

ಲಾರ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯಕಾರಿಣಿ ಲಾರ್ಥಾಲ ವರುಡಾಂತ ಸೆಯರ್ಪಾಡು ಅರಿಕಕ **Annual Performance Report** **2016**



ವಿಢಲಿಲ ಖಾ ಫುರ್ಶನಕೀಢ ಲಲೂಕನಿ ಅಲೂನಾಂಒಢ
ಮಿನ್ವಲು ಮರ್ಠುರೂ ಮೀಸುತುತಾಕಕ ಸಕುತಿ ಅಮಲಸಕ
Ministry of Power and Renewable Energy

පටුන

1. අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ හැඳින්වීම	01
2. පාලන අංශය	05
3. ටෙන්ඩර් අංශය	16
4. ගිණුම් අංශය	21
5. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	23
6. විදුලිබල හා බලශක්ති අංශය	24
7. සැලසුම් අංශය	27
8. සංවර්ධන අංශය	35
9. තාක්ෂණ අංශය	39

ඇමුණුම 01

ඇමුණුම 02

ඇමුණුම 03

ඇමුණුම 04

ඇමුණුම 05

ඇමුණුම 06

ඇමුණුම 07

අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ හැඳින්වීම

2015/09/21 දිනැති අංක 1933/13 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව, පහත දැක්වෙන කාර්යයන් සහ කර්තව්‍යන් මෙම අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී තිබේ.

කාර්යයන් සහ කර්තව්‍යන්

1. විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති විෂයයන්ට සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන්හි විෂයයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම, පසු විපරම් කිරීම හා ඇගයීම
2. විදුලිබල සම්පත් පාලනය, නියාමනය හා උපයෝගීකරණය උදෙසා උචිත විදුලිබල ප්‍රතිපත්තියක් සම්පාදනය කිරීම.
3. ජලය, තාපය, ගල් අඟුරු සහ සුළං යන මූලාශ්‍රයන් මඟින් විදුලි බලශක්තිය නිපදවීම සම්බන්ධ කටයුතු ගවේෂණය, සැලසුම්කරණය, අධීක්ෂණය සහ සංවර්ධනය
4. ග්‍රාමීය විද්‍යුතනය
5. බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඇති වන පරිදි ඉල්ලුම කළමනාකරණය කිරීම සහ පුනර්ජනනීය විදුලිබල සංවර්ධනය කිරීම.
6. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය
7. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන්ට පැවරී ඇති අනෙකුත් සියලුම විෂයයන්ට අදාළ කටයුතු
8. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයන් අධීක්ෂණය කිරීම.

තව ද එම ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව පහත දැක්වෙන ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින අතර අමාත්‍යාංශය වෙත මතු දැක්වෙන පනත් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ බලය ද පැවරිණි.

ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා ආයතන

1. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ එහි පාලිත සමාගම්
2. ලංකා විදුලිබල සමාගම
3. සීමා සහිත ලංකා ගල්අඟුරු (පෞද්ගලික) සමාගම
4. සීමා සහිත එල්ටීඑල් හෝල්ඩිංග්ස් (පෞද්ගලික) සමාගම
5. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය
6. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය
7. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව

ක්‍රියාත්මක කළ යුතු නීති

1. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත (2009 අංක 20)
2. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පනත (2007 අංක 35)
3. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත (2014 අංක 40)
4. වෙනත් අමාත්‍යවරයෙක් යටතට නිශ්චිතව පවරා නොමැති අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අදාළ අනෙකුත් සියලු ව්‍යවස්ථාවන්

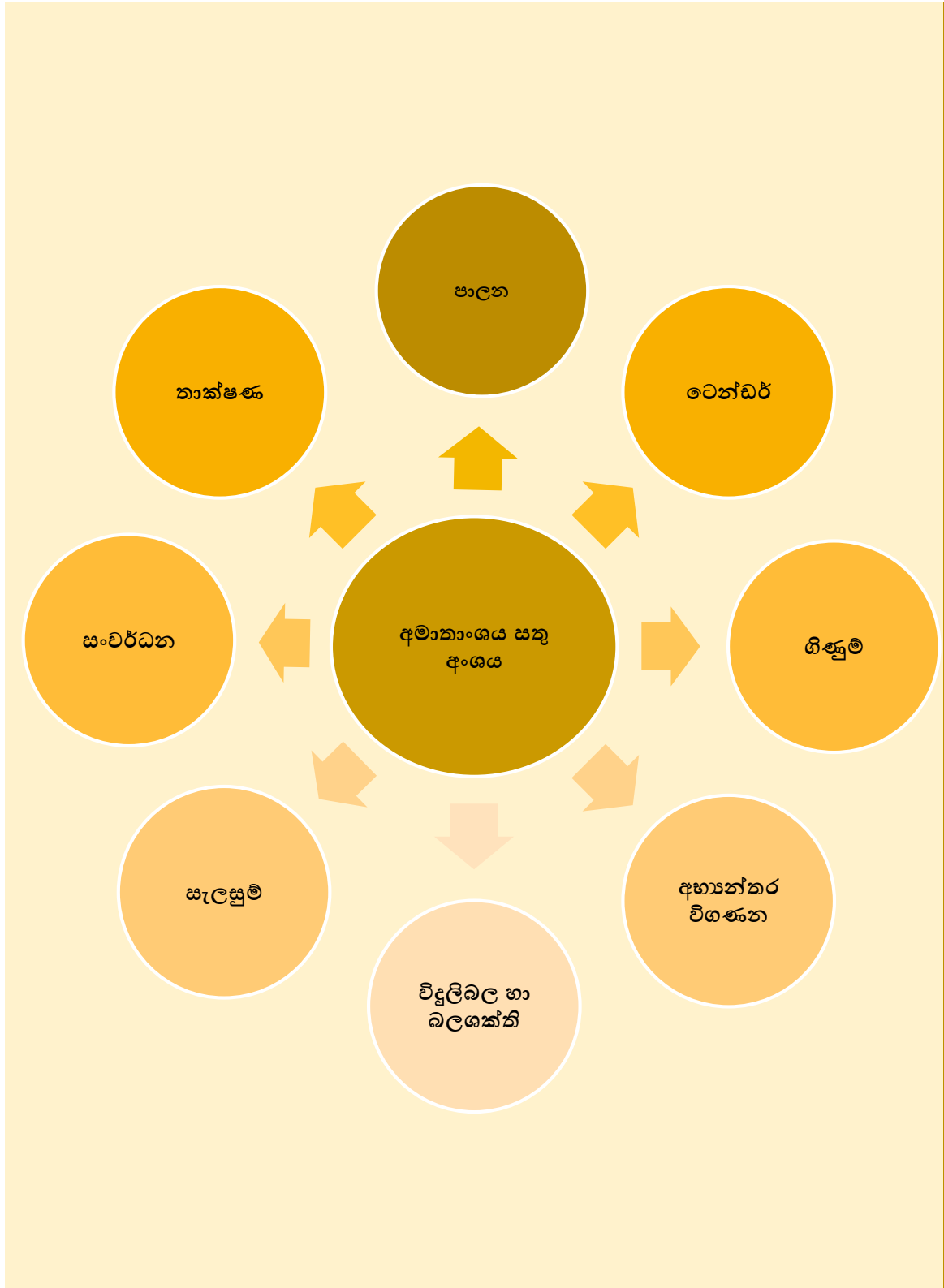
දැක්ම

"ජාතියේ බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය
තහවුරු කිරීම"

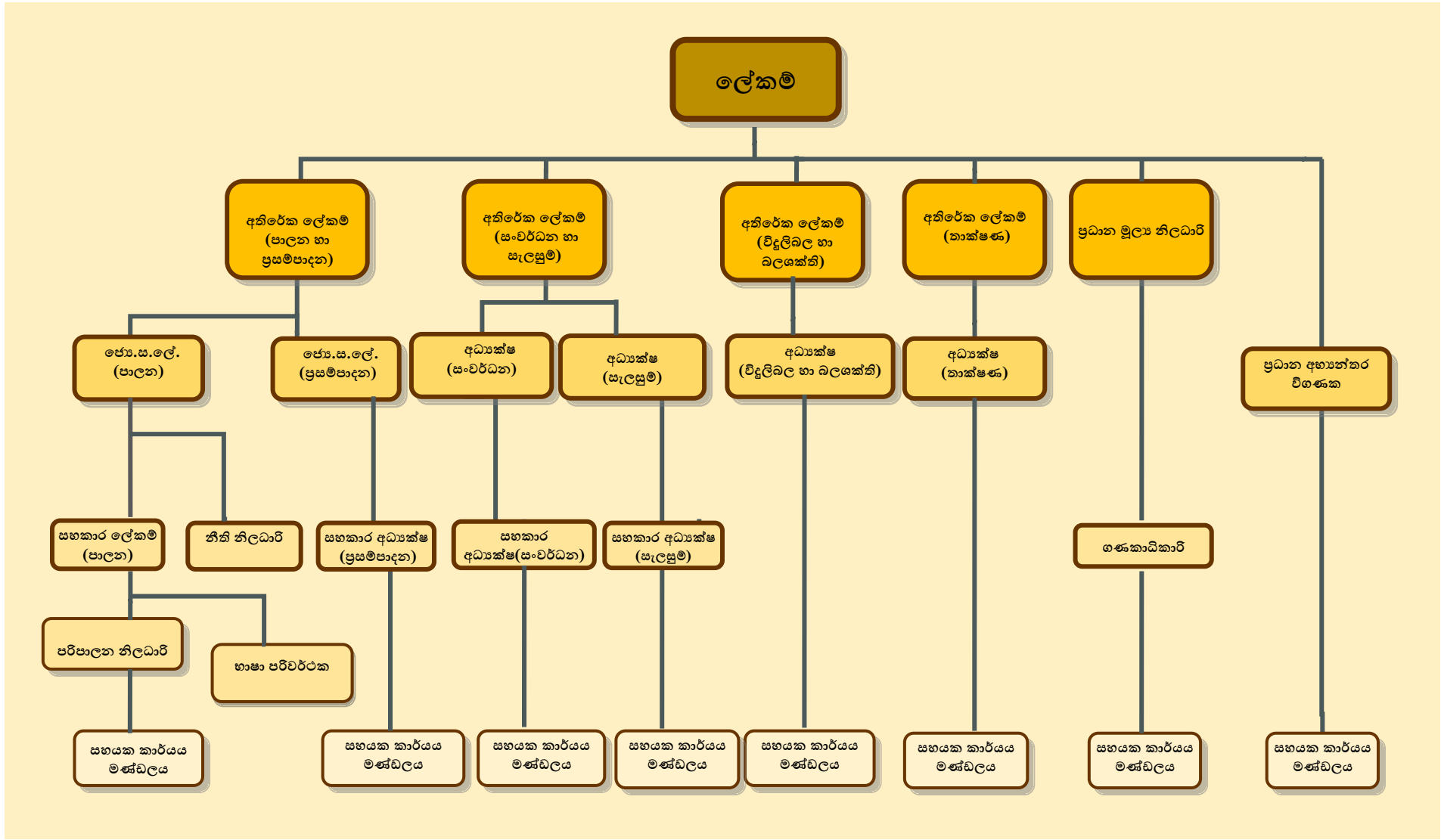
මෙහෙවර

" ජාතික ආර්ථික සෞභාග්‍යය උදෙසා
අවැසි ගුණාත්මක , විශ්වාසනීය,
නිරසාර හා මිල දැරිය හැකි බලශක්ති සැපයුමක්
සහතික කිරීම."

අමාත්‍යාංශය සතු අංශ



සංවිධාන ව්‍යුහය



පාලන අංශය

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව , ඉලක්ක සපුරා ගැනීම පිණිස පාලන අංශය පහත පරිදි ක්‍රියාත්මක වී තිබේ.

ප්‍රධාන කාර්යයන්

එලදායි පරිපාලන ක්‍රමෝපායන් භාවිත කරමින්, අමාත්‍යාංශයේ සමස්ත පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් සහ පරිපාලනය හා අදාළව අමාත්‍යාංශයේ විවිධ අංශ අතර සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගැනීමට සහ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය තුළට අයත්වන අධීක්ෂණය ලබා දීම සඳහා පාලන අංශය වගකීම දරයි.

කාර්යසාධනයන්

පෞද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තු කිරීම

අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ පෞද්ගලික ලිපි ගොනු නිසි පරිදි යාවත්කාලීන කර ඇත. එබැවින් වැටුප් ප්‍රතිශෝධන, වාර්ෂික වැටුප් වර්ධක, කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සහ උසස් වීම් නිසි කලට ලබා දීමට හැකි වී තිබේ. ස්ථාන මාරුවීම් ලබා ගිය නිලධාරීන්ගේ යාවත්කාලීන කළ පෞද්ගලික ලිපි ගොනු කෙටි කාලයක් තුළ අදාළ කාර්යාල වෙත යැවීමට කටයුතු කර තිබේ.

අමාත්‍යාංශයේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවට අදාළව තත්‍ය තොරතුරු මත අදාළ දත්ත පද්ධතිය නිරන්තරයෙන් යාවත්කාලීන කරනු ලබයි. එහෙයින් නියමිත කාලයන්හි දී පුරප්පාඩු පිරවීම පහසු කෙරේ. එබැවින් අමාත්‍යාංශයේ දෛනික වැඩ කටයුතු වඩා පහසු කෙරිණි.

මානව සම්පත් සංවර්ධනය

2016 වර්ෂය තුළදී, අමාත්‍යාංශය විසින් විදේශීය ශිෂ්‍යත්ව, පුහුණු හා පර්යේෂණ වැඩසටහන්වලට පහසුකම් සපයන ලද අතර අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලංකා විදුලි (පෞද්) සමාගම ආදී අමාත්‍යාංශය යටතට ගැනෙන ආයතනවල නිලධාරීන්හට තම දැනුම හා කුසලතා වැඩිදියුණු කර ගැනීමට හැකි විය.

තම දැනුම හා කුසලතා වැඩිදියුණු කර ගැනීමට උපකාරී වන දේශීය පුහුණුව අමාත්‍යාංශය විසින් ලිපිකරු හා සමාන්තර සේවා සහ අනෙකුත් නිලධාරීන්ට සපයා තිබේ. තම ඵදිනෙදා රාජකාරි කටයුතු පහසුවෙන් හා විධිමත් ආකාරයෙන් ඉටු කර ගැනීමට එය ඔවුන්ට ප්‍රයෝජනවත් වී තිබේ.

කාර්යමණ්ඩල වෙනස්වීම්

2016 වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන නිලධාරීන් මෙම අමාත්‍යාංශයේ සිට ස්ථාන මාරු / නව පත්වීම් මත මෙම අමාත්‍යාංශයේ රාජකාරි කටයුතු ආරම්භ කළහ.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	1
සංවර්ධන නිලධාරී	15
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	3
රියදුරු	6
කා.කා.ස	6

මෙම කාලසීමාව තුළ පහත සඳහන් නිලධාරීන් ස්ථිරව මුදාහැරීම් ලබා ඇත.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
මාණ්ඩලික නිලධාරීන්	2
සංවර්ධන නිලධාරී	6
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	5
රියදුරු	3
කා.කා.ස	3

පහත සඳහන් නිලධාරීන් රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවයේ උසස් වීම් ලබා ඇත.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	1

පහත සඳහන් නිලධාරීන් සේවය අත්හැර ගොස් ඇත.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
සංවර්ධන නිලධාරී	1
රියදුරු	1

පහත සඳහන් නිලධාරීන් පෞද්ගලික හේතූන් මත සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම් ලබා ඇත.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
සංවර්ධන නිලධාරී	3
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	2
රියදුරු	2

පහත සඳහන් නිලධාරීන් කාලසීමාව ඇතුළතදී විශ්‍රාම ගොස් ඇත.

කාණ්ඩය	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	3
කා.කා.ස	1

පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න

2016 වර්ෂය තුළ විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට අදාළ පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න 23 ක් ලද අතර ඉන් ප්‍රශ්න 13 ක් සඳහා පිළිතුරු ලබා දී ඇති අතර ප්‍රශ්න 10 ක් සඳහා 2017 වර්ෂයට කල් ඉල්ලා ඇත.

මහජන පෙත්සම්කාරක සභාව

වර්ෂය තුළදී පෙත්සම් 48 ක් අමාත්‍යාංශය වෙත ලැබී ඇත. එම පෙත්සම් 48 න් 33 ක් සඳහා පිළිතුරු සපයා මහජන පෙත්සම් කාරක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. පෙත්සම් 15 සඳහා අදාළ ආයතන වලින් පිළිතුරු ලබාගැනීමට අපේක්ෂිතය.

බලශක්තිය පිළිබඳ ආංශික අධීක්ෂණ කමිටුව

2016 වර්ෂය තුළදී මෙම අමාත්‍යාංශයට අදාළව පහත සඳහන් බලශක්ති ආශ්‍රිත කරුණු පාර්ලිමේන්තුවේ දී සාකච්ඡා කරන ලදී.

- ගල් අඟුරු ටෙන්ඩරය
- 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය යටතේ රීති
- “ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු කවුන්සිලය” කෙටුම්පත
- තිරසාර බලශක්ති සංවර්ධන අංශය කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් 2017 අයවැය යෝජනා
- 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 54 වන වගන්තිය යටතේ තිබෙන රෙගුලාසි

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පිළිබඳ උප කමිටුව

2016 වර්ෂය තුළදී මෙම අමාත්‍යාංශයට අදාළව පහත සඳහන් බලශක්ති ආශ්‍රිත කරුණු පාර්ලිමේන්තුවේ දී සාකච්ඡා කරන ලදී.

- පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පිළිබඳ ජාතික සැලැස්ම
- ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති සැලසුම
- විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්තිය අමාත්‍යාංශය මඟින් විදුලිබල සැපයුම සඳහා 2018/2019 සැලසුම්
- නොරෝච්චෝලේ බලාගාරයේ ගැටළු

ප්‍රවාහන කාර්යයන්

2016 වර්ෂය තුළ ප්‍රවාහන අංශයෙන් සහයක සේවාවක් ලෙස කාර්යක්ෂම සේවාවක් සපයා තිබේ.

ගරු අමාත්‍යතුමා , ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා සහ අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ රාජකාරි කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වන ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා සපුරාලන ලදී.

වක්‍රලේඛ වල විධිවිධාන යටතේ, මෙම අමාත්‍යාංශයට අයත් සියලු වාහන වල නියමිත නඩත්තු කටයුතු සහ අලුත්වැඩියා කටයුතු 2016 වර්ෂයට අදාළව සිදු කරන ලදී.

2016 වර්ෂයේ දී වාහන 06 ක් අනතුරු වලට භාජනය විය. අනතුරු වලට අදාළව වගකිව යුතු පුද්ගලයන් සම්බන්ධයෙන් නිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සහ සියලු රියදුරන් වෙත අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීමෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව වාහන අනතුරු අවම වීමක් සිදු වී තිබේ.

වක්‍රලේඛ 41/90 යටතේ 2016 වර්ෂයේ අනතුරු වලට ලක්වී තිබෙන වාහන අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශය පියවර ගෙන ඇත.

මු.රෙ.104 යටතේ 2016 වර්ෂය තුළදී පුරාමහක වාර්තා 09 ක් ද අවසන් වාර්තා 19 ක් ද විගණකාධිපති වෙත යොමු කර ඇත.

සුබසාධක කාර්යයන්

2016 වර්ෂය තුළදී අමාත්‍යාංශ සුබසාධක සංගමය මගින් සිය සාමාජිකයන් සඳහා පාසැල් පොත් හා ලිපි ද්‍රව්‍ය සහන මිලට ලබා ගැනීමටත්, සිංගර් ආයතනය වෙතින් පහසු ගෙවීමේ ක්‍රමයට භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමටත් අවස්ථාව සලසා දී ඇති අතර අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අක්ෂි සායනයක් පැවැත්වීමට කටයුතු කර ඇත.

එසේම තම සාමාජිකයන්ට සුබසාධක සංගමය විසින් නිර්මාණය කරන ලද ටී - ෂර්ට් එක බැගින් නොමිලේ ලබා දී ඇති අතර සංගමයට ආධාර පිණිස මහජන දර්ශන සඳහා මරදාන ටවර් හෝල් රහඹලේදී වේදිකාගත කරන ලද “කෝ කුක්කෝ” වේදිකා නාට්‍යය සාමාජිකයන්ට නොමිලේ නැරඹීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත.

තවද අමාත්‍යාංශයේ සුබසාධක සංගමය මගින් ආරාධිත දේශකයන් වශයෙන් ආචාර්ය වන්දන ජයරත්න, මහාචාර්ය දයා රෝහණ අතුකෝරාල, ආචාර්ය ජයලාල් රෝහණ හා ගයාන් වානුක විදානපතිරණ යන මහත්වරුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් 2016 වර්ෂය තුළ දේශන වැඩසටහන් 04 ක් අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් පවත්වා ඇත.



ආචාර්ය ජයලාල් රෝහණ මහතා දේශනය පවත්වන අවස්ථාවක්



ගයාන් වානුක විදානපතිරණ මහතා දේශනය පවත්වන අවස්ථාවක්

මාසික වාරික 10කින් ආපසු ගෙවීමේ පදනම මත රු.7000/- ක ණය යෝජනා ක්‍රමයක් සාමාජිකයන් වෙත සුබසාධක සංගමය මගින් හඳුන්වා දෙන ලද අතර 2016 වර්ෂය තුළ සාමාජිකයන් තිදෙනෙකු වෙත අවමංගල්‍ය ප්‍රතිලාභ ලබා දී ඇත.

එසේම කියවීමේ රුවිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සුබසාධක සංගමය විසින් තම සාමාජිකයන් වෙනුවෙන් පුස්තකාලයක් ආරම්භ කළ අතර ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශය විසින් රු. 20,000.00 ක පොත් පරිත්‍යාග කරන ලදී.



සුබසාධක සංගමය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පුස්තකාලය භාවිතා කරන අවස්ථාවක්

සුබසාධක සංගමයේ කාර්යයන්ට අමතරව අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් අතර සහයෝගීත්වය වර්ධනය කිරීම සඳහා 2016 වෙසක් පොහොය නිමිත්තෙන් වෙසක් පහන් කුඩු තරඟයක් අන්තර්ආංශික වශයෙන් පවත්වන ලදී.

2016 වර්ෂයේ පොසොන් පොහොය නිමිත්තෙන් ටෙන්ඩර් අංශයේ නිලධාරීන් විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ කොමඩු දන්සැලක් අමාත්‍යාංශයේ සියලු නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් අමාත්‍යාංශය ඉදිරිපිටදී පවත්වන ලදී.

ලෝක පරිසර දිනයට සමගාමීව පරිසරය රැක ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.



කොමඩු දන්සලේ අවස්ථාවක්



පරිසරය රැකගැනීම සම්බන්ධයෙන් පවත්වන ලද වැඩමුළුවේ අවස්ථාවක්

අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අමාත්‍යාංශයේ සිට කොල්ලුපිරිය, කොළඹ කොටුව හා මරදාන යන දුම්රිය ස්ථානයන් වෙත ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබාදීමට අමාත්‍යාංශය විසින් කටයුතු කර ඇත.



නිලධාරීන් ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා ගන්නා අවස්ථාවක්

අමාත්‍යාංශයේ සේවක සංඛ්‍යා තොරතුරු

අ.අ.	සේවය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	දැනට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	වෙනස
01	ලේකම්	01	01	-
02	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)	01	01	-
03	අතිරේක ලේකම් (විදුලිබල හා බලශක්ති)	01	01	-
04	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)	01	01	-
05	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම් හා සංවර්ධන)	01	-	01
06	ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී	01	01	-
07	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ප්‍රසම්පාදන)	01	01	-
08	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)	01	01	-
09	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	01	01	-
10	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල)	01	01	-
11	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	01	-	01
12	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	01	01	-
13	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	01	01	-
14	ගණකාධිකාරී	01	01	-
15	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	01	01	
16	සහකාර ලේකම් (පාලන)	01	01	-
17	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	01	01	-
18	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන සහ ඉංජිනේරු)	01	-	01
19	නීති නිලධාරී	01	-	01
20	පරිපාලන නිලධාරී	01	-	01
21	භාෂා පරිවර්ථක	02	01	01
22	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී	01	-	01
23	සංවර්ධන නිලධාරී	30	27	03
24	සංවර්ධන සහකාර	01	01	-
25	ලේකම්ගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් (තාවකාලික)	01	01	-
26	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	38	21	17
27	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර	01	-	01
28	වීඩියෝ ඡායාරූප ශිල්පී	01	01	-
29	වීඩියෝ කැමරා සහයක	01	01	-
30	නිශ්චල ඡායාරූප ශිල්පී	01	01	-
31	රියදුරු	21	21	-
32	කා.කා.ස.	24	20	04
	එකතුව	142	110	32

මානව සම්පත් සංවර්ධනය

විදේශීය පුහුණු

අ.අ	වැඩසටහන	රට	කාලසීමාව	සහභාගීත්වය	
				නම	තනතුර
1	Workshop on Emotional Balancing for Higher Productivity	ඉන්දියාව	20- 29 ජනවාරි 2016	එම්.බී.එස්.එන්.විජේසිංහ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී
				සී.එස්.බාලසුරිය මිය	සංවර්ධන නිලධාරී
				ආර්.පී.ඩී.අයි.රෝහණ මයා	සංවර්ධන නිලධාරී
				ඩබ්.ඒ.එම්.පත්මකුමාර මයා	සංවර්ධන නිලධාරී
				ඩබ්.එල්.ඒ.කේ.ද ඒ ගුණතිලක මිය	රා.ක.ස.
				එම්.ඩී. සිරිසේන මයා	රා.ක.ස.
				එච්.වයි.හර්ෂණ මයා	රා.ක.ස.
පී.පී.එස්.නිලුපා මෙය	රා.ක.ස.				
2	Bali Clean Energy Forum	ඉන්දුනීසියාව	11 - 12 පෙබරවාරි 2016	අජිත් පී. පෙරේරා මයා	ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය
3	ELECRAMA - 2016	ඉන්දියාව	13 -14 පෙබරවාරි 2016	අජිත් පී. පෙරේරා මයා	ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය
4	Coordination action responding to the climate change summit decision for development countries in Asia and the Pacific	කොරියාව	17 – 19 පෙබරවාරි 2016	ජේ.පී.එල්.එස්.ජයවර්ධන මයා	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
5	Workshop on State holder exchange of experience and challenges for new comers and expanding NPPs.	මෙක්සිකෝව	15 - 19 පෙබරවාරි 2016.	එච්.ඒ.කේ.ආර්.නිසේරා මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)
6	Ante-LECO inspection	චීනය	27 - 04 මාර්තු 2016	අජිත් පී. පෙරේරා මයා	ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය
7	09th Meeting of Asia Solar Energy Forum	චීනය	21 - 23 මාර්තු 2016	ඩබ්.එස්.ඊ.එස්.ප්‍රනාන්දු මිය	සහකාර ලේකම් (පාලන)
8	Environmental Policy training programme for prospective government officials of industrilizing countries in Asia	කොරියාව	30 මාර්තු - 01 අප්‍රේල්	කේ.ඩී.අයි.මල්ලිකා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ටෙන්ඩර්)
9	Cross border electricity transmission interconnection	ඉන්දියාව	08 – 09 අප්‍රේල්	කේ.එල්.ආර්.සී.විජයසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)

10	Applied Energy Symposium and forum	මාලදිවයින	19 - 21 අප්‍රේල් 1	ආර්.පී.ඩී.ඒ. ජේමලාල්	ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී
11	03rd Meeting on Task Force - 3	බංගලාදේශය	20 - 21 අප්‍රේල් 1	කේ.එල්.ආර්.සී.විජයසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
12	Inter Regional Training course on train the trainer for embarking countries in Phase 1 of the milestone approach.	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය - ඇරගන්	25 අප්‍රේල් 1 - 13 මැයි	එස්.ඒ.එන්.සරණනිස්ස මයා	අතිරේක ලේකම් (පාලන හා ප්‍රසම්පාදන)
13	2016 Policy Dialogue on Energy for Sustainable Development	බැංකොක්	25- 27 අප්‍රේල්	ජේ.පී.එල්.එස්.ජයවර්ධන මයා	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
14	Dissemination workshop on the study for development of potential regional hydro power plant in South Asia	නේපාලය	09 - 10 මැයි	එස්.කේ.මලවිසුරිය මයා	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක
15	South Asia Sub regional Economic Cooperation 2025 second regional consultation workshop	ඉන්දියාව	10 - 11 මැයි	ජේ.පී.එල්.එස්.ජයවර්ධන මයා	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
16	South Asia Power Secretaries Round Tabel	බැංකොක්	21 - 22 මැයි	අජිත් පි පෙරේරා මයා බී.එම්.එස්.බටගොඩ මයා	ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ලේකම්
17	Renewable Energy Study Toru	හවායි	22 - 27 මැයි	අජිත් පි පෙරේරා මයා බී.එම්.එස්.බටගොඩ මයා	ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ලේකම්
18	11th Asia Clean Energy Forum	පිලිපීනය	06 - 10 ජූනි	ආර්.පී.ඩී.ඒ.ජේමලාල් මයා	ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී
19	Preparation of roadmap for site selection for future nuclear power programmes	ඕස්ට්‍රේලියාව	09 - 10 ජූනි	අජිත් පි පෙරේරා මයා එම්.පී.ඒ.ගුණතිලක මයා	අජිත් පි පෙරේරා මයා අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
20	Capacity building for Designing, Managing, and Operating a Power Trading Entity	ඉන්දියාව	06 - 10 ජූනි 01 - 05 අගෝස්තු 05 - 09 සැප්තැම්බර්	කේ.එල්.ආර්.සී.විජයසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)
21	Seminar on Supporting Sustainable Development Goal 7	තායිලන්තය	21- 23 ජූනි 2016	එච්.ඒ.කේ.ආර්.නිසේරා මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)

22	Study visit organized by Westminster foundation of Democracy	එක්සත් රාජ්‍යය	27 ජූනි – 01 ජූලි 2016	අජිත් පි පෙරේරා මයා	ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය
23	Solar Roadmap Workshop for Policy Makers	සිංගප්පූරුව	01 – 05 අගෝස්තු 2016	එච්.ඒ.කේ.ආර්.නිසේරා මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන)
24	Workshop on “Deep Dive Lateral Learning Program on inclusive Energy Solution”	ඕස්ට්‍රේලියාව	29 අගෝස්තු – 01 සැප්තැම්බර් 2016	ජේ.ජී.එල්.එස්.ජයවර්ධන මයා	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
25	Regional Meeting on the Prospect for nuclear power in the Asia Pacific Region	පිලිපීනය	30 අගෝස්තු – 01 සැප්තැම්බර් 2016	බී.බී.අයි.ඒ.පෙරේරා මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)
26	Study Tour to US congress	ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය	12 – 24 සැප්තැම්බර් 2016	අජිත් පි පෙරේරා මයා	ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය
27	11 th Meeting of the Governing Board SAARC	පාකිස්ථානය	27 – 28 සැප්තැම්බර් 2016	එම්.ජී.ඒ.ගුණතිලක මයා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
28	Knowledge sharing workshop on DSM	කොරියානු ජනරජය	03 – 07 ඔක්තෝබර් 2016	එම්.ජී.ඒ.ගුණතිලක මයා	අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණ)
29	International nuclear safeguard engagement programme	මැලේසියාව	04 – 06 සැප්තැම්බර් 2016	කේ.වී.අයි.මල්ලිකා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ටෙන්ඩර්)
30	World Energy Congress	තුර්කිය	21 – 31 ඔක්තෝබර් 2016	බී.එම්.එස්.බටගොඩ මයා	ලේකම්
31	Regional Study Tour for the Sri Lanka Sustainable Biomass Energy Project	චීනය	21 – 31 ඔක්තෝබර් 2016	එස්.කේ.මලවිසුරිය මයා	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක
32	Colombo Plan Joint Fellowship Programme	කොරියානු ජනරජය	20 ඔක්තෝබර් -09 නොවැම්බර් 2016	කේ.ජී.සී.ජයසේකර මයා	අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)
33	Study Tour in Japan under Power Sector Master Plan Study	ජපානය	18 – 22 ඔක්තෝබර් 2016	ඩී.ඩී.අමරතුංග මයා	අතිරේක ලේකම් (විදුලිබල හා බලශක්ති)
34	04 th meeting on Task Force 03	නේපාලය	07 දෙසැම්බර් 2016	කේ.එල්.ආර්.සී.විජයසිංහ මයා	අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)

දේශීය පුහුණු

අ.අ.	ආයතනය	පාඨමාලාව	කාලසීමාව	නම හා තනතුර	පිරිවැය
01	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	ස්ථාවර වත්කම් කළමනාකරණය, නැතිවීම් හා අලහහානි පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	2016.02.09	ඩී. එම්. මධ්‍යතන මයා - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
02	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	විදේශ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	2016.02.24	පී. ඒ. ජේ. පී. ජයතිලක මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
03	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	සන්නිවේදනය හා ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතාව පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	2016.02.15 - 16	පී. එම්. ඩී. ගංගා සූරියආරච්චි මෙය - රා.ක.ස. ඩී. එස්. කාන්ති මෙය - සංවර්ධන නිලධාරී වී. එන්. පෙරේරා මිය - රා.ක.ස.	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
04	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය	ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන පිළිබඳ කළමනාකරණ සහකාර සේවයේ නිලධරයන් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු පාඨමාලාව	2016.03.31 - 04.01	වී. එන්. පෙරේරා මිය - රා.ක.ස. කේ. එම්. එම්. එන්. කුමාර මයා - අභ්‍යසලාභී උපාධිධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
05	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය - කොළඹ	කාර්යාල කළමනාකරණය හා ආකල්ප වර්ධනය (දෙමළ මාධ්‍යය)	2016.06.09	එස්. එස්. ජේ. ජෝශප් මයා - රා.ක.ස.	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
06	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය	ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන පිළිබඳ කළමනාකරණ සහකාර සේවයේ නිලධරයන් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු පාඨමාලාව	2016.08.11- 12	ජී.විතාරනගේ මයා - අභ්‍යසලාභී උපාධිධාරී ජී.එල්.ඒ.ඩී. නිසංසලා මිය - අභ්‍යසලාභී උපාධිධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
07	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	Capacity Building Programme for SLAS Class I Officers		කේ.එල්.ආර්.සී. විජේසිංහ මයා - අධ්‍යක්ෂ (විදුලිබල හා බලශක්ති)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
08	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	Workshop on Soft Skills for Decision - Makers	2016.09.19 - 21	එරංගි ප්‍රනාන්දු මිය - සහකාර ලේකම් (පාලන)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
09	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය	ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන පිළිබඳ කළමනාකරණ සහකාර සේවයේ නිලධරයන් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු පාඨමාලාව	2016.11.24 - 25	එස්.ඒ.ඩී.පී.ඩී. සුරවීර මෙය - අභ්‍යසලාභී උපාධිධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත

10	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	Workshop on Policy Writing	2016.11.28 - 30	එරංගි ප්‍රනාන්දු මිය - සහකාර ලේකම් (පාලන)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
11	මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව	විමෝචන ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳව රාජ්‍ය ආයතන වලට සම්බන්ධ ප්‍රවාහන නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2016.12.01	කේ.එම්.එම්.එන්. කුමාර මයා - අභ්‍යසලාභී උපාධිධාරී	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
12	රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව	The Publication of a Guide for Project and Contract Management	2016.12.14	බී.බී.අයි.ඒ.පෙරේරා මිය - සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
13	කළමනාකරණ හා විගණන දෙපාර්තමේන්තුව	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක/අභ්‍යන්තර විගණකවරුන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළුව	2016.12.15	එස්.කේ.මලවිසුරිය මයා - ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත
14	ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව	Seminar Program on Power Quality and Reliability	2016.12.19	ජේ.ඒ.එල්.එස්.ජයවර්ධන මයා - අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) කේ.ඒ.සී. ජයසේකර මයා - අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ)	ගාස්තු අය කිරීමක් නැත

ටෙන්ඩර් අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ටෙන්ඩර් අංශයට සියලු ප්‍රසම්පාදන ආශ්‍රිත කාර්යයන් හා එයට අදාළ සියලු කටයුතු කර ගෙන යන ලෙස පවරා ඇත. පහත සඳහන් වනුයේ අංශය මගින් සිදු කරනු ලබන ප්‍රධාන කටයුතුය.

- අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කළ ප්‍රසම්පාදන කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කළ සාකච්ඡා කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශ ප්‍රසම්පාදන කමිටු වලට අදාළ කටයුතු.
- අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන වලට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සඳහා MPC හා SCAPC රැස්වීම් සංවිධානය කිරීම.
- අදාළ ප්‍රසම්පාදන සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
- ප්‍රසම්පාදන කටයුතු හා අදාළ ප්‍රගති වාර්තා රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.
- ප්‍රසම්පාදනයන්ට අදාළ අනෙකුත් කටයුතු.

කාර්යසාධනයන්

2015 ආරම්භ කොට කරගෙන යනු ලබන MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව	08
2016 වසරේ ආරම්භ කළ MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව	34
2016 ප්‍රධානය කළ මුළු MPC ප්‍රසම්පාදන සංඛ්‍යාව	13
අවලංගු කළ ප්‍රසම්පාදනයන් සංඛ්‍යාව	0
නීත්‍යානුකූල කටයුතු යටතේ පවතින ප්‍රසම්පාදන	01

2015 සිට ආරම්භ කොට කරගෙන යනු ලබන CANC/SCAPC/CANC/SSCAPC/CACPC සංඛ්‍යාව	31
2016 වසරේ ආරම්භ කළ CANC/SCAPC/CANC/SSCAPC/CACPC සංඛ්‍යාව	42
2016 වසරේ පිරිනමන ලද CANC/SCAPC/CANC/SSCAPC/CACPC සංඛ්‍යාව	28
ප්‍රසම්පාදනයන්ට අදාළව ලබා දී ඇති වෙනත් අනුමැතීන්	02
2016 වර්ෂයේ දී ඉදිරිපත් කළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ සංඛ්‍යාව	30

අ.අ	ගොනු අංකය	කැඩනට පත්‍රිකා අං.	දිනය	විස්තරය
1	PE/TEN/SSCAPC/SS/2015/44	02/2016/PE	13.01.2016	අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කරන ලද විශේෂ ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටු අනුමැතිය යටතේ පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාරය සඳහා හදිසි අවශ්‍යතාවයට අවශ්‍ය ගල් අඟුරු මිලදීගැනීම
2	PE/TEN/SCAPC/SN/2013/56	07/2016/PE	10.02.2016	මහ කොළඹ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් භානිය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පැකේජ අංක 2 : සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් පද්ධතිය ඉදිකිරීම ටෙන්ඩර් අංක : CEB/GCTDLRP/PACKAGE - 02/05
3	PE/TEN/SCAPC/SN/2013/55	08/2016/PE	11.02.2016	මහ කොළඹ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් භානිය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පැකේජ අංක-01 (ලොට් 01) ග්‍රිඩ් උපපොළ ඉදිකිරීම ටෙන්ඩර් අංක : CEB/GCTDLRP/PACKAGE- 01 (Lot -1)/02
4	PE/TEN/SCAPC/SM/2015/07	09/2016/PE	01.03.2016	වික්ටෝරියා විදුලි බලාගාරය ස්ථායුකය ප්‍රතිස්ථාපනය (Stator Replacement) කිරීම.
5	PE/TEN/SCAPC/SG/2015/30	10/2016/PE	14.03.2016	ඒරියල් බණ්ඩල් සන්නායකය (ABC) 3x70+54.6+16sqmm සැපයීම හා බෙදාහැරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම.
6	PE/TEN/CANC/SS/2016/22	16/2016/PE	29.03.2016	ඉදිරියේදී ඇතිවිය හැකි වියළි කාලගුණ තත්වයට මුහුණදීම සඳහා දැනට ගිවිසුම් කාලය අවසන් වී ඇති ඇෂීලිපිටිය ACE Power විදුලි බලාගාරය, මාතර ACE Power විදුලි බලාගාරය සහ පුත්තලම හෙලදනවි විදුලි බලාගාරය යන දැවි තෙල් විදුලි බලාගාර වල ගිවිසුම් කාලය වසරකින් දීර්ඝ කිරීම
7	PE/TEN/CACP/C/SS/2014/45	18/2016/PE	08.04.2016	ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාල හා සංවර්ධන සහ කාර්යක්ෂමතා ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශක සේවා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම. (යෝජිත 45 වෙනි යෙන් ජයිකා ණය 2015 වර්ෂය සඳහා)
8	PE/TEN/SCAPC/SS/2016/02	20/2016/PE	17.05.2016	බත්තල මහ ඉදිකරන ලද විදුලි බලාගාරය සඳහා 2016 වර්ෂයට ලිහිසි තෙල් ප්‍රසම්පාදනය ටෙන්ඩර් අංක: CE/BMPP/1/2015
9	PE/TEN/SCAPC/SG/2015/04	4/2016/PE	15.06.2016	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය ආධාර අංක 2733/2734 SRI - තිරසාර විදුලිබල අංශයේ සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉතිරි අරමුදල් මගින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බෙදාහැරීම් කළාප 2හි බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා උපකරණය මිලදී ගැනීම.
10	PE/TEN/SCAPC/SS/2015/64	24/2016/PE	24.06.2016	සපුගස්කන්ද විදුලි බලාගාරය සඳහා ලිහිසි තෙල් (Lubricating Oil) මිලදී ගැනීම. - 2016/2017 වර්ෂ සඳහා යොමු අංකය -TEC/SPS/CE/SP/LUB/01/2016
11	PE/TEN/SCAPC/SN/2013/55	26/2016/PE	28.06.2016	මහ කොළඹ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් භානිය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පැකේජ අංක-01 (ලොට් 02) ග්‍රිඩ් උපපොළ ඉදිකිරීම ටෙන්ඩර් අංක : GCT/DLRP/PD/CAPC/01

12	PE/TEN/SSCAP C/SS/2015/63	25/2016 /PE	28.06.2016	අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කරන ලද විශේෂ ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටු අනුමැතිය යටතේ පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාරය සඳහා හදිසි අවශ්‍යතාවයට හදිසි අවස්ථා මිලදී ගැනීම් (Spot Tender) යටතේ අවශ්‍ය ගල් අඟුරු මිලදී ගැනීම ක්ෂණික මිලදී ගැනීම් - 3
13	PE/TEN/SCAPC /SN/2013/55	28/2016 /PE	13.07.2016	මහ කොළඹ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් භානිය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පැකේජ අංක-01 (ලොට් 03) ග්‍රිඩ් උපපොළ ඉදිකිරීම ටෙන්ඩර් අංක : GCT/DLRP/PD/CAPC/01
14	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/51-I	30/2016 /PE	01.08.2016	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය ආධාර අංක 2518/2519 SRI, පිවිතුරු බලශක්ති හා ප්‍රවේශනා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉතිරි අරමුදල් මගින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා උපකරණ මිලදීගැනීම Part 3 – Lot D - Sub Lot 2 - Aerial Bundle Conductors නැවත ඇණවුම් කිරීම (Repeat Order) Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/045/C
15	PE/TEN/SCPAC /SS/2014/38	35/2016 /PE	10.08.2016	සපුගස්කන්ද විදුලි බලාගාරය සඳහා ලිහිසි තෙල් (Lubricating Oil) මිලදී ගැනීම - 2014/2015 වර්ෂ සඳහා යොමු අංක - TEC/SPS/CE/LUB/01/2014
16	PE/TEN/SCPAC /SS/2015/13	36/2016 /PE	11.08.2016	හරණ වේගයන්ගොඩ 220kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම - ලොට් B කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීම. Contract Ref: PD/TCO/FST/8/13
17	PE/TEN/SCAPC /SG/2014/33	39/2016 /PE	05.09.2016	හරිත බලශක්ති සංවර්ධනය හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන (Tranche 1) පැකේජ 1 : මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ලොට් 3 : ඉදිකිරීම් අධීක්ෂණය උපදේශක සේවා කොන්ත්‍රාත්තුව කොන්ත්‍රාත් අංකය : CEB/PD/MOGL-L3
18	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/59	40/2016 /PE	15.09.2016	පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාලගත කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය මන්තාරම ග්‍රීඩ් උපපොළ ඉදි කිරීමේ වැඩ පරාසය සංශෝධනය කිරීම.
19	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/46	42/2016 /PE	09.09.2016	විශ්වාසදායී ලෙස විදුලිය බෙදාහැරීම සඳහා බෙදාහැරීම් ජාලය දියුණු කිරීමට අවශ්‍ය භාණ්ඩ සැපයීම සහ බෙදාහැරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම. පැකේජ 1 – ලොට් 1 - මීටර් 8.3 කොන්ක්‍රීට් කණු ලොට් 2 – මීටර් 8.3 කොන්ක්‍රීට් කණු ලොට් 3 – මීටර් 8.3 කොන්ක්‍රීට් කණු ලොට් 4 – මීටර් 11.0 Pre-Stressed කොන්ක්‍රීට් කණු ලොට් 5 – මීටර් 11.0 350kg Pre-Stressed කොන්ක්‍රීට් කණු සහ 11.0 500kg Pre-Stressed කොන්ක්‍රීට් කණු (Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/042/C-I)

20	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/46 - III	41/2016 /PE	010.2016	විශ්වාසදායී ලෙස විදුලිය බෙදාහැරීම සඳහා බෙදාහැරීම් ජාලය දියුණු කිරීමට අවශ්‍ය භාණ්ඩ සැපයීම සහ බෙදාහැරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම. පැකේජ 3: Accessories for ABC, MV Insulators, Conductors & Cables (Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/042/C-III)
21	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/46	46/2016 /PE	03.10.2016	විශ්වාසදායී ලෙස විදුලිය බෙදාහැරීම සඳහා බෙදාහැරීම් ජාලය දියුණු කිරීමට අවශ්‍ය භාණ්ඩ සැපයීම සහ බෙදාහැරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම. පැකේජ 1 – ලොට් 1 - මීටර් 8.3 කොන්ක්‍රීට් කණු ලොට් 2 – මීටර් 8.3 කොන්ක්‍රීට් කණු ලොට් 3 – මීටර් 8.3 කොන්ක්‍රීට් කණු ලොට් 4 – මීටර් 11.0 Pre-Stressed කොන්ක්‍රීට් කණු ලොට් 5 – මීටර් 11.0 350kg Pre-Stressed කොන්ක්‍රීට් කණු සහ 11.0 500kg Pre-Stressed කොන්ක්‍රීට් කණු (Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/042/C-I)
22	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/51-II	48/2016 /PE	11.10.2016	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය ආධාර අංක 2518/2519/SRI, පිවිතුරු බලශක්ති හා ප්‍රවේශනා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉතිරි අරමුදල් මඟින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම. Part 3 – Lot E (Sub Lot 1 – Medium voltage Insulators, Sub Lot 2 – Wooden Poles, Sub Lot 3 – Recloser Auto, Sub Lot 4 – Switches – Load Break, Air insulated) Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/045/C
23	PE/TEN/SCAPC /SS/2014/38	50/2016 /PE	28.10.2016	2015/2016 වසර සඳහා ලක්විජය ගල් අඟුරු බලාගාරයට ගල් අඟුරු මිලදී ගැනීම පිළිබඳ අංක. 15/1382/722/001-I/TBR සහ 2015.10.14 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීන්දුවට එරෙහිව ශේෂ්ඨාධිකරණයේ අංක. FR-394-2015 නඩුව පිළිබඳ වාර්තා කිරීම
24	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/46-II	52/2016 /PE	03.10.2016	විශ්වාසදායී ලෙස විදුලිය බෙදාහැරීම සඳහා බෙදාහැරීම් ජාලය දියුණු කිරීමට අවශ්‍ය භාණ්ඩ සැපයීම සහ බෙදාහැරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම
25	PE/TEN/SCAPC /SN/2013/57	51/2016 /PE	01.11.2016	මහ කොළඹ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් හානිය අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පැකේජ අංක-03 විදුලි බෙදාහැරීමේ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වන විශේෂිත වාහන සැපයීම
26	PE/TEN/SCAPC /SG/2015/42	54/2016 /PE	10.11.2016	සුළං විදුලි බලාගාර ඉදිකිරීම්, අයිතිය හා පවත්වාගෙන යාම (Build, Own and Operate) සඳහා තෝරාගත් ආයෝජකයන්ට ව්‍යාපෘතිය පිරිනැමීම. ටෙන්ඩර් අංක : CEB/EPT/CWPP/REP 1 – චුන්තාකම් 1 සුළං විදුලිබලාගාරය (10MW) CEB/EPT/CWPP/REP 2 – චුන්තාකම් 2 සුළං විදුලිබලාගාරය (10MW)

27	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/51 - I	60/2016 /PE	23.11.2016	<p>ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය ආධාර අංක 2518/2519/SRI, පිවිතුරු බලශක්ති හා ප්‍රවේශතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉතිරි අරමුදල් මඟින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p> <p>Part 3 – Lot D (Sub Lot 1 – ABC Accessories, Sub Lot 2 – Aerial Bundle Conductors, Sub Lot 3 – Meter Enclosure, Sub Lot 4 – Surge Arrestor)</p> <p>Bid No. DD2/P&D/ICB/2015/045/C</p>
28	PE/TEN/SCAPC /SS/2015/10	64/2016 /PE	10.11.2016	<p>යෝජිත නව කැලණි පාලම ඉදිකිරීම කටයුතු සඳහා කොළොන්නාව - කැලණිතිස්ස 132 kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය සහ බියගම - කැලණිතිස්ස 220kV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය වෙනත් ස්ථානයකට මාරු කිරීම.</p>
29	PE/TEN/SSCAP C/SS/2016/06	65/2016 /PE	16.11.2016	<p>අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කරන ලද විශේෂ ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටු අනුමැතිය යටතේ පුත්තලම ගල් අඟුරු බලාගාරය සඳහා හදිසි අවශ්‍යතාවයට හදිසි අවස්ථා මිලදී ගැනීම් (Spot Tender) යටතේ අවශ්‍ය ගල් අඟුරු මිලදී ගැනීම. ක්ෂණික මිලදී ගැනීම් - 4 සහ ක්ෂණික මිලදී ගැනීම් - 5</p>
30	PE/TEN/CANC/ SS/2016/22	68/2016 /PE	29.12.2016	<p>දැනට ගිවිසුම් කාලය අවසන් වී ඇති ඇෂීලිපිටිය ACE Power විදුලි බලාගාරය, මාතර ACE Power විදුලි බලාගාරය සහ පුත්තලම හෙලදනව් විදුලි බලාගාරය යන දැව් තෙල් විදුලි බලාගාර වල ගිවිසුම් කාලය වසරකින් දීර්ඝ කිරීම.</p>

ගිණුම් අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්

මෙම අංශයේ ප්‍රධාන කාර්ය වනුයේ මෙහෙයුම් කටයුතු හා සංවර්ධන කටයුතු යන වැඩසටහන් දෙක යටතේ වෙන් කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වලට අදාළ වියදම් ගිණුම්ගත කිරීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණ කටයුතු සිදු කිරීමයි. ඒ අනුව විදුලිබල උත්පාදනය, විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය සහ විදුලිබල බෙදාහැරීම යන ප්‍රධාන කාර්යයන් තුන සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සංවර්ධන වැඩසටහන් යටතේ විදේශීය අරමුදල් හා දේශීය අරමුදල් උපයෝගී කරගනු ලබන ව්‍යාපෘතිවල වියදම් වාර්තා කරමින් ප්‍රතිපාදන ඉක්මවා නොයන පරිදි පාලනය කරනු ලැබේ.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද විවිධ ව්‍යාපෘති වියදම් ආවරණය කර ගැනීම සඳහා රු. බිලියන 12.104718000 ක පරිපූරක ප්‍රතිපාදනයක් ලැබී ඇති අතර එයින් රු. බිලියන 12.104711011 ක වියදම් ගිණුම්ගත කර ඇත.

තවද, මෙම ශාඛාව විසින් අග්‍රිම ගිණුම, මුදල් පොත, රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බි ගිණුම, පොදු තැන්පත් ගිණුම, ආදායම් ගිණුම සහ විසර්ජන වැය ලේඛනය යනාදී ගිණුම්කරණ ලේඛණ පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

කාර්යසාධනයන්

- පහත දැක්වෙන තොරතුරු අමුණුම් වල දී තිබේ.
 - (i) පුද්ගල පඩිනඩිවල ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන හා අනෙකුත් පුනරාවර්තන වියදම් - ඇමුණුම 1
ඇමතිතුමාගේ කාර්යාල ව්‍යාපෘතිය
අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතන ව්‍යාපෘතිය
 - (ii) අනෙකුත් පුනරාවර්ථනයන්හි ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන හා වියදම් - ඇමුණුම 2
රාජ්‍ය ආයතන
 - (iii) ප්‍රාග්ධන වියදම් වල ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය හා වියදම්
ඇමතිතුමාගේ කාර්යාල ව්‍යාපෘතිය - ඇමුණුම 3
අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතන ව්‍යාපෘතිය - ඇමුණුම 4
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලි සම්ප්‍රේෂණය - ඇමුණුම 5
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - විදුලි බෙදාහැරීම - ඇමුණුම 6
රාජ්‍ය ආයතන - ඇමුණුම 7

- භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවෙන් රු. 8,547,831.10 ක ආදායමක් 2016 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් පරිදි එකතු කරගෙන ඇත.

ආදායමේ නම	ආදායමේ කේතය	මුදල (රු.)
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන අදායම - රජයේ ගොඩනැගිලි කුලී	2002-01-01	97,500.00
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන අදායම - අනෙකුත් කුලී	2002-01-99	-
රජයේ වත්කම් වලින් ලැබෙන අදායම - පොළීය - වෙනත්	2002-02-99	387,491.73
ප්‍රග්ධන ආදායම් - ප්‍රග්ධන වත්කම් විකිණීම	2006-02-00	5,964,673.00
විකුණුම් සහ ගාස්තු	2003-02-99	76,787.00
විකුණුම් සහ ගාස්තු - අනෙකුත් ලැබීම්	2003-99-00	407,561.98
සමාජ සංරක්ෂණ දායක මුදල් - මධ්‍යම රජය	2004-01-00	1,613,817.39
මුළු එකතුව		8,547,831.10

- රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බී ගිණුම

විස්තරය	නියමිත සීමාව රු.	තරා අගය රු.
(i) උපරිම වියදම	8,000,000.00	6,108,905.78
(ii) අවම ලැබීම්	2,400,000.00	3,146,046.00
(iii) උපරිම හර ශේෂය	15,000,000.00	10,080,314.15

පහත සඳහන් ණය සහ අත්තිකාරම් නිලධාරීන් 155 දෙනෙක් සඳහා 2016 වර්ෂය තුළදී ගෙවා තිබේ.

වර්ගය	නිලධාරීන් ගණන
ආපදා ණය	48
උත්සව අත්තිකාරම්	67
විශේෂ අත්තිකාරම්	40

- CIGAS ගිණුම්කරණ පැකේජය සහ GPS (වැටුප් සකස් කිරීම්) පරිගණක වැඩසටහන් නිරවද්‍යතාවයෙන් හා කාර්යක්ෂමතාවයෙන් සාර්ථකව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. වැටුප් සහ දීමනා වශයෙන් නිලධාරීන් 162 දෙනෙකුට පමණ රු.මි.79.64 වර්ෂය තුළදී ගෙවීම් කර ඇත.
- මුදල් පොත හා බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශන අග්‍රිම ගිණුම, පොදු තැන්පත් ගිණුම සහ අනිකුත් ගිණුම්, සැසඳීම මාසිකව නියම ආකාරයෙන් සිදුකර ඇත.
- 2016 වර්ෂයේ, විසර්ජන ගිණුම සහ රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බී ගිණුමේ අවසාන ගිණුම් සකස් කර අවසන් කර ඇත.

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්

- කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ මගපෙන්වීම් අනුව අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම.
- අනුමත අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ගිණුම් පිළිබඳ කාරක සභා රැස්වීම් වලට අදාළ සියලු කාර්යයන් ඉටු කිරීම.
- විගණකාධිපති විගණන විමසුම් සඳහා පිළිතුරු සැපයීම සම්බන්ධයෙන් අනෙකුත් අංශ වලට අවශ්‍ය මඟපෙන්වීම් ලබා දීම.
- අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තා සහ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට යටත් වන ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන වල වාර්ෂික වාර්තා පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීම හා සම්බන්ධ කටයුතු සිදු කිරීම.
- ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ උපදෙස් මත විශේෂ විමර්ශන පැවැත්වීම.

කාර්යසාධනයන්

සිදු කරන ලද අභ්‍යන්තර විගණන විමර්ශන සංඛ්‍යාව	09
නිකුත් කළ අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව	05
විගණකාධිපතිගේ විමසුම් සඳහා යවන ලද පිළිතුරු සංඛ්‍යාව	06
අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට යටත් වන ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන වලට අදාළව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලද වාර්ෂික වාර්තා සංඛ්‍යාව	05
පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලද වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තා සංඛ්‍යාව	02

විදුලිබල හා බලශක්ති අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්

- විශාල සහ මධ්‍යම පරිමාණයේ ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති, ඉන්ධන මඟින් ක්‍රියාත්මක කරන තාප විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘති, ගල් අඟුරු බලාගාර ව්‍යාපෘති සහ නුතනයේ දී හඳුන්වා දෙන ලද ස්වභාවික වායු බලාගාර ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒවාට අවශ්‍ය ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ආයතනික සැලැස්ම, වාර්ෂික අයවැය, ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම සහ ක්‍රියාවේ යෙදවීම පිළිබඳ ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම.
- ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘති වලට අදාළව විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- විදුලිබල හා බලශක්ති අංශයට අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පරිපාලනය ද ඇතුළත්ව අංශයේ සමස්ථ පරිපාලනය
- විදුලිබල හා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යතුමා, ගරු විදුලිබල හා බලශක්ති නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා සහ ලේකම් විසින් වරින්වර පවරනු ලබන සියලුම රාජකාරි කටයුතු

කාර්යසාධනයන්

1. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මඟින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘති වලට අදාළව පහත සඳහන් ඉඩම් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත අත්කර දීමට කටයුතු කිරීම

ව්‍යාපෘතිය	අත්කර ගැනීමේ අරමුණ	ප්‍රමාණය
හරිත බලශක්ති සංවර්ධන හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	<ul style="list-style-type: none"> • ත්‍රිකුණාමලය කප්පත්තුරේ ප්‍රදේශයේ ශ්‍රීඩ උපපොලක් ඉදිකිරීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට නිදහස් දීමනා පත්‍රයක් මගින් ඉඩමක් ලබා දීම. මෙම භූමිය තුළ ශ්‍රීඩ උපපොල සහ ඊට සම්බන්ධ පහතින් සඳහන් අනෙකුත් ඉදිකිරීම් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. • 63 MVA ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් 02 ක් • 33 KV ෆීඩර් බේස් (feeder bays) 16ක් • නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිල නිවාස • ඉදි කිරීමට යෝජිත අධි සැර රැහැන් මාර්ග ආරම්භ වන සහ අවසන් වන කුළුණු 	අක්කර 16 රූඩ් 03 පර්චස් 10

<p>ජාතික සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් ජාල සංවර්ධන සහ කාර්යක්ෂමතා ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (02 වැනි පැකේජය)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • යෝජිත කිරිඳිවෙල 132/33kV ශ්‍රීඩ උපපොලට අවශ්‍ය අඩි 20 පළල ප්‍රවේශ මාර්ගය තැනීම සඳහා ඉඩම් අත්කර ගැනීම. 	<p>පර්චස් 80 (මෙම ඉඩම් කොටස අත්පත් කර ගැනීමට කටයුතු සිදු කරමින් පවතී)</p>
<p>පුනර්ජනනීය බලශක්ති ලබා ගැනීම සඳහා වූ සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය</p>	<ul style="list-style-type: none"> • යෝජිත මාලිබොඩ ශ්‍රීඩ උපපොල තැනීම සඳහා ඉඩම් අත්කර ගැනීම (මෙම ඉඩම් කොටස පිහිටා ඇත්තේ සබරගමුව පළාතේ, කැගල්ල පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයේ, අටලුගම කෝරළයේ නැගෙනහිර පහත බුලත්ගම මෙගොඩපොත පත්තුවේ දැරිණියගල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, අංක 114 A දරණ උඩපොල ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ, උඩපොල ග්‍රාමයේය) • යෝජිත වේවැල්වත්ත ශ්‍රීඩ උපපොල තැනීම සඳහා ඉඩම් අත්කර ගැනීම (මෙම ඉඩම් කොටස පිහිටා ඇත්තේ සබරගමුව පළාතේ, රත්නපුර පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයේ, නවදූන් කෝරළයේ උඩපත්තුවේ රත්නපුර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, අංක 164 දරණ ගල්ලෑල්ල ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ, නුගේපොල ග්‍රාමයේය) 	<p>අක්කර 03 රුඩ් 0 පර්චස් 04.84</p> <p>අක්කර 03 රුඩ් 02 පර්චස් 13.6</p>
<p>පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාලගත කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (02 වැනි පැකේජය)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • අතුරුගිරිය - කොලොන්නාව කි.වෝ. 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය පුනරුත්ථාපනය කිරීම වෙනුවෙන් අංක 214 දරණ යෝජිත නව විදුලි කුළුණ ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම. (මෙම ඉඩම් කොටස පිහිටා ඇත්තේ බස්නාහිර පළාතේ, කොළඹ පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කයේ, අලුත්කුර කෝරළයේ අඹතලෙන් පහල පත්තුවේ කොලොන්නාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ, සිංහපුර ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශයේ, එගොඩ කොලොන්නාව ග්‍රාමයේය) 	<p>පර්චස් 07.57</p>

2. දිවයිනේ පවතින නියං කාලගුණ තත්ත්වය තුළ අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුමක් සහතික කිරීම සඳහා වූ වැඩපිළිවෙල

ඉහත අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුමක් සහතික කිරීම සඳහා වූ වැඩ පිළිවෙල ක්‍රියාවට නංවමින්,

- ගිවිසුම් කාලය අවසන්වී ඇති විදුලිබලාගාර තුනක එනම්, සීමාසහිත ACE Power ඇෂීලිපිටිය සමාගමට අයත් මෙගාවොට් 100 ක විදුලි බලාගාරය, සීමාසහිත ACE Power Generation මාතර සමාගමට අයත් මෙගාවොට් 25ක ධාරිතාවයකින් යුත් විදුලි බලාගාරය සහ සීමාසහිත හෙලදනවි පුද්ගලික සමාගමට අයත් මෙගාවොට් 100 ක විදුලි බලාගාරය යන බලාගාර වල විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම් කාලය වසරකින් දීර්ඝ කිරීමටත් මාස 06 ක් ඇතුළත බලාගාර තුන මිලදී ගැනීමට අදාළව මූලික කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

- මෙ.වො. 60 ක අතිරේක බලශක්තිය ලබා ගැනීම යටතේ බලාගාරය පද්ධතිය එක් කිරීමට (මාස 06ක කාලසීමාවක් සඳහා) අවශ්‍ය පාරිසරික අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත
 - තාප බලාගාර ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය ඉන්ධන සැපයීම තහවුරු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය හා ලංකා බණිජතෙල් සංස්ථාව සතු තෙල් ටැංකි යොදා ගැනීමට කටයුතු කිරීම
3. බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ්ස් ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීම.
 4. වික්ටෝරියා ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය පුළුල් කිරීම සම්බන්ධයෙන් මූලික කටයුතු (අදියර 02) සිදු කිරීම.
 5. තාප බලාගාර ඉදිකිරීම යටතේ කෙරවලපිටියේ මෙගාවොට් 300 HFO/LNG බලාගාරය සහ හම්බන්තොට මෙගාවොට් 200 HFO/LNG බලාගාරය ඉදි කිරීම.
 6. ජපන් අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා ඒජන්සියේ අනුග්‍රහය යටතේ 2016 – 2040 දක්වා වූ කාලය සඳහා වන විදුලි බල අංශයේ ප්‍රධාන සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම. මීට විදුලිබල උත්පාදනය, විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා විදුලි බලය බෙදා හැරීම යන කරුණු 03 ඇතුළත් වේ.
 7. ස්වභාවික ද්‍රව්‍ය වායු (LNG) පර්යන්තයක් ඉදිකිරීමට අදාළව කටයුතු ආරම්භ කිරීම.
 8. හබරණ වේයන්ගොඩ සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය දෙවන අදියර ලොට් “බී” කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළව කටයුතු කිරීම.
 9. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත වෙස්ට් කොස්ට් පුද්ගලික සමාගම, ලංකා ට්‍රාන්ස්මිෂන් සමාගම සහ ලක්දනවි සමාගම විසින් තම ව්‍යාපෘති (ග්‍රාමීය විදුලි යෝජනා ක්‍රම සහ පුනර්ජනනීය විදුලි යෝජනා ක්‍රම හැර) සඳහා ආනයනය කරනු ලබන යන්ත්‍රෝපකරණ වෙනුවෙන් එකතු කල අගය මත බදු, තීරු බදු, ජාතිය ගොඩනැගීමේ බදු හා වරාය ගුවන් තොටුපල බදු නිදහස් කිරීම සඳහා නිර්දේශ මුදල් අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කිරීම.
 10. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘති වලට අදාළ කටයුතු සඳහා පැමිණෙන විදේශ කාර්ය මණ්ඩල වලට වීසා ලබා ගැනීම සඳහා ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
 11. දිවයිනේ පූජනීය ස්ථානවල පවත්වන ආගමික කටයුතු වෙනුවෙන් විදුලි සැපයුම ලබාදීම සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන ලබාදීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කිරීම.

සැලසුම් අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ සැලසුම් සකස් කිරීම
2. ව්‍යාපෘති වැඩසටහන්, ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සංවර්ධනය
3. ප්‍රගති සමාලෝචනය සහ අධීක්ෂණ කටයුතු
4. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු
5. ආපදා කළමනාකරණ වැඩසටහන් සැකසීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම
6. සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා වාර්ෂික අයවැය සැකසීම

කාර්යසාධනයන්

1. සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වල කාර්යසාධනය අධීක්ෂණය

විදුලි සැපයුමේ විශ්වසනීයත්වය සහ තත්ත්වය තහවුරු කිරීම සහ නව උත්පාදන පහසුකම් වලින් විදුලිබලය ලබාගැනීමට හැකියාව ලබාදීමට සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධනය ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාවක් ක්‍රියාත්මක කරමින් සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් ජාලය වැඩි දියුණු කර තිබේ. පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව ජාතික විදුලි ජාලය වෙත ඇතුළත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරන ලදී. සැලසුම් කරන ලද ව්‍යාපෘති කාල සටහනට අනුව ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීම තහවුරු කර ගැනීමට අදාළව අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක සියලුම ව්‍යාපෘති වල කාර්යසාධනය අධීක්ෂණය කිරීම.

1. හරිතබල සංවර්ධන හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීම අදියර II (ADB ආධාර සහිත ව්‍යාපෘතිය)
2. විදුලිබල සැපයුම් විශ්වාසනීයත්වය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (ADB ආධාර සහිත)

අමාත්‍යාංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ 2016 වර්ෂයේ දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබූ උත්පාදන සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීමේ ව්‍යාපෘති පහත සඳහන් වගුවේ දක්වා ඇත.

විදුලි ජනනය - දැනට ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති						
අ.අ.	නම	විස්තරය	සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තු මුදල	ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	ආධාර ලබා දෙන ආයතනය	තත්ත්වය 2016
1	මොරගොල්ල ජල විදුලිබලාගාරය	ධාරිතාව මෙ.වො.31 මුළු වාර්ෂික බලශක්ති උත්පාදනය	රු.මිලියන 14,916	2016 - 2020	ADB හරිතබල සංවර්ධන සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	2016.10.24 දින උපදේශන සේවා කොන්ත්‍රාත්තුව අත්සන් කරන ලදී. ඉදිකිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කර නොමැත.
2	බ්‍රෝඩ්ලන්ඩ් ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො.35 සම්පූර්ණ බලශක්ති උත්පාදනය ගි.වො.126	රු.මිලියන 10,660	2013 - 2018	චීනය	භෞතික ප්‍රගතිය 12%
3	උමා ඔය ජල විදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	ස්ථාපිත ධාරිතාවය මෙ.වො.120 සම්පූර්ණ වාර්ෂික බලශක්තිය උත්පාදනය ගි.වො.290 වාරි මාර්ග සහ ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.	ඇ.ඩො.මිලියන 529	2013 - 2018	ඉරානය	භෞතික ප්‍රගතිය 71%
4	සමනල විදුලිබලාගාර නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (පොල්පිටිය)	උත්පාදන යන්ත්‍ර, ටර්බයින් සහ අනෙකුත් උපාංග අලුත්වැඩියාව	රු. මිලියන 1,423	2015 - 2017	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	භෞතික ප්‍රගතිය 43%

විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා බෙදාහැරීමේ ව්‍යාපෘති					
අ. අ	ව්‍යාපෘතිය	ඇස්තමේන්තු ගත මුදල (රු.මිලියන)	ආධාර ලබා දෙන ආයතනය	ව්‍යාපෘති විෂය පථය	භෞතික ප්‍රගතිය 2016
1	පවිත්‍ර බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2010 වර්ෂයේ ADB ආධාර				
1.1	පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය නවීකරණය - 1 කොටස	2,863	ADB	පැකේජ A - ලොට් 1 ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම සහ SCADA පද්ධතිය	67%
1.2	පිවිතුරු බලශක්තිය හා ප්‍රවේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 3B කොටස	2,300	ADB	ස්ථාපනය කිරීම ව්‍යාපෘතියෙන් ඉතිරි වූ මුදල් භාවිතයට ගනිමින් භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය (මූලික විෂය පථය සම්පූර්ණ කරන ලදී.)	31.12.2016 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.
2	තිරසාර බලශක්ති අංශයේ සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය - කොටස II				
2.1	ගැමි විදුලියනය සහ බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම - අම්පාර	3,036	ADB	ව්‍යාපෘතියෙන් භාවිතයට ගනිමින් ඉතිරි වූ අරමුදල් භාණ්ඩ හා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය	31.12.2016 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.
2.2	පිවිතුරු සහ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය වෙත ප්‍රවේශවීමේ කාර්‍ය සහභාගීත්වය ඉහළ නැංවීම- භූතානය, නේපාලය ශ්‍රී ලංකාව	90	ADB	අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ අඩු ආදායම්ලාභී කාර්‍ය මූලික පවුල් සඳහා විදුලි සේවා සම්බන්ධතා ලබාදීම	සපයන ලද මුළු සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව 4,039. 2016 ජනවාරි 01 දිනට ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී.
3	පවිත්‍ර බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (2012 ADB පැකේජය)				
3.1	පැකේජ 1 මන්තාරම සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම්	3,645	ADB	ලොට් A 132/33 kv වවුනියාව ජාල උපපොළ ආවර්ධනය සහ 132/33 kv මන්තාරම ජාල උපපොළ ඉදිකිරීම. නව අනුරාධපුර සිට වවුනියා දක්වා 55km දිග 132kv සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය සහ වවුනියාව සිට මන්තාරම දක්වා 70km දිග 132kv සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීම	ලොට් A:16% ලොට් B: 64%

3.2	පැකේජ 2 කි.වො.132 සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම	3,018	ADB	ලොට් A කැබලේ ජාල උපපොළ ඉදිකිරීම සහ තුල්හිටිය ජාල උපපොළ ආවර්ධනය ලොට් B - බියගම, සපුගස්කන්ද, නව කොලොන්නාව, කොලොන්නාව පැරණි ජාල උපපොළ සඳහා බ්‍රෑරේක ස්විච් ධාරිත්‍රක තැන්පතු සවිකිරීම ලොට් C තුල්හිටිය, කැබලේ, පොල්පිටිය, නවපොල්පිටිය, අතුරුගිටිය, කොලොන්නාව නව සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම	ලොට් A:69% ලොට් B:52% ලොට් C:44%
3.3	පැකේජ 3 - කි.වො.220 සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම	7,637	ADB	ලොට් A: පොල්පිටිය සහ පාදුක්ක ජාල උපපොළ ඉදිකිරීම පන්තිපිටිය ජාල උපපොළ ආවර්ධනය ලොට් B: පාදුක්ක හබරන පොල්පිටිය පන්තිපිටිය සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදිකිරීම	ලොට් A:56% ලොට් B:53%
3.4	පැකේජ 4- (බෙදාහැරීම් කොටස)- මාධ්‍ය වෝල්ටීයතා ජාලයේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම	2,100	ADB	ලොට් A: වවුනියාව, කැබිනිගොල්ලෑව, නව අනුරාධපුරය, කහටගස්දිගිලිය, කුළුණු මාර්ගය සහ කැබිනිගොල්ලෑව - කහටගස්දිගිලිය ගැන්ට්‍රිස් ලොට් B: කිරිඳිකුඹුර - ගලහ, ගල්මඩු හන්දිය- අක්කරෙයිපත්තු, අක්කරෙයිපත්තු - පොතුච්ඡේ කුළුණු මාර්ගය සහ අක්කරෙයිපත්තු ගැන්ට්‍රිස්	සමස්ත ප්‍රගතිය 72%
4 හරිත බලශක්ති සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ අදියර (ADB 2013 ණය පැකේජය)					
4.1	සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම් ධාරිතාවය වර්ධනය	5,615	ADB	ලොට් A: කෙරවලපිටිය,කප්පල්තුරෙයි ත්‍රිකුණාමලය සහ කලුතර 220/132 KV ජාල උපපොළ ඉදිකිරීම ලොට් B1: පැරණි අනුරාධපුර ජාල උපපොළ ආවර්ධනය කැස්බෑව සහ කළුතර ජාල උපපොළ ඉදිකිරීම ලොට් B2 : කි.වො.132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම	ලොට් A: 11% ලොට් B1: 3% ලොට් B2: 2%
4.2	මධ්‍ය වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් ජාලයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම	1,040	ADB	වවුනියාව, ජාල උපපොළ සිට උරනි, කරදියනාරු, කලවත්කුඩිය සහ තලන්කුඩා, මාදම්පේ ජාල උපපොළ සිට බෝවත්ත, උරනි, කරදියනාරු, කලවත්කුඩි දක්වා කි.වො.33 කුළුණු මාර්ග සහ තලන්කුඩා DBB ගැන්ට්‍රි බෝවත්ත SBB ගැන්ට්‍රි	25%

5	පුනර්ජනනීය බලශක්ති අවශෝෂණය සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	4899	AFD-France	මාලිබොඩ, වේවැල්වත්ත, නාවලපිටිය සහ රාගල ජාල උපපොළ ඉදිකිරීම සහ ඒ ආශ්‍රිත සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම	ව්‍යාපෘතිය ලංසු අදියරේ පවති
6	ADB සහ JICA ආධාර ව්‍යාපෘති වලින් ඉතිරි මුදල් යොදවා ආරම්භ කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘති				
6.1	කැලණිය ජාල උපපොළ ආවර්ධනය කිරීමේ කාර්යය	485	ADB	වවුනියා - කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ අතිරේක විෂය පථය	2016 දී අවසන් කර බලගන්වන ලදී.
6.2	කිරිඳිකුඹුර ජාල උපපොළ ආවර්ධනය	1,042	ADB	කිරිඳිකුඹුර ජාල උපපොළ ධාරිතා වැඩිදියුණු කිරීම	67%
6.3	වවුනියා - කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘතිය (ඉතිරි කාර්යයන්)	194	JICA	1. කිලිනොච්චි ජාල උපපොළ ආවර්ධනය	සවිකිරීම 99% සම්පූර්ණ කර ඇත. බලගන්වීමට නියමිතය
JICA ආධාර ව්‍යාපෘති					
7	හබරණ වේයන්ගොඩ කි.වෙ.220 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	11,942	JICA	ලොට් A: 220/132/33 kv ස්විච්ඡන්ත අංගනයන් නව හබරණ ඉදිකිරීම ලොට් B: නව හබරණ වේයන්ගොඩ 220 kv සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	ව්‍යාපෘතිය ලංසු අදියරේ පවති.
8	කොළඹ නාගරිකය තුල සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන සහ හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	20,982	JICA	පැකේජ - 1, ජාල උපපොළ ඉදිකිරීම පැකේජ -2, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් රැහැන් ඉදිකිරීම පැකේජ -3, බෙදාහැරීම් කාර්යය සඳහා විශේෂිත වාහන සැපයීම	11%
9	ජාතික සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් ජාල සංවර්ධන කාර්ය මතක වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය බස්නාහිර, මධ්‍යම, උතුරු මැද පළාත්	23,720	JICA	පැකේජ 1: සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම (400kV, 220kV, 132kV) පැකේජ 2: ජාල උපපොළ ඉදිකිරීම (220kV/132kV, 132kV/33kV) පැකේජ 3: සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ඉදිකිරීම (220kV, 132kV) පැකේජ 4: බෙදාහැරීමේ රැහැන් ඉදිකිරීම (33kV, 11kV, 0.4kV)	ටෙන්ඩර් ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවති

2016 වර්ෂයේ දී ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (SLSEA) විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද විදේශ ආධාර

අ. අ	ව්‍යාපෘතිය නම	විස්තරය	සමස්ථ ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම (රු.මිලියන)	ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	ආධාර ලබාදෙන ආයතන	2016 භෞතික ප්‍රගතිය
1	පවුනු බලශක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පියසි මත සූර්ය විදුලි බල පද්ධති සවිකිරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතිය	1. ජෙරාදෙණිය, යාපනය, රුහුණ සහ මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයන්හි පියසි මත සූර්ය විදුලි බල පද්ධති සවිකිරීම 2. පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන වල වහලමන ඉදි කෙරෙන සූර්ය විදුලි බල පද්ධති	400	2014 - 2017	ADB	84%
2	සුනිත්‍ය බලශක්ති අංශයේ ආධාර II තේ වතු වල ක්‍ෂුද්‍ර විදුලි බලාගාර නැවත බලගැන්වීමේ නියමු ව්‍යාපෘතිය	නවීකරණය සහ 19 ක්‍ෂුද්‍ර ජල ව්‍යාපෘති නැවත බලගැන්වීම	290	2014 - 2016	ADB	60%
3	ජෛවස්කන්ධ මහින් තිරසාර බලශක්ති නිෂ්පාදනය සහ නවීන ජෛවස්කන්ධ තාක්ෂණය යොදාගෙන බලශක්ති නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන		141	2015 - 2020	GEF/UNDP	84%
4	ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති නිෂ්පාදනයේ දී සහ භාවිතයේ දී විමෝචනය වන හරිතාගාර වායු අවම කිරීම සඳහා ජාතික වශයෙන් යෝග්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සඳහා වන ව්‍යාපෘතිය (NAMA)		263	2016 - 2019	UNDP	නව ව්‍යාපෘති

2. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය

සුහුරු විදුලි මත්‍ර දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කොට ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වා දීම.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පර්යේෂණ පැවැත්වීමට සැලසුම් කිරීමට සහ සුහුරු විදුලි මත්‍ර වාණිජ මට්ටමට දක්වා සංවර්ධනය කිරීමට සහ එය ගෘහස්ථ වෙළඳපලට හඳුන්වාදීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය මඟින් ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍යාංශය මඟින් පහසුකම් සපයන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ සමස්ථ ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මිලියන 49.2 සහ මෙයින් රු.මිලියන 11 ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය මඟින් ලබා දෙන අතර රු.මිලියන 38.2 දරා තිබෙන්නේ විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයයි.



3. අමාත්‍යාංශය සංවර්ධන අයවැය සැකසීම 2017

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන වල යෝජනා සමාලෝචනයෙන් පසු අමාත්‍යාංශයේ සංවර්ධන අයවැය ඇස්තමේන්තුවේ කෙටුම්පත සකසන ලදී. සංවර්ධන අයවැය 2017 ඇස්තමේන්තුව සකස් කොට අයවැය සමාලෝචන රැස්වීම පවත්වන ලදී.

4. 2016 වර්ෂයේ කාර්ය සාධනය සහ 2017 වර්ෂයේ වැඩ සටහන් පිළිබඳව වාර්තාව සැකසීම

වාර්ෂික අයවැය 2017 සඳහා 2016 කාර්ය සාධනය සහ 2017 වර්ෂය සඳහා වැඩසටහන් වාර්තාව පූර්ව අවධානයට පත්විය.

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන වල 2016 අයවැය ඇස්තමේන්තුවට අදාළව කාර්යසාධනය සහ 2017 වර්ෂය සඳහා සැලසුම්කරන ලද වැඩසටහන් වාර්තාවට ඇතුළත් කරන ලදී. 2016 දෙසැම්බර් 07 වන දින පවත්වන ලද මෙම අමාත්‍යාංශයට අදාළ අයවැය කාරක සභා අවස්ථාවේ දී වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරන ලදී.

ගරු විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යතුමා, නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා, අමාත්‍යාංශයේ විවිධ අංශ සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන වලට මෙන්ම අනෙකුත් රේඛීය අමාත්‍යාංශ වෙත එය බෙදා දෙනු ලැබිණි.

5. විදුලිබල අංශයේ සැලසුම් සකස් කිරීම

- 2015 – 2034 දක්වා වූ දිගු කාලීන ජනන සැලැස්ම ප්‍රකාශයට පත්කිරීම සඳහා ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය වෙත පහසුකම් සැලසීම. මෙහිදී අදාළ පාර්ශවකරුවන් හා මහජන උපයෝගීතා කොමිසම සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- අමාත්‍යාංශයේ සෑම අංශයක් සඳහාම සහ අමාත්‍යාංශ අයවැය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සියලු සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා 2016 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සැකසීම

6. රේඛීය අමාත්‍යාංශ සමඟ සහ අනෙකුත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය

- ජාතික ප්‍රතිපත්ති රාමුව, කාර්තුමය ප්‍රගති වාර්තා, මධ්‍ය වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා සහ 2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රගති වාර්තා සකසනු ලැබූ අතර ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය, මුදල් අමාත්‍යාංශය ADB, JICA මඟ බැංකුව යන අදාල ආයතන වෙත යොමු කරන ලදී.
- විවිධ රේඛීය අමාත්‍යාංශ සහ දෙපාර්තමේන්තු වල 2016 වර්ෂයේ දී පවත්වනු ලැබූ සම්බන්ධීකරණ කමිටු රැස්වීම් සහ වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීම සහ දායකත්වය සැපයීම.
- නීල හරිත යුගය, වස විස නැති රටක්, ජනාධිපති ජංගම සේවය (නීල මෙහෙවර) නම් සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීම විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන වලට ඒ සඳහා සහභාගිවීමට පහසුකම් සැපයීම.
- අනාගත සිහින - 2016 නම් පාසල් බලශක්ති සහ කලාපීය අධ්‍යාපන බලශක්ති ප්‍රදර්ශනය සංවිධානය කිරීමට හා රටෙහි සෑම පළාතකම එම වැඩසටහන පැවැත්වීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට පහසුකම් සැපයීම.

7. ආපදා කළමනාකරණ වැඩසටහන සහ ක්‍රියාකාරකම්

- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලංකා විදුලි පුද්.සමාගම සහ ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිතාවයෙන් 2016 මැයි මාසයේ දී රටෙහි ඇති වූ ගංවතුර තත්ත්වය සඳහා විදුලිබල අංශයේ පශ්චාත් ආපදා අවශ්‍යතා ඇගයීම (PDNA). සකස් කිරීම ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ මගින් 2016 නොවැම්බර් මාසයේදී මෙය ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- විදුලිබල අංශයේ ආපදා කළමනාකරණ සැලසුම සකස් කිරීම සඳහා ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය සමඟ මූලික සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

සංවර්ධන අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම
2. රටෙහි ග්‍රාමීය විදුලියන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම
3. ව්‍යාපෘති මූල්‍යකරණය හා ආධාර සම්බන්ධීකරණය - ආධාර සම්බන්ධීකරණය බහුපාර්ශවීය
4. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය හා ඒ සඳහා පහසුකම් සැපයීම
5. තොරතුරු තාක්ෂණ සංවර්ධනය
6. ඉල්ලුම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාතික වැඩසටහන

කාර්යසාධනයන්

1. විදුලිබල ප්‍රවේශය ඉහළ නැංවීම - ගැමි විදුලියන

දකුණු ආසියාවේ ප්‍රමිතීන් අතර ප්‍රශංසනීය තත්ත්වයක් ලෙස ගැනෙන 99.3% ග්‍රීඩ් සම්බන්ධතාවයකට සහ 100% විදුලි ප්‍රවේශයකට ශ්‍රී ලංකාව දැනටමත් ලඟා වී ඇත. 2016 වර්ෂයට පෙර කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර, ගාල්ල , මාතලේ සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක 100% විදුලියනයක් කරා ලඟා වී ඇති අතර 2016 පළමු කාර්තුවේ දී පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය 100% විදුලියනයක් වෙත ලඟා වෙත ලදී. ග්‍රාමීය විදුලියන යෝජනා ක්‍රම සහ රට පුරා විදුලි දිගු සඳහා පහසුකම් සපයමින් අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කවල 90% වැඩි ප්‍රමාණයක් විදුලියන මට්ටමක් ඇතිකරලීමට අමාත්‍යාංශයට හැකි විය. ආසන්න වශයෙන් ප්‍රතිලාභීන් 30,000කට විදුලි ප්‍රවේශ සපයමින් 2016 වර්ෂය අගභාගයේ දී ආසන්න වශයෙන් නව විදුලි යෝජනා ක්‍රම 150 සහ නව දිගු 4,920 සම්පූර්ණ කරන ලදී.

පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති සඳහා පහසුකම් සැපයූ අතර සැලසුම් සහ සංවර්ධන අංශය විසින් ඒවා දැඩි අධීක්ෂණයකට ලක් කරන ලදී.

1.1 රටම එළියයි අදුර දුරලයි ජාතික විදුලි සන්නිවේදන

ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල බොහෝ කොටස් සඳහා බෙදාහැරීම් ජාල සම්බන්ධතාවය පැතිරී තිබුණ ද, විදුලිසේවා සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීම සඳහා වන මූලික පිරිවැය ගෙවීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් සඳහා ජාතික ජාලය සම්බන්ධ වීමට අපහසුතා පවතී. මෙවැනි පිරිස් සඳහා සමාදේශීය සහ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මඟින් ආධාර ලබා දෙන ණය යෝජනා ක්‍රම වලින් පහසුකම් සැපයෙන අතර විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීමේ දී ඇතිවන වියදම දරා ගැනීමට ආසන්න වශයෙන් 275,000 පමණ ජනතාවට ක්‍රමවේදයක් නොතිබිණි.

එබැවින් මෙම පවුල් සඳහා විදුලි සැපයුම් මාස 03 ක් ඇතුළත ලබා දීමට, ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගය ඇතිව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල හරහා සිදු කරන ලද සමීක්ෂණයක් මත පදනම්ව සහනදායී ණය යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම ණය යටතේ හඳුනාගත් පවුල් සඳහා, විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා තම නිවාස වලට ලබා ගැනීමට රු.40,000 ක උපරිමයකට යටත්ව ණය මුදලක් ලබා දේ. මෙම ණය මුදල 7% වාර්ෂික පොළී අනුපාතයක් යටතේ ණය පහසුකම් ලබා දී සමාන මාසික වාරික 72 කින් මාසික විදුලි පරිභෝජන ගාස්තුව සමඟ ගෙවිය යුතු වේ. මෙම වැඩසටහන 2016 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2016 දෙසැම්බර් 31 දින නිවාස 239,783 සඳහා විදුලි සම්බන්ධතා ලබා දෙන ලදී.



1.2 විදුලි පාරිභෝගිකයින්ගේ ගැටුම් නිරාකරණය සඳහා ජංගම සේවා පැවැත්වීම

මහජනතාවගේ විදුලි සේවා සම්බන්ධයෙන් ඇතිවන ගැටළු සඳහා ඉක්මන් විසඳුම් ලබා දීමට රටම එළියයි අඳුර දුරලයි ජාතික සත්කාරය වැඩසටහන සමගාමීව මුළු මහත් ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය වන පරිදි මෙම ජංගම සේවා පවත්වනු ලැබිණ. පුත්තලම, මාතර, බදුල්ල සහ කැගල්ල, අම්පාර, වවනියා දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි 2016.06.18 දින වන විට ජංගම සේවා 05 පවත්වන ලදී.



**1.3 විදුලි සම්බන්ධතාවය සඳහා අඩු පොළී ණය පහසුකම් (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් ආධාර සපයනු ලබන)
ග්‍රාමීය නිවාස සම්බන්ධතා ව්‍යාපෘතිය**

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ආධාර යටතේ (මූලික වශයෙන් ඇ.ඩො.මිලියන 3.5) 2014 අප්‍රේල් 30 වන දින ආරම්භ කරන ලද මෙම ණය වැඩසටහන අම්පාර, රත්නපුර, හම්බන්තොට, අනුරාධපුර, මොණරාගල සහ පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක වල ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත මුදල රු.මිලියන 670.45 ක් වන අතර මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ රු.40,000 දක්වා මුදලක් සේවා සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීම සහ නිවාස විදුලි රැහැන් ඇඳීම සඳහා ලබා ගැනේ. ණය මුදල සමාන මාසික වාරික 72 කින් විදුලි බිල මගින් අයකර ගැනේ. 2016 දෙසැම්බර් 31 දින ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට මෙම දිස්ත්‍රික්ක වල සපයන ලද මුළු සේවා සබඳතා සංඛ්‍යාව පහත දක්වා තිබේ.

දිස්ත්‍රික්කය	සපයන ලද ශේඛා සබඳතා සංඛ්‍යාව
හම්බන්තොට	4,814
රත්නපුර	12,811
අම්පාර	9,386
අනුරාධපුර	15,716
මොණරාගල	2,159
පොළොන්නරුව	11,183
මුළු එකතුව	56,069

ප්‍රගතිය

2.0. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය

2.1 සූර්යබල සංග්‍රාමය - වහලමත සූර්යබල උත්පාදන ජනන සවිකිරීමේ වැඩසටහන

2016 සැප්තැම්බර් 06 වන දින මෙම අමාත්‍යාංශය සූර්යබල වැඩසටහන දියත් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන යටතේ ප්‍රථම සූර්ය පැනලය කොළඹ ජනාධිපති නිල නිවාසයේ දී සවිකරන ලදී.

සූර්යබල සංග්‍රාමය යනු විදුලි පාරිභෝගිකයින්ගේ නිවෙස් වල සවිකරනු ලබන සූර්ය පැනල මඟින් උත්පාදනය කරගනු ලබන සූර්යබල විදුලිය ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට හඳුන්වා දුන් ප්‍රජාපාදක සූර්යය විදුලි උත්පාදන වැඩසටහනකි. උපරිම ස්ථාපිත ධාරිතාවය එම පාරිභෝගිකයාගේ කොන්ත්‍රාත්තු ඉල්ලුමට සීමා වේ. මෙම වැඩසටහන සඳහා සම්බන්ධ වුණු පාරිභෝගිකයින් සමඟ වසර 20 දක්වා දිවෙන කොන්ත්‍රාත්තුවක් තිබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය පහත සඳහන් ආකාර 03 යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

01. තම නිවාස/පරිශ්‍ර වල සවිකර ඇති සූර්ය පැනල භාවිතා කර පාරිභෝගිකයා ජනනය කරන විදුලි බලය සුහුරු මතු පද්ධති හරහා ප්‍රධාන ජාලයට සම්බන්ධ කෙරේ.තමා භාවිතා කරන ශුද්ධ විදුලි ප්‍රමාණය සඳහා පමණක් පාරිභෝගිකයා ගෙවිය යුතුය. මෙම ක්‍රමය තුල, එකී පාරිභෝගිකයාගේ නිෂ්පාදනය තම පාරිභෝජන ප්‍රමාණය ඉක්මවන අවස්ථාවක දී, ඔහුට එම ශේෂය ඉදිරියට ගෙන ගොස් ඉදිරි මාස වලදී එය භාවිතා කිරීමට හැකියාව ලැබේ. අතිරේකව ජනනය කර දෙන විදුලිය සඳහා කිසිදු ගාස්තු ගෙවීමක් සිදු නොවේ. ශේෂ වන විදුලිය වසර 10ක කාලයක් තුල භාවිතා කිරීමට පාරිභෝගිකයාට අවස්ථාව ඇත (ශුද්ධ මනුකරණ ක්‍රමය - Net Metering).

02. තමන්ගේ නිවාස වල හෝ භූමියේ සවි කරනු ලැබූ සූර්ය පැනල මඟින් උත්පාදනය කරනු ලැබූ ඒකක ප්‍රමාණය භාවිත කරනු ලැබූ ඒකක ප්‍රමාණයට වඩා වැඩිනම් පළමු වසර 07 ඇතුළත ඒකකයට රු.22 බැගින් හා 08 වන වර්ෂයේ සිය ඒකකයකට රු.15.50 ක් පාරිභෝගිකයාට ගෙවනු ලැබේ. උත්පාදනය කරනු ලබන ප්‍රමාණයට වඩා භාවිත කරනු ලබන ඒකක ප්‍රමාණය වැඩි නම් භාවිතා කරනු ලැබූ වැඩි විදුලි ප්‍රමාණයට පැවති විදුලි අය ක්‍රම අනුව පාරිභෝගිකයාට ගෙවීම් කිරීම සිදු වේ.(ශුද්ධ ගිණුම්කරණය)

03. තමන්ගේ නිවාස වල හෝ භූමිය තුළ සූර්යය පැනල භාවිත කරමින් විදුලිය උත්පාදනය කිරීම වෙනුවෙන් ගෙවීම් ලබා ගැනීම ශුද්ධ ක්‍රමවේදය මෙන් නොව පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි භාවිතය හා විදුලි උත්පාදනය අතර බැඳීමක් නොමැත. පවතින අයකුම අනුව පාරිභෝගිකයා හට ගෙවීම් කිරීමට සිදු වේ. පාරිභෝගිකයන් විසින් උත්පාදනය කරනු ලබන විදුලි ප්‍රමාණයට විදුලිබල මණ්ඩලය ගෙවීම් කරයි.

මේ යටතේ වසර 07ක් දක්වා සහන පොළී පදනමින් පුද්ගල ණයක් ලෙස නව ණය යෝජනා ක්‍රමයක් ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව මඟින් හඳුන්වා දී තිබේ. පළමු වසර 7 ඇතුළත පාරිභෝගිකයන්ට ඒකකයක් සඳහා රු.22.00 ක් උපයෝගිත හැකි අතර ඉන් පසු ඒකකයක් සඳහා රු.15.50ක් ලබා ගත හැකිය. 2016 වර්ෂය අවසානයේ දී පද්ධති 644 ක් මගින් ජාලය වෙත කි.වො. 4292 ක් ධාරිතාවක් එකතු කර ඇත.



2.2 සූර්ය උද්‍යාන හා සුළං උද්‍යාන පිහිටුවීම

වැලච්චේන, පොළොන්නරුව ප්‍රදේශ වල සූර්ය බලාගාර හා චුන්නාකම් ප්‍රදේශයේ සුළං බලාගාර 02ක් ඉදිකිරීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ පෞද්ගලික අංශ වෙත පහසුකම් සලසා ඇත.

03. ඉල්ලුම් පාර්ශවීය බලශක්ති කළමනාකරණය, කාර්යක්ෂමව බලශක්ති භාවිතය හා බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ වූ ජාතික වැඩසටහන

බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව හා කාර්යක්ෂමව බලශක්ති භාවිතයක් සඳහා රජයේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශන මඟින් ඉහල ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දී තිබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය ආනයනය කරන ලද ගල් අඟුරු සහ බනිජතෙල් සම්පත් මත මුළුමනින්ම යැපෙන්නකු වන අතර එමඟින් ආර්ථිකය මත අධික බරක් පැටවී ඇත. ජාතික විදුලිබල උත්පාදනයේ 60% රඳා පවතින්නේ ආනයනික ගල් අඟුරු සහ ඉන්ධන මතයි. එබැවින් වාර්ෂික ඉන්ධන ආනයනය සඳහා සැලකිය යුතු වියදම් විනිමයක් යෙදවේ.

අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් සෑදීමට හා රට පුරා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින බලශක්ති ආර්ථිකය හා සංරක්ෂණය පිළිබඳ වැඩසටහන් සඳහා උපදේශන සැකසීමට ජනාධිපති කාර්ය බලකාය පත්කරන ලදී. ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකායේ මහපෙන්වීම යටතේ, මෙම වැඩසටහන ජාතික මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් කමිටුවක් පත් කර ඇත.

04. ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සැකසීම

ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති සමාලෝචනය කර නව කෙටුම්පතක් සකස් කිරීමට කමිටුවක් පත්කරන ලද අතර, එම කමිටුව මඟින් නව බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත සකසන ලදී. ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ගේ උපදේශකත්වය හරහා හා මහජන අදහස් ලබා ගන්නා අතර 2016 ප්‍රතිපත්ති ලේඛන කෙටුම්පතට ඇතුළත් කරන ලදී. ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත අදහස් සඳහා 2017 වර්ෂයේ විවෘත කිරීමට අදහස් කෙරේ.

05. ව්‍යාපෘති මූල්‍යකරණය හා ආධාර සම්බන්ධීකරණය

2016 වර්ෂයේ මන්නාරම දූපතේ දකුණු වෙරළ තීරය දිගේ අර්ධ වශයෙන් පද්ධතියට මුදා හළ හැකි වර්ගයේ මෙ.වො.100 සුළං උත්පාදනයක් සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ආධාර ලබා දී තිබේ. සූර්ය බල සංග්‍රාමයේ දෙවන අදියර සඳහා ආධාර සපයා ගැනීමට ආධාර ලබා දෙන ආයතන සමඟ සාර්ථකව සාකච්ඡා පැවැත්වෙමින් පවතී.

06. සංවර්ධන අංශය මඟින් ප්‍රතිපත්ති තීරණය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ

2016 වර්ෂයේ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ 05 ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අ.අ.	කැබිනට් පත්‍රිකාවේ නම	ඉදිරිපත් කරන ලද දිනය
1.	ඉල්ලුම් පාර්ශවීය කළමනාකරණය, කාර්යක්ෂම බලශක්ති භාවිතය සහ බලශක්ති සංරක්ෂණ සඳහා ජාතික වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.	2016.03.14
2.	විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගෙන් විදුලි මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රජා පාදක විදුලි උත්පාදක වැඩසටහනක් වන සූර්ය බල සංග්‍රාමය ක්‍රියාත්මක කිරීම.	2016.08.04
3.	මෙ.වො.20 සීතාවක ගඟ ජල විදුලි බලාගාරය ක්‍රියාත්මක කිරීම.	2016.09.19
4.	සියඹලාන්ඩුව ප්‍රදේශයේ මෙ.වො.100 සූර්යය බල උද්‍යානයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම	2016.11.16
5.	හරිත බල සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන - අදියර 2 සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ආධාර ලබා ගැනීම	2016.11.22

තාක්ෂණ අංශය

ප්‍රධාන කාර්යයන්

අනාගතයේ දී ඇතිවිය හැකියැයි බලාපොරොත්තුවන, ආර්ථික සහ කාර්මික සංවර්ධනය හේතුවෙන් වැඩිවන ඉල්ලුමට මුහුණදීම සඳහා දේශීය බලශක්ති සම්පත් වලින් සන්නද්ධව මහජනතාවට දැරියහැකි මිලකට තත්ත්වයෙන් උසස් විශ්වාසදායී විදුලි සේවාවක් සැපයීම සහ ඉල්ලුම් පාර්ශවීය කළමනාකරණය සඳහා මැදිහත්වීම විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රධාන භූමිකාවයි. අමාත්‍යාංශය යටතේ පැවැත්වෙන වැඩසටහන් සඳහා අදාළ ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කරුණු සම්බන්ධයෙන් තාක්ෂණික යෙදවුම් සහ අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම තාක්ෂණ අංශයේ කාර්යය භාරයයි. පහත සඳහන් වන්නේ එහි ප්‍රධාන කාර්යයන්ය.

1. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ විධිවිධාන සංශෝධනය කිරීම හා නීති රෙගුලාසි බලාත්මක කිරීම, ප්‍රතිපත්ති මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කිරීම, විදුලි අයකුම සකස් කිරීම, විදුලි බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ආදී කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සමඟ සම්බන්ධ වී කටයුතු කිරීම.
2. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සම්බන්ධයෙන් රෙගුලාසි/නියෝග සම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම.
3. පරමාණු බලශක්ති මණ්ඩලය, පරමාණු බලශක්ති නියාමන කොමිෂන් සභාව සම්බන්ධ රෙගුලාසි/නියෝග සම්පාදන කටයුතු සිදු කිරීම.
4. ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම හා ව්‍යාපෘති අනුමැතිය හැර සියලු විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපෘතිවලට (ජල විදුලිය, න්‍යෂ්ටික බලය, ගල් අඟුරු සහ සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති) අදාළ තාක්ෂණික කරුණු සම්බන්ධ කටයුතු.
5. සියලු විදුලිබල හා බලශක්ති සැලසුම් කරන කටයුතු අධීක්ෂණය හා පාලනය කිරීම.
6. බලශක්ති සංරක්ෂණය හා අදාළ තාක්ෂණික කටයුතු.
7. විදුලි උත්පාදන බලාගාරවල ක්‍රියාකාරිත්වයේ අධීක්ෂණය, පාලනය හා සම්බන්ධ තාක්ෂණික කරුණු, බිඳවැටීම් වළක්වා ගැනීම, අවම කිරීම, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීම.
8. විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අංශයට අදාළ SAARC, BIMSTEC, USAID, ESCAP, IEF වැනි අන්තර්ජාතික සංවිධාන සමඟ ඊට අදාළ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
9. ගරු විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ඇමතිතුමා, නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා සහ ලේකම්තුමා විසින් වරින් වර නියම කරනු ලබන වෙනත් රාජකාරී කටයුතු.

කාර්යසාධනයන්

01. විදුලිබල පද්ධතියේ ගුණාත්මකභාවයක් ඇති කිරීම සඳහා 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 54 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව 2016 ජූලි මස 13 වන දින අංක 1975/44 දරන ගැසට් පත්‍රයේ පහත සඳහන් විදුලිබල නියෝග පළ කරන ලදී.

- (i) 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 56 වන වගන්තිය යටතේ කරනු ලබන විදුලිබල (ආරක්ෂාව, තත්ත්වය සහ අඛණ්ඩතාව පිළිබඳ) නියෝගය
- (ii) 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 40 සහ 56 වන වගන්ති යටතේ කරනු ලබන විදුලිබල (සම්ප්‍රේෂණ) කාර්යසාධන ප්‍රමිති නියෝග
- (iii) 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 24, 40 සහ 56 වන වගන්ති යටතේ කරනු ලබන විදුලිබල (බෙදාහැරීම්) කාර්යසාධන ප්‍රමිති නියෝග
- (iv) 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 03 වන වගන්තිය යටතේ කරනු ලබන විදුලිබල (උපයෝගීතා මෙහෙයුම් ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ) නියෝග

02. රටෙහි විදුලි උපකරණවල ප්‍රමිතිය ඇති කිරීම සඳහා ගුණාත්මකභාවයෙන් අඩු භාණ්ඩ ආනයනය කිරීම සීමා කිරීම සඳහා 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී පනතෙහි 67 වන වගන්තිය යටතේ ද්විත්ව විදුලි සහිත නලාකාර ප්‍රතිදීප්ත පහන් (Double capped Tubular Fluorescent Lamps) සහ ප්‍රතිදීප්ත පහන් (Fluorescent Lamps) සඳහා වන තුලබරු (Choke) සඳහා බලශක්ති කාර්ය සාධන ප්‍රමිති සහ බලශක්ති ලේබල හඳුන්වා දීමේ නියෝග පනතේ 36 වන වගන්තියේ 2 වන උපවගන්තියේ (ඇ) සහ (ඉ) ඡේද යටතේ සකසන ලද නියෝග, 2016 ජූනි 15 දිනැති අංක 1971/13 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත.

03. දශක ගණනාවක සිට අඩුපාඩුවක්ව පැවති රටෙහි ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රය නියාමනය කිරීම සඳහා මූලික පනත් කෙටුම්පතක් සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලද අතර එය පාර්ලිමේන්තුවෙහි සම්මත කිරීම සඳහා දැනටමත් පියවර ගෙන ඇත.

04. රටෙහි කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය නගාසිටුවීම සඳහා සුළු, මධ්‍යම හා මහා පරිමාණ කෘෂිකාර්මික කාර්මික ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස සලකා සහනදායී කාර්මික විදුලි අයකුමයක් මෙම ක්ෂේත්‍රයට ලබා දෙන ලදී. එමඟින් එරටෙහි ග්‍රාමීය කෘෂි ආර්ථිකය නගාසිටුවීම මඟින් ග්‍රාමීය ආර්ථිකයේ දායකත්ව තව දුරටත් පුළුල් කිරීමට කටයුතු සලසා ඇත. තව දුරටත් විදුලි පරිභෝජනය අවම වන කාල වකවානුව තුළ කෘෂිකර්මාන්ත කටයුතු සඳහා විදුලි බලය තවදුරටත් උපයෝගී කර ගැනීමට දිරි ගැන්වීම සඳහා එම කාල වකවානු තුළ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය සඳහා සහනදායී මිලකට විදුලි බලය ලබා දීමට පියවර ගෙන ඇත.

05. ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ සහයෝගීතාවය සහ තිරසාර සංවර්ධනය උදෙසා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සහ ජර්මානු ජනරජයේ ආර්ථික කටයුතු සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී. එම අවබෝධතා ගිවිසුම අනුව සහයෝගීතා ක්ෂේත්‍ර පහත දැක්වේ.

- i. පුනර්ජනනීය බලශක්ති විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය කිරීම (විශේෂයෙන් සූර්ය බලශක්ති සහ සුළං බලශක්ති උද්‍යාන)
- ii. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කිරීම් තුළින් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට පුනර්ජනනීය බලශක්තීන්ගෙන් විදුලිය උකහා ගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම
- iii. පුනර්ජනනීය බලශක්ති විදුලි උත්පාදනය සඳහා ලබා ගන්නා හා උපකරණ වැඩි දියුණු කිරීම සහ පර්යේෂණ සිදු කිරීම
- iv. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සඳහා ලබා ගන්නා සූර්ය කෝෂ, විද්‍යුත් කෝෂ, මෝටර්, සුහුරු මතු වැනි උපකරණ සහ යන්ත්‍ර හා උපකරණ සහ යන්ත්‍ර සිලිකා, ක්වාට්ස්, ග්‍රැෆයිට් වැනි දේශීය අමුද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් දේශීයව නිෂ්පාදනය කිරීම

v. තාප බලාගාර සඳහා නව පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණ උපයෝගී කර ගැනීම

vi. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය සඳහා අධ්‍යාපනය සහ පුහුණුව ලබා දීම

06. සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යාවසායකයින්ට විදුලි සම්බන්ධතා ලබා ගැනීමේ දී විශාල වශයෙන් ආරම්භක පිරිවැයක් දැරීමේ අවශ්‍යතාවය සහ පහත සඳහන් මාර්ග මඟින් විදුලි සැපයුම ලබාගැනීමට අපහසු නිවාස සඳහා විසඳුම් හඳුන්වා දීමට පියවර ගනු ලැබේ.

i. කර්මාන්ත හා ව්‍යාපාර සඳහා විදුලි සම්බන්ධතා ලබා දීම

ii. සියලුම ගෘහස්ථ විදුලි සම්බන්ධතා කිසිදු මූලික ගාස්තුවක් අයකිරීමකින් තොරව ලබා දී වැයවන මුදල බිල්පත් සමඟ වාරික 60 කින් අය කිරීම.

07. විදුලි මාපක ආවරණ නිෂ්පාදනය සඳහා කර්මාන්තශාලා ඉදිකිරීමට ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති ආයතනය මඟින් යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

08. පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ සඳහා ගරු අමාත්‍යතුමාගේ නිරීක්ෂණ

i ගුවන් තොටුපල කාර්යය සඳහා කාර්මික අයකුමයක් (1-3) හඳුන්වා දීම සඳහා බනිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මඟින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ඉල්ලීම

ii විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අධ්‍යාපනික පුහුණු වැඩසටහන පිළිබඳ යෝජනාව.

iii. ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට පවතින සම්ප්‍රදායික විදුලි පහන් වෙනුවට කාර්යක්ෂම එල්.ඊ.ඩී විදුලි පහන් සවි කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් සකසන ලද හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය මඟින් ඉදිරිපත් කරන යෝජනාව.

iv. අන්තර් අමාත්‍යාංශ කමිටුව සහ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය ස්ථාපිත කිරීම හා කොළඹ - තදාසන්න ප්‍රදේශවල දුම්රිය ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයක් පිහිටුවීම සඳහා ප්‍රවාහන හා සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය මඟින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන යෝජනාව.

v. ජේනු හා කෙවෙති පිටවුම් සඳහා කේවල ප්‍රමිතියක් කිරීම සඳහා හඳුන්වා දීම සඳහා ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ යෝජනාව

vi. Fairway Holdings (පුද්ගලික) ආයතනය හා KCHT ලංකා ජැන්ග් (පුද්ගලික) ආයතනවලින් කරදියන ප්‍රදේශයේ නාගරික අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා මහනගර සහ බස්නාහිර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මඟින් ඉදිරිපත් කරන යෝජනාව

09. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති පනත යටතේ රෙගුලාසි/නියෝග සකස් කිරීම.

10. විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ සහයෝගිතාවය සඳහා ඒකාබද්ධ කාර්යය කාණ්ඩය පවති. රැස්වීම ඉන්දියාවේ විදුලිබල අමාත්‍යාංශය සමඟ පවත්වන ලදී. එහිදී ඉන්දියාව සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර මුහුදු විදුලි රැහැන් ව්‍යාපෘතිය, ඒකාබද්ධ විදුලිබල ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය සහ සැලසුම් කිරීම, සම්ප්‍රේෂණ ශ්‍රීඩ් මෙහෙයුම් සහ කළමනාකරණය සාකච්ඡා කරන ලදී.

11. න්‍යෂ්ටික බලශක්ති හිතකාමී භාවිතය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව සහ ඉන්දියාව අතර සහයෝගිතා ගිවිසුම් කෙටුම්පත් සකස් කිරීම.

12. ශ්‍රී ලංකාව සහ පාකිස්ථානය අතර පරමාණුක බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ සහයෝගිතාව පිළිබඳ අවබෝධතා ගිවිසුම පිළිබඳ කෙටුම්පත් සකස් කිරීම.

13. ජාතික බලශක්ති ආරක්ෂණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පත් දායකත්වය

14. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ KEPCO අතර අත්සන් කෙරුණු අවබෝධතා ගිවිසුම සම්බන්ධයෙන් පසු විපරම් ක්‍රියාකාරකම්

15. ආර්ථික සහයෝගිතාවය සඳහා ඉරාන ඒකාබද්ධ කොමිසමෙහි II වන සැසිවාරය සඳහා විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ සාකච්ඡා පවත්වාගෙන යාම.
16. බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත රටවල බහු ආංශික තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගිතාවය වෙනුවෙන් පියවර ගැනීම (BIMSTEC) ඒ අනුව (BIMSTEC) රටවල් සමඟ ශ්‍රීඩ් අන්තර් සම්බන්ධතාවය සඳහා අවබෝධතා කෙටුම්පත සඳහා අත්සන් ලබා ගැනීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.
17. බලශක්ති ආරක්ෂාව සහ සමකයට ඉතා ආසන්න රටවල නිරසාර සම්පත් සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් සහයෝගිතාවය සඳහා තිබෙන්නාවූ ජාත්‍යන්තර ආයතනක් වන ජාත්‍යන්තර සුර්යය සන්ධානයට (ISA) අත්සන් තැබීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය අපේක්ෂා කරන ලදී.
18. සුර්යයබල සංග්‍රාමය - අදියර II යටතේ විවලා මිල විකල්ප මත සුර්ය බලාගාරයක් ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍යවරුන්ගේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම
19. ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලයට අවශ්‍ය විද්‍යාත්මක උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීමේ දී ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති ආයතනයේ (IAEA) ප්‍රසම්පාදනය ක්‍රියාවලි අනුගමනය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.
20. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ සහයෝගයෙන් ප්‍රවාහන සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය මඟින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන නගරාසන්න දුම්රිය මාර්ග ව්‍යාපෘතිය සඳහා විදුලිබල අංශයෙන් තාක්ෂණික දායකත්වය සැපයීම

ඇමුණුම - 01

ඩී.පී.එස්.ඒ - 3						
ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්						
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :119		අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය				
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්						
ව්‍යාපෘති අංකය / නම, පුද්ගලික පඩිනඩි සහ සියළුම ව්‍යාපෘති සඳහා අනෙකුත් වියදම්	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ. 66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	මුළු වියදම්	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ව්‍යාපෘති අංකය හා නම:01 අමාත්‍ය කාර්යාලය	-	-	-	-	-	-
පුද්ගල පඩිනඩි	20,200,000	4,486,994	1,500,000	26,186,994	26,068,853	118,141
අනෙකුත් වියදම්	23,100,000	4,035,267	11,030,000	38,165,267	36,319,716	1,845,551
උප එකතුව	43,300,000	8,522,261	12,530,000	64,352,261	62,388,569	1,963,692
<u>ව්‍යාපෘති අංකය හා නම :02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලනය හා ආයතනික සේවා</u>	-	-	-	-	-	-
පුද්ගල පඩිනඩි	54,800,000	1,925,684	(1,480,000)	55,245,684	53,572,776	1,672,908
අනෙකුත් වියදම්	196,000,000	1,638,275	(27,950,000)	169,688,275	148,876,542	20,811,733
උප එකතුව	250,800,000	3,563,959	(29,430,000)	224,933,959	202,449,318	22,484,641
මුළු එකතුව	294,100,000	12,086,220	(16,900,000)	289,286,220	264,837,887	24,448,333

ඇමුණුම - 02

ඩී.ජී.එස්.ඒ - 3/1

ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්						
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :119	අමාත්‍යාංශයේ නම :විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02 සංවර්ධන වැඩසටහන්						
ව්‍යාපෘති අංකය / නම, පුද්ගලික පඩිනඩි සහ සියළුම ව්‍යාපෘති සඳහා අනෙකුත් වියදම්	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ. 66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	මුළු වියදම්	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ව්‍යාපෘති අංකය හා නම:07 රාජ්‍ය ආයතන						
අනෙකුත් වියදම්	184,000,000	20,350,000	15,000,000	219,350,000	211,766,663	7,583,337
උප එකතුව	184,000,000	20,350,000	15,000,000	219,350,000	211,766,663	7,583,337
මුළු එකතුව	184,000,000	20,350,000	15,000,000	219,350,000	211,766,663	7,583,337

ඇමුණුම - 03

ඩී.ඒ.එස්.ඒ - 4									
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්									
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119	අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය						
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 01 අමාත්‍ය කාර්යාලය									
වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ. 66 හා මු.රෙ.69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම - ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	500,000	-	-	500,000	-	500,000
2002		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම - යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ	100,000	-	-	100,000	-	100,000
2003		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම - වාහන	2,300,000	-	-	2,300,000	-	2,300,000
2101		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම - වාහන	-	35,000,000	-	35,000,000	31,959,902	3,040,098
2102		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම -ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලයීය උපකරණ	1,200,000	-	800,000	2,000,000	1,835,742	164,258
2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම -යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,200,000	-	-	1,200,000	575,346	624,654
එකතුව				5,300,000	35,000,000	800,000	41,100,000	34,370,990	6,729,010

ඇමුණුම - 04

ඩී.ඒ.එස්.ඒ - 4/1									
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්									
වියදම් ශීර්ෂ අංකය :		119	අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය						
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 02 අමාත්‍යාංශ පරිපාලන හා ආයතනික සේවා									
වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	මුළු වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම - ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	100,000	-	-	100,000	-	100,000
2002		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම - යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍රෝපකරණ	100,000	-	-	100,000	-	100,000
2003		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම - වාහන	2,000,000	-	-	2,000,000	-	2,000,000
2102		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම -ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලයීය උපකරණ	1,200,000	-	1,100,000	2,300,000	2,140,858	159,142
2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම -යන්ත්‍ර සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	1,200,000	-	-	1,200,000	1,090,267	109,733
2401		11	හැකියා වර්ධනය - කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	1,200,000	-	-	1,200,000	1,200,000	-
2502		11	විදුලිබල අංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන - ආයෝජන	1,000,000	-	-	1,000,000	-	1,000,000
2201		12	ලං.වි.ම.අදාල විදේශ ණය ගිණුම්ගත කිරීම	-	12,104,718,000	-	12,104,718,000	12,104,711,012	6,988
එකතුව				6,800,000	12,104,718,000	1,100,000	12,112,618,000	12,109,142,137	3,475,863

ඇමුණුම - 05

ඩී.පී.එස්.ඒ - 4/2

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය							
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 04 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය									
වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම (1+2+3)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
				රු.	රු.		රු.	රු.	රු.
ණයදීම									
2302		12	වව්නියා කිලිනොච්චි සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ජයිකා)	-	66,834,409	-	66,834,409	66,834,409	-
2302		12	හබරණ - වේයන්ගොඩ 220කි.වො. සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය (ශ්‍රී ලංකා රජය/ජයිකා)	-	10,954,446	-	10,954,446	10,954,446	-
එකතුව				-	77,788,855		77,788,855	77,788,855	-

ඇමුණුම - 06

ඩී.පී.එස්.පී - 4/3

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119		අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය							
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 05 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය- විදුලිබල බෙදාහැරීම									
වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම (1+2+3)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ඉ/ගෙ/ශේෂය				-	-		-	-	-
2302		12	පිවිතුරු බලශක්ති ප්‍රවේශයන් වැඩිදියුණු කිරීම (4කොටස-ඩීඑස්එම් විටී ආලෝකකරණය/3 කොටස -උප පොළ ධාරිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම ලං.පු.වි. සමාගම/8 කොටස - ග්‍රාමීය නිවාස විදුලි සැපයුම් සම්බන්ධතා) (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැංකුව)	-	180,000,000	225,000,000	405,000,000	96,988,039	308,011,961
2302		13	භූතානය,නේපාලය හා ශ්‍රී ලංකාව තුළ පිවිතුරු සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රවේශය සඳහා කාර්තා සහභාගීත්වය ඉහළ නැංවීම (ශ්‍රී ලංකා රජය/ආ.සං.බැ.)	78,000,000	-	-	78,000,000	30,401,142	47,598,858
එකතුව				78,000,000	180,000,000	225,000,000	483,000,000	127,389,181	355,610,819

ඇමුණුම - 07

<i>ඩී.පී.එස්.ඒ - 4-4</i>									
ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්									
වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119				අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය:07 රාජ්‍ය ආයතන									
වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම (1+2+3)	මුළු වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2201		11	ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය	60,000,000	-	-	60,000,000	60,000,000	-
2201		11	ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය	400,000,000	-	(225,000,000)	175,000,000	35,211,544	139,788,456
2201		11	ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති නියාමන සභාව	2,000,000	-	-	2,000,000	1,222,000	778,000
2302		12	නිරසාර බලශක්ති අංශය අදියර 2 - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	75,000,000	-	-	75,000,000	17,841,574	57,158,426
2302		17	නිරසාර බලශක්ති අංශය අදියර 2 - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	1,000,000	-	-	1,000,000	500,000	500,000
එකතුව				538,000,000	-	(225,000,000)	313,000,000	114,775,118	198,224,882

ටී.ඒ.එස්.ඒ - 4-4 (i)

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 119				අමාත්‍යාංශයේ නම : විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය					
වැඩ සටහන් අංකය හා නාමය : 02- සංවර්ධන වැඩසටහන්									
ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය:07 රාජ්‍ය ආයතන									
වැය විෂය අංකය	අයිතම් අංකය	මූල්‍යකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම් විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ 69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම (1+2+3)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ඉ/ගෙ/ශේෂය				538,000,000	-	(225,000,000)	313,000,000	114,775,118	198,224,882
2302		12	පිවිතුරු බලශක්තිය සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	50,000,000	-	-	50,000,000	45,659,695	4,340,305
2302		13	පිවිතුරු බලශක්තිය සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	49,000,000	-	-	49,000,000	18,887,108	30,112,892
2302		17	පිවිතුරු බලශක්තිය සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය(ශ්‍රී ලංකා රජය/ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) - ණයදීම	1,000,000	-	-	1,000,000	500,000	500,000
2502		13	නවීන ජෛව - බලශක්ති තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම සහ ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති ප්‍රවර්ධනය(ශ්‍රී ලංකා රජය/එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන)	31,200,000	-	-	31,200,000	15,148,881	16,051,119
එකතුව				669,200,000	-	(225,000,000)	444,200,000	194,970,802	249,229,198