



## කාර්ය සාධන වාර්තාව -2012

රජයේ කර්මාන්තශාලා දෙපාර්තමේන්තුව  
කොළොන්නාව.

# 2012 වර්ෂය සඳහා වන රජයේ කර්මාන්තශාලා කාර්ය සාධන

## වාර්තාව

### 01 හැඳින්වීම

- 1.1 රජයේ කර්මාන්තශාලාවේ මෙහෙවර වනුයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ක්‍ෂේත්‍රයේ වැඩ, නිෂ්පාදන, උපදේශන සේවා සහ ආධුනිකයින්, ශිල්පීන්, තාක්ෂණ ශිල්පීන්, උපාධි අපේක්ෂක ආධුනිකයින් හා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරුවරුන් සඳහා කර්මාන්ත ශාලා වැඩහල නිෂ්පාදන සහ වැඩ සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබාදීම යනාදී වැඩ සහ සේවාවන් සැපයීමයි
- 1.2 රජයේ කර්මාන්තශාලාවෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන කාර්යයන් නිෂ්පාදන හා නඩත්තු වැඩහල් සඳහා වන මෙහෙයුම් කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ පුහුණුවන්නන් සඳහා වන මානව සම්පත් සංවර්ධනය නිෂ්පාදනයන් සහ නඩත්තු සේවා සඳහා වන විධිවිධාන අමුද්‍රව්‍ය, ආයුධ හා උපකරණ සඳහා වන ප්‍රසම්පාදන කටයුතු
- 1.3 ව්‍යාපාරික අත්තිකාරම් ගිණුම් දෙකක් පවත්වාගෙන යාම - ඉහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටුකර ගැනීම සඳහා කළ වැඩ අත්තිකාරම් ගිණුම හා ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.
- 1.4 රජයේ කර්මාන්තශාලාව විසින් තත්කාලීනව කරනු ලබන ප්‍රධාන නිෂ්පාදන කාර්යයන් හා ලබා දෙනු ලබන සේවාවන් වන්නේ.
  - ආරෝග්‍යශාලා ගෘහ උපකරණ හා මෙවලම් නිෂ්පාදනය කිරීම
  - ජල කළමනාකරණය සඳහා වන වාත්තු යකඩමය නිෂ්පාදන අරිය දොරටු, දව්ගුලු දොරටු හා පත් දොරටු
  - වාත්තු යකඩමය නිෂ්පාදනයන් (මැන්හෝල් සැකිලි හා පියන් - ජල කළමනාකරණ උපකරණ)
  - ලී භාණ්ඩ හා අනෙකුත් ලී නිෂ්පාදනයන්
  - මාර්ග බාධක හා සංඥා පුවරු
  - යාන්ත්‍රික සයිරන් නලා, වර්ෂ, මාස හා දින කොටස් ඇතුළත් තැපැල් මුද්‍රා

- ස්කරීන් මුද්‍රණ, ඩිජිටල් මුද්‍රණ, දැන්වීම් පුවරු, කැටයම් වැඩ සහ ඒවා බැඳුණු සේවාවන් සහ එම්බොස් (ඉලුප්පුම්වැඩ)
- පවුඩර් කෝටින් සහ යාන්ත්‍රික පින්තාරු වැඩ
- සියලු ආකාරයේ පාටිෂන් (වෙන් කිරීම්)වැඩ, ඇලුමිනියම් දොරවල් හා ජනෙල් නිෂ්පාදනය
- බිත්ති පනේල (කැටයම්) කිරීම හා
- කැපීම, සිදුරු කිරීම, එතීම, හිල් විදීම (ඩ්‍රිල් කිරීම) වැල්සින් වැඩ සහ කම්මල් වැඩ
- විශාල පිරිසැකසුම් වැඩ , සැහැල්ලු පිරිසැකසුම් වැඩ හා කම්මල් වැඩ
- යන්ත්‍රෝපකරණ සවිකිරීම
- යන්ත්‍රෝපකරණ අලුත්වැඩියා කටයුතු හා සේවා සැපයීම් කටයුතු
- මොටර් රථ වාහන අලුත්වැඩියාව හා සේවා සැපයීම්
- විදුලි යාන්ත්‍රික වැඩ
- විදුලි ස්ථාපනයන් හා අළුත් වැඩියාවන්
- ඉලෙක්ට්‍රො ජලෙටින් ( විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය)

## 2.0 මානව සම්පත් දත්ත- 2012

### 2.1 අනුමත කාර්යය මණ්ඩලය, පුරප්පාඩු හා අතිරික්ත

තනතුර	අදාලවන සේවය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	දැනට සේවයේ යෙදී ඇති සංඛ්‍යාව		පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
		ස්ථිර	ස්ථිර	අනියම්/කොන්ත්‍රාත්	
<b>ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම</b>					
කර්මාන්තශාලීය ඉංජිනේරු	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ	1	1	-	-
නියෝජ්‍ය කර්මාන්තශාලීය ඉංජිනේරු	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ	1	1	-	-
කළමනාකරු - වැඩ	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ	1	1	-	-
කළමනාකරු - කාර්ය සම්පාදන	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ	1	1	-	-
කළමනාකරු - අලෙවි	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ	1	1	-	-
නියෝජ්‍ය කළමනාකරුවෝ	ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ	11	9	-	2
නියෝජ්‍ය කළමනාකරු(පාලන)	ශ්‍රී ලං. පරි.සේ.	1	-	-	1
ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	ශ්‍රී ලං.ගණ.සේ.	1	1	-	-
ගණකාධිකාරී(ගෙවීම්/ගබඩා)	ශ්‍රී ලං.ගණ.සේ.	2	2	-	-
ගණකාධිකාරී අභ්‍යන්තර විගණන	ශ්‍රී ලං.ගණ.සේ.	1	-	-	1
<b>ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ එකතුව</b>		<b>21</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>තෘතීක මට්ටම</b>					
ජ්‍යෙෂ්ඨ යාන්ත්‍රික අධිකාරී	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය	5	5	-	-
ප්‍රධාන සැලසුම් ශිල්පී	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය	1	-	-	1
ප්‍රධාන සැලසුම් ශිල්පී	රා.කළ.සහකාර (අධි පන්තිය)	1	1	-	-
<b>තෘතීක මට්ටමේ එකතුව</b>		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>ද්විතීක මට්ටම</b>					
අයවැය සහකාර	ආශ්‍රිත සේවා	1	1	-	-
මානව සම්පත් සහකාර	උපාදිධාරී	2	2	-	-

තනතුර	අදාල වන සේවය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව	දැනට සේවයේ යෙදී ඇති සංඛ්‍යාව		පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
		ස්ථිර	ස්ථිර	අනියම්/කොන්ත්‍රාත්	
<b>ද්විතීක මට්ටම</b>					
අලෙවි හා සැපයුම් සහකාර	උපාදිධාරී	1	1	-	-
නීති සහකාර	උපාදිධාරී	1	1	-	-
යාන්ත්‍රික අධිකාරී	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය	18	17	-	1
සැලසුම් ශිල්පී	ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවය	4	4	-	-
රාජ්‍යකලමනාකරණ සහකාර	රා.කළ.සහකාර සේවය	50	40	-	10
පරිගණක රූ රටා නිර්මාණ ශිල්පී	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවය	1	-	-	1
වැඩහල් සහකාර/ වැඩහල් ලිපිකරු		26	26	-	-
කාලසණක ලිපිකරු	දෙපාර්තමේන්තුගත	9	7	-	2
සුභසාධක නිලධාරී	දෙපාර්තමේන්තුගත	1	-	-	1
වැඩ පරිපාලක	දෙපාර්තමේන්තුගත	31	31	-	-
ආරක්ෂක නිලධාරී	ආශ්‍රිත සේවා	1	134	-	-
<b>ද්විතීක මට්ටමේ එකතුව</b>		<b>149</b>	<b>134</b>	-	<b>15</b>
<b>ප්‍රාථමික මට්ටම</b>					
රියදුරු		15	15	-	-
කාර්යාල කාර්ය සේවය	ඒකාබද්ධ රියදුරු සේවය	9	8	-	1
සනීපාරක්ෂක කම්කරු	කාර්යාල කාර්ය සහායක සේවය	6	6	-	-
කම්කරු ශිල්පීය ( I-I පන්තිය)	දෙපාර්තමේන්තුගත		163	-	83
කම්කරු ශිල්පීය (I-II පන්තිය)	දෙපාර්තමේන්තුගත		66	-	
කම්කරු අර්ධ ශිල්පීය (II පන්තිය)	දෙපාර්තමේන්තුගත		53	-	
කම්කරු ශිල්පීය නොවන	දෙපාර්තමේන්තුගත	410	45	-	
<b>ප්‍රාථමික මට්ටමේ එකතුව</b>		<b>440</b>	<b>356</b>	-	<b>84</b>
<b>මුළු එකතුව</b>		<b>617</b>	<b>513</b>	-	<b>104</b>

### 3.0 2012 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා වන වැය විස්තරය

- 3.1** 1 වන ව්‍යාපෘතිය - සාමාන්‍ය පාලනය හා කාර්ය මණ්ඩල සේවාවන්  
 2 වන ව්‍යාපෘතිය - නිපැයුම්, පිරිසැකසුම්, නඩත්තු හා අලුත්වැඩියා සේවාවන්

සුනුවර්තන වියදම්	ව්‍යාපෘති 01(රු.මි.)	ව්‍යාපෘති 02 (රු.මි.)
පුද්ගල වැටුප්	19.9	24.5
වෙනත් වියදම්	7.6	-
<b>උප එකතුව</b>	<b>27.6</b>	<b>24.5</b>
මූලධන වියදම්	4.2	9.8
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>31.8</b>	<b>34.4</b>

### 3.2 රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් B ගිණුම

විස්තරය	අස්තමේන්තුව අනුව (රු.මි.)	සත්‍ය අගය (රු.මි.)
උපරිම වියදම් සීමාව	<b>28.00</b>	<b>19.72</b>
අවම බැර සීමාව	<b>18.00</b>	<b>24.56</b>
<b>උපරිම හර ශේෂ සීමාව</b>	<b>127.00</b>	<b>88.87</b>

### 3.3 කළ වැඩ අත්තිකාරම් ගිණුම

2012 වසර සඳහා වන පිරිවැටුම රු. 384,031,030 වන අතර ශුද්ධ ලාභය රු. 101,485,931 ක් වූ අතර මෙය පිරිවැටුමෙන් 26.4 % ක් පමණ විය.

### 3.4 ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම

වර්ෂය තුළ දී සැපයීම්හි වටිනාකම රු. 120,773,035 ක් වූ අතර මුර 501(අ) ප්‍රකාරව ගබඩා අත්තිකාරම් පාඩු අපේක්ෂා නොකරනු ලබන්නාසේම ලාභ අපේක්ෂාවෙන් ද කටයුතු නොකරේ.

#### 4.0. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ප්‍රගතිය

#### 4.1 අවසන් කල හා වැඩ අවසන් නොකල ව්‍යාපෘති හා වැඩ- 2012 වර්ෂය

2012.01.01 - 2012.12.31 දිනට ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතිය	වාර්ෂික ඉලක්ක		ප්‍රගතිය *		
	භෞතික	මූල්‍ය (රු.මි.)	භෞතික %	මූල්‍ය (රු.මි.)	%
1 ඇල්ලපතන ව්‍යාපෘතිය - වන් දොරටු 04 ක් ඉදිකිරීම හා සවිකිරීම	100%	30.00	100%	17.14	57.13%
2 දැදුරු ඔය ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරිය දොරටු 08 ක් සාදා සවිකිරීම	100%	60.00	40%	19.69	32.82%
3 දැදුරුඔය ජලාශයේ ඉදිකරන කුඩා විදුලි බලාගාරයට penstock නල 03 ක් සාදා සවිකිරීම ( නව ව්‍යාපෘතියක්)	100%	9.00	85%	8.52	94.67%
4 දැදුරු ඔය ව්‍යාපෘතිය සඳහා මඩ දොරටු ( Scour gates) 02 ක් සාදා සවිකිරීම.	100%	8.00	48%	5.52	69.00%
5 රඹකැන් ඔය ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරිය දොරටු 02 ක් සාදා සවිකිරීම.	100%	30.00	90%	32.68	108.93%
6 නෙලු ඔය අමුණ සඳහා ගේට්ටු 03 ක් සාදා සවිකිරීම	100%	8.00	95%	9.77	122.13%
7 යාපනය කලපුව පුනරුත්ථාපනය කිරීම - තොන්ඩම්නාරු අමුණේ යකඩ ගේට්ටු 18 ක් සඳහා - සැන්ඩ් බ්ලාස්ටින්, තීන්ත ආලේප කිරීම, රබර් සිල් සවිකිරීම.	30%	4.00	40%	3.57	89.25%
8 අත්තික්කාව ව්‍යාපෘතිය - වන් දොරටු 04 ක් ඉදිකිරීම හා සවිකිරීම	50%	10.00	15%	4.03	40.30%
9 ඉරණමඩු ජලාශය - අරිය දොරටු 08 ක් අළුත්වැඩියා කිරීම - වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	100%	7.00	n/a	0.36	5.14%
10 රාජ්‍ය උත්සව (නිදහස් උත්සවය හා වෙනත් උත්සව)	100%	21.00	78%	19.65	93.57%
11 මුතියන්කට්ටු වැව - අරිය දොරටු 02 ක් සහ සොරොච් දොරටු දෙකක් අළුත්වැඩියා කිරීම	100%	1.70	100%	1.07	62.94%
12 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ - යාන් ඔය ව්‍යාපෘතිය සඳහා සොරොච් දොරටු 02 ක්, ගැල්වනයිස් කල වානේ ගේට්ටු දෙකක් සහ ත්‍රෑෂ් ඊ.කේ 03 ක් සාදා සවිකිරීම.	100%	2.00	2%	1.29	64.50%
13 නාවිවිදුළු ව්‍යාපෘතිය සඳහා සොරොච් දොරටු 02 ක් සාදා සවිකිරීම, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව.	100%	3.00	43%	0.35	11.67%
14 කැලිගම මිරිස්වත්ත ව්‍යාපෘතිය සඳහා වානේ ගේට්ටු 10 ක් සාදා සවිකිරීම, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව.	100%	6.00	18%	1.38	23.00%
15 අරිය දොරටු 02 ක් අළුත්වැඩියා කර සවිකිරීම - මාවිල්ආරු ව්‍යාපෘතිය, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව.	100%	6.30	50%	4.37	69.37%
16 ඇක්සෙස් ඉංජිනියරින් සමාගම සඳහා Fixed Wheel Gates 05 ක් සොරොච් දොරටු 01 ක් සහ Gantry Crane 01 සාදා සවිකිරීම.	100%	8.00	90%	4.53	56.63%
17 යාන්ත්‍රික වැඩ හා යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු ඒකකය මගින් ඉටුකරන කාර්යයන්	100%	35.80	100%	37.24	104.02%

	වාසානිය	වාර්ෂික ඉලක්ක		ප්‍රගතිය *		
		භෞතික	මූල්‍ය (රු.මි.)	භෞතික %	මූල්‍ය (රු.මි.)	%
18	බර පිරිසැකසුම් ඒකකය මගින් ඉටුකරන අමතර කාර්යයන්.	100%	10.00	100%	19.20	192.00 %
19	දැව භාණ්ඩ සෑදීමේ ඒකකය	100%	80.00	65%	52.11	65.14%
20	සැහැල්ලු පිරිසැකසුම් ඒකකය මගින් ඉටුකරන අමතර කාර්යයන්.	100%	68.11	94%	71.78	105.39 %
21	වාත්තු වැඩ ඒකකය	100%	15.04	39%	13.38	88.96%
22	සැහැල්ලු ඉංජිනේරු වැඩ ඒකකය මගින් ඉටුකරන කාර්යයන්.	100%	29.00	96%	27.75	95.69%
	එකතුව		<b>451.95</b>		<b>355.38</b>	

## 4.2 විශේෂ සේවාවන්

ජාතික නිදහස් දින උළලේ ආචාර පිධිකාව හා විශේෂ අමුත්තන් සඳහා වන කුටිය සුදානම් කිරීම, විදේශීය රාජ්‍ය නායකයින් හා විදේශීය නිලධාරීන් පිළිගැනීම සඳහා කටුනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපළේ විශේෂ පිධිකාව හා පැමිණීමේ පර්යන්තය නිර්මාණය කිරීම සහ මැතිවරණ දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා ජන්ද පෙට්ටි සුදානම් කිරීම.



## 5.0 පුහුණුවීම්

5.1 පහත සඳහන් ආකාරයෙන් රජයේ කර්මාන්තශාලාව විසින් පුහුණුවන්නන්, ඩිප්ලෝමා සිසුන්, ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ ඉංජිනේරුවන්ට පුහුණු කිරීම් ලබා දෙනු ලැබීය

	විස්තරය	සංඛ්‍යාව	කාලය
1	තාක්ෂණික / විද්‍යාලයීය පුහුණුවන්නන්	21	මාස 6
2	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු විද්‍යාලයීය ඉංජිනේරුවන්	-	-
3	රජයේ කර්මාන්තශාලාව විසින් මෙහෙයවන ලද පුහුණු වැඩසටහන	5	මාස 6
4	වැද්දුම්කරුවන්	-	-

## 5.2 අභ්‍යන්තරික කාර්ය මණ්ඩලය වෙත ලබා දුන් විශේෂ පුහුණුවීම්

	සේවය	පුහුණු වැඩසටහන	ආයතනය	සංඛ්‍යාව	කාලය
1	ශ්‍රී ලංකා සේවය	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය වෘත්තීය පුහුණු වැඩසටහන	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය	3	දින 03
2	ජ්‍යෙ.යා.අධි.	මූලික පරිගණක පුහුණුව	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	2	දින 05
3	ශ්‍රී ලංකා සේවය	ඉංජිනේරුවරුන් සඳහා ගිණුම්කරණය	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය	1	දින 02
4	ජ්‍යෙ.යා.අධි.	ඉදිකිරීම් ආරක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ICTAD	1	දින 01
5	ජ්‍යෙ.යා.අධි.	ජාවා තාක්ෂණ උපාධි පාඨමාලාවට අනුබද්ධිත මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී පුහුණු වැඩසටහන	ජාවා තාක්ෂණ අධ්‍යයන ආයතනය	1	මාස 05
6	ජ්‍යෙ.යා.අධි.	මූලික විමර්ශන පැවැත්වීම හා විනය පරිපාටිය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 02
7	ජ්‍යෙ.යා.අධි.	වාෂ්ප බොයිලරු සහ යන්ත්‍ර සේවා කිරීම	ICTAD	1	දින 05
8	ජ්‍යෙ.යා.අධි.	කොන්ත්‍රාත්තු සහ ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය	ICTAD	1	දින 05
9	ජ්‍යෙ.යා.අධි.	ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන්හි නිපුණතාවය වැඩි දියුණුකිරීම	SDFL	2	දින 03
10	ශ්‍රී ලංකා සේවය	ද්‍රව කාබනික පරීක්ෂණය ජාතික පුහුණු පාඨමාලාව	පරමාණු ශක්ති අධිකාරිය	2	සති 02
11	ජ්‍යෙ.යා.අධි.	විනය පරිපාටිය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 03

	සේවය	පුහුණු වැඩසටහන	ආයතනය	සංඛ්‍යාව	කාලය
12	රා.කා.ස.	වැටුප් පරිවර්ථනය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 03
13	රා.කා.ස.	ගබඩා කළමනාකරණ පුහුණුව	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	7	දින 01
14	රා.කා.ස.	සරප් රාජකාරී	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 01
15	රා.කා.ස.	ගබඩා කළමනාකරණ සහතික පාඨමාලාව	ICTAD	2	දින 03
16	රා.කා.ස.	PMAS පිළිබඳ හඳුන්වාදීමේ පුහුණුව	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	9	දින 01
17	රා.කා.ස.	කාර්යාල හා මානව සම්පත් කළමනාකරණය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 05
18	රා.කා.ස.	කාර්යාල කළමනාකරණය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	2	දින 05
19	රා.කා.ස.	දම්ල හාණා ඩිප්ලෝමාව	IHRA	5	මාස 06
20	රා.කා.ස.	දම්ල හාණා සහතික පාඨමාලාව	IHRA	17	මාස 06
21	රා.කා.ස.	බඳවාගැනීමේ පරිපාටි සකස්කිරීම	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 03
22	රා.කා.ස.	මානව සම්පත් කළමනාකරණය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 05
23	රා.කා.ස.	ලිපිගොනුකරණය සහ පෞද්ගලික ලිපිගොනු නඩත්තුව	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 05
24	රා.කා.ස.	දම්ල හාණා කථනය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	3	මාස 06
25	රා.කා.ස.	දම්ල හාණාව	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	8	මාස 06
26	රා.කා.ස.	උසස් පරිගණක පුහුණුව (මයික්‍රොසොෆ්ට් පවර් පොයින්ට්)	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	2	දින 03
27	රා.කා.ස.	උසස් පරිගණක පුහුණුව (මයික්‍රොසොෆ්ට් ඇක්සස්)	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	2	දින 05
28	රා.කා.ස.	උසස් පරිගණක පුහුණුව (මයික්‍රොසොෆ්ට් එක්සෙල්)	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 05
29	රා.කා.ස.	විශ්‍රාම වැටුප් පරිපාටිය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	2	දින 02
30	රා.කා.ස.	විනය පරිපාටිය	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	1	දින 03
31	රා.කා.ස.	රජයේ අත්තිකාරම් ගිණුම	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	2	දින 02
32	රා.කා.ස.	රාජ්‍ය විගණන කටයුතු	රාජ්‍ය සේවා පුහුණු ආයතනය	2	දින 02
		එකතුව		87	

## 06. බාධාවන්

### 6.1 මූල්‍යමය බාධාවන්

නව තාක්ෂණය සහිත යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීමට සහ වැඩහල් ගොඩනැගිලි නඩත්තුව සඳහා ප්‍රමාණවත් මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන නොලැබීම හේතුවෙන් නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවයට බලපෑමක් ඇති විය. මෙම තත්වය මහඟරවා ගැනීම සඳහා වාර්ෂික අයවැයෙන් ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිසම්පාදන සපයාගත යුතුයි.

ඇස්තමේන්තු කරන ලද කාර්යයන් සඳහා අමුද්‍රව්‍ය වෙළඳපලෙහි ඇති වූ මිළ ඉහළ යාම් හේතුවෙන් අවාසිදායක තත්ත්වයක් නිර්මාණය විය. මෙම තත්ත්වය වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති සඳහා වන ජල කළමනාකරණ වානේ ගේට්ටු නිශ්පාදනයේ දී හා සවිකිරීමේ දී ද තරගකාරී ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය යටතේ ලබා ගන්නා වූ අනෙකුත් විශාල ව්‍යාපෘතීන් කෙරෙහිද අයහපත් ආකාරයෙන් බලපෑවේය.

### 6.2 පාලනමය බාධාවන්

කළමනාකරන සහකාර පුරප්පාඩු නොපිරවීමේ හේතුවෙන් දැඩි කළමනාකරණමය දුර්වලතා ඇතිවීමට හේතු වී තිබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් වන ඉල්ලීම් කීපවරක්ම වගකිව යුතු ආයතනයන් වෙතින් ඉල්ලා සිටිය ද සඵලදායී පිළිතුරක් නොලද හෙයින් පෙර සඳහන් ඇබැර්තු තව දුරටත් පිරවිය යුතු තත්ත්වයේම පවතී.

නිපැයුම්, වැඩ හා සේවාවන් සම්බන්ධ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා පරිපාටියේ පවත්නා ඍජු මාර්ගෝපදේශනය අනුගමනය කිරීමේදී යම් ප්‍රමාදයන් ඇති වනු ලැබීම හේතුවෙන් සේවාදායකයන් සමග ඇති කරගත් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව ඇතැම් වැඩ නිමකොට භාර දිය නොහැකි වෙයි. මේ හේතුවෙන් රජයේ කර්මාන්තශාලාව සම්බන්ධයෙන් ඇතැම් සේවාදායකයන් තුළ පැවැති විශ්වාසය බිඳවැටිය හැකි අතර මෙම තත්ත්වය වර්තමාන වෙළඳපලේ පවතින තරගකාරී ස්වභාවයේ දී ආයතනයට අවාසිදායක ලෙස බලපෑ හැක.

## 7.0 වර්තමාන තත්වය 2016 ජූනි 15

1. 2015 වර්ෂයේ බලාපොරොත්තු වූ පිරිවැටුම් ඉලක්කය රුපියල් මිලියන 610.00ක් වුවද, කළ වැඩ අත්තිකාරම් ගිණුමේ පිරිවැටුම රු. 383 ක් වන අතර වියදම රු. 378.8 ක් විය. ඒ අනුව අතිරික්තය රු. 4.28 විය. පාලනය කල නොහැකි පහත සඳහන් ගැටළු හේතුවෙන් වර්ෂයේ පිරිවැටුම් අඩු වී ඇත.

(අ) ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ඉලක්ක සැපයීමේදී ප්‍රසම්පාදන රෙගුලාසි වලට අනුව භාණ්ඩ හා අමුද්‍රව්‍ය සපයා ගැනීමට කාලයක් ගතවන බැවින් 2015 වර්ෂයේ සම්පූර්ණ කරන ලද සහ කරගෙන යමින් පැවති ව්‍යාපෘති සඳහා අමුද්‍රව්‍ය සපයන ලද්දේ ගනුදෙනුකරු විසිනි. එබැවින් එම වටිනාකම අඩුවන බැවින් අපේක්ෂිත පිරිවැටුම අඩුවී ඇත.

(ආ) වාත්තු හා දැව භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරන ලද වැඩිහල් සඳහා ප්‍රමාණවත් වැඩ ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට උත්සහ කලද තරගකාරිත්වය නිසා අපගේ මිල ගණන් වලට වඩා අඩු මිල ගණන් වෙනත් අයතන හා පුද්ගලයින් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අප ආයතනයට ඇණවුම් ලැබීම අඩු වූ බැවින් පිරිවැටුම අඩු වීමට හේතු විය.

(ඇ) උමා ඔය ව්‍යාපෘතිය යටතේ අලිකොට ආරු වාරිමාර්ග ජල පාලන දොරටු සාදා සවිකිරීම සහ ගපුර් ගොඩනැගිල්ලේ දැව අලුත්වැඩියා කටයුතු පිරිවැටුම ඉලක්ක කර තිබුනද එම ව්‍යාපෘති කරගෙන යාම පිලිබඳ පැහැදිලි උපදෙස් නොලැබීම හා එම වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම ප්‍රමාද වීම නිසා ඉලක්ක වලට යාම අපහසු විය.

2. කාර්ය මණ්ඩල පුරප්පාඩු පැවතීම. පුරප්පාඩු ප්‍රමාණය පහත සඳහන් කර ඇත.

ඉංජිනේරුවරු	-	02
ගණකාධිකාරීවරු	-	01
පරිපාලන නිලධාරීන්	-	01
කළමණාකරණ සහකාර -	11	
සංවර්ධන සහකාර	-	05
පුහුණු කම්කරු	-	74
නුපුහුණු කම්කරු	-	15
එකතුව		<u>108</u>

මේ වන විට පුහුණු කම්කරු බඳවාගැනීමේ පරිපාටි සම්බන්ධව අවසන් තීරණ ගැනීමට නියමිතය.

3. 2015-12.31 දිනට රාජ්‍ය ආයතන වලින් 2013 හා 2014 වර්ෂයේ ලැබිය යුතු මුදල් නොලැබීම හා ප්‍රමාද වීම.

2013	-	රු. 23,035,442.11
2014	-	රු. 58,185,491.68

4. මෙම තත්වය වලක්වා ගැනීම හා ආයතනය ඵලදායී තත්වයට පත් කර ගැනීම සඳහා ආයතනය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමට අදාල කටයුතු අවසන් කරමින් පවතින අතර කලමනාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත යොමු කර ඇත.

5. ආයතනික මට්ටමෙන් යහපත් මූල්‍ය පාලනය තුලින් වියදම් අඩුකර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.