ “පියාසර” ත්‍රෛමාසික සඟරාව නියමිත පරිදි පළකරන ලදී.

(ආ) ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන හා ඉන් පිටත පිටපත් 2000ක් බෙදා හරින ලදී.

5. තොරතුරු ප්‍රචාරණය

විද්‍යුත් මාධ්‍ය යොදා ගනිමින් ශ්‍රී ලංගුහ/ජාතික උත්සව අවස්ථා වලට අදාළව තොරතුරු අභ්‍යන්තරව ප්‍රචාරණය කිරීම පහත පරිදි සිදු කර ඇත.

(අ) විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් [www.airforce.lk](http://www.airforce.lk) වෙබ් අඩවිය මගින් පළකරන සියලුම වෙබ් පුවත් ඊට සමාන්තරව ([intraweb.slaf.int](http://intraweb.slaf.int)) ඉන්ටරා වෙබ් හරහාද පළ කිරීම.

(ආ) වර්ෂය ඕනෑම වැදගත් පණිවිඩයක් දැනුම් දීමට අවශ්‍ය වූ විට කෙටි පණිවිඩ හරහා එය සිදු කරන ලද අතර එසේ ගුවන් හමුදා සේවා පුද්ගලයන් වෙත යවන ලද මුළු කෙටි පණිවිඩ ගණන 294 කි.

6. මිත්‍ර සබඳතා පවත්වාගෙන යාම

දේශීය හා ජාත්‍යන්තර මාධ්‍ය සමඟ මිත්‍ර සබඳතා පවත්වාගෙන යාම පහත පරිදි සිදු කොට ඇත.

(අ) 2016 වර්ෂය තුළ ඒකකය විසින් බාහිර මාධ්‍යකරුවන්ගේ කිසිදු සාණාත්මක විවේචන හෝ ප්‍රතිචාර අත්විඳ නොමැත.

(ආ) මෙම ඒකකය විසින් ආසන්න වශයෙන් පුවත් 250ක් පමණ බාහිර මාධ්‍ය ආයතන වෙතලබා දී ඇති අතර ඒ සියල්ලම ඔවුන්ගේ ප්‍රකාශන වල පළ කිරීමට අපිට හැකියාව ලැබී ඇත.

(ඇ) 2016 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ විරෝධී මාධ්‍ය සටහන් ව්‍යාපාර/ ප්‍රචාර අත්විඳ නොමැත.

7. දේශීය හා විදේශීය මාධ්‍ය අධීක්ෂණය කිරීම

(අ) වෙබ් අඩවි ඇතුළුව දේශීය/ විදේශීය මාධ්‍ය මගින් ශ්‍රී ලංගුහ පිළිබඳව දක්වන අදහස් විධායක මාධ්‍ය ඒකකය මගින් අධීක්ෂණය කිරීම.

(ආ) විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් සියලුම දේශීය පුවත්පත්, රූපවාහිනී නාලිකා සහ ජාත්‍යන්තර වෙබ් අඩවි දෛනිකව අධීක්ෂණය කර මාධ්‍ය ප්‍රතිචාර දැනුම් දීම සහ ගුවන් හමුදාධිපති වෙත යොමු කිරීම සිදු කරයි.

(ඇ) මෙම ඒකකය විසින් ශ්‍රී ලංගුහ හා එහි ක්‍රියාකරකම් පිළිබඳව පළවී ඇති සියලුම පුවත් විශ්ලේෂණය කර ගුවන් හමුදාධිපතිගේ මඟපෙන්වීම යටතේ සුදුසු ප්‍රතිචාර දැක්වීම සිදු කරයි.

(ඈ) විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් දෛනික පුවත් ලිපි පහසුවෙන් අන්තර්ජාලයට එක්කළ හැකි පරිදි පරිගණක දත්ත ගබඩාවක් පවත්වාගෙන යන අතර එමඟින් පහසුවෙන් පුවත් විචාරය කිරීමද සිදු කරයි.

8. නිවේදකයින්ගේ කණ්ඩායම සම්බන්ධීකරණය

ශ්‍රී ලංගන තුළ නිවේදක කණ්ඩායම සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී නිවේදන කටයුතු සඳහා පන්තිකිරීම මෙමඟින් සිදු කරන අතර 2016 වර්ෂය තුළ ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ පැවති වැඩසටහන් 15ක් හා අනෙකුත් ශ්‍රී ලංගන ආයතනවල පැවති වැඩසටහන් 51ක් සඳහා නිවේදන කටයුතු හැසිරවීම ඒකකය මඟින් සිදු කර ඇත.

9. වීඩියෝ වාර්තා වැඩසටහන් නිෂ්පාදනය

ශ්‍රී ලංගන වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය වූ වීඩියෝ වාර්තා වැඩසටහන්, රූපවාහිනී දැන්වීම් නිෂ්පාදනය පහත පරිදිය.

(අ) ගුවන් හමුදාධිපතිගේ සම්මන්ත්‍රණය පිළිබඳ වාර්තා වැඩසටහන්, බඳවා ගැනීම සඳහා වන වාර්තා වැඩසටහන්, ගුවන් යානා ඉදිරිපත් කිරීම්, සංවර්ධනයන්, වානිජ ව්‍යාපාරයන් සහ ඵලදායී භාවිතයන් ආදී ශ්‍රී ලංගන කාර්යන් පිළිබඳව විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් වීඩියෝ වාර්තා වැඩසටහන් සකස් කරන අතර ඉතිහාසය පිළිබඳ වාර්තා, එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් පිළිබඳ වාර්තා, ක්‍රීඩා වාර්තා, බැති ශී සරණිය පිළිබඳ වාර්තා, නත්තල් කැරෝල් පිළිබඳ වාර්තා ආදී වාර්තා 21ක් 2016 වර්ෂයේදී සකස් කර ඇත.

(ආ) විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම වැඩසටහන් වල පූර්ව දර්ශන ලෙස රූපවාහිනී වෙළඳ දැන්වීම් සකස් කරයි. 2016 වර්ෂය තුළ මෙසේ ඒකකය විසින් ශ්‍රී ලංගන ධාවන තරඟ සඳහා සකස් කළ රූපවාහිනී වෙළඳ දැන්වීම් ගණන 03කි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංගන අයත් සියලුම නිවාඩු නිකේතන හා මාර්ගස්ථ කාමර කැමරාකරණය කිරීම ආරම්භ කර ඇති අතර ඒවා කලින් වෙන්කරවා ගැනීමට අදාළ තොරතුරු ඉන්ට්‍රා වෙබ් හරහා ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු 2016 වර්ෂය තුළ සිදු කර ඇත.

(ඈ) නිවාඩු නිකේතන/ මාර්ගස්ථ කාමර 42න් 15ක් 2015/2016 වර්ෂ වලදී ආවරණය කොට ඇති අතර 27ක් ආවරණය කිරීමට ඉතිරිව ඇත.

10. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ත්‍රෛමාසික දින දර්ශන, දින කාඩ්පත් සකස් කිරීම

(අ) විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් වාර්ෂිකව ත්‍රෛමාසික දින දර්ශන, දින කාඩ්පත් සහ විශේෂිත පොත් පිංච (නර්තන සිහිවටන, රොදර්හැම් සිහිවටන) සැකසීම.

(ආ) 2016 වර්ෂ වලදී ශ්‍රී ලංගන ත්‍රෛමාසික දින දර්ශන සහ දින කාඩ්පත් සඳහා මෝස්තර 08ක් සැකසීම.

11. වෙබ් ස්ට්‍රිම්/ සජීවී වීඩියෝ දර්ශන සම්ප්‍රේෂණය කිරීම

අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී සියලුම ශ්‍රී ලංගන අන්තර් ඒකක අවසන් ක්‍රීඩා තරඟ සහ වෙනත් වැදගත් වැඩසටහන් වෙබ් ස්ට්‍රිම් කිරීම හා ඒවායෙහි සජීවී වීඩියෝ දර්ශන සම්ප්‍රේෂණය කිරීම පහත පරිදි වේ.

(අ) විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම අන්තර් ඒකක ක්‍රීඩා තරඟ ගුවන් හමුදා නිල වෙබ් අඩවිය ([www.airforce.lk](http://www.airforce.lk)) හරහා සජීවීව විකාශය කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

(ආ) 2016 වර්ෂයේදී ආවරණය කළ මුළු වැඩසටහන් ගණන 17 කි.

12. කැමරාකරණ සහ ඡායාරූපකරණ ආවරණය සඳහා සහය ලබාදීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විශේෂ වැඩසටහන් හා ඊට පරිභාහිර ස්ථානවල වැඩසටහන් 176 ක් සඳහා අවශ්‍ය කැමරාකරණ හා ඡායාරූපකරණ ආවරණ සහය ලබාදී ඇත.

13. ජාතික පෙරට්ටු වලදී මාධ්‍ය ආවරණය හැසිරවීම

විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් ප්‍රධාන ජාතික පෙරට්ටු දෙකක් කැමරාකරණ හා ඡායාරූපකරණ ආවරණයද සහිතව හසුරුවා ඇත. මෙම ඒකකය ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාව හා එක්ව 2016 වර්ෂයේදී නිදහස් දිනය හා රණවිරු අනුස්මරණ පෙළපාලිය ආවරණය කිරීම මඟින් පෙරට්ටු වීඩියෝකරණය ආරම්භ කර ඇත.

14. පැන්සල් කටු සටහන් ඇඳීම

2016 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුභ වාර්ෂික දින පොත, දින දර්ශන සහ තෝරාගත් බිත්තිවල වැදගත් ගුවන් යානා හා දර්ශන වල කටු සටහන් ඇඳීම සහ ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා කටු සටහන් 10 ක් ද වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා කටු සටහන් 05ක් ද නිර්මාණය කර ඇත.

ණ. විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි දැක්ම කරා යන ගමනේදී එහි විනය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය පිහිටුවන ලදී.

(1) විනයාරක්ෂක මූලස්ථානට පවරාදී ඇති වගකීම් හා කාර්යය පහත දැක්වෙන ආකාරයට වේ.

- (අ) විනයාරක්ෂක ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- (ආ) ගුවන් හමුදාවේ සියලුම නියෝජ්‍යායතන ඒවායේ මෙහෙයුම් කාර්යයන් සිදුකිරීමේදී පනවා ඇති රාමුව තුළ ඒවා ක්‍රියාත්මක වන්නේද යන්න පිළිබඳ තහවුරු කර ගැනීමට.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාර්යක්ෂමතාවට නියත ධෛර්යයට හා කීර්තියට අහිතකර ලෙස බලපාන අකාර්යක්ෂමතාවයන් අලාභ හා පද්ධති දුර්වලතාවයන් සොයා ගනිමින් එබඳු හානිකර ප්‍රශ්න ඇති නොවීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
- (ඈ) කිසියම් හෝ වරදක් කළ හෝ වරදක් කළ බවට සැක කෙරෙන පුද්ගලයකු ගුවන් හමුදා නීතියට යටත්ව අත්අඩංගුවට ගෙන රඳවා ප්‍රශ්න කිරීම.
- (ඉ) අපරාධ වලක්වාලීම සොයා ගැනීම හා ප්‍රවේශමෙන් සෝදිසි කර බැලීම.
- (ඊ) ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය මඟින් පවරා දෙනු ලබන වාරිත්‍රානුකූල හා විශේෂ රාජකාරී ඉටු කිරීම.
- (උ) විනයාරක්ෂක ශාඛා වෙත ලබාදී ඇති සම්පත් පරිපාලනය හා කළමනාකරණය.

(2) 2016 වර්ෂයේ කාර්ය සාධනය.

අ. ප්‍රසම්පාදනය  
 (1) පොලිස් අත්පටි 600ක්, DPM/APM අත්පටි 20ක් සහ පිත්තල ඇමුණුම් 800ක් පවතින ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි මිලදී ගැනීමට ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.

(2) ශ්‍රී ලංගුභ යතුරුපැදි කණ්ඩායමට එහි වාරිත්‍රානුකූල රාජකාරී සඳහා අවශ්‍ය 900CC යමහා වර්ගයේ නවීන පොලිස් මෝටර් බයිසිකල් 08ක් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලදී.

ආ. පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී/නිලධාරිණියන් පුහුණු කිරීම.  
 පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී/නිලධාරිණියන් සඳහා විනයාරක්ෂක මූලික හා උසස් පාඨමාලා වීන වරාය පී.ටී.ඩබ් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමිය යටතේ අයත් විනයාරක්ෂක වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ දී පවත්වනු ලැබීය. 2016 වර්ෂයේදී පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී/ නිලධාරිණියන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් අයුරු වේ.

- (අ) පොලිස් උසස් පාඨමාලාව 1/2016 (16පිරිමි - 09 කාන්තා)
- (ආ) පොලිස් උසස් පාඨමාලාව 2/2016 (18පිරිමි - 05 කාන්තා)
- (ඇ) පොලිස් මූලික පාඨමාලාව 1/2016 (21පිරිමි - 01 කාන්තා)

(2) මීට අතිරේක වශයෙන් නිලධාරීන් හා පොලිස් වෘත්තීය පුද්ගලයින් පහත සඳහන් විදේශ පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ඉන්දියා සහ පාකිස්තානයේදී සහභාගී වී ඇත.

පාඨමාලාව	රට	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
චිනය හා ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ පාඨමාලාව - නිලධාරී	AFIS, පූනේ, ඉන්දියාව	නිලධාරීන් 03
අපරාධ විමර්ශනය හා අත්අඩංගුවට ගැනීම පිළිබඳ පාඨමාලාව - සෙසු නිල	PAFනුර්බාන් , රාවල්පින්ඩි, පකිස්තානය	සෙසු නිල 01
චිනය හා ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ පාඨමාලාව	AFIS, පූනේ, ඉන්දියාව	සෙසු නිල 06

(3) පහත සඳහන් එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම්වලට පොලිස් භටයින් සහභාගී කරවා ඇත.

අ/අංකය	මෙහෙයුම	සහභාගී වූ ප්‍රමාණය
01	එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම - මධ්‍යම අප්‍රිකාව (MINUSCA)	02
02	එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම - දකුණු සුඩානය (UNMISS)	02

(4) 2016 වසරේදී විධායක විනයාරක්ෂක අංශය විසින් සිදු කරන ලද විමර්ශන කටයුතු වල සාරාංශ

විස්තරය	සිදුවීමෙහි ආකාරය						එකතුව
	විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය විසින් ආරම්භ කළ සෝදිසි කිරීම්	පෙත්සම් පදනම් කරගත් සෝදිසි කිරීම්	හදිසි සෝදිසි කිරීම්	වාහන සෝදිසි කිරීම්	F252	කැබෙට් නිලධාරී නිශ්ක-රාශනය	
සිදුවීම් ගණන	86	75	19	222	71	101	574

ක. විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශය

(1) හැඳින්වීම

විධායක භාණ්ඩ නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය මගින් ස්ථාපිත කර ඇති අතර භාණ්ඩ නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී වශයෙන් පත් කරනු ලබන්නේ එහි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියාය. ඔහු තත්ව නිර්ණ කිරීම සඳහා අංශයේ කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳව ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාට සෘජුව වගකියනු ලැබේ. විධායක තත්ව නිරීක්ෂණ අංශය වෙත පහත සඳහන් කාර්යයන් පවරා ඇත.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවාව හා ගුවන් යානා පරීක්ෂා කිරීම් සේවා අංශයේ පරිපාලනය කිරීම.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පුද්ගලයන්ගේ , ද්‍රව්‍යයන්වල ක්‍රියාදාමයන්ගේ හා යුධ සේවාවන්ගේ තත්වයන් ඇගයීමේ සංවිධානයක් වශයෙන් කටයුතු කිරීම.

(ඇ) මූලික කඳවුරු/ රාශි මූල/ කඳවුරු/ පක්ෂාංග/බලසේන ආදියෙහි තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කටයුතු කාර්යක්ෂම අයුරින් හා අරපිරි මැස්මෙන් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කර ගැනීම.

(ඈ) මූලික කඳවුරු/ රාශි මූල/ කඳවුරු/ පක්ෂාංග/බලසේන මට්ටමේ පවතින තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ, පරීක්ෂණ ප්‍රමිතීන් හා තාක්ෂණික ගැටලු නිරාකරණය කිරීම.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කාර්යන් සඳහා ප්‍රමාණවත් සම්පත් ලබා දීම හා එමගින් තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කටයුතු යටතේ පාලනය වන නිරීක්ෂණ කාර්යයන් යම් පරිදි අනුමැතියකින් යුතුව මෙහෙයවන බවත් හා පවත්වාගෙන යන බවත් තහවුරු කිරීම.

(ඊ) තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කටයුතු වල සේවයේ යොදවා ඇති සේවක පිරිස් වලට සිය රාජකාරීන් කාර්යක්ෂම ලෙසත් ප්‍රතිඵලදායී ලෙසත් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව ලබා දීම.

(උ) සේවයේ යෙදී සිටින සියලුම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවකයන්ට නිරතුරුව තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කටයුතු පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩ සටහන් පිටස්තර සංවිධාන වල හෝ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සිටින සේවා පුද්ගලයින්ගේ සහයෙන් පවත්වාගෙන යාම.

(ඌ) ගුවන් යානා සේවා නඩත්තුව සඳහා පුද්ගල හැකියා සහතික කිරීම.

(එ) තාක්ෂණ ප්‍රකාශන කළමනාකාරිත්ව පද්ධතිය පාලනය කිරීම.

(2) තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවාවේ තාක්ෂණික කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳව තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී ගුවන් හමුදාධිපතිට සෘජුවම වගකිව යුතු වේ. එමෙන්ම ඔහුට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කඳවුරු හි අධ්‍යක්ෂකයන් සමග තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවා පත් කිරීම ක්‍රියාදාමයන් හා පරීක්ෂණයන් පිළිබඳව මෙන්ම විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සඳහා බලපාන සියලුම කාර්යයන්ට පමනක් සෘජුවම ලිපි ගණුදෙනු කිරීමේ අයිතියක් ඇත. එමෙන්ම ඔහුට මෙම කරුණු සම්බන්ධයෙන් තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවාවේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළ සෘජුවම ලිපි ගණුදෙනු කල හැක.

(3) ගුවන් යානා නඩත්තු කිරීම සඳහා විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ (ගුවන්යානා ඉංජිනේරු) කටයුතු කරන අතර. ආයුධ, පුපුරණ ද්‍රව්‍ය හා වෙනත් යුධ අවි හා යුධ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ (සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු) විසින් කටයුතු කරනු ලබන අතර තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ (ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු) විසින් ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක කටයුතු වන ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම, ground radio තොරතුරු තාක්ෂණය හා රේඩාර් නඩත්තු කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ. විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ (පුහුණු/ලේඛණ) විසින් පුහුණු හා තාක්ෂණ පුස්තකාල කටයුතු පාලනය කරනු ලැබේ.

(4) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පිළිබඳ තත්ව විගණනය හා වෙනත් කාර්යයන්

(අ) ගුවන් යානා ඉංජිනේරු පිළිබඳ සියලුම තත්ව කරුණු ආවරණය වන පරිදි ගුවන්යානා ඉංජිනේරු තත්ව විගණන විමසීම් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම පියාසර සහ ඉංජිනේරු අංශ වලදී සිදු කරන ලදී.

(ආ) පියසැරියට සුදුසු කළමනාකාරිත්වය

2016 වර්ෂය තුළ නඩත්තු උපලේඛන සහ වැඩ වාර්තා සටහන් නව සංස්කරණවලට අනුව පරීක්ෂා කර බැලීම, අවශ්‍ය සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම හා අනුමත කිරීම සිදු කර ඇත.



(ඇ) සේවක මඩුල්ල සහතික කිරීම

ගුවන්යානා වර්ග පුහුණු පාඨමාලා සාර්ථකව අවසන් කල හා ගිවිසුම් ගත කාලය නිම කල ඉංජිනේරු නිලධාරීන්, තාක්ෂණික ශිල්පීන් හට ගුවන්යානා වර්ග හැකියා සහතික නිකුත් කර ඇත.

(ඈ) වැඩිදියුණු කිරීම් හා සංවර්ධනය කිරීම.

- (1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෙලුම iv ඉංජිනේරු වන සංශෝධනය කිරීම.
- (2) ගුවන් යානා ඉංජිනේරු ලේඛණ ගත කිරීමේ අත්පොත් සකස්කොට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.
- (3) ගුවන් යානා විද්‍යා ශබ්ද කෝෂය වන මුද්‍රණයක් වශයෙන් සංශෝධනය කරන ලද අතර මුද්‍රණය වෙමින් පවතී.
- (4) ප්‍රමිති අත්පොත සංශෝධනය (ගුවන් යානා ඉංජිනේරු)කිරීම සුවි අත්පොත ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම, Flight Testing අත්පොත හා ඉංජිනේරු ශක්‍යතා අත්පොත හඳුන්වා දීම සඳහා කටයුතු පිළියෙල කරමින් පවතී.
- (5) Corrosion Control අත්පොත සංශෝධනය සිදුවෙමින් පවතී.
- (6) ISO 9001:2008 QMS හා EASA Part 145 ට අනුව තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ තේමා අත්පොත ප්‍රසිද්ධ කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.
- (7) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහතික පත්‍ර ලේඛල හා ඇමුණුම සංශෝධනය කොට මුද්‍රණය කරමින් පවතී.

(ඉ) ආරක්ෂාව පිළිබඳ පුවත් ලිපි

ගුවන් ආරක්ෂක ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ආරක්ෂාව පිළිබඳ පුවත් ලිපි (CSNs) පළ කරන ලදී.

සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පිළිබඳ තත්ව විගණන හා වෙනත් කාර්යයන්.

(අ) සියලුම මූලික කඳවුරු, ඒකක, සහ චින වරාය විද්‍යා පීඨයෙහි යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශ, අවි ගබඩා, ගිනි නිවීමේ අංශය, EOD අංශය සහ ගොඩබිම් උපකරණ අංශය ආදියෙහි සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ සියලුම තත්ත්ව ලක්ෂණයන් ආවරණය වන පරිදි තත්ත්ව විගණන පැවැත්වීම.

(ආ) 2016 වර්ෂයේදී කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරේ අංක 06,10,09, 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංග සහ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන්යානා ඇද ගෙනයාම පිළිබඳ විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(ඇ) 2016 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද අඛණ්ඩ වෘත්තීය පුහුණු වැඩසටහන්.

අනු අංකය	පාඨමාලා නම	ස්ථානය	අභ්‍යාසලාභීන් ගණන
1	ස්වයංක්‍රීය විද්‍යුත් උපකරණ නඩත්තුව (MTRS ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක)	MTRS ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක	10
2	BEML TATRA 8x8 රේඩාර් රථ (අංක 05 ADRS ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර පාලවි)	ADRS ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර පාලවි	14
3	ඉන්ධන එන්ජින් කිරීමේ පොම්ප නඩත්තු කිරීමේ පාඨමාලාව	යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියා සහ ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක	10
4	ගිනි නිවීමේ රථ හා පොම්ප නඩත්තුව	යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියා සහ ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක	20
5	ක්‍රීරොද රථ හා මෝටර් බයිසිකල් නඩත්තුව (යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියා සහ ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක)	ගිනි නිවීමේ අංශය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක	10

(අ෦) 2016 වර්ෂය තුළ ගෙවීම් රහිත පදනම මත පවත්වන ලද විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන්

අනු අංකය	පාඨමාලා නම	ස්ථානය	අභ්‍යාසලාභීන් ගණන
1	Maintenance of SX4 වාහන නඩත්තු පුහුණු වැඩසටහන ( ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්වේස් (පුද්) සමාගම)	ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්වේස් (පුද්) සමාගම	20
2	Nissan Sylphy වාහන නඩත්තු පුහුණු වැඩසටහන ( ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්වේස් (පුද්) සමාගම)		10
3	ටාටා වාහන නඩත්තු පුහුණු වැඩසටහන	(Diesel & Motor Engineering (පුද්) සමාගම)	20
4	ලංකා අශෝක් ලේලන්ඩ් වාහන නඩත්තු පුහුණු වැඩසටහන	ලංකා අශෝක් ලේලන්ඩ් (පුද්) සමාගම)	

(ඉ) නවීන තාක්ෂණික භාවිතය පිළිබඳව ( මොටර් රථ බැටරි නඩත්තුව, මොටර් රථ විද්‍යුත් තාක්ෂණය) මොටර් රථ කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා ඔරුගොඩවත්ත, AETI තාක්ෂණික විද්‍යාලයේදී ගාස්තු ගෙවීමේ පදනම මත විශේෂ පුහුණු වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම.

(ඊ) වැඩි දියුණු කිරීම්/ සංවර්ධනයන් සහ විශේෂ කාර්යයන්

- i. මොටර් රථ කාර්මික ශිල්පීන් (GE) සඳහා තත්ත්ව අත්පොතක් සැකසීම සිදු වෙමින් පවතී.
- ii. යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශයේ වාහන වල නඩත්තු උපලේඛන සංශෝධනය.
- iii. සියලුම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වාහන වල දුම් පරික්ෂාව සිදු කිරීම.
- iv. MTRS මාසික සේවා කිරීමේ ලේඛනය සංශෝධනය
- v. යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන සේවා කිරීමේ අංශයෙහි කළමනාකරණ පද්ධතිය නැවත හඳුන්වාදීම.

(5) ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු

(අ) 2016 වර්ෂය සඳහා E&T,AEW,RMW ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක මූලික කඳවුරේහි අඛණ්ඩ වෘත්තීය පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(ආ) 2016 වර්ෂය සඳහා නිකුත් කල ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු කුසලතා සහතික.

විස්තරය	කුසලතා වර්ගය			
	ගුවන්යානා වර්ගය	Flight line	1st line	2nd line
නිලධාරීන්	Bell 212	03	2	-
සෙසු නිල	Bell 212	08	-	-
	Bell 412/412EP		05	06

(ඇ) 2016 වර්ෂය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු සම්බන්ධ ගුවන් හමුදා නියෝග හා අධ්‍යක්ෂක ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු සම්බන්ධ ගුවන් හමුදා අත් පොත ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

(ඈ) 2016 වර්ෂය සඳහා QAS පුහුණු පැවැත්වීම.

(ඉ) 2016 වර්ෂය සඳහා සියලුම මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශ වල QAS විගණන සිදු කිරීම.

(6) තාක්ෂණික පුස්තකාල

පුස්තකාල ක්‍රියාපටිපාටියට අනුකූලව අදාල කාල සීමාව තුළ පහත සඳහන් ප්‍රධාන කාර්යයන් අවසන් කර තිබේ.

- (අ) සංස්කරණ/ සංශෝධන විද්‍යුත් තැපෑල මගින් හා අන්තර්ජාලය හරහා ලබා ගැනීම.
- (ආ) අදාල ඒකක වලට ප්‍රකාශන බෙදා හැරීම.
- (ඇ) තාවකාලිකව පිටතට දීම.
- (ඈ) මිලදී ගැනීම ( අවශ්‍ය ප්‍රශ්න ඉල්ලුම් කිරීම)
- (ඉ) ගුවන්යානා පිලිබඳ ප්‍රකාශන නොමිලේ online පරිශීලනය කිරීම සඳහා නව වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීම.
- (ඊ) මුද්‍රණ ව්‍යාපෘති.

(7) පුහුණු කිරීමේ අංශය

- (අ) කාර්යමණ්ඩල සේවා පුද්ගලයින් 850 කට වැඩි පිරිසක් සඳහා ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමේ හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය කිරීමේ සැසි 11ක් පැවැත්වීම.
- (ආ) කාර්යමණ්ඩල සේවා පුද්ගලයින් 1300 කට වැඩි පිරිසක් සඳහා 2016 ඵලදායීතා තරගාවලිය ඉලක්ක කොට ගෙන විශේෂ වැඩසටහන් 36ක් පැවැත්වීම.

(08) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි මූලික හා උසස් වෘත්තීය පුහුණුව සඳහා තත්ත්වය සහ ඵලදායීතාව පිලිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(09) තත්ත්ව සහතික කිරීම සම්බන්ධව ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසල, කටුනායක ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය, රත්මලාන ගුවන් ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගයෙහි අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(10) වෙනත් ආයතන විශේෂයෙන් SLSI වෙතින් පුහුණු වැඩසටහන් 20ක් ලබා ගැනීම.

(11) ජාතික තත්ව සතිය හා ලෝක ප්‍රමිතිකරණ දිනය පැවැත්වීම.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතකරණ ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ හා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන වල 2016 ඔක්තෝම්බර් 12 සිට 18 දක්වා "ප්‍රමිතිය ගොඩනගන විශ්වාසය" යන තේමාව යටතේ ජාතික තත්ව සතිය පැවැත්වීම.

(ආ) මෙම සතිය තුළදී සිදු කල ප්‍රධාන කාර්යයන් වූයේ තත්ව ධජ එසවීම " තත්ත්ව සහතික කිරීම සහ වගකීම් හා යුතුකම්" යන මාතෘකා පිලිබඳව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවකයින් වෙත දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීමයි.

(ඇ) තවද, ජාතික ප්‍රමිති සතිය තුළ පහත සඳහන් ස්ථාන වලදී සාමූහික සමාජ වගකීම් වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

- i. අත්තිඩිය කනිෂ්ඨ විද්‍යාලය - රත්මලාන
- ii. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය- ඉපලේගම
- iii. ශාන්ත සෙනෙස්කියන් විද්‍යාලය - මීගමුව
- iv. රජරට විද්‍යාලය - හිඟුරක්ගොඩ

(12) සාමූහික සමාජ වගකීම් වැඩසටහන්

ඉහත කරුණු වලට අමතරව පහත දැක්වෙන්නේ විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශයේ පුහුණු ඒකකය විසින් පවත්වන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් වැඩසටහන්ය.

- (අ) පුවක්පිටිය මහා විද්‍යාලය - අවිස්සාවේල්ල
- (ආ) ශ්‍රී ගුණානන්ද දහම්පාසල - දෙවලපොල, ගම්පහ
- (ඇ) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - රාජාංගනය

(13) 2016 වර්ෂයේදී ලද සුවිශේෂී ජයග්‍රහණ

(අ) ගුවන් හමුදාධිපතිගේ උපදෙස් මත විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශය වෙත 2015 වර්ෂයේ ජාතික ඵලදායීතා තරගයේ රන් සම්මානය සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලෙස දක්වා ඒ සඳහා විගණනයට තොරා ගත් අධ්‍යක්ෂක/ ඒකක / පක්ෂාංග වලට මඟ පෙන්වීම් ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව 2015 වර්ෂයේදී ජාතික ඵලදායීතා තරගාවලියේ "රාජ්‍ය අංශය" කාණ්ඩය යටතේ රන් සම්මානය දිනා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට හැකියාව ලැබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අදාළ සියළුම අංශ ආවරණය වන ආකාරයෙන් ඵලදායීතා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් හා තත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය උසස් කිරීම අරමුණු කොට ගෙන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා තත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහන් ඉන්ටීරා වෙබ් පිටුවක් මෙම පර්යේෂකය විසින් එළි දක්වන ලදී.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රමිතිගත තත්වය නගාසිටුවීමෙහිලා අදාළ අධ්‍යක්ෂකයන්ගේ සංලක්ෂ්‍යන් සැලකිල්ලට ගනිමින් පර්යේෂකයේ කාර්යය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමෙන් පසු අනුබන්ධ නියෝග සංශෝධනය සිදු කරමින් පවතී.

ද. විධායක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය.

(1) පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය 2011 මාර්තු සිට අද දක්වා ක්‍රියාත්මකව පවතී. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශයේ ප්‍රධාන කාර්ය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මෙහෙයුම් පරිපාලන සහ සුභ සාධන කටයුතු සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ක්‍රම හා වැඩ පිළිවෙල සකස් කිරීමට පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමයි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අධ්‍යක්ෂක ආයතනය හා සංයුතීන් විසින් ආරම්භ කරන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් සඳහාද පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය පහසුකම් සලසා දෙයි.

(2) ශ්‍රී ලංකා විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පක්ෂාංගයෙහි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක මූලික කඳවුරේ මෑතකදී ආරම්භ කරන ලැබූ අතර එය සංවිධානය කර ඇත්තේ විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරී යටතේය. එය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කේෂත්‍රයන්හි නියැලී කටයුතු කරන වෘත්තිකයින්, ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාල හා සම්බන්ධීකරනය වී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පර්යේෂණ ආයතනයක කටයුතු සිදු කිරීම / පහසුකම් සැපයීම සිදු කරනු ලැබේ.

(3) තවද, සංවිධානය තුළ ඵලදායීතා සංස්කෘතියක් ඇතිකිරීම සඳහා විධායක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය පහත සඳහන් කාර්යයන් හි නිරතව කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (අ) වැඩමුළු හා බුද්ධි කලම්භන සැසි පැවැත්වීම.
- (ආ) යෝජනා හා දේශන ඇගයීම.
- (ඇ) යෝජනා හා ව්‍යාපෘති වඩාත් යහපත් ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සමතුලිත විවේචනය කිරීම හා ගුණකතනය කිරීම.
- (ඈ) ව්‍යාපෘති / යෝජනා පිළිබඳව වගවිම් හා විනිවිදභාවයන් පිළිබඳව සහතික වීම
- (ඉ) බාහිර හා අභ්‍යන්තර බලධාරීන් සමඟ සම්බන්ධතා පවත්වාගෙන යාම.
- (ඊ) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම් පිළිබඳව සොයා බලා නිරීක්ෂණය කොට ව්‍යාපෘති ප්‍රයෝගික ලෙස ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා උපදෙස් ලබා දීම.
- (උ) වැඩ කරන කණ්ඩායම සමඟ කායික වශයෙන් එක්ව වැඩ කිරීම.
- (ඌ) සන්නිවේදන හා සංවිධානාත්මක සිද්ධීන් මගින් මමන්ව බාධකය අඩුකර ගැනීම
- (එ) කාල රේඛනයන්ට අනුව ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අතිරේක වැඩ කරන පැය ගණන යොදා ගැනීම.
- (ඒ) වැඩ කිරීමේ එකීයත්වයක් ලබා ගැනීම සඳහා කණ්ඩායම් වැඩ / සමුපකාර පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම

4. විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශයේ 2016 වාර්ෂික කාර්යසාධනය පහත දැක්වෙන පරිදි සමාලෝචනයට භාජනය විය.

අ. 2016 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ වාර්ෂික කාර්යසාධනය සැසඳීම

(1) ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සඳහා වන මධ්‍යස්ථානයේ විෂය පථය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(2) 2015 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විශිෂ්ඨ සම්මාන ප්‍රදානයේ හොඳම පර්යේෂණ කණ්ඩායම යන සම්මානය සඳහා අවසන් වටයට තරගකරුවන් තෝරා ගැනීමට ඉදිරිපත් කිරීම් හා සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම.

(3) වචනියාව, අනුරාධපුරය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා ඉරණමඩු, මොරවැව, පාලවි සහ සිගිරිය යන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු වල ජල පවිත්‍රාගාරය ස්ථාපනය කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(4) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සිවිල් සාමාජිකයින්ගේ දරුවන් 2646 දෙනෙකු සඳහා නිල ඇඳුම් රෙදි බෙදා දීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(5) 2016 වර්ෂයේ එක ශ්‍රේණියට ඇතුළත් කිරීමේ ලකුණු සංඛ්‍යාව ගණනය කිරීම අවසන් කිරීම.

(6) වන නිපැයුම්කරුවන්ගේ සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද " සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය" සඳහා නියෝජනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ නියෝජිතයින්ගේ සහභාගිත්වය සම්බන්ධීකරණය කිරීම සමගින් රන් පදක්කම් දෙකක් සහ ලෝකඩ පදක්කම් දෙකක් දිනා ගැනීම.

(7) 2016 වර්ෂයේදී නියමු කුටිය සහ මෘදුකාංග සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු K-8 Procedural Trainer පළමු පියවර අවසන් කිරීම සහ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයට එය භාර දීම.

(8) 2016 - 2018 වර්ෂ සඳහා ආයතනික සැලැස්ම සම්පාදනය, මුද්‍රණය හා බෙදා හැරීම.

(9) 2017 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සම්පූර්ණ කිරීම සිදු කර ඇත.

(ආ) 2016 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි අන්තර්ගත නොවූ නමුත් වර්ෂය තුළ අවසන් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්.

(1) ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ කොළඹ නිලධාරී නිවස සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රන්මලාන කඳවුරේ වෙළඳ ප්‍රචාරණ ඉඩකඩ කුලියට දීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(2) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදු කිරීම සඳහා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය කටුනායක සහ M&EEW කටුනායක සඳහා සහය ලබා දීම ( Composite අලුත්වැඩියාව සහ LED බල්බ නිෂ්පාදනය)

(3) 2017 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට ලබා දෙන මරණාධාර ලෙස ලබා දෙන දායක මුදල සංශෝධනය කිරීම.

(4) නිලධාරීන්ගේ විවාහ අවස්ථා සඳහා ලබාදෙන දායක මුදල සංශෝධනය කිරීම.

(5) ADC&CC සහ අංක 4 ADRS ඒකාබද්ධ කිරීම අවසන් කිරීම සහ නව අනුබණ්ඩ නියෝග පැනවීම.

න. විධායක බඳවා ගැනීමේ අංශය

(1) බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීම විධායක බඳවා ගැනීමේ නිලධාරියාගේ වගකීම වේ. බඳවා ගැනීමේ අංශයෙහි කාර්යභාරය වන්නේ ගුවන් හමුදාධිපතිවරයාගේ අණ පරිදි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා සේවයන්ට නිලධාරී, කාන්තා නිලධාරී, ගුවන් හට, ගුවන් කාන්තා යන පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීමයි. ගැසට් නිවේදන, පුවත්පත්/රූපවාහිනී දැන්වීම් සහ විශේෂ බඳවා ගැනීම් ප්‍රවාහයන් මඟින් මෙය සිදු කෙරේ.

(2) 2016 වර්ෂයේදී 2105 දෙනෙකු බඳවා ගන්නා ලද අතර 97 දෙනෙකු නිලධාරීන් වූ අතර 2008 ක් සෙසු නිලයන් සඳහා බඳවා ගන්නා ලදී. ඉදුරාම බඳවා ගන්නා ලද වෘත්තීමය නිලධාරීන්, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කැඩෙට් නිලධාරීන් සහ කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කැඩෙට් නිලධාරීන් යන වර්ග 3 යටතේ ද සෙසු නිලයන් සඳහා ඉදුරාම බඳවා ගැනීම සහ සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ, බඳවා ගැනීම් සිදු කරන ලදී. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

අ. මූලික බඳවා ගැනීම්

බඳවා ගැනීමේ ආකාරය		වසර තුළදී සිදු කළ බඳවා ගැනීම්			
		නිත්‍ය	ස්වේච්ඡා	උප එකතුව	මුළු එකතුව
නිලධාරීන්	ඉදුරාම බඳවා ගත් නිලධාරීන්	27	5	32	97
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කැඩෙට් නිලධාරීන්	50		50	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කාන්තා කැඩෙට් නිලධාරීන්	06		06	
	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කැඩෙට් නිලධාරීන්	08		08	
	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කාන්තා කැඩෙට් නිලධාරීන්	01		01	
සෙසු නිලයන්	ගුවන්හට	1,413	373	1,786	2008
	ගුවන් කාන්තාවන්	207	03	210	
	ඉදුරාම බඳවා ගත් ගුවන හටයින්	12	0	12	
	ඉදුරාම බඳවා ගත් ගුවන් කාන්තාවන්	0	0	0	

වගුව 44

ආ. වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

තවද විධායක බඳවා ගැනීමේ අංශයේ මූලික කාර්යයන්ට අමතරව 2016 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් රැකියා වෙළඳපොළ වලටද සහභාගි වී ඇත.

ප්‍රදේශය	පැවැත්වූ දිනය	සම්මුඛ පරීක්ෂණය කළ සංඛ්‍යාව	සංලක්ෂ්‍ය
සිගිරිය	29.03.2016 - 02.04.2016	76	2017 ඡන්දාවරයේදී පැවැත්වීමට නියමිත සම්මුඛ පරීක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම් දෙන ලදී.
පුත්තලම	06.07.2016 - 10.07.2016	-	
ඇල්පිටිය	23.07.2016	14	
පොලොන්නරුව	30.07.2016	04	
වැලිමඩ	06.08.2016	02	
මාතර	10.09.2016	09	
දෙකියාය	17.09.2016	38	
කරන්දෙණිය	21.11.2016	46	
කොළඹ	25.11.2016 - 27.11.2016	38	
කැලණිය	05.12.2016	-	
මහරගම	09.12.2016	45	
හම්බන්තොට	27.12.2016	11	

වගුව 45

ප. විධායක ක්‍රීඩා අංශය

(1) විධායක ක්‍රීඩා අංශය 2016 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් කාර්යන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ශාරීරික සුවතාවය ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීමත් එහි සියලුම ක්‍රීඩා කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය සහය සපයන ලදී.

ආ. පවත්නා ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව අවශ්‍ය ශාරීරික පුහුණ සහ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ශාරීරික පුහුණු උපදේශකවරු ගුවන් හමුදාවේ විවිධ ආයතනවලට අනුයුක්ත කරන ලදී.

ඇ. වාර්ෂික ශරීර සුවතා පරීක්ෂණය ගුවන් හමුදා නියෝග 681 සහ 681 අනුව පවත්වන ලදී.

ඈ. විධායක ක්‍රීඩා අංශය විසින් විද්‍යාපීය/ මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රීඩා උපකරණ ලබා දී ඇත. 2016 වර්ෂයේදී මිලදීගෙන ඇති ක්‍රීඩා උපකරණ ලැයිස්තුව පහත පරිදිය.

i.	ව්‍යායම් උපකරණ	-	රු. 3,635,000.00
ii.	ව්‍යායම් මධ්‍යස්ථාන සඳහා උපකරණ	-	රු. 630,760.00
iii.	වෙනත් ව්‍යායම් උපකරණ	-	රු. 2,080,815.00
iv.	එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා ක්‍රීඩා උපකරණ	-	රු. 176,900.00

ඉ. සේවයේ උන්නතිය උදෙසා ශාරීරික පුහුණු උපදේශකවරුන් සඳහා බාහිර ආයතන වල දේශීය හා විදේශීය වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලා ලබා දීම.

ඊ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාධිපතිගේ අනුමැතිය මත ශාරීරික පුහුණු උපදේශකවරුන් වෙතත් බාහිර ආයතන වල ක්‍රීඩා වැඩසටහන් සඳහා සහය ලබා දීමට යෙදවීම.

උ. ශාරීරික පුහුණු උපදේශන මූලික/ උසස් හා High BMI පාඨමාලා සඳහා දේශන පැවැත්වීම.

(2) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාධිපතිගේ අනුමැතිය මත ක්‍රීඩා පිටි පිළිසකර කිරීමේ හා නඩත්තු කිරීමේ ව්‍යාපෘති පවරා ගැනීම ( ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩා තරඟ සඳහා පිටි සැකසීම).

(3) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාධිපතිගේ අනුමැතිය මත ජාතික ක්‍රීඩා සහ කායික යෝග්‍යතා ප්‍රවර්ධන සතිය හා විශේෂිත දින ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන වල පැවැත්වීම මෙන්ම වෙනත් බාහිර ආයතන සඳහා සහය ලබා දීම.

(4) පුරප්පාඩු සැකසී ඇති ආකාරය අනුව ශාරීරික පුහුණු උපදේශක තනතුර සඳහා ගුවන් කාන්තාවන් 24ක් හා ගුවන් හටයින් 23ක් බඳවා ගැනීම.

බ. විධායක නීති අංශය

2016 වර්ෂය තුළ විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් හා වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කර ඇත.

1. 2016 වර්ෂයේ කාර්යසාධනය
  - (අ) 2016 වර්ෂය තුළ හමුදා අධිකරණ 04ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.
  - (ආ) ලුහුඬු නඩු 03ක් නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් සහ ලුහුඬු නඩු 06ක් ප්‍රධාන බලලත්/ බලලත් නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් අවසන් කොට ඇත.
  - (ඇ) 2016 වර්ෂයේ අභියාචනා නඩු තීන්දුවක් එක් උසාවියක් සම්බන්ධයෙන් අවලංගු කොට අවසන් කරන ලදී.
  - (ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පුහුණු කඳවුරු දියතලාවල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු අම්පාර, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු මුලතිව්වල JC සහ SC ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීය ඒන වරාය සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු කොළඹ යන කඳවුරු තුළ ගුවන් හමුදා නීතිය සිවිල් නීතිය මානව අයිතිවාසිකම් වලට අදාල දේශන පවත්වන ලදී.



2. ඊට අතිරේකව 2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් වැඩි දියුණු කිරීම්ද ඉටු කරගෙන ඇත.

(අ) විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව පසුගිය මැන කාලය තුළ බාරගෙන තිබූ අවබෝධතා ගිවිසුම් හා කොන්ත්‍රාත්තු/ ගිවිසුම් පිළිබඳ සෘජුව මැදිහත් විය.

(ආ) විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ශ්‍රී ලංකා රජය මැනකාලීනව ඇති වෙමින් පවතින අස්ථිර යුක්තිය හේතුවෙන් මුහුණ දී ඇති බොහෝ ප්‍රතිපත්තිමය ගැටළු සහ ත්‍රස්තවාදය වැලැක්වීමේ පනත වෙනුවට පැමිණි ත්‍රස්ත විරෝධී පනත සහ අතුරුදහන් වූ පුද්ගලයින් පිළිබඳ පනත ආදිය සම්බන්ධයෙන් අදහස් හා නිරීක්ෂණ ලබා දී ඇත.

(ඇ) ත්‍රිවිධ හමුදා නිලධාරීන් හා තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තිකයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවති සයිබර් ත්‍රස්තවාදය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයේ සහයද සහිතව විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලදී.

ම. අයවැය ආංශය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අයවැය ආංශයේ කාර්යසාධනය පහත පරිදිය.

යොදන ක්‍රියාකාරකම	අයවැය විෂය (ලං රු මි)	ආරම්භ කල	අවසන් කල දිනය	මූලික කාර්යසාධනය	මූලික ඉලක්ක : ලං රු මි*				භෞතික ඉලක්ක (%)				අවසන් නිමැ- නා	
					Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
හදිසි සහ නියෝජිත ක්‍රමවේදය														
ඉන්ද්‍රිය නියෝජිත මාර්ග	680.00	16 ජන	16 දෙසැ 31	ඉලක්කගත	102.00	170.00	306.00	102.00	15.00	25.00	45.00	15.00	නොගෙවූ මුදල් ගෙවීම	15.00
රුකියානු නියෝජිත මාර්ග - MI 17 නිරවුල් කිරීම	13,250.00	2016 වර්ෂය සඳහා		ඉලක්කගත	1,987.50	3,312.50	5,962.50	1,987.50	15.00	25.00	45.00	15.00		
එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙ-හෙයුම් ආශ්‍රිත වියදම්	400.00	2016 වර්ෂය සඳහා		ඉලක්කගත	60.00	100.00	180.00	60.00	15.00	25.00	45.00	15.00		
එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙ-හෙයුම් ආශ්‍රිත වියදම්	8.50	2016 වර්ෂය සඳහා		ඉලක්කගත	-	-	-	8.50	-	-	-	100.00		
හදිසි අවස්ථා සඳහා ප්‍රතිපාදන														
පුනරාවර්ධන වියදම්	37.30	16 ජන 1	16 දෙසැ 31	ඉලක්කගත	5.59	9.32	16.78	5.59	15.00	25.00	45.00	15.00		
වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම්	10.00	16 ජන 1	16 දෙසැ 31	ඉලක්කගත	1.50	2.50	4.50	1.50	15.00	25.00	45.00	15.00		
එකතුව	<b>14,385.80</b>			ඉලක්කගත	2,156.59	3,594.32	6,469.78	2,165.09	14.99	24.99	44.97	15.05		
				නතය	<b>3.97</b>	<b>2.76</b>	<b>2.32</b>	<b>227.86</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>1.58</b>		

# Appropriation Account 2016



**Sri Lanka Air Force**

## විසර්ජන ගිණුම 2016

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

ගිණුම් විස්තර	(1) අයවැය ඇස්තමේන්තු වර්ගීකරණය	(2) පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වර්ගීකරණය	(3) ශ්‍රී.පෙ. 66 සහ ශ්‍රී.පෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම	(4) මුළු ලේඛන වටිනාකම		(5) මුළු වියදම		(6) අදාළ ප්‍රතිලාභ ඉතිරිය/ ඉක්මම්	
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
I	ප්‍රකාශන මාධ්‍ය	25,972,892,000	-	25,972,892,000	25,755,338,778	217,553,222			
I	ප්‍රකාශන මාධ්‍ය	8,074,360,000	(252,500,000)	8,021,860,000	5,303,685,084	2,718,174,916			
	<b>උප එකතුව (ප්‍රකාශන)</b>	<b>34,047,252,000</b>	<b>(252,500,000)</b>	<b>33,994,752,000</b>	<b>31,059,023,862</b>	<b>2,935,728,138</b>			
I	මුද්‍රණ	1,962,000,000	-	1,962,000,000	1,192,263,191	771,436,809			
I	මුද්‍රණ	1,135,000,000	29,000,000	1,314,000,000	944,816,736	369,183,264			
I	මුද්‍රණ	450,000,000	11,000,000	505,800,000	492,008,456	13,791,544			
I	මුද්‍රණ	15,690,000,000	8,500,000	177,000,000	1,772,057,942	14,103,442,058			
	<b>උප එකතුව (මුද්‍රණ)</b>	<b>19,237,000,000</b>	<b>252,500,000</b>	<b>19,659,000,000</b>	<b>4,401,146,325</b>	<b>15,257,853,675</b>			
	<b>මුළු එකතුව</b>	<b>53,284,252,000</b>	<b>0</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>18,193,581,813</b>			

පිටු අංක 02 සිට 49 දක්වා ඩ.රි.පේ.ජ 2 සිට ඩ.රි.පේ.ජ 10 දක්වා දිනපතා පත්‍රවලින් ලේඛන මාරු කිරීම සහ සමහර පිටු අංක 50 සිට 54 දක්වා ඇතුළත් අනෙකුත් විස්තර ද මෙම විසර්ජන ගිණුමේම අන්තර්ගත කොටස් වේ. එබැවින් ඉහත ගිණුමේ සඳහන් සංඛ්‍යා, මීට අදාළ ගිණුම් මාරු කිරීම සහ සමහර පිටු අංක 50 සිට 54 දක්වා ඇතුළත් අනෙකුත් විස්තර සමඟ අදාළ ගිණුම් සැසඳීම කර ඇති බවත්, ඒවා නිවැරදි බවට තහවුරු වී ඇති බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

  
 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී  
 නම :  
 අනතුරු :  
 දිනය : 2017-03-21

ගණන්දීමේ නිලධාරී  
 නම :  
 අනතුරු :  
 දිනය : 2017-03-21

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීන් (මුද්‍රණ) :  
 නම :  
 අනතුරු :  
 දිනය : 2017-03-21

ඉංජ. කරුණාසේන හේට්ටිආරච්චි  
 ලේකම්  
 ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය

ජේ. ඩී. ජයවර්ධන  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මාරු කිරීමේ  
 අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීන් (මුද්‍රණ) :  
 නම :  
 අනතුරු :  
 දිනය : 2017-03-21

**වැඩසටහන් අනුව විසර්ජන ගිණුම - 2016**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් කිරීමේ අංකය : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

පුනරාවර්තන හා මූලධර්ම වියදම් සාරාංශය

වියදමෙහි ස්වභාවය (ඩ.ඒ.එස්.ජී අංකයේ යොමුව සහිත)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	ලියාපදිංචි මුදල් (අංක 4-5)
	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	ක්‍රි.ව. 66 හා ක්‍රි.ව. 69 අනුව මාරු කිරීම	මුළු ගුද්ම වෙන් කිරීම (1+2+3)	මුළු වියදම	ගුද්ම ප්‍රතිපාදන මුදල් / අක්ෂරිත (4-5)	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
(අ) පුනරාවර්තන (ඩ.ඒ.එස්.ජී. 3)	34,047,252,000	200,000,000	(252,500,000)	33,994,752,000	31,059,023,862	2,935,728,138	
(ආ) මූලධර්ම (ඩ.ඒ.එස්.ජී. 4)	19,237,000,000	169,500,000	252,500,000	19,659,000,000	4,401,146,325	15,257,853,675	
එකතුව	53,284,252,000	369,500,000	0	53,653,752,000	35,460,170,187	18,193,581,813	

ප්‍රධාන ගනුදෙනුකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) :  
 අංක: 224-02-17  
 සේවා (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ  
 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්  
 කොටු-02.

## වාසාපති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් සිටින අංකය : 224  
 වැඩිපටුමේ අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ශ්‍රීයාතාර්කම

(1) අවසාන අවසානවන වසරේ වියදම්	(2) පවුරක ප්‍රවේශන හා වටිනාකම අවසානවන වසරේ විට	(3) වි.පෙ.ව.ව. හා වි.පෙ.ව. වි.පෙ.ව.ව. වියදම්	(4) මුළු අදාල වසරේ වියදම් (1+2+3)	(5) මුළු වියදම්	(6) අදාල වසරක අවසාන වසරේ වියදම් (4-5)
වාසාපති අංකය / නම, පුද්ගලික පවිතරී සහ සියළුම වාසාපති සඳහා අනෙකුත් වියදම්	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
වාසාපති අංකය-01 නම: සාමාන්‍ය පවිතරණ හා අයහනා සේවා	8,928,452,000	830,000,000	9,758,452,000	9,733,706,712	24,745,288
පුද්ගල පවිතරී අනෙකුත් වියදම්	1,679,735,000	(179,448,700)	1,500,286,300	975,368,639	524,917,661
ලප එකතුව	10,608,187,000	-	11,258,738,300	10,709,075,351	549,662,949
වාසාපති අංකය-02 නම: ගුවන් ගොඩනිම සහ ගුණිතය සනාථන මෙහෙයුම් කටයුතු	7,662,330,000	-	6,832,330,000	6,799,908,709	32,421,291
පුද්ගල පවිතරී අනෙකුත් වියදම්	2,912,425,000	-	2,657,125,000	1,553,771,198	1,103,353,802
ලප එකතුව	10,574,755,000	-	9,489,455,000	8,353,679,907	1,135,775,093
වාසාපති අංකය-03 නම: අ-ච්ඡන්ද්‍ර සහ සෑදීම් සේවා	1,183,915,000	-	1,183,915,000	1,154,011,870	29,903,130
පුද්ගල පවිතරී අනෙකුත් වියදම්	2,430,500,000	200,000,000	2,787,748,700	2,054,541,336	733,207,364
ලප එකතුව	3,614,415,000	200,000,000	3,971,663,700	3,208,553,206	763,110,494

ඩී.පී.එස්.ඒ - 3 -

ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම

ව්‍යාපෘති අංකය-04 නම : ක්ෂේත්‍රික විලකය, මහලොව, තා.සහසාධන කටයුතු පුද්ගල පවිතරී අනෙකුත් වියදම් ලංසු කුලිය	8,198,195,000		8,198,195,000	8,067,711,487	130,483,513
	1,051,700,000	-	25,000,000	720,003,911	356,696,089
	9,249,895,000	-	25,000,000	8,787,715,398	487,179,602
	34,047,252,000	200,000,000	(252,500,000)	31,059,023,862	2,935,728,138

ප්‍රධාන නියෝජ්‍ය නිලධාරී (නිල) -  
 දිනය:- 2016-02-17  
 ඩී. ආර්. එල්. චන්දන  
 සේවක (පුද්ගල)  
 ශ්‍රී ලංකා වාණිජබැංකු සේවය  
 ශ්‍රී ලංකා මුදල් සලකුණ  
 කොළඹ-02.

**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් කීරීම අංකය : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්  
 ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 01 සාමාන්‍ය පරිපාලන හා ආයතන සේවා

අංකය	විස්තරය	(1) අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	(2) මවුද්‍රව්‍ය ප්‍රතිච්ඡේදන හා මවුද්‍රව්‍ය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	(3) ශ්‍රී ලංකා රේගු සේවයේ 69 අනුප්‍රාප්තික කිරීම	(4) මුළු දේශීය වෙන් කිරීම (1+2+3)	(5) මුළු වියදම්	(6) දේශීය මුදලින් මුදලින් (4-5)
රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001	ක්‍රීඩකයන් වෛද්‍ය සේවාවක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	20,000,000	-	-	20,000,000	19,918,461	81,539
2002	11 මහා විද්‍යාලීය සහ දේශීය 11 දේශීය, පිටත සහ උපකරණ	2,000,000	-	-	2,000,000	787,837	1,212,163
2101	ක්‍රීඩකයන් වෛද්‍ය සේවාවක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම	-	-	29,000,000	29,000,000	29,000,000	-
2102	11 මහා විද්‍යාලීය සහ මාර්ගාලීය උපකරණ	10,000,000	-	-	10,000,000	7,314,458	2,685,542
2103	11 දේශීය, පිටත සහ උපකරණ	10,000,000	-	-	10,000,000	9,929,300	70,700
2401	සැකිලි, වර්ධනය 11 සාර්ව ජනප්‍රිය	450,000,000	11,000,000	44,800,000	505,800,000	492,008,456	13,791,544
2502	1 වෙනත් ක්‍රීඩකයන් වියදම්	1,360,000,000	-	206,000,000	1,566,000,000	1,522,282,585	43,717,415
2502	11 ආයෝජන	400,000,000	-	-	400,000,000	83,989,473	316,010,527
2502	3 ආයෝජන	-	8,500,000	-	8,500,000	7,045,721	1,454,279
	<b>එකතුව</b>	<b>2,252,000,000</b>	<b>19,500,000</b>	<b>279,800,000</b>	<b>2,551,300,000</b>	<b>2,172,276,291</b>	<b>379,023,709</b>

මුද්‍රාණ මණ්ඩලාධිපතිවරයාගේ (අත්සන)  
 අත්සන:- **කේ. ඩී. ඩයනා**  
 මහලාභී (අත්සන)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, කේම්බ්‍රිජ්  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොට්ඨාස - 02.





**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්**

අදාළ වසරේ අවසන් වන විට : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් සීමා ආකාරය : 224  
 වැඩිපමණක් ආකාරය හා භාගීය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්  
 ව්‍යාපෘති ආකාරය හා භාගීය : 03 ඉංජිනේරු හා සැලසුම් කටයුතු

වි.සී.එස්.එ අංකය	වි.සී.එස්.එ විස්තරය	(1) අදාළ වසරේ අවසන් වන විට	(2) පවුරක ප්‍රතිදානය හා පවුරක අවසන් වන විට	(3) වි.සී.එස්.එ හා වි.සී.එස්.එ මාරු කිරීම	(4) මුළු අදාළ වන කිරීම (1+2+3)	(5) මුළු වියදම	(6) අදාළ ප්‍රතිදානය අවසන් වන විට (4-5)
රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001	මූලධන වත්කම් ප්‍රමුඛයේ වැඩිදියුණු කිරීම.	60,000,000	-	-	60,000,000	58,893,955	1,106,045
2002	ගොඩනැගිලි සහ දේශීය	1,750,000,000	-	-	1,750,000,000	989,600,160	760,399,840
2003	දේපල, පිරිසක හා පහසුකම්	30,000,000	-	-	30,000,000	29,388,615	611,385
2102	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම	85,000,000	-	-	85,000,000	66,191,421	18,808,579
2103	ව්‍යාපන	600,000,000	150,000,000	-	750,000,000	456,086,402	293,913,598
2104	ගෘහ හා සේවා කාර්යාලීය පහසුකම්	300,000,000	-	-	300,000,000	271,204,960	28,795,040
2502 1	අවසන් මූලධන වියදම්	12,960,000,000	-	-	12,960,000,000	-	12,960,000,000
2502 2	ආපෝජන	544,000,000	-	-	544,000,000	158,491,950	385,508,050
2502 1	ආපෝජන	290,000,000	-	(29,000,000)	261,000,000	-	261,000,000
2502 2	ආපෝජන	136,000,000	-	-	136,000,000	248,213	135,751,787
	එකතුව	16,755,000,000	150,000,000	(29,000,000)	16,876,000,000	2,030,105,676	14,845,894,324

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී ආචාර්ය (පී.ඒ.ඒ.)  
 දිනාංග :  
 ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොළඹ-02.



**වැඩසටහන් අනුව වියදම් මූල්‍යකරණ සාරාංශය**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ගිණුම අංකය : 224

සංකේතය	වැඩසටහනේ නම	වැඩසටහන 01		මුළු එකතුව		වියදමේ ප්‍රතිශතය (4+3)X100 %
		අදාළ ප්‍රතිපාදනය	සකා වියදම	අදාළ ප්‍රතිපාදනය	සකා වියදම	
		1	2	3	4	
11	දේශීය අරමුදල්	39,752,752,000	35,301,430,024	39,752,752,000	35,301,430,024	89%
12	විදේශ ණය	13,504,000,000	158,491,950	13,504,000,000	158,491,950	1%
13	විදේශ ප්‍රදාන					
14	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ණය					
15	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ප්‍රදාන					
16	ප්‍රතිපාර්ශවීය අරමුදල්					
17	විදේශ මූල්‍යයන් ආශ්‍රිත දේශීය පව්වලය	397,000,000	248,213	397,000,000	248,213	0%
21	විශේෂ නීති යෝජා					
	<b>එකතුව</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>66%</b>

මුදානා කළේ: *(අත්සන)*  
 දිනය: 2016.08.02  
 ස්ථානය: (ගිණුම)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ  
 මුදානා කළේ: *(අත්සන)*  
 සේවාංක: 02.

**එක් එක් වැඩසටහනක ව්‍යාපෘති අනුව වියදම් මූලාකරණය**  
(වැඩසටහනක ව්‍යාපෘති අනුව මුහුදු මාරුකරන වියදම් හා මුදලකරන වියදම් මූලාකරණය)

අලුත්වැනිකමුද්‍රණ : ශ්‍රී ලංකා අරමුදල් අමුදාම  
වියදම් විෂය : 224  
වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 සේනාදාම වැඩසටහන්

ආකේෂණ අංකය	විස්තරය	ව්‍යාපෘති 1		ව්‍යාපෘති 2		ව්‍යාපෘති 3		ව්‍යාපෘති 4		වැඩසටහන් මෙහෙයවීමේ මුළුමන	
		අදාළ වියදම	මුළු වියදම	අදාළ වියදම	මුළු වියදම	අදාළ වියදම	මුළු වියදම	අදාළ වියදම	මුළු වියදම	අදාළ වියදම	මුළු වියදම
11	අදාළ ආදායම	13,810,038,300	12,881,351,643	9,671,155,000	8,207,356,873	6,946,663,700	5,079,918,719	9,324,895,000	8,832,802,789	39,752,752,000	35,301,430,024
12	වැදගත් වියදම					13,504,000,000	158,491,950			13,504,000,000	158,491,950
13	වැදගත් වියදම										
14	මුදලකරන වියදම										
15	මුදලකරන වියදම										
16	මුදලකරන වියදම										
17	වැදගත් වියදම					397,000,000	248,213			397,000,000	248,213
21	වැනි වැනි වියදම										
	<b>මුළුමන</b>	<b>13,810,038,300</b>	<b>12,881,351,643</b>	<b>9,671,155,000</b>	<b>8,207,356,873</b>	<b>20,847,663,700</b>	<b>5,328,658,882</b>	<b>9,324,895,000</b>	<b>8,832,802,789</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
 ජ. ආර්. ජී. ඩබ්ලිව්  
 සේනාදාම (මුදලකරන)  
 ශ්‍රී ලංකා අරමුදල් අමුදාම  
 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව  
 කොළඹ-02.

# Appropriation Account 2016



**Sri Lanka Air Force**

## විසර්ජන ගිණුම 2016

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
වියදම් ගිණුම අංකය : 224

ගණකයේ විස්තරය	වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවේ සඳහන් සමස්ත වැයවශයෙන්ම	(1) අවම වශයෙන් විස්තරය	(2) සමස්ත වැයවශයෙන්ම විස්තරය	(3) මු.ම. 66 හා මු.ම. 69 අනුව මාරු කිරීම	(4) මුළු අදා වෙන් කිරීම (1+2+3)	(5) මුළු වියදම	(6) අදාළ ප්‍රතිදාය අතිරේක/ අත්විඳීම		මුද්‍රාණය (අදාළ විස්තරය)
							(4-5)	රු.	
1	සුභාරම්භක ප්‍රවර්ධන සහ අනුකූල වියදම	රු. 25,972,892,000 8,074,360,000	රු. 200,000,000	(252,500,000)	රු. 25,972,892,000 8,021,860,000	රු. 25,755,338,778 5,303,685,084		රු. 217,553,222 2,718,174,916	
1	උප එකතුව (සුභාරම්භක)	34,047,252,000	200,000,000	(252,500,000)	33,994,752,000	31,059,023,862		2,935,728,138	
1	මුද්‍රාණය මුද්‍රාණය වත්කම් ප්‍රවර්ධන සහ වැඩිදියුණු කිරීම	රු. 1,962,000,000	-	1,700,000	1,963,700,000	1,192,263,191		771,436,809	
1	මුද්‍රාණය වත්කම් අත්පත් කරගැනීම	රු. 1,135,000,000	150,000,000	29,000,000	1,314,000,000	944,816,736		369,183,264	
1	සැකියා වර්ධනය	රු. 450,000,000	11,000,000	44,800,000	505,800,000	492,008,456		13,791,544	
1	වෙනත් මුද්‍රාණය වියදම	රු. 15,690,000,000	8,500,000	177,000,000	15,875,500,000	1,772,057,942		14,103,442,058	
	උප එකතුව (මුද්‍රාණය)	19,237,000,000	169,500,000	252,500,000	19,659,000,000	4,401,146,325		15,257,853,675	
	මුළු එකතුව	53,284,252,000	369,500,000	0	53,653,752,000	35,460,170,187		18,193,581,813	

පිටු අංක 02 සිට 49 දක්වා ඩී.ඊ.එස්.ජී 2 සිට ඩී.ඊ.එස්.ජී 10 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ සටහන් පිටු අංක 50 සිට 54 දක්වා ඇතුළත් අනෙකුත් විස්තර ද මෙම විසර්ජන ගිණුමෙහිම අන්තර්ගත කොටස් වේ. එබැවින් මහජන ගිණුමෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, ඊට අදාළ ගිණුම් තොරතුරු හා සටහන්වලට අනුකූලව පිළියෙල කර ඇති බවත්, හාස්ථාගාර ගිණුම් සොයා සමහ අදාළ ගිණුම් සැසඳීම කර ඇති බවත්, ඒවා නිවැරදි බවට තහවුරු වී ඇති බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

  
 මුද්‍රාණ නොකෙරුණේ නිලධාරී  
 නම :  
 තනතුර :  
 දිනය : **2017-03-21**  
**ජේ ඩී ඩී ජයමති**  
 උපාධිපති  
 ගුවන් හමුදාව

  
 මහේන්ද්‍ර මේ නිලධාරී  
 නම :  
 තනතුර :  
 දිනය : **2017-03-21**  
**ජේ ඩී ඩී ජයමති**  
 උපාධිපති  
 ගුවන් හමුදාව

  
 මුද්‍රාණ නොකෙරුණේ නිලධාරී  
 නම :  
 තනතුර :  
 දිනය : **2017-03-21**  
**ජේ ඩී ඩී ජයමති**  
 උපාධිපති  
 ගුවන් හමුදාව

**වැඩසටහන් අනුව විසර්ජන ගිණුම - 2016**

දෙපාර්තමේන්තු අවසාන වැයවීම් : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 විසර්ජන ගිණුම : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

ප්‍රභාචාරකයා හා මූලධර්ම විකුණුම් සාරාංශය

විකුණුම් සහතික (ඩී.පී.පස්.ජ ආකෘති පොදුවේ සහ)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	ලියාපදිංචි විකුණුම් මුදල (රුපියල් මිලියන 02)
	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම රු.	පවිත්‍රක ප්‍රතිපාදන හා පවිත්‍රක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම රු.	මු.පෙ.66 හා මු.පෙ.69 අනුව මාරු කිරීම රු.	මුළු අදාළ වෙන් කිරීම (1+2+3) රු.	මුළු වියදම රු.	අදාළ ප්‍රතිඵලය අතිරේක / අක්ෂරිත (4-5) රු.	
(අ) ප්‍රභාචාරකයා (ඩී.පී.පස්.ජ. 3)	34,047,252,000	200,000,000	(252,500,000)	33,994,752,000	31,059,023,862	2,935,728,138	
(ආ) මූලධර්ම (ඩී.පී.පස්.ජ. 4)	19,237,000,000	169,500,000	252,500,000	19,659,000,000	4,401,146,325	15,257,853,675	
එකතුව	53,284,252,000	369,500,000	0	53,653,752,000	35,460,170,187	18,193,581,813	

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) :  
 දිනය:- 2016-02-17  
 ස. ආච. එම්. විසර්ජන  
 මූලධර්ම (මුදල්)  
 මු.පෙ.66 හා මු.පෙ.69 අනුව  
 මාරු කිරීම සම්බන්ධ  
 සොයාගැනීම-02.



### ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්

අදාළ වර්ෂයේදීදී නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් කිරීමේ අංකය : 224  
 වැඩිදුරටත් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ශ්‍රීයාතාරකම

(1) අධ්‍යයන දැක්වීමෙන් මෙන් කිරීම	(2) විද්‍යාල පවත්වාගැනීම හා විද්‍යාල අවශ්‍යතා සඳහා විද්‍යාල	(3) ශ්‍රී.ලං.ව.ව. සහ ශ්‍රී.ලං.ව.ව. 69 අනුමැතියක් මගින්	(4) මුළු අදාළ මෙන් කිරීම (1+2+3)	(5) මුළු වියදම්	(6) අදාළ ප්‍රතිඵලය මගින් / මෙන් කිරීම (4-5)
රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ව්‍යාපෘති අංකය / නම, පුද්ගලික සේවාව සහ පියවර ව්‍යාපෘති සඳහා අනුමැතිය වියදම්					
ව්‍යාපෘති අංකය- 01 නම : සාමාන්‍ය පවත්වාගැනීම අංකය- 01					
පුද්ගල සේවාව අනුමැතිය වියදම්	8,928,452,000	-	830,000,000	9,733,706,712	24,745,288
ලප වියදම්	1,679,735,000	-	(179,448,700)	975,368,639	524,917,661
	10,608,187,000	-	650,551,300	10,709,075,351	549,662,949
ව්‍යාපෘති අංකය- 02 නම : ගුවන් සේවාවේ සහ සුදුසු සේවාවන් සඳහා අනුමැතිය කිරීම					
පුද්ගල සේවාව අනුමැතිය වියදම්	7,662,330,000	-	(830,000,000)	6,799,908,709	32,421,291
ලප වියදම්	2,912,425,000	-	(255,300,000)	1,553,771,198	1,103,353,802
	10,574,755,000	-	(1,085,300,000)	8,353,679,907	1,135,775,093
ව්‍යාපෘති අංකය-03 නම : ගුවන් සේවාවේ සහ සුදුසු සේවාවන් සඳහා අනුමැතිය කිරීම					
පුද්ගල සේවාව අනුමැතිය වියදම්	1,183,915,000	-	-	1,183,915,000	29,903,130
ලප වියදම්	2,430,500,000	200,000,000	157,248,700	2,054,541,336	733,207,364
	3,614,415,000	200,000,000	157,248,700	3,971,663,700	763,110,494

ඩී.ඊ.එස්.ඒ - 3 -

ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම

ව්‍යාපෘති අංකය- 04 හමු : කේවිවිජය, විලකාය, ගහවික. සා.කුසලායාගාර කටයුතු පදනම පවිතරී අනෙකුත් වියදම උප ඵලාකුළු මුළු ඵලාකුළු	8,198,195,000			8,198,195,000			8,067,711,487	130,483,513
	1,051,700,000	-	25,000,000	1,076,700,000			720,003,911	356,696,089
	9,249,895,000	-	25,000,000	9,274,895,000			8,787,715,398	487,179,602
	34,047,252,000	200,000,000	(252,500,000)	33,994,752,000			31,059,023,862	2,935,728,138

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී (පුනරාවර්තන)  
 නම:- M. S. S. S.  
 ස්වකීය (ලියවිල්ල)  
 ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාරිකවිද්‍යා කේවිවිජය  
 කොටු 03-02.

**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්**

විස්තරය : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 අංකය : 224  
 අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්  
 කාලය හා නාමය : 01 සාමාන්‍ය පරිපාලන හා ආයතන කේට්ට

(1) අයවියදම් ඇති කොටස්වලින් වෙන් කිරීම	(2) පරිපූරක ප්‍රවේශන හා පරිපූරක ඇති කොටස්වලින් වෙන් කිරීම	(3) ශ්‍රී.මු. 66 හා ශ්‍රී.මු. 69 අනුව මාරු කිරීම	(4) මුළු ඇදී ගත් කිරීම (1+2+3)	(5) මුළු වියදම	(6) ඇදී ගත ප්‍රවේශන / ඉක්මවීම් (4-5)
රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
අධිකාරී වියදම					
11 විලධන, වත්කම්, පුහුණුව, පාලනය හා වැඩිදියුණු කිරීම.	-	-	-	19,918,461	81,539
11 මහජන සේවාවේ සහ ඉදිරිපිට	20,000,000	-	20,000,000	787,837	1,212,163
11 දේපල, පරිපාලන හා පහසුකම්	2,000,000	-	2,000,000		
11 විලධන, වත්කම්, අත්පත් කරගැනීම	-	29,000,000	29,000,000	29,000,000	-
11 ව්‍යාපෘති	10,000,000	-	10,000,000	7,314,458	2,685,542
11 මහජන සේවාව හා සාර්ථකාරී පහසුකම්	10,000,000	-	10,000,000	9,929,300	70,700
11 දේපල, පරිපාලන හා පහසුකම්	450,000,000	11,000,000	44,800,000	492,008,456	13,791,544
11 සාර්ථක මණ්ඩල සහ සේවාව	1,360,000,000	-	206,000,000	1,522,282,585	43,717,415
11 ආයෝජන	400,000,000	-	400,000,000	83,989,473	316,010,527
11 ආයෝජන	-	8,500,000	8,500,000	7,045,721	1,454,279
එකතුව	2,252,000,000	19,500,000	279,800,000	2,172,276,291	379,023,709

ග්‍රහණ ගත කොටස්වලින් වෙන් කිරීම (ඉදිරි):

**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් කිරීමේ අංකය : 224  
 වැඩිහිටිහෝ අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්  
 ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 02 ගුවන් ගොඩනිම හා ශුද්ධමය නොවන මෙහෙයුම් කටයුතු

වි.ස.අංකය	වි.ස.අංකය	වි.ස.අංකය	(1) අයවිය යුතුමුදලක් වෙන් කිරීම	(2) පරිශ්‍රය ප්‍රවිසිත හා පරිශ්‍රය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	(3) ප්‍ර.ම. 66 හා ප්‍ර.ම. 69 අනුව මාරු කිරීම	(4) මුළු අදාළ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	(5) මුළු වියදම	(6) අදාළ ප්‍රතිලාභ අතිරිභ / ඉක්මවීම (4-5)
			රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
✓ 2001			30,000,000	-	1,700,000	31,700,000	31,204,718	495,282
✓ 2002			50,000,000	-	-	50,000,000	44,284,624	5,715,376
✓ 2103			100,000,000	-	-	100,000,000	78,187,626	21,812,374
			180,000,000	-	1,700,000	181,700,000	153,676,968	28,023,032

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ ( මුදල් ) :  
 දිනායා ඩී. ආර්. ඩී. ඩයානි  
 අධ්‍යක්ෂ ( මුදල් )  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සේවය  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොළඹ-02.

**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්  
 ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 03 ඉංජිනේරු හා සැපයීම් සේවා

වි වි වි වි වි වි	වි වි වි වි වි වි	අධිකම් වර්තරය	(1) අංශයේ ඇති කමිඩම් වෙන් කිරීම	(2) විදේශීය ප්‍රතිපාදන හා විදේශීය ඇති කමිඩම් වෙන් කිරීම	(3) ශ්‍රී.පෙ. 66 හා ශ්‍රී.පෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම	(4) මුළු ඇදී ගත් කිරීම (1+2+3)	(5) මුළු වියදම	(6) ඇදී ගිය ප්‍රතිපාදන / මාරු කිරීම (4-5)
			රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001	11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම.	60,000,000	-	-	60,000,000	58,893,955	1,106,045
2002	11	මොටෝර්වල සහ ඉදිකිරීම්	1,750,000,000	-	-	1,750,000,000	989,600,160	760,399,840
2003	11	දේපල, පිරිසක හා උපකරණ	30,000,000	-	-	30,000,000	29,388,615	611,385
2102	11	මූලධන වත්කම් ඇත් වත්කරගැනීම	85,000,000	-	-	85,000,000	66,191,421	18,808,579
2103	11	වහන	600,000,000	150,000,000	-	750,000,000	456,086,402	293,913,598
2104	11	ගෘහ භාණ්ඩ හා භාර්යාලීය උපකරණ	300,000,000	-	-	300,000,000	271,204,960	28,795,040
2502	1	වෙනත් මූලධන වියදම්	12,960,000,000	-	-	12,960,000,000	-	12,960,000,000
2502	2	ආයෝජන	544,000,000	-	-	544,000,000	158,491,950	385,508,050
2502	1	ආයෝජන	290,000,000	-	(29,000,000)	261,000,000	-	261,000,000
2502	2	ආයෝජන	136,000,000	-	-	136,000,000	248,213	135,751,787
		<b>එකතුව</b>	<b>16,755,000,000</b>	<b>150,000,000</b>	<b>(29,000,000)</b>	<b>16,876,000,000</b>	<b>2,030,105,676</b>	<b>14,845,894,324</b>

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්):  
 අංකය: **2016/03/0000000000**  
 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්):  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොටුගම-02.

**වාසයාති අනුව මූලධන වියදම්**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නාම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් කිරීමේ අංකය : 224  
 වැයවනු ලබන අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්  
 වාසයාති අංකය හා නාමය : 04 ඉංජිනේරු හා හැසරවීම් මෙවලම්

විස්තරය	වි.ජ.චන්ද්‍ර	වි.ජ.චන්ද්‍ර (වි.ජ.චන්ද්‍ර)	(1) අයවියදම් මුදලක් වෛද්‍ය ආයතන වලට	(2) සම්පූර්ණ වෛද්‍ය ආයතන වලට	(3) වෛ.චන්ද්‍ර, වෛ.චන්ද්‍ර හා වෛ.චන්ද්‍ර	(4) මුළු වෛද්‍ය ආයතන (1+2+3)	(5) මුළු වියදම්	(6) මුළු වෛද්‍ය ආයතන (4-5)
අයිතම් විස්තරය			රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
මූලධන වර්ධක, අනුරූප වර්ධක හා වැඩිදියුණු කිරීම.	11	11	15,000,000	-	-	15,000,000	14,204,315	795,685
මෙහෙයුම්, විද්‍යා සහ පර්යේෂණ	11	11	5,000,000	-	-	5,000,000	3,980,506	1,019,494
මූලධන වර්ධක, අනුරූප වර්ධක	11	11	30,000,000	-	-	30,000,000	26,902,569	3,097,431
එකතුව			50,000,000	-	-	50,000,000	45,087,390	4,912,610

ප්‍රධාන සේවා විකල්ප (වැය) :  
 වි.ජ.චන්ද්‍ර  
 වෛ.චන්ද්‍ර  
 වෛ.චන්ද්‍ර  
 වෛ.චන්ද්‍ර  
 වෛ.චන්ද්‍ර

වැඩසටහන් අනුව වියදම් මූල්‍යකරණ සාරාංශය

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ගිණුම අංකය : 224

සංකේතය	මූල්‍යකරණය	වැඩසටහන 01		මුළු එකතුව		වියදම් ප්‍රතිශතය (4+3)X100 %
		අදාළ ප්‍රතිපාදනය	සහන වියදම	අදාළ ප්‍රතිපාදනය	සහන වියදම	
	සංකේත විස්තරය	1	2	3	4	
11	දේශීය අරමුදල්	39,752,752,000	35,301,430,024	39,752,752,000	35,301,430,024	89%
12	විදේශ ණය	13,504,000,000	158,491,950	13,504,000,000	158,491,950	1%
13	විදේශ ප්‍රදාන					
14	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ණය					
15	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ප්‍රදාන					
16	ප්‍රතිපාදනවිෂය අරමුදල්					
17	විදේශ මූල්‍යයෙන් ආශ්‍රිත දේශීය පිරවුම	397,000,000	248,213	397,000,000	248,213	0%
21	විශේෂ නීති සේවා					
	එකතුව	53,653,752,000	35,460,170,187	53,653,752,000	35,460,170,187	66%

මුදානා සහකාරකාර්‍යාල (අත්සන සහ මුද්‍රණ) :  
 අංකය :- 224/2016/01  
 සේවක (අංක) :  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සේවය  
 මුදානා සහකාරකාර්‍යාල  
 කොළඹ-02.

**එක් එක් වැඩසටහනක ව්‍යාපෘති අනුව වියදම් මූලාකරණය**  
(වැඩසටහනක ව්‍යාපෘති අනුව මූලාරම්භක වියදම් හා මුදලික වියදම්වල මූලාකරණය)

අදාළ ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සමුදාය  
වියදම් කේත : 224  
වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 සමස්තම වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය	ව්‍යාපෘති විස්තරය	ව්‍යාපෘති 1		ව්‍යාපෘති 2		ව්‍යාපෘති 3		ව්‍යාපෘති 4		වැඩසටහනේ මුළුමනින්ම වියදම්	
		අදාළ වූ වියදම	මෙහි වියදම	අදාළ වූ වියදම	මෙහි වියදම	අදාළ වූ වියදම	මෙහි වියදම	අදාළ වූ වියදම	මෙහි වියදම	අදාළ වූ වියදම	මෙහි වියදම
11	අදාළ වූ වියදම	13,810,038,300	12,881,351,643	9,671,155,000	8,507,356,873	6,946,663,700	5,679,918,719	6,324,895,000	8,832,802,789	390,732,752,000	35,301,430,028
12	වැඩසටහන					13,504,000,000	138,491,990			13,504,000,000	138,491,990
13	වැඩසටහන										
14	වැඩසටහන										
15	වැඩසටහන										
16	වැඩසටහන										
17	වැඩසටහන					397,000,000	248,213			397,000,000	248,213
21	වැඩසටහන										
එකතුව		13,810,038,300	12,881,351,643	9,671,155,000	8,507,356,873	20,847,663,700	5,928,410,719	9,324,895,000	8,832,802,789	53,653,752,000	35,440,170,187

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සමුදාය  
සේවා කොට්ඨාසය  
කොළඹ-02.








ප්‍රධාන ගනුදෙනු පුස්තකවලින් පැහැදිලිව පෙන්වා දෙන සියලුම ගනුදෙනු මෙහි දැක්වෙමින් පවතී. මෙහි දැක්වෙන සියලුම ගනුදෙනු මෙහි දැක්වෙමින් පවතී. මෙහි දැක්වෙන සියලුම ගනුදෙනු මෙහි දැක්වෙමින් පවතී.

at the figures appear in this Account are in agreement with the figures in the Books of Account maintained and all these figures have been reconciled with the figures in the Treasury Books of Account.



ප්‍රධාන ගනුදෙනු පුස්තකවලින් පැහැදිලිව පෙන්වා දෙන සියලුම ගනුදෙනු මෙහි දැක්වෙමින් පවතී. මෙහි දැක්වෙන සියලුම ගනුදෙනු මෙහි දැක්වෙමින් පවතී. මෙහි දැක්වෙන සියලුම ගනුදෙනු මෙහි දැක්වෙමින් පවතී.

Chief Accountant / Head of Finance

Chief Accountant / Head of Finance

For the use of Auditor General's Department

2016 අදාළවර්ෂ 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආදායම් හිඟුම්  
 2016 අදාළවර්ෂ 31 වන දින අවසන් වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආදායම් හිඟුම්  
 Summary of the Revenue Accounts for the Government of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka  
 for the year ended 31<sup>st</sup> December 2016

ආදායම් ගණන්වල විස්තර Revenue Accounting Officer :		වැයවීම් ගණන Expenditure Head No.		2016 අදාළවර්ෂ 31 දින අවසන් වර්ෂය සඳහා 2016 අදාළවර්ෂ 31 වන දින අවසන් වර්ෂය සඳහා	
ආදායම් කේතය Revenue code	ආදායම් විස්තරය Description of Revenue Code	2016 මූලික ආදායම් අවමාන Original Revenue Estimate 2016	2016 අංශවේදී ආදායම් අවමාන Revised Revenue Estimate 2016	2016 අදාළවර්ෂ 31 දින අවසන් වර්ෂය සඳහා 2016 අදාළවර්ෂ 31 වන දින අවසන් වර්ෂය සඳහා	2015 අදාළවර්ෂ 31 දින අවසන් වර්ෂය සඳහා 2015 අදාළවර්ෂ 31 වන දින අවසන් වර්ෂය සඳහා
Revenue code	Description of Revenue Code	රු./ ලා./ රු./ Rs.	රු./ ලා./ රු./ Rs.	රු./ ලා./ රු./ Rs.	රු./ ලා./ රු./ Rs.
20-03-02-99	විදුලි මාරු සේවාවන් (විදුලි)	70,000,000.00	125,000,000.00	925,579,008.66	177,457,304.74
<b>එකතුව/ Overall Total</b>		70,000,000.00	125,000,000.00	925,579,008.66	177,457,304.74

මෙහි සඳහන් කර ඇති සියලුම අංකයන්, අවමාන සහ වැයවීම් ගණන පිළිබඳව සඳහන් කර ඇති සියලුම අංකයන් සමඟ එකතුවීමෙන්, ඒවා සමබන්ධ කර ඇති බවට සහතික කර ඇත.  
 The figures appear in this Summary Statement are in agreement with the figures in the Books of Account maintained and all these figures have been reconciled with the figures in the Treasury Books of Account.

අදාළවර්ෂ 31 දින අවසන් වර්ෂය සඳහා  
 Signature and Name of Chief Accountant / Head of Finance

අදාළවර්ෂ 31 දින අවසන් වර්ෂය සඳහා  
 Signature, Name and Designation of Revenue Accounting Officer

11. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් සිදුකල සාමූහික සමාජ වගකීම් ක්‍රියාකාරකම්

අ. දීපව්‍යාප්තව පවතින හමුදාව මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු වල පහත සඳහන් සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

(1) 2016 වර්ෂය තුළ හිඟරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

(අ) 2016 දෙසැම්බර් මස 16 වන දින ධර්මපාල බෝසත් බාලිකා ළමා නිවාසයේ දැරියන් සඳහා හිඟරක්ගොඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේදී දන්ත සායනයක් පැවැත්වීම.



(ආ) 2016 දෙසැම්බර් මස 16 වන දින ධර්මපාල බෝසත් බාලිකා ළමා නිවාසයේ දැරියන් 34 දෙනෙකු සඳහා හිඟරක්ගොඩ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේදී වෛද්‍ය සායනයක් පැවැත්වීම.



(ඇ) Making a new house for 45001 නායක ගුවන්හට රත්නායක හා ඔහුගේ පවුලේ සාමාජිකයින් වෙනුවෙන් බදුල්ල හාලිඇල ප්‍රදේශයේ නව නිවසක් ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැයකල වියදම රු 230,000.00.



(ඈ) මින්නේරිය "ප්‍රසාදිනී" පෙර පාසල පිළිසකර කිරීම වැයකල වියදම රු 400,000.00.

(ඉ) 2016 නොවැම්බර් මාසයේ හා දෙසැම්බර් යන මාස වල පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ මැදිරිගිරිය හා වැලිකන්ද ප්‍රදේශ සඳහා පාතිය ජලය සැපයීම.

(2) 2016 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා බඳවාගැනීමේ පුහුණු පාසල මගින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු.

(ආ) 2016 ජනවාරි මස 31 වන දින මඩුකුලම් කෝවිල අවට භූමිය පිරිසිදු කිරීමේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(ඇ) 2016 පෙබරවාරි මස 28 වන දින වන්නි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා බඳවා ගැනීමේ පුහුණු පාසලේ දී සේවා හා සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වයෙන් ලේ දන් දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(අ) 2016 පෙබරවාරි 20 වන දින ශ්‍රී ක්‍රිෂ්ණ විද්‍යාලයේ, නවරෝහි විද්‍යාලයේ හා ඉල්ලන්කුලම් විද්‍යාලයේ දරු දැරියන් 25 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පෞරාණික ස්ථාන නැරඹීම සඳහා අධ්‍යාපන වාරිකාවක් රැගෙන යාම.

(ඉ) 2016 ජූලි 27 වන දින පුවරසන්කුලම් හි මයිලසේන මහතාගේ නිවාස පිළිසකර කර දීම.

(ඊ) 2016 ජූලි 30 වන දින මඩුකුලම් ප්‍රදේශයේ පාසල් දරුවන් හා ප්‍රදේශවාසීන් සඳහා දන්ත සායනයක් පැවැත්වීම.

(උ) 2016 අගෝස්තු 08 වන දින මඩු පල්ලිය අවට භූමිය පිරිසිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(ඌ) 2016 අගෝස්තු 16 වන දින පුවරසන්කුලම් ප්‍රදේශයේ ගොවීන් සඳහා පොහොර බෙදා දීම.

(එ) 2016 ඔක්තෝබර් 28 වන දින රත්කෙත්ගම විහාරයේ අවට භූමිය පිරිසිදු කිරීම හා විහාරස්ථානයේ ප්‍රමිතිය ඉහල නැංවීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(ඒ) 2016 නොවැම්බර් 14 දින පොම්පේමාදු ළමා නිවාසය අවට භූමිය පිරිසිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් හා ඊට සමගාමීව විනෝදජනක ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම දහවල් ආහාරය අතරතුර වියලි සලාක බෙදා දීම.

(3) 2016 වර්ෂයේ අම්පාර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මඟින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

(අ) අම්පාර ලකුගල විද්‍යාලයේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම හා පාසල් උපකරණ බෙදා දීම.

(ආ) අම්පාර ශාන්ත ඉග්නේසියස් පල්ලිය හා "සරණ" වැඩිහිටි නිවාසය අවට භූමිය පිරිසිදු කිරීම.

(ඇ) පොසොන් පුන් පොහෝ දිනය සැමරීම වෙනුවෙන් මිහින්තලය අනුරුවක් ප්‍රදර්ශනය කිරීම හා සවි දන්සැලක් පැවැත්වීම.

(ඈ) පුමා සිට අම්පාර නගරය දක්වා ඩෙංගු මදුරුවන් බෝ වීමේ ස්ථාන පිරිසිදු කිරීමේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම

(4) 2016 වර්ෂයේ ශ්‍රීලංගන විධායක කෘෂි අංශය මඟින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

(අ) 2017 වර්ෂය තුළ දිළිඳුකම පිටුදැකීමේ රජයේ වැඩසටහන හා සමගාමීව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ උතුරු නැගෙනහිර ප්‍රදේශ වලට අයත් ආයතන මඟින් එම ප්‍රදේශ වල දිළිඳු පවුල් සඳහා නොමිලේ බ්‍රොයිලර් කුකුල් පැටවුන්, කාබනික පොහොර සහ එළවලු බීජ බෙදා හැරීම ඇතුළුව විශේෂ ගොවි පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම සැලසුම් කර ඇත.

- (i) ශ්‍රීලංගන විද්‍යා පීඨය විනවරාය
- (ii) ශ්‍රීලංගන මූලික කඳවුර වවිනියාව
- (iii) ශ්‍රීලංගන කඳවුර ඉරණමඩු
- (iv) ශ්‍රීලංගන කඳවුර මුලතිව්
- (v) ශ්‍රීලංගන කඳවුර පලාලි
- (vi) ශ්‍රීලංගන රෙපිමේන්තු පුහුණු පාසල වන්නි
- (vii) ශ්‍රීලංගන කඳවුර මඩකලපුව
- (viii) ශ්‍රීලංගන කඳවුර මොරවැව
- (ix) ශ්‍රීලංගන කඳවුර අම්පාර

(5) 2016 වර්ෂයේදී කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර මගින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (අ) 2016 ජනවාරි 08 වන දින කටුනායක වැඩිහිටි නිවාසයේ දැන්වීම් සහ සහයෝගීතා වැඩසටහනක් සහ දානමය පින්කමක් පැවැත්වීම.
- (ආ) 2016 ජනවාරි 20 වන දින මීගමුව මහා රෝහලේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (ඇ) 2016 මැයි 10 වන දින සිට 2016 මැයි 13 දක්වා අඟුරුකරමුල්ල අභයසේකාරාමය විහාරස්ථානයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (ඈ) 2016 ජූලි 18 වන දින වාර්ෂික හින්දු ආගමික උත්සවය නිමිතිකොට ගෙන මරදාන කැප්ටන් ගාර්ඩන් හින්දු කෝවිලෙහි ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (ඉ) 2016 සැප්තැම්බර් 01 වන දින 65 වන කඳවුරු දිනය නිමිත්තෙන් ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් සහ දානමය පින්කමක් සිදු කිරීම.
- (ඊ) 2016 නොවැම්බර් 16 දින සේවා වනිතා ඒකකය මගින් මුල්ලේරියාව මානසික රෝහලේදී දානමය පින්කමක් සහ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම සහ පැවැත්වීම.
- (උ) 2016 නොවැම්බර් 11 වන දින අඟුරුකරමුල්ල හා කඳුරාන විහාරස්ථාන වල ශ්‍රමදාන වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- (ඌ) 2016 දෙසැම්බර් මස 16 වන දින අඟුරුකරමුල්ල විහාරස්ථානයේ කඹුණ පූජාව හේතුවෙන් ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(6) 2016 වර්ෂයේදී කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මගින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (අ) 2016 පෙබරවාරි 05 වන දින ගල්ලැස්ස ප්‍රාථමික විද්‍යාලය අවට පිරිසිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (ආ) 2016 මැයි 21 වන දින රණාල හා කඩුවෙල ප්‍රදේශ වල ගංවතුරෙන් විපතට පත් පුද්ගලයින් සඳහා ආහාර හා වියලි සලාක බෙදාදීම.
- (ඇ) 2016 මැයි 21 වන දින කළුතර තපෝවන විහාරස්ථානයේ යෝගට් දන්සැලක් පැවැත්වීම.
- (ඈ) 2016 මාර්තු 02 වන දින බෝතලේ සෙත් සෙවන වැඩිහිටි නිවාසයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (ඉ) 2016 මාර්තු 29 වන දින බාදුරාගොඩ මධ්‍ය විද්‍යාලයේ අවට භූමිය පිරිසිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (ඊ) 2016 මැයි මස 20 වන දින කිතුල්වල ග්‍රාමයේ පිවත්වන පුද්ගලයින් සඳහා නොමිලේ වෛද්‍ය, දැන්වීම් සහ සහන හා ඖෂධ ලබා දීමේ සායනික කඳවුරක් පැවැත්වීම.
- (උ) 2016 මැයි 30 දින බෝතලේ "අපේ ළමයි" ළමා නිවාසයේ භූමිය අවට පිරිසිදු කිරීමේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් සුදානම් කිරීම.
- (ඌ) 2016 ජූනි 1 වන දින "අපේ ළමයි" ළමා නිවාසයේ විවිධ හැකියාවන් ඇති දරුවන් සඳහා ත්‍යාග පාර්සල් 60ක් සහ වියලි සලාක බෙදා දීම.

(7) 2016 වර්ෂයේදී මොරවැව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මඟින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (අ) මොරවැව ප්‍රදේශයේ වැඩිහිටි පුද්ගලයින් සඳහා තාවකාලික නිවාසයක් ලබා දීම.
- (ආ) මොරවැව ප්‍රදේශයේ වැඩිහිටි පුද්ගලයින් සඳහා තාවකාලික නිවාසයක් ලබා දීම.
  - (i) මොරවැව ප්‍රදේශයේ දිළිඳු පවුලක් සඳහා නිවාසයක් ලබා දීම.
  - (ii) ඇස් කණ්ණාඩි බෙදා දීම.
  - (iii) දිළිඳු පවුලක් සඳහා නිවාස ලබා දීම.
  - (iv) මොරවැව ප්‍රදේශයේ ප්‍රදේශවාසීන් සඳහා විද්‍යා ආධාර හා ඖෂධ ලබා දීම.
  - (v) ප්‍රදේශය තුළ මදුරුවන් බෝ වන ස්ථාන විනාශ කර දැමීම.
  - (vi) ලේ දන්දීම.
  - (vii) සන්ධාර කුළුන ඉදිකිරීම හා දාගැබ පිළිසකර කිරීම.

(8) 2016 වර්ෂයේදී සීගිරිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මඟින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (අ) දායකයන් හා ජපන් ජාතික නියෝජිතයින්ගේ අනුග්‍රහය මත සීගිරිය අලකොලවැව ප්‍රාථමික විද්‍යාලයේ නව පුස්තකාලය ඉදි කිරීම සහ 2016 දෙසැම්බර් 23 දින විවෘත කිරීම. ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු160,000.00
- (ආ) දායකයන්ගේ හා සීගිරිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ පිරිස් බලයේ දායකත්වයෙන් ඉනාමලුවට බෙල්ලන්ඔය ප්‍රාථමික විද්‍යාලයේ නව ළමා උද්‍යානය ඉදි කිරීම සහ 2016 දෙසැම්බර් 10 වන දින විවෘත කිරීම. ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු 25000.00
- (ඇ) 2016 ජූනි 28 වන දින දඹුල්ල මහා රෝහලේ වෛද්‍යවරුන්ගේ අනුග්‍රහය මත මෙම කඳවුරු පරිශ්‍රය තුළ අක්ෂි සායනයක් පැවැත්වීම. මෙම වැඩසටහන සඳහා සේවා හා සිවිල් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ඔවුන්ගේ කාලත්‍රයන් හා විශේෂයෙන්ම කිඹිස්ස ප්‍රාථමික විද්‍යාලයේ දරුවන්ද සහභාගි වී ඇත.
- (ඈ) ජෙට්ටිංග් හෝටල් කාර්ය මණ්ඩලය හා එක්ව සීගිරි පර්වතය අවට ප්‍රදේශයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (ඉ) මෙම කඳවුරේ සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ දායකත්වයෙන් අවුදන්ගාව විහාරස්ථානයේ නව පිළිමගෙයක් ඉදි කිරීම.
- (ඊ) මෙම කඳවුරේ සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ ශ්‍රම දායකත්වයෙන් චිත්ත විවේකාශ්‍රම කලුන්දාව විහාරස්ථානයේ නව පිළිම ගෙයක් ඉදි කිරීම.

(9) 2016 වර්ෂයේදී පාලවි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මඟින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (අ) ශ්‍රීලංගු ගුවන්යානා භාවිතයෙන් පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කළුරුවෙහෙට්ටි හා තබ්බේට්ටි ප්‍රදේශ වල ගංවතුරෙන් පීඩාවටපත් පුද්ගලයින් ආරක්ෂිත ස්ථාන කරා ප්‍රවාහනය කිරීම.
- (ආ) පුත්තලම මේධානන්ද විද්‍යාල භූමිය පිරිසිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (ඇ) පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කල්පිටිය තලවිල ශාන්ත ආනා දේවස්ථානයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන.



(අ) පුත්තලම මූලික රෝහලේ වාට්ටු අංක 07 වර්ණ ආලේපිත කිරීම හා සියලුම උපකරණ සහිතව අලුත්වැඩියා කිරීම.

(ඉ) ප්‍රදේශයේ පවතින සම්පත් භාවිතයෙන් පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ පාලවි ප්‍රදේශයේ දිළිඳු පවුලක් ජීවත්වන නිවසක් පිළිසකර කරදීම.

(10) අංක 09 බලසහය

(අ) 2016 සැප්තැම්බර් 23 වන දින බලසහයේ 22 වන සංවත්සර සැමරුම වෙනුවෙන් නිවාස පිළිසකර කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ අනුව හාලිඇල ප්‍රදේශයේ පිහිටි නායක ගුවන්හට ආර් ඒම් සී ඡේ රත්නායකගේ නිවසෙහි අලුත්වැඩියාවන් නිම කිරීමට බලසහයට හැකි විය. මෙය බලසහන කාර්යමණ්ඩලයේ පෞද්ගලික මුදල් හා ශ්‍රම දායකත්වයෙන් සිදු කර ඇත.

(ආ) පහත දැක්වෙන්නේ බලසහන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පිළිසකර කිරීම අතරතුර ආවරණය කරන ලද ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ.

- (i) බිම සකස් කිරීම
- (ii) නිවස ඉදිකිරීම
- (iii) බිම ටයිල් කිරීම
- (iv) වහලය සෑදීම
- (v) වහලයේ උළු වැසීම
- (vi) දැල් කවුළු සහ ඡනෙල් සෑදීම



**12. විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව**

අදාළ භාණ්ඩාගාර වකුලේඛණයට අදාළව දක්වා ඇති නීතිරීති වලට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව කාලීනව නියමිත ලෙස පැවැත්වෙති. විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ සංයුතිය පහත පරිදි වේ.

- අ. ගුවන් හමුදාධිපති. (කමිටුවේ සභාපති)
- ආ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක.
- ඇ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක.
- ඈ. අයවැය අධ්‍යක්ෂක.
- ඉ. මුදල් අධ්‍යක්ෂක.
- ඊ. විධායක අභ්‍යන්තර විගණක - ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව (කැඳවුම්කරු)
- උ. ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - රාජ්‍ය ආරක්ෂක සහ නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය.
- ඌ. විගණන අධිකාරී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව - රාජ්‍ය විගණන අංශය. (නිරීක්ෂක)

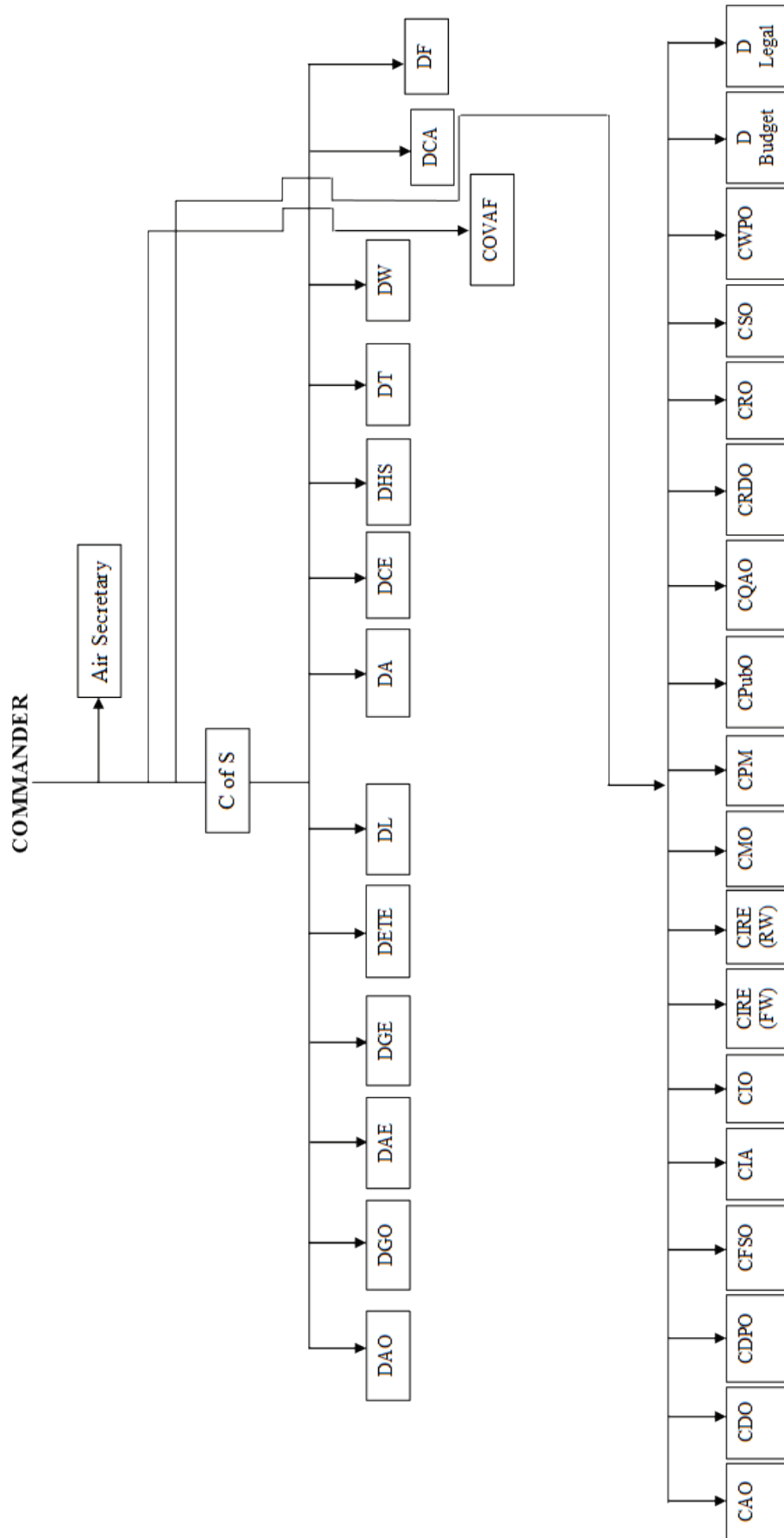
**13. සමාජ්‍ය සේවාව**

සමස්තයක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2016 වර්ෂයේදී විශාල සාර්ථකත්වයක් ළඟා කරගෙන ඇත. සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලද අතර සැලසුම්කරණයේ අඛණ්ඩත්වය තහවුරු කරමින්, සිදු නොකළ ක්‍රියාකාරකම් 2017 වර්ෂයට සුදුසු පරිදි ගෙන යන ලදී. ප්‍රතිශෝධන අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සුදුසු පරිදි 2017 වර්ෂයේ සැලසුම් කටයුතු වලට යළි ඇතුළත් කරන ලදී. විධිමත් මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් සහ පුහුණු, අත්දැකීම් සපිරි මිනිස් ශ්‍රමය ඵලදායී ලෙස සේවයේ යෙදවීම මඟින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී උසස් මට්ටමකට ළඟාවූ අතර දේශයේ පශ්චාත් යුධ ආර්ථික වර්ධනයට විවිධාකාර නව පැතිකඩයන්ගෙන් යහපත් දායකත්වයක් සපයන ලදී.

A&I	එකතු කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම්
ADOC	ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය
AEW	ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය
AFHQ	ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය
AMRACS	රාජකීය ගඟන යාන්ත්‍රික සංගමයේ ආශ්‍රිත සාමාජික
Aowc	මිත්‍ර නිලධාරීන්ගේ යුධ පටිපාටි
ASW	ගුවන් ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය
ATC	ගුවන් ගමන් පාලනය
B.A(Def.Stu)	ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (ආරක්ෂක අධ්‍යයනය)
B Com (Sp) Hons	වාණිජ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය
BMC	මූලික නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය
BSc	විද්‍යාවේදී උපාධිය
BSc (Hons)	විද්‍යාවේදී උපාධිය (ගෞරව)
C of S	මාණ්ඩලික ප්‍රධානී
C.Eng	වරලත් ඉංජිනේරු
CAASL	සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකාව
CAO	විධායක විගණන නිලධාරී
CASEVAC	තුමාල කරුවන් ඉවත් කිරීම
CATIC	චීන ජාතික ගුවන් තාක්ෂණ ආනයන හා අපනයන සමාගම
CBA (CASL)	සහතිකලත් ව්‍යාපාර ගණකාධිකාරී (වරලත් ගණකාධිකාරී ශ්‍රී ලංකාව)
CDO	විධායක දත්ත නිලධාරී
CDPO	විධායක සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නිලධාරී
CFSO	විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂක නිලධාරී
CIA	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක
CIO	විධායක බුද්ධි නිලධාරී
CIRE(FW)	විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂණ :සංඥා උසබට*
CIRE(RW)	විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂණ :සාදන අසබට*
CITO	ප්‍රාග්ධන තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී
CMO	විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී
COVAF	අණදෙන නිලධාරී ස්වේච්ඡා ගුවන් හමුදාව
CPM	විධායක විනයාරක්ෂක නිලධාරී
CRDO	විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරී
CRO	ප්‍රාග්ධන බඳවා ගැනීමේ නිලධාරී
CSO	විධායක ක්‍රීඩා නිලධාරී
CQAO	විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී
CWPO	විධායක සුඛසාධක ව්‍යාපෘති නිලධාරී
D. Av. Med.	ගඟන වෛද්‍ය ඩිප්ලෝමාව
DA	පරිපාලන අධ්‍යක්ෂ
DAE	ගුවන් යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DAO	ගුවන් යානා මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක
D Budget	අයවැය අධ්‍යක්ෂක
DCA	සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක
DCE	සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
Def	ආරක්ෂක
DETE	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DF	මුදල් අධ්‍යක්ෂක
DGE	සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DGO	ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක
DHS	සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂක
DL	සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක
D Legal	නීති අධ්‍යක්ෂක
DT	පුහුණු අධ්‍යක්ෂක
DW	සුභසාධක අධ්‍යක්ෂක
ECM	ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රතිගණකය
EEZ	විශේෂිත ආර්ථික කලාපය
EOD	බෝම්බ නිශ්ක්‍රීය නියෝගය

EPM	ඉලෙක්ට්‍රොනික ආරක්ෂක ගණකය
FIR	ගුවන් තොරතුරු කලාපය
GEW	සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය
KDU	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය
IT	තොරතුරු තාක්ෂණය
ITU	තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය
LTTE	දෙමළ ඊලාම් විමුක්ති කොටි සංවිධානය
M Eng	ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු පශ්චාත් උපාධිය
M Sc (Def Stu)	විද්‍යාපති උපාධිය (ආරක්ෂක අධ්‍යයනය)
M Sc (Def Strat Stud)	විද්‍යාපති උපාධිය (ආරක්ෂක හා උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය)
M.A. (London)	ශාස්ත්‍රපති උපාධිය (ලන්ඩන්)
MAIAA	ගගන යාත්‍රික සහ ගගනගාමී ඇමරිකානු ආයතනයේ සාමාජික
MSc.	විද්‍යාපති උපාධිය
MSc.(MOA)	විද්‍යාපති උපාධිය (යුධ මෙහෙයුම් ශිල්ප)
MAAT (SL)	ගණකාධිකරණ ශිල්පී සංගමයේ සාමාජික ශ්‍රී ලංකාව
MBA	ව්‍යාපාර පරිපාලන විද්‍යාපති උපාධිය
MBS (Col)	ව්‍යාපාර අධ්‍යයන විද්‍යාපති උපාධිය (කොළඹ)
MBBS	වෛද්‍යවේදී හා ශල්‍යවේදී
MDS	ආරක්ෂක අධ්‍යයනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය
MIM (SL)	ශ්‍රී ලංකා කළමනාකරණ ආයතනයේ සාමාජික
Mgt	කළමනාකරණය
MPhil	දර්ශනපති උපාධිය
MTROW	යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියාව හා ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය
Ndc	ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යාලයේ උපාධිධාරියෙකි Graduate of the ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යාලය
NDT	විනාශකාරී ගුවන පරීක්ෂණ
NVG	රාත්‍රී කාලයේ ඇස් ආවරණ
OEM	මුල් උපකරණ නිෂ්පාදනය
PABX	පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය දුරකථන අංශ හුවමාරුව
PDM	කාලවර්තක ඩිපෝ නඩත්තුව
Psc	මානව විද්‍යා පාසල සමත්
Qfi	සුදුසුකම්ලත් පියාසර උපදේශක
Qhi	සුදුසුකම්ලත් හෙලිකොප්ටර් උපදේශක
R&D	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
RMW	රේඩාර් නඩත්තු පක්ෂාංගය
RSP	රණ ගුරු පදක්කම
RWP	රණ වික්‍රම පදක්කම
SAR	ගුවන් පරීක්ෂණ
SAARC	දකුණු ආසියාතික කලාපීය සහයෝගිතා සංගමය
SLAF	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව
SLT	ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්
S&MD	සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝව
SNCO	ජේෂ්ඨ අධිකාරී නොලත් නිලධාරී
TTS	වෘත්තීය පුහුණු පාසල
UAV	නියමු රහිත ගුවන් යානා
USP	උත්තම සේවා පදක්කම
VSV	විශිෂ්ඨ සේවා විභූෂණය
VIP	ඉතා වැදගත් පුද්ගලයා (විශේෂ)
VVIP	ඉතාම වැදගත් පුද්ගලයා (ප්‍රභූ)
w.e.f	සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි
WWV	වීර වික්‍රම විභූෂණ

**ORGANIZATION STRUCTURE OF SRI LANKA AIR FORCE**





VISION QUALIFICATION SUCCESS STRATEGY FINANCE ANALYSIS  
DEVELOP STRATEGY PROCESS REPORTING

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව  
வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை  
ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2016

AIR FORCE



VISION QUALIFICATION SUCCESS STRATEGY FINANCE STRA  
DEVELOP STRATEGY PROCESS  
INSTRUCTING



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

**SRI LANKA AIR FORCE**

இலங்கை விமானப் படை

INNOVATION PARTNERSHIP PRESENTATION PROJECT MANAGER DEFINITION BUSINESS CREATIVITY  
CAREER HELP POWER  
COMPETENCIES ANALYSIS



	Page No
1. விமானப்படைத் தளபதியின் செய்தி	03 - 04
2. அறிமுகம்	05
3. நோக்கு, பணி, முக்கிய ஆற்றல்கள் மற்றும் எமது வகிபாகம்	06
a. நோக்கு	06
b. பணி	06
c. முக்கிய ஆற்றல்கள்	06
d. எமது வகிபாகம்	07
4. முகாமைத்துவ சபையும் பிரதான நியமனங்களும்	07 - 10
5. இலங்கை விமானப் படையின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு	11
6. பதவியணியின் பலம்	11
7. திணைக்களத்தின் வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை 2016	12
a. நிதிசார் மீளாய்வு	12
b. நிதி நிர்வாகம்	12 - 18
8. பணிப்பகங்கள், கட்டளைப் பிரிவுகளின் செயலாற்றுகைகளின் பொழிப்பு	18
a. வான் நடவடிக்கைகள் பணிப்பகம்	18 - 26
b. தரை நடவடிக்கைகள் பணிப்பகம்	27 - 28
c. விமானப் பொறியியல் பணிப்பகம்	29 - 70
d. பொதுப் பொறியியல் பணிப்பகம்	70 - 80
e. இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புப் பொறியியல் பணிப்பகம்	80 - 178
f. தளவாட வழங்கல் பணிப்பகம்	179 - 181
g. நிர்வாகப் பணிப்பகம்	182 - 187
h. சிவில் பொறியியல் பணிப்பகம்	187 - 197
j. பயிற்சிப் பணிப்பகம்	198
k. சுகாதார சேவைகள் பணிப்பகம்	198 - 200
l. நலன்புரிப் பணிப்பகம்	201 - 204
m. பல்மருத்துவ சேவைகள் பணிப்பகம்	204
n. நிதிப் பணிப்பகம்	205
p. சிவில் நிர்வாகப் பணிப்பகம்	205
q. பறப்புப் பாதுகாப்பு கட்டளைப் பரிசீலனையகம்	205 - 207
r. உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு	207 - 212



s.	ஊடக கட்டளை அலகு	212 - 215
t.	நிர்வாகப் படையதிகாரி தலைமையகம்	215 - 217
u.	தரக் காட்பீட்டுக் கட்டளைப் பரிசீலனையகம்	217 - 224
v.	ஆய்வு, அபிவிருத்தி கட்டளை அறை	224 - 226
w.	ஆட்சேர்ப்புக் கட்டளைப் பிரிவு	226 - 227
x.	விளையாட்டு கட்டளைப் பிரிவு	227 - 228
y.	சட்டக் கட்டளைத் திணைக்களம்	228
z.	பாதீட்டுப் பிரிவு	229
9.	திணைக்கள ஒதுக்கீட்டுக் கணக்குகள் 2016	230 - 240
10.	வருமானக் கணக்குப் பொழிப்பு 2016	241 - 244
11.	விமானப் படையின் நிறுவன சமூகப் பொறுப்பு நடவடிக்கைகள்	245 - 250
12.	கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு	250
13.	முடிவுரை	250
14.	சுருக்கக் குறியீடுகள்	251 - 252
15.	இணைப்புகள்	253

## விமானப் படைத் தளபதியின் செய்தி



16 ஆவது இலங்கை விமானப் படைத் தளபதியாக 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை விமானப் படையின் வருடாந்த அறிக்கையை சமர்ப்பிப்பதையிட்டு மகிழ்ச்சியடைகிறேன். 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கையானது தேசிய பாதுகாப்பு அக்கறைகளை பாதுகாப்பதற்காக தனது முக்கிய ஆற்றல்களின் ஊடாக அதன் தந்திரோபாய நோக்கங்களில் உறுதியான அடைவைக் கொண்டிருக்கின்ற இலங்கை விமானப் படைக்கான செழிப்புமிக்க ஆண்டொன்றின் முற்றடக்கமான பொழிப்பினை வழங்குகிறது. இது தேசிய பாதுகாப்புக் கட்டமைப்பில் இலங்கை விமானப் படையின் வகிபாகத்தை நிறைவேற்றுவதற்காக குறிப்பிட்ட பணி மற்றும் நோக்குடன் தொழினுட்ப நிறுவனம் ஒன்றாக அதன் சொத்துக்கள், ஆற்றல்கள் மற்றும் திறன்களின் விளைத்திறன்மிக்க பணியினை சித்தரிக்கிறது.

தந்திரோபாயம், செயற்பாடுசார்ந்த மற்றும் உபாய மட்டப் பணி நிறைவேற்றம், இலங்கை விமானப் படை நிறுவனத் திட்டம் 2016 – 2018 மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டம் ஆகியவற்றைப் பேணிக்கொண்டு பரந்த கட்டமைப்பு மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான நோக்கங்கள் மற்றும் இலக்குகள் ஆகியவற்றை வழங்குகிறது. அதற்கிணங்க, இலங்கை விமானப் படையானது நிறுவன வினைத்திறனை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் மேம்படுத்துவதற்கும் அத்துடன் அதன் வளத் திரள்களை உத்தமமாக பயன்படுத்துவதற்குமான பல்தரப்பட்ட பிரதான செயலாற்றுகை சுட்டிகளுக்கு எதிராக அதன் செயலாற்றுகையை அளவீடு செய்துள்ளது. இத்தகைய பிரதான அளவீடுகள் மற்றும் கண்காணிப்புப் பொறிமுறையானது சமாதான காலச் செயற்பாடுகளின் விரிவாக்கப்பட்ட வகிபாகத்துடன் தொழில்சார் இராணுவப் படை ஒன்றாக தொடர்ச்சியாக அதன் நோக்கங்கள் மற்றும் இலக்குகளை அடைவதை உறுதிப்படுத்துகிறது.

எனவே, அது நிலைபேறான சமாதானம், தேசிய அபிவிருத்தியும் இணக்கப்பாடும், சர்வதேச உறவுகளை ஊக்குவித்தலும் கடல்சார் பாதுகாப்பை மேம்படுத்தலும், தேசிய, பிராந்திய மற்றும் உலகளாவிய சூழமைவில் பொறுப்புமிக்க நாட்டமுடையவராக தேடுதல் மற்றும் இடர்மீட்பு ஆகியவற்றின் மீதான கவனத்தைச் செலுத்துகிறது. எடுத்துக்காட்டாக, நிறுவனங்களுக்காக தேசிய வான்வெளியைப் பாதுகாத்தல், தரை மற்றும் கடற் பரப்புகளில் பல தேடுதல் மற்றும் இடர்மீட்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல், தேசிய இணக்கப்பாடு மற்றும் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்கு உதவிகள் வழங்குதல் மற்றும் இலங்கை விமானப் படையின் புகழ்பெற்ற சேவையினை மத்திய ஆபிரிக்கக் குடியரசு மற்றும் தென் கூடான் ஆகிய நாடுகளில் மேற்கொள்ளப்படும் ஐக்கிய நாடுகள் அமைதிக்காக்கும் பணியில் விமானப் படைப்பிரிவு வெற்றிகரமான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல் போன்ற செயற்பாடுகளில் தொழினுட்ப முன்னேற்றங்கள். மேலும், இலங்கை விமானப் படை தகவல் மற்றும் இணையப் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றங்களை அடைந்துள்ளதுடன் “ஹேக்கிங் செலன்ச் 2016” போட்டியில் முதலாவது ரண்ணர் அப் இணையும் அடைந்திருந்தமையானது இலங்கை விமானப் படை தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பத் துறையில் அது அடைந்துள்ள உயர் நிலையினை நிரூபிப்பதற்குப் போதுமானதாக உள்ளது.

அதே போன்று, வருடாந்தப் பாதீட்டு ஒதுக்கீடு, மூலதன மற்றும் மீண்டுவரும் செலவினங்கள், வளப் புனரமைப்பு மற்றும் உத்தமமான சென்முறைகள் போன்ற பிரதான கட்டுப்பாடுகளில் அக்கறை செலுத்தியதன் மூலம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட செயன்முறை மேம்பாடுகள் மற்றும் தொழினுட்ப முறைமை மேம்பாடுகள் ஆகியவற்றின் பல எடுத்துக்காட்டுகள் மற்றும் விளக்கவுரைகளை இவ்வறிக்கை தருகிறது. இதற்கு மேலதிகமாக, இலங்கை விமானப் படையின் சாற்றுதல் செய்யப்பட்ட நோக்கங்கள் மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டின் அதன் வெற்றி ஆகியவற்றின் ஊடாக தந்திரோபாய இலக்குகளை அடையும் நோக்கத்துடன் இலங்கை விமானப் படையின் வகிபாகம், பணிகள் மற்றும் ஏற்கப்பட்ட கொள்கை ஆகியவற்றை இவ்வறிக்கையின் நிதிசார் பகுப்பாய்வு மதிப்பீடு செய்கிறது. மேலும், இலங்கை விமானப் படையின் செயற்பாட்டு வெற்றியின் ஒரு பாரிய பகுதியான நலன்புரி நடவடிக்கைகள் சேவை ஆளணியினருக்கும் சிவில் உத்தியோகத்தர்களுக்கும் வழங்கப்பட்டன. அதற்கேற்ப, விமானப் படை ஆளணியினர் மத்தியில் தார்மீக உயர் மட்டத்தை வளர்த்தெடுப்பதற்கு முக்கியமாக இருக்கின்ற தொடர்ச்சியான அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்களை இவ்வருடாந்த அறிக்கைகூட கணக்கிற் கொண்டுள்ளது.

இறுதியாக, வருடாந்த அறிக்கையானது 2016 ஆம் ஆண்டினது அடைவுகளின் தரம்சார் மற்றும் கணியம்சார்ந்த பகுப்பாய்வின் ஒரு முழுமையான பார்வையை வழங்குவது மட்டுமன்றி, மேலதிகமாக நாட்டின் தேசிய பாதுகாப்பை வலுப்படுத்துவதற்கு செயற்பாடுசார் தயார்நிலையின் நிரந்தர மேம்பாடுகளுக்கு அவசியமான இலங்கை விமானப் படையின் ஒழுங்கமைப்புசார் செயலாற்றுகை மட்டக்குறிகளையும் தருகிறது.

எயார் மார்ஷல் கே.வி.பி. ஜயம்பதி

WWV, RWP, RSP & three Bars, MSc (IntRel), MIM(SL), fndu (China), qhi

விமானப் படைத் தளபதி

2016 ஆம் நிதியாண்டு காலப் பகுதியில், தேசத்தின் பாதுகாப்பிற்கான வான் சக்தியின் வினைத்திறனான பாவனையில் இலங்கை விமானப் படையின் பிரதான வகிபாகத்திற்கு மேலதிகமாக, நாட்டின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளில் இலங்கை விமானப் படை தனது பங்களிப்பினை நல்கியிருந்தது. குறிப்பாக, 2016 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், இலங்கை விமானப் படை நாட்டின் சுற்றுலாத் துறையின் அபிவிருத்திக்கான ஒரு முன்தேவைப்பாடாக அடையாளங் காணப்பட்ட உள்நாட்டு விமானப் போக்குவரத்தை அபிவிருத்தி செய்யும் அதன் முன்னணி வகிபாகத்தை தொடர்ச்சியாக மேற்கொண்டிருந்தது. தேசிய அழிவுகள் மற்றும் இடர்களில் காயப்பட்டவர்களை வெளியேற்றுதல் மற்றும் சரியான நேரத்தில் துருப்புகளை ஈடுபடுத்தல் ஆகியவற்றில் துடிப்புடன் பங்காற்றுவதன் மூலம் ஒரு பாரிய வகிபாகத்தினையும் இலங்கை விமானப் படை வகித்திருந்தது.

2016 ஆம் ஆண்டு வருடாந்த செயலற்றுகை அறிக்கையானது, வருடாந்த பாதீட்டு ஒதுக்கீடுகளுடனான வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் (வருடாந்த செயற்பாட்டுத்திட்டம்) பகுப்பாய்வினை உள்ளடக்குகிறது. மேலும், இலக்குகளை நிறைவேற்றுவதற்காக 2016 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதி நடவடிக்கைகளின் உண்மையான செயலாற்றுகைகளுடன் பகுப்பாய்வு செய்து 2016 ஆம் ஆண்டில் செய்ய உத்தேசித்த திட்டமிடலுக்கான சிறப்புக் கூறுகளும் எடுத்துக்காட்டப்பட்டன.

a. பகுதி ஒன்று : வருடாந்தப் பாதீட்டுடனான வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டப் பகுப்பாய்வு

(1) வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கையானது வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்துடன் வருடாந்தப் பாதீட்டின் அதே அடிப்படையின் மீது உருவாக்கப் பட்டுள்ளது. இவ்வறிக்கை 2016 – 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான நிறுவனத் திட்டத்தில் அமைக்கப்பட்ட இலக்குகளுக்கு எதிரான செயலாற்றுகையைக் கொண்டிருக்கிறது. ஒவ்வொரு பகுதியும் அதன் முற்பகுதியில் ஒரு சிறிய செயலாற்றுகைப் பொழிப்பினையும் மதிப்பீட்டையும் கொண்டிருக்கின்றது. மேலும் ஆண்டின் போதான பாதுகாப்புடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளில் சில பொருத்தமான விடயங்கள் மீது ஒரு கட்டுரையைப் பின்புலமாகக் கொண்டிருக்கிறது.

(2) வருடாந்த அறிக்கையானது திணைக்களம் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட தடத்தில் வளர்ந்துவரும் உயர்மட்ட முன்னுரிமைகள் மற்றும் மாற்றங்களைப் பிரதிபலிப்பதற்காக அதிக நேரம் ஆற அமரச் சிந்தித்து வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகையால், ஒட்டுமொத்தக் கட்டமைப்பும் சீராக இருக்கும் என்ற போதிலும் உயர்மட்ட ஆதரவு நோக்கங்கள் மற்றும் வழிகளில் ஒரு வருடாந்தப் பாதீட்டிலிருந்து அடுத்ததிற்கு ஒரு குறிப்பிட்டளவு மாற்றங்கள் தவிர்க்க முடியாததாக இருக்கின்றன. அவையும் இணைவு செய்யப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப் பட்டுள்ளன.

(3) இலங்கை விமானப் படையின் நோக்கங்கள் நிறுவனத் திட்டத்தில் அதியுயர் மட்டத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. ஆகையால் வருடாந்த அறிக்கையானது 2016 □ 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான நிறுவனத் திட்டம் மற்றும் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டம் ஆகியவற்றில் அமைக்கப்பட்ட இலக்குகளுக்கு எதிரான 2016 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான ஒரு செயலாற்றுகைப் பொழிப்புடன் ஆரம்பிக்கிறது. செலவு மீளாய்வானது அறிக்கை நெடுகிலும் தரப்பட்டுள்ளது.

b. பகுதி இரண்டு : திணைக்கள ஒதுக்கீட்டுக் கணக்குகள் 2016

(1) ஒவ்வொரு நிதியாண்டிற்காகவும் ஆண்டினுள் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட, நிலைநிறுத்தப்பட்ட மற்றும் விற்பனை செய்யப்பட்ட வள விபரங்களின் ஒதுக்கீட்டுக் கணக்குகளையும் அவை பயன்படுத்தப்பட்ட வழிகளையும் தயாரிப்பதற்கு திணைக்களம் தேவைப்படுத்தப்பட்டிருக்கிறது. ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கு, நிதிப் பிரமாணங்கள் மற்றும் திறைசேரி வழிகாட்டல்களுக்கு இணங்க காசு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

(2) நிதியாண்டிற்காக திணைக்கள விவகாரங்கள், மொத்த வள விளைவு, நோக்கங்களுக்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட வளங்கள், அங்கீகரிக்கப்பட்ட வருவாய்கள் மற்றும் இழப்புகளுடன் காசுப் பாய்வுகள் பற்றி கூறப்படுவதில் உண்மையான, நேர்மையான பார்வையினை அவை கொண்டிருத்தல் வேண்டும். 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான திணைக்கள ஒதுக்கீட்டுக் கணக்குகள் இவ்வறிக்கையில் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

### 3. நோக்கு, பணி, முக்கிய ஆற்றல்கள் மற்றும் எங்கள் வகிபாகம்

#### a. நோக்கு

“விமான சக்தியின் வினைத்திறனான பணியினூடாக தேசிய பாதுகாப்பினை உறுதிப்படுத்தல்”

#### b. பணி

“தேசிய பாதுகாப்புக்கு ஆதரவளிப்பதற்கான வான் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு ஒரு தொழில்வாண்மையான துணிகர விமானப் படைக்குத் தேவையான பயிற்சிக்குத் தயார்படுத்தல்;”

#### c. முக்கிய ஆற்றல்கள்

(1) இலங்கையினுள் பறப்பில் ஈடுபடும் எந்தவொரு எதிரி விமானத்தையும் அல்லது இலங்கை வான் பரப்பில் ஊடுருவ எத்தனிக்கும் எந்தவொரு எதிரி விமானத்தையும் கண்டுபிடித்தல், அடையாளப்படுத்தல், அழித்தல்.

(2) இலங்கையின் நிலப் பரப்பின் மீதான தந்திரோபாய மற்றும் செயல் உத்தி சார்ந்த வான் பரப்பு நுணுக்கக் கண்காணிப்பும் இராணுவப் புலனாய்வு நடவடிக்கைகளும் (நுநுணு உள்ளடங்கலாக).

(3) நுளூஇ நுணூஇ நீஆ ஊடாக நடப்புப் படைகளால் பயன்படுத்தத்தக்க வகையிலும் எதிரிப் படைகளால் பயன்படுத்தப்படாதிருக்கும் வகையிலும் மின்காந்தக் கற்றையினை மிகச் சிறப்பாகப் பயன்படுத்துதல்.

(4) இலங்கையின் நிலப் பரப்பு மற்றும் நீர்ப் பரப்பினைச் சகல காலநிலைகளிலும் இரவு - பகலாக தக்கவைத்துக்கொள்ளத் தேவைப்படும் தாக்கும் வல்லமைத் திட்ட நுட்பங்கள்.

(5) நடப்புப் படைகள் மற்றும் சிவில் அதிகாரசபை (ஆயுதம்) நடவடிக்கைகளுக்கான இராணுவ உதவியின்போது சகல காலநிலைகளிலும் இரவு பகலாக தந்திரோபாய நடவடிக்கைசார்ந்த மற்றும் செயல் உத்தி சார்ந்த விமான ஏற்றியிறக்கல்கள்.

(6) முக்கியமான விமானப் படைச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுவுகைகளுக்கான விரிவான படைப் பாதுகாப்பு.

(7) சகல காலநிலைகளிலும் இரவு - பகலான நடவடிக்கைகளை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்வதற்கான வசதிகளுடன், ஆயத்தப்படுத்தப்பட்ட பல்வகை அடிப்படைகளைப் பராமரிப்பதன் மூலமாக நடவடிக்கைகளை மிகைப்படுத்தல்.

(8) சாதாரண காலநிலையில் இரவு - பகலாக ஞாயுசுஇ ஊயுஞ்ஞயுண மற்றும் விமானப் பராமரிப்பு நடவடிக்கைகளை நடத்துதல்

(a) கொழும்பு குஐசுநு இனுள் அனர்த்தத்திற்குள்ளாகும் பயணிகள் விமானத்தில். கப்பலில் உயிருக்குப் போராடிக் கொண்டிருக்கக் கூடிய 300 வரையானோருக்கான உதவி.

(b) இலங்கைக்குள் மற்றும் ஞாயுசுஊ பிராந்தியத்திற்குள் எங்காவது நடக்கும் ஒரு இயற்கை அனர்த்த சம்பவத்தில்.

(c) கரையோர நடவடிக்கைக்கான உதவியில்

(d) பிராந்தியத்தினுள் ஏஜீ போக்குவரத்து.

(e) இணையப் பரப்பில் நடப்புப் படைகள் சுதந்திரமாக இயங்குவதை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்வதும் எதிரிப் படைகள் அதைப் பயன்படுத்துவதைத் தடுத்தலும்.

d. வகிபாகம்

- (1) தரை மற்றும் கடற்படையினருக்கு போர்த்திறஞ் சார்ந்த வான் ஆதரவு மற்றும் போக்குவரத்தினை வழங்குதல்.
- (2) அரசாங்கத்தின் வேண்டுகோளின் பேரில் இடர்மீட்பு வசதிகள் மற்றும் போக்குவரத்தினை வழங்குதல்.
- (3) விமானப் பராமரிப்பு, வீதிப் போக்குவரத்து, இலத்திரனியல் உபகரணங்கள் மற்றும் ஏனைய பொறி மற்றும் இயந்திரங்களுக்கு பொறியியல் மற்றும் தளவாட வழங்கல் சேவைகளை அளித்தல்.
- (4) உள்ளகப் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளுக்காக துருப்புகளை வழங்குதல்.
- (5) தேசிய அபிவிருத்தியுடன் தொடர்புபட்ட படை நடவடிக்கை அல்லாத வான் நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆய்வு, அபிவிருத்திச் செயற்றிட்ட முன்னெடுப்புகளை மேற்கொள்ளல்.

4. முகாமைத்துவ சபையும் பிற பிரதான நியமனங்களும்

a. முகாமைத்துவ சபை

விமானப் படையானது ஒரு முகாமைத்துவ சபையினால் ஆளப்படுகின்றது. 2016 ஆம் ஆண்டு முகாமைத்துவ சபை உறுப்பினர்கள் பின்வருமாறு.

விமானப் படைத் தளபதி

எயார் மார்ஷல் ஜிபி புளத்சிங்கள RWP, RSP,VSV, USP, M Phil (Def & Strat Stu), MSc (Def. Stu) in Mgt, FIM (SL), ndc, psc (12.09.2016 வரை)

எயார் மார்ஷல் கேவிபி ஜயம்பதி WWV, RWP, RSP and three bars, MSc (Int. Rel.), MIM (SL), fndu (China), qhi (13.09.2016 இலிருந்து)

தலைமை அதிகாரி

எயார் வைஸ் மார்ஷல் சி.ஆர். குருசிங்க WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def Strat Stu) aowc, ndc. (01.02.2016 தொடக்கம் 12.09.2016 வரை)

எயார் வைஸ் மார்ஷல் டிஎல்எஸ் டயஸ் RSP and two Bars, MSc (Def Strat Stu), ndc, psc (1.10.2016 இலிருந்து)

வான் நடவடிக்கைகள் பணிப்பாளர்

எயார் மார்ஷல் கேவிபி ஜயம்பதி WWV, RWP, RSP and two bars, MSc (International Relations), fndu, qhi (10.02.2016 வரை)

எயார் வைஸ் மார்ஷல் சி.ஆர். குருசிங்க WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def Strat Stu) aowc, ndc. (11.02.2016 தொடக்கம் 14.06.2016 வரை)

எயார் வைஸ் மார்ஷல் டிஎல்எஸ் டயஸ் RSP and two bar, M Sc (Def & Strat Stu) ndc, psc (15.06.2016 இலிருந்து)

தரை நடவடிக்கைகள் பணிப்பாளர்

எயார் வைஸ் மார்ஷல் கே ஜகம்பத் USP MSc (Def Stu) in Mgt, psc

வானூர்திசார் பொறியியல் பணிப்பாளர்

எயார் வைஸ் மார்ஷல் எல்எச்ஏ சில்வா USP, BSc (Gen), fndu

பொறியியல் பணிப்பாளர் நாயகம்

எயார் கொமதோர் ஏஎச் விஜேசிறி USP, MDS, BSc (Gen), psc (16.10.2016 வரை)  
எயார் கொமதோர் எம்.டி. ரத்நாயக்க MSc (Def Stu) in Mgt, MDS, psc (17.10.2016 இலிருந்து)

இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புகள் பொறியியல் பணிப்பாளர்

எயார் வைஸ் மார்ஷல் ஆர்ஜே பத்திரகே USP, M Eng, BSc (Eng), C.Eng MIE (SL), ndc  
(10.10.2016 வரை)  
எயார் வைஸ் மார்ஷல் ஜே.பி. வணிகதாங்க USP, MSc (Def Stu) in Mgt, BSc, psc (11.10.2016  
இலிருந்து)

தளவாட வழங்கல்கள் பணிப்பாளர்

எயார் வைஸ் மார்ஷல் டிஎல்எஸ் டயஸ் RSP and two bars, M Sc (Def & Strat Stu) ndc, psc  
(14.06.2016 வரை)

எயார் கொமதோர் டபி.எம்.கே.எஸ்.பி. வீரசிங்க USP, MBA, MSc (Def Strat Stu), BA (Def Stu),  
MISMM, MIM(SL), psc (15.06.2016 இலிருந்து)

நிர்வாகப் பணிப்பாளர்

எயார் வைஸ் மார்ஷல் சி.பி. வெலிகல USP

சிவில் பொறியியல் பணிப்பாளர்

எயார் வைஸ் மார்ஷல் சிஆர் குருசிங்க WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def & Strat Stu) aowc,  
ndc.(31.01.2016 வரை)  
எயார் கொமதோர் எம்.ஆர்.கே. சமரசிங்க USP,BSc (Def Stu) (01.02.2016 இலிருந்து)

சுகாதார சேவைகள் பணிப்பாளர்

எயார் கொமதோர் எல்.ஆர். ஜயவீர MBBS (Sri Lanka),MSc(Def stu),D AV med,psc

பயிற்சிப் பணிப்பாளர்

எயார் வைஸ் மார்ஷல் என்எச்வி குணரத்ன USP MSc (Human.Sec) USJ,MA (SSS) NDU –  
USA, ctf-ndu, psc (07.10.2016 வரை)

எயார் வைஸ் மார்ஷல் ஏ.எம். த சோய்சா ndc, psc, ctf-ndu(USA), MSc(Def-Ind),  
MSc(ளேறுஃயம) (08.10.2016 இலிருந்து)

நலன்புரிப் பணிப்பாளர்

எயார் வைஸ் மார்ஷல் எம்எல்கே பெரேரா USP (29.01.2016 வரை)  
எயார் வைஸ் மார்ஷல் கே.எப்.ஆர். பெர்னாண்டோ RSP, USP, MDS, ctf-ndu, psc (30.01.2016  
இருந்து)

b. ஏனைய பிரதான நியமனங்கள்

நிதிப் பணிப்பாளர்

திரு. ஜிஆர்எல் வசந்த

சிவில் நிர்வாகப் பணிப்பாளர்

திரு. ஈ.ஏ.ஜே. எதிரிசிங்க

தொண்டர் விமானப் படை கட்டளை அதிகாரி

குறாப் கப்டன் விபி பாலசூரிய USP,BA (Def Stu), MIM (SL) , psc,

கணக்காய்வுக் கட்டளை அதிகாரி

விங் கொமாண்டர் எம்.ஏ.எஸ்.என். விஜேசிங்க MSc(def Stu) in Mgt,BSc(Pub Admin)

பல்மருத்துவக் கட்டளை அதிகாரி

குறாப் கப்டன் டபிள்யுகேஎம் வீரசேகர BDS (SriLanka)

அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டங்கள் கட்டளை அதிகாரி

குறாப் கப்டன் ஆர்பிரி கூரே USP (16.03.2016 tiu)  
விற் கொமாண்டர் கே.எஸ்.சி. ரொட்ரிக் கோ

பறப்புப் பாதுகாப்புக் கட்டளை கட்டளை அதிகாரி

எயார் வைஸ் மார்ஷல் எஸ்.கே. பத்திரண RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil, MIM(SL), ndc, psc, qfi

கட்டளை உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்

விங் கொமாண்டர் ஆர்-ஆர் சோமதிலக MBS (Col), B.Com (Sp) Hons (Col),CBA,MAAT

புனலாய்வுக் கட்டளை அதிகாரி

குறாப் கப்டன் டிசிஜி வீரசூரிய USP,isc,psc (16.10.2016 tiu)

குறாப் கப்டன் எம்.டி.ஜே. வாசக USP, Msc (Def Stu) in Mgt (17.10.2016 ,லிருந்து)

கருவித் தரப்படுத்தல் கட்டளைப் பரிசோதகர் (F/W)

எயார் கொமதோர் எஸ்கே பத்திரண RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil, MIM (SL), ndc, psc, qfi

கருவித் தரப்படுத்தல் கட்டளைப் பரிசோதகர் (R/W)  
FW)ப் கப்டன் வி.பி. எதிரிசிங்க WWV, RWP, RSP and two Bars, psc, qhi

ஊடகக் கட்டளை அதிகாரி

குறாப் கப்டன் அல்விஸ் psc (12.09.2016 வரை)  
விங் கொமாண்டர் எம்டிஏஜி செனவிரத்தன MDS, psc (13.09.2016 ,லிருந்து)

கட்டளை நிர்வாகப் படை அதிகாரி

எயார் கொமதோர் எம்.டபி.ரி.ஐ. த சில்வா RSP,pcs

வெளியீட்டுக் கட்டளை அதிகாரி

குறாப் கப்டன் எஸ்எம்எஸ்பி கொஸ்வத்த USP,BA (Def Studies)

தரக் காப்பீட்டுக் கட்டளை அதிகாரி

எயார் கொமதோர் எம்.டி. ரத்நாயக்க Msc (Def Stu) in Mgt,MDS,psc



ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக் கட்டளை அதிகாரி

குறாப் கப்டன் ரி.ஏ. விமலரத்ன USP, MSc (Def Stu) in Mgt BSc (Def Stu), psc

ஆட்சேர்ப்புக் கட்டளை அதிகாரி

எயார் கொமதோர் டி.ஜே.சி. வீரக்கோன் RSP, USP, MSc (War Stu Def Mgt), MDS, MIM (SL), AMITD (SL), aowc, psc

விளையாட்டுகள் கட்டளை அதிகாரி

எயார் கொமதோர் டபி.எல்.ஆர்.பி. றொட்றிக்கோ USP, MA (SSS) NDU-USA, MDS, GI Fire E, psc

நலன்புரிச் செயற்றிட்டங்கள் கட்டளை அதிகாரி

எயார் கொமதோர் எம்.டி.ஜே. வாசகே (30.10.2016 tiu)

எயார் கொமதோர் ஆர்.என். திலகசிங்க USP,MDS,BA (Def Stu), psc (01.11.15 ,ypUe;J)

பாதீட்டுப் பணிப்பாளர்

குறாப் கப்டன் டபிள்யுஎம்கேஎஸ்பி வீரசிங்க USP,MBA,MSc (Def Strat Stu),BA (Def Stu), MISMM,MIM(SL) ), psc (17.06.2016 வரை)

குறாப் கப்டன் எஸ்.எம்.எஸ்.பி. கொஸ்வத்த USP, BA(Def Studies) (18.06.2016 ,ypUe;J)

சட்டப் பணிப்பாளர்

விங் கொமாண்டர் எஸ்.என்.எஸ்.என். டயஸ் LLB, Attorney-at Law

வேளாண் கட்டளை அதிகாரி

குறாப் கப்டன் ஐ.கே. வீரரத்ன USP,BA (Def Stu)

## 5. இலங்கை விமானப் படையின் முகாமைத்துவக் கட்டமைப்பு

இலங்கை விமானப் படையின் முகாமைத்துவக் கட்டமைப்பானது இணைப்பு 'யு' ஆக இவ்வறிக்கையில் இணைக்கப்பட்டிருக்கிறது.

## 6. பதவியணியின் பலம்

2016 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளபடியான இலங்கை விமானப் படையின் பதவியணி விபரம் கீழே அட்டவணை 1, 2 இல் தரப்பட்டுள்ளது

### a. சேவை பதவியணி

விபரம்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி	தற்போதுள்ள பதவியணி	மேலதிகம்: (வெற்றிடம்)
அதிகாரிகள் (வழக்கமுறை/ தொண்டர்)	2,156	1,790	(371)
ஏனைய பதவிநிலையினர் (வழக்கமுறை/ தொண்டர்)	35,844	34,984	(10,889)
மொத்தம்	38,000	36,774	(1,660)

அட்டவணை - 1

### b. சிவில் பதவியணி

விபரம்	அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி			தற்போதுள்ள பதவியணி			மேலதிகம்/ (வெற்றிடம்)
	ரகந்ர	ரகந்ர	ஊர்ப்பந்த	ரகந்ர	ரகந்ர	ஊர்ப்பந்த	
சிரேஷ்ட தரம்	07			05			(02)
மூன்றாம் நிலை	05			04			(01)
இரண்டாம் நிலை	199			96		01	(102)
ஆரம்ப நிலை	3,320			2,755		107	(458)
மொத்தம்	3,351			2,860		108	(563)

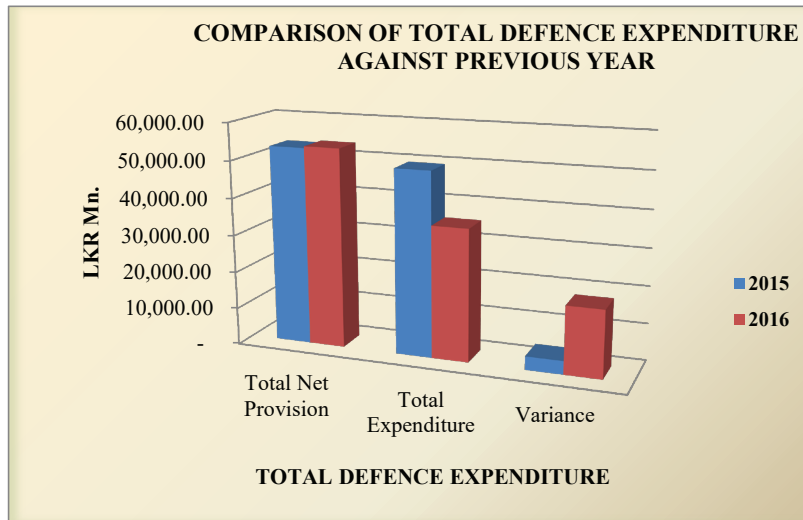
அட்டவணை - 2

2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இலங்கை விமானப் படையின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினரின் உண்மையான பயன்பாடு 96மூ ஆக இருந்தது. அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியின் பயன்படுத்தப்படாத 4மூ உம் 1இ660 சேவை பதவியணியினரையும் 563 சிவில் பதவியணியினரையும் உள்ளடக்கிய 2இ223 பதவியணி வெற்றிடங்களைப் பிரதிநிதித்துவப் படுத்துகிறது.

## 7. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான திணைக்களத்தின் வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை

### a. நிதிசார் மீளாய்வு

இலங்கை விமானப் படை, 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த பாதுகாப்புச் செலவினத்திற்காக 53,284.25 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் பாதிடப்பட்ட ஏற்பாட்டினை ஆரம்பத்தில் பெற்றிருந்தது. அதனைத் தொடர்ந்து, மேலதிக நடவடிக்கைகளைக் கருத்திற்கொண்டு கூடுதல் ஏற்பாடுகள் வடிவில் 369.50 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் வழங்கப்பட்டிருந்தது. எனவே, மொத்த நிகர ஏற்பாடு 53,653.75 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் இருந்தது. ஆண்டிற்கான உண்மையான மொத்த பாதுகாப்புச் செலவு 35,460.17 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக அமைந்திருந்தது. இதில் 31,059.02 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் மீண்டுவரும் செலவையும் 4,401.15 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் மூலதனச் செலவையும் பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றன. எவ்வாறாயினும், 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மொத்த நிகர ஏற்பாடு 0.90% இனால் அதிகரித்ததுடன் உண்மையான செலவினம் 28.40% இனால் குறைவடைந்திருந்தது. எவ்வாறாயினும் இ 2016 ஆம் ஆண்டின் ஒட்டுமொத்த பாதுகாப்புச் செலவு பாராளுமன்றத்தால் வாக்களிக்கப்பட்ட மொத்த ஏற்பாடுகளினுள் தொடர்ந்தும் காணப்பட்டதுடன் மொத்தக் கட்டுப்பாடும் இலங்கை நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.



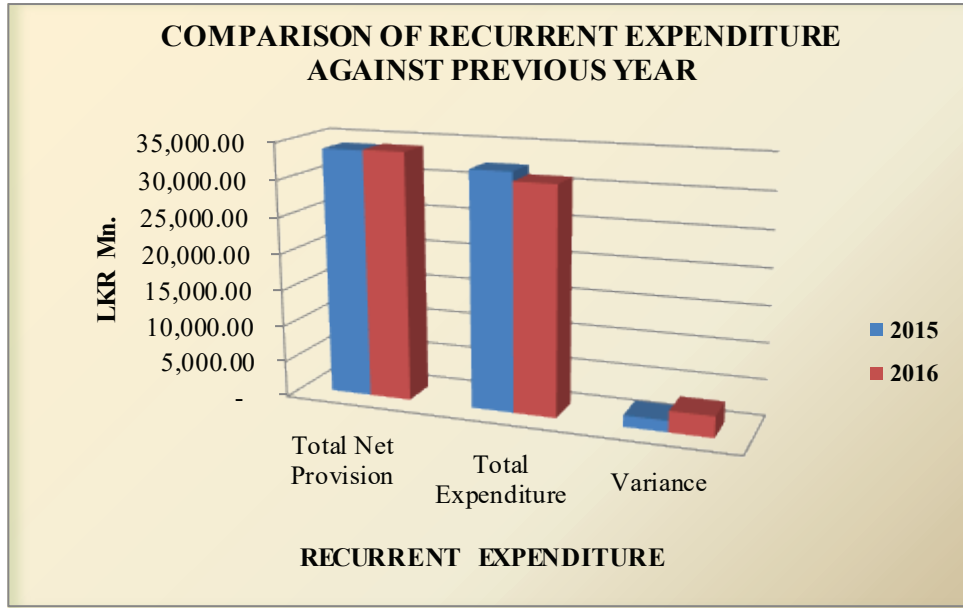
உரு - 1

### b. நிதி நிருவாகம்

#### (1) மீண்டுவரும் செலவு

தனியாள் ஊதியங்கள் மற்றும் ஏனைய மீண்டுவரும் கட்டணங்களை உள்ளடக்கி 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக 34,047.25 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் இவிப இன் மீண்டுவரும் செலவாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில், கூடுதல் ஏற்பாடாக 200.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் பெறப்பட்டிருந்தது. நி.பி. 66 மற்றும் 69 இன் படி, வேறு மீண்டுவரும் செலவினத்தில் இருந்து மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு, நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு, இயலுமையைக் கட்டியெழுப்பல் மற்றும் ஏனைய மூலதனச் செலவினங்களுக்காக முறையே 1.7 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய், 29.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய், 44.80 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய், 177.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் என மொத்தமாக 252.50 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் மாற்றப்பட்டன. நி.பி. 66 மற்றும் 69 இன் படியான மாற்றத்துடன் மொத்த நிகர ஏற்பாடு 33,994.75 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக அமைந்திருந்தது. எனினும் உண்மையான செலவினம் 31,059.02 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் ஆகும். மொத்த மதிப்பீட்டிற்கும் அரசாங்க ஒதுக்கீட்டின் ஊடாக நிதியளிப்புச் செய்ய எதிர்பார்க்கப்பட்டது. பின்வரும் செலவு உருப்படிகள் குறித்தான மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மொத்தச் செலவு திறைசேரிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது:

	இல.ரூ.(மில்.) வேறு
தனியாள் ஊதியங்கள்	25,972.89
மீண்டுவரும் செலவினங்கள்	8,074.36
நி.பி. 66 மற்றும் 69 இற்கிணங்க மாற்றப்பட்டது	(252.50)
மொத்தம்	<b>33,794.75</b>
திருத்தப்பட்ட (கூடுதல்) மீண்டுவரும் ஏற்பாடு	200.00
கூடுதல் ஏற்பாட்டுடனான மொத்த நிகர ஏற்பாடு	<b>33,994.75</b>



உரு - 2

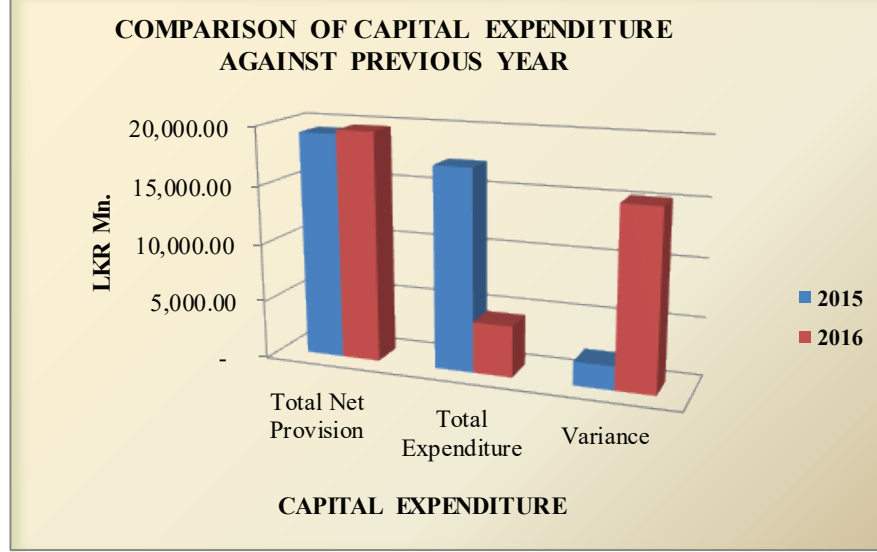
(2) மூலதனச் செலவு

இலங்கை விமானப் படைக்குத் தேவையான உட்கட்டமைப்பு வசதிகள், மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு, படைத்துறை சார்ந்த மற்றும் சிவில் உத்தியோகத்தர்களின் ஆளுமையினை கட்டியெழுப்புதல் போன்றவற்றுக்கான ஒரு பார்வையுடன் 19,237.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயிலான ஒரு மொத்த மூலதனச் செலவுக்கான ஏற்பாட்டினை இலங்கை விமானப் படை கொண்டிருந்தது. அதனைத் தொடர்ந்து, கூடுதல் ஏற்பாடாக 169.50 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன. மேலுள்ளவற்றுக்கு மேலதிகமாக நி.பி. 66 மற்றும் 69 இன்படி ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினத்தில் இருந்து மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு, நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு, இயலுமையைக் கட்டியெழுப்புதல் மற்றும் ஏனைய மூலதன செலவினங்களுக்காக முறையே 1.7 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் மற்றும் 29.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள், 44.80 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள், 177.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் என மொத்தமாக 252.50 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் மாற்றப்பட்டிருந்தன. எவ்வாறாயினும், கூடுதல் ஏற்பாடுகள் மற்றும் நி.பி.66, 69 இன்படியான மாற்றல்களுடன் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த மூலதன மானியமாக 19,659.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் திறைசேரியினால் அங்கீகரிக்கப் பட்டிருந்தது. இது 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 1.87% அதிகரிப்பை கொண்டிருக்கிறது. அதற்கிணங்க, 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான திருத்தப்பட்ட மூலதன ஏற்பாடு பின்வருமாறு

இல.ரூ.(மில்)

மூல ஏற்பாடு	19,237.00
கூடுதல் ஏற்பாடு	169.50
நி.பி. 66 மற்றும் 69 இற்கிணங்க மாற்றப்பட்டது	252.50
<b>திருத்தப்பட்ட மூலதன ஏற்பாடு</b>	<b>19,659.00</b>

மேலும், 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான உண்மைச் செலவு 4இ401.15 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக இருந்தது. இது 2015 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 74.48% குறைவைக் காட்டியிருந்தது.



உரு - 3

(a) மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பும் மேம்பாடும்

மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டிற்காக 1,962.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயினை இலங்கை விமானப் படை ஆரம்பத்தில் ஏற்பாடு செய்திருந்தது. அதனைத் தொடர்ந்து நிலையான சொத்து அடிப்படையைப் பராமரித்தல் மற்றும் அதன் தடங்கலற்ற இசயற்பாடு ஆகியவற்றைக் கருதிக்கொண்டு இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் கூடுதல் ஏற்பாடாக 1.70 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன. 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான ஏற்பாட்டுடன் ஒப்பிடுகையில் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான ஏற்பாடு 23.66% இனால் வீழ்ச்சியடைந்திருக்கிறது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான உண்மையான செலவு 1,192.26 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக இருந்தது.

(b) நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு

இலங்கை விமானப் படையானது பிரதானமாக உபகரணங்களும் தளபாடங்களும் மற்றும் பார இயந்திரங்கள் போன்ற நிலையான சொத்துக்களை 1,135.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் பெறுமதியில் கொள்வனவு செய்வதற்கு ஆரம்பத்தில் திட்டமிட்டிருந்தது. நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவுக்காக 1,135.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் ஆரம்ப ஒதுக்கீட்டிற்கு திறைசேரி அங்கீகாரம் வழங்கியிருந்தது. அதனைத் தொடர்ந்து, நி.பி. 66 மற்றும் 69 இன் படி, வேறு மீண்டுவரும் செலவினத்தில் இருந்து மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவுக்கு 29.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் மாற்றப்பட்டதுடன் இவ்வாண்டில் கிடைத்த கூடுதல் ஏற்பாடான 150.00 மில்லியன் ரூபாய் ஆகியவற்றுடன் நிகர ஒதுக்கீடு 1,314.00 மில்லியன் ரூபாயாக மாறியது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான உண்மைச் செலவு 944.82 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக அமைந்திருந்தது..

(c) இயலுமையைக் கட்டியெழுப்பல்

மூலதனச் செலவின் கீழ் இயலுமையைக் கட்டியெழுப்பு வதற்காக 450.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயை இலங்கை விமானப் படை ஆரம்பத்தில் முற்கணிப்பு செய்திருந்தது. எவ்வாறெனினும், கூடுதல் ஏற்பாடாக 11.00 மில்லியன் ரூபா கிடைத்திருந்ததுடன் நி.பி. 66 மற்றும் நி.பி. 99 இற்கிணங்க 44.80 மில்லியன் ரூபாயும் மாற்றப்பட்டிருந்தது. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான உண்மைச் செலவு 492.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக இருந்தது.

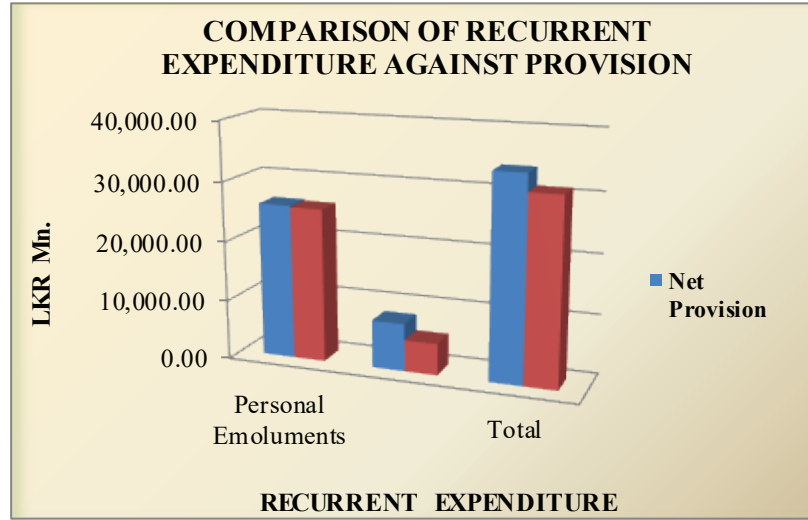
(d) ஏனைய மூலதனச் செலவுகள்

மூலதனச் செலவின் கீழ், மொத்த நிகர ஏற்பாடான 15,875.50 மில்லியன் இலங்கை ரூபாவிற்கு எதிரான ஏனைய மூலதனச் செலவாக (முதலீடுகள்) 1,772.05 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய் எனும் ஒரு தொகையினை இவ்விப செலவழித்திருந்தது.

(e) மீண்டுவரும் செலவு வகைகளின் கீழ், ஏற்பாடுகளுக்கு எதிரான செலவு.

உருப்படி விபரம்	நிகர ஏற்பாடு (இல.ரூ.மில்.)	செலவு (இல.ரூ.மில்.)	வேறுபாடு
தனியாள் ஊதியங்கள்	25,972.89	25,755.34	217.55
வேறு மீண்டுவருதல்	8,021.86	5,303.68	2,718.17
மொத்தம்	33,994.75	31,059.02	2,935.72

அட்டவணை - 3

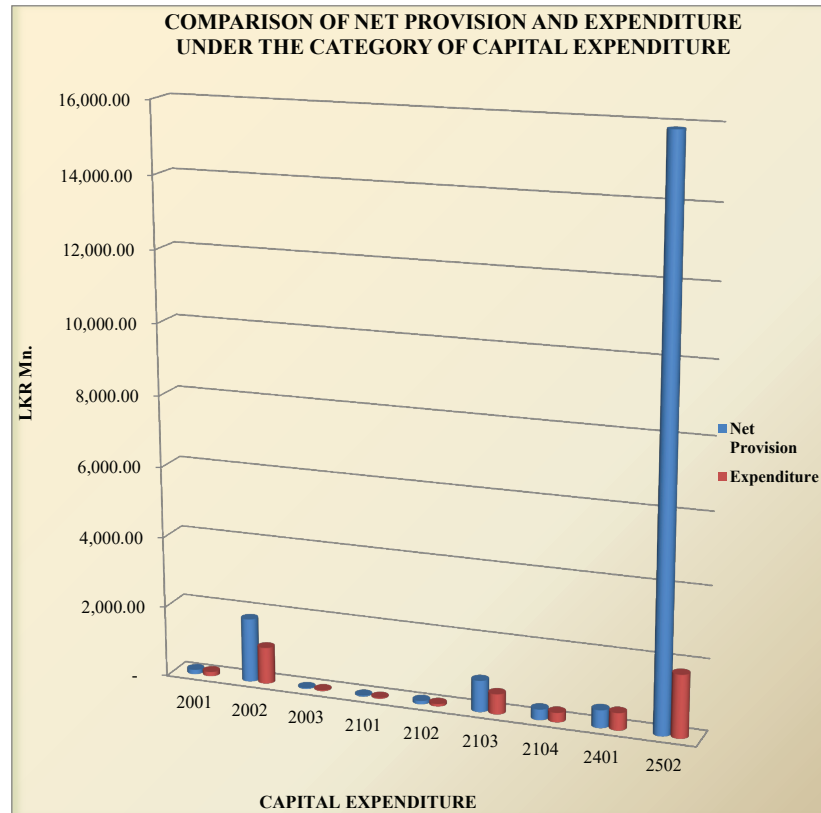


உரு - 4

(f) வருடாந்த ஒதுக்கீட்டுக் கணக்குகள் தொடர்பில், மூலதன வகைகளின் கீழான ஏற்பாடுகளுக்கு எதிரான செலவு (ஒவ்வொரு நோக்கக் குறியீட்டிற்கும்)

நோக்க குறியீடு	உருப்படி விபரம்	நிகர ஏற்பாடு (இல.ரூ. மில்.)	செலவு (இல.ரூ. மில்.)	வேறுபாடு (இல.ரூ. மில்.)
	மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பும் மேம்பாடும்			
2001	கட்டடமும் கட்டமைப்பும்	126.70	104.29	2.49
2002	இயந்திரம், பொறி, உபகரணம்	1,807.00	1,038.65	768.35
2003	வாகனம்	30.00	29.39	0.61
	மூலதனச் சொத்துக் கொள்வனவு			
2101	வாகனம்	29.00	29.00	-
2102	தளபாடமும் பொருத்துகளும்	95.00	73.50	21.50
2103	இயந்திரம், பொறி, உபகரணம்	890.00	571.11	318.89
2104	கட்டடமும் கட்டமைப்பும்	300.00	271.20	28.80
2401	இயலுமையைக் கட்டியெழுப்பல்	505.80	492.00	13.80
2502	வேறு மூலதனச் செலவு	15,875.50	1,772.06	14,103.44
மொத்தம்		19,659.00	4,401.12	15,258.59

அட்டவணை - 4

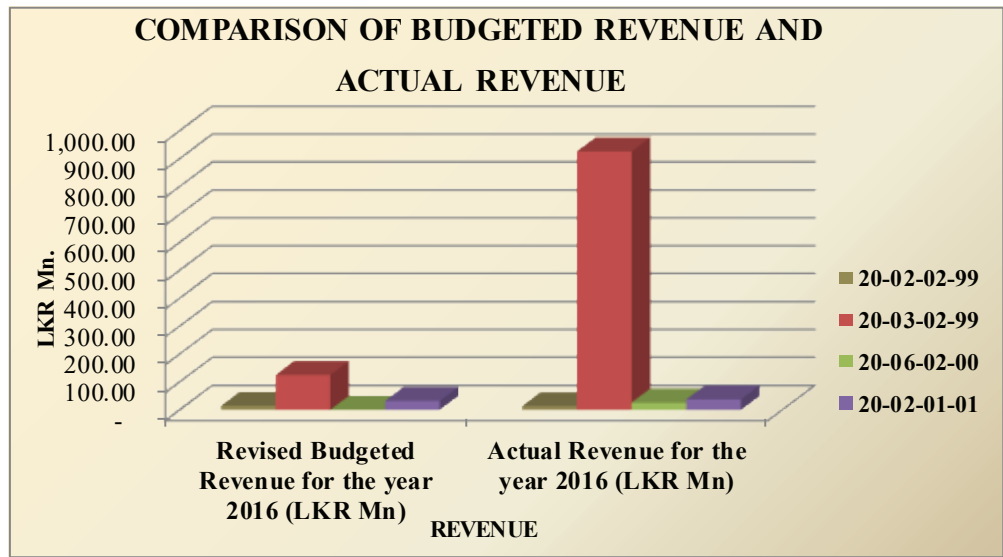


உரு - 5

(ஐ) வருமானக் கணக்குகள் தொடர்பாக எதிர்வுகூறலுக்கெதிராக இடம்பெற்ற உண்மைகள்

வருமானக் குறியீடு	2016 ஆம் ஆண்டுக்காக திருத்தப்பட்ட பாதீட்டு வருமானம் (இ.ரூபாய் மில்)	2016 ஆம் ஆண்டுக்கான உண்மையான வருமானம் (இ.ரூபாய் மில்)	வேறுபாடு ((இ.ரூபாய் மில்)
20-02-02-99	14.00	13.43	0.57
20-03-02-99	125.00	925.58	800.58
20-06-02-00	-	25.70	25.70
20-02-01-01	32.00	37.23	5.23
மொத்தம்	171.00	1,001.94	830.94

அட்டவணை - 5



உரு - 6

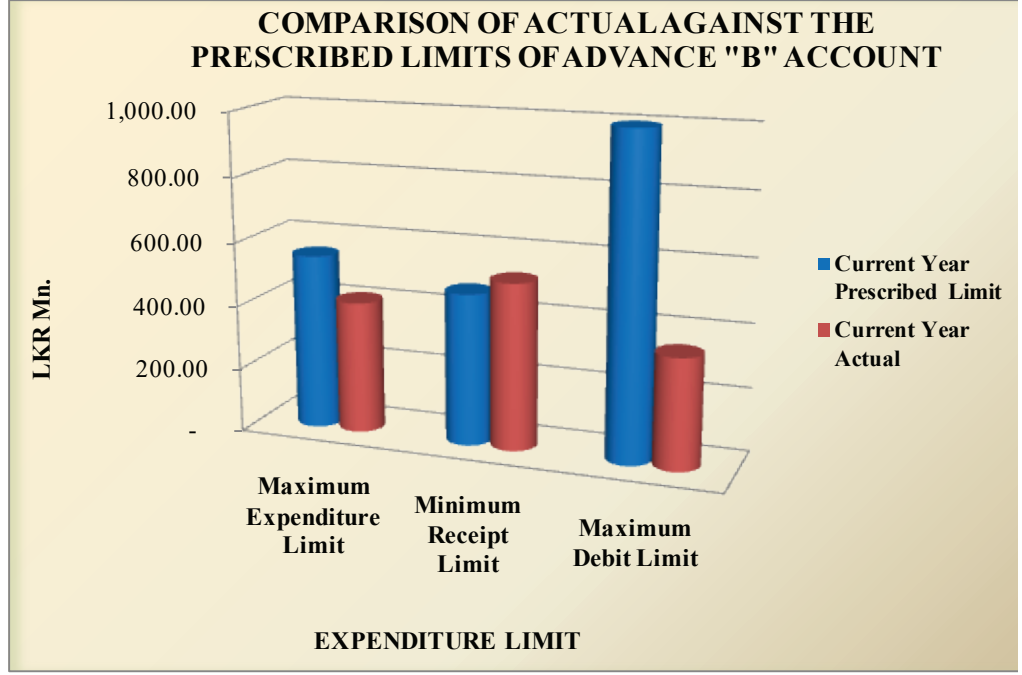
(ஐ) முற்பணக் கணக்குகள் தொடர்பாக இ விதிக்கப்பட்ட எல்லைகளுக்கு எதிராக இடம்பெற்ற உண்மைகள்.

அரச அலுவலர்களுக்கு கடன்களை அனுமதிப்பதற்காக ஒரு முற்பணக் கணக்கை இலங்கை விமானப்படை கொண்டிருக்கின்றது. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில், இந்தக் கணக்கினது முற்பணக் கணக்கு மற்றும் தொழிற்பாடுகளின் குறிப்பிடப்பட்ட எல்லைகளுடன் ஞாயிறு பின்வருமாறு இணங்கியுள்ளது.

Description	Current Year Prescribed Limit (LKR Mn)	Current Year Actual (LKR Mn)	Variation (LKR Mn)
No:22401 Advance Account "B"			
Maximum Expenditure Limit	550.00	389.16	160.84
Minimum Receipt Limit	460.00	467.41	(7.40)
Maximum Debit Limit	1000.00	269.74	730.26

அட்டவணை - 6





உரு - 7

(j) 2016 ஆம் ஆண்டுக்கான ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கு

2016 ஆம் ஆண்டிற்கான ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கு 2017 மார்ச் 22 இல் பிரதான கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தரிடம் (ஊயுழு) சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

### 8. 2016 ஆம் ஆண்டில் பணிப்பகம் மற்றும் கட்டளைப் பிரிவுகளின் செயலாற்றுகையின் கருக்கம்

விமானப் படையின் நிறுவக திட்டம் மற்றும் வருடாந்த செயற்பாட்டுத் திட்டத்தில் அமைக்கப்பட்ட இலக்குகளையும் நோக்கங்களையும் அடையும் பொருட்டு 2016 ஆம் ஆண்டுக்காலத்தில் பின்வரும் பணிகளை இலங்கை விமானப்படை நிறைவேற்றியுள்ள.

a. வான் நடவடிக்கைகள் பணிப்பகம்

(1) வான் நடவடிக்கைகள் பணிப்பகத்தின் கீழ் இலங்கை விமானப்படையின் நடவடிக்கைச் செயலெல்லை வருகின்றது. இப்பணிப்பகம் வான் நடவடிக்கைகள் மற்றும் வான் பாதுகாப்பு ஆகிய பரப்புகளுக்கு பொறுப்பாக உள்ளது.

(2) விமானக் காப்புறுதி இ விமானத்துக்குத் தேவையான பொருட்களின் கொள்வனவு இத் எதிர்ப்பு நடவடிக்கைகள் யுவுண் மற்றும் விமான தளப் பாதுகாப்பு இ வான் புலனாய்வு மற்றும் போர் முகாமைத்துவம் ஆகிய பிரதான தலைப்புகளின் கீழ் பாரிய செயற்பாடுகளை உள்ளடக்கிய வான் நடவடிக்கைகள் பணிப்பகத்தின் ஒட்டுமொத்த பாதீடு 116.50 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக இருந்தது.

(3) 2016ம் ஆண்டுக்காலத்தில் இ சில செயற்பாடுகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கையில் ரூபாயுக்கு இன் வருடாந்த செயற்பாட்டுத் திட்டத்தில் எதிர்வு கூறப்பட்ட அநேகமான செயற்பாடுகளை பணிப்பாளர் சபை நிறைவேற்றியுள்ளது. தந்திரோபாயத்தில் ஏற்பட்ட மாற்றங்களின் காரணமாக சில செயற்பாடுகள் நிறைவேற்றப்படவில்லை. செயற்பாட்டுத்திட்டத்துடன் உண்மையாக இடம்பெற்ற செயற்பாட்டின் ஒப்பீடுகள் பிரதான தலைப்புகளின் கீழ் பின்வருமாறுள்ளன இ

## (a) யுவுன மற்ருயம் வான் பாதுகாப்பு

பணிப்பகத்தின் பிரதான செயற்பாடுகள்	பாதீட்டு ஒதுக்கீடு (இல. ரூ. மில்.)	உண்மை செலவு (இல ரூ. மில்.)	செயற்பாட்டு நிலை	பணிப்பகத்தின் பிரதான செயற்பாடுகள்
காற்று வேகம் மற்றும் திசை குறிகாட்டிகள் (Ea 04)	20.00	9.73	2.58	உயர் விலை காரணமாக விலைகோரல் நீக்கப்பட்டுள்ளது
பரோமீற்றர்கள் (Ea 05)			3.27	உருப்படி ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் செயற்பாட்டுப் பரிசீலனை முன்னெடுக்கப்படுகிறது.
எலக்ட்ரிகல் சைரன் (Ea 02)			0.09	வழங்குநர்களால் உருப்படியை வழங்க முடியவில்லை. எனவே விலைமனு நீக்கப்பட்டு மீளவும் கோரப்பட்டுள்ளது.
டிஜிட்டல் சுவர்க் கடிகாரம் (Ea 20)			0.15	உருப்படி ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் செயற்பாட்டுப் பரிசீலனை முன்னெடுக்கப்படுகிறது.
விமானத்தளத்தை அடையாளங்காணும் ஒளி வழிகாட்டி (Qty 04)			3.64	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.
உள்நாட்டில் தயாரிக்கப்பட்ட காற்றுறை (Ea 90)	6.00	2.30		DGE இனால் அதே கேள்வி அனுப்பப்பட்ட காரணத்தால் இக்கேள்வி அனுப்பப்படவில்லை.
ஹீலியம் வாயு (Ea 14)				முழுஊயுனு இனால் தேவைப்பாடு நீக்கப்பட்டதன் காரணமாக கேள்வி கோரப்படவில்லை
காற்று பலூன்கள் (Ea 1500)			0.23	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.
களைகொல்லி (650 Ltrs)	3.00	1.1 9	1.19	ஆரம்பக் கேள்வி வெற்றியடையவில்லை. இரண்டாவது கேள்வி மதிப்பீட்டு நிலையில் உள்ளது.
AD தேடுதல் விளக்கிற்கான 6 HV எரியூட்டி, 06 1KW செனான் விளக்கு	0.3	2.13		ஒப்படைப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

அட்டவணை - 7

பணிப்பகத்தின் பிரதான செயற்பாடுகள்	பாதீட்டு ஒதுக்கீடு (இல. ரூ. மில்.)	நிகர ஒதுக்கீடு (இல. ரூ. மில்.)	உண்மை செலவு (இல ரூ. மில்.)	செயற் பாட்டு நிலை
முதலுதவி தீயணைப்புப் பொருட்களின் கொள்வனவு	28	7.76	2.25	பூர்த்தி
பாதுகாப்பு உபகரணக் கொள்வனவு				
(இடர்மீட்பு கையுறைகள்)			0.21	ஒப்படைப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
பாதுகாப்பு உபகரணக் கொள்வனவு (தீயணைப்பு பாதணி)			1.14	ஒப்படைப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
வடிகட்டி காட்ரிச் மற்றும் உயர் அழுத்த குழாயின் கொள்வனவு			பொருத்தமற்றது	மதிப்பீட்டு அறிக்கை பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.
தீ அலாரப் பாகத்தின் கொள்வனவு			1.40	பூர்த்தி
மின் கைத் துளை கருவியின் கொள்வனவு			0.01	பூர்த்தி
PVC கேபிள் கொள்வனவு			0.09	பூர்த்தி
தூக்கிச்செல்லக்கூடிய பிறப்பாக்கியின் கொள்வனவு			0.07	பூர்த்தி
CO2 வாயு கொள்வனவு			0.09	பூர்த்தி
மூடிய நெருக்க உடை கொள்வனவு			3.99	பூர்த்தி
தீயணைப்பு உடை கொள்வனவு			1.66	ஒப்படைப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
புதர் வெட்டும் கருவி கொள்வனவு			0.43	பூர்த்தி
தீ அலாரப் பாகத்தின் கொள்வனவு			0.04	பூர்த்தி
நுரை தீ அணைப்பானின் கொள்வனவு (மீள் கட்டளை)			0.12	பூர்த்தி
கண்டுபிடிப்பானின் கொள்வனவு (மீள் கட்டளை)			0.20	பூர்த்தி
தீ அணைப்பானுக்கான பாகங்களின் கொள்வனவு			0.21	பூர்த்தி

அட்டவணை - 8

(4) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான செயற்பாட்டுச் செயலாற்றுகை

(a) விமானத் தொகுதியின் செயற்பாடுகள்

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், தனது ஆழமான நோக்கு மற்றும் பணியுடன் இலங்கை விமானப் படையானது இந்தச் சமாதானச் சூழ்நிலையில் விமான சக்தியை விளைதிறன்மிக்க விதத்தில் பயன்படுத்தும் வகையில் தனது முக்கிய ஆற்றல்களை உயர் தரத்தில் பயன்படுத்தி செயலாற்றியிருந்தது. எனவே, இ.வி.ப., நாட்டின் ஒரேயொரு இராணுவ வான்ப்படையின் மூலம் ஏஜென்ட் போக்குவரத்து, துருப்புகள் ∴ பிரயாணிகள் மற்றும் சரக்குப் போக்குவரத்து, கண்காணிப்பு மற்றும் நோட்டமிடல், தேடுதல் மற்றும் இடர்மீட்டி, அனர்த்த நிவாரணம், பயிற்சி மற்றும் வர்த்தக ரீதியான உள்நாட்டு விமானப் போக்குவரத்து, தேசத்திற்கான கடப்பாடு போன்றவற்றுக்காக தனது பல்வகைப்பட்ட விமானத் தொகுதி யினையும் இயக்கியிருந்தது. எனினும், விமான சக்தியின் அடிப்படையில் சகோதர சேவைகளுக்கு (இலங்கை இராணுவம், கடற்படை, பொலிஸ்) உதவிகளை ஒருங்கிணைப்புச் செய்வதானது மேலுள்ள பணிகளுக்கு மத்தியில் சமனான முக்கியத்துவத்தைக் கொண்டிருந்தது. சுருக்கமாகக் கூறுவதாயின், பின்வரும் பிரதான வகைகளின் கீழ் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மொத்தமாக 13இ946.13 பறப்பு மணித்தியாலங்கள் பறக்கப்பட்டிருந்தன.

நடவடிக்கை ரீதியான பறப்புகள்	6,961.93
பயிற்சிப் பறப்புகள்	6,588.00
வர்த்தக ரீதியான பறப்புகள்	396.20
மொத்தம்	<b>13,946.13</b>

2016 ஆம் ஆண்டு முழுவதிலும் நடவடிக்கை ரீதியிலான தேவைகளுக்காக மொத்த பறப்பு மணித்தியாலங்களில் ஒரு குறிப்பிடத்தக்களவு சதவீதமான 49% (6961.93 மணித்தியாலங்கள்) அர்ப்பணிக்கப்பட்டிருந்தது. இ.வி.ப. சமாதானகால சந்தர்ப்பம் ஒன்றின் கீழ் தனது சொத்துக்களை இயக்கிய இத்தருணமானது யுத்தகால பிரயோகங்களுடன் ஒப்பிடுகையில் மிகவும் குறைந்த எண்ணிக்கை யாக மாறியிருக்கிறது. இவ்வியக்கங்கள் ஏஜென்ட் நகர்வுகள், சகோதர சேவைகளுக்கான உதவி, கடல்சார் ரோந்துகள் உள்ளிட்ட கண்காணிப்பு மற்றும் நோட்டமிடும் பணிகள், தேடுதல் மற்றும் இடர்மீட்டி: அனர்த்த மீளமைப்புப் பணிகள் ஆகியவை உள்ளிட்ட விமானப் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகளை உள்ளடக்கியுள்ளன. விசேடமாக, கடந்த ஆண்டில் இலங்கையைத் தாக்கிய வெள்ள இயற்கை அனர்த்தக் காலப்பகுதியில், உயிரிழப்புகளைக் குறைக்கவும் சொத்துக்களுக்கு ஏற்படும் சேதங்களைக் குறைக்கவும் என ஏனைய சேவைகளுடன் சேர்ந்து இ.வி.ப. இன் துரிதமான செயற்பாடுகள் மற்றும் நன்கு ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட முயற்சிகள் துரிதமான மீளமைப்புக்கான ஒரு பாராட்டத்தக்க உழைப்பாகக் காணப்பட்டது. பிரதானமாக, 4 ஆம் இலக்க ஏஜென்ட் உலங்குவானூர்திப் படையணி, 8 ஆம் இலக்க மென் போக்குவரத்து விமானப் படையணி, 2 ஆம் இலக்க கனரக போக்குவரத்து விமானப் படையணி, 7 ஆம் இலக்க உலங்குவானூர்திப் படையணி மற்றும் 6 ஆம் இலக்க உலங்குவானூர்திப் படையணி ஆகியன இந்தகைய பணிகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தன.

மேலும், 2016 ஆம் ஆண்டில், இ.வி.ப. தென் சூடான் மற்றும் மத்திய ஆபிரிக்கக் குடியரசு ஆகியவற்றில் ஐக்கிய நாடுகள் விமான சேவை படைப் பிரிவாக அதன் விமான சொத்துக்களை (ஆஐ 17 உலங்குவானூர்திகள்) ஈடுபடுத்தியிருந்தது. இது சர்வதேச படை அரங்கில் அதன் தொழில்திறத்தை விளக்கும் முக்கியமான குறிப்பிடத்தக்க விடயமாகும். அத்தகைய சூழலில் செயற்பாடுகளின் பங்குபற்றலானது இ.வி.ப. இற்கும் தேசத்திற்கும் பல்தரப்பட்ட நன்மைகளை ஈட்டித்தந்ததுடன், நாட்டிற்கு வெளிநாட்டுச் செலாவணியையும் ஈட்டித்தந்ததால் பொருளாதாரமும் வலுவடைந்தது.

அதேபோன்று, இ.வி.ப. தொழில்சார் ஆற்றலுடன் அதன் எதிர்பாக பாதுகாப்பின் பொருட்டு தனது விமானிகளின் ஆற்றல்களை விருத்தி செய்வதன் முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்துகொண்டிருந்தது. சொல்லப்பட்ட இந்நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்கு 2016 ஆம் ஆண்டில், இ.வி.ப. விமானம் ஓட்டப் பயிலும் உத்தியோகத்தர் களுக்கான அடிப்படை மற்றும் மேம்பட்ட பறப்புப் பயிற்சி, தகைமைபெற்ற பறப்புப் பயிற்றுவிப்பாளர்கள் மற்றும் தகைமைபெற்ற உலங்குவானூர்திப் பயிற்றுவிப்பாளர்கள் ஆகியோரின் பறப்புப் பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சி, விமானிகளுக்கான விமான வகை மாற்றுப் பயிற்சி மற்றும் ஏற்கனவே தகைமைபெற்ற விமானிகளுக்கான ஒவ்வொரு வகை விமானத்திற்கான பயிற்சி போன்றவற்றுக்காக மொத்தப் பறப்பு மணித்தியாலங்களில் 47% இனை (6588.00 மணித்தி யாலங்கள்) அர்ப்பணித்திருந்தது.

“இராணுவ விமானித் தளம்” பற்றி நன்கறிந்த 1 ஆம் இலக்க பறப்புப் பயிற்சிப் பிரிவு இந்நோக்கத் திற்காக பாரிய பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தது. வேறு வகையில் கூறுவதாயின், விமானிகளுக்கான சுழல் பிரிவனை மேற்கொண்ட 7 ஆம் இலக்க உலங்குவானூர்திப் படையணியும் இந்நோக்கத்திற்காக சமனான அளவு பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தது.

மேலும், இ.வி.ப., பிரத்தியேக சட்ட வேலைச்சட்டகம் ஒன்றின் கீழ் வர்த்தக நோக்கங்களுக்காக தனது விமான சொத்துக்களைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் நடவடிக்கையொன்றின் தனிப்பட்ட முன்னோக்கில் ஈடுபட்டிருக்கிறது அவையாவன, ஹெலிடுவர்ஸ் பிரை.லிமிட். ஹெலிடுவர்ஸ், 2009 ஆம் ஆண்டில் உதைத்து ஆரம்பிக்கப்பட்ட இ.வி.ப. இன் வர்த்தகப் படை, இலங்கையின் உள்நாட்டுச் சேவைக் களத்திற்கு பாரிய பங்களிப்பைச் செய்கின்ற நாட்டினுள் இயக்கப்படுகின்ற அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட விமானப் போக்குவரத்தும் குறைந்த கட்டண விமானப் போக்குவரத்தும். இவ் இயக்கமானது இ.வி.ப. க்கு மாத்திரமல்ல இலங்கை அரசாங்கம் மற்றும் தேசத்தின் பொருளாதாரத்திற்கும் முதலீட்டு வருவாய்களைப் பிறப்பாக்கம் செய்கிறது. மலரும் சுற்றுலாத் துறைக்கு இதன் தாக்கங்களை, ஒரு தேசமாக இலங்கையை அபிவிருத்தி செய்வதை நோக்கிய ஒரு வியத்தகு முயற்சியாக வரையறுக்க முடியும். எனவே, சொல்லப்பட்ட இந்நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்கு, இ.வி.ப. தனியே 2016 ஆம் ஆண்டில் மொத்தமாக 596.20 பறப்பு மணித்தியாலங்கள் பறந்திருந்தது.

மொத்தத்தில், 2016 ஆம் ஆண்டு, இ.வி.ப. க்கு அதன் நடவடிக்கைச் செயற்பாடு தொடர்பில் பயனுள்ள ஒரு ஆண்டாக இருந்தது. இ.வி.ப., விமான சக்தியின் பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பிரயோகங்களுடன் தொடர்புடைய தேவைகளை வெளிப்படுத்துவதற்கும் இனிவரும் வருடங்களில் முகந்தெரியாத சவால்களை எதிர்கொள்ளவும் தனது இயல்திறனை மிதமிஞ்சிய மட்டத்தில் ஒன்றுசேர்த்திருந்தமை குறிப்பிடத்தக்கது.

(5) பறப்பு கட்டமைப்புகளின் தனிப்பட்ட ரீதியான செயலாற்றுகைகளின் ஒரு பார்வை

(a) 1 ஆம் இலக்க பறப்புப் பயிற்சிப் பிரிவு

i. 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 1 ஆம் இலக்க பறப்புப் பயிற்சிப் பிரிவு பின்வரும் பறப்புப் பயிற்சிகளை வெற்றிகரமாக நிறைவுசெய்திருந்தது.



அடிப்படைப் பறப்புப் பயிற்சி	நடுத்தரப் பறப்புப் பயிற்சி	மேம்பட்ட பறப்புப் பயிற்சி	அடிப்படை யுவுண கிளை கட்டம்
05 x Off Cadets of 84th FCC 03 x Off Cadets of 86th FCC	05 x Off Cadets of 84th FCC	05 x Off Cadets of 84th FCC	05 x Off Cadets of 31st BATCO

ii. அறிவுறுத்துநர் வகை இரண்டு குகுஐளஇ டீ1 இலிருந்து யு2 இற்கு மேம்படுத்தப்பட்டன.

(b) 2 ஆம் இலக்க படையணி

i. 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 2 ஆம் இலக்கப் படையணியால் பின்வரும் வெளிநாட்டுப் பறப்புகள் முன்னெடுக்கப் பட்டன.

(i) 2016 மார்ச் 20 முதல் 2016 மார்ச் 24 வரை ஊ-130 விமானம் மூலம் கொழும்பு – யுவா பங்கும் - கொழும்பு வெளிநாட்டுப் பறப்பு.

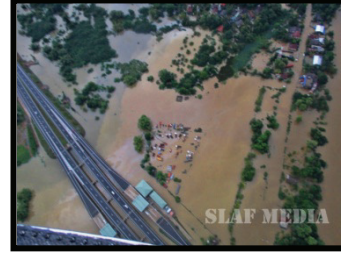
(ii) 2016 மே 21 முதல் 2016 மே 22 வரை ஊ-130 விமானம் மூலம் கொழும்பு – கொச்சின் - கொழும்பு வெளிநாட்டுப் பறப்பு

ii. 2016 ஆகஸ்ட் 15 இல் “பசுபிக் அங்கிள் 2016-03 நடவடிக்கை” க்காக பாட விடய புலமையாளர் பரிமாற்ற (ஞஆநுநு) நிகழ்ச்சித் திட்டம் ருளு ஊ-130 விமான அணியின் பங்குபற்றலுடன் நடத்தப் பட்டது. இதில் இ.வி.ப. இன் ஊ-130 விமான அணி பங்குபற்றியது.



(C) 4 ஆம் இலக்கப் படையணி

(i) 2016 மே மாதத்தில் களனிப் பகுதியில் வெள்ள இடர்மீட்பு நடவடிக்கையின் படக் காட்சி.



(ii) வெள்ளம் பாதித்த பகுதிகளில் நிவாரணத்தை இறக்கும் காட்சி



(iii) விமான அம்பியூலன்சாக பயன்படுத்தப்படும் டீநட்ட 412 உலங்குவானூர்தி



iv. 2016 இல் பல தீயணைப்புப் பணிகளில் உதவிக்கு பம்பி வாளியுடன் டீநட்ட-212இ டீநட்ட-412 உலங்குவானூர்திகள் ஈடுபடுத்தப்பட்டன.

(d) 5 ஆம் இலக்கப் படையணி

பின்வரும் விசேட பணிகள் 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்டன

(i) சுதந்திர தினப் பறப்பு



(ii) 2016 செப்டெம்பர் மாதத்தில் “நீர்க்காகம் தாக்குதல் நடவடிக்கை”

(e) 6 ஆம் இலக்கப் படையணி

i. 2016 மே மாதத்தில் களனிப் பகுதியில் வெள்ள நிவாரணப் பணிகளுக்காக ஆஐ-17 ரக உலங்குவானூர்திகள் ஈடுபடுத்தப்பட்டன.



ii. தலவாக்கலை, அப்பேவெவ மற்றும் கொணதெனிய பகுதிகளில் காட்டுத் தீயை அணைப்பதற்காக பம்பி வாளி நடவடிக்கைகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

iii. வெள்ள நிலைமையினால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்காக பாலவி பிரதேசத்தில் 2016 மே 18 ஆந் திகதி இடர்மீட்பு நடவடிக்கை முன்னெடுக்கப்பட்டது.

iv. தென் சூடான் மற்றும் மத்திய ஆபிரிக்கக் குடியரசில் ஐக்கிய நாடுகள் விமானப் படைப் பிரிவில் ஈடுபடுத்தப்பட்ட இ.வி.ப. இன் ஆஐ-17 ரக உலங்குவானூர்தி 2016 இல் பராமரிக்கப்பட்டது.



(f) 7 ஆம் இலக்கப் படையணி

i. 84 ஆவது குண்டான உலங்குவானூர்தி மாற்றல் பயிற்சி 2016 மார்ச் 04 முதல் அக்டேதர் வரையான காலப்பகுதியில் வெற்றிகரமாக நிறைவுசெய்யப்பட்டது.

ii. நீர்க்காகம் தாக்குதல் நடவடிக்கை - 2016 இற்காக பின்வரும் விமான உதவிகள் வழங்கப்பட்டன.

நடவடிக்கை வகை	பறப்பு மணித். எண்ணிக்கை
நீர்க்காகம் தாக்குதலுக்கு முன்னரான பயிற்சி	5.55 Hrs
மாதிரிப் போலி விசேட இராணுவ நடவடிக்கை	21.15 Hrs
இறுதிச் செய்துகாட்டல்	5.15 Hrs
மொத்தம்	32.25 Hrs

iii. டெநட-212 உலங்குவானூர்திகள் 2016 இல் பல்வேறு வான்வழி தீயணைப்புப் பணிகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டன.

(g) 08 ஆம் இலக்கப் படையணி

i. முழு நாட்டையும் உள்ளடக்கும் வகையில் நியமிக்கப்பட்ட துறை மீதான நோட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு நடவடிக்கைகள் லு-12இ டெ-200 விமானங்களால் நடத்தப்பட்டன.



ii. 2016 மே 19 இல் கொழும்பில் வெள்ள அனர்த்தத்திற்குள்ளான பகுதிகளிலும் 2016 யூன் 05 ஆந் திகதி "சலாவ" என்ற இடத்தில் இடம்பெற்ற வெடிபொருட் கிடங்கு வெடிப்பில் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளுக்கும் டெ-200 விமானத்தின் மூலம் குறிப்பிடத்தக்க அளவு பணிகள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.



iii. பேப்பிள் கிரோன் நடவடிக்கை ருளு கடற்படை மற்றும் இலங்கை கடற்படையினால் 2016 டிசெம்பர் 04 இல் கடல்சார் பயிற்சி நடத்தப்பட்டது.

iv. 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் வர்த்தக நோக்கங்களுக்காக எம்.ஏ. 60 விமானம் மொத்தமாக 396.20 மணித்தியாலங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டது.





(h) 09 ஆம் இலக்கப் படையணி

ை. 9 ஆம் இலக்கப் படையணியால் எம்.ஐ. 17 ரக உலங்குவானூர்தியின் 1 ஆவது அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட பறப்பு 2016 செப்ரெம்பர் 07 ஆந்திகதி ஹிங்குராக்கொடையிலிருந்து மொரவெவ மற்றும் சிகிரியா வழியாக இரத்மலானைக்கு முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் இது வாராந்தம் ஒவ்வொரு புதன் கிழமையும் நடைபெறுகிறது.



ii. விமானமானது 2016 இல் பல தீயணைப்புப் பணிகளுக்கு உதவுமுகமாக பம்பி வானியுடன் பறப்பில் ஈடுபடுத்தப்பட்டது.

iii. சகோதர சேவைகள் மற்றும் நீர்க்காகம் தாக்குதல் நடவடிக்கை ஆகியவற்றுடன் விமானம் தொடர்புபட்ட பயிற்சி நடவடிக்கைக்கு உதவுமுகமாக விமான உதவி வழங்கப்பட்டது.

(j) 10 ஆம் இலக்கப் படையணி

பின்வரும் விசேட பணிகள் 2016 இல் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

i. சுதந்திர தினப் பறப்பு



ii. 2016 செப்ரெம்பர் மாதத்தில் நீர்க்காகம் தாக்குதல் நடவடிக்கை

b. தரை நடவடிக்கைகள் பணிப்பகம்

(1) அறிமுகம்

தரை நடவடிக்கைகள் பணிப்பகம் 2014 பெப்ரவரி 28 இல் பழைய நிலைக்குக் கொண்டுவரப்பட்டது. எதிரிகளால் ஏற்படுத்தப்படும் ஏதாவது வெளியக / உள்ளக வலிந்த தாக்குதல்களைத் தடுக்கும் நோக்கத்துடனும் இயக்கங்களுக்கு முக்கியமான இ.வி.ப. விமானச் சொத்துக்கள் மற்றும் நிறுவல்களை பாதுகாப்பதற்கும் தரை நடவடிக்கைகள் பணிப்பகத்தின் கீழ் 29 பிரிவுகளை இ.வி.ப. ரெஜிமென்ட் கொண்டிருக்கிறது. இ.வி.ப. ரெஜிமென்டின் வகிபாகம் பின்வருமாறு :

- (a) இ.வி.ப. தளங்கள் / நிலையங்களிலுள்ள சொத்துக்கள் மற்றும் ஏனைய முக்கிய நிறுவல்களுக்கு நெருக்கமான படைப் பாதுகாப்பு
- (b) சுற்றயல் பகுதி பாதுகாப்பு
- (c) தாக்குதலுக்கு உள்ளாகக்கூடிய பகுதி / தாக்குதலுக்கு உள்ளாகக்கூடிய மையங்களின் பாதுகாப்பு
- (d) தரையிலுள்ள விமானங்களுக்கான நெருங்கிய பாதுகாப்பு
- (e) தரைப் பாதுகாப்புப் பரப்பின் மீதான ஆதிக்கம் (GDA).
- (f) விமான மேலெழும்புகின்ற / தரையிறங்குகின்ற வழிகளின் மீதான ஆதிக்கம்.
- (g) விரைவான பிரதிபலிப்பு அணிகள் ஊடாக உடனடிப் பிரதிபலிப்பு / எதிர்த் தாக்குதல் திறனைப் பேணுதல் (QRT).
- (h) தரைப் புலனாய்வுகளைச் சேகரித்தல், செயன்முறைப்படுத்தல், பரப்புதல் மற்றும் எதிர் புலனாய்வின் ஊடாக எதிரிகளுக்கு எமது சொந்த தகவல்கள் சென்றடைவதைத் தடுத்தல்.
- (j) வெடிக்கக்கூடிய ஆயுத (EOD) அகற்றல் நடவடிக்கைகளும் கண்ணிவெடி புதைத்தல் நடவடிக்கைகளும்
- (k) சினைப்பர் மற்றும் எதிர்ச் சினைப்பர் நடவடிக்கைகள்
- (l) பாதுகாப்பு நிர்மாணம், பராமரிப்பு மற்றும் மேம்பாடுகள்.

(2) உண்மையான செயலாற்றுகைகளை வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்துடன் ஒப்பிடுதல்

பாதுகாப்பு உபகரணங்கள் மற்றும் பாதுகாப்புப் பொருட்கள், வெடிக்கக்கூடிய ஆயுத அகற்றல் (நுழுநு) உபகரணம், பரகூட் உபகரணம், ரெஜிமென்ட் விசேட படை உபகரணம் போன்ற கொள்வனவு நடவடிக்கைகளை உள்ளடக்கி தரை நடவடிக்கைகள் பணிப்பகத்தின் ஒட்டுமொத்தப் பாதி 22.46 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக இருந்தது. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் பணிப்பகத்தால் முன்னெடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு :

(a) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மூலதனச் சொத்துக்களின் விபரங்கள்

- (i) பாதுகாப்பு உபகரணம் மற்றும் பாதுகாப்புப் பொருட்கள்

பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கைகள்	எண்ணிக்கை	தொகை (இல. ரூ.)
ஊதுகுழல்	10 Ea	696,525.00
கைமுறையான எச்சரிக்கைக் கருவி	05 Ea	246,975.00
கலகம் அடக்கும் கவசம்	100 Ea	434,010.00
வானில் கரணமடிக்கும் தலைக்கவசம்	37 Ea	804,653.60
வானில் கரணமடிக்கும் கையுறைகள்	30 Ea	141,543.93
வானில் கரணமடிக்கும் காப்புக் கண்ணாடி	50 Ea	100,716.55
எழுபடிகு இற்கான சவாரிசெய்யும் உபகரணத் தொகுதி	10 Ea	213,750.00

அட்டவணை - 9

(ii) விமான நாய்கள் / மருந்துகள் / நாய்ப்பட்டி உபகரணம்.

பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கைகள்	எண்ணிக்கை	தொகை (இல. ரூ.)
நீர் கிண்ணம் (பெரியது)	75 Ea	150,000.00
றைலோன் உடுப்பு	20 Ea	24,000.00
நகச் சீராக்கி	10 Ea	10,000.00
அடைப்புச் சங்கிலி 3.5 mm x 60cm (குரோமியம் தகடு)	30 Ea	20,000.00
றைலோன் தொடுப்புக்கம்பி 3mm x 120cm	20 Ea	26,000.00
நாய் வாய்க்கட்டு	20 Ea	24,000.00
நாய் சங்கிலி 4mm x 180cm (குரோமியம் தகடு)	30 Ea	45,000.00

அட்டவணை 10

(iii) 2016 ஆம் ஆண்டின் காலப்பகுதியில் சமூக, நலன்புரி மற்றும் தேசத்தைக் கட்டியெழுப்பும் செயற்றிட்டங்களுக்காக வழங்கப்பட்ட மனிதவலுவின் விபரங்கள்.

செயற்றிட்டத்தின் பெயர்	துருப்பினர் எண்ணிக்கை
குதிரை ஓடும் மைதானச் செயற்றிட்டம்	34
சுதந்திர சதுக்கம்	63
பிங்கிரிய கல் உற்பத்திச் செயற்றிட்டம்	99
மநியங்கண கல் உற்பத்திச் செயற்றிட்டம்	154
"அபி வெனுவென் அபி" வீட்டுத் திட்டம்	64

அட்டவணை 11

c. வானூர்திப் பொறியியல் பணிப்பகம்

1. அறிமுகம்

(ய) தரமான பொறியியல் நடைமுறைகள் பிரயோகத்தினூடாக விமானப் போக்குவரத்துக்கு ஏற்றவாறு SLAF விமானத் தொகுதியைப் பராமரிப்பதற்கு வானூர்திப் பொறியியல் பணிப்பகம் பொறுப்பாக உள்ளது. இதனால் பாதுகாப்பான விமானப்பயணம் உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றது. SLAF இன் இருப்புப்பட்டியல் 29 வகைகளான 109 விமானங்களைக் கொண்டிருக்கின்றது. இந்த 109 விமானங்களையும் 60 நிலையான இறக்கை விமானங்களாகவும் 49 உலங்குவானூர்திகளாகவும் பிரிக்கலாம்.

(டி) வானூர்திப் பொறியியல் பணிப்பகத்தின் மொத்தப் பாதீமானது பிரிக்கப்பட்ட மிகப்பெரிய தொகையான 3,825.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் ஆகும். விமானங்களைப் பழுதுபார்த்தல்இ சீன விமானங்களின் முழுமைப் பாதுகாப்புப் பிரிவொன்றைத் (AOW) தாபித்தல், காலாந்தரமான முறையில் டிப்போ பராமரித்தல்இ விமானங்களின் ஆயுட்கால நீடிப்பு, விமானங்களை மீளமைத்தல், பெல் 212 இன் கொள்வனவு மற்றும் Mi-17 சுழவழ்சு பிளேட்ஸ் மற்றும் விமான இயந்திரங்கள்இ மற்றும் விமான உதிரிப்பாகங்கள் கொள்வனவு போன்ற பணிகளை முன்னெடுப்பதற்கு இப்பாதீட்டைப் பயன்படுத்த பணிப்பகத்தால் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. பாதீட்டு ஒதுக்கீடு இலங்கை ரூபா. மில். 3,825.00 மற்றும் கூடுதல் ஏற்பாடு இல.ரூபா. மில். 24,734.72 ஆகிய வழிகளில் நிதியைப் பெற பணிப்பகம் எதிர்பார்த்திருந்தது. நடவடிக்கையிலுள்ள சில எறிவுகள் பலனுள்ளவகையில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளபோதும் ஏனைய சில எறிவுகள் பல காரணங்களால் நடைபெறவில்லை.

2. உண்மையான செலவினம்

2016 ஆம் ஆண்டில் விமானப் பராமரிப்புக்காக மொத்தமாக 912.76 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் செலவழிக்கப்பட்டன.

விபரம்	தொகை (இல.ரூ.மில்.)
விமான உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் விமான நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	577.19
எஞ்ஜின் செலுத்திகள் மற்றும் விமானக் கருவிகள், சோதனை உபகரணம் என்பவற்றின் கொள்வனவு	335.57
மொத்தம்	912.76

அட்டவணை 12

3. பழுதுபார்ப்பும் சுத்திகரிப்பும்

2016 ஆம் ஆண்டில் விமானப் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் சுத்திகரிப்புக்காக மொத்தமாக 1,172.54 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் செலவிடப்பட்டிருக்கின்றன.

விபரம்	தொகை (இல.ரூ.மில்.)
F-07 விமானம்	47.00
K-8 விமானம்	99.34
பெல் ரக உலங்குவானூர்திகள்	208.14
Y-12 விமானம்	6.44
கிபீர்	0.81
C-130 A/C	58.40
MA60 A/C	65.87
AN-32B A/C	205.90
MI-17 ரக உலங்குவானூர்தி	220.62
Beecraft	2.03
Mi -17 மூலதன முழுமைப் பழுதுபார்ப்பு	257.97
மொத்தம்	1,172.54

4. 01 ஆம் இலக்க பறப்புப் பயிற்சிப் பிரிவு (குறு)இ இலங்கை விமானப் படை அக்கடமி, சீனக்குடா

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
PT-6 விமானம்	25 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	17
	400 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03
	400 பரிசீலனை	02
	400 மேலதிக பரிசீலனை	03
ஊநாளாயெ-150 யுசைஉசயகவ	50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	21
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	12
	200 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	07
K-8 யுசைஉசயகவ	50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	11
	125 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03
	150 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
	250 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03
	300 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01

5. 02 ஆம் இலக்கப் படையணி, இலங்கை விமானப் படை, கட

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
AN-32B	300 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	02
	900 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
	1800 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
C-130 Aircraft	06 மாத சுத்திகரிப்பு	01
	M 2 சுத்திகரிப்பு	01

6. பிரதான விமானப் பழுதுபார்ப்புகள்

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் விமானத்தின் பிரதான விமானப் பழுதுபார்ப்புகள் பின்வருமாறு :

விமான வகை	பழுதுபார்ப்பு வகை
AN-32B(SCM-868)	விமானத்திலிருந்து சரக்கு விடுபடலின் பின்னர் சரக்கு கதவு STBD பக்கச் சட்டகம் இல. 33 முதல் 34 வரை பழுதுபார்க்கப்பட்டது.
AN-32B(SCM-868)	பறவைத் தாக்குதலின் பின்னர் விமானத்தின் ரேடாம் பழுதுபார்க்கப்பட்டது.
AN-32B(SCM-868)	"B" சுத்திகரிப்புப் பரிசீலனையின்போது ஏற்பட்ட விபத்து காரணமாக சேதமான STBD பக்க அவுட்டர் பிளப் ரிப் இல. 01 பகுதி பழுதுபார்க்கப்பட்டது.
AN-32B(SCM-868)	PORT பக்க MLG இடது சோடி கதவின் புணைச்சலில் ஏற்பட்டிருந்த விரிசல் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு பழுதுபார்க்கப்பட்டது.
AN-32B(SCM-860)	SPS அகற்றலின் பின்னர் ஏற்பட்டிருந்த STBD, PORT பக்க சட்டக இல. 17 தொடக்கம் 20 வரையான பரப்பு ஓட்டையானது இரட்டடிப்பு பழுதுபார்க்கப்பட்டதன் மூலம் வறிதாக்கப்பட்டது.
AN-32B(SCM-863)	SPS அகற்றலின் பின்னர் ஏற்பட்டிருந்த STBD, PORT பக்க சட்டக இல. 17 தொடக்கம் 20 வரையான பரப்பு ஓட்டையானது இரட்டடிப்பு பழுதுபார்க்கப்பட்டதன் மூலம் வறிதாக்கப்பட்டது.
AN-32B(SCM-869)	SPS அகற்றலின் பின்னர் ஏற்பட்டிருந்த STBD, PORT பக்க சட்டக இல. 17 தொடக்கம் 20 வரையான பரப்பு ஓட்டையானது இரட்டடிப்பு பழுதுபார்க்கப்பட்டதன் மூலம் வறிதாக்கப்பட்டது.
C-130(SCH-880)	BF சுத்திகரிப்பின்போது 03 ஆம் இலக்க என்ஜின் இன் ரெயில் பைப் மீது ஏற்பட்டிருந்த விரிசல் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு பழுதுபார்க்கப்பட்டது.

7. 04 ஆம் இலக்க ஏஜீட்.ஏஏஜீ உலங்குவானூர்திப் படையணி, இலங்கை விமானப் படை - இரத்மலாணை

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
Bell 412/412EP உலங்குவானூர்திகள்	25 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	51
	50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	20
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	09
	600 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	04
	1000 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	02
Bell 212 உலங்குவானூர்திகள்	25 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	09
	50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
	600 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
MI-171E	25 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	16
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	08
	300 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01

8. 05 ஆம் இலக்கப் படையணி, இலங்கை விமானப் படை, கட்டுநாயக்கா

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
குவு-7௩௭ விமானம்	நிரற்படுத்தப்பட்ட சுத்திகரிப்பு	04
கு-7 கு7-௩௭ விமானம்	நிரற்படுத்தப்பட்ட சுத்திகரிப்பு	39
கு-7௫௭ விமானம்	நிரற்படுத்தப்பட்ட சுத்திகரிப்பு	145

9. 06 ஆம் இலக்க உலங்குவானூர்திப் படையணி, இலங்கை விமானப் படை, அநுராதபுரம்

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
Mi-17 உலங்குவானூர்தியின்	25 மணித்தியால பரிசீலனை	35
	50 மணித்தியால பரிசீலனை	36
	50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	17
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	19
	200 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	04
	300 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	13
	500 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	05
	1000 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01

10. 07 ஆம் இலக்க உலங்குவானூர்திப் படையணி, இ.வி.ப., ஹிங்குராக்கொடை

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
Bell 206, Bell 212 உலங்குவானூர்தி	03 மாதங்கள் துருப்பிடிப்பு	26
	25 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	32
	50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	13
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	11
	300 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03
	600 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03
	1000 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03

11. 08 ஆம் இலக்க மென்ரக போக்குவரத்துப் படையணி, இ.வி.ப., இரத்மலாணை

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
Y-12II & Y-12 IV	07 நாட்கள் சுத்திகரிப்பு	346
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	13
	200 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	07
	400 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	04
	1200 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
	2000 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
பீச் கிபீர் விமானம்	07 நாட்கள் சுத்திகரிப்பு	87
	கட்டம் III, IV சுத்திகரிப்பு	03

12. 09 ஆம் இலக்க தாக்குதல் உலங்குவானூர்திப் படையணி, இ.வி.ப., ஹிங்குராக்கொடை

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
Mi-24/Mi-35, Mi – 171SH உலங்கு வானூர்திகள்	25 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	32
	50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	13
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	11
	300 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03

13. 10 ஆம் இலக்க சண்டைப் படையணி, இ.வி.ப., கட்டுநாயக்கா

(a) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
கிபீர் விமானம்	07 பறக்காத நாள் சுத்திகரிப்பு	16
	15 பறக்காத நாள் சுத்திகரிப்பு	04
	30 பறக்காத நாள் சுத்திகரிப்பு	28
	25 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03
	Eng 75 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
	விமானத் துருப்பிடித்தல் தடுப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	286



(டி) படையணியின் பொறியியல் சார்ந்த திறன்களை மேம்படுத்துவதற்காக படையணியின் பின்வரும் ரியூப்ஸ் அமைக்கப்பட்டதுடன் உருப்படிகளும் பழுதுபார்க்கப்பட்டன. இது குறிப்பிடத்தக்க வெளிநாட்டு நாணயத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. (2007 ஆம் ஆண்டின் இறுதி மு.:மே து-40013 இன்படி, ஒவ்வொரு வரிசைக்குமான வெளிநாட்டுக் கொள்வனவுக் கிரயம் ரூ. 350.00. எவ்வாறாயினும், ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் படையணியால் அண்ணளவாக ரூ. 75.00 செலவுசெய்யப்பட்டிருந்தது.)

14. 111 ஆம் இலக்க ரூபுள் படையணி, இ.வி.ப., வவுனியா

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
தேடுதல் விமானம் MK II UAV	07 நாள் பரிசீலனை	47
	விமானச் சட்டகம் 50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01
	விமானச் சட்டகம் 300 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01

15. 61 ஆம் இலக்க விமானப் போக்குவரத்து, இ.வி.ப., இரத்தலாணை

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
MI-171E	50 மணித்தியால பரிசீலனை	22
	100 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	04
	300 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	03
	500 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு	01

16. ஹெலிகாப்டர்ஸ், இ.வி.ப., இரத்தலாணை

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் பராமரிப்பு வேலைகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

விமான வகை	பராமரிப்பு வகை	முன்னெடுக்கப்பட்ட வேலைகளின் எண்ணிக்கை
MA-60	03 மாதங்கள் சுத்திகரிப்பு	04
	06 மாதங்கள் சுத்திகரிப்பு	01
	60 மாதங்கள் சுத்திகரிப்பு	02

17. வானூர்திப் பொறியியல் பிரிவினால் முன்னெடுக்கப்பட்ட உள்ளூர் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் சுத்திகரிப்புகள்

(a) விசேட செயற்றிட்டம்

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
Bell-212	(SUH-563) விமானம் 1000 மணித். சுத்திகரிப்பு	5,000	500,000.00
Bell-412	(SUH-523) விமானம் 1000 மணித். சுத்திகரிப்பு	5,000	500,000.00
	(SUH-529) விமானம் 1000 மணித். சுத்திகரிப்பு	5,000	500,000.00
மொத்தம்		1,5000	1,500,000.00

(b) நியம அறை

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
சகல	கம்பிக் கயிறு கவண் பரிசீலனையும் ஆதாரச் சமைச் சோதனையும்	729	72,900.00
சகல	முறுக்குத் திருகி அளவு திருத்தல்	434	43,400.00
சகல	அமுக்க அளவி அளவுதிருத்தல்	586	58,600.00
சகல	இடுக்கிமானி, மைக்ரோமீற்றர்	225	22,500.00
சகல	டயல் இன்டிகேட்டர்	60	6,000.00
சகல	ஸ்பிரிங் பலன்ஸர்	09	900.00
சகல	ஆழமான அளவி அளவுதிருத்தல்	24	2,400.00
மொத்தம்		2,067	206,700.00

(c) ஜோஷ ஆய்வுகூடம்

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
சகல	சுழி மின்னோட்டச் சோதனை	257	25,700.00
சகல	காந்தத் துகள் சோதனை	955	95,500.00
சகல	மீயொலிச் சோதனை	15	1,500.00
சகல	நீர்ம ஊடுருவிச் சோதனை	455	45,500.00
சகல	விசுவல் சோதனை	10	1,000.00
சகல	ஓ-கதிர் சோதனைவ	28	2,800.00
மொத்தம்		1,720	172,000.00

## (d) வீல் மற்றும் பிரேக் பகுதி

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (ரூ.௭௭)
AN-32B	மெயின் / நோஸ் வீல் அவுட்டர் கவர் மாற்றீடு	45	4,500.00
C-130	மெயின் / நோஸ் வீல் அவுட்டர் கவர் மாற்றீடு	21	2,100.00
கிபீர்	மெயின் / நோஸ் வீல் அவுட்டர் கவர் மாற்றீடு	37	3,700.00
	பிரேக் அலகு பழுதுபார்ப்பு	24	2,400.00
F-7	மெயின் / நோஸ் வீல் அவுட்டர் கவர் மாற்றீடு	43	4,300.00
மொத்தம்		170	17,000.00

## (e) மின்சாரப் பகுதி

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
A/C மின் உபகரணம்	மின்பிறப்பாக்கிக் கட்டுப்பாட்டுப் பலகம்	86	8,600.00
	எண்ணெய் குளிராக்கியின் கதவு இயக்கி	40	4,000.00
	பற்றறி மின்னூட்டி பகுப்பாய்வுக் கருவி	500	5,0000.00
	APU மின்பிறப்பாக்கி முனையம்	12	1,200.00
	வோல்ற்றளவு ஒழுங்குபடுத்தி	06	600.00
	மின் ஒழுங்குபடுத்தி	06	600.00
	அங்கர் ஆர்ம் இயக்கி	08	800.00
	லாண்டிங் லைற்	84	8,400.00
	தீயணைப்பு இயக்க அலகு	26	2,600.00
	APU தன்னியக்க கட்டுப்பாட்டு அலகு	08	800.00
	வைப்பர் மோட்டர்	165	16,500.00
	வின்சு அசெம்பிளி	42	4,200.00
	T/R பிரிச் வரையறுக்கும் முறைமை	02	200.00
	சுழல் திசைமாற்றும் உபகரணம்	02	200.00
	வெப்பநிலை பெருக்க அலகு	42	4,200.00
	மின்மாற்றி சீர்படுத்தி	186	18,600.00
GPU	GPU மின் பழுதுபார்ப்பு	2,116	211,600.00
	மொத்தம்	<b>3,331</b>	<b>333,100.00</b>

## (f) பாதுகாப்பு உபகரணப் பகுதி

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
உயிர்காப்புஅங்கி	விமானப் பணியாளர் உயிர்காப்பு அங்கி	1,504	150,400.00
	பிரயாணிகள் உயிர்காப்பு அங்கி	2,300	230,000.00
உயிர்காப்பு தெப்பம்	பல இருக்கைகளைக் கொண்ட உயிர்காப்பு தெப்பம்	610	61,000.00
பரகூட்	JS-3	267	26,700.00
	தேசிய	09	900.00
	MK-10	12	1,200.00
	JSS-16C	08	800.00
	JSS-16A	36	3,600.00
உயிர் பிழைத்தல் பொதி	ஆளணியினருக்கான உயிர் பிழைத்தல் பொதி	92	9,200.00
தீயணைப்பு போத்தல்	A/C தீயணைப்புப் போத்தல்	104	10,400.00
G அங்கி	எதிர் பு அங்கி	266	26,600.00
மிதத்தல்	நுனி மிதப்பு	24	2,400.00
மொத்தம்		<b>5,232</b>	<b>523,200.00</b>

## (g) AR &amp; SS

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
Bell - 212	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	1,206	120,600.00
Bell - 412	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	1,450	145,000.00
Bell - 206	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	505	50,500.00
AN-32B	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	234	23,400.00
Kfir	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	80	8,000.00
Y-12	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	210	21,000.00
PT-6	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	02	200.00

MI-17	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	123	12,300.00
K-8	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	54	5,400.00
F-7	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	Nil	Nil
C-130	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	306	30,600.00
Cessna-150	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	116	11,600.00
Miscellaneous	கட்டமைப்பு மற்றும் பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	Nil	Nil
மொத்தம்		4,286	428,600.00

(h) என்ஜின் பகுதி

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மணித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
Bell 212/412	PT6-3B வகை என்ஜின் வேலைகள்	2,500	250,000.00
Bell 212/412	PT6-3D வகை என்ஜின் வேலைகள்	350	35,000.00
Y-12	PT6A-27 வகை என்ஜின் வேலைகள்	500	50,000.00
B-200	PT6A-42 வகை என்ஜின் வேலைகள்	10	1,000.00
Bell 206	RR 250 வகை என்ஜின் வேலைகள்	350	35,000.00
MI-17	எண்ணெய் சவர்க்கார சோதனை	350	35,000.00
MI-24	எண்ணெய் சவர்க்கார சோதனை	12	1,200.00
K-8	எண்ணெய் சவர்க்கார சோதனை	65	6,500.00
Kfir	எண்ணெய் சவர்க்கார சோதனை	246	24,600.00
மொத்தம்		4,383	438,300.00

(j) உதிரிப்பாகப் பகுதி

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மணித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
Bell 206	சேர்வோ இயக்கி	59	5,900.00
BELL 212/412	டுவல் சேர்வோ இயக்கி	62	6,200.00
Bell 206	வால் சுழலி இயக்கி		
BELL 212/412	வால் சுழலி இயக்கி		
Bell 206	மாற்றம் செய்தல்	432	43,200.00

BELL 212/412	ஸ்ரீ மாற்றம் செய்தல்		
BELL 412	ஸ்ரீ மாற்றம் செய்தல்		
Bell 206	அலைத்தட்டு மற்றும் உதவி பொருத்துகள்	80	8,000.00
Bell 212	அலைத்தட்டு மற்றும் உதவி பொருத்துகள்	36	3,600.00
Bell 412	அலைத்தட்டு மற்றும் உதவி பொருத்துகள்	66	6,600.00
Bell 206	பிரதான சுழலி குடம் பொருத்துகள்		
Bell 212	பிரதான சுழலி குடம் பொருத்துகள்	336	33,600.00
Bell 412	பிரதான சுழலி குடம் பொருத்துகள்	196	19,600.00
Bell 206	தூண் பொருத்துகள்	80	8,000.00
Bell 212	தூண் பொருத்துகள்	30	3,000.00
Bell 412	தூண் பொருத்துகள்	32	3,200.00
Bell 212	கூடாரப் பொருத்துகள்	48	4,800.00
Bell 412	ஸ்ரீ.ஸ்ரீ கூடாரப் பொருத்துகள்	72	7,200.00
Bell 206	பிரதான சுழலி இயங்கும் அச்சு	53	5,300.00
Bell 212	பிரதான சுழலி இயங்கும் அச்சு	156	15,600.00
Bell 412	பிரதான சுழலி இயங்கும் அச்சு	143	14,300.00
BELL 206	90° கியர் பெட்டி	190	19,000.00
BELL 212/412	90° கியர் பெட்டி	32	3,200.00
BELL 212/412	42° கியர் பெட்டி	30	3,000.00
BELL 206	வால்பகுதி சுழலிக் குடம் பொருத்துகள்	64	6400.00
BELL 212/412	விமான சுழலி குடம் பொருத்துகள்	33	3300.00
பல்வகை வேலைகள்		263	26300.00
மொத்தம்		<b>3,446</b>	<b>344,600.00</b>

(k) கருவிகள் பகுதி

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
Bell 412	எரிபொருள் காட்டி	05	500.00
	காற்று வேகக் காட்டி	03	300.00
	VSI	03	300.00
	குத்துயரமானி	03	300.00
	அழுக்கமானி	01	100.00
	பிரீட் ஸ்டாண்டிங் டெஸ்டர்	06	600.00
	ASI	03	300.00
	காலமானி	06	600.00

Bell 212	மும்மடங்கு வேக காட்டி	24	2,400.00
	பிட்ரட் ஸ்டீர்யிங் டெஸ்டர்	03	300.00
	N1 காட்டி	06	600.00
	ASI	06	600.00
	வாயு உற்பத்தியாளர் காட்டி	08	800.00
	VSI	07	700.00
Bell 206	முறுக்குவிசை காட்டி	18	1,800.00
	A/H காட்டி	06	600.00
	DI	06	600.00
Y-12	ASI	48	4,800.00
	A/H	66	6,600.00
	எரிபொருள் உணரி	104	10,400.00
	வேக பிறப்பாக்கி	16	1,600.00
	எரிபொருள் தர காட்டி	16	1,600.00
	NG காட்டி	44	4,400.00
	ஃ காட்டி	68	6,800.00
	RPM காட்டி	04	400.00
	னுண் வோல்ட் மீற்றர்	18	1,800.00
	மடிப்பு நிலை காட்டி	04	400.00
	முறுக்குவிசை காட்டி	08	800.00
	காந்தத் திசைகாட்டி	05	500.00
	யு.ஊ கடிகாரம்	06	600.00
	பீச்சிங்	காந்தத் திசைகாட்டி	05
னுண் வோல்ட் அம்மீற்றர்		12	1,200.00
C-130	யுளுஐ	06	600.00
AN-32B	குத்துயரமணி	18	1,800.00
	காற்று வேக குறிகாட்டி	12	1,200.00
	ஏளுஐ	09	900.00
	திருப்பல் மற்றும் சாய்வு குறிகாட்டி	08	800.00
MA 60	டயர் அழுக்க மணி	02	200.00
	விமானசேவைக் கடிகாரம்	16	1,600.00
AFM	காற்று வேக குறிகாட்டி	08	800.00
	கிடைநிலைச் சுழலி	04	400.00
	குத்துயரமணி	06	600.00
	கீஆ காட்டி	06	600.00
	ஏளுஐ	04	400.00
PT-6	N2 மின்னேற்றல் மணி	08	800.00
	காற்று அழுக்கமணி	24	2,400.00
	A/H காட்டி	26	2,600.00
	தலைமை உணரி	06	600.00
	RPM அளவிகள்	08	800.00
	திருப்பல் மற்றும் சாய்வு	04	400.00
	எரிபொருள் மட்ட ஆற்றல் மாற்றி	08	800.00
	AC வோல்ட் மீற்றர்	02	200.00
	சுழலி யுனிட்	04	400.00

	பன்மடங்கு அழுத்தமானி	08	800.00
	ROCI	08	800.00
	குத்துயரமானி	08	800.00
	காற்று வேக குறிகாட்டி	10	1,000.00
	வேக பிறப்பாக்கி	04	400.00
	வாயு குறிகாட்டி	32	3,200.00
	வோல்ட் அம்மீற்றர்	02	200.00
	வோல்ட் மீற்றர்	06	600.00
	DI	08	800.00
C-150	திசை காட்டி	60	600.00
	திருப்பல் ஒருங்கிணைப்பி	28	2,800.00
	சீஆ காட்டி	06	600.00
	A/H காட்டி	128	12,800.00
MI-17	காற்று வேக குறிகாட்டி	24	2,400.00
	சுழுணை	24	2,400.00
	குத்துயரமானி	40	4,000.00
	எரிபொருள் காட்டி	78	7,800.00
	AH காட்டி	20	2,000.00
	RPM காட்டி	18	1800.00
	வேக பிறப்பாக்கி	12	1,200.00
	திருப்பல் ஒருங்கிணைப்பி	08	800.00
MI-24	அழுக்க மானி	04	400.00
K FIR	AC வோல்ட் மானி	12	1,200.00
	DC வோல்ட் மானி	06	600.00
	அவசர ஓட்சிசன் போத்தல்	12	1,200.00
	சுழுணை	06	600.00
	பிரதான ஓட்சிசன் போத்தல்	30	3,000.00
	குத்துயரமானி	24	2,400.00
	ASI	06	600.00
U A V	பிட்ரட் ஸ்டீர்யிங் டெஸ்டர்	04	400.00
	குத்துயரமானி	02	200.00
	ASI	02	200.00
All A/C	விமான பாரம் மற்றும் சமநிலை	360	36,000.00
பல்வகை வேலைகள்	-	56	5,600.00
மொத்தம்		<b>1,783</b>	<b>178,300.00</b>



## (l) சுழல் பகுதி

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
Bell 212	பிரதான சுழலி பிளேட்	375	37,500.00
Bell 412	பிரதான சுழலி பிளேட்	1,160	116,000.00
Bell 212 /412	வால்பகுதி சுழலி பிளேட்	665	66,500.00
Bell 206	பிரதான சுழலி பிளேட்	275	27,500.00
Bell 206	வால்பகுதி சுழலி பிளேட்	75	7,500.00
<b>மொத்தம்</b>		<b>2,550</b>	<b>255,000.00</b>

## (m) ஒருங்கிணைப்புப் பகுதி

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
சகலதும்	பெனல் பழுதுபார்ப்பு வேலைகள்	1,573	157,300.00
<b>மொத்தம்</b>		<b>1,573</b>	<b>157,300.00</b>

## (n) ரூயு செயற்றிட்டம்

விமான வகை	விபரம்	கால அளவு (மனித மணித்தியாலம்)	மொத்தச் செலவு (USD)
ரூஓ ஐஐ ஊ ரூயு	பிரதான தரையிறங்கும் கியரின் புதிய தயாரிப்பு	36	3,600.00
	விமான உடற்பகுதியின் புதிய தயாரிப்பு	1,344	134,400.00
<b>மொத்தம்</b>			<b>138,000.00</b>

## 18. யுளுறு இனால் முன்னெடுக்கப்பட்ட உள்ளூர் பழுதுபார்ப்புகளும் சுத்திகரிப்புகளும்

## a. உதிரிப்பாகப் பட்டறை

PT-6, AN-32, K08, Y12, B200, C421, C150 விமானங்களுக்கான முழுமைப் பழுதுபார்ப்பும் பழுதுபார்ப்பும், பழுதுபார்ப்பு, சுத்திகரிப்பு வேலை ஆகியன முன்னெடுக்கப்பட்டன.

## b. மின்னியல் மற்றும் கருவிகள் பட்டறை

C-150, BELL 212, BELL 412, MA 60, K 8, Y-12, BELL 206, MI 17, AN 32, PT 6 விமானங்களுக்கான முழுமைப் பழுதுபார்ப்பும் சீராக்கமும், பழுதுபார்ப்பு, தாரிகைப் பரிசோதனை மற்றும் 50 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு மற்றும் பழுதுபார்ப்பு ஆகியன முன்னெடுக்கப்பட்டன.

c. ஜோஷ ஆய்வுகூடம்

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஜோஷ ஆய்வுகூடத்தினால் பின்வரும் வகைச் சுத்திகரிப்புகள் முன்னெடுக்கப்பட்டிருந்தன.

சுத்திகரிப்பு வகை	எண்ணிக்கை
காந்தத் துகள் பரிசோதனை	391
சுழல் மின்னோட்ட பரிசோதனை	143
திரவ உட்புகச் சோதனை	43
மொத்தம்	577

d. சக்கரப் பராமரிப்பு வேலைப்பட்டறை

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் B-200, MA-60, PT-6, Y-12, C-150 விமானம் ஆகியவற்றுக்கான வெளியுறை மாற்றல், தாங்கிச் சோதனை, 40 மணித்தியால சுத்திகரிப்பு என்பன முன்னெடுக்கப்பட்டன.

e. செலுத்தி (ஓட்டுங் கருவி) பட்டறை

விபரம்	சுத்திகரிப்பு வகை	விமான வகை	எ/கை
செலுத்தி	முன்னணி முடிவிடப் பழுதுபார்ப்பு	B-200	7
செலுத்தி	முழுமைச் சீராக்கமும் பழுதுபார்ப்பும்	Y-12	33
செலுத்தி	சுரடி:நை:ஊாயபெந	PT-6	1
செலுத்தி	முழுமைச் சீராக்கம்	C-150	2
மொத்தம்			43

f. பற்றரி பகுதி

விபரம்	சுத்திகரிப்பு வகை	விமான வகை	எ/கை
பற்றரி	கொள்ளளவுச் சோதனை	B-200	5
பற்றரி	கொள்ளளவுச் சோதனை	C-150	4
பற்றரி	கொள்ளளவுச் சோதனை	B-200	1
பற்றரி	கொள்ளளவுச் சோதனை	PT-6	1
மொத்தம்			11

19. விமான அபிவிருத்தி மற்றும் விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள்

a. 2016 ஆண்டில் 01 அம் இலக்க பறப்புப் பயிற்சிப் பகுதி (குவுறு)

இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியினுள் பின்வரும் பாடநெறிகள் வெற்றிகரமாக பூர்த்திசெய்யப்பட்டன.

(1) ஊநளளயெ-150 விமானத்தின் மூலம் 05 படைப் பயிலுநர்களுக்கான 84 ஆவது (பறப்புப் பயிற்சிப் பாடநெறி) வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

(2) மூன்று மு-8 விமானங்கள் கடந்த சுதந்திர தின அமைப்புப் பறப்புக்காக பறந்திருந்தன.

(3) ஊநளளயெ-150 விமானத்தின் மூலம் 02 படைப் பயிலுநர்களுக்கான 85 ஆவது (பறப்புப் பயிற்சிப் பாடநெறி) வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

(4) மு-8 விமானத்தின் மூலம் 02 படைப் பயிலுநர்களுக்கான 84 ஆவது (உயர் பறப்புப் பயிற்சிப் பாடநெறி) வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

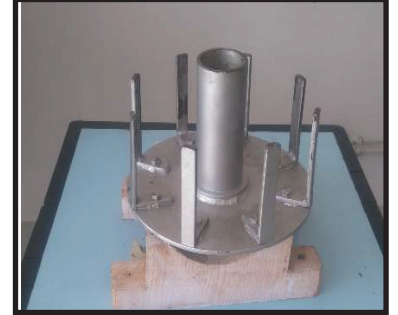
(5) ஊநளளயெ-150 விமானத்தின் மூலம் 04 படைப் பயிலுநர்களுக்கான 86 ஆவது (பறப்புப் பயிற்சிப் பாடநெறி) வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.

b. 2016 ஆண்டில் 05 ஆம் இலக்கப் படையணி

பின்வரும் செயற்றிட்டங்கள் நிறைவுசெய்யப்பட்டு நியம பயிற்சியின்படி சுத்திகரிப்பு மற்றும் பராமரிப்புச் செயற்பாடுகளுக்கு வசதியளிப்பதற்காகப் பயன்பாட்டில் இருக்கிறது.

டுநுனு பல்ப்

தடுப்பு அலகை நிறுவும் கருவி



விமான அடிக்கட்டக தாங்கு சட்டகம்



உ. 2016 ஆண்டில் 06 ஆம் இலக்கப் படையணி

(1) முழுமையான பழுதுபார்ப்பிற்காக அனுப்புவதற்கு முன்னர் இ.வி.ப. கட்டுநாயக்காவிற்கு இரண்டு Mi-17V-5 உலங்குவானூர்திகள் (SMH-581, SMH-582) இடம்பெயர்க்கப்பட்டன.



இ.வி.ப. அநுராதபுரத்திலிருந்து இ.வி.ப. கட்டுநாயக்காவுக்கு அனுப்பப்படுவதற்கு முன்னர் சூப்பர் பிளட் லோ பெட் டிரெயிலர்களுக்கு பிரிக்கப்பட்ட உலங்கு வானூர்திகளை ஏற்றுதல்.

(2) SMH-595, SMH-598 ஆகியவற்றுக்கான இரண்டு 02 JIIT- 150M இழுவை முறைமையின் நிறுவல்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.



d. 2016 ஆம் ஆண்டில் 08 ஆம் இலக்கப் படையணி

- (1) அண்ணளவாக 25,000.00 ரூபா செலவில் Y 12 II விமானத்தின் உட்பகுதி மற்றும் வெளிப்பகுதிகளின் மேம்பாடு.
- (2) அண்ணளவாக 100,000.00 ரூபா செலவில் விமானச் சட்டகப் பகுதி மற்றும் இருக்கைகள் பகுதி ஆகியவற்றை இடமாற்றும் வேலைகளும் அவற்றை முழுமையான பகுதியாக மேம்படுத்தலும்
- (3) அண்ணளவாக 50,000.00 ரூபா செலவில் CCTV கமெரா அறையை நிர்மாணித்தல்
- (4) அண்ணளவாக 5,000.00 ரூபா செலவில் காப்பக அறையை இடமாற்றல்
- (5) அண்ணளவாக 25,000.00 ரூபா செலவில் விமானவீரர்களின் சாப்பாட்டு அறையினை மேம்படுத்தல்
- (6) அண்ணளவாக 25,000.00 ரூபா செலவில் விமானக் கொட்டகையின் தரத்தை மேம்படுத்தல்
- (7) அண்ணளவாக 10,000.00 ரூபா செலவில் SMR 843 விமானத்தின் உட்பகுதி மற்றும் வெளிப்பகுதிகளின் நிலையினை மேம்படுத்தல்
- (8) அண்ணளவாக 50,000.00 ரூபா செலவில் கடமை நேர பொறியியலாளர் ஓய்வு அறையை இடமாற்றல்
- (9) அண்ணளவாக 100,000.00 ரூபா செலவில் விமானக் கொட்டகை தரைப் பகுதி மீதான தொட்டுத் தொட்டுப் பெயிண்ட் அடித்தல் வேலை
- (10) Y 12 II விமானத்தின் உட்பகுதி மற்றும் வெளிப்பகுதி நிலையினை மேம்படுத்தல்



- (11) விமானச் சட்டகப் பகுதி மற்றும் இருக்கைகள் பகுதி ஆகியவற்றை இடமாற்றும் வேலைகளும் அவற்றை முழுமையான பகுதியாக மேம்படுத்தலும்



(12) CCTV கமெரா அறையின் நிர்மாணம்



e. 2016 ஆம் ஆண்டில் 09 ஆம் இலக்கப் படையணி

MI -17-IV ஐப் பயன்படுத்தி மாதலுடியா மற்றும் இ.வி.ப. நிலையம் மொரவெவ ஆகியவற்றுக்கான இ.வி.ப. நிலையம் - அம்பாறை, இ.வி.ப. தளம் - இரத்தமலாணை, இ.வி.ப. அக்கடமி - சீனக்குடா, இ.வி.ப. தளம் - ஹிங்குராக் கொடை ஆகியவற்றில் பரகூட்டிலிருந்து குதித்தல்



f. 2016 ஆம் ஆண்டில் 10 ஆம் இலக்கப் படையணி

A/C பற்றறி உயர்த்தும் வண்டி மற்றும் டிரொப் டாங் காட்ரிச் கணைக்கன் டெஸ்டர் ஆகியவற்றின் பூர்த்தி

(1) A/C பற்றறி உயர்த்தும் வண்டி



(2) டிரொப் டாங் காட்ரிச் கணக்கீசன் டெஸ்டர்



g. 2016 ஆம் ஆண்டில் 111 ஆம் இலக்கப் படையண

வெளிவாரி விமானிகளின் பயிற்சித் தேவைக்கு வழங்கும் பொருட்டு இப்படையணியால் மாதிரி விமானத் தயாரிப்புச் செயற்றிட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டது. தற்போது இச்செயற்றிட்டத்தின் மூலம் தயாரிக்கப்பட்ட 05 மாதிரி விமானங்கள் இப்படையணியில் காணப்படுகின்றன.

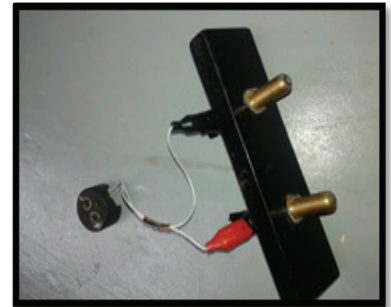
h. 2016 ஆம் ஆண்டில் 61 அம் இலக்க Flt

தொ.இல.	நடவடிக்கைகள்
i	பிரதான தரையிறங்கும் கியர் ஷொக் ஸ்ரட் டெஸ்ட் பென்ச்
ii	பம்பி வாளி பற்றறி இணைப்புகள்

(1) பிரதான தரையிறங்கும் கியர் ஷொக் ஸ்ரட் டெஸ்ட் பென்ச்



(2) பம்பி வாளி பற்றறி இணைப்புகள்



j. 2016 ஆம் ஆண்டில் விமானப் படை அருங்காட்சியகம்

(1) 566 மாணவர்களுக்காக “ஆரம்ப மட்டத்திலுள்ளவர்களுக்கான விமான சேவை அடிப்படைகள்;” நிகழ்ச்சித்திட்டம், “ஆரம்ப மட்டத்திலுள்ளவர்களுக்கான (தொடரின் 1 ஆவது வேலைப்பட்டறை) விமான சேவை அடிப்படைகள்;” நிகழ்ச்சித்திட்டம் என்பன நடத்தப்பட்டன.

b. 615 மாணவர்களுக்காக “விமானத் தரையிறக்க கியர் முறைமைகள்” நிகழ்ச்சித்திட்டம், “விமானத் தரையிறக்க கியர் முறைமைகள் (தொடரின் 2 ஆவது வேலைப்பட்டறை)” நிகழ்ச்சித்திட்டம் என்பன நடத்தப்பட்டன.

(2) வேறு பொறியியல் அமைப்புகளிலிருந்து வரவழைக்கப்பட்ட தொழினுட்ப உதவியாளர்களுடன் சகல கண்காட்சி விமானங்கள் மீதும் துருப்பிடித்தல் கட்டுப்பாட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடத்தப்பட்டதுடன், விமானப் படை அருங்காட்சியகத்திலிருந்து தெரிவுசெய்யப்பட்ட கண்காட்சி விமானங்களுக்கு பெயின்ட் மற்றும் டச்-அப் என்பனவும் செய்யப்பட்டன.

(3) 615 மாணவர்களுக்கான “விமான என்ஜின்கள்;” நிகழ்ச்சித்திட்டம், “விமான என்ஜின்கள் (தொடரின் 3 ஆவது வேலைப்பட்டறை)” நிகழ்ச்சித்திட்டம் என்பன நடத்தப்பட்டன.

(4) “விமான” மின்னியல் மற்றும் கருவிகள் நிகழ்ச்சித்திட்டம், “விமான” மின்னியல் மற்றும் கருவிகள் (தொடரின் 4 ஆவது வேலைப்பட்டறை) நிகழ்ச்சித்திட்டம் என்பன நடத்தப்பட்டன.

(5) விமானங்களுக்கு மீளவும் தீந்தை பூசுதல் - 16 விமானங்களுக்கு நிறைவுசெய்யப்பட்டது. அவையாவன, MiG-27 விமானம், ஜெஹ் புரோவஸ்ட் கண்காட்சி விமானம், அலியொல் கண்காட்சி விமானம், MiG-15 கண்காட்சி விமானம், டவுபின் கண்காட்சி உலங்குவானூர்தி, கிபீர் கண்காட்சி விமானம், பீச்சிராப்ட் கண்காட்சி விமானம், ஜெஹ் ரேஞ்சர் கண்காட்சி உலங்குவானூர்தி, B2 கில்லர் கண்காட்சி உலங்குவானூர்தி, ஸ்கைமாஸ்டர் கண்காட்சி விமானம், தகோட்டா அவுட்டோர் கண்காட்சி விமானம், SFT-1301 FT 5 கண்காட்சி விமானம், SFT- 1302 FT 5 கண்காட்சி விமானம், CJ – 704 ஜெஹ் புரோவஸ்ட் கண்காட்சி விமானம், PT-6 கண்காட்சி விமானம், அன்ரனோவ் 32B கண்காட்சி விமானம்.

(6) புக்காரா கண்காட்சி விமானம், புக்காரா கண்காட்சி விமான கட்டமைப்புப் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் மீளவும் தீந்தை பூசுதல்.

(7) அவ்ரோ விமானப் போலியின் புனரமைப்பும் மீளவும் தீந்தை பூசுதலும்.

k. 18 விமானங்களுக்கு மீளவும் தீந்தை பூசும் பணி நிறைவடைந்துள்ளது

(1) MIG-27 கண்காட்சி விமானம்



முன்பு



பின்பு



(2) ஜெஹ் புரோவஸ்ட் விமானம்



(3) அலியொல் கண்காட்சி விமானம்

முன்பு

பின்பு



முன்பு

பின்பு

(4) MIG-15 கண்காட்சி விமானம்



முன்பு

பின்பு

(5) டவுபின் கண்காணிப்பு உலங்குவானூர்தி



முன்பு

பின்பு

(6) Kfir Exhibit Aircraft.



முன்பு



பின்பு

(7) Beechcraft Exhibit Aircraft.



முன்பு



பின்பு

(8) ஜெஹ் ரேஞ்சர் கண்காட்சி



முன்பு



பின்பு

(9) B2 கில்லர் கண்காட்சி விமானம்



முன்பு



பின்பு

(10) ஸ்கை மாஸ்டர் கண்காட்சி விமானம்



முன்பு



பின்பு

(11) தகோட்டா கண்காட்சி விமானம்



முன்பு



பின்பு

(12) SFT-1301 FT-5 கண்காட்சி விமானம்



முன்பு



பின்பு

(13) SFT-1302 FT-5 கண்காட்சி விமானம்



முன்பு



பின்பு

(14) CJ 704 ஜெற் புரோவஸ்ட் கண்காட்சி



முன்பு



பின்பு

(15) PT-6 கண்காட்சி விமானம் விமானம்



முன்பு



பின்பு

(16) AN-32B அன்டனோவ் கண்காட்சி விமானம்



முன்பு



பின்பு

(17) புக்காரா கண்காட்சி விமானக் கட்டமைப்பு பழுதுபார்ப்பும் மீளவும் தீந்தை புகுதலும்



முன்பு



பின்பு

(18) AVRO விமானப் போலி புனரமைப்பும் மீளவும் தீந்தை பூசலும்



முன்பு



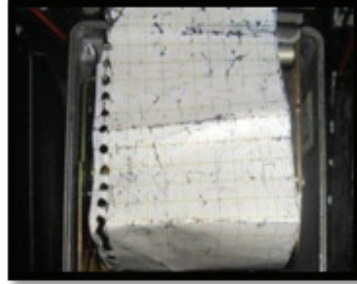
பின்பு

(19) 2016 ஆம் ஆண்டில் AEW இன் விமானம் மற்றும் விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி.

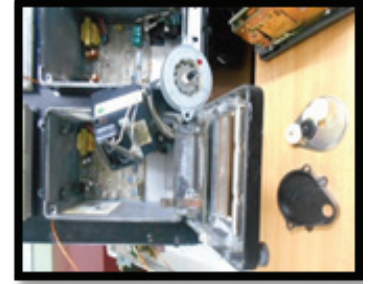
(a) சுழலிப் பகுதி

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i.	எடுத்துச்செல்லக்கூடிய கட்டுப்பாட்டுக்கருவியின் பழுதுபார்ப்பு
ii.	புதிதாக தயார்செய்யப்பட்ட பயிற்சிப் பகுதி
iii.	மீளவும் புனையப்பட்ட பிளேட் இறாக்கை

(b) எடுத்துச்செல்லக்கூடிய கட்டுப்பாட்டுக் கருவி – பழுதுபார்க்க முன்



ஊசியும் உணரி  
குறிகாட்டியும் சேதம்



வருடி  
சேதமடைந்திருத்தல்

எடுத்துச்செல்லக்கூடிய கட்டுப்பாட்டுக் கருவி – பழுதுபார்த்த பின்



பழுதுபார்ப்புப்  
பகுதியிலுள்ள  
உண்மையான  
இதயப்பகுதி



சரியான ஊசி வாசிப்பு – வருடியின் தெரிவுசெய்யப்பட்ட வெப்பம்



தெரிவுசெய்யப்பட்ட வெப்பம்



(c) புதிதாக தயார்செய்யப்பட்ட பயிற்சிப் பகுதி



(d) மீளவும் புனையப்பட்ட பிளேட் இறாக்கை



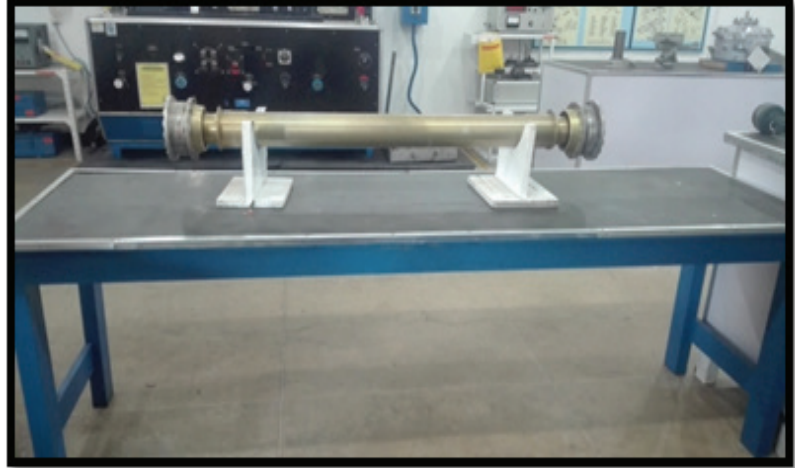
(e) உதிரிப்பாகப் பகுதி

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	சகல டிபூப் லைற்றுக்களையும் கழற்றி அதற்குப் பதிலாக LED/CFL லைற்றுக்கள் பொருத்துதல்
ii	டிஜைவ் சாப்டர் முழுமைச் சீராக்கம் மற்றும் பழுதுபார்ப்புக்கான ஒரு புதிய மேசையைத் தயாரித்தல்
iii	வேலைப்பட்டறை வேலைகளை இலகுவாக்குவதற்காக ஒரு புதிய கருவிப் பலகையைத் தயாரித்தல்
iv	பரிசீலனை மற்றும் அளவுத்திட்ட நோக்கங்களுக்காக புதிய உபகரணக் கொள்வனவு
v	துல்லியமான அளவீடு மற்றும் நிறுத்திவைத்தல் நோக்கங்களுக்காக புதிய உபகரணக் கொள்வனவு
vi	ஈரப்பதனற்ற பகுதியை உருவாக்குதல்

(i) சகல டியூப் லைற்றுகளையும் கழற்றி அதற்குப் பதிலாக LED/CFL லைற்றுகள் பொருத்துதல்



(ii) டிரைவ் சாப்டர் முழுமைச் சீராக்கம் மற்றும் பழுதுபார்ப்புக்கான ஒரு புதிய மேசையைத் தயாரித்தல்



(iii) வேலைப்பட்டறை வேலைகளை இலகுவாக்குவதற்காக ஒரு புதிய கருவிப் பலகையைத் தயாரித்தல்



(iv) பரிசீலனை மற்றும் அளவுத்திட்ட நோக்கங்களுக்காக புதிய உபகரணக் கொள்வனவு



(v) துல்லியமான அளவீடு மற்றும் நிறுத்திவைத்தல் நோக்கங்களுக்காக புதிய உபகரணக் கொள்வனவு



(vi) ஈரப்பதணற்ற பகுதியை உருவாக்குதல்





(f) என்ஜின் பகுதி

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	செங் ஹொரிசோண்டல் ஹாட் பியரிங் பலன்சிங் மெஷினைத் தாபித்தல்
ii	ஈரப்பதனற்ற பகுதிக்கான புதிய ஏர் கண்டிஷனர் மெஷினைத் தாபித்தல்

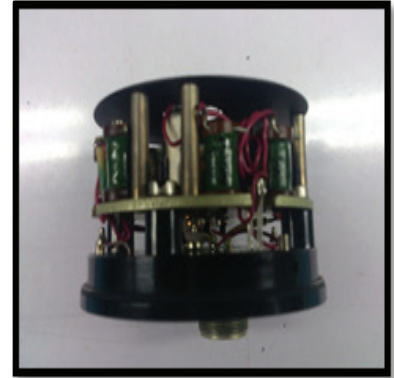
(i) செங் ஹொரிசோண்டல் ஹாட் பியரிங் பலன்சிங் மெஷின்



(ii) ஈரப்பதனற்ற பகுதிக்கான புதிய ஏர் கண்டிஷனர் மெஷினைத் தாபித்தல்

(g) கருவிகள் பகுதி

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	ஏர்போர்ண் எலக்ட்ரிகல் ஒப்பரேட்டர் லெவல் புளோட் டைப் கெரோசின் இன்டிகேட்டரின் பழுதுபார்ப்பும் அளவுதிருத்தலும்



(h) ஒருங்குசேர்த்தல் பகுதி

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	புதிய பெனல் களஞ்சிய இறாக்கை
ii	புதிய வேலைக் கருவிகள் 03

(i) New Panel Storing Rack.



(j) UAV ஆய்வு, அபிவிருத்திச்

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி

i புதிய பிரதான தரையிறங்கும் கியர் 03 இன் தயாரிப்பு

ii புதிய உடற்பகுதி 01 இன் தயாரிப்பு

(1) புதிய பிரதான தரையிறங்கும் கியர் இன் தயாரிப்பு



(2) புதிய உடற்பகுதியின் தயாரிப்பு.



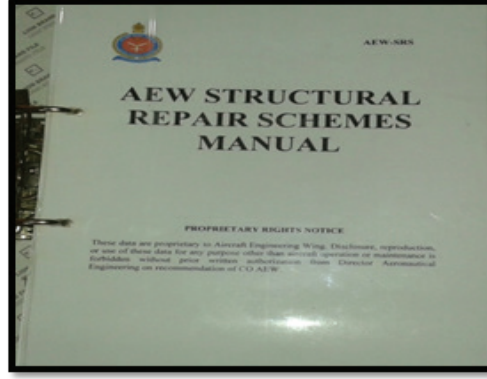
(k) AR&SS

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	புதிய கைமுறை அலுவலாரியின் தயாரிப்பு
ii	AEW கட்டமைப்பு பழுதுபார்ப்பு திட்டங்களின் கையேடு தயாரிப்பு
iii	விரைவான விடுவிப்பு இணைப்புடன் கூடிய புதிய காற்றுக்குழாய் பொருத்துதல்
iv	சகல AS&SS தொழினுட்பவியலாளர்களுக்காகவும் பாதுகாப்புப் பொருட்கள் அடங்கிய பொதியின் தயாரிப்பு (ஒவ்வொரு பொதியும் பாதுகாப்புக் கண்ணாடி, காது அடைப்பான் மற்றும் கையுறைகள்

(1) புதிய கைமுறை அலுவலாரியின் தயாரிப்பு



(2) AEW கட்டமைப்பு பழுதுபார்ப்பு திட்டங்களின் கையேடு தயாரிப்பு



(3) விரைவான விடுவிப்பு இணைப்புடன் கூடிய புதிய காற்றுக்குழாய் பொருத்துதல்



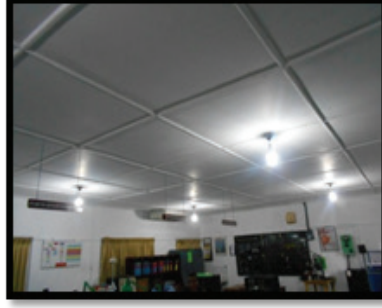
(4) சகல AS&SS தொழினுட்பவியலாளர்களுக்காகவும் பாதுகாப்புப் பொருட்கள் அடங்கிய பொதியின் தயாரிப்பு.



1. மின்சாரப் பகுதி

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	சகல டியூப் லைற்றுகளையும் அகற்றி அதற்குப் பதிலாக LED/ CFL லைற்றுகள் பொருத்துதல்
ii	28V DC GPU ஐ 56 V DC GPU ஆக நிலைமாற்றுதல்
iii	புதிய போமிக்காவைப் பயன்படுத்தி வேலைசெய்யும் மேசை திருத்தி அமைக்கப்பட்டது.
iv	புதிய இன்சுலேட்டர் டெஸ்ரர் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.

m. சகல டியூப் லைற்றுகளையும் அகற்றி அதற்குப் பதிலாக டூனு.ஊகுடு லைற்றுகள் பொருத்துதலி



(1) 28V DC GPU ஐ 56 V DC GPU ஆக நிலைமாற்றுதல்



(2) புதிய போமிக்காவைப் பயன்படுத்தி வேலைசெய்யும் மேசை திருத்தி அமைக்கப்பட்டது..



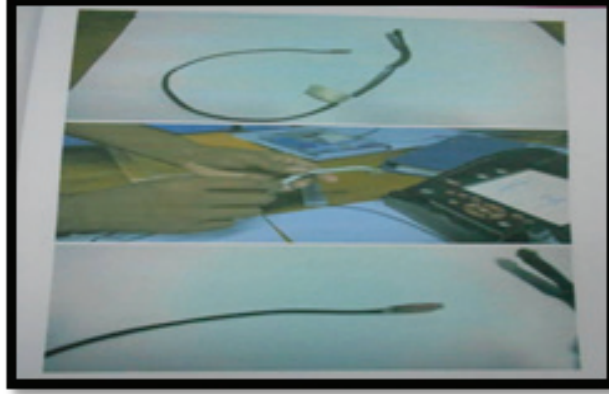
(3) கொள்வனவு செய்யப்பட்டது புதிய இன்சுலேட்டர் டெஸ்டர்



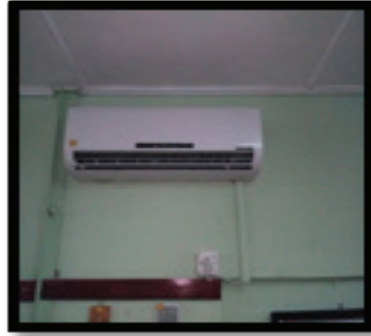
n. NDT ஆய்வுகூடம்

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	பிரதான நுழைவாயிலுக்கு புதிய கண்ணாடி பக்கவாட்டில் தள்ளும் கதவு மாற்றீடு செய்யப்பட்டது.
ii	புதிய ஏர் கண்டிஷன் மெஷின் 2 மாற்றப்பட்டது.

(1) பிரதான நுழைவாயிலுக்கு புதிய கண்ணாடி பக்கவாட்டில் தள்ளும் கதவு மாற்றீடு.



(2) மாற்றப்பட்ட 2 புதிய ஏர் கண்டிஷன் மெஷின்கள்



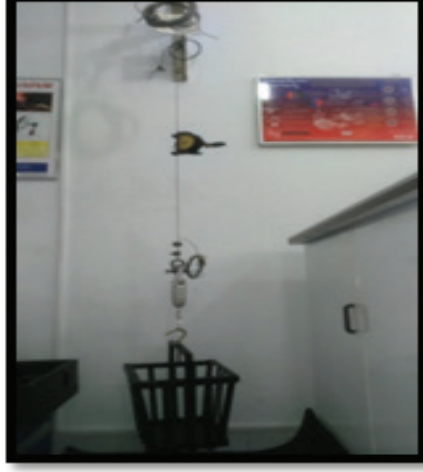
o. பாதுகாப்புப் பகுதி

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	AN 32 காற்று சட்டக தீயணைப்புப் போத்தல்களின் ஹைட்ரோஸ்ட்ரிக் செக் இன் இயல்திறன் மேம்படுத்தப்பட்டது.



p. நியம அறை

விமானம், விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி	
i	கேபிள் இழுவை மீற்றர் அளவுதிருத்தும் டெஸ்டர் தயாரிப்பு



q. 2016 ஆம் ஆண்டில் ASW இன் விமானம் மற்றும் விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி

(1) R & D செயற்றிட்டம்

2016 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் செயற்றிட்டங்கள் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்யப்பட்டன.

செயற்றிட்டத்தின் பெயர்	உள்வாரியான அண்ணளவுச் செலவு (இல.ரூ.)
1970 இல் கட்டப்பட்ட திண்ம நிலை வோல்ற்றளவு நிலைமாற்றி ∴ பிறப்பாக்கி சோதனைக் கருவியின் மீள் வடிவமைப்பு GCU போல்ட் ஐசோலேசன் டெஸ்டர்	30,200.00
பிறப்பாக்கி கட்டுப்பாட்டு அலகு சோதனைக் கருவி	
பிளேட் தராசின் வடிவமைப்பும் கட்டுருவாக்கமும்	12,000.00
முழுமையாக உபகரணமிடப்பட்ட O-200-A எஞ்ஜின் சோதனை அறையின் வடிவமைப்பு (Refusal/1899/2/1CRD திகதி : 03 மே 16)	120,000.00
CAASL தரத்தினைப் பெறுவதற்காக வில் பராமரிப்புப் பட்டறையின் மேம்படுத்தல் (அங்கீகார இல:	23,000.00
சிறியளவான கட்டமைப்புப் பழுதுபார்ப்புடனான கட்டமைப்புப் பழுதுபார்ப்பு பட்டறை வசதியினைத் தாபித்தல்	28,000.00

(2) 1970 இல் கட்டப்பட்ட திண்ம நிலை வோல்ற்றளவு நிலைமாற்றி / பிறப்பாக்கி சோதனைக் கருவியின் மீள் வடிவமைப்பு.



(3) GCU போல்ட் ஐசோலேசன் டெஸ்டர்



(4) பிறப்பாக்கி கட்டுப்பாட்டு அலகு சோதனைக் கருவி.



(5) பிளேட் தராசின் வடிவமைப்பும் கட்டுருவாக்கமும்



(6) முழுமையாக உபகரணமிடப்பட்ட O-200-A எஞ்ஜின் சோதனை அறையின் வடிவமைப்பு





(7) CAASL தரத்தினைப் பெறுவதற்காக வீல் பராமரிப்புப் பட்டறையின் மேம்படுத்தல்



(8) சிறியளவான கட்டமைப்புப் பழுதுபார்ப்புடனான கட்டமைப்புப் பழுதுபார்ப்பு பட்டறை வசதியினைத் தாபித்தல்.



(r) 2016 ஆம் ஆண்டில் விமான முழுமைப் பழுதுபார்ப்புப் பகுதியின் (AOW) விமானம் மற்றும் விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி

(1) SBT-181, SBT-182 PT-6 விமானங்களின் முழுமையான பழுதுபார்ப்பு நிறைவுசெய்யப்பட்டு 2016 நவம்பர் 30 ஆந் திகதி 01 ஆம் இலக்க பறப்புப் பயிற்சிப் பகுதியிடம் கையளிக்கப்பட்டது.



(2) SCL-853 Y-12 விமானத்தின் முழுமையான பழுதுபார்ப்பு நிறைவுசெய்யப்பட்டு 2017 சனவரி 04 ஆந் திகதி 08 ஆம் இலக்கப் படையணியிடம் கையளிக்கப் பட்டது.



(s) 2016 ஆம் ஆண்டில் ஏக்கலவிலுள்ள தரப் பயிற்சிப் பாடசாலையின் விமானம் மற்றும் விமான சேவையுடன் தொடர்புடைய நடவடிக்கைகளின் அபிவிருத்தி

(1) பணியின் போதான பயிற்சி நோக்கங்களுக்காக கோல்டன் ஈகிள் விமானத்தின் கொள்வனவு  
(2) மாதிரி விமானக் கொட்டகை ஒன்றாக செயற்படும் பொருட்டு விமானக் கொட்டகையின் புனரமைப்பு

19 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் முன்னேற்றங்கள்

a. 2016 பாதீட்டு ஒதுக்கீட்டிலிருந்தான தேவைப்பாடுகள்

நடவடிக்கை இல.	பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கைகள்	எதிர்வு கூறப்பட்ட பாதீட்டு மதிப்பீடு (மில்.இல.ரூ.)	குறிப்புகள்
01	சீன விமானங்கள் முழுமைப் பழுதுபார்ப்புப் பகுதியைத் தாபித்தல் (AOW)	1,300.00	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.
02	வருடமொன்றுக்கு 18 விமானங்களுக்குப் பயிற்சிகளை வழங்குவதற்காக நிலைபேறான FTW செயற்பாடுகள்	300.00	2017 பாதீட்டு ஒதுக்கீட்டு தேவைப்படுகிறது.

03	விமான உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு	480.00	2017 பாதீட்டு ஒதுக்கீடு தேவைப்படுகிறது.
04	இயந்திராதிகள் மற்றும் விமானங்களின் பழுதுபார்ப்பு / முழுமைப் பழுதுபார்ப்பு	29.00	2017 பாதீட்டு ஒதுக்கீடு தேவைப்படுகிறது.
05	பழுதுபார்ப்புகளை முன்னெடுத்தலும் விமானப் பாகங்களுக்கான முழுமைப் பழுதுபார்ப்பும்	1,193.00	2017 பாதீட்டு ஒதுக்கீடு தேவைப்படுகிறது.
06	என்ஜின் /Propeller/Tolls மற்றும் பாகங்களின் கொள்வனவுகளை முன்னெடுத்தல்	463.00	2017 பாதீட்டு ஒதுக்கீடு தேவைப்படுகிறது.
	மொத்தம்	<b>3,825.00</b>	

b. கோரிக்கையிட வேண்டிய மேலதிகங்கள்

நடவடிக்கை இல.	பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கைகள்	எதிர்வு கூறப்பட்ட பாதீட்டு மதிப்பீடு (மில்.இல.ரூ.)	குறிப்புகள்
01	SMH-581, SMH-582 MI-17V5 உலங்குவானூர்தி யின் மூலதன முழுமைப் பழுதுபார்ப்பு	249.5	முழுமைப் பழுதுபார்ப்பு நடைபெறுகிறது.
02	SAH-632, SMH-633 மற்றும் ஞாயிர்-636 MI-35/24 உலங்குவானூர்தி யின் மூலதன முழுமைப் பழுதுபார்ப்பு	942.00	2017 இல் புதிய கேள்வி எழுந்துள்ளது.
03	SCM-860, SCM-863 மற்றும் SCM-869 AN-32B விமானத்தின் மூலதன முழுமைப் பழுதுபார்ப்பு	1,148.00	மதிப்பீடு நடைபெறுகிறது
04	SCH-881 C-130 விமானத்தின் PDM சுத்திகரிப்பு	91.00	2017 இல் புதிய கேள்வி கோரப்பட வேண்டும்.

05	SUH-537 Bell 212 உலங்குவானூ ர்தியின் கட்டமைப்புப் பழுதுபார்ப்பு	8.7	நடைபெறுகிறது.
06	SUH 540 உலங்குவானூ ர்தியின் மீள்நிலைப்படுத்தல்	20.00	நடைபெறுகிறது.
07	AEW/ASW இல் முழுமையாக உபகரணமிடப்பட்ட NDT ஆய்வுகூடங்கள் இரண்டின் தாபிப்பு	50.00	நிறைவு பெற்றுள்ளது.
08	AEW இல் AN- 32B மற்றும் C-130 வீல் பகுதியின் தாபிப்பு	3.00	நிறைவு பெற்றுள்ளது.
09	ஹெலி நடவடிக்கைகள் மற்றும் பிஸ்டன் என்ஜின் சோதனைக்கு உதவுவதற் காக ASW மேம்படுத்தல்	13.00	நிறைவு பெற்றுள்ளது.
10	AEW இல் உதிரிப்பாக முழுமையாக பழுதுபார்ப்பு பகுதியை மேம்படுத்தல்	4.00	நடைபெறுகிறது.
11	AEW இல் முழுமையாக பழுதுபார்ப்புப் பகுதியை மேம்படுத்தல்	30.80	நடைபெறுகிறது.
12	ஒரு (01) MI-17 ரக உலங்குவானூ ர்தியை நோயாளர் காவுவண்டியாக மாற்றீடு செய்தல்	4.88	நடைபெறுகிறது.
13	ஒரு (01) MI-17 ரக உலங்குவானூ ர்தியை வான், கடல் இடர்மீட்பு உலங்குவானூ ர்தியாக மாற்றீடு செய்தல்	8.44	நிறைவு பெற்றுள்ளது.
14	ஆறு (06) PT-6 மற்றும் இரண்டு (02) Y-12 விமானங்களை இயக்க ஆரம்பிப்பதற்கு	1,335.00	நடைபெறுகிறது.

15	Bell 212, Mi-17 ரக விமானங்களின் காலாவதியான சுழலி பிளேட்டுகளை மாற்றீடு செய்வதற்காக பிளேட்டு களைக் கொள்வனவு செய்தல்	229.90	நடைபெறுகிறது.
	மொத்தம்	4,138.22	

d. பொதுப் பொறியியல் பணிப்பகம்

(1) பொதுப் பொறியியல் பணிப்பகமானது இ.வி.ப. இன் பொதுப் பொறியியல் பதவிநிலைத் தரங்களிலுள்ளவர்களால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. இது பிரதானமாக இ.வி.ப. இன் பிரதான வகிபாகமான பறத்தல் நடவடிக்கைக்கான உதவிகளை வழங்குகிறது. பணிப்பக நிர்வாகம், அதன் செயல் எல்லையினுள் 10 பதவிநிலை உத்தியோகத்தர்களையும் 2 மேஜர் தரத்திலுள்ளவர்களையும் கொண்டு அமைக்கப் பட்டுள்ளது.

(2) பொதுப் பொறியியல் பகுதியும் (GEW) இயந்திரப் போக்குவரத்து மற்றும் முழுமையான பழுதுபார்ப்புப் பகுதியும் (MTR&OW) இரு அமைப்புகளாகும். பொதுப் பொறியியல் பணிகளுக்கும் விமானப் பொறியியல் பணிகளுக்குமிடையே மாற்றப்படுகின்ற தொழினுட்பப் பொறியியல் கிளையின் அதிகாரிகளால் சேவை யளிக்கப்படும் 10 விசேட விமானப் படை வீரர்களைப் பணிப்பகம் கொண்டுள்ளது.

(3) பணிப்பகமானது பொதுப் பொறியியல் நடவடிக்கைகளை எறிவு செய்வதற்காக 2016 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் 498.97 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களை வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் எறிவுசெய்திருந்தது. இவ் ஒதுக்கீடுகளிலிருந்து திரவத்தனமையாக்கப்பட்டதற்கிணங்க, பணிப்பகம் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அதன் அவசியமான பணிகளை முன்னெடுத்திருந்தது. பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு :

(4) 2016 ஆம் ஆண்டில் பொதுப் பொறியியல் நடவடிக்கைகளுக்கான செலவினம் 58.41 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களாக இருந்தது.

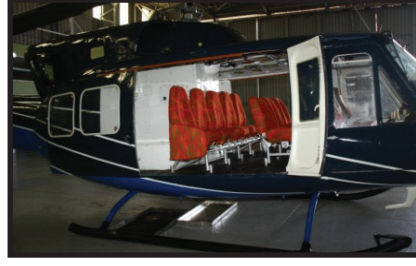
(5) பொதுப் பொறியியல் வேலைப்பட்டறையில் உற்பத்திசெய்யப்பட்ட / தயாரிக் கப்பட்ட பொருட்கள்

(i) 2016 ஆம் ஆண்டில் கட்டுநாயக்காவிலுள்ள பொதுப் பொறியியல் பகுதியில் (புநறு) முற்றுப்பெற்ற வேலைகள்

05 ஆம் இலக்கப் படையணிக்காக விமான தாங்குசட்டம்



212 விமான இருக்கைகளின்  
கட்டுருவாக்கம்



காற்றுறைகளின் உருவாக்கம்

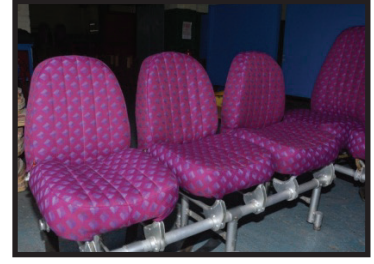
MA 60 விமான இருக்கைகளின்  
கட்டுருவாக்கம்



Y-12 இருக்கைகளின்  
உருவாக்கம்



சுதந்திர தின அணிவகுப்பிற்கான  
வாகனங்களின் தயாரிப்பு



துப்பாக்கிகளின் பழுதுபார்ப்பு



(ii) 2016 ஆம் ஆண்டில் இரத்மலாணை யுளுறு இனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட  
வேலைகள்

எயார் சிம்போசியம் 2016

விமானத் தொகுதி  
மருத்துவத்திற்கான உடல்  
அளவையியல் மேடை



G-6243 நிசான் ரக வேனின் ரிங்கரிங் மற்றும் பெயிண்டிங்



Y-12 விமானதாங்கிகளின் உருவாக்கம்



(iii) 2016 ஆம் ஆண்டில் அநுராதபுர பொதுப் பொறியியல் வேலைப் பட்டறையில் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட வேலைகள்

அநுராதபுர இ.வி.ப. தளத்தில் ஆவு வாகனங்களின் பெயிண்டிங்



அநுராதபுர இ.வி.ப. தளத்தில் அதிகாரிகள் உணவகத்திற்கான சிற்றலுமாரிகளின் தயாரிப்பு



R & D செயற்றிட்டத்தின் கீழ் சீர் வளைக்கும் இயந்திரத்தின் தயாரிப்பு



250 போர் வீரர் ஆடைகளின் தயாரிப்பு



(6) 2016 ஆம் ஆண்டில் மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு

விபரம்	தொகை (மில். இல. ரூ.)
04 மே இலக்கப் படையணி உலங்குவானூர்திக்கான டயர் கொள்வனவு	0.35
ஆரம்பிப்பு மோட்டர்களின் கொள்வனவு	0.18
Guinault GPU s/no 196,298 இன் பழுதுபார்ப்புக்கான பொருட்களின் கொள்வனவு	1.75
Bell 206 H/C தரையிறங்கும் சக்கரங்களுக்கான உதிரிப்பாகங்களின் கேள்வி	0.38
கருவிகளின் கொள்வனவு	3.21
பிளாஸ்மா கட்டர் மெஷின் கொள்வனவு	1.16
இ.வி.ப. இன் MT பகுதிகளுக்கான வாயு உருக்கியொட்டல் தொகுதிகளின் கொள்வனவு	0.27
டிஸ்க் கட்டர் மெஷின் கொள்வனவு	0.03
இழுசட்டம் உருக்கியொட்டல் இயந்திரக் கொள்வனவு	0.68
காற்றுத் தாக்கக் குறடுகளின் கொள்வனவு	0.24
Suzuki OBM எஞ்ஜினின் பாகங்கள் கொள்வனவு	0.04
இ.வி.ப. இல் OBM எஞ்ஜின்களின் கொள்வனவு	1.85
டிஜிடல் வீடியோ கமெராவின் கொள்வனவு	2.50
DSLR கமெராக்களின் கொள்வனவு	2.19
முழுமையான HD கைக்கடக்கமான நிகழ்பதிவியின் கொள்வனவு	0.59
06 ஆம் மற்றும் 09 ஆம் இலக்க படையணிகளுக்கான ஸ்பொக்கட் லெஸ் கறுப்பு-வெள்ளை பிலிம் கொள்வனவு	1.59



ஸ்பொக்கட் லெஸ் கறுப்பு-வெள்ளை பிலிம் கொள்வனவு	1.63
டிஜிட்டல் வீடியோ கமெரா கொள்வனவு	0.07

(7) ஏனைய கொள்வனவுகள்

விபரம்	பிராந்திய பெறுகைக் குழு (இல. ரூ.)	சிறு பெறுமதிக் கொள்வனவுகள் (இல. ரூ.)
GEW கட்டுநாயக்கா – வேலைப்பட்டறை (பொருட்களின் கொள்வனவு / உபகரணப் பழுதுபார்ப்பு)	200,000.00	20,000.00
GEW கட்டுநாயக்கா – விமான தரை உதவி உபகரணம்	50,000.00	20,000.00
GEW கட்டுநாயக்கா – போட்டோ உபகரணப் பராமரிப்பும் பிறிண்டிங்கும்	N/A	7,500.00
GEW அநுராதபுர – வேலைப்பட்டறை (பொருட்களின் கொள்வனவு / தரை உபகரணம் மற்றும் மூலதன உபகரணப் பழுதுபார்ப்பு)	50,000.00	10,000.00
ASW இரத்தமலாணை – வேலைப்பட்டறை (பொருட்களின் கொள்வனவு / தரை உபகரணம் மற்றும் மூலதன உபகரணப் பழுதுபார்ப்பு)	70,000.00	20,000.00
பொதுப் பொறியியல் வேலைப்பட்டறை – சீனக்குடா (பொருட்களின் கொள்வனவு / தரை உபகரணம் மற்றும் மூலதன உபகரணப் பழுதுபார்ப்பு)	10,000.00	10,000.00
மொத்தம்	4,560,000.00	1,050,000.00
மூழு மொத்தம்		5,610,000.00

(8) 2016 இல் வாகனத்தை வெளியிடத்தில் பழுதுபார்த்தல்

	தொகை (இல.ரூ.மில்.)
2016 ஆம் ஆண்டிற்காக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை	30.00
a. 2016 சனவரி 01 முதல் 2016 டிசம்பர் 31 வரை யில் வாகனத்தை வெளியில் பழுதுபார்ப்பதற்கும் வாகனத்தைச் சுத்திகரிப்பதற்கும் என உறுதியளிக்கப்பட்ட கட்டளைகளின் பெறுமதி	49.87
b. ஆவுசுமுறு என்ஜின் பழுதுபார்ப்பின் மீள்வேலை (வருடாந்த ஒப்பந்தம் 2016 ஊடாக)	4.80
உறுதியளிக்கப்பட்ட கட்டளைகளின் மொத்தப் பெறுமதி மேலதிகமாக உறுதியளிக்கப்பட்ட கட்டளைகளின்	54.66
மொத்தப் பெறுமதி	24.66

(9) 2016 ஆம் ஆண்டின் இயந்திரப் போக்குவரத்துப் பழுதுபார்ப்பும் முழுமைப்பழுதுபார்ப்பு

விபரம்	மொத்தம்
MT பாரிய முழுமைப்பழுதுபார்ப்பு	
a. மென்ரக வாகனம்	82
b. கனரக வாகனம்	75
c. மோட்டார் சைக்கிள்	47
உடல்பாக பழுதுபார்ப்பு	
a. மென்ரக வாகனம்	133
b. கனரக வாகனம்	86
c. மோட்டார் சைக்கிள்	71
d. ஏனைய வாகனங்கள்	63
மைலேச் சுத்திகரிப்பு	
a. மென்ரக வாகனம்	1,208
b. கனரக வாகனம்	659
d. ஏனைய வாகனங்கள்	250
ஏனைய பழுதுபார்ப்புகள்	
a. மென்ரக வாகனம்	2,573
b. கனரக வாகனம்	2,052
c. மோட்டார் சைக்கிள்	950
d. ஏனைய வாகனங்கள்	882

(10) 2016 ஆம் ஆண்டில் இயந்திரப் போக்குவரத்திற்கான உதிரிப்பாகங்கள், டயர், ரியூப் மற்றும் பற்றிகளின் கொள்வனவு

	தொகை (மில். இல. ரூ.)
2016 ஆம் ஆண்டிற்காக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை	173.50
டயர், ரியூப், பற்றி, தலைக்கவசம், ஆவு பாகங்கள் மற்றும் ஏனையவற்றின் கொள்வனவுக்காக உறுதியளிக்கப்பட்ட கட்டளைகளின் பெறுமதி	97.99
2016 ஆம் ஆண்டில் RPC/SVP இற்காக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை	80.37
2016 டிசெம்பரில் விசேட RPC & SVP ஒதுக்கீடு	8.03
2016 இல் RPC & SVP மொத்தத் தொகை	88.40
2016 ஆம் ஆண்டிற்கான TRPC/SVP இன் மொத்தச் செலவினம்	87.19
2016 இல் மொத்தச் செலவுத் தொகை 1301 (RPC & SVP தவிர்ந்த)	85.94
2016 இல் செலவினத் தொகை 1301 (RPC & SVP தவிர்ந்த)	173.13
(இல. ரூ. மில். 87.19 + இல. ரூ. மில். 85.94)	

2016 இல் மீதித் தொகை 1301(சீஊஇ ஞரீ உடன்) 0.37  
(இல. ரூ. மில். 173.5- இல. ரூ. மில். 173.13)

(11) வாகனங்களை வாடகைக்கு அமர்த்துதல்

	தொகை (இல.ரூ.மில்.)
12 வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட கார்கள்	7.20
68 வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட கார்கள்	40.80
15 வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட கார்கள்	9.00
22 வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட கார்கள்	13.20
11 வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட கார்கள்	6.60
11 வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட கார்கள்	6.60
குயைவ டுநெய கார் 30 வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட கார்கள்	17.82
வுடி குயைவ டுநெய கார் 40 வாடகைக்கு அமர்த்தப்பட்ட கார்கள்	23.92
அபி வெனுவென் அபி 02 வேன்கள்	1.37
ஞடுவுடி பஸ் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	57.19
கார் பராமரிப்புக் கட்டணம் (பாகிஸ்தான்)	0.07
ஞாபகார்த்த அணிவகுப்பு வாகனங்கள் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	0.08
அதிகாரிகளின் கார்களுக்கான முன்கொண்டுசென்ற வாடகைக் கட்டணங்கள் (2017 இற்கு)	8.70
மொத்தம்	<u>192.50</u>

(12) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மற்றும் அன்பளிப்புச் செய்யப்பட்ட வாகனங்கள்

விபரம்	கட்டளை இல.	எ.கை	அண்ணளவான செலவு இல.ரூ.மில்.
2016 ஆம் ஆண்டிற்காக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை			Nil
BMW கார்	PD/L/E/16/10007	Ea 01	29.00
மோட்டார் சைக்கிள்கள்	BIA கடமைக்காக AASL, BIA மூலமான நன்கொடை	Ea 10	2.75
முச்சக்கர வண்டிகள்	CWF வீரவில	Ea 01	0.67
நோயாளர் காவு வண்டி	யப்பான்-லங்கா நட்புறவினால் நன்கொடை	Ea 01	3.27 (JPY)
அலுவலருக்கான கார்	தேசிய பாதீட்டுத் திணைக்களம்	Ea 02	14.78
அலுவலருக்கான கார்	ஊடாக விமானப் படைக்கு இக்கார்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன.	Ea 15	110.85
சிங்கிள் கப்	NPF (2 L&R பகுதி, இரத்தமலாணை)	Ea 01	1.95
முச்சக்கர வண்டிகள்	PD/L/E/16/10235	Ea 10	6.80

(13) 2016 ஆம் ஆண்டில் படைக்கல நுகர்வு

(a) தரைப் படைக்கலச் செலவுகள்

தொ. இல.	விபரம்	மொத்தச் செலவு	தொகை இல.ரூ.மில்.
1	7.62x39 mm CH 212 Ball	581,053	5.32
2	7.62x39 mm Ch 216 Blanks	180,904	2.66
3	7.62x39 mm Ch 212 Ssl	432,778	7.34
4	7.62x39 mm Ch 213 Tracer	10,014	0.27
5	7.62x25 mm Ch 201 Ball	49,772	0.67
6	5.56x45 mm Ball	7,033	0.13
7	9x19 mm Ball	6,302	0.28
8	7.62x54 mm Ammunition	62,364	1.48
9	7.62x51 mm Nato Ball	2,825	0.18
10	12.7mm Ch/231	20,549	3.00
11	12 Bore Sg	37	0.00
12	40 mm Rpg Bomb Ap	202	2.62
13	40 mm Rpg Bomb Heat	122	1.31
14	40 mm Rpg Bomb Practice	28	0.25
15	60 mm Mortar He	202	0.96
16	60 mm Mortar Smoke	82	0.23
17	81 mm Mortar He	90	1.00
18	81 mm Mortar Smoke	17	0.19
19	T-82 Hand Grenade	2,757	2.80
20	1.5" Signal Cartridge Green	1	0.00
21	1.5" Signal Cartridge Red	32	0.01
22	1.5" Signal Cartridge Yellow	17	0.01
23	Rocket Hand Fired Red	24	0.02
24	Rocket Hand Fired Green	15	0.01
25	Rocket Hand Fired Illuminating	82	0.08
26	RHF Green Yellow	78	0.08
27	Smoke Grenade Hand Blue	44	0.20
28	Smoke Grenade Hand Green	80	0.36
29	Smoke Grenade Hand Red	68	0.31
30	Smoke Grenade Hand White	95	0.43
31	Smoke Grenade Hand Orange	19	0.09
32	Sky Diving Smoke	10	0.03
33	Trip Flare	101	0.57
34	Thunder Flashes	1,729	0.17
35	Crackers	9,721	0.03
36	PE 3A (Kg)	455	0.59
37	Detonator Cord (Mtr)	535	0.02
38	Electrical Det	2,316	0.09
39	Safety Fuze (Mtr)	281	0.01
40	Non Electrical Dets	320	0.01
41	AP Mine	51	0.03

42	AT Mine	16	0.15
43	Claymore Mine	44	6.58
44	Igniter Safety Fuze Electrical	78	0.00
45	Igniter Safety Fuze Percussion	57	0.04
46	Switch No 5 MK 1 Pressure	55	0.03
47	Switch No 6 MK 1 pressure Release	61	0.04
48	Multi-Purpose Switch	34	0.10
49	Water Jet MK 11 20 mm Cart 85g	70	0.03
50	CE Pellets	64	0.00
51	Gun Powder ( Kg )	18	0.01
52	CE Primer	152	-
53	C4 Explosive	25	0.02
54	1" Signal Cartridge Green	1	0.00
55	1" Signal Cartridge Yellow	10	0.00
56	.38 Blanks	34	0.05
57	Delay Detonator	32	0.00
58	12.7mm CH/232	5,321	0.42
59	.38 Sig Cart Green	5	0.01
மொத்தம்			41.32

(b) போட்டிக்குச் சும் படக்கலங்கள்

தொ. இல.	விபரம்	மொத்தச் செலவு	தொகை இல.ரூ.மில்.
1	.22 Lapua Finalist	103	0.00
2	.177 H&N R-10 50 G Tin (Each 500)	4,035	1.66
3	.22 Eley Scorpion H/V	84	0.00
4	.38 Special	30,456	10.32
5	.38 Super Ammo	2,000	0.68
6	.22 Eley Lr Match	497	0.01
7	.22 LR Common	19,123	0.32
8	.22 L/Pistol Common	8,722	0.21
9	.40 S&W.	4,811	0.27
10	.22 L/P Match	4,466	0.50
11	.22 LR Special	6,908	0.16
12	.22 Eley Scorpion	78	0.00
13	.177 Eley Match Pellets	16,413	0.21
மொத்தம்			14.34

(c) குவாரிச் செயற்றிட்டச் செலவு

தொ. இல.	விபரம்	மொத்தச் செலவு	தொகை இல.ரூ.மில்.
93	Electrical Det	1776	0.19
மொத்தம்			0.19

(d) விமான ஏவுகணை, குண்டுகள் மற்றும் வெடிகள்

தொ. இல.	விபரம்	மொத்தச் செலவு	தொகை இல.ரூ.மில்.
94	MK-76 பயிற்சிக் குண்டு	36	0.53
மொத்தம்			0.53

(e) விமானப் படைகலன்கள்

தொ. இல.	விபரம்	மொத்தச் செலவு	தொகை இல.ரூ.மில்.
95	7.62x51 mm 4 BIT	7200	0.32
96	12.7x99 mm 4 BIT	290	0.06
97	23 mm Sand Ball	220	1.21
மொத்தம்			1.59

(14) காப்புறுதி வாகனங்களின் விபரங்கள்

தொ. இல.	வாகன வகை	மொத்த வாகனங்கள்	வாகனத்தொகுதியும் காலப்பகுதியும்	தொகை இல.ரூ.மில்
01	டொயோட்டா வேன்	01	29 டிசெ. 15 முதல் 19 டிசெ. 2016 வரை பஸ் தொகுதிக்காக புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. (2015 முன்கொணரப்பட்டது)	0.08
02	டொயோட்டா அம்பியூலன்ஸ்	03	01 சன 2016 முதல் 31 டிசெ. 2016 வரையான அம்பியூலன்ஸ் தொகுதி	0.44
03	டொயோட்டா ஹினோ	01	11 சன 2016 முதல் 10 சன 2017 வரையான மொ-பைல் டிஸ்பிளே வாகனத் தொகுதி	0.19
04	மாருதி Sx4 கார்	16	அலுவலர் கார்கள் தொகுதி 40 2 பெப் 2016 முதல் 01 பெப் 2017	0.69
05	கார்களும் மொண்டிரோ ஜீப்	09	அலுவலர் கார்கள் தொகுதி 5 20 ஏப் 2016 முதல் 19 ஏப் 2017	1.42
06	நிஷான் N17 கார்கள்	02	அலுவலர் கார்கள் தொகுதி 3 இற்கு புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது 11 ஆக 2016 முதல் 29 டிசெ 2016	0.10
07	நிஷான் N17 கார்கள்	15	அலுவலர் கார்கள் தொகுதி 3 இற்கு புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது 06 செப் 2016 முதல் 29 டிசெ 2016	0.66
08	டொயோட்டா மற்றும் மஷ்டா டபுள் கப்	09	இரட்டை நோக்க வாகனத் தொகுதி 27 செப் 2016 முதல் 26 செப் 2017	0.67
09	மாருதி Sx4 கார்	49	அலுவலர் கார்கள் தொகுதி 1 01 நவெ 2016 முதல் 31 அக் 2017	2.14

10	லேலண்ட் பஸ், டொயோட்டா கோஸ்டர் பஸ், மிஸ்கபிசி ரோசா பஸ், நிஷான் வேன், டொயோட்டா வேன்	23	பஸ் தொகுதி 20 டிசெ 16 முதல் 19 டிசெ 17	0.79
11	மாருதி ஞாஓ4 கார்	25	அலுவலர் கார்கள் தொகுதி 01 நவெ 2016 முதல் 31 அக் 2017	1.16
12	நிஷான் சில்பி டீ17	32	அலுவலர் கார்கள் தொகுதி 30 டிசெ 2016 முதல் 29 டிசெ 2017	3.43
13	டொயோட்டா அம்பியூலன்ஸ்		அம்பியூலன்ஸ் தொகுதி 31 டிசெ 2016 முதல் 30 டிசெ 2017	0.46
மொத்தம்		168		2.27

இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புப் பொறியியல் பணிப்பகம்

(1) இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புகள் மற்றும் தகவல் தொழினுட்பச் செயற்பாடுகள் ஆகியவற்றின் நிருவாகம் மற்றும் இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புகள் மற்றும் தகவல் தொழினுட்ப வசதிகளை வினைத்திறனான வகையில் வழங்குவதற்குமேன இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புப் பொறியியல் பணிப்பகம் (Dte of E & T E) இ.வி.ப. இல் தாபிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

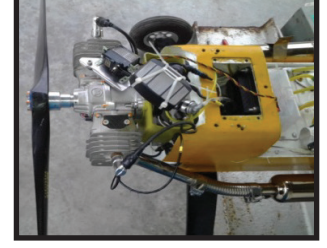
(2) 2016 ஆம் ஆண்டுக்கான வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புகள் பொறியியல் பணிப்பகத்தின் ஒட்டுமொத்தப் பாதீடு 434.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களாகும். இதற்கு மேலதிகமாக கூடுதல் ஏற்பாட்டிலிருந்து பணிப்பகத்தால் எதிர்பார்க்கப்பட்ட தொகை 2,796.29 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களாகும். இவ்வாண்டிற்கான நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் பணிப்பகத்தால் நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய இலக்குகள் எறிவு செய்யப்பட்டிருந்தன. 2016 ஆம் ஆண்டில் பணிப்பகமானது வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் எதிர்வுகூறப்பட்ட பல செயற்றிட்டங்களை வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தியதன் மூலம் மிகச் சிறந்த வகையில் செயற்பட்டிருந்தது. மேலும், ஆரம்பிக்கப்பட்ட சில செயற்றிட்டங்கள் ஆண்டின் இறுதியில் நிறைவுசெய்யப்பட வேண்டி இருந்ததுடன் மிகச் சில செயற்றிட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. தகவல்களை பின்வருமாறு விளக்கிக்காட்ட முடியும்.

(a). தரைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையம் (GCS) உருவாக்கப்பட்டுக் கொண்டிருப்பதுடன் தேவையான உபகரணமும் நிறுவப்படவுள்ளது.



(b). 50 கி.மீ. இற்கும் மேற்பட்ட வீச்செல்லையுடன்கூடிய ஒரு உயர் நீடித்திருக்கும் திறன் கொண்ட விமானப் போக்குவரத்துக்கு வசதியளிப்பதற்கான அபிவிருத்தி வேலை நடைபெறுகிறது.

(c) புதிய என்ஜின் (Herth 4103) பரிசோதனைக்காக அண்மையில் வழங்கப் பட்டுள்ளது.



(d) ஒட்டிக்கல் பேலோட் மற்றும் ஒரு தரவுத் தொடுப்பு முறைமை என்பவற்றின் பெறுகை நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கிறது.

(3) உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி

2015 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், Dte of E & TE ஆனது விமானசேவைகள், ராடார், தொலைத்தொடர்பு, தரைவானொலி, தகவல் தொழினுட்பம் போன்ற பரப்புகளில் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்புத் திறன்களுக்கான உட்கட்டமைப்புகளை மேம்படுத்துவதன் மீதும் கவனம் செலுத்தியிருந்தது. நிறுவனத்தின் திறனை இ.வி.ப. தானாகவே மேம்படுத்தியமையானது புதிய பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வசதிகளின் அறிமுகத்தையும் அதேபோன்று சம்பந்தப்பட்ட தொழினுட்பவியலாளர்களின் ஆற்றலையும் இத்தகைய உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திகள் வசதிப்படுத்தியிருந்தன. அத்தகைய உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திகளாவன

இ ர த் ம ல ா னை இ . வி . ப .  
தளத்திலுள்ள AFM இல் சிப்மங்,  
சியம்-மசெட்டி மற்றும் டைகர்  
மொத் ஆகியவற்றின் பறப்பு  
மின்னணுவியல் வயர் பின்னலின்  
பாரிய பழுது சீர்படுத்தப்பட்டது.  
வேலை ஆரம்பித்த திகதி  
2015.09.06. வேலை நிறைவடைந்த  
திகதி 2016.07.04



கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தின்  
மின் னணுவியல் வேலைப் பட்டறை  
இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு  
பொறியியல் பகுதியில் KNR 634A NAV  
வயர் ஹார்னஸ் சோதனைப் பெனலின்  
கட்டுருவாக்கம் வேலை ஆரம்பித்த  
திகதி 20.09.2016. வேலை நிறைவடைந்த  
திகதி 22.09.2016.

கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தின்  
2 ஆம் இலக்கப் படையணியில்  
SCR 880C-130 விமானத்திற்கான  
KNR 634A எவிகேசன் முறைமை  
மாற்றியமைப்பு. வேலை ஆரம்பித்த  
திகதி 26.10.2016. வேலை  
நிறைவடைந்த திகதி 18.11.2016





இரத்மலாணை இ.வி.ப. தளத்திலுள்ள 4 ஆம் இலக்கப் படையணியின் SUH 529 Bell 412 EP VVIP உலங்குவானூர்திக்கான ஞாய்நடு 5-35 குறியிடல் குத்துயரமானி அலகின் மாற்றியமைப்பும் நிறுவலும். வேலை ஆரம்பித்த திகதி 19.12.2016. வேலை நிறைவடைந்த திகதி 19.12.2016



கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள விமானப் பொறியியல் பகுதியிலுள்ள SUH 529 Bell 412 EP உலங்குவானூர்திக்கான 1000 மணித்தியால பறப்பு மின்னணுவியல் தொடர்புடைய சுத்திகரிப்பு முன்னெடுக்கப் பட்டது. வேலை ஆரம்பித்த திகதி 27.10.2015. வேலை நிறைவடைந்த திகதி 21.11.2016



கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள விமானப் பொறியியல் பகுதியிலுள்ள SUH 563 Bell 212 உலங்குவானூர்திக்கான 1000 மணித்தியால பறப்பு மின்னணுவியல் தொடர்புடைய சுத்திகரிப்பு முன்னெடுக்கப்பட்டது. வேலை ஆரம்பித்த திகதி 13.01.2016. வேலை நிறைவடைந்த திகதி 19.10.2016



கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள பறப்பு மின்னணுவியல் பகுதி 2 ஆம் இலக்கப் படையணியில் 5 ஹெட்செட் உள்ளூரில் பழுதுபார்க்கப்பட்டது.





கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள 5 ஆம் இலக்கப் படையணியில் SFI 782, SFI782 இற்கான 1000 மணித்தியால மற்றும் 300 மணித்தியால பறப்பு மின்னணுவியல் தொடர்புடைய சுத்திகரிப்பு முன்னெடுக்கப்பட்டது.

கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள 5 ஆம் இலக்கப் படையணியில் F7 GS விமானத் திற்கான உபகரணம் பொருத்துதல்



NVG பயிற்சிக்கான SMH 598 விமானத்தின் விமானி அறை மாற்றி அமைக்கப்பட்டதுடன் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் வெற்றிகரமாக முன்னெடுக்கப்பட்டன. 17.10.2016 முதல் 23.10.16 வரை

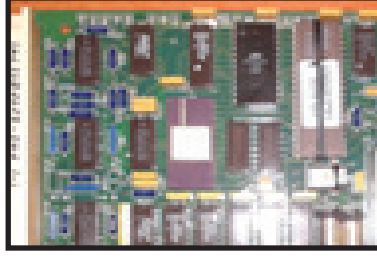
அநுராதபுர இ.வி.ப. தள 6 ஆம் இலக்கப் படையணியில் MI - 17 ரக உலங்குவானூர்தி க்கான 02 ஹெட்செட்டுகள் உள்ளூரில் பழுதுபார்க்கப்பட்டன.



இரதமலாணை இ.வி.ப. தள 08 ஆம் இலக்கப் படையணியில் SCL-3125 Y-12 IV விமானத்திற்கான 1200 மணித்தியால பறப்பு மின்னணுவியல் தொடர்புடைய சுத்திகரிப்பு முன்னெடுக்கப்பட்டது

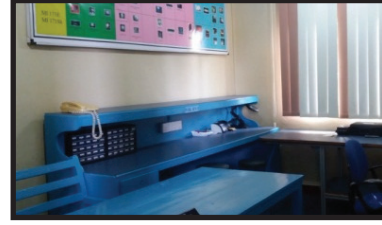
2016 ஆகஸ்டில் கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள 05 ஆம் இலக்கப் படையணியில் கு7 விமானத்திற்கான ஒரு IMU, HUD P/S, Elec. Unit மற்றும் HUD என்பவற்றின் உள்ளூர் பழுதுபார்ப்பு





வவுனியா இ.வி.ப. படையணியில் உயர்நுட்ப தரைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திற்கான (AGCS) விமானிப் பெட்டியின் உள்ளூர் பழுதுபார்ப்பு

கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள 02 ஆம் இலக்கப் படையணியில் C-130 விமானத்திற்கான மூன்று GTX 320A டிரான்ஸ்பொன்டர் முறைமைகளின் உள்ளூர் பழுதுபார்ப்பு



அநுராதபுர இ.வி.ப. தள 6 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள பறப்பு மின்னணுவியல் பகுதியின் மேம்படுத்தல்

ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. தள 07 ஆம் இலக்கப் படையணியில் SHT 557 Bell 206 உலங்குவானூர்திக்கான KDF 806 முறைமையின் மாற்றியமைப்பு



இரதமலாளை இ.வி.ப. தள 08 ஆம் இலக்கப் படையணியில் SCL-857 Y-12 ஐஐ விமானத்திற்கான 2000 மணித்தியால பறப்பு மின்னணுவியல் தொடர்புபட்ட சுத்திகரிப்பு முன்னெடுக்கப்பட்டது

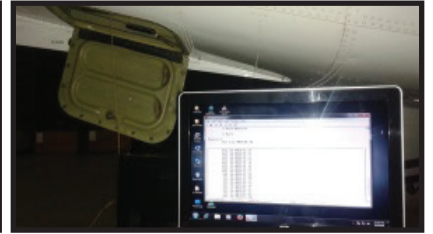


இரதமலாளை இ.வி.ப. தள 08 ஆம் இலக்கப் படையணியில் SCL-3125 Y-12 IV விமானத்திற்கான 1200 மணித்தியால பறப்பு மின்னணுவியல் தொடர்புபட்ட சுத்திகரிப்பு நடைபெறுகிறது

இரத்மலாணை இ.வி.ப. தள 08 ஆம் இலக்கப் படையணியில் SMR-843 Beechcraft மீதான EFD-84 டிஸ்பிளே ஒன்றின் உள்ளூர் பழுதுபார்ப்பு



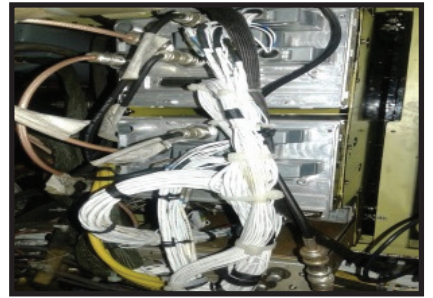
இரத்மலாணை இ.வி.ப. தள 08 ஆம் இலக்கப் படையணியில் SCL-3124 Y-12 IV விமானத்திற் காண GNS-430 முறைமையின் உள்ளூர் பழுதுபார்ப்பு



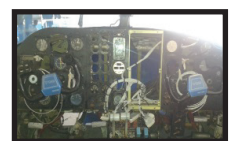
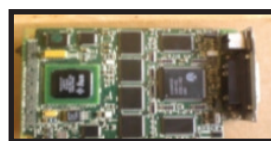
இரத்மலாணை இ.வி.ப. தள 08 ஆம் இலக்கப் படையணியில் SMR-2311 (Proline-21) டிநநடாஉசயகவ இற்கான TRC-899 TCAS கணினி உருவாக்கம்



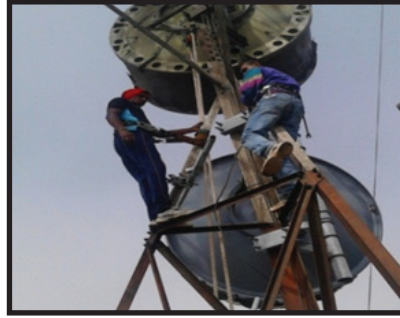
இரத்மலாணை இ.வி.ப. தள 08 ஆம் இலக்கப் படையணியில் ஞஊடு-857 லு-12 இற்கான GNS-530யுறு முறைமை மற்றும் GMA-340 ஆடியோ பெனல் நவீனப்படுத்தப்பட்டது.



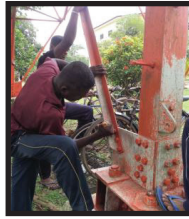
வவுனியா இ.வி.ப. தள 111 ஆம் இலக்கப் படையணியில் உயர்நுட்ப தரைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்திற்கான (யுபுஊஞ) உகிரியேட்டர் காட் இன் உள்ளூர் பழுதுபார்ப்பு



வவுனியா இ.வி.ப. தள 111 ஆம் இலக்கப் படையணியில் உயர்நுட்ப தரைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் (யுபுஊளு) இடது பகுதிக்கான 15” ஊசவு மொனிட்டரின் உள்நூர் பழுதுபார்ப்பு



கொக்காவில் மற்றும் பலாலி இ.வி.ப. நிலையம் ஆகியவற்றுக்கிடையில் பருத்தித்துறையிலுள்ள இலங்கைக் கடற்படை வழியாக ஊஆ தொடுப்புகளின் நிறுவல்



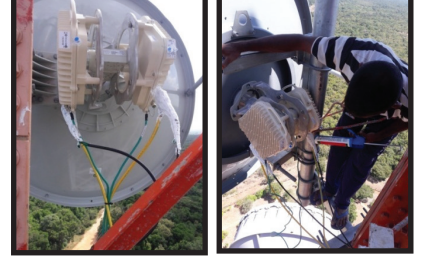
ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. தளத்திலும் ஏக்கல தரப் பயிற்சிப் பாடசாலையிலும் அன்ரனாக் கம்பப் புளரமைப்புச் செயற்றிட்டங்கள் வெற்றிகரமாக நிறைவுசெய்யப்பட்டன.

இல. 06 யுனுசளு உசமுளள ர்டைட இற்கான ஆனு 110 உழளெழழெ டீயுடூ இன் நிறுவல்.



கொழும்பு இ.வி.ப. நிலைய மாஸ்டர் ஸ்ரீ லங்கா இற்கான புதிய ஆஓ 01 டீயுடூ இன் நிறுவல்.

இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா மற்றும் மீட்டுருவாக்கி நிலையம் கரகஹதென்ன, மீட்டுருவாக்கி நிலையம் கரஹகதென்ன மற்றும் இ.வி.ப. தளம் அநுராதபுரம் ஆகிய தொலைத்தொடர்புத் தொடுப்பு களின் மேம்பாடு

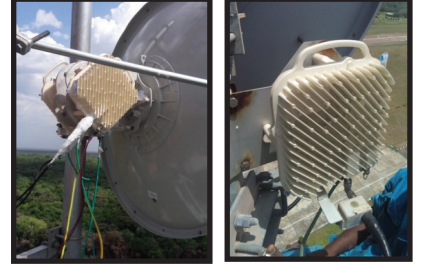


கொழும்பு இ.வி.ப. நிலைய மாஸ்டர் ஸ்ரீ லங்கா இற்கான புதிய ஆஓ 01 ட்யூஓ இன் நிறுவல்.

மாதுகந்த மற்றும் வன்னியிலுள்ள இ.வி.ப. இன் ஆட்சேர்ப்புப் பயிற்சிப் பாடசாலை ஆகியவற்றுக்கிடையில் ஊஆ தொடுப்பின் நிறுவல்.



இரத்மலாணை இ.வி.ப. தளம் மற்றும் இ.வி.ப. நிலையம் கொழும்பு இ.வி.ப. நிலையம் கொழும்பு மற்றும் இ.வி.ப. நிலையம் கட்டுநாயக்கா ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தொலைத்தொடர்புத் தொடுப்புகளின் மேம்படுத்தல்



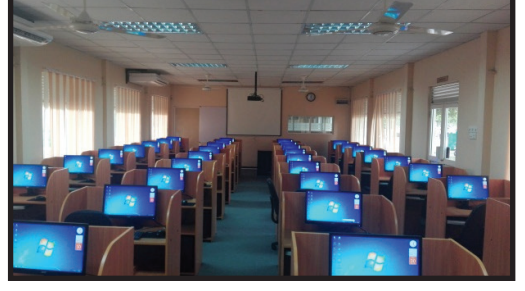
இ.வி.ப. தளம் இரத்மலாணை, இ.வி.ப. தளம் ஹிங்குராக்கொடை, இ.வி.ப.தளம் வவுனியா, இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா, இ.வி.ப. நிலையம் பீதுறுதலகல, மீட்டுருவாக்கி நிலையம் கரகஹதென்ன மற்றும் மாதுகந்த ஆகியவற்றுக்கான மின்னல் பாதுகாப்பு மற்றும் தனீடுவ் முறைமைகள் என்பவற்றின் நிறுவல்.

ஏக்கல இல் உள்ள தரப் பயிற்சிப் பாடசாலையிலுள்ள அன்ரொனாக் கம்பத்தின் புனரமைப்பு.



(4) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட ஐவு பிரதான செயற்றிட்டங்கள்

ஏக்கல இல் உள்ள இ.வி.ப. தரப் பயிற்சிப் பாடசாலையில் இ - பரீட்சை நிலையத்தின் தாபிப்பு



பலாலி இ.வி.ப. நிலையத்தில் ஐவு பயிற்சி ஆய்வு கூடமொன்றின் தாபிப்பு

ஏக்கலயில் உள்ள இ.வி.ப. தரப் பயிற்சிப் பாடசாலையில் நவீன இலத்திரனியல் ஆய்வுகூடத்திற்கான ஐவு உபகரண வசதிகளை வழங்குதல



மொரவெவ இ.வி.ப. நிலையத்தில் ஐவு பயிற்சி ஆய்வுகூடமொன்றின் தாபிப்பு

ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. தளத்தில்  
ஐவு பயிற்சி ஆய்வு கூடமொன்றை  
மேம்படுத்தல



பாலவி இ.வி.ப. நிலையத்தில் ஐவு பயிற்சி  
ஆய்வு கூடமொன்றின் தாபிப்பு

இரணைமடு இ.வி.ப. நிலையத்தில்  
ஐவு பயிற்சி ஆய்வு கூடமொன்றின்  
தாபிப்பு



முல்லைத்தீவு இ.வி.ப. நிலையத்தில் ஐவு  
பயிற்சி ஆய்வு கூடமொன்றின் தாபிப்பு



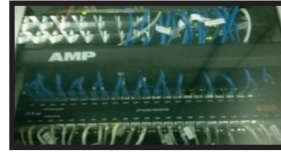
சீனக்குடா இ.வி.ப. அக்கடமியில் உள்ள குவறு இல் இ - பரீட்சை நிலையத்தின் தாபிப்பு.



ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. தளத்தில் இடர்மீட்டிப் தளம் ஒன்றின் தாபிப்பு

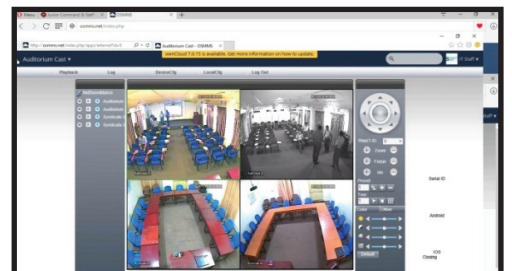


ஐவுரு விமானப் படைத் தலைமையகம் கொழும்பில் மின்னல் பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றின் நிறுவல்.



கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தில் மின்னல் பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றின் நிறுவல்.

துஊ ரு ஞுஊ இ.வி.ப. அக்கடமி சீனக்குடாவில் ஒன்லைன் கற்றல் பொருட்கள் முகாமைத்துவ முறைமையை (OSMMS) நடைமுறைப்படுத்தல்.





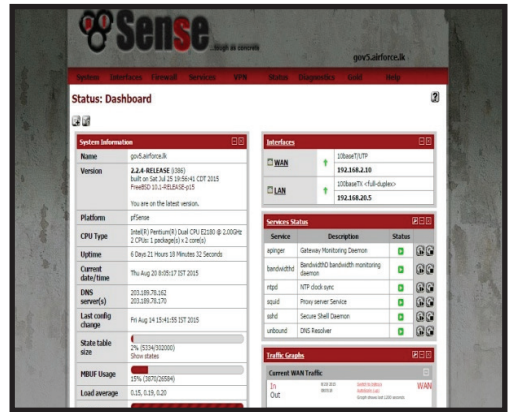
கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தில் மின்னல் பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றின் நிறுவல்.

‘INFOTEL – 2016’ கண்காட்சிக்கான வசதிகளை வழங்குதல்



கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தில் மின்னல் பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றின் நிறுவல்.

அநுராதபுர இ.வி.ப. தளத்தில் Proxy Server ஒன்றின் நிறுவல்





கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தில் மின்னல் பாதுகாப்பு முறைமை ஒன்றின் நிறுவல்.

முல்லைத்தீவு இ.வி.ப. நிலையத்தில் ATC கோபுரத்திற்கான இழை அடிப்படையிலான இணைப்புகளின் தாபிப்பு



பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலைய இ.வி.ப. நிலையத்தில் புதிதாகத் தாபிக்கப்பட்ட இலத்திரனியல் பிரிவுக்கு இழை அடிப்படையிலான விநியோக வலையமைப்பொன்றின் தாபிப்பு.

கட்டளை நல நிதி முறைமை உயர் கொள்வனவு தொகுதியின் நடைமுறைப்படுத்தல்

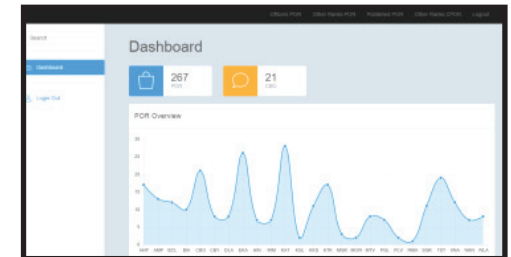


ஆவணக் காப்பு முகாமைத்துவ முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்

ஊஅனீஐஐஐஐ இற்கான பதவியுயர்வு நிரலின் நடைமுறைப்படுத்தல்

POR முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்

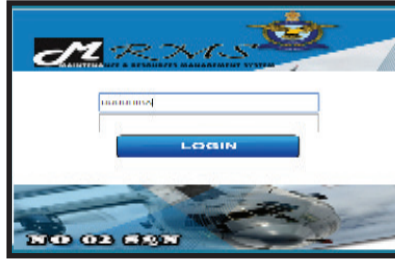
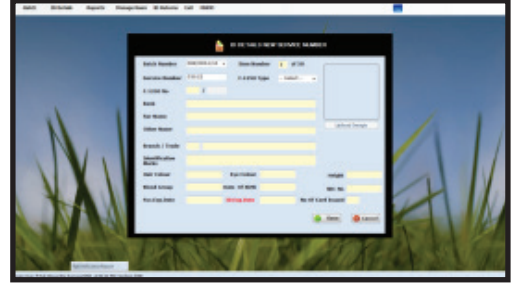
புளுவு.புஊவு.குசைபெ தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்





இ - பரீட்சை முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்

MT உரிமம் வழங்கல் முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்



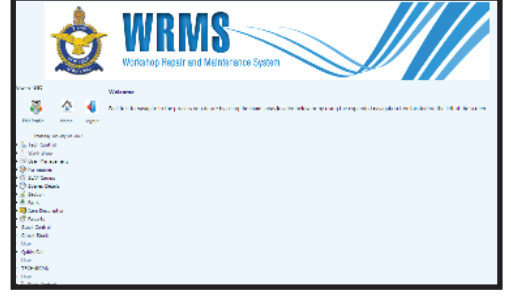
தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்

வெப் போட்டல் கட்டளைப் பறப்புப் பாதுகாப்புப் பரிசீலனையக முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்



சிவில் நிர்வாக தகவல் முகாமைத்துவ முறைமையின் நடைமுறைப்படுத்தல்

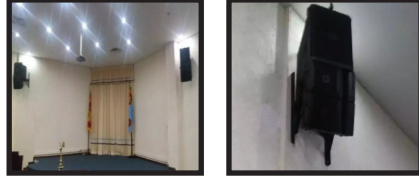
வேலைப்பட்டறைப் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு முறையின் நடைமுறைப்படுத்தல்



அறிவு முகாமைத்துவ முறையின் நடைமுறைப்படுத்தல்

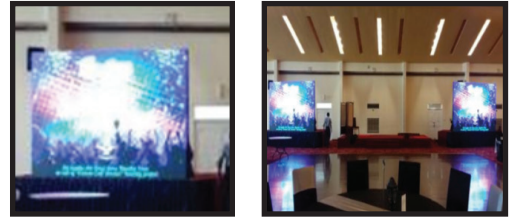
(5) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட ஆடியோ விசுவல் பிரதான செயற்றிட்டங்கள்

இ.வி.ப. தலைமையக கேட்போர்கூடத்தில் ியு முறையின் மேம்படுத்தல்.



இ.வி.ப. தலைமையக வளாகத்தில் வெளியக டுநுனு பெனலின் நிறுவுகை

இ.வி.ப. தொழிற்பாடுகளுக்கான உள்ளக LED திரையின் பெறுகை



இரத்மலாணை இ.வி.ப.  
தளத்திலுள்ள 4 ஆம் இலக்க ஏஜீ  
படையணியில் ஊஊவுஏ கமெரா  
முறைமையின் நிறுவல்



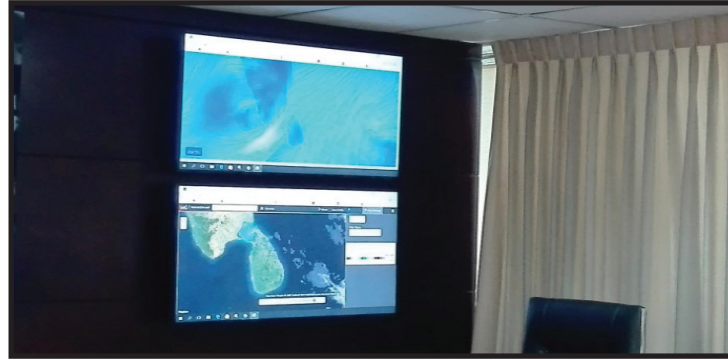
இரத்மலாணை இ.வி.ப.  
தளத்திலுள்ள 08 ஆம் இலக்க  
படையணியில் ஊஊவுஏ கமெரா  
முறைமையின் நிறுவல்



போர் முகாமைத்துவக் கட்டளை நிலையத்தில் இருக்கின்ற ஆடியோ விசுவல்  
முறைமையின் மேம்படுத்தல்



காலநிலைக் கண்காணிப்பு மற்றும் காற்று கண்காணிப்பு ஆகியவற்றுக்காக  
கொழும்பு இ.வி.ப. தலைமையகத்திலுள்ள விமான நடவடிக்கை அறையில் ஓடுனு  
டிஸ்பிளே நிறுவல்



நாளாந்த விமான நகர்வுகளைக் கண்காணித்தல் மற்றும் காலநிலைத் தகவல்களுக்காக கொழும்பு இ.வி.ப. தலைமையகத்திலுள்ள விமான நடவடிக்கை அறையில் நுணு டிஸ்பிளே நிறுவல்



மேலுள்ளவற்றுக்கு மேலதிகமாக, பணிப்பகமானது 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பின்வரும் தகவல் தொழினுட்பச் செயற்றிட்டங்களை

- (1) விண்டோஸ் 2003 இலிருந்து விண்டோஸ் 2012 இற்கு சேவர் இயக்க முறைமையை மேம்படுத்தல்
- (2) “பகிரப்பட்ட முறைமை” ஒன்றிலிருந்து “ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட முறைமை” ஒன்றுக்கு தரவுத்தள வடிவமைப்பு மாற்றப்பட்டது.
- (3) போர் முகாமைத்துவ கட்டளை நிலையம் (BMCC) மற்றும் “விமான நடவடிக்கை அறை” இ.வி.ப. தலைமையகம் ஆகியவற்றின் மேம்படுத்தல்
- (4) யுஐ (டொங்கிள்) வலையமைப்பின் நடைமுறைப்படுத்தல்.
- (5) இணையப் பாதுகாப்புக் கொள்கையின் வெளியீடு.
- (6) DSCS பத்தலந்த, JC & SC, (ஏணைய) சகல நிலையங்கள், GST வகுப்புகள் ஆகியவற்றில் இ.வி.ப. இணையப் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடத்தப்பட்டதுடன் நிலைய கட்டளையதிகாரிகளுக்கான இணையப் பாதுகாப்பு கப்சூல் (capsule) உம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- (7) இணையப் பாதுகாப்புத் தணிக்கை நிகழ்ச்சித்திட்டம்

(6) 2016 ஆம் காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட Tele Bill பிரதான செயற்றிட்டங்கள்

செல்லிடப் பேசிகளின் பெறுகை (Samsung Galaxy J1 ACE - 10)





செல்லிடப் பேசிகளின் பெறுகை (Samsung S7 EDGE - 01)



செல்லிடப் பேசிகளின் பெறுகை (LAVA Arc Magic - 20)



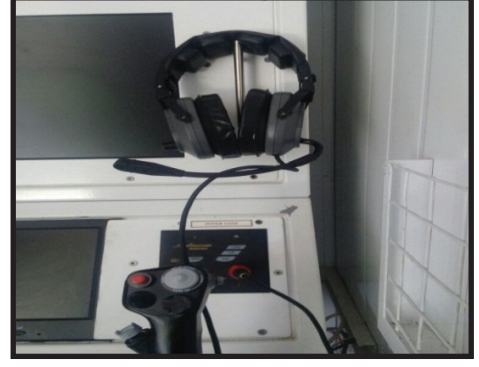
(7) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட UAV பிரதான செயற்றிட்டங்கள்  
புனா நிறுவலுக்கான ஆடைவையசல புசயனந துழலளவடைம இன் பெறுகை



வுசயஉம டயல்ல உடனான பெனல் மவுண்ட் கீபோட் இன் பெறுகை.



UAV இன்டர்கொம் முறைமைக்கான இன்டர்கொம் ஹெட்செற் இன் பெறுகை



சுவீடனிலிருந்தான பேலோட் முறைமையின் பெறுகை



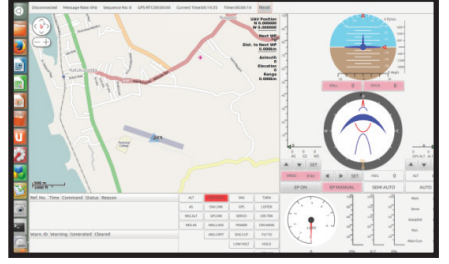
சுவீடனிலிருந்தான பேலோட் முறைமையின் பெறுகை



கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. இல் நடத்தப்பட்ட சுதேச UAV அபிவிருத்திச் செயற்றிட்டத்தின் தொடர்ச்சி



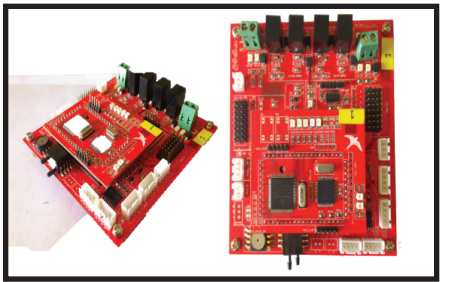
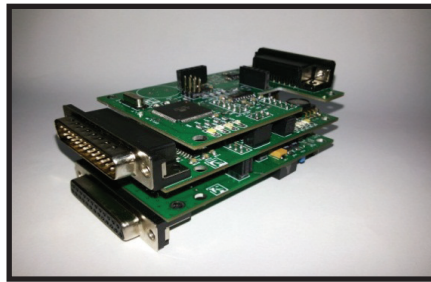
UAV இற்கான தரைக் கட்டுப்பாட்டு நிலையத்தின் அபிவிருத்தி



கையால் இயக்கப்படும் UAV விமானத்தின் கட்டுருவாக்கமி



Lihiniya Lite Autopilot முறைமையின் அபிவிருத்தி



Blue Horizon Antenna Tracker இன் அபிவிருத்தி



(8) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட போட்டோபிரதி பிரதான செயற்றிட்டங்கள்

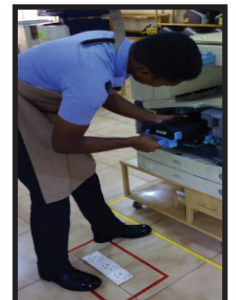
பணிப்பகங்களுக்காக 05 கனரக போட்டோபிரதி இயந்திரங்களின் பெறுகை



இலங்கை விமானப் படைத் தேவைகளுக்காக 05 வெற்றுக் கடதாசி தொலைநகல் இயந்திரத்தின் பெறுகை



ஏக்கலயில் உள்ள இ.வி.ப. தரப் பயிற்சிப் பாடசாலையிலுள்ள மத்திய தொலைநகல் மற்றும் போட்டோபிரதி வேலைப்பட்டறையில் 132 போட்டோபிரதி இயந்திரங்களின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்



(9) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முன்னெடுக்கப்பட்ட தரை வானொலி மற்றும் ராடார் பிரதான செயற்றிட்டங்கள்

மீரிகம இ.வி.ப. நிலையத்தில் துலு-11 ராடார் ள்ருசு இன் பழுதினை சீர்படுத்துவதற்காக சீன தொழினுட்பக் குழு ஒன்றினால் முற்றடக்கமான மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.



இந்திய இராணுவ தொழினுட்பக் குழு ஒன்றினால் இ.வி.ப. இன் ருளுகுஆ ராடார் மற்றும் அதனோடிணைந்த முறைமைகள் என்பன முழுமைப் பழுதுபார்ப்புக்காக மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது..

இ.வி.ப. தொழினுட்பக் குழுவினால் சீனக்குடா இ.வி.ப. அக்கடமியிலுள்ள YLC-18M ராடார் இன் சிலிப் ரிங் இனது பிரதான சுத்திகரிப்பு



சீன மற்றும் இந்திய ராடர்களை பழுதுபார்ப்பதற்காக கட்டுநாயக்கா RMW இல் பட்டறை மட்டம் வரையான பழுதுபார்ப்பு வசதிகளை மேம்படுத்தல்



வழக்கொழிந்த/ஊசு உபகரணத்தை மாற்றீடு செய்வதற்காகவும் புதிய உபகரணங்களை வழங்குவதற்காகவும் தொடர்பாடல் உபகரணத்தின் பெறுகை (VHF FM/AM வானொலிகள்இ UHF FM/AM வானொலிகள், டிஜிடல் குரல் பதிவுகருவி போன்றவை)



10. இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்புப் பொறியியல் பணிப்பகத்தின் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்துடன் உண்மையான செயலாற்றுகைகளின் ஒப்பீடு

நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் நடவடிக்கை இல்.	பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கைகள்	உப நடவடிக்கைகள்	செயற்றிட்ட நிலை	எறிவுசெய்யப்பட்ட தொகை (மில்.இல.ரூ.)	பயன்படுத்தப்பட்ட தொகை (மில்.இல.ரூ.)	குறிப்புகள்
1	சுதேச UAV முறைமையின் அபிவிருத்தி	கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. இல் சுதேச UAV முறைமைக்கான தாங்குசுமை முறைமையின் கொள்வனவு கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. இல் சுதேச UAV முறைமைக்கான நுகர்வுப் பொருட்கள் மற்றும் விமானப் பாகங்களின் கொள்வனவு கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. இல் சுதேச UAV முறைமைக்கான 17" பெனல் உண்மையின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.    நடைபெறுகிறது	30.00	13.69	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில். 14.84) நடவடிக்கை இல். 87 (இல.ரூ.மில். 4.84) இற்கும் நடவடிக்கை இல். 162 (இல.ரூ.மில். 10.00) மாற்றப்பட்டது காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
					1.47	

2	SCH 881 C-130 விமானத்தின் PDM சத்திகரிப்புக்கான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணம் மற்றும் பொருட்களின் பெறுகை	SCH 881 C-130 விமானத்தின் PDM சத்திகரிப்புக்கான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணம் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.00	1.62	மீதித்தொகை (ரூ. 380,310.50) நடவடிக்கை இல. 72 (&.266,941.52) இற்கும் நடவடிக்கை இல. 87 (ரூ. 113,368.98) இற்கும் மாற்றப்பட்டது
3	இரம்லாணை 8 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் Y-12 (II) விமானத்தின் பறப்பு முறைமைகளின் (Com & NAV) மேம்படுத்தல்	இரம்லாணை 8 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் Y-12 (II) விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளின் (Com & NAV) மேம்படுத்தல்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.00	1.39	மீதித்தொகை (ரூ.608,300.00) நடவடிக்கை இல. 81 இற்கு மாற்றப்பட்டது
4	புரொக்சி சேவையகங்களின் நிறுவலும் பயன்படுத்தலும்	வலையமைப்பு கொள்வனவும் நிறுவலும் உபகரணத்தின்	இரத்துசெய்யப்பட்டுள்ளது	1.50	1.50	ஒருமுகப்படுத்தப்பட்ட பயலொக இன்ரெநற் தீர்வின் ஊடாக தேவைப்பாடு பூர்த்தி செய்யப்படும். எனவே தொகை (இல.ரூ.மில்.1.50) நடவடிக்கை இல. 10 இற்கு மாற்றப்பட்டது.
5	ஐவு இடர்மீட்டி தளத்தின் தார்பிப்பு	வலையமைப்பு கொள்வனவும் நிறுவலும்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.00	2.00	

6	<p>பில்லிங் நோக்கங்களுக்காக இ.வி.ப இ.பீபுடீஜூள் இல் அழைப்புக் கணக்கீட்டு முறைமையின் பெறுகையும் வழங்குதலும்</p>	<p>பில்லிங் நோக்கங்களுக்காக இ.வி.ப இ.பீபுடீஜூள் இல் அழைப்புக் கணக்கீட்டு முறைமையின் பெறுகையும் வழங்குதலும்</p>	<p>ஆரம்பிக்கப்படவில்லை</p>	5.00	<p>அவசரம் காரணமாக வேறு தேவை இறைவுசெய்யப்பட்டது. (*எறிவு செய்யப்பட்டது ஆனால் மூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில் நடவடிக்கை இல. 2 ஐப் பார்க்க)</p>
7	<p>இ.வி.ப. கட்டுக்குருந்த, கொக்கல, வரவில், தியத்தலாவ, ஏக்கல, பாலவி மற்றும் சிகிரியா ஆகிய இடங்களிலுள்ள அன்டெனா கம்பங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பகுதிகளுக்கான மின்னல் காப்பு முறைமையின் பெறுகையும் வழங்குதலும்</p>	<p>இ.வி.ப. கட்டுக்குருந்த, கொக்கல, வரவில், தியத்தலாவ, ஏக்கல, பாலவி மற்றும் சிகிரியா ஆகிய இடங்களிலுள்ள அன்டெனா கம்பங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பகுதிகளுக்கான மின்னல் காப்பு முறைமையின் பெறுகையும் வழங்குதலும்</p>	<p>ஆரம்பிக்கப்படவில்லை</p>	8.00	<p>அவசரம் காரணமாக வேறு தேவை இறைவுசெய்யப்பட்டது. (*எறிவு செய்யப்பட்டது ஆனால் மூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில் நடவடிக்கை இல. 1 ஐப் பார்க்க)</p>



8	இ.வி.ப. இரணை-மடு, முல்லைத்தீவு, வன்னி, பலாலி, மெட்டக்களப்பு, மெ-ராவெவ ஆகிய இடங்களிலுள்ள அன்டெனா கம்பங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பகுதிகளுக்கான மின்னல் காப்பு முறைமையின் பெறுகையும் வழங்குதலும்	மின்னல் காப்பு முறைமையின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00	2.47	2.47	அவசரம் காரணமாக வேறு தேவை இறைவுசெய்யப்பட்டது. ('எறிவு' செய்யப்படாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில் நடவடிக்கை இல.1, 2 ஐப் பார்க்க)
9	இ.வி.ப. நிலையம் முல்லைத்தீவு, மொரவெவ மற்றும் பாலவி ஆகிய இடங்களில் IT பயிற்சி ஆய்வுகூடங்களின் தாயிப்பு	கணினிகள் மற்றும் வலையமைப்பு பொருட்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.					

10	இன்றநெற் மற்றம் இன்றநெற் வலையமைப்பு விரிவாக்கம் (விளையாட்டுப் பிரிவுகள், விமானவீரர்களின் உணவகங்கள், ATC கோபுரங்கள், ஆஐ அறைகள், அதிகாரிகளின் உணவகங்கள், படைக்கல வைப்பகங்கள், WO&SNCO உணவகங்கள்	வலையமைப்பு கொள்வனவும் நிறுவலும்	புர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	4.50	5.83	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.1.33) நடவடிக்கை இல. 60 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
11	இர்த்மலாண இல.ப. 8 ஆம் இலக.கப் பை- டயணியில் இந்நடாட-சயகவ இற்கான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் (TCAS கணினி) பெறுகை	இர்த்மலாண இ.வி.ப. 8 ஆம் இலக. கப் பைடயணியில் இந்நடாட-சயகவ இற்கான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் (TCAS கணினி) கொள்வனவு	இர்த்துச்செய்யப்பட்டுள்ளது	1.00	1.00	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.1.00) நடவடிக்கை இல. 81 இற்கு மாற்றப்பட்டது

12	இரத்மலாணை இ.வி.ப. 8 ஆம் இலக்கப் படைப்பையில் உட்கரணத்தின் மின்னணுவியல் உட்கரணத்தின் (புராமரிப்பு உட்கரணத்தின்) பெறுகை	இரத்மலாணை இ.வி.ப. 8 ஆம் இலக்கப் படைப்பையில் உட்கரணத்தின் மின்னணுவியல் உட்கரணத்தின் (புராமரிப்பு உட்கரணத்தின்) பெறுகை	புரத்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.40	1.43	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.31,830.60) நடவடிக்கை இல. 95 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
13	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. E&TE பிரிவில் பறப்பு மின்னணுவியல் உட்கரணத்தின் பழுதுபரப்பை முன்னெடுப்பதற்கு உதிர்ப்பாகங்கள் .∴ நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. E&TE பிரிவில் பறப்பு மின்னணுவியல் உட்கரணத்தின் பழுதுபரப்பை முன்னெடுப்பதற்கு உதிர்ப்பாகங்கள் .∴ நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	புரத்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	10.00	2.35	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.7.65) நடவடிக்கை இல. 162 இற்கு மாற்றப்பட்டது
14	ATC கோபுரங்கள் மற்றும் ஏனைய தேவைகளுக்காக தொடர்பாடல் உட்கரணம் (வானிலிருந்து தரை, தரையிலிருந்து தரை) மற்றும் ஏனைய முறைமைகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	VHF FM base set (10) இன் கொள்வனவு	புரத்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	5.00	0.78	மீதித்தொகை (ரூ.122,868.85) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது

		VHF Duplexer கொள்வனவு VHF AM Base Station (05) கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.43 3.29 0.07 0.54				
		கையில் வைத்திருக்கக்கூடிய PX-578 UHF/VHF தொகுதிக்கான வெளிப்புற ஹெட் செற் இன் கொள்வனவு VHF AM Handhelds (05) கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.					
15	இ.வி.ப. இல் இருக்கின்ற போட்டோபிரதி இயந்திரங்களின் பராமரிப்புக்கான கம்பனிப் சீராக்கங்களின் வழங்கல்	2016 ஆம் ஆண்டிற்கான முழுமையான நசய ராஸ்க் அல்பா போட்டோபிரதி இயந்திரங்களின் சேவை ஒப்பந்தம் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான முழுமையான உய ஆன்டெனா போட்டோபிரதி இயந்திரங்களின் சேவை ஒப்பந்தம் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான ஊயமுடு போட்டோபிரதி இயந்திரங்களின் சேவை ஒப்பந்தம்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.86	1.50		மீதித்தொகை (ரூ.643,047.38) நடவடிக்கை இல. 24 (ரூ.184,185.87)இ நடவடிக்கை இல. 28 (ரூ.313,905.40)இ நடவடிக்கை இல. 95 (ரூ.60,136.77) நடவடிக்கை இல. 5 (ரூ.17031.66)இ நடவடிக்கை இல. 87 (ரூ.84,819.34) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது	
16	மாநாட்டு ஒலிவாங்கி முறைமையின் கொள்வனவு	மாநாட்டு ஒலிவாங்கி முறைமையின் கொள்வனவு	இரத்துச்செய்யப்பட்டுள்ளது	0.90	0.90		அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.900,000.00) நடவடிக்கை இல. 45 (ரூ.871,434.97)இ நடவடிக்கை இல. 87 (ரூ.28,565.03) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது	

17	கரகஹதென்ன மீட்டுவாக்கி நிலையத்திற்கான அன்டெனாக் கம்பம் புனரமைப்புப் பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	கரகஹதென்ன மீட்டுவாக்கி நிலையத்திற்கான அன்டெனாக் கம்பம் புனரமைப்புப் பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.50	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.500,000.00) நடவடிக்கை இல. 03 ('எறிவு செய்யப்பட்டாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
18	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்காக தொலைத்தொடர்புக் கேபிள்கள் மற்றும் கணைப்பொருட்களின் பெறுகை	தொலைத்தொடர்புக் கேபிள்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	3.00	0.58 மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.2.42) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது
19	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்காக தொலைத்தொடர்பு நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	தொலைத்தொடர்பு நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	4.00	0.61 மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.3.39) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது
20	பேதுருதல-கல இ.வி.ப. நிலையத்திற்கான கரைக பற்றரி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	பேதுருதல-கல இ.வி.ப. நிலையத்திற்கான கரைக பற்றரி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	1.50	1.50 அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.1.50) நடவடிக்கை இல. 03 ('எறிவு செய்யப்பட்டாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
21	வெளிப் பாதுகாப்பு களஞ்சியங்களின் அறிமுகப்படுத்தல்	பாதுகாப்பு களஞ்சியங்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	0.80	0.80 காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு

22	இரத்மலானை இ.வி.ப தள 4ஆம் இலக்கப் படையணியில் 412 ஏஜீ உலங்குவானூர்தி ஒன்றின் மேம்படுத்தலுக்காக காலநிலை ராடர் முறைமையின் கொள்வனவு	இரத்மலானை இ.வி.ப தள 4ஆம் இலக்கப் படையணியில் 412 ஏஜீ உலங்குவானூர்தி ஒன்றின் மேம்படுத்தலுக்காக காலநிலை ராடர் முறைமையின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	3.00	5.17	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.2.17) நடவடிக்கை இல. 95 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
23	ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. இலுள்ள ஏபு சோதனை ஆய்வுகூடத்திற்கான ஏபு சோதனை கருவியின் (டுரூ மானி) பெறுகை	ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. இலுள்ள ஏபு சோதனை ஆய்வுகூடத்திற்கான டூரூ மானி ஒன்றின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.80	0.65	மீதித்தொகை (ரூ.149,200.00) நடவடிக்கை இல. 81 இற்கு மாற்றப்பட்டது
24	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களின் திரிப்பாகங்களையும் நுகர்வுப் பொருட்களையும் வழங்குதல்	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களின் நுகர்வுப் பொருட்களையும் கொள்வனவு செய்தல்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	5.00	5.73	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.2.35) நடவடிக்கை இல. 15 (ரூ.184,185.87)இ நடவடிக்கை இல. 44 (இல.ரூ.மில்.2.16) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
		இ.வி.ப. இலுள்ள போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களுக்கான ரோணர் காட்ரிக்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது		1.48	காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு

			நடைபெறுகிறது			0.14	காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
25	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு CCTV உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. இலுள்ள போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களுக்கான ரோணர் காட்சிகளின் கொள்வனவு 4 ஆம் இலக்க VVIP படையணிக்காக CCTV உபகரணத்தின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.59	0.86		மீதித்தொகை (இல.நூ.மில்.1.51) நடவடிக்கை இல. 76 இற்கு மாற்றப்பட்டது
		இ.வி.ப. தளங்கள் மற்றும் நிலையங்களிலுள்ள CCTV செயற்றிட்டங்களுக்காக CCTV கமெரா மற்றும் DVR இன் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.22		
26	இரத்தமலாணை இ.வி.ப. தள நுருவுநு பிரிவு மற்றும் கரகவறத்தென்ன மீட்டுருவாக்கி நிலையம் ஆகியவற்றுக்கான கரைக பற்றரி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இரத்தமலாணை இ.வி.ப. தள நுருவுநு பிரிவு மற்றும் கரகவறத்தென்ன மீட்டுருவாக்கி நிலையம் ஆகியவற்றுக்கான கரைக பற்றரி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	2.00	2.00		அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (இல.நூ.மில்.2.00) நடவடிக்கை இல. 03 ('எறிவு செய்யப்படாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
27	கோணவல மற்றும் மாதுகங்க மீட்டுருவாக்கி நிலையங்களுக்கான கரைக பற்றரி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	கோணவல மற்றும் மாதுகங்க மீட்டுருவாக்கி நிலையங்களுக்கான கரைக பற்றரி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	2.00	2.00		அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (இல.நூ.மில்.2.00) நடவடிக்கை இல. 03 ('எறிவு செய்யப்படாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது

28	புள்ள மற்றும் வானொலித் தொகுப்புகள் ஆகியவற்றிற்கான பராமரிப்புத் தேவையற்ற பற்றிகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	பராமரிப்புத் தேவையற்ற பற்றிகளின் பெறுகை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.50	1.81	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.313,905.40) நடவடிக்கை இல. 15 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
29	தரைப் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகளின் (தரையிலிருந்து தரை) பெறுகையும் வழங்கலும்	டிஜிட்டல் குரல் பதிவுகருவியின் கொள்வனவு (01) VHF AM Base நிலையத்தின் கொள்வனவு (03)	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. நடைபெறுகிறது	4.00	0.99	மீதித்தொகை (ரூ.21,109.55) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது
30	வழக்கொழிந்த உபகரணத்தை மாற்றுவதற்காகவும் புதியதை படுத்துவதற்காகவும் பிரயாணிகள் முனையங்களில் பொதிகள் எக்ஸ்ரே இயந்திரங்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இரத்தமலானை இ.வி.ப. தள வான் நகர்வுப் பிரிவினரின் எக்ஸ்ரே மெஷின் பழுதுபார்ப்பு சீனக்குடா இ.வி.ப. இல. எக்ஸ்ரே இயந்திரத்திற்கான பொள்வனவு சீனக்குடா இ.வி.ப. இல் Rapisan X-ray இன் பிரதான கட்டுப்பாட்டு ஊடக கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. நடைபெறுகிறது	6.00	1.70 0.45 0.34	பழுதுபார்ப்பு நடைபெறுகிறது மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.3.51) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
31	அரசாங்க ஃபு.சு. சுற்றுநிருபத்தின்படி விங் கொமாண்டர் மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட தரத்தில் உள்ளவர்களின் சம்பளங்களுக்குச் சேர்க்கப்பட்ட தொகை	2016 சனவரி முதல் 2016 டிசம்பர் வரை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	13.00	13.75	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்திப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.



32	2016 இன் MIDC யின் படி ஞடுவு பில் தீர்ப்பனவு	2016 சனவரி முதல் 2016 நவெம்பர் வரை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	14.40	15.97	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்திப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.
33	வநை டநெந யின் படி SLT பில் தீர்ப்பனவு	2016 சனவரி முதல் 2016 நவெம்பர் வரை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	4.30	4.71	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்திப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.
34	2016 Web hosting யின் படி ஞடுவு பில் தீர்ப்பனவு	2016 சனவரி முதல் 2016 நவெம்பர் வரை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.90	3.64	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்திப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.
35	2016 ஆம் ஆண்டிற்கான டயலொக் சற்றலைற் ரி.வி. இணைப்புக்கான வாடகைக் கட்டணங்கள் மற்றும் இணைப்புக் கட்டணங்களின் தீர்ப்பனவு	வருடாந்தக் கொடுப்பனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.50	1.49	மீதித்தொகை (ரூ.1,951.84) நடவடிக்கை இல. 32 இற்கு மாற்றப்பட்டது
36	2016 ஆம் ஆண்டிற்கான SMS கட்டணங்களின் தீர்ப்பனவு	2016 சனவரி முதல் 2016 அக்டோபர் வரை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.54	0.60	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்திப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.
37	2016 ஆம் ஆண்டிற்கான கூட்டுறவுப் பொது-யின் செலிட்பேசி பில்களின் தீர்ப்பனவு	2016 சனவரி முதல் 2016 நவெம்பர் வரை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	6.00	8.40	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்திப் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.
38	மொபிட்டல் இணைப்புகள் (HSPA மோடம்)	வருடாந்தக் கொடுப்பனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.06	0.05	மீதித்தொகை (ரூ.6,625.84) நடவடிக்கை இல. 32 இற்கு மாற்றப்பட்டது

39	டயலாக் E-1 இணைப்பின் தீர்ப்பணவு	2016 சனவரி முதல் 2016 அக்டோபர் வரை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.52	0.68	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்தி பூர்த்திசெய்யப்பட்டது.
40	செலூலர் போன்களின் கொள்வணவு	செலூலர் போன்களின் கொள்வணவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.45	0.25	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.204,800.43) நடவடிக்கை இல. 03 ('எறிவு செய்யப்பட்டது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது.
41	செலூலர் போன் பாகங்களின் கொள்வணவு	செலூலர் போன் பாகங்களின் கொள்வணவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.15	0.15	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.150,000.00) நடவடிக்கை இல. 03 ('எறிவு செய்யப்பட்டது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
42	HSPA டேட்டா இணைப்புகளின் கொள்வணவு	HSPA டேட்டா இணைப்புகளின் கொள்வணவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.05	0.05	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.50,000.00) நடவடிக்கை இல. 03 ('எறிவு செய்யப்பட்டது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது.

43	இ.வி.ப. தலைமையக ஜவுரு சேவையக அறைக்காக மின்னல் காப்பு முறைமையின் நி-றுவல்	இ.வி.ப. தலைமையகத்திற்காக மின்னல் காப்பு முறைமையின் நி-றுவல்	இ.வி.ப. தலைமையகத்திற்காக மின்னல் காப்பு முறைமையின் நி-றுவல்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.00	1.24	மீதித்தொகை (ரூ.755,146.10) நடவடிக்கை இல. 103 இற்கு மாற்றப்பட்டது.
44	இலத்திரனியல் அலுவலக உட்கரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கொழும்பு இ.வி.ப. தலைமையகத்திலுள்ள விமான செயலகத்தில் இருக்கின்ற பாரிய கரைக போட்டோபிரதி இயந்திரத்தின் பழுதுபார்ப்பு	தியத்தலாவை இ.வி.ப. CTS இலுள்ள விமான செயலகத்தில் இருக்கின்ற பாரிய கரைக போட்டோபிரதி இயந்திரத்தின் பழுதுபார்ப்பு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.70	0.07	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.2.16) நடவடிக்கை இல. 24 இற்கு மாற்றப்பட்டது
45	பல்லாடக எறி-கருவிகள் மற்றும் பல்லாடக திரைகள் என்பவற்றின் கொள்வனவு	விமானப் போக்குவரத்துக் கட்டுப்பாட்டுப் போலிக்கான பல்லாடக எறிக்கருவிகள் கொள்வனவு	இ.வி.ப. தளங்கள், நிலையங்கள், பகுதிகளுக்காக பல்லாடக எறி-கருவிகள் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.00	0.27	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.871,434.97) நடவடிக்கை இல. 16 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
				பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		1.85	
				பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.28	
				பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.13	
				பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.			

			பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.			0.23	
			பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.			89இ625.00	
			நடைபெறுகிறது			0.01	காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
46	கருவிகளும் சோதனை உபகரணங்களும் கொள்வனவு	கருவிகளும் சோதனை உபகரணங்களும் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.00		0.19	மீதித்தொகை (ரூ.809,335.00) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது
47	ஆடியோக் குறியீட்டுப் பராமரிப்பு உரிமங்களின் புதுப்பிப்பு	ஆடியோக் குறியீட்டுப் பராமரிப்பு உரிமங்களின் புதுப்பிப்பு	இரத்துச்செய்யப்பட்டுள்ளது	0.65		0.65	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.649,000.00) நடவடிக்கை இல. 147 இற்கு மாற்றப்பட்டது
48	வைரஸ் காட் சேவையகம் மற்றும் வைரஸ் காட் கிளைண்ட் வேர்சன்ஸ் ஆகியவற்றின் மேம்படுத்தல்	வைரஸ் காட் மேம்பாடுகள் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.43		0.43	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.20,000.00) நடவடிக்கை இல. 60 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது

49	இ.வி.ப. இன் வர்த்தகப் பறப்பு விமானங்கள் : உலங்கு வானூர்திகளுக்கான செயலாளர் களின் வருடாந்தச் சந்தாக்கள்	MA-60 வர்த்தகப் பறப்பு விமானத்திற்கான வருடாந்தச் சந்தா துரிதநடை கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.00	0.86	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.603,347.58) நடவடிக்கை இல. 60 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
50	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 2 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் C-130 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் மேம்பாடும் பழுதுபார்ப்பும்	இ.வி.ப. விமானத் தொகுதிக்கான வருடாந்தச் சந்தா துரிதநடை ரி-செய்வனவு கொள்வனவு C-130 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் மேம்பாடு மற்றும் பழுதுபார்ப்புக்காக GTN 750 முறைமையின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	5.00	5.23	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.231,203.64) நடவடிக்கை இல. 95 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
51	சீனக்குடா இ.வி.ப. அக்கடமி 1 ஆம் இலக்க FTW இல் 'வு-6 இன் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளின் (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பும் மேம்படுத்தலும்	சீனக்குடா இ.வி.ப. அக்கடமி 1 ஆம் இலக்க குவறு இல் 'வு-6 இன் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளின் (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பும் மேம்படுத்தலுக்குமென KDF 806 முறைமைகளின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.00	2.70	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.1,708,248.50) நடவடிக்கை இல. 96 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
52	சீனக்குடா இ.வி.ப. அக்கடமி FTW இல் இ-புரீட்சை நிலையத்தின் தார்ப்பு	கணினிகள் கொள்வனவும் மென்பொருளை நடைமுறைப்படுத்தலும்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.00	0.30	மீதித்தொகை (ரூ.700,000.00) நடவடிக்கை இல. 147 இற்கு மாற்றப்பட்டது

53	பேயாமெட்ரிக் அணுகல் கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் விரிவாக்கம்	விரல் அடையாள வருடியின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.75	0.75	0.75		
54	பிரயாணிகள் முனையம் மற்றும் ஏனைய இ.வி.ப. தாபனங்களில் தாபனங்களில் கூடுதல் கரைக. இலக்குரக போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் வசதிகளை வழங்குதல் தனிக் கடதாசி தொலைநகல் இயந்திரத்தின் பெறுகை	பிரயாணிகள் முனையம் மற்றும் ஏனைய இ.வி.ப. தாபனங்களில் கூடுதல் கரைக. இலக்குரக போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் வசதிகளை வழங்குதல் தனிக் கடதாசி தொலைநகல் இயந்திரத்தின் பெறுகை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.01	5.60			மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.3.59) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது
55	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான உபகரணத்தின் கொள்வனவு குவண்புர வைத்தியசாலைக்கான PA உபகரணத்தின் கொள்வனவு இ.வி.ப. அக்கடமி, தளங்கள், நிலையங்களுக்கான PA தணைப்பொருட்களின் கொள்வனவு இ.வி.ப. தளங்களிலுள்ள இலத்திரனியல் பிரிவுக்கான 16 சனல் ஆடியோ மிக்சர்ஸ் கொள்வனவு இ.வி.ப. தளங்களிலுள்ள இலத்திரனியல் பிரிவுக்கான 16 சனல் ஆடியோ மிக்சர்ஸ் கொள்வனவு பயிற்சித் தேவைக்கான PA பொருட்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.33 0.07 1.640 0.22 0.11 0.34	0.33 0.07 1.640 0.22 0.11 0.34	0.33 0.07 1.640 0.22 0.11 0.34	0.33 0.07 1.640 0.22 0.11 0.34	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.1.34) நடவடிக்கை இல. 76 (இல.ரூ.மில்.1.33)இ நடவடிக்கை இல. 87 (ரூ.9,954,36) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது

56	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான PA களைப் பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. இற்கான தூக்கிச்செலக்கடிய உரைநிகழ்த்தும் சாய்வு மேசையின் தயாரிப்புக்கான PA துணைப்பொருட்களின் கொள்வனவு	புர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.13	0.03	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.2.08) நடவடிக்கை இல. 115 இற்கு மாற்றப்பட்டது
57	சீனக்குடா இ.வி.ப. அக்கடமி 1 ஆம் இலக்க FTW இல் PT-6 இன் பற்றி மின்னணுவியல் முறைமைகளின் (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பு மற்றும் மேம்படுத்தலுக்காக KX 155 செலுத்திவாங்கி கொள்வனவு	முல்லைத்தீவு இ.வி.ப. இலுள்ள இடர் முகாமைத்துவப் பயிற்சி நிலையத்திற்கான 'யு துணைப்பொருட்களின் கொள்வனவு	புர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.01	
58	இ.வி.ப. இலுள்ள விமானம். உலங்குவானூர்திகள். UAVs ஆகியவற்றின் பற்றி ஆகியவற்றின் பற்றி மின்னணுவியல் முறைமைகளின் வழமையான பராமரிப்புக்காக நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	இ.வி.ப. இலுள்ள விமானம். உலங்குவானூர்திகள். UAVs ஆகியவற்றின் பற்றி மின்னணுவியல் முறைமைகளின் நாளாந்த வழமையான பராமரிப்பின் அவசரத் தேவைக்காக நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	புர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	10.00	4.50	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.5.50) நடவடிக்கை இல. 81 இற்கு மாற்றப்பட்டது

59	<p>அநுராதபுர இ.வி.ப. 06 ஆம் இலக்கப் பட்டையணி மற்றும் இரதமலானை இ.வி.ப. தள 61 ஆம் இலக்க Flt ஆகியவற்றிலுள்ள ஆகியவற்றிலுள்ள Mi -171 / Mi 17 VIP / வர்த்தக உபகரணத்தினுடைய பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்</p> <p>உலங்குவானூர்திகள் ஆகியவற்றின் பறப்பு மின்னணுவியல் பகரணத்தினுடைய பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்</p>	<p>அநுராதபுர இ.வி.ப. 06 ஆம் இலக்கப் பட்டையணி மற்றும் இரதமலானை இ.வி.ப. தள 61 ஆம் இலக்க Flt ஆகியவற்றிலுள்ள ஆகியவற்றிலுள்ள ஆகியவற்றிலுள்ள Mi -171 / Mi 17 VIP / வர்த்தக உபகரணத்தினுடைய பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்</p>	<p>பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	5.00	1.20	<p>மீதித்தொகை (LKR ஆடு .3.80) நடவடிக்கை இல. 72 இற்கு மாற்றப்பட்டது</p>
60	<p>மின்னஞ்சல் சேவையகங்களின் Spam Wall உரிமத்தை மேம்படுத்தல், இணையப் பாதுகாப்பு கண்காணிப்புக் கருவிகளின் உரிமங்கள் மற்றும் ஏனைய சேவைகளும் பழுதுபார்ப்புகளும்</p>	<p>உரிமங்கள், மேம்படுத்தல்களின் கொள்வனவும் ஏனைய வருடாந்தக் கொடுப்பனவுகளும்.</p>	<p>பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	6.10	2.21	<p>மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.3.80) நடவடிக்கை இல. 10 (இல.ரூ.மில்.1.33)இ நடவடிக்கை இல. 48 (ரூ.20,000.00)இ நடவடிக்கை இல. 74 (இல.ரூ.மில்.2.45)இ நடவடிக்கை இல. 64 (ரூ.81,652.18) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது</p>
61	<p>இ.வி.ப. ராடர்களுக்கான திரிப்பாகங்களினதும் நுகர்வுப் பொருட்களினதும் பெறுகை</p>	<p>RMW வேலைப்பட்டறைக்கான இலத்திரனியல் உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு</p>	<p>பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	30.00	0.67	<p>மீதித்தொகை (ரூ.334,656.69) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது</p>





62	TRCL கோபுரம் கொக்காவில் - கடற்படைக் கோபுரம் ஒட்டுசுட்டான் - இ.வி.ப. நிலையம் முல்லைத்தீவு இற்காக இரண்டு வானொலித் தொடுப்புகளின் வழங்கல்	கொக்காவிலுக்கும் முல்லைத்தீவுக்குமிடையே ஒட்டுசுட்டான் வழியாக PCM தொடுப்புகளின் நிறுவல்	புரத்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	7.00	7.87	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.8,70,653.46) நடவடிக்கை இல. 63 (ரூ. 203,323.11)இ நடவடிக்கை இல. 77 (ரூ.570,834.52)இ நடவடிக்கை இல. 78 (ரூ.96495.83) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
63	பேதுருதலகல மற்றும் அம்பாறை இ.வி.ப. நிலையங்களுக்கான அன்டெனாக் கம்பப் புளரமைப்பு பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	பேதுருதலகல மற்றும் அம்பாறை இ.வி.ப. நிலையங்களுக்கான அன்டெனாக் கம்பப் புளரமைப்பு பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	புரத்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.00	0.79	மீதித்தொகை (ரூ.203இ323.11) நடவடிக்கை இல. 62 இற்கு மாற்றப்பட்டது
64	மீட்டுருவாக்கி நிலையம் மாதுகந்த - இ.வி.ப. வன்னி இற்கான வானொலித் தொடுப்பொன்றின் வழங்கல்	மாதுகந்த மற்றும் RTS வன்னிக்கிடையில் PCM தொடுப்புகளின் நிறுவல்	புரத்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	3.70	5.47	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.1.77) நடவடிக்கை இல. 65 (இல.ரூ.மில்.1.57)இ நடவடிக்கை இல. 60 (ரூ.81,652.18)இ நடவடிக்கை இல. 89 (ரூ.8,000.00) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது

65	இ.வி.ப. தாபனங்களிலுள்ள வானொலி இடைமாற்றுகள் மற்றும் PABX மண்டலங்களைப் பொருட்களின் பழுதுபார்ப்பு	வானொலி இடைமாற்றுகள் மற்றும் PABX துணைப்பொருட்களின் பழுதுபார்ப்பு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.00	0.43	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.1.57) நடவடிக்கை இல. 64 இற்கு மாற்றப்பட்டது
66	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்குத் தேவையான ஆடி-யோ விக்வுலுக்கான பைப்பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	LCD/LED தொலைக்காட்சிகளுக்கான Wall Brackets இன் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.15	0.06	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.1.08) நடவடிக்கை இல. 115 (ரூ.366,049.00)இ நடவடிக்கை இல. 87 (ரூ.723,678.00) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது
67	சகல இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கும் தகவல் முனையங்களின் அறிமுகப்படுத்தல்	கணினிகளின் கொள்வனவும் கட்டமைப்பு உருவாக்கமும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	3.48	3.48	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.3,484,000.00) நடவடிக்கை இல. 04 ('எறிவு செய்யப்பட்டாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
68	இரத்தமலானை இ.வி.ப. தள சேவையாக அறைக்காக மின்னல் காப்பு முறையை நிறுவுவல்	இரத்தமலானை இ.வி.ப. தள சேவையாக அறைக்காக மின்னல் காப்பு முறையை நிறுவுவல்	நடைபெறுகிறது	2.00	2.00	காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு

69	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 2 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள படைபணியிலுள்ள AN 32, C-130 விமானங்களின் பரப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 2 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள யுடி 32இ உட-130 விமானங்களின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	புர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.10	1.50	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.400,000.00) றயள வசயளெ- கநசசநன கசழஅ நடவடிக்கை இல. 95
70	இரத்மலாணை இ.வி.ப. இலுள்ள MA 60 விமானத்தின் (வர்த்தகப் பறப்பு) பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	MA 60 விமானத்தின் (வர்த்தகப் பறப்பு) பறப்பு மின்னணுவியல் சிக்கலான பராமரிப்பின் உடனடிப் பழுதுபார்ப்புக்காக பாகங்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	6.00	1.33	மீதித்தொகை (ரூ.4,666,654.87) நடவடிக்கை இல. 72 (ரூ.4,286,654.87)இ நடவடிக்கை இல. 93 (ரூ. 380,000.00) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது
71	இரத்மலாணை இ.வி.ப. 8 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள Y-12 (II) / Y-12 (IV) மற்றும் டீநநஉர யசைஉசயகவ (VIP / பயணிகள்: கண்காணிப்பு) விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	Repair and maintenance of avionics equipment in Y-12 (II) / Y-12 (IV) and Beech aircraft (VIP / Passenger/ Surveillance) at No 8 Sqn SLAF Rma	புர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.10	1.70	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.607,887.93) நடவடிக்கை இல. 95 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது

72	வவுனியா இ.வி.ப. தள 111 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள UAV தேடுதல் விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	வவுனியா இ.வி.ப. தள 111 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள தேடுதல் விமானத்தின் சிக்கலான பாரிய பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் அவசரப் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	நடைபெறுகிறது	4.00	12.35	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.8.35) நடவடிக்கை இல.2 (ரூ.266,941.52)இ நடவடிக்கை இல.59 (இல.ரூ.மில்.3.80)இ நடவடிக்கை இல.70 (இல.ரூ.மில்.4.28)இ நடவடிக்கை இல.85 (ரூ.8,000.00) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
73	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள F-7 புளு விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள F-7 புளு விமானத்தின் ஆயுட்காலம் முடிவடைந்த பாரிய மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	நடைபெறுகிறது	32.00	8.47	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.23.52) நடவடிக்கை இல. 157 (இல.ரூ.மில்.11.83)இ நடவடிக்கை இல. 81 (இல.ரூ.மில்.1.22)இ நடவடிக்கை இல. 87 (ரூ.808,999.05)இ நடவடிக்கை இல. 162 (இல.ரூ.மில். 9.66) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது

74	கணினிகள், அச்சப்பொறிகள், தொழிற்துறை அச்சப்பொறிகள், UPSs, சேவையகங்கள், வீரல் அடையாள வருடிகள், அடையாள அட்டை அச்சப்பொறிகள் என்பவற்றின் பாகங்களது பெறுகை	கணினிக்கான உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	15.00	17.45	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.2.45) நடவடிக்கை இல. 60 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
		அச்சப்பொறிக்கான உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு				
75	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான CCTV நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ரூளு இற்கான உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.05	0.49	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்தி பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.
		ஏனைய உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு				
76	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான ஆடியோ விசுவல் உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தின் சுற்றயல் பாதுகாப்புக்கான CCTV துணைப்பொருட்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	3.00	0.17	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.2.84) நடவடிக்கை இல. 25 (இல.ரூ.மில்.1.51)இ நடவடிக்கை இல. 55 (இல.ரூ.மில்.1.33) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
		இ.வி.ப. இல் ஊழலு செயற்றிட்டத்திற்கான நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு				
		இ.வி.ப. இல் பொழுதுபோக்கு வசதியை மேம்படுத்துவதற்காக ஆடியோ விசுவல் உபகரணத்தின் கொள்வனவு				
		இ.வி.ப. தலைமையகத்திலுள்ள BMCC இற்கான ஆடியோ விசுவல் பொருட்களின் கொள்வனவு				
76	இ.வி.ப. தலைமையகத்திலுள்ள BMCC இற்கான ஆடியோ விசுவல் பொருட்களின் கொள்வனவு	குவண்புர வைத்தியசாலைக்கான ஆடியோ விசுவல் பொருட்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.26	0.37	
		இ.வி.ப. இல் பொழுதுபோக்கு வசதியை மேம்படுத்துவதற்காக ஆடியோ விசுவல் உபகரணத்தின் கொள்வனவு				



81	இ.வி.ப. விமானத்திற்கான பறப்புத் தலைக்கவசங்களின் பெறுகை	உலங்குவானூர்தி விமானிக்கான 25 பறப்புத் தலைக்கவசங்களின் கொள்வனவு F-7 விமானத்தின் விமானிக்கான 10 ஜெற் பறப்புத் தலைக்கவசங்களின் கொள்வனவு K-8 விமானத்தின் விமானிக்கான 04 ஜெற் பறப்புத் தலைக்கவசங்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது நடைபெறுகிறது நடைபெறுகிறது	10.96 5.50 3.44	10.00	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.9.92) நடவடிக்கை இல. 11(இல.ரூ.மில்.1.00)இ நடவடிக்கை இல. 58 (இல.ரூ.மில்.5.50)இ நடவடிக்கை இல. 73 (இல.ரூ.மில்.1.22)இ நடவடிக்கை இல. 80 (இல.ரூ.மில்.2.19) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
82	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. E&TE பிரிவிலுள்ள வயர் பின்னல் வலப்பட்டறைக்கான விமான வயர்கள் மற்றும் வைர்பெருட்களின் பெறுகை	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. E&TE பிரிவிலுள்ள வயர் பின்னல் வேலைப்பட்டறைக்கான விமான வயர்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	3.52	2.00	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.1.52) நடவடிக்கை இல. 95 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
83	BER IT உபகரண மாற்றீடு	IT உபகரணக் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	10.00	10.00	
84	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான வானொலி இடைமாற்று இடைப்பொருட்களின் பெறுகை	GP 328 தனி அலகு பற்றரி மின்னேற்றி (50) கொள்வனவு VHF/UHF FM base Station இற்கான 12ஏ பவர் சப்ளைபின் கொள்வனவு (15) VHF 3dB Whip/ Candle Antennas (10) இன் கொள்வனவு VHF 6dB Omni திசைவு அலைக்கம்பங்களின் கொள்வனவு (10)	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.15 0.54 0.18 0.61	2.00	மீதித்தொகை (ரூ.6,697.16) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது



			I Com வானொலிகளின் பழுதுபார்ப்புக்காக I Com பாகங்களின் கொள்வனவு (List)	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.17	
			puxing VHF/UHF H/H இன் பழுதுபார்ப்புக்காக பாகங்களின் கொள்வனவு (List)	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.33	
85	இ.வி.ப. இலுள்ள பறப்பு மின்னணுவியல் சோதனை உபகரணங்களின் பழுதுபார்ப்பு / அளவுதிருத்தல்	இ.வி.ப. இலுள்ள பறப்பு மின்னணுவியல் சோதனை உபகரணங்களின் பழுதுபார்ப்பு / அளவுதிருத்தல்	இ.வி.ப. இலுள்ள பறப்பு மின்னணுவியல் சோதனை உபகரணங்களின் பழுதுபார்ப்பு / அளவுதிருத்தல்	நடைபெறுகிறது	1.00	1.02	தேவையப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.17,031.66) நடவடிக்கை இல. 15 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
86	கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. நிலையத்தில் UAV #டுபடுத்தற் செயற்றிட்டத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் / இலத்திரனியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. நிலையத்தில் UAV #டுபடுத்தற் செயற்றிட்டத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் / இலத்திரனியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. நிலையத்தில் UAV #டுபடுத்தற் செயற்றிட்டத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் / இலத்திரனியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.00	1.00	

87	<p>இ.வீ.ப. தாபனங்களுக்கான வானொலி இடைமாற்றுகள் மற்றும் PABX களைப்பொருட்களின் பழுதுபர்ப்பு</p>	<p>வானொலி இடைமாற்றுகள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை</p>	<p>புர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>2.00</p>	<p>24.00</p>	<p>தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.22.00) நடவடிக்கை இல. 1 (இல.ரூ.மில்.4.83)இ நடவடிக்கை இல. 2 (ரூ.113,368.98)இ நடவடிக்கை இல. 14 (ரூ.122,868.85)இ நடவடிக்கை இல. 15 (ரூ.84,819.34)இ நடவடிக்கை இல. 18 (ரூ.2,420,550.00)இ நடவடிக்கை இல. 19 (இல.ரூ.மில்.3.39)இ நடவடிக்கை இல. 29 (ரூ.21,109.55)இ நடவடிக்கை இல. 30 (இல.ரூ.மில்.3.51)இ நடவடிக்கை இல. 46 (ரூ.809,335.00)இ நடவடிக்கை இல. 54 (இல.ரூ.மில்.3.59)இ நடவடிக்கை இல. 61 (ரூ.334,656.69)இ நடவடிக்கை இல. 66 (ரூ.723,678.00)இ நடவடிக்கை இல. 73 (ரூ.808,999.05)இ நடவடிக்கை இல. 84 (ரூ.6,697.16)இ நடவடிக்கை இல. 90 (ரூ.37,639.80)இ நடவடிக்கை இல. 94 (இல.ரூ.மில்.3.70) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது</p>
----	--	---	-----------------------------------	-------------	--------------	--

88	இ.வி.ப. இன் காலநிலை நிலையங்களின் பராமரிப்புக்காக உபகரணத்தின் பெறுகை	இ.வி.ப. இன் காலநிலை நிலையங்களின் பராமரிப்புக்காக இலத்திரனியல் நுகர்வுப் பொருட்கள் மற்றும் உபகரணத்தின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	2.00	1.21	உயர் விலை காரணமாக இரத்துச் செய்யப்பட்டு மீளவும் கோரப்பட்டுள்ளது.
89	மின்னேரியா இ.வி.ப. 7 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் உள்ள Bell 212 உலங்கு வானூர்தியின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்காக கொள்வனவு	மின்னேரியா இ.வி.ப. 7 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் உள்ள Bell 212 உலங்கு வானூர்தியின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்காக கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.50	0.49	மீதித்தொகை (ரூ.8,000.00) நடவடிக்கை இல. 64 இற்கு மாற்றப்பட்டது
90	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரணங்களின் பழுதுபார்ப்பு	puxing VHF/UHF H/H இன் பழுதுபார்ப்புக்கான பாகங்களின் கொள்வனவு (List) GM 338 டிபளந எவயவழை இன் பழுதுபார்ப்புக்கான பாகங்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.00	0.29 0.66	மீதித்தொகை (ரூ.37639.80) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது
91	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 10 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் உள்ள கிபீர் விமானப் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 10 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் உள்ள கிபீர் விமானப் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	1.00	1.20	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.200,000.00) நடவடிக்கை இல. 95 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது

92	ஹிங்குராக்கோடை இ.வி.ப. 9 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள MI-24 ரக உலங்கு வானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும் உலங்கு வானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	ஹிங்குராக்கோடை இ.வி.ப. 9 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள MI-24 ரக உலங்கு வானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.50	0.59	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.96,862.20) நடவடிக்கை இல. 95 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
93	இரத்மலாணை இ.வி.ப. AFM இல் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு	இரத்மலாணை இ.வி.ப. AFM இல் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	0.50	0.12	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ.380,000.00) நடவடிக்கை இல. 70 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
94	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் பகரணங்களுக்கான உதிரியாகங்களின் பெறுகை	7 pin Head Set (10) கொள்வனவு PX-777 Hand Held பற்றிகள் (200) கொள்வனவு GP 328 Hand Held பற்றிகள் (50) கொள்வனவு VHF FM Hand Held பற்றிகள் (GP 300) (100) கொள்வனவு ICOM IC-A24 Hand Held பற்றிகள் (15) கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	5.00	0.11 0.44 0.42 0.13 0.18	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.3.70) நடவடிக்கை இல. 87 இற்கு மாற்றப்பட்டது

95	இரத்மலானை இ.வி.ப. 4 ஆம் இலக்கப் படையணியில் Bell 412, MI-171 E VVIP உலங்கு வானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பு	இரத்மலானை இ.வி.ப. 4 ஆம் இலக்கப் படையணியில் Bell 412, MI-171 E VVIP உலங்கு வானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	10.00	3.95	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.6.05) நடவடிக்கை இல. 12 (ரூ.31,830.60)இ நடவடிக்கை இல. 49 (ரூ.603,347.58)இ நடவடிக்கை இல.50 (ரூ.231,203.64)இ நடவடிக்கை இல. 51 (இல.ரூ.மில்.1.71)இ நடவடிக்கை இல. 57 (ரூ.708,248.50)இ நடவடிக்கை இல. 69 (ரூ.400,000.00)இ நடவடிக்கை இல.71 (ரூ.607,887.93)இ நடவடிக்கை இல.82 (இல.ரூ.மில்.1.52)இ நடவடிக்கை இல. 91 (ரூ.200,000.00)இ நடவடிக்கை இல. 15 (ரூ.60,136.77) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது
96	இந்நடவடிக்கை இன் அவதானிப்புத் தாங்குசுமையின் பழுதுபார்ப்பு	இந்நடவடிக்கை இன் அவதானிப்புத் தாங்குசுமையின் பழுதுபார்ப்பு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	25.00	8.75	மீதித்தொகை (ரூ.16,240,813.81) நடவடிக்கை இல.136 இற்கு மாற்றப்பட்டது
97	சுதேச UAV முறைமையின் விருத்தியாக்கம்	சுதேச UAV முறைமையின் விருத்தியாக்கம்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	20.000	20.000	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
98	C-130 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் மேம்பாடும் பழுதுபார்ப்பும்	C-130 விமானச் சுத்திகரிப்புக்கான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணமும் நுகர்வுப் பொருட்களும் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	8.00	8.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

99	இரத்மலாணை இ.வி.ப. 8 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள Y-12 (II) விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமையின் (Com, NAV) மேம்பாடுதல்	Y-12 (II) விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமையின் (Com, NAV) மேம்பாடுதலுக்காக பறப்பு மின்னணுவியல் பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	4.00	4.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
100	IT இடர் மீட்புத் தளத்தின் தேவைப்பாடு	IT இடர் மீட்புத் தளத்தின் தேவைப்பாடு	புர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	2.00	2.00	
101	கொழும்பு இ.வி.ப. தலைமையகத்தில் ஹைபிரிட் எக்சேஞ் இன் பெறுகை மற்றும் வழங்கல்	ஹைபிரிட் எக்சேஞ் இன் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	13.00	13.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
102	இ.வி.ப. தாபனங்களிலுள்ள அன்டெனாக் கம்பங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்புப் பிரிவுகளுக்கான மின்னல் காப்பு முறைமைக- ளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	மின்னல் காப்பு முறைமைகளின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	13.00	13.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

103	இன்றநெற் மற்றும் இன்றநெற் வலையமைப்பு விரிவாக்கம் (விளையாட்டுப் ரிவுகள், விமானவீரர்களின் உணவகங்கள், ATC கோபுரங்கள், MI அறைகள், அதிகாரிகளின் உணவகங்கள், படைக்கல வைப்பகங்கள், WO&SNCO உணவகங்கள்	வலையமைப்பு உபகரணக் கொள்வனவும் நிறுவலும் (45%) வலையமைப்பு உபகரணக் கொள்வனவும் நிறுவலும் (55%)	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது. ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	9.50	9.50	நடவடிக்கை இல. 48 இலிருந்து மேலதிக தொகை பெறப்பட்டது மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
104	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக SY-80 அலைபரப்பியின் கொள்வனவு	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக அன்டெனா வருடியுடன்கூடிய ரூலு-80 அலைவாங்கியின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	45.00	45.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
105	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. E&TE பிரிவில் பறப்பு மின்னணுவியல் மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பை முன்னெடுப்பதற்கு உதிரிப்பாகங்கள் / நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. E&TE பிரிவில் பறப்பு மின்னணுவியல் சோதனை உபகரணம் மற்றும் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமை ஆகியவற்றின் அவசர பழுதுபார்ப்புக்காக உதிரிப்பாகங்கள் / நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	16.00	16.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

106	ATC கோபுரங்கள் மற்றும் ஏனைய தேவைகளுக்காக தொடர்பாடல் உபகரணம் (வானிலிருந்து தரை, தரைபயிலிருந்து தரை) மற்றும் ஏனைய முறைமைகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ATC கோபுரங்கள் மற்றும் ஏனைய தேவைகளுக்காக தொடர்பாடல் உபகரணம் (வானிலிருந்து தரை, தரைபயிலிருந்து தரை) மற்றும் ஏனைய முறைமைகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	6.00	6.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
107	பயிற்சி களுக்கானபயிற்சிக் கையேடுகளின் கொள்வனவு	பயிற்சி ஆய்வுகூடங்களுக்கானபயிற்சிக் கையேடுகளின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.300	0.300	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
108	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்காக தொலைத்தொடர்புக் கேபிள்கள் மற்றும் பைபைள்களின் பெறுகை	தொலைத்தொடர்புக் கேபிள்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	12.00	12.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
109	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்காக தொலைத்தொடர்பு நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	தொலைத்தொடர்புக் கேபிள்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	1.00	1.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
110	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்காக கரைக பற்றரி வங்கிகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	கரைக பற்றரி வங்கிகளின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	4.00	4.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை



111	வெளிப் பாதுகாப்புக் களஞ்சியங்களை அறிமுகப்படுத்தல்	வெளிப் பாதுகாப்புக் களஞ்சியங்களை அறிமுகப்படுத்தல்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.70	0.70	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
112	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக அன்டெனா உதிரிப்பாக அலகாக அன்டெனா வகுப்புடன் கூடிய அலைவாங்கியின் பெறுகை	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக அன்டெனா வகுப்புடன் கூடிய அலைவாங்கியின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	65.00	65.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
113	Bell 412 VVIP உலங்குவானூர்திகளின் காலநிலை ராடார் முறைமையின் மேம்படுத்தல்	Bell 412 VVIP உலங்குவானூர்திகளின் காலநிலை ராடார் முறைமையின் மேம்படுத்தல்காக உதிரிப்பாகக் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	12.00	12.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
114	இ.வி.ப. தளத் தாபனங்களுக்காக போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் பாகங்கள்	இ.வி.ப. இலுள்ள போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களுக்கான பாகங்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
115	Line Array ஒலி முறைமையின் கொள்வனவு	இ.வி.ப. தலைமையக கேட்டோர்கூடத்தில் PA முறைமையின் மேம்படுத்தல்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	8.00	2.45	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.2.09) நடவடிக்கை இல. 56 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது

116	வெளியக மற்றும் உள்ளக LED பெனல்களின் கொள்வனவு	வெளியக மற்றும் உள்ளக LED பெனல்களின் கொள்வனவு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	15.00	15.00		
117	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான CCTV உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. இன் CCTV செயற்றிட்டத்திற்கான நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான CCTV உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	2.08	2.08		மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
118	இ.வி.ப. தாபனங்களில் புதிய பகரணத்துடன் கூடிய தொலைத்தொடர்பு லைப்பட்டறைகளின் விரிவாக்கத்திற்கான பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	தொலைத்தொடர்பு வேலைப்பட்டறைகளின் விரிவாக்கத்திற்கான பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00		மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
119	தரைப் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகள் (தரையிலிருந்து தரை) இன் பெறுகையும் வழங்கலும்	தரைப் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகள் (தரையிலிருந்து தரை) இன் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	16.00	16.00		மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

120	வழக்கொழிந்த உபகரணத்தை மாற்றுவதற்காகவும் புதியதை ஈடுபடுத்துவதற்காகவும் பிரயாணிகள் முனையங்களுக்கான பொதிகள் எக்ஸ்ரே இயந்திரங்களின் பெறையங்களும் வழங்கலும்	வழக்கொழிந்த உபகரணத்தை மாற்றுவதற்காகவும் புதியதை ஈடுபடுத்துவதற்காகவும் பிரயாணிகள் முனையங்களுக்கான பொதிகள் எக்ஸ்ரே இயந்திரங்களின் பெறையங்களும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	14.80	14.80	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
121	வான் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	வான் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	10.50	10.50	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
122	Firewall மற்றும் கமைத் தராக முறைமையின் பராமரிப்பு	உபகரணக் கொள்வனவும் நிறுவலும்	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	4.90	0.64	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்தி பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.
123	LYNC மென்பொருள் செயலிக்கான VHF/UHF முறைமையின் ஒன்றிணைப்பு	உபகரணக் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	9.00	9.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

124	தெரிவுசெய்யப்பட்ட ரஷ்ய மற்றும் சீன பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைக்காக கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. இன் E&TE மின்னணுவியல் வேலைப்பட்டறையின் சோதனைப் பெணல்கள் மேம்படுத்துவதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் பாகங்களின் கொள்வனவு	தெரிவுசெய்யப்பட்ட ரஷ்ய மற்றும் சீன பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைக்காக கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. இன் E&TE மின்னணுவியல் வேலைப்பட்டறையின் சோதனைப் பெணல்கள் மேம்படுத்துவதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
125	C-130 பறப்பு மின்னணுவியலின் மேம்படுத்தல்	C-130 பறப்பு மின்னணுவியலின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைப்படுத்துதல் மேம்படுத்தல் COM/NAV/இலத்திரனியல்:/ ராடார் புதிய முறைமைகளின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	25.00	25.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
126	மெல்லிய சேவைப்பயனர் கணினிகளின் மாற்றீடு	மேசைக் கணினிகளின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.66	0.66	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
127	Barcode முறைமையை இடைமுறைப்படுத்தல்	barcode அச்சப்பொறி வாசிப்புக்கருவியின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	1.50	1.50	மேலதிக வாக்குகளைப் பயன்படுத்தி பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.
128	பயோமெட்ரிக் அணுகல் கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் விரிவாக்கம்	விரல் அடையாள வருடியின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.30	0.30	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

129	<p>பிரயாணிகள் முனையம் மற்றும் ஏனைய இ.வி.ப. தாபனங்களில் டுதல் கனரக. கனரக.:இலகுரக போட்டோபிரதி மற்றும் தொலை- நகல் வசதி- களை வழங்குதல் (5,600,000.00)</p>	<p>கனரக போட்டோபிரதி இயந்திரத்தின் பெறுகை தனித் தாள் தொலைநகல் இயந்திரத்தின் பெறுகை</p>	<p>ஆரம்பிக்கப்படவில்லை ஆரம்பிக்கப்படவில்லை</p>	5.00	5.00	5.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
-----	---	---	--	------	------	------	-----------------------------------

130	ராடார் முறைமைகளின் பழுதுபரப்பு	ராடார் முறையைத்தின் கொள்வனவு (01)	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		10.79		
		SSR in JY-11 ராடாரின் தவறுகளைச் சீராக்குவதற்காக தொழினுட்ப உதவி	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.08		
		முறைமை யசமீகவையவழை PCBs இன் பழுதுபரப்பு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.92		
		YLC-18 இன் முறையை செயல்முறைப் பலகம் "B" பழுதுபரப்பு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		2.00		
		YLC-18 ராடார் இனது LO 2 வலுப் பிரிப்பானின் பழுதுபரப்பு	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.35		
		டி.சு மொடியூலின் பழுதுபரப்பு (01)	பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		0.44		
		YLC-18 ஆ இனது ஆ4 மொடியூலின் பழுதுபரப்பு	நடைபெறுகிறது		0.20		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
		JY-11 ராடாரின் டி.ஹீ இனது பழுதுபரப்பு	நடைபெறுகிறது	165.20	0.15		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
		JY - 11 ராடார் பாகத்தின் பழுதுபரப்பு (நுளைவ)	நடைபெறுகிறது		0.20		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
		இருக்கின்ற மூல மொடியூல்களின் பழுதுபரப்பு	நடைபெறுகிறது		7.59		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
		JY - 11 ராடார் பாகத்தின் பழுதுபரப்பு (1009)	நடைபெறுகிறது		2.87		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
		மல்பிளே செயல்முறை PCB இன் பழுதுபரப்பு	நடைபெறுகிறது		2.95		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
		TR மொடியூலின் பழுதுபரப்பு (02)	நடைபெறுகிறது		0.65		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
		INDRA MK-II ராடார் பாகங்களின் பழுதுபரப்பு	நடைபெறுகிறது		2.00		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு
		JY - 11 ராடாரின் ஹெசு இனது தவறுகளைச் சீராக்குவதற்கான தொழினுட்ப உதவி	நடைபெறுகிறது		2.00		காத்திருக்கின்ற ஒப்படைப்பு

131	இ.வி.ப. இற்காக PA உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. தாயனங்களுக்காக ஆடி-யோ விசுவல் உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	6.00	6.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
132	USFM ராடர்களின் மேம்பாட்டிற்காக உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் மூலப்பொருட்களின் பெறுகை	USFM ராடர்களின் மேம்பாட்டிற்காக உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	100.00	100.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
133	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள RMW இல் தேவையான மானிகளுக்கூடிய பட்டறை மட்ட பழுதுபரப்பு மற்றும் பழுதுபரப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வசதிகளைப் பெறும் தாவித்தலும் (TR மொடியூல்)	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள RMW இல் தேவையான சோதனைமானிகளுக்கூடிய பட்டறை மட்ட பழுதுபரப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வசதியைப் பெறும் தாவித்தலும் (TR மொடியூல்)	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	116.00	116.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
134	PT-6 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளில் (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பும் முறைமைகளில் (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பும்	PT-6 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளில் (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பும் முறைமைகளில் (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	13.10	13.10	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

135	விமானம் / உலங்குவானூர்திகள் / UAVs ஆகியவற்றின் பறப்பு ஆகியவற்றின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளின் வழமையான பராமரிப்புக்காக நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	விமானம் / உலங்குவானூர்திகள் / UAVs ஆகியவற்றின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளின் வழமையான பராமரிப்புக்காக நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	15.00	15.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
136	Mi -171 / Mi 17 VIP / வர்த்தக உலங்குவானூர்தி களின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	Bell 412, Mi 171 E VVIP உலங்குவானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	நடைபெறுகிறது	21.00	21.00	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.16.24) நடவடிக்கை இல. 96 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
137	மைக்ரோசொப்ர் விண்டோஸ் செயலி, சேவையக மென்பொருளின் மேம்படுத்தல்	மைக்ரோசொப்ர் விண்டோஸ் செயலி, சேவையக மென்பொருளின் மேம்படுத்தல்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	6.80	6.80	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை



138	இ.வி.ப. இல் தற்போதிருக்கின்ற வலைப்பட்டறைகள் மற்றும் பிராந்திய வானொலி-ரீப பராமரிப்பு வலைப்பட்டறைகள் ஆகியவற்றிற்கான சோதனை உட்கரணங் களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. இல் தற்போதிருக்கின்ற வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் பிராந்திய வானொலிப் பராமரிப்பு வேலைப்பட்டறைகள் ஆகியவற்றிற்கான சோதனை உட்கரணங் களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	22.00	22.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
139	இ.வி.ப. ராடார்களுக்கான பாகங்கள் மற்றும் கர்வுப்பொருட்களின் பெறுகை	இ.வி.ப. ராடார்களுக்கான பாகங்கள் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	20.00	20.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
140	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான கரைக ரீளுள் இன் பெறுகை	கரைக ரீளுள் இன் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.76	0.76	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
141	Ma-60 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும் (வர்த்தகப் பறப்பு)	Ma-60 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும் (வர்த்தகப் பறப்பு)இ இ.வி.ப. இரதமலாணை	ரம்பிக்கப்படவில்லை	24.00	24.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

142	வவுனியா இ.வி.ப. 111 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் UAV தேடுதல் விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	வவுனியா இ.வி.ப. 111 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் UAV தேடுதல் விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	2.00	2.00	2.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
143	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் F-7 GGS விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் F-7 GGS விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	18.00	18.00	18.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
144	கணினிகள், அச்சப்பொறிகள், தொழிறுறை அச்சப்பொறிகள், UPSs, சேவையகங்கள், விரல் அடையாள வருடிகள், அடையாள அட்டைகள்	கணினி உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு அச்சப்பொறி உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு UPS உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு ஏனைய உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	10.00	10.00	10.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
145	அச்சப்பொறிகள் இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் UAV தேடுதல் விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் பட்டியலில் UAV தேடுதல் விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	புரத்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	3.24	3.24	3.24	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

146	கொழும்பு இ.வி.ப. லமையகத்திற்காக டிஜிட்டல் PABXs இன் வழங்கல்	டிஜிட்டல் PABXs இன் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	18.00	18.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
147	BER IT உபகரணத்தின் மாற்றீடு	IT உபகரணத்தின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.	12.49	7.73	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.4.77) நடவடிக்கை இல. 47 (ரூ.700,000.00)இ நடவடிக்கை இல. 52 (ரூ.649,000.00)இ நடவடிக்கை இல. 79 (ரூ.3இ420இ096.80) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
148	B-200 beechcraft ஒன்றின் அவதானிப்புத் தாங்குசமையின் பெறுகையும் நிறுவலும்	B-200 beechcraft ஒன்றின் அவதானிப்புத் தாங்குசமையின் கொள்வனவும் நிறுவலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	140.00	4.77	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
149	இ.வி.ப. காலநிலை நிலையங்களின் பராமரிப்புக்காக உபகரணங்களின் பெறுகை	இ.வி.ப. காலநிலை நிலையங்களின் பராமரிப்புக்காக தற்போதுள்ள இலத்திரனியல் மற்றும் மின் உபகரணங்களுக்கான புதிய இலத்திரனியல் மற்றும் மின் முறைமைகளை கொள்வனவு செய்தல்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	1.00	1.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

150	தேர்வுசெய்யப்பட்ட ரஷ்ய மற்றும் சீன பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைக்காக கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. இன் E&TE மின்னணுவியல் வலைப்பட்டறையில் சோதனைப் பெனல்களை அறிமுகப்படுத்தல்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. இன் நுருவுநு பிரிவில், பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமையின் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் தொழினுட்ப அறிவை மேம்படுத்துவதற்காக தேர்வுசெய்யப்பட்ட ரஷ்ய மற்றும் சீன மின்னணுவியல் முறைமைக்காக புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட சோதனைப் பெனல்களுக்கான பாகங்கள் மற்றும் முறைமைகளைக் கொள்வனவு செய்தல்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	3.00	3.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
151	தரை மூலமான ஊடுருவல் உதவி உபகரணங்கள் மற்றும் புதிய இ.வி.ப. நிலையங்களுக்குத் தேவையான தொடர்பாடல் உபகரணங்கள் முதலியவற்றின் பெறுகையும் தாவிப்பும்	தொடர்பாடலுக்கான தரை மூல புதிய ஊடுருவல் உதவி முறைமை மற்றும் புதிய இ.வி.ப. விமானநிலையங்களுக்கான ஊடுருவல் உபகரணக் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	10.30	10.30	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
152	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	37.00	37.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
153	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரணத்திற்கான பாகங்களின் பெறுகை	இ.வி.ப. இற்காக முன்மொழியப்பட்ட புதிய தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரண பறப்பு மின்னணுவியல் பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	15.00	15.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

154	Bell 412, MI 171 E VVIP உலங்கு வானூர்திகளின் பிறழ்நிலை பிரதான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்புப் பராமரிப்பு	Bell 412, MI 171 E VVIP உலங்கு வானூர்திகளின் பிறழ்நிலை பிரதான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்புப் பராமரிப்பு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	11.00	11.00	11.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
155	Bell 412, MI 171 E VVIP உலங்கு வானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்புப் பராமரிப்பு	பணித்திறனுடன் இருப்பதற்கு விமானங்கள் / உலங்கு வானூர்திகள் / UAV ஆகியவற்றிற்குத் தேவைப்படும் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணம் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	85.00	85.00	85.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
156	Bell 412, MI 171 E VVIP உலங்கு வானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு	இ.வி.ப. இல் பணித்திறனுடன் இருப்பதற்கான அவசர விமானத்திற்கான பழுதுபார்ப்புக்கு பிறழ்நிலை பிரதான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணம்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	70.00	70.00	70.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
157	K-8 விமானத்தின் HUD/MFD முறைமைப் பராமரிப்புக்காக வசதியளிப்பதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் கொள்வனவு	SJT 548, 549 K-8 விமானத்தின் HUD/MFD முறைமைப் பராமரிப்புக்காக வசதியளிப்பதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் துணைப்பொருட்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	30.00	30.00	41.83	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.11.83) நடவடிக்கை இல. 73 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது

158	K-8 விமானத்தின் HUD/MFD முறைமை வீண்படுத்தலுக்காக வசதியளிப்பதற்கு பற்றப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் கொள்வனவு	SJT 548, 549 K-8 விமானத்தின் HUD/MFD முறைமைவினது, நவீனப்படுத்தலுக்காக வசதியளிப்பதற்கு பற்றப்பு மின்னணுவியல் துணைப்பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	151.00	151.00	151.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
159	INDRA MK- II ராடார் முறைமை மீம்படுத்தலுக்காக உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் ணைப்பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும் (இந்தியக் கடன் வரிசை)	INDRA MK- II ராடார் முறைமையின் மீம்படுத்தல்	நடைபெறுகிறது	479.58	479.58	479.58	காத்திருக்கின்ற விலைமனுக்கோரல் சபை
160	ராடாருக்கான சோதனை உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	(இந்தியக் கடன் வரிசை)	நடைபெறுகிறது	58.11	58.11	58.11	காத்திருக்கின்ற விலைமனுக்கோரல் சபை சோதனை உபகரணத்தின் வழங்கல்
161	சோதனை உபகரணம் மற்றும் தொடர்பாடல் உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும் (இந்தியக் கடன் வரிசை)	சோதனை உபகரணத்தின் வழங்கலும்	நடைபெறுகிறது	235.30	235.30	235.30	காத்திருக்கின்ற விலைமனுக்கோரல் சபை

162	MI-17 உலங்குவானூர் ர்திகள் மீதான ரேபு மேம்படுத்தல்	இரண்டு MI-17 உலங்குவானூர் ர்திகள் மீதான ரேபு மேம்படுத்தலுக்கான நுகர்வுப்பொருட்களின் கொள்வனவு நான்கு MI-17 உலங்குவானூர்திகள் மீதான ரேபு மேம்படுத்தலுக்கான நுகர்வுப்பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை  நடைபெறுகிறது	350.00	330.75	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை  தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.19,25) நடவடிக்கை இல. 13 (இல.ரூ.மில்.7.65)இ நடவடிக்கை இல. 73 (இல.ரூ.மில்.9.66) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
163	Bell 212 உலங்குவானூர் ர்திகள் மீதான ரேபு மேம்படுத்தல்	நான்கு Bell 212 உலங்குவானூர்திகள் மீதான ரேபு மேம்படுத்தலுக்கான உதிரியாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	125.00	125.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
164	Bell 412 உலங்குவானூர் ர்திகள் மீதான ரேபு மேம்படுத்தல்	மூன்று Bell 412 உலங்குவானூர் ர்திகள் மீதான ரேபு மேம்படுத்தலுக்கான உதிரியாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	175.00	175.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
165	MI-17 உலங்குவானூர் ர்திக்கான UHF தொடர்பாடலின் முறைமை நிறுவல்	ஏழு MI-17 உலங்குவானூர்திக்கான UHF தொடர்பாடலின் முறைமை- மயின் கொள்வனவும் நிறுவலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	53.00	53.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
	Bell 212 உலங்குவானூர் ர்திக்கான ரூக்கு தொடர்பாடலின் முறைமை நிறுவல்	நான்கு Bell 212 உலங்குவானூர் ர்திக்கான ரூக்கு தொடர்பாடலின் முறைமையின் கொள்வனவும் நிறு- வலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	16.00	16.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

166	Bell 412 உலங்கு வானூர்திகளான UHF தொடர்பாடலின் முறைமை நிறுவல்	நான்கு Bell 412 உலங்குவானூர்திகளான UHF தொடர்பாடலின் முறைமையின் கொள்வனவும் நிறுவலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	16.00	16.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
167	Beechcraft இற்கான கடல் கண்காணிப்பு ராடாரின் நிறுவல்	B-200 Beechcraft இற்கான புதிய கடல் கண்காணிப்பு ராடாரின் கொள்வனவும் நிறுவலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	500.00	500.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
168	C-130 பறப்பு மின்னணுவியலின் மேம்படுத்தல்	விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியலின் முறைமையின் மேம்படுத்தலுக்காக நுகரணு இன் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	200.00	200.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
169	கண்டங்களுக்கான பறப்புக்காக பலகம் மீதான ICAO நியமங்கள் தேவைப்பாடுகளை வழங்குவதற்கான பறப்பு மின்னணுவியல் மேம்பாடுகளை பறப்பு மின்னணுவியல் மேம்பாடு (C 130, AN - 32)	கண்டங்களுக்கான பறப்புக்காக பலகம் மீதான ICAO நியமங்கள் தேவைப்பாடுகளை வழங்குவதற்கான பறப்பு மின்னணுவியல் மேம்பாட்டிற்கான பறப்பு மின்னணுவியல் உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு (C 130 and AN - 32)	ரம்பிக்கப்படவில்லை	30.00	30.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
170	ரஷ்யக் கடன் வரிசையின் சீழ் இலத்திரனியல் உபகரணங்களின் பெறுகை	ரஷ்யக் கடன் வரிசையின் சீழ் இலத்திரனியல் உபகரணங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை			To be Decided
171	ரஷ்யக் கடன் வரிசையின் சீழ் இலத்திரனியல் உபகரணங்களின் பெறுகை	ரஷ்யக் கடன் வரிசையின் சீழ் இலத்திரனியல் உபகரணங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை			To be Decided



1	<p>இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான மின்னல் காப்பு மற்றும் தரையிடல் முறைமைகளின் நிறுவல் (இ.வி.ப. தளம் இரதமலானை, இ.வி.ப. தளம் ஹிங்குராக்கொடை, இ.வி.ப. தளம் வடினியா, இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா, இ.வி.ப. தளம் பீதுருதலகல, மீட்டுருவாக்கி நி-லையம் கரஹகதென்ன மற்றும் மாதுகந்த)</p>	<p>இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான மின்னல் காப்பு மற்றும் தரையிடல் முறைமைகளின் நிறுவல் (இ.வி.ப. தளம் இரதமலானை, இ.வி.ப. தளம் ஹிங்குராக்கொடை, இ.வி.ப. தளம் வடினியா, இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா, இ.வி.ப. தளம் பீதுருதலகல, மீட்டுருவாக்கி நி-லையம் கரஹகதென்ன மற்றும் மாதுகந்த)</p>	<p>எறிவு செய்யப்படவில்லை. ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	11.81	<p>அவசரம் காரணமாக வேறு செயற்றிட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.11.81) நடவடிக்கை இல. 7(இல.ரூ.மில்.8.00)இ நடவடிக்கை இல. 8 (இல.ரூ.மில்.3.81) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது</p>
2	<p>கரகஹதென்ன மற்றும் பீதுருதலகல கியவற்றுக்கிடையில் லக்கல வழியாக PCM தொடுப்புகளின் நி-றுவல்</p>	<p>கரகஹதென்ன மற்றும் பீதுருதலகல ஆகியவற்றுக்கிடையில் லக்கல வழியாக PCM தொடுப்புகளின் நி-றுவல்</p>	<p>எறிவு செய்யப்படவில்லை. ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	8.92	<p>அவசரம் காரணமாக வேறு செயற்றிட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.11.81) நடவடிக்கை இல. 6 (இல.ரூ.மில்.5.00)இ நடவடிக்கை இல. 8 (இல.ரூ.மில்.1.19) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது</p>

3	<p>கொக்காவில் மற்றும் இ.வி.ப. கொக்காவில் மற்றும இலங்கை கடற்படை பருத்தித்துறை வழியாக PCM தொடுப்புகளின் நி-றுவல்</p>	<p>கொக்காவில் மற்றும் இ.வி.ப. பலாலி ஆகியவற்றுக்கிடையில் இலங்கை கடற்படை பருத்தித்துறை வழியாக PCM தொடுப்புகளின் நி-றுவல்</p>	<p>எறிவு செய்யப்படவில்லை. ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	9.87	<p>அவசரம் காரணமாக வேறு செயற்றிட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.9.87) நடவடிக்கை இல. 20 (இல.ரூ.மில்.1.50)இ நடவடிக்கை இல. 17 (ரூ.500,000.00)இ நடவடிக்கை இல. 26 (இல.ரூ.மில்.2.00)இ நடவடிக்கை இல. 27 (இல.ரூ.மில்.2.00)இ நடவடிக்கை இல. 41 (ரூ.150,000.00)இ நடவடிக்கை இல. 42 (ரூ.50,000.00) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது</p>
4	<p>இ.வி.ப. நிலையம் பலாலி, மொரவெவ, இரணைமடு, ஹிங்குராக்கொடை ஆகியவற்றில் IT பயிற்சி ஆய்வுகூடத்தின் தாயிப்பு</p>	<p>கணினிகள் மற்றும் வலையமைப்புப் பொருட்களின் கொள்வனவு</p>	<p>எறிவு செய்யப்படவில்லை. ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	3.48	<p>அவசரம் காரணமாக வேறு செயற்றிட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.3.48) நடவடிக்கை இல. 67 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது</p>

23. நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் எறிவுசெய்யப்பட்டாதபோதிலும் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நிறைவுசெய்யப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் நடவடிக்கை இல.	பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கைகள்	உப நடவடிக்கைகள்	செயற்றிட்ட நிலை	எறிவுசெய்யப்பட்ட தொகை (மில்.இல.ரூ.)	பயன்படுத்தப்பட்ட தொகை (மில்.இல.ரூ.)	குறிப்புகள்
1	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான மின்னல் காப்பு மற்றும் தரை-ரயிடல் முறைமைகளின் நி-றுவல் (இ.வி.ப. தளம் இர்த்மலாணை, இ.வி.ப. தளம் ஹிங்குராக்கொடை, இ.வி.ப. தளம் வவுனியா, இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா, இ.வி.ப. நிலையம் பீதுரு-தலகல, மீட்டுருவாக்கி நி-லையம் கர்ஹகதென்ன மற்றும் மாதுகந்த)	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான மின்னல் காப்பு தளம் இர்த்மலாணை, இ.வி.ப. தளம் ஹிங்குராக்கொடை, இ.வி.ப. தளம் வவுனியா, இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா, இ.வி.ப. நிலையம் பீதுரு-தலகல, மீட்டுருவாக்கி நி-லையம் கர்ஹகதென்ன மற்றும் மாதுகந்த)	எறிவு செய்யப்படவில்லை. ஆனாலும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		11.81	அவசரம் காரணமாக வேறு செயற்றிட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.11.81) நடவடிக்கை இல. 7(இல.ரூ.மில்.8.00)இ நடவடிக்கை இல. 8 (இல.ரூ.மில். 3.81) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
2	கரகஹதென்ன மற்றும் பீதுரு-தலகல ஆகியவற்றுக்கிடையில் லக்கல வழியாக PCM தொடுப்புகளின் நிறுவல்	கரகஹதென்ன மற்றும் பீதுருதலகல ஆகியவற்றுக்கிடையில் லக்கல வழியாக PCM தொடுப்புகளின் நிறுவல்	எறிவு செய்யப்படவில்லை. ஆனாலும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.		8.92	அவசரம் காரணமாக வேறு செயற்றிட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட தொகை (ரூ.11,808,857.70) நடவடிக்கை இல. 6 (ரூ.5,000,000.00)இ நடவடிக்கை இல. 8 (ரூ.1,191,142.30) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது

3	<p>கொக்காவில் மற்றும் இலங்கை ஆகியவற்றுக்கிடையில் கடற்படை வழியாக PCM பருத்தித்துறை வழியாக தொடுப்புகளின் நிறுவல்</p>	<p>கொக்காவில் மற்றும் இலங்கை ஆகியவற்றுக்கிடையில் கடற்படை பருத்தித்துறை வழியாக தொடுப்புகளின் நிறுவல்</p>	<p>எறிவு செய்யப்படவில்லை. ஆனாலும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>9.87</p>	<p>அவசரம் காரணமாக வேறு செயற்றிட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட தொகை (ரூ.9,868,699.44) நடவடிக்கை இல. 20 (ரூ.1,500,000.00)இருந்து நடவடிக்கை இல. 17 (ரூ.500,000.00)இருந்து நடவடிக்கை இல. 26 (ரூ.2,000,000.00)இருந்து நடவடிக்கை இல. 27 (ரூ.2,000,000.00)இருந்து நடவடிக்கை இல. 41 (ரூ.150,000.00)இருந்து நடவடிக்கை இல. 42 (ரூ.50,000.00) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது</p>
4	<p>இ.வி.ப. நிலையம் பலாலி, மொரவெவ, இரணைமடு, ஹிங்கிராக்கொடை ஆகியவற்றில் IT பயிற்சி ஆய்வுகூடத்தின் தாவிப்பு</p>	<p>கணினிகள் மற்றும் வலையமைப்புகள் பெருக்களின் கொள்வனவு</p>	<p>எறிவு செய்யப்படவில்லை. ஆனாலும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>3.48</p>	<p>அவசரம் காரணமாக வேறு செயற்றிட்டம் பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.3.48) நடவடிக்கை இல. 67 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது</p>

24. 2016 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட எறிவுசெய்யப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

6	பில்லிங் நோக்கங்களுக்காக இ.வி.ப PABXs இல் அழைப்புக் கணக்கீட்டு முறையைப் பெறுகையும் வழங்குதலும்	பில்லிங் நோக்கங்களுக்காக இ.வி.ப PABXs இல் அழைப்புக் கணக்கீட்டு முறையைப் பெறுகையும் வழங்குதலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00	அவசரம் காரணமாக வேறு தேவை நிறைவுசெய்யப்பட்டது. ('எறிவு செய்யப்படாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில் நடவடிக்கை இல. 2 ஐப் பார்க்க)
7	இ.வி.ப. கட்டுக்குருந்த, கொக்கல, வீரவில, தியத்தலாவ, ஏக்கல, பாலவி மற்றும் சிகிரியா ஆகிய இடங்களிலுள்ள அன்டெனா கம்பங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பகுதிகளுக்கான மின்னல் காப்பு முறையை வழங்குதலும்	இ.வி.ப. கட்டுக்குருந்த, கொக்கல, வீரவில, தியத்தலாவ, ஏக்கல, பாலவி மற்றும் சிகிரியா ஆகிய இடங்களிலுள்ள அன்டெனா கம்பங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பகுதிகளுக்கான மின்னல் காப்பு முறையை வழங்குதலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	8.00	8.00	அவசரம் காரணமாக வேறு தேவை நிறைவுசெய்யப்பட்டது. ('எறிவு செய்யப்படாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில் நடவடிக்கை இல. 1 ஐப் பார்க்க)
8	இ.வி.ப. இரணைமடு, முல்லைத்தீவு, வன்னி, பலாலி, மட்டக்களப்பு, மெ-ராவெ ஆகிய இடங்களிலுள்ள அன்டெனா கம்பங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பகுதிகளுக்கான மின்னல் காப்பு முறையை வழங்குதலும்	மின்னல் காப்பு முறைமையின் பெறுகையும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00	அவசரம் காரணமாக வேறு தேவை நிறைவுசெய்யப்பட்டது. ('எறிவு செய்யப்படாது ஆனால் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட' நிரலில் நடவடிக்கை இல. 1, 2 ஐப் பார்க்க)
17	கரகஹதென்னை மீட்டுருவாக்கி நிலையத்திற்கான அன்டெனாக் கம்பம் புனரமைப்புப் பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்குதலும்	கரகஹதென்னை மீட்டுருவாக்கி நிலையத்திற்கான அன்டெனாக் கம்பம் புனரமைப்புப் பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்குதலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.50	0.50	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.500,000.00) நடவடிக்கை இல. 03 (எறிவு செய்யப்படாது ஆனால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது

20	பேதுருதலகல இ.வி.ப. நிலையத்திற்கான கரைக பற்றி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	பேதுருதலகல இ.வி.ப. நிலையத்திற்கான கரைக பற்றி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	1.50	1.50	1.50	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.1.50) நடவடிக்கை இல. 03 (எறிவு செய்யப்பட்ட ஆனால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
26	இரத்தமலாணை இ.வி.ப. தள E&TE பிரிவு மற்றும் கரகஹதென்ன மீட்டுருவாக்கி நிலையம் ஆகியவற்றுக்கான கரைக பற்றி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இரத்தமலாணை இ.வி.ப. தள E&TE பிரிவு மற்றும் கரகஹதென்ன மீட்டுருவாக்கி நிலையம் ஆகியவற்றுக்கான கரைக பற்றி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	2.00	2.00	2.00	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.2.00) நடவடிக்கை இல. 03 (எறிவு செய்யப்பட்ட ஆனால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
27	கோணவல மற்றும் மாதுகங்க மீட்டுருவாக்கி நிலையங்களுக்கான கரைக பற்றி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	கோணவல மற்றும் மாதுகங்க மீட்டுருவாக்கி நிலையங்களுக்கான கரைக பற்றி வங்கியின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	2.00	2.00	2.00	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (இல.ரூ.மில்.2.00) நடவடிக்கை இல. 03 (எறிவு செய்யப்பட்ட ஆனால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
41	செலூலர் போன் பாகங்களின் கோள்வனவு	செலூலர் போன் பாகங்களின் கோள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.15	0.15	0.15	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.150,000.00) நடவடிக்கை இல. 03 (எறிவு செய்யப்பட்ட ஆனால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது
42	HSPA டேட்டா இணைப்புகளின் கோள்வனவு	HSPA டேட்டா இணைப்புகளின் கோள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.05	0.05	0.05	அவசரம் காரணமாக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.50,000.00) நடவடிக்கை இல. 03 (எறிவு செய்யப்பட்ட ஆனால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நிரலில்) இற்கு மாற்றப்பட்டது

67	சகல இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கும் தகவல் முனையங்களின் அறிமுகப்படுத்தல்	கனி கனி கனி கனி கொள்வனவும் கட்டமைப்பு உருவாக்கமும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	3.48	3.48	அவசரம் ஒதுக்கப்பட்ட தொகை (ரூ.3,484,000.00) நடவடிக்கை இல. 04 (எறிவு செய்யப்பட்டு ஆனால் பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை) இறகு மாற்றப்பட்டது	காரணமாக தொகை நடவடிக்கை செய்யப்படவில்லை
97	சுதேச UAV முறைமையின் விருத்தியாக்கம்	சுதேச ரூபு முறைமையின் விருத்தியாக்கம்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	20.00	20.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
98	C-130 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் மேம்பாடும் பழுதுபார்ப்பும்	C-130 விமானச் சத்திகரிப்புக்கான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணமும் நுகர்வுப் பொருட்களும் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	8.00	8.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
99	இரத்தமலானை இ.வி.ப. 8 ஆம் இலக்கப் பட்டியலிலுள்ள Y-12 (II) விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமையின் மேம்பாடு (Com, NAV) மேம்பாடு	Y-12 (II) விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமையின் (Com, NAV) மேம்பாடுத்தலுக்காக பறப்பு மின்னணுவியல் பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	4.00	4.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
101	கொழும்பு இ.வி.ப. தலைமையகத்தில் ஹைபிரிட் எக்சேஞ் இன் பெறுகை மற்றும் வழங்கல்	ஹைபிரிட் எக்சேஞ் இன் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	13.00	13.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
102	இ.வி.ப. தாபனங்களிலுள்ள அன்டெனாக்கம்பங்கள் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பிரிவுகளுக்கான மின்னல் காப்பு முறைமையின் பெறுகையும் வழங்கலும்	மின்னல் காப்பு முறைமையின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	13.00	13.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்

103	இன்றெந் மற்றும் இன்றெந் வலையமைப்பு விரிவாக்கம் (விளையாட்டுப் பிரிவுகள், விமானவீரர்களின் உணவகங்கள், ATC கோபுரங்கள், MI அறைகள், அதிகாரிகளின் உணவகங்கள், படைக்கல வைப்பகங்கள், WO&SNCO உணவகங்கள்	இன்றெந் மற்றும் இன்றெந் வலையமைப்பு உபகரணக் கொள்வனவும் நிறுவலும் (55%)	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	3.57	3.57	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
104	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக SY-80 அலைபரப்பியின் கொள்வனவு	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக அன்டெனா வறியுடன் கூடிய ஸ்லூ-80 அலைவாங்கியின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	45.00	45.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
105	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. E&TE பிரிவில் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பை முன்னெடுப்பதற்கு உதிரிப்பாகங்கள் / நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. E&TE பிரிவில் பறப்பு மின்னணுவியல் சோதனை உபகரணம் மற்றும் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமை ஆகியவற்றின் அவசர பழுதுபார்ப்புக்காக உதிரிப்பாகங்கள் / நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	16.00	16.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
106	ATC கோபுரங்கள் மற்றும் ஏனைய தேவைகளுக்காக தொடர்பாடல் உபகரணம் (வானிலிருந்து தரை) மற்றும் ஏனைய முறைமைகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ATC கோபுரங்கள் மற்றும் ஏனைய தேவைகளுக்காக தொடர்பாடல் உபகரணம் (வானிலிருந்து தரை) மற்றும் ஏனைய முறைமைகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	6.00	6.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை



108	இ.வி.ப. தொலைத்தொடர்புக் கேபிள்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	இ.வி.ப. தாபணங்களுக்காக தொலைத்தொடர்பு நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	தொலைத்தொடர்புக் கேபிள்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	12.00	12.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
109	இ.வி.ப. தாபணங்களுக்காக தொலைத்தொடர்பு நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	இ.வி.ப. தாபணங்களுக்காக தொலைத்தொடர்பு நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	தொலைத்தொடர்புக் கேபிள்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	1.00	1.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
110	இ.வி.ப. தாபணங்களுக்காக கரைக பற்றரி வங்கிகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. தாபணங்களுக்காக கரைக பற்றரி வங்கிகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	கரைக பற்றரி வங்கிகளின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	4.00	4.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
111	வெளிப் பாதுகாப்புக் களஞ்சியங்களை அறிமுகப்படுத்தல்	வெளிப் பாதுகாப்புக் களஞ்சியங்களை அறிமுகப்படுத்தல்	வெளிப் பாதுகாப்புக் களஞ்சியங்களை அறிமுகப்படுத்தல்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.70	0.70	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
112	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக அன்டெனா வரையிடப்படும் பெறுகை	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக அன்டெனா வரையிடப்படும் பெறுகை	F-7GS விமானத் திற்கான உதிரிப்பாக அலகாக அன்டெனா வரையிடப்படும் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	65.00	65.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
113	Bell 412 VVIP உலங்குவானூர்திக ளிலுள்ள காலநிலை ராடார் முறைமையின் மேம்படுத்துதல்	Bell 412 VVIP உலங்குவானூர்திக ளிலுள்ள காலநிலை ராடார் முறைமையின் மேம்படுத்துதல்	Bell 412 VVIP உலங்குவானூர்திக ளிலுள்ள காலநிலை ராடார் முறைமையின் மேம்படுத்துதற்காக உதிரிப்பாகக் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	12.00	12.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்
114	இ.வி.ப. தளத் தாபணங்களுக்காக போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரப் பாகங்களினதும் நுகர்வுப் பொருட்களினதும் பெறுகை	இ.வி.ப. தளத் தாபணங்களுக்காக போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரப் பாகங்களினதும் நுகர்வுப் பொருட்களினதும் பெறுகை	இ.வி.ப. இலுள்ள போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களுக்கான பாகங்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00	மேலதிக பெறப்படவில்லை	வாக்குகள்

			ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை				
118	இ.வி.ப. தாபனங்களில் புதிய சோதனை உபகரணத்துடன்கூடிய தொலைத்தொடர்பு வேலைப்பட்டறைகளின் விரிவாக்கத்திற்கான பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	தொலைத்தொடர்பு வேலைப்பட்டறைகளின் விரிவாக்கத்திற்கான பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	5.00	5.00	5.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை			
119	தரைப் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகள் (தரையிலிருந்து தரை) இன் பெறுகையும் வழங்கலும்	தரைப் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகள் (தரையிலிருந்து தரை) இன் பெறுகையும் வழங்கலும்	16.00	16.00	16.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை			
120	வழக்கொழிந்த உபகரணத்தை மாற்றுவதற்காகவும் புதியதை ஈடுபடுத்துவதற்காகவும் பிரயாணிகள் முனையங்களுக்கான பொதிகள் எக்ஸ்ரே இயந்திரங்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	வழக்கொழிந்த உபகரணத்தை மாற்றுவதற்காகவும் புதியதை ஈடுபடுத்துவதற்காகவும் பிரயாணிகள் முனையங்களுக்கான பொதிகள் எக்ஸ்ரே இயந்திரங்களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	14.80	14.80	14.80	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை			
121	வான் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	வான் பாதுகாப்புச் செயற்பாடுகளுக்காக தொடர்பாடல் வசதிகளின் பெறுகையும் வழங்கலும்	10.50	10.50	10.50	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை			

124	தேர்வுசெய்யப்பட்ட ரஷ்ய மற்றும் சீன பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைக்காக கட்நூயக்கா இ.வி.ப. இன் E&TE மின்னணுவியல் வேலைப்பட்டறையின் சோதனைப் பெணல்கள் மேம்படுத்துவதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் பாகங்களின் கொள்வனவு	தேர்வுசெய்யப்பட்ட ரஷ்ய மற்றும் சீன பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைக்காக கட்நூயக்கா இ.வி.ப. இன் E&TE மின்னணுவியல் வேலைப்பட்டறையின் சோதனைப் பெணல்கள் மேம்படுத்துவதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
125	C-130 பறப்பு மின்னணுவியலின் மேம்படுத்தல்	C-130 பறப்பு மின்னணுவியலின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமை-மயினது மேம்பாடு மற்றும் பழுதுபார்ப்புக்காக COM/NAV/இலத்திரனியல்.: ராட-ரர் புதிய முறைமைகளின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	25.00	25.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
126	மெல்லிய சேவையப்பனார் கணினிகளின் மாற்றீடு	மேசைக் கணினிகளின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.66	0.66	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
128	பயோமெட்ரிக் அணுகல் கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் விரிவாக்கம்	வீரல் அடையாள வருடியின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.30	0.30	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
129	பிரயாணிகள் முனையம் மற்றும் ஏனைய இ.வி.ப. தாபனங்களில் கூடுதல் கனரக/ கனரக.:இலகுரக போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் வசதிகளை வழங்குதல் (5,600,000.00)	கனரக போட்டோபிரதி இயந்திரத்தின் பெறுகை தனித் தாள் தொலைநகல் இயந்திரத்தின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	5.00	5.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
131	இ.வி.ப. இற்காக PA உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்காக ஆடியோ விசுவல் உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	6.00	6.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

132	USFM ராடர்களின் மேம்பாட்டிற்காக உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	USFM ராடர்களின் மேம்பாட்டிற்காக உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் துணைப்பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	100.00	100.00	100.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
133	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள RMW இல் தேவையான சோதனைமானிகளுக்கூடிய பட்டறை மட்ட பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வசதியைப் பெறவும் தாபித்தலும் (TR மொடியூல்)	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தள RMW இல் தேவையான சோதனைமானிகளுக்கூடிய பட்டறை மட்ட பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வசதியைப் பெறவும் தாபித்தலும் (TR மொடியூல்)	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	116.00	116.00	116.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
134	PT-6 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளது (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பும் மேம்படுத்தலும்	PT-6 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளது (NAV) மீள்மாற்றியமைப்பும் மேம்படுத்தலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	13.10	13.10	13.10	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
135	விமானம் / உலங்குவானூர்திகள் / UAVs ஆகியவற்றின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளின் வழமையான பராமரிப்புக்காக நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	விமானம் / உலங்குவானூர்திகள் / UAVs ஆகியவற்றின் பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைகளின் வழமையான பராமரிப்புக்காக நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	15.00	15.00	15.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
137	மைக்ரோசொப்ற் விண்டோஸ் செயலி, சேவைக மென்பொருளின் மேம்படுத்தல்	மைக்ரோசொப்ற் விண்டோஸ் செயலி, சேவைக மென்பொருளின் மேம்படுத்தல்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	6.80	6.80	6.80	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

138	இ.வி.ப. இல் தற்போதிருக்கின்ற வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் பிராந்திய வானொலிப் பராமரிப்பு வேலைப்பட்டறைகள் ஆகியவற்றிற்கான சோதனை உபகரணங் களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	இ.வி.ப. இல் தற்போதிருக்கின்ற வேலைப்பட்டறைகள் மற்றும் பிராந்திய வானொலிப் பராமரிப்பு வேலைப்பட்டறைகள் ஆகியவற்றிற்கான சோதனை உபகரணங் களின் பெறுகையும் வழங்கலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	22.00	22.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
139	இ.வி.ப. ராடார்களுக்கான பாகங்கள் மற்றும் நுகர்வுப்பொருட்களின் பெறுகை	இ.வி.ப. ராடார்களுக்கான பாகங்கள் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	20.00	20.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
140	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கான கரைக UPSs,ன் பெறுகை	கரைக UPSs இன் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	0.76	0.76	மேலதிக வாக்குகள்
141	Ma-60 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் (வர்த்தகப் பறப்பு)	ஆய-60 விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும் (வர்த்தகப் பறப்பு)இ இ.வி.ப. இரதமலாணை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	24.00	24.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
142	வடினியா இ.வி.ப. 111 ஆம் இலக்கப் படையணியில் UAV தேடுதல் விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	வடினியா இ.வி.ப. 111 ஆம் இலக்கப் படையணியில் UAV தேடுதல் விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	2.00	2.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

143	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் பட்டையணியில் F-7 GS விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் பட்டையணியில் F-7 GS விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தினது பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்புக்காக உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	18.00	18.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
144	கணினிகள், அச்சப்பொறிகள், தொழிற்துறை அச்சப்பொறிகள், டீஸ்க், சேவையகங்கள், விரல் அடையாள வருடிகள், அடையாள அட்டை அச்சப்பொறிகள் என்பவற்றின் பாகங்களது பெறுகை	கணினி உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு அச்சப்பொறி உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு UPS உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு ஏனைய உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	10.00	10.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
146	கொழும்பு இ.வி.ப. தலைமையகத்திற்காக டிஜிட்டல்; PABXs இன் வழங்கல்	டிஜிட்டல் PABXs இன் பெறுகை	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	18.00	18.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
147	BER IT உபகரணத்தின் மாற்றீடு	IT உபகரணத்தின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	4.77	4.77	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
148	B-200 டிநநஉஉ உபகரண ஒன்றின் அவதானிப்புத் தாங்குசமையின் பெறுகையும் நிறுவலும்	B-200 டிநநஉஉ உபகரண ஒன்றின் அவதானிப்புத் தாங்குசமையின் கொள்வனவும் நிறுவலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	140.00	140.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

149	இ.வி.ப. காலநிலை நிலையங்களின் பராமரிப்புக்காக உபகரணங்களின் பெறுகை	இ.வி.ப. காலநிலை நிலையங்களின் பராமரிப்புக்காக தற்போதுள்ள இலத்திரனியல் மற்றும் மின் உபகரணங்களுக்கான புதிய இலத்திரனியல் மற்றும் மின் முறைமைகளை கொள்வனவு செய்தல்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	1.00	1.00	1.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
150	தேரிவுசெய்யப்பட்ட ரஷ்ய மற்றும் சீன பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமைக்காக கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. இன் E&TE மின்னணுவியல் வேலைப்பட்டறையில் சோதனைப் பெனல்களை அறிமுகப்படுத்தல்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. இன் E&TE பிரிவில், பறப்பு மின்னணுவியல் முறைமையின் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் தொழினுட்ப அற-வை மேம்படுத்துவதற்காக தேரிவுசெய்யப்பட்ட ரஷ்ய மற்றும் சீன மின்னணுவியல் முறைமைக்காக புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட சோதனைப் பெனல்களுக்கான பாகங்கள் மற்றும் முறைமைகளைக் கொள்வனவு செய்தல்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	3.00	3.00	3.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
151	தரை மூலமான ஊடுருவல் உதவி உபகரணங்கள் மற்றும் புதிய இ.வி.ப. விமானநிலையங்களுக்குத் தேவையான தொடர்பாடல் உபகரணங்கள் முதலியவற்றின் பெறுகையும் தரப்படும்	தரை மூலமான ஊடுருவல் உதவி உபகரணங்கள் மற்றும் புதிய இ.வி.ப. விமானநிலையங்களுக்குத் தேவையான தொடர்பாடல் உபகரணக் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	10.30	10.30	10.30	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
152	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	37.00	37.00	37.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

153	தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரணத்திற்கான பாகங்களின் பெறுகை	இ.வி.ப. இற்காக முன்மொழியப்பட்ட புதிய தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடுருவல் உபகரண பறப்பு மின்னணுவியல் பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	15.00	15.00	15.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
154	Bell 412, MI 171 E VVIP உலங்கு வானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு பராமரிப்பு	Bell 412, MI 171 E VVIP உலங்கு வானூர்திகளின் பிறழ்நிலை பிரதான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு பராமரிப்பு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	11.00	11.00	11.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
155	பணித்திறனுடன் இருப்பதற்கு விமானங்கள் / உலங்குவானூர்திகள் / UAV ஆகியவற்றிற்குத் தேவைப்படும் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணம் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	பணித்திறனுடன் இருப்பதற்கு விமானங்கள் : : உலங்கு வானூர்திகள் / UAV ஆகியவற்றிற்குத் தேவைப்படும் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணம் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	85.00	85.00	85.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
156	பணித்திறனுடன் இருப்பதற்கு விமானங்களுக்குத் தேவைப்படும் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பு	இ.வி.ப. இல் பணித்திறனுடன் இருப்பதற்கான அவசர விமானத்திற்கான பழுதுபார்ப்புக்கு பிறழ்நிலை பிரதான பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணம்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	70.00	70.00	70.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
158	K-8 விமானத்தின் HUD/MFD முறைமை நவீனப்படுத்தலுக்காக வசதியளிப்பதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் கொள்வனவு	SJT 548, 549 K-8 விமானத்தின் HUD/MFD முறைமையினது நவீனப்படுத்தலுக்காக வசதியளிப்பதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் துணைப்பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	151.00	151.00	151.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை



162	MI-17 உலங்குவானூர்திகள் மீதான ஏபி மேம்படுத்தல்	இரண்டு MI-17 உலங்குவானூர்திகள் மீதான NVG மேம்படுத்தலுக்கான நுகர்வுப்பொருட்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	350.00	330.75	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
163	Bell 212 உலங்குவானூர்திகள் மீதான ஏபி மேம்படுத்தல்	நான்கு Bell 212 உலங்குவானூர்திகள் மீதான ஏபி மேம்படுத்தலுக்கான உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	125.00	125.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
	Bell 412 உலங்குவானூர்திகள் மீதான ஏபி மேம்படுத்தல்	மூன்று Bell 412 உலங்குவானூர்திகள் மீதான ஏபி மேம்படுத்தலுக்கான உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	175.00	175.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
164	MI-17 உலங்குவானூர்திக்கான நூற்கு தொடர்பாடலின் முறைமை நிறுவல்	ஏழு MI-17 உலங்குவானூர்திக்கான நூற்கு தொடர்பாடலின் முறைமை மயின் கொள்வனவும் நிறு- வலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	53.00	53.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
165	Bell 212 உலங்குவானூர்திக்கான நூற்கு தொடர்பாடலின் முறைமை நி- றுவல்	நான்கு Bell 212 உலங்குவானூர்திக்கான நூற்கு தொடர்பாடலின் முறைமை மயின் கொள்வனவும் நிறுவலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	16.00	16.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
166	Bell 412 உலங்குவானூர்திக்கான நூற்கு தொடர்பாடலின் முறைமை நி- றுவல்	நான்கு Bell 412 உலங்குவானூர்திக்கான நூற்கு தொடர்பாடலின் முறைமை மயின் கொள்வனவும் நிறுவலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	16.00	16.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை

167	Beechcraft இற்கான கடல் கண்காணிப்பு ராடாரின் நிறுவல்	B-200 டிநாடா உடையகவ இற்கான புதிய கடல் கண்காணிப்பு ராடாரின் கொள்வனவும் நிறுவலும்	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	500.00	500.00	500.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
168	C-130 பறப்பு மின்னுவியலின் மேம்படுத்தல்	விமானத்தின் பறப்பு மின்னுவியலின் முறைமை மின்னுவியலின் முறைமை EFIS இன் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	200.00	200.00	200.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
169	கண்டிங்களுக்கான பறப்புக்காக பலகம் மீதான ICAO நியமங்கள் தேவைப்பாடுகளை வழங்குவதற்கான பறப்பு மின்னுவியல் மேம்பாட்டிற்கான பறப்பு மின்னுவியல் உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு (C 130, AN - 32)	கண்டிங்களுக்கான பறப்புக்காக பலகம் மீதான ICAO நியமங்கள் தேவைப்பாடுகளை வழங்குவதற்கான பறப்பு மின்னுவியல் மேம்பாட்டிற்கான பறப்பு மின்னுவியல் உதிரிப்பாகங்களின் கொள்வனவு (C 130, AN - 32)	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	30.00	30.00	30.00	மேலதிக வாக்குகள் பெறப்படவில்லை
170	ரஷ்யக் கடன் வரிசையின் கீழ் இலத்திரனியல் உபகரணங்களின் பெறுகை	ரஷ்யக் கடன் வரிசையின் கீழ் இலத்திரனியல் உபகரணங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	To be Decided		To be Decided	
171	ரஷ்யக் கடன் வரிசையின் கீழ் இலத்திரனியல் உபகரணங்களின் பெறுகை	ரஷ்யக் கடன் வரிசையின் கீழ் இலத்திரனியல் உபகரணங்களின் கொள்வனவு	ஆரம்பிக்கப்படவில்லை	To be Decided		To be Decided	

11. Projected activities which were not done during the year 2016

நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் நடவடிக்கை இல.	பணிப்பயக்கத்தின் பிரதான நடவடிக்கைகள்	உப நடவடிக்கைகள்	செயற்றிட்ட நிலை	எறிவுசெய்யப்பட்ட தொகை (மில்.இல.ரூ.)	பயன்படுத்தப்பட்ட தொகை (மில்.இல.ரூ.)	குறிப்புகள்
1	சுதேச UAV முறைமையின் அபிவிருத்தி	கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. இல் சுதேச UAV முறைமைக்கான 17" பெனல் PC யின் கொள்வனவு கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. இல் சுதேச UAV முறைமைக்கான நுகர்வுப் பொருட்கள் மற்றும் விமா- னப் பாகங்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது		1.47	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
21	வெளிப் பாதுகாப்பு களஞ்சியங்களின் அறிமுகப்படுத்தல்	பாதுகாப்பு களஞ்சியங்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	0.80	0.80	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
24	இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களின் உதிரிப்பாகங்களையும் நுகர்வுப் பொருட்களையும் வழங்குதல்	இ.வி.ப. இலுள்ள போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களின் உதிரிப்பாகங்கள் கொள்வனவு இ.வி.ப. இலுள்ள போட்டோபிரதி மற்றும் தொலைநகல் இயந்திரங்களுக்கான ரோணர் காட்ரிசுகளின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	5.00	1.48	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			நடைபெறுகிறது		0.14	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு

29	தரைப் பாதுகாப்பு செயற்பாடுகளுக்காக தொடர் பாதல் வசதிகளின் (தரையிலிருந்து தரை) பெறுகையும் வழங்கலும்	VHF AM Base நிலையத்தின் கொள்வனவு (03)	நடைபெறுகிறது	4.00	2.98	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
30	வழக்கொழிந்த உபகரணத்தை மாற்றுவதற்காகவும் புதியதை ஈடுபடுத்துவதற்காகவும் பிரயாணிகள் முனையங்களில் பொதிகள் எக்ஸ்ரே இயந்திரங்களின் பெறையும் வழங்கலும்	இரத்மலாணை இ.வி.ப. தள வான் நகர்ப்பு பிரிவினா எக்ஸ்ரே மெஷின் பழுதுபார்ப்பு சீனக்குடா இ.வி.ப. இல் Rapiscan X-ray, ன் பிரதான கட்டுப்பாட்டு PCB கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது நடைபெறுகிறது	6.00	1.70 0.34	பழுதுபார்ப்பு நடைபெறுகிறது ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
44	இலத்திரனியல் அலுவலக உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	ஏக்கல இ.வி.ப. TTS இலுள்ள அச்சுப்பதிப்பு பிரிவில் இருக்கின்ற பார-ரீய கணரக போட்டோபிரதி இயந்திரத்தின் பழுதுபார்ப்பு	நடைபெறுகிறது	2.70	0.19	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
45	பல்லாடக எறிகருவிகள் மற்றும் பல்லாடக திரைகள் என்பவற்றின் கொள்வனவு	முல்லைத்தீவு இ.வி.ப. இடர் முகாமைத்துவப் பயிற்சி நிலையத்தில் ஆடியோ விசுவல் வசதரியை மேம்படுத்தல்	நடைபெறுகிறது	2.00	0.01	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
49	இ.வி.ப. இன் வர்த்தகப் பறப்பு விமானங்கள் ∴ உலங்கு வானூர்திகளுக்கான துறியினநடு ரி-ஸ்பைநள களின் வருடாந்தச் சந்தாக்கள்	இ.வி.ப. விமானத் தொகுதிக்கான வருடாந்தச் சந்தா துறியினநடு ரிஸ்பைநள நிரல் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	2.00	1.74	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு

61	இ.வி.ப. ராடர்களுக்கான உதிரிப்பாகங்களினதும் நுகர்வுப் பொருட்களினதும் பெறுகை	LF Switching PCB இன் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	30.00	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	1.30	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		JY-11 ராடாருக்கான வீடி-யோ புரொசசிங் மொடியூல் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது		ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	5.06	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		JY-II ராடாருக்கான பாகங்களின் கொள்வனவு (குசுழுவெ கையெட stage amplifier)	நடைபெறுகிறது		ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	7.37	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		YLC-18 ராடாருக்கான பாகங்களின் கொள்வனவு (List)	நடைபெறுகிறது		ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	2.81	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		YLC-18 ராடாருக்கான பாகங்களின் கொள்வனவு (List)	நடைபெறுகிறது		ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	3.18	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		PA ராடாரின் பழுதுபார்ப்புக்கான பாகங்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது		ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	1.63	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		USFM ராடாருக்கான Thyatron கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது		ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	1.65	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		JY-11 ராடாரின் பழுதுபார்ப்புக்காக Synthetic Micro Computer கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது		ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	4.10	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		JY-11 ராடாரின் பழுதுபார்ப்புக்காக 21443 வோல்ற்றனவு ஸ்ரேபிலைஸர் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது		ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு	1.48	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
		JY-11 ராடாருக்கான வெப்பநிலையைக் கண்டுபிடிக்கும் பெட்டியின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது		விலை முன்மொழிவுக்காகக் காத்திருப்பு	0.40	விலை முன்மொழிவுக்காகக் காத்திருப்பு

68	இரத்மலாணை இ.வி.ப. தள சேவையக அறைக்காக மின்னல் காப்பு முறைமையின் நிறுவல்	இரத்மலாணை இ.வி.ப. தள சேவையக அறைக்காக மின்னல் காப்பு முறைமையின் நிறுவல்	இரத்மலாணை இ.வி.ப. தள சேவையக அறைக்காக மின்னல் காப்பு முறைமையின் நிறுவல்	நடைபெறுகிறது	2.00	2.00	2.00	ஓப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
70	இரத்மலாணை இ.வி.ப. இலுள்ள MA 60 விமானத்தின் (வர்த்தகப் பறப்பு) பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	இரத்மலாணை இ.வி.ப. இலுள்ள MA 60 விமானத்தின் (வர்த்தகப் பறப்பு) பறப்பு மின்னணுவியல் சிக்கலான பராமரிப்பின் உடனடிப் பழுதுபார்ப்புக்காக பாகங்களின் கொள்வனவு	MA 60 விமானத்தின் (வர்த்தகப் பறப்பு) பறப்பு மின்னணுவியல் சிக்கலான பராமரிப்பின் உடனடிப் பழுதுபார்ப்புக்காக பாகங்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	6.00	1.33	1.33	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.4.67) நடவடிக்கை இல. 72 (இல.ரூ.மில். 4.29)இ நடவடிக்கை இல. 93 (ரூ. 380இ000.00) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது
72	வவுனியா இ.வி.ப. தள 111 ஆம் இலக்கப் glazpavYs;s UAV தேடுதல் விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	வவுனியா இ.வி.ப. தள 111 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள UAV தேடுதல் விமானத்தின் சிக்கலான பாரிய பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் அவசரப் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	வவுனியா இ.வி.ப. தள 111 ஆம் இலக்கப் படையணியிலுள்ள UAV தேடுதல் விமானத்தின் சிக்கலான பாரிய பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் அவசரப் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	நடைபெறுகிறது	4.00	12.35	12.35	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில். 8.35) நடவடிக்கை இல. 2 (ரூ.266இ941.52)இ நடவடிக்கை இல.59 (இல.ரூ.மில். 3.80)இ நடவடிக்கை இல.70 (இல.ரூ.மில். 4.29)இ நடவடிக்கை இல. 85 (ரூ.8இ000.00) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது

73	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் பட்டையணியிலுள்ள F-7 GS விமானத்தின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. 5 ஆம் இலக்கப் பட்டையணியிலுள்ள F-7 GS விமானத்தின் ஆயுட்காலம் முடிவடைந்த பாரிய மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	நடைபெறுகிறது	32.00	8.48	மீதித்தொகை (இல.ரூ.மில்.23.52) நடவடிக்கை இல. 157 (இல.ரூ.மில். 11.83)இ நடவடிக்கை இல. 81 (இல.ரூ.மில். 1.22)இ நடவடிக்கை இல. 87 (ரூ.808இ999.05)இ நடவடிக்கை இல. 162 (இல.ரூ.மில். 9.66) ஆகியவற்றுக்கு மாற்றப்பட்டது
79	IT நுகர்வுப் பொருட்களின் பெறுகை	றிபண் மற்றும் ரோணர் காட்ரிச் இன் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	7.89	7.89	
81	இ.வி.ப. விமானத்திற்கான பறப்புத் தலைக்கவசங்களின் பெறுகை	உலங்குவானூர்தி விமானிக்கான 25 பறப்புத் தலைக்கவசங்களின் கொள்வனவு F-7 விமானத்தின் விமானிக்கான 10 ஜெற் பறப்புத் தலைக்கவசங்களின் கொள்வனவு K-8 விமானத்தின் விமானிக்கான 04 ஜெற் பறப்புத் தலைக்கவசங்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது நடைபெறுகிறது நடைபெறுகிறது நடைபெறுகிறது	10.97 5.51 3.44	10.97 5.51 3.44	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில். 9.92) நடவடிக்கை இல. 11(இல.ரூ.மில்.1.00)இ நடவடிக்கை இல.58 (இல.ரூ.மில்.5.50)இ நடவடிக்கை இல. 73 (இல.ரூ.மில்.1.22)இ 80 (இல.ரூ.மில். 2.20) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது
85	இ.வி.ப. இலுள்ள பறப்பு மின்னணுவியல் சோதனை உபகரணங்களின் பழுதுபார்ப்பு ∴ அளவதிருத்தல்	இ.வி.ப. இலுள்ள பறப்பு மின்னணுவியல் சோதனை உபகரணங்களின் பழுதுபார்ப்பு ∴ அளவதிருத்தல்	நடைபெறுகிறது	1.00	1.02	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (ரூ. 17031.66) நடவடிக்கை இல. 15 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது

88	இ.வி.ப. இன் நிலையங்களின் உட்கரணத்தின் பெறுகை	இ.வி.ப. இன் கால-நிலை நிலையங்களின் பராமரிப்புக்காக உட்கரணத்தின் பெறுகை	இ.வி.ப. இன் கால-நிலை நிலையங்களின் பராமரிப்புக்காக நுகர்வுப் பொருட்கள் மற்றும் உட்கரணத்தின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	2.00	1.21	உயர் விலை காரணமாக இரத்துச் செய்யப்பட்டு மீளவும் கோரப்பட்டுள்ளது
127	Barcode முறை மைய நடைமுறைப்படுத்தல்	Barcode முறை மைய நடைமுறைப்படுத்தல்	barcode அச்சப்பொறி வாசிப்புக்கருவியின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	1.50	1.50	மேலதிக வாக்ககளைப் பயன்படுத்தியதன் மூலம்
130	ராடார் முறைமைகளின் பழுதுபார்ப்பு	ராடார் முறைமைகளின் பழுதுபார்ப்பு	YLC-18 M இனது M4 மொழியூலின் பழுதுபார்ப்பு	நடைபெறுகிறது	165.20	0.20	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			JY-11 ராடாரின் A/D PCB இனது பழுதுபார்ப்பு	நடைபெறுகிறது		0.15	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			JY - 11 ராடார் பாகத்தின் பழுதுபார்ப்பு (List)	நடைபெறுகிறது		0.20	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			இருக்கின்ற மூல மொழியூல்களின் பழுதுபார்ப்பு	நடைபெறுகிறது		7.59	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			JY - 11 ராடார் பாகத்தின் பழுதுபார்ப்பு (List) (1009)	நடைபெறுகிறது		2.88	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			டிஸ்பிளே செயன்முறை PCB இன் பழுதுபார்ப்பு	நடைபெறுகிறது		2.95	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			TR மொழியூலின் பழுதுபார்ப்பு (02)	நடைபெறுகிறது		0.65	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			INDRA MK-II ராடார் பாகங்களின் பழுதுபார்ப்பு	நடைபெறுகிறது		2.00	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு
			JY - 11 ராடாரின் ஞாஞ்சு இனது தவறுகளைச் சீராக்குவதற்கான தொழினுட்ப உதவி	நடைபெறுகிறது		2.00	ஒப்படைப்புக்காகக் காத்திருப்பு



136	Mi-171 / Mi 17 VIP / வர்த்தக உலங்குவானூர்தி களின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	Bell 412, Mi 171 E VVIP உலங்குவானூர்திகளின் பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் பழுதுபார்ப்பும் பராமரிப்பும்	நடைபெறுகிறது	21.00	3.83	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.16.24) நடவடிக்கை இல. 96 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
157	K-8 விமானத்தின் HUD/MFD முறைமைப் பராமரிப்புக்காக வசதியளிப்பதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் உபகரணத்தின் கொள்வனவு	SJT 548, 549 K-8 விமானத்தின் HUD/MFD முறைமைபி-னது நவீனப்படுத்தலுக்காக வசதியளிப்பதற்கு பறப்பு மின்னணுவியல் துணைப்பொருட்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	30.00	41.83	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில். 11.83) நடவடிக்கை இல. 73 இலிருந்து மாற்றப்பட்டது
159	INDRA MK- II ராடார் முறைமை யின் மேம்படுத்த தலுக்காக உதிரிப்பாகங்கள் மற்றும் துணைப் பொருட்களின் பெறுகையும் வழங்கலும் (இந்தியக் கடன் வரிசை)	INDRA MK- II ராடார் முறைமையின் மேம்படுத்தல்	நடைபெறுகிறது	479.58	479.58	காத்திருக்கின்ற விலைமனுக்கோரல் சபை
160	ராடாருக்கான சோதனை உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும்(இந்தியக் கடன் வரிசை)	சோதனை உபகரணத்தின் வழங்கல்	நடைபெறுகிறது	58.11	58.11	காத்திருக்கின்ற விலைமனுக்கோரல் சபை
161	சோதனை உபகரணம் மற்றும் தொடர்பாடல் உபகரணத்தின் பெறுகையும் வழங்கலும் (இந்தியக் கடன் வரிசை)	சோதனை உபகரணத்தின் வழங்கலும்	நடைபெறுகிறது	235.30	235.30	காத்திருக்கின்ற விலைமனுக்கோரல் சபை
163	MI-17 உலங்குவானூர்திகள் மீதான NVG மேம்படுத்தல்	நான்கு MI-17 உலங்குவானூர்திகள் மீதான NVG மேம்படுத்தலுக்கான நுகர்வுப்பொருட்களின் கொள்வனவு	நடைபெறுகிறது	125.00	19.25	தேவைப்பட்ட மேலதிக தொகை (இல.ரூ.மில்.19.25) நடவடிக்கை இல. 13 (இல.ரூ.மில். 7.65)இ நடவடிக்கை இல. 73 (இல.ரூ.மில். 9.66) ஆகியவற்றிலிருந்து மாற்றப்பட்டது

f. தளவாட வழங்கல்கள் பணிப்பகம்

(1) இலங்கை விமானப் படையின் நடவடிக்கைகள், பயிற்சி, நிர்வாகம் மற்றும் நலன்புரித் தொழிற்பாடுகள் போன்ற சகலவற்றையும் வினைத்திறனான முறையில் நடத்துவதற்கு தேவையான தளவாட வழங்கல் உதவிகளை வழங்குவதற்காக இ.வி.ப. இல் தளவாட வழங்கல்கள் பணிப்பகம் தாபிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

(2) 2016 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில், தனது தளவாட வழங்கல்கள் செயற்பாட்டிற்காக 0.42 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் என்ற ஒரு மேலதிக ஏற்பாடு உள்ளடங்கலாக 5,217.48 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களை தளவாட வழங்கல்கள் பணிப்பகம் எறிவுசெய்திருந்தது. இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் பணிப்பகம் அதிகளவான செயற்றிட்டங்களைச் செய்துமுடித்திருந்தது. உண்மையான செயலாற்றுகையும் வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டமும் விபரமாக கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

நடவடிக்கை இல.	பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கை	செயற்பாடு	செயற்றிட்டம் பூர்த்தியடைந்துள்ளதா, இல்லையா என்பது
a.	தளவாட வழங்கல்கள் தொழிற்பாட்டின் வேலைப்படைக்குத் தேவையானவற்றைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு படிபடியாக பதவியணியின் அதிகரிப்பு	அடுத்த 03 ஆண்டுகளுக்கான பதவியணி மீளாய்வின்படி தேவையான தளவாட வழங்கல்கள் பதவியணியின் குறைபாட்டை நிவர்த்தி செய்வதற்கு ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தை முன்னெடுத்தல்	நடைபெறுகிறது
b.	புதிய பயிற்சிப் பாடநெறிகளை அறிமுகப்படுத்தல் (உள்நாட்டு, வெளிநாட்டு)	புதிய வாய்ப்புகள் பற்றி ஆராயப்பட்ட அதே சமயத்தில் தொழில்சார் அபிவிருத்திக்கான விசேட பயிற்சியின் பொருட்டு ஆளணியினர் அனுப்பப்பட்டதுடன் அதிகாரிகள் மற்றும் விமானப் படை வீரர்களுக்காக கிடைக்கக்கூடிய பாடநெறிகளின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்து அவர்கள் மேலும் அபிவிருத்தி அடையும்பொருட்டு அவற்றை வழங்க ஒழுங்குகள் செய்யப்படுகின்றன.	நடைபெறுகிறது
c.	வான் நகர்வுப் பிரிவுகள் மற்றும் வான் நகர்வுகளுக்கான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அதிகரித்தல்	உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை அபிவிருத்தி செய்தல் மற்றும் புதிய உபகரணங்களின் கொள்வனவு ஆகியவற்றின் மூலம் திட்டமிட்டதைப் போன்று கிடைக்கத்தக்க வசதிகள் மேம்படுத்தப்பட்டன. அதே நேரத்தில், மட்டக்களப்பு இ.வி.ப. நிலையத்தில் நிர்மாணிக்கப்படும் வான் நகர்வுப் பிரிவின் வேலைகளும் முற்றாக நிறைவடைந்துள்ளன.	ஐஓிசமுபசநளள.

d.	வருடாந்த பயணப் பை விநியோகம் பூர்த்தி	பயணப் பை விநியோக உருப்படிக்களின் கொள்வனவுடன் தொடர்புடைய பெறுகை நடவடிக்கைகளை குறித்த நேரத்தில் நிறைவுசெய்ய முடிந்திருந்ததுடன் இ.வி.ப. யுமுஉள இன் திட்டத்தின்படி அவை இ.வி.ப. ஆளணியினர் மத்தியில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.	நிறைவு
e.	ஆடை ஒழுங்குவிதிகளின் இறுதிப்படுத்தல்	மேம்படுத்தப்பட்ட முன்மொழிவுகளின்படி தேவையான மாற்றங்கள் மற்றும் இற்றைப்படுத்தல்கள் என்பன செய்யப்பட்டுள்ளன. மேலதிக மேம்படுத்தல்களின் பொருட்டு புதிய முன்மொழிவுகளுடன் இற்றைப்படுத்தல்கள் / மாற்றங்கள் நடைபெற்றுக்கொண்டிருப்பதால் அவை இன்னும் இறுதிப்படுத்தப்படவில்லை.	நடைபெறுகிறது
f.	படையினர் குடியிருப்பு மற்றும் ஆடைகள் விநியோகத்தின் நியமப்படுத்தல்	படையினர் குடியிருப்புடன் தொடர்புபட்ட பெரும்பாலான வேலைகள் நிறைவடைந்துள்ளன. இது தொடர்பாக புதிதாக விருத்தி செய்யப்பட்ட விவரக்குறிப்புகள்கூட நியுளு ஊடாக தரவேற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளன. குறிப்பிட்ட உருப்படிக்களின் விவரக்குறிப்புகளது விருத்தியாக்கமும் மீளாய்வும் நடைபெறுகிறது.	நடைபெறுகிறது.
g.	இ.வி.ப. வைபவங்களுக்கான ஆடைகள் தைப்பதில் தேர்ச்சி பெறல்	பயிற்சி நிறைவுசெய்யப்பட்டு, 2016 ஆம் ஆண்டிற்குத் தேவையான வைபவ ஆடைகள் தைக்கப்பட்டன.	நிறைவு
h.	யுருஐ செயற்றிட்டத்தின்படி படைக்குடியிருப்பு ஏற்பாடு செய்தல்	எதிர்காலத் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்யும் பொருட்டு திட்டமிட்டதன்படி பெரும்பாலான கேள்விகள் உருவாக்கப்பட்டன. மேலும், குறைந்த செலவு, நம்பகத்தன்மை மற்றும் வினைத்திறனான உபகரணம் மற்றும் இ.வி.ப. உணவு பரிமாறலுக்கான பாத்திரம் ஆகியவற்றின் கொள்வனவில் விசேட கவனம் செலுத்தப்பட்டது.	நடைபெறுகிறது.
j.	மூடு இன் ஏற்பாடு, களஞ்சியப்படுத்தல், போக்குவரத்து	உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல் மீதான பெரும்பாலான வேலைகள் நிறைவடைந்திருக்கின்றன. விமானசேவை பவுசர்களின் ஒப்படைப்பு இன்னும் நிலுவையிலுள்ளது.	நடைபெறுகிறது.

k.	வெடிமருந்துக் களஞ்சிய உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தித் திட்டம்	திட்டமிட்படி எண்ணிறைந்த இ.வி.ப. தாபனங்களில் இருக்கின்ற வசதிகளை மேம்படுத்தலுடன் இணைந்ததாக அம்பாறை இ.வி.ப. நிலையத்தில் நிர்மாணிக்கப்படும் வெடிகுண்டுக் கிடங்கின் நிர்மாணம் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. விமானக் குண்டுகளை அம்பாறையிலுள்ள புதிய கிடங்கிற்கு மாற்றுவதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது.	நிறைவு
l.	நீயுளு மொடியூல்களின் பூர்த்தி	சகல நீயுளு மொடியூல்களையும் 2016 இல் பூர்த்தி செய்வதற்கான துரித நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன. குறித்த மொடியூல்கள் இன்னும் விருத்தி செய்யப்பட்டு மீளாயப்படுகின்றன.	நடைபெறுகிறது.
m.	2016 இல் நீயுளு இற்கிணங்க சகல உபகரண ஒழுங்குவிதிகளின் இற்றைப்படுத்தல்களும் நிறைவுசெய்யப்படல்	நீயுளு இற்கிணங்க உபகரண ஒழுங்குவிதிகள் இற்றைப்படுத்தப்படுகின்றன.	நிறைவு
n.	களஞ்சியப்படுத்தல் கொள்ளளவை உயர்த்துதல்	பெரும்பாலான மேம்படுத்தல்களும் விரிவாக்கல் வேலைகளும் நிறைவடைந்துள்ளன.	நடைபெறுகிறது.
o.	பட்டைக் குறியீட்டு முறைமையை நடைமுறைப்படுத்தல்	ஆய்வு வேலைகள் நிறைவடைந்துள்ளன. நடைமுறைப்படுத்தலுக்கான உபகரணக் கொள்வனவு நடைபெறுகிறது.	நடைபெறுகிறது.
p.	உணவுப் பரிமாறல் சேவைகளுக்கான ஏற்பாடு	இ.வி.ப. ஆளணியினருக்காகவும் விசேட நிகழ்வுத் தேவைகளுக்காகவும் உணவு மற்றும் பானங்களை ஏற்பாடு செய்தலானது கவனத்திற் கொள்ளப்பட்ட இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியினுள் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.	நிறைவு
q.	சலவை சேவைகள் மற்றும் விறகுகளுக்கான ஏற்பாடு	இ.வி.ப. தளங்கள் / நிலையங்களின் நாளாந்தச் செயற்பாடுகளுக்கான சலவைச் சேவைகள், விறகுகள் போன்றவற்றிற்கான ஏற்பாடு, இருக்கின்ற வருடாந்த ஒப்பந்தங்கள் மூலம் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டது.	நிறைவு

அட்டவணை : 25

௭. நிர்வாகப் பணிப்பகம்

(1) இலங்கை விமானப் படையின் நிர்வாகத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட சகல விடயங்களும் இப்பணிப்பகத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பொது ஒழுக்கம், அதிகாரிகள் விடயம், விமானவீரர்கள் / விமானவீராங்கனைகளின் விடயங்கள், கொடுப்பனவும் படிகளும், நிறுவன விடயங்கள் மற்றும் ஏனைய நிர்வாக விடயங்கள் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய கடமைகள் இதற்கு உரித்தானவை.

(2) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான பணிப்பகத்தின் ஒட்டுமொத்தப் பாதீடு 27,440.17 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக இருந்தது. பணிப்பகத்தின் ஒட்டுமொத்தப் பாதீட்டிலிருந்து 94.55%, சம்பளங்கள், கூலிகள் மற்றும் படிகளின் கொடுப்பனவுக்காக ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. மொத்தப் பாதீட்டில் 4.6% மான 1,262.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் இ.வி.ப. தளங்கள் மற்றும் நிலையங்களின் மின்சாரம் மற்றும் நீர்க் கட்டணங்களுக்காக பணிப்பகத்தால் பாதிடப்பட்டிருந்தது. மீதி 1% மான 233.38 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் மூலதன உபகரணக் கொள்வனவு, காகிதாதிகளின் கொள்வனவு, போக்குவரத்து, அஞ்சல் கட்டணங்கள் மற்றும் ஆதனக் கடன் வட்டிகள் போன்றவற்றைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றன.

(3) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான நிர்வாகப் பணிப்பகத்தின் மொத்த உண்மைச் செலவு 26,676.59 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயாக இருந்தது. பணிப்பகத்தின் ஒதுக்கீடு எதிர் உண்மைச்செலவு விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

2016 ஆம் ஆண்டின் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் படியான பாதீட்டு ஒதுக்கீடு		2016 ஆம் ஆண்டிற்கான செலவினம்		மேலதிக / குறைவான செலவினத்திற்கான காரணம்
விபரம்	ஒதுக்கீடு (இல.ரூ.மில்.)	உண்மையான செலவினம் (இல.ரூ.மில்.)	மேலதிக/ குறைவான செலவினம் (இல.ரூ.மில்.)	
மூலதன உப-கரணக் கொள்வனவு	10.00	9.04	0.96 (குறைவான செலவினம்)	2016 டிசெம்பர் 31 இல் மொத்த வாக்கு ஒதுக்கீட்டிலிருந்து 90.4% ஏற்கப் பெற்றிருந்தது. எவ்வாறாயினும், 2016 இல் கேள்வியிலிருந்து குறிப்பிட்ட சில உருப்படிகள் ஒப்பந்தகாரர்களால் இன்னும் வழங்கல் செய்யப்படவில்லை என்பதுடன் அவை 2017 ஆம் ஆண்டிற்குக் முன்கொணரப்பட்டன
காகிதாதிகள் கொள்வனவு	20.00	18.32	1.68 (குறைவான செலவினம்)	ஒதுக்கப்பட்ட பாதீடு தாண்டப்படவில்லை.

அலுவலக உபகரணப் பழுதுபார்ப்பு	1.00	0.78	0.22 (குறைவான செலவினம்)	தேவைகளைக் கவனத்திற்கொண்டு ஆரம்பத்தில் ஒதுக்கப்பட்ட வாக்கு ஏற்பாடுகளில் தேவைப்பட்ட கேள்விகள் 78மூ நடைபெற்றன. அதிகளவான பழுதுபார்ப்புகள் 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் நிறைவுபெற்றன. எவ்வாறாயினும், 2016 ஒதுக்கீட்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட பழுதுபார்ப்புக்கான கேள்விகளைப் பூர்த்தி செய்ய முடியாதிருந்ததால் அவை 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்கொணரப்பட்டன
சம்பளங்களும் கூலிகளும்	4,386.60	5,200.47	(813.86)	1 சம்பளங்கள் மற்றும் ஏனைய படிக்களை வழங்கும் பொருட்டு 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக வாக்கு இல. 1001 மற்றும் 1003 ஆகியவற்றுக்கு முறையே 8,387.74 மற்றும் 17,557.05 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் ஒதுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் னுபாதிட்டின்படி உரிய செயற்றிட்டங்களில் அவ்வாறே பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தன.
	1,138.83	1,124.20	14.63	
	386.72	378.24	8.48	
	2,475.59	2,462.92	12.67	
	4,533.84	4,525.24	8.60	
	6,511.50	5,663.76	847.74	
	791.20	769.79	21.41	

ஏனைய படிகள்	5,720.51	5,602.69	117.82	<p>1. முகாமைத்துவ சேவைத் திணைக்களத்தால் விநியோகிக்கப்பட்ட 03.2016 சுற்றுநிருபத்தில் வழங்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல் களின்படி சம்பளங்கள் மற்றும் ஏனைய படிகளில் நடைபெறும் மாற்றங்கள் காரணமாக வாக்கு மாற்றமானது னுபாத்தீடன் மூலம் செய்யப்பட்டிருந்தது.</p> <p>2. எவ்வாறாயினும், சம்பளங்கள் மற்றும் ஏனைய படிகளுக்காக 1001 மற்றும் 1003 வாக்குகளுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட மொத்தத் தொகையில் 99.16% பயன்படுத்தப்பட்டது.</p>
-------------	----------	----------	--------	--

<p>உள்நாட்டுப் பிரயாணங்கள்</p>	<p>23.03</p>	<p>13.64</p>	<p>9.39 (குறைவான செலவினம்)</p>	<p>1. விமானப் படை 18.00 மில்லியன் ரூபாவைக் கோரியிருந்தபோதிலும் திறைசேரி 5.03 மில்லியன் இலங்கை ரூபா மேலதிகத்துடன் மொத்தமாக 23.03 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயினை ஒதுக்கியிருந்தது.</p> <p>2. மேலும், இத்தலைமையகம் 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான மதிப்பீட்டை எதிர்வுகூறும்போது கடந்த ஆண்டுச் செலவினம் மற்றும் வீதவரி-ளின் எதிர்காலத் திருத்தங்கள் ஆகியவற்றை கருத்திலெடுக்கிறது</p> <p>3. மேலுள்ளவற்றுக்கு மேலதிகமாக, சேவை ஆளணியினர் ஆணைச்சீட்டுக்கள் மற்றும் இலவச பஸ் பாஸ் ஊடாக பிரயாணம் செய்வதற்கு முனைந்திருந்ததால் பிரயாணப்படிக்க கோரிக்கைக்கான ஒதுக்கீடு அதிகபட்சம் பயன்படுத்தப்படவில்லை.</p>
<p>அஞ்சல் கட்டணங்கள்</p>	<p>2.00</p>	<p>1.98</p>	<p>0.02 (குறைவான செலவினம்)</p>	<p>குறிப்பிட்ட விடயத்திற்குரிய மொத்த ஒதுக்கீடான 2 மில்லியன் ரூபாயில் 99.13% பயன்படுத்தப்பட்டது.</p>



மின்சாரம் மற்றும் நீர்க் கட்டணங்கள்	1,262.00	762.37	499.63	<p>1. மின்சாரம் மற்றும் நீர்க் கட்டணங்களுக்காக 1,000.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்க்கான கோரிக்கையை இத்தலைமையகம் விடுத்திருந்த போதிலும் தறைசேரி 1,262.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயினை ஒதுக்கியிருந்தது. இதில் 262.00 மில்லியன் ரூபாய் மேலதிக தொகையாகும். எனவே மீதித்தொகை உருவாகியிருந்தது.</p> <p>2. கட்டணம் கணக்கிடும் காலம் 60 நாட்கள் வரை நீடிக்கப்பட்ட காரணத்தால் மிகைக் கட்டணத்தைக் குறைக்கக்கூடியதாக இருந்தது. எனவே இது மின்சாரம், நீர்க் கட்டணங்களில் குறைவுக்கு குறிப்பிடத்தக்களவு தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது.</p> <p>3. மேலும், இ.வி.ப. நீர் மற்றும் மின்சார நுகர்வில் பயனுறுதிமிக்க முறைமையைப் பின்பற்றுவதால் செலவினம் குறிப்பிடத்தக்களவு குறைக்கப்படுகிறது.</p> <p>4. உரிய திகதிக்கு முன்னர் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டதன் காரணமாக கழிவுகள் பெறப்பட்டிருந்தன. இதுகூட நீர் மற்றும் மின்சாரக் கட்டணத் தொகையின் குறைவுக்குக் காரணமாயிருந்தன.</p>
ஆதனக் கடன் வட்டி	80.00	59.40	20.60 (குறைவான செலவினம்)	சேவைத் தரப்பினர் அரசாங்க வங்கிகள் மற்றும் அரச வங்கிகளால் கவரப்பட்டதினால் ஆதனக் கடன்களுக்கு விண்ணப்பிக்கும் ஆளணியினரின் நாட்டம் குறைவடைந்திருக்கிறது.
இழப்பீடுகள்	22.00	26.21	0.79	இவ்விடயத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்ட மொத்தத் தொகையான 2.7 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயில் 99.13 மு பயன்படுத்தப்பட்டது.

காப்புறுதி		51.39		தேவைகளைக் கருத்திற்கொண்டு ஆரம்பத்தில் ஒதுக்கப்பட்ட வாக்கு ஏற்பாடுகளுக்கு அப்பாலும் தேவையான கேள்விகள் சென்றிருந்தன.
மரணச் சடங்குகள் / சட்டச் சேவைகள்	2.00	1.46	0.54	மரணச் சடங்கிற்கான செலவினங்கள் காரணமாக மொத்த மதிப்பீட்டை விரிவாக்குவது நடைமுறையில் கஸ்டமானதாகும்.
வாடகை / வீதவரிகள் / உரிமத் தொகைகள் / வரிகள்	5.25	4.69	0.56 (குறைவான செலவினம்)	2016 ஆம் ஆண்டிற்காக இப்பிரிவினால் பெறப்பட்ட சகல கட்டணச் சீட்டைகளும் (வாடகை ∴ வீதவரி ∴ உரிமத்தொகை ∴ வரி) கொடுப்பனவுக்கான அனுப்பப்பட்டுள்ளன. மேலும், 2016 ஆம் ஆண்டில் காணி ஒன்றின் கொள்வனவுக்கான கொடுப்பனவானது காணியின் அளவீட்டில் ஏற்பட்ட தாமதம் காரணமாக செய்யப்படாத காரணத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டில் மீதி காணப்படுகிறது என்பது அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை -26

#### h. சிவில் பொறியியல் பணிப்பகம்

1. கொள்கைகளை அமைப்பதற்கும் சிவில், எந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் போன்ற வெவ்வேறுபட்ட பொறியியல் துறைகளின் சகல தொழிப்பாடுகளையும் ஆற்றுவதற்கும் இ.வி.ப. இல் சிவில் பொறியியல் பணிப்பகம் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. இப்பணிப்பகத்தின் கீழ் வருகின்ற சகல பொறியியல் தேவைப்பாடுகளையும் பூர்த்தி செய்வதற்காக பணிப்பகம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொழினுட்ப மனிதவலு, ஏனைய பொருள் வளங்கள் மற்றும் ஒதுக்கப்பட்ட நிதி ஆகியவற்றை வினைத்திறனான முறையில் பயன்படுத்துகிறது.

2. இ.வி.ப. இன் 2016 ஆம் ஆண்டு நடவடிக்கைத் திட்டத்தில், சிவில் பொறியியல் பணிப்பகம் தனது பிரதான தலைப்புகளான சிவில், எந்திர மற்றும் மின் பொறியியல் நடவடிக்கைகளுக்காக 611.17 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயினை எறிவு செய்திருந்தது. இது எந்திர மற்றும் மின் பொருட்களின் கொள்வனவு, வாகனப் பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு, சிவில் பொறியியல் இயந்திராதிகளை வாடகைக்கு அமர்த்துதல், சகல இ.வி.ப. தாபனங்களிலும் சேர்ப்புகள் மற்றும் மேம்பாடுகள், விமான ஓடுதளங்களின் புனரமைப்பு, இயந்திராதிகளின் பராமரிப்பு, சிவில் பொறியியல் வேலைப்பட்டறை உபகரணத்தின் கொள்வனவு, சிவில் பொறியியல் இயந்திராதிகளின் பழுதுபார்ப்பு, பம்புகள், வளிச்சீராக்கிகள் மற்றும் மின்பிறப்பாக்கிகளின் கொள்வனவு, கட்டிடம் மற்றும் கட்டமைப்புகளின் நிர்மாணம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியுள்ளது. 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் எறிவுசெய்யப்பட்ட செயற்றிட்டங்களில் அதிகளவானவை நிறைவுசெய்யப்பட்டிருந்த அதேவேளை இன்னும் சில செயற்றிட்டங்கள் ஏற்கனவே நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு நடைபெற்றுக்கொண்டிருந்தன. சில நடவடிக்கைகள் பல காரணங்களால் தொடங்கப்படவில்லை.

## (a) மீண்டுவரும் செலவினம்

வாக்கு	விபரம்	ஒதுக்கீடு (இல.ரூ.மில்.)	செலவினம் (இல.ரூ.மில்.)
1205	எந்திரவியல் மற்றும் மின்னியல் பொருட்கள்	10.00	10.94
1301	ஆவு பராமரிப்பு (வாகன நிறுத்துமிடம்)	20.00	21.76
1302	இயந்திர .: பிறப்பாக்கிகளின் பராமரிப்பு	25.00	25.91
1303	கட்டிடம் மற்றும் கட்டமைப்புகளின் பராமரிப்பு	92.00	96.73
மொத்தம்			155.32

அட்டவணை -28

## (b) மூலதனச் செலவினம்

வாக்கு	விபரம் (இல.ரூ.மில்.)	ஒதுக்கீடு (இல.ரூ.மில்.)	செலவினம்
2001	யூருஜ நிகழ்ச்சித்திட்டம்	126.70	133.37
2002	சிவில் பொறியியல் எந்திரங்களின் பழுதுபார்ப்பு	30.00	28.70
2103	சிவில் பொறியியல் வேலைப்பட்டறை உபகரணம், பப்புகள், வளிச்சீராக்கிகள், பிறப்பாக்கிகள்	40.00	48.23
2104	கட்டிடங்கள், கட்டமைப்புகளின் நிர்மாணம்	300.00	347.69
வழுவயட			557.99

அட்டவணை -29

## (c) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான நடவடிக்கைத் திட்டமும் உண்மையான செயலாற்றுகையும்

தொ.இல.	செயற்றிட்டம்	ஒதுக்கீடு (இல.ரூ.மில்.)	செலவினம் (இல.ரூ.மில்.)	குறிப்பு
1.	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்திலுள்ள சுருணு பிரிவுக்காக ஒரு புதிய உருக்குக் கட்டடத்தின் நிர்மாணம் (100' x 60') – ஒருஆறு	8.00	13.29	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
2.	இரத்தமலாணை இ.வி.ப. தளத்தில் ஒரு புதிய நான்கு தள யூஆகு இன் நிர்மாணம்	30.00	27.39	நடைபெறுகிறது
3.	சீனக்குடா இ.வி.ப. அக்கடமியில் தற்போதிருக்கின்ற ஹேழ முகாமைத்துவப் பாட-சாலை நிர்வாகக் கட்டடத்தின் விரிவாக்கம்	3.00	3.25	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

	அணிவகுப்பு மைதானத்தில் எஞ்சியிருக்கின்ற பரப்புக்கான (கூடாரமின்றி உள்ள பரப்பு) கூடாரத்தின் கட்டுருவாக்கம்	2.08	3.20	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
4.	ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. தளத்தில் விமானவீரர்களுக்கான விடுமுறை இல்லங்களின் நிர்மாணம்	6.00	3.22	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
	சிவில் அலுவலர்களுக்கான தங்குமிட நிர்மாணம்	2.50	1.23	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
5.	அநுராதபுர இ.வி.ப. தளத்தில் விமான ஓடுதள மற்றும் தளத்தின் சுற்றயற் பகுதிகளில் பருவகால மழை வலையமைப்பு ∴ மழை நீர் வலையமைப்பின் விரிவாக்கம்	4.00	10.18	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
6.	வவுனியா இ.வி.ப. தளத்தில் நலன்புரிச் சமுதாய கட்டடத்தொகுதியின் நிர்மாணம்	3.00	8.25	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
	இல. 2 ஆவசுமுறு இல் தற்போதிருக்கின்ற கூடாரத்திற்குச் சமாந்தரமாக புதிய வாகனக் கூடாரத்தின் (15 குறு அறைகளுடன்) நிர்மாணம்	1.47	3.50	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
7.	கொழும்பு இ.வி.ப. வைத்தியசாலையின் விரிவாக்கம்	30.00	11.63	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
	சாலை வலைமைப்புகளில் மீள்படையிடல் (குவண்புர வைத்தியசாலைப் பகுதி)	2.00	1.94	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
8.	ஏக்கல இ.வி.ப. தரப் பயிற்சிப் பாடசாலையில் நலன்புரி உண்டிச்சாலை ஒன்றின் நிர்மாணம்	3.81	4.26	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
	அதிகாரிகள் உணவகத்திற்கான ஒரு புதிய சாப்பாட்டு மண்டபத்தின் நிர்மாணம்	4.05	7.06	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
9.	தியத்தலாவை இ.வி.ப. படைப்பயிற்சியாளர் பயிற்சிப் பாடசாலையில் புதிய வைத்தியசாலைக்கட்டடத்தின் நிர்மாணம்	30.00	25.35	நடைபெறுகிறது
10.	வீரவில இ.வி.ப. நிலையத்தில் விமான வீராங்கனைகளுக்கான தங்குமிட நிர்மாணம்	1.93	2.24	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
	காவல் அறைக்கான பார்வையாளர் (வருகை தருநர்) அறை மற்றும் தடுப்பு அறை என்பவற்றின் நிர்மாணம்	1.60	1.54	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
11.	முல்லைத்தீவு இ.வி.ப. இல் நிலையப் படைக்கலங்களுக்கான நிரந்தரக் கட்டடத்தின் நிர்மாணம்	0.95	2.47	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
12.	மீரிகம இ.வி.ப. நிலையத்தில் அதிகாரிகள் வசிக்கும் கட்டட (05 அறைகளுடன்) நிர்மாணம்	8.00	3.60	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

13.	பாலவி இ.வி.ப. நிலையத்தில் விமானவீராங்கனைகளுக்கான தங்குமிட (50'x20' முன்-கட்டமைக்கப்பட்ட கட்டிடம்) நிர்மாணம்.	2.00	2.18	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
மொத்தம்			127.54	

d. ஆண்டின் காலப்பகுதியினுள் செய்யப்படாத ஆனால் எறிவுசெய்யப் பட்டிருந்த செயற்றிட்டங்கள்

தொ.இல.	செயற்றிட்டம்	ஒதுக்கீடு (இல.ரூ.மில்.)	காரணம்
1.	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தில் ஒரு புதிய நான்கு தளங்களைக் கொண்ட யூஆகு இன் நிர்மாணம்	30.80	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
2.	தரைத் தளத்தில் வாகனம் நிறுத்துமிடமிடத்துடன் கூடிய 4 தள திருமணமான அதிகாரிகளின் விடுதிக் கட்டிட நிர்மாணம் - 08 வீடுகள், இ.வி.ப. தளம் இரத்தமலாளை	40.00	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
	இ.வி.ப. வைத்தியசாலைக்கு புதிய விடுதிக் கட்டிடம் (2 தளங்கள், 150'x45')	25.00	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
	ரக்பி மைதானத்தில் பார்வையாளர் கூடம் மற்றும் உடைமாற்றும் அறை என்பவற்றின் நிர்மாணம்	18.00	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
3.	ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. தளத்தில் 7 ஆம் இலக்கப் படையணி மற்றும் 9 ஆம் இலக்க படையணிகளுக்கிடையே ஒரு பொருத்தமான இடத்திற்கு தீயணைப்புப் பிரிவை மீளிடப்படுத்தல்	3.72	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
4.	அநுராதபுர இ.வி.ப. தளத்தில் நலன்புரிச் சிற்றுண்டிச்சாலை ஒன்றின் நிர்மாணம்	2.00	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.

5.	வவுனியா இ.வி.ப. தளத்திலுள்ள வவுனியா விமானத்தளத்தில் வண்டி செல்லம் வழிகள் 'D', 'E' மற்றும் மத்திய ஏற்றிடம் ஆகியவற்றை மீள்படையிடல்	10.00	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
6.	பலாலி இ.வி.ப. நிலையத்தில் வர்ணகூலகூரிய தங்குமிடத்தை மாற்றீடு செய்வதற்காக புதிய கட்டடத்தின் நிர்மாணம் (60 பேருக்கான)	3.00	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
	விமானவீரர்களுக்கான ஒரு மேலதிக தங்குமிடத்தின் நிர்மாணம்	3.00	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
7.	ஏக்கல இ.வி.ப. தரப் பயிற்சிப் பாட-சாலையில் புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட உதைப்பந்தாட்ட மைதானத்திற்கான புதிய பார்வையாளர் கூடத்தின் நிர்மாணம்	2.58	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
8.	வன்னி இ.வி.ப. நிலையத்திலுள்ள ஞானேழு இற்கான 04 ஆம் இலக்க கடமைமாறல் அறையின் நிர்மாணம்	2.18	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
9.	மீரிகம இ.வி.ப. நிலையத்தில் ஒவ்வொன்றும் ஐந்து அறைகளைக் கொண்ட ஞானேழு இன் வசிப்பிட ஒரு கட்டடம் அல்லது இரண்டு கட்டடங்களின் நிர்மாணம்	6.50	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
10.	பாலவி இ.வி.ப. நிலையத்தினுள் காணப்படும் பாதை வலையமைப்புக்கு தார் இடல் (1.86மஅ).	5.00	தேவைப்பாடு மீள்பரிசீலனை செய்யப் பட்டதுடன் செயற்றிட்டம் முன்கொண்டு செல்லப்படவில்லை.
	மொத்தம்	151.78	

e. நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் இல்லாதபோதிலும் 2016 ஆம் ஆண்டில் நிறைவுசெய்யப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

தொ.இல.	செயற்றிட்டம்	ஒதுக்கீடு (இல.ரூ.மில்.)	செலவினம் (இல.ரூ.மில்.)	குறிப்பு
1.	கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. இல் தீயணைப்புப் பயிற்சிப் பாட-சாலையின் நிர்மாணம்	15.20	10.17	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
	விமானத்தை முழுமையாகப் பழுதுபார்க்கும் வசதி	50.00	39.12	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
	பாதைகளுக்கு மேற்படையிடல்	12.00	12.96	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
2.	இரத்தமலாணை இ.வி.ப. தளத்தில் அதிகாரிகள் வசிக்கக்கூடிய இரண்டு மாடிகட்டடத்தின் நிர்மாணம் (5700 ச.அடி 24 அறைகள்)	33.00	19.66	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
	பாதைகளுக்கு மேற்படையிடல்	3.60	2.75	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
	08 ஆம் இலக்கப் படையணியின் ஏற்றிடம்		6.50	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
3.	அநுராதபுர இ.வி.ப. தளத்தில் விமானவீரர்களுக்கான விடுமுறை இல்லத்தின் நிர்மாணம்	1.20	1.29	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
4.	கொழும்பு இ.வி.ப. இல். பல்மருத்துவ அலகின் மேம்படுத்தல்	8.00	8.42	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
5.	பாதைகளுக்கு மேற்படையிடல்	3.50	3.20	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
6.	ளுஜேழமுள இற்கான வசிப்பிடத் தங்குமிடங்களின் நிர்மாணம் (100' x 20' முன் - கட்டுருவாகக் கட்ட தங்குமிடம்)	1.00	1.49	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
7.	ஏனைய பதவிநிலையினருக்கான விடுமுறை இல்லம் - கண்டி	7.00	4.17	நடைபெறு கிறது
8.	வெடிகுண்டுக் கிடங்கின் நிர்மாணம்	30.00	34.35	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது.
9.	விமானவீரர்களுக்கான புதிய நீராடுதல் வசதி		22.45	நடைபெறு கிறது
	மொத்தம்		166.59	

அநுராதபுர இ.வி.ப. தளத்திலுள்ள விடுமுறை இல்லகட்டடத்தொகுதியின் காட்சி - செயற்றிட்டச் செலவு 1,293,042.73 இலங்கை ரூபாய்கள்.



அநுராதபுர இ.வி.ப. தளம் ஊடான பருவகால வடிகால் வலையமைப்பின் காட்சி - செயற்றிட்டச் செலவு 10,175,985.41 இலங்கை ரூபாய்கள்.



கொழும்பு இ.வி.ப. நிலையத்தின் குவண்புர பல்மருத்துவ அலகின் காட்சி - செயற்றிட்டச் செலவு 8,421,189.50 இலங்கை ரூபாய்கள்.



கொழும்பு குவண்புர இ.வி.ப. நிலையத்திலுள்ள பாதை வலையமைப்பு - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 1,940,211.50)





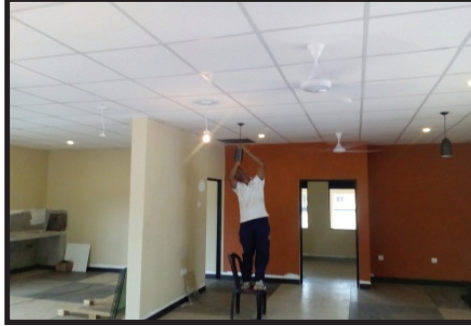
சீனக்குடா இ.வி.ப. அக்கடமியில் உள்ள ஊழு நிர்வாகக் கட்டடம் - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 3,249,704.62)



அதிகாரிகள் உணவகம், இ.வி.ப. வவுளுஇ ஏக்கல - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 7,062,195.55)



நலன்புரி சிற்றுண்டிச்சாலை, இ.வி.ப. வவுளுஇ ஏக்கல - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 4,263,418.61)



சிவில் அலுவலர்களுக்கான தங்குமிடம் (40'x20') இ.வி.ப.தளம், ஹிங்குராக்கொடை செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 1,225,088.99)



விடுமுறை இல்லம், இ.வி.ப. தளம் ஹிங்குராக்கொடை - செயற்றிட்டச் செலவு  
(ரூ. 3,222,969.15)



விமானத்தை முழுமையாகப் பழுதுபார்த்தல், இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா - செயற்றிட்டச்  
செலவு (ரூ. 39,129,101.21)



தீயணைப்புப் பயிற்சிப் பாடசாலை, இ.வி.ப. கட்டுநாயக்கா - செயற்றிட்டச் செலவு  
(ரூ. 10,176,814.17)



R&D பிரிவு, இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா - புதிய உருக்குக் கட்டடம் - செயற்றிட்டச்  
செலவு (ரூ. 13,294,863.26)



அதிகாரிகள் டுஃஐடு கட்டடம் இ.வி.ப. நிலையம், மீரிகம் - செயற்றிட்டச் செலவு  
(ரூ. 3,601,215.69)



நிரந்தரக் கட்டடம் - முல்லைத்தீவு இ.வி.ப. நிலையத்தின் நிலையப்  
படைக்கலங்களுக்கானது - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 2,468,298.99)



விமானவீராங்கனைகளுக்கான தங்குமிடம், இ.வி.ப. நிலையம் பலாலி - செயற்றிட்டச்  
செலவு (ரூ. 2,178,231.22)



SNCO இ.வி.ப. நிலையம், பலாலி இற்கான வசிப்பிடத் தங்குமிடம் - செயற்றிட்டச் செலவு  
(ரூ. 1,493,424.77)



நலன்புரி சமுதாயக் கட்டடத்தொகுதி, இ.வி.ப. தளம் வவுனியா - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 8இ254இ759இ64)



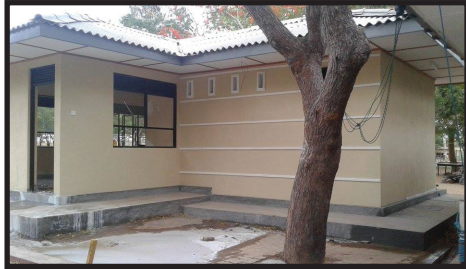
இல. 2 MTROW இ.வி.ப. தளம் வவுனியா இற்கான வாகனம் நிறுத்தும் கூடாரம் - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 3,497,915.29)



விமான வீராங்கனைகள் தங்குமிடம், இ.வி.ப. நிலையம் வீரவில் - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 2,239,275.29)



வருகையாளர் அறையும் தடுப்பு அறையும் - வீரவில் இ.வி.ப. நிலைய காவல் அறைக்கானது - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 1,539,690.34)



வெடிகுண்டு கிடங்கு இ.வி.ப. நிலையம் அம்பாறை - செயற்றிட்டச் செலவு (ரூ. 34,356,914.96)



## j. பயிற்சிப் பணிப்பகம்

(1) பயிற்சிக் கொள்கைகளை வடிவமைத்தல், ஆரம்ப, அடிப்படை, உயர்தர தரப் பயிற்சிகளை திட்டமிடலும் நடத்துதலும், விசேடத்துவ மற்றும் அறிவுறுத்துநர் பயிற்சி, அதிகாரிகள் மற்றும் விமானவீரர்களுக்கான பதவியுயர்வுப் பரீட்சைகள் போன்றவற்றுக்காக இ.வி.ப. இல் பயிற்சிப் பணிப்பகம் தாபிக்கப்பட்டிருக்கிறது. இப்பணிப்பகம் இ.வி.ப. இலுள்ள சகல பயிற்சிசார் தாபனங்களும் உயர் தரத்தை அடைந்திருப்பதையும் அதைப் பேணுவதையும் உறுதிப்படுத்தும்.

(2) சிறந்த தரச் சேவை வழங்குவதை உயர்த்தும் நோக்குடன் இ.வி.ப. இலுள்ள உள்ள ஆளணியினரின் பயிற்சி மற்றும் இயல்திறனைக் கட்டியெழுப்புவதன் பொருட்டு 2016 ஆம் ஆண்டிற்காக 501.81 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயினை பயிற்சிப் பணிப்பகம் தனது 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் எறிவுசெய்திருந்தது.

(3) இ.வி.ப. 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் விமானிகள், விமானப் பொறியியலாளர்கள், சிவில் மற்றும் ஏனைய பொறியியலாளர்கள், வைத்தியர்கள், கணக்காளர்கள், கணக்காய்வாளர்கள், ரெஜிமென்டல் அதிகாரிகள் மற்றும் சகல தரத்தினருக்கும் அலுவலர்களின் திறன் மட்டம் மற்றும் இயலுமையைக் கட்டியெழுப்பல் ஆகியவற்றை மேலுயர்த்துவதற்காக இ.வி.ப. இன் பல்வேறு தொழில்களுக்குமான உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிப் பாட-நெறிகளை நடத்தியிருந்தது. பயிற்சிப் பணிப்பகத்தின் பிரதான வகிபாகம் அரசாங்கத்திற்குச் சேவையாற்றுவதற்காக மிகச் சிறந்த செயலாற்றுகையுடன்கூடிய திறன்மிக்க இராணுவத்தினரை உருவாக்குவதாகும். 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பெரும்பாலான எறிவுகள் பணிப்பகத்தினால் நிறைவுசெய்யப்பட்டிருந்தன. நடவடிக்கைத் திட்டத்துடனான உண்மைச் செயலாற்றுகை யின் ஒப்பீடு கீழே தரப்படுகிறது.

(4) பணிப்பகம் தனது 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் அறிவு விருத்தி மற்றும் நிறுவனப் பயிற்சி ஆகியவற்றுக்காக 485.81 மில்லியன் இலங்கை ரூபாயினை எறிவுசெய்திருந்தது. எனவே 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பணிப்பகம் உள்ளூரிலும் வெளிநாட்டிலும் சேவை ஆளணியினருக்கான அறிவு விருத்தி மற்றும் நிறுவனப் பயிற்சி ஆகியவற்றை நடத்தியிருந்தது.

(5) சேவை ஆளணியினரின் அறிவு விருத்தி மற்றும் இயலுமையைக் கட்டியெழுப்பல் ஆகியவற்றுக்கான உள்ளூர், வெளிநாட்டுப் பயிற்சிகளுக்காக முறையே 23.11 மற்றும் 330.97 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் செலவு செய்யப்பட்டிருந்தன.

## k. சுகாதார சேவைகள் பணிப்பகம்

(1) தொழினுட்பரீதியான முனைப்பான இராணுவப் படைக்கு பிரதான பங்களிப்பாளர்களில் ஒருவரான சுகாதார சேவைகள் பணிப்பகம் (னு முக ர்ளு) இலங்கை விமானப் படையின் சுகாதாரத்தைப் பேணும் ஒரு முக்கிய வகிபாகத்தை ஏற்றுள்ளது. இ.வி.ப. இன் சுகாதாரத்தைப் பேணும் பிதான பணியினை முன்னெடுப்பதற்கு மேலதிகமாக, எங்களது வைத்தியசாலைகளில் தீவிர நிலையிலுள்ள நோயாளர்களின் கவனிப்பை அதிக அக்கறையுடன் கையாள்வதற்கான தனது ஆற்றல்களை விருத்தி செய்வதற்கு னு முக ர்ளு மேலதிகமாக தேவைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(2) 2016 ஆம் ஆண்டின் வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்திற்கிணங்க, சுகாதார சேவைகள் பணிப்பகத்தின் ஒட்டுமொத்தப் பாதீடு 341.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களாகும். இதில் 169.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் 2016 ஆம் ஆண்டின் பாதீட்டு ஒதுக்கீட்டின் மூலமும் 172.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்கள் மேலதிக ஏற்பாடுகள் மூலமும் பெற்றுக்கொள்ள எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

(3) 2016 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட பிரதான நடவடிக்கைகள்

(a) 2016 ஆம் ஆண்டின் வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் எறிவு செய்யப்பட்டிருந்த பின்வரும் நடவடிக்கைகள் இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியினுள் பணிப்பகத்தால் நிறைவுசெய்யப்பட்டிருந்தன.

நடவடிக்கை இல.	பணிப்பகத்தின் பிரதான நடவடிக்கை	செயற்பாடு	குறிப்பு
01	இ.வி.ப. வைத்தியசாலை நுகர்வுப் பொருட்கள் (முன் மொழியப் பட்ட அபிவிருத்திகளுக்கானவை தவிர்ந்த)	<p>a. மருந்துகள் மற்றும் ஆடைகளின் பெறுகை</p> <p>b. பொதுவான அறுவைச்சிகிச்சைப் பொருட்களின் பெறுகை</p> <p>c. றுவைச்சிகிச்சைகளுக்காக விசேடமாகர் தேவைப்படும் அறுவைச்சிகிச்சை சாதனங்களின் பெறுகை</p> <p>d. இ.வி.ப. ஆய்வுகூடங்களுக்கான ஆய்வுகூட சோதனைப் பொருட்கள் மற்றும் இரசாயனப் பதார்த்தங்களின் கொள்வனவு</p> <p>e. அங்கவீனர்களுக்குத் தேவையான மருத்துவப் பொருட்களின் பெறுகை (செயற்கை அவயங்கள், ஊன்றுகோல்கள் போன்றவை)</p> <p>f. இ.வி.ப. வைத்தியசாலைகளுக்கான எக்ஸ்ரே பிலிம்ஸ் மற்றும் இரசாயனப் பதார்த்தங்களின் கொள்வனவு</p> <p>g. இ.வி.ப. இற்கான பூச்சிகொல்லிகளின் கொள்வனவு</p> <p>h. இ.வி.ப. வைத்தியசாலைகள் மற்றும் மருத்துவ நிலையங்களுக்கான மருத்துவ உறைகள், மருத்துவ கோப்புகள், எக்ஸ்ரே உறைகள், விசேட மருத்துவப் படிவங்கள் என்பவற்றின் கொள்வனவு</p>	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது
02	கொழும்பு இ.வி.ப. வைத்தியசாலை மற்றும் சீனக்குடா அக்கடமி வைத்தியசாலைகளுக்கான நுருபு பதிவு முறைமைகளின் கொள்வனவு	பொருத்தமற்றது	போதிய நிதியின்மையால் பூர்த்திசெய்யப் படவில்லை

03	கொழும்பு இ.வி.ப. வைத்தியசாலைகளுக்கான ஊவு ஸ்கேனர் கொள்வனவு	பொருத்தமற்றது	போதிய நிதியின்மையால் பூர்த்திசெய்யப் படவில்லை
04	விமானத் தொகுதியினரின் உயிர் பிழைத்தல் பயற்சி உதவிகளுடன் அம்பாறை இ.வி.ப. நிலையத்தில் விமானத் தொகுதியினர் உயிர் பிழைத்தல் பயற்சி நிலையத்தின் அபிவிருத்தி	பொருத்தமற்றது	போதிய நிதியின்மையால் பூர்த்திசெய்யப் படவில்லை
05	இ.வி.ப. வைத்தியசாலைகள் மற்றும் மருத்துவ நிலையங்களில் பிசி-யோதிரபி பிரிவுகளின் அபிவிருத்தி	பிசியோதிரபி பிரிவுகளின் அபிவிருத்தி a.இ.வி.ப. நிலையம், அம்பாறை b.இ.வி.ப. நிலையம், முல்லைத்தீவு c.இ.வி.ப. நிலையம், சிக-ரிரியா d.இ.வி.ப. நிலையம், மீரிகம் e.இ.வி.ப. நிலையம், பாலவ f.இ.வி.ப. நிலையம், வீரவில்	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது
06	இ.வி.ப. வைத்தியசாலைகள் மற்றும் மருத்துவ நிலையங்களில் ஆயிவுகூட அபிவிருத்தி (ஆய்வுகூட பகுப்பாய்வுக் கருவிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் கொள்வனவு)	a. Purchase of three part hematology analyzer for SLAF TTS Eka b. Development of laboratory SLAF Stn MTV.	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது
07	இரத்தமலாளை மற்றும் சீனக்குடாவிலுள்ள இ.வி.ப. வைத்தியசாலைகளில் ஏரோ மெடிக்கல் அபிவிருத்தி	பொருத்தமற்றது	போதிய நிதியின்மையால் பூர்த்திசெய்யப் படவில்லை
08	கொழும்பு இ.வி.ப. வைத்தியசாலையில் முன்மொழியப்பட்ட முன்றாம் கட்டத்திற்கான மருத்துவ உப-கரணம், சாதனங்களின் கொள்வனவு	Purchase of Medical equipment for 3rd phase development Hospital SLAF Stn Colombo	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது
09	தியத்தலாவ இ.வி.ப. நிலையத்திலுள்ள மருத்துவ நிலையத்தில் முன்மொழியப்பட்ட புதிய அபிவிருத்திகளுக்கான மருத்துவ உப-கரணம், சாதனங்களின் கொள்வனவு	Purchase of Medical equipment for new Hospital SLAF CTS D1a	பூர்த்தி செய்யப் பட்டுள்ளது

அட்டவணை -33

(b) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 30.67 மில்லியன் இலங்கை ரூபா பெறுமதியான மூலதனச் சொத்துக்கள் சுகாதார சேவைகள் பணிப்பகத்தால் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன

1. நலன்புரிப் பணிப்பகம்

2016 ஆம் ஆண்டின் பணிப்பகத்தின் அடைவுகள் கீழே தரப்படுகின்றன :

(1) இ.வி.ப. ஆளணியினரின் வசதிக்காக கொழும்பு இ.வி.ப. நிலையத்தில் 2016 ஏப்ரல் 11 ஆந் திகதி இ.வி.ப. அவுறுதுபொல ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது. 49,067.30 ரூபா இலாபம் பெறப்பட்டது.

(2) இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் தேசிய, சமய பண்டிகைகளை ஒழுங்கு செய்வதற்கு பணிப்பகம் வெளி நிறுவனங்களுக்கான உதவியினை விரிவுபடுத்தி யிருந்தது. (நவம் மகா பெரஹர, வெசாக், பொசன் கொண்டாட்டங்கள், நத்தார் போன்றவை)

(a) கங்காராம விகாரையால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட நவம் பெரஹரவிற்காக இ.வி.ப. இற்கு ஒப்படைக்கப்பட்ட பணியின் நிறைவேற்றம்

(b) வெசாக் முழு நோன்மதி தின விழாவைக் கொண்டாடும் பொருட்டு ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பெரஹராவுக்காக கங்காராம விகாரை மற்றும் 2 கி.மீ. நீளமான நவம் மாவத்தையின் இரு அந்தங்களையும் இணைத்து சோ-டனைகளும் ஒளியூட்டலும் செய்யப்பட்டன.

(c) வெசாக் நோன்மதி தினத்திற்காக பௌத்தாலோக்க மாவத்தை, 2.5 கி.மீ. நீளமான நவம் மாவத்தை, ஹவலொக் வீதி என்பன வெசாக் கூடுக-ளால் அலங்கரிக்கப்பட்டு ஒளியூட்டப்பட்டன.

(d) பௌத்த ரஸ்மி வெசாக் கலாப்பய - நவம் மாவத்தை 21 முதல் 25 மே 16.

(e) எவச மகா பெரஹர - கொள்ளுப்பிட்டி வாலுக்காராமய 13 அக் 16.

(f) நவம் மகா பெரஹர - கங்காராமய (மல் பெரஹரா - 18 பெப் 16, பெரஹரா -21, 22 பெப் 16).

(g) திஸ்ஸமகாராமய, சித்துள் பவ்வ, ஹுங்கமுவ மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டையில் அரசு பொசன் விழா 2016 யூன் 16 இலிருந்து 22 வரை.

(h) வெசாக் பக்தி கீதம் - கங்காராம விகாரை, 23 மே 2016. பிச்சமல் பூஜாவ - அநுராதுபுரம், 23 யூலை 2016. செய்யப்பட்ட செலவு 925இ 664.15 ரூபாய்கள்.

(j) வருடாந்தப் பிரித் ஓதுதல், இ.வி.ப. தலைமையகம், 17 யூன் 2016. பங்களிப்பு ரூ. 500,091.50.

(3) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், பணிப்பகம் இ.வி.ப. வுவுளு ஏக்கலயில் 18 மே 2016 அன்று போர் வீரர்கள் நினைவுகூரலை ஒழுங்குசெய்திருந்தது. இதில் மேன்மைதங்கிய சனாதிபதி அவர்கள் பிரதம விருந்தினராகக் கலந்துகொண்டிருந்தார்.

(4) ரணவிரு உபகார இஸ்லாமிய விழா 14 யூலை 2016 இல் கொள்ளுப்பிட்டி ஜும்மா பள்ளிவாசலிலும் ரணவிரு உபகார இந்து விழா கொழும்பு 10 கப்பித்தாவத்தை இந்துக் கோவிலில் 18 யூலை 2016 இலும் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது.

(5) பணிப்பகம் முன்பள்ளிச் சீருடைகள் 1,048,500.00 ரூபாய் செலவில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு விநியோகிக்கப்பட்டன.

(6) சேவை ஆளணியினர் மற்றும் சிவில் பணியாளர்களின் பிள்ளைகளுக்காக அப்பியாசக் கொப்பிகள் இலவசமாக விநியோகிக்கப்பட்டன. இதற்கான கொடுப்பனவு ஊறுகு இனால் வழங்கப்பட்டது.



(7) நாட்காட்டிகளுக்கான 9,031,599.74 ரூபா கொடுப்பனவு நலன்புரி கட்டளை நிதியத்தினால் (ஊறுகு) செலுத்தப்பட்டது. பொக்கட் நாட்காட்டிகள் மற்றும் வாழ்த்து மடல்கள் என்பவற்றுக்குச் செலவான ரூ. 180,630.56 மத்திய நலன்புரி மற்றும் புனரமைப்பு நிதியத்தினால் (றுருசுகு) செலுத்தப்படும். மேலும், இ.வி.ப. நாட்காட்டி யொன்று, சகல சேவை ஆளணியினருக்கும் இலவச அன்பளிப்பாக விநியோகிக் கப்பட்டது.

(8) பன்னிரெண்டு வருடங்களைப் பூர்த்திசெய்த சேவை ஆளணியினருக்கு இ.வி.ப. நாட்குறிப்பேடுகள் விநியோகிக்கப்பட்டன. இதற்கான கொடுப்பனவு ஊறுகு இனால் செய்யப்பட்டது.

(9) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், னுஐயு மற்றும் சேவையிலுள்ள ஆளண்- யினர் ஆகியோருக்காக குறைந்த வட்டியிலான கடன்கள், மருத்துவ உதவிகள் மற்றும் கல்விசார் உதவிகள் போன்ற வடிவங்களில் நலன்புரி உதவிகள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

(ய) வட்டியற்ற கடன் ரூ. 200,000.00 - 7661 கோப்ரல் ரணசிங்க சுயனுளு (னுஐயு) - சுறுகு இலிருந்து.

(டி) வட்டியற்ற கடன் ரூ. 800,000.00 - 9082 கோப்ரல் காமினி ° (னுஐயு) - சுறுகு இலிருந்து.

(உ) வட்டியற்ற கடன் ரூ. 500,000.00 - 27212 சார்ஜன்ட் நயனப்பிரிய - ஊறு ருசுகு இலிருந்து

(ன) வட்டியற்ற கடன் ரூ. 150,000.00 - 33768 எல்ஏசி சஞ்ஜீவ - ஊறு ரு சுகு இலிருந்து

(ந) வட்டியற்ற கடன் ரூ. 500,000.00 - 20972 கோப்ரல் பண்டார - சுறுகு இலிருந்து

(க) வட்டியற்ற கடன் ரூ. 750,000.00 - 01641 எயார் கொமதோர் ஆர். பி. லியனகமகே - ஊறு ரு சுகு இலிருந்து

(ப) வட்டியற்ற கடன் ரூ. 240இ000.00 - 20495 ஏசி சந்திரசிறி - ஊறு ரு சுகு இலிருந்து

(ரா) வட்டியற்ற கடன் ரூ. 115,000.00 - 01770 பிளைட் லெப்டினன் எஸ். வி.எஸ். பெர்னாண்டோ (முஐயு) - சுறுகு இலிருந்து

(த) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 500,000.00 - 6794 சார்ஜன்ட் சரிப்டீன் (முஐயு) - சுறுகு இலிருந்து

(ம) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 300,000.00 -01500 பிளைட் லெப்டினன் ஆர்.பி. குலதாங்க (முஐயு) - சுறுகு இலிருந்து

(ட) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 400,000.00 - 11510 கோப்ரல் பண்டார (முஐயு) - சுறுகு இலிருந்து

(அ) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 700,000.00 - 19621 எல்ஏசி ஐயரத்ன பண்டார (னுஐயு) - சுறுகு இலிருந்து

(ஓ) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 300,000.00 - 20103 எல்ஏசி பிரசாந்த (னுஐயு) - சுறுகு இலிருந்து

(மு) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 150,000.00 - 017842 எல்ஏசி ஐயதிலக - ஊறு ரு சுகு இலிருந்து

- (ரி) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 150,000.00 - 01663 பிளைட் லெப்டினன் கேஐகேஏ பெரேரா (முஐயு) - சுறுகு இலிருந்து
- (ங) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 45,000.00 - 7345 கோப்ரல் கொட்டகொட - சுறுகு இலிருந்து
- (ச) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 100,000.00 - 23824 சார்ஜன்ட் நிசாந்த (ஹஐயு) - சுறுகு இலிருந்து
- (ள) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 1.0 அடைடழை - 28208 கோப்ரல் உடவெல (முஐயு) - சுறுகு இலிருந்து
- (வ) குறைந்த வட்டியிலான கடன் ரூ. 400,000.00 - 9169 எல்ஏசி ஐயலால் (ஹஐயு) - சுறுகு இலிருந்து
- (ர) மானியம் ரூ. 30,000.00 கழச 6822 சார்ஜன்ட் சந்திரதாச (முஐயு) - சுறுகு இலிருந்து
- (எ) மானியம் ரூ. 75,000.00 - 01760 விங் கொமாண்டர் எம்ஏஆர் பெர்னாண்டோ (முஐயு) - சுறுகு இலிருந்து காணி அன்பளிப்பு
- (ற) மானியம் ரூ. 200,000.00 - 01422 விங் கொமாண்டர் ரிசிபிஜே திப்போத்தமுனுவ (முஐயு) -சுறுகு இலிருந்து
- (ஓ) மானியம் ரூ. 50,000.00 - 6567 சிவில் ஜே.எம்.டி. பிரியதர்சன (இ.வி.ப. நிலையம் பாலவி) - ஊறு ரூ சுகு இலிருந்து
- (ல) மானியம் ரூ. 100,000.00 - 17141 வொரண்ட் ஒப்சர் பண்டார ஹேரத் - ஊறு ரூ சுகு இலிருந்து
- (ண) மானியம் ரூ. 100,000.00 - 010896 கோப்ரல் டிலாந்த - ஊறு ரூ சுகு இலிருந்து
- (10) ஆண்டின் காலப்பகுதியில் பணிப்பகமானது “அபி வெனுவென் அபி” என்ற வீட்டுத் திட்டத்திற்கான நிர்மாண பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தது. விபரங்கள் பின்வருமாறு
- (ய) “அபி வெனுவென் அபி” என்ற வீட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் இ.வி.ப. ஆளணியின ருக்காக 44 வீடுகள் கட்டப்பட்டன.
- (டி) “சுவண் லக் செவண்” வீட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் இ.வி.ப. ஆளணியினருக்காக 06 வீடுகள் கட்டப்பட்டன.
- (உ) 2016 சனவரி 07 ஆந் திகதி கொழும்பு பாதுகாப்புச் சேவைகள் கல்லூரி கேட்போர்கூடத்தில் பூரணமாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட வீடுகளுக்கான திறப்பு வழங்கும் விழாவும் அரைவாசி நிர்மாணிக்கப்பட்ட வீடுகளுக்கான பொருத்தப்பாட்டு சான்றிதழ் வழங்கும் நிகழ்வும் இடம்பெற்றது.
- (ன) 221 அரை நிர்மாண வீட்டுத் திட்டத்திற்காக சேவை ஆளணியினர் தெரிவுசெய்யப்பட்டனர்.
- (11) பணிப்பகம் இ.வி.ப. முன்பள்ளி ஆசிரியர்களுக்கான முன்பள்ளி வேலைப் பட்டறைகள் 03 இனை நடத்தியது.
- (12) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், 1363 பேருக்கு 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான மரணக் கொடை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. மொத்தமாக செலுத்தப்பட்ட தொகை ரூ.55,475,000.00 ஆகும்.
- (13) மேலுள்ளவற்றுக்கு மேலதிகமாக, பணிப்பகம் பின்வரும் ஏற்பாடுகளிலும் ஈடுபட்டி ருந்தது.

(ய) இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு சங்கீத சாதனங்களை வழங்குவதற்காக 23,990.00 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.

(டி) இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு விளையாட்டு, பொழுதுபோக்குப் பொருட்களை வழங்குவதற்காக 878, 600.00 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.

(உ) இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு தளபாடங்கள் வழங்குவதற்காக 602,614.12 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.

(ய) இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு சங்கீத சாதனங்களை வழங்குவதற்காக 23,990.00 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.

(டி) இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு விளையாட்டு, பொழுதுபோக்குப் பொருட்களை வழங்குவதற்காக 878, 600.00 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.

(உ) இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கு தளபாடங்கள் வழங்குவதற்காக 602,614.12 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.

m. பல்மருத்துவ சேவைகள் பணிப்பகம்

(1) ஒரு அவசியமான நோய்த்தடுப்பு மற்றும் நோய் தீர்க்கும் சுகாதார சேவையாக, வசதியாகவும் தொழில்முறைரீதியாகவும் இ.வி.ப. இன் ஒவ்வொருவருக்கும் பல்மருத்துவ சேவைகள் கிடைக்கச் செய்யப்படல் வேண்டும். பல்மருத்துவ சேவைகள் பணிப்பகம் சகல இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கும் சேவையை விஸ்தரிக்கும்போது பல்மருத்துவ சேவைகளின் தரம் தொடர்ச்சியாக மேம்படுத்தப்படுகிறது.

(2) பணிப்பகம் தனது பிரதான மூன்று நடவடிக்கைகளான 5.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபா பெறுமதியான மூலதன உபகரணங்களைக் கொள்வனவு செய்தல், 1.00 மில்லியன் ரூபா செலவில் பல்மருத்துவ சாதனங்கள் மற்றும் உபகரணங்களைப் பழுதுபார்த்தல் மற்றும் 20.00 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான மீண்டுவரும் பொருட்களான பல்மருத்துவ மருந்துகள் மற்றும் பொருட்களை கொள்வனவு செய்தல் ஆகியவற்றுக்காக மொத்தமாக 26.00 மில்லியன் இலங்கை ரூபாய்களை எறிவு செய்திருந்தது.

ய. 2016 ஆம் ஆண்டுக்கான நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் எறிவுசெய்யப்படாதபோதும் 2016 ஆம் ஆண்டில் செய்துமுடிக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்:

2016 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் முகாம்களில் பலவகை நடமாடும் பல்மருத்துவ முகாம்கள் நடாத்தப்பட்டன.

இ.வி.ப. நிலையம்	திகதி	முன்னெடுக்கப்பட்ட சிகிச்சைகள் எண்ணிக்கை	சிகிச்சைபெற்ற நோயாளர் எண்ணிக்கை
இ.வி.ப. RTS வன்னி	12 மே 2016	1716	532
வன்னி மடுக்குளம் நவஜோதி வித்தியாலயம்	13 மே 2016	205	38

டி. 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு பின்வருமாறு

உருப்படி	எண்ணிக்கை		தொகை (இல.ரூ.மில்.)
பகுதியளவிலுள்ள பல்லை பிடுங்குவதற்கான தன்னியக்க வெளித்தள்ளு கருவி (பூரணமான பொதி)	Ea	01	0.75
வாயினுள் விடும் பல்மருத்துவ கமெரா	Ea	01	0.36
டென்டல் பக்கோ பாத்	Ea	01	0.31
பல்மருத்துவ அறுவைச்சிகிச்சை சாதனம்			3.17
மொத்தப் பெறுமதி			4.59

n. நிதிப் பணிப்பகம்

இது திறைசேரியுடன் தொடர்புடைய இ.வி.ப. இன் நிதி நடவடிக்கைகளை முகாமை செய்கிறது. இப்பணிப்பகம் சகல பாதிடப்பட்ட செலவினங்களைச் செய்வதற்கும் அவ்வாற செய்யப்படும் செலவுகள் பற்றி ஆலோசனை வழங்குவதற்கும் பணம் உரிய நேரத்தில் கிடைப்பதை உறுதிசெய்கிறது.

p. சிவில் நிர்வாகப் பணிப்பகம்

சிவில் நிர்வாகப் பணிப்பகமானது பல்வேறு பணிப்பகங்களின் கீழும் வருகின்ற பல்தரப்பட்ட சேவைகளையும் ஆற்றுவதற்காக சிவில் ஊழியர்களை வழங்குவதுடன் பிணைக்கப்பட்டுள்ளது. இது வினைத்திறனான நிர்வாகம் மற்றும் சிவில் பணியாளர்கள் மீதான நடைமுறை ஒழுக்கக் கட்டுப்பாடு போன்றவற்றுக்காக விமானப் படைத் தளபதிக்கு பொறுப்புக்கூறத்தக்கதாகும்.

q. பறப்புப் பாதுகாப்புக் கட்டளைப் பரிசீலனையகம் (CFSI)

(1) சுருக்கமான அறிமுகம்

(ய) இலங்கை விமானப் படையின் பறப்புப் பாதுகாப்பு நிறுவனமானது பறப்புப் பாதுகாப்புக் கட்டளைப் பரிசீலனையகத்தின் தலைவரும் பறப்புப் பாதுகாப்புக் கட்டளைப் பரிசீலனையகத்தின் கீழ் வருகின்ற சகல தொழிற்பாடுகளுக்காகவும் விமானப்படைத் தளபதிக்குப் பொறுப்புக்கூறவேண்டியவருமான பறப்புப் பாதுகாப்புக் கட்டளை அதிகாரியால் (ஊகுளுழு) தலைமைதாங்கப்படுகிறது. இங்கு பறப்புப் பாதுகாப்பின் பறத்தல் மற்றும் பொறியியல் கூறுகளைக் கையாள்வதற்காக இரு பதவிநிலை அலுவலர்கள் இருத்தல் வேண்டும்.

(டி) கொள்கைகளை வடிவமைத்தல், நடைமுறைகள் மற்றும் மீளாய்வையும் ஏனைய சம்பந்தப்பட்ட ஊகுளுஐ இன் தொழிற்பாடுகளையும் முன்னெடுத்தல் ஆகிய வற்றில் ஊகுளுழு உடன் சம்பந்தப்பட்ட பறப்பு, பொறியியல் மற்றும் மருத்துவக் கிளைகளைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்ற மூன்று பிரதம பறப்புப் பாதுகாப்புப் பரிசீலனையாளர்கள் (ஊகுளுஐ) இருத்தல் வேண்டும். மேலும், பறத்தலுக்கான பிரதம பறப்புப் பாதுகாப்புப் பரிசீலனையாளர் (ஊகுளுஐ – பறத்தல்) இன் கீழ் தொழிற்படக்கூடியவாறு நிலையான இறக்கை, சுழல் இறக்கை மற்றும் ஜெற் விமானம் ஆகியவற்றைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் மூன்று பறப்புப் பாதுகாப்புப் பரிசீலனையாளர்கள் இருத்தல் வேண்டும்.

(2) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான செயலாற்றுகை (எதிர்வுகூறப்பட்டது தொடர்பில்)

(a) சகல தளங்கள், நிலையங்கள் மற்றும் பறப்பு அமைப்புகள் ஆகியவற்றின் வருடாந்த பறப்புப் பாதுகாப்பு ஆய்வு.

i. மொத்தமாக 27 வருடாந்த பறப்புப் பாதுகாப்புக் கணக்கெடுப்புகள் சகல தளங்கள், நிலையங்கள், பறப்பு அமைப்புகளிலும் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

(b) நடத்தப்பட்ட பறப்புப் பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறைகள்

i. முன்னெடுக்கப்பட்ட பறப்புப் பாதுகாப்பு விழிப்புணர்வு வேலைப் பட்டறைகள் பின்வருமாறு

பறப்புப் பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை	காலப்பகுதி	பங்குபற்றியோர்	இடம்
1 ஆவது அதிகாரிகள் பறப்பு பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை	18 ஏப் 16 முதல் 23 ஏப் 16	3 4	JC & SC premises
2 ஆவது அதிகாரிகள் பறப்பு பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை	10 ஆக 16 முதல் 13 ஆக 16	3 1	
1 ஆவது ஊழல் பறப்பு பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை	28 ஏப் 16 முதல் 01 ஏப் 16	5 1	NCO's Management School
2 ஆவது ஊழல் பறப்பு பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை	03 அக் 16 முதல் 07 அக் 16	5 0	

(c) மதிப்பீட்டு விசேட நிகழ்வுகள் அறிக்கைகள் (ஞமுசுள).

i. மொத்தமாக 12 ஞமுசுள மதிப்பிடப்பட்டன.

(d) தளங்கள் / நிலையங்கள் / படையணிகளில் நடைமுறைப்படுத்தல் பற்றிய திடீர் சோதனை விஜயத்திற்கான நிரல்

(e) புதிய பறவை / வனவிலங்கு தாக்குதல் அறிக்கைப் படிவத்தின் நடைமுறைப்படுத்தல்

(f) பறப்புப் பாதுகாப்பு வேலைப்பட்டறை பாடத்திட்டத்திற்காக னுபுலய இன் அங்கீகாரத்தைப் பெறல்

(g) பறப்புப் பாதுகாப்பு இணையத்தளத்திற்கு கூட்டிணைக்கப்பட்ட பறப்புப் பாதுகாப்பு பற்றிய இ-சஞ்சிகை

(h) பறப்புப் பாதுகாப்பு அதிகாரிகளுக்கான கட்டளைகள்

(j) அறிக்கைகள்

i. விமானக் கொட்டகை ஒளியூட்டும் முறைமைகளின் நியமப்படுத்தல்

ii. 2016 ஏப்ரல் 8 ஆந் திகதி நடைபெற்ற Bell 206, SHT-522 விபத்தின் பின்னரான பாதுகாப்பு அறிவித்தல்களின் ரூபகமூட்டல்

iii. SHT-552 இன் விபத்து பற்றிய அறிக்கை

iv. விமான விபத்து அறிக்கைகள் (வெளிநாடு / வர்த்தகம்சார்).

v. பறப்பு அமைப்புகளில் அவசியமான கருவிகள் காணப்படாமை

vi. பறவை / வனவிலங்கு தாக்குதல் அறிக்கை ஆய்வு (சனவரி – யூலை 2016) மற்றும் இரத்தமலாணைத் தளத்தில் பரிகார நடவடிக்கைகள்

(k) பாதுகாப்பு தொடர்பான வெளிநாட்டுப் பாடநெறிகளைப் பயின்ற அதிகாரிகள் பற்றிய சேவைப் பத்திரம்.

- (3) 2016 ஆம் ஆண்டில் எதிர்வுகூறப்பட்டதில் பூர்த்தியடையாத செயற்றிட்டங்கள்
- (ய). CFSI முத்திரை அங்கீகாரம் - நடைபெறுகிறது.
- (b). CFSI அமைப்புக் கட்டளை ஒழுங்குவிதி - நடைபெறுகிறது.
- (c) இரு மாத பறப்புப் பாதுகாப்புப் பாடநெறிப் பாடத்திட்டம் - அங்கீகாரம் நடைபெறுகிறது.
- (d) பறவையின் செயற்பாடுகள் மீது இரத்தமலாணையில் வனவிலங்கு நிபுணத்துவம் பற்றிய கற்றல்
- (e) BASH வேலைக் குழுவின் அறிமுகம்
- (4) எதிர்வுகூறப்படாத செயற்றிட்டங்கள் / நடவடிக்கைகள்
- (a). இரத்தமலாணை இ.வி.ப. தளத்தில் பறப்புப் பாதுகாப்புப் பாடசாலையை தாபித்தல்
- (b). பறப்பு அமைப்பு தொழினுட்பவியலாளர்கள் இரண்டாம்நிலை கடமைப் பகுப்பாய்வு
- (c) விமானத் தொகுதியினர் மருத்துவ நிலைமை பகுப்பாய்வு
- (d). படையணிகளில் பறப்புப் பாதுகாப்பு பயிற்சி வேலைக் குழுக்களின் தாபிப்பு
- (e). CFSI விரிவாக்கம்
- பதவியணி - தற்போதுள்ள நிறுவனக் கட்டமைப்பைப் பூரணப்படுத்துவதற்கு
  - நோக்கெல்லை - விமானசேவைப் பாதுகாப்பிலிருந்து பொதுப் பாதுகாப்பு வரையான விரிவாக்கம்
  - உட்கட்டமைப்பு - பதவியணி மற்றும் பாடசாலையின் விரிவாக்கத்தினது பார்வையில்

r. உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு

- (1) உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் அறிமுகம்
- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு (IAD) இலங்கை சனநாயகச் சோஷலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் நிதி ஒழுங்குவிதிகளில் வகுத்தமைக்கப்பட்ட சட்டத் தேவைப்பாடுகளின் நிறைவேற்றத்தில் 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் தாபிக்கப் பட்டிருக்கிறது. அதற்கிணங்க, IAD ஆனது விமானப் படைத் தளபதிக்கு நேரடியாக அறிக்கையிடும் ஒரு பிரிவு என்பதுடன் அது உள்ளகக் கட்டளைக் கணக்காய்வாளரால் (CIA) தலைமை தாங்கப்படுகிறது
- (2) உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் செயற்பாடுகள்
- (a) வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டத்தைத் தயாரித்து விமானப் படைத் தளபதி ஊடாக கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவுக்கு அங்கீகாரத்திற்காகச் சமர்ப்பித்தல்
- (b) இலங்கை விமானப் படையின் உள்ளகக் கணக்காய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை ஒவ்வொரு வருடமும் சனவரி 31 இற்கு முன் பூரணப்படுத்தி அதன் பிரதியினை கணக்காய்வாளர் நாயகத் திணைக்களம் மற்றும் நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சின் முகாமைத்துவக் கணக்காய்வுப் பணிப்பாளர் நாயகம் ஆகியோருக்கு சமர்ப்பித்தல்
- (c) சுற்றுநிருபத்தில் (இலங்கை நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சின் DMA/2009(1) ஆம் இலக்க கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சுற்றுநிருபம்) நிர்ணயம் செய்யப்பட்டதைப் போன்று ஒவ்வொரு காலாண்டிலும் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டத்தினை நடாத்துவதுடன் அதில் பங்குபற்றுதல்

(d) கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்களுக்கான கூட்டக் குறிப்புகளைத் தயார் செய்து அதனைத் தொடர்புடைய சகல குழு உறுப்பினர் மத்தியிலும் விநியோகம் செய்வதுடன் அதனைத் தொடர்ந்து குழுவினால் அரசாங்க நிதி விடயங்களில் செய்யப்படும் பரிந்துரைகளை மீளாய்வு செய்தல்.

(e) ஊழிய உத்தியோகத்தர்களுக்குத் தேவையான பயிற்சி மற்றும் வழிகாட்டல்களை வழங்குவதற்கும் கணக்காய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் குறிப்பிட்ட நடவடிக்கைகளை எடுப்பதன் பொருட்டு உத்தியோகத்தர்களுக்கு உதவுவதற்காக வினாக் கொத்துகளைத் தயார் செய்து வழங்குதல்.

(f) வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டத்தின் படி, அரசாங்க நிதி மீதான கணக்காய்வினை முன்னெடுப்பதும் (வருடாந்த உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டத்தின் படி) காலாண்டுக்கு ஒரு முறை உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கையினைத் தயாரிப்பதும் கலந்தாய்வுக்காக விமானப் படைத் தளபதி ஊடாக கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவுக்குச் சமர்ப்பிப்பதும்

(g) உள்ளக மற்றும் பிரமாண விதிகளுடனான இணக்கப்பாட்டை மீளாய்வு (அதாவது, இவிப கொள்கைகள், யுகமுளஇ நிதிப் பிரமாணங்கள், தாபன விதிக் கோவை, பெறுகை வழிகாட்டிகள் மற்றும் நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சினால் விநியோகிக்கப்பட்ட சுற்றுநிருபங்கள் போன்றன)

(h) இவிப இல் அரசாங்கப் பிரமாண விதிகளின் படி, அரசாங்க நிதி தொடர்பில் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளை வடிவமைத்து மேம்படுத்துவதுடன் தற்போது இருக்கின்ற முறைமையினை மேம்படுத்துவதற்காக ஒரு முறைமைசார்ந்த ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட அணுகுமுறையினைக் கொண்டு வருதல்

(i) அரசாங்கச் சொத்துக்களைப் பாதுகாத்துக் கொள்ளும் விதத்தில் மீளாய்வினைச் செய்தல், தகுந்த ஏற்புடையவர்களால் பொருத்தமான வாறு பேணப்படுவதை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்ளல் மற்றும் காலாண்டு கணக்கிணக்கத்தின் ஊடாக அத்தகைய சொத்துக்களின் தற்போதைய நிலையினை சரிபார்த்தல்

(k) விமானப் படைத் தளபதி மற்றும் விமானப் படையின் முகாமைத்துவ சபை (யுகுஐஆ) ஆகியவற்றின் மூலம் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விசேட மீளாய்வுகளை ஆற்றுதல்

(l) தேவையானபோது அரசாங்க நிதி தொடர்பில் விசேட விசாரணைகளை முன்னெடுத்தல்

(m) உத்தியோகத்தர்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட பொறுப்புகளை முன்னெடுப்பதில் அவர்களின் செயற்பாட்டுத் தரத்தினை மதிப்பிடுதல்

(n) வருடாந்த பெறுகைத் திட்டம், வருடாந்தப் பாதீடு மற்றும் நடவடிக்கைத் திட்டம் ஆகியவற்றை மீளாய்வு செய்தல்.

(3) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதிச் செயற்பாடுகள்

a உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டத்தினைத் தயாரித்து, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவிடம் இருந்து அங்கீகாரத்தைப் பெற்று கொண்டு அதனை 2016 சனவரியில் வெளியிட்டிருந்தது.

b சுற்றுநிருபத்தில் (இலங்கை நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சின் DMA/2009(1) ஆம் இலக்க கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவச் சுற்றுநிருபம்) நிர்ணயம் செய்யப்பட்டதன் படி, 2016 ஆம் ஆண்டின் ஒவ்வொரு காலாண்டிலும் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டத்தினை பின்வரும் காலப்பகுதிகளில் நடாத்தியது.

- (1) 4 ஆவது காலாண்டு 2015 – 02 பெப் 2016 (2015 ஆம் ஆண்டுடன் தொடர்புபட்டது)
- (2) 1 ஆவது காலாண்டு 2016 – 28 மார்ச் 2016
- (3) 2 ஆவது காலாண்டு 2016 – 12 யூலை 2016
- (4) 3 ஆவது காலாண்டு 2016 – 10 அக்டோபர் 2016
- (5) 4 ஆவது காலாண்டு 2016 – 01 பெப் 2017

c 2016 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்களுக்கான கூட்டக் குறிப்புகளைத் தயார் செய்து அதனைத் தொடர்புடைய சகல குழு உறுப்பினர் மத்தியிலும் விநியோகம் செய்ததுடன் அதனைத் தொடர்ந்து குழுவினால் அரசாங்க நிதி விடயங்களில் செய்யப்பட்ட பரிந்துரைகள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன.

d 2016 ஆம் ஆண்டின் காலப் பகுதியில், உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவானது அரசாங்க நிதியினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வுகளுக்காக இவிப தளங்கள், நிலையங்கள் மற்றும் அலகுகளுக்கு விஜயம் செய்திருந்தது. குறிப்பாக அரசாங்கக் கட்டுநிதியைக் கையாளுதல், பெறுகை, களஞ்சிய முகாமைத்துவம், ஆளணி நிருவாகம், சம்பளங்களும் கூலிகளும் மற்றும் நிதிசார் முறைமை அபிவிருத்திகளின் மேம்பாடுகள் போன்ற பகுதிகளில் தரிசிப்புகளை மேற்கொண்டிருந்தது. பின்வரும் கணக்காய்வு நடாத்தப்பட்டன.

- (1) கணக்காய்வு விஜயங்கள்
  - (a) இ.வி.ப. தளம், இரத்தமலாணை - யூலை 2016
  - (b) இ.வி.ப. நிலையம், இரணைமடு - ஆகஸ்ட் 2016
  - (c) இ.வி.ப. நிலையம், முல்லைத்தீவு - ஆகஸ்ட் 2016
  - (d) இ.வி.ப. நிலையம், பலாலி - ஆகஸ்ட் 2016
  - (e) இ.வி.ப. நிலையம், வன்னி - செப்ரெம்பர் 2016
  - (f) இ.வி.ப. தளம், வவுனியா - செப்ரெம்பர் 2016
  - (g) இ.வி.ப. நிலையம், அம்பாறை - டிசெம்பர் 2016
  - (h) இ.வி.ப. நிலையம், அம்பாறை - டிசெம்பர் 2016
- (2) களஞ்சிய சரிபார்த்தல்
  - (a) இ.வி.ப. தளம், கட்டுநாயக்கா - மார்ச் 2016
  - (b) இ.வி.ப. தளம், ஹிங்குராக்கொடை - யூலை 2016

e IAD ஆனது பின்வரும் பரப்புகளை உள்ளடக்கியவாறு இ.வி.ப. இன் நிதிப் கணிப்பகத்தின் கணக்குகளைக் கணக்காய்வு செய்திருந்ததுடன் நிதி முறைமையின் அபிவிருத்தியை மேம்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகளையும் வழங்கியிருந்தது.

- (1) அரசு கட்டுநிதியைக் கையாளல்
- (2) சம்பளங்களும் கூலிகளும்
- (3) அரசாங்க வருவாய் சேகரிப்பு
- (4) பொது வைப்புக் கணக்கு
- (5) அரசு உத்தியோகத்தர்களின் முற்பண “B” கணக்கு

f IAD ஆனது அரசாங்கக் கட்டுநிதியைக் கையாளுகின்ற இவிப இன் பின்வரும் இ.வி.ப அக்கடமி/தளங்கள்/நிலையங்களில் மாதாந்த அடிப்படையில் சகல கட்டுநிதிக் கணக்காய்வுகளை நடாத்தியிருந்ததுடன் விளதிறன்மிக்க அரசு நிதி முகாமைத்துவத்தை மேம்படுத்தும் பொருட்டு தற்போதிருக்கின்ற உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறையை வலுப்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகளும் செய்யப்பட்டன.



- (1) இ.வி.ப. அக்கடமி சீனக்குடா
- (2) இ.வி.ப. தளம், கட்டுநாயக்கா
- (3) இ.வி.ப. தளம், இரத்மலாணை
- (4) இ.வி.ப. தளம், அநுராதபுரம்
- (5) இ.வி.ப. தளம், வவுனியா
- (6) இ.வி.ப. தளம், ஹிங்குராக்கொடை
- (7) இ.வி.ப. நிலையம், கொழும்பு
- (8) இ.வி.ப. நிலையம், பலாலி
- (9) இ.வி.ப. நிலையம், அம்பாறை
- (10) இ.வி.ப. நிலையம், சிகிரியா
- (11) இ.வி.ப. நிலையம், பாலவி
- (12) இ.வி.ப. நிலையம், இரணைமடு
- (13) இ.வி.ப. நிலையம், முல்லைத்தீவு
- (14) இ.வி.ப. நிலையம், மட்டக்களப்பு
- (15) இ.வி.ப. நிலையம், வீரவில
- (16) இ.வி.ப. நிலையம், கொக்கல
- (17) இ.வி.ப. நிலையம், கட்டுக்குருந்த
- (18) இ.வி.ப. நிலையம், மொரவெவ
- (19) இ.வி.ப. நிலையம், மீரிகம
- (20) இ.வி.ப. நிலையம், பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமானநிலையம்
- (21) இ.வி.ப. நிலையம், பீதுருதலகல
- (22) இ.வி.ப. போர்ப் பயிற்சிப் பாடசாலை, தியத்தலாவ
- (23) இ.வி.ப. தரப் பயிற்சிப் பாடசாலை, ஏக்கல
- (24) இ.வி.ப. ரெஜிமென்ட் பயிற்சிப் பாடசாலை, வன்னி

g. 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஐயுனு ஆனது நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் குறிப்பிட்டதைப்போன்று 2016 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆவது 2 ஆவது காலாண்டுகளுக்கான செயலாற்றுகைக் கணக்காய்வு ஒன்றினை முன்னெடுத்திருந்தது.

h. ஐயுனு திறைசேரி சுற்றுநிருபங்களுக்கு இணக்கமான முறையில் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இ.வி.ப. இன் வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டம் மற்றும் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான செயலாற்றுகை அறிக்கை ஆகியவற்றை வெளியிடுவதில் உதவியிருந்ததுடன் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இலங்கை பாராளுமன்றத்தில் 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான இ.வி.ப. வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கையைச் சமர்ப்பிப்பதற்கான நடவடிக்கையையும்கூட எடுத்திருந்தது.

j. 2016 இல் ஐயுனு காலாண்டு கணக்காய்வு அறிக்கைகளைத் தயாரித்து திறைசேரி சுற்றுநிருபங்களுக்கு அமைய பின்வரும் நிறுவனங்களுக்கு அனுப்பியது.

- i. கணக்காய்வாளர் நாயகம்
- ii. பாதுகாப்பு அமைச்சு செயலாளர்

k. ஐயுனு ஆனது அதன் பலத்தை உயர்த்துவதற்காக கணக்காய்வு உதவியாளர் பதவிநிலைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட பதவியணி வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு 11 விமானவீரர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு எறிவுசெய்திருந்தது.

l. கணக்காய்வாளர் நாயகத்தால் வினவப்பட்ட கணக்காய்வு ஐயவினாக்களுக்கு 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் பதில்கள் வழங்கப்பட்டன.

கணக்காய்வாளர் நாயகத்தால் வினவப்பட்டிருந்த பின்வரும் கணக்காய்வு ஐயவினாக்களுக்காக 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஐயுனு இனால் பதில்கள் வழங்கப்பட்டன.

தொ. இல.	விபரம்	ஆண்டு	பெற்ற திகதி	பதில் வழங்கிய திகதி
AQ08	கொடுப்பனவு உறுதிச்சீட்டு – சனவரி, மே 2015	2015	01.11.2015	14.01.2016
AQ09	கொடுப்பனவு உறுதிச்சீட்டு – ஏப்ரல் 2015	2015	06.11.2015	14.01.2016
AQ10	கொடுப்பனவு உறுதிச்சீட்டு – யூன் 2015	2015	06.11.2015	14.01.2016
AQ11	உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் செயலாற்றுகை மீதான கணக்காய்வு 2015	2015	03.12.2015	11.01.2016
AQ12	பெறுகைத் திட்டம் 2015	2015	03.12.2015	08.02.2016
AQ13	விமானச்சீட்டுக்களின் கொள்வனவு 2015	2015	11.01.2016	08.02.2016
AQ14	ஹெலிடுவர்ஸ் (பிரை) லிமிட்டெட் ஊடான விமான வாடகை வருமானத்தின் சேகரிப்பு மற்றும் கம்பனியின் கொள்வனவுப் படிவம்	2015	11.01.2016	06.04.2016
AQ15	விமானப் படைத் தலைப்பு 224 இன் கீழ் சம்பளங்கள் மற்றும் கூலிகளின் கொடுப்பனவு	2015	27.01.2016	24.03.2016
AQ16	பு 3376 ரூயனெ சமுளநச னுநகநனெநச துநநி இன் பழுதுபார்ப்பு	2015	12.02.2016	16.05.2016
AQ17	கொள்வனவு மற்றும் பழுதுபார்ப்பு மீதான கணக்காய்வு	2015	27.01.2016	02.03.2016
AQ18	பொது வைப்புக் கணக்கு மீதான கணக்காய்வு	2015	18.04.2016	01.06.2016
AQ19	சோலர் பவர் தெரு விளக்கின் கொள்வனவு	2015	20.04.2016	03.06.2016
AQ21	ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கு 2015	2015	28.04.2016	07.06.2016
AQ22	வருமானக் கணக்கு மீதான கணக்காய்வு	2015	11.05.2016	03.06.2016
AQ23	வங்கி கணக்கிணக்கக் கூற்று மீதான கணக்காய்வு 2015	2015	18.04.2016	12.05.2016
AQ23	அரசு உத்தியோகத்தர்களின் முற்பண "B" கணக்கு மீதான கணக்காய்வு – 2015	2015	27.05.2016	23.06.2016
AQ01	தேய்ந்து கிழிவதற்கு நீண்டகாலமாக வாகன நிறுத்து மிடத்தில் விடப்பட்டிருந்த சுத்திகரிப்புச்செய்யப்படாத வாகனங்கள்	2016	19.09.2016	11.11.2016
AQ02	இ.வி.ப. மூலமான கட்டளை நலன்புரி நிதியத்திற்கான மீள்செலுத்தல்	2016	04.10.2016	14.12.2016
AQ03	ஏசு ஊடான பொருட்கள் கொள்வனவு (கொடுப்பனவுச் சீட்டுக் கோரிக்கை)	2016	13.10.2016	14.12.2016
AQ04	தயார்நிலை கொங்கிறீட் கலவையின் கொள்வனவு - 2016	2016	30.10.2016	26.12.2016
AQ07	வங்கி கணக்கிணக்கக் கூற்றின் பர- ிசீலனை	2016	07.11.2016	09.12.2016

m. 2016 ஆம் கணக்காய்வு ஐயவினாக்களின் பொழிப்பு

விபரம்	கணக்காய்வு ஐயவினாக்கள் எண்ணிக்கை
2016 ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதியாக இருந்த ஐய வினாக்கள்	5
ஆண்டில் பெற்றுக்கொண்ட ஐய வினாக்கள்	27
ஆண்டில் பதில்கள் எண்ணிக்கை	(21)
2016 இறுதியில் மீதி (31 மார்ச்சு 2016 இல் உள்ளவாறு)	11

அட்டவணை – 34

n. 2015 ஆம் கணக்காய்வு ஐயவினாக்களின் பொழிப்பு

விபரம்	கணக்காய்வு ஐயவினாக்கள் எண்ணிக்கை
2015 ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் மீதியாக இருந்த ஐய வினாக்கள்	1
ஆண்டில் பெற்றுக்கொண்ட ஐய வினாக்கள்	33
ஆண்டில் பதில்கள் எண்ணிக்கை	(29)
2015 இறுதியில் மீதி (31 மார்ச்சு 2015 இல் உள்ளவாறு)	5

அட்டவணை – 35

s. ஊடகக் கட்டளை அலகு

ஊடக கட்டளை அலகின் 2016 ஆம் ஆண்டுக்கான வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை பின்வருமாறு.

1. முகாமைத்துவமும் சகல தகவல்களின் வெளியீடும் : 2016 ஆம் ஆண்டில் இவிப இணையத்தளம் உள்ளடங்கலாக பொது ஊடகத்திற்கு இவிப இன் உள்ளக/ வெளியக நடவடிக்கையுடன் தொடர்புடையதாக பிரசுரிக்கப்பட்ட செய்திக் கட்டுரைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 3385 ஆகும். விமானப்படைத் தளபதி ஊடக அலகானது 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் வெளி ஊடக நிறுவனங்களுக்கு அண்ணளவாக 230 செய்திக் கட்டுரைகளை நேரடியாக அனுப்பியிருந்தது. சகல உள்ளூர் பத்திரிகை முகவராண்மைகளும் அவற்றின் வெளியீடுகளில் அவற்றைப் பிரசுரித்திருந்தன.

2. இ.வி.ப. இன் விம்பத்தைக் கட்டியெழுப்பும் நடவடிக்கை : விளம்பரப்படுத்தல் இல்லாது பொது ஊடகத்தினூடான இவிப இன் நடவடிக்கை விம்பத்தை பின்வருமாறு கட்டியெழுப்பதல்

(a) கட்டளை ஊடக அலகு, ஊடகத் தரப்பினருடன் விளையாட்டு தொடர்பான 05 நேர்காணல்களை ஒழுங்குசெய்திருந்தது.

(b) ஊடக அலகு, இலத்திரனியல் மற்றும் அச்சு ஊடகங்கள் ஊடக ஊடக பிரசித்தியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு இ.வி.ப. தாபனங்களினுள் நாடாத்தப்பட்ட மொத்தம் 19 நிகழ்வுகளுக்கு சிவில் ஊடகத் தரப்பினரை அழைத்திருந்தது.

(c) சகல ஊடகத் தரப்பினரும் முறையாக வரவேற்கப்பட்டதுடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட அந்நிகழ்வுகளைத் தொடர்ந்து சுமுகமான கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் உணவு வழங்கல் என்பன நடைபெற்றன.

3. இ.வி.ப. இணையத்தளத்தின் முகாமைத்துவம் : இ.வி.ப. இணையத்தளத்தின் கட்டளைகள், கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் முகாமைத்துவம் என்பன விமானப்படைத் தளபதியின் நேரடி ஆலோசனையின் பேரில் ஊஆழு இனால் நடத்தப்படுகிறது. இ.வி.ப. ஊடக அலகு, 2015 ஆம் ஆண்டில் அதிக புகழ்பெற்ற அரசாங்க இணையத்தளமாக வெளிப்பட முடிந்திருந்தது. விமானப் படை இணையத்தளம் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மொத்தமாக 459 இணையச் செய்திகளைப் பிரசுரித்திருந்தது.

4. பியசர் சங்சிகை : “பியசர்” என்னும் மும்மொழிக் காலாண்டுச் சஞ்சிகையின் திட்டமிடல், தகவல் சேகரிப்பு, சரவையார்த்தல், பதிப்பித்தல் மற்றும் உள்ளகரீதியிலும் தெரிவுசெய்யப்பட்ட வெளி வழங்குநர்களுக்கும் அதனை விநியோகித்தல் என்பன சரவையிடுநரால் செய்யப்பட்டது.

(ய) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், “பியசர்” மும்மொழிச் சஞ்சிகை உரிய நேரத்தில் வெளியிடப்பட்டது.

(டி) விமானப் படையினுள்ளும் விமானப் படைத் தாபனங்களுக்கு வெளியிலும் மொத்தமாக 2000 பிரதிகள் விநியோகிக்கப்பட்டன.

5. தகவல்களின் பரவல் : இலத்திரனியல் வழிகளைப் பயன்படுத்தி முக்கியமான இவிப / தேசிய நிகழ்வுகள் தொடர்பான உள்ளக தகவல்கள் பரப்புரை செய்யப்பட்டன. அவையாவன:

(ய). [www.airforce.lk](http://www.airforce.lk). இணையத்தளத்தில் சகல இணையச் செய்திகளையும் பிரசுரிக்கும் அதே நேரத்தில் உள்ளக இணையத்தளமான ([intraweb.slaf.int](http://intraweb.slaf.int)) இலும் கட்டளை ஊடக அலகு பிரசுரிக்கிறது.

(டி). தேவையானபோதெல்லாம் ஏதாவது முக்கிய செய்திகளை இ.வி.ப. ஆளணியினருக்கு அறிவிப்பதற்காக இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் மொத்தமாக 294 SMS அனுப்பப்பட்டன.

6. சுமுகமான உறவுகளைப் பேணல் = உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு ஊடகங்களுடன் ஒருங்கிணைந்த தொடர்புகளைப் பேணுதலானது பின்வருமாறு கையாளப்பட்டது.

(a) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் வெளி ஊடகத் தரப்புகளிலிருந்து அலகினால் எவ்வித எதிர்மறை கருத்துக்களோ / பின்னூட்ட அனுபவங்களோ இருக்கவில்லை.

(b). இவ்வலகினால் வெளி ஊடக முகவராண்மைகளுக்கு அண்ணளவாக 250 செய்திக் கட்டுரைகள் அனுப்பப்பட்டிருந்ததுடன் அவர்களது உரிய வெளியீடுகளில் அவை முழுவதையும் பிரசுரிப்பதற்கு முடிந்திருந்தது.

(c) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இ.வி.ப. ஊடகத்திற்கு எதிரான எவ்வித பிரச்சாரங்களோ ∴ பிரசித்தப்படுத்தல்களோ இருக்கவில்லை.

7. சர்வதேச/உள்ளூர் ஊடகங்கள் மீதான கண்காணிப்பு: இணையத்தளங்கள் உள்ளிட்ட சர்வதேச / உள்ளூர் ஊடக அபிப்பிராயங்கள் தொடர்பில் கட்டளை ஊடக அலகு கண்காணிப்பினை மேற்கொள்கிறது.

(a) கட்டளை ஊடக அலகு சகல உள்ளூர் பத்திரிகைகள், சகல தொலைக்காட்சி அலைவரிசைகள் மற்றும் சர்வதேச இணையத்தளங்களை நாளாந்தம் கண்காணித்து ஊடகங்களின் பிரதிபலிப்புகள் மற்றும் போக்குகள் பற்றி விமானப் படைத் தளபதிக்குத் தெரியப்படுத்துகிறது.

(b) இவ்வலகு இ.வி.ப. உடன் தொடர்புபட்டதாக வெளியிடப்படுகின்ற சகல கட்டுரைகள் மற்றும் நடவடிக்கைகளைப் பகுப்பாய்வு செய்வதுடன் விமானப் படைத் தளபதியின் வழிகாட்டலுடன் பொருத்தமான பிரதிபலிப்புகளையும் ஒருங்கிணைக்கிறது.

(c) நாளாந்தச் செய்திக் கட்டுரைகளை இலகுவாக பதிவேற்றம் செய்வ தையும் செய்திகளை இலகுவாக மீளாய்வ செய்வதையும் இயல்புசெய்வதற்காக தரவுத்தளம் ஒன்றினை கட்டளை ஊடக அலகு பேணுகிறது.

8. நிகழ்ச்சித் தொகுப்பாளர்கள் படையணியை ஒருங்கிணைத்தல் : விபரங்கள் தேவைப்படும்போதெல்லாம் இலங்கை விமான படையினுள் நிகழ்ச்சி தொகுப்பாளர்கள் படையணியை ஒருங்கிணைத்ததுடன் 2016 ஆம் ஆண்டில் விமானப் படைத் தளபனங்களில் நடைபெற்ற 51 நிகழ்வுகள் மற்றும் இ.வி.ப. தலைமையகத்தில் நடைபெற்ற 15 நிகழ்வுகள் ஆகியவற்றில் கையாளப்பட்டனர்.

9. காணொளி ஆவணப்படங்களின் தயாரிப்பு: தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் இ.வி.ப. நிகழ்வுகளுக்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட காணொளி ஆவணப்படங்கள், தொலைக்காட்சி விளம்பரங்கள் பின்வருமாறு :

(a) கட்டளை ஊடக அலகானது விமானப் படை நிகழ்வுகள் தொடர்பான காணொளி ஆவணப்படங்களைத் (விமானப் படைத் தளபதியின் மாநாட்டு ஆவணப்படம், ஆட்சேர்ப்பு ஆவணப்படம், விமானச் செயற்பாடுகள், அபிவிருத் திகள், வர்த்தக முயற்சிகள், உற்பத்தித்திறன் பயிற்சிகள்) தயாரித்திருந்தது. வரலாறு தொடர்பான ஆவணப்படம், ஐ.நா. நடவடிக்கை ஆவணப்படம், விளையாட்டு தொடர்பான ஆவணப்படம், பக்தி கீத சரணய, நத்தார் கரோல் கீத ஆவணப்படம் போன்றவை உள்ளிட்ட மொத்தமாக 21 ஆவணப்படங்கள் 2016 ஆம் ஆண்டில் தயாரிக்கப்பட்டன.

(b) கட்டளை ஊடக அலகானது சகல நிகழ்வுகளுக்கும் தொலைக்காட்சி முன்னோட்டக் காட்சிகளாக தொலைக்காட்சி விளம்பரங்களைத் தயாரிக்கின்றது. 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இவ்வலகு விமானப் படை ஓட்டப்பந்தயங்களுக்கான 03 தொலைக்காட்சி விளம்பரங்களை தயாரித்திருந்தது.

(c) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் முற்பதிவு செய்யும் பக்கத்தில் கிடைக்கக்கூடியவாறு உள்ளக இணையத்தளம் ஊடாக முற்பதிவு பற்றிய விபரங்களையும் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடியவாறு கிடைக்கக்கூடியதாக இருக்கின்ற சகல விடுமுறை இல்லங்கள் மற்றும் கடமை மாறல் அறைகள் தொடர்பான காணொளியைத் தயாரிக்கத் தொடங்கியது.

(d) கிடைக்கக்கூடியதாகவிருக்கின்ற 42 விடுமுறை இல்லங்கள் / மாற்றுப் பயணியர் அறைகள், அவை அமைந்துள்ள 15 இடங்கள் என்பன 2015, 2016 இல் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்ததுடன் 27 எண்ணிக்கையிலானவை இன்னும் உள்ளடக்கப்பட வேண்டியிருக்கிறது.

10. விமானப் படைக்கான மும்மாத விமானப் படை நாட்காட்டி, தின அட்டைகளின் தயாரிப்பு

(ய) கட்டளை ஊடக அலகு விமானப் படை மும்மாத நாட்காட்டிகள், தின அட்டைகள் மற்றும் விசேட கையேடுகள் என்பவற்றை வருடாந்தம் தயாரிக்கிறது. (நாட்டிய நினைவுச்சின்னங்கள், ரொதர்ஹம் நினைவுச்சின்னம் போன்றவை).

(டி) 2016 இல் விமானப்படை மும்மாத நாட்காட்டி மற்றும் விமானப் படை தின அட்டைகளுக்கான 08 வடிவமைப்புகள் என்பன தயாரிக்கப்பட்டன.

11. நேரடி வீடியோ / இணையத்தள ஒளிபரப்பு : தேவையானபோதெல்லாம் இ.வி.ப. உட்பிரிவுகளுக்கிடையிலான சகல விளையாட்டு இறுதிப் போட்டிகள் மற்றும் ஏனைய முக்கிய நிகழ்வுகளின் நேரடி வீடியோ / இணையத்தள ஒளிபரப்பு செய்யப்பட்டன. அவை பின்வருமாறு :

(ய) கட்டளை ஊடக அலகு உத்தியோகபூர்வ விமானப் படை இணையத்தளப் பக்கமான (www.airforce.lk) ஊடக இ.வி.ப. உட்பிரிவுகளுக்கிடையிலான சகல விளையாட்டு இறுதிப் போட்டி நிகழ்வுகளும் நேரடி வீடியோ / இணையத்தள ஒளிபரப்பு செய்யப்பட்டன.

(டி) 2016 இல் மொத்தமாக 17 நிகழ்வுகள் ஒளிபரப்புச் செய்யப்பட்டன.

12. காணொளி மற்றும் புகைப்பட உதவி : விமானப் படையினுள் அல்லது வெளி இடங்களில் விமானப் படை விசேட நிகழ்வுகள் 176 காணொளி மற்றும் புகைப்படம் எடுக்கப்பட்டன.

13. தேசிய அணிவகுப்புகளில் ஊடகப் பயன்பாட்டைக் கையாளுதல் : கட்டளை ஊடக அலகு இரண்டு பிரதான தேசிய அணிவகுப்புகளை காணொளி மற்றும் புகைப்படம் எடுத்திருந்தது. இவ்வலகு 2016 சுதந்திர தினம் மற்றும் ரணவிரு நினைவுகூரல் அணிவகுப்பு ஆகியவற்றில் இலங்கை ரூபவாஹினி கூட்டுத்தாபனத்துடன் இணைந்து அணிவகுப்புப் படிப்பிடிப்பை தொடங்கியிருந்தது.

14. கோட்டுப்படங்கள் வரைதல் : விமானப் படை வருடாந்த நாட்குறிப்பேடுகள், நாட்காட்டிகள் மற்றும் தெரிவுசெய்யப்பட்ட சுவர்கள் ஆகியவற்றுக்காக முக்கியமான விமானங்கள் மற்றும் காட்சிகள் பென்சிலால் வரைந்து தயாரிக்கப்பட்டது. 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் 10 கோட்டுப்படங்களும் 05 ஏனைய தேவைகளுக்கானவையும் வரையப்பட்டன.

t. **படைத்தலைவரின் தலைமையகம்**

படைத் தலைவரின் தலைமையகமானது நிறுவனத்தின் நோக்கத்தினை அடைவதற்கான அதனது நிறைவேற்றத்தில் விமானப் படையின் ஒழுக்கத்தினை நிச்சயப்படுத்துவதற்கு தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.

(1) **படைத் தலைவரின் தலைமையகத்துக்கு பொறுப்பளிக்கப்பட்ட பொறுப்பு களும் பணியும்**

தலையமக் கிளையின் குறிநோக்கங்களைத் தொடர்ந்து இ பின்வரும் பணிகளும் படைத்தலைவரின் தலைமையகத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன.

(a) படைத்தலைமையின் கொள்கை உருவாக்கலும் அதன் அமுலாக்கலும்.

(b) விதிக்கப்பட்ட கட்டமைப்பு எல்லையினுள் வி.ப.இல் எல்லா நிறைவேற்று முகவர்களின் அவர்களின் தொழிற்பாட்டு நடாத்தையில் இருப்பதை உறுதிப்படுத்தவதற்கு பரிசோதிக்கவும்.

(c) ஞாயிறு இன் வினைத்திறன் இ மனத்தையம் மற்றும் நன்மதிப்பை பாதிக்கும் தோல்விகள் இ நடடங்கள் மற்றும் முறைமையின் வினைத்திறனின்மையைக் கண்டுபிடித்து அத்தகைய நலமற்ற பிரச்சினைகள் இடம்பெறுவதைத் தடுப்பதற்கு பரிந்துரைகளைச் சமர்ப்பித்தல்.

(d) யுக சட்டத்தக்கு உட்பட்டு குற்றம்புரிந்தவர் அல்லது குற்றம் புரிந்தவராகக் கருதப்படும் சந்தேகநபர் எவரையும் கைதுசெய்தல்இ தடுத்து வைத்தல் மற்றும் விசாரணை செய்தல்

(e) கைதுசெய்தல்இ தடுத்து வைத்தல் மற்றும் விசாரணை செய்தல்

(f) இ.வி.ப. தலைமையகம் விபரித்த உத்தியோகபூர்வமான மற்றும் விசேட கடமைகளைச் செய்தல்.

(g) படைத் தலைமையகக் கிளைக்கு ஒதுக்கப்பட்ட வளங்களின் நிர்வாகம் மற்றும் முகாமைத்துவம்.

(2) 2016 ஆம் ஆண்டுக்காலத்தில் செயலாற்றுகை

a. பெறுகை

(1) தற்போது தேவையாகவுள்ள கேள்வியைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு 600 பொலிஸ் கைப் பட்டிகள், 20 ஜீஆ.யீஆ கைப் பட்டிகள் மற்றும் 800 பித்தளை இணைப்புகள் என்பவற்றின் கொள்வனவுக்கான பெறுகை நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

(2) இ.வி.ப. சவாரி செய்யம் அணிக்கு அவர்களுக்கான வை-பவரீதியான கடமையின் பொருட்டு 08 ஐமகா வணிகக்குறியுடைய புதிய 900 ஊன பொலிஸ் மோட்டார் சைக்கிள்களை கொள்வனவு செய்வதற்கான பெறுகை நடவடிக்கை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

b. ஆண் பொலிஸார் / பெண் பொலிஸாருக்கான பயிற்சி

(1) GTW சீன்குடா SLAF அக்கடமியின் கீழ் உள்ள படைத் தலைமையகத் தரப் பயிற்சிப் பாடசாலையில் ஆண் .: பெண் பொலிஸ் உத்தியோகஸ்தர்களுக்கான அடிப்படை மற்றும் உயர்தர பாடநெறிகள் நடாத்தப்பட்டன. 2016 ஆம் ஆண்டில் ஆண்.: பெண் பொலிஸ் உத்தி யோகஸ்தர்களுக்காக நடாத்தப்பட்ட பயிற்சிப் பாடநெறிகள் பின்வருமாறு.

- (a) பொலிஸ் உயர்தர பாடநெறி 1/2016  
(16 விமானவீரர்கள் / 09 விமானவீராங்கனைகள்)
- (b) பொலிஸ் உயர்தர பாடநெறி 2/2016  
(18 விமானவீரர்கள் / 05 விமானவீராங்கனைகள்)
- (c) பொலிஸ் அடிப்படை பாடநெறி 1/2016  
(21 விமானவீரர்கள் / 01 விமானவீராங்கனைகள்)

(2) இதைத்தவிரஇ இந்தியாவில் அதிகாரிகளாலும் பொ-லிஸ் துறை ஆளணியினராலும் பின்வரும் வெளிநாட்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளில் பங்கேற்கப்பட்டது.

தொ. இல.	பாடநெறி	நாடு	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
01	படைத்தலைமை மற்றும் பாதுகாப்பு பாடநெறி – அதிகாரிகள் (PSCO)	AFIS, புனேஇ இந்தியா	03 அதிகாரிகள்
02	குற்ற விசாரணை மற்றும் தடுத்து வைத்தல் பாட-நெறி - WO/SNCO	PAF Nur Khan, ராவல்பிண்டி பாகிஸ்தான	01 WO/SNCO
03	படைத்தலைமை மற்றும் பாதுகாப்பு பாடநெறி	AFIS, புனேஇ இந்தியா	06 WO/SNCO

(3) பொலிஸ் உத்தியோகத்தர்களால் பங்குபற்றப்பட்ட ஐ.நா. சமாதான நடவடிக்கைகளின் விபரங்கள் பின்வருமாறு.

	பணி	இடப்படுத்தல் எண்ணிக்கை
01	மத்திய ஆபிரிக்க குடியரசில் (MINUSTAH) ஐ.நா. அமைதிப் பணி	02
02	தென் சூடானில் (UNMISS) ஐ நா அமைதிப் பணி	02

3. 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட பணிகளின் பொழிப்பு

விபரம்	நிகழ்வின் வகை						மொத்தம்
	படைத் தலைமை மயகம் ஆரம்பித்த விசாரணைகள்	மனு அடிப்படையிலான விசாரணை	திடீர் சோதனை	வாகனச் சோதனை	கு 252ள இனால் எழுந்தது	அதிகாரி படைப் பயிலுநர்களின் தடைநீக்கல்	
நிகழ்வு எண்ணிக்கை	86	75	19	222	71	101	574

u. தரக் காப்பீட்டு கட்டளை பரிசீலனையகம்

அறிமுகம்

(1) AFHQ இல் CQAI ஸ்தாபிக்கப்படுகின்றதுடன் CQAI இல் மிகவும் சிரேஸ்ட் QAS அலுவலகர் தரக்காப்பீட்டு கட்டளை அலுவலராக நியமிக்கப்படுகின்றார். பரிசீலனையக QAS தொழிற்பாட்டு வினைத்திறனுக்கு படைத்தளபதிக்கு அவர் பொறுப்பாக இருக்கின்றார். படைத்தளபதியை நேரடியாக அணுகுவதற்கு அவருக்கு உரிமை உண்டு. பின்வரும் பணிகளுடன் CQAI செயலாற்றுகிறது.

(a) ரூடுயுகு இல் தர காப்பீட்டு சேவைகளையும் (ரூயுளு) வானூர்தி பரிசோதனை சேவைகளையும் நிர்வகிப்பது.

(b) ரூடுயுகு இல் மனிதர்கள்இ பொருட்கள்இ செயல்முறைகள் மற்றும் வேலைத்திறன் என்பவற்றை மதிப்பீடு செய்வதற்கான நிறுவனமாக செயற்படுவது.

(c) தளம்/குழு: நிலையம் /உருவாக்கம்;/படையணியின் பணி என்பவற்றை நிறைவேற்றுவதற்கு உதவுவதற்கு ரூயுளு வினைத்திறனாகவும் சிக்கனமாகவும் கருமங்கள் அமுல் செய்யப்படுகின்றதென்பதை உறுதிப்படுத்தல்.

(d) தளம்/குழு: நிலையம் /உருவாக்கம்/ படையணியின் மட்டங்களில் தீர்வு காண முடியாத தரக்காப்பீட்டு பரிசோதனை நியமங்கள் இநடைமுறைகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்குத் தீர்வு காணல்.

(e) ரூடுயுகு இல் தர காப்பீட்டு செயற்பாடுகளுக்காக பே-அதுமான வளங்களை வழங்கி இ இதனால் ரூயுளு கட்டுப்பாட்டினள் கீழ் பரிசோதனை வசதிகள் சரியாக அதிகாரமளிக்கப்படுவதுஇ செயற்படுத்துவது மற்றும் பராமரிக்கப்படுவது உறுதிப்படுத்துவது.



(f) தங்கள் கடமைகளை வினைத்திறனாகவும் விளைதிறனாகவும் செயலாற்றுவதற்காக தேவையான நியமங்களுக்கு தர காப்பீடு கடமை களின்மேல் ஈடுபட்டுள்ள SLAF ஆளணிக்கு பயிற்சி அளித்தல்.

(g) வெளி நிறுவனங்களின் உதவியுடன் அல்லது SLAF இல் இருக்கும் வள ஆளணியுடன் ஒழுங்கான அடிப்படையில் எல்லா SLAF ஆளணியினருக்கும் QAS பற்றிய விழிப்புணர்ச்சியை நடாத்துவது.

(h) விமானப்போக்குவரத்து பராமரிப்புக்கான ஆளணி செயற்திறன் சான்றிதழ்படுத்தும் செய்முறையை நிர்வகிப்பது.

(j) தொழில்நுட்ப வெளியீடுகள் முகாமைத்துவ முறையைக் கட்டுப்படுத்தல். SLAF இல் QAS இன் தொழில்நுட்ப வினைத்திறனுக்காக விமானப்படைத் தளபதிக்கு CQAO நேரடியாகப் பொறுப்பாக இருக்கும் என்பதுடன் அவர் ஏனைய இயக்குனர் குழுவுடனும் SLAF தளங்கள் /நிலையங்களுடனும் QAS இன் கொள்கை விடயங்கள்இ செய்முறைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் மற்றும் QAS ஐ மாத்திரம் பாதிக்கும் எல்லா வழக்கமான விடயங்கள் பற்றியும் நேரடியாக தொடர்பு கொள்ளும் உரிமை அவருக்கு உண்டு. அதேபோலஇ இந்த விடயங்களைப் பற்றி SLAF க்குள் QAS பணியணியினருடன் நேரடியாகத் தொடர்புகொள்ளும் உரிமை அவருக்கு உண்டு.

(2) விமானப் பராமரிப்புக்காக QAS உடன் CQAI (AE) ஈடுபடுகின்றது. ஆயுதங்கள்இ வெடிப்பொருட்கள் மற்றும் படைக்கலங்கள் விடயங்களுடன் தொடர்புள்ள எல்லா தர காப்பீடு விடயங்களுடன் CQAI(GE) ஈடுபடுகின்றது என்பதுடன்இலத்திரனியல் விமான வடிவமைப்பு இ தரை வானொலி இ IT மற்றும் நாடர் பராமரிப்பு என்பவற்றுடன் MT. CQAI (EE) ஈடுபடுகின்றது. CQAI (Trg/Pub) பயிற்சி மற்றும் தொழில்நுட்ப நூலக கருமங்களைக் கட்டுப்படுத்துவதுடன் அவற்றை நிர்வகிக்கின்றது.

(3) வானூர்திப் பொறியியல் பற்றிய தர கணக்காய்வும் ஏனைய செயற்பாடுகளும்

(a) இ.வி.ப. இன் விமானவியல்சார் பொறியியலின் சகல தர அம்சங்களையும் உள்ளடக்கியவாறு சகல பறப்பு மற்றும் விமானப் பொறியியல் அமைப்புக்களிலும் தர கணக்காய்வு விஜயங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(b) வானூர்தி பொருத்தத்தன்மை முகாமைத்துவம் புதிய மீளாய்வுகளுக்கு எதிராக புதிய பராமரிப்பு அட்டவணைகள் மற்றும் வேலைவிபரங்களும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு தேவையான திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டதுடன் 2016 ஆம் ஆண்டில் அங்கிகரிக்கப்பட்டன.

(c) ஆளணி சான்றுப்படுத்தல் குறித்த காலப்பகுதியினுள் வகைப் பயிற்சிப் பாடநெறிகளை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்த பொறியியல் அலுவலர்கள் / தொழில்நுட்பவியலாளர்களுக்கு விமான வகை செயற்றிறன்கள் சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.

(d) மேம்பாடுகளும் அபிவிருத்திகளும்

i. யுகழு ஏழட ஐஏ பொறியியல் கட்டளையின் மீளாய்வு நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றது.

ii. வானூர்தி பொறியியலுக்கான பொறியியல் ஆவணப்படுத்தல் கையேடு ஆரம்பிக்கப்பட்டு வெளியிடப்பட்டது.

iii. விமானப்போக்குவரத்து அகராதி புதிய பதிப்பாக மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றதுடன் அச்சுப்பதிவும் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றது.

iv. வெளியீட்டு இலக்க கையேடு இ பறப்பது பரிசோதனை பற்றிய கையேடு மற்றும் பொறியியல் ஆற்றல்திறன் கையேடு என்பவற்றின் அறிமுகத்துடன் நியம நடைமுறைகள் கையேடு (வானூர்தி) நடைபெறுகின்றது.

v. துருப்பிடித்தல் கட்டுப்பாடு கையேடு மீளாய்வு நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றது.

vi ஐஎழு 9001:2008 ஓஆஎ மற்றும் நுயுளயு<sup>1</sup>யசவ 145. இன் படி தர காப்பீட்டு சேவை கையேடு வெளியீடுவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

vii. வானூர்தி படிவங்கள் இ விவரச்சீட்டு இ பட்டிகள் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றதுடன் அச்சுப்பதிவும் நடைபெறுகின்றது.

(e) பாதுகாப்பு செய்தி மடல்கள்

விமானப்போக்குவரத்துப் பிரச்சினைகளை வெளிப்படுத்தும் பொருட்டு பாதுகாப்புச் செய்தி மடல்கள் (CSNs) வெளியிடப்பட்டன.

(4) வானூர்திப் பொறியியல் பற்றிய தர கணக்காய்வும் ஏனைய செயற்பாடுகளும்

(a) இ.வி.ப. இன் விமானவியல்சார் பொறியியலின் சகல தர அம்சங்களையும் உள்ளடக்கியவாறு சகல பறப்பு மற்றும் விமானப் பொறியியல் அமைப்புக்களிலும் தர கணக்காய்வு விஜயங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(b) வானூர்தி பொருத்தத்தன்மை முகாமைத்துவம் புதிய மீளாய்வுகளுக்கு எதிராக புதிய பராமரிப்பு அட்டவணைகள் மற்றும் வேலைவிபரங்களும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு தேவையான திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டதுடன் 2016 ஆம் ஆண்டில் அங்கிகரிக்கப்பட்டன.

(c) ஆளணி சான்றுப்படுத்தல் குறித்த காலப்பகுதியினுள் வகைப் பயிற்சிப் பாடநெறிகளை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்த பொறியியல் அலுவலர்கள் / தொழில்நுட்பவியலாளர்களுக்கு விமான வகை செயற்றிறன்கள் சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.

(d) மேம்பாடுகளும் அபிவிருத்திகளும்

i. AFO Vol IV பொறியியல் கட்டளையின் மீளாய்வு நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றது.

ii. வானூர்தி பொறியியலுக்கான பொறியியல் ஆவணப்படுத்தல் கையேடு ஆரம்பிக்கப்பட்டு வெளியிடப்பட்டது.

iii. விமானப்போக்குவரத்து அகராதி புதிய பதிப்பாக மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றதுடன் அச்சுப்பதிவும் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றது.

iv. வெளியீட்டு இலக்க கையேடு இ பறப்பது பரிசோதனை பற்றிய கையேடு மற்றும் பொறியியல் ஆற்றல்திறன் கையேடு என்பவற்றின் அறிமுகத்துடன் நியம நடைமுறைகள் கையேடு (வானூர்தி) நடைபெறுகின்றது.

v. துருப்பிடித்தல் கட்டுப்பாடு கையேடு மீளாய்வு நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றது.

vi ஐ.எம்.டி 9001:2008 கு.ஆ.எ மற்றும் நியு.எயு.யீ.சவ 145. இன் படி தர காப்பீட்டு சேவை கையேடு வெளியீடுவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

vii. வானூர்தி படிவங்கள் இ விவரச்சீட்டு இ பட்டிகள் மீளாய்வு செய்யப்படுகின்றதுடன் அச்சுப்பதிவும் நடைபெறுகின்றது.

(e) பாதுகாப்பு செய்தி மடல்கள்

விமானப்போக்குவரத்துப் பிரச்சினைகளை வெளிப்படுத்தும் பொருட்டு பாதுகாப்புச் செய்தி மடல்கள் (ஊ.எ.எ) வெளியிடப்பட்டன.

(5) பொது பொறியியல் மீதான தரக் கணக்காய்வும் ஏனைய செயற்பாடுகளும்

(a) ஆவு பிரிவுகள்இ படைக்கலங்கள்இ தீயணைப்பு பிரிவுஇ நுழுநு பிரிவு மற்றும் தரை உபகரணப் பிரிவு ஆகியவற்றில் பொதுப் பொறியியலின் சகல அம்சங்களையும் உள்ளடக்குவதற்காக சகல தளங்கள் / நிலையங்கள் / அமைப்புகள் மற்றும் சீனக்குடா அக்கடமி ஆகியவற்றில் தரக் கணக்காய்வு விஜயங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

(b) 2016 ஆம் ஆண்டில் கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்திலுள்ள 06 ஆம், 10 ஆம், 09 ஆம், 01 ஆம் இலக்க பறப்புப் பயிற்சிப் பிரிவுகள் மற்றும் பொதுப் பொறியியல் பிரிவு ஆகியவற்றில் விமானத்தை இழுத்துச்செல்லும் பாடநெறிகள் மீதான விசேட பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

(c) 2016 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட ஊனு பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

தொ. இல.	பாடநெறி	இடம்	பயிற்சி பெற்றவர் எ.கை
1	வாகன மின்னியல் பராமரிப்பு (MTRS இ.வி.ப. கட்டுநாயக்கா தளம்)	MTRS இ.வி.ப. கட்டுநாயக்கா தளம்	10
2	BEML TATRA 8௯8 ராடார் வாகனத்தின் பராமரிப்புப் பாடநெறி (இல. 05 ADRS இ.வி.ப. நிலையம், பாலவி)	ADRS இ.வி.ப. நிலையம், பாலவி	14
3	எரிபொருள் நிரப்பும் பம் பராமரிப்புப் பாடநெறி	MTR&OW இ.வி.ப. கட்டுநாயக்கா	10
4	தீயணைப்பு வாகன, தீயணைப்புப் பம்பு பராமரிப்புப் பாடநெறி	ஆவுசுருமுறு இ.வி.ப. கட்டுநாயக்கா	20

5	முச்சக்கர வண்டி, மோட்டார் சைக்கிள் பராமரிப்பு (MTR&OW இ.வி.ப. கட்டுநாயக்கா தளம்)	தீயணைப்புப் பிரிவு, இ.வி.ப. கட்டுநாயக்கா	10
---	--	--	----

(d) இலவசமாக 2016 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட விசேட பயிற்சிப் பாடநெறிகள்

தொ. இல.	பாடநெறி	இடம்	பயிற்சி பெற்றவர் எ.கை
1	SX4 வாகனப் பயிற்சிப் பராமரிப்புப் பாடநெறி (அசோசியேட்டர் மோட்டர்வேயிஸ் (பிரை) லிமிட்.)	அசோசியேட்டர் மோட்டர்வேயிஸ் (பிரை) லிமிட்.	20
2	Nissan Sylphy பயிற்சிப் பராமரிப்புப் பாடநெறி (அசோசியேட்டர் மோட்டர்வேயிஸ் (பிரை) லிமிட்.)		10
3	TATA வாகனப் பயிற்சிப் பராமரிப்புப் பாடநெறி	டீசல் மற்றும் மோட்டர் என்ஜினியரிங் பிளஸி	20
4	லங்கா அசோக் லேலண்ட் வாகனப் பராமரிப்புப் பாடநெறி	லங்கா அசோக் லேலண்ட் (பிரை) லிமிட்.	

(e) கொடுப்பனவு அடிப்படையில் யுநுவு ஒருகொடவத்த தொழினுட்பக் கல்லூரியில் நவீன தொழில்நுட்பம் பற்றிய விசேட பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் (ஓட்டோ மொபைல் பற்றிய பராமரிப்பு, ஓட்டோ மொபைல் மின் தொழினுட்பம்) ஆவு தர உத்தியோகத்தர்களுக்காக ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது.

(f) மேம்பாடுகள் / அபிவிருத்திகள் மற்றும் விசேட வேலைகள்

i. MTM (GE) இற்கான தரம் பற்றிய கையேடு தயாரிக்கும் பணி நடைபெறுகிறது.

ii. ஆவு வாகனங்களின் பராமரிப்பு நிரலில் திருத்தம் செய்யப்பட்டது.

iii. சகல இ.வி.ப. வாகனங்களுக்குமான வாகன புகைச் சோதனை நடத்தப்பட்டது.

iv. MTRS மாதாந்த சுத்திகரிப்பு நிரலில் திருத்தம் செய்யப்பட்டது.

v. MT சுத்திகரிப்புப் பிரிவுக்கான கழிவு நீர் முகாமைத்துவ முறைமையின் மீள்-அறிமுகம்

- (6) இலத்திரனியல் பொறியியல்
- (a) நு ருவுஇ யுநறு கட்டுநாயக்கா மற்றும் சுஆறு இ.வி.ப. தளம் கட்டுநாயக்கா ஆகியவற்றில் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான ஊீனூ பயிற்சி முன்னெடுக்கப்பட்டது.
- (b) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இலத்திரனியல் பொறியியல் மீதான ஆற்றல்கள் வழங்கப்பட்டன.

விபரம்	ஆற்றல் வகை			
	விமான வகை	பறப்பு வரிசை	1 ஆவது வரிசை	2 ஆவது வரிசை
அதிகாரிகள்	Bell 212	03	2	-
ஏனைய பதவிநிலை	Bell 212	08	-	-
	Bell 412/412EP		05	06

- (c) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான இலத்திரனியல் பொறியியல் மீதான விமானப் படைக் கட்டளை மற்றும் இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புப் பொறியியல் பணிப்பகத்திற்கான விமானப் படை கையேடும் வெளியிடப்பட்டது.
- (d) 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான ரூயுளு பயிற்சி முன்னெடுக்கப்பட்டது.
- (e) சகல தளங்கள், நிலையங்களிலும் 2016ஆம் ஆண்டிற்கான இலத்திரனியல் பிரிவின் ரூயுளு கணக்காய்வு முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(7) தொழினுட்ப நூலகம்

நூலக நடைமுறைக்கிணங்க இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியினுள் பின்வரும் பிரதான தொழிற்பாடுகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன :

- (a) கடிதங்கள் மூலமும் இணையம் ஊடாகவும் திருத்தங்கள் கையகப்படுத்தப் பட்டன.
- (b) சம்பந்தப்பட்ட ஆமைப்புகளுக்கு வெளியீடுகள் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.
- (c) கடன் வழங்கல்
- (d) கொள்வனவுகள் (தேவையான கோரிக்கையிடப்பட்ட வெளியீடுகள்)
- (e) விமான வெளியீடுகளை இலவசமாக ஒன்லைனில் அடைவதற்காக புதிய இணையத்தளங்கள் உருவாக்கப்பட்டன.
- (f) அச்சுப்பதிப்பு செயற்றிட்டங்கள்

(9) பயிற்சி பிரிவு

- (a) 850 பேருக்கும் மேற்பட்டவர்களுக்கான பதினொரு (11) உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடுகளும் ஆளணி அபிவிருத்திச் செயலமர்வுகளும் நடத்தப்பட்டன.
- (b) 1300 பேருக்கும் மேற்பட்டவர்களுக்கான உற்பத்தித்திறன் போட்டி – 2015 ஐ மையப்படுத்திய முப்பத்தாறு (36) விசேட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

(10) அடிப்படை மற்றும் உயர்தர தரப் பயிற்சிக்காக வுவுளு இ.வி.ப. ஏக்கலயில் தரம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

(11) தரக் காப்பீடு தொடர்பான தொடர் தொழில்சார் அபிவிருத்திப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வுவுளு ஏக்கல, யுநுறு கட்டுநாயக்கா, யுநுறு இரத்மலாணை ஆகிய இடங்களில் நடத்தப்பட்டன.

(12) வேறு நிறுவனங்களிலிருந்து விசேடமாக னுடுளுஐ இடமிருந்து இருபது (20) பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன.

(13) தேசிய தர வாரம் மற்றும் உலக நியமங்கள் தினம் என்பன அனுஷ்டிக்கப்பட்டன.

(a) இலங்கை நியமங்கள் நிறுவனத்தின் ஆதரவின் கீழ், தேசிய தர வாரம் (ஐுறு) “நியமம் கட்டியெழுப்பும் நம்பிக்கை” என்ற தொனிப்பொருளில் இ.வி.ப. தலைமையகம் மற்றும் இ.வி.ப. தாபனங்கள் ஆகியவற்றில் 2016 அக்டோபர் 12 ஆந் திகதி முதல் 18 ஆந் திகதி வரை அனுஷ்டிக்கப் பட்டது.

(b) “தரக் காப்பீடு மற்றும் கடமைகளும் பொறுப்புக்களும்;” என்னும் தலைப்பில் இ.வி.ப. ஆளணியினரிடத்தில் தரக் கொடியை பறக்கவிடல் (ஐு கடயப) மற்றும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்துதல் என்பன அந்த வார காலப்பகுதியில் செய்யப்பட்ட பிரதான செயற்பாடுகளாகும்.

(c) மேலும், CSR நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தேசிய தர வார காலப்பகுதியில் பின்வரும் இடங்களில் நடத்தப்பட்டன.

- i. அத்தியடி K.V. இரத்மலாணை
- ii. பிரதேச செயலகம், இப்பலோகம்
- iii. சென். செபஸ்தியன் வித்தியாலயம், நீர்கொழும்பு
- iv. ரஐரட்ட வித்தியாலயம், ஹிங்குராக்கொடை

(14) ஒத்துழைப்பு சமூகப் பொறுப்புடமை நிகழ்ச்சித்திட்டம் மேலுள்ளவற்றுக்கு மேலதிகமாக, ஊருயுஐ பயிற்சிப் பிரிவால் நடத்தப்பட்ட ஊளுசு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் பின்வருமாறு :

- (a) புவக்பிட்டிய மகா வித்தியாலயம் - அவிசாவளை
- (b) ஸ்ரீ குணானந்த தகம்பாசல - தெவலபொல, கம்பளை
- (c) பிரதேச செயலகம், இராஐாங்கணை

(15) 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அடையப்பெற்ற விசேட சாதனைகள்

(a) விமானப்படைத் தளபதியின் அங்கீகாரத்துடன், ஊருயுஐ தேசிய உற்பத்தித்திறன் 2015 போட்டியில் தங்க விருதுக்காக விண்ணப்பிக்குமாறு கேட்கப்பட்டதுடன் கணக்காய்வுக்கு தெரிவுசெய்யப்பட்ட பணிப்பகங்கள். நிலையங்கள் / அமைப்புக்களை ஓழுங்குசெய்யவும் வழிகாட்டவும் கேட்கப்பட்டது. 2015 ஆம் ஆண்டிற்கான அரச துறை வகையில் தேசிய உற்பத்தித்திறன் விருது போட்டியில் இ.வி.ப. ஆல் தங்க விருதினை வெற்றிகொள்ள முடிந்திருந்தது.

(b) ஞாநூ இணை மேம்படுத்துவதற்கும் உற்பத்தித்திறன் மேம்பாட்டுச் செயற்பாடுகளை உயர்த்துவதற்கும் இ.வி.ப. இன் சகல சம்பந்தப்பட்ட பகுதிகளையும் உள்ளடக்கியவாறு இ.வி.ப. தர முகாமைத்துவ முறைமை (ஞாநூ) உள்ளக இணையப் பக்கமொன்றை இப்பரிசீலனையகம் ஆரம்பித்திருந்தது.

(c) முழு விமானப் படையினதும் தர நியமத்தை மேலுயர்த்தும் நோக்கில் சம்பந்தப்பட்ட பணிப்பாளர்களின் குறிப்புரைகளை கவனத்தில் எடுத்த அதே நேரம் பரிசீலனையகத்தின் பலத்தை மேம்படுத்தியதன் பின்னர் அமைப்புக் கட்டளைத் திருத்தம் செய்யப்பட்டுகொண்டிருக்கிறது.

v. ஆய்வு அபிவிருத்தி கட்டளை அறை

1. 2011 மார்ச் மாதம் முதல் இன்றுவரை ஆய்வு அபிவிருத்தி கட்டளை அறை இருந்து வந்துள்ளது.(ஊசுனு அறை) . ஞாநூயுகின் தொழிற்பாட்டு, நிர்வாக மற்றும் நலன்புரிக் கருமங்களை முன்னேற்றுவதற்கு ஆராய்ச்சி செய்து முறைமைகள் மற்றும் செய்முறைகளை உருவாக்குவதே இதன் பிரதான பணியாகும். தனி ஞாநூயுகு ஸ்தாபனங்களால் ஆரம்பிக்கப்படும் சூருனு செயற்திட்டங்களையும் ஊசுனு அறை இலகுபடுத்துகின்றது.

2. கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தில் கட்டளை ஆய்வு, அபிவிருத்திப் பிரிவு அண்மையில் தாபிக்கப்பட்டதுடன் அது கட்டளை ஆய்விருத்தி அதிகாரி (ஊசுனுமு) இன் கீழ் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளது. இது ஆய்வு, அபிவிருத்தித் துறையில் செயற்படுகின்ற தொழில்சார் வல்லுநர்கள், நிறுவனங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங் களுடன் இணைந்து இ.வி.ப. ஆய்வுக் கற்கைகளை நடத்துகிறது .∴ வசதியளிக்கிறது.

3. மேலும் ஊசுனு அறை நிறுவனத்தினுள் உற்பத்தித்திறன் கலாசாரத்தை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு பின்வருமாறு செயலாற்றுகின்றது.

- பட்டறைகள்/சிந்தனைஊட்டல்கள்நடாத்துவது.
- முன்மொழிவுகளை மதிப்பீடு செய்தலும் அறிமுகஞ்செய்தலும்.
- முன்மொழிவுகள் மற்றும் செயற்திட்டங்களின் அமுலாக்கலுக்காக சிறந்த பாராட்டுக்கள் மற்றும் சமநிலையான விமர்சனமும்.
- முன்மொழிவுகள் மற்றும் செயற்திட்டங்களின்மேல் பொறுப்புக்கூறலையும் ஒளிவுமறைவின்மையையும் உறுதிப்படுத்தல்.
- வெளியக மற்றும் உள்ளக அதிகாரிகளுடன் இணைப்புச்செய்வது.
- செயற்திட்டங்களின் நடைமுறையான அமுலாகத்துக்கு அளவீடுசெய்தல்இ அவதானிப்புச் செய்வது மற்றும் அறிவுறுத்தல்களை அறியப்படுத்துவது.
- வேலை செய்யும் குழுவுடன் பௌதீக ரீதியில் தொடர்பு கொள்வது.
- தொடர்பாடல் மற்றும் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வைபவங்கள் மூலமாக நான் என்ற அகந்தைத் தடையை குறைத்தல்
- நேர எல்லைகளுக்குள் செயற்திட்டங்களை பூர்த்தியாக்குவதற்கு வேலைநேரத்துக்கு மேலாகப் பணிபுரிதல்
- வேலையில் ஒற்றுமையைக் கட்டியெழுப்புவதற்காக ஒரு அணியான வேலை/ கூட்டறவுச் சூழலை ஊருவாக்கல்

4. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான ஊசுனு பிரிவின் வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை யானது வருடாந்த நடவடிக்கைத் திட்டத்துடன் மீளாயப்பட்டு விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன :

- நடவடிக்கைத் திட்டத்துடனான வருடாந்த செயலாற்றுகை ஒப்பீடு 2016

(1) MOD இன் ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திக்கான நிலையத்தின் கீழ் இ.வி.ப. ஆய்வு, அபிவிருத்தி (R&D) செயற்றிட்டங்கள் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டன.

(2) இ.வி.ப. திறமை விருதுகள் 2015 இற்காக 'மிகச்சிறந்த ஆராய்ச்சி அணி' என்பதற்கான இறுதிப்போட்டியாளர்களை தெரிவுசெய்வதற்கு அறிமுகச் சமர்ப்புரைகள் மற்றும் நேர்காணலை நடாத்தியது.

(3) இ.வி.ப. தளங்களான வவுனியா மற்றும் அநுராதபுரம், இ.வி.ப. நிலையங்களான இரணைமடு, மொரவெவ, பாலவி மற்றும் சிகிரியா ஆகிய இடங்களில் நீர் தூய்மைப்படுத்தும் ஆலைகளின் நிறுவலை ஒருங்கிணைத்திருந்தது.

(4) இ.வி.ப. இன் சிவில் அங்கத்தவர்களின் 2646 பிள்ளைகளுக்கு பாடசாலை சீருடை விநியோகத்தை ஒருங்கிணைத்தது.

(5) 2016 ஆம் ஆண்டில் 01 ஆம் தரத்திற்கு சேர்த்துக்கொள்வதற்கான புள்ளிகளின் கணிப்பீட்டினை இறுதிப்படுத்தியது.

(6) புதிய கண்டுபிடிப்பாளர்களின் சங்கத்தினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட "சகசக் நிமேஷம்" என்ற பொருட்காட்சியில் பிரதிநிதித்துவத்தை வழங்கியதுடன் இ.வி.ப. இன் பிரதிநிதிகளின் பங்குபற்றலை ஒருங்கிணைத்திருந்தது. இங்கு 02 தங்கப் பதக்கங்களும் 02 வெண்கலப் பதக்கங்களும் வெற்றிகொள்ளப்பட்டன.

(7) விமானி அறை மற்றும் மென்பொருள் என்பவற்றின் வெற்றிகரமான பூர்த்தியாக்கத்தின் பின்னர் மு-8 நடைமுறைப் பயிற்சி விமானத்தின் முதலாவது கட்டம் பூர்த்தியடைந்திருந்ததுடன் அது 2016 ஆம் ஆண்டில் 01 ஆம் இலக்க பறப்புப் பயிற்சிப் பிரிவிடம் (FTW) கையளிக்கப்பட்டது.

(8) 2016 – 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான நிறுவனத் திட்டம் தொகுக்கப்பட்டு, அச்சுப்பதிக்கப்பட்டு விநியோகிக்கப்பட்டது.

(9) 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நடவடிக்கைத் திட்டம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

b. 2016 நடவடிக்கைத் திட்டத்தில் எறிவுசெய்யப்படாது இவ்வாண்டின் காலப்பகுதியில் நிறைவேற்றப்பட்ட நடவடிக்கைகள்

(1) கொழும்பு இ.வி.ப. தலைமையகம், இரத்தமலானை இ.வி.ப. தளம் ஆகியவற்றிலுள்ள அதிகாரிகள் உணவகத்தின் விளம்பரப்படுத்தல் வெளியினை வாடகைக்கு விடுதலை ஒருங்கிணைத்தது.

(2) ஆய்வுச் செயற்றிட்டத்தை நடாத்துவதில் யுநுறு கட்டுநாயக்கா, ஆருநுநுறு கட்டுநாயக்கா ஆகியன உதவிபுரிந்தன. (பழுதுபார்ப்பினை ஒன்றுசேர்த்தல் மற்றும் நடுநு மின்குமிழ்களின் தயாரிப்பு)

(3) 2017 இலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்வகையில் இறப்புக் கொடை பங்களிப்புத் தொகை திருத்தப்பட்டுள்ளது.

(4) அதிகாரிகளின் திருமண பங்களிப்புத் தொகை திருத்தப்பட்டுள்ளது.



(5) யுனுஊருஊஊஊ இனதும் இல. 04 யுனுசுளு இனதும் ஒருங்கிணைப்பு இறுதிசெய்யப்பட்டதுடன் புதிய அமைப்புக் கட்டளை தாபிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

w. ஆட்சேர்ப்பு கட்டளைப் பிரிவு

(1) அட்சேர்ப்பானது ஆட்சேர்ப்பு கட்டளை அதிகாரியின் பொறுப்பாகும். ஆட்சேர்ப்புப் பகுதியின் வகிபாகம் மற்றும் பொறுப்புக்களாவன விமானப் படை தளபதியால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட போதெல்லாம் இலங்கை வழக்கமுறை மற்றும் தொண்டர் அடிப்படையிலான விமானப் படை வெற்றிடங்களுக்கு அதிகாரிகள்இ விமானப் படை வீரர்கள் இ விமானப் படை வீராங்கனைகள் ஆகியோரை நேரடியாக நிரப்புவதாகும் இந்த நோக்கமானது வர்த்தமானிப் பத்திரிகையில் பிரசுரித்தல்இ பத்திரிகை / தொலைக்காட்சி விளம்பரங்கள் மற்றும் ஏனைய ஆட்சேர்ப்பு சாதனங்களினூடாக அடையப்படுகின்றது.

(2) இலங்கை விமானப் படையானது 2016 ஆண்டுக்காலப்பகுதியில் 2,105 ஆளனியினரை ஆட்சேர்ப்பு செய்திருந்தது. இதில் 97 அதிகாரிகளும் மற்றும் 2,008 ஏனைய தரத்தையும் சேர்ந்தவர்கள். மூன்று வகைகளில் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டது. தொழில்சார் உத்தியோகத்தினர் அதாவதுஇ நேரடியாக தொழில்சார் அலுவலர்கள் ஆட்சேர்க்கப்பட்டனர். SLAF பயிற்சிபெறும் இளவல்கள் மற்றும் KDU பயிற்சி இளவல்கள் ஆகும். ஏனைய படிநிலை இரண்டு வகைகளில் இடம்பெறுகின்றன. அதாவது ஏனைய படிநிலையிலிருந்து நேரடியாக ஆட்சேர்ப்பு மறையது ஏனைய படிநிலையிலிருந்து வழக்கமான முறையில் ஆட்சேர்ப்பதாகும். விபரங்கள் கீழே அட்டவணையில் குறிக்கப்படுகின்றன.

a. ஆரம்ப ஆட்சேர்ப்பு

ஆட்சேர்ப்பு வகை		ஆண்டின்போது ஆட்சேர்க்கப்பட்டோர் எண்ணிக்கை			
		வழக்க முறை	தன்னார்வ	மொத்தம்	முழு மொத்தம்
அதிகாரிகள்	நேரடி ஆட்சேர்க்கப்பட்ட அதிகாரிகள்	27	5	32	97
	இ.வி.ப.அலுவலர்கள் இளவல்கள்	50		50	
	இ.வி.ப. பெண் அதிகாரி இளவல்கள்	06		06	
	KDU அலுவலர்கள்	08		08	
	KDU பெண் இளவல்கள்	01		01	
விமான வீரர்கள் / வீராங்கனைகள்	விமானவீரர்கள்	1,413	373	1,786	2,008
	விமானவீராங்கனைகள்	207	03	210	
	நேரடி ஆட்சேர்ப்பு விமானவீரர்கள்	12	0	12	
	நேரடி ஆட்சேர்ப்பு விமானவீராங்கனைகள்	0	0	0	

அட்டவணை - 44

b. ஏனைய செயற்பாடுகள்

மேலும், கட்டளை ஆட்சேர்ப்பு அலுவலகத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் பிரதான பணிகளுக்கு மேலதிகமாக, ஆட்சேர்ப்புப் பிரிவினால் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைச் சந்தை விபரங்கள் பின்வருமாறு :

பிரதேசம்	நடத்தப்பட்ட திகதி	நேர்காணல் காணப்பட்டவர் எண்ணிக்கை	குறிப்புகள்
சிகிரியா	29.03.2016 - 02.04.2016	76	2017 சனவரியில் நடத்தப்படவுள்ள நேர்காணல் பற்றி அறிவிக்கப்பட்டது.
புத்தளம்	06.07.2016 - 10.07.2016	-	
எல்பிட்டிய	23.07.2016	14	
பொலநறுவை	30.07.2016	04	
வெலிமட	06.08.2016	02	
மாத்தறை	10.09.2016	09	
தெனியாய	17.09.2016	38	
கரந்தெனிய	21.11.2016	46	
கொழும்பு	25.11.2016 - 27.11.2016	38	
களனி	05.12.2016	-	
மகரகம	09.12.2016	45	
ஹம்பாந்தோட்டை	27.12.2016	11	

வ்யடிடந: 45

x. கட்டளை விளையாட்டு பிரிவு

(1) 2016 ஆம் ஆண்டுக்கு பின்வரும் செயலாற்றுகையை கட்டளை விளையாட்டுப் பிரிவு செய்தது.

a. SLAF இல் எல்லா விளையாட்டு செயற்பாடுகளுக்கும் தேவையான உதவியை இப்பிரிவு வழங்கியதுடன் உயர் உடற் வலுவாக்கத்திற்கான விசேட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் செய்திருந்தது.

b. உடற் பயிற்சி அறிவுறுத்துநர்கள் (PTIs) நியமிக்கப்பட்டு / ஈடுபடுத்தப்பட்டு, தற்போதிருக்கின்ற கொள்கையின்படி தேவையான உடற்பயிற்சி அட்டவணைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளை ஆற்றுவதற்காக பல்வேறு இ.வி.ப. தாபனங்களுக்கும் இணைக்கப்பட்டுள்ளனர்.

c. விமானப் படை கட்டளை (AFO) 681 மற்றும் AFO 681b ஆகியவற்றின்படி வருடாந்த உடல் தகுதிச் சோதனை (குவு) நடத்துதல் மற்றும் ஆற்றுதல்

d. அக்கடமி, தளங்கள், நிலையங்கள் மற்றும் UN பணி நடவடிக்கைகளுக்குத் தேவையான விளையாட்டு உபகரணங்களை விளையாட்டுக் கட்டளைப் பிரிவு வழங்கியிருந்தது. 2016 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட உபகரணங்களின் நிரல் பின்வருமாறு.

i) உடற்பயிற்சி இயந்திரம்	-	ரூ. 3,635,000.00
ii) ஜிம் உபகரணம்	-	ரூ. 630,760.00
iii) வேறு விளையாட்டு உபகரணம்	-	ரூ. 2,080,815.00
iv) ருடு பணிக்கான விளையாட்டு உபகரணம்	-	ரூ. 176,900.00

e. சேவையின் நன்மைக்காக வெளிநிறுவனங்களில் உடற்பயிற்சி அறிவுறுத்துநர்களுக்கான தொழில்சார வெளிநாட்டு மற்றும் உள்நாட்டுப் பாடநெறிகளை வழங்கல்.

f. விமானப் படைத் தளபதியின் அங்கீகாரத்திற்கு அமைய விளையாட்டு நிகழ்வுகளில் உதவுவதற்காக வெளி நிறுவனங்களுக்கு உடற்பயிற்சி அறிவுறுத்துநர்கள் வழங்கப்படுகின்றனர்.

g. PTI அடிப்படை / உயர்தர மற்றும் உயர் BMI பாடநெறிகளுக்கான விரிவுரைகளை நடத்துதல்

(2) விமானப் படைத் தளபதியின் அங்கீகாரத்திற்கு அமைய விளையாட்டு மைதான புனரமைப்பு மற்றும் பராமரிப்புச் செயற்றிட்டங்கள் பொறுப்பேற்கப்பட்டன. (சர்வதேச மற்றும் தேசிய மட்ட நிகழ்வுகளுக்காக மைதானத்தைத் தயார் செய்தல்)

(3) தேசிய விளையாட்டுக்கள் மற்றும் உடல்தகுதி மேம்பாட்டு வாரம் மற்றும் விசேட தினம் என்பன இ.வி.ப. தாபனங்களினுள் நடத்தப்பட்டதுடன் விமானப் படைத் தளபதியின் அங்கீகாரத்தின் பேரில் வெளிநிறுவனங்களுக்கு உதவிகளும் வழங்கப்பட்டன.

(4) ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட LUE வெற்றிடங்களின்படி PTI தரத்திற்காக 24 விமான வீராங்கனைகள் மற்றும் 23 விமானவீரர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டனர்.

y. **கட்டளை சட்டப் பகுதி**

2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், பின்வரும் செயற்பாடுகளும் மேம்பாடுகளும் கட்டளை சட்டத் திணைக்களத்தால் (ஊடுனு) முன்னெடுக்கப்பட்டன.

1. 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான செயலாற்றுகை

(ய) நான்கு (04) இராணுவ நீதிமன்ற விசாரணைகள் 2016 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்று முடிந்திருந்தன.

(டி) அதிகாரிகளின் மூன்று (3) சுருக்கமான வழக்கு விசாரணைகளும் மாஸ்டர் வொரண்ட ஒபிசர் / வொரண்ட ஒபிசர்களின் நான்கு (04) சுருக்கமான வழக்கு விசாரணைகளும் நடைபெற்று முடிந்திருந்தன.

(உ) ஒரு (01) மேன்முறையீட்டு விண்ணப்பம் 2016 இல் தள்ளுபடிசெய்யப்பட்டு முடித்துவைக்கப்பட்டது.

(எ) இ.வி.ப. CTS தியத்தலாவ, இ.வி.ப. நிலையம் அம்பாறை, இ.வி.ப. நிலையம் முல்லைத்தீவு, JC & SC இ.வி.ப. அக்கடமி சீனக்குடா, மற்றும் இ.வி.ப. நிலையம் கொழும்பு ஆகிய இடங்களில் விமானப் படைச் சட்டம், குடியியல் சட்டம் மற்றும் மனித உரிமைகள் என்பன பற்றி விரிவுரைகள் நடத்தப்பட்டன.

2. மேலே கூறப்பட்டவற்றிற்கு மேலதிகமாக, பின்வரும் மேம்படுத்தல்களும் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் நிறைவேற்றப்பட்டன.

(a) இ.வி.ப.இனால் பொறுப்பேற்கப்பட்டிருந்த வர்த்தக நோக்கங்களுக்காக MOUs மற்றும் ஒப்பந்தங்கள் / உடன்படிக்கைகள் என்பவற்றைத் தயாரிப்பதில் CLD நேரடியாக ஈடுபட்டிருந்தது.

(b) நிலைமாறு நீதி தொடர்பில் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கும் செயன்முறையுடன் இலங்கை அரசாங்கம் தற்போது எதிர்கொள்கின்ற பல கொள்கைப் பிரச்சினைகள் மீது CLD தனது கருத்துக்களையும் அவதானிப்புகளையும் வழங்கியிருந்தது மட்டுமன்றி பயங்கரவாதத் தடைச் சட்டத்திற்குப் பதிலாக பயங்கரவாத எதிர்ப்புச் சட்டம் மற்றும் காணாமல் ஆக்கப்பட்டோர் அலுவலகச் சட்டம் என்பவற்றையும் அறிமுகப்படுத்துகிறது. முப்படை அதிகாரிகள் மற்றும் தொழில்சார் வல்லுநர்கள் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

(c ) இ.வி.ப. இன் IT அலகின் உதவியுடன் CLD வெற்றிகரமாக ஒழுங்கு செய்திருந்த இணையப் பயங்கரவாதம் தொடர்பான செயலமர்வில் முப்படை அதிகாரிகள் மற்றும் தொழில்சார் வல்லுநர்கள் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

Z. பாதிட்டுப் பிரிவு. இ.வி.ப. பாதிட்டுப் பிரிவின் செயலாற்றுகை பின்வருமாறு

முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கை	மதியீட்டுச் செலவு (இல. ரூ. மில்.)	ஆரம்பத் திகதி	நி-றவத் திகதி	நிதிச் செயற்பாடு	நிதிகார் இலக்குகள் (இல.ரூ.மில்.)				பெதிக இலக்குகள் (ரூ)				வெளியீடு அல்லது செயலாற்றுகைச் சுட்டி	
					Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
எதிர்பாரா செலவுகளும் கடன் தீர்ப்பளவுகளும்														
இந்தியக் கடன் வரிசை	680.00	சனவரி-16	31 டிச 16	இலக்கு உண்மை	102.00	170.00	306.00	102.00	15.00	25.00	45.00	15.00	வரவேண்டிய மீதிகளின் கொடுப்பனவை உறுதிப்படுத்தல்	
ரஷ்ய கடன் வரிசை - ஆஃ 17 கடன் தீர்ப்பளவு	13,250.00	2016 ஆம் ஆண்டுக்கானது		இலக்கு உண்மை	1,987.50	3,312.50	5,962.50	1,987.50	15.00	25.00	45.00	15.00		
வருவாய் ஈட்டும் செயற்றிட்டம்	400.00	2016 ஆம் ஆண்டுக்கானது		இலக்கு உண்மை	60.00	100.00	180.00	60.00	15.00	25.00	45.00	15.00		
UN பணி தொடர்பான செலவு	8.50	2016 ஆம் ஆண்டுக்கானது		இலக்கு உண்மை	-	-	-	8.50	-	-	-	100.00		
எதிர்பாராச் செலவுக்கான ஏற்பாடு								7.17	-	-	-	84.35		
மீண்டுவரும் செலவளிணம்	37.30	1-சன-16	31 டிச 16	இலக்கு உண்மை	5.59	9.32	16.78	5.59	15.00	25.00	45.00	15.00		
ஏனைய மூலதனச் செலவிணம்	10.00	1-சன-16	31 டிச 16	இலக்கு உண்மை	1.50	2.50	4.50	1.50	15.00	25.00	45.00	15.00		
மொத்தம்	14,385.80			இலக்கு உண்மை	2,156.59	3,594.32	6,469.78	2,165.09	14.99	24.99	44.97	15.05		
				உண்மை	3.97	2.76	2.32	227.86	0.03	0.02	0.02	1.58		

ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கு

2016



இலங்கை வான்படை

## ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கு 2016

தலைக்களத்தின் பெயர் : இலங்கை வான்படை  
 சேவைகளைத் தவிர்த்து இல : 224

வகுப்பின் பெயர்	(1) வரவு செலவு மதிப்பீட்டில் மதிப்பீட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	(2) குறைந்தபட்ச ஒதுக்கீடு	(3) திட்டமிடப்படாத ஒதுக்கீடு	(4) மொத்த ஒதுக்கீடு (1+2+3)	(5) மொத்த செலவுகள்	(6) மீதமுள்ள ஒதுக்கீடு	மீதமுள்ள ஒதுக்கீடு
<b>வகுப்புகள்</b>	<b>மொத்தம்</b>	<b>மொத்தம்</b>	<b>மொத்தம்</b>	<b>மொத்தம்</b>	<b>மொத்தம்</b>	<b>மொத்தம்</b>	<b>மொத்தம்</b>
1. மீதமுள்ள ஒதுக்கீடு	25,972,892,000	-	-	25,972,892,000	25,755,338,778	217,553,222	217,553,222
2. மீதமுள்ள ஒதுக்கீடு	8,074,360,000	200,000,000	(252,500,000)	8,021,860,000	5,503,685,084	2,718,174,916	2,718,174,916
<b>மொத்தம்</b>	<b>34,047,252,000</b>	<b>200,000,000</b>	<b>(252,500,000)</b>	<b>33,994,752,000</b>	<b>31,059,023,862</b>	<b>2,935,728,138</b>	<b>2,935,728,138</b>
<b>பிரதான அலுவலர்</b>	<b>1,962,000,000</b>	<b>-</b>	<b>1,700,000</b>	<b>1,963,700,000</b>	<b>1,192,263,191</b>	<b>771,436,809</b>	<b>771,436,809</b>
<b>பிரதான அலுவலர்</b>	<b>1,135,000,000</b>	<b>150,000,000</b>	<b>29,000,000</b>	<b>1,314,000,000</b>	<b>944,816,736</b>	<b>369,183,264</b>	<b>369,183,264</b>
<b>பிரதான அலுவலர்</b>	<b>450,000,000</b>	<b>11,000,000</b>	<b>44,800,000</b>	<b>505,800,000</b>	<b>492,008,456</b>	<b>13,791,544</b>	<b>13,791,544</b>
<b>பிரதான அலுவலர்</b>	<b>15,690,000,000</b>	<b>8,500,000</b>	<b>177,000,000</b>	<b>15,875,500,000</b>	<b>1,772,057,942</b>	<b>14,103,442,058</b>	<b>14,103,442,058</b>
<b>மொத்தம்</b>	<b>19,237,000,000</b>	<b>169,500,000</b>	<b>252,500,000</b>	<b>19,659,000,000</b>	<b>4,401,146,325</b>	<b>15,257,853,675</b>	<b>15,257,853,675</b>
<b>மொத்தம்</b>	<b>53,284,252,000</b>	<b>369,500,000</b>	<b>0</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>18,193,581,813</b>	<b>18,193,581,813</b>

பக்க இலக்கம் 02 முதல் 51 வரை உ.ஜீ.எஸ்.ஏ. 10 வரையான மாதிரிப் பணப்புகளின் மூலம் அறிவிக்கப்படுகின்ற கணக்குத் தகவல்கள் மற்றும் அறிவிக்கக் கணக்குத் தகவல்கள் இலக்கம் 32 முதல் 56 உள்ளடக்கிய ஏனைய விவரங்களும் இந்த ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கிலேயே அடங்கிய பகுதியாகும். அதனால் மீதமுள்ள கணக்கில் அறிவிக்கப்பட்டுள்ள கணக்குத் தகவல்கள் மற்றும் அறிவிக்கப்பட்டுள்ள கணக்கில் அறிவிக்கப்பட்டுள்ள கணக்குத் தகவல்கள், அது தொடர்பான கணக்குத் தகவல்கள் உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றன என்பதையும், இதனால் எவ்விதமான மாற்றங்களும் இல்லாதபடி உள்ளடக்கிய கணக்குகள் ஒதுக்கீட்டில் உள்ளிருக்கப்பட்டுள்ளன என்பதையும், அவை சரிபாண உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றன.

பிரதான கணக்குக் கொடுக்கும் அலுவலர்  
 பெயர் :  
 பதவி :  
 திகதி :

ஒ.பி. கார்ணாசேகே ஹெரிமோஸ்  
 மேலாளர்  
 காரணக் கணக்குக் கொடுப்பவர்

கணக்குக் கொடுக்கும் அலுவலர்  
 பெயர் :  
 பதவி :  
 திகதி :

பிரதான கணக்குக் கொடுப்பவர்  
 பெயர் :  
 பதவி :  
 திகதி :

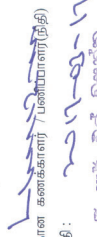
## நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் பிரகாரம் ஒதுக்கீட்டுக் கணக்கு 2016

திணைக்களத்தின் பெயர்:-  
செலவினத் தலைப்பு இல:-  
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:-

இலங்கை வான்வழி  
224  
01 செயல்முறைச் செயற்பாடுகள்

மீண்டுவரும் மற்றும் மூலதனச் செலவினத்தின் சுருக்கம்

மஜிஎஸ்ஏ படிவத்தில் குறிப்பிட்ட செலவினத்தின் தன்மை	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	மொத்த மதிப்பு மட்டில் உள்ள ஒதுக்கீடு	குறை நிரப்பு ஏற்பாடும் குறை நிரப்பு மதிப்புடன் ஒதுக்கீடும்	நி.பி.66 மற்றும் நி.பி.69 க்கு ஏற்ப மாற்றங்கள்	மொத்த தேரிய ஏற்பாடு (1+2+3)	மொத்தச் செலவினம்	தேரிய விளைவு சேமிப்பு/மிகை (4-5)
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
(அ) மீண்டுவரும் (மஜிஎஸ்ஏ3)	34,047,252,000	200,000,000	(252,500,000)	33,994,752,000	31,059,023,862	2,935,728,138
(ஆ) மூலதனம் (மஜிஎஸ்ஏ4)	19,237,000,000	169,500,000	252,500,000	19,659,000,000	4,401,146,325	15,257,853,675
<b>மொத்தம்</b>	<b>53,284,252,000</b>	<b>369,500,000</b>	<b>0</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>18,193,581,813</b>

  
 பிரதான கண்காளர் / பணிப்பாளர் (நிதி)  
 திகதி: 2016-09-17  
 டீ. எஸ். சி. வி. வினாயகர்  
 சிவில் விமானப் போக்குவரத்துத் துறைமுகம், சென்னை  
 இலக்கம்: 02.

## கருத்திட்டத்தின் பிரகாரம் மீண்டுவரும் செலவினம்

இலங்கை வரலாற்று

224

01 செயல்முறைச் செயற்பாடுகள்

திணைக்களத்தின் பெயர்:-

செலவினத் தலைப்பு இல:-

நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:-

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	வரவு செலவு மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடு	குறைநிறப்பு ஏற்பாடு மற்றும் குறைநிறப்பு மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடு	நி. ஒ. 66 மற்றும் 69 இன் பிரகாரம் மாற்றல்கள்	மொத்தத் தேதிய ஒதுக்கீடு (1+2+3)	மொத்தச் செலவினம்	தேதிய பெறுபெறு மதி / செலவினம் (4-5)
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
கருத்திட்ட இலக்கம் / பெயர், ஆளுக்சூரிய வேதனாதிக்கள் மற்றும் சகல கருத்திட்டங்களுக்காகவுள்ள ஏனைய செலவினம்	8,928,452,000 1,679,735,000 <b>10,608,187,000</b>	- - -	830,000,000 (179,448,700) <b>650,551,300</b>	9,758,452,000 1,500,286,300 <b>11,258,738,300</b>	9,733,706,712 975,368,639 <b>10,709,075,351</b>	24,745,288 524,917,661 <b>549,662,949</b>
கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 01 பொது நிருவாகமும் மற்றும் தர்பனச் சேவைகளும்						
ஆளுக்சூரிய வேதனாதிக்கள் ஏனைய கட்டணங்கள்	7,662,330,000 2,912,425,000 <b>10,574,755,000</b>	- - -	(830,000,000) (255,300,000) <b>(1,085,300,000)</b>	6,832,330,000 2,657,125,000 <b>9,489,455,000</b>	6,799,908,709 1,553,771,198 <b>8,353,679,907</b>	32,421,291 1,103,553,802 <b>1,135,775,093</b>
கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 02 வான் தரை மற்றும் இராணுவம் சாரா நடவடிக்கைகள்						
ஆளுக்சூரிய வேதனாதிக்கள் ஏனைய கட்டணங்கள்	1,183,915,000 2,430,500,000 <b>3,614,415,000</b>	- 200,000,000 200,000,000	- 157,248,700 157,248,700	1,183,915,000 2,787,748,700 3,971,663,700	1,154,011,870 2,054,541,336 3,208,553,206	29,903,130 733,207,364 763,110,494
கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும் 03 பெற்றியியல் மற்றும் ஏற்பாட்டுச் சேவைகளும்						
ஆளுக்சூரிய வேதனாதிக்கள் ஏனைய கட்டணங்கள்						
உப மொத்தம்						





### கருத்திட்டத்தின் பிரகாரம் மூலதன்ச் செலவினம்

தலைக்கணத்தின் பெயர்:-  
செலவினத் தலைப்பு இல:-  
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:-  
கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:-

இலங்கை வரலாற்று  
224  
01 செயல்முறைச் செயற்பாடுகள்  
01 பொது நிருவாகமும் மற்றும் தபால்ச் சேவைகளும்

ஆண்டு	வகை	விவரம்	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
			ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
2001	11	மூலதன்ச் சொத்துக்களின் புரமைப்பும் மேம்பாடும்	20,000,000	-	-	-	-	-	20,000,000	19,918,461	81,539			
2002	11	கட்டிடங்களும் கட்டமைப்புகளும் பொறித்தொகுதி, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம்	2,000,000	-	-	-	-	-	2,000,000	787,837	1,212,163			
2101	11	மூலதன்ச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு வாகனங்கள்	-	-	-	29,000,000	-	-	29,000,000	29,000,000	-			
2102	11	தளபாடங்களும், அலுவலக உபகரணங்களும்	10,000,000	-	-	-	-	-	10,000,000	7,314,458	2,685,542			
2103	11	பொறித்தொகுதி, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம்	10,000,000	-	-	-	-	-	10,000,000	9,929,300	70,700			
2401	11	கொள்திறன் விருத்தி அலுவலர் பயிற்சி	450,000,000	11,000,000	-	-	-	-	505,800,000	492,008,456	13,791,544			
2502	1	ஏனைய மூலதன்ச் செலவினம்	1,360,000,000	-	-	-	-	-	1,566,000,000	1,522,282,585	43,717,415			
2502	2	முதலீடுகள்	400,000,000	-	-	-	206,000,000	-	400,000,000	83,989,473	316,010,527			
2502	3	முதலீடுகள்	-	8,500,000	-	-	-	-	8,500,000	7,045,721	1,454,279			
<b>மொத்தம்</b>			<b>2,252,000,000</b>	<b>19,500,000</b>	<b>279,800,000</b>	<b>2,551,300,000</b>	<b>2,172,276,291</b>	<b>379,023,709</b>						

பிரதான கணக்காளர் / பணிப்பாளர்(நிதி)  
திரு. சி. பி. சி. சி. சி.  
இலங்கை (இலங்கை)  
இலங்கை வரலாற்றுச் செலவினத் தலைப்பு-02.



**கருத்திட்டத்தின் பிரகாரம் மூலதனச் செலவினம்**

தலைப்புகளின் பெயர்:-  
செலவினத் தலைப்பு இல:-  
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:-  
கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:-

இலங்கை வரம்படை  
224

01 செயல்முறைச் செயற்பாடுகள்  
01 பொறிப்பியல் மற்றும் ஏற்பாட்டுச் செயல்களும்

ஆண்டு	பிரதான செயல்கள்	விடயத்தின் விபரம்	(1) வரவு செலவு மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடு	(2) குறைநிறுத்த ஏற்பாடு மற்றும் குறைநிறுத்த மதிப்பீட்டு ஒதுக்கீடு	(3) நி. ஒ. 66 மற்றும் 69 இன் பிரகாரம் மாற்றல்கள்	(4) மொத்தத் தேதிய ஒதுக்கீடு (1+2+3)	(5) மொத்தச் செலவினம்	(6) தேரிய பெறப்பெற மதி செலவினம் (4-5)
2001	மூலதனச் சொத்துக்களின் புரளாட்டம்	மூலதனச் சொத்துக்களின் புரளாட்டம்	60,000,000	-	-	60,000,000	58,893,955	1,106,045
2002	11 கட்டிடங்களும் கட்டமைப்புகளும்	11 கட்டிடங்களும் கட்டமைப்புகளும்	1,750,000,000	-	-	1,750,000,000	989,600,160	760,399,840
2003	11 பொறித்தொகுதி, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம்	11 பொறித்தொகுதி, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம்	30,000,000	-	-	30,000,000	29,388,615	611,385
2102	11 மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு	11 மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு	85,000,000	-	-	85,000,000	66,191,421	18,808,579
2103	11 உபகரணம்	11 உபகரணம்	600,000,000	150,000,000	-	750,000,000	456,086,402	293,913,598
2104	11 வாகனங்கள்	11 வாகனங்கள்	300,000,000	-	-	300,000,000	271,204,960	28,795,040
2502	1 ஏனைய மூலதனச் செலவினம்	1 ஏனைய மூலதனச் செலவினம்	12,960,000,000	-	-	12,960,000,000	-	12,960,000,000
2502	2 முதலீடுகள்	2 முதலீடுகள்	544,000,000	-	-	544,000,000	158,491,950	385,508,050
2502	1 முதலீடுகள்	1 முதலீடுகள்	290,000,000	-	(29,000,000)	261,000,000	-	261,000,000
2502	2 முதலீடுகள்	2 முதலீடுகள்	136,000,000	-	-	136,000,000	248,213	135,751,787
		மொத்தம்	16,755,000,000	150,000,000	(29,000,000)	16,876,000,000	2,030,105,676	14,845,894,324

பிரதான கணக்காளர் / பணிப்பாளர்(நிதி)  
திகதி: 25.05.2016

**கருத்திட்டத்தின் பிரகாரம் மூலதனச் செலவினம்**

திணைக்களத்தின் பெயர்:- இலங்கை வான்படை  
 செலவினத் தலைப்பு இல:- 224  
 நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:- 01 செயல்முறைச் செயற்பாடுகள்  
 கருத்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:- 04 தொண்டர் படை, சுகாதாரம் மற்றும் நலனோம்புகை

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
விடயத்தின் விபரம்						
மூலதனச் சொத்துக்களின் புரளமையும் மேம்பாடும்						
11 கட்டிடங்களும் கட்டமைப்புகளும்	15,000,000	-	-	15,000,000	14,204,315	795,685
11 பெறுத்தொகுதி, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம்	5,000,000	-	-	5,000,000	3,980,506	1,019,494
மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு						
11 பெறுத்தொகுதி, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம்	30,000,000	-	-	30,000,000	26,902,569	3,097,431
மொத்தம்	50,000,000	-	-	50,000,000	45,087,390	4,912,610

பிரதான கணக்காளர் / பணிப்பாளர் (நிதி)  
 திகதி: 2019-03-17  
 பி. சூர். சி. வி. செனேவிரத்  
 உதவி கணக்காளர் (நிதி)  
 சி. சே. சி. சி. செனேவிரத்  
 இலங்கை வான்படை  
 கோட்டை-02.

**நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பிரகாரம் செலவினத்தின் நிதியிடலின் சுருக்கம்**

திணைக்களத்தின் பெயர்:- இலங்கை வான்படை  
 செலவினத் தலைப்பு இல:- 224

குறியீடு	நிதியிடல்	நிகழ்ச்சித் திட்டம் 01				செலவினம் சதவீதம் (4÷3)X100 %
		1	2	3	4	
		தேறிய ஏற்பாடு ரூபா	உண்மைச் செலவினம் ரூபா	தேறிய ஏற்பாடு ரூபா	உண்மைச் செலவினம் ரூபா	
11	உள்நாட்டு நிதியம்	39,752,752,000	35,301,430,024	39,752,752,000	35,301,430,024	89%
12	வெளிநாட்டுக் கடன்	13,504,000,000	158,491,950	13,504,000,000	158,491,950	1%
13	வெளிநாட்டு உதவி					
14	மீள்நிறுப்பப்படுகின்ற வெளிநாட்டுக் கடன்					
15	மீள்நிறுப்பப்படுகின்ற வெளிநாட்டு உதவி					
16	எதிர்த்தரப்பு நிதியம்					
17	வெளிநாட்டு நிதியிடல் சார்ந்த உள்நாட்டுச் செலவு	397,000,000	248,213	397,000,000	248,213	0%
21	லிசேட சட்டச் சேவை					
<b>மொத்தம்</b>		<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>66%</b>

பிரதான கணக்காளர் / பணிப்பாளர்(நிதி)  
 திகதி: 2016-03-17  
 இலங்கை வான்படை  
 இலங்கை வான்படை  
 இலங்கை வான்படை  
 இலங்கை வான்படை  
 இலங்கை வான்படை

உத்யோக - 5 (i)

**ஓவ்வொரு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினதும் கருத்திட்டத்தின் பிரகாரம் செலவினத்தை நிதியிடல்**  
(நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினது கருத்திட்டத்தின் பிரகாரம் மீண்டும் செலவினம் மற்றும் முடிவுகள் செலவினங்களின் நிதியிடல்)

தலைப்புகளின் பெயர்:- இலங்கை வானப்படை  
செலவினத் தலைப்பு இல:- 224  
நிகழ்ச்சித்திட்ட இலக்கமும் தலைப்பும்:- 01 செயல்முறைச் செயற்பாடுகள்

குறியீடு	நிதியிடல் குறிப்பு விவரம்	கருத்திட்டம் 1		கருத்திட்டம் 2		கருத்திட்டம் 3		கருத்திட்டம் 4		நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் மொத்தம் / பக்கங்களின் மொத்தம்	
		தேறிய ஏற்பாடு ரூபா	உடனடிச் செலவினம் ரூபா	தேறிய ஏற்பாடு ரூபா	உடனடிச் செலவினம் ரூபா	தேறிய ஏற்பாடு ரூபா	உடனடிச் செலவினம் ரூபா	தேறிய ஏற்பாடு ரூபா	உடனடிச் செலவினம் ரூபா	தேறிய ஏற்பாடு ரூபா	உடனடிச் செலவினம் ரூபா
11	உள்நாட்டு நிதியம்	13,810,038,300	12,881,351,643	9,671,155,000	8,507,356,873	6,946,663,700	5,079,918,719	9,324,895,000	8,832,802,789	39,752,752,000	35,301,430,024
12	வெளிநாட்டுக் கடன்					13,504,000,000	158,491,950			13,504,000,000	158,491,950
13	வெளிநாட்டு உதவி										
14	மேற்காணப்பட்டவைகளை வெளிநாட்டுக் கடன்										
15	மேற்காணப்பட்டவைகளை வெளிநாட்டு உதவி										
16	எதிர்நாயக நிதியம்					397,000,000	248,213			397,000,000	248,213
17	வெளிநாட்டு நிதியில் சார்ந்தவாறுகளுக்கான செலவு										
21	மீளிட உட்கர்ச்சை										
	<b>மொத்தம்</b>	13,810,038,300	12,881,351,643	9,671,155,000	8,507,356,873	20,847,663,700	5,238,658,882	9,324,895,000	8,832,802,789	53,653,752,000	35,460,170,187

பிரதான கண்காணிப்பாளர் (நிதி)  
 திணி:   
 இலங்கை விமானப்படை  
 இலங்கை விமானப்படை  
 இலங்கை விமானப்படை  
 இலங்கை விமானப்படை











11. இ.வி.ப. இனால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒத்துழைப்புச் சமூகப் பொறுப்புடைமை நடவடிக்கைகள்

a. பின்வரும் ஒத்துழைப்புச் சமூகப் பொறுப்புடைமைச் (CSR) செயற்றிட்டங்கள் இ.வி.ப. தளங்கள் / நிலையங்களால் நாடுபூராவும் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

(1) 2016 ஆம் ஆண்டில் ஹிங்குராக்கொடை இ.வி.ப. தளத்தால் முன்னெடுக்கப்பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(a) 2016 டிசெம்பர் 16 ஆம் திகதி ஹிங்குராக்கொடை பிரதேச செயலகத்தில் போசத் பெண்கள் அனாதை இல்லத்திலுள்ள அனாதைப் பிள்ளைகளுக்காக பல்மருத்துவ சிகிச்சை முன்னெடுக்கப்பட்டது.



(b) 2016 டிசெம்பர் 16 ஆம் திகதி ஹிங்குராக்கொடை பிரதேச செயலகத்தில் போசத் பெண்கள் அனாதை இல்லத்திலுள்ள அனாதைப் பிள்ளைகள் 34 பேருக்கு மருத்துவச் சிகிச்சை அளிக்கப்பட்டது.



(c) 45001 இலக்க LAC ரத்நாயக்கா மற்றும் அவரது குடும்பத்தின் ரூக்காக பதுளை ஹாலிஎலவில் ஒரு புதிய வீடு நிர்மாணிக்கப்பட்டது. செயற்றிட்டச் செலவு ரூ. 230,000.00



(d) ரூ.400,000.00 செலவில் மின்னேரியாவிலுள்ள “பிரசாதினி” முன்பள்ளி புனரமைப்பு

(e) 2016 நவம்பர் மற்றும் டிசெம்பர் மாதங்களில் பொலநறுவை மாவட்டத்திலுள்ள மெதிரிகிரிய மற்றும் வெலிகந்த பிரதேசங்களுக்கு குடிநீர் விநியோகம்

(2) இ.வி.ப. ஆட்சேர்ப்புப் பயிற்சிப் பாடசாலையால் 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(a). மடுக்குளம் “நவஜோதி வித்தியாலய” சுற்றுப்புறத்தைச் சுத்தப்படுத்துவதற்கான சிரமதான நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2016 சனவரி 01 இல் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(b). மடுக்குளத்திலுள்ள “மடுக்குளம் கோவில்;” சுற்றுப்புறத்தைச் சுத்தப்படுத்துவதற்கான சிரமதான நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2016 சனவரி 31 இல் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(c). வன்னியிலுள்ள இ.வி.ப. ஆட்சேர்ப்புப் பயிற்சிப் பாடசாலையில் 2016 பெப்ரவரி 28 ஆந் திகதி சேவையினர் மற்றும் சிவில் ஆளணி யினரின் பங்குபற்றலுடன் இரத்த தான முகாம் நடத்தப்பட்டது.

(d) ஸ்ரீ கிருஷ்ணா கல்லூரி, நவஜோதி கல்லூரி மற்றும் இளங்குளம் கல்லூரி ஆகியவற்றைச் சேர்ந்த 25 மாணவர்களின் பங்குபற்றலுடன் 2016 பெப்ரவரி 20 ஆந் திகதி வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க இடங்களுக்கான கல்விச் சுற்றுலா நடத்தப்பட்டது.

(e) பூவரசம்குளத்திலுள்ள திரு. மயிலசேன அவர்களின் வீடு 2016 யூலை 27 ஆந் திகதி புனரமைக்கப்பட்டது.

(f) மடுக்குளத்திலுள்ள பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் பொதுமக்களுக்கான பல்மருத்துவ சிகிச்சை முகாம் ஒன்று 2016 யூலை 30 ஆந் திகதி நடத்தப்பட்டது.

(g) மடுத் தேவாலயத்தைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளைச் சுத்தப்படுத்துவதற்கான சிரமதான நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்று 2016 ஆகஸ்ட் 08 ஆந் திகதி முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(h) பூவரசன்குளம் விவசாயிகள் மத்தியில் 2016 ஆகஸ்ட் 16 ஆந் திகதி உரம் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது.

(j) ரண்கெடக்கம் விகாரையைச் சுத்தப்படுத்தி உயர்தரத்திற்கு மேம்படுத்துவதற்காக 2016 அக்டோபர் 28 ஆந் திகதி சிரமதான நிகழ்ச்சித்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(k) பம்பைமடு அனாதை இல்லச் சூழலைச் சுத்தப்படுத்துவதற்காக சிரமதான நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2016 நவம்பர் 14 ஆந் திகதி முன்னெடுக்கப்பட்டது. அத்துடன் கழிப்பூட்டும் நிகழ்வுகளும் நடத்தப் பட்டதுடன் அதனைத் தொடர்ந்து மதிய உணவுக்கான உலர் உணவுப் பொருட்களும் வழங்கிவைக்கப்பட்டன.

(3) 2016 ஆம் ஆண்டில் அம்பாறை இ.வி.ப. நிலையத்தால் முன்னெடுக்கப்பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(ய) அம்.லகுகல வித்தியாலயத்திற்கு பாடசாலை உபகரணங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டதுடன் உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டமும் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(டி) அம்பாறையில் அமைந்துள்ள ‘சரண முதியோர் இல்லம்’ மற்றும் புனித இக்னீசியஸ் தேவாலயம் ஆகியவற்றின் உட்புறமும் சுற்றுப் புறமும் சுத்தப்படுத்தப்பட்டது.

(உ) பொசன் முழு நோன்மதி தினத்தைக் கொண்டாடும் முகமாக மிஹிந்தலய சொரூபம் ஒன்றை காட்சிப்படுத்தலும் சகோ தன்சல நடத்துதலும்

(எ) பூமா தொடக்கம் அம்பாறை நகர் வரையான டெங்கு பரவும் இடங்களை சுத்தப்படுத்துவதற்காக நிரமதான நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஒன்று நடத்தப்பட்டது.

(4) கட்டளை வேளாண் பிரிவினால் 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(a) அரசாங்கத்தின் வறுமை ஒழிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்துடன் நெருக்கமாக, வடக்கு மற்றும் கிழக்குப் பகுதிகளிலுள்ள பின்வரும் இ.வி.ப. தாபனங்களுடன் ஒன்றிணைந்து ஏழைக் குடும்பங்களுக்கு புரொயிலர் கோழிக்குஞ்சுகள், சேதன உரம் மற்றும் மரக்கறி விதைகள் போன்றவற்றை இலவசமாக விநியோகம் செய்வதற்காக விசேட விவசாய பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை 2017 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நடத்துவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டிருக்கின்றன.

- (i) இலங்கை விமானப் படை அக்கடமி, சீனக்குடா
- (ii) இலங்கை விமானப் படைத் தளம், வவுனியா
- (iii) இலங்கை விமானப் படை நிலையம், இரணைமடு
- (iv) இலங்கை விமானப் படை நிலையம், முல்லைத்தீவு
- (v) இலங்கை விமானப் படை நிலையம், பலாலி
- (vi) இலங்கை விமானப் படை சவுளு வன்னி
- (vii) இலங்கை விமானப் படை நிலையம், மட்டக்களப்பு
- (viii) இலங்கை விமானப் படை நிலையம், மொரவெவ
- (ix) இலங்கை விமானப் படை நிலையம், அம்பாறை

(5) கட்டுநாயக்கா இ.வி.ப. தளத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(a) 2016 சனவரி 8 இல் தானம் வழங்குதல் மற்றும் பல்மருத்துவ சிகிச்சை என்பன கட்டான முதியோர் இல்லத்தில் முன்னெடுக்கப்பட்டன.

(b) 2016 சனவரி 20 இல், நீர்கொழுப்பு பொது வைத்தியசாலையில் சிரமதானப் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(c) 2016 மே 10 இலிருந்து 2016 மே 13 வரை அக்குருகரமுல்ல அபேசேகரராமய விகாரையில் சிரமதானப் பணி முன்னெடுக்கப் பட்டது.

(d) 2016 யூலை 18 இல், வருடாந்த இந்துசமய கொண்டாட்டத்தை முன்னிட்டு மருதானை கப்பிகாவத்தை இந்துக் கோவிலில் சிரமதானப் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(e) 2016 செப்டெம்பர் 01 இல், 65 ஆவது முகாம் அமைப்பு தினத்தை முன்னிட்டு தானம் வழங்குதல் மற்றும் சிரமதானப் பணி என்பன முன்னெடுக்கப்பட்டன.

(f) 2016 நவம்பர் 16 இல், முகாமின் சேவா வனித அலகினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட தானம் வழங்குதல் மற்றும் சிரமதானப் பணி என்பன முல்லைரியா மனநல மருத்துவமனையில் நடாத்தப்பட்டன.

(g) 2016 நவம்பர் 16 இல், சிரமதானப் பணிகள் அக்குருகரமுல்ல மற்றும் கதிரான விகாரைகளில் நடாத்தப்பட்டன.

(h) 2016 டிசெம்பர் 16 இல், 'கடின' கொண்டாட்டத்திற்காக அக்குரு கரமுல்ல விகாரையில் சிரமதானப் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(6) கட்டுக்குருந்த இ.வி.ப. தளத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப் பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(a). 2016 பெப்ரவரி 05 இல், களுத்துறையிலுள்ள 'கல்லஸ்ஸ ஆரம்பப் பாடசாலையில்' அதன் சுற்றுப்புறத்தைச் சுத்தப்படுத்துவதற்காக சிரமதானப் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது

(b). 2016 மே 21 இல், ரணால மற்றும் கடுவல ஆகிய இடங்களில் வெள்ளப் பாதிப்புக்கு உள்ளானவர்களுக்கு உணவுகளும் உலர் உணவுப் பொருட்களும் விநியோகிக்கப்பட்டன.

(c). 2016 பெப்ரவரி 21 இல், களுத்துறையிலுள்ள தபோவன விகாரையில் யோகத் தன்சல நடாத்தப்பட்டது.

(d). 2016 மார்ச் 02 இல், போத்தலேயிலுள்ள 'செத் செவன' முதியோர் இல்லத்தில் சிரமதானப் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(e). 2016 மார்ச் 29 இல், பந்துருகொடவிலுள்ள 'பந்துருகொட மத்திய பாடசாலையில்' சுற்றுப்புறத்தைச் சுத்தப்படுத்துவதற்காக சிரமதானப் பணி முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(f). 2016 மே 20 இல், கிதூல்வெல கிராமத்தில் இலவச மருத்துவ, பற்சிகிச்சை வழங்குவதற்காக மருத்துவ மற்றும் பல்மருத்துவ முகாம் முன்னெடுக்கப்பட்டதுடன் முகாமை சுற்றியுள்ள மக்களுக்காக மருந்துகளும் வழங்கப்பட்டன.

(g). 2016 மே 30 இல், போத்தலேயிலுள்ள 'அபே லமாய் அனாதைச் சிறுவர் பாடசாலையில்' சுற்றுப்புறத்தைச் சுத்தப்படுத்துவதற்காக சிரமதானப் பணி ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது.

(h). 2016 யூன் 01 இல், போத்தலேயிலுள்ள 'அபே லமாய் அனாதைச் சிறுவர் பாடசாலையில்' வேறுபட்ட திறமையுடைய பிள்ளைகளுக்காக உலர் உணவுகள் மற்றும் 60 அன்பளிப்புப் பொதிகள் என்பன விநியோகிக்கப்பட்டன.

(7) மொரவெவ இ.வி.ப. நிலையத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப் பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(a). மொரவெவயிலுள்ள முதியோர்களுக்காக தற்காலிக கூடாரம் ஒன்று வழங்கப்பட்டது.

(b). மொரவெவயிலுள்ள முதியோர்களுக்காக தற்காலிக கூடாரம் ஒன்றின் நிர்மாணம்

(i). மொரவெவயிலுள்ள ஏழைகளுக்கு கூடாரம் வழங்கப்பட்டது.

(ii). மொரவெவ பிரதேசத்திலுள்ளவர்களுக்கு மூக்குக்கண்ணாடிகள் விநியோகிக்கப்பட்டன.

(iii). மொரவெவயிலுள்ள ஏழைக் குடும்பம் ஒன்றுக்கு வீடு ஒன்று வழங்கப்பட்டது.

(iv). மொரவெவயிலுள்ள கிராமங்களுக்கு மருத்துவ உதவிகளும் மருந்துகளும் வழங்கப்பட்டன.

(v). மொரவெவ பிரதேசத்திலுள்ள நுளம்பு பெருகும் இடங்களை அழித்தல்

(vi). இரத்த தானம்

(vii). 'கண்டார குளுன' இன் நிர்மாணமும் 'தாதுகோபத்தின் புனரமைப்பும்

(8) சிகிரியா இ.வி.ப. நிலையத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப் பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(a). நலன்விரும்பிகள் மற்றும் யப்பானிய நன்கொடை ஆகியவற்றின் பங்குபற்றலுடன் சிகிரியாவிலுள்ள அலகோலவெவ ஆரம்பப் பாடசாலைக்காக ஒரு புதிய வாசிகசாலை நிர்மாணிக்கப்பட்டது. இது 2016 டிசெம்பர் 23 இல் வைபவரீதியாகத் திறந்துவைக்கப்பட்டது. இதற்காக மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூ. 160,000.00.

(b). நலன்விரும்பிகளின் பங்களிப்புடனும் சிகிரியா இ.வி.ப. நிலையத்தின் மனிதவலு வழங்கலுடனும் இணமலுவவிலுள்ள வெல்லனோயா ஆரம்பப் பாடசாலைக்காக ஒரு புதிய சிறுவர் பூங்கா நிர்மாணிக்கப்பட்டது. இதன் வைபவரீதியான திறப்புவிழா 2016 டிசெம்பர் 10 இல் நடைபெற்றது. இதற்காக மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூ. 25,000.00

(c). தம்புள்ள பொது வைத்தியசாலை வைத்தியர்களின் உதவியுடன் 2016 யூன் 28 ஆந் திகதி இந்நிலையத்தில் கண் சிகிச்சை முகாம் ஒன்று நடத்தப்பட்டது. இந்நிகழ்வில் சேவைத் தரப்பினர், சிவில் பணியாளர்களும் அவர்களது குடும்பத்தினரும் மற்றும் விசேடமாக கிம்பிஸ்ஸ ஆரம்பப் பாடசாலைச் சிறுவர்களும் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

(d). ஜெற் விங் ஹோட்டல் பணியாளர்களுடன் இணைந்து சிகிரியா குன்று பகுதிச் சுற்றுப்புறச் சூழலைச் சுத்தப்படுத்துவதற்கான சிரமதான முகாம் நடத்தப்பட்டது.

(e). இந்நிலையத்தின் சேவை ஆளணியினரின் பங்களிப்புடன் புதிய குருமணையுடன்கூடிய அவுடன்காவ விகாரை நிர்மாணிக்கப்பட்டது.

(f). சேவை ஆளணியினரின் மனிதவலு மற்றும் பங்களிப்புடன் கலுந்தேவ விகாரை, சித்த விவேகஸ்ராமயில் புதிய குருமணை நிர்மாணிக்கப் பட்டது.

(9) பாலவி இ.வி.ப. நிலையத்தால் 2016 ஆம் ஆண்டில் முன்னெடுக்கப்பட்ட CSR செயற்றிட்டங்கள் விபரம்

(a). புத்தளம் மாவட்டத்தின் கருவலகஸ்வெவ மற்றும் தப்போவ பிரதேசங்களில் ஏற்பட்ட வெள்ளப்பெருக்கில் பாதிக்கப்பட்ட மக்கள் இ.வி.ப. விமானத்தைப் பயன்படுத்தி பாதுகாப்பான இடங்களுக்கு கொண்டுசெல்லப்பட்டனர்.

(b). புத்தளம் மெத்தானந்த வித்தியாலயத்தில் பாடசாலை வளவினைச் சுத்தம் செய்வதற்காக சிரமதான முகாம் ஏற்பாடுசெய்யப்பட்டது.

(c). புத்தளம் மாவட்டத்தின் கற்பிட்டியிலுள்ள புனித ஆனாள் தேவாலயத்தில் சிரமதான முகாம் முன்னெடுக்கப்பட்டது.

(d). புத்தளம் தளவைத்தியசாலையிலுள்ள 07 ஆம் இலக்க விடுதி சகல உபகரணங்களுடனும் புனரமைக்கப்பட்டு தீந்தை பூசப்பட்டது.

(e). புத்தளம் மாவட்டத்தின் பாலவியில் உள்ள ஏழைக் குடும்பம் ஒன்றுக்கு அப்பிரதேசத்தில் கிடைத்த வளங்களைப் பயன்படுத்தி வீடு புனரமைப்புச் செய்யப்பட்டது.

(10) 09 ஆம் இலக்கப் படையணி

(a) 2016 செப்ரெம்பர் 23 ஆந் திகதி நடைபெற்ற இப்படையணியின் 22 ஆவது வருடப் பூர்த்தி விழாவை முன்னிட்டு புனரமைப்பு வீட்டுச் செயற்றிட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டது. இப்படையணியால் ஹாலிஎல இல் அமைந்திருந்த LAC ரத்நாயக்கா RMCJP's (AF trade) இன் வீட்டின் புனரமைப்பைப் பூர்த்திசெய்ய முடிந்திருந்தது. படையணி ஆளணியினர் நிதி மற்றும் பங்களிப்பின் உதவியுடன் இது செய்யப்பட்டது.

(b) புனரமைப்பின்போது படையணியைச் சேர்ந்தவர்களால் பின்வரும் பிரதான வேலைப் பகுதிகள் நிறைவேற்றப்பட்டிருந்தன.



- (i). தள நிர்மாணம்
- (ii). வீட்டின் நிர்மாணம்
- (iii). தரை ஓடு பதித்தில்
- (iv). கூரை வேய்தல்
- (v). கூரைக்கான கூரைத்தகடுகள்
- (vi). கிறில்கள் மற்றும் யன்னல்களின் தயாரிப்பு



## 12. கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு

உரிய திறைச்சேரிச் சுற்று நிருபத்தில் வகுத்தமைக்கப்பட்டுத் தரப்பட்ட அறிவுறுத்தல்களின்படி இலங்கை விமானப்படையின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக்குழு காலமுறைதோறும் கூடுகின்றது. கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக்குழுவின் கூட்டமைப்பு பின்வருமாறு:

- a. விமானப் படைத் தளபதி (குழுவின் தவிசாளர்)
- b. வழங்கல்கள் பணிப்பாளர்
- c. நிர்வாகப் பணிப்பாளர்
- d. பாதீட்டுப் பணிப்பாளர்
- e. நிதிப் பணிப்பாளர்
- f. இலங்கை விமானப் படையின் உள்ளகக் கட்டளைக் கணக்காளர்(குழுத் தலைவர்)
- g. பிரதான உள்ளகக் கணக்காளர் - பாதுகாப்புஇ நகர அபிவிருத்தி அமைச்சு
- h. கணக்காய்வு அத்தியட்சகர் - கணக்காய்வாளர் நாயகத் திணைக்களம் (பார்வையாளர்)

## 13. முடிவுரை

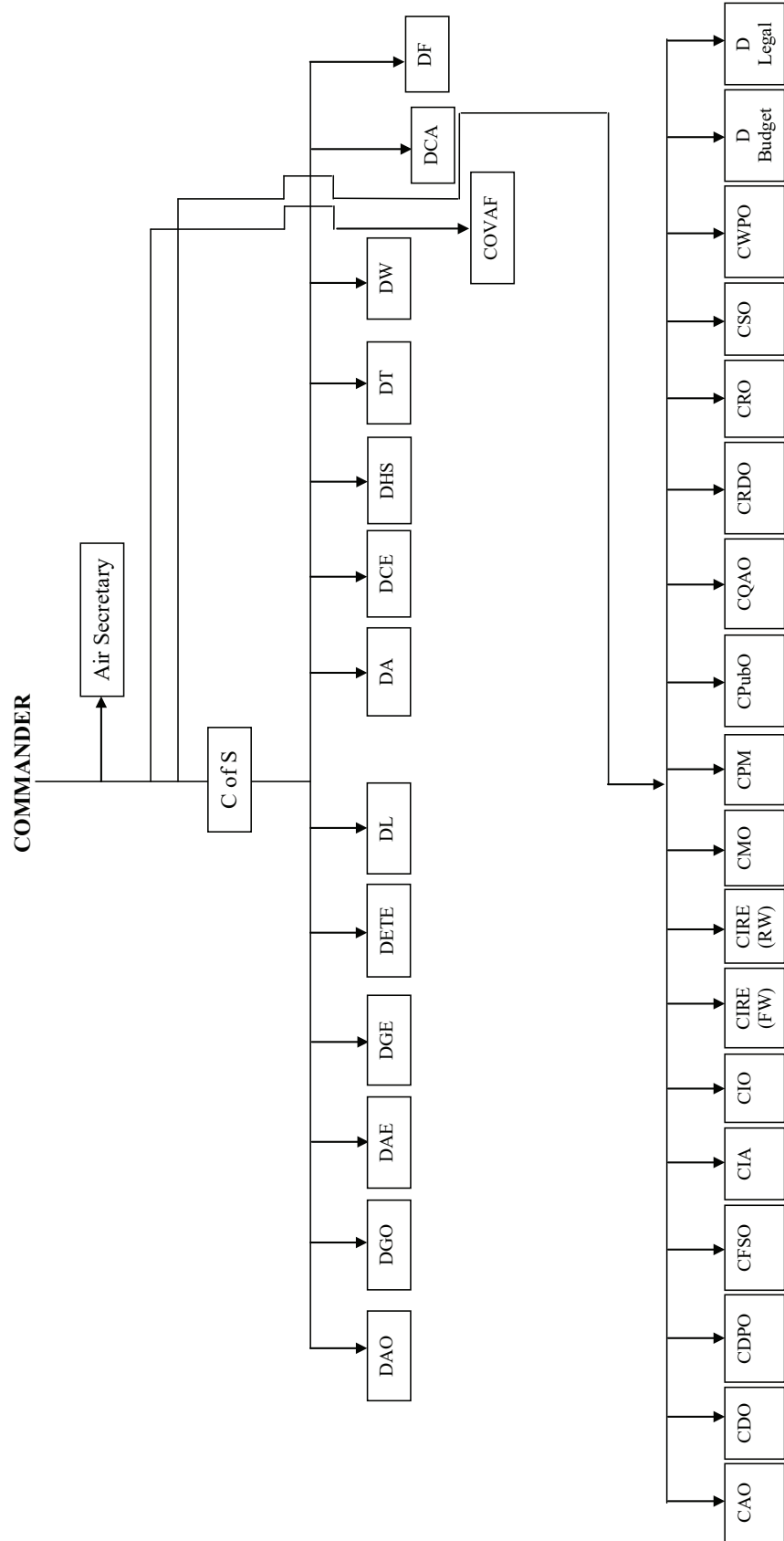
ஒட்டுமொத்தத்தில் 2016 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் இலங்கை விமானப் படையின் செயலாற்றுகை மிகப்பெரிய வெற்றியைப் பெற்றிருந்தது. திட்டமிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளில் குறிப்பிடத்தக்க நடவடிக்கைகள் வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தன என்பதுடன் செயலாற்றப்படாத நடவடிக்கைகள் உரிய முறையில் 2017 ஆம் நிதியாண்டிற்கு முன்கொண்டு செல்லப்பட்டு திட்டமிடலின் தொடர்ச்சியும் உறுதி செய்யப்பட்டது. மேலும் திருத்தங்கள் தேவைப்பட்ட நடவடிக்கைகள் 2016 ஆம் ஆண்டிற்கான திட்டமிடலின்போது பொருத்தமானவாறு மீளவும் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்டது. பயிற்சி பெற்ற மற்றும் அனுபவம் வாய்ந்தமனித வலுவின் கடுமையான நிதி ஒழுக்காறுகள் மற்றும் வினைத்திறனான வேலை என்பன மீள்பார்வை செய்யப்படும். இந்த ஆண்டின் காலப் பகுதியில் ஒரு மிகப்பெரிய உயரத்தில் இலங்கை விமானப் படையை நிறுத்தியுள்ள அதே நேரம் நாட்டின் போருக்குப் பிந்திய பொருளாதாச் செழிப்புக்குச் சாதகமான பங்களிப்புக்காக புதிய பரிமாணங்களையும் வெளிப்படுத்தியது..

#### 14. சுருக்கக் குறியீடுகள்

A&I	மேலதிகம் மற்றும் மேம்பாடுகள்
ADOC	வான் பாதுகாப்பு செயற்பாட்டு நிலையம்
AEW	விமான பொறியியல் பகுதி
AFHQ	விமானப் படைத் தலைமையகம்
AMRACS	றோயல் விமானவியல் சங்க இணை உறுப்பினர்
Aowc	இணைந்த உத்தியோகத்தர்களின் போர்ப் பாடநெறி
ASW	வானூர்தியியல் பொறியியல் ஆதரவுப் பகுதி
ATC	விமானப் போக்குவரத்துக் கட்டுப்பாடு
B.A(Def.Stu)	கலை இளமாணி (பாதுகாப்புக் கற்கை)
B Com (Sp) Hons	வர்த்தக இளமாணி சிறப்புக் கற்கை
BMC	தள பராமரிப்பு நிலையம்
BSc	விஞ்ஞான இளமாணி
BSc (Hons)	விஞ்ஞான இளமாணி (சிறப்பு)
C of S	தலைமை அதிகாரி
C.Eng	பட்டயப் பொறியியலாளர்
CAASL	இலங்கை சிவில் விமானப் போக்குவரத்து அதிகாரசபை
CAO	கணக்காய்வுக் கட்டளை அதிகாரி
CASEVAC	இடைநேர்வு வெளியேற்றம்
CATIC	சீன தேசிய விமான தொழினுட்பவியல் ஏற்றுமதி, இறக்குமதி கூட்டுத்தாபனம்
CBA (CASL)	வியாபாரக் கணக்காளர் சான்றிதழ் (இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்கள்)
CDO	பல்மருத்துவக் கட்டளை அதிகாரி
CDPO	அபிவிருத்திச் செயற்றிட்ட கட்டளை அதிகாரி
CFSO	பறப்புப் பாதுகாப்பு கட்டளை அதிகாரி
CIA	தலைமை அகக் கணக்காய்வாளர்
CIO	புலனாய்வுக் கட்டளை அதிகாரி
CIRE(FW)	சாதன மதிப்பீட்டுக் கட்டளைப் பரிசோதகர் (நிலையான இறக்கை)
CIRE(RW)	சாதன மதிப்பீட்டுக் கட்டளைப் பரிசோதகர் (சுழல் இறக்கை)
CITO	தலைமை தகவல் தொழினுட்பவியல் அதிகாரி
CMO	ஊடகக் கட்டளை அதிகாரி
COVAF	தொண்டர் விமானப் படை கட்டளை அதிகாரி
CPM	தலைமை நிர்வாகப் படை அதிகாரி
CRDO	ஆய்வு, அபிவிருத்தி கட்டளை அதிகாரி
CRO	தலைமை ஆட்சேர்ப்பு அதிகாரி
CSO	விளையாட்டுக் கட்டளை அதிகாரி
CQAO	தரக் காப்பீட்டு கட்டளை அதிகாரி
CWPO	நலன்புரிச் செயற்றிட்ட கட்டளை அதிகாரி
D. Av. Med.	வானூர்திப் பயண மருத்துவ டிப்ளோமா
DA	நிர்வாகப் பணிப்பாளர்
DAE	வானூர்திசார் பொறியியல் பணிப்பாளர்
DAO	வான் நடவடிக்கைகள் பணிப்பாளர்
D Budget	பாதீட்டுப் பணிப்பாளர்
DCA	சிவில் நிர்வாகப் பணிப்பாளர்
DCE	சிவில் பொறியியல் பணிப்பாளர்
Def	பாதுகாப்பு
DETE	இலத்திரனியல், தொலைத்தொடர்புகள் பொறியியல் பணிப்பாளர்
DF	நிதிப் பணிப்பாளர்
DGE	பொதுப் பொறியியல் பணிப்பாளர் தரை நடவடிக்கைகள் பணிப்பாளர்
DGO	பாதீட்டுப் பணிப்பாளர்
DHS	சுகாதார சேவைகள் பணிப்பாளர்
DL	வழங்கல்கள் பணிப்பாளர்
D Legal	சட்டப் பணிப்பாளர்
DT	பயிற்சிப் பணிப்பாளர்
DW	நலன்புரிப் பணிப்பாளர் இலத்திரனியல் எதிர்த்தாக்குதல் நடவடிக்கை
ECM	சுகாதார சேவைகள் பணிப்பாளர்
EEZ	தனியுரிமை பொருளாதார வலயம்

EOD	வெடிக்கத்தக்க இராணுவத் தளபாட விற்பனை இலத்திரனியல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்
EPM	பறப்பு தகவல் பிரதேசம்
FIR	பொதுப் பொறியியல் பகுதி
GEW	கொத்தலாவல் பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம்
KDU	தகவல் தொழினுட்பவியல்
IT	தகவல் தொழினுட்பவியல் அலகு தமிழீழ விடுதலைப் புலிகள்
ITU	இலத்திரனியல் பொறியியல் முதுமாணி
LTTE	தனியுரிமை பொருளாதார வலயம்
M Eng	வெடிக்கத்தக்க இராணுவத் தளபாட விற்பனை இலத்திரனியல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள்
M Sc (Def Stu)	விஞ்ஞான முதுமாணி (பாதுகாப்புக் கற்கைகள்)
M Sc (Def Strat Stud)	விஞ்ஞான முதுமாணி (பாதுகாப்பு மற்றும் தந்திரோபாயக் கற்கைகள்)
M.A. (London)	கலை முதுமாணி (இலண்டன்)
MAIAA	வானூர்தியியல் மற்றும் விண்வெளிப் பயணவியல் அமெரிக்க நிறுவன உறுப்பினர்
MSc.	விஞ்ஞான முதுமாணி
MSc.(MOA)	விஞ்ஞான முதுமாணி (இராணுவ நடவடிக்கை சார்ந்த கலை)
MAAT (SL)	கணக்கீட்டுத் தொழினுட்பவியலாளர்கள் கழக உறுப்பினர் (இலங்கை)
MBA	வியாபார நிர்வாக முதுமாணி
MBS (Col)	வியாபாரக் கற்கைகள் முதுமாணி (கொழும்பு)
MBBS	மருத்துவ இளமாணியும் அறுவைச் சிகிச்சை இளமாணியும்
MDS	பாதுகாப்புக் கற்கைகள் முதுமாணி
MIM (SL)	முகாமைத்துவ நிறுவக உறுப்பினர் (இலங்கை)
Mgt	முகாமைத்துவம்
MPhil	முதுதத்துவமாணி பொறியியல் போக்குவரத்து பழுதுபார்ப்பும் முழுமைப் பழுதுபார்ப்பும் பகுதியும்
MTROW	வியாபார நிர்வாக முதுமாணி
ndc	தேசிய பாதுகாப்புக் கல்லூரி பட்டதாரி
NDT	அழிவு அல்லாத சோதனை
NVG	இரவில் பார்க்கக்கூடிய கண்ணாடிகள்
OEM	மூல உபகரணத் தயாரிப்பு
PABX	தனியார் தன்னியக்க கிளைப் பரிமாற்று
PDM	தனிம கிடங்கு பராமரிப்பு
psc	உத்தியோகத்தர் கல்லூரிச் சித்தி
qfi	தகைமை பெற்ற பறப்பு அறிவுறுத்துநர்
Qhi	தகைமை பெற்ற உலங்குவானூர்தி அறிவுறுத்துநர்
R&D	ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி
RMW	ராடர் பராமரிப்புப் பகுதி
RSP	ரண சூர பதக்கம்
RWP	ரண விக்கிரம பதக்கம்
SAR	வான் புலனாய்வு நுணுக்கக் கண்காணிப்பு
SAARC	தெற்காசிய பிரதேச கூட்டுறவு அமைப்பு
SLAF	இலங்கை விமானப் படை (இவிப)
SLT	ஸ்ரீ லங்கா ரெலிகொம்
S&MD	வழங்கல் மற்றும் பராமரிப்பு சாலை
SNCO	சிரேஸ்ட அதிகாரமற்ற உத்தியோகத்தர்
TTS	தரப் பயிற்சிப் பாடசாலை
UAV	ஆளில்லா ஏரியல் வாகனம்
USP	உத்தம சேவைப் பதக்கம்
VSV	விசிஷ்ட சேவா விபூஷணய
VIP	மிக முக்கிய நபர்
VVIP	மிக மிக முக்கிய நபர்
w.e.f	முதல் செயல்வலுப் பெறும்
WWV	வீர விக்கிரம விபூஷண

**ORGANIZATION STRUCTURE OF SRI LANKA AIR FORCE**





VISION QUALIFICATION SUCCESS STRATEGY FINANCE ANALYSIS  
DEVELOP STRATEGY PROCESS REPORTING

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව  
வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை  
ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2016

AIR FORCE



VISION QUALIFICATION SUCCESS STRATEGY FINANCE STRA  
DEVELOP STRATEGY PROCESS  
INSTRUCTING



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

**SRI LANKA AIR FORCE**

இலங்கை விமானப் படை

INNOVATION PARTNERSHIP PRESENTATION PROJECT MANAGER DEFINITION BUSINESS CREATIVITY  
CAREER HELP POWER COMPETENCIES ANALYSIS



## CONTENTS

1.	Message from the Commander of the Air Force	03
2.	Introduction	04
3.	Vision, Mission, Core- Competencies and our Role	04
	a. Vision	04
	b. Mission	04
	c. Core Competencies	04 - 05
	d. Role	05
4.	Board of Management and other Key Appointments	05 - 08
5.	Organization Structure of the Sri Lanka Air Force	09
6.	Strength of the Cadre	09
7.	Department's Annual Performance Report for 2016	09
	a. Financial Review	09
	b. Financial Administration	10 - 16
8.	Summary of Performance by the Directorates and Command Divisions	16
	a. Directorate of Air Operations	16 - 24
	b. Directorate of Ground Operations	24 - 25
	c. Directorate of Aeronautical Engineering	26 - 61
	d. Directorate of General Engineering	61 - 71
	e. Directorate of Electronic and Telecommunication Engineering	71 - 139
	f. Directorate of Logistics	140 - 142
	g. Directorate of Administration	142- 146
	h. Directorate of Civil Engineering	147 - 155
	j. Directorate of Training	156
	k. Directorate of Health Services	156 - 158
	l. Directorate of Welfare	158 – 160
	m. Directorate of Dental Services	161
	n. Directorate of Finance	161
	p. Directorate of Civil Administration	161
	q. Command Flight Safety Inspectorate	162 - 163
	r. Internal Audit Division	163 - 167
	s. Command Media Unit	167 - 169
	t. Provost Headquarters	169 - 171
	u. Command Quality Assurance Inspectorate	171 - 175
	v. Command Research and Development Cell	176 - 177
	w. Command Recruiting Division	177 - 178
	x. Command Sports Division	179
	y. Command Legal Department	179 - 180
	z. Budget Division	181



9.	Departmental Appropriation Accounts 2016	182 - 192
10.	Summary of Revenue Account 2016	193 - 195
11.	Corporate Social Responsibility Activities by Sri Lanka Air Force	196 - 200
12.	Audit and Management Committee	201
13.	Conclusion	201
14.	Abbreviations	202 - 203
15.	Annexes	204

## **MESSAGE FROM THE COMMANDER OF THE AIR FORCE**



As the 16th Commander of the Sri Lanka Air Force, it gives me great pleasure to present the Annual Performance Report of Sri Lanka Air Force for year 2016. The Annual Performance Report for 2016 provides a comprehensive summary of a productive year for Sri Lanka Air Force, which has resolutely achieved its strategic objectives through its core competencies to protect the national security interests. It portrays the efficient employment of Sri Lanka Air Force's assets, capabilities and faculties as a technical organization, with the specific mission and the vision to accomplish its role in the national security architecture.

In keeping with the strategic, operational and tactical level mission execution, the Sri Lanka Air Force Corporate Plan 2016-2018 and the Annual Action Plan for 2016 provided the overarching framework and delineated the objectives and goals for year 2016. Accordingly, the Sri Lanka Air Force measured its performance against multiple Key Performance Indicators to ensure and improve organizational efficiency and optimal utilization of its multitude of resources. These key measurements and monitoring mechanisms ensure that Sri Lanka Air Force continues to achieve its objectives and goals as a professional military force, with an expanded role in peacetime operations.

Thus, it entails focusing on sustainable peace, national development and reconciliation, promoting international relations and furthering maritime security, search and rescue as a responsible stakeholder in the national, regional and global context. For instance, technological advancements in operations to secure national airspace, conducting numerous search and rescue missions inland and in the seas, rendering support for national reconciliation and development initiatives and successful operations of aviation contingents at United Nations Peacekeeping Missions in the Central African Republic and South Sudan, epitomize the distinguished service of the Sri Lanka Air Force. Furthermore, Sri Lanka Air Force has made noteworthy improvements in information and cyber security sphere and winning the 1st Runner-up in the "Hacking Challenge 2016" competition amply proved the standards it has achieved in the field of ICT.

As such, this report highlights and explicates myriad of process improvements and technological system advances, which were implemented giving due diligence to key controls such as annual budgetary allocation, capital and recurrent expenditure and resource rehabilitation and optimization processes. In addition, the financial analysis in the report assesses the role, tasks and adopted policy initiatives, which aim to achieve strategic goals through proclaimed objectives of Sri Lanka Air Force and their success in year 2016. Furthermore, a major component of the operational success of Sri Lanka Air Force is the welfare measures provided for the service personnel and the civilian employees. Correspondingly, the annual performance also accounts the continuous development projects that are vital to foster highest level of morale among the Air Force personnel.

Finally, it is apt to recognize that the Annual Performance Report not only provides a holistic view of the qualitative and quantitative analysis of the achievements in 2016, it additionally benchmarks the organizational performance of the Sri Lanka Air Force that is essential for the perpetual improvement in operational readiness to strengthen the national security of the country.

### **Air Marshal Kapila Jayampathy**

WWV, RWP, RSP & three Bars, MSc (Int Rel), MIM(SL), fndu (China), qhi

**COMMANDER OF THE AIR FORCE**



## 2. INTRODUCTION

During the financial year 2016, Sri Lanka Air Force has contributed to the country in terms of development activities in addition to the primary role of effective utilization of air power for the defence of the nation. Especially, during the year 2016 Sri Lanka Air Force had continued its leading role in developing domestic air transport which is identified as a prerequisite for development of tourism in the country. The Sri Lanka Air Force also played a major role in national calamities and disasters by active participation of casualty evacuation and timely engaging troops.

2016 Annual Performance report includes analysis of Annual Action Plan (Annual Activity Plan) with annual budgetary allocation. Further, established activities during the year 2016 for accomplishment have been analyzed against the actual performance and highlighted for intended planning of 2016.

a. **Section One: Analysis of Annual Action Plan with Annual Budget**

(1) The Annual Performance Report is set out on the same basis as the Annual Budget with Annual Action Plan, it reports performance against the targets set out in the Corporate Plan for year 2016 to 2018. Each section contains a short performance summary and assessment at the front, supplemented by an essay providing additional background on some relevant aspects of Defence related activities during the year.

(2) The Annual Budget is designed deliberately to evolve over time to reflect emerging top level priorities and changes in the way the Department is organized. Consequently, although the overall structure remains consistent, there is inevitably a certain amount of change from one annual Budget to the next in the top level supporting objectives and the way they are bridged and presented.

(3) At the highest level the Sri Lanka Air Force's objectives are set out in the Corporate Plan. The Annual Performance Report therefore starts with a summary of performance as of 31st December 2016 against the targets set in the Corporate Plan of year 2016 to 2018 and Annual Action Plan of year 2016. The Spending Review is provided throughout the report.

b. **Section Two: Departmental Appropriation Accounts 2016**

(1) The Department is required to prepare Appropriation accounts for each financial year detailing the resources acquired, held or disposed of during the year and the way in which it has been used. The Appropriation Account is prepared on a cash basis in accordance with Financial Regulations and Treasury guidelines.

(2) They must give a true and fair view of the state of affairs of the Department, the Net Resource Outturn, resources applied to objectives, recognized gains and losses, and cash flows for the financial year. The Departmental Appropriation Accounts for 2016 are attached to this report.

## 3. VISION, MISSION, CORE- COMPETENCIES AND OUR ROLE

a. **Vision**

“Ensuring national security through effective employment of airpower”

b. **Mission**

“To train, equip and deploy a professional Air Force exploiting our core competencies to undertake air operations in support of national security”

c. **Core- Competencies**

(1) Detect, identify and destroy any hostile aircraft getting airborne within Sri Lanka or any hostile aircraft that attempts to penetrate Sri Lanka airspace.

- (2) Strategic and tactical aerospace surveillance and reconnaissance operations over Sri Lankan territory (inclusive of the EEZ).
- (3) Exploitation of the electromagnetic spectrum for use by friendly forces and denial of its use by adversaries, through; ESM, ECM, EPM.
- (4) Precision strike capability required to defend Sri Lankan territory and territorial waters by day/night and in all weather conditions.
- (5) Strategic, operational and tactical Airlift during day/night and in all weather for friendly forces and during Military Aid to Civil Authority (MACA) operations.
- (6) Comprehensive force protection for vital Air Force assets and installation.
- (7) Redundancy of operation by maintaining multiple bases equipped with facilities to ensure day/ night/all weather operations.
- (8) Conducting SAR, CASEVAC and Air Maintenance operations by day/night and in fair weather;
  - (a) Within the Colombo FIR for an airliner/ ship in distress with up to 300 survivors.
  - (b) In the event of a natural disaster within Sri Lanka and anywhere in the SAARC region.
  - (c) In support of offshore operations.
  - (d) VVIP transportation within the region.
  - (e) Ensuring friendly forces freedom of an action in cyberspace and denying adversaries of its use.

**d. Role**

- (1) To provide tactical air support and transport to Land and Naval forces.
- (2) To provide rescue facilities and transport at the request of the Government.
- (3) Provide engineering and logistic services to maintain aircraft, road transport, electronic equipment and other plant and machinery.
- (4) Provide troops for internal security operations.
- (5) Undertake Non- Military Air operation and carry out research and development project connected with national development.

#### **4. BOARD OF MANAGEMENT AND OTHER KEY APPOINTMENTS**

**a. Board of Management**

The Air Force is governed by a Board of Management. The Members of the Board of Management for year 2016 are as follows.

**Commander of the Air Force**

Air Marshal GP BulathsinghalaRWP, RSP,VSV, USP, M Phil (Def & Strat Stu), MSc (Def.Stu) in Mgt, FIM (SL), ndc, psc (Up to 12.09.2016)

Air Marshal K V B Jayampathy WWV, RWP, RSP and three Bars, MSc (Int Rel), MIM(SL), fndu (China), qhi (w.e.f.13.09.2016)

### **Chief of Staff**

Air Vice Marshal CR Gurusinghe WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def Strat Stu) aowc, ndc. (w.e.f 01.02.2016 to 12.09.2016)

Air Vice Marshal DLS Dias RSP and two Bars, MSc (Def Strat Stu), ndc, psc (w.e.f. 1.10.2016)

### **Director Air Operations**

Air Vice Marshal KVB Jayampathy WWV, RWP, RSP and two bars, MSc (International Relations), fndu, qhi (up to 10.02.2016)

Air Vice Marshal CR Gurusinghe WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def Strat Stu) aowc, ndc. (from 11.02.2016 to 14.06.2016)

Air Vice Marshal DLS Dias RSP and two bar, M Sc (Def & Strat Stu) ndc, psc (w.e.f.15.06.2016)

### **Director Ground Operations**

Air Vice Marshal K Yahampath USP MSc (Def Stu) in Mgt, psc

### **Director Aeronautical Engineering**

Air Vice Marshal LHA Silva USP, BSc (Gen), fndu

### **Director General Engineering**

Air Commodore A H Wijesiri USP, MDS, BSc (Gen), psc (up to 16.10.2016)

Air Commodore M D Rathnayake MSc (Def Stu) in Mgt, MDS, psc (w.e.f.17.10.2016)

### **Director Electronics and Telecommunications Engineering**

Air Vice Marshal RJ Pathirage USP, M Eng, BSc (Eng), C.Eng MIE (SL), ndc (up to 10.10.2016)

Air Vice Marshal J P Wanigathunga USP, MSc (Def Stu) in Mgt, BSc, psc (w.e.f 11.10.2016)

### **Director Logistics**

Air Vice Marshal DLS Dias RSP and two bars, M Sc (Def & Strat Stu) ndc, psc (up to 14.06.2016)

Air Commodore W M K S P Weerasinghe USP, MBA, MSc (Def Strat Stu), BA (Def Stu), MISMM, MIM(SL), psc (w.e.f 15.06.2016 )

### **Director Administration**

Air Vice Marshal CP Welikala USP

### **Director Civil Engineering**

Air Vice Marshal CR Gurusinghe WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def & Strat Stu) aowc, ndc.(up to 31.01.2016)

Air Commodore M R K Samarasinghe USP,BSc (Def Stu) (w.e.f 01.02.2016)

### **Director Health Services**

Air Commodore LR Jayaweera MBBS (Sri Lanka),MSc(Def stu),D AV med,psc

### **Director Training**

Air Vice Marshal NHV Gunaratne USP MSc (Human.Sec) USJ,MA (SSS) NDU – USA, ctf-ndu, psc (up to 07.10.2016)

Air Vice Marshal AM De Zoysa ndc, psc, ctf-ndu(USA), MSc(Def-Ind), MSc(NSW-Pak) (w.e.f 08.10.2016)

### **Director Welfare**

Air Vice Marshal MLK Perera USP (up to 29.01.2016 )  
Air Vice Marshal K F R Fernando RSP, USP, MDS, ctf-ndu, psc (w.e.f 30.01.2016)

## **b. Other Key Appointments**

### **Director Finance**

Mr GRL Wasantha

### **Director Civil Administration**

Mr. EAJ Edirisinghe

### **Commanding Officer Volunteer Air Force**

Group Captain VP Balasuriya USP,BA (Def Stu), MIM (SL) , psc,

### **Command Audit Officer**

Wing Commander MASN Wijesinghe MSc(def Stu) in Mgt,BSc(Pub Admin)

### **Command Dental Officer**

Group Captain WKM Weerasekera BDS (SriLanka)

### **Command Development Projects Officer**

Air Commodore RPT Corea USP( up to 16.03.2016)  
Wing Commander KSC Rodrigo

### **Command Flight Safety Officer**

Air Vice Marshal-SK Pathirana RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil, MIM(SL), ndc, psc, qfi

### **Command Internal Auditor**

Wing Commander RR Somathilake MBS (Col), B.Com (Sp) Hons (Col),CBA,MAAT

### **Command Intelligence Officer**

Group Captain DCI Weerasooriya USP,isc,psc ( up to 16.10.2016)  
Group Captain MDJ Wasage USP, Msc (Def Stu) in Mgt (w.e.f. 17.10.2016)

### **Command Instrument Rating Examiner (F/W)**

Air Commodore S K Pathirana RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil, MIM (SL), ndc, psc, qfi

### **Command Instrument Rating Examiner (R/W)**

Group Captain V B Edirisinghe WWV, RWP, RSP and two Bars, psc, qhi

### **Command Media Officer**

Gp Capt Alwis,psc (up to 12.09.2016)  
Gp Capt MDAG Senevirathne MDS,psc ( w.e.f 13.09.2016)

### **Command Provost Marshal**

Air Commodore MWTI De Silva RSP,pcs

**Command Publication Officer**

Group Captain SMSP Koswatta USP,BA (Def Studies)

**Command Quality Assurance Officer**

Air Commodore MD Ratnayake Msc (Def Stu) in Mgt,MDS,psc

**Command Research and Development Officer**

Group Captain T A Wimalaratne USP, MSc (Def Stu) in Mgt BSc (Def Stu), psc

**Command Recruiting Officer**

Air Commodore DJC WeerakoonRSP, USP, MSc (War Stu Def Mgt), MDS, MIM (SL), AMITD (SL), aowc, psc

**Command Sports Officer**

Air Commodore WLRP Rodrigo USP, MA (SSS) NDU-USA, MDS, GI Fire E, psc

**Command Welfare Projects Officer**

Air CommodoreM D J Wasage ( up to 30.10.2016 )

Air CommodoreRN Thilakasinghe USP,MDS,BA(Def Stu),psc (w.e.f.01.11.15)

**Director Budget**

Air Commodore WMKSP Weerasinghe USP,MBA,MSc (Def Strat Stu),BA (Def Stu), MISMM,MIM(SL) ),psc ( up to 17.06. 2016)

Group Captain SMSP KoswattaUSP,BA (Def Studies) (w.e.f 18.06.2016)

**Director Legal**

Wing Commander SNSN Dias LLB, Attorney-at Law

**Command Agro Officer**

Group Captain IK Weerathne USP,BA (Def Stu)



## 5. ORGANIZATION STRUCTURE OF THE SRI LANKA AIR FORCE

The Organization structure of the Sri Lanka Air Force has been attached as Annex 'A' to this Report.

## 6. STRENGTH OF THE CADRE

The cadre information of the Sri Lanka Air Force as at 31st December 2016 is given in the table 1 and 2 below.

### a. Service Cadre

Description	Approved Cadre	Actual Strength	Excess (Vacancies)
Officers (Regular/Volunteer)	2,156	1,790	(371)
Other Ranks (Regular/Volunteer)	35,844	34,984	(10,889)
<b>Total</b>	<b>38,000</b>	<b>36,774</b>	<b>(1,660)</b>

Table - 1

### b. Civil Cadre

Description	Approved Cadre			Actual Strength			Excess/ (Vacancies)
	Permanent	Casual	Contract	Permanent	Casual	Contract	
Senior Level	07			05			(02)
Tertiary Level	05			04			(01)
Secondary Level	199			96		01	(102)
Primary Level	3,320			2,755		107	(458)
<b>Total</b>	<b>3,351</b>			<b>2,860</b>		<b>108</b>	<b>(563)</b>

Table - 2

The actual utilization of the approved cadre of SLAF for the year 2016 was 96%. The unutilized 4% of the approved cadre represents 2,223 vacancies comprising 1,660 service cadre vacancies and 563 civil cadre vacancies.

## 7. DEPARTMENT'S ANNUAL PERFORMANCE REPORT FOR THE YEAR 2016

### a. Financial Review

The SLAF has initially received budgeted provision LKR Mn. 53,284.25 for total Defence expenditure for the year 2016. Subsequently, LKR Mn. 369.50 has been granted in the form of supplementary provisions which represent the additional cost of operation. Hence, the total net provision was LKR Mn 53,653.75. The actual total Defence expenditure for the year was LKR Mn 35,460.17 which represents LKR Mn 31,059.02 of recurrent expenditure and LKR Mn. 4,401.15 of capital expenditure. However the total net provision has increased by 0.90% where as the actual expenditure has decreased by 28.40% compared to the year 2015. However, Overall Defence expenditure in 2016 remained within the total provision voted by Parliament and the Control totals set by the Ministry of Finance and Planning of Sri Lanka.

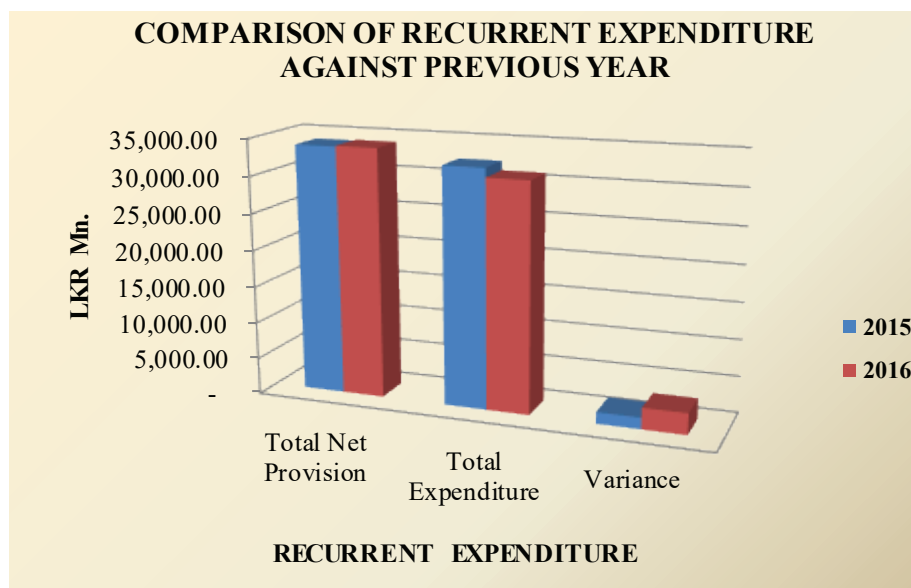


Figure - 1

b. **Financial Administration**

(1) **Recurrent Expenditure**

Recurrent expenditure of SLAF which has been provisioned to LKR Mn 34,047.25 for the year 2016 comprises personal emoluments and other recurrent charges. During the year, an amount of LKR Mn. 200.00 received as supplementary. LKR 252.50 has been transferred as per the FR 66 and FR 69 from other recurrent charges to Rehabilitation & Improvement of Capital Assets, Acquisition of Fixed Assets, Capacity building and Other Capital Expenditure for LKR Mn. 1.7, LKR Mn. 29.00 and LKR Mn. 44.80 and 177.00 respectively. The total net provision was LKR Mn 33,994.75 with the transfer as per the FR 66 and FR 69 whereas actual expenditure was LKR Mn 31,059.02. The total estimate was expected to be funded through the Government allocation. The total estimated expenditure submitted to the treasury was in respect of the following expenditure items:

	LKR (Mn)
Personal Emoluments	25,972.89
Other Recurrent Expenses	8,074.36
Transferred according to the FR 66 and FR 69	(252.50)
<b>Total</b>	<b>33,794.75</b>
Revised (supplementary) Recurrent provision	200.00
<b>Total Net Provision with Supplementary Provision</b>	<b>33,994.75</b>

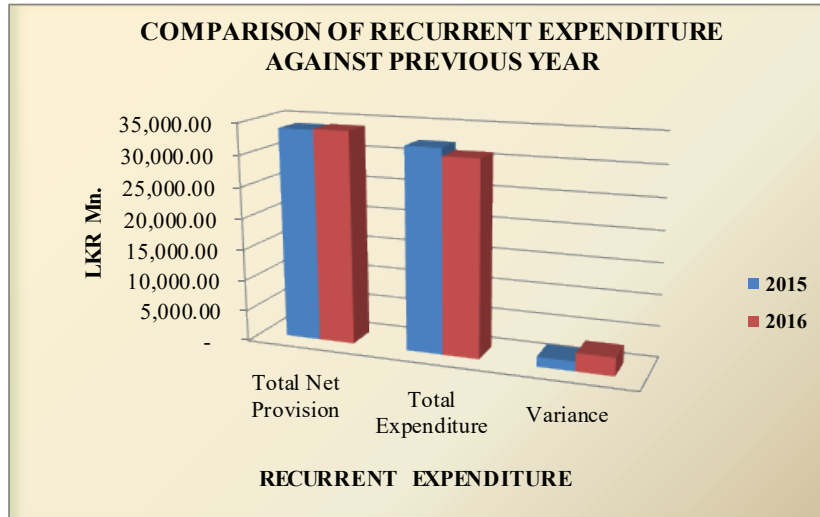


Figure - 2

**(2) Capital Expenditure**

The Sri Lanka Air Force has received provision for a total capital expenditure of LKR Mn 19,237.00 with a view to provide the necessary infrastructure facilities, acquisition of capital assets, capacity building of servicemen and civil employees. Subsequently, LKR Mn. 169.50 has been granted in the form of supplementary provisions. In addition to the above, an amount of LKR Mn. 252.50 has been transferred as per the FR 66 and FR 69 from other recurrent Charges to Rehabilitation & Improvement of Capital Assets, Acquisition of Fixed Assets, Capacity building and Other Capital Expenditure for LKR Mn. 1.7, LKR Mn. 29.00 and LKR Mn. 44.80 and 177.00 respectively . However, with the supplementary provisions and transfer as per the FR 66 and FR 69, the total capital grant approved by the treasury was LKR Mn. 19,659.00 the total net provision for the year 2016 has increased by 1.87% compared with the year 2015. Accordingly, the revised capital provision for 2016 was as follows;

	<b>LKR (Mn)</b>
Original provision	19,237.00
Supplementary provision	169.50
Transferred according to the FR 66 and FR 69	252.50
<b>Revised Capital provision</b>	<b>19,659.00</b>

Further, the actual expenditure of the year 2016 was LKR Mn. 4,401.15 which has resulted in 74.48% decreased compared to the year 2015.

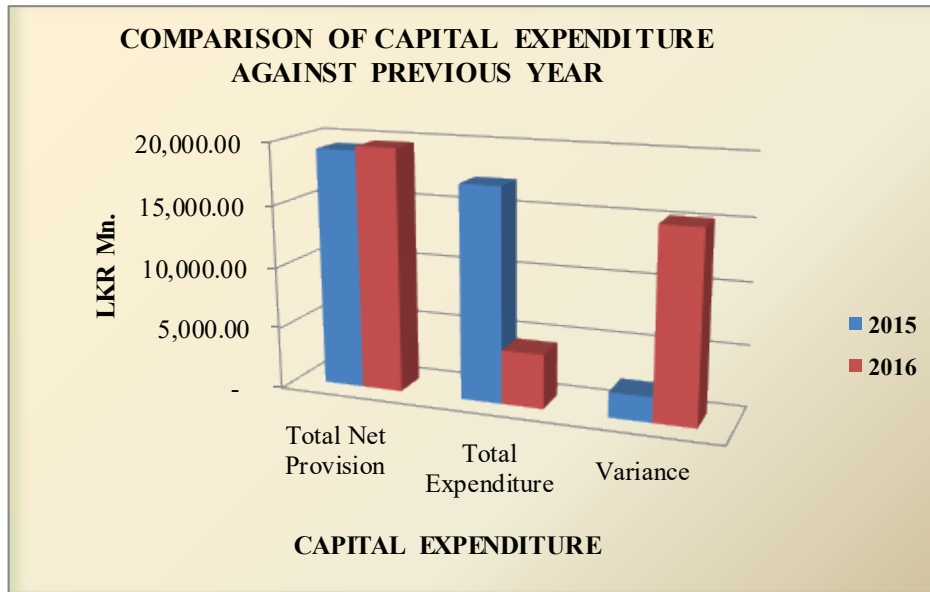


Figure - 3

(a) **Rehabilitation & Improvement of Capital Assets**

Sri Lanka Air Force initially provisioned LKR Mn. 1,962.00 for the Rehabilitation & Improvement of Capital Assets and subsequently LKR 1.70 has provided as supplementary during the year with the view of maintenance of viable asset base and its smooth operation. The provision for 2016 has decreased by 23.66% compared with provision for the year 2015. The actual expenditure of the year 2016 was LKR Mn. 1,192.26.

(b) **Acquisition of Fixed Assets**

The Sri Lanka Air Force initially provisioned was to acquire fixed assets amounting to LKR Mn. 1,135.00 mainly to provide, equipment & furniture and acquisition of heavy machineries. The treasury approved an initial allocation of LKR Mn. 1,135.00 for acquisition of fixed assets. Subsequently an amount of LKR Mn. 29.00 has been transferred as per the FR 66 and FR 69 from Other Recurrent Charges to acquisition of capital assets and LKR 150.00 AS supplementary provision during the year resulting net allocation of LKR Mn. 1,314.00. The actual expenditure for the year 2016 was LKR Mn. 944.82.

(c) **Capacity Building**

Under the capital expenditure, Sri Lanka Air Force has originally forecasted LKR Mn. 450.00 for capacity building. However, the LKR 11.00 was received as supplementary provision and LKR 44.80 was transferred as per FR 66 FR 99. The actual expenditure for the year 2016 was LKR Mn. 492.00

(d) **Other Capital Expenditure**

Under the capital expenditure, Sri Lanka Air Force has incurred an amount of LKR Mn. 1,772.05 as other capital expenditure (investments) against the total net provision of LKR Mn. 15,875.50.

(e) **The Expenditure against provisions under categories of recurrent expenditure.**

Item Description	Net Provision (LKR Mn)	Expenditure (LKR Mn)	Variation
Personal emoluments	25,972.89	25,755.34	217.55
Other recurrent	8,021.86	5,303.68	2,718.17
Total	33,994.75	31,059.02	2,935.72

Table - 3

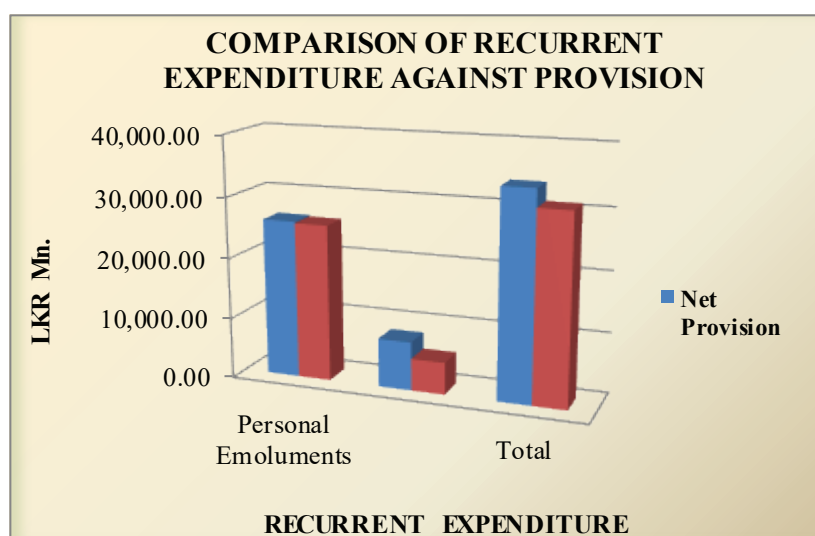


Figure - 4

(f) **The Expenditure against provisions (Each object code) under categories of capital expenditure in case of annual appropriation accounts.**

Object Code	Item Description	Net Provision (LKR Mn)	Expenditure (LKR Mn)	Variance (LKR Mn)
	<b>Rehabilitations and Improvement of Capital Assets</b>			
2001	Building and Structures	126.70	124.21	2.49
2002	Plant, Machinery and equipment	1,807.00	1,038.65	768.35
2003	Vehicle	30.00	29.39	0.61
	<b>Acquisition of Capital Assets</b>			
2101	Vehicle	29.00	29.00	-
2102	Furniture and fittings	95.00	73.50	21.50

2103	Plant, Machinery and equipment	890.00	571.11	318.89
2104	Building and Structures	300.00	271.20	28.80
2401	Capacity Building	505.80	492.00	13.80
2502	Other Capital Expenditure	15,875.50	1,772.06	14,103.44
<b>Total</b>		<b>19,659.00</b>	<b>4,401.12</b>	<b>15,257.88</b>

Table - 4

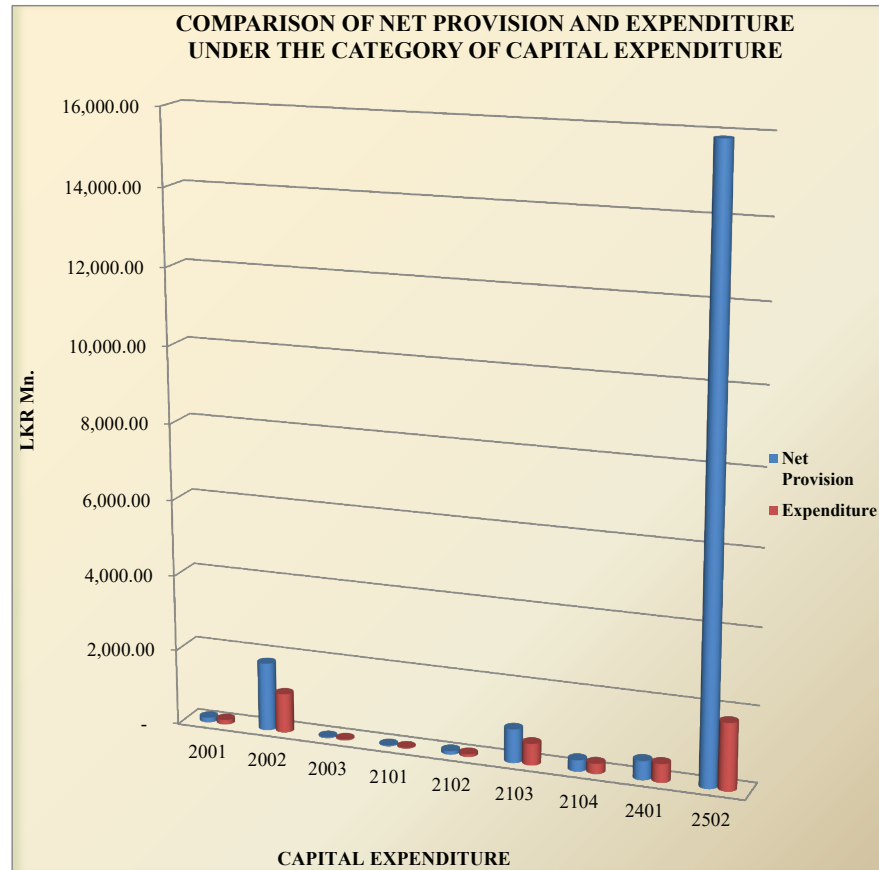


Figure - 5

(g) **Actual against forecast, in case of revenue accounts**

Revenue Code	Revised Budgeted Revenue for the year 2016 (LKR Mn)	Actual Revenue for the year 2016 (LKR Mn)	Difference (LKR Mn)
20-02-02-99	14.00	13.43	0.57
20-03-02-99	125.00	925.58	800.58
20-06-02-00	-	25.70	25.70
20-02-01-01	32.00	37.23	5.23
<b>Total</b>	<b>171.00</b>	<b>1,001.94</b>	<b>830.94</b>

Table - 5

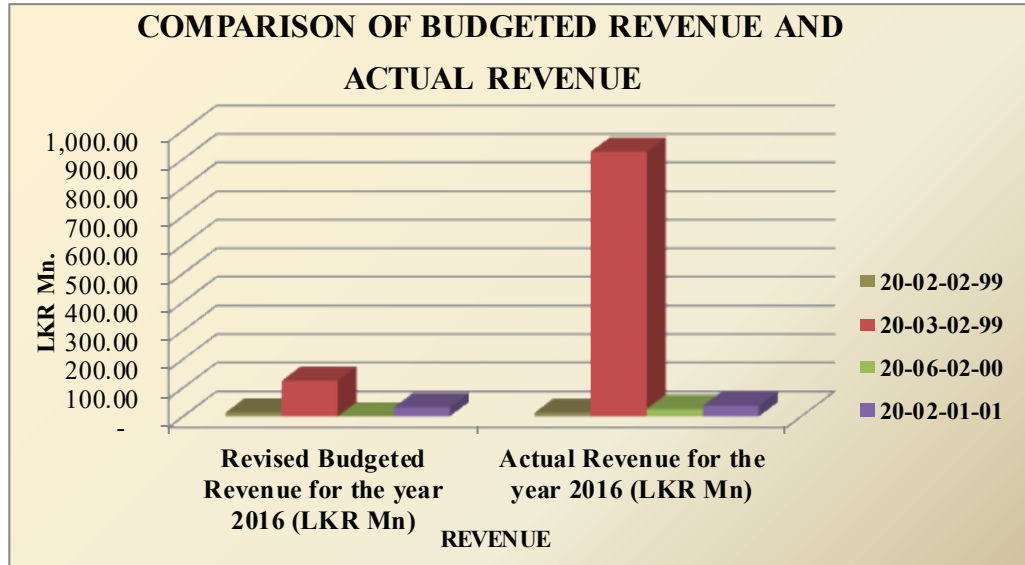


Figure – 6

**(h) Actual against prescribed limits, in case of advance accounts.**

Sri Lanka Air Force has one Advance Account for granting loans to public officers. During the year, the SLAF has complied with the stipulated limits of the Advance Account and operations of this Account are as follows.

Description	Current Year Prescribed Limit (LKR Mn)	Current Year Actual (LKR Mn)	Variation (LKR Mn)
<b><u>No:22401 Advance Account "B"</u></b>			
Maximum Expenditure Limit	550.00	389.16	160.84
Minimum Receipt Limit	460.00	467.41	(7.40)
Maximum Debit Limit	1000.00	269.74	730.26

Table - 6

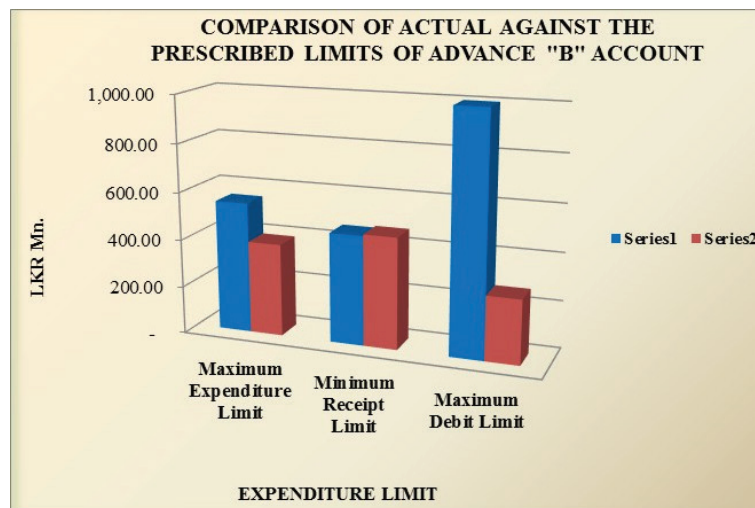


Figure – 7

(j) **Appropriation Account for the year 2016**

The Appropriation Account for the year 2016 was submitted to the Chief Accounting Officer (CAO) on 22nd March 2017.

## **8. SUMMARY OF PERFORMANCE OF THE DIRECTORATES AND COMMAND DIVISIONS IN THE YEAR 2016**

The Sri Lanka Air Force has accomplished the following tasks during the year 2016 in order to reach the goals and objectives, which were set in the Corporate Plan and the Annual Action Plan of the Air Force.

### **a. Directorate of Air Operations**

(1) The Operational sphere of the Sri Lanka Air Force comes under the purview of the Directorate of Air Operations. The Directorate is responsible for the areas of Air Operations and Air Defence.

(2) The overall budget of Directorate of Air Operations was LKR Mn. 116.50 covering major activities under the main headings of Insurance of aircraft, purchase of aircraft items, fire fighting, ATC and airfield safety, air intelligence and battle management.

(3) During the year 2016, the directorate has completed most of the activities which have been projected in the Annual Action Plan of SLAF while some activities were in progress. Few activities have not been completed due to changes in strategy. Comparisons of the actual performance with the action plan under the main headings are as follows,

#### **(a) ATC and Air Defence**

<b>Major Activities of the Directorate</b>	<b>Budget Allocation (LKR Mn)</b>	<b>Net Allocation (LKR Mn)</b>	<b>Actual Cost (LKR Mn)</b>	<b>Activity Status</b>
Wind Speed and Direction Indicators (Ea 04)	20.00	9.73	2.58	Tender was cancelled due to high price
Barometers (Ea 05)			3.27	Item was delivered and carrying out functional check
Electrical Siren (Ea 02)			0.09	Supplier was unable to provide the item. Hence, Tender cancelled and recalled
Digital Wall Clock (Ea 20)			0.15	Item has delivered and Quality Check is on Progress
Aerodrome Identification Beacon (Qty 04)			3.64	Completed



Locally Manufactured Wind Sock (Ea 90)				Demand has not forwarded due to same demand forwarded by the DGE
Helium Gas (Ea 14)	6.00	2.30		Not demanded due to requirement has cancelled by the OOCAD
Air Balloons (Ea 1500)			0.23	Completed
Weedicide (650 Ltrs)	3.00	1.19	1.19	Initial demand was not succeed and second demand is on Evaluation Stage
Qty 06 HV Igniters and Qty 06 1KW Xenon Lamp for AD Search Light	0.3	2.13		Pending Delivery

Figure - 7

**(b) Fire Fighting.**

Major Activities of the Directorate	Budget Allocation (LKR Mn)	Net Allocation (LKR Mn)	Actual Cost (LKR Mn)	Activity Status
To purchase of First aid fire appliances	28	7.76	2.25	Completed
To purchase safety equipment (Rescue Gloves)			0.21	Delivery Pending
To purchase of safety equipment (Fire Boot)			1.14	Pending Delivery
To purchase of Filter Cartridge and High pressure Hose			N/A	Evaluation report completed
To purchase of fire alarm component			1.40	Completed
To purchase of Electric Hand Drill			0.01	Completed
To purchase of PVC cable			0.09	Completed
To purchase of portable Generator			0.07	Completed
To purchase of CO2 Gas			0.09	Completed

To purchase of Close Proximity suit	28	7.76	3.99	Completed
To purchase of fire fighting suit			1.66	Delivery Pending
To purchase of Bush Cutter			0.43	Completed
To purchase of fire alarm component			0.04	Completed
To purchase of foam fire extinguishers			0.12	Completed
(repeat order)				
To purchase of Detector (repeat order)			0.20	Completed
To purchase spares for fire extinguishers			0.21	Completed

(4) **The Operational Performance in the year 2016**

(a) **Operation of Aircraft Fleet**

During year 2016, staying in line with its profound Vision and Mission Statements, the Sri Lanka Air Force (SLAF) has performed at the highest standards in exploiting its core competencies in terms of utilizing Air Power effectively in the peacetime environment. Thus, the SLAF has operated its diverse fleet of aircraft to cater VVIP/VIP transport, transport of troops/passengers and cargo, surveillance and reconnaissance, search and rescue, disaster relief, training and commercial domestic air transport, obligatory to the nation by its only military air arm of the country. Nevertheless, close interaction provision of assistance to the Sister Services (SL Army, Navy and Police) in terms of Air Power had been equally important among above tasks. In a nutshell, a total number of 13,946.13 Flying Hours have been flown during the year 2016 under following three major categories.

Operational Flights	6,961.93
Training Flights	6,588.00
Commercial Flights	396.20
<b>Total</b>	<b>13,946.13</b>

A substantial percentage of 49% (6961.93 Hours) from the total Flying Hours has been dedicated for the operational requirements all around the year 2016. Comparatively, this figure has become a lesser amount in comparison to the wartime applications as the SLAF is operating its assets under a peacetime scenario. These operations include air transport operations inclusive of VVIP/VIP movements, assistance to sister services, surveillance and reconnaissance missions inclusive of maritime patrolling, search and rescue/disaster recovery missions. Especially during the natural calamity of flooding, which hit the island in past year, the SLAF's swift response and well-coordinated effort with other services towards minimizing loss of life and damages to property persists as a commendable exertion for an early recovery. Mainly, the No 4 VVIP/VIP Helicopter Squadron, No 8 Light Transport Aircraft Squadron, No 2 Heavy Transport Aircraft Squadron,

No 7 Helicopter Squadron and No 6 Helicopter Squadron were engaged in fulfilling these tasks.

Furthermore, in year 2016, SLAF deployed its Air Assets (MI 17 Helicopters) as United Nations Aviation Contingents at South Sudan and Central African Republic which is of key significance in demonstrating its professionalism at international military arena. The participation in operations of such nature has served multiple returns to the SLAF and the nation, key aspect being the flow of Foreign Exchange to the country, thus strengthening the economy.

Similarly, the SLAF has apprehended the vital importance of developing the proficiency of its aviators in order to preserve its future with professional competency. To serve the said purpose, in year 2016, SLAF has dedicated 47% (6588.00 Hours) of total flying hours for basic and advanced flying training for Flight Cadets, Flying Instructor training of Qualified Flying Instructors and Qualified Helicopter Instructors, aircraft type conversion training for pilots and for continuation training in each type of aircraft for already qualified pilots. The No 1 Flying Training Wing better known as “The cradle of military aviators” has contributed at a major level to attend this purpose. On the other hand, the No 7 Helicopter Squadron undertaking rotary wing conversions for pilots has equally contributed towards the said cause.

In addition, SLAF is currently engaged in a unique perspective of an operation by utilizing its Air Assets for commercial purposes under an exclusive legal framework; namely the Helitours (Pvt.) Ltd. Helitours, the commercial arm of the SLAF which kick started in year 2009, operates scheduled flights and charter flights within the island being the major contributor to the field of domestic aviation in Sri Lanka. This operation generates a high return of investment not only for the SLAF itself but also for the Sri Lankan government and the nation’s economy. Its impact to the blooming industry of tourism can be defined as an admirable effort towards developing Sri Lanka as a nation. Thus, in order to serve the said purpose, the SLAF has flown a total of 596.20 flying Hours in year 2016 alone.

As a whole, the year 2016 has been a fruitful year for the SLAF concerning its operational performance. It is germane to mention that the SLAF has gathered an exceptional level of capacity to address requirement related to multifaceted applications of Air Power and face unforeseen challenges in years to come.

**(5) Glimpse of performances of individual flying formations**

**(a) No. 1 Flying Training Wing**

i. No.1 Flying Training Wing successfully completed following flying trainings during the year 2016.



Basic Flying Training	Intermediate Flying Training	Advance Flying Training	Basic ATC Branch Phase
05 x Off Cadets of 84th FCC 03 x Off Cadets of 86th FCC	05 x Off Cadets of 84th FCC	05 x Off Cadets of 84th FCC	05 x Off Cadets of 31st BATCO

ii. Instructor category of two QFIs were upgraded from B1 to A2.

**(b) No. 2 Squadron**

i. Following overseas flight were carried out by No 2 Squadron during the year 2016.

(i) Colombo-Juba-Bangui-Colombo overseas flight by C-130 aircraft from 20th March 2016 to 24th March 2016.

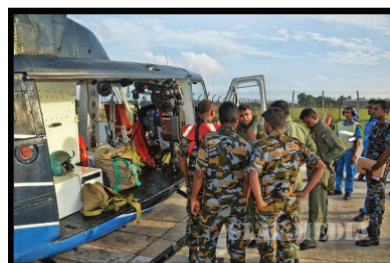
(ii) Colombo-Cochin-Colombo overseas flight by C-130 aircraft from 21st May 2016 to 22nd May 2016.

ii. A Subject Matter Expertise Exchange (SMEE) programme was conducted on 15th August 2016 with the participation of US C-130 aircrew participated for the “Pacific Angel 2016-03 Exercise” and the SLAF C-130 air crew.



**(c) No. 4 Squadron**

(i) Pictorial view of Flood Rescue Operation at Kalaniya area in the month of May 2016.



(ii) Picture view of Ration Drop Mission at flooded Area.



(iii) Bell 412 helicopter using as an Air Ambulance.



(iv) Bell-212 and Bell-412 helicopters were deployed with bambi-bucket to assist in several firefighting missions in 2016.

**(d) No 5 Squadron**

The following Special Missions were carried out during the year 2016.

(i) Independence Day Fly Past.



(ii) "Exercise Cormorant Strike" in the month of September 2016.

(e) **No 6 Squadron**

i. Mi-17 Helicopters were deployed in flood relief Missions in Kelaniya area in the month of May 2016.



ii. Bambi Bucket Operations were carried out to douse jungle fire in Thalawakale, Ambewewa and Gonadeniya areas.

iii. A rescue mission was carried out on 18th May 2016 in Palavi to rescue people from flood situation.

iv. MI-17 Heli-deployments of SLAF in United Nations Aviation Contingents at South Sudan and Central African Republic were maintained in 2016.



(f) **No. 7 Squadron**

i. No 84th FCC helicopter conversion training was successfully completed during the period from 4th March to October 2016.

ii. Following air assistances were provided for the Exercise Cormorant Strike -2016.

Exercise type	No of flying hours
Training prior to cormorant strike	5.55 Hrs
Simulated special army ops	21.15 Hrs
Final demonstration	5.15 Hrs
Total	32.25Hrs

iii. Bell-212 helicopters were deployed on several aerial firefighting missions in 2016.

**(g) No. 08 Squadron**

i. Reconnaissance and surveillance operations were conducted by Y-12 and B-200 aircraft over designated sectors covering the entire country.



ii. Significant missions were carried out by B-200 aircraft deployed over flood affected areas in Colombo on 19 May 2016 and the affected area of explosion of Bomb dump at 'Salawa' on 05 June 2016.



iii. Exercise Purple Heron; maritime training exercise was conducted with US Navy and SL Navy on 04 Dec 2016.

iv. MA 60 aircraft was utilize for a total of 396.20 hours for commercial purposes during the year 2016.



**(h) No. 9 Squadron**

i. The 1st Scheduled flight of MI 17 by No 9 Squadron was carried out on 07th September 2016 from Hingurakgoda to Rathmalana via Morawewa and Sigirya and it is being commenced weekly on every Wednesdays.



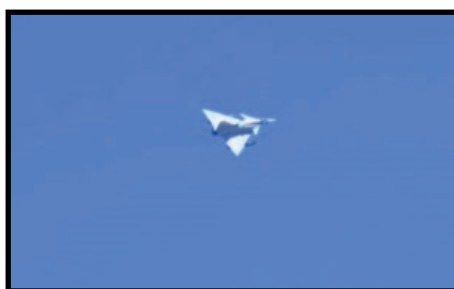
ii. Aircraft were deployed with bambi bucket to assist in several fire fighting missions in 2016.

iii. Air assistance was provided in support of air related training exercises of sister services and Exercise Cormorant Strike - 2016.

**(j) No 10 Squadron**

The following Special Missions were carried out during the year 2016.

i. Independence Day Fly Past.



ii. Cormorant Strike in the month of September 2016.

**b. Directorate of Ground Operations**

**(1) Introduction**

The Directorate of Ground Operations was reinstated on 28th February 2014. The SLAF Regiment, consisting of 29 Wings placed under the Directorate of Ground Operations with the aim of preventing any external /internal aggression by the enemy and to preserve / secure the SLAF air assets and installations vital for operations. The role of the SLAF Regiment is as follows.

- (a) Close force protection for the assets and other vital installations of the SLAF Bases/ Stations.
- (b) Perimeter Defence.
- (c) Vulnerable Area / Vulnerable Point Defence.
- (d) Close protection of aircraft on ground.
- (e) Domination of the ground defence area (GDA).
- (f) Domination of the aircraft approach /take off paths.
- (g) Maintaining the immediate reaction / counter attack capability through quick reaction teams (QRT).
- (h) Collection, processing and dissemination of ground intelligence and denial of own information to the enemy through counter intelligence.
- (j) Explosive Ordnance Disposal (EOD) and mine laying operations.
- (k) Sniper and counter sniper operations.
- (l) Construction, maintenance and improvement of Defence.



(2) **Comparison of Actual Performance with Annual Action Plan**

The overall budget of Directorate of Ground Operations was LKR Mn. 22.46 covering the activities such as purchase of Defence equipment and Defence material, explosive ordnance disposal (EOD) equipment, parachute equipment, Regimental Special Force equipment. Following are the activities carried by the directorate during the year.

(a) **Details of Capital Assets acquired during the year 2016.**

(i) Defence Equipment and Defence Material.

Major activities of the directorate	Qty	Amount (LKR)
Bugle	10 Ea	696,525.00
Manual Siren	05 Ea	246,975.00
Riot Control Shield	100 Ea	434,010.00
Sky Diving Helmet	37 Ea	804,653.60
Sky Diving Gloves	30 Ea	141,543.93
Sky Diving Goggles	50 Ea	100,716.55
Riding Equipment set for SABF	10 Ea	213,750.00

Table 9

(ii) Air Dogs/Medicine/Kennel Equipment.

Major activities of the directorate	Qty	Amount (LKR)
Water Bowl (Large Size)	75 Ea	150,000.00
Nylon Harness	20 Ea	24,000.00
Nail Trimmer	10 Ea	10,000.00
Choke Chain 3.5 mm x 60cm (Chormium Plate)	30 Ea	20,000.00
Nylon Lead 13mm x 120cm	20 Ea	26,000.00
Dog muzzle	20 Ea	24,000.00
Dog Chain 4mm x 180cm (chormium plate)	30 Ea	45,000.00

Table 10

(iii) Details of Manpower Provided for Social, Welfare and Nation Building Projects during the year 2016.

Name of project	Number of troops
Race Course Project	34
Independence Square	63
Bingiriya Bricks Project	99
Mahiyanganaya Bricks Project	154
"Api wenuwen api" Housing Project	64

Table 11

c. **Directorate of Aeronautical Engineering**

1. **Introduction**

(a) The D of AE is responsible for the maintenance of the SLAF aircraft fleet in airworthy (FMC) condition through the application of standard engineering practices and thus ensuring flight safety. The SLAF inventory consists of 109 Aircraft of 29 types. These 109 Aircraft are further sub divided as 60 Fixed Wing Aircraft and 49 Helicopters.

(b) The overall budget of the Directorate of Aeronautical Engineering is the largest divisional budget amounted to LKR Mn 3,825.00. The overall budget of the directorate has been planned to carry out tasks which is responsible for such as Overhaul of aircrafts, Establishment Of Chinese Aircraft Overhaul Wing (AOW), Periodic Depot Maintenance, Life Extension of aircrafts, Recovery of aircrafts, Purchase of Bell 212 and Mi-17 Rotor Blades and Aircraft Engines, Purchase of Aircraft Spares etc The directorate expected to finance the budget by way of budgetary allocation LKR Mn. 3,825.00 and supplementary provision of LKR Mn. 24,734.72. Some of the projections of the action plan were materialized fruitfully while other projections were not met due to numerous grounds.

2. **Actual expenditure**

A total of LKR 912.76 has been expended for aircraft maintenance in the year 2016.

Description	Amount (LKR Mn)
Purchase of aircraft spares and Aircraft consumable	577.19
Purchase Engine Propellers and Aircraft tools and test equipment	335.57
<b>Total</b>	<b>912.76</b>

Table 12

3. **Repair and servicing**

A total of Rs 1,172.54 has been expended for aircraft repair and servicing in the year 2016.

Description	Amount (LKR Mn)
F-07 Aircraft	47.00
K-8 Aircraft	99.34
Bell Helicopters	208.14
Y-12 Aircraft	6.44
K fir	0.81
C-130 A/C	58.40
MA60 A/C	65.87
AN-32B A/C	205.90
MI-17 Helicopter	220.62
Beechcraft	2.03
Capital overhaul Mi-17	257.97
<b>Total</b>	<b>1,172.54</b>

Table 13

4. **No. 01 Flying Training Wing (FTW) Sri Lanka Air Force Academy Chinabay.**

The following maintenance work had been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
PT-6 Aircraft	25 Hrs Servicing	17
	400 Hrs servicing	03
	400+ Inspection	02
	400 additional Inspection	03
Cessna-150 Aircraft	50 hrs Servicing	21
	200 Hrs servicing	12
	200 Hrs servicing	07
K-8 Aircraft	50 hrs servicing	11
	125 Hrs servicing	03
	150 Hrs servicing	01
	250 Hrs servicing	03
	300 Hrs servicing	01

5. **No. 02 Squadron Sri Lanka Air Force Katunayake**

The following maintenance work has been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
AN-32B	300 Hrs Servicing	02
	900 Hrs Servicing	01
	1800 Hrs Servicing	01
C-130 Aircraft	06 Month Servicing	01
	M 2 Servicing	01

6. **Major Aircraft Repair**

Major Aircraft repair of Aircraft during the 2016 is as follows.

Aircraft Type	Type of repairs
AN-32B(SCM-868)	Cargo door STBD side frame No 33 to 34 repaired after the cargo detachment from the aircraft
AN-32B(SCM-868)	Aircraft Radom repaired after a bird strike
AN-32B(SCM-868)	STBD side outer flap rib No 01 area damage due to the incident happened during check "B" servicing was repaired
AN-32B(SCM-868)	Found crack on PORT side MLG left fairing door hinge and the same was repaired
AN-32B(SCM-860)	STBD & PORT side frame No 17 to 20 area hole blanked by doubler repaired after removed of SPS
AN-32B(SCM-863)	STBD & PORT side frame No 17 to 20 area hole blanked by doubler repaired after removed of SPS
AN-32B(SCM-869)	STBD & PORT side frame No 17 to 20 area hole blanked by doubler repaired after removed of SPS
C-130(SCH-880)	Found crack on No 03 Engine Tail Pipe during BF servicing and the same was repaired

7. **No. 04 VIP/VVIP Helicopter Squadron Sri Lanka Air Force Rathmalana**

The following maintenance work has been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs
Bell412/412EP Helicopters	25 Hrs Servicing	51
	50 Hrs servicing	20
	100 Hrs servicing	09
	600 Hrs servicing	04
	1000 Hrs servicing	02
Bell 212 Helicopters	25 hrs Servicing	09
	50 Hrs servicing	03
	100 Hrs servicing	01
	600 Hrs servicing	01
MI-171E	25 hrs servicing	16
	50 Hrs servicing	08
	300 Hrs servicing	01

8. **No. 05 Squadron Sri Lanka Air Force Katunayake**

The following maintenance work has been carried out during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
FT-7BS Aircraft.	Scheduled Servicing	04
Bell 212 Helicopters	Scheduled Servicing	39
F-7GS Aircraft	Scheduled Servicing	145

9. **No. 06 Helicopter Squadron Sri Lanka Air Force Anuradhapura**

The following maintenance work has been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
Mi-17 helicopter's	25 Hrs inspection	35
	50 Hrs inspection	36
	50 Hrs servicing	17
	100 Hrs servicing	19
	200 Hrs servicing	04
	300 hrs servicing	13
	500 hrs servicing	05
	1000 hrs servicing	01

**10. No. 07 Helicopter Squadron SLAF Higurakoda**

The following maintenance work was performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
Bell 206 & Bell 212 helicopter	03 Months Corrosion	26
	25 hrs servicing	32
	50 Hrs servicing	13
	100 Hrs servicing	11
	300 hrs servicing	03
	600 hrs servicing	03
	1000 hrs servicing	03

**11. No. 08 Light Transport Squadron SLAF Rathmalana**

The following maintenance work was performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
Y-12II & Y-12 IV	07 Days servicing	346
	100 Hrs servicing	13
	200 Hrs servicing	07
	400 Hrs servicing	04
	1200 Hrs servicing	01
	2000 Hrs servicing	01
Beech King aircraft	07 Days servicing	87
	phase III & IV servicing	03

**12. No. 09 Attack Helicopter Squadron SLAF Higurakoda**

The following maintenance work has been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
Mi-24/Mi-35 and Mi – 171SH Helicopters	25 hrs servicing	32
	50 Hrs servicing	13
	100 Hrs servicing	11
	300 hrs servicing	03

**13. No. 10 Fighter Squadron SLAF Katunayake**

(a) The following maintenance work has been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
Kfir aircraft	07 non fling day servicing	16
	15 non fling day servicing	04
	30 non fling day servicing	28
	25 Hrs servicing	03
	Eng 75 Hrs servicing	01
	Aircraft corrosion con programs	286

(b) The following tubes were formed and the items were repaired in the Squadron due to enhancement of engineering capabilities of the squadron which saved considerable amount of foreign currency. (As per the last O/No J-40013 in year 2007, foreign purchasing cost for each line is US\$ 350.00. However the squadron spent approximately US\$ 75.00 per each line)

**14. No. 111 UAV Squadron Sri Lanka Air force Vauniya**

The following maintenance work has been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
Searcher MK II UAV	07 day Inspection	47
	Airframe 50Hrs servicing	01
	Airframe 300Hrs servicing	01

**15. No. 61 Flight Sri Lanka Air Force Rathmalana**

The following maintenance work has been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
MI-171E	50 hrs Inspection	22
	100 hrs servicing	04
	300 hrs servicing	03
	500 hrs servicing	01

**16. Helitours Sri Lanka Air Force Rathmalana**

The following maintenance work has been performed during the year 2016.

Type of Aircraft	Type of Servicing	No of Jobs carried out
MA-60	03 Months Servicing	04
	06 Months Servicing	01
	60 Months Servicing	02

17. Local Repair and Servicing carried out at Aircraft Aeronautical Engineering Wing

(a) Special Project

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
Bell-212	(SUH-563) Aircraft 1000 Hrs servicing	5,000	500,000.00
Bell-412	(SUH-523) Aircraft 1000Hrs servicing	5,000	500,000.00
	(SUH-529) Aircraft 1000Hrs servicing	5,000	500,000.00
<b>Total</b>		<b>1,5000</b>	<b>1,500,000.00</b>

(b) Standard Room

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
All	Wire –ropes sling inspection and proof load test	729	72,900.00
All	Torque wrench calibration	434	43,400.00
All	Pressure gauge calibration	586	58,600.00
All	Calipers and micrometers	225	22,500.00
All	Dial indicator	60	6,000.00
All	Spring balancer	09	900.00
All	Depth gauge	24	2,400.00
	calibration		
<b>Total</b>		<b>2,067</b>	<b>206,700.00</b>

(c) NDT Lab

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
All	Eddy current test	257	25,700.00
All	Magnetic particle test	955	95,500.00
All	Ultrasonic test	15	1,500.00

All	Liquid penetrate test	455	45,500.00
All	Visual test	10	1,000.00
All	X-Ray test	28	2,800.00
<b>Total</b>		<b>1,720</b>	<b>172,000.00</b>

**(d) Wheel & Brake Unit Bay**

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
AN-32B	Main /Nose wheel outer cover change	45	4,500.00
C-130	Main /Nose wheel outer cover change	28	2,800.00
KFIR	Main /Nose wheel outer cover change	37	3,700.00
	Brake unite repair	24	2,400.00
F-7	Main /Nose wheel outer cover change	43	4,300.00
<b>Total</b>		<b>170</b>	<b>17,000.00</b>

**(e) Electrical Bay**

Type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
A/C electrical equipment	Generator control panel	86	8,600.00
	Oil cooler door actuator	40	4,000.00
	Battery charger analyzer	500	5,0000.00
	APU Generator terminal	12	1,200.00
	Voltage regulator	06	600.00
	Current regulator	06	600.00
	Anchor arm actuator	08	800.00
	Landing light	84	8,400.00
	Fire actuating unit	26	2,600.00
	APU Auto control unit	08	800.00
	Wiper motor	165	16,500.00
	Winch assembly	42	4,200.00
	T/R Pitch limiting system	02	200.00
	Rotary inverter	02	200.00
	Temperature amplifier unit	42	4,200.00
	Transformer rectifier	186	18,600.00
GPU	GPU Electrical repair	2116	211,600.00
<b>Total</b>		<b>3331</b>	<b>333,100.00</b>



**(f) Safety Equipment Bay**

Job type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
Life jacket	Aircrew life jacket	1,504	150,400.00
	Passenger life jacket	2,300	230,000.00
Life raft	Multi Seater life raft	610	61,000.00
Parachute	JS-3	267	26,700.00
	National	09	900.00
	MK-10	12	1,200.00
	JSS-16C	08	800.00
	JSS-16A	36	3,600.00
Survival pack	Personnel Survival Pack	92	9,200.00
Fire bottle	A/C Fire bottle	104	10,400.00
G suit	Anti G suit	266	26,600.00
Flotation	Apical Flotation	24	2,400.00
<b>Total</b>		<b>5,232</b>	<b>523,200.00</b>

**(g) AR & SS**

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
Bell - 212	Structural and Panel repair jobs	1,206	120,600.00
Bell - 412	Structural and Panel repair jobs	1,450	145,000.00
Bell - 206	Structural and Panel repair jobs	505	50,500.00
AN-32B	Structural and Panel repair jobs	234	23,400.00
Kfir	Structural and Panel repair jobs	80	8,000.00
Y-12	Structural and Panel repair jobs	210	21,000.00
PT-6	Structural and Panel repair jobs	02	200.00
MI-17	Structural and Panel repair jobs	123	12,300.00
K-8	Structural and Panel repair jobs	54	5,400.00
F-7	Structural and Panel repair jobs	Nil	Nil
C-130	Structural and Panel repair jobs	306	30,600.00
Cessna-150	Structural and Panel repair jobs	116	11,600.00
Miscellaneous	Structural and Panel repair jobs	Nil	Nil
<b>Total</b>		<b>4,286</b>	<b>428,600.00</b>

(h) **Engine Bay**

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
Bell 212/412	PT6-3B Types engine jobs	2,500	250,000.00
Bell 212/412	PT6-3D Types engine jobs	350	35,000.00
Y-12	PT6A-27 Types engine jobs	500	50,000.00
B-200	PT6A-42 Types engine jobs	10	1,000.00
Bell 206	RR 250 Types engine jobs	350	35,000.00
MI-17	Oil soap check	350	35,000.00
MI-24	Oil soap check	12	1,200.00
K-8	Oil soap check	65	6,500.00
Kfir	Oil soap check	246	24,600.00
<b>Total</b>		<b>4,383</b>	<b>438,300.00</b>

(j) **Component bay**

Job type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
Bell 206	Servo actuator	59	5,900.00
Bell 212/412	Duel servo actuator	62	6,200.00
Bell 206	Tail rotor actuator		
BELL 212/412	Tail rotor actuator		
Bell 206	Transmissions	432	43,200.00
BELL 212/412	SP transmissions		
Bell 206	Swash pate and support assembly	80	8,000.00
Bell 212	Swash pate and support assembly	36	3,600.00
Bell 412	Swash pate and support assembly	66	6,600.00
Bell 206	Main rotor hub assembly		
Bell 212	Main rotor hub assembly	336	33,600.00
Bell 412	Main rotor hub assembly	196	19,600.00
Bell 206	Mast assembly	80	8,000.00
Bell 212	Mast assembly	30	3,000.00
Bell 412	Mast assembly	32	3,200.00

Bell 212	Hanger assembly	48	4,800.00
Bell 412	EP/SP Hanger assembly	72	7,200.00
Bell 206	Main rotor drive shaft	53	5,300.00
Bell 212	Main rotor drive	156	15,600.00
	shaft		
Bell 412	Main rotor drive shaft	143	14,300.00
Bell 206	90° gear box	190	19,000.00
BELL 212/412	90° gear box	32	3,200.00
BELL 212/412	42° gear box	30	3,000.00
BELL 206	Tail rotor hub assembly	64	6400.00
BELL 212/412	ail rotor hub assembly	33	3300.00
Miscellaneous jobs	Main rotor hub assembly	263	26300.00
<b>Total</b>		<b>3,446</b>	<b>344,600.00</b>

(k) **Instrument Bay**

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
Bell 412	Fuel indicator	05	500.00
	Air speed indicator	03	300.00
	VSI	03	300.00
	Altimeter	03	300.00
	Pressure gauge	01	100.00
	Pitot static tester	06	600.00
	ASI	03	300.00
	Chronometer	06	600.00
Bell 212	Triple tacho indicator	24	2,400.00
	Pitot static tester	03	300.00
	N1 indicator	06	600.00
	ASI	06	600.00
	Gas producer indicator	08	800.00
	VSI	07	700.00
Bell 206	Torque indicator	18	1,800.00
	A/H indicator	06	600.00
	DI	06	600.00
Y-12	ASI	48	4,800.00
	A/H	66	6,600.00

	Tacho generator	16	1,600.00
	Fuel qty indicator	16	1,600.00
	NG indicator	44	4,400.00
	NP indicator	68	6,800.00
	RPM indicator	04	400.00
	DC volt meter	18	1,800.00
	Flap position indicator	04	400.00
	Torque indicator	08	800.00
	Magnetic compass	05	500.00
	A/C clock	06	600.00
Beechking	Magnetic compass	05	500.00
	DC volt ameter	12	1,200.00
C-130	ASI	06	600.00
AN-32B	Altimeter	18	1,800.00
	Air speed indicator	12	1,200.00
	VSI	09	900.00
	Turn and slip indicator	08	800.00
MA 60	Tyre pressure gauge	02	200.00
	Aviation clock	16	1,600.00
AFM	Air speed indicator	08	800.00
	Horizontal gyro	04	400.00
	Altimeter	06	600.00
	RPM indicator	06	600.00
	VSI	04	400.00
PT-6	N2 charging gauge	08	800.00
	Air pressure gauge	24	2,400.00
	A/H indicator	26	2,600.00
	Heading sensor	06	600.00
	RPM Gauges	08	800.00
	Turn and slip	04	400.00
	Fuel level transducer	08	800.00
	AC volt meter	02	200.00
	Gyro unite	04	400.00
	Manifold pressure gauge	08	800.00
	ROCI	08	800.00
	Altimeter	08	800.00
	Air speed indicator	10	1,000.00
	Tacho generator	04	400.00
	Pneumatic indicator	32	3,200.00
	Volte Ammeter	02	200.00
	Volte meter	06	600.00
	DI	08	800.00

C-150	Directional indicator	60	600.00
	Turn coordinator	28	2,800.00
	RPM indicator	06	600.00
	A/H indicator	128	12,800.00
MI-17	Air speed indicator	24	2,400.00
	ROCI	24	2,400.00
	Altimeter	40	4,000.00
	Fuel indicator	78	7,800.00
	AH indicator	20	2,000.00
	RPM indicator	18	1800.00
	Taco generator	12	1,200.00
	Turn coordinator	08	800.00
MI-24	Pressure gauge	04	400.00
K FIR	AC Volt meter	12	1,200.00
	DC Volt meter	06	600.00
	Emergency Oxygen bottle	12	1,200.00
	ROCI	06	600.00
	Main oxygen bottle	30	3,000.00
	Altimeter	24	2,400.00
	ASI	06	600.00
U A V	Pitot static tester	04	400.00
	Altimeter	02	200.00
	ASI	02	200.00
All A/C	Aircraft weight and balance	360	36,000.00
Miscellaneous jobs	-	56	5,600.00
<b>Total</b>		<b>1,783</b>	<b>178,300.00</b>

(l) **Rotor Bay**

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
Bell 212	Main rotor blades	375	37,500.00
Bell 412	Main rotor blades	1,160	116,000.00
Bell 212 /412	Tail rotor blades	665	66,500.00
Bell 206	Main rotor blades	275	27,500.00
Bell 206	Tail rotor blades	75	7,500.00
<b>Total</b>		<b>2,550</b>	<b>255,000.00</b>

(m) **Composite bay**

Aircraft type	Description	Duration	Total cost USD
All	Panel repair jobs	1,573	157,300.00
<b>Total</b>		<b>1,573</b>	<b>157,300.00</b>

(n) **UAV project**

Aircraft type	Description	Duration (man hours)	Total cost USD
UX II C UAV	Newly manufacture of Main landing gear	36	3,600.00
	Newly manufacture of Fuselage	1,344	134,400.00
<b>Total</b>			<b>138,000.00</b>

18. **Local Repair and Servicing carried out at ASW**

a. **Component Shop**

Overhaul & Repair, Repair, servicing have been carried out for the PT-6, AN-32, K08, Y12, B200, C421 and C150 Aircraft..

b. **Electrical and Instrument Shop**

Overhaul & Rectification, Repair, Brush Check And 50hrs Ser & Repair have been carried for C-150, BELL 212, BELL 412, MA 60, K 8, Y-12, BELL 206, MI 17, AN 32 and PT 6 Aircraft.

c. **NDT Lab**

The NDT lab has been carried out following type of servicing during the year 2016.

Type of servicing	Qty
Magnetic particle inspection	391
Eddy current inspection	143
Liquid penetrant inspection	43
<b>Total</b>	<b>577</b>

d. **Wheel Maintenance Shop**

It has been carried out outer cover change, Bearing Check, 400 Hrs Servicing for B-200, MA-60, PT-6, Y-12 AND C-150 Aircraft during the year 2016.

e. **Propeller Shop**

Description	Type of servicing	Type of Aircraft	Qty
Propeller	Leading Edge Repair	B-200	7
Propeller	Overhaul & Repair	Y-12	33
Propeller	Rub:Pie:Change	PT-6	1
Propeller	Overhaul	C-150	2
<b>Total</b>			<b>43</b>

**f. Battery Bay**

Description	Type of servicing	Type of Aircraft	Qty
battery	capacity test	B-200	5
battery	capacity test	C-150	4
battery	capacity test	B-200	1
battery	capacity test	PT-6	1
<b>Total</b>			<b>11</b>

**19. Development in Aircraft and Aviation Related Activities.**

**a. No 01 Flying Training Wing (FTW) in year 2016**

During the year following courses successfully completed.

- (1) Successfully completed 84th (Flying Cadet Course) for 05 cadets by Cessna- 150 aircraft.
- (2) Qty 03 K-8 aircraft were flown for Independence day formation fly-past.
- (3) Successfully completed 85th (Flying Cadet Course) for 02 cadets by Cessna- 150 aircraft.
- (4) Successfully completed 84th (Advance flying training Course) for 02 cadets by K-8 aircraft.
- (5) Successfully completed 86th (Flying Cadet Course) for 04 cadets by Cessna- 150 aircraft.

**b. No 05 Squadron in year - 2016**

The following projects completed and in use to facilitate servicing and maintenance activities as per the standard practices.

LED Bulbs



Break Unit Installation tool



Pylon Installation Trestle



**c. No 06 Squadron in Year 2016**

(1) Qty 02 Mi-17V-5 helicopters (SMH-581 and SMH-582) were transported to SLAF Base Kat prior to dispatching for Overhaul.



Loading of disassembled helicopters to super-flat low bed trailers prior to transport from SLAF Anuradhapura to SLAF Katunayake.

(2) Installation of Qty 02 ЛПГ- 150M winch system was carried out to SMH-595 and SMH-598.



**d. No 08 Squadron in year 2016**

(1) Upgrading of interior and exterior condition of Y 12 II aircraft approximately cost of Rs 25,000.00 .

(2) Relocate the Air frame bay and Seats Bay and upgrade as fully-fledged bay approximately cost of Rs100,000.00.

(3) Construction of CCTV camera room approximately cost of Rs50,000.00.



- (4) Relocating of Archives room approximately cost of Rs 5,000.00
- (5) Upgrading the Meal room of airmen approximately cost of Rs 25,000.00
- (6) Improving quality of the hanger approximately cost of Rs 25,000.00
- (7) Upgrading of interior and exterior condition of SMR 843 aircraft approximately cost of Rs 10,000.00.
- (8) Relocating Duty engineer rest room approximately cost of Rs 50,000.00
- (9) Paint touch-up carried out on hanger floor approximately cost of Rs 100,000.00
- (10) Upgrading Of Interior And Exterior Condition of Y 12 li Aircraft.



- (11) Relocate the Air frame bay and Seats Bay and upgrade as fully-fledged bay.



- (12) Construction of CCTV Camera Room.



**e. No 09 Squadron in year 2016**

Para Jumping at SLAF Station Ampara SLAF Base Rathmalana, SLAF Academy Chinabay, SLAF Base Higurakgoda to Maduruoya and SLAF Station Morawewa by using Mi -17-IV.



**f. 10 Squadron in Year 2016**

Completion of A/C Battery Lifting Cart and Drop tank cartridge connection tester.

(1) A/C Battery Lifting Cart.



(2) Drop tank cartridge connection tester.



**g. 111 Squadron in year 2016**

Model aircraft manufacturing project was undertaken by the squadron in order to cater the requirement of external pilots training. Presently Qty 05 model aircraft which were manufactured by the project are available in the squadron.

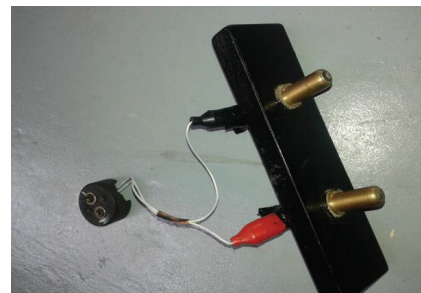
**h. No 61 Flt in 2016**

S/No	Activities
i	Main landing gear shock strut test bench
ii	Bumbi bucket Battery connectors

(1) Main landing gear shock strut test bench.



(2) Bumbi bucket Battery connectors.



**j. Air Force Museum in year 2016**

(1) 'Aviation Fundamental for Beginners' programme, 'Aviation Fundamental for Beginners' (1st workshop in the series) programme conducted for 566 students.

b. 'Aircraft Landing Gear Systems' programme, 'Aircraft Landing Gear Systems' (2nd workshop in the series) programme conducted for 615 students.

(2) Corrosion Control Programme, Corrosion control programme was conducted on all exhibit aircraft with the assistance of technicians from other engineering formations and Repainting and touching-up of paint was done on selected exhibit aircraft at AF Museum.

(3) 'Aircraft Engines' programme, 'Aircraft Engines (3rd workshop in the series) programme conducted for 615 students.

(4) 'Aircraft' programme electrical and instrument, 'Aircraft' electrical and instrument (4th workshop in the series) programme conducted for 462 students.

(5) Re-painting of aircraft, 16 aircraft completed (MiG-27 aircraft, Jet provost exhibit aircraft, Balliol exhibit aircraft, MiG-15 exhibit aircraft, Dauphin exhibit helicopter, kfir exhibit aircraft, Beechcraft exhibit aircraft, Jet Ranger exhibit helicopter, B2 Hiller exhibit helicopter, Skymaster exhibit aircraft, Dakota outdoor exhibit aircraft, SFT-1301 FT 5 exhibit aircraft, SFT-1302 FT 5 exhibit aircraft, CJ - 704 Jet provost exhibit aircraft, PT-6 exhibit aircraft, Antonov 32B exhibit aircraft.

(6) Pucara exhibit aircraft, Pucara exhibit aircraft structure repair and re-painted.

(7) Renovation of Avro simulator aircraft, Avro simulator aircraft renovation and re-painted.

**g. Re-Painting Completed of 18 Aircraft**

(1) MIG-27 Exhibit Aircraft



**Before**



**After**

(2) Jet Provost Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(3) Alliol Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(4) Dauphin Exhibit Helicopter.



**Before**



**After**

(5) Dauphin Exhibit Helicopter.



**Before**



**After**

(6) Kfir Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(7) Beechcraft Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(8) Jet Ranger Exhibit Helicopter.



**Before**



**After**

(9) B2 Hiller Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(10) Sky Master Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(11) Dakota Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(12) SFT-1301 FT-5 Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(13) SFT-1302 FT-5 Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(14) CJ 704 JET Provost Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(15) PT-6 Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(16) AN-32B Antonov Exhibit Aircraft.



**Before**



**After**

(17) Pucara Exhibit Aircraft Structure Repair and Re-Painting.



**Before**



**After**

(18) AVRO Simulator Aircraft Renovation and Re-Painting.



**Before**



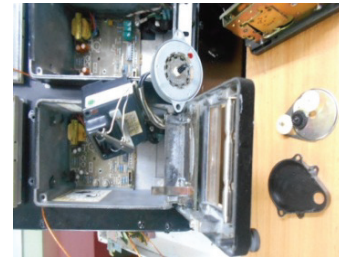
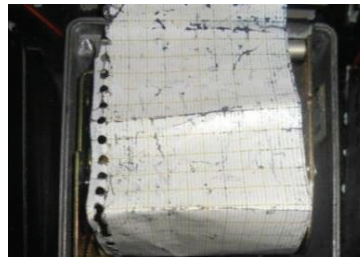
**After**

(19) Development in Aircraft And Aviation Related Activities of AEW In Year 2016.

(a) Rotor Bay.

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	Portable controller repair
ii	Newly prepared training area
iii	Refabricated blade rack

(b) Portable controller before repair.



Needle and sensor indicator internal damage

Scanner damage

Portable controller after repair.



Actual heat at repair area



Needle and sensor indicator internal damage

Selected Heat

(c) Newly prepared training area.





**(d) Refabricated blade rack**



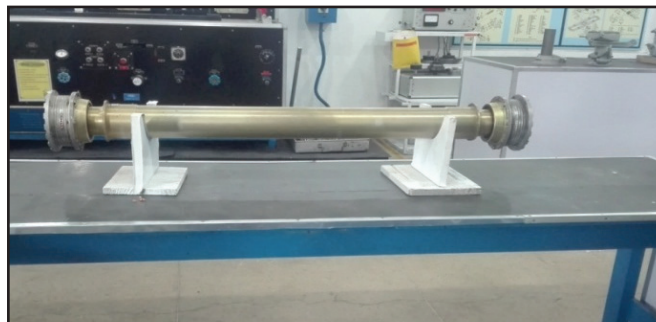
**(e) Component Bay**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	All tube lights were removed and installed with LED/CFL lights
ii	Manufacturing of a new bench for drive shaft overhaul and repair
iii	Manufacturing of a new tool board to ease workshop work
iv	Purchased new equipment for inspection and scale purposes
v	Purchased new equipment for precision measurement and holding purpose
vi	Modified the dehumidify bay

(i) All tube lights were removed and installed LED/CFL lights.



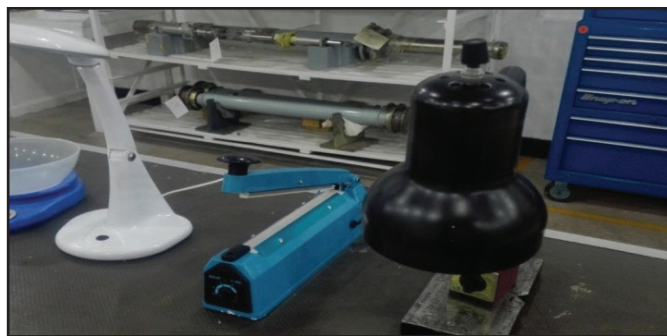
(ii) Manufacturing of a new bench for drive shaft overhaul and repair.



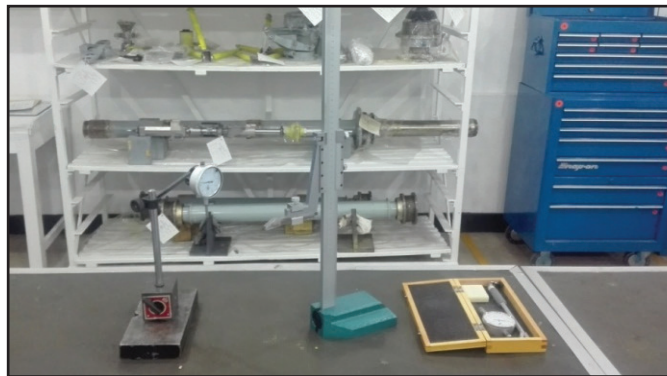
- (iii) Manufacturing of a new tool board to ease workshop work.



- (iv) Purchased new equipment for inspection and scale purposes.



- (v) Purchased new equipment for precision measurement and holding purposes.



- (vi) Modified the dehumidify bay.



**(f) Engine Bay.**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	Establishing of Shenck Horizontal Hard Bearing Balancing Machine
ii	Establishing of New Air Condition Machine to Dehumidify Bay

(i) Establishing of Shenck Horizontal Hard Bearing Balancing Machine.

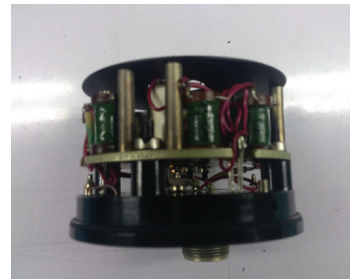


(ii) Establishing of New Air Condition Machine to Dehumidify Bay.



**(g) Instrument Bay.**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	Repair & calibration of airborne electrical operated lever-float type kerosene indicator



**(h) Composite bay.**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	New Panel Storing Rack
ii	New Working Stools Qty 03

(i) **New Panel Storing Rack.**



(j) **UAV Research and Development Project.**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	Manufacturing of New Main Landing Gear Qty 03
ii	Manufacturing of New Fuselage Qty 01

(1) **Manufacturing of New Main Landing Gear.**



(2) **Manufacturing of New Fuselage.**





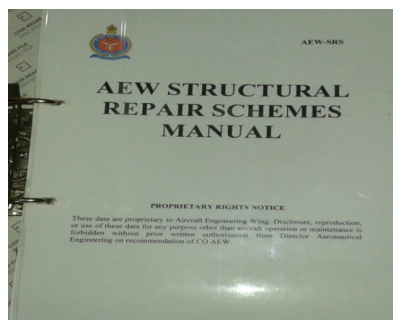
**k. AR&SS**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	Prepared new manual cupboard
ii	Prepared AEW structural repair schemes manual
iii	Installed new air hose with quick release connection
iv	Prepared safety item pack for all AS&SS technicians (Each item pack includes safety glass ear plug & dot grip gloves)

(1) Prepared new manual cupboard.



(2) Prepared AEW structural repair schemes manual.



(3) Installed new air hose with quick release connection.



- (4) Prepaid safety item pack for all AS&SS technicians.



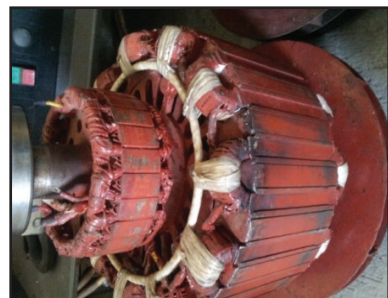
**I. Electrical Bay**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	All tube lights were removed and installed LED/CFL lights
ii	Modified 28V DC GPU to 56 V DC GPU
iii	Working bench repair with new Formica
iv	Purchased new Insulation tester

**m. All tube lights were removed and installed LED/CFL lights**



- (1) Modified 28V DC GPU to 56 V DC GPU.



- (2) Working bench repair with new Formica.



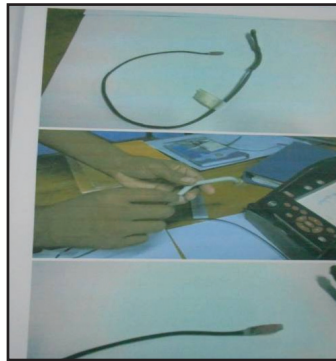
(3) Purchased new Insulation tester.



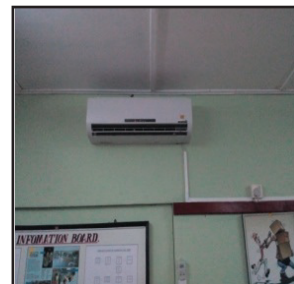
**n. NDT lab**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	New glass sliding door replaced to the main entrance
ii	New air conditioning machine Qty 2 replaced

(1) New glass sliding door replace to main entrance.



(2) New air-conditioning machine Qty 02 replaced



**o. Safety Bay**

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	Capability enhancement of hydrostatic check carried out of AN 32 Air Frame fire bottles



p. Standards Room

Development in Aircraft and aviation related activities	
i	Manufacturing of Cable Tension meter calibration tester



q. Development in Aircraft and Aviation Related Activities of ASW in year 2016

(1) R & D Project

The following project successfully completed during the year 2016.

Project name	In house Approximately cost (LKR)
Re-Design of 1970 built solid state Voltage regulator/ Generators tester,	30,200.00
GCU Fault Isolation tester	
Generator control unit Tester	
Design and fabricating blade balancing tool	12,000.00
Design a fully equipped O-200-A engine test cell.	
(Refusal/1899/2/1CRD Dated 03 May 16)	120,000.00
Uplifts Wheel Maintenance Shop to meet CAASL stranded.	
(Approval Ref:	23,000.00
Establishment of Structural Repair Shop facility with minor Structural Repair.	28,000.00



- (2) Re-Design of 1970 built solid state Voltage regulator/Generators tester.



- (3) GCU Fault Isolation tester.



- (4) Generator control unit Tester.



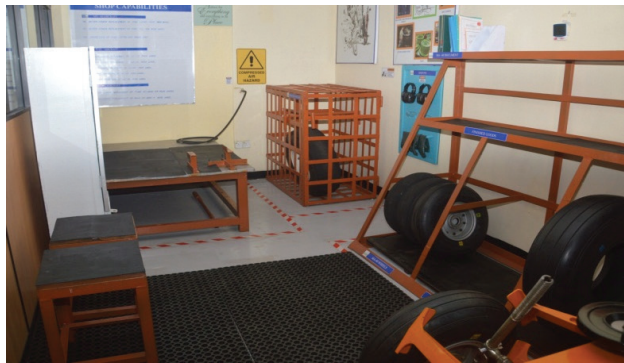
- (5) Design and fabricating blade balancing tool



- (6) Design a fully equipped O-200-A engine test cell.



- (7) Uplifts Wheel Maintenance Shop to meet CAASL stranded.



- (8) Establishment of Structural Repair Shop facility with minor Structural Repair.



**(r) Development in Aircraft and Aviation Related Activities of Aircraft Overhaul Wing (AOW) in year 2016**

(1) Overhaul of SBT-181 and SBT- 182 PT-6 aircraft was completed and handed over it to No 01 Flying Training Wing on 30th November 2016.



(2) SCL-853 Y-12 aircraft overhaul was completed and handed over to No 08 Squadron on 04th January 2017



**(s) Development in aircraft and aviation related activities of Trade Training School Ekala in year 2016**

(1) Acquiring of Golden Eagle Aircraft for on the job training purposes.

(2) Renovation of the hangar, in order to function as a Model Hangar.

**(20) Progressed of Action Plan for year 2016**

a. Required from 2016 Budget Allocation.

Activity no	Major activities of the directorate	Forecasted budget Estimate (LKR Mn)	Remarks
01	Establishment of Chinese Aircraft Overhaul Wing (AOW)	1,300.00	On Progress.
02	Sustain FTW Operations to Cater for the Training of 18 pilots per year	300.00	Required from 2017 budget allocation
03	Purchase of Aircraft Spares	480.00	Required from 2017 budget allocation

04	Repair/Overhaul of Machinery & Aircraft	29.00	Required from 2017 budget allocation
05	Carry forward Repair and Overhaul Aircraft spares	1,193.00	Required from 2017 budget allocation
06	Carry forward purchase Engine/ Propeller/Tolls and Spares	463.00	Required from 2017 budget allocation
	<b>Total</b>	<b>3,825.00</b>	

b. Supplementary will be requested.

Activity no	Major activities of the directorate	Forecasted budget Estimate (LKR Mn)	Remarks
01	Capital Overhaul of SMH-581 and SMH-582 MI-17V5 Helicopter	249.5	Overhaul in progress.
02	Capital Overhaul of SAH-632 ,SMH-633 and SAH-636 MI-35/24 Helicopter	942.00	New demand raised in 2017
03	Capital Overhaul of SCM-860, SCM-863 and SCM-869 AN-32B Aircraft	1,148.00	Evaluation in progress
04	PDM Servicing of SCH-881 C-130 Aircraft	91.00	New demand to be placed in 2017
05	Structural repairs of SUH-537 Bell 212 Helicopter	8.7	On Progress
06	Recovery of SUH 540 Helicopter	20.00	On Progress
07	Establishment of Two Fully Equipped NDT Labs at AEW/ASW.	50.00	Completed
08	Establishment of AN-32B and C-130 Wheel Bay at AEW	3.00	Completed
09	Enhancement of ASW to Support Heli Ops and Piston Engine Testing	13.00	Completed
10	Enhancement of Component Overhaul bay at AEW	4.00	On Progress
11	Enhancement of Engine bay at AEW	30.80	On Progress
12	Configuration of one (01) Mi-17 Helicopter for an Ambulance version.	4.88	On Progress
13	Configuration of one (01) Mi-17 Helicopter as an Air Sea Rescue Helicopter	8.44	Completed

14	To induct Six (06) PT-6 and two (02) Y-12 Aircraft	1,335.00	On Progress
15	Purchase of Bell 212 and Mi-17 Helicopter Rotor Blades to Replace with Expired Blades	229.90	On progress
	<b>Total</b>	<b>4,138.22</b>	

**d. Directorate of General Engineering**

(1) The Directorate of General Engineering has been established to administer the General Engineering Trades of the SLAF. It primarily provides support facilities for the SLAF's primary role of flying. The Directorate administers 10 trades and 2 major formations under its purview.

(2) The General Engineering Wing (GEW) & the Mechanical Transport & Overhaul Wing (MTR&OW) are the two formations. The Directorate has specialist airmen in 10 trades but is served by Officers of the Technical Engineering branch who alternate between performing General Engineering duties and duties in the field of Aeronautical Engineering.

(3) The directorate of General Engineering has projected in its Annual Action Plan an amount of LKR Mn 498.97 at the beginning of the year 2016 for general engineering activities. Out of these allocations, according to the liquidity available; the directorate has carried out its essential tasks during the year 2016. Major Activities of the directorate are as follows.

(4) Expenditure for General Engineering activities was LKR Mn 58.41 in the year 2016.

(5) Produced/ Manufactured Item at General Engineering Workshop.

(i) Completed Jobs at General Engineering Wing (GEW) Katunayake year 2016.

Aircraft Trestles for No 05 Squadron



Fabrication of 212 Aircraft Seats



Fabrication of MA 60 Aircraft Seats



Fabrication of Wind Socks



Fabrication of Y-12 Seats



Preparation of Vehicles for Independent Parade



Repair of L-70 Guns



(ii) Completed Jobs at ASW Rathmalana year 2016.

Air Symposium 2016



Anthropometry Platform For Air Crew Medical



Tinkering and Painting Of G-6243 Nissan Van



Fabrication of Y-12 Aircraft Trestles



(iii) Completed Jobs at General Engineering Work Shop at Anuradhapura in year 2016.



Manufacturing of Cupboard For Officer's Mess at SLAF Base Anuradhapura



Manufactured Sheet Bending Machine under R&D Project



## Manufacturing of Qty 250 Combat Harnesses



### (6) Acquisition of Capital Assets during the in year 2016.

Description	Amount (LKR Mn )
Purchase of tire for heliporter at No 04 Squadron	0.35
Purchase of starter motors	0.18
Purchase of items for repair of guinault GPUs/no196,298	1.75
Spares demand for Bell 206 H/C ground handling wheels	0.38
Purchase of tools	3.21
Purchase of plasma cutter machines	1.16
Purchase of gas welding sets for MT sections at SLAF	0.27
Purchase of disk cutter machine	0.03
Purchase of tig welding plant	0.68
Purchase of air impact wrenches	0.24
Purchase of spared of Suzuki OBM engine	0.04
Purchase of OBM engines at SLAF	1.85
Purchase of digital video camera	2.50
Purchase of DSLR cameras	2.19
Purchase of full HD handy camcorders	0.59
Purchase of spocket less b/w film for No 06 and No 09 Squadron	1.59
Purchase of spocket less	1.63
Purchase of a digital video camera	0.07



## (7) Other Purchases.

Description	Regional Procurement Committee (LKR)	Small Value Purchases (LKR)
GEW Kat-workshop (purchase of material/Repair of equipment)	200,000.00	20,000.00
GEW Kat-Aircraft ground support equipment	50,000.00	20,000.00
GEW Kat-photo equipment maintenance and printing	N/A	7,500.00
GEW Ahp-workshop (purchase of material /repair of Ground equipment and capital equipment)	50,000.00	10,000.00
ASW Rma-workshop (purchase of material/ repair of ground equipment and capital equipment)	70,000.00	20,000.00
Gen Eng Workshop Cby (purchase of material /repair of ground equipment and capital equipment)	10,000.00	10,000.00
<b>Total</b>	<b>4,560,000.00</b>	<b>1,050,000.00</b>
<b>Grand Total</b>		<b>5,610,000.00</b>

## (8) Vehicle outside repair year 2016

	<b><u>Amount (LKR Mn).</u></b>
<b>Allocated amount for Year 2016</b>	<b>30.00</b>
a. Value of Committed Orders from Vehicles Out Side Repairs and vehicle servicing 1st January 16 to 31st December 16	49.87
b. Rework of Engines Repair of MTROW (Through annual contract 2016)	<u>4.80</u>
Total value of committed orders	<u><u>54.66</u></u>
Total value of overcommitted orders	24.66

## (9) Mechanical Transport Repair and Overhaul year 2016

Description	Total
<b>MT Major Overhaul</b>	
a. Light Vehicle	82
b. Heavy Vehicle	75
c. Motor Cycle	47
<b>Body Repair</b>	
a. Light Vehicle	133
b. Heavy Vehicle	86
c. Motor Cycle	71
d. Other Vehicle	63
<b>Mileage Servicing</b>	
a. Light Vehicle	1,208
b. Heavy Vehicle	659
d. Other Vehicle	250
<b>Other Repair</b>	
a. Light Vehicle	2,573
b. Heavy Vehicle	2,052
c. Motor Cycle	950
d. Other Vehicle	882

## (10) Purchases of Mechanical Transport Spares, Tyres, Tube and Batteries year 2016

	Amount (LKR Mn.)
<b>Allocated Amount for Year 2016</b>	<b>173.50</b>
Committed Order Value for Purchase of Tyres, Tube, Batteries, Helmet MT Spares and others for year 2016	97.99
Allocated Amount for RPC/SVP Year 2016	80.37
Special RPC & SVP allocation Dec 2016	<u>8.03</u>
Total amount RPC & SVP 2016	88.40
Total expenditure for RPC/SVP Year 2016	87.19
Total Expenditure amount 1301 in 2016 (without RPC & SVP)	<u>85.94</u>
Expenditure amount 1301 in 2016 (with RPC & SVP) (LKR Mn. 87.19 +LKR Mn. 85.94)	<u>173.13</u>
Balance amount 1301 in 2016 (with RPC & SVP) (LKR Mn. 173.5– LKR Mn. 173.13)	0.37

## (11) Vehicle Hiring

	<b>Amount (LKR Mn.)</b>
Qty 12 Hiring Cars	7.20
Qty 68 Hiring Cars	40.80
Qty 15 Hiring Cars	9.00
Qty 22 Hiring Cars	13.20
Qty 11 Hiring Cars	6.60
Qty 11 Hiring Cars	6.60
Fiat Linea Car Qty 30 Hiring Cars	17.82
Tb Fiat Linea Car Qty 40 Hiring Cars	23.92
Apiwenuwenapi Qty 02 Vans	1.37
SLTB Bus Hiring	57.19
Car Maintenance Fee (Pakistan)	0.07
Commemorative Parade Veh. Hiring	0.08
Carry Forward Hiring Chargers For Staff Cars (To 2017)	<u>8.70</u>
<b>Total</b>	<b><u>192.50</u></b>

## (12) Details of Purchased And Donated Vehicles during year 2016

Description	Order Number	Qty	Approximately cost LKR Mn
Allocated Amount for Year 2016	Nil		
BMW Car	PD/L/E/16/10007	Ea 01	29.00
Motor Cycles	Donation By AASL, BIA for duties of BIA	Ea 10	2.75
Three wheel	CWF Wla	Ea 01	0.67
Ambulance	Donation By Japan Lanka Friendship	Ea 01	3.27 (JPY)
Staff Car	These cars were acquired to AF through department of National Budget.	Ea 02	14.78
Staff Car		Ea 15	110.85
Single Cab	NPF (2 L&R Wing Rma)	Ea 01	1.95
Three wheelers	PD/L/E/16/10235	Ea 10	6.80

## (13) Munitions Consumption of year 2016

## (a) Ground Munitions Expenditure

S/No	Description	Total Expenditure	Amount. LKR Mn.
1	7.62x39 mm CH 212 Ball	581,053	5.32
2	7.62x39 mm Ch 216 Blanks	180,904	2.66
3	7.62x39 mm Ch 212 Ssl	432,778	7.34
4	7.62x39 mm Ch 213 Tracer	10,014	0.27

5	7.62x25 mm Ch 201 Ball	49,772	0.67
6	5.56x45 mm Ball	7,033	0.13
7	9x19 mm Ball	6,302	0.28
8	7.62x54 mm Ammunition	62,364	1.48
9	7.62x51 mm Nato Ball	2,825	0.18
10	12.7mm Ch/231	20,549	3.00
11	12 Bore Sg	37	0.00
12	40 mm Rpg Bomb Ap	202	2.62
13	40 mm Rpg Bomb Heat	122	1.31
14	40 mm Rpg Bomb Practice	28	0.25
15	60 mm Mortar He	202	0.96
16	60 mm Mortar Smoke	82	0.23
17	81 mm Mortar He	90	1.00
18	81 mm Mortar Smoke	17	0.19
19	T-82 Hand Grenade	2,757	2.80
20	1.5" Signal Cartridge Green	1	0.00
21	1.5" Signal Cartridge Red	32	0.01
22	1.5" Signal Cartridge Yellow	17	0.01
23	Rocket Hand Fired Red	24	0.02
24	Rocket Hand Fired Green	15	0.01
25	Rocket Hand Fired Illuminating	82	0.08
26	RHF Green Yellow	78	0.08
27	Smoke Grenade Hand Blue	44	0.20
28	Smoke Grenade Hand Green	80	0.36
29	Smoke Grenade Hand Red	68	0.31
30	Smoke Grenade Hand White	95	0.43
31	Smoke Grenade Hand Orange	19	0.09
32	Sky Diving Smoke	10	0.03
33	Trip Flare	101	0.57
34	Thunder Flashes	1,729	0.17
35	Crackers	9,721	0.03
36	PE 3A (Kg)	455	0.59
37	Detonator Cord (Mtr)	535	0.02
38	Electrical Det	2,316	0.09
39	Safety Fuze (Mtr)	281	0.01
40	Non Electrical Dets	320	0.01
41	AP Mine	51	0.03
42	AT Mine	16	0.15
43	Claymore Mine	44	6.58
44	Igniter Safety Fuze Electrical	78	0.00
45	Igniter Safety Fuze Percussion	57	0.04
46	Switch No 5 MK 1 Pressure	55	0.03
47	Switch No 6 MK 1 pressure Release	61	0.04
48	Multi-Purpose Switch	34	0.10

49	Water Jet MK 11 20 mm Cart 85g	70	0.03
50	CE Pellets	64	0.00
51	Gun Powder ( Kg )	18	0.01
52	CE Primer	152	-
53	C4 Explosive	25	0.02
54	1" Signal Cartridge Green	1	0.00
55	1" Signal Cartridge Yellow	10	0.00
56	.38 Blanks	34	0.05
57	Delay Detornator	32	0.00
58	12.7mm CH/232	5,321	0.42
59	.38 Sig Cart Green	5	0.01
<b>Total</b>			<b>41.32</b>

(b) Competition Shooting Ammunition

S/ No	Description	Total Expenditure	Amount LKR Mn.
1	.22 Lapua Finalist	103	0.00
2	.177 H&N R-10 50 G Tin (Each 500)	4,035	1.66
3	.22 Eley Scorpion H/V	84	0.00
4	.38 Special	30,456	10.32
5	.38 Super Ammo	2,000	0.68
6	.22 Eley Lr Match	497	0.01
7	.22 LR Common	19,123	0.32
8	.22 L/Pistol Common	8,722	0.21
9	.40 S&W.	4,811	0.27
10	.22 L/P Match	4,466	0.50
11	.22 LR Special	6,908	0.16
12	.22 Eley Scrpian	78	0.00
13	.177 Eley Match Pellts	16,413	0.21
<b>Total</b>			<b>14.34</b>

(c) Quarry Project Expenditure

S/No	Description	Total Expenditure	Amount. LKR Mn.
93	Electrical Det	1776	0.19
<b>Total</b>			<b>0.19</b>

## (d) Aircraft Rocket, Bombs &amp; Pyrotechnic

S/No	Description	Total Expenditure	Amount LKR Mn.
94	MK-76 Practice Bomb	36	0.53
<b>Total</b>			<b>0.53</b>

## (e) Aircraft Ammunition

S/No	Description	Total Expenditure	Amount. LKR Mn.
95	7.62x51 mm 4 BIT	7200	0.32
96	12.7x99 mm 4 BIT	290	0.06
97	23 mm Sand Ball	220	1.21
<b>Total</b>			<b>1.59</b>

## (14) Details of Insurance Vehicles

S/No	Vehicle Type	Total Vehicle	Fleet & Duration	Amount LKR Mn.
01	Toyota Van	01	Newly Inducted To Bus Fleet From 29 Dec 15 To 19 Dce 2016 Year (2015 Carry Forwarded)	0.08
02	Toyota Am-bulance	03	Ambulance Fleet From 01 Jan 2016 To 31 Dec 2016	0.44
03	Toyota Hino	01	Mobile Display Vehicle Fleet From 11 Jan 2016 To 10 Jan 2017	0.19
04	Maruty Sx4 Car	16	Staff Cars Fleet 4 From 02 Feb 2016 To 01 Feb 2017	0.69
05	Cars And Montero Jeep	09	Staff Cars Fleet 5 From 20 Apr 2016 To 19 Apr 2017	1.42
06	Nissan N17 Cars	02	Newly Inducted To Staff Cars Fleet 3 From 11 Aug 2016 To 29 Dce 2016	0.10
07	Nissan N17 Cars	15	Newly Inducted To Staff Cars Fleet 3 From 06 Sep 2016 To 29 Dce 2016	0.66
08	Toyota And Mazda Double Cab	09	Dual Purpose Vehicle Fleet From 27 Sep 2016 To 26 Sep 2017	0.67
09	Maruty Sx4 Car	49	Staff Cars Fleet 1 from 01 Nov 2016 To 31 Oct 2017	2.14
10	Leyland Bus, Toyota Coaster Bus, Mitsubishi Rosa Bus, Nissan Van, Toyota Van,	23	Bus Fleet From 20 Dec 16 To 19 Dec 17	0.79
11	Maruty Sx4 Car	25	Staff Cars Fleet 2 From 01 Nov 2016 To 31 Oct 2017	1.16

12	Nissan Sylphy B17	32	Staff Cars Fleet 3 From 30 Dec 2016 To 29 Dec 2017	3.43
13	Toyota Ambulance		Ambulance Fleet From 31 Dec 2016 To 30 Dec 2017	0.46
<b>Total</b>		<b>168</b>		<b>2.27</b>

**e. Directorate of Electronic and Telecommunication Engineering**

(1) The Directorate of Electronics and Telecommunications Engineering (Dte of E & T E) is established in the SLAF for Administration of Electronics, Telecommunications and Information Technology functions and to provide and maintain efficient Electronics, Telecommunications and Information Technology facilities.

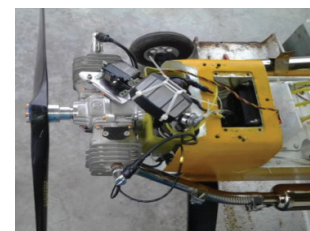
(2) The overall budget of the Directorate of Electronics and Telecommunications Engineering which has been included in the Annual Action Plan for the year 2016 was LKR Mn 434.00. In addition this Directorate has expected from supplementary provisions was LKR Mn 2,796.29. The projections have been made for the directorate to accomplish the targets set for the year in the action plan. In the year 2016 the directorate has performed outstanding manner by successfully implementing most of the projects which were forecasted in the Annual Action Plan. Further, few projects have been started and yet to be completed at the end of the year while, less number of projects have not been commenced. Information can be depicted as follows.

(a). Fabrication of the Ground Control Station (GCS) is in progress and the necessary equipment to be installed.



(b). Development is in progress to facilitate a high endurance flight with the range above 50 km.

(c) New engine (Herth 4103) delivered recently to be tested.



(d) Procurement of Optical Payload and a Data Link System is also progressing.

(3) Infrastructure Development.

During the year 2015, the Dte of E & T E also concentrated on the enhancement of infrastructure for repair and maintenance capabilities in the areas of Avionics, Radar, Telecommunication, Ground Radio, Information Technology etc. This infrastructure development has facilitated the introduction of new repair and maintenance facilities from which the SLAF enhanced the capabilities of the organization itself as well as the competence of the related technicians. Such infrastructure developments are,

Major fault rectification of avionics wire harness in Chipmunk, Siai-machetti and Tiger Moth aircraft at AFM Sri Lanka Air Force Base Rathmalana Job commenced on 06.09.2015. Job completed on 04.07.2016



Fabrication of KNR 634A NAV wire harness Test panel at Avionics Workshop Electronaic and Telecommunication Engineering Wing Sri Lanka Air Force Base Katunayake. Job commenced on 20.09.2016. Job completed on 22.09.2016.

Modification of KNR 634A Navigation System for SCR 880C-130 aircraft at No 2 Squadron Sri Lanka Air Force Base Katunayake Job commenced on 26.10.2016 Job completed on 18.11.2016



Modification and installation of SAE 5-35 Encoding Altimeter Unit for SUH 529 Bell 412 EP VVIP Helicopter at No 4 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana Job commence on 19.12.2016 Job completed on 19.12.2016





1000 hrs avionics related servicing carried out for SUH 529 Bell 412 EP Helicopter at Air Craft Engineering Wing Sri Lanka Air Force Base Katunayake Job completed on 21.11.2016 Job commenced on 27.10.2015



1000 hrs avionics related servicing carried out for SUH 563 Bell 212 Helicopter at AEW SLAF Kat 1 Job commenced on 13.01.2016 Job completed on 19.10.2016



Locally repaired of Qty 5 Headsets at Avionics Bay No2 Squadron Sri Lanka Air Force Base Katunayake.



1000hrs and 300 hrs avionics related servicing carried out for SFI 782 and SFI 782 at No 5 Squadron Sri Lanka Air Force Base Katunayake

Fixing equipment for F7 GS Aircraft at No 5 Squadron Sri Lanka Air Force Base Katunayake





Modified the SMH 598 Aircraft Cockpit for NVG Training & the training programmes were carried out successfully.17/10/2016 to 23/10/16

Locally Repaired Qty 02 Headsets for Mi-17 Helicopter at No 6 Squadron Sri Lanka Air Force Base Anuradhapura



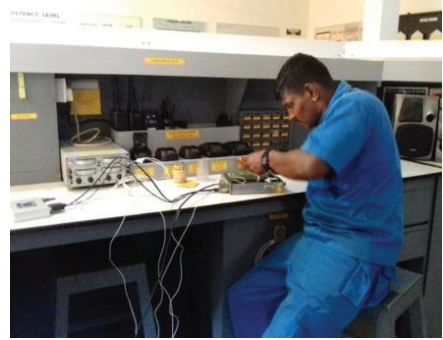
1200 hrsavionics related servicing carried out for SCL-3125 Y-12 IV aircraft at No 8 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana

Local repair of qty one IMU, HUD P/S, Elec. Unit and HUD for F7 aircraft at No 5 Squadron Sri Lanka Air Force Base Katunayake August 2016



Local repair of Pilot Box for the Advanced Ground Control Station (AGCS) at Squadron Sri Lanka Air Force Vauniya

Local repair of qty 03 GTX 320A Transponder systems for C-130 aircraft at No 2 Squadron Sri Lanka Air Force Base Katunayake



Upgrade of Avionics Bay at No 6 Squadron Sri Lanka Air Force Base Anuradhapura

Modification of KDF 806 System for SHT 557 Bell 206 Helicopter at No 7 Squadron Sri Lanka Air Force Base Hingurakgoda



2000 hrs avionics related servicing carried out for SCL-857 Y-12 II aircraft at No 8 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana



1200 hrs avionics related servicing is on progress for SCL-3125 Y-12 IV aircraft at No 8 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana

Local repair of an EFD-84 Display on SMR-843 Beechcraft at No 8 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana





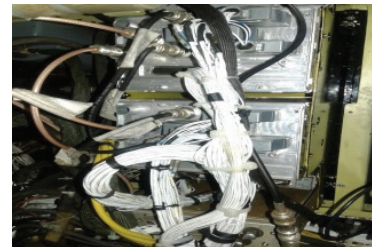
Local repair of GNS-430 System for SCL-3124 Y-12 IV aircraft at No 8 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana



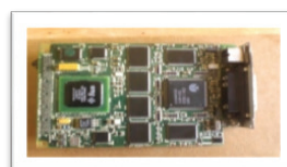
TRC-899 TCAS Computer configured for SMR-2311 (Proline-21) Beechcraft at No 8 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana



GNS-530AW System and GMA-340 Audio Panel modification carried out for SCL-857 Y-12 aircraft at No 8 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana



Local repair of Creator Card for Advanced Ground Control Station (AGCS) at No 111 Squadron Sri Lanka Air Force Vauniya



Local repair of 15" CRT Monitor for Ground Control Station (AGCS) left bay at No 111 Squadron Sri Lanka Air Force Vauniya



Installation of the PCM links between Karagathena and Piduruthalagala via Laggala



Installation of the PCM links between Kokavil and Sri Lanka Air Force Station Palaly via Sri Lanka Navy Point Pedro



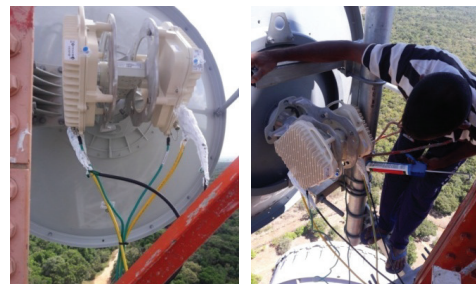
Antenna mast renovation projects were successfully completed at Sri Lanka Air Force Base Hingurakgoda and Trade Training School Ekala.

Installation of the MD 110 Consono PABX for No 6 ADRS Cross Hill.



Installation of the new MX 01 PABX for Master LIM Sri Lanka Air Force Station Colombo.

Upgrading of Telecommunication Links, SLAF Base Kat and Repeater Station Karagathenna Repeater Station Karagathenna and Sri Lanka Air Force Base Anuradhapura.





Installation of the PCM links between Kokavil and Station Mullative via Oddusudan

Installation of the PCM link between Madukanda and Recruit Training School Sri Lanka Air Force Vanni.



Upgrading of Telecommunication Links,  
Sri Lanka Air Force Base Rathmalana  
and Station Colombo

Station Colombo and Sri Lanka Air Force  
Base Katunayake.



Installation of Lightning Protection and Grounding Systems for Sri Lanka Air Force Base Rathmalana, Sri Lanka Air Force Base Hingurakgoda, Sri Lanka Air Force Base Vuniya, Sri Lanka Air Force Base Katunayake, Sri Lanka Air Force Station Piduruthalagala, Repeater Station Karaghatenna, and Madukanda.

Renovation of the antenna mast at Trade Training School Sri Lanka Air Force Ekala.



**(4) IT Major Projects carried out during the year -2016**

Establishment of the E-Examination Centre at Trade Training School Sri Lanka Air Force Ekala.





Establishment of an IT Training Lab at Sri Lanka Air Force Station Palaly.

Facilitation of IT Equipment for Modern Electronics Laboratory at Trade Training School Sri Lanka Air Force Ekala.



Establishment of an IT Training Lab at Sri Lanka Air Force Station Morawewa.

Upgrading of the IT Training Lab at Sri Lanka Air Force Base Hingurakgoda.



Establishment of an IT Training Lab at Sri Lanka Air Force Station Palavi.

Establishment of an IT Training Lab at Sri Lanka Air Force Station Iranamadu.



Establishment of an IT Training Lab at Sri Lanka Air Force Station Mullative.

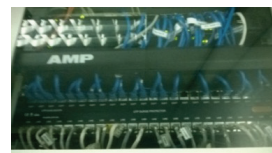
Establishment of the E-Examination Centre at FTW Sri Lanka Air Force Academy China Bay.



Establishment of the Disaster Recovery Site at Sri Lanka Air Force Base Hingurakgoda.



Installation of a Lightning Protection System at ITU Air Force Head Quarters Colombo.

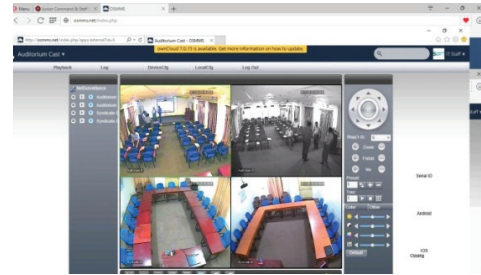






Installation of a Lightning Protection System at Sri Lanka Air Force Base Katunayake.

Implementing of Online Study Material Management System (OSMMS) at the JC & SC Sri Lanka Air Force Academy China Bay.



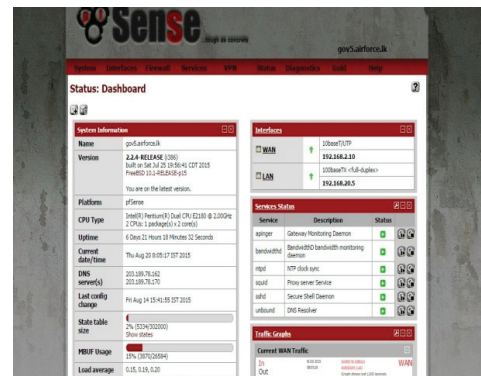
SLAF became runner-up at the CERTCC National Hacking Challenge competition

Facilitations for 'INFOTEL – 2016' Exhibition



Installation of Firewall and Load Balancing System at Information Technology Unit Sri Lanka Air Force Head Quarters.

Installation of a Proxy Server at Sri Lanka Air Force Base Anuradhapura.





Establishment of a Fibre based distribution network for newly established Electronics Section at Sri Lanka Air Force Station Batticalo.

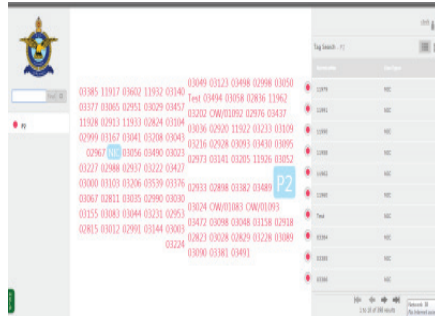
Establishment of a Fibre based connectivity for ATC tower at Sri Lanka Air Force Station Mullative.



Establishment of a Fibre based distribution network for newly established Electronics Section at Sri Lanka Air Force Station Bandaranayake International Airport.

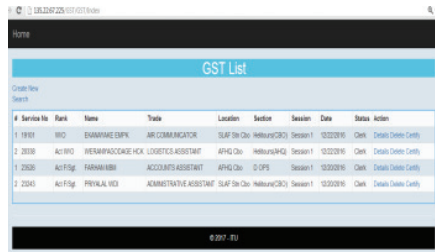
Implementation of the Command Benevolent Fund System Higher Purchase Module





Implementation of the Document Conservation Management System

Implementation of the Promotion Schedule for Cmd PIII



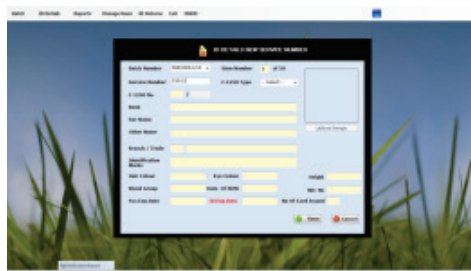
Implementation of the POR System

Implementation of the GST/GCT/Firing Information Management System



Implementation of the E-Exam System

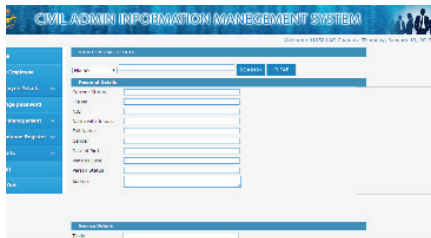
Implementation of the MT License Issuing System





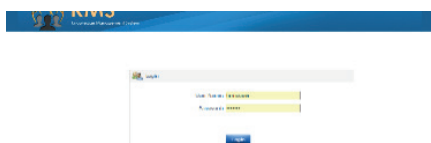
Implementation of the Information Management System

Implementation of the Web Portal Command Flight Safety Inspectorate System



Implementation of the Civil Admin Information Management System

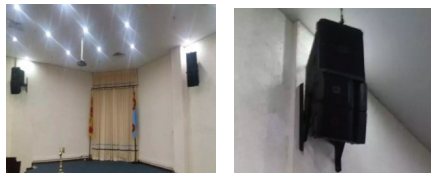
Implementation of the Workshop Repair and Maintenance System



Implementation of the Knowledge Management System

**(5) Audio Visual Major Projects carried out during the year 2016**

Upgrading of PA System at AFHQ Auditorium.





Installation of Outdoor LED Panel at AFHQ premises

Procurement of Indoor LED wall for SLAF Functions.



Installation of the CCTV Camera System at No 4 VVIP Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana.



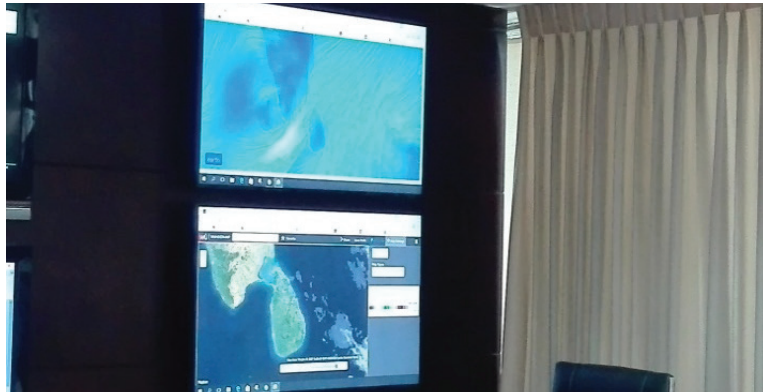
Installation of the CCTV Camera System at No 08 Squadron Sri Lanka Air Force Base Rathmalana.



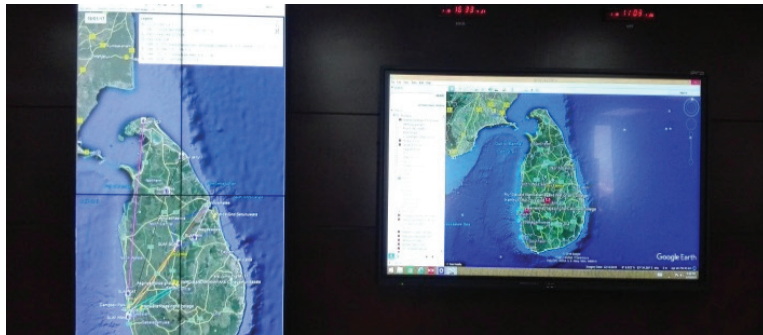
Upgrading of existing Audio Visual System at Battle Management Command Centre



Installation of LED Displays at Air Ops Room AFHQ Cbo for Weather Monitoring and Wind Monitoring



Installation of LED Displays at Air Ops Room AFHQ Cbo for Daily SLAF Aircraft Movement Monitoring and Weather Information



In addition to the above, the directorate has carried out following IT projects during the year 2016,

- (1) Upgrading of Server Operating System form windows 2003 to 2012.
- (2) Database architecture migrated from a “ Distributed System” to a “Centralized System”.
- (3) Upgrading of the Battle Management Command Center (BMCC) and the “ Air Opsroom” AFHQ.
- (4) Implementation of the APN (dongle) network.
- (5) Publishing of the Cyber Security Policy.
- (6) SLAF Cyber Security awareness programme was launched – DSCSC Batalanda,JC&SC, all stations (other),GST classes and the Cyber Security capsule for station commanders.
- (7) Cyber Security audit program was launched.

(6) Tele Bill major projects carried out during the year 2016

Procurement of cellular phones  
(Samsung Galaxy J1 ACE - 10)



Procurement of cellular phone  
(Samsung S7 EDGE - 01)



Procurement of cellular phones  
(LAVA Arc Magic - 20)

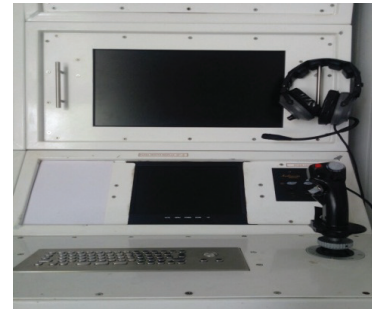


(7) UAV Major Projects carried out during the year 2016

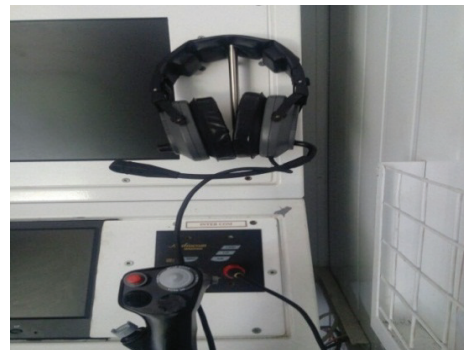
Procurement of Military Grade Joystick for GCS installation



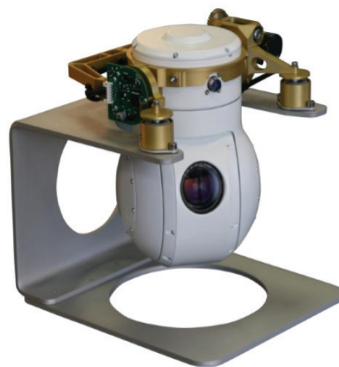
Procurement of Panel Mount Keyboard with Track Ball.



Procurement of Intercom Headset for UAV Intercom system.



Procurement of Payload System from Sweden.



Procurement of Network Attached Storage (NAS2-Bay).

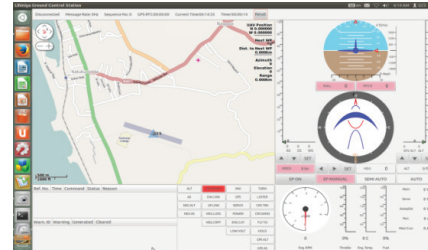




Continuation of Indigenous UAV Development Project conducted at Sri Lanka Air Force Katukurunda.



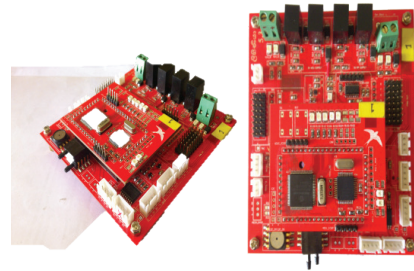
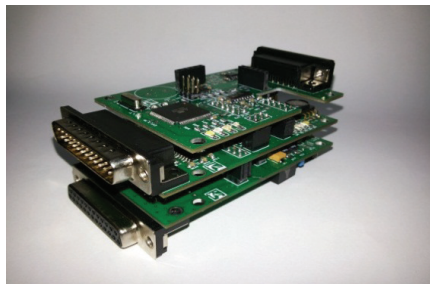
Development of Ground Control Station for UAV



Fabrication of Hand Launch UAV Aircraft.



Development of Lihiniya Lite Autopilot System



Development of Blue Horizon Antenna Tracker.



**(8) Photocopy Major Projects carried out during the year 2016**

Procurement of qty 05 Heavy duty Photocopy machine for Directorates



Procurement of Qty 05 Plain Paper Fax Machine for Sri Lanka Air Force requirement



Repair and maintenance 132 Photocopiers at Central Fax & Photocopy workshop Sri Lanka Air Force Trade Training School Ekala.



**(9) Ground Radio & Radar Major Projects carried out during the year 2016**

Comprehensive Evaluation of JY-11 Radar SSR at Station Mirigama by a Chinese Technical team for defect rectification





Evaluation for overhauling of USFM radars and associated systems in the Sri Lanka Air Force by an Indian Army Technical team

Major servicing of slip ring in the YLC-18M Radar Sri Lanka Air Force Academy China Bay by the SLAF Technical Team



Upgrading of repair facilities up to shop level at RMW Kat to repair Chinese and Indian radars



Procurement of communication equipment to replace the obsolete/BER equipment and to cater for new requirements (VHF FM/AM Radios, UHF FM/AM Radios, Digital Voice Recorders etc)



Comparison of Actual Performance with Annual Action Plan year 2016 of Directorate of Electronics and Telecommunication Engineering as follows.

Activity no of action plan	Major activities of the directorate	Sub activities	Project status	Projected amount (LKR Mn)	used amount (LKR Mn)	Remarks
1	Development of Indigenous UAV System	Purchase of Payload system for Indigenous UAV System at SLAF Ktk	Completed	30.00	13.69	Balance amount (LKR Mn. 14.84) was transferred to Activity No 87 (LKR Mn 4.84) & Activity No 162 (LKR Mn 10.00)
		Purchase of consumables and aircraft spares for Indigenous UAV System at SLAF Ktk				
		Purchase of 17" Panel PC for Indigenous UAV System at SLAF Ktk	In Progress		1.47	Awaiting Delivery
Purchase of consumables and aircraft spares for Indigenous UAV System at SLAF Ktk						
2	Procurement of avionics equipment and consumables for PDM Servicing of SCH 881 C-130 aircraft	Purchase of avionics equipment and consumables for PDM Servicing of SCH 881 C-130 aircraft	Completed	2.00	1.62	Balance amount (Rs. 380,310.50) was transferred to Activity No 72 (Rs.266,941.52) & Activity No 87 (Rs. 113,368.98)
3	Upgrading of Avionics Systems (Com and NAV) in Y-12 (II) aircraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Upgrading of Avionics Systems (Com and NAV) in Y-12 (II) aircraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Completed	2.00	1.39	Balance amount (Rs. 608,300.00) was transferred to Activity No 81

4	Installation and deployment of Proxy Servers	Purchase of network equipment and installation.	Cancelled	1.50	1.50	Requirement will be fulfilled through centralized Dialog internet solution. Hence amount (LKR Mn.1.50) was transferred to Activity No 10
5	Establishment of the IT Disaster Recovery Site	Purchase of network equipment and installation.	Completed	2.00	2.00	
6	Procurement and provisioning of Call Accounting System at SLAF PABXs for the billing purpose	Procurement of Call Accounting System at SLAF PABXs for the billing purpose	Not commenced	5.00	5.00	Due to urgency, another requirement was completed. (Refer Activity No 02 in 'Not Projected but Completed' list)
7	Procurement and provisioning of Lightning Protection Systems for antenna masts and Telecommunication Sections at SLAF Ktk, Kgl, Wla, Dla, Eka, Plv and Sgr	Procurement and provisioning of Lightning Protection Systems for antenna masts and Telecommunication Sections at SLAF Ktk, Kgl, Wla, Dla, Eka, Plv and Sgr	Not commenced	8.00	8.00	Due to urgency, another requirement was completed. (Refer Activity No 01 in 'Not Projected but Completed'
8	Procurement and provisioning of Lightning Protection Systems for antenna masts and Telecommunication Sections at SLAF Stn Irm, Mtv, Vanni, Ply, Bcl and Mow.	Procurement of Lightning Protection Systems	Not commenced	5.00	5.00	Due to urgency, another requirement was completed. (Refer Activity No 01 & 02 in 'Not Projected but Completed' list)
9	Establishing of IT Training Labs at SLAF Stn Mtv, Mow and Plv	Purchase of computers and network items	Completed	2.47	2.47	

10	Intranet and Internet Network Expansion (Sport Sections, Airmen Messes, ATC Towers, MI Rooms, Officers' Messes, Armouries, WO & SNCO Messes,	Purchase of network equipment and installation.	Completed	4.50	5.83	Required extra amount (LKR Mn. 1.33) was transferred from Activity No 60
11	Procurement of Avionics Equipment (TCAS Computer) for Beechcraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Purchase of Avionics Equipment (TCAS Computer) for Beechcraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Cancel	1.00	1.00	Due to the urgency, allocated amount (LKR Mn.1.00) was transferred to Activity No 81
12	Procurement of Avionics Equipment (Spare unit of Maintenance Diagnostic Computer) for Beechcraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Procurement of Avionics Equipment (Spare unit of Maintenance Diagnostic Computer) for Beechcraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Completed	1.40	1.43	Required extra amount (Rs. 31,830.60) was received from Activity No 95
13	Procurement of components/consumables to carryout repairs of Avionics equipment at E & T E Wing SLAF Kat	Procurement of Avionics Equipment (Spare unit of Maintenance Diagnostic Computer) for Beechcraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Completed	10.00	2.35	Balance amount (LKR Mn.7.65) was transferred to Activity No 162
14	Procurement and provisioning of communication equipment (air to ground, ground to ground) and other systems for ATC towers and other requirements	Purchase of VHF FM base set (10)	Completed	5.00	0.78	Balance amount (Rs.122,868.85) was transferred to Activity No 87
		Purchase of VHF Duplexer	Completed		0.43	
		Purchase of VHF AM Base Station (05)	Completed		3.29	
		Purchase of External head set for PX-578 UHF/VHF hand held set	Completed		0.07	
		Purchase of VHF AM Handhelds (05)	Completed		0.54	

15	Provisioning of company servicing to maintenance of existing photocopiers in SLAF	Service Contract of Kyocera & Task Alfa Photocopy Machines for year 2016	Completed	1.50	0.86	Balance amount (Rs.643,047.38) was transferred to Activity No 24 (Rs.184,185.87), Activity No 28 (Rs. 313,905.40), Activity No 95 (Rs.60,136.77) Activity No 85 (Rs. 17031.66) & Activity No 87 (Rs. 84,819.34)
		Service Contract of Konica Minolta Photocopy Machines for year 2016				
		Service Contract of Canon Photocopy Machines for year 2016				
16	Purchase of Conference Mic System	Purchase of Conference Mic System	Cancelled	0.90	0.90	Due to the urgency, allocated amount (Rs.900,000.00) was transferred to Activity No 45 (Rs.871,434.97) & Activity No 87 (Rs.28,565.03)
17	Procurement and provisioning of antenna mast renovation materials for Repeater Station Karagahatenna	Procurement and provisioning of antenna mast renovation materials for Repeater Station Karagahatenna	Not commenced	0.50	0.50	Due to the urgency, allocated amount (Rs.500,000.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
18	Procurement of Telecommunication cables and accessories for SLAF Establishments	Procurement of Telecommunication cables and accessories	Completed	3.00	0.58	Balance amount (LKR Mn 2.42) was transferred to Activity No 87
19	Procurement of Telecommunications consumables for SLAF Establishments	Procurement of Telecommunications consumables	Completed	4.00	0.61	Balance amount (LKR Mn.3.39) was transferred to Activity No 87

20	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Bank for SLAF Stn Pgl	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Bank for SLAF Stn Pgl	Not commenced	1.50	1.50	Due to the urgency, allocated amount (LKR Mn. 1.50) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
21	Introducing External Secure Storages	Purchase of secure storages	In Progress	0.80	0.80	Awaiting delivery
22	Upgrading of Weather Radar System in Bell 412 VVIP Helicopters at No 4 Sqn SLAF Rma	Purchase of Weather Radar System to upgrading in Bell 412 VVIP (Qty-1) Helicopters at No 4 Sqn SLAF Rma	Completed	3.00	5.17	Required extra amount (LKR Mn. 2.17) was received from Activity No 95
23	Procurement of NVG Tester (Lux Meter) for NVG Test Lab at SLAF Hin	Purchase of Qty-1 Lux Meter for NVG Test Lab at SLAF Hin	Completed	0.80	0.65	Balance amount (Rs.149,200.00) was transferred to Activity No 81
24	Provisioning of photocopy and Fax machines spares and consumables for SLAF Bases Establishments	Provisioning of Photocopy and Fax machines spares and consumables for SLAF Bases Establishments	Completed	5.00	5.73	Received extra amount (LKR Mn.2.35) from Activity No 15 (Rs. 184,185.87) & Activity No 44 (LKR Mn .2.16)
		Purchase of Toner cartridge for Photocopy & Fax machines in SLAF				
		Purchase of Spares for Photocopy & Fax machines in SLAF	In Progress		1.48	Awaiting delivery
		Purchase of Toner cartridge for Photocopy & Fax machines in SLAF	In Progress		0.14	Awaiting delivery



25	Procurement and Provisioning of CCTV Equipment for SLAF Establishments	Purchase of CCTV Equipment for No 4 VVIP Squadron	Completed	2.59	0.86	Balance amount (LKR Min . 1.51) was transferred to Activity No 76
					0.22	
26	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Banks for E and T E Wing SLAF Rma and Repeater Station Karagahatenna	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Banks for E and T E Wing SLAF Rma and Repeater Station Karagahatenna	Not commenced	2.00	2.00	Due to the urgency, allocated amount (LKR Mn. 2.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
27	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Banks for Repeater Stations Gongala and Madukanda	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Banks for Repeater Stations Gongala and Madukanda	Not commenced	2.00	2.00	Due to the urgency, allocated amount (LKR Mn. 2.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
28	Procurement and provisioning of Maintenance free batteries for PABXs and Radio Links	Procurement of Maintenance free batteries	Completed	1.50	1.81	Required extra amount (Rs. 313,905.40) was recieved from Activity No 15
29	Procurement and provisioning of communication facilities (Ground to Ground) for Ground Defence operations.	Purchase of Digital Voice recorder (01) Purchase of VHF AM Base Station (03)	Completed In Progress	4.00	0.99	Balance amount (Rs. 21,109.55) was transferred to Activity No 87
					2.99	

30	Procurement and provisioning of baggage X-Ray machines for the passenger terminals to replace the obsolete equipment and new deployment	Repair of X-Ray machine at air movement SLAF Rma	In Progress	6.00	1.70	Repair in progress
		Purchase of spares for X-ray machine at SLAF Cby	Completed		0.45	Balance amount (LKR Min. 3.51) was transferred to Activity No 87
		Purchase of Main control PCB in Rapiscan X-ray at SLAF Cby	In Progress		0.34	Awaiting delivery
31	Amount added to salaries of Wg Cdr and above ranks as per the Government P/F Circular	Jan 2016 to Dec 2016	Completed	13.00	13.75	Completed by using Supplementary Votes
32	Settlement of SLT bill as per MIDC of 2016	Jan 2016 to Nov 2016	Completed	14.40	15.97	Completed by using Supplementary Votes
33	Settlement of SLT bill as per Tie line	Jan 2016 to Nov 2016	Completed	4.30	4.71	Completed by using Supplementary Votes
34	Settlement of SLT bill as per Web hosting of 2016	Jan 2016 to Nov 2016	Completed	0.90	3.64	Completed by using Supplementary Votes
35	Settlement of Rental charges and connecting charges for Dialog satellite TV connection of 2016	Annual payment	Completed	1.50	1.49	Balance amount (Rs. 1,951.84) was transferred to Activity No 32
36	Settlement of SMS charges of 2016	Jan 2016 to Oct 2016	Completed	0.54	0.60	Completed by using Supplementary Votes
37	Settlement of Mobile bills in the co-operate package of 2016	Jan 2016 to Nov 2016	Completed	6.00	8.40	Completed by using Supplementary Votes
38	Mobile connections (HSPA Modems)	Annual payment	Completed	0.06	0.05	Balance amount (Rs. 6,625.84) was transferred to Activity No 32
39	Settlement of Dialog E-1 Connection 2016	Jan 2016 to Oct 2016	Completed	0.52	0.68	Completed by using Supplementary Votes

40	Purchase of Cellular phones	Purchase of Cellular Phones	Completed	0.45	0.25	Due to the urgency, allocated amount (Rs.204,800.43) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
41	Purchase of Cellular phone spares	Purchase of Cellular Phone spares	Not commenced	0.15	0.15	Due to the urgency, allocated amount (Rs.150,000.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
42	Purchase of HSPA Data connections	Purchase of HSPA Data connections	Not commenced	0.05	0.05	Due to the urgency, allocated amount (Rs.50,000.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
43	Installation of a Lightning Protection Systems for AFHQ ITU Server room	Installations of a lightning protection system for AFHQ	Completed	2.00	1.24	Balance amount (Rs.755,146.10) was transferred to Activity No 103
44	Repair and maintenances of Electronics Office Equipment	Repair of Extra Heavy Duty Photocopy machine available at Air Secretariat AFHQ, Cbo	Completed	2.70	0.26	Balance amount (LKR Min .2.16) was transferred to Activity No 24
		Repair of Extra Heavy Duty Photocopy machine available at SLAF CTS Dia	Completed		0.07	
		Repair of Extra Heavy Duty Photocopy machine available at Printing section SLAF TTS Eka	In progress	0.19	Awaiting delivery	

45	Purchase of Multimedia Projectors and Multimedia Screens	Purchase of Multimedia Projectors for Air Traffic Control Simulator	Completed	2.00	0.27	Required extra amount (Rs. 871,434.97) was transferred from Activity No 16
		Purchase of Multimedia Projectors for SLAF Bases, Stations and Wings	Completed		1.85	
		Upgrading of Audio Visual Facility In Air Force Museum	Completed		0.28	
		Upgrading of Audio Visual facility in Disaster Management Training Centre At SLAF Mullaitivu	Completed		0.13	
		Purchase of Multimedia Projectors for Air Traffic Control Simulator at No 1 FTW	Completed		0.23	
		Purchase of Multimedia Projector for Int Wing at SLAF Base Kat	Completed		89,625.00	
		Upgrading of Audio Visual facility in Disaster Management Training Centre At SLAF Mullaitivu	In progress		0.01	
46	Purchase of tools and test equipment	Completed	1.00	0.19	Balance amount (Rs.809,335.00) was transferred to Activity No 87	
47	Renewal of Audio codes maintenance Licence	Cancelled	0.65	0.65	Due to the urgency, allocated amount (Rs.649,000.00) was transferred to Activity No 147	

48	Upgrading Virus Guard Server and Virus Guard Client Versions	Purchase of virus guard upgrades	Completed	0.43	0.43	Required extra amount (Rs. 20,000.00) was transferred from Activity No 60
49	Annual subscriptions of Jeppesen updates for Commercial Flying aircraft / helicopters in SLAF	Purchase of annual subscriptions Jeppesen updates charts for Commercial Flying of MA-60 aircraft. Purchase of annual subscriptions Jeppesen updates charts for SLAF aircrafts fleets	Completed	2.00	0.86	Required extra amount (Rs. 603,347.58) was received from Activity No 60
50	Avionics upgrade and repair of C-130 aircraft at No 2 Sqn SLAF Kat	Purchase of GTN 750 System to upgrade and repair of avionics system in C-130 aircraft	Completed	5.00	5.23	Required extra amount (Rs. 231,203.64) was transferred from Activity No 95
51	Retrofitting and upgrading of Avionics Systems (NAV) in PT-6 aircraft at No 1 FTW SLAF A Cby	Purchase of KDF 806 systems to retrofitting and upgrading of Avionics (NAV) systems in PT-6 aircraft at No 1 FTW SLAF A Cby	Completed	1.00	2.70	Required extra amount (Rs. 1,708,248.50) was transferred from Activity No 96
52	Establishment of E-Examination Centre FTW SLAF A. China Bay	Purchase of computers and implementation of software	Completed	1.00	0.30	Balance amount (Rs.700,000.00) was transferred to Activity No 147
53	Expansion of Biometric Access Control System	Purchase of finger Print Scanner	Completed	0.75	0.75	
54	Provisioning of Extra Heavy Duty/Heavy Duty/Light Duty photocopy and Fax facilities at the passenger terminals and other SLAF Establishment	Provisioning of Extra Heavy Duty/Heavy Duty/Light Duty photocopy and Fax facilities at the passenger terminals and other SLAF Establishment	Completed	5.60	2.01	Balance amount (LKR Min 3.59) was transferred to Activity No 87

	Procurement of Plain paper fax machine							
55	Purchase of PA Items for SLAF Establishments	Completed			0.33	Balance amount (LKR Min 1.34) was transferred to Activity No 76 (LKR Min 1.33) & Activity No 87 (Rs.9,954.36)		
	Purchase of PA Items for Hospital Guwanpura	Completed			0.07			
	Purchase of PA Accessories for SLAF Academy, Bases and Stations	Completed			1.640			
	Purchase of 16 Channel Audio Mixers for Electronics Section at SLAF Bases	Completed		4.06	0.22			
	Purchase of 16 Channel Audio Mixers for Electronics Section at SLAF Bases	Completed			0.11			
	Purchase of PA items for Training requirement	Completed			0.34			
56	Purchase of PA Accessories for Manufacturing of Portable Lectern for SLAF	Completed			0.03	Balance amount (LKR Min 2.08) was transferred to Activity No 115		
	Purchase of PA Accessories for Disaster Management Training Centre at SLAF Mullaitivu	Completed		2.13	0.01			
57	Retrofitting and upgrading of Avionics Systems (NAV) in PT-6 aircraft at No 1 FTW SLAF A Cby	Completed		2.00	2.70	Required extra amount (Rs. 708,248.50) was transferred from Activity No 95		

58	Procurement of consumables for the routine maintenance of Avionics Systems in Aircraft / Helicopters / UAVs in SLAF	Purchase of consumables for emergency requirement of daily routine maintenance of Avionics Systems in aircraft / helicopters / UAVs in SLAF	Completed	10.00	4.50	Balance amount (LKR Min 5.50) was transferred to Activity No 81	
59	Repair and maintenance of avionics equipment in Mi-171 / Mi 17 VIP / Commercial Helicopters at No 06 Sqn SLAF Anu and No 61 Flt SLAF Rma.	Repair and maintenance of avionics equipment in Mi-171 / Mi 17 VIP / Commercial Helicopters at No 06 Sqn SLAF Anu and No 61 Flt SLAF Rma.	Completed	5.00	1.20	Balance amount (LKR Min .3.80) was transferred to Activity No 72	
60	Upgrading Spam Wall Licence of E-mail Servers, Licenses of Cyber Security Monitoring tools and Other Services and Repairs	Purchase of licenses, upgrades and other annual payments	Completed	6.10	2.21	Balance amount (LKR Min .3.80) was transferred to Activity No 10 (LKR Mn .1.33), Activity No 48 (Rs.20,000.00), Activity No 74 (LKR Mn .2.45) & Activity No 64 (Rs.81,652.18)	
61	Procurement of spares and consumables for SLAF Radars	Purchase of Electronics Components for RMW Workshop	Completed	30.00	0.67	Balance amount (Rs.334,656.69) was transferred to Activity No 87	
		Insurance coverage for air transportation of radar components	Completed		0.008		
		Purchase of LF Switching PCB	In Progress		1.30		Awaiting Delivery
		Purchase of Video Processing module for JY 11 radar	In Progress		5.06		Awaiting Delivery
		Purchase of Spares for JY -II radar (Front final stage amplifier)	In Progress		7.37		Awaiting Delivery





65	Repair of Radio Relay and PABX accessories of SLAF Establishments	Repair of Radio Relay and PABX accessories	Completed	2.00	0.43	Balance amount (LKR Min 1.57) was transferred to Activity No 64
66	Procurement and Provisioning of Accessories for Audio Visual requirements at SLAF Establishments	Purchase of Wall Brackets For LCD/LED Television	Completed	1.15	0.06	Balance amount (LKR Min 1.08) was transferred to Activity No 115 (Rs.366,049.00) & Activity No 87 (Rs.723,678.00)
67	Introducing Information Terminals to all SLAF Establishments	Purchase of computers and make the Structures	Not commenced	3.48	3.48	Due to the urgency, allocated amount (Rs.3,484,000.00) was transferred to Activity No 04 (in 'Not Projected but Completed' list)
68	Installation of a Lightning Protection Systems for SLAF Base Rma Server Rooms	Installation of a Lightning Protection Systems for SLAF Base Rma Server Rooms	In progress	2.00	2.00	Awaiting Delivery
69	Repair and maintenance of avionics equipment in AN 32 B and C -130 aircraft at No 2 Sqn SLAF Kat	Repair and maintenance of avionics equipment in AN 32 B and C -130 aircraft at No 2 Sqn SLAF Kat	Completed	1.10	1.50	Required extra amount (Rs. 400,000.00) was transferred from Activity No 95
70	Repair and maintenance of avionics equipment in MA 60 aircraft (Commercial Flying) SLAF Rma	Purchase of spares for immediately repair of critical maintenance of avionics equipment in MA 60 aircraft (Commercial Flying)	In progress	6.00	1.33	Balance amount (Rs.4,666,654.87) was transferred to Activity No 72 (Rs.4,286,654.87) & Activity No 93 (Rs. 380,000.00)
71	Repair and maintenance of avionics equipment in Y-12 (II) / Y-12 (IV) and Beech aircraft (VIP / Passenger/ Surveillance) at No 8 Sqn SLAF Rma	Repair and maintenance of avionics equipment in Y-12 (II) / Y-12 (IV) and Beech aircraft (VIP / Passenger/ Surveillance) at No 8 Sqn SLAF Rma	Completed	1.10	1.70	Required extra amount (Rs. 607,887.93) was transferred from Activity No 95

72	Repair and maintenance of avionics equipment in Searcher UAV at No 111 Sqn SLAF Vna	Urgent repair and maintenance of critical major avionics equipment in Searcher UAV aircraft at No 111 Sqn SLAF Vna.	In progress	4.00	12.35	Required extra amount (LKR Mn . 8.35) was transferred from Activity No2 (Rs.266,941.52), Activity No59 (LKR Mn .3.80), Activity No70 (LKR Mn 4.28) & Activity No 85 (Rs.8,000.00)
73	Repair and maintenance of avionics equipment in F-7 GS aircraft at No 5 Sqn SLAF Kat	Repair or purchase Life expired major avionics equipment for maintenance of F-7 GS aircraft at No 5 Sqn SLAF Kat	In progress	32.00	8.47	Balance amount (LKR Mn .23.52) was transferred to Activity No 157 (LKR Mn .11.83) Activity No 81 (LKR Mn .1.22), Activity No 87 (Rs.808,999.05) & Activity No 162 (LKR Mn 9.66)
74	Procurement of spares of computers, printers, industrial printers, UPSs, servers, Finger print scanners and ID card printers	Purchase of spares for computers Purchase of spares for Printers Purchase of spares for UPSs Purchase of other Spares	Completed	15.00	17.45	Required extra amount (LKR Mn .2.45) was transferred from Activity No 60
75	Procurement and Provisioning of CCTV Consumables for SLAF Establishments	Purchase of CCTV Accessories for Perimeter Defence at SLAF Base Kat Purchase of Consumable Items For CCTV Project In SLAF	Completed Completed	1.05	0.49 0.80	Completed by using Supplementary Votes

76	Procurement and Provisioning of Audio Visual Equipment for SLAF Establishments	Purchase of Audio Visual Equipment for Upgrading Of Entertainment Facility In SLAF	Completed	3.00	0.17	Required extra amount (LKR Mn . 2.84) was transferred from Activity No 25 (LKR Mn . 1.51) & Activity No 55 (LKR Mn .1.33)
		Purchase of Audio Visual Items for BMCC at AFHQ	Completed		3.05	
		Purchase of Audio Visual Items for Hospital Guwanpura	Completed		0.26	
		Purchase of Audio Visual Equipment For Upgrading Of Entertainment Facilities In SLAF	Completed		0.37	
		Purchase of LCD Monitor for JY-11 RADAR	Completed		0.36	
		Purchase of Audio Visual Items	Completed		0.98	
		Upgrading of Car Audio System	Completed		0.32	
		Upgrading of Entertainment Facility At Officers' Transit Rooms at Kgl and Officers' Mess Sgr	Completed		0.29	
77	Provisioning of Digital PABX for AFHQ Cbo	Completed	12.00	11.43	Balance amount (Rs.570,834.52) was transferred to Activity No 62	
78	Procurement of Telephone instruments and Intercom Systems for SLAF Establishments	Completed	2.15	1.99	Balance amount (Rs.153,690.00) was transferred to Activity No 62	
79	Procurement of IT consumables	Purchase of ribbons and toner cartridges	Completed	15.50	7.04	
			In Progress		7.88	Awaiting Delivery

80	Upgrading of Avionics (NAV) for Bell 206 helicopter	Purchase of KDF 806 ADF avionics system to upgrade of avionics NAV system in SUH 557 Bell 206 helicopter	Completed	3.00	0.80	Balance amount (LKR Mn .2.19) was transferred to Activity No81
81	Procurement of Flying Helmets for SLAF aircraft	Purchase of Qty 25 Flying Helmets for Helicopter pilot	In progress	10.00	10.96	Required extra amount (LKR Mn .9.92) was transferred from Activity No 11(LKR Mn .1.00), Activity No 58 (LKR Mn .5.50) Activity No 73 (LKR Mn .1.22) & Activity No 80 (LKR Mn .2.19)
		Purchase of Qty 10 Jet Flying Helmets for F- 7 aircraft pilots	In progress		5.50	
		Purchase of Qty 04 Jet Flying Helmets for K-8 aircraft pilots	In progress		3.44	
82	Procurement of aircraft wires and accessories for the Wire Harness Workshop at E & T E Wing SLAF Kat	Purchase of aircraft wires and accessories for the aircraft wire harness fabrication workshop at E & T E Wing SLAF Kat	Completed	2.00	3.52	Required extra amount (LKR Mn . 1.52) was transferred from Activity No 95
83	Replacement of BER IT Equipment	Purchase of IT equipments	Completed	10.00	10.00	
84	Procurement of Radio Relay accessories for SLAF Establishments	Purchase of Gp 328 Single unit battery Charger (50)	Completed	2.00	0.15	Balance amount (Rs.6,697.16) was transferred to Activity No 87
		Purchase of 12V power supply for VHF/UHF FM base Station (15)	Completed		0.54	

			Purchase of VHF 3dB Whip/ Candle Antennas (10)	Completed		0.18	
			Purchase of VHF 6dB Omni Directional Antennas (10)	Completed		0.61	
			Purchase of I Com Spares for the Repair of I Com radios (List)	Completed		0.17	
			Purchase of spares for the Repair of puxing VHF/UHF H/H (List)	Completed		0.33	
85	Repair / calibration of avionics Test Equipment in SLAF	1.00	Repair / calibration of avionics Test Equipment in SLAF	In progress	1.00	1.02	Required extra amount (Rs. 17,031.66) was transferred from Activity No 15
86	Repair and maintenance of avionics/electronics equipment of UAV deployment project at SLAF Stn Ktk	1.00	Repair and maintenance of avionics/electronics equipment of UAV deployment project at SLAF Stn Ktk	Completed	1.00	1.00	

87	Repair of radio relay and PABX accessories for SLAF Establishments	Procurement of Radio Relay accessories	Completed	2.00	24.00	Required extra amount (LKR Mn.22.00) was transferred from Activity No 1 (LKR Mn .4.83), Activity No 2 (Rs.113,368.98) Activity No 14 (Rs.122,868.85), Activity No 15 (Rs.84,819.34), Activity No 18 (Rs.2,420,550.00), Activity No 19 (LKR Mn 3.39), Activity No 29 (Rs.21,109.55), Activity No 30 (LKR Mn .3.51), Activity No 46 (Rs.809,335.00), Activity No 54 (LKR Mn 3.59), Activity No 61 (Rs.334,656.69), Activity No 66 (Rs.723,678.00), Activity No 73 (Rs.808,999.05), Activity No 84 (Rs.6,697.16), Activity No 90 (Rs.37,639.80) & Activity No 94 (LKR Mn .3.70)
88	Procurement of equipment for maintenance of Weather Stations in SLAF	Purchase of electronics consumables and equipment for maintenance of Weather Stations in SLAF	In progress	2.00	1.21	Cancelled & recalled due to high price
89	Repair and maintenance of avionics equipment in Bell 212 Helicopters at No 7 Sqn SLAF Min	Purchase of avionics component Repair and Maintenance of avionics equipment in Bell 212 Helicopters at No 7 Sqn SLAF Min	Completed	0.50	0.49	Balance amount (Rs.8,000.00) was transferred to Activity No 64

90	Repair of Communication and Navigational equipment	Purchase of spares for the Repair of puxing VHF/UHF H/H (List)	Completed	1.00	0.29	Balance amount (Rs.37639.80) was transferred to Activity No 87
		Purchase of Spares for the Repair of GM 338 base station			0.66	
91	Repair and maintenance of avionics equipment in Kfir aircraft at No 10 Sqn SLAF Kat	Repair and maintenance of avionics equipment in Kfir aircraft at No 10 Sqn SLAF Kat	Completed	1.00	1.20	Required extra amount (Rs.200,000.00) was transferred from Activity No 95
92	Repair and maintenance of avionics equipment in Mi 24 Helicopters at No 9 Sqn SLAF Hin	Repair and maintenance of avionics equipment in Mi 24 Helicopters at No 9 Sqn SLAF Hin	Completed	0.50	0.59	Required extra amount (Rs.96,862.20) was transferred from Activity No 95
93	Repair of avionics equipment at AFM SLAF Rma	Repair of avionics equipment at AFM SLAF Rma	Completed	0.50	0.12	Required extra amount (Rs.380,000.00) was transferred from Activity No 70
94	Procurement of spares for communication and Navigational Equipment	Purchase of 7 pin Head Set (10)	Completed	5.00	0.11	Balance amount (LKR Min .3.70) was transferred to Activity No 87
		Purchase of PX-777 Hand Held Batteries (200)	Completed		0.44	
		Purchase of GP 328 Hand Held Batteries (50)	Completed		0.42	
		Purchase of VHF FM Hand Held Batteries (GP 300) (100)	Completed		0.13	
		Purchase of ICOM IC-A24 Hand Held Batteries (15)	Completed		0.18	

95	Repair maintenance of avionics equipment in Bell 412 and Mi 171 E VVIP helicopters at No 4 Sqn SLAF Rma.	Repair maintenance of avionics equipment in Bell 412 and Mi 171 E VVIP helicopters at No 4 Sqn SLAF Rma.	Completed	10.00	3.95	Balance amount (LKR Mn.605) was transferred to Activity No 12 (Rs.31,830.60), Activity No 49 (Rs.603,347.58), Activity No 50 (Rs.231,203.64), Activity No 51 (LKR Mn 1.71), Activity No 57 (Rs.708,248.50), Activity No 69 (Rs.400,000.00), Activity No 71 (Rs.607,887.93), Activity No 82 (LKR Mn 1.52), Activity No 91 (Rs.200,000.00) & Activity No 15 (Rs.60,136.77)
96	Repair of Observation Payload of Beechcraft	Repair of Observation Payload of Beechcraft	Completed	25.00	8.75	Balance amount (Rs.16,240,813.81) was transferred to Activity No 136
97	Development of Indigenous UAV System	Development of Indigenous UAV System	Not commenced	20.000	20.000	Supplementary Votes not received
98	Avionics upgrade and repair of C-130 aircraft	Purchase of avionics equipment and consumables for Servicing C-130 aircraft	Not commenced	8.00	8.00	Supplementary Votes not received
99	Upgrading of Avionics Systems (Com and NAV) in Y-12 (II) aircraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Purchase of avionics spares to upgrading of Avionics Systems (Com and NAV) in Y-12 (II) aircraft	Not commenced	4.00	4.00	Supplementary Votes not received
100	Requirement of the IT Disaster Recovery Site	Requirement of the IT Disaster Recovery site	Completed	2.00	2.00	
101	Procurement and provisioning of Hybrid Exchange at AFHQ Cbo	Procurement of Hybrid Exchange	Not Commenced	13.00	13.00	Supplementary Votes not received



102	Procurement and provisioning of Lightning Protection Systems for antenna masts and Telecommunication Sections at SLAF Establishments	Procurement of Lightning Protection Systems	Not Commenced	13.00	13.00	Supplementary Votes not received
103	Intranet and Internet Network Expansion(Sport Sections, Airmen Messes, ATC Towers, MI Rooms, Officers' Messes, Armouries, WO & SNCO Messes,	Purchase of network equipment, and installation. (45%) Purchase of network equipment, and installation.(55%)	Completed	9.50	9.50	Received extra amount from Activity No 48 Supplementary Votes not received
104	Purchasing of SY 80 Transmitter as spare unit for F-7GS Aircraft	Procurement of SY 80 Receiver with Antenna Scanners as spare unit for F-7GS Aircraft	Not commenced	45.00	45.00	Supplementary Votes not received
105	Procurement of components/consumables to carryout repairs of Avionics equipment at E & T E Wing SLAF Kat	Purchase of components/consumables to emergency repairs of avionics test equipment and avionics system at E & T E Wing SLAF Kat	Not commenced	16.00	16.00	Supplementary Votes not received
106	Procurement and provisioning of communication equipment (air to ground, ground to ground) and other systems for ATC towers and other requirements	Procurement and provisioning of communication equipment (air to ground, ground to ground) and other systems for ATC towers and other requirements.	Not commenced	6.00	6.00	Supplementary Votes not received
107	Purchase of Training Manuals For Training Labs	Purchase of Training Manuals For Training Labs	Not commenced	0.300	0.300	Supplementary Votes not received
108	Procurement of Telecommunication cables and accessories for SLAF Establishments.	Procurement of Telecommunication cables and accessories	Not Commenced	12.00	12.00	Supplementary Votes not received

109	Procurement of Telecommunications consumables for SLAF Establishments.	Procurement of Telecommunication cables and accessories	Not Commenced	1.00	1.00	Supplementary Votes not received
110	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Bank for SLAF Establishments.	Procurement of Heavy Duty Battery Bank	Not Commenced	4.00	4.00	Supplementary Votes not received
111	Introducing External Secure Storages	Introducing External Secure Storages	Not Commenced	0.70	0.70	Supplementary Votes not received
112	Procurement of SY 80 Receiver with Antenna Scanners as spare unit for F-7GS Aircraft	Purchase of SY 80 Transmitter as spare unit for F-7GS Aircraft	Not commenced	65.00	65.00	Supplementary Votes not received
113	Upgrading of Weather Radar System in Bell 412 VVIP Helicopters	Purchase of spares to upgrade of Weather Radar System in Bell 412 VVIP Helicopters	Not commenced	12.00	12.00	Supplementary Votes not received
114	Provisioning of photocopier and Fax machines spares and consumables for SLAF Bases Establishments	Procurement Spares For Photocopy and fax machines in SLAF	Not Commenced	5.00	5.00	Supplementary Votes not received
		Procurement Consumables Items For Photocopy and fax machines	Not Commenced			
115	Purchase of Line Array Sound System	Upgrading of PA System at AFHQ Auditorium	Completed	8.00	2.45	Required extra amount (LKR Mn.2.09) was transferred from Activity No 56
116	Purchase of Outdoor and Indoor LED Panels	Purchase of Outdoor and Indoor LED Panels	Completed	15.00	15.00	
117	Procurement and Provisioning of CCTV Equipment for SLAF Establishments	Purchase of Consumable Items For CCTV Project In SLAF	Not Commenced	2.08	2.08	Supplementary Votes not received
		Procurement and Provisioning of CCTV Equipment for SLAF Establishments	Not Commenced			

118	Procurement and provisioning items for Expansion of Telecom workshops at SLAF Establishments with new test equipment.	Procurement of items for Expansion of Telecom workshops	Not Commenced	5.00	5.00	Supplementary Votes not received
119	Procurement and provisioning of communication facilities (Ground to Ground) for Ground Defence operations.	Procurement and provisioning of communication facilities (Ground to Ground) for Ground Defence operations.	Not commenced	16.00	16.00	Supplementary Votes not received
120	Procurement and provisioning of baggage X-Ray machines for the passenger terminals to replace the obsolete equipment and new deployment	Procurement and provisioning of baggage X-Ray machines for the passenger terminals to replace the obsolete equipment and new deployment	Not commenced	14.80	14.80	Supplementary Votes not received
121	Procurement and provisioning of communication facilities for Air Defence operations.	Procurement and provisioning of communication facilities for Air Defence operations	Not commenced	10.50	10.50	Supplementary Votes not received
122	Maintain of Firewall and Load Balancing System	Purchase of Equipment, and installation	Completed	4.90	0.64	Completed by using Supplementary Votes
123	Integration of VHF/UHF system to LYNC Software Application	Purchase of Equipment	Not commenced	9.00	9.00	Supplementary Votes not received
124	Upgrading of Avionics Workshop at E & T E Wing Kat Test Panels for selected Russian and Chinese Avionics System	Purchase of avionics spares to upgrading of Test Panels for selected Russian and Chinese Avionics System Workshop at E & T E Wing Kat	Not commenced	5.00	5.00	Supplementary Votes not received

125	Upgrading of C-130 Avionics.	Purchase of COM/NAV/ Electronics/Radar newly systems to upgrade and repair of avionics system in C-130 Avionics.	Not commenced	25.00	25.00	Supplementary Votes not received
126	Replacing Thin Client Computers	Purchase of desktop computers	Not commenced	0.66	0.66	Supplementary Votes not received
127	Implement of Barcode System	Purchase of barcode printers readers	In Progress	1.50	1.50	By using Supplementary Votes
128	Expansion of Biometric Access Control System	Purchase of finger Print Scanner	Not commenced	0.30	0.30	Supplementary Votes not received
129	Provisioning of Extra Heavy Duty/Heavy Duty/Light Duty photocopy and Fax facilities at the passenger terminals and establishment in SLAF (5,600,000.00)	Procurement heavy duty photocopy machine	Not commenced	5.00	5.00	Supplementary Votes not received
		Procurement of Plain paper fax machine	Not commenced			
130	Repair of Radar systems	Purchase of M4 SSR Terminal (01)	Completed		10.79	
		Technical assistance for defect rectification of SSR in JY-11Radar	Completed		0.08	
		Repair of System Arbitration PCBs	Completed		0.92	
		Repair of terminal processing board "B" in YLC-18	Completed	165.20	2.00	
		Repair of LO 2 Power Divider In YLC-18 Radar	Completed		0.35	
		Repair of T/R Module (01)	Completed		0.44	
		Repair of M4 Module in YLC-18 M	In progress		0.20	Awaiting delivery

			Repair of A/D PCB in JY-11 radar	In progress		0.15	Awaiting delivery
			Repair of JY - 11 radar Spare (List)	In progress		0.20	Awaiting delivery
			Repair of Exciting Source module	In progress		7.59	Awaiting delivery
			Repair of JY - 11 radar Spare (List) (1009)	In progress		2.87	Awaiting delivery
			Repair of Display Processing PCB	In progress		2.95	Awaiting delivery
			Repair of TR Module (02)	In progress		0.65	Awaiting delivery
			Repair of INDRA MK-II Radar spares	In progress		2.00	Awaiting delivery
			Technical assistance for defect rectification of SSR in JY-11Radar	In progress		2.00	Awaiting delivery
131	Procurement and provisioning of PA equipment for SLAF	Procurement and Provisioning of Audio Visual Equipment for SLAF Establishments	Not commenced	6.00	6.00	Supplementary Votes not received	
132	Procurement of spares and accessories for upgrading USFM Radars	Procurement of spares and accessories for upgrading USFM Radars	Not commenced	100.00	100.00	Supplementary Votes not received	
133	Procurement and Establishment of Shop Level repair and maintenance facilities at RMW Kat with required testers (TR Module)	Procurement and Establishment of Shop Level repair and maintenance facilities at RMW Kat with required testers (TR Module)	Not commenced	116.00	116.00	Supplementary Votes not received	
134	Retrofitting and upgrading of Avionics Systems (NAV) in PT-6 aircraft	Purchase of spares to retrofitting and upgrading of Avionics Systems (NAV) in PT-6 aircraft	Not commenced	13.10	13.10	Supplementary Votes not received	

135	Procurement of consumables for the routine maintenance of Avionics Systems in aircraft / helicopters / UAVs in SLAF	Purchase of consumables for the routine maintenance of Avionics Systems in aircraft / helicopters / UAVs in SLAF	Not commenced	15.00	15.00	Supplementary Votes not received
136	Repair and maintenance of avionics equipment in Mi -171 / Mi 17 VIP / Commercial Helicopters	Repair maintenance of avionics equipment in Bell 412 and Mi 171 E VVIP helicopters	In progress	21.00	21.00	Required extra amount (LKR Mn .16.24) was transferred from Activity No 96
137	Upgrading Microsoft Windows Application, Server Software.	Upgrading Microsoft windows application and server software	Not commenced	6.80	6.80	Supplementary Votes not received
138	Procurement and provisioning of test equipment for the existing workshops and proposed Regional Radio Maintenance Workshops in SLAF	Procurement and provisioning of test equipment for the existing workshops and proposed Regional Radio Maintenance Workshops in SLAF	Not commenced	22.00	22.00	Supplementary Votes not received
139	Procurement of spares and consumables for SLAF Radars	Procurement of spares and consumables for SLAF Radars	Not commenced	20.00	20.00	Supplementary Votes not received
140	Procurement of Heavy Duty UPSs for SLAF Establishments	Procurement of Heavy Duty UPSs	Not commenced	0.76	0.76	Supplementary Votes not received
141	Repair and maintenance of avionics equipment in MA 60 aircraft (Commercial Flying)	Repair and maintenance of avionics equipment in MA 60 aircraft (Commercial Flying) SLAF Rma	Not Commenced	24.00	24.00	Supplementary Votes not received
142	Repair and maintenance of avionics equipment in Searcher UAV at No 111 Sqn SLAF Vna.	Repair and maintenance of avionics equipment in Searcher UAV at No 111 Sqn SLAF Vna	Not commenced	2.00	2.00	Supplementary Votes not received

143	Repair and maintenance of avionics equipment in F-7 GS aircraft at No 5 Sqn SLAF Kat	Purchase of spares to repair and maintenance of avionics equipment in F-7 GS aircraft at No 5 Sqn SLAF Kat	Not commenced	18.00	18.00	Supplementary Votes not received
144	Procurement of spares of computer , printer , industrial printer UPSs, servers, Finger print scanner and ID card printers	Purchase of spares for computer	Not commenced	10.00	10.00	Supplementary Votes not received
		Purchase of spares for Printer				
		Purchase of spares for UPS				
		Purchase of other Spares				
145	Procurement provisioning of Audio Visual equipment for SLAF Establishment	Procurement and Provisioning of Audio Visual Equipment for SLAF Establishments	Completed	3.24	3.24	Required amount (LKR Mn 3.24) was transferred from Activity No 79
146	Provisioning of Digital PABXs for AFHQ,Cbo	Procurement of Digital PABX	Not commenced	18.00	18.00	Supplementary Votes not received
147	Replacement of BER IT Equipment	Purchase of IT equipment	Completed	12.49	7.73	Required amount (LKR Mn.4.77) was transferred from Activity No 47 (Rs.700,000.00), Activity No 52 (Rs.649,000.00) & Activity No 79 (Rs.3,420,096.80)
			Not commenced			
148	Procurement and Installation of Qty-01 Observation Payload for B-200 Beechcraft	Purchase and Installation of Qty-01 Observation Payload for B-200 Beechcraft	Not commenced	140.00	140.00	Supplementary Votes not received

149	Procurement of equipment for maintenance of Weather Stations in SLAF	Purchase of newly electronics and electrical system and equipment for exist of electronics and electrical equipment to maintenance of Weather Stations in SLAF	Not commenced	1.00	1.00	Supplementary Votes not received
150	Introducing of Test Panels for selected Russian and Chinese Avionics System and upgrading of Avionics Workshop at E and T E Wing Kat	Purchase of spares and systems to introducing of newly test panel for selected Russian and Chinese Avionics System to repair and improve technical knowledge of avionics system at E & T E Wing Kat	Not commenced	3.00	3.00	Supplementary Votes not received
151	Procurement and establishment of ground based navigational aids and communication equipment requirement for new SLAF Airports	Purchase of new ground based navigational aids system for Communication and Navigational requirement for new SLAF Airports	Not commenced	10.30	10.30	Supplementary Votes not received
152	Repair of Communication and Navigational equipment	Repair of Communication and Navigational equipment	Not commenced	37.00	37.00	Supplementary Votes not received
153	Procurement of spares for communication and Navigational Equipment	Purchase of propose new Communication and Navigational Equipment Avionics spares for SLAF	Not commenced	15.00	15.00	Supplementary Votes not received
154	Repair maintenance of avionics equipment in Bell 412 and Mi 171 E VVIP helicopters	Critical major avionics equipment Repair and Maintenance of in Bell 412 and Mi 171 E VVIP helicopters	Not commenced	11.00	11.00	Supplementary Votes not received



155	Procurement of avionics equipment and consumables which are required for the aircraft/helicopters/UAV to be mission capable.	Purchase of avionics equipment and consumables which are required for the Aircraft/Helicopters /UAV to be mission capable.	Not commenced	85.00	85.00	Supplementary Votes not received
156	Repairing of avionics equipment required for the aircraft to be mission capable.	Critical major avionics equipment to repair for the emergency aircraft to be mission capable at SLAF	Not commenced	70.00	70.00	Supplementary Votes not received
157	Purchasing of Avionics Equipment to facilitate for the maintenance of HUD/MFD System in K-8 aircraft	Purchasing of avionics accessories to facilitate for modification of HUD/MFD System in SJT 548 and 549 K-8 aircraft	In progress	30.00	41.83	Required extra amount (LKR Mn .11.83) was transferred from Activity No 73
158	Purchasing of Avionics Equipment to facilitate for the modification of HUD/MFD System in K-8 aircraft	Purchasing of Avionics Equipment to facilitate modification of HUD/MFD System in SJT 548 and 549 K-8 aircraft	Not commenced	151.00	151.00	Supplementary Votes not received
159	Procurement and provisioning of spares and accessories for upgrading of INDRA MK- II Radar System (Indian Line of Credit)	Upgrading of INDRA MK- II Radar System	In progress	479.58	479.58	Awaiting Tender Board
160	Procurement and provisioning of Test equipment for Radars (Indian Line of Credit)	Provisioning of Test equipment	In progress	58.11	58.11	Awaiting Tender Board
161	Procurement and provisioning of test equipment and communication equipment (Indian Line of Credit)	Provisioning of Test equipment	In progress	235.30	235.30	Awaiting Tender Board

162	NVG upgrade on MI 17 Helicopters.	Purchase of consumables for NVG upgrade of Qty 02 MI 17 Helicopters.	Not commenced		330.75	Supplementary Votes not received
163	NVG upgrade on Bell 212 Helicopters	Purchase of spares to NVG upgrade of Qty 04 Bell 212 Helicopters	In progress	350.00	19.25	Required extra amount (LKR Mn.19,25) was transferred from Activity No 13 (LKR Mn .7.65) & Activity No 73 (LKR Mn.9.66)
	NVG upgrade on Bell 412 Helicopters	Purchase of spares to NVG upgrade of Qty 03 Bell 412 Helicopters	Not commenced	125.00	175.00	Supplementary Votes not received
164	Installation of UHF Communication system for MI-17 Helicopters	Purchase and installation of UHF Communication system of Qty 07 MI-17 Helicopters	Not commenced	53.00	53.00	Supplementary Votes not received
165	Installation of UHF Communication System for Bell 212 Helicopters	Purchase and installation of UHF Communication System of Qty 04 Bell 212 Helicopters	Not commenced	16.00	16.00	Supplementary Votes not received
166	Installation of UHF Communication System for Bell 412 Helicopters	Purchase and installation of UHF Communication System for Qty 4 Bell 412 Helicopters	Not commenced	16.00	16.00	Supplementary Votes not received
167	Installation of Maritime Surveillance Radar for Beechcraft.	Purchased and installation of newly Maritime Surveillance Radar for B-200 Beechcraft.	Not commenced	500.00	500.00	Supplementary Votes not received
168	Upgrading of C-130 avionics	Purchase of EFIS to upgrading of avionics system in C-130 aircraft.	Not commenced	200.00	200.00	Supplementary Votes not received



3	Installing the PCM links between Kokavil and SLAF Stn Ply via SL Navy Point Pedro	Installing the PCM links between Kokavil and SLAF Stn Ply via SL Navy Point Pedro	Not Projected but Completed	9.87	Due to urgency, Project completed Required amount (LKR Mn .9.87) transferred from Activity No 20 (LKR Mn .1.50), Activity No 17 (Rs.500,000.00) Activity No 26 (LKR Mn.2.00), Activity No 27 (LKR Mn.2.00) Activity No 41 (Rs.150,000.00) Activity No 42 (Rs.50,000.00)
4	Establishing of IT Training Labs at SLAF Stn Ply, Mow, Irm and Hin	Purchase of computers and network items	Not Projected but Completed	3.48	Due to urgency, Project completed Required amount (LKR Mn .3.48) transferred from Activity No 67

23. Activities Completed During the Year 2016 which were not projected in the Action Plan

Activity no of action plan	Major activities of the directorate	Sub activities	Project status	projected amount (LKR Mn)	used amount (LKR Mns)	Remarks
1	The installation of Lightning Protection and Grounding systems for SLAF Establishment. (Base Rma,SLAF Base Hin,SLAF Base Vna, SLAF Base Kat, SLAF Stn Piduruthalagala, Repeater Station Karagahatenna, and Madukanda).	The installation of Lightning Protection and Grounding systems for SLAF Establishment. (Base Rma,SLAF Base Hin,SLAF Base Vna, SLAF Base Kat, SLAF Stn Piduruthalagala, Repeater Station Karagahatenna, and Madukanda).	Not Projected but Completed		11.81	Due to urgency, Project completed Required amount (LKR Mn .11.81) transferred from Activity No 7(LKR Mn.8.00) & Activity No 8 (LKR Mn 3.81)
2	Installing the PCM links between Karagathena and Piduruthalagala via Laggala	Installing the PCM links between Karagathena and Piduruthalagala via Laggala	Not Projected but Completed		8.92	Due to urgency, Project completed Required amount (Rs.11,808,857.70) transferred from Activity No 6 (Rs.5,000,000.00), Activity No 8 (Rs.1,191,142.30)
3	Installing the PCM links between Kokavil and SLAF Stn Ply via SL Navy Point Pedro	Installing the PCM links between Kokavil and SLAF Stn Ply via SL Navy Point Pedro	Not Projected but Completed		9.87	Due to urgency, Project completed Required amount (Rs.9,868,699.44) transferred from Activity No 20 (Rs.1,500,000.00), Activity No 17 (Rs.500,000.00) Activity No 26 (Rs.2,000,000.00), Activity No 27 (Rs.2,000,000.00) Activity No 41 (Rs.150,000.00) Activity No 42 (Rs.50,000.00)
4	Establishing of IT Training Labs at SLAF Stn Ply, Mow, Irm and Hin	Purchase of computers and network items	Not Projected but Completed		3.48	Due to urgency, Project completed Required amount (LKR Mn.3.48) transferred from Activity No 67

24. Projected Activities which were not commenced during the Year 2016

6	Procurement and provisioning of Call Accounting System at SLAF PABXs for the billing purpose	Procurement of Call Accounting System at SLAF PABXs for the billing purpose	Not commenced	5.00	5.00	Due to urgency, another requirement was completed. (Refer Activity No 02 in 'Not Projected but Completed' list)
7	Procurement and provisioning of Lightning Protection Systems for antenna masts and Telecommunication Sections at SLAF Ktk, Kgl, Wla, Dla, Eka, Plv and Sgr	Procurement and provisioning of Lightning Protection Systems for antenna masts and Telecommunication Sections at SLAF Ktk, Kgl, Wla, Dla, Eka, Plv and Sgr	Not commenced	8.00	8.00	Due to urgency, another requirement was completed. (Refer Activity No 01 in 'Not Projected but Completed' list)
8	Procurement and provisioning of Lightning Protection Systems for antenna masts and Telecommunication Sections at SLAF Stn Irm, Mtv, Vanni, Ply, Bcl and Mow.	Procurement of Lightning Protection Systems	Not commenced	5.00	5.00	Due to urgency, another requirement was completed. (Refer Activity No 01 & 02 in 'Not Projected but Completed' list)
17	Procurement and provisioning of antenna mast renovation materials for Repeater Station Karagahatenna	Procurement and provisioning of antenna mast renovation materials for Repeater Station Karagahatenna	Not commenced	0.50	0.50	Due to the urgency, allocated amount (Rs.500,000.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
20	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Bank for SLAF Stn Pgl	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Bank for SLAF Stn Pgl	Not commenced	1.50	1.50	Due to the urgency, allocated amount (LKR Mn .1.50) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
26	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Banks for E and T E Wing SLAF Rma and Repeater Station Karagahatenna	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Banks for E and T E Wing SLAF Rma and Repeater Station Karagahatenna	Not commenced	2.00	2.00	Due to the urgency, allocated amount (LKR Mn .2.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)

27	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Banks for Repeater Stations Gongala and Madukanda	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Banks for Repeater Stations Gongala and Madukanda	Not commenced	2.00	2.00	Due to the urgency, allocated amount (LKR Mn .2.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
41	Purchase of Cellular phone spares	Purchase of Cellular Phone spares	Not commenced	0.15	0.15	Due to the urgency, allocated amount (Rs.150,000.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
42	Purchase of HSPA Data connections	Purchase of HSPA Data connections	Not commenced	0.05	0.05	Due to the urgency, allocated amount (Rs.50,000.00) was transferred to Activity No 03 (in 'Not Projected but Completed' list)
67	Introducing Information Terminals to all SLAF Establishments	Purchase of computers and make the Structures	Not commenced	3.48	3.48	Due to the urgency, allocated amount (Rs.3,484,000.00) was transferred to Activity No 04 (in 'Not Projected but Completed' list)
97	Development of Indigenous UAV System	Development of Indigenous UAV System	Not commenced	20.00	20.00	Supplimentary Votes not received
98	Avionics upgrade and repair of C-130 aircraft	Purchase of avionics equipment and consumables for Servicing C-130 aircraft	Not commenced	8.00	8.00	Supplimentary Votes not received
99	Upgrading of Avionics Systems (Com and NAV) in Y-12 (II) aircraft at No 8 Sqn SLAF Rma	Purchase of avionics spares to upgrading of Avionics Systems (Com and NAV) in Y-12 (II) aircraft	Not commenced	4.00	4.00	Supplimentary Votes not received
101	Procurement and provisioning of Hybrid Exchange at AFHQ Cbo	Procurement of Hybrid Exchange	Not Commenced	13.00	13.00	Supplimentary Votes not received
102	Procurement and provisioning of Lightning Protection Systems for antenna masts and Telecommunication Sections at SLAF Establishments	Procurement of Lightning Protection Systems	Not Commenced	13.00	13.00	Supplimentary Votes not received

103	Intranet and Internet Network Expansion(Sport Sections, Airmen Messes, ATC Towers, MI Rooms, Officers' Messes, Armouries, WO & SNCO Messes,	Purchase of network equipments, and installation. (55%)	Not Commenced	3.57	3.57	Supplimentary Votes not received
104	Purchasing of SY 80 Transmitter as spare unit for F-7GS Aircraft	Procurement of SY 80 Receiver with Antenna Scanners as spare unit for F-7GS Aircraft	Not commenced	45.00	45.00	Supplimentary Votes not received
105	Procurement of components/ consumables to carryout repairs of Avionics equipment at E & T E Wing SLAF Kat	Purchase of components/ consumables to emergency repairs of avionics test equipment and avionics system at E & T E Wing SLAF Kat	Not commenced	16.00	16.00	Supplimentary Votes not received
106	Procurement and provisioning of communication equipment (air to ground, ground to ground) and other systems for ATC towers and other requirements	Procurement and provisioning of communication equipment (air to ground, ground to ground) and other systems for ATC towers and other requirements.	Not commenced	6.00	6.00	Supplimentary Votes not received
108	Procurement of Telecommunication cables and accessories for SLAF Establishments.	Procurement of Telecommunication cables and accessories	Not Commenced	12.00	12.00	Supplimentary Votes not received
109	Procurement of Telecommunications consumables for SLAF Establishments.	Procurement of Telecommunication cables and accessories	Not Commenced	1.00	1.00	Supplimentary Votes not received
110	Procurement and provisioning of Heavy Duty Battery Bank for SLAF Establishments.	Procurement of Heavy Duty Battery Bank	Not Commenced	4.00	4.00	Supplimentary Votes not received



111	Introducing External Secure Storages	Introducing External Secure Storages	Not Commenced	0.70	0.70	Supplimentary Votes not received
112	Procurement of SY 80 Receiver with Antenna Scanners as spare unit for F-7GS Aircraft	Purchase of SY 80 Transmitter as spare unit for F-7GS Aircraft	Not commenced	65.00	65.00	Supplimentary Votes not received
113	Upgrading of Weather Radar System in Bell 412 VVIP Helicopters	Purchase of spares to upgrade of Weather Radar System in Bell 412 VVIP Helicopters	Not commenced	12.00	12.00	Supplimentary Votes not received
114	Provisioning of photocopy and Fax machines spares and consumables for SLAF Bases Establishments	Procurement Spares For Photocopy and fax machines in SLAF	Not Commenced	5.00	5.00	Supplimentary Votes not received
		Procurement Consumables Items For Photocopy and fax machines	Not Commenced			
118	Procurement and provisioning items for Expansion of Telecom workshops at SLAF Establishments with new test equipment.	Procurement of items for Expansion of Telecom workshops	Not Commenced	5.00	5.00	Supplimentary Votes not received
119	Procurement and provisioning of communication facilities (Ground to Ground) for Ground Defence operations.	Procurement and provisioning of communication facilities (Ground to Ground) for Ground Defence operations.	Not commenced	16.00	16.00	Supplimentary Votes not received
120	Procurement and provisioning of baggage X-Ray machines for the passenger terminals to replace the obsolete equipment and new deployment	Procurement and provisioning of baggage X-Ray machines for the passenger terminals to replace the obsolete equipment and new deployment	Not commenced	14.80	14.80	Supplimentary Votes not received

121	Procurement and provisioning of communication facilities for Air Defence operations.	Procurement and provisioning of communication facilities for Air Defence operations	Not commenced	10.50	10.50	Supplimentary Votes not received
123	Integration of VHF/UHF system to LYNC Software Application	Purchase of Equipment	Not commenced	9.00	9.00	Supplimentary Votes not received
124	Upgrading of Avionics Workshop at E & T E Wing Kat Test Panels for selected Russian and Chinese Avionics System	Purchase of avionics spares to upgrading of Test Panels for selected Russian and Chinese Avionics System Workshop at E & T E Wing Kat	Not commenced	5.00	5.00	Supplimentary Votes not received
125	Upgrading of C-130 Avionics.	Purchase of COM/NAV/ Electronics/Radar newly systems to upgrade and repair of avionics system in C-130 Avionics.	Not commenced	25.00	25.00	Supplimentary Votes not received
126	Replacing Thin Client Computers	Purchase of desktop computers	Not commenced	0.66	0.66	Supplimentary Votes not received
128	Expansion of Biometric Access Control System	Purchase of finger Print Scanner	Not commenced	0.30	0.30	Supplimentary Votes not received
129	Provisioning of Extra Heavy Duty/Heavy Duty/Light Duty photocopy and Fax facilities at the passenger terminals and establishment in SLAF (5,600,000.00)	Procurement heavy duty photocopy machine	Not commenced	5.00	5.00	Supplimentary Votes not received
131	Procurement and provisioning of PA equipment for SLAF	Procurement of Plain paper fax machine Procurement and Provisioning of Audio Visual Equipment for SLAF Establishments	Not commenced	6.00	6.00	Supplimentary Votes not received

132	Procurement of spares and accessories for upgrading USFM Radars	Procurement of spares and accessories for upgrading USFM Radars	Not commenced	100.00	100.00	Supplimentary Votes not received
133	Procurement and Establishment of Shop Level repair and maintenance facilities at RMW Kat with required testers (TR Module)	Procurement and Establishment of Shop Level repair and maintenance facilities at RMW Kat with required testers (TR Module)	Not commenced	116.00	116.00	Supplimentary Votes not received
134	Retrofitting and upgrading of Avionics Systems (NAV) in PT-6 aircraft	Purchase of spares to retrofitting and upgrading of Avionics Systems (NAV) in PT-6 aircraft	Not commenced	13.10	13.10	Supplimentary Votes not received
135	Procurement of consumables for the routine maintenance of Avionics Systems in aircraft / helicopters / UAVs in SLAF	Purchase of consumables for the routine maintenance of Avionics Systems in aircraft / helicopters / UAVs in SLAF	Not commenced	15.00	15.00	Supplimentary Votes not received
137	Upgrading Microsoft Windows Application, Server Software.	Upgrading Microsoft windows application and server software	Not commenced	6.80	6.80	Supplimentary Votes not received
138	Procurement and provisioning of test equipment for the existing workshops and proposed Regional Radio Maintenance Workshops in SLAF	Procurement and provisioning of test equipment for the existing workshops and proposed Regional Radio Maintenance Workshops in SLAF	Not commenced	22.00	22.00	Supplimentary Votes not received
139	Procurement of spares and consumables for SLAF Radars	Procurement of spares and consumables for SLAF Radars	Not commenced	20.00	20.00	Supplimentary Votes not received
140	Procurement of Heavy Duty UPSs for SLAF Establishments	Procurement of Heavy Duty UPSs	Not commenced	0.76	0.76	Supplimentary Votes not received
141	Repair and maintenance of avionics equipment in MA 60 aircraft (Commercial Flying)	Repair and maintenance of avionics equipment in MA 60 aircraft (Commercial Flying) SLAF Rma	Not Commenced	24.00	24.00	Supplimentary Votes not received

142	Repair and maintenance of avionics equipment in Searcher UAV at No 111 Sqn SLAF Vna.	Repair and maintenance of avionics equipment in Searcher UAV at No 111 Sqn SLAF Vna	Not commenced	2.00	2.00	Supplimentary Votes not received
143	Repair and maintenance of avionics equipment in F-7 GS aircraft at No 5 Sqn SLAF Kat	Purchase of spares to repair and maintenance of avionics equipment in F-7 GS aircraft at No 5 Sqn SLAF Kat	Not commenced	18.00	18.00	Supplimentary Votes not received
144	Procurement of spares of computer , printer , industrial printer UPSs, servers, Finger print scanner and ID card printers	Purchase of spares for computer	Not commenced	10.00	10.00	Supplimentary Votes not received
		Purchase of spares for Printer				
		Purchase of spares for UPS				
		Purchase of other Spares				
146	Provisioning of Digital PABXs for AFHQ Cbo	Procurement of Digital PABX	Not commenced	18.00	18.00	Supplimentary Votes not received
147	Replacement of BER IT Equipment	Purchase of IT equipment	Not commenced	4.77	4.77	Supplimentary Votes not received
148	Procurement and Installation of Qty-01 Observation Payload for B-200 Beechcraft	Purchase and Installation of Qty-01 Observation Payload for B-200 Beechcraft	Not commenced	140.00	140.00	Supplimentary Votes not received
149	Procurement of equipment for maintenance of Weather Stations in SLAF	Purchase of newly electronics and electrical system and equipment for exist of electronics and electrical equipment to maintenance of Weather Stations in SLAF	Not commenced	1.00	1.00	Supplimentary Votes not received

150	Introducing of Test Panels for selected Russian and Chinese Avionics System and upgrading of Avionics Workshop at E and T E Wing Kat	Purchase of spares and systems to introducing of newly test panel for selected Russian and Chinese Avionics System to repair and improve technical knowledge of avionics system at E & T E Wing Kat	Not commenced	3.00	3.00	Supplimentary Votes not received
151	Procurement and establishment of ground based navigational aids and communication equipment requirement for new SLAF Airports	Purchase of new ground based navigational aids system for Communication and Navigational requirement for new SLAF Airports	Not commenced	10.30	10.30	Supplementary Votes not received
152	Repair of Communication and Navigational equipment	Repair of Communication and Navigational equipment	Not commenced	37.00	37.00	Supplementary Votes not received
153	Procurement of spares for communication and Navigational Equipment	Purchase of propose new Communication and Navigational Equipment Avionics spares for SLAF	Not commenced	15.00	15.00	Supplementary Votes not received
154	Repair maintenance of avionics equipment in Bell 412 and Mi 171 E VVIP helicopters	Critical major avionics equipment Repair and Maintenance of in Bell 412 and Mi 171 E VVIP helicopters	Not commenced	11.00	11.00	Supplementary Votes not received
155	Procurement of avionics equipment and consumables which are required for the aircraft/helicopters/UAV to be mission capable.	Purchase of avionics equipment and consumables which are required for the Aircraft/ Helicopters /UAV to be mission capable.	Not commenced	85.00	85.00	Supplementary Votes not received
156	Repairing of avionics equipment required for the aircraft to be mission capable.	Critical major avionics equipment to repair for the emergency aircraft to be mission capable at SLAF	Not commenced	70.00	70.00	Supplementary Votes not received

158	Purchasing of Avionics Equipment to facilitate the modification of HUD/MFD System in K-8 aircraft	Purchasing of Avionics Equipment to facilitate modification of HUD/MFD System in SJT 548 and 549 K-8 aircraft	Not commenced	151.00	151.00	Supplementary Votes not received
162	NVG upgrade on MI 17 Helicopters.	Purchase of consumables for NVG upgrade of Qty 02 MI 17 Helicopters.	Not commenced	350.00	330.75	Supplementary Votes not received
162	NVG upgrade on MI 17 Helicopters.	Purchase of consumables for NVG upgrade of Qty 02 MI 17 Helicopters.	Not commenced	350.00	330.75	Supplementary Votes not received
163	NVG upgrade on Bell 212 Helicopters	Purchase of consumables for NVG upgrade of Qty 04 MI 17 Helicopters.	In progress		19.25	Required extra amount (LKR Mn .19.25) was transferred from Activity No 13 (LKR Mn .7.65)& Activity No 73 (LKR Mn.9.66)
163	NVG upgrade on Bell 212 Helicopters	Purchase of spares to NVG upgrade of Qty 04 Bell 212 Helicopters	Not commenced	125.00	125.00	Supplementary Votes not received
164	NVG upgrade on Bell 412 Helicopters	Purchase of spares to NVG upgrade of Qty 03 Bell 412 Helicopters	Not commenced	175.00	175.00	Supplementary Votes not received
164	Installation of UHF Communication system for MI-17 Helicopters	Purchase and installation of UHF Communication system of Qty 07 MI-17 Helicopters	Not commenced	53.00	53.00	Supplementary Votes not received
165	Installation of UHF Communication System for Bell 212 Helicopters	Purchase and installation of UHF Communication System of Qty 04 Bell 212 Helicopters	Not commenced	16.00	16.00	Supplementary Votes not received
166	Installation of UHF Communication System for Bell 412 Helicopters	Purchase and installation of UHF Communication System for Qty 4 Bell 412 Helicopters	Not commenced	16.00	16.00	Supplementary Votes not received
167	Installation of Maritime Surveillance Radar for Beechcraft.	Purchased and installation of newly Maritime Surveillance Radar for B-200 Beechcraft.	Not commenced	500.00	500.00	Supplementary Votes not received

168	Upgrading of C-130 avionics	Purchase of EFIS to upgrading of avionics system in C-130 aircraft.	Not commenced	200.00	200.00	Supplementary Votes not received
169	Avionics Upgrade to cater ICAO Standards requirements on board for continental flying (C 130 and AN - 32)	Purchase of spares Avionics Upgrade to cater ICAO Standards requirements on board for continental flying (C 130 and AN - 32)	Not commenced	30.00	30.00	Supplementary Votes not received
170	Procurement of Electronics equipment under Russian Line of Credit	Purchase of Electronics equipment under Russian Line of Credit	Not commenced		To be Decided	
171	Procurement of Electronics equipment under Russian Line of Credit	Purchase of Electronics test equipment under Russian Line of Credit	Not commenced		To be Decided	

11. Projected activities which were not done during the year 2016

Activity no of action plan	Major activities of the directorate	Sub activities	Project status	Projected Amount (LKR Mn)	Used Amount (LKR Mn)	Remarks
1	Development of Indigenous UAV System	Purchase of 17" Panel PC for Indigenous UAV System at SLAF Ktk Purchase of consumables and aircraft spares for Indigenous UAV System at SLAF Ktk	In Progress		1.47	Awaiting Delivery
21	Introducing External Secure Storages	Purchase of secure storages	In Progress	0.80	0.80	Awaiting Delivery
24	Provisioning of photocopy and Fax machines spares and consumables for SLAF Bases Establishments	Purchase of Spares for Photocopy & Fax machines in SLAF	In Progress	5.00	1.48	Awaiting Delivery
		Purchase of Toner cartridge for Photocopy & Fax machines in SLAF	In Progress		0.14	Awaiting Delivery
29	Procurement and provisioning of communication facilities (Ground to Ground) for Ground Defence operations.	Purchase of VHF AM Base Station (03)	In Progress	4.00	2.98	Awaiting Delivery
30	Procurement and provisioning of baggage X-Ray machines for the passenger terminals to replace the obsolete equipment and new deployment	Repair of X-Ray machine at air movement SLAF Rma	In Progress	6.00	1.70	Repair in Progress
		Purchase of Main control PCB in Rapiscan X-ray at SLAF Cby	In Progress		0.34	Awaiting Delivery
44	Repair and maintenances of Electronics Office Equipment	Repair of Extra Heavy Duty Photocopy machine available at Printing section SLAF TTS Eka	In progress	2.70	0.19	Awaiting Delivery
45	Purchase of Multimedia Projectors and Multimedia Screens	Upgrading of Audio Visual facility in Disaster Management Training Centre At SLAF Mullaitivu	In progress	2.00	0.01	Awaiting Delivery



49	Annual subscriptions of Jeppesen updates for Commercial Flying aircraft / helicopters in SLAF	Purchase of annual subscriptions Jeppesen updates charts for Commercial Flying of MA-60 aircraft.	In progress	2.00	1.74	Awaiting Delivery
		Purchase of LF Switching PCB	In Progress		1.30	Awaiting Delivery
		Purchase of Video Processing module for JY 11 radar	In Progress		5.06	Awaiting Delivery
		Purchase of Spares for JY -II radar (Front final stage amplifier)	In Progress		7.37	Awaiting Delivery
		Purchase of Spares for YLC-18 radar (List)	In Progress		2.81	Awaiting Delivery
		Purchase of Spares for YLC-18 radar (List)	In Progress		3.18	Awaiting Delivery
61	Procurement of spares and consumables for SLAF Radars	Purchase of spares for the repair of PA radar	In Progress	30.00	1.63	Awaiting Delivery
		Purchase of Thyrotron for USFM Radar	In Progress		1.65	Awaiting Delivery
		Purchase of Synthetic Micro Computer for the repair of JY-11 Radar	In Progress		4.10	Awaiting Delivery
		Purchase of 21443 Voltage Stabilizer for the repair of JY-11 Radar	In Progress		1.48	Awaiting Delivery
		Purchase of Temperature Detection Box for JY-11 radar	In Progress		0.40	Awaiting price proposal
68	Installation of a Lightning Protection Systems for SLAF Base Rma Server Rooms	Installation of a Lightning Protection Systems for SLAF Base Rma Server Rooms	In progress	2.00	2.00	Awaiting Delivery
70	Repair and maintenance of avionics equipment in MA 60 aircraft (Commercial Flying) SLAF Rma	Purchase of spares for immediately repair of critical maintenance of avionics equipment in MA 60 aircraft (Commercial Flying)	In progress	6.00	1.33	Balance amount (LKR Mn.4.67) was transferred to Activity No 72 (LKR Mn 4.29) & Activity No 93 (Rs. 380,000.00)

72	Repair and maintenance of avionics equipment in Searcher UAV at No 111 Sqn SLAF Vna	Urgent repair and maintenance of critical major avionics equipment in Searcher UAV aircraft at No 111 Sqn SLAF Vna.	In progress	4.00	12.35	Required extra amount (LKR Mn 8.35) was transferred from Activity No2 (Rs.266,941.52), Activity No59 (LKR Mn 3.80), Activity No70 (LKR Mn 4.29) & Activity No 85 (Rs.8,000.00)
73	Repair and maintenance of avionics equipment in F-7 GS aircraft at No 5 Sqn SLAF Kat	Repair or purchase Life expired major avionics equipment for maintenance of F-7 GS aircraft at No 5 Sqn SLAF Kat	In progress	32.00	8.48	Balance amount (LKR Mn.23.52) was transferred to Activity No 157 (LKR Mn 11.83) Activity No 81 (LKR Mn 1.22), Activity No 87 (Rs.808,999.05) & Activity No 162 (LKR Mn 9.66)
79	Procurement of IT consumables	Purchase of ribbons and toner cartridges	In Progress	7.89	7.89	
81	Procurement of Flying Helmets for SLAF aircraft	Purchase of Qty 25 Flying Helmets for Helicopter pilot	In progress		10.97	Required extra amount (LKR Mn 9.92) was transferred from Activity No 11(LKR 1.00),58 (LKR Mn.5.50) Activity No 73 (LKR Mn.1.22) & 80 (LKR Mn 2.20)
		Purchase of Qty 10 Jet Flying Helmets for F- 7 aircraft pilots	In progress	10.00	5.51	
		Purchase of Qty 04 Jet Flying Helmets for K-8 aircraft pilots	In progress		3.44	
85	Repair / calibration of avionics Test Equipment in SLAF	Repair / calibration of avionics Test Equipment in SLAF	In progress	1.00	1.02	Required extra amount (Rs. 17031.66) was transferred from Activity No 15
88	Procurement of equipment for maintenance of Weather Stations in SLAF	Purchase of electronics consumables and equipment for maintenance of Weather Stations in SLAF	In progress	2.00	1.21	Cancelled & recalled due to high price
127	Implement of Barcode System	Purchase of barcode printers readers	In Progress	1.50	1.50	By using Supplementary Votes
130	Repair of Radar systems	Repair of M4 Module in YLC-18 M	In progress		0.20	Awaiting delivery
		Repair of A/D PCB in JY-11 radar	In progress	165.20	0.15	Awaiting delivery
		Repair of JY - 11 radar Spare (List)	In progress		0.20	Awaiting delivery

		Repair of Exciting Source module	In progress		7.59	Awaiting delivery
		Repair of JY - 11 radar Spare (List) (1009)	In progress		2.88	Awaiting delivery
		Repair of Display Processing PCB	In progress		2.95	Awaiting delivery
		Repair of TR Module (02)	In progress		0.65	Awaiting delivery
		Repair of INDRA MK-II Radar spares	In progress		2.00	Awaiting delivery
		Technical assistance for defect rectification of SSR in JY-11Radar	In progress		2.00	Awaiting delivery
136	Repair and maintenance of avionics equipment in Mi -171 / Mi 17 VIP / Commercial Helicopters	Repair maintenance of avionics equipment in Bell 412 and Mi 171 E VIP helicopters	In progress	21.00	3.83	Required extra amount (LKR Mn.16.24) was transferred from Activity No 96
157	Purchasing of Avionics Equipment to facilitate for the maintenance of HUD/MFD System in K-8 aircraft	Purchasing of avionics accessories to facilitate for modification of HUD/MFD System in SJT 548 and 549 K-8 aircraft	In progress	30.00	41.83	Required extra amount (LKR Mn 11.83) was transferred from Activity No 73
159	Procurement and provisioning of spares and accessories for upgrading of INDRA MK- II Radar System (Indian Line of Credit)	Upgrading of INDRA MK- II Radar System	In progress	479.58	479.58	Awaiting Tender Board
160	Procurement and provisioning of Test equipment for Radars (Indian Line of Credit)	Provisioning of Test equipment	In progress	58.11	58.11	Awaiting Tender Board
161	Procurement and provisioning of test equipment and communication equipment (Indian Line of Credit)	Provisioning of Test equipment	In progress	235.30	235.30	Awaiting Tender Board
163	NVG upgrade on MI 17 Helicopters.	Purchase of consumables for NVG upgrade of Qty 04 MI 17 Helicopters.	In progress	125.00	19.25	Required extra amount (LKR Mn.19.25) was transferred from Activity No 13 (LKR Mn 7.65) & Activity No 73 (LKR Mn 9.66)

## f. Directorate of Logistics

(1) The Directorate of Logistics has been established in the SLAF to provide the necessary logistics support to conduct all Air Force operations, training, administration and welfare functions efficiently.

(2) At the beginning of the year 2016, the Directorate of Logistics has projected an amount of LKR Mn 5,217.48 including LKR Mn. 0.42 supplementary provisions for its logistic activities. Most of projections have been achieved during the year by the directorate. The actual performance with Annual Action Plan is detailed below.

Activity No	Major Activities of the Directorate	Action	Project Completed or Not
a.	Increment of Cadre gradually to meet the required workforce in the Logistics functions.	To carry out the recruitment plan to fill the shortage of logistics personnel as	required as per the Cadre review for next 03 years.
b.	Introducing of new training courses (local and foreign)	New opportunities were explored and personnel were sent on special training for professional development Simultaneously, arrangements were made to increase the number of slots in available courses for Officers and Airmen to provide them with more room for development.	In progress.
c.	Increasing of Infrastructure facilities for Air movement sections and Air movements.	The available facilities were improved as planned by developing the infrastructure facilities and acquisition of new equipment. At the same time, the construction of Air Movement Section at SLAF Station Batticalloa was totally completed.	In progress.
d.	Completion of Annual Kit Issue	Procurement actions related to acquisition of kit issue items could be completed in time and the items were distributed among the SLAF personnel in accordance with the SLAF AOCs plan.	Completed.
e.	Finalizing of Dress Regulations	Necessary changes and up dates have been made as per the prevailed proposals. Updates/ changes not yet finalized are being progressed with the new proposals for further improvement.	In progress.

f.	Standardization of barrack and clothing issues.	Majority of the work related barrack items has been completed. The newly developed specifications in this regard have also been uploaded through the EPAS. Developing and review work of specifications of certain items is in progress.	In progress.
g.	Acquisition of proficiency in stitching SLAF ceremonial dresses.	Training was completed and the ceremonials were stitched for the requirement of the year 2016.	Completed.
h.	Provisioning of Barrack as per the A&I projects	Majority of demands were materialized as planned to meet the future requirements. Further, a special emphasis was made in acquisition of low cost, reliable and efficient equipment and utensils to SLAF Catering.	In progress.
j.	Provision, Storage, Transportation of POL.	Majority work focused on improving Infrastructure facilities has been completed. Delivery of aviation bowsers is still pending.	In progress.
k.	Explosive storage infrastructure development plan.	Construction of bomb dump at SLAF Station Ampara was successfully completed along with improvement of existing facilities at numerous SLAF's establishments as planned. Implementation of the transfer of aircraft bombs to the new dump at Ampara is in progress.	Completed.
l.	Completion of EPAS Modules	Expeditious measure were taken to complete all modules of EPAS in 2016. Certain modules are yet to be developed and reviewed.	In progress.
m.	Update of all equipment regulations will be updated in accordance with the EPAS by 2016	Equipment regulations are being updated in accordance with the EPAS.	Completed.
n.	Enhancement of warehouse capacity	Majority of the improvement and expansion work has been completed.	In progress..
o.	Implementation of bar code system	Research work has been completed. Acquisition of equipment is to be progressed for the implementation.	In progress.

p.	Provision of catering services	Provisioning of foods and beverages for the SLAF's personnel and for special event requirements was successfully completed during the year concerned.	Completed.
q.	Provisioning of laundry services, firewood	Provisioning of laundry services, firewood etc for day to day operation of the SLAF's Bases/ Stations was done successfully though the existed annual contracts.	Completed.

#### g. Directorate of Administration

(1) This directorate is entrusted with all the matters concerned with the administration of the Sri Lanka Air Force and also with duties pertaining to General Discipline, Officers matters, Airmen/airwomen matters, Pay and allowances, Organizational matters and other administration matters.

(2) The overall budget of the directorate of administration for the year 2016 was LKR Mn. 27,440.17 Out of the overall budget of the directorate 94.55% has been allocated to the payment of Salary and wages and allowances. Directorate has budgeted LKR Mn 1,262.00 for payment of electricity and water bills of the bases and stations of the SLAF which amounted to the 4.6% of the total budget. Balance 1% amounted to LKR Mn 233.38 represents the Purchase of Capital Equipment, Purchase of Stationary, Traveling, Postal Charges, and Property Loan Interest etc.

(3) The total actual expenditure of the directorate of administration for the 2016 was LKR Mn 26,676.59. The actual expenditure against the allocation of the directorate is as follows,

Budget Allocation as per the Action Plan 2016		Expenditure for 2016		Reason for over/under expenditure
Description	Allocation (LKR Mn)	Actual	(LKR Mn.)	
Purchase of Capital Equipment	10.00	9.04	0.96 (Under expenditure)	90.4% had been committed from total vote allocation by 31 Dec 16. However, certain items demanded in 2016 are yet to be supplied by contractors and the same have been carried forward to 2017.
Purchase of Stationary	20.00	18.32	1.68 (Under expenditure)	Allocated budget not exceeded.

Repair of Office Equipment	1.00	0.78	0.22 (Under expenditure)	The required demands were progressed 78% initially allocated vote provisions considering the requirements. Most of the repairs were completed by the end of the year 2016. However, certain repair demands that were initiated in 2016 allocation but unable to complete has been carried forward to 2017.
----------------------------	------	------	--------------------------	--

Salaries and Wages	4,386.60	5,200.47	(813.86)	1 .Amount of Rs Million 8,387.74 and 17,557.05 were allocated year 2016 for payment of salaries and other allowances for 1001 and 1003 votes respectively and same has been recorded at respective project by D Bgt accordingly. 1. Vote transfer had been made by D Bgt due to changes occurred at the salaries and other allowances as per the instructions given by circular no 03/2016 issued by Management service Department. 2. However, 99.16% was utilized from the total amount allocated to the 1001 and 1003 votes for salaries and other allowances.
	1,138.83	1,124.20	14.63	
	386.72	378.24	8.48	
	2,475.59	2,462.92	12.67	
	4,533.84	4,525.24	8.60	
	6,511.50	5,663.76	847.74	
	791.20	769.79	21.41	
Other Allowances	5,720.51	5,602.69	117.82	
Traveling Domestic	23.03	13.64	9.39 (Under expenditure)	1. Though the Air Force has requested LKR Mn 18.00, the treasury has allocated LKR Mn 23.03 which is excess by LKR Mn 5.03.
2.	Further, this HQ considers the expenditure of the previous year and the future amendments of the rates, when forecasting the estimates for year 2017.			



3.	Apart from the above, the service personnel have tended to travel through warrants and free bus passes, hence, travelling claim allocation has not been utilized to the maximum.			
Postal Charges	2.00	1.98	0.02 (Under expenditure)	Out of total allocated amount of Rs 2 Million for said matter, 99.13% was utilized.
Electricity & Water	1,262.00	762.37	499.63	1 Though this HQ requested LKR Mn 1,000.00 for Water and Electricity, treasury has allocated LKR Mn 1,262.00 which exceeded by LKR Mn 262.00. Therefore, the balance has been created..
2.	Due to billing period was extended up to 60 days. It was able to minimize the surcharges. Thus this was considerably affected to reduce the bill amount of Water/ Electricity.			

3.	Further, due to the fact that the Air Force has followed effective system in consumption of water and electricity, the expenditure has been considerably reduced.			
4.	Discounts have been received since the payments are made prior to due date. This was also resulted to reduce the Water/Electricity bill amounts.			

## h. Directorate of Civil Engineering

1. The Directorate of Civil Engineering is established in the Sri Lanka Air Force for the formulation of Policy and to perform all functions encompassing different fields of Engineering namely Civil, Mechanical and Electrical. The Directorate is to efficiently utilize the approved technical manpower, other material resources and the allocated finances to meet all engineering requirements coming under the purview of the Directorate.

2. In the Annual Action Plan of SLAF year 2016, the Directorate of Civil Engineering has projected an amount of LKR Mn. 611.17 for its main headings of Civil, Mechanical and Electrical engineering activities. This Comprises Purchase of Mechanical & Electrical Goods , Vehicle Repair & Maintenance, Hiring Of Civil Engineer Machinery, Additions and Improvements of all SLAF establishments, Rehabilitation of Runways, Maintenance of Machinery, Purchase of Civil Engineering Workshop equipment, Repair of Civil Engineering Machinery, Purchase of Pumps, Air Conditioners and Generators and Construction of Building & Structures. At the end of the year 2016 the directorate has executed most of the activities which were projected in the Annual Action Plan while some projects have already been implemented and in progress. Some of the activities have not been commenced due to various reasons.

### (a). Recurrent Expenditure

Vote	Description	Allocation (LKR Mn)	Expenditure (LKR Mn)
1205	Mechanical & Electrical goods	10.00	10.94
1301	MT Maintenance ( Dump Truck)	20.00	21.76
1302	Maintenance of machinery/ Generators	25.00	25.91
1303	Maintenance of Building & Structure	92.00	96.73
Total			155.32

Table -28

### (b) Capital Expenditure

Vote	Description	Allocation (LKR Mn)	Expenditure (Rs)
2001	A&I Programme	126.70	133.37
2002	Repair of Civil Engineering Machinery	30.00	28.70
2103	Civil Engineering Workshop equipment, pumps Air conditioners & Generator	40.00	48.23
2104	Construction of Buildings & Structures	300.00	347.69
Total			557.99

Table -29

(c). Actual performance with action plan for year 2016.

S/No	Projects	Allocation (LKR Mn)	Expenditure	Remarks
1.	Construction of a new steel building for R&D Section at Sri Lanka Air Force Base Katunayake (100' x 60') – S&MD	8.00	13.29	Completed
2.	Construction of a new Four story AMQ at Sri Lanka Air Force Base Rathmalana.	30.00	27.39	On Progress
3.	Expansion of existing administration building of the NCO Management school at Sri Lanka Air Force Academy China Bay.	3.00	3.25	Completed
	Fabrication of shelter for remaining area (The area without shelter) of the parade ground.	2.08	3.20	Completed
4.	Construction of Airmen's holiday home at Sri Lanka Air Force Base Hingurakgoda.	6.00	3.22	Completed
	construction of a billet for civilians	2.50	1.23	Completed
5.	Expansion of monsoon drain network / Rain water network along the runway and Base perimeter area at Sri Lanka Air Force Base Anuradhapura.	4.00	10.18	Completed
6.	Construction of Welfare Community Complex at Sri Lanka Air Force BaseVauniya.	3.00	8.25	Completed
	Construction of new vehicle shelter (with 15 cubicles) parallel to the existing shelter for No 2 MTROW	1.47	3.50	Completed
7.	Expansion of SLAF Hospital Colombo.	30.00	11.63	Completed
	Resurfacing the road networks (G'pura Hospital Site)	2.00	1.94	Completed
8.	Construction of a welfare Canteen at Sri Lanka Air Force Trade Training School Ekala.	3.81	4.26	Completed
	Construction of a new dining hall for Officers' mess	4.05	7.06	Completed
9.	Construction of new hospital building at Sri Lanka Air Force Cadet Training School Diyathalawa.	30.00	25.35	On Progress
10.	Construction of Air women billet at Sri Lanka Air Force Station Weerawila.	1.93	2.24	Completed
	Construction of visitor room & detention barrack for guard room.	1.60	1.54	Completed
11.	Construction of permanent building for Station Armory at Sri Lanka Air Force Mullative.	0.95	2.47	Completed
12.	Construction of Officers' living in block (with 05 rooms) at Sri Lanka Air Force Station Mirigama.	8.00	3.60	Completed
13.	Construction of Airwomen's billet (50'x20' pre-feb building) at Sri Lanka Air Force Station Palavi.	2.00	2.18	Completed
Total			127.54	

d. Projected activities which were not done during the year.

S/No	Project	Allocation (LKR Mn)	Reason
1.	Construction of a new Four story AMQ at Sri Lanka Air Force Base Katunayake.	30.80	The requirement was re evaluated and not progressed
2.	Construction of Officers married quarter block (04 storied building with ground floor car park.) – 08 houses at Sri Lanka Air Force Base Rathmalana.	40.00	The requirement was re evaluated and not progressed
	Construction of new ward complex SLAF Hospital (2 storied, 150'x45' )	25.00	The requirement was re evaluated and not progressed
	Construction of a pavilion and Changing rooms at rugby ground.	18.00	The requirement was re evaluated and not progressed
3.	Re-located the fire section at a suitable location between No. 7 and No 9 Squadron at Sri Lanka Air Force Base Hingurakgoda.	3.72	The requirement was re evaluated and not progressed
4.	Construction of welfare canteen at Sri Lanka Air Force Base Anuradhapura.	2.00	The requirement was re evaluated and not progressed
5.	Resurfacing of Taxiways 'D', 'E' and the center Apron of Vavuniya airfield at Sri Lanka Air Force Base Vauniya.	10.00	The requirement was re evaluated and not progressed
6.	Construction of new building to replace the Warnakulasooriya billet . (60 personal) at Sri Lanka Air Force Station Palaly.	3.00	The requirement was re evaluated and not progressed
	Construction of an additional billet for air-men	3.00	The requirement was re evaluated and not progressed
7.	Construction of a new pavilion for newly constructed soccer ground at Sri Lanka Air Force Trade Training School Ekala.	2.58	The requirement was re evaluated and not progressed
8.	Construction of No.04 Transits Room for SNCO's at Sri Lanka Air Force Station Vanni.	2.18	The requirement was re evaluated and not progressed
9.	Construction of SNCO's living in block or two blocks with five rooms each at Sri Lanka Air Force Station Mirigama.	6.50	The requirement was re evaluated and not progressed
10.	Tarring of the road Network within the station (1.86km) at Sri Lanka Air Force Palavi.	5.00	The requirement was re evaluated and not progressed
Total		151.78	

c. Activities completed during the year 2016 which were not in the Action Plan

S/No	Projects	Allocation (Million)	Expenditure (Rs)	Remarks
1.	1. Construction of Fire Training school at Sri Lanka Air Force Base Katunayake.	15.20	10.17	Completed
	3. Aircraft Overhauling facility	50.00	39.12	Completed
	4. Resurfacing of Roads	12.00	12.96	Completed
2.	Construction of two storied officers living in block. (5700 Sqft , 24 rooms) at Sri Lanka Air Force Base Rathmalana.	33.00	19.66	Completed
	Resurfacing of Roads	3.60	2.75	Completed
	No 08 Sqn Apron		6.50	Completed
3.	Construction of Airmen holiday home. at Sri Lanka Air Force Base Anuradhapura.	1.20	1.29	Completed
4.	Improvement to Dental Unit at Sri Lanka Air Force Colombo.	8.00	8.42	Completed
5.	Resurfacing of Roads	3.50	3.20	Completed
6.	Construction of Living in accommodation for SNCOs' (100' x 20' pre fab billet)	1.00	1.49	Completed
7.	Other rank holiday home Kandy	7.00	4.17	On Progress
8.	Construction of Bomb dump	30.00	34.35	Completed
9.	New Ablution facility for Airmen		22.45	On progress
	Total		166.59	

View of Holiday Home Complex at Sri Lanka Air Force Base Base Anuradhapura – Project Cost was LKR 1,293,042.73



View of Monsoon Drain Network Along Sri Lanka Air Force Base Base Anuradhapura - Project Cost was LKR 10,175,985.41



View of Dental Unit Guwanpura Sri Lanka Air Force Station Colombo - Project Cost was LKR 8,421,189.50



Road Network Guwanpura SLAF Station Colombo - Project Cost ( Rs. 1,940,211.50)



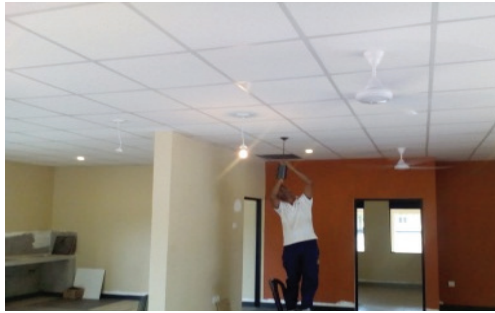
NCO Admin Block SLAF Academy Chinabay - Project Cost ( Rs. 3,249,704.62)



Officer's Mess SLAF TTS Ekala - Project Cost ( Rs. 7,062,195.55)



Welfare Canteen SLAF TTS Ekala - Project Cost ( Rs. 4,263,418.61)



Billet For Civilians (40'x20') SLAF Base Higurakgoda - Project Cost ( Rs. 1,225,088.99)



Holiday Home SLAF Base Higurakgoda - Project Cost ( Rs. 3,222,969.15)



Air Craft Overhauling SLAF Base Katatunayake - Project Cost ( Rs. 39,129,101.21)





Fire Training School SLAF Base Katunayake - Project Cost ( Rs. 10,176,814.17)



New Steel Building for R&D Section SLAF Base Katunayake - Project Cost ( Rs. 13,294,863.26)



Officers L/In Block SLAF Station Mirigama - Project Cost ( Rs.3,601,215.69)



Permanent Building For Station Armory SLAF Station Mullative - Project Cost ( Rs.2,468,298.99)



Airwomen's Billet SLAF Station Palaly - Project Cost ( Rs.2,178,231.22)



Living In Accommodation For SNCO SLAF Station Palaly - Project Cost ( Rs.1,493,424.77)



Welfare Community Complex SLAF Base Vaunia - Project Cost ( Rs.8,254,759,64)



Vehicle Shelter For No 2 MTROW SLAF Base Vaunia - Project Cost ( Rs.3,497,915.29)



Airwomen's Billet SLAF Station Weerawila - Project Cost ( Rs.2,239,275.29)



Visitor Room & Detention Barrack For Guard Room SLAF Station Weeravila - Project Cost ( Rs.1,539,690.34)



Bomb Dump SLAF Station Ampara - Project Cost ( Rs.34,356,914.96)



## **j. Directorate of Training**

(1) The Directorate of training is established in the Sri Lanka Air Force to formulate training policy, plan and conduct of Initial, basic, advanced trade training, Specialized and Instructor Training, Promotion Examinations for Officers and Airmen. This Directorate will ensure that high standards are achieved and maintained at all SLAF training establishments.

(2) The Directorate of training has projected in the Action Plan for the year 2016 an amount of LKR Mn 501.81 for the year 2016 for training and capacity building of personnel within the Sri Lanka Air Force with view of enhancement of providing better quality service.

(3) SLAF during the year 2016 has conducted both local and foreign training courses for various professions of the SLAF such as pilot, aircraft engineers, civil and other engineers, doctors, accountants auditors and regimental officers and also the all the trades for the uplift of the skills level of the staff and capacity building. The main role of the Directorate of training is to generate skillful military personnel with outstanding performance to serve the government. Most of the projections have been accomplished by the directorate during the year 2016. The comparison of the actual performance with the action plan is as follows.

(4) The directorate has projected an amount of LKR Mn. 485.81 for knowledge enhancement and institutional training in the action plan 2016. Hence, Directorate during the 2016, has engaged with knowledge enhancement and institutional training for service personnel locally and internationally.

(5) The LKR Mn 23.11 and 330.97 has incurred for the local and foreign training respectively for the knowledge enhancement and capacity building of service personal

## **k. Directorate of Health Services**

(1) As one of the main contributors to the technically intensive military force, the Directorate of Health Services (D of HS) will continue to be one of the key players in maintaining the health of the Sri Lanka Air Force. In addition to carrying out its main task of maintaining the health in the SLAF, D of HS will be additionally required to develop its capabilities to handle more in depth patient care activities on our hospitals.

(2) According to the Annual Action Plan of SLAF in the year 2016, the overall budget of the Directorate of Health Services is LKR Mn. 341.00 which expected to be financed by budgetary allocations year 2016 of LKR Mn. 169.00 and expected supplementary provisions of LKR Mn.172.

(3) Key Activities Completed in 2016.

(a) The following activities which have been projected in the SLAF Annual Action Plan 2016 have been accomplished by the directorate during the year.

Activity No	Major Activities of the Directorate	Action	Remarks
01	Consumables for SLAF Hospitals (Except for the proposed developments	<p>a. Procurement of drugs and dressing</p> <p>b. Procurement of general surgical items</p> <p>c. Procurement of specially required surgical instruments for surgeries.</p> <p>d. Purchase of laboratory reagents and chemicals for SLAF laboratories.</p> <p>e. Procurement of medial items required for disabled personnel (Artificial prosthesis, Crutches etc.)</p> <p>f. Purchase of X-Ray films and chemicals for SLAF Hospitals Purchase of Insecticides for SLAF.</p> <p>g. Purchase of Medical envelop, Medical folder, X-Ray envelop and special medical forms for SLAF Hospital and medical centers.</p>	Completed
02	Purchase of EEG Recording Systems for Hospital SLAF Colombo, Academy Hospital Cby	N/A	Not Completed, Due to non-available of sufficient funds
03	Purchase of CT Scanner for Hospital SLAF Colombo	N/A	Not Completed, Due to non-available of sufficient funds
04	Development of Air Crew survival training center at SLAF Station Ampara with Air Crew survival training aids.	N/A	Due to non-available of sufficient funds
05	Development of Physiotherapy sections at SLAF Hospitals and Medical Centers	<p>Development of physiotherapy section</p> <p>a. SLAF Stn Amp</p> <p>b. SLAF Stn MTV</p> <p>c. SLAF Stn Sgr</p> <p>d. SLAF Stn Mgr</p> <p>e. SLAF Stn Plv</p> <p>f. SLAF Stn Wla</p>	Completed

06	Development of Laboratories at SLAF Hospitals and Medical Centers (Purchase of laboratory analyzers and other equipment)	a. Purchase of three part hematology analyzer for SLAF TTS Eka b. Development of laboratory SLAF Stn MTV.	Completed
07	Development of Aero Medical Sections at SLAF Hospital Ratmalana and Chinabay	N/A	Not Completed, Due to non-available of sufficient funds
08	Purchase of medical equipment/instruments for the proposed third phase development at SLAF Hospital Colombo	Purchase of Medical equipment for 3rd phase development Hospital SLAF Stn Colobmo	Completed
09	Purchase of medical equipment/instruments for proposed new developments at Medical Center SLAF Station Diyatalawa	Purchase of Medical equipment for new Hospital SLAF CTS Dla	Completed

(b) Capital assets during year 2016, LKR Mn 30.67 worth of capital assets have been acquired by the Directorate of Health Services.

#### I. Directorate of Welfare

The achievements of the Directorate of Welfare in 2016 are mentioned below,

- (1) Organized SLAF Avurudupola on 11 April 2016 SLAF Station Colombo to facilitate SLAF personnel. A profit of Rs. 49,067.30 was retained.
- (2) During the year Directorate has extended Assisting outside organizations to organize National/ Religious ceremonies (Nawam maha perahera, Vesak & Poson festivals, Xmas etc.)
  - (a) Fulfilled the task entrusted to SLAF for Nawam Perahera organized by theGangarama Temple.
  - (b) Decorated and illuminated the Gangaramaya Temple and the Nawam mawatha road both edges approximately 2 Km and arranged the Perahera to celebrate the Vesak full moon poya day festival activity.
  - (c) Decorated and illuminated the Baudhaloka mawatha, 2.5 Km Nawam mawatha, Havlock road with Vesak Lanterns for the Vesak full moon poya day.
  - (d) Budhdha Rashmi Vesak Kalapaya at Nawam Mawatha on 21 to 25 May 16.
  - (e) Esala Maha Perahera at Kollupitiya Walukaramaya on 13 Oct 16.
  - (f) Nawam Maha Perahera at Gangaramaya (Mal Perahera on 18 Feb 16 and Perahera on 21, 22 Feb 16).
  - (g) State Poson Festival at Thissmaharamaya,Sithul Pawwa,Hungamuwa and Hambantota from 16 to 22 Jun 16.
  - (h) Vesak Bakthi Gee at Gangaramaya Temple on 23 May 16. Pichcha mal poojawa at Anuradhapura on 23 Jul 16. Expenses made Rs. 925, 664.15.
  - (j) Annual Pirith Chanting at AFHQ on 17 Jun 16. Contribution is Rs. 500, 091.50.

(3) During the year 2016, the Dte has organized SLAF War heroes Commemoration Ceremony on 18 May 16 at SLAF TTS Ekala HE president was the chief guest of this event.

(4) Organized Ranaviru Upahara Islam Ceremony on 14 Jul 16 at Jumma Mosque, Kollupitiya and SLAF Ranaviru Upahara Hindu Ceremony on 18 Jul 16 at Captains Garden Hindu temple, Colombo 10.

(5) Dte has incurred an amount of Rs. 1,048,500.00 to purchase Pre-school Uniforms and distribute accordingly.

(6) Free distribution of exercise books for children of Service personnel and civil workers. Payments were done by CWF.

(7) Payment of Rs. 9, 031, 599.74 for calendars were paid by Command Welfare Fund (CWF). Cost of Pocket calendars and greeting cards is Rs. 180, 630.56 will be paid by Central Welfare and Rehabilitation Fund (W&RF). Further, free distribution of a SLAF calendar for all servicemen as complementary.

(8) Distributed SLAF Diaries for servicemen who are completed twelve (12) years of service. Payments were done by CWF.

(9) During the year 2016 has engaged rendering of Welfare assistance in the form of granting low interest loans, Medical Assistance and Educational Assistance to DIA and In-Service personnel. Details are as follows.

(a) Interest free Loan of Rs.200,000.00 interest free for 7661 Cpl Ranasinghe RADS (DIA) from RWF.

(b) Interest free Loan of Rs.800,000.00 for 9082 Cpl Gamini P (DIA) from RWF.

(c) Interest free Loan of Rs.500,000.00 for 27212 Sgt Nayanppriya from CW & RF

(d) Interest free Loan of Rs.150,000.00 for 33768 LAC Sanjeewa from CW & RF

(e) Interest free Loan of Rs.500,000.00 for 20972 Cpl Bandara from RWF

(f) Interest free Loan of Rs.750,000.00 for 01641 Air Cdre RP Liyanagamage from CW & RF

(g) Interest free Loan of Rs.240,000.00 for 20495 AC Chandrasiri from CW & RF

(h) Interest free Loan of Rs.115,000.00 for 01770 Flt Lt SVS Fernando (KIA) from RWF

(j) Low Interest Loan of Rs.500,000.00 for 6794 Sgt Sherifdeen (KIA) from RWF

(k) Low Interest Loan of Rs.300,000.00 for 01500 Flt Lt RB Kulathunga (KIA) from RWF

(l) Low Interest Loan of Rs.400,000.00 for 11510 Cpl Bandara (KIA) from RWF

(m) Low Interest Loan of Rs.700,000.00 for 19621 LAC Jayarathne Bandara (DIA) from RWF

(n) Low Interest Loan of Rs.300,000.00 for 20103 LAC Prasantha (DIA) from RWF

- (o) Low Interest Loan of Rs.150,000.00 for 017842 LAC Jayathilake from CW & RF
  - (p) Low Interest Loan of Rs.150,000.00 for 01663 Flt Lt KIKA Perera (KIA) from RWF
  - (q) Low Interest Loan of Rs.45,000.00 for 7345 Cpl Kodagoda from RWF
  - (r) Low Interest Loan of Rs.100,000.00 for 23824 Sgt Nishantha (DIA) from RWF
  - (s) Low Interest Loan of Rs.1.0 million for 28208 Cpl Udawela (KIA) (from RWF
  - (t) Low Interest Loan of Rs.400,000.00 for 9169 LAC Jayalal (DIA) from RWF
  - (u) Grant of Rs.30,000.00 for 6822 Sgt Chandradasa (KIA) from RWF
  - (v) Grant of Rs.75,000.00 for 01760 Wg Cdr MAR Fernando (KIA) from RWF the donated land.
  - (w) Grant of Rs.200,000.00 for 01422 Wg Cdr TCBJ Thibbotumunuwe (KIA) from RWF
  - (x) Grant of Rs.50,000.00 for 6567 Civil JMD Priyadharshana (SLAF Stn Plv) from CW & RF
  - (y) Grant of Rs.100,000.00 for 17141 WO Bandara Herath from CW & RF
  - (z) Grant of Rs.100,000.00 for 010896 Cpl Dilantha from CW & RF
- (10) During the year Dte had a constructive participation for 'Api Wenuwen Api' housing project. The details are as follows.
- (a) Constructed 44 houses for SLAF personnel under "Api Wenuwen Api" housing project.
  - (b) Constructed 06 houses for SLAF personnel under "Guwan Lak Sewana" housing project.
  - (c) Key handing over ceremony for completely constructed houses and awarding of suitability certificate for half constructed houses on 07 Jan 16 at Colombo Defense Services College auditorium.
  - (d) 221 service personnel for Half Construction housing project were selected.
- (11) Dte has Conducted 03 Pre-school workshops for SLAF Pre-school teachers.
- (12) During the year 2016, it has paid Death Donations for the year 2016 for 1363 personnel. Total paid amount was Rs. 55,475,000.00
- (13) In addition to the above Dte has engaged with provision,
- (a) Rs. 23, 990.00 was granted to provide Musical Instrument to SLAF establishments.
  - (b) Rs. 878, 600.00 was granted to provide Sport and recreational items for SLAF establishments
  - (c) Rs. 602614.12 was granted to provide Furniture for SLAF establishments



### m. Directorate of Dental Services

(1) As an essential preventive and curative health service, Dental services must be made available to every individual of the SLAF conveniently and professionally. The Directorate of Dental Services is continuously improving the quality of Dental services while expanding the service to all SLAF establishments.

(2) The directorate has projected LKR Mn. 26.00 mainly to engage with three major activities for which the Purchase of Capital Equipment amounted LKR Mn. 5.00, Repair of Dental instruments and equipment for LKR Mn. 1.00 and Purchase of recurrent items Dental Drugs and materials LKR Mn. 20.00.

a. Activities completed during the year 2016 which were not projected in action plan 2016.

Multidisciplinary Mobile Dental Clinics were conducted in following camps in 2016.

SLAF Station	Date	Number of treatment carried out	Number of patients treatment
SLAF RTS Vanni	12 May 2016	1716	532
Vanni Madukkulam Navajothi Vidiyalaya	13 May 2016	205	38

b. Acquisition of capital assets during the year 2016 as follows.

Item	Qty		Amount (LKR Mn)
Automatic Ejector for removable partial denture (complete kit)	Ea	01	0.75
Dental Intra oral camera	Ea	01	0.36
Dental Pacco Bath	Ea	01	0.31
Dental Surgery Instrument			3.17
Total Value			4.59

### n. Directorate of Finance.

The Directorate of finance manages the financial activities of the SLAF in liaison with the treasury. The directorate ensures the availability of liquidity for all budgeted expenses and advice in the direction of spending.

### p. Directorate of Civil Administration.

The Civil Administration is bounded with providing civilian employees to perform variety of services coming under different Directorates. It is also responsible to the Commander of the Air Force for an efficient administration and to exercise disciplinary control over civilian employees.

**q. Command Flight Safety Inspectorate (CFSI)**

**(1) Brief Introduction**

(a) Sri Lanka Air Force Flight Safety Organization is headed by Command Flight Safety Officer (CFSO) who is the head of the Command Flight Safety Inspectorate and responsible to Commander for all functions under purview of Command Flight Safety Inspectorate. There should be two Staff Officers to handle the Flying and Engineering aspects of flight safety.

(b) There should be three Chief Flight Safety Inspectors (CFSI) representing Flying, Engineering and Medical Branches who will liaise with CFSO in the formulation of policy, procedures and carry out review and other relevant functions of CFSI. Further there will be three Flight Safety Inspectors (FSI) representing Fixed Wing, Rotor Wing and Jet Air craft who will function under Chief Flight Safety Inspector Flying (CFSI Flying).

**(2) Performance for the year 2016 (In regard to Forecast)**

(a) Annual Flight Safety Surveys at all Bases, Stations and Flying Formations.

i. Total of 27 annual flight safety surveys at all Bases / Stations / Flying Formations carried out.

(b) Conduct of flight safety workshops.

i. Flight Safety awareness workshop carried out as follows.

Flight Safety workshop	Duration	Participation students	Venue
1st Officers Flight Safety Workshop	18 Apr 16 to 23 Apr 16	34	JC& SC premises
2nd Officers Flight Safety Workshop	10 Aug 16 to 13 Aug 16	31	
1stNCO Flight Safety Workshop	28 Apr 16 to 01Apr 16	51	NCO's Management School
2ndNCO Flight Safety Workshop	03 Oct 16 to 07Oct 16	50	

(c) Evaluation Special Occurrences Reports

i. Total of 12 SORs have been evaluated.

(d) Implementation of Bases/Station/Squadron Surprise visit check lists.

(e) Implementation of new Bird/Wildlife strike report form.

(f) Obtain approval of DGCA for Flight Safety workshop syllabus.

(g) Flight Safety E-magazine in cooperated to the Flight Safety Website.

(h) Orders for flight safety officers.

(j) Reports.

i. Standardization of aircraft hangar lighting systems.

ii. Safety Notices remind after a Bell 206, SHT-522 incident on 8th April 2016.

iii. Report of the incident of SHT-552.

- iv. Aircraft accident reports (Overseas/ Commercial).
  - v. Non available essential tools at flying formations.
  - vi. Bird/wildlife strike report survey (Jan to Jul 16) & remedial actions at Base Rma.
- (k) Service paper on officers who have undergone safety related overseas courses.
- (3) Incomplete projects as per the forecast for year 2016.
- (a). CFSI Emblem approval on progress.
  - (b). CFSI Formation Order regularization on progress.
  - (c) Two month Flight Safety Course syllabus approval in progress.
  - (d) Study by wild life experts at Rma on bird activities.
  - (e) Introduction of BASH Working Group.
- (4) Un-forecasted projects/activities.
- (a). Establishment of Flight Safety School at SLAF Base Rma.
  - (b). Flying formation technicians secondary duty analysis.
  - (c) Air crew medical condition analysis.
  - (d). Establishment of flight safety training working group at Sqns.
  - (e). CFSI Expansion.
    - Cadre – To complete the existing Org Structure Scope - Expand from aviation safety to General Safety.
    - Infrastructure – In view of expansion of Cadre & School.

## r. Internal Audit Division

### (1) Introduction of Internal Audit Division.

Internal Audit Division (IAD) has been established in year 2011 fulfillment of statutory requirements laid down in Financial Regulations of the Government of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka. Accordingly the IAD is a division directly reporting to the Commander of the Air Force and headed by Command Internal Auditor (CIA).

### (2) Functions of Internal Audit Division.

- (a) Preparation of Annual Internal Audit Plan and submit to Audit and Management Committee through the Commander of Air Force for approval.
- (b) Filling of Internal Audit Program of Sri Lanka Air Force before the 31st of January each year and submit copy to the Auditor General's Department and to the Director General of Management Audit Ministry of Finance and Planning.
- (c) Conducting of Audit and Management Committee meeting in each quarter as stipulated by the circular (Audit and Management circular DMA/2009 (1) of Ministry of Finance and Planning of Sri Lanka) and attending for same.
- (d) Preparation of minutes for the meetings of Audit and Management Committee and distribute among all committee members concerned and subsequently, review of the recommendations made by the committee in respect of Public Finance matters.
- (e) To provide necessary training and guidance for the staff employed and prepare questionnaires and provide to assistant staff in order to get the activities specified in the audit program.

(f) To Carry out the Audit on Public Finance as per the Annual Internal Audit Plan and prepare the Internal Audit Report once in a quarter (as per the annual internal audit plan) and present to the Audit and Management Committee through the Commander of Air Force for discussion.

(g) Reviewing the compliance with internal and regulatory rules (i.e. SLAF policies, AFOs, Financial Regulations, Establishment Code, Procurement Guidelines and circulars issued by Ministry of Finance & Planning etc.)

(h) Designing and improving internal control systems in Public Finance as per government regulations in the SLAF and bringing a systematic, disciplined approach to enhance the existing system.

(j) Reviewing the means of safeguarding public assets, ensuring that proper correspondents are maintained as appropriate and verifying the existence of such assets through quarterly reconciliations.

(k) Performing special reviews, recommended by the Commander of the Air Force and the Air Force Board of Management (AFBM).

(l) Carrying out special investigations in respect of public finance whenever necessary.

(m) Appraising quality of performance of staff in carrying out the responsibilities assigned to them.

(n) To review the Annual Procurement Plan, Annual budget and Action Plan.

**(3) Performance during the year 2016.**

a IAD prepared the annual audit plan for year 2016 and obtained the approval from audit and management committee and published it on January 2016.

b During the year 2016, IAD conducted the Audit and Management Committee meeting of SLAF for the year 2016 as stipulated by the circular (Audit and Management Circular DMA/2009 (1) of Ministry of Finance and Planning of Sri Lanka) in the following time periods.

- (1) 4th Quarter 2015 – 02nd February 2016 (Relevant to year 2015)
- (2) 1st Quarter 2016 – 28th March 2016
- (3) 2nd Quarter 2016 – 12th July 2016
- (4) 3rd Quarter 2016 – 10th October 2016
- (5) 4th Quarter 2016 – 01th February 2017

c IAD Prepared the minutes for the above meetings of Audit and Management Committee conducted during the year 2016 and distributed among all committee members concerned and subsequently, reviewed the recommendations made by the committee in respect of Public Finance.

d During the year 2016, the IAD has visited to SLAF Bases, Stations and Units for audits covering public finance particularly in the areas of public imprest handling, procurement, stores managements, personnel administration, salaries and wages and improvements in financial system developments. Following are the details of audit visits conducted by IAD.

- (1) Audit Visits
  - (a) SLAF Base Ratmalana - July 2016
  - (b) SLAF Station Iranamadu - August 2016
  - (c) SLAF Station Mullaitive - August 2016
  - (d) SLAF Station Palaly - August 2016
  - (e) SLAF Station Vanni - September 2016
  - (f) SLAF Base Vauniya - September 2016
  - (g) SLAF Station Ampara - December 2016
  - (h) SLAF Station Ampara - December 2016
  
- (2) Stores Verification
  - (a) SLAF Base Katunayake - March 2016
  - (b) SLAF Base Hingurakgoda - July 2016

e IAD conducted audits in Directorate of Finance of SLAF covering the areas and made recommendation for improvements in financial system developments.

- (1) Public Imprest Handling
- (2) Salaries and Wages
- (3) Government Revenue collection
- (4) General Deposit account
- (5) Public Officers' Advance "B" Account

f IAD conducted all imprest accounts audits on monthly basis in the following SLAF Academy/Bases and Stations and units covering public finance in public imprest handling and made the recommendation for strengthen the existing internal control system in order to improve the effective public finance management.

- (1) SLAF Academy China Bay
- (2) SLAF Base Katunayake
- (3) SLAF Base Ratmalana
- (4) SLAF Base Anuradhapura
- (5) SLAF Base Vauniya
- (6) SLAF Base Hingurakgoda
- (7) SLAF Station Colombo
- (8) SLAF Station Palaly
- (9) SLAF Station Ampara
- (10) SLAF Station Sigiriya
- (11) SLAF Station Palavi
- (12) SLAF Station Iranamadu
- (13) SLAF Station Mulativu
- (14) SLAF Station Batticaloa
- (15) SLAF Station Weerawila
- (16) SLAF Station Koggala
- (17) SLAF Station katukurunda
- (18) SLAF Station Morawewa
- (19) SLAF Station Mirigama
- (20) SLAF Station Bandaranayake International Airport
- (21) SLAF Station Piduruthalagala
- (22) SLAF Combat Training School Diyathalawa
- (23) SLAF Trade Training School Ekala
- (24) SLAF Regiment Training School Vanni

g. During the year 2016 IAD has carried out a performance Audit against the Annual Action Plan for the 1st and 2nd quarters year 2016 .

h. The IAD has assisted in publishing the SLAF Annual Action Plan for year 2016 and Performance Report for year 2015 in compliance with the Treasury circulars and also during the year 2016, IAD has taken all measures in tabling the SLAF Annual Performance Reports for the year 2015 in the parliament of Sri Lanka.

j. In the year 2016, IAD engaged with preparation of quarterly Audit Reports and forwarded to the following institution as per the treasury circulars / Financial Regulations.

- i. Auditor General
- ii. Secretary Ministry of Defence

k. IAD has projected to enlist 11 nos of airmen to fulfil the cadre vacancies allocated to the trade of Audit Assistant to upgrade its strength.

l. Audit Queries made by Auditor General, which the replies were given during the year 2016

The replies were given by the IAD during the year 2016 for following Audit Queries, which were raised by the Auditor General.

Serial No.	Description	Year	Date of Received	Date of Replied
AQ08	Vouching of Payments – January and May 2015	2015	01.11.2015	14.01.2016
AQ09	Vouching of Payments – April 2015	2015	06.11.2015	14.01.2016
AQ10	Vouching of Payments – June 2015	2015	06.11.2015	14.01.2016
AQ11	Audit on Performance of Internal Audit Division 2015	2015	03.12.2015	11.01.2016
AQ12	Procurement Plan 2015	2015	03.12.2015	08.02.2016
AQ13	Purchase of Air Tickets 2015	2015	11.01.2016	08.02.2016
AQ14	Collection of Aircraft Rent Income through Helitours (Pvt) Ltd and Purchase from the Company	2015	11.01.2016	06.04.2016
AQ15	Payment of Salaries and Wages under the Air Force Head 224	2015	27.01.2016	24.03.2016
AQ16	Repair of G 3376 Land rover Defender Jeep	2015	12.02.2016	16.05.2016
AQ17	Audit on Purchase and Repair	2015	27.01.2016	02.03.2016
AQ18	Audit on General Deposit Account	2015	18.04.2016	01.06.2016
AQ19	Purchase of Solar Power Street Light	2015	20.04.2016	03.06.2016
AQ21	Appropriation Account 2015	2015	28.04.2016	07.06.2016
AQ22	Audit on Revenue Account	2015	11.05.2016	03.06.2016
AQ23	Audit on Bank Reconciliation Statement – 2015	2015	18.04.2016	12.05.2016
AQ23	Audit on Government Officers' Advance "B" – 2015	2015	27.05.2016	23.06.2016
AQ01	Vehicles Which are Unserviceable and Lying at Vehicle Yards Over a Long Period of Time Exposing to Wear and Tear	2016	19.09.2016	11.11.2016
AQ02	Reimbursement to the Command Welfare Fund by Sri Lanka Air Force	2016	04.10.2016	14.12.2016

AQ03	Purchasing of goods through PVR (Paying Voucher Request)	2016	13.10.2016	14.12.2016
AQ04	purchase of Ready Mix Concrete - 2016	2016	30.10.2016	26.12.2016
AQ07	Checking of Bank Reconciliation Statement	2016	07.11.2016	09.12.2016

m. Summary of Audit Queries for 2016.

Description	No. of Audit Queries
Balance audit queries at the beginning of the year 2016	5
No of Audit queries received during the year	27
No of replies during the year	(21)
Balance at the end of the year 2016 (as at 31st December 2016)	11

Table -34

n. Summary of Audit Queries for 2015.

Description	No. of Audit Queries
Balance audit queries in the beginning of the year 2015	1
No of Audit queries received during the year	33
No of replies during the year	(29)
Balance at the end of the year 2015 (as at 31st December 2015)	5

Table -35

#### s. **Command Media Unit.**

Annual Performance Report for the year 2016 of Command Unit is as follows.

**1. Management and release of all information.** Total number of news articles published in relation to internal/ external activities of the SLAF in the mass media, including the SLAF Website during the year 2016 was 3385 in total. Cmdr Media Unit has directly sent out approximately 230 news articles to outside media organizations during the year 2016 and all local newspaper agencies have published those in their respective publications.

**2. Image building activity of SLAF.** Image building activities of SLAF through the general media, other than advertising are as follows.

- (a) Cmd Media Unit organized 05 sports interviews with media personnel.
- (b) Media unit has invited civil media personnel for total of 19 events which were held within Air Force establishments to obtain media publicity through electronic and printed media.
- (c) All media personnel were welcomed appropriately and those functions had been organized followed by a cordial discussions and refreshments.

**3. Management of the SLAF Website.** Command, Control and management of the SLAF Website was conducted by CMO with the direct advice of the Cmdr. SLAF Media Unit was able to emerge as the most reputed government website in Sri Lanka year 2015. Air Force website has published total of 459 web news during year 2016.

4. **PIYASARA Magazine.** Planning, Collecting Information, Editing and Publishing of “PIYASARA” trilingual quarterly magazine, and distribution of same, internally and to selected external reward was done by the editor.

- (a) During 2016 ‘Piyasara’ trilingual magazine was published on due time.
- (b) Total of 2000 copies were distributed within the Air Force and outside the Air Force establishment.

5. **Dissemination of information.** Dissemination of information internally regarding important SLAF/ National events using electronic means was done as follows:

- (a). The Cmd Media Unit published all web news simultaneously in the intra web (intra web.slaf.int) which was published in the www.airforce.lk.
- (b). Total number of 294 SMS notifications to Air Force personnel as and when required to inform any importance messages were sent out during the year.

6. **Maintaining of cordial relations.** Maintaining cordial relations with local and international media was handled as follows.

- (a) During year 2016 no negative comments/feedback experience by the unit from outside media personnel.
- (b). This unit has sent approximately 250 news articles to outside media agencies and we were able to publish all those in their respective publications.
- (c) No anti SLAF media campaign/publicity was experienced during 2016.

7. **Monitoring of International/ local media.** Cmd Media Unit performs monitoring of International/ local media opinion on SLAF, including websites.

- (a) Cmd Media Unit monitors all local newspapers, all television channels and International websites in daily basis and inform the media responses and trend to the Commander of the Air Force.
- (b) This Unit analyzes all articles published related to the SLAF, its activities and coordinate suitable responses with the Commander’s directives.
- (c) Cmd Media Unit is maintaining a database enabling easy uploading of daily news articles and easy reviewing of news too.

8. **Coordinating of comperes’ squad.** Coordinating of comperes’ squad within the Air Force and detailing as and when required and total of 51 Air Force events within all Air Force establishment and 15 events at AFHQ were handled in 2016.

9. **Production of video documentaries.** Production of video documentaries, TV commercials as and when required for SLAF events are as follows:

- (a) Command Media Unit prepares video documentaries on Air Force functions etc (Cmdr’s Conference documentaries, Recruiting documentaries, Aircraft performances, developments, Commercial ventures, Productivity practices) total of 21 documentaries including history doc, UN Mission doc, Sport related doc, doc of Bathi Gee Saraniya, Christmas Carol doc produced in 2016.



(b) Command Media Unit prepares TV commercial as TV publishing trailers for all events. During 2016 this unit produced 03 TV commercials for Air Force races.

(c) Command Media Unit started filming of all available holiday homes/ transit rooms which can obtain the booking details through intra web and make them available at booking page during 2016.

(d) Out of available 42 holiday homes/ transit rooms, 15 locations have been covered in 2015, 2016 and 27 yet to be covered.

**10. Preparing of Three month AF calendar, Day cards for Air force.**

(a) Command Media Unit annually prepares Air Force Three months calendars, Day cards and special booklets (Dance Souvenir, Rotherham Souvenir etc).

(b) AF three months calendar and 08 Designs for Air Force Day cards prepared in 2016.

**11. Transmitting live video/web streaming.** Transmitting live video/web streaming of all Air Force inter unit sport finals and other important events as and when required was done as follows.

(a) Command Media Unit started to conduct/ telecast live web streaming of all Air Force Inter unit sport events through official Air Force web page (www.airforce.lk).

(b) Total of 17 events covered in 2016.

**12. Video and photography Coverage support.** Video and photography Coverage support at Air Force special events within the Air Force and outside locations were 176 events.

**13. Handling of Media coverage of national parades.** Command Media Unit handled two major national parades with video and photography coverage. This unit commenced the parade compeering with SLRC in 2016 Independence Day and Ranaviru Memorial parade

**14. Drawing of pencil sketches.** Drawing of pencil sketches and production of important aircraft and sceneries for AF annual dairies, calendar and selected walls done during the year 2016 is 10 sketches, and 05 for other requirement.

**t. Provost Headquarters.**

The Provost Headquarters is established to ensure highest standards of discipline in the Air Force in pursuit of goals and objectives of the organization.

**(1) Responsibility and task entrusted to Provost Head Quarters**

In pursuance of the objectives of the Provost Branch, following tasks are entrusted to the Provost HQ.

(a) Formulation of the Provost Policy and its implementation.

(b) Check and balance of all executive agencies in the AF in their conduct of operations to ensure that they are within the bounds of laid down frame work.

(c) Detect failures, losses and system inefficiencies that affect the efficiency, morale and reputation of SLAF and submit recommendations to prevent such unhealthy issues from taking place.

- (d) Arrest, detain and interrogate any person subject to Air Force Law who has committed or suspected to have committed any offence.
- (e) Prevention, detection and investigation of crimes.
- (f) Carry out ceremonial and special duties detailed by AFHQ.
- (g) Administration and Management of resources allocated to the Provost Branch.

(2) Performance during the year 2016.

a. Procurement

(1) Procurement action has been initiated to purchase Qty 600 Police Arm Bands, Qty 20 DPM/APM Arm Bands and Qty 800 Brass attachments to cater the existing demand.

(2) Procurement action was initiated to purchase Qty 08 Yamaha brand new 900 CC Police motor bikes for the SLAF Rider Team for its ceremonial duties.

b. Training Of Policemen/Policewomen

(1) Provost Basic and Advanced courses of policemen/ policewomen are conducted at the Provost Trade Training School which is under GTW SLAF Academy Cby. The details of training courses conducted for Policemen/ Policewomen in year 2016 are as follows.

- (a) Police Advanced Course 1/2016 (16 Airmen/09 Airwomen)
- (b) Police Advanced Course 2/2016 (18 Airmen/05 Airwomen)
- (c) Police Basic Course 1/2016 (21 Airmen/01 Airwoman)

(2) Apart from that, following overseas training programmes were attended by Officers and Police trade personnel in India,

S/No	Course	Country	No of Participants
01	Provost & Security Course - Officers (PSCO)	AFIS, Pune, India	03 Officers
02	Crime Investigation & Detention Course - WO/SNCO	PAF Nur Khan, Rawalpindi, Pakistan	01 WO/SNCO
03	Provost and Security Course	AFIS, Pune, India	06 WO/SNCO

(3) The details of UN Peace Keeping Operations attended by Police men are as follows.

	Mission	No of placement
01	UN Peace Keeping Mission in Central African Republic (MINUSCA)	02
02	UN Peace Keeping Mission in South Sudan (UNMISS)	02

### 3. Summary of Tasks Carried Out During Year 2016

Description	Type of Case						Total
	Provost HQ initiated Investigations	Petition Based Investigations	Surprise Checks	Vehicle Checks	F 252s raised	Clearance of officer cadets	
Number of Cases	86	75	19	222	71	101	574

#### u. Command Quality Assurance Inspectorate.

##### Introduction

(1) CQAI is established at AFHQ and the senior most QAS Officer in the CQAI is appointed as the Command Quality Assurance Officer (CQAO). He is responsible for the operational efficiency of the QAS in the inspectorate to the Commander, to whom he has the right of direct access. The CQAI is tasked with following functions.

- (a) To administer Quality Assurance Services (QAS) and Aeronautical Inspection Services (AIS) organizations in SLAF.
- (b) To act as an organization to assess the quality of men, materiel, processes and workmanship within the SLAF.
- (c) To ensure that the QAS functions are carried out efficiently and economically to assist the completion of the Base/Group/Station/Formation/ Squadron task.
- (d) To resolve problems related to quality assurance, inspection standards, practices and techniques that cannot be resolved at Base/Group/Station/Formation/ Squadron levels.
- (e) To provide adequate resources for the quality assurance activities in SLAF, thus to ensure that inspection facilities under QAS control are properly authorized, operated and maintained.
- (f) To train SLAF personnel employed on quality assurance duties to the standard necessary to perform their duties in an efficient and effective manner.
- (g) To conduct awareness training on QAS to all SLAF personnel on regular basis with the assistance of outside organizations or with the available resource personnel in SLAF.
- (h) To administer the personnel competency certification process for aviation maintenance.
- (j) To control the technical publications management system.

(2) CQAO is directly responsible to Commander of the Air Force for the technical efficiency of the QAS in the SLAF and he has the right to correspond directly with other directorates and SLAF Bases /Stations on matters of QAS policy, procedures and practices, and on all routine matters affecting only the QAS. Similarly, he has right to correspond directly with QAS staff within the SLAF on these matters.

(3) The CQAI (AE) deals with QAS for the aircraft maintenance. CQAI (GE) deals with the all quality assurance matters connected with weapons, explosives and other armament matters and MT. CQAI (EE) deals with electronic engineering matters with avionics, ground radio, IT and radar maintenance. CQAI (Trg/Pub) controls and administer training and Technical Library functions.

(4) Quality Audits & Other Activities on Aeronautical Engineering

(a) Quality Audit visits were carried out at all Flying and Aircraft Engineering formations to cover all the quality aspects of Aeronautical Engineering of Sri Lanka Air Force.

(b) Airworthiness Management

Maintenance schedules and worksheets were reviewed against the new revisions and necessary amendments were included and approved during 2016.

(c) Personnel Certification

Aircraft type competencies were issued to Engineering Officers/ Technicians, who have successfully completed the type training courses on completion of the stipulated time period.

(d) Improvements and Developments

- i. Revision of AFO Vol IV Engineering Order is on progress.
- ii. Initiated and published Engineering Documentation Manual for aeronautical engineering.
- iii. Aviation Dictionary is revised as a new edition and printing is on progress.
- iv. Revision of Standard Practices Manual (Aeronautical), introducing of Publication Index Manual, Flight Testing Manual & Engineering Capability Manual are on progress.
- v. Revision of Corrosion Control Manual is on progress.
- vi. Steps have been taken to publish Quality Assurance Service Manual in accordance to ISO 9001:2008 QMS and EASA Part 145.
- vii. Aeronautical Engineering forms, labels, tags are revised and printing is on progress.

(e) Safety News Letters

Safety News Letters (CSNs) were published in order to address the aviation safety issues

(5) Quality Audits & Other Activities on General Engineering

(a) Quality Audit visits were carried out at all Bases/Stations/ Formations and Academy Cby to cover all the quality aspects of General Engineering at MT Sections, Armouries, Fire Section, EOD Section and Ground equipment Section.

(b) Special Training Programmes on Towing courses conducted at No 06,10, 09, 01 Flying Training Wing and General Engineering Wing Sri Lanka Air Force Base Katunayake during year 2016.

(c) CPD Training Programs conducted during year 2016.

S/No	Course Name	Location	Number of Trainees
1	Maintenance of Automotive Electrical (MTRS SLAF Kat Base)	MTRS SLAF Kat	10
2	Maintenance of BEML TATRA 8x8 Radar Vehicle Course (No 05 ADRS SLAF StnPlv)	ADRS SLAF StnPlv	14
3	Maintenance of fuel injection pump course.	MTR&OW SLAF Kat	10
4	Maintenance of Fire vehicle and Fire pumps	MTR&OW SLAF Kat	20
5	Maintenance of Three wheelers and Motor cycles (MTR&OW SLAF Kat)	Fire Section SLAF Base Kat	10

(d) Special Training Programs conducted during year 2016 on free of charge basis.

S/N	Course Name	Location	Number of Trainees
1	Maintenance of SX4 vehicle Training Programme (Associated Motorways (Pvt) Limited).	(Associated Motorways (Pvt) Limited).	20
2	Maintenance of Nissan Sylphy training Programme (Associated Motorways (Pvt) Limited).		10
3	Maintenance of TATA vehicle training Programme	(Diesel & Motor Engineering PLC)	20
4	Lanka Ashok Leyland vehicle maintenance course	(Lanka Ashok Leyland (Pvt) Limited).	

(e) Arrange special training program (Auto Mobile Battery maintenance, Auto Mobile Electricals Technology) for the MTM tradesmen, about modern technology at AETI Orugodawatta Technical College with payment basis.

(f) Improvements /Developments and Special work

- i. Preparation of quality manual for MTM (GE) is on progress.
- ii. Revision of Maintenance schedules of MT vehicles.
- iii. Conducted vehicle emission test for all SLAF vehicles.
- iv. Revision of MTRS monthly servicing schedule.
- v. Re-introduction of waste water management system for MT servicing bay

(6) Electronic Engineering

(a) Carried out CPD Training for the year 2016 at E &T, AEW Katunayake and RMW SLAF Base Katunayake.

(b) Competencies issued on Electronic Engineering for the year 2016

Description	Type of competency			
	Aircraft type	Flight line	1st line	2nd line
Officers	Bell 212	03	2	-
Other ranks	Bell 212	08	-	-
	Bell 412/412EP		05	06

(c) Published Air Force Order on Electronic Engineering and Air Force Manual for Director Electronic & Telecommunication Engineering for the year 2016.

(d) Carried out QAS Training for the year 2016.

(e) Carried out QAS Audit in Electronic section of all the Bases/Stations for the year 2016.

(7) Technical Library

The following main functions have been completed during the period, according to the library procedure:

- (a) Acquiring of revisions/amendments by mail and through internet.
- (b) Distribution of publications to the relevant formations.
- (c) Lending.
- (d) Purchasing (Demanding requested publications).
- (e) Creating new websites for free online access of aircraft publications.
- (f) Printing Projects.

(9) Training Division

(a) Conducted Eleven (11) Productivity Improvement and Personnel Development Seminars for over 850 personnel.

(b) Conducted Thirty Six (36) Special programs focusing on productivity competition 2015 for over 1300 personnel.

(10) Quality and Productivity Training Programmes Carried Out for Basic & Advanced Trade Training TTS SLAF Ekala

(11) Continuous Professional Development Training Programme Conducted at TTSEkala, AEW Kat, ASWRma on Quality Assurance.

(12) Twenty (20) Training Programs were Obtained From Other Institutions Specially from the SLSI.

(13) Observance of National Quality Week and the World's Standards Day

(a) Under the auspices of Sri Lanka Standards Institution, the National Quality Week (NQW) was being observed in AFHQ and SLAF establishments from 12th to 18th October 2016 with the theme of "Standard Build Trust".

(b) Hoisting of Quality flags (Q flag) and conducting of awareness programs at SLAF personnel on the topics of "Quality Assurance and "Duties & responsibilities" was the main activities done during the week.

(c) Further, CSR programs were conducted for the following locations during the National Quality Week.

- i. Aththidiya K. V. Rathmalana
- ii. Divisional Secretariat Ipalogama
- iii. St. Sebastian Vidyalaya Negombo
- iv. Rajarata Vidyalaya Hingurakgoda

(14) Cooperate Social Responsibility Programmes

In addition to above, following are the CSR training programme conducted by CQAI training cell.

- (a) Puwakpitiya Maha Vidyalaya - Awissawella
- (b) Sri Gunanada Dahampasala - Dewalapola, Gampaha
- (c) Divisional Secretariat Rajanganaya

(15) Special Achievements during Year 2016

(a) With the approval of the Commander of the Air Force, CQAI applied for the gold award in the National Productivity 2015 competition and arranged/guided selected directorates/stations/formations for the audits. SLAF was able to win the Gold award in National Productivity Award competition in public sector category for year 2015.

(b) This inspectorate launched a SLAF Quality Management System (QMS) Intra Web Page in order to enhance the QMS as well as productivity improvement activities covering all relevant areas in SLAF.

(c) Revising of Formation Order is on progress after enhancing the strength of the inspectorate while considering the respective director's remarks towards uplifting the quality standards of the whole air force.

**v. Command Research and Development Cell.**

1. The Command Research and Development Cell (CRD Cell) had been in existence since March 2011 to date. The primary task of CRD Cell is to carry out research into and formulate methods and procedures to improve all aspects of the operational, administrative and welfare functions of SLAF. CRD Cell also facilitates Research and Development (R&D) projects initiated by individual SLAF Establishments.

2. The Command Research and development Wing at SLAF Base Katunayake was recently established and organized under Command Research Development Officer (CRDO). It is conducting/ facilitating the SLAF research studies in liaison with professionals, institutions and Universities functioning in the fields of Research & Development.

3. Further, CRD cell is functioning as follows to develop the productive culture within the organization.

- a. Conducting of workshops/Brainstorming Sessions.
- b. Evaluations of proposal and presentations.
- c. Balanced criticism and praise for better implementation of the proposals and projects
- d. Ensure the accountability and transparency on the projects/ proposals.
- e. Coordinating external & internal authorities.
- f. Surveying, observations and passing instruction on practical implementation of the projects.
- g. Physically involving with the working group.
- h. Reduce Ego Barrier of personnel through communication and organized events.
- j. Expending extra working hours for completion of projects on time lines.
- k. Creation of team work/ Co – operative environment to build unity of work.

4. The annual performance of the CRD cell was reviewed against the annual action plan for year 2016 and the details are as follows.

- a. Comparison of annual performance with action plan 2016
  - (1) Coordinated SLAF Research and Development (R&D) projects under purview of MOD Centre for Research and Development
  - (2) Conducted presentations and interviews to select finalists for the Best Research Team' award of the SLAF excellence awards 2015.
  - (3) Coordinated the installation of Water Purification Plants at Sri Lanka Air Force Base Vuniya, Anuradhapura, Sri Lanka Air Force stations, Iranamadu, Morawewa Palavi and Sigiriya.
  - (4) Coordinated the distribution of school uniform material to 2646 children of civilian members of the SLAF.



(5) Finalized the calculation of marks for Grade 01 school admission of year 2016.

(6) Represented for “Sahasak Nimewum” exhibition organized by the New Inventor’s Association and coordinated the participation of representatives of SLAF and won 02 Gold Medals and 02 Bronze medals.

(7) Completed the first phase of K-8 Procedural Trainer after successful completion of Cock Pit and the Software and handed over to the No 01 Flying Training Wing (FTW) in year 2016.

(8) The Corporate Plan for year 2016 – 2018 was compiled, printed and distributed.

(9) The action plan for the year 2017 has been completed.

b. Activities completed during the year 2016 which were not projected in action plan 2016

(1) Co-Ordinated the renting of advertising spaces of Officers Mes Air Force Head Quarters Colombo and Sri Lanka Air Force Base Rathmalana.

(2) Assisted AEW Kat and M&EEW Kat in conducting research projects. (Composite Repair and Manufacture of LED bulbs)

(3) Revised the amount of death donation contribution from the year 2017 onwards.

(4) Revised the contribution of Officer’s Wedding Contribution.

(5) Finalized the amalgamation of ADC&CC and No 04 ADRS and new formation order has been established.

#### **w. Command Recruiting Division.**

(1) Recruiting will be the responsibility of Command Recruiting Officer. The role and the responsibility of the Recruiting Section is directed towards fulfilling Officer, Lady Officer, Airmen and Airwomen vacancies in the Sri Lanka Regular and Volunteer Air Force as and when authorized by the Commander of the Air Force. This objective is met through the publication of Gazette notifications, newspaper / television advertisements and other special recruitment drives.

(2) The Sri Lanka Air Force has recruited 2,105 personnel during the year 2016 out of which 97 are Officers and 2,008 are other ranks. Officers have been recruited under three categories i.e. Direct Entry professional Officers, SLAF Officer Cadets and KDU Officer Cadets where as other ranks under two categories i.e. direct entry other ranks and normal entry other ranks. Details are mentioned in the table below.

a. Initial Recruitment

Type of Recruitment	Number of Enlistments during the year				
		Regular	Volunteer	Total	Full total
Officers	Direct Entry Officers	27	5	32	97
	SLAF Officer Cadet	50		50	
	SLAF Lady Officer Cadet	06		06	
	KDU Cadet	08		08	
	KDU Lady Cadet	01		01	
Airmen / Airwomen	Airmen	1,413	373	1,786	2,008
	Airwomen	207	03	210	
	Direct Entry Airmen	12	0	12	
	Direct Entry Airwomen	0	0	0	

Table: 44

b. Other activities

Further, in addition to primary tasks by the Command Recruiting Office, following are the details of Job fairs attended during the year 2016 by the recruiting division.

Area	Date Conducted	Numbers Interviewed	Remarks
Sigiriya	29.03.2016 - 02.04.2016	76	Informed about the interviews to be conducted in January 2017
Puttalam	06.07.2016 - 10.07.2016	-	
Elpitiya	23.07.2016	14	
Polonnaruwa	30.07.2016	04	
Welimada	06.08.2016	02	
Matara	10.09.2016	09	
Deniyaya	17.09.2016	38	
Karadeniya	21.11.2016	46	
Colombo	25.11.2016 – 27.11.2016	38	
Kelaniya	05.12.2016	-	
Maharagama	09.12.2016	45	
Hambantota	27.12.2016	11	

Table: 45

## x. Command Sport Division.

- (1) Command Sports Division has performed followings for the year 2016.
- a. Cmd Sports section provided required assistance for all Sports activities in the Sri Lanka Air Force and had special programs in order to maintain high physical fitness standards.
  - b. Physical Training Instructors (PTIs ) were posted/deployed and attached to various Sri Lanka Air Force establishments to perform required physical training schedules and activities as per the existing policy in place.
  - c. Conduct and performing of annual Physical Fitness Test (PFT) as per the Air Force Order (AFO) 681 and AFO 681b.
  - d. Command Sports Section provided required sports equipment for the Academy/Base/Stations and UN Mission activities. The list of Sports equipment purchased during the year 2016 is as follows.

i)	Exercise machines	-	Rs: 3,635,000.00
ii)	Gym equipment	-	Rs: 630,760.00
iii)	Other sports equipment	-	Rs: 2,080,815.00
iv)	Sports Equipment For UN Missions	-	Rs: 176,900.00
  - e. Providing of Professional foreign and local Courses for PTIs at outside organizations for the benefit of the service.
  - f. Providing of PTIs for outside organizations to assist the spots events on approval by the Commander of the Air Force.
  - g. Conducted lectures for PTI Basic /Advanced and High BMI Courses.
- (2) Undertaking of sports ground renovation and maintenance projects on approval by the Commander of the Air Force (preparing grounds for international and national level events)
- (3) Conducting of National Sports and Physical Fitness Promotion Week and Special day with in the Sri Lanka Air Force establishments and Provide assistance to outside organizations on approval by the Commander of the Air Force.
- (4) Recruiting of 24 airwomen and 23 airmen for the PTI trade as per the LUE vacancies were arranged

## y. Command Legal Department.

During the year 2016, following performance and improvements have been carried out in respect of Command Legal Department (CLD).

1. Performance for the year 2016
  - (a) Four (04) Courts Martial have been concluded in the year 2016.
  - (b) Three (03) Summary Trials of Officers and six (06) Summary Trials of Master Warrant Officer/Warrant Officer's have been concluded.
  - (c) One (01) Court of Appeal Application was dismissed and concluded in 2016.
  - (d) Conducted lectures on Air Force Law, Civil Law and Human Rights at SLAF CTS DLa, SLAF Stn Amp, SLAF StnMtv, JC & SC SLAF Academy Cby and SLAF StnCbo.

2. In addition to the above following improvements have been accomplished during the year 2016.

(a) The CLD is directly involved in the preparation of MOUs and contracts/ agreements for commercial purposes which have been undertaken by SLAF.

(b) The CLD has given its comments and observations on many policy issues currently faced by the Government of Sri Lanka with the ongoing process of Transitional Justice and also the introduction of the Counter Terrorism Act in place of the Prevention of Terrorism Act and the Office of the Missing Persons Act.

(c) CLD successfully organized a seminar on Cyber Terrorism with the participation of Officers from Tri Forces and professionals from the IT field, with the assistance of the SLAF IT Unit.

z. Budget Division. The performance of SLAF Budget division is as follows.

Proposed Activity	Cost Estimate (LKR Mn.)	Date of Commencement	Date of Completion	Financial performance	Financial Targets (LKR Mn)				Physical Targets (%)				Out put or Performance indicator/s	
					Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
Contingencies and Loan Amortization														
Indian line of credit	680.00	jan-16	31 Dec 16	Target	102.00	170.00	306.00	102.00	15.00	25.00	45.00	15.00		To ensure the payment of outstanding balances
Russian Line of Credit- MI 17 Loan Settlement	13,250.00	For the year 2016		Actual	0.03	0.02	0.02	140.30	0.004	0.003	0.003	20.63		
Income Generating Project	400.00	For the year 2016		Target	60.00	100.00	180.00	60.00	15.00	25.00	45.00	15.00		
UN Mission Related Expenditure	8.50	For the year 2016		Actual	-	-	0.30	60.00	-	-	0.08	15.00		
Provision for Contingencies				Target	-	-	-	8.50	-	-	-	100.00		
				Actual	-	-	-	7.17	-	-	-	84.35		
Recurrent expenses	37.30	1-Jan-16	31 Dec 16	Target	5.59	9.32	16.78	5.59	15.00	25.00	45.00	15.00		
Other Capital expenses	10.00	1-Jan-16	31 Dec 16	Actual	1.44	2.74	2.00	17.18	3.86	7.35	5.36	46.06		
				Target	1.50	2.50	4.50	1.50	15.00	25.00	45.00	15.00		
				Actual	2.50	-	-	5.55	25.00	-	-	55.50		
Total	14,385.80			Target	2,156.59	3,594.32	6,469.78	2,165.09	14.99	24.99	44.97	15.05		
				Actual	3.97	2.76	2.32	227.86	0.03	0.02	0.02	1.58		

# Appropriation Account 2016



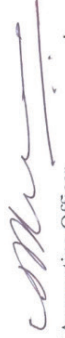
Sri Lanka Air Force

## Appropriation Account - 2016

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
Expenditure Head No: 224

Programme Number given in Annual Estimates	Title of the Programme given in Budget Estimates	(1) Provision in Budget estimates	(2) Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation	(3) Transfers in terms of F.R.66 and F.R.69	(4) Total Net Provision (1+2+3)	(5) Total Expenditure	(6) Net Effect Savings/(Excesses) (4-5)	Page No. (Reference to Relevant DGSA 2 format)
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	
1	Recurrent Salaries and Wages	25,972,892,000	-	-	25,972,892,000	25,755,338,778	217,553,222	
1	Other Charges	8,074,360,000	200,000,000	(252,500,000)	8,021,860,000	5,303,685,084	2,718,174,916	
	<b>Sub Total (Recurrent)</b>	<b>34,047,252,000</b>	<b>200,000,000</b>	<b>(252,500,000)</b>	<b>33,994,752,000</b>	<b>31,059,023,862</b>	<b>2,935,728,138</b>	
	<b>Capital</b>							
1	Rehabilitation and Improvement of Capital Assets	1,962,000,000	-	1,700,000	1,963,700,000	1,192,263,191	771,436,809	
1	Acquisition of Capital Assets	1,135,000,000	150,000,000	29,000,000	1,314,000,000	944,816,736	369,183,264	
1	Capacity Building	450,000,000	11,000,000	44,800,000	505,800,000	492,008,456	13,791,544	
1	Other Capital Expenditure	15,690,000,000	8,500,000	177,000,000	15,875,500,000	1,772,057,942	14,103,442,058	
	<b>Sub Total (Capital)</b>	<b>19,237,000,000</b>	<b>169,500,000</b>	<b>252,500,000</b>	<b>19,659,000,000</b>	<b>4,401,146,325</b>	<b>15,257,853,675</b>	
	<b>Grand Total</b>	<b>53,284,252,000</b>	<b>369,500,000</b>	<b>0</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>18,193,581,813</b>	

Detailed Accounting Statements in DGSA format Numbers 2 to 10 presented in pages from 02 to 50 and other Notes presented in pages from 51 to 55 are integral parts of this Appropriation Account. We hereby certify that the figures in this account, other detailed Statements and Notes are correct and relevant accounts were reconciled with Accounts were reconciled with Treasury Books of Accounts and found correct.

  
 Chief Accounting Officer  
 Name :   
 Designation : **ඉංජි. කරුණාසේන හේරිපායරත්න**  
 Date : **09-03-2017**  
**ලේකම්**  
**අර්ථසහක අමාත්‍යාංශය**

  
 Accounting Officer  
 Name :   
 Designation : **KVB JAYAMPATHY**  
 Date : **09-03-2017**  
**අර්ථසහක අමාත්‍යාංශය**  
**Air Marshal**  
**COMMANDER OF THE AIR FORCE**

  
 Chief Accountant/Director (Finance)  
 Name :   
 Date : **17-03-2017**  
**G. R. L. Wasantha**  
**Director (Finance)**  
**Sri Lanka Accountants Service**  
**Sri Lanka Air Force**  
**Colombo - 02**

## Appropriation Account by Programme - 2016

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
Expenditure Head No. : 224  
Programme No. & Title : 01 Operational Activities

### Summary of Recurrent and Capital Expenditure

Nature of Expenditure with DGSA format Reference	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Page No. (Reference to relevant DGSA format)
	Provision in Budget Estimates Rs.	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation Rs.	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69 Rs.	Total Net Provision (1+2+3) Rs.	Total Expenditure Rs.	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5)	
(a) Recurrent (DGSA 3)	34,047,252,000	200,000,000	(252,500,000)	33,994,752,000	31,059,023,862	2,935,728,138	
(B) Capital (DGSA 4)	19,237,000,000	169,500,000	252,500,000	19,659,000,000	4,401,146,325	15,257,853,675	
<b>Total</b>	<b>53,284,252,000</b>	<b>369,500,000</b>	<b>0</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>18,193,581,813</b>	

Chief Accountant/Director (Finance)

Date : 11-03-2017

**G. R. L. Wasantha**  
Director (Finance)  
Sri Lanka Accountants Service  
Sri Lanka Air Force  
Colombo - 02



## Recurrent Expenditure by Project

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
 Expenditure Head No : 224  
 Programme No. & Title : 01 Operational Activities

Project No./Names, personnel emoluments and other expenditure for all projects	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Provision in Budget Estimates Rs.	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation Rs.	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69 Rs.	Total Net Provision (1+2+3) Rs.	Total Expenditure Rs.	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5) Rs.
<b>Project No: 01 &amp; Title: General Administration and Establishment Services</b>						
Personel Emoluments	8,928,452,000	-	830,000,000	9,758,452,000	9,733,706,712	24,745,288
Other Expenditure	1,679,735,000	-	(179,448,700)	1,500,286,300	975,368,639	524,917,661
<b>Sub Total</b>	<b>10,608,187,000</b>	<b>-</b>	<b>650,551,300</b>	<b>11,258,738,300</b>	<b>10,709,075,351</b>	<b>549,662,949</b>
<b>Project No: 02 &amp; Title: Air, Ground and Non-Military Operations</b>						
Personel Emoluments	7,662,330,000	-	(830,000,000)	6,832,330,000	6,799,908,709	32,421,291
Other Expenditure	2,912,425,000	-	(255,300,000)	2,657,125,000	1,553,771,198	1,103,353,802
<b>Sub Total</b>	<b>10,574,755,000</b>	<b>-</b>	<b>(1,085,300,000)</b>	<b>9,489,455,000</b>	<b>8,353,679,907</b>	<b>1,135,775,093</b>
<b>Project No: 03 &amp; Title: Engineering and Logistics Services</b>						
Personel Emoluments	1,183,915,000	-	-	1,183,915,000	1,154,011,870	29,903,130
Other Expenditure	2,430,500,000	200,000,000	157,248,700	2,787,748,700	2,054,541,336	733,207,364
<b>Sub Total</b>	<b>3,614,415,000</b>	<b>200,000,000</b>	<b>157,248,700</b>	<b>3,971,663,700</b>	<b>3,208,553,206</b>	<b>763,110,494</b>

Recurrent Expenditure by Project

DGSA 3 - Contd..

<u>Project No: 04 &amp; Title: Volunteer Force, Health and Welfare</u>							
Personel Emoluments	8,198,195,000	-		8,198,195,000	8,067,711,487	130,483,513	
Other Expenditure	1,051,700,000	-	25,000,000	1,076,700,000	720,003,911	356,696,089	
<b>Sub Total</b>	<b>9,249,895,000</b>	<b>-</b>	<b>25,000,000</b>	<b>9,274,895,000</b>	<b>8,787,715,398</b>	<b>487,179,602</b>	
<b>Grand Total</b>	<b>34,047,252,000</b>	<b>200,000,000</b>	<b>(252,500,000)</b>	<b>33,994,752,000</b>	<b>31,059,023,862</b>	<b>2,935,728,138</b>	

  
Chief Accountant/Director (Finance)

Date: 11-03-2017

**G. R. L. Wasantha**  
Director (Finance)  
Sri Lanka Accountants Service  
Sri Lanka Air Force  
Colombo - 02

## Capital Expenditure by Project

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
 Expenditure Head No : 224  
 Programme No. & Title : 01 Operational Activities  
 Project No. & Title : 01 General Administration and Establishment Services

Object Code	Item No.	Financed by (Code No.)	Description of Items	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				Provision in Budget Estimates	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69	Total Net Provision (1+2+3)	Total Expenditure	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5)
				Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
<u>Rehabilitation and Improvement of Capital Assets</u>									
2001		11	Building and Structures	20,000,000	-	-	20,000,000	19,918,461	81,539
2002		11	Plant, Machinery and Equipment	2,000,000	-	-	2,000,000	787,837	1,212,163
<u>Acquisition of Capital Assets</u>									
2101		11	Vehicles	-	-	29,000,000	29,000,000	29,000,000	-
2102		11	Furniture and Office Equipment	10,000,000	-	-	10,000,000	7,314,458	2,685,542
2103		11	Plant, Machinery and Equipment	10,000,000	-	-	10,000,000	9,929,300	70,700
<u>Capacity Building</u>									
2401		11	Staff Training	450,000,000	11,000,000	44,800,000	505,800,000	492,008,456	13,791,544
<u>Other Capital Expenditure</u>									
2502	1	11	Investments	1,360,000,000	-	206,000,000	1,566,000,000	1,522,282,585	43,717,415
2502	2	11	Investments	400,000,000	-	-	400,000,000	83,989,473	316,010,527
2502	3	11	Investments	-	8,500,000	-	8,500,000	7,045,721	1,454,279
<b>Total</b>				<b>2,252,000,000</b>	<b>19,500,000</b>	<b>279,800,000</b>	<b>2,551,300,000</b>	<b>2,172,276,291</b>	<b>379,023,709</b>


  
 Chief Accountant/Director (Finance)  
 Date : 11-03-2017

**G. R. L. Wasantha**  
 Director (Finance)  
 Sri Lanka Accountants Service  
 Sri Lanka Air Force  
 Colombo - 02

## Capital Expenditure by Project

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
 Expenditure Head No : 224  
 Programme No. & Title : 01 Operational Activities  
 Project No. & Title : 02 Air, Ground and Non- Military Operations

Object Code No.	Item No.	Financed by (Code No.)	Description of Items	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				Provision in Budget Estimates	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69	Total Net Provision (1+2+3)	Total Expenditure	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5)
				Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
			<u>Rehabilitation and Improvement of Capital Assets</u>						
2001		11	Building and Structures	30,000,000	-	1,700,000	31,700,000	31,204,718	495,282
2002		11	Plant, Machinery and Equipment	50,000,000	-	-	50,000,000	44,284,624	5,715,376
2103		11	<u>Acquisition of Capital Assets</u>	100,000,000	-	-	100,000,000	78,187,626	21,812,374
<b>Total</b>				180,000,000	-	1,700,000	181,700,000	153,676,968	28,023,032

  
 Chief Accountant/Director (Finance)  
 Date : 17-03-2017

**G. R. L. Wasantha**  
 Director (Finance)  
 Sri Lanka Accountants Service  
 Sri Lanka Air Force  
 Colombo - 02

## Capital Expenditure by Project

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
 Expenditure Head No : 224  
 Programme No. & Title : 01 Operational Activities  
 Project No. & Title : 03 Engineering and Logistics Services

Object Code	Item No.	Financed by (Code No.)	Description of Items	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				Provision in Budget Estimates	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69	Total Net Provision (1+2+3)	Total Expenditure	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5)
				Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
<b>Rehabilitation and Improvement of Capital Assets</b>									
2001		11	Building and Structures	60,000,000	-	-	60,000,000	58,893,955	1,106,045
2002		11	Plant, Machinery and Equipment	1,750,000,000	-	-	1,750,000,000	989,600,160	760,399,840
2003		11	Vehicles	30,000,000	-	-	30,000,000	29,388,615	611,385
<b>Acquisition of Capital Assets</b>									
2102		11	Furniture and Office Equipment	85,000,000	-	-	85,000,000	66,191,421	18,808,579
2103		11	Plant, Machinery and Equipment	600,000,000	150,000,000	-	750,000,000	456,086,402	293,913,598
2104		11	Vehicles	300,000,000	-	-	300,000,000	271,204,960	28,795,040
<b>Other Capital Expenditure</b>									
2502	1	12	Investments	12,960,000,000	-	-	12,960,000,000	-	12,960,000,000
2502	2	12	Investments	544,000,000	-	-	544,000,000	158,491,950	385,508,050
2502	1	17	Investments	290,000,000	-	(29,000,000)	261,000,000	-	261,000,000
2502	2	17	Investments	136,000,000	-	-	136,000,000	248,213	135,751,787
<b>Total</b>				16,755,000,000	150,000,000	(29,000,000)	16,876,000,000	2,030,105,676	14,845,894,324

Chief Accountant/Director (Finance)  
 Date : 11-03-2017

**G. R. L. Wasantha**  
 Director (Finance)  
 Sri Lanka Accountants Service  
 Sri Lanka Air Force  
 Colombo - 02

## Capital Expenditure by Project

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
 Expenditure Head No : 224  
 Programme No. & Title : 01 Operational Activities  
 Project No. & Title : 04 Volunteer Force, Health and Welfare

Object Code No.	Item No.	Financed by (Code No.)	Description of Items	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				Provision in Budget Estimates Rs.	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation Rs.	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69 Rs.	Total Net Provision (1+2+3) Rs.	Total Expenditure Rs.	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5) Rs.
			<u>Rehabilitation and Improvement of Capital Assets</u>						
2001		11	Building and Structures	15,000,000	-	-	15,000,000	14,204,315	795,685
2002		11	Plant, Machinery and Equipment	5,000,000	-	-	5,000,000	3,980,506	1,019,494
			<u>Acquisition of Capital Assets</u>						
2103		11	Plant, Machinery and Equipment	30,000,000	-	-	30,000,000	26,902,569	3,097,431
			<b>Total</b>	<b>50,000,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50,000,000</b>	<b>45,087,390</b>	<b>4,912,610</b>

Chief Accountant/Director (Finance)

Date : 17-03-2017

**G. R. L. Wasantha**  
 Director (Finance)  
 Sri Lanka Accountants Service  
 Sri Lanka Air Force  
 Colombo - 02

## Summary of Financing Expenditure by Programme

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
Expenditure Head No : 224

Code	Financing Description of Items	Programme 01		Grand Total		Percentage of Expenditure (4+3)X100 %
		Net Provision 1	Actual Expenditure 2	Net Provision 3	Actual Expenditure 4	
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	
11	Domestic Funds	39,752,752,000	35,301,430,024	39,752,752,000	35,301,430,024	89%
12	Foreign Loan	13,504,000,000	158,491,950	13,504,000,000	158,491,950	1%
13	Foreign Grant					
14	Reimbursable Foreign Loan					
15	Reimbursable Foreign Grant					
16	Counterpart Fund					
17	Foreign Finance related Domestic Cost	397,000,000	248,213	397,000,000	248,213	0%
21	Special law services					
<b>Total</b>		<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>53,653,752,000</b>	<b>35,460,170,187</b>	<b>66%</b>

*(Signature)*  
Chief Accountant/Director (Finance)

Date : 17-03-2017

**G. R. L. Wasantha**  
Director (Finance)  
Sri Lanka Accountants Service  
Sri Lanka Air Force  
Colombo - 02

**Financing of Expenditure by Projects of each Programme**  
(Financing of Capital and Recurrent expenditure according to Projects of a Programme)

Name of Department : Sri Lanka Air Force  
Expenditure Head No : 224  
Programme No. & Title : 01 Operational Activities

Code	Description of Items	Project 1		Project 2		Project 3		Project 4		Programme Total/Page Total	
		Net Provision	Actual Expenditure	Net Provision	Actual Expenditure	Net Provision	Actual Expenditure	Net Provision	Actual Expenditure	Net Provision	Actual Expenditure
11	Domestic Funds	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
12	Foreign Loan	13,810,038,300	12,881,351,643	9,671,155,000	8,507,356,873	6,946,663,700	5,079,918,719	9,324,895,000	8,832,802,789	39,752,752,000	35,301,430,024
13	Foreign Grant					13,504,000,000	158,491,950			13,504,000,000	158,491,950
14	Reimbursable Foreign Loan										
15	Reimbursable Foreign Grant										
16	Counterpart Fund										
17	Foreign Finance related Domestic Cost					397,000,000	248,213			397,000,000	248,213
21	Special law services										
	<b>Total</b>	13,810,038,300	12,881,351,643	9,671,155,000	8,507,356,873	20,847,663,700	5,238,658,882	9,324,895,000	8,832,802,789	53,653,752,000	35,460,170,187

  
Chief Accountant/Director (Finance)  
Date : 11-03-2011

**G. R. L. Wasantha**  
Director (Finance)  
Sri Lanka Accountants Service  
Sri Lanka Air Force  
Colombo - 02







**2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අදායම ගිණුම**  
**2016年12月31日 截止的年度总决算**  
**Summary of the Revenue Accounts for the Government of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka**  
**for the year ended 31<sup>st</sup> December 2016**

අදායම කොටස අර්ථ නිරූපණය Revenue Accounting Officer:	අදායම සංකේත අර්ථ නිරූපණය Description of Revenue Code	වැය ගිණුම් අංකය செலவின தலைப்பு இல: 224 Expenditure Head No.		2016 දැනටමත් අදායම (අදායම-අදායම පාඩු මෙහි) சேகரிக்கப்பட்ட சொந்த தேதிய அரசிறை (அரசிறை மீளிடப்படாத கழிப்பு) சொந்த அரசிறை 2015 Total Net Revenue Collected (Gross Revenue less Revenue Refunds) 2015
		සමස්ත වැය Total	වැය Expenditure	
20-03-02-99	වැය ගිණුම සාධක හා පරිපාලන සාධක (000)	70,000,000.00	125,000,000.00	177,457,304.74
<b>එකතුව/ மொத்தம்/ Total</b>		<b>70,000,000.00</b>	<b>125,000,000.00</b>	<b>177,457,304.74</b>

මෙම සාරාංශ ප්‍රකාශයෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, පවත්වාගෙන යනු ලබන ගිණුම් පොත්වල සඳහන් සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ වන්න. ඒවා භාණ්ඩාගාරයේ ගිණුම් පොත් සමඟ සසඳන ලද බවක් තහවුරු කරමි.  
 இக்கணக்குகளில் காணப்படும் புள்ளி விபரங்கள் வைத்திருக்கப்படும் கணக்குப் புத்தகங்களிலுள்ள புள்ளி விபரங்களுடன் ஒத்திருக்கின்றன. மேலும், இப்புள்ளி விபரங்கள்  
 Certify that the figures appear in this Summary Statement are in agreement with the figures in the Books of Account maintained and all these figures have been reconciled with the figures in the Treasury Books of Account.

දිනය  
 திகதி  
 Date

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/இதரீ/අ-ගමේ ප්‍රධානි නම සහ අත්සන  
 பிரதான கணக்காளர்: :நிதிப்பகுதியின் தலைவருடைய கையொப்பமும் பெயரும்  
 Signature and Name of Chief Accountant / Head of Finance

අදායම ගණකාධිකාරී/இதரீ/අ-ගමේ ප්‍රධානි නම සහ අත්සන  
 வருவாய் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தின் கையொப்பமும் பெயரும் பதவியும்  
 Signature, Name and Designation of Revenue Accounting Officer

## 11. CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY ACTIVITIES BY SRI LANKA AIR FORCE

a. The following Corporate Social Responsibility (CSR) project was carried out by the Sri Lanka Air Force Bases/ Stations in island wide.

(1) Details of CSR Projects Carried out by Sri Lanka Air Force Base Higurakgoda in year 2016

(a) Dental Clinic was carried out for Orphans of Bosath Girls' Orphanage at Higurakgoda Divisional secretariat on 16 December 2016.



(b) Medical Clinic was carried out for no of 34 children at Orphans of Bosath Girls' Orphanage at Higurakgoda Divisional secretariat on 16 December 2016.



(c) Making a new house for 45001 LAC Rathnayake and his family at Badulla Haliela. The cost of the project was Rs 230,000.00



(d) Renovation of "Prasadini" Pre-School at Minneriya at the cost of Rs 400,000.00

(e) Supply of drinking water Medirigiriya and Welikanda at Polonnoruwa District on the month of November & December 2016.

(2) Details of CSR Projects carried out by SLAF Recruit Training School in year 2016

(a) A fatigue programme was carried out to clean surroundings at 'Navajothi college' at Madukulam on 1st January 2016.

(b) A fatigue programme was carried out to clean surroundings at 'Madukulam kovil' at Madukulam on 31st January 2016.

(c) Blood donation campaign was conducted with the presence of service and civil personnel at the Sri Lanka Air Force Recruit Training School Vanni on 28th February 2016.

(d) Conducted a Educational tour to Historical places with participation of 25 students of Sri Krishna College, Nawajothi College and Illankulam College on 20th February 2016.

(e) Renovated the house of Mr. Mailasena at Poowarasamkulam on 27th July 2016.

(f) Conducted a dental clinic for school children and people at Madukulam on 30th July 2016.

(g) A fatigue programme was carried out to clean surrounding at Madu church on 8th August 2016.

(h) Distributed fertilizers among the farmers at the Poowarasamkulam on 16th August 2016.

(j) Fatigue programme was carried out at Rankethgama temple to clean the area and uplift standard of the temple on 28th October 2016.

(k) Conducted a fatigue programme at the Pompemadu orphanage to clean the area. Also, conducted entertainment activities and distributed dry ration subsequent to a lunch on 14th November 2016.

(3) Details of CSR Projects carried out by SLAF Station Ampara in year 2016

(a) Distribution of School Items and Infrastructure Development Programme at Am/LathugalaVidyalaya.

(b) Cleaning in and around of 'Sarana' Elders' Home and St. Ignatius Church Ampara.

(c) Conducted Sago Dansela and Exhibit a Statue of Mihinthalya to Celebrate Poson Full Moon Poya Day.

(d) Conducted Fatigue Programme to Clean Dengue Breeding Places From Puma to Ampara Town.

(4) Details of CSR Projects carried out by Command Agro Division in year 2016

(a) Special Farmer Training Programmes have been planned to be conducted during the year 2017 with free distribution of Broiler Chicks, Organic Fertilizer, and Vegetable Seeds E t c . for the poor families in collaboration with the following Sri Lanka Air Force establishments in North and East areas in far with the Government Programme for poverty elevation.

- (i) Sri Lanka Air Force Academy Chinabay.
- (ii) Sri Lanka Air Force Base Vaunia.
- (iii) Sri Lanka Air Force Station Iranamadu.
- (iv) Sri Lanka Air Force Station Mullative.
- (v) Sri Lanka Air Force Station Palaly.
- (vi) Sri Lanka Air Force RTS Vanni.
- (vii) Sri Lanka Air Force Station Batticalo.
- (viii) Sri Lanka Air Force Station Morawewa.
- (ix) Sri Lanka Air Force Station Ampara.

(5) Details of CSR Projects carried out by SLAF Base Katunayake in year 2016

(a) On 8th January 2016 an Arms giving and Dental screening programme were carried out at Katana Elders Home.

(b) On 20th January 2016 a fatigue programme was carried out at Negombo General Hospital.

(c) From 10th May 2016 to 13th May 2016 a fatigue programme was conducted at Agurukaramulla Abayasekararama Temple.

(d) On 18th July 2016 a fatigue programme was conducted at Maradana Captain Garden Hindu kovil due to Annual Hindu ceremony.

(e) On 01st September 2016 an Arms Giving and fatigue programme were conducted due to 65th Camp formation day.

(f) On 16th November 2016 an Arms giving and a fatigue programme that organized by "Seva Vanitha Unit of the camp were conducted at Mulleriya Mental Hospital.

(g) On 11th November 2016 a fatigue programme was conducted in Agurukaramulla and Kadirana Temples.

(h) On 16th December 2016 a fatigue programme was conducted in Agurukaramulla temple due to "Katina" ceremony.

(6) Details of CSR Projects carried out by SLAF Station Katukurunda in year 2016

- (a) A fatigue programme was carried out to clean surroundings at 'Gallassa Primary School' at Kalutara on 5th February 2016.
- (b) Distribution of foods and dry rations to flood relief persons in Ranala and Kaduwela areas on 21st May 2016.
- (c) Conducted a Yoghurt Dansela on 21st May 16 at Thapowana Temple, Kalutara.
- (d) On 2nd March 2016 a fatigue programme was carried out at 'Seth Sevana' Elder's home at Bothale.
- (e) A fatigue programme was carried out to clean surroundings at 'Banduragoda Central School' at Banduragoda on 29th March 2016.
- (f) On 20th May 2016 a Medical and Dental campaign was carried out at Kithulwala village providing free medical, dental screening and provided medicine for the people living around the camp area.
- (g) A fatigue programme was arranged to clean surrounding at 'Ape lamai Children Orphanage School at Bothale on 30th May 2016.
- (h) Distribution of dry rations and 60 gift packs for differently able Children at 'Ape lamai Children Orphanage School at Bothale on 1st June 2016.

(7) Details of CSR Projects carried out by SLAF Station Morawewa in year 2016

- (a) Provided a temporary shelter for elderly people at Morawewa.
- (b) Construction of temporary shelter for elders at morawewa.
  - (i) Provided a shelter for poor family at Morawewa.
  - (ii) Distribution of spectacles at Morawewa area.
  - (iii) Provided a house for a poor family at Morawewa.
  - (iv) Provide medical assistance and medicine for villagers at Morawewa.
  - (v) Destroying of mosquito breeding areas at Morawewa area.
  - (vi) Blood Donation.
  - (vii) Construction of "Gantara kuluna" and renovation of "Dagab".

(8) Details of CSR Projects carried out by SLAF Station Sigiriya in year 2016

- (a) Construction of a new library for Alakolawewa Primary School, Sigiriya with the contribution of well wishers and Japanese delegation and declared opened on 23rd December 2016. Estimated cost was Rs.160,000.00.
- (b) Construction of a new children park for Bellanoya Primary School, Inamaluwa with the contribution of well wishers and manpower provide by SLAF Station Sigiriya and declared opened on 10th December 2016. Estimated cost was Rs.25,000.00

(c) Conducted an eye clinic programme at this station with assistance of doctors at Dambulla General Hospital on 28th June 2016. Service personnel, civilians and their spouses, especially the children at Kimbissa Primary School were participated for the event.

(d) Conducted a shramadana campaign (environment cleaning) at Sigiriya rock area in combining with the staff of Jet Wing Hotel.

(e) Construction of Audangawa temple with a new shrine room by contribution of service personnel in this Station.

(f) Construction of new shrine room at Chiththa Viwekashrama, Kalundewa temple with the manpower and contribution by the service personnel.

(g) The followings CSR activities carried out by the Sri Lanka Air Force Station Palavi during the year 2016.

**(9) Details of CSR Projects Carried out by SLAF Station Palavi in year 2016**

(a) Transport people to the safe lands who suffer from the flood at Karuwalagaswewa and Thabbowa AT Puttalam Distric by using SLAF aircraft.

(b) Carryout a Sharamadana campaign to clean the land of the school at Medananda Vidyalaya at Puttalam.

(c) Sharamadana Campaign at Thalavila St'Anne's Church at Kalpitiya puttalam District.

(d) Renovating and painting the ward no.07 with all equipment at Base Hospital Puttalam.

(e) Renovating the house of poor family at Palavi Puttalam district by using the resources found by the area.

**(10) No. 09 Squadron**

(a) Renovation Housing Project was carried out for the 22nd anniversary celebrations of the squadron on 23rd September 2016. Squadron was able to complete the renovation of the LAC Rathnayake RMCJP's (AF trade) house at Haliela. This was done with the help of Squadron personnel funds and the contribution.

(b) Followings are the major areas covered by the squadron personnel during the renovation.

- (i) Construction of the site.
- (ii) Construction of the House.
- (iii) Bestrewing the tiles.
- (iv) Making the roof.
- (v). Thatching sheets for the roof.
- (vi) Making the grills and windows.





## **(12) Audit and Management Committee**

Meeting of the Audit and Management Committee of the Sri Lanka Air Force is held periodically as per the laid down instructions given in the respective Treasury circular. The composition of Audit and Management Committee is as follows,

- a. Commander of the Air Force (Chairman of the Committee)
- b. Director Logistics
- c. Director Administration
- d. Director Budget
- e. Director Finance
- f. Command Internal Auditor of Sri Lanka Air Force (Convener)
- g. Chief Internal Auditor - Ministry of Defence and Urban Development
- j. Superintendent of Audit - Auditor General Department (Observer)

## **(13) Conclusion**

Overall, performance of the Sri Lanka Air Force during the year 2016 has acquired a greater success. Considerable amount of planned activities were successfully completed and Non-performed actions have been carried forward to the financial year 2017 appropriately, thus ensuring continuity of planning. Activities requiring further revisions were suitably rescheduled objectively when planning for the year 2016. Strict financial discipline and effective employment of trained and experienced manpower have held the Sri Lanka Air Force to a greater height during the year of review whilst exploring new dimensions for positive contribution to postwar economic boom of the country.

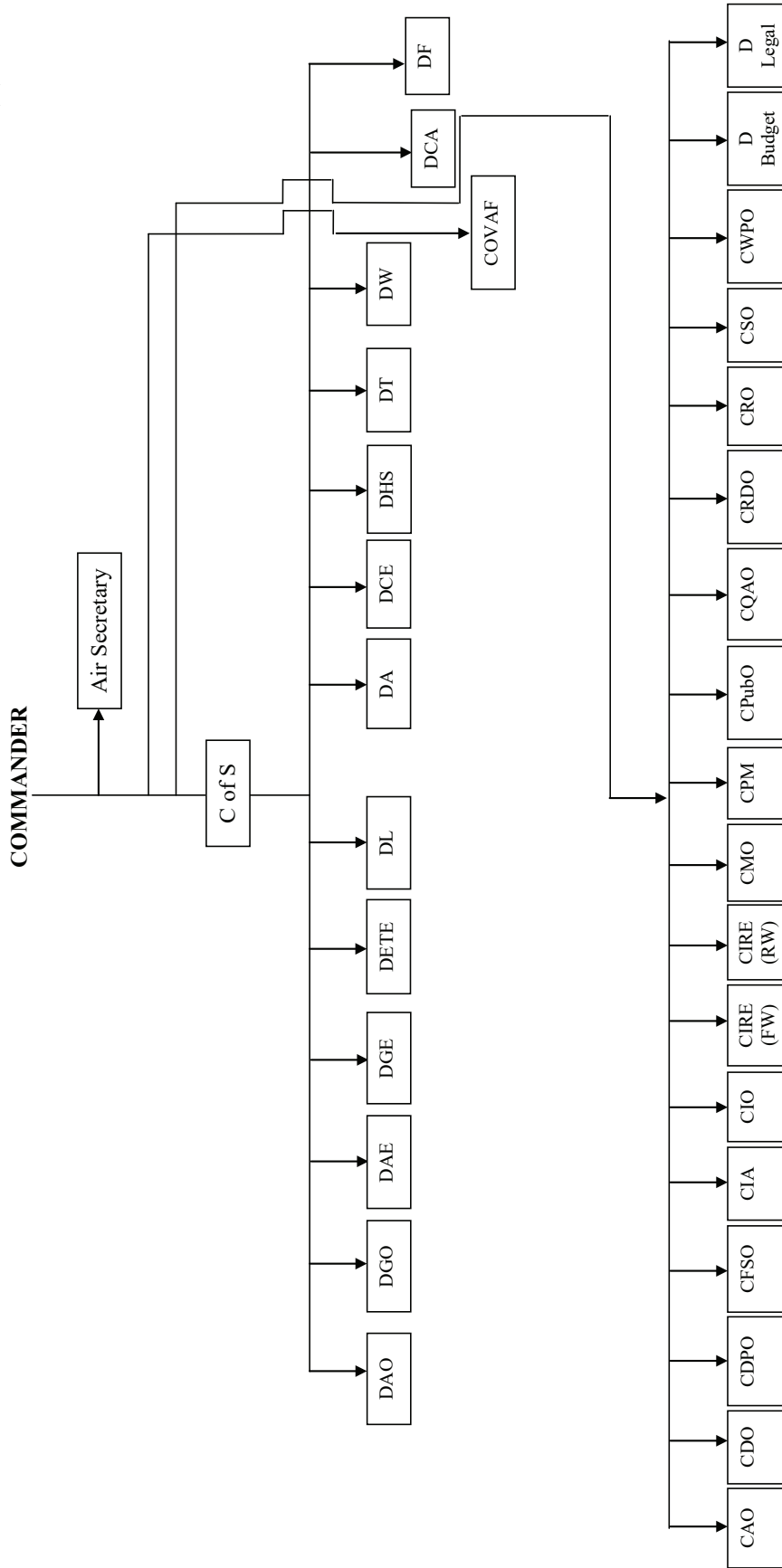
## 14. Abbreviations

A&I	Addition & Improvements
ADOC	Air Defence Operation Centre
AEW	Aircraft Engineering Wing
AFHQ	Air Force Headquarters
AMRACS	Associate Member of Royal Aeronautical Society
Aowc	Allied Officers War Course
ASW	Aeronautical Engineering Support Wing
ATC	Air Traffic Control
B.A(Def.Stu)	Bachelor of Arts (Defence Studies)
B Com (Sp) Hons	Bachelor of Commerce Special Honor
BMC	Base Maintenance Center
BSc	Bachelor of Science
BSc (Hons)	Bachelor of Science (Honor)
C of S	Chief of Staff
C.Eng	Chartered Engineer
CAASL	Civil Aviation Authority of Sri Lanka
CAO	Command Audit Officer
CASEVAC	Casualty Evacuation
CATIC	China National Aero Technology Import & Export Cooperation
CBA (CASL)	Certificate Business Accountants (Chartered Accountants of Sri Lanka)
CDO	Command Dental Officer
CDPO	Command Development Project Officer
CFSO	Command Flight Safety Officer
CIA	Chief Internal Auditor
CIO	Command Intelligent Officer
CIRE(FW)	Command Instrument Rating examiner (Fixed wing)
CIRE(RW)	Command Instrument Rating examiner (Rotary wing)
CITO	Chief Information Technology Officer
CMO	Command Media Officer
COVAF	Commanding Officer Volunteer Air Force
CPM	Chief Provost Marshal
CRDO	Command Research & Development Officer
CRO	Chief Recruiting Officer
CSO	Command Sport Officer
CQAO	Command Quality Assurance Officer
CWPO	Command Welfare Projects Officer
D. Av. Med.	Diploma in Aviation Medicine
DA	Director Administration
DAE	Director Aeronautical Engineering
DAO	Director Air operations
D Budget	Director Budget
DCA	Director Civil Administration
DCE	Director Civil Engineering
Def	Defence
DETE	Director Electronic & Telecommunication Engineering
DF	Director Finance
DGE	Director General Engineering
DGO	Director Ground operations
DHS	Director Health Service
DL	Director Logistics
D Legal	Director Legal
DT	Director Training

DW	Director Welfare
ECM	Electronic Counter Measure
EEZ	Exclusive Economic Zone
EOD	Explosive Ordnance Disposal
EPM	Electronic Protection Measures
FIR	Flight Information Region.
GEW	General Engineering Wing
KDU	Kotelawala Defence University
IT	Information Technology
ITU	Information Technology Unit
LTTE	Liberation Tigers of Tamil Eelam
M Eng	Master of Engineering in Electronics
M Sc (Def Stu)	Master of Science (Defence Studies)
M Sc (Def Strat Stud)	Master of Science (Defence and Strategic Studies)
M.A. (London)	Master of Arts (London)
MAIAA	Member of the American Institute of Aeronautics and Astronautics
MSc.	Master of Science
MSc.(MOA)	Master of Science (Military Operational Art)
MAAT (SL)	Member of Association of Accounting Technicians (Sri Lanka)
MBA	Master of Business Administration
MBS (Col)	Master of Business Studies (Colombo)
MBBS	Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery
MDS	Master in Defence Studies
MIM (SL)	Member of Institute of Management (Sri Lanka)
Mgt	Management
MPhil	Master Of Philosophy
MTROW	Mechanical Transport Repair & Overhaul Wing
ndc	Graduate of the National Defence College
NDT	Non Destructive Testing
NVG	Night Vision Goggles
OEM	Original Equipment Manufacture
PABX	Private Automatic Branch Exchange
PDM	Periodic Depot Maintenance
psc	Passed Staff College
qfi	Qualified Flying Instructor
Qhi	Qualified Helicopter Instructor
R&D	Research & Development
RMW	Radar Maintenance Wing
RSP	Rana Shura Padakkama
RWP	Rana Wickrama Padakkama
SAR	Surveillance Air Reconnaissance
SAARC	South Asian Association for Regional Cooperation
SLAF	Sri Lanka Air Force
SLT	Sri Lanka Telecom
S&MD	Supply And Maintenance Depot
SNCO	Senior Non Commissioned Officer
TTS	Trade Training School
UAV	Unmanned Aerial Vehicle
USP	Uththama Seva Padakkama
VSV	Vishista Seva Vibhushanaya
VIP	Very Important Person
VVIP	Very Very Important Person
w.e.f	With effect from
WWV	Weera Wickrama Vibushana

**ORGANIZATION STRUCTURE OF SRI LANKA AIR FORCE**

**ANNEX 'A'**



# **SRI LANKA AIR FORCE**

SRI LANKA AIR FORCE HEADQUARTERS P.O.BOX 594 COLOMBO 02, SRI LANKA.