



2050 වන ලිඛිත තුබිග්‍රාම මෙහෙයුම්

ද්‍රව්‍යකක

වත්ත් වන අපි ගැලැසියර් දිය

විම හා මූල්‍ය මට්ටම් ඉහළ යාම ජේතුවෙන්

දින දින ඉහළ යාමින් පවතීන ගෝලිය උණුසුම් විමේ

ප්‍රතිච්‍රියක් රෙස මත් වන අනියෝග රෙසකට මුදුන පාමින්

සිටින්නෙමු, එවත් ප්‍රස්ථාවෙක් තුළ, රට පිළියම් යෙදීමට අප වත් ඉතිරි

වි ඇති කාලය ඉක්ම යාමට පෙර පරිසරය වත් කාබන් මුදා හාරීම පාලනය

කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඉතාම සුපරික්‍රාකාරී පියවරක් ගැනීම අන්තර්ගත කරුණකි.

කළින් කළට විවිධ ගෝලිය මට්ටම් අනුතුරු නැගැමීම් රෙසක තිබුන් කෙරෙන

හෙයින් ප්‍රමාදයකින් තොරව කාලගුණය හා සංදී තීසි තීයමාර්ග කිහිනින් අනුග

මෙය විමේ ද අවශ්‍යම පියවරකි.

මේ නිසා, කාබන් විමෝශනයෙන් තොර හෙට දිනක් වෙනුවෙන් 2050 වසර වන විට කාබන් විමෝශනය උදාහිත කිරීම උදෙසා ශ්‍රී ලංකාව දැනැමත් වැඩ පිළිවෙළක් දියක් කර ඇති අතර මෙම කැඳින වශයෙන් ඉතා වැදගත් ඉලක්කයෙන් 70% ක් 2030 වන විට සුපුරු ගැනීමට අපේක්ෂය. 2020 වන විට අප එකිනෙක් ඉලක්කයෙන් 30% ක් පාස්සාත් කර ගන් තීයමාර්ග ප්‍රුතු ප්‍රගතියක් අන්තර් ගෙන ඇති අතර, කාලගුණික තත්ත්ව ඉලක්ක කර ගන් තීයමාර්ග අනුගමනය කරමින් විවිධ කර්මාන්ත, තීව්‍ය හා ප්‍රජාවන් තුළ වෙනසෙහි මුදලිත රෝපනය කරනු වස් තීරණුරුවම කැප වෙමින් සිටින්නෙමු.

අපගේ දැක්ම පානික තානය පැනුයෙන් දැක්ම හා සැසදෙනවා පමණක තොව සමස්ථ ලෝකයම අරමුණු කර ගත් ස්ථිය පිළිවෙන් වෙත ද අනුගත වන්නති. ශ්‍රී ලංකාවේ තීරසාර බලක්කිය සම්බන්ධයෙන් වගකීම පැවතෙන ඉහළම අධිකාරීය වන අපි සැමට යෙහෙන් දිවි ගෙවීමට හැකි පරිදි මිනින්ද ආර්සා කිරීම හා අනාගතය තීරසාර අයුරින් ගත කිරීමට හැකි වාතාවරණයක් උදා කිරීම උදෙසා ගෝලිය උණුසුම් ඉහළ යාමට බලපාන බලපෑම්වෙන් ශ්‍රී ලංකාකියන් මුද්‍රා ගැනීමට තීරණුරුව ඇපකැප වි සිටින්නෙමු.

පොතුව
රුධිය
සංස්කරණ



04 -17

අප ගැන

අපහේ දැක්ම/මෙහෙවර	4-5
අප ගැන	6
මෙම වාර්තාව ගැන	7
කාර්යසාධනයට අදාළ වැදගත් කරුණු	8-9
වැදගත් මං සලකුණු	10-11
සහාපතිතුමාගේ ප්‍රතිච්‍රියා	12-13
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ සමාලෝචනය	14-15
කළමනාකරණ මූල්‍යලය	16
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	17

18 -19

ආයතනික පාලනය

ආයතනික පාලනය	18
අවදානම් කළමනාකරණය	19

කළමනාකරණ සාකච්ඡාව හා විශ්ලේෂණය

22 -30

කාර්යසාධන සමාලෝචනය	22-28
2021 කාර්ය සැලසුම	29-30

31 -66

මූල්‍ය ප්‍රකාශන

අදාළ ප්‍රකාශනය	32
මූල්‍ය තනත්ව ප්‍රකාශනය	33
ස්කන්දය වෙනස් වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	34
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය	35
මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට සටහන්	36-52
ආයතනික තොරතුරු	

ජාතික විගණන කාර්යාලය විසින් නිකුත් කරන ලද විගණන වාර්තාව

ජාතික විගණන කාර්යාලය විසින් නිකුත් කරන ලද විගණන වාර්තාව	54-66
--	-------

54 -66

සුනිත පිළිගැස්ම

බලශක්ති
සුරක්ෂිතතාවන්
හෙබි
ශ්‍රී ලංකාවක්





දැරණි දැරණි දැරණි

දේශීය බලශක්ති සම්පත් සංවර්ධනයට සහ ගවේෂණය, සම්පත් සම්පාදනය, පර්යේෂණය සහ සංවර්ධනය සහ දැනුම කළමනාකරණය මගින් බලශක්තිය සංරක්ෂණයට දායකවෙමින් ස්වභාවික, මානුෂික සහ ආර්ථික දෙනය තිරසාර පුරුදු මාරුගයෙන් තහවුරු කරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය අත්පත් කරගැනීමේ සමස්ථ ක්‍රියාවලියේදී ජාතියේ මගපෙන්වන්නා ලෙස කටයුතු කිරීම.



අප ගැන



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
ජාර්ලිමෙන්තුව විසින් බලාත්මක කරන ලද 2007 අංක
35 යන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී පනතේ
විධිවිධාන ප්‍රකාරව 2007 ඔක්තෝබර් 01 වන දින ශ්‍රී ලංකා
සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පිහිටුවන ලදී.



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය යනු ශ්‍රී ලංකාව තුළ සුනිත්‍ය බලශක්ති සෙශ්‍රායට පුරෝගීම්න්වය ලබා දීම් වගකීම පැවරී ඇති ආයතනය වේ.
ශ්‍රී ලංකාව පුරාවටම බලයක් කාර්යාලුමාවට නායකත්වය ලබා දෙන,
එමෙන්ම සංලදායී, කාර්යාලුම හා පරිසර හිතකාමී අයුරින් බලශක්ති අවශ්‍යතා
ඉටු කිරීමට උපකාරී වනු පිණිස සුනිත්‍ය බලශක්ති ප්‍රහවයන් ප්‍රගාමීව හදනා
ගන්නා ප්‍රධානතම ආයතනයක් බිජ කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් එය ස්ථාපිත
කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගත වර්ධනයට අනිශ්චිත්ම වැදගත් සෙශ්‍රායක්
කළමනාකරණය කරනු ලබන ආයතනයක් වශයෙන් සුරිය, සුලං, රුල හා තෙපෙට
බලශක්ති යාදී මෙරට සුලං ප්‍රනාශනයිය බලශක්ති ප්‍රහවයන් අඛණ්ඩව
සංවර්ධනය කිරීම අපගේ පරමාර්ථයයි.

අනාගතයේදී සුවිරිසිදු, තිරසාර හා දේශීය වශයෙන් සම්පාදනය කර ගනු
ලැබෙන බලශක්ති ප්‍රහවයන් වෙත පුවේස් වීමට ශ්‍රී ලංකාවට මග පාදනු
පිණිස බලශක්ති සෙශ්‍රායයි උපායමල්පිටික ආයෝගන වෙත පුරෝගීම්න්වය
ලබා දීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ අපි තිරණුරුවම ඇපකැප
වී සිටින්නෙමු. අපගේ බලශක්ති ප්‍රහවයන් සංවර්ධනය කිරීමට ප්‍රයත්න
දරන අතරම, සුනිත්‍ය බලශක්තිය ආස්‍රිත පානියේ අවශ්‍යතා ඉටු කරනු වස්
නළවේතපාදනීය බලශක්ති විසඳුම් සංවර්ධනය කිරීමට අපට හැකි වනු පිණිස
පර්‍යෙෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු හා දැනුම් ප්‍රව්‍යමාරු කිරීමටද අපි උත්සාහ
දරන්නෙමු.



මෙම වාර්තාව ගැන

අපගේ ආයතනය පිළිබඳ විස්තීර්ණ පිළිබුවක් හා මෙහි සමාලෝචනයට ලක් කෙරෙන කළ පරිවේදීයට අදාළව එහි සමස්ථ කුරුයායානය පිළිබඳ දැන්මක අපගේ පාර්ශවකරුවන් වෙත ලබා දීමේ අරමුණින් අපි 2020 වසර යදාන තුළ විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා පුනික්‍රිය බලශක්ති අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව මෙහි ඉදිරිපත් කෙරේ.

වාර්තාකරණ ප්‍රමිති හා මූලධර්ම

මෙම වාර්ෂික වාර්තාවහි හෙළිදරු කර ඇති කොරතුරු අදාළ ව්‍යවස්ථාපිත අවධාන හා ආයතනයේ පාලන ව්‍යුහයට අදාළ අවධානවලට අනුකූල බව ද මෙහි ඇතුළත් කර ඇති විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා මිණුමිකරණ ප්‍රමිතීන්ට (SLFRS හා LKAS) අනුකූලව විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිසි පරිදි විගණනය කර ඇති බව ද ශ්‍රී ලංකා පුනික්‍රිය බලශක්ති අධිකාරිය සහතික කරයි.

පරාසය හා සීමා

ආයතනයේ මෙහෙයුම් සමාලෝචනය කරනු විශිෂ්ට කොටසක් මෙම වාර්ෂික වාර්තාවට එක් කර ඇත. මෙම වාර්ෂික වාර්තාවහි ඉදිරිපත් කර ඇති කොරතුරු සියල්ලම මූලික වශයෙන් ම 2020 ජනවාරි 01 දින සිට 2020 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා කාල පරිච්ඡේද තුළ එහි ව්‍යාපාරික මෙහෙයුම්වලට අදාළ වේ.





කාර්යසාධනයට අදාළ වැදගත් කරනු

ප්‍රත්‍රිත්‍යාමානීය බලශක්ති උත්පාදනය

මොශ්‍රෝට පැය **1,866** 2020

1,579 - 2019

සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති වෙතින්
ලද සමුච්චිත ධාරිතාවය

මොශ්‍රෝට **75** 2020

57 - 2019

පෙළවස්කන්ද ව්‍යාපෘති වෙතින්
ලද සමුච්චිත ධාරිතාවය

මොශ්‍රෝට **53** 2020

43 - 2019

බලශක්ති කාර්යසාධනය උපකරණවලින්
බලශක්තිය ඉතිරි කිරීම

මොශ්‍රෝට පැය **780** 2020

738 - 2019

කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති වෙතින්
ලද සමුච්චිත ධාරිතාවය

මොශ්‍රෝට **421** 2020

419 - 2019

සූලං බලශක්ති ව්‍යාපෘති වෙතින්
ලද සමුච්චිත ධාරිතාවය

මොශ්‍රෝට **148** 2020

128 - 2019

ජාතික බලශක්ති ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති
සූර්ය පියැසි පද්ධති සංඛ්‍යාව

31,165 2020

24,696 - 2019

වහල මත ඉදි කළ සූර්ය පියැසි පද්ධති
වෙතින් ලද සමුච්චිත ධාරිතාවය

මොශ්‍රෝට **337** 2020

261 - 2019



විස්තරය

ත්කකය

2019

2020

කාර්යසාධනයට අදාළ වැදගත් කරුණු

පුනරුජනනීය බලකෑක්ති උත්පාදනය	GWh	1,579	1,866
කුඩා ජල විදුලි බලාගාර වෙතින් ලද සමුව්විත බාරිතාව	MW	419	421
සුරුය බලකෑක්ති ව්‍යාපෘති (පොලොව මත සවි කළ) වෙතින් ලද සමුව්විත බාරිතාව	MW	57	75
සුලං බලකෑක්ති ව්‍යාපෘති වෙතින් ලද සමුව්විත බාරිතාව	MW	128	148
ජේවස්කන්ද ව්‍යාපෘති වෙතින් ලද සමුව්විත බාරිතාව	MW	43	53
ජාතික බලකෑක්ති ජායට සම්බන්ධ කර ඇති වහල මත ඉදිකළ කුඩා සුරුය බලාගාර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	24,696	31,165
වහල මත සවි කළ සුරුය පියැයි පද්ධති ව්‍යාපෘති වෙතින් ලද සමුව්විත බාරිතාව	MW	261	337
වහල මත සවි කළ සුරුය පියැයි පද්ධති ව්‍යාපෘති වෙතින් ලද සමුව්විත බාරිතාව	GWh	362	
බලකෑක්ති කාර්යසාධන උපකරණ හේතුවෙන් ඉතිරි වූ බලකෑක්ති බාරිතාව	GWh	738	780
වළක්වන ලද කාබන් තියෙක්සයිඩ් ප්‍රමාණය	මෙට්‍රික් වෝන්	2,090,338	

මානව ප්‍රාග්ධනය

සුනිත බලකෑක්ති අධිකාරියේ සම්සේරු කාර්ය මණ්ඩලය	සංඛ්‍යාව	104	100
වසර 10 කට වැඩි සේවා කාලයක් සැපිරු සේවක සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	54	54
වසර 5 කට වැඩි සේවා කාලයක් සැපිරු සේවක සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	77	79
සේවකයන් සඳහා වැය කළ මුදල ගෙවීම්	රු. මු.	92	108

සමාජ හා ප්‍රඛන්ද ප්‍රාග්ධනය

පවත්වන ලද බලකෑක්ති විගණන සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	25	5
බලකෑක්ති කළමනාකරුවන් සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	7	2
උපකරණ කුලියට දුන් දින සංඛ්‍යාව	දින	1,710	900
පල කරන ලද බලකෑක්ති ලේඛ්‍රකරණ ප්‍රමිතින් සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	2	1
හම්බන්තාට සුරුය බලකෑක්ති උදාළානයට පැමිණී සංවාරකයන් සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	1,100	560
සුනිත බලකෑක්ති අධිකාරිය විසින් ලියපදිංචි කරන ලද සුරුය බලකෑක්ති සේවා සමාගම් සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	327	442
පල කරන ලද සුරුය බලකෑක්ති ප්‍රමිති සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	1	1
පහසුකම් සලසන ලද පරායේෂණ සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	6	1
ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	8	7



වදෙගත් මේ සලකුණු



2007

2011

2010

2014

2015

2017

2016

- ශ්‍රී ලංකා සුරුය සම්පත් සිතියම පළ කරන ලදී.

- විදුල්කා පුද්ගලය, ජාතික බලශක්ති සම්මන්ත්‍රණය, බලශක්ති කාර්යාලයෙහි සම්මාන හඳුන්වා දෙන ලදී.
- පළමු අනිවාර්ය බලශක්ති ලේඛලය සහිත නීත්පාදනය - (සංයුත් ප්‍රතිදින් විදුලි පැහැ) ඉදිරිපත් කිරීම.
- වහල මත සුරුය බලශක්තියෙන් බලශක්තිය උත්පාදනය කිරීම වෙනුවෙන් නොවීම් තුළය හඳුන්වා දෙන ලදී.

- ප්‍රස්ථා බලශක්ති සමාජ පිහිටුවන ලදී.

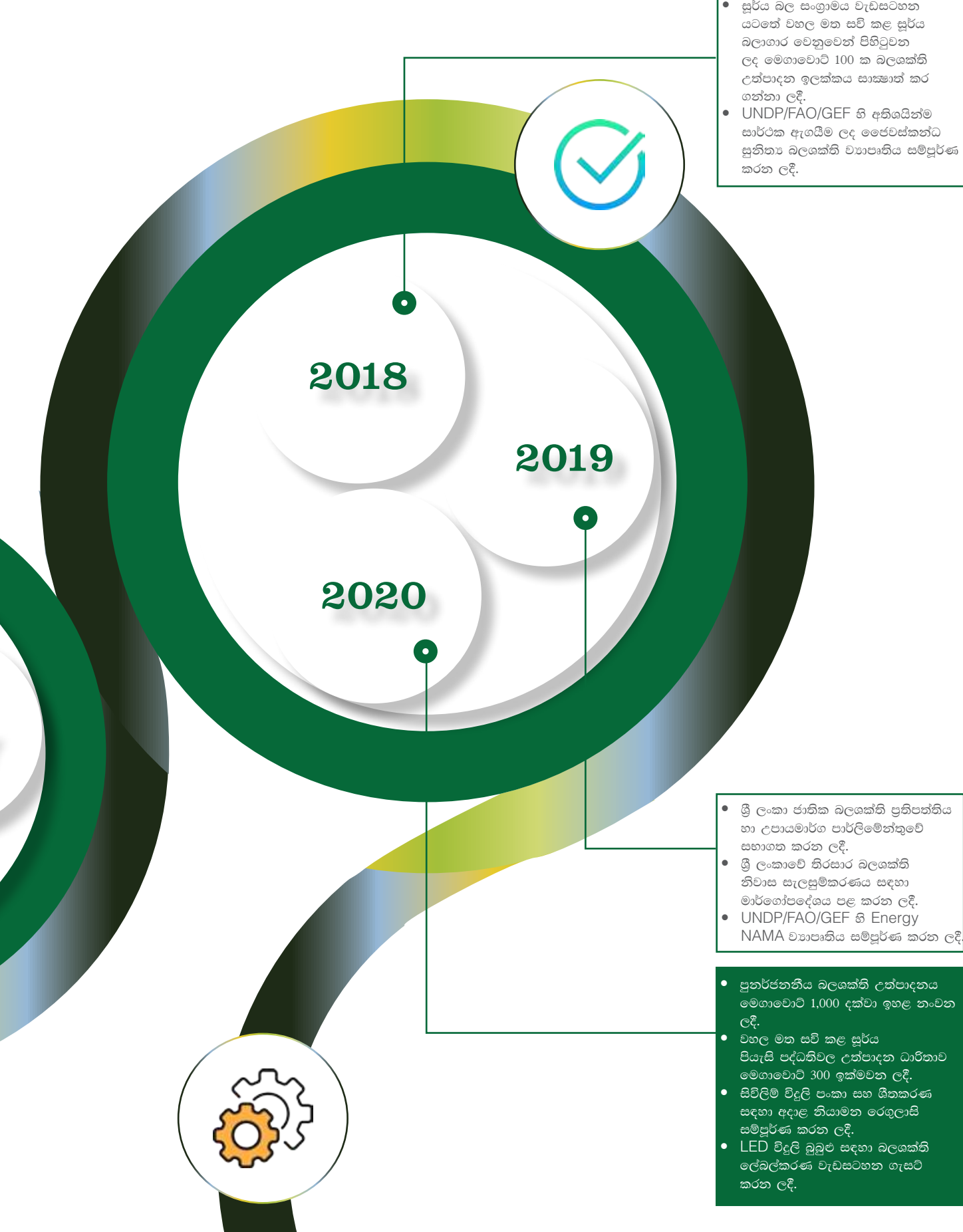
- හමිබන්තොට පිහිටි මොවොට් මාලාවාවි 1,237 ක බාරිතාවක් සහිත පළමු ජාලය හා සබඳ සුරුය බලාගාරයෙන් විදුලිය පැවතීම් අත්ත ලදී.

- ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පිහිටුවන ලදී.
- 6 සිට 11 දක්වා ගෝජී සඳහා වන ජාතික විද්‍යා විෂය මාලාවට සුනිත්‍ය බලශක්තිය යන විෂය හඳුන්වා දෙන ලදී.

- ප්‍රතිපත්තිමය අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගනිමින් තව පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රහා වෙතින් උත්පාදනය කෙරෙන බලශක්ති දායකත්වය 10% දක්වා ඉහළ නෑවන ලදී.

- නොවී-මීටරින් කුම්මෙවිදය වැඩිදියුණු කරමින් වහළ මත සට් කළ සුරුය පියැසි පද්ධති වෙනුවෙන් සුරුය බල සංග්‍රාමය වැඩිසටහන දියත් කරන ලදී

- දස වැදැරුම් වැඩිසටහන් සමඟින් බලශක්ති ඉල්ලුම් කළමනාකරනය පිළිබඳ ජනාධිපති කාර්යාලය බලකාය පිහිටුවන ලදී.





සහාපතිතුමාගේ පණිව්‍ය

ප්‍රන්තික ප්‍රජාව සඳහා නව ඉලක්කයක්

මෙම වසරට අදාළ ඉතාම කුලී පෙනෙන ජයග්‍රහණය වූයේ මෙරට ඉතිහාසයේ මූල්‍යම වකාවට පුනර්ජනනීය ප්‍රහව ආගුධෙන් මොවාට් 1,000 ක බලයක්ති උත්පාදනයක් සාමාන්‍ය කර ගැනීමේ අපහෝ ප්‍රමුඛ ඉංක්කය සාධනය කර ගැනීමට අපහෝ තැකි වේමයි. සත්‍ය වශයෙන්ම, මෙය සමස්ථ රටම ලැබූ සුඩාල ජයග්‍රහණයක් බව කිව මනා ය. 2007 වසරදී ඉ ලංකා සූතිතා බලයක්ති ඇතිවාරිය පිහිටුවන ලද අතර එට පෙර පැවැති ආයතනය තු බලයක්ති සංරක්ෂණ අරුණදලේ සේවය කරමින් සිටි කාරු ම්‍යෙන්ලය අන්තර්ග්‍රහණය කර ගැනීමින් එහි මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලදී.

අධිකාරීයේ පරමාර්ථ සාස්‍යත් කර ගැනීම සඳහා අවබෝ වන මානව ස්ම්මත ආකර්ෂණය කර ගැනීම ඉලක්ක කර ගෙනු බදවා ගැනීමේ කරුය පරිපාලනය සඳහා අදාළ අනුමැතින් ලබා ගැනීම වසර කිහිපයක් සිට අඩියෝගයක් ලෙස පැවතියයි. කෙසේ වෙතත්, මෙහි සමාලෝචනය කෙරෙන වසර තුළදී එකී බදවා ගැනීමේ පරිපාලනය සර්පකව වූයාත්මක කර ඇති බව සැවැටින් දැනුම් දෙම්. මෙම වසරට අදාළ තවත් ප්‍රධාන යෝගුණයක් වූයේ ශ්‍රී ලංකා පුනිත්‍ය බලක්ති අධිකාරී පනතේ 8 වෙනතියේ සඳහන් ව්‍යවස්ථාපිත ඇවශ්‍යතාව පුරු ලෙන විශිෂ්ට අනුකූලතාව දක්වා ඇති පස් අවුරුදු ප්‍රතිරෝධනය බලක්ති ප්‍රහත සංවර්ධන සැලැස්මට අදාළ කටයුතු නිම කිරීමට හැකි වීමයි. සියලුමාන්ත්‍රිවා, ප්‍රතිරෝධන භා මත්නාරම යන ප්‍රදේශ ආශ්‍රිත ප්‍රතිරෝධනය බලක්ති සංවර්ධන උද්‍යානවල කටයුතු කිහිනිම කිරීමට ද අප විසින් පියවර ගන්නා ලද අතර 2021 වසරදී වැඩිදු ප්‍රගතියක් ලබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි පිහිටුවා ගෙන තිබූ ඉලක්ක සාස්‍යත් කර ගැනීමටද හැකි විය.

2020 වසර පිළිබඳ කෙටි සාරාංශයක්

කොටසක් පමණි. එමත්ම, 2021 වසරේ පළමු අරධය තුළ එහි ඉතිරි මූලික මැදිහාසික ප්‍රතිඵලයෙන් නිවැරදිව පෙන්වනු ලබයි. මෙහි සංග්‍රහක් වන විට වෘත්තීය ප්‍රතිඵලයෙන් නිවැරදිව වන්න මත කුඩා සූර්ය බලාගාර ස්ථානයක නිරීම් සඳහා ඉන්දියානු රජයෙන් ඇඟිල්. මිලයන 100 ක ජායක් දී ලෙස වෘත්තීය නිමි විය.

ଅନ୍ଧରାବିପ୍ର, ମୋହରାଗଲ, ହଲିମନ୍ଦେଶ୍ଵର ହା ତ୍ରିକୁଣ୍ଡଳମୟ ଯନ୍ତ୍ର ଦିଷ୍ଟିକ୍ରିଏଟରିଲ ଅବ୍ଦି ଆଧୁଯାତ୍ମିକା ଜୀବିତର ବେଳ ଜୀବିତ ସ୍ଥର୍ଯ୍ୟ ଶୈଳ୍ୟ ବଳ୍ୟ ଲାବ ଦିଲ୍ଲି ଜାତିର ଅନ୍ଧରାବିପ୍ର ହାତରେରୁ ଅଛେ.

බලයක්නි කාර්යක්ම ගොඩනැගිලි සඳහා වන පිළිබඳව සංග්‍රහය සකසා මෙහි සම්මෝෂීවිත වසර තුළුදී මහත්ත්වාව ඒ පිළිබඳව අදහස් දැක්වීමට අවස්ථාව විවර කරන ලදී. වාණිජ මට්ටමේ ගොඩනැගිලි ආයත් බලයක්නි පරිහැරනයේ කාර්යක්මතාව ඉහළ නැංවීමේ ඇරුමුණින් එම පිළිබඳව සංග්‍රහය වාණිජ ගොඩනැගිලි සඳහා අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවක් උසස් හදන්වා දෙනු ඇත. විදුලී උපකරණ සඳහා බලයක්නි ලේඛ්‍යකරණය සිම්පූර්ජන තිරිමට පියවර ගන්නා ලද අතර එකි කාර්යය 2021 වන විට නිම කොට 2021 වසර මූල්‍ය භාගයේද පමණ ලේඛ්‍යකරුවන් වෙත නිකුත් තිරිමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් පැවැති සීමාකම් හැඳුවලි වූවද හැඳි සැම අවස්ථාවකදීම පෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යා බලයකති ඇතිකරිය විවිධ ප්‍රහාණු වැඩසටහන පැවැත්වීමේ කටයුතු කළේය. ඒ අතරින් එක වැඩසටහන් වහයෙන් ආරක්ෂක අමුන්ත්‍යාය සමඟ එකත්ව පවත්වන දෙ ප්‍රහාණු කරුවන් ප්‍රහාණු කිරීමේ දින පාන වැඩම්පිටුව දැක්විය යැක. පාස්ල සිසුන් හා පෙර පාස්ල මෙටම් උග්‍රක්ක කර ගත බලයකති ඇඟ්‍යාපන වැඩසටහන, පාස්ල



බලයක්ති ප්‍රමාණ වැඩසටහන, බාලදුකු වැඩසටහන හා පෙර පාසල් රුරුවරුන් ප්‍රූජු කිරීමේ වැඩසටහන යන මේ සියලුම වෘත්තිත තත්ත්වය සේතුවන් පාසල් ව්‍යාපෘති නිසා අඩා විය. කෙසේ වෙතත්, 2021 වසරේ නැවතත් එක් වැඩසටහන් ආක්‍රිත සැලකිය යුතු ප්‍රතියික් දැක්මුව අප හැකි වනු ඇතැයි අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

අනාගත පෙරදැක්ම

2021 වසර දෙස බැලිමේදී පැහැදිලි වන කරුණක් නම් වසංගතයෙන් බලපෑම් පුරෝගිකරුනය කළ ගැනී අනාගතය තුළද ඉදිරියටත් පවතිනු ඇති බවයි. රටෙහි අරුරේකයේ සැම මූලික පැතිකවිතක්ම පාහේ සානාත්මක බලපෑම්වලට හසු වනු ඇති බවක් ඉන් අදහස් වේ. කෙසේ වෙතත්, අදාළ පරුශ්වකරුවන් සියලුම දෙනා සමඟ එක්ව වැඩ කරමින් අපගේ මධ්‍ය හා දිග කාලීන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම් උදෙසා පළ සතු විවිධ ක්‍රියාදාම සිව්මත්ව ඉටු කිරීමට අඩි තිර අදිවනින් කටයුතු කරන්නෙමු.

විශේෂයෙන්ම, අප සතු පුරුෂතානීය බලයක්ති ධාරිතා ඉහළ නැංවීම තුළින් බලයක්ති පුරුෂකීතානාව අත් කර ගැනීම මගින් නිසැකවම අද එවතින

අදින්වීත් අර්ථික ප්‍රස්ථිම හමුවේ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකය වර්ධනය කරනු ඇති. අදාළ සැම අංශයක්ම ආශ්‍රිතව ප්‍රගතිය සනිටුහන් කිරීමට අපි ඇපකුගේ වන්නෙනම්.

ස්තූති කිරීම්

මෙම ප්‍රභූව්‍යය අවසන් කිරීමට පෙරාවුව, ගරු අමාත්‍යත්වමාද ඇතුළු විදුලිබල භා බලක්කි අමාත්‍යත්වයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන් සියලුම දෙනා, ගරු රජු ඇමතිත්තා සහ ලේකම්ත්තා ප්‍රමුඛ අනෙකුත් නිලධාරීන් මෙම වසර පුරාවම ලබා දුන් අසිමිත සහයෝගය භා මගපෙන්වීම් අය කිරීමට කුමැත්තෙමි.

එමෙන්ම, වරිනා විද්‍යුත් ලබ දීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා සූතිත්‍ර බලයකේ අධිකාරියේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය හා ප්‍රමුඛ නිලධාරීන් මෙන්ම මහත් කුපත්වීම්කින්, ගෙරයාකින් කටුවුනු කළේන් ලබ දුන් දැයකත්වය වෙනුවෙන් අධිකාරියේ සේවක මහත්ම මහත්මීන් සියලු දෙනා වෙතද කාන්තානාව පළ කරමි.

මෙම වසර පුරාවටම අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් සියලුම දෙනා ලබා දුන් සහයෝගය ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාතිපාදක අතැයලී. මෙම වසංගත කාල සමයේ විවිධ අභියෝග යොග තනින් ප්‍රාග්ධනය කරා ගමන් කිරීමට අපි සියලු දෙනා එක් වන්ව පමණ වුයෙමු. මෙම ගමන ඉදිරියටත් ගෙන යම්න් බලයක්ති තිරසාරානාව අන්තර් ගැනීමේ අපගේ ඉලක්කය කරා ශ්‍රී ලංකාව රැගෙන යමු-සි මත ඇරුපුම් කරමි.

ರಂತ್ರನ್ ಸೆಪ್ಯಾಲ
ಜಹಾಪತಿ

අධ්‍යාපක ජනරාල්‌ගේ සමාලෝච්ච්චනය



පෙර කිසි දා නොවූ විරැ තරමේ අහියෝග රසකින් ගහණ වූ වසරක අවසානය කරා අප ලාඟා වී ඇති නමුදු තවත් සාර්ථක වසරක් වාර්තා කිරීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සමත් වී තිබීම සතුවට කරුණෙකි. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වශයෙන්, මෙම වසර තුළ අප ආයතනයේ කාර්යසාධනය පිළිබඳ සාරාංශයක් ලබා දෙමින් ඒ පිළිබඳ මගේ අදහස් දැක්වීමට ලැබීම මට දනවන්නේ මහත් අහිමානයකි.

2020 වසරේ වැදගත් කරණු

ලොව පුරා දෙශීක කටයුතු අඩාල කරමින් සමස්ථ රටවල්ම එකතුන නතර කර දැමීමට සමත් වූ කොට්ඨාස-19 වසංගතයේ ව්‍යාප්තිය හේතුවෙන් 2020 යනු නිසැක වශයෙන්ම මැත ඉතිහාසයේ අනියයින්ම දුෂ්කර කාල සමය බව කිව හැක. එතනෙහු වුවත් නිවසේ සිට රාජකාරී කිරීමේ ක්‍රමයක් ඉතා දිසුයෙන් තුළයාත්මක කිරීම තුළින් වසංගතය නිසා ඉස්මතු වූ අහියෝගවලට පිළියම් යෙදීමට ඉදිරිපත් වූ රජයේ ආයතන අතරින් එකක බවට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පත් වීම සඳහට කරුණෙකි. ඒ අනුව, වසංගතය නිසා මත වී තරුණ මූල්‍ය වූව ද අපසේ නිලධාරීන්ට සිය උපරිම රුකුණාවන් සිය දායකත්වය ලබා දීමට හැකියාව ලැබුණි. නව තාක්ෂණයෙන් නිසි එළ නෙලා ගනීමින් සේවා බිඳී වැටීම් රැකිව හෝ අවම කර ගනීමින් රජය හා පෙදු ජනතාව වෙත අපසේ සේවා අඛණ්ඩව ලබා දීමට අපට හැකියාව ලැබුණි.

අතිරේ ජනාධිපති ගෞර්යාහා රාජපාඡු මැතිත්තාගේ "සෞඛ්‍යතායේ දැක්ම" ප්‍රමිතයෙන්ම දක්මා යටතේ 2030 වසර වන විට මෙරට පුනර්ජනනීය බලශක්ති උත්පාදනය 70% ක් දක්වා ඉහළ තැංවිය සූත්‍ර අතර එය ආරම්භයේ පැවැති 50% ඉහළකියට වඩා ඉහළ අපස්කාවකි. මෙය පුළුමනාත්මක පියවර්න් වන අතරම එය සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා අප අපසේ පුයන්නයන්ද වැඩි කිරීම අවශ්‍ය බව ගම් වේ.



ବ୍ୟାକିଲା

වස්තුගත තත්ත්වයේ බලපෑම ඉදිරි මාස හා වසර කිහිපය පුරුවට ද බලපෑවැලවු ඇතැයි අරෝකීය ප්‍රස්ථිලක් තුළ ආරක්ෂය වෙත ද තවදුරටත් සාන්න්මත්ක බලපෑම් එලඟීම් වනු ඇත. එසේම, එම තත්ත්වයන් සම්බන්ධ කර ගෙනිමින් යථා තත්ත්වයට පත්ව ඉදිරියට යම් වෙනුවෙන් සූ යම් දෙනාම එකතු එකතු වූ ප්‍රයත්නයක් දැරීම අවශ්‍ය වනු ඇත. 2030 වසර වන විට 70% ක ප්‍රතිඵර්තනයි බලයකින් ධරිතාවක් ඇති කර ගැනීමේ දුෂ්කර එහෙන් ලුග කර ගන හැකි ඉදික්ෂය සම්ගිරි අපරේ සියලුම ත්‍යිකාරකම් එය සාක්ෂාත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් සේන්සුල්‍යත කිරීමට අප යොමු වන්නෙනු. එහිදී මහ පරිමාණයේ ව්‍යුහානි සියල්ලෙන්ම ඉතා වැළැගෙන් දායකත්වයක් ලැබෙන අතරම, එම ඉදික්ෂය සාක්ෂාත් කර ගැනීම උරුස්‍ය අපරේ උගිනිය කිහිනිම කර ගැනීමට අමාත්‍යාංශය හා ලංකා විද්‍යාල මණ්ඩලය වැනි අපරේ ප්‍රධාන පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සම්පූර්ණයෙන් ද අපට අවශ්‍ය වනු ඇත.

ස්ත්‍රී තිරිම්

මෙම අභියෝගාත්මක වසර පුරාවට අප වෙත ලබා දුන් මහය සහයෝගය වෙනුවෙන් බලයක් අමාත්‍යත්වා, සුදුරු බල, සූලං හා ජල විද්‍යා ව්‍යාපෘති සහ වැරදහන රාජ්‍ය අමාත්‍යත්වා සහ එකී මාලාත්‍යාංශවල උර්ජකම්වරුන් ඇත්තේ

අනෙකත් නිලධාරීන් වෙත බෙහෙවින් ස්ථිතිවත්තේ වෙති. එමෙන්ම, වටිනා විද්‍යුත් ලාභ දීම සම්බන්ධයන් ශ්‍රී ලංකා පූජිතාස බලශක්ති අධිකාරීයේ අඛණ්ඩ මණ්ඩලය හා ප්‍රමුඛ නිලධාරීන් මෙන්ම මහා කුප්‍රවීමකින්, ගෙරුයාකින් කටයුතු කරමින් ලබා දුන් දායකත්වය වෙනුවෙන් අධිකාරීයේ සේවක මහත්ම මහත්මින් සියලු දෙනා වෙතද කාන්ත්‍යාචාව පළ කරමි. අභියානු සංවර්ධන බැංකුව, ලෝක බැංකුව, එක්ස්මි බැංකුව හා අනෙකත් එවැනි ආයතන වෙතින් අපට ලබා දුන් වටිනා සහයෝගය වෙනුවෙන්ද ස්ථිතිය පළ කරමි. අප වෙත අඛණ්ඩව සහයෝගය ලබා දීම වෙනුවෙන් අපගේ අනෙකත් පාර්ශ්වකරුවන් වෙතද කාන්ත්‍යාචාව පළ කිරීමට මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගිහිමි. වසංගත තත්ත්වය විසින් මතු කරන ලද අනලේජිතා අනියෝග සාර්ථකව ජය ගැනීම වෙනුවෙන් අප සියලු දෙනාම එක් වත්ව දායකත්වය ලබා දුන් මෙම වසර වනානි කණ්ඩායමක් වශයෙන් එක්ව වැඩි කිරීමේ බලය මැතිවත්න් ප්‍රකට කළ වසරකි. මෙම සාර්ථකත්වයේ ප්‍රතිඵල ඉදිරි කාලයේදී අපගේ ඉලක්ක සායුජාත් කර ගැනීම සඳහා අභිල්පුරණයෙන් වැඩි කිරීමට අප දීමත් කරනු ඇති බව මට විශ්වාසය.



කළමනාකරණ මණ්ඩලය

වසන්තා පෙරේරා මිය

විදුලිබල අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්

වින්තක එස්. ලොකුහෙටි මහතා

ජනවාරි සිට අගෝස්තු දක්වා

ර්. ඩී. ආර්. රේණුකා මිය

අතිරේක ලේකම් - සංවර්ධන

ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

අං්තර්ලිඛා කේ ගණසේකර මිය

අධ්‍යක්ෂක, ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව

මුදල් අමාත්‍යාංශය

දීමිත කුමාරසිංහ මහතා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීකා කොමිෂන්

රෝහණ තල්පාවිල මහතා

පත් කරන ලද සාමාජික

භූපති කහතුවූව මහතා

පත් කරන ලද සාමාජික

ලක්ෂ්මන් සිල්වා මහතා

පත් කරන ලද සාමාජික (ප්‍රති සිට)

කුලනි එච්. ඩිල්. කරුණාරත්න මිය

අධ්‍යක්ෂ (පරිසර සැලපුම්කරණ හා ආර්ථික), පරිසර අමාත්‍යාංශය

ඒ. එම්. ආර්. ජේ. කේ. ජයසිංහ මහතා

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පරිපාලන), ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය

ජානක අඩුගහවත්ත මහතා

ලතිගා ලියනගේ මිය

සහකාර ලේකම් (ප්‍රකිපත්ති හා ව්‍යාපෘති ඇගයීම්),

කැමිකර්ම අමාත්‍යාංශය

රාඩියො හේවාවිතාරණ මහතා

ලේකම්

වැවේලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

කේ. ඩී. විතුපාල මහතා

ජනවාරි සිට ජුලි දක්වා

තිංගල් උපේන්දු මහතා

පත් කරන ලද සාමාජික (මැයි සිට)

වන්දරත්න විතානගේ මහතා

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මහ ලේකම්, ශ්‍රී ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය (ප්‍රති සිට)

චිං. ජේ. එල්. එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා

පත් කරන ලද සාමාජික (ප්‍රති සිට)

ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කළමනාකරණවත්තේ සංගමය

නයනා නාතවිතාරණ මිය

සහකාර ලේකම්, රාජ්‍ය සේවා, පළාත් සහා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය



විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව

සාමාජිකය්:

අංශලිකා කේ ගුණස්සේකර මිය

අධ්‍යක්ෂක, ජාතික තුමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව,
මුදල් අමාත්‍යාංශය

නයනා නාත්‍යනාරණ මිය

සහකාර ලේකම්,
රාජ්‍ය සේවා, පළාත් සඟා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

අධිකාරීක්ෂකය්:

එච්. ඩී. ඩී. වාන්දනී මිය

විගණන අධිකාරී, ජාතික විගණන කාර්යාලය

එ. ඩී. ඩී. අබේවරුදන මිය

ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක,
චිංහිපුල අමාත්‍යාංශය

නුපති කෙතුවූව මහතා

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරිය



ආයතනික පාලනය

କଲମନ୍ତାକରଣ ମନ୍ତ୍ରବିରାଗ

2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යාමන බලැංකාති අධිකාරී පතන ප්‍රකාරව පවත්‍ර ඇති රාජකාරීන් ඉටු තිබූ මෙහෙම අවසන් වගේම හා වගේම කළුම්කාරණ මණ්ඩලය වෙත පැවරී ඇත. එයට නායකත්වය දෙනු ලබන්නේ විෂය නාර ඇමාත්තුවරයා විසින් පත් කරන ලැබෙන සභාප්‍රතිචරෝකු/වරියක විසිනි.

වගක්ම

ପଥରେଟି ଦ୍ୱାରା ଆତି ଅରୁଣ୍ଣ ଜୀବଜାତି କର ଗୈମିଳ, ପନନ ମରିନ୍ ପରା ଆତି ବଲନଳ ଶ୍ରୀଯାତି ହେଲିମ, ଅଖାନ୍ତିର ପାଳନ୍ତିର ନୀଷି ପରିଦ୍ଵା ଶ୍ରୀଯାତିମଳ କରିଲିମ ଜୀବ ଲବା ଦ୍ୱାରି ଭୂଲୁ ଦେବରବୂରୁଲ ଶ୍ରୀକାଳଦେବିତା ଜୀବିନ୍ଦିଯେନ୍ ଅପସନ୍ ଉଚ୍ଛବିମ କଲମନାକରଣ ମନ୍ଦିରିଲ୍ ରିଷିନ୍ ଧର୍ମ ଲେବି. ଅଦ୍ଵିତୀୟ କପିଦ୍ଵା ମେଲେଯିଲ୍ଲୁ ଦେବନ୍ତିରେ ତିରି ଅଧିଷ୍ଠତ ଶନାର୍ଲ ରିଷିନ୍ ଲାଭ ଅନନ୍ତ ଅଧିଷ୍ଠତ ଶନାର୍ଲ ଯୁଦ୍ଧ କଲମନାକରଣ ମନ୍ଦିରିଲ୍ ରେଖା ପ୍ରେସ୍ ନୀରିଯିଲ ହା ପାଲନ୍ତି ଯିନ୍ଦାରେ ଶ୍ରୀଯ କରନ ପ୍ରଦୟନ ରିଧିଯକ ନିଳିଦ୍ଵା ଦ୍ୱାରି, ଭୂଲୁମଣ ପ୍ରାତିକବ ପିଲିବାଦ ଅଧିକାଶତିର କରନ୍ ପିଲିଜ ରିଷିନ୍ ଲାଭ କଲମନାକରଣ କରିଲିଲ ନାମ ବୁ ଦ୍ଵାରି କରିଲିଲିଲ ଜୀବାଯ କଲମନାକରଣ ମନ୍ଦିରିଲ୍ ଲେବ ଲେବି. କ୍ଷାପତିଶୀଳମଣ ଉଦୟନ୍ ଅଦ୍ଵିତ ପଂକ୍ତିରଣାବିକ୍ ରଙ୍ଗିଲନ ହା କଲମନାକରଣ ମନ୍ଦିରିଲ୍ ଦେବ ପରାପରାଯେନ୍ ପିଲିତ ପଲିତିନ କାରଣ ଜୀବିନ୍ଦିଯେନ୍ ହିରଣ ଗୈମିଳ ପିଲିଜ ଅପରାଧା ଦୁଃଖମ୍ଭୁ ଦ୍ଵାରା ଉପରେପାରିଲାଦ୍ଵା ବାହିର ଦ୍ଵାରା କରିଲିଲ ଜୀବାଯ କଲମନାକରଣ ମନ୍ଦିରିଲ୍ ଲେବ ନିମି ରେ.

අධිකාරීයට අදාළ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සියලුම සිදු කෙරුණුවේ රජයේ ප්‍රසම්පාදන මූලගේ පදනම්වල දැක්වීම අනුකූලතාව දක්වීමිනි. සිදු කරනු ලබන ප්‍රසම්පාදනයෙහි වට්නාකම මත පදනම්ව ස්වාධීන තාක්ෂණික ඇගේම් කම්මුවල මගපෙන්වම් යටතේ අධිකාරීයේ නිලධාරීන් විසින් එකී කටයුතු ඉටු කරනු ලැබේ.

සංයිතය

කළමනාකරණ මත් බිඟය සාමාජිකයන් 21 කින් සම්බන්ධ වන අතර ඒ අතරේන් 12 ක් නිල බලයෙන් පත්වන සාමාජිකයන් වන අතර සහාපතිදී ඇතුළුව පත් කරන ලද සාමාජිකයන් 9 දෙනෙක සිටී.

കലമന്ത്രികർത്താവായ മന്ത്രിമാരുടെ ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ

යටත් පිරිසේදීන් මාසයක එක් වරක් හේ රස් වන පරිදි කළමනාකරණ මණ්ඩල රස්වීම් සඳවානය කෙලේ. මෙම රස්වීම්වලදී කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අධිකාරීයේ උපාධාරික දීඟාතිය තියම කිරීම, සියලුම ව්‍යායාකාරකම්වල ප්‍රගතිය හා ක්‍රියාසාධනය සමාලෝචනය කිරීම, සහ ප්‍රත්‍යාශ්‍යාලුත්තන හා ප්‍රායෝගික විසඳුම් වැඩසටහන් සම්බන්ධ තීරණ ගැනීම සිදු කරනු ලබයි. අධිකාරීයේ පරමාර්ථ සාක්ෂාත් කර ගනු ලැබේ පිණිස එහි නිලධාරීන් හට කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සලකා බැලැම් පිණිස සිය යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාවක්ද මෙම රස්වීම් මින් ලබා දේ.

සැම රස්වීමකටම පෙරාතුව කළමනාකරණ මණ්ඩල සාමාජිකයන් හට අදාළ කාරාණ සම්බන්ධ දේශීන ලබ දැනු ලැබේ. 2020 වසර තුළ කළමනාකරණ මණ්ඩලය ඔහු රස්වීමේ සංස්කෘති ව්‍යුත් ප්‍රාග්ධන විස්තර පාත්‍රවී;

සංඛ්‍යාව	රෝම්බිම් දිනය	සහනාධික්වය
1	2020 පෙබ. 11	12
2	2020 මැයි 21	15
3	2020 ජූනි 18	18
4	2020 ජූලි 28	18
5	2020 අගෝ. 25	17
6	2020 සැප්. 22	16
7	2020 නොවැ. 30	16
8	2020 දෙසැ. 15	16

ନେତ୍ରିକ ଆପଣଙ୍କରୁ ଲେଖ ଅନୁକରନୀର ଦକ୍ଷେତିମ

පහතෙහි විධිවිධාන සහ රජය විසින් කළුන් කළට පහවලු ලැබෙන නීති රිති, රෝගාසි හා මාර්ගෝපදේශවලට අධිකාරිය අනුකූලතාව දක්වන බව සහතික කිරීමට කළමනාකරණ මේවියද සැම ප්‍රයත්තුයකම් දරයි. අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විඳියෙළ කොට ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා රජය නිශ්චිතකරණ ප්‍රමිතවලට හා 1971 අංක 38 දරන ප්‍රමිත පනතේ අවශ්‍යතාවලට අනුකූලව බවට අධ්‍යක්ෂ මේවියද විසින් සහතික කරයි.



අවධානම් කළමනාකරණය

ଅପ୍ରଦ୍ୟାନମି କଳମନ୍ତାକରଣୟ ଯୁଗୀ ମନ୍ତ୍ର କଳମନ୍ତାକରଣ ପରିଵ୍ୟାନ୍ତ ହା
ପାଲନ୍ତେଣି ଜ୍ଞାନିତ ଅଂଶକୁ ଲେଜ ଲିଙ୍ଗ ଜନିତେ ତ୍ରୀ ଲଂକା ଶ୍ରୀନିତି
ବଲଙ୍କରୀ ଧିକ୍କାରୀ ବିଶିଷ୍ଟ ମନ୍ତ୍ର ବଲପାନ ପୋତ୍ର ଅପ୍ରଦ୍ୟାନମି ମେନ୍ତେ ଶ୍ରୀନିତି
ବଲଙ୍କରୀଯିବ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଆତିରେକ ଅପ୍ରଦ୍ୟାନମି ଭାଙ୍ଗନା ଗେନ ତିବେ. ମେତେ
ଶ୍ରୀନିତେ ଅପ୍ରଦ୍ୟାନମି ପ୍ରଦାନ ଉଦୟନେମ ବଲଙ୍କରୀ କ୍ଷାର୍ଯ୍ୟକୁଳମାଳ ଦୂରା
ନ୍ତ୍ରୀଏମ ମା ପ୍ରତିର୍ଥକଣନ୍ତି ବଲଙ୍କରୀ ଜ୍ଞାନିତ ବଲଙ୍କରୀ ସଂପର୍କନ୍ତେ ଯହ
ପ୍ରତିବିନ୍ଦୁରୀଯ ପରିଚର୍ଯ୍ୟ ହା ଶବ୍ଦରେତେ. ମେ ତିବୁ, ଶବ୍ଦିତେ ତୁଲା ହା ମେଣ୍ଟ୍ୟୁମି
ପାଲନ ପଢ଼ିବି ପିନ୍ଧିରୁଲା ଆତି ଏବ ଶହିନିକ କରନ୍ତୁ ପିଣ୍ଡିକ ଅଧିକାକୁ ମନ୍ତ୍ରବିଲୟ,
ତ୍ରୀ ଲଂକା ଶ୍ରୀନିତି ବଲଙ୍କରୀ ଧିକ୍କାରୀଯେ ଶେଷତ୍ତେ କଳମନ୍ତାକାରୀରେଲେଖ୍ୟ ଶହାଯ
ଆତିବ ଅପ୍ରଦ୍ୟାନମି କଳମନ୍ତାକରଣୟ ବେଳ ବେଶେଷ ଅପ୍ରଦ୍ୟାନଯକୁ ଯୋଗ୍ଯ କରଦି.
ଅନ୍ତର୍ଭାବ ବିଶେଷକରଣ୍ଟିରେ ହା କଳମନ୍ତାକରଣ କଣ୍ଠବୀଯମ ଦ ଥିଲି ପଢ଼ିବିଲା
କାର୍ଯ୍ୟକୁଳମାଳ କଲିନ୍ କଲାପ ଶମାଲେର୍ ବନ୍ଦ କରଦି.

අවදානම් සංස්කෘතිය

අවබුනම් හඳුනා ගැනීම

අධිකාරිය අවදානම් හඳුනා ගැනීමේදී බහිර පරිසරය සංම්පූර්ණය කරයි. එම වැඩිමත් වශයෙන්, එකී අවදානම් වර්ගීකරණය කිරීමටද පියවර ගන්නා අතර ඒ අතින් ඇතැම් අවදානම් තෝළය බලුගක්ති සේශ්‍යෙන් පොදු ඒවා වන අතර ඇතැම් අවදානම් අප රටටම සූචියෙන් ඒවා වේ. 2019 වසරදේදී ශ්‍රී ලංකා ජාතික බලුගක්ති ප්‍රතිඵලත්තිය හා උපායමාර්ග සම්පාදනය කිරීමට දායක වෙමින් අධිකාරිය විසින් සිය වැඩසටහන් වෙත බලපෑම් එළුල කරන ප්‍රතිඵලත්තිය අවදානම් අවම කරමින් ඉහත ප්‍රතිඵලත්තියට අනුකූලව වැඩසටහන් හඳුනා ගන්නා ලදී.

අවදානම් කළමනාකරණය

අධිකාරිය ප්‍රතිචාරනීය බලයක්ති ප්‍රහව සංවර්ධනය හා බලයක්තිය අපනේ
යාම අඩු කිරීම මූලික අවධානයක් යොමු කළ පුෂ්‍ර ශේෂු ලෙස හඳුනා ගනී.
පොස්ල ඉත්දින මිල අඩු වීම තුලින් ප්‍රතිචාරනීය බලයක්තිය වෙනුවට
යොමු විය හැකි ලාභයායි විකල්පයක් බවට පත් විය හැකි නිසා මෙමත් එහි
ප්‍රතිචාරයක් ලෙස බලයක්ති පිරිවැය ආශ්‍රිත විවෘත මත්‍යා මිල හේතුවෙන්
පාරිභෝගිකයෙන් අතින් බලයක්තිය අපනේ යාම වැඩි වීමට මග පැදිඳ හැකි
හෙයින් එවැනි ප්‍රධාන අවධානම් ශේෂු ප්‍රගර්ස්කරණය කොට අධිකාරීනය
කුරයි.

ඒ අනුව, පොසිල ඉත්තා මිල පහත බැස ඇති තත්ත්වයකදී පවතා සුතිත්ත බලයෙක්තියට ඇති ඉල්ලම බිජ නොවැනුව පරිදි සුතිත්ත බලයෙක්ති වෙළඳදෙපා තැකි අවම පිරිවැය තත්ත්වයක් යටතේ පවත්වා ගෙන තැකි පරිදි ඇවදානම් කළමනාකරණ උපායමරුගයට පවත්වා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා සුතිත්ත බලයෙක්ති එකතුවිය පිළිවර ගනිසි.

වහල මත සිං කළ කුඩා සූරය පදනම් කරමාන්තය තුළ තරගකැලීන්ටයක් ඇති වීමට දිරිමත් කිරීමක් වශයෙන් අභ්‍යන්තර ආරුණික කරන සමාඟම් වියාල ප්‍රමාණයකට සේවී සූරපුෂ්මිකවරුන් බවට පත් වීමට ඉඩ සඳහාම්න් සූරය බලයක් කරමාන්තයද පෙළීණය කරනු ලැබේ. එමරිදේදැන්ම, මෙම කරමාන්තය සහාය දක්වීම්න් බලයක්නි කාරුයස්සම සේවාවන් ලබා දීමට එම ස්වාධීව්වාට හානි වන පරිදි නැංවා සූරයේගේ ඒවාට ලබා ගෙනු ලැබේ.

සම්පත් අනිම් විමේ අවදානම

ඉඩම් භාවිත කිරීමේ කුම හා මානව ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් මෙරට වටනා ප්‍රතිප්‍රේරණනීය බලයක්ති ප්‍රහැව වෙත බරපැලත බලපෑමක් එල්ල වේ. ජනාධාරී ව්‍යාප්තියෙන් සම්ගම එලදායී පූලං බලයක්ති වැඩිහිටි විගාල ප්‍රමාණයක් අනිම් විමේ තර්ජනයක්ද පවතී. එසේම, ව්‍යාප්තිර හේලි කිරීම, වාණිජ මටටමේ වගා නීම් ව්‍යාප්තිය හා කාලයුණික් වෙනස්වීම්වල සුජ් ප්‍රතිඵ්‍යායක් ලෙස වර්ණාපනන රටාවන් වෙනස් වීම ආදි හේතු නිසා අනික්‍රේයේ විඳියේද ප්‍රතිඵ්‍යායක් දා කළ ජල ප්‍රවාහ ලක්ෂණ ප්‍රකට කළ මතා ජල බලයක්ති සම්පත්ද විගාල ලෙස වෙනස් වෙළින් පවතී. ප්‍රතිප්‍රේරණනීය බලයක්ති ව්‍යාප්තිවලට එරහිව ඇතැම් සිවිල් සමාජ සංවිධාන විසින් ගන්නා දැ නෙනාකින් ක්‍රියාමාර්ග ඉහළ යාම ද එකී ස්වභාවික හේතුන්ට අමතරව බලපෑම් එල්ල කරයි. එලදායී ප්‍රතිප්‍රේරණනීය බලයක්ති ව්‍යාප්ති ක්‍රියාත්මක කිරීමේද අධික ප්‍රමාදයක් සිදු කරමින් ව්‍යාප්ති සංවර්ධකයන්ට එදිරිව නඩු කිහිපයක්ම ගොනු කරන ලද අතර 2020 දී ඉටු ලංකා පූනිතිත් බලයක්ති අධිකාරිය ද එවැනි සිද්ධී 12ක වගාලුන්තරකරුවෙකු වෙත පත් විය.

බලුක්ති සේවාවන්හි මිල අඩු වීමේ අවදුනම

2014 වසරේදී විදුලි ගාස්තු 25% කින් පහත බැඩිම හේතුවෙන් ආයතනික මට්ටමේ පාරිභෝගිකයෙන්ගේ උනන්දුව අඩු වීම නිසා බලශක්ති සේවා කරමාන්තය වෙත බලපෑම් එල්ල විය. කරමාන්ත අංශයේ ආයතන සඳහා දිවා කාලයේදී ඉතා අඩු විදුලි ගාස්තු අදාළ වූ අතර එය හේතුවෙන් නිෂ්පාදන පිරිවැය පහත පෙනී ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බලශක්තිය අපන් යාම වළක්වා ගැනීමේ උනන්දුව අඩු වූ අතර බලශක්ති සේවා අංශය තුළ සැලකිය යුතු මට්ටමේ වෙළඳපාල නැකිලීමක් දක්නට ලැබේ.

ଲାଜେତ, କୁର୍ମିକ ତାପନ ଅଳିଶନୀ ଆଦିନା ଯୋଧା ତର ପୋଲି ଦୂର୍ଦେଖ ଲିଲ ଏ ଅଭି ଲାଗିଲାକ ପୈଲାନ୍ତିଣି. କେତେ ଲେନବୀ, ଆୟତିକ ପରିଦିଲକ୍ଷୟନ ହିତ ପ୍ରମାଣ୍ୟକ ଲହା ପରିମାଣ ଲବନ୍ଦକ୍ଷତି କ୍ଷାର୍ସଙ୍ଗମନା ଲାପାତି ଲେନ ଯୋଗ୍ମୁ ଲେନିତି ଜିଯ ତିରପାର ଦୂରକ୍ଷେତ୍ର ଥାରୀ ଦିନ ଅତର କାବନ୍ତ ପିଦ୍ସପଣନ ଅଭି କରିଲେ ମେହେନ୍ଦ୍ରି ପିରିଲ୍ୟ ଅଭି କର ରୈନିମିତ ଷ୍ଟାର୍ଲିଟି ଫ୍ଲେନ ତରମେ ପ୍ରତିଲାଭ ଲମିନ୍ତ ହିତି ଲିଦ.

ଅବଲନମି ଅଦ୍ଵୀତତ୍ତ୍ଵ ହା କ୍ଷମାଗୋପେତିତିତିତି

අවදානම් පාලනයන් අමුතික දුරවලකා හඳුනා ගෙන අවබශ අභ්‍යන්තර හා බහිර වෙනසකම් සිදු කිරීම උදෙසා අධිකාරීයේ අවදානම් කළමනාකරණ විධිවිධාන ක්‍රියා කිරීම තක්සේරු කරන ලැබේ.

අභ්‍යන්තර අධිකාරීන් හෝ වෙන වෙනත් දියු කරන ආගේම් සම්බන්ධයෙන් අවසන් විගණීම් ජේංඩර් කළමනාකාරීන්ට වෘත්ත හා විගණන හා කළමනාකරණ කිහිප්වත් වෙත පැවතෙන අතර, අභ්‍යන්තර විගණක විසින් අධිකාරීයේ විවිධ සේවා සිලුපුදාන අංශ වෙත අවධානය යොමු කරනී නිරන්තර පදනමක් මත පදනම් පාදක විගණනයන් සිදු කරනු ලැබේ. අවධානම් කළමනාකරණ ත්‍යාය විවිධ කාර්යාලාව වාර්ෂිකව සම්බන්ධව තිබුණු ලැබෙන අතර පවතින ත්‍යාය විවිධ සඳහා ප්‍රාග්ධනය වෙනස්කම් ඒ අනුව සිදු කෙරේ.



කාර්යසාධන සමාලෝචනය





කාර්යකාලන සමාලේෂණය

2020 දී ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන්වල කාර්යසාධනය

2019 වසරේදී ගැසුව කරන ලද ජාතික බලයක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා උපයමුරග තරඟා ඉහළ අවධානයක් යොමු කෙරෙන කාරණා වශයෙන් බලයක්ති සූර්යක්තිකාව හා තිරසාරව සඳහන් කළ හැකි. ඒ අනුව, තිරසාර ක්‍රමවේද එසේසේ පහළුවෙන් ලබා ගත හැකි හා පිරිසිදු බලයක්තිය ලබා දීම වැදගත් අවශ්‍යකාවක් ලෙස හැඳුනා ගැනුණු අතර මේ තිරිවිත සන්දර්භය මත පිටිවා මෙහි සම්මාලෝච්චිත වසර තුළ අදාළ වැඩසටහන් සැලසුම් කරන ලදී. එමත්තම්, ජාතික හරකිතාගාර වාසා විමෝශනය අඩු කිරීමේ ඉංක්ක වෙත යොමු වීමට කරන්නට ලැබේම වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් වූ අතර එහි ප්‍රමුඛ භූමිකාවක් බලයක්ති සැක්සුයට නිමි වේ. ඒ අනුව, වියෙෂ්පයන්තම් එලැඹින දැනුය වෙනුවෙන් සූර්යින් බලයක්ති සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වෙත ඉහළ කිහින්ම හාවයක් ලබා දිය යුතු වේ.

ඒය සියලුම මත් වඩා, සූතිත්ත බලශක්ති වෙත රුදයෙන් ඉහා ඉහළ අවධානයක් ලැබුම් සමගම මේම ව්‍යාප බලශක්ති අංශයේ කටයුතු අතර පෙරමුණුව පත් විය. 2020 වසරේදී වැවිප්පහන් හියාත්මක කරන ලද්දේ මෙම ව්‍යාපය අදාළ ප්‍රධානතම ජාතික ආයතනය වෙයෙන් ශ්‍රී ලංකා සූතිත්ත බලශක්ති අධිකාරීයේ වැවිප්පහන් හියාත්මක කෙරෙන ප්‍රධාන කාර්ය පරාපුස්සය ප්‍රභාදී පස්වීම් තුළය.

2007 අංක 35 දුරන ශ්‍රී ලංකා සූතිනිත බලයක්ති අධිකාරී පතන මගින් ආයතනයේ කාර්ය රාමු තීශ්වරය කර දැක්වෙන අතර සියලුම ආකාරවල සූතිනිත බලයක්තිය සංවර්ධනය කිරීම, සෑම අංයයක් තුළම බලයක්ති කාර්යාල්‍යමතාව ඉහළ නැවීම, බලයක්ති සූතිනිතතාවට නිතකර ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම, බලයක්ති තොරතුරු කළමනාකරණය හා සූතිනිත බලයක්ති අංයය වෙනුවෙන් ඇවශ්‍ය ආයෝජන සිදු කෙරෙන බව සහතික කිරීම ආයදු රට ඇතුළත් වේ. ශ්‍රී ලංකා සූතිනිත බලයක්ති අධිකාරීයේ වැඩපහන් දියත් කරන දේදේ එකි ප්‍රමුළු අවධානය සහිතව වූ අතර 2025 වසර කාල සූතිනියක් ලෙස ගෙන මධ්‍ය කාලීන ඉලක්ක අනුගමනය කරමින් එම ව්‍යාකාරකම් ව්‍යාත්මක කර ඇත.

- මධ්‍ය විද්‍යාල ජනන ණය තුළ 25% ක් ප්‍රතිඵලනයිය බලකෙනි උත්පාදනයක් ලෙස පවත්වා ගැනීම
 - වහළ මත සවි කළ කුඩා සූර්ය බලාගාර ධාරිතාව මේ. වෛ. 1,000 දක්වා ඉහළ නැංවීම
 - තී.වෛ. 1,500 ක විද්‍යාල තේරියක් සාපුත්‍ර කර ගැනීම

පහත දැක්වෙන පරිදි සැපයුම් අංශයේ කළමනාකරණ හා ඉල්ලුම් අංශයේ කළමනාකරණ ලේඛන ආයිතිකව වැවසහන් හියාත්මක කරන ලදී.

(A) සැපයුම් අංශ කළමනාකරණය

- ප්‍රතිඵලිත සංවර්ධනය

අදමුණ: ජිතික ප්‍රහරණනීය බලගකත් ඉලක්ක සාජාත් තේ කරව පිළිස ප්‍රහරණනීය බලගකත් සංවර්ධන වැඩසටහන් හියත්මක කිරීමට සූපුව දායක වේ.

• ଉପାୟମାରଣ

අදමුණ: මා පරිමා ප්‍රහරක්නායිය බලුගක්ති ව්‍යාපෘතිවලදී ප්‍රහරක්නායිය බලුගක්ති සංවර්ධන සැලසුම්කරණයන් හා ආරම්භක ව්‍යාපෘති සංවර්ධනයන් සිදු කිරීම.

(B) ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණය

- බලැක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ තැංවීම හා සිරස්ක්ෂණය

අරමුණ: ජාතික බලයක්ති ඉතිරි කිරීමේ ඉලක්ක සාජාත් කරනු ලැබේය බලයක්ති කළමනාකරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙනුව දායක වීම

- දැනුම් කළමනාකරණය

අරමුණ: බලක්කිය සම්බන්ධයෙන් සවිධානික ජාතියක් බහි කිරීම සඳහා බලක්කි ඇත්තා පැන වැඩපහන් කියාම්ලක කිරීම.

සාමාන්‍ය වැඩසටහන්වලට අමතරව, විශ්වලිබල අමාත්‍යාංශය හා සුරිය, සුං හා ජල විශ්වලි ජනන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් දියත් කරන ලද සුනික්තිය බලයක්ති සංවර්ධන ප්‍රයත්ත, පරිසර අමාත්‍යාංශයේ මූලිකත්වය හිමි වූ ජාතිකමය වශයෙන් තීරණය කළ දායකත්වයන් සංශෝධනය කිරීම සහ රාජ්‍ය හා පොලීඩික යන දෙඅංශයෙහි විවිධ පර්යාග්‍රැවරුවන් විසින් සිදු කරන ලද අනෙකුත් සියලුම සුනික්ති බලයක්ති සංවර්ධන ක්‍රියාවම සඳහා ද ශ්‍රී ලංකා සුනික්ති බලයක්ති අධිකාරිය සහාය දක්වන ලදී.

ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්වල විස්තර පහත දැක්වේ.

(A) සැපයුම් අංශ කළමනාකරණ වැඩසටහන්

ප්‍රතිඵලිත ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යා අංශය

- පුරුෂන්හිය බලයක්ති ව්‍යාපාති සඳහා අනුමැතින් ලබා දීම ක්‍රි ලංකා සූතිකාංග බලයක්ති අධිකාරිය සිය ව්‍යාපාති අනුමත කිරීමේ ක්‍රිවුව යටතේ බලයක්ති බලපුරු තිබුණ් කිරීම හා පුරුෂන්හිය බලයක්ති ව්‍යාපාති සඳහා තාවකාලීක අනුමැතිය ලබා දීම සිදු කරයි. පුරුෂන්හිය බලයක්ති ව්‍යාපාති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා යොමු කෙරෙන අයදුම්පත් අනුමැතිය සඳහා ව්‍යාපාති අනුමත කිරීමේ ක්‍රිවුව වෙත යොමු කෙරෙන අතර එහිදී පනතේ සඳහන් යිවිධාන ප්‍රකාරව අදාළ තිරණ ගනු ලැබේ.

මෙහි භා සඛැදු ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලිය තුළ ශ්‍රී ලංකා පූනිත්තා බලයක්ති අධිකාරිය ප්‍රමුඛ ග්‍රෑන්කාවක නිරන් වෙයි. ක්‍රියාත්මක ක්‍රියාවලි සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා පූනිත්තා බලයක්ති අධිකාරිය විසින් දායක වන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වශයෙන් ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ කම්මු රස්වීම් හා අභියාචනා කම්මු රස්වීම් පැවැත්වීම් හා අනෙකුත් ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ආයතන සම්ග එක්ව කටයුතු කිරීම සහ බලයක්ති සංවර්ධන කෝෂ්‍ය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම ආයිත ගත හැක. මෙම සමස්ථ ක්‍රියාවලිය තුළ සංවර්ධකයින් වෙනුවෙන් පහසුකම් සම්පූර්ණය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා පූනිත්තා බලයක්ති අධිකාරිය පියවර ගත්තා අතර ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය හා ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ප්‍රාග තත්ත්වය අධිකාශනය කිරීමද සිදු කරයි.

ලංකා විද්‍යාලිවල මණ්ඩලය විසින් වෙන්වීම් කැදවන දැ මෙගාවටේ 1 සූර්ය බලයක්ති ව්‍යාපෘති, මෙගාවාට් 10 සූර්ය බලයක්ති ව්‍යාපෘති හා මෙගාවාට් 10 සූර්ය බලයක්ති ව්‍යාපෘති ද ඒ යටතේ ඇතුළත් වේ. ගත වූ කාලය පුරාවට සිදු කරන දැ ක්‍රියාමාර්ගවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජාතික විද්‍යාලිවල ජාලය වෙත මෙගාවාට් 700 කට ආසන්න මුළු ධරිතාවක් එක් වී ඇති අතර රට අදාළ විස්තර පහත දැක්වේ.

- ඉඩම් හා සබැදි කාරණා සම්බන්ධයෙන් සංවර්ධකයන් වෙත පහසුකම් සම්පූද්‍නය



ଓଡ଼ିଆ ଲିମାନିକ୍ସିପ୍ ଓର୍କ୍ଷଫଳ

1. වාලවිවේනයි හි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙන්විර කැඳුවූ මෙගාවාට 10 සුරය බලයක්ති ව්‍යාපාරියිය : මධ්‍යමප්‍රවාහීනික් මිනින්දෝර කාර්යාලය විසින් අදාළ ඉඩම නැවත මිනින ලද අතර අංක BT/KPN/ 2020/71 දරන නව ඉඩම් හිමිකමක් පිළියෙළ කරන ලදී. නව ඉඩම් පුරාවිද්‍යාත්මක හා අනෙකුත් ආයතනික ගැටුවලින් තියෙන් සැක්‍රස් කර ඇත.
 2. ව්‍යුහකිව හි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙන්විර කැඳුවූ මෙගාවාට 10 සුරය බලයක්ති ව්‍යාපාරියිය : ඉඩම් තොමසෝරිස් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අවසන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා ඉඩම් අම්තත්වය වෙත යොමු කර ඇත.
 3. සන්ට්‍රොක්ට්, බහරන්ඩා හා බෝහිල්වත්ත යන කුඩා ජල විදුලි බලාගාර සඳහා වන නැඩු වෙනුවෙන් ඉදිරිලන් විය.
 4. රත්මුදු මය කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපාරියියේ ඉඩම් අත්කර ගැනීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.
 5. සිරි ඔය කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපාරියියේ කල්බදු ඉඩම් ගිවිසුම සැකසීම සඳහා රත්නපුර රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තු කාර්යාලයන් තක්සේරු වර්තාව ඉල්ලා ඇත.
 6. St. Heliers කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපාරියේ : පැරණි ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ යෝජනා වෙනුවෙන් ඉඩම් අමාත්‍යාංශය විසින් බලයක්ති අමාත්‍යාංශය තිරිදේ ඉල්ලා ඇත.

- සුරය බල සංග්‍රාමය

වහල මත සංක්‍රාන්තික කළ කුඩා සූර්ය බලාගාර ව්‍යාපෘති ත්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩිහිටියෙන් වන සූර්ය බල සංග්‍රාමය ව්‍යාපෘති යෝජනා ක්‍රම 3 ක් සංකිහිව පවත්වා ගන්නා ලදී. ගුද්ධ මුණුකරණය, ගුද්ධ දි සූර්යිකරණය හා ගුද්ධ ජනනය යන ක්‍රමේවිද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ හා ලංකා විදුලි (පොදු) සංමාගමේ සායන සිතිතව ත්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ යටතේ තීව්‍යය, ආරාතික ජේරාන, හෝටල්, වාණිජමය ආයතන හා කර්මාන්ත ආයුත්වා ව්‍යාපෘති ත්‍රියාත්මක කර ඇත. සූර්ය බලයකින් දාරිතාව මෙගෙවාට් 337 දෑක්වා ඉහළ නැඹුවීමට මෙම වැඩිහිටියෙන් දායක වී ඇති අතර වහල මත සංක්‍රාන්තික කළ කුඩා සූර්ය බලාගාර පදනම්ති 31,165 ක් මිසේල් ලබා දුන් මෙම දායකත්වය ජාතික විදුලිබල ගුද්ධමෙන් 3% ක් සපුරායි.

ନୀତିପାଦନ ରୁଣାତ୍ମକାହାବୟ ଜଗନ୍ନିଧି କରିଲିନେ ତ୍ରୈ ଲଙ୍କା ଶୁଣିବା ବଲଙ୍ଗକେନ୍ତି ଅଦିକାରୀର ହା ଲିପ୍‌ଯାପଦିତି ଥି ଆତି ଦେଖିବା ଷ୍ଟୋପ୍‌ମି ଭାବାରି ମନିନେ ଶିଦ୍ଧ କରନ ଲ୍ଲଦ ଲୁହାପାତି କ୍ରୀଡାତ୍ମକ କର ଆତି ଅନର ଲେ ଅନୁଵ ଷ୍ଟୋ କେଳରନ ଚେପାପନ ପ୍ରତିକିନେ ଅଦିକାରୀରେ ଷ୍ଟୋପ୍‌ମି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଯାଏନେ ପରିତି. ତ୍ରୈ ଲଙ୍କା ଶୁଣିବା ବଲଙ୍ଗକେନ୍ତି ଅଦିକାରୀରେ ଷ୍ଟୋପ୍‌ମି ଅନରର ପରିତ ଦ୍ୱା ଅନୁଲବ ଲେ:

- ඉග්ගන්තරුවන්, කාස්පෑන නිලධාරීන් හා ආයතනික කාර්ය මණ්ඩල වෙනුවන් ප්‍රහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම
 - වහල මත සහි කළ කුඩා සූර්ය පද්ධති ස්ථාපනය කරන සේවා සැබුලුම්කරුවන්ගේ කාර්යසාධන පරීක්ෂාව
 - වහල මත සහි කළ කුඩා සූර්ය පද්ධති සඳහා උපකරණ ආනයනය කිරීම හා ස්ථාපනය වෙනුවන් අනුමැතිය ලබා දීමට අනුමත කිරීමේ කම්මු රස්වීම් පැවැත්වීම
 - අනෙකුත් අනුමත කිරීමේ ආයතන සම්ග එක්ව කටයුතු කිරීම
 - දත්ත හා තොරතුරු පද්ධතිය පවත්වා ගැනීම හා යාවත්කාලීන කිරීම
 - වහල මත සහි කළ කුඩා සූර්ය බලාගාර ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් රුපයේ ආයතන වෙන තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම
 - වහල මත සහි කළ කුඩා සූර්ය පද්ධති ව්‍යාපෘති සේවා සැබුලුම්කරුවන්ගේ කාර්යසාධනය මත පදනම්ව සේවා ලාභීතියේ ගැටුව විස්සීමට මැදහන් වීම
 - පාරිභෝගික උපකාරක සේවාවක් පවත්වා ගැනීම
 - NVQ සිසුන් ප්‍රහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම
 - ප්‍රමිති යාවත්කාලීන කිරීම

• සුරය බලශක්ති සේවා සැපයුම් ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම
 නව ලියාපදිංචියක් අපේක්ෂා කරන සමාගම් තම සමාගමේ පසුවන්ම සහ
 එවායෙහි තාක්ෂණික කරය මත්විලය හා ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් පිළිබඳ විස්තර
 (සුදුසුකම් ඇතුළත්), මුත් ආයතනය කිරීමට අදාළයේ කරන උපකරණ
 (ඉතුන්වර්ථ හා පැනල) පිළිබඳ විස්තර ලබා දිය යුතු අතර එකිනී තොරතුරු
 මත පදනම්ව ලියාපදිංචිය සඳහා මුත් සුදුසුකම් ලබන්නේද යන්න පිළිබඳව
 කම්මුව තීරණයක් ගනී. වැනින් ලියාපදිංචිය අපුරුත් කර ගැනීමට අපේක්ෂා
 කරන සමාරම් තමන් විසින් සිදු කරන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨනයන් පෙනව්මින් ඉදිරිපත්
 කිරීමක් සිදු කළ යුතුය. අපුන් තීරීමේ ඇයුම්පත් තීල වශයෙන් සළකා
 බැඳීමට අමතරව එකිනී ඉදිරිපත් කිරීම්වලද හිරක මත්විල සාමාජිකයන් විසින්
 එකිනී ක්වෘතුවෙන් ගුණාත්මකභාවය ඉහළ තැබීම සඳහා අදාළ උපදෙස් ලබා
 දේ.

ଅଭ୍ୟାସିନୀ ଲିଯାପଦ୍ଧିତ କରିଲେ ବୁ ଲିଯାପଦ୍ଧିତ ଅଭ୍ୟାସିନୀ କରିଲେ ତ୍ରୀଵାଳିଯ ତୁଳି ତୁଳି ଲାଗିଥାଏନ୍ତି ନିରଣ୍ୟକାରୀଙ୍କ ବନ୍ଦରେ ନିଶ୍ଚିପ୍ରାଦନ ବୁ ଜୀବାଳନ ପ୍ରତିକିଲାଲେ ନିଷି ଅନ୍ତକୁଳନାମ ଦୂରେମିଲିଦି.

2020 මැයි හා ජූනි වන විට ශ්‍රී ලංකා සුතිත්ව බලකෘත් අධිකාරිය විසින් සූරය බලකෘත් සේවා සැපුම්කරුවන් 270 ක් ලියපදිංචි කරන ලද අතර විවිධ මට්ටම්වල සාර්ථක රැකියා අවස්ථා 8,500 ක් සහ වතු රැකියා අවස්ථා 3,700 ක් පමණ තිබුණු විටම් එය සෙෂ විය.

කාර්යසාධන සමාලෝචනය

- ආරක්ෂක හමුදා සාමාජිකයන් ඉලක්ක කර ගත් පුහුණු වැඩසටහන්
- නිර්තරයෙන් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වයි. බලශක්ති සේවා පැපයුම් ආයතන වෙතින් කාන්තාවන් වෙත ඇති අවස්ථා ඉනා සිලේ විම ගෙනුවෙන් මෙම වසරදී කාන්තාවන් පුහුණු විසින් වැඩසටහන් වෙත විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී. ඒ අනුව, ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය හා එකත් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් 'සුරය බලශක්ති පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා ආරක්ෂක හමුදාවල සේවය නිසුළු කාන්තා ගුම් බලකායයෙන් ගකනතා සංවර්ධනය' යන තේමාවන් දින පහක් පුරා අංග සම්පූර්ණ පුහුණුකරවැන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා සුදු හමුදාව, නාවික හමුදාව, ගුවන් හමුදාව හා සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරමින් කාන්තා නිලධාරීන් 21 ක් රට සහායී විය. 2020 ඇගෝස්තු 18 සිට 22 දක්වා පැවැත්වුනු මෙම වැඩසටහනෙහි කොටසක් ලෙස දේශන පැවැත්වීම්, සුරය පැනැල හා කොඛල් නිෂ්පාදනාගාර වෙත සිදු කළ නිරීක්ෂණ වාරිකා සහ හමුබන්තොට සුරය බලශක්ති උද්‍යානයෙහි ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා දීම සිදු කෙරිණ.



ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය වෙනුවෙන්ද පුහුණුවක් පවත්වන ලදී. එම වැඩසටහන මිරිහානේ පිහිටි පොලිස් සන්නිවේදන කොට්ඨාසයේ පවත්වන ලදී.

- සුරය බලශක්ති තාක්ෂණය පිළිබඳව NAITA සිසුන් පුහුණු කිරීම

නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය පුහුණු, පරියෝග හා නවත්වාදන අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වන ලද සුරය පැනැල ආකාශ නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘතියේ කොටසක් වශයෙන් ජාතික ආඩ්‍රික්‍රියා හා කාර්මික පුහුණු ආයතනයේ සිසුන් සඳහා ද සුරය බලශක්ති තාක්ෂණය පිළිබඳව පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.



නිපුණතා සංවර්ධන, වාත්මිය අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ හා නව තිබැඳුම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙහි පැවැත්වූ ව්‍යාපාතිය පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් ජාතික ආයුතිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු ආයතනයෙහි මස 5 ක න්‍යායික පායමාලාව පාර්ශ්වක සම්පූර්ණ කර ඇති සිපුන් වෙනුවෙන් හමින්තොට සුරිය බලශක්ති උද්‍යාන පරිග්‍රයෙහි වතා වැඩිදියුණු කළ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

- ප්‍රනිර්ජනනීය බලශක්ති අනුරුපණාගර පවත්වා ගැනීම

සුරිය බලශක්ති පද්ධතියෙහි සාමාන්‍ය නැඩුව කටයුතු සිදු කරන අතරම හමින්තොට සුරිය බලාගාරය හා ඉදුරුන කුඩා ජල විදුලි බලාගාරය මෙහෙයුම්ගත කරන ලදී. හමින්තොට බලාගාරයට ඇති බරපතල දුෂ්කරතාවක් ලෙස අලි වැට්ටල් හඳුනා ගන්නා ලද අතර විදුලි වැට්ටල්වලට අදාළ අලුත්වැවියා කටයුතු සිදු කරන ලදී. ඉදුරුන අනුරුපණාගරය වරිබයින් කොතුකාගාරක් දක්වා ව්‍යාපේ කිරීමට අවශ්‍ය වියවර ගැනුනි.

කාර්ය මණ්ඩලය පැනල සේදීම් සිදු කරමින්



Governor යන්ත්‍රය කොටසක්



Flywheel යන්ත්‍රය කොටස





കുർയ്യവിവരങ്ങൾ സമാലോചനയ്

ପ୍ରାଚୀ ମାର୍ଗ ଅଂଶ୍ୟ

- පුනරුජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන සැලැස්ම

පුත්තේ බලයක්ති සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සලකා බැලීමේදී බලයක්ති පූජයට පෙර්ම්යනය කරනු ලැබේ පූජනරුජනතීය බලයක්ති සංවර්ධනය උපරිම ප්‍රවේශයකින් සිදු කළ පූජා වේ. මෙම සන්දර්භය තුළ දිගු කාලීන පූජනරුජනතීය බලයක්ති සංවර්ධන ක්‍රියාවලියක් සලකා බැලීමේදී, ඉහළම ප්‍රාත්‍යාචාවක් ලබා දෙන කාරණාවක් වන්නේ මහා පරිමාණ පූජනරුජනතීය බලයක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති උදෙසා සුදුසු බේම් නඳුනා ගැනීමයි. ගත වූ දෙක කිහිපය තුළ පූජනරුජනතීය බලයක්ති සංවර්ධනය සඳහා සුදුසු ඉඩම් සෙව්මේදී ඇතැයි තොරතුරු පදනම් හෙහෙවින් යොදා ගැනුණී. පූජනරුජනතීය බලයක්ති සංවර්ධනය සම්බන්ධ තීරණ ගැනීමේදී තුළ අඩවියකි තොරතුරු සමුදායක් තීක්‍රබෝධ කර ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් එවැනි පදනම් වෙතින් ප්‍රතිඵලි චීසා, GIS Optimization Model යොදා ගනීමින් දුරය, සුදුලං භා ගෙවෙන්නේ යන පූජනරුජනතීය බලයක්ති ප්‍රහාන සංවර්ධනය කිරීම් සඳහා වඩා තොදීන් උවත් ඉඩම් නඳුනා ගැනුණී. පූජනරුජනතීය බලයක්ති සංවර්ධනය විෂයිකව පවතින විවිධ සීමාවන්ද එහිදී සැලැකිල්ලට ගන්නා ලදී. පූජනරුජනතීය බලයක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ස්ථානවල යෝග්‍යතාව ආකෘතිය කිරීමේදී යොදා ගන්නා ලද තීරණයක වූයේ සම්පත් ප්‍රවතිම, ඉඩම් භාවිතය, මාරුග වෙත ඇති දුර, ව්‍යි පෙදෙස, GSS වෙත ඇති දුර, නාගරික මධ්‍යස්ථාන මා බැහැර කළ පූජා ප්‍රදේශ (වනාන්තර හා වන ජේවි රස්කිත, පූරවිද්‍යාත්මක රස්කිත, වෙරුල සංරුධ්‍යන ප්‍රදේශ, නාගරික මධ්‍යස්ථාන, ගුවන් තොටුපළවල් හා මාරුග ආදිය) යනාදියායි.

- පුතර්ජනනීය බලකක්ති සංවර්ධනය උදෙසා ඉඩම් භාවිත රටා තොරා ගන්නා ලදී.

- සියලු න්‍යුව මෙගාවොට 100 සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය

මෙරට පළමු මත පරිමා සූර්ය බලකයින් උදාහානය වන සියලුණුණ්වුව මෙගාවාට 100 බලකයින් උදාහානයේ ආරම්භක ප්‍රචාරක ක්‍රියාවලි සිදු කරන ලදී. අවබෝ සියලුම අනුමැතින ලබා ගෙන අතර ව්‍යාපෘති වැවුම් මෙන්ම සහිතේශ්‍ය මැරි වෙනුවෙන් ආරම්භක පාරිසරික තක්සේරුවක් සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘති සංවර්ධන ත්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම උදෙසා සියලුණුණ්වුව වන සර්කෑසන දෙපාර්තමේන්තුව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හා ලංකා විදුලිබල මෙන්ඩලය සමඟ සිරිස්තර සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. ඒ අනුව ඉඩම් ඇත්තේ ගැනීම් ආත්ම රුහු ඇයියර වෙත යොම් විවෘත ඇත්තේයා කෙරේ.



- ප්‍රානරින් සුලං-සුරය දෙමුහුන් බලගෙක්ති උද්‍යානය

ප්‍රතිරිත් යනු මෙරට සූලං බලයක් උප්පාදනය සඳහා ඉහළම විවෘතයක් පවතින හා ඉතා ඉහළ සූලං සම්පතක් පවතින ප්‍රදේශයකි. මෙම ඉඩම් ප්‍රදේශ ගොවිතැනුව තුපුසුපු ලද මිට වන බැවින් සහ ප්‍රනර්ජනනීය බලයක්ති සංවර්ධනය සඳහා අතියින් යෝගා ලැංඡණ සහිත බැවින් මහා පරිමා සූර්ය-සූලං දෙමුවුන් ප්‍රනර්ජනනීය බලයක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ප්‍රතිරිත් ප්‍රදේශය තෝරා ගෙන ඇතු. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූල ඇස්කමේන්තුගත සූලං බලයක්ති ධාරිතාව මෙගාවාට 239 ක් හා සූර්ය බලයක්ති ධාරිතාව මෙගාවාට 150 ක් වන අතර මූල ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය හෙක්ටෝයාර 1170 කි. එම ප්‍රදේශයේ මූලික සම්බන්ධ වැඩ කටයුතු නිම කරන ලද අතර ඒ සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ස්ථියාවලියට අදාළ ස්ථියාකාරකම්ද ආර්ථික කරන ලදී. 'කරුණු අධ්‍යාපනය' ප්‍රවත්තන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ පාරිසරික හා සමාජ බලපෑම් තක්සේරුවක් සිදු කිරීම සඳහා කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.

- මත්තාරම දෙවැනි අදියරේ මෙගාවාට 100 සුලං බලගක්ති උද්‍යානය

එසේම, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් පළමු මෙගාවාට් 100 ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර ඇති මෙන්නාරම් ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව පූලං බලයෙන් බලකැනීය උත්පාදනය කිරීමේ ඇති හැකියාව සොය බැලීමේ කටයුතු ද අප විසින් අරඹන ලදී. දැනටමත් එවතින වැඩුදු ධරිතා හඳුනා ගැනීමේ මුදික අධ්‍යයනයට අනුව මෙන්නාරම් දුපත ආශ්‍රිතව පූලං බලයෙන් මෙගාවාට් 150 ක විදුලි ධරිතාවක් සහ මෙන්නාරම් දැක්වුනුක්කය ආශ්‍රිතව මෙගාවාට් 290 ක ධරිතාවක් පෙන්වුම් කර ඇත. ඒ අනුව, මෙන්නාරම් දුපතේ මෙගාවාට් 100 ධරිතාවක් සහිත තවත් පූලං බලගාරයක් පාවර්ධනය කිරීම සඳහාද පියවර ගන්නා ලදී. පූලට ගන්නා අධ්‍යයනයක්, පාරිපිළික හා සමාජ බලපෑම් තක්සේරුවක්, පූලං මිනුමිගත කිරීමේ වැඩිහිටෙන් හා ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ වෙනුවෙන්ද කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.

B. ଭୁଲ୍ଲମ ଅଂକ କଳମନ୍ତାକରଣ ପଦିକାରଣ

දැනට පවතින ස්ථේවිජාත්මක ප්‍රවේශය අවධානීත නිවාර්ය ප්‍රවේශයක් දක්වා වැඩිදියුණු කරමින් බලයක්ති කාර්යසාමනාව වැඩිදියුණු කිරීමටද පියවර ගෙන්නා ලදී. රට අදාළ පළමු පියවර වහයෙන්, අවසන් පාරිභෝගික කණ්ඩායම වෙනින් බලයක්ති කාර්යසාධනයට අදාළ තොරතුරු ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් රෙගලායිස්ක් කෙටුම්පත් කරන ලදී. අදාළ කාණ්ඩාය තුළ සිටින අනෙකත් අවසන් පාරිභෝගිකයන්ට සාපේක්ෂව තමන් සතු බලයක්ති කාර්යසාධන මට්ටම වහන ගැනීමට අවස්ථාවක් එමින් පාරිභෝගිකයන්ට හිමි වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මූල්‍යන්ගේ බලයක්ති කාර්යසාධනය වැඩිදියුණු කර ගැනීමට මෘපන් සැලැසේ.

මෙම විධිවානය 2021 වසරදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත අතර ඒ අනුව යම් දෙන ලද පාරිභෝගිකයෙකුන් ප්‍රිතිලේ මට්ටම් හා බලශක්ති දැරුණු වාර්තා කිරීම අනිවාර්ය බවට පත් වෙන තත්ත්වයකට මග පැලූදී. රුහු පියවර වශයෙන්, අඩු කාර්යසාධනයක් ප්‍රකට කරන පාරිභෝගිකයන් තමන්ට අදාළ පරිශ්‍ර සම්බන්ධ විස්තරත්මක බලශක්ති විශාලයක් සිදු කොට වැළැඳිපූඩු කිරීමේ සැලැස්මක් සකසා ගැනීම අවශ්‍ය වනු ඇත. සම්ප්‍රයක් ලෙස ගත් කළ, රට තුළ බලයක්ති කාර්යසාධන ක්‍රමවේදය අනිවාර්යයෙන්ම ක්‍රියාත්මක කළ යුතු තත්ත්වයක් උදා වනු ඇත.

• බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම හා සංරක්ෂණය

අරමුණ: බලශක්ති කළමනාකරණයට සාපුළුම දායක වේ.

බලශක්ති සංරක්ෂණ සෙක්තුය තුළ පහත කාණ්ඩ තුන යටතේ වාණිජ කාර්මික හා ගාහස්ථ යන අංශ සැලකිල්ලට ගනිමින් වැඩසටහන් ස්ථියාත්මක කර ඇත.

- නියාමන වැඩියුතු කිරීම
- බලශක්ති කාර්යක්ෂම සේවා සවිගැනීම්
- පුහුණුව හා දැනුම්වත්හාවය

2020 වසර තුළ ස්ථියාත්මක කර ඇති වැඩසටහන් පහතින් දක්වා ඇත.

1. බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති පිහිටුවීම

බලශක්ති කළමනාකරු වැඩසටහන, බලශක්ති විගණක වැඩසටහන වැනි දිග කාලීන වැඩසටහන් මේසේ ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් වාණිජ හා කාර්මික අංශ තුළ බලශක්ති සංරක්ෂණයට සහාය දක්වයි. මේ වන විට බලශක්ති කළමනාකරුවන් 226 දෙනෙකු හා බලශක්ති විගණකවරුන් 22 දෙනෙකු ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරීයෙන් ලියාපදිංචි වේ ඇත. රට අමතරව, 2018 සිට මේ දක්වා බලශක්ති කළමනාකරණ තීලඛාරීන් වෙනුවෙන් බලශක්ති සංරක්ෂණය හා ප්‍රත්‍රිතනයී බලශක්ති පිළිබඳ දිස්ත්‍රික් ම්‍රිට්වීම් වැඩුමුළු පවත්වා ඇත.

රට සමගම්ව 2020 වසරදී මාතර, ගාලුල හා තම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය කරමින් වැඩුමුළුවක් පවත්වන ලදී (සහනාගේ තුවන් 100ක්). බලශක්ති කළමනාකරුවන්, බලශක්ති විගණකවරුන් හා අනෙකුත් අදාළ වැඩසටහන් වෙනුවෙන් පුහුණුකරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා පුදුමුළුන් කැඳවා ඇත. එසේම, බලශක්ති පිළි ලකුණු (benchmarking) කිරීම අනිවාර්ය බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන් ලෙසට පත් කෙරෙන ස්ථානයක් පළ කිරීමට වැඩුවර ගෙන තිබේ.

2. ප්‍රමූලි හා නියාමන රගුලාසි හැඳුන්වා දීම

නිසි නියාමන මැදිහත්වීම් ලබා දීම උදෙසා විවිධ ස්ථානකාරකම් දියත් කරන ලද අතර, කාර්මික, ගාහස්ථ හා වාණිජ අංශවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ අරමුණු කර ගෙ දැනුම්වත්හාවය ඉහළ නැංවීමේ දායකත්වයන්ද අප ලබා දී ඇත. එ අනුව, බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩැඟීලි සඳහා වන පිළිවෙන් සංග්‍රහය 2020 සම්පූර්ණ කරන ලදුව මෙහි සමාලෝචිත වසර තුළදී ම්‍යාපනකාවට එ පිළිබඳව අදහස් දැක්වීමට අවස්ථාව විවර කරන ලදී. වාණිජ මට්ටමේ ගොඩැඟීලි අංශයේ බලශක්ති පරිශෙළුජනයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් එම පිළිවෙන් සංග්‍රහය වාණිජ ගොඩැඟීලි සඳහා අනිවාර්ය අවශ්‍යතාවක් ලෙස හඳුන්වා දෙනු ඇත. රට අමතරව, ඉංග්‍රීස් මාධ්‍යයෙන් පළ කර ඇති 'ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර බලශක්ති නිවාස සැලුසුම්කරණය සඳහා මර්ගෝපදේශනය' සිංහල හා දම්ල හාජාවන්ට පරිවර්තනය කෙරෙමින් පවතී. උපකරණ බලශක්ති ලේඛ්‍රකරණ වැඩසටහන් ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

විස්තරය

LED පැනල සඳහා අවම බලශක්ති කර්යසාධන ප්‍රමිතිය	ප්‍රමූලිය පිළියෙළ කෙරෙමින් පවතී.
සිවිල්ම් පංකා සඳහා බලශක්ති ලේඛ්‍රකරණය	මි.මි. 1400 වියකම්හයකින් යුතු සිවිල්ම් පංකා සඳහා වන බලශක්ති ලේඛ්‍රය පිළිබඳව ජනමාධ්‍ය ම්‍යාසේ මහජන දැනුම්වත්හාවය ඇති කෙරේ.
සිවිල්ම් පංකා සඳහා බලශක්ති විගණකවරුන් දැනුම්වත්හාවය ඇති සිවිල්ම් පංකා සඳහා වැනි බලශක්ති ලේඛ්‍රය වැඩුවර පිළිබඳව ජයවායු ම්‍යාසේ මහජන දැනුම්වත්හාවය ඇති කෙරේ.	අනෙකුත් වියකම්හ සහිත සිවිල්ම් පංකා වෙනුවෙන්ද බලශක්ති ලේඛ්‍රකරණ වැඩසටහන ව්‍යාප්ත කිරීමට යෝජිත අතර පළමු පියවර ලෙස මි.මි. 1200 පංකා සඳහා එය ස්ථාන්මක කෙරේ.
සිතකරණ සඳහා බලශක්ති ලේඛ්‍රකරණය	කෙටුප්‍රම්ප කළ ප්‍රමිතිය සිතකරණවලට අදාළව සම්පූර්ණ කර ඇති අතර එය දේශීය ප්‍රමූලිය ලෙස පළ කිරීමට සුදානමින් පවතී.
LED බල්බ සඳහා බලශක්ති ලේඛ්‍රකරණය	LED බල්බ බලශක්ති ලේඛ්‍රකරණයට ලක් කිරීම අනිවාර්ය කෙරෙන ගැසට් නිවේදනය පළ කර ඇත.
රැපවාතිනී, රයිස් කුකර් හා රේල පොම්ප සඳහා බලශක්ති ලේඛ්‍රකරණය	රැපවාතිනී, රයිස් කුකර් හා රේල පොම්ප සඳහා බලශක්ති ලේඛ්‍රකරණ ප්‍රමූලිය සැකකීම් අරඹා ඇත.

3. උපදේශන සේවා

ගැටුවවලට පිළිබඳ දීම හා දැනුම්වත්හාවය ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන් ආදාය පැවතීමේ තුළින් ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරිය විවිධ උපදේශන සේවා මේසේ වාණිජ හා රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන සතු බලශක්තිය ගැටුව විසඳා ගැනීමට උපකරණ දක්වයි. බලශක්ති විගණන කටයුතුවලදී කුඩා පදනම් මත ලබා ගෙන හාවත කළ හැකි ඉතා භාවිතු කෙරෙන උපකරණ බැංකුවක් ද අධිකරිය සතු වේ. 2020 දී එම උපකරණ හාවතය දින 900 ක් පමණ වේ. අද්වාසොනික් ප්‍රවාහ මාපකය, ඉන්ධන වායු වියේල්ඡ්‍යය, තාප රැපන කුමාර්වා, වායු ප්‍රවාහ මාපකය හා ජල ප්‍රවාහ උගුල් පිරික්සනය යන උපකරණ මිල දී ගැනීමේ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. බලශක්ති විගණන සිදු කිරීම හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘති ස්ථාන්මක කිරීම සඳහා බලශක්ති සේවා සමාගම් ලියාපදිංචි වේ ඇති අතර මේ වන විට එවැනි පමාගම් 50 ක් ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරිය යටතේ සේවා සියලුම පිරික්සනය විවිධ ප්‍රසම්පාදන කිරීම් සඳහා මාපකය හා SLIDA වැනි ආයතන සඳහා 2020 වසරදී උගුල් උපදේශන සේවා හා බලශක්ති විගණන සේවා ලබා දී ඇත.



කාර්යාලිය සමාලෝචනය

4. බලශක්ති තුළන වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති තුළන වාර්තාව යනු ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති අංශයේ කාර්යාලිය පිළිබඳ විද්‍යාලේෂණයක් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය එම විද්‍යාලේෂණය වර්ෂිකව පළ කරන 2018 ට අදාළ බලශක්ති තුළන වාර්තාව මේ වන විට සකස් කෙරෙමින් පවතී. එපමණක්ද නොව, බලශක්ති තුළන දත්ත ලබාගත හැකි අන්තර්ජාල දත්ත පද්ධතියක් හඳුන්වා දීමට අදහස් කරන අතර එය සංවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් ලංසු කැඳවීමේ ලේඛන මේ වන විට පිළියෙළ කෙරෙමින් පවතී.

5. තියෙමු ව්‍යාපාති පිහිටුවීම්

ශ්‍රී ලංකා ජනනය හේවත් සංශෝධන සිසිලනය, තාපය හා බලය යන අවස්ථාවන් අදහස් වන්නේ එක බලශක්ති ප්‍රහවයක් යොදා ගෙන එකම අවස්ථාවලදී විද්‍යාලේ තුළන ජනනය කිරීම හා ඒ අතරම ප්‍රයෝගනවන් ලෙස තාපනය හා සිසිලනය සිදු කිරීමයි. ප්‍රථමික ඉන්ධන මින් ජනනය කරනු ලැබෙන බලශක්තියෙන් 80% ම තිබු උත්පාදනය සඳහා යොදා ගත හැකි. මේ වන විට මෙම නාජ්‍යනය බලශක්තියෙන් උපරිම ප්‍රයෝගන ගත හැකි ගොඩම ක්‍රමවලින් එකකි. මෙම තත්ත්වය තුළ එම ක්‍රමවිද්‍ය කාර්මාන්ත තුළව හඳුන්වා දිය හැකි ආකාර සොය බැලීමට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය තිරණය කර තිබේ තියගම අපනයන සැකසුම් කළාපය ආශ්‍රිතව තිබු තුළ උත්පාදන පද්ධතියක් පිහිටුවීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් දැනවත් සිදු කර ඇති අතර රට් අදාළ ගනනතා අධ්‍යයනය පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීමක් ආයෝගන මෙමඩල නිලධාරීන් හා බිජාම අපනයන කළාපයෙන් තෙරු ගත් කාර්මාන්තතාලා වෙනුවෙන් පවත්වා ඇති.

6. ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණ මෙහෙයුම

මෙහෙයුම පහත සේවා යටතේ පවත්වා ඇති ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණ වැඩසටහනේ ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ.

සේවා	මුළු කරන දී කාර්යාලිය
කාර්යාලිම වායුසමනය	වායුසමන පරිස්ථිගාරයක් පිහිටුවීම සඳහා අදාළ පිරිවිතර හා මූල්‍ය සම්පාදන යෝජනා පිළියෙළ කොට ආධාර ලබා දෙන ආයතන කිහිපයකටම යොමු කර ඇති. එම යෝජනාව අනුමැතිය සඳහා විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යවා ඇති.
කාර්යාලිම දිනකරණ	දිනකරණ මාරු කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ සිදු කෙරෙන තියෙමු අධ්‍යයනය වෙනුවෙන් දිනකරණ සිලින්ඩර ප්‍රසම්පාදනය කිරීමට අදාළ ලංසු ලේඛන පිළියෙළ කෙරේ.
කාර්යාලිම සිසිලන	සිසිලන ස්මේසනයක් සඳහා (terms of reference) යොමු කිරීමේ අනුදේශ පිළියෙළ කෙරෙමින් ඇති.
කාර්යාලිම පංකා	ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණ සම්පෘතිය සඳහා දත්ත තහවුරු කර ඇති අතර එම දත්ත ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත බාර දීම සිදු වෙමින් පවතී.
සුනුරු නිවාස	ගෘහස්ථ අංශයේ බලශක්ති කාර්යාලිම පිළිවෙන පිළිබඳ පොත් පිංචක් පළ කර ඇති.
තාපදීජ්‍ය බුබුද හාවිතයෙන් ඉවත් කිරීම	LED බුබුද බෙදාහැරීමේ වැඩසටහනේ පළමු අදියර සම්පූර්ණ කර ඇති.

දැනුම් කළමනාකරණය

• බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන

වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් බලශක්ති සමාජ ඇගයීමේ වැඩසටහන කළ දැමීමට සිදු විය.

- බලශක්ති සමාජ හාර ගුරුවරුන් සඳහා වන අන්තර්ජාලය පාදක 'දැනුම් ව්‍යාපාදනය' පිළිබඳ සියාකාරකම මාර්ගෝපදේශ කෙටුවීම් සම්පූර්ණ කර ඇති.
- පුහුණු කරුවන් පුහුණු කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාකාරකම මාර්ගෝපදේශ කෙටුවීම් සම්පූර්ණ කර ඇති.
- අංශ ඉගැනුම් ආධාරක සකස් කිරීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

• සංරක්ෂණ සාර්ගාව පළ කිරීම

සිපුන් හා මහ ජනතාව වෙත තවතම දැනුම් ව්‍යාපාදන කිරීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය 'සංරක්ෂණ' නමින් කාර්මාන්ද සරගාවක් පළ කරයි. තුන්වැනි කාර්මාන්ද අදාළ සරගාවේ වෙශක්ටොප් අනුවාදය නිම කර ඇති අතර අනෙක් සරගා දෙක බෙදා හැර ඇති.

• පෙර පාසල් ගුරු පුහුණුව

- අධ්‍යාපන කිරීමට අවසා ලේඛන සකස් කර ඇති.
- වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් පෙර පාසල් ගුරුවරුන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන කළ දැමීමට සිදු විය.

• බාලදක්ෂ වැඩසටහන

බලශක්ති කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම සම්බන්ධයෙන් ගෘහස්ථ පාරිභෝගිකයන්ගේ දැනුම් ඉහළ නැව්වීමට දායක කර ගනු පිළිස බාලදක්ෂයන් අතර අන් ප්‍රතිකා 100,000 ක් බෙදා හැරීම සඳහා බාල දක්ෂ සම්මේලනය හා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය එක්ව සැලුසුම් කර ඇති. එම අත් ප්‍රතිකාවේ රුපික නිමුවුම අවසන් කර ඇති අතර වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් එය බෙදා හැරීම කළ දමන්නට සිදු විය.

• බලශක්ති ලේඛන්කරණ ප්‍රවර්ධනය

සියලුම රුපයේ මාධ්‍ය ආයතන හා එකව සිවිලීම විදුලි පිළිබඳ ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය සිදු විය.

• ප්‍රකාශන මුද්‍රණය

නිරන්තරව ප්‍රකාශන යාවත්කාලීන කර ඇති අතර අනාගත අවශ්‍යතා මත පදනම්ව එවා මුද්‍රණය කෙරෙනු ඇති.

• මාධ්‍ය උපායමාර්ගික සැලැස්ම

විස්තරිත මාධ්‍ය උපායමාර්ගික සැලැස්මක් සඳහා වන යොමු කිරීමේ අනුදේශ පිළියෙළ කෙරෙමින් පවතී.



2021 කාර්ය සඳහා

କେପାଣ୍ଡମି ଅଂଶ କଲମନାକରଣ ପଦିକାରଣ

ප්‍රතිච්ඡල ප්‍රතිච්ඡල සංඛ්‍යා ප්‍රතිච්ඡල ප්‍රතිච්ඡල සංඛ්‍යා

01 - සම්පත් පැවරුම

ଅନ୍ତର୍ଜାଲରେ ଆକର୍ଷଣ୍ୟ ବିଦ ହୁଏ ପାଇଲାକିମାନ ଲେଖନକୁ ପ୍ରତିଶର୍ପନାଳୀଙ୍କ ବଲାଙ୍ଗକିମି ପାଇଲାକିମି ଲେଖନକୁ କିମିରେ, ଉଥିମି ପାଇଲାକିମି କାରଣୀ ହା ଅନେକବୁଦ୍ଧି ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପାଇଲାକିମି ଆପାତିକ ପାଇଲାକିମି ପାଇଲାକିମି ଯନାଦୟ କିମି କେରନ୍ତି ଆଜେ.

02 - ප්‍රනාජනනීය බලකෝති ව්‍යාපෘති අධික්ෂණය

අදාළ තක්සේරු කිරීම් ද සහිතව ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය අධික්ෂණය කිරීම සිදු කෙරෙනු ඇත.

03 - ප්‍රහරුතනනීය බලශක්ති නියම් ව්‍යාපති

විවිධ න්‍යා තාක්ෂණයන් යොදා ගැනීමට ඉඩ පළපුනු පිළිස්ස ප්‍රතිරූපනීය බලයක්ති නියමු ව්‍යාපාරි ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇතු. ජලයේ පාවත්‍ය පාලියේ මත සුරුය බලයක්ති ජනනය, සුලං බලයෙන් සහිත හඳුවුන් තාක්ෂණය හා සුරුය හා ටෙට්වස්කන්ද දෙමුවුන් බලයක්ති උත්පාදනය ආදි නියමු ව්‍යාපාරි මේ යටතේ සැලසුම් කර ඇතු.

4 - ප්‍රතිඵලිත සේවා

2025 වසරදී වහල මත සවි කළ කුඩා සූර්ය බලාගාර ධාරිකාව මෙගාවාට් 1000 දක්වා වැඩි කර ඇතිම ඉලක්කය සහිතව අවශ්‍ය මැදහන්වීම් සිදු කරන්න සූර්ය බල සංග්‍රාමය ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇත. ඒ අනුව, ගණනාත්මක ක්‍රියාත්මක සහිතික ක්‍රිම් සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගනු ලැබෙන අතර, වහල මත සවි කළ කුඩා සූර්ය විදුලි පදනම් සේවාපනය ආශ්‍රිත ධාරිකා ගෙවනු විම වැඩිසටහන් ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇත. වහල මත සවි කළ සූර්ය විදුලි ව්‍යාපෘති සඳහා මූල්‍යකරණ පහසුකම් සම්පූද්‍යනය ආසියානු පාලනය බැංකුව යෝජිත ඉන්ධිය යෙදී පහසුකම් මොදාගෙන ද ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇත.

05 - විදේශ මූල්‍ය ආධාර සහිත ව්‍යාපකී

ଆଜିଯାବୁ ଚଂପର୍ଦିନ ବୈକୁଣ୍ଠି ଅନ୍ତର୍ଗୁହକନ୍ତେଥିଲା ମନ ଶ୍ରୀଯାତ୍ମକ ଲାଙ୍ଘନିକିର୍ତ୍ତି ଉପରେ
ଉପରେଷନ୍ତିର୍ବୟାପିତାରେ ଉପରେ ନ୍ୟାଶେମେ ଉପାଧିକ ଚହ ଉପରେଷନ୍ତିର୍ବୟାପିତା ପାଇଁ ତାହିନେବେଳେ ଚଂପର୍ଦିନ
ଅରମ୍ଭଲେ ଅନ୍ତର୍ଗୁହକନ୍ତେଥିଲା ଲବନ ତେବେଷକନ୍ତେବେ ଲବନକ୍ତି ଚଂପର୍ଦିନ
ଉପାଧିକ ଉପରେଷନ୍ତି କରିବେଳେ ଯନ୍ତ୍ର ଲବନେ.

06 - හමිබන්තොට සුරය බලගෙක්ති උද්‍යානය

වලද අලින් සඳහා ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදුනු කරමින් නා ජල පිබන පද්ධතියක් හැඳුන්වා දෙමීන් අවකා වැඩිදුනුවූ කිරීම් සහිතව භාවිතනේට සූර්ය බලයක්ති උදාහානයේ මෙහෙයුම් පවත්වා ගැනීමට නියමිත වේ. එසේම, එහි ප්‍රාග්ධන මධ්‍යස්ථානයක් විසින් පිළිගුවීමටද පියවර ගැනෙනු ඇත.

07 - ඉදුරන කුඩා ජල බලාගාරය

ඉදුරන කුඩා පරිමාණ ජල බලාගාරයේ මෙහෙයුම් ද පවත්වා ගැනෙනු ඇත.

ଲିପ୍‌ଯାତ୍ରା ଅଂଶ

01 - පුනරුජනනීය බලශක්ති සංවර්ධන සැලැස්ම

ලංකා විදුලිබල මත්චිලයේ විදුලි ජනන හා සම්පූර්ණ සැලුසුම් අංශය හා එක්ව ප්‍රහරණනීය බලයක්ති ප්‍රහව සිතියම් හා ප්‍රහරණනීය බලයක්ති ප්‍රහව ඉත්තෙන්වෙන්ටරිය මත පදනම්ව ප්‍රහරණනීය බලයක්ති ප්‍රහවය සංවර්ධන සැලුසුම් සිදු කෙරෙනු ඇති.

02 - සුලං ප්‍රහව තක්සේරුව

ତୁମିକ ପ୍ଲାଟ ମିଳନ୍ତି କୁଳରୁ ତୁଳ୍ୟ ଖୀଲିବ କରମିନ୍ କିମ୍ବା କରନ ଦିଲ ଦିଲ ବିଶାପନ
ପ୍ଲାଟ ପାହି ତାମେଚେରୁଲେ ନେଇବ ମହା ଅରିମାଣ ହା ମଧ୍ୟାମ ଅରିମାଣ ପ୍ଲାଟ
ବଲାଇକଣ୍ଠି ବିଶାପନ ପିଣ୍ଡରୁଲିମିତ ସାହା ଲୋକି ଆଜେ.

03 - ප්‍රතිඵලිත සුලං-සුරුය දෙමුහුන් බලගක්ති උද්‍යානය

පුරාණ් සූල-සූර්ය දෙමුවන් බලයකින් උද්‍යා යායට අදාළ මූලික කටයුතු කටයුතුවටත් ඉඩිරියට ගෙනයනු ඇත. දැනට අවසන් ඇදියල් පවතින කුරුල් සහ වුවීල් අධ්‍යායනයන්, පාරිජරක හා සමාජ බලපෑම් තක්සේරුව, තුනාක්ෂණීක අධ්‍යායනය හා පුරාවිද්‍යාත්මක බලපෑම් තක්සේරුව සැපුලුම් කර තිබේ. ඉවම් අත්කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීමට නියමිතව ඇත.

04 - සියලුම් තොටෙම් 100 සුරුය බලක්ති උද්‍යානය

සියඩ්ලාංගුව මෙහෙවාට 100 සුදුරු බලයක් දැනුත්තයට අදාළ ආරම්භක ව්‍යාපෘති සංවර්ධන කුපුරු දැන්ට සිදු කෙරෙමින් පවතින අතර රට් අදාළ පරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව නිම කර තිබේ. වැඩි බෙමෙනි මූල්‍යකරණ කුපුරු හා ඉඩම් අත්තන් කර ගැනීමට අදාළ කුපුරු සැලුසුම් කර ඇති අතර ඒවා නිම මූ පූජුව ව්‍යාපෘතිය වෙන්වා කැඳුවීම ඇදා සුදානම් වනු ඇත.

05 - മന്ത്രാലം - ദേവതയിൽ അടിസ്ഥാനം

මත්නාරම පුද්ගලය අභිජනව උත්පාදනය කළ හැකි සමස්ථ සූලං බලයකින් ධරිතාව මෙගාවෙට් 375 ක් බවට හඳුනා ගෙන ඇති අතර අරමිහක මෙලේ, 100 ව්‍යාපෘතිය වැඩ ලංකා විදුලිබල මෙශ්චලය විසින් සංවර්ධනය කර ඇති. මෙගාවෙට් 100 ක ධරිතාවක් සහිත එහි දෙවන දියලේ වැඩ කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර රට් අදාළ ප්‍රේව ගණනා අධ්‍යයනය හා පරිසේක හා සමාජ බලපෑම් තක්සේරුව සැස්සුම් කර තිබේ.



2021 කාර්ය සැලැස්ම

ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණ වැඩසටහන්

බලශක්ති කළමනාකරණ අංශය

01 - බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති පිහිටුව්ම

දත්ත වාර්තාකරණ මායාංශයක් හඳුන්වා දෙමින් බලශක්ති පරිහැළුවන පිල් ලකුණු (benchmarks) පිහිටුව්මට පියවර ගැනෙනු ඇත. බලශක්ති පරිහැළුවන මීතුම්වලට අදාළ රෙගුලාසි හඳුන්වා දීම තුළින් එම අදාළ නියාමන යටිතලපහසුකම් ස්ථාපිත කෙරෙනු ඇත. එසේම, බලශක්ති කළමනාකරුවන්, බලශක්ති විගණකවරුන්, බලශක්ති සේවා සැපුළුම් සමාගම හා ප්‍රහුණුකරුවන් සඳහා සහතිකරණ ක්‍රමවේද ඉදිරියට පවත්වා ගැනෙනු ඇත.

02 - බලශක්ති කාර්යාලෝගම ගොඩනැගිලි පදානු වන පිළිවෙත් සංග්‍රහය

බලශක්ති කාර්යාලෝගම ගොඩනැගිලි පදානු වන පිළිවෙත් සංග්‍රහය පළ කොට එම අදාළ ශක්ති/ධාරිතා/ගොඩනැගිලිමේ වැඩසටහන් හියාත්මක කරනු ලැබේ. එසේම, එම පිළිවෙත් සංග්‍රහය අනිවාර්ය කරුමින් නියාමන පසුතලයක්ද පිහිටුවනු ලැබේ. මේ අමතරව, ගැහැල් බලශක්ති කාර්යාලෝගම මාර්ගෝපදේශ පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබේ.

03 - විදුලි උපකරණ පදානු බලශක්ති ලේඛන්කරණය

බලශක්ති ලේඛන්කරණ වැඩසටහන ඉදිරියට ගෙන යනු ලබන අතර LED බල්බ දික්කත්වන, වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍ර, මෝටර්, ජල පොම්ප, රිඟ් කුකර්, ගැස් කුකර්, රුපවාහිනී, පරිගණක ආදාය මෙම වැඩසටහනට ඇතුළත් කෙරේ.

4 - බලශක්ති තොරතුරු

බලශක්ති දත්ත රස් කොට බෙදා හැරීම සිදු කෙරෙන අතර ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති තුළනය 2020 ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ. ජාතික තීරණය කරන ලද විමෝර්වාකරණ හා තීරණය සංවර්ධන ඉලක්ක දත්ත වාර්තා කිරීම සඳහා වන පද්ධති ද ඇතුළත්ව දත්ත රස් කිරීම උදෙසා පරිගණක මායාංශ පද්ධති සංවර්ධනය කිරීමට පියවර ගැනේ. බලශක්ති පරිහැළුවන රට සම්බන්ධයෙන් පාරිභාෂිකයන් පාදන කරගත් සම්ක්ෂණයක් සිදු කිරීමට පියවර යොදා ඇත.

05 - මෙහෙයුම් ගැල්ලම් අංශ කළමනාකරණ වැඩසටහන

තාපදීජ් පහන් ඉවත් කිරීමේ අරමුණීන් LED විදුලි බුබුල් බෙදා හැරීමේ වැඩසටහන ඉදිරියට කරගතෙන යනු ලැබේ. විදි ආලෝකකරණය සඳහා පවතින සුදුසු තාක්ෂණයන් සම්බන්ධ අධ්‍යාපනයක සිදු කොට අදාළ රෙගුලාසි පළ කරනු ලැබේ. බලශක්ති කාර්යාලෝගම සියිලන, දිනකරණ හා ආලෝකකරණ මෙවලම් සම්බන්ධ වැඩසටහන් හියාත්මක කරනු ලැබේ.

06 - උපදේශන සේවා

බලශක්ති විගණනය, උපකරණ සහාය හා බලශක්ති කාර්යාලෝගම මාර්ගෝපදේශන සේවා ආදි තුම විස්තර වාණිජ හා කාර්මික ආචාර්යාලට සිය බලශක්ති පද්ධති වැඩිදියුණු කර ගැනීමට අවශ්‍ය සහාය ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

07 - ජයග්‍රහණ ඇගයීමට ලක් කිරීම

වාසස්ථාන ආග්‍රිත බලශක්ති කාර්යාලෝගම මාර්ගෝපදේශය හරහා පුද්ගල වාසස්ථාන ආග්‍රිත බලශක්ති කාර්යාලෝගම ඉහළ නැංවීමේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගනිමින්, බලශක්ති කාර්යාලෝගම නිවාස ඇගයීමේ ක්‍රමයෙහි ඇති කොට එය ශ්‍රී ලංකා ජාතික බලශක්ති කාර්යාලෝගම සම්බන්ධ වැඩසටහනට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

08 - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන / නියමු ව්‍යාපෘති

බලශක්ති කාර්යාලෝගම ක්‍රමයෙහි සිල්බඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියමු ව්‍යාපෘති පවත්වනු ලැබේ.

දැනුම් කළමනාකරණ අංශය

01 - බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන

පාසල් සිසුන් හා පෙර පාසල් මට්ටම ඉලක්ක කර ගත් බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන, පාසල් බලශක්ති සමාජ වැඩසටහන, බාලදූෂණ වැඩසටහන හා පෙර පාසල් ගුරුවරුන් ප්‍රහුණු කිරීමේ වැඩසටහන හියාත්මක කරනු ලැබේ.

02- සන්නිවේදන වැඩසටහන

මාධ්‍ය, කියවීම සඳහා ඇති ප්‍රකාශන, ප්‍රවර්ධන විධියේ, පුද්ගලන ආදි විවිධ සන්නිවේදන තාලිකා හරහා සමාජය තුළ බලශක්ති කාර්යාලෝගම මාර්ගෝපදේශ දැනුම්වේදාන වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබේ.

03 - කාන්කාවන් සවිබුල ගැන්වීමේ වැඩසටහන

ප්‍රතිත සැලක්ති සිල්බඳ තාක්ෂණ හරහා සමාජය තුළ බලශක්ති කාර්යාලෝගම සිල්බඳ දැනුම්වේදාන වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබේ.

04 - ඉංජුරන ව්‍යාපෘති ස්ථීර කිරීම

ඉංජුරන ජල විදුලි බලශක්ති ප්‍රහුණු මෙහෙයුම් සිය කිරීමට නියමිත අතර අධ්‍යාපන අංශයේ සම්පත් දැයකයන් ප්‍රහුණු කිරීමේ හා විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් ඉලක්ක කර ගත් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ කටයුව ඇති කිරීම රට ඇතුළත් වේ.

මුද්‍රණ ප්‍රකාශන



ଆଧ୍ୟାତ୍ମି ପ୍ରକାଶନୀ

2020 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා
(සියලු අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලිනි)

2020 දෙසැම්බර් 31 න් ඇවසන් වූ වසර සඳහා (සියලු අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලිනි)		සටහන	2020	ප්‍රතිප්‍රකාශන
ආදායම				
මෙහෙයුම් ආදායම	3	294,715,582	280,933,012	
මෙහෙයුම් නොවන ආදායම	4	41,367,716	85,770,181	
මුළු ආදායම		336,083,298	366,703,193	
වියදම් -				
ව්‍යාපාකී/ස්ථානාකාරකම් වියදම්	5			
පුත්‍රරුණනීය බලයක්තිය	5.1	35,919,399	48,476,570	
බලයක්ති කළමනාකරණය	5.2	14,219,330	33,195,655	
දැනුම් කළමනාකරණය	5.3	5,736,895	8,963,770	
ශ්‍රායමාර්ගික ස්ථානාකාරකම්	5.4	5,727,915	9,667,808	
		61,603,539	100,303,803	
පුනරාවර්තන වියදම්	6			
වැටුප් හා දීමනා	6.1	108,185,111	92,202,463	
ගමන් වියදම් හා සංපුක්ත දීමනා	6.2	769,938	1,647,123	
සැපයුම්	6.3	4,648,745	3,976,402	
නඩත්ත වියදම්	6.4	8,359,168	10,288,766	
කොන්ත්‍රාන් සේවා	6.5	54,835,600	56,708,875	
සූය වියදම්	6.6	46,326,457	44,125,670	
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	6.7	11,166,182	11,115,186	
		234,291,201	220,064,485	
මුළු වියදම්		295,894,740	320,368,288	
අතිරික්තය/(ලාභනාවය)		40,188,558	46,334,905	

ශ්‍රී ලංකා සුත්‍යිතා බලයක්ති අධිකාරිය විසින් එම අධිකාරිය වෙනුවෙන් පිළියෙළ කරන ලදී



ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିଚୟ



ଓଡିଆକ୍ଷେ ପନରାତ୍



සභාපති

මෙහි 36 සිට 38 දක්වා පිටුවල ඇතුළත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ 39 සිට 52 දක්වා පිටුවල පදනම් සහැන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සංගාධික අංශයකි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොකා ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධිකාරීයේ කළමනාකරණ මත්ස්චිලය සාමූහික වගකීම දරයි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මත්ස්චිලය විසින් අනුමත්මක කර ඇති අතර **රුවන්නේ** අත්සන් පහත පරිදි දක්වා ඇත.

අධ්‍යක්ෂකගේ නම

අත්සන

1.

2.



මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට
(සියලු අගයේ ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලිනි)

සටහන

2020

2019
ප්‍රතිප්‍රකාශන

වත්කම්

ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්

දේපල, පිරියන හා උපකරණ	10		
නිදහස් වත්කම්	10.1	474,698,637	505,929,113
කල්ඛනා වත්කම්	10.2	37,449,436	38,977,984
ඇප්පායා වත්කම්	11	2,472,914	2,285,407
නොනිමි කාර්ය	12	71,726,510	70,759,244
ආයෝජන	13	111,803,519	102,332,758
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්		698,151,016	720,284,505

ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්

ලැබිය යුතු දැ	14	23,312,323	29,747,743
වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්	15	40,449,258	33,993,375
මුදල හා මූදල්වලට සමාන දැ	16	458,733,159	437,313,627
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්		522,494,740	501,054,745

මුළු වත්කම්

හිමිකම් හා බැරකම්			
සමුච්චිත අරමුදල්	17	22,100,336	22,100,336
දුදුධ අතිරිකතය/(ලානතාවය)		198,550,939	181,091,009
විලමිත ප්‍රදාන	18	338,856,524	377,274,934
ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලයක්ති අරමුදල	20	385,061,629	370,902,975
සුනිතය ඇප අරමුදල		115,895,545	107,419,486
ප්‍රත්‍යාග්‍යනා සංවිතය		101,217,000	101,217,000
මුළු හිමිකම්		1,161,681,973	1,160,005,740

ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වගකීම්

පාරිතෝෂික ගෙවීම්		34,010,857	24,427,119
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වගකීම්		34,010,857	24,427,119

ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම්

වෙනත් ගෙවිය යුතු දැ	19	19,903,441	31,856,906
දුඩුම අත්පත් කර ගැනීම මත ගුද්ධ තැන්පතු		5,049,485	5,049,485
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම්		24,952,926	36,906,391
මුළු හිමිකම් හා බැරකම් ප්‍රමාණය		1,220,645,756	1,221,339,250

මෙහි 36 සිට 38 දක්වා පිටුවල ඇතුළත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ 39 සිට 52 දක්වා පිටුවල සඳහන් සටහන් මෙම මුළු ප්‍රකාශනවල සංගැනීත අංශයකි.



ස්කන්ද වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

2020 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් තු වසර සඳහා
(පියුහු අයෙන් ශ්‍රී ලංකා රුපියලුවෙනි)

විස්තරය	සම්බන්ධ අදර අනිග්‍රහය පොටුCE (හියෝ)	විළම්බින ප්‍රදාන	ශ්‍රී ලොකා ප්‍රතිචාර සංවිධාන	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රිනිත බලපක්ෂ අභ්‍යන්තර	ප්‍රතිචාර උප අංශය
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය	22,100,336 189,150,948 423,846,967 101,217,000 335,605,770 98,275,578	(9,953,731)			1,170,196,599 (9,953,731)
පෙර වසර සඳහා ගැලුණු	22,100,336 179,197,217 423,846,967 101,217,000 335,605,770 98,275,578				1,160,242,868 (237,128)
2019.01.01 දිනට ප්‍රතිකාලීන ගෙවය	46,334,905 (46,572,033)	(9,143,908)			
2019 වසර සඳහා එයි /අනු) විම		(44,628,149)			-
අපකර අරමුදල වෙත මාර්ග කළ මැදල			9,330,944		-
බලපක්ෂ අරමුදල වෙත පැවරීම - ආදායම					-
බලපක්ෂ අරමුදල වෙත පැවරීම- ව්‍යාපෘති වියදීම					-
ඉම්ම ප්‍රතිචාරනය	22,100,336 181,091,009 377,274,934 101,217,000 370,902,975 107,419,486				1,160,005,740 (93,915)
දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය					
පෙර වසර සඳහා ගැලුණු					
2020 වසර සඳහා වැනි /අනු) විම	40,188,558 (38,418,410)				1,770,148
අපකර අරමුදල වෙත මෙම නිරිම		(8,476,059)			-
බලපක්ෂ අරමුදල වෙත පැවරීම - ආදායම		(19,817,444)			-
බලපක්ෂ අරමුදල වෙත පැවරීම- ව්‍යාපෘති වියදීම	5,658,790		(5,658,790)		-
ඉම්ම ප්‍රතිචාරනය	22,100,336 198,550,939 338,856,524 101,217,000 385,061,629 115,895,545				1,161,681,973
දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය					

මෙහි 36 සිට 38 දක්වා පිටුවල අනුලත් ගිණුමකරන උතිස්ථති සහ 39 සිට 52 දක්වා පිටුවල සඳහන් සංඛ්‍යාත මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සාක්ෂිත අංශයෙන්.



මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

2020 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා
(සියලු අගයන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලිනි)

	සටහන	2020	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශන)
මෙහෙයුම් හියාකාරකම් වෙතින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ වසර සඳහා අතිරික්තය/(දානකාවය)		40,188,558	46,334,905
ගැලීම්:			
අලාහ හා හානි වීමි		-	-
පොලී ආදායම	3,8	(22,439,783)	(21,829,607)
විල්මින ප්‍රදන කුම්සය	7	(38,418,410)	(46,572,033)
බලකෑක් අරමුදල වෙතින් මාරු කළ මුදල්		-	-
සේවා පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන		9,917,344	2,035,590
වාහන පරිත්‍යාග කිරීම්		(7,800,000)	-
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමෙන් ලාභය		-	(12,359,442)
ක්‍රියාකාරකම් වෙතින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ	5.6	46,326,457	44,125,670
කාර්ක ප්‍රාජන වෙනස්වීමෙන් පෙර මෙහෙයුම් ලාභ/(අලාහ)		27,774,166	11,735,083
වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්වල වැඩි/(අඩු) වීම		(1,015,167)	(22,482,644)
ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්වල වැඩි/(අඩු) වීම		(11,953,465)	12,676,245
මෙහෙයුම් හියාකාරකම් වෙතින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ		14,805,534	1,928,684
පාරිතෝෂික ගෙවීම්		(333,606)	(1,516,201)
මෙහෙයුම් හියාකාරකම් වෙතින් ලද ඉදෑද මුදල් ප්‍රවාහ		14,471,928	412,483
ආයෝජන හියාකාරකම් වෙතින් ලද/(හාවින) මුදල් ප්‍රවාහ දේපල, පිරියන හා උපකරණ මිල දී ගැනීම්	9.1	(3,928,516)	(13,650,053)
ඇස්පාස වත්කම්		(2,026,415)	(600,400)
නොනිම් කාර්ය	11	(967,266)	(26,702,037)
ස්ථාවර තැන්පත් හා හාන්චිගාර බිල්පත්වල ආයෝජන	12	(9,470,761)	(8,745,716)
පොලී ආදායම	3,8	23,434,485	21,431,414
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම		-	12,359,442
සංවර්ධකයන්ට ලබා දුන් නය		-	-
ආයෝජන හියාකාරකම් වෙතින් ලද/(හාවින) ඉදෑද මුදල් ප්‍රවාහ		7,041,527	(15,907,350)
මූල්‍යකරණ හියාකාරකම් වෙතින් ලද/(හාවින) මුදල් ප්‍රවාහ			
විල්මින ප්‍රදාන	18	-	-
ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලකෑක් අරමුදල		-	-
සම්බවිත අරමුදල්		(93,923)	-
සුනිතය ඇපකර අරමුදල		-	-
විදේශීය ආධාරකුවන්ට ආපසු ගෙවීය යුතු නය		-	-
ආසියා සංවර්ධන බැංකුව වෙතින් ලබා ගත් නය (L 2892 SRI)	13	-	-
ආසියා සංවර්ධන බැංකුව වෙතින් ලබා ගත් නය බෙදා නැරීම (L 2733 SRI)	13	-	-
මූල්‍යකරණ හියාකාරකම් වෙතින් ලද/(සඳහා හාවින වූ) ඉදෑද මුදල් ප්‍රවාහ		(93,923)	-
මුදල් හා මුදල් සමානයන් ඉදෑද ඉහළ යාම/පහළ යාම		21,419,532	(15,494,867)
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දී	16	437,313,627	452,808,494
වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දී		458,733,159	437,313,627

මෙහි 36 සිට 38 දක්වා පිටුවල ඇතුළත් ගිණුමිකරණ ප්‍රතිපත්ති සහ 39 සිට 52 දක්වා පිටුවල සඳහන් සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සංගැනීත අංශයකි.



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට සටහන්

1. ආයතනික තොරතුරු

1.1 කාමාන්ත්‍රිය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරීය 2007 ඔක්තෝබර් 01 දින පිහිටුවන ලදී. එය කොළඹ 07, ආනන්ද කුමාරස්වාමි මාවතේ අංක 72 දුරන ස්ථානයේ පිහිටා ඇතුළු.

1985 අංක 02 දුරන බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල් පනත අහැස්සි කොට ඒ වෙනුවට 2007 අංක 35 දුරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී පනත බලාග්මක කරන ලදී. 2007 ඇංතැම්බර් 30 දින දක්වා බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදල යටතේ පැවති වත්කම් හා වගකීම් සියලුම 2007 ඔක්තෝබර් 1 දින සිට ස්ථියාත්මක වන පරිදි ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරීයේ ඩිජ්‍යුම් වෙත පවත්තා ලදී.

1.2 අධිකාරීයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරීයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වත්තේ බලශක්ති සාවරිදහන සේවා ප්‍රකාශනය පත් කිරීම් ඇතුළුව ප්‍රත්‍රිත්‍යාමාත්‍රණ නීතිය බලශක්ති ප්‍රහාර සංවර්ධනය කිරීම, බලශක්ති කාර්යාලයමතා හා සංරක්ෂණ විධිවාන ක්‍රියාවට නැංවීම, බලශක්ති ප්‍රජාත්‍යාමන හා විශ්වස්තියන්වය හා බලශක්ති සැපයුමෙන් පිරිවැය කාර්යාලයමතාව ප්‍රවර්ධනය කරන ව්‍යවස්ථා පැවත්වීම හා බලශක්ති සැපයුම් හා ඉල්ලුමට අදාළ තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම යනාදියයි.

1.3 අධිකාරීයේ අරමුදල්

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී පනතක් විධිවානවලට අනුව ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරීය අරමුදල් 3 ක් පවත්වා ගත යුතු වේ. එනම්:

1.3.1 අධිකාරීයේ අරමුදල

මෙම අරමුදල් පවත්වා ගතු ලැබෙනුයේ පාර්ලිමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය, බලපත්‍ර ගාස්තු, ණය, කළුබදු කුලී ගාස්තු හා අනෙකුත් ලැබෙන මුදල් තැන්පත් කිරීම සඳහාය. පනතක් විධිවාන ප්‍රකාරව අධිකාරීය විසින් තමන් වෙත පැවරී ඇති බලතළ, කාර්යාලයන් හා රාජකාරීන් ඉටු කිරීමේදී දරන්නට සිදු වන වියදුම් ආවරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු මුදල් මෙම අරමුදලින් ගෙවනු ලැබේ.

1.3.2 ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අරමුදල

මෙම පනත පවත්වා ගතු ලබන්නේ ග්‍රෑන්ඩ් අරමුදලින් ලද ආරම්භක ප්‍රදාන, සෙස් බදුවලින් ඉදිරියට ගෙන ආ ගේඡ, හිමිකම් ගාස්තු, වාත්තිය සේවා සඳහා අයකරනු ලැබෙන ගාස්තු, කළුබදු කුලී වෙතින් ලැබෙන මුදල්, අයදුම්පත් ගාස්තු හා කාබන් වත්කම් කළමනාකරණය කිරීමේ ගාස්තු තැන්පත් කිරීම සඳහාය.

ප්‍රතිරූපනනිය බලශක්ති සංරක්ෂණගාර සඳහා වන සහනාධාර, බලශක්ති කාර්යාලයම උපකරණ හා කාස්තුනෙයින් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වන සහනාධාර, ඉන්ධන මාරු කිරීම උදෙසා ගෙවන සහනාධාර, දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා වැය වන වියදුම් හා බලශක්ති සංරක්ෂණ විධිවාන දිරිගැනීමේ දිරි දීමනා යනාදිය ගෙවනු ලබන්නේ මෙම අරමුදලින්.

1.3.3 සුනිත්‍ය අශේෂ අරමුදල

මෙම අරමුදල් අරමුණ වත්තේ බලශක්ති කාර්යාලයමතාවට අදාළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අය ලබා ගැනීමට ඇයදුම් කරන ආයෝජකයන් වෙනුවෙන් ඇළුපකර ලබා දීමයි. පනතේ විධිවානවලට අනුව, ඒකාබද්ධ අරමුදලන් ආරම්භක ප්‍රාග්ධනයක්, නිකුත් කරන ඇළුපකර සඳහා වාර්කින මුල් මුදලක් හා පොලියක් සහ අධිකාරීයේ අරමුදල වෙතින් ලැබෙන මුදල් මෙම අරමුදලට බැර කළ යුතුය.

1.4 සේවක සංඛ්‍යාව

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආයතනයේ සේවක සංඛ්‍යාව 101 කි.

2.1 වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය

2.1.1 පිළියෙළ කිරීමේ පදනම සහ අනුකූලතාව

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති ඇතුළුව 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරීයේ සේවක සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙළ කොට ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලවය.

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරීයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන එළිභාසික පිළිවැය සම්මුතිය යටතේ උපවිත පදනම මත පිළියෙළ කර ඇත. සුදුසු අවස්ථාවලදී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, සටහන් මතින් ගෙවීම් තිබේ.



2.1.2 සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා

වත්මන් මූලු වර්ෂයට අදාළ ඉදිරිපත් කිරීමෙහි වෙනස්වීම්වලට ගැලපෙන පරිදි සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා ගෙවා ඇත. 2019 වසරට අදාළ සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා ප්‍රතිපාදිතය.

2.2.1 රජයේ පුද්‍රන වෙනුවෙන් ගිණුම්කරණය හා රජයේ සභාය හෙළිදුරුව කිරීම

රජයෙන් ලැබෙන පුදාන ප්‍රාග්ධන පුදාන හා පුනරාවර්තන පුදාන ලෙස කාණ්ඩ දෙකකට බෙදා ඇත. කෝටස මණ්ඩල වැවුම්, ගෙවානායිලි කුලී වැනි පුනරාවර්තන වියදම් අවශ්‍යතා ඉටු කර ගනු විශිෂ්ට පුනරාවර්තන පුදාන යොදා ගැනී. ස්ථාවර වතකම් මිල දී ගැනීමේ හා වැඩසටහන් (තියාකාරකම්) වියදම් ආවර්තනය කර ගැනීමේ අරමුණු පදනා ප්‍රාග්ධන පුදාන යොදා ගැනී. තියාකාරකම්/වැඩසටහන් වියදම් පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම්වලින් සම්බන්ධ වන බැවින් ජ්‍යෙන් ප්‍රාග්ධන පුදානවලින් දරනු ලැබේ.

ස්ථාවර වතකම් මිල දී ගැනීම සඳහා හාටින කෙරෙන රජයේ ප්‍රාග්ධන පුදාන වසර සඳහා ආදායමක් ලෙස සැලකේ.

තියාකාරකම්/වැඩසටහන් වියදම්වලට අදාළ පුදාන, වැඩසටහන්/තියාකාරකම් වියදම් සඳහා ප්‍රාග්ධන පුදාන යටතේ ආදායම් ප්‍රකාශනයෙහි බැරකමක් ලෙස ඉදිරිපත් කෙරේ.

2.2.2 විදේශ ආධාර සඳහා ගිණුම්කරණය

ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලයක්ති අධිකාරිය විදේශ ආධාර මත ව්‍යාපෘති රෝගක් තියාත්මක කරයි. ඒ සඳහා වැඩි වශයෙන්ම සභාය ලැබෙනුයේ ආයියානු සංවර්ධන බැංකුව හා එක්සත් ජාතියෙන් සංවර්ධන වැඩසටහන වෙතින් යෙය හා පුදාන වශයෙන් කෙරේ වතත්, ඇතැම් ගෙවීම් හා යෙය සඳහා මුදල් ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලයක්ති අධිකාරියේ නිර්දේශ මත සූජුවම ශ්‍රී ලංකා විදේශ මත සූජුව හා ආයියානු සංවර්ධන බැංකුව වෙතින් ලබා ගැනී. ජ්‍යෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගිණුම්කරණ කර ඇත.

2.2.3 දිගු කාලීන ආයෝජන සඳහා ගිණුම්කරණය

ආයෝජන රජයේ භාණ්ඩාගාර ඩිල්පත් හා ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු ස්වරුපයෙන් සිදු කෙරෙන අතර පිරිවැය පදනම මත ප්‍රකාදිතය. ස්ථාවර තැන්පතු හා භාණ්ඩාගාර ඩිල්පත්වල ආයෝජන වෙතින් වසර අවසානයේදී ලැබිය යුතු පොලී අදාළ අරමුණුව වෙත බැර කෙරේ.

2.2.4 ආදායම ගැනු ගැනීම

බලයක්ති බලපත්‍ර ගාස්තු, විදුලි බලය විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම, පුහුණු පාමාලා ගාස්තු, පුද්ගලවලින් ලැබෙන ආදායම, උපකරණ කුලියට දීමෙන් ලැබෙන ආදායම හා වෙනත් ආදායම් 'ආදායම' යන්නෙන් නියෝජනය වේ.

සුනිතය ඇපකර අරමුණුව වෙතින් ලැබෙන පොලියෙන් කොටසක් ආදායමක් ලෙස සැලකෙන අතර කොටසක් නැවත ආයෝජනය කෙරේ. අරමුණුව පවත්වා ගැනීමේ පිරිවැය/අරමුණුවට ලැබෙන ආදායම ආවර්තනය කිරීමට දැන් කොටසක් යොදා ගැනී.

2.2.5 අසම්බන්ධ වගකීම් සහ අසම්බන්ධ වත්කම්

2008 මාර්තු 31 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තිරණය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලයක්ති අධිකාරිය විසින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත රු. මිලයන 897 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තුගත කර ඇති වට්නාමකක් සාමුප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලයක්ති නිපැයුම් වෙතින් විදුලිය මිලට ගැනීම වෙනුවෙන් ගෙවීම අවශ්‍ය වේ. මේ වන විට, මූහු භාණ්ඩාගාරය වෙතින් ලැබෙන පුදාන අරමුණුවක් හේ සෙස්, හිමිකම් ගාස්තු ආදි ස්වරුපයෙන් සිදු කරන ඉපැයීමක් හේ වන්නේ නම් මිස ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලයක්ති අධිකාරිය සතුව එම වෙතින් සිදු තිරීමේ කිසිදු මාරුයක් නොමැත. මේ නිසා, එය අසම්භාව්‍ය වගකීමක් ලෙස පමණක් හෙළිදුරුව කර ඇත.

එසේම, ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලයක්ති අධිකාරිය, හමිබන්තොට සූර්ය බලාගාරයෙන් ජනනය කෙරෙන විදුලිය මාසික පදනමක් මත ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත අලෙවි කරයි. කෙසේ වෙතත්, 2020 වසරට අවසන් මාස කිහිපය කුළු එමෙස් අලෙවි කරන ලද විදුලිබල නිෂ්පාදනය සඳහා ගෙවීම ලැබුණේ 2021 වසරදීය.

2.3 දේපල, පිරියන හා උපකරණ

2.3.1 පිරිවැය හා තක්සේරු කිරීම

ස්ථාවර වත්කම්, සමුළුවින සූය කිරීමෙන් පිරිවැය අඩු කොට දක්වනු ලැබේ. ස්ථාවර වත්කම් සඳහා හානිකරණ ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලබන්නේ සූජු එස්ව කුම්ය අනුව වේ. හමිබන්තොට සූර්ය බලාගාරයෙන් විදුලිය ලබා දීමට අදාළව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සමඟ එළඹ ඇති බලයකීය මිලට ගැනීමේ නිවිසුම 2031 වසරදී ඉතුත් වේ. මේ නිසා, එයි බලාගාරයේ නැවත තක්සේරු කරන ලද ස්ථාවර වත්කම් ඉදිරි වසර 12 ක කාලය තුළ සූය කිරීමට ලක් කරනු ඇත.

හමිබන්තොට සූර්ය බලාගාරය 2018 දී නැවත තක්සේරු කරන ලදී.



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට සටහන[†]

2.3.2 ස්ථාන කිරීම්

ස්ථාන වත්කම් මත ස්ථාන කිරීම් අනුපාත තීරණය කරනුයේ වත්කම්වල ඇස්තමේන්තුගත ආසු කාලය මත පදනම්ව වන අතර එය සංශෝධනය කිරීම්වලට ලක් විය හැක. දැනට පවතින අනුපාත පහත දැක්වේ:

අයිතමය	ස්ථාන අනුපාතය
ගැහ හාණ්ඩ් හා කාර්යාල උපකරණ	25%
මෝටර් වාහන	20%
ජායා පිටපත් යන්තු	25%
පරිගණක	33.33%
විදුලි හාණ්ඩ්	25%
ප්‍රස්තකාල පොත්	20%
බලශක්ති උපකරණ	33.33%
ප්‍රදරුණ උපකරණ	25%
සුලං කුල්ඩු	20%
ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	5%
දිනකරණ පරීක්ෂණාගාරය	20%
සුරය බලශක්ති/කුඩා ජල බලශක්ති ව්‍යාපාති	
සුරය පැනල	8.33%
ලේඛමය ව්‍යුහ/ඉදිකිරීම්	8.33%
ගොඩනැගිලි	5%
විදුලි බෙදෙනීම් පාලක	8.33%
ඇපවර්තන	8.33%
ව්‍යාප්තියෙක් පාලක	8.33%
සහිපාර්ශ්ව හා ජලනල වැඩි	8.33%
රැනැන්	8.33%
ගැහාණ්ඩ් සවිකිරීම් හා කාර්යාල උපකරණ	25%
මෙවලම්	8.33%
යන්ත්‍රප්‍රවාහන	20%
වෙනත්	20%

2.3.3 අස්ථ්‍යාශ වත්කම්

වෙන වෙනම අස්ථ්‍යාශ වත්කම් අත්පත් කර ගනු ලැබෙන අතර පිරිවැය මත ආරම්භක හදුනා ගැනීම පාදකව මිනුමින කෙරේ. ව්‍යාපාරික සංයෝගකරණයකදී අත්පත් කර ගනු ලැබෙන අස්ථ්‍යාශ වත්කම්වල පිරිවැය මිනුමින කරනුයේ අත්පත් කර ගන්නා දිනට පැවැති ඒවායෙහි පාදාරණ අයය මත ය. ආරම්භක හදුනා ගැනීමෙන් අනුතුරුව, සමුව්විත ක්‍රමයක හා සමුව්විත හානිකරණ අලාභ (නිවේ නම්) අඩු කොට පිරිවැය ක්‍රමයට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයයි දක්වනු ලැබේ.

අස්ථ්‍යාශ වත්කම් ක්‍රමයය කරනුයේ ඒවායෙහි තත්ත්වයෙන් ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි ආසු කාල පැලැඳුවාලට ගෙන (ගිවිසුම් කාල සීමාව ඉක්මවා නොයන) සරල රේඛීය පදනමක් මත වේ.

2.3.4 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට පුර්ණ වගයෙන් ස්ථාන කිරීමට මල් වූ විශේෂ හාවිත වෙමින් පැවති වත්කම්

ගැහ හාණ්ඩ් හා සවිකිරීම්	18,720,462/-
මෝටර් වාහන	51,186,495/-
ජායා පිටපත් යන්තු	2,994,191/-
පරිගණක	34,810,610/-
විදුලි උපකරණ	429,197/-
ප්‍රස්තකාල පොත්	1,438,352/-
බලශක්ති උපකරණ	91,583,387/-
සුලං කුල්ඩු	47,238,802/-
දිනකරණ පරීක්ෂණාගාර	42,165,337/-
සුරය බලශක්ති/කුඩා ජල බලශක්ති ව්‍යාපාති	
ගැහ හාණ්ඩ් හා සවිකිරීම්	3,014,514/-
යන්ත්‍රපාලකරණ	4,001,375/-
වෙනත්	60,039,664/-
ප්‍රදරුණ උපකරණ	354,853/-
UNDP ව්‍යාපාති උපකරණ	19,500/-

2.4 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන

2.4.1 පාරිභෝෂික

මූල්‍ය වර්ෂයේ අවසන් මාසය මත පදනම්ව සේවා කාලයට අදාළ සැම වසරක්ම සඳහා සේවකයාගේ වැටුපෙන් අධිකඩ සමාන වට්නාකමක් හිමිකම් ලබන සේවකයාගේ සියලුම දෙනා වෙනුවෙන් වෙන් කෙරේ.

2.4.2 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවා නිශ්චිතිකයන්ගේ හාර අරමුදල

අදාළ රිති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූලව සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවක නිශ්චිතිකයන්ගේ හාර අරමුදල වෙන දායක විමට සේවකයන් හිමිකම් තියයි. ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය එම අරමුදල් වෙත දක්වන දායකත්වය පිළිවෙළින් 12% ක් හා 3% ක් වේ.

2.4.3 ඉදුරන ඉඩම

ජල බලශක්ති ප්‍රවර්ධනය සඳහා වන සරව්වන්ද රාජකරුණා අනුස්ථිරණ මධ්‍යස්ථානය වෙනුවෙන් පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී හර්ජන රාජකරුණා මහතා විසින් පරින්ෂාග කරන ලද ඉදුරන ඉඩම් (රුම් 2, පර්වස් 32.32)හිමිකම් ඔර්ඩුව මෙතෙක් තක්සේරු කර නොමැත. මේ නිසා, එය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වත්කමක් ලෙස දක්වා නොමැත.

2.4.4 කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය

2020 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වසර සඳහා වන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා 2021 මැයි 20 දින කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමැතිය ලබා දෙන දේ.



2020 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා

(සියලු අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලනි)

03 සටහන - මෙහෙයුම් ආදායම

	සටහන	2020	2019 ප්‍රතිපාදන
භාණ්ඩාර ආදායම (ප්‍රාග්ධනය)	7	75,904,009	65,600,000
භාණ්ඩාරයන් ආදායම (ප්‍රාග්ධනය)	8	38,418,410	46,572,033
නුමකීක විලම්බින ප්‍රභාන		113,112,314	103,688,168
භාණ්ඩාරයන් ආදායම (ප්‍රනරාවත්)	FARDF (17)	-	-
බලක්ති උත්පාදනය - හම්බන්කොට		31,001,480	21,915,211
බලක්ති උත්පාදනය - ඉදුරන		1,694,889	1,846,645
බලක්ති කළමනාකරුවන් පුහුණු වැඩසටහනේ ආදායම		55,750	25,000
බලක්ති කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශය		500	-
සුරය බලක්ති සිතියම් ආදායම		25,000	35,000
සුලං දත්ත ආදායම		2,000,000	-
බලක්ති විගණන ආදායම		-	88,000
බලක්ති බලපත්‍ර ආදායම		26,435,330	24,818,830
සුරය බලක්ති උපකරණ ලියාපදිංචි ගාස්තු		6,067,900	16,190,700
සුරය බලක්ති උපකරණ ලියාපදිංචි ගාස්තු		-	153,425
සුරය බලක්ති පුහුණු වැඩසටහන් ආදායම		-	-
එකතුව		294,715,582	280,933,012

04 සටහන - මෙහෙයුම් තොවන ආදායම

	සටහන	2020	2019 ප්‍රතිපාදන
UNDP ව්‍යාපෘති (NAMA)		3,782,513	4,521,803
වෙන්තිර ගාස්තු		30,500	64,000
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු		192,250	235,250
ආපදා ගෙය පොලී		336,204	553,477
වෙනත් ආදායම්		930,910	295,908
විශේෂ අත්තිකාරම් පොලිය		1,836	4,244
විදුල්කා පුදරින කුටි ලියාපදිංචි ගාස්තු		-	2,300,000
UNDP ව්‍යාපෘති (පෙළවස්කන්ද)		-	11,664,000
බලක්ති අරමුදලන් ආදායම	9	19,817,444	44,628,149
පොලී ආදායම		8,476,059	9,143,908
සේර්වර වත්කම් බැහැර කිරීම		-	12,359,442
වාහන		7,800,000	-
එකතුව		41,367,716	85,770,181



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට සටහන[†]

05 සටහන - ව්‍යුහාති වියදුම්

05-1 සටහන ප්‍රහරීරුන්ගේ බලශක්තිය

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
සම්පත් වෙන් කිරීම හා සංවර්ධනය	717,075	3,802,791	
ප්‍රගති අධික්ෂණය	245,375	371,484	
ත්‍යැපැතික සංවර්ධන හා පර්යේෂණ	-	1,435,479	
ආධාර මගින් මූල්‍ය සම්පාදනය කෙරෙන ව්‍යුහාති - UNDP ජේවස්කන්ඩ	-	9,068,613	
ආධාර මගින් මූල්‍ය සම්පාදනය කෙරෙන ව්‍යුහාති - ADB (L 2892 SRI)	-	47,820	
NAMA ව්‍යුහාතිය	102,805	16,572,380	
හම්බන්තොට ප්‍රහරීරුන්ගේ බලශක්ති වැඩ බිමේ මෙහෙයුම්	9,352,292	8,684,008	
ඉදුරුන බලාගාරයේ මෙහෙයුම්	2,653,900	580,379	
විදුලිබල සැපයුම් විය්වහාරිත්වය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යුහාතිව සහාය වීම	5,380	60,697	
සුරය බල සංග්‍රහය	22,842,572	7,852,919	
එකතුව	35,919,399	48,476,570	

05-2 සටහන - බලශක්ති කළමනාකරණය

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
බලශක්ති කළමනාකරණ පර්යේදයක් පිහිටුවේම	269,583	1,520,776	
ප්‍රමිති හා තියාමන රෙගුලාසි හැඳුන්වා දීම	2,350,895	1,903,381	
උපදේශනාන්තක මග පෙන්වීම් හා සේවා සැපයීම්	1,994,889	61,065	
ඡයග්‍රහණ ඇගයිම්ව ලක් කිරීම	529,962	1,865	
සේවා විශේෂිත වැඩසටහන්	206,025	389,450	
පර්යේදය හා සංවර්ධන වැඩසටහන්	-	1,911,600	
බලශක්ති විගණන වැඩසටහන්	15,839	44,797	
ඉල්ලුම කළමනාකරණය වැඩසටහන්	8,852,137	27,345,571	
නියමු ව්‍යුහාති ස්ථාපන කිරීම	-	17,150	
එකතුව	14,219,330	33,195,655	

05-3 සටහන - දැනුම් කළමනාකරණය

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන්	416,301	1,240,828	
ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්	5,320,594	6,148,110	
විදුල්කා පුද්ගලනය	-	1,574,832	
එකතුව	5,736,895	8,963,770	



05-4 සටහන - උපායමාර්ගික ක්‍රියාකාරකම්

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
සුරය බලශක්ති පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ක්‍රියා කරවීම	44,145	18,220	
කාක්ෂණික සංවර්ධන	1,450,603	1,908,997	
ප්‍රහරීන් බලශක්ති උද්‍යානය	3,360,805	235,909	
සුරය බලශක්ති උද්‍යානය	396,000	6,539,920	
පුලු බල සංවර්ධනය	476,362	964,762	
එකතුව	5,727,915	9,667,808	

06 සටහන - පුනරාවර්තන වියදුම්

06-1 වැටුප් හා දීමනා

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්	63,368,727	52,901,697	
ඡ්‍රෑන වියදුම් දීමනාව	9,034,740	8,381,360	
ගැලුපුම් දීමනා	-	417,633	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල 12%	9,178,492	7,969,448	
සේවා නියුත්තිකයින්ගේ හාර අරමුදල 3 %	2,294,624	1,992,362	
අතිකාල දීමනා හා නිවාසු දින වැඩ කිරීම වෙනුවෙන් ගෙවීම	6,155,547	8,129,782	
තමන්ගේම වාහන හාවිත කිරීම	1,350,000	1,801,667	
ඉන්ධන දීමනා	1,997,597	2,070,024	
වෘත්තීය දීමනා	4,413,540	5,090,400	
NAITA වැටුප්	474,500	1,412,500	
පාරිතෝෂික වියදුම්	9,917,344	2,035,590	
එකතුව	108,185,111	92,202,463	

06-2 සටහන - ගමන් වියදුම් හා සංයුත්ත දීමනා

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
ගමන් වියදුම් - දේශීය	708,413	1,231,131	
ගමන් වියදුම් - විදේශීය	61,525	415,992	
එකතුව	769,938	1,647,123	

06-3 සැපයුම්

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
මුද්‍රණ, ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවගානක	1,251,996	763,980	
ඉන්ධන හා ලිහිසි ද්‍රව්‍ය	3,287,329	3,105,432	
වෙනත් - පුවත්පත් හා විවිධ සේවා	109,420	106,990	
එකතුව	4,648,745	3,976,402	



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට සටහන[†]

06-4 සටහන - නඩත්තු

	2020	2019
	ප්‍රතිප්‍රකාශන	
වාහන, රස්සන හා බලපත්‍ර ගාස්තු	7,814,316	9,445,109
බලාගාර යන්ත්‍රෝපකරණ	342,171	49,950
කාර්යාල උපකරණ	23,633	785,933
ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	179,048	7,774
එකතුව	8,359,168	10,288,766

06-5 සටහන - කොත්තුව් සේවා

	2020	2019
	ප්‍රතිප්‍රකාශන	
කාර්යාල කුලී සහ කුලී ගාස්තු	50,752,980	50,199,531
තැපැල් හා විදුලී සංදේශ ගාස්තු	3,173,271	5,276,668
ප්‍රවාහන	159,349	434,076
විගණන ගාස්තු	750,000	798,600
එකතුව	54,835,600	56,708,875

06-6 - සැපය කිරීම්, නානි කිරීම් හා කුමසැපය කිරීම්

	2020	2019
	ප්‍රතිප්‍රකාශන	
ලි බඩු හා කාර්යාල උපකරණ	683,361	689,991
මෝටර වාහන	771,749	1,169,946
ජායා පිටපත් යන්තු	232,688	453,938
පරිගණක	1,696,887	1,158,906
විදුලී උපකරණ	4,442	4,442
ප්‍රස්තකාල පොත්	197,000	197,000
බලශක්ති උපකරණ	1,803,930	1,845,700
සුලං කුළුණු හා උපකරණ	1,708,811	1,029,340
හමිබන්තොට හා ඉදුරන බලශක්ති උද්‍යාන	34,778,528	34,160,832
UNDP ව්‍යාපෘති සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්	104,465	104,860
විදුලී පාකා පරීක්ෂණ විද්‍යාගාරය	977,139	
කළුබදු ඉඩම් කුමසැපය කිරීම	1,528,548	1,528,548
අස්ථාගාස වත්කම් කුමසැපය කිරීම	1,838,909	1,782,167
එකතුව	46,326,457	44,125,670



06-7 සටහන - වෙනත් ප්‍රතිච්‍රිත වියදම්

	2020	2019
	ප්‍රතිපූරණය	
කාර්යාල හා විවිධ වියදම්	5,844,658	1,117,548
ප්‍රවත්පත් වෙළඳ දැන්වීම්	464,454	184,275
රස්කුණ	2,539,340	2,445,673
භාජා පරිවර්තන ගැස්තු	3,783	206,981
කළමනාකරණ මණ්ඩල රස්වීම් වියදම්	793,970	1,349,218
සංග්‍රහ වියදම්	497,199	489,633
දේශීය/විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	974,994	3,467,135
බැංකු ගැස්තු	47,784	80,896
බදු වියදම් (හිමිකම් නොකි VAT, NBT හා WHT)	-	1,773,827
එකතුව	11,166,182	11,115,186

07 සටහන - හාණ්ඩාගාරයෙන් ආදායම (ප්‍රාග්ධනය)

	2020	2019
	ප්‍රතිපූරණය	
මහා හාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	75,904,009	65,600,000
එකතුව	75,904,009	65,600,000

08 සටහන - කුමක්ෂිත විලම්බිත ප්‍රඛන්ද

	2020	2019
	ප්‍රතිපූරණය	
වත්මන් වසර සඳහා ස්ථය කිරීම්	38,418,410	46,572,033
එකතුව	38,418,410	46,572,033

09 සටහන - බලයෙන් අරමුදලෙන් ලද ආදායම

	2020	2019
	ප්‍රතිපූරණය	
බලයෙන් කළමනාකරණ ආදායම	583,720	1,723,450
පුනරුජනනීය බලයෙන් වෙනින් ආදායම	5,270,000	30,219,000
ගුද්ධ පොලී ආදායම	13,963,724	12,685,699
එකතුව	19,817,444	44,628,149



මුළු ප්‍රකාශනවලට සටහන[†]

10 සටහන - දේපල, පිරියන හා උපකරණ

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට

10-1 සටහන - නිදහස් වත්කම්

වත්කම	2020.01.01 දිනට ප්‍රකාශන ශේෂය	අත්පත් කරගැනීම	පැහැර කිරීම	2020.12.31 දිනට ගේෂය
ඉඩම - හම්බන්තොට	101,217,000			101,217,000
ගහ හාස්බ හා කාර්යාල උපකරණ	21,334,865	402,589	-	21,737,454
මෝටර වාහන	51,186,495	7,800,000	-	58,986,495
ඡය පිටපත් යන්තු	4,809,941	-	-	4,809,941
පරිගණක	38,859,909	274,600	-	39,134,509
විදුලි හාංස්බ	446,964	-	-	446,964
ප්‍රස්තකාල පොත්	1,438,352	-	-	1,438,352
බලශක්ති උපකරණ	96,995,177	2,057,250	-	99,052,427
පූල කුණ්ඩල හා උපකරණ	65,961,089	1	-	65,961,090
යිතකරණ පරීක්ෂණාගාර	42,165,337	-	-	42,165,337
විදුලි පංතා පරීක්ෂණ විද්‍යාගාරය	4,885,693	-		4,885,693
පුරු බලශක්ති/පූල ජල බලශක්ති ව්‍යාපෘති				
අ. සුරුද පැනල	79,329,510	-	-	79,329,510
ආ. ලේඛන ව්‍යුහ/ඉදිකිරීම්	57,650,000	-	-	57,650,000
ඇ. ගොඩනැගිලි	131,017,606	-	-	131,017,606
ඈ. විදුලි බෙදෙරුම් පාලක	10,007,800	-	-	10,007,800
ඉ. අපවර්තන	61,054,625	-	-	61,054,625
ඊ. ව්‍යාපෘතිම්ක	4,700,000	-	-	4,700,000
ඊ. විදුලි ඉලෙක්ට්‍රොනික් උපකරණ	31,619,040	-	-	31,619,040
ඊ. පනීපාර්ස්ක හා ජල පොම්ප සට්‍රික්රීම්	82,881,814	-	-	82,881,814
ඊ. රැහැන්	30,000,000	-	-	30,000,000
ඊ. ගැහහාණ්ඩ් සවි කිරීම හා කාර්යාල උපකරණ	3,057,984	1,092,760	-	4,150,744
ඊ. මෙවලම්	5,700,000	-	-	5,700,000
ඊ. යන්ත්‍රෝපකරණ	9,240,841	43,317	-	9,284,158
ඊ. වෙනත්	60,045,364	58,000	-	60,103,364
පුදර්ගන උපකරණ	354,853	-	-	354,853
UNDP ව්‍යාපෘති සඳහා ජ්‍යාවර වත්කම්	524,300	-	-	524,300
එකතුව	996,484,559	11,728,517	-	1,008,213,076

କତ୍ରିଯ କିରମି ତିନ୍ତୁମ

විස්තරය	2019.01.01 දිනට ප්‍රතිපාදිත සේවය	ඡාය කිරීම	බැහැර කිරීම	2020.12.31 දිනට සම්මුවින සේවය කිරීම	2020.12.31 දිනට සුදු පොත් අභ්‍යන්තරය
ඉඩම - හම්බන්කොට	-	-	-	-	101,217,000
ගාහ හාන්ච් හා කාර්යාල උපකරණ	19,434,920	683,360	20,118,280	1,619,174	
මෝටර වාහන	51,013,104	771,748	51,784,852	7,201,643	
ජාය පිටපත් යන්තු	4,400,477	232,687	4,633,164	176,777	
පරිගණක	35,192,146	1,696,886	36,889,032	2,245,477	
විදුලි හාන්ච්	438,081	4,442	442,523	4,441	
පුස්තකාල පොත්	1,241,352	197,000	1,438,352		-
බලගක්ති උපකරණ	93,231,095	1,803,930	95,035,025	4,017,402	
සූලං කුම්ඩු හා උපකරණ	60,848,440	1,708,811	62,557,251	3,403,839	
සිතකරණ පරිශ්‍යනාගාර	41,587,728	-	41,587,728	577,609	
විදුලි පංකා පරිශ්‍යන විද්‍යාගාරය	1,472,400	977,140	2,449,540	2,436,153	
සුරය බලගක්ති/සූලං ජල බලගක්ති ව්‍යාපෘති					
අ. සුරය පැනල	6,610,793	6,610,792	13,221,585	66,107,925	
ආ. ලෙශන ව්‍යුහ/ඉදිකිරීම්	4,804,167	4,804,167	9,608,334	48,041,666	
ඇ. ගෙවනාරිලි	54,112,098	6,550,880	60,662,978	70,354,628	
ඈ. විදුලි බෙඳාරුම් පාලන	834,014	833,983	1,667,997	8,339,803	
ඉ. අපවර්තන	5,087,886	5,087,886	10,175,772	50,878,853	
ඍ. ව්‍යුහ තැබුම්පාලන	391,667	391,667	783,334	3,916,666	
ඎ. විදුලි ඉලෙක්ට්‍රොනික් උපකරණ	31,619,040	-	31,619,040		-
ඏ. සනීපාර්සුනක හා ජල පොමිප සවිකිරීම්	6,906,818	6,906,818	13,813,636	69,068,178	
එ. රැහුන්	2,500,000	2,500,000	5,000,000	25,000,000	
ඒ. ගාහාන්ච් සවි කිරීම හා කාර්යාල උපකරණ	3,025,777	32,176	3,057,953	1,092,791	
ඓ. මෙවලම්	475,000	-	475,000	5,225,000	
ඔ. යන්ත්‍රෙන්ජිනර්	4,588,728	1,055,678	5,644,406	3,639,752	
ඕ. වෙනත්	60,040,539	4,477	60,045,016	58,348	
පුද්ගල උපකරණ	354,853	-	354,853		-
UNDP ව්‍යාපෘති සඳහා ජ්‍යාවර වත්කම්	344,323	104,465	448,788	75,512	
එකතුව	490,555,446	42,958,993	-	533,514,439	474,698,637

10-2 සටහන - කල්ඛන වත්කම්

විස්තරය	2020.12.31 දිනට ගෙළය	අත්පත් කරගැනීම	පුම්පය කිරීම	දෙසුම්බර් 31 දිනට ගෙළය
ඉඩම - බිත්තරමුල්ල	38,977,984	-	1,528,548	37,449,436
එකතුව	38,977,984	-	1,528,548	37,449,436

11 සටහන - අස්ථාගේ වත්කම්

විස්තරය	දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය	අත්පත් කරගැනීම	කුම්ඩය හේම	දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවය
පරිගණක මෘදුකාංග	2,285,407	2,026,415	1,838,909	2,472,914
දත්ත හා තොරතුරු	-	-	-	-
එකතුව	2,285,407	2,026,415	1,838,909	2,472,914



මුළු ප්‍රකාශනවලට සටහන[†]

12 සටහන - නොනිමි කාර්ය

	2020	2019
	ප්‍රතිපූඩිත	
සුනිත බලයක්ති විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානය (SLSEA)	23,290,653	23,290,653
විදුලියෙන් ස්ථියාත්මක වන අනුරුද වාගන	7,956,800	7,956,800
පුනරින් ව්‍යාපෘතිය	23,726,194	23,726,194
හමිබන්තොට පුරුෂ බලයක්ති උද්‍යාන ප්‍රහැණු මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම	1,540,962	-
ඉදුරන කුඩා ජල බලාගාරය	15,211,901	15,785,597
එකතුව	71,726,510	70,759,244

13 සටහන - ආයෝජන

ස්ථීරවර තැන්පත (රු.ඹ.බ, බොරල්ල)

තැන්පත ලියාපදිංචි අංකය	කළේ පිරිමි දිනය	ආයෝජන අනුපාතය	2020 සඳහා ගුද්ධ පොලිය	2020.12.31 දිනට තැන්පත	2020.01.01 දිනට තැන්පත
2/0061/11/33861	9/21/21	5.50%	143,136	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33853	9/21/21	5.50%	143,136	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33888	9/21/21	5.50%	138,199	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33772	9/21/21	5.50%	143,136	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33837	9/21/21	5.50%	143,136	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33845	9/21/21	5.50%	143,136	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33756	9/21/21	5.50%	143,136	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33764	9/21/21	5.50%	143,135	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33802	9/21/21	5.50%	143,135	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33713	9/21/21	5.50%	143,135	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33896	9/21/21	5.50%	143,135	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33799	9/21/21	5.50%	143,135	1,762,902	1,605,119
2/0061/11/33870	9/25/21	5.50%	53,893	661,086	601,919
2/0061/09/60845	10/20/21	5.50%	54,918	657,083	598,273
2/0061/11/34051	9/30/21	5.50%	348,398	4,252,197	3,871,617
2/0061/09/49981	5/2/21	8.50%	1,245,364	13,061,250	11,820,136
Total			3,558,399	41,549,342	37,758,488

භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - (මහජන බැංකු මුලස්ථානය)

තැන්පත ලියා. අංකය	කළේ පිරිමි දිනය	ආයෝජන අනුපාතය	2020 සඳහා ගුද්ධ පොලිය	2020.01.01 දිනට තැන්පත	2020.01.01 දිනට තැන්පත
LKB00523C152	15/01/2021	8.35%	1,851,933	21,977,070	19,893,930
LKB00323A151	09/07/2021	5.1%	3,065,727	48,277,107	44,680,340
එකතුව			4,917,660	70,254,177	64,574,270
මුළු ආයෝජනය			111,803,519	102,332,758	



14 සටහන - ලැබිය යුතු දැස්

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
ස්ථාවර තැන්පතු මත ලැබිය යුතු පොලිය	1,163,653	1,396,109	
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මත ලැබිය යුතු පොලිය	2,928,372	3,690,620	
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - RCL කුලිය	8,033,271	8,033,271	
බලශක්ති උත්පාදනය - හම්බන්තොට/ඉදුරන	10,814,850	15,415,745	
සේවකයන්ගෙන් අය විය යුතු මූදල්	209,689	213,589	
සේවකයන්ගෙන් ලැබිය යුතු - දුරකතන ගාස්තු	4,520	4,520	
විකිණීම් - ලැබිය යුතු දැස් (Energy Fund)	-	869,921	
දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	116,000	82,000	
Aitken Spence Travel	6,309	6,309	
Heritance Ahungalla	35,659	35,659	
එකතුව	23,312,323	29,747,743	

15 සටහන - වෙනත් ජ්‍යෙම් වත්කම්

	සටහන	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
ආපසු ගෙවනු ලබන තැන්පතුව				
ඡල සම්පාදන හා ජලාපවාහන මණ්ඩලය	2,500	2,500		
මෙවැනු රුපාතන	500	500		
ඉන්ධන ආදිය	186,500	186,500		
භම්බන්තොට - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	52,000	52,000		
ඉදුරන - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	62,500	62,500		
සුරියවැටු - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	1,500	1,500		
දුරකතන	8,776	8,776		
භම්බන්තොට හෝඩ්කාගාර කුලී	132,000	132,000		
Spring Water Pvt Ltd	3,500	3,500		
American Premium Water	23,000	23,000		
මොනිවෝල්	2,000	2,000		
W.D.G.S. Onil - ODSM	-	2,100,000		
බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව	439,902	520,233		
විදුලිකා පදනම්‍යනය	25,000	25,000		
අන්තිකාරම්				
වැඩසටහන් ආදිය සඳහා අන්තිකාරම්	405,622	470,070		
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - රුවන්වැල්ල	6,341,674	-		
නැගෙනහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	911,329	911,329		
උතුරු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	790,191	790,191		
වයඩි පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	-	400,800		
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව	1,544,949	1,544,949		
ලේකම් - උග්‍ර/වයඩි පළාත් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය - NAMA	1,391,750	1,391,750		
ප්‍රධාන ලේකම් දකුණු/නැගෙනහිර පළාත් - NAMA	2,880,050	2,880,050		
අන්තිකාරම් - මාර්ග සංවර්ධන අමාත්‍යාංශ ලේකම් (මධ්‍යම) NAMA ව්‍යාපෘතිය	2,231,265	2,231,265		
වෙනත්	22	7,818,029	6,785,378	
එකතුව		25,254,537	20,525,791	



මුද්‍රා ප්‍රකාශනවලට සටහන[†]

	2020	2019	
	ප්‍රතිප්‍රකාශන		
වතිය අරමුදල			
ආපදා තෙය	15,085,854	13,100,565	
විශේෂ අන්තිකාරම්	51,385	5,385	
උත්සව අන්තිකාරම්	24,489	41,989	
ගංච්ඡර තෙය	32,993	319,645	
	15,194,721	13,467,584	
වෙනත ජ්‍යෙම වත්කම් එකතුව	40,449,258	33,993,375	

16 සටහන - මුදල් නා මුදල්වලට සමාන දැක්වා ඇති ප්‍රතිප්‍රකාශන

	2020	2019	
	ප්‍රතිප්‍රකාශන		
ජා.ඉ.ඩී. ඉතුරුම් - 100610493406	187,046,758	180,115,763	
මහජන බැංකු ජ්‍යෙම ගිණුම - 078100188503576	7,492,484	4,227,731	
මහජන බැංකු ජ්‍යෙම ගිණුම - 078100278503576	4,620,072	4,620,072	
ලංකා බැංකු ජ්‍යෙම - 8002630	1,069,504	2,697,932	
ලංකා බැංකු ජ්‍යෙම - 74944408	54,842,958	48,209,002	
ලංකා බැංකු ඉතුරුම් ගිණුම - 75803419	198,149,579	185,208,026	
ලංකා බැංකු ජ්‍යෙම ගිණුම - 80595356	5,511,804	12,235,101	
	458,733,159	437,313,627	
එකතුව			

17 සටහන - සමුව්විත අරමුදල

2007 සැප්තැම්බර 30 දිනට පැවැති බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදලේ සමුව්විත අරමුදල 2007 මක්තෙක්ස් 1 දින සිට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය වෙත එවර්න ලදී. රිට පහත දැනු ඇතුළත වේ:

	2020	2019	
	ප්‍රතිප්‍රකාශන		
2007 සැප්තැම්බර 30 දිනට සමුව්විත අරමුදල	7,076,392	7,076,392	
ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය	5,000,000	5,000,000	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය	5,761,145	5,761,145	
UNDP ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	3,612,560	3,612,560	
ආහාර හා කාලීකර්ම සංවිධානයෙන් ලද ආධාර ප්‍රධාන	650,239	650,239	
	22,100,336	22,100,336	
එකතුව			



18 සටහන - විලම්බිත පුදාන

	2020	2019
	ප්‍රතිප්‍රකාශන	
2008 ප්‍රාග්ධන පුදාන	33,770,435	33,770,435
2009 ප්‍රාග්ධන පුදාන	11,955,533	11,955,533
2009 විදේශ පුදාන - ජපානය	24,165,380	24,165,380
2010 ප්‍රාග්ධන පුදානය - හමැන්තොට පූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය	46,693,991	46,693,991
- ක්‍රමසෙය නොවූ ප්‍රාග්ධන පුදාන	10,646,819	10,646,819
2010 විදේශ පුදාන - ජපානය	11,419,569	11,419,569
2011 ප්‍රාග්ධන පුදාන - ඉදුරන කුඩා ජල බලාගාරය	15,523,945	15,523,945
- ක්‍රමසෙය නොවූ ප්‍රාග්ධන පුදාන	68,798,341	68,798,341
2011 විදේශ පුදාන - ජපානය	1,155,016,402	1,155,016,402
- කොරියානු	191,097,075	191,097,075
2012 විලම්බිත පුදාන - ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	15,082,346	15,082,346
2012 ප්‍රාග්ධන පුදාන	23,581,236	23,581,236
2013 විලම්බිත පුදාන - ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව	43,416,071	43,416,071
2013 විලම්බිත පුදාන - KOICA	35,662	35,662
2013 ප්‍රාග්ධන පුදාන - FARDF	41,873,961	41,873,961
2014 ප්‍රාග්ධන පුදාන	20,487,827	20,487,827
2015 ප්‍රාග්ධන පුදාන	14,655,015	14,655,015
2016 ප්‍රාග්ධන පුදාන	17,855,251	17,855,251
2017 ප්‍රාග්ධන පුදාන	19,806,619	19,806,619
අඩු කළු:		
- ගත වූ වසරවල විලම්බිත ආදායම	(1,388,606,544)	(1,342,034,511)
- වසර සඳහා විලම්බිත ආදායම	(38,418,410)	(46,572,033)
- ඉත්තවර බැහැර කිරීම මත විලම්බිත ආදායම	338,856,524	377,274,934
එකතුව		



මුදලා ප්‍රකාශනවලට සටහන[†]

(සියලු අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලිනි)

19 සටහන - වෙනත් ගෙවිය යුතු

	2020	2019	ප්‍රතිප්‍රකාශන
බලයක්ති අරමුදලීන් අධිකාරීය අරමුදලට ගෙවිය යුතු	-	-	-
ජ්‍යේලි එම්යා පාලන ගිණුම	4,548,176	4,548,176	-
විදුලිබල හා බලයක්ති අමාත්‍යාංශය	500	500	-
උපවිත වියදම්	3,893,540	10,827,979	-
හිමිකම් නොකි වෙක්පත්	1,260,442	1,260,442	-
ප්‍රනරජනනිය සුරුය බලයක්ති ලියාපදිංචි ගාස්තු	295,860	295,860	-
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය	470,000	470,000	-
ගෙවිය යුතු EPF	1,259,912	-	-
ගෙවිය යුතු ETF	188,987	-	-
විගණන ගාස්තු	1,416,166	2,274,976	-
ගෙවිය යුතු වැට් බදු	-	-	-
ගෙවිය යුතු උපයන විට ගෙවීමේ බදු	379,602	379,602	-
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	220	-	7,675
Jeewa Shakthi Associates - සම්සෘද්ධ ගාස්තු	252,875	252,875	-
උස්ස ලේඛන	335,500	20,000	-
වෙනත්	370	370	-
ගෙවිය යුතු වෙනත් අඩු කිරීම්	47,323	47,323	-
මන්දියින් තැන්පතු ගිණුම	730,933	-	-
ණය අවදානම			
ප්‍රනරජනනිය බලයක්තිය - E Net Solutions (Private) Ltd.	1,667,500	1,667,500	-
බලයක්ති උපකරණ අත්පත් කරගැනීම	326,025	326,025	-
රඳවා ගැනීම්	2,066,659	2,249,488	-
නාරාභේන්සිට ජාතික පොල	99,405	99,405	-
Kondasinghe Constructions	-	6,465,264	-
විවිධ ණයිඩෝයේෂ්			
ශ්‍රී ලංකා රේගුව	310,748	310,748	-
ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලයක්ති අධිකාරීය - සුහාදාන ප්‍රංගමය	442	442	-
ආපසු ගෙවනු ලබන තැන්පතුව			
E-Net solutions (Pvt) Ltd	10,000	10,000	-
ENL Consultant	150,000	150,000	-
Zigma Technologies	10,000	10,000	-
Rainco Renewable Energy Co.	30,000	30,000	-
විදුල්කා පුද්ගලනය	9,256	9,256	-
ලංකා බෙනිජකල් නීතිගත සංස්ථාව	54,000	54,000	-
ආපසු ගෙවනු ලබන තැන්පතුව - වාහන	14,000	14,000	-
ATA International	50,000	50,000	-
විදුල්කා සම්ම්ත්‍රේණය - Entertainment Ltd	25,000	25,000	-
එකතුව	19,903,441	31,856,906	-



20 සටහන - ශ්‍රී ලංකා සුතිත්ස බලශක්ති අරමුදල

සටහන

2020

2019

2020.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය		
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්	-	-
ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්		
පුහුතා බලකක්ති අධිකාරීයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ගැඹුණුම් (FOA) - Energy plus ගොඩනැගිල්ල	48,678,878	48,678,878
මුදල හා මුදල සමාන දැ		
ඡා. ඉ. බැ. ඉතුරුම් ගිණුම	187,046,758	180,115,763
ලංකා බැංකු ඉතුරුම් ගිණුම	198,149,579	185,208,026
	433,875,215	414,002,667
සමුච්චිත අරමුදල	370,902,975	335,605,770
වහර සඳහා අතිරික්තය/(හියය)	14,158,654	35,297,205
මුළු සමුච්චිත අරමුදල	385,061,629	370,902,975
ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම්		
SLSEA ජ්‍යෙෂ්ඨ ගිණුම (FOA)	48,783,882	43,099,692
ගෙවිය යුතු වැට් බදු	-	-
එකතුව	433,845,511	414,002,667
ආදායම		
බලකක්ති අරමුදලෙන් ආදායම	9	19,817,444
වියදම්		
සම්පත් පැවරීම හා සංවර්ධනය		
පළාත් බලකක්ති වැඩසටහන්		
පුනර්ජනනීය බලකක්ති සේවා වැඩසටහන		7,276,625
ඉදුරාන පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	5,657,927	
සුරය බලකක්ති ව්‍යාපෘතිය		
බලකක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන		
බඳු ගාස්තු	863	
ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්		2,054,319
අතිරික්තය/(හියය)	5,658,790	9,330,944
	14,158,654	35,297,205

21 සටහන - ශ්‍රී ලංකා සුතිත්ත ඇපකර අරමුදල

	2020	2019
ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିବହନ		
ପରାମି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ - ଜୀବିତର କୈନ୍ତପତ୍ର	3,558,399	3,405,343
ପରାମି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ - ଖାଣେବାଗର ବିଲିପତ୍ର	4,917,660	5,738,565
ମୁଁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ	8,476,059	9,143,908
ଅଧିକ କଳ୍ପିତ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରିବହନ		
ଶିକ୍ଷା	-	-
ଶିକ୍ଷା ପରିବହନ	-	-
ମୁଁ ଶିକ୍ଷା ପରିବହନ	8,476,059	9,143,908



මුළු ප්‍රකාශනවලට සටහන[†]

22 සටහන

	2020	2019
අත්තිකාරම් - ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල	-	
අත්තිකාරම් - Co-Energy (Pvt) Ltd	2,128,894	2,128,894
ලැබිය යුතු/අත්තිකාරම් - (වෙනත්)	855,264	892,417
අත්තිකාරම් - හමුබන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම්	23,993	23,993
අත්තිකාරම් - සහත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	26,777	26,777
අත්තිකාරම් - Co-Energy (Pvt) Ltd	521,735	521,735
අත්තිකාරම් - කැගල්ල දිස්ත්‍රික් ලේකම්	10,712	10,712
අත්තිකාරම් - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	2,790,700	2,790,700
අත්තිකාරම් - ISB වයඹ පළාත	390,150	390,150
අත්තිකාරම් - Indi creation	222,500	
අත්තිකාරම් - Alpha Industrial Pvt Ltd	330,264	
අත්තිකාරම් - D.R. Industries Pvt Ltd	478,040	
ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව - Exterm WEB	39,000	
	7,818,029	6,785,378

විගණකාධිපති ව්‍යරෝධ



ජාතික විගණන කාර්යාලය
තොසීය කණකකාය්චු අභ්‍යන්තර අමාත්‍යාංශය
NATIONAL AUDIT OFFICE



මහත් අංශය
ඛෑප න්‍යා ත්‍රිත්‍ය.
My No.

2018/28

යෙමත් අංශය
ඉමතු න්‍යා ත්‍රිත්‍ය.
Your No.

දිනය
තික්ත්
Date

2020 මාර්තු 03 දින

යහාපති

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලගක්ති අධිකාරීය

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලගක්ති අධිකාරීයේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නොතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යලෝක්ත වාර්තාව සහ විගණක මූල්‍ය ප්‍රකාශන මේ සමඟ එවා ඇත.

ඩීලිච්. ඩී. ඩී. විකුමරත්න
 විගණකාධිපති

- පිටපත්: 1. ලේකම්, ප්‍රකාශනන්තිය විදුලිබල ව්‍යාපෘති සංවර්ධන රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය - දැ.ගැ.පි.
 2. ලේකම්, මුදල් අමාත්‍යාංශය - දැ.ගැ.පි.



ජාතික විගණන කාර්යාලය

නොසිය කණකකාය්ච් අභ්‍යවලකම්

NATIONAL AUDIT OFFICE



මෙය අංකය
ගණනා තිබූ.
My No.

ENR/B/SLSEA/FA/2020

මෙය අංකය
ඉමතු තිබූ.
Your No.

දිනය
තික්ති
Date

2022 ජූනි 23 දින

සහාපති

ශ්‍රී ලංකා පුනිත්‍ය බලගක්ති අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා පුනිත්‍ය බලගක්ති අධිකාරියේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නොවා ඇති නියාමන අවශ්‍යකා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වාග්‍රහණය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා පුනිත්‍ය බලගක්ති අධිකාරියේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යාලය ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශක වැදගත් ගිණුමකරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවට 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝගීකරණ යියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවට 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යටා කාලයේ දී පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වාග්‍රහණය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු විලින් වන බලපෑම හැර, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මූදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුමකරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව සතු හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිනිසු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය රේ.



ජාතික විගණක කාර්යාලය
නොම්සිය කණකකාම්පූ අභ්‍යාවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

1.2 මතය සඳහා පදනම

- (අ) පුරව කාලපරිච්ඡ වැරදි අනිතානුයෝග් ලෙස නැවත ප්‍රකාශ කිරීම නිසා පුරව වර්ෂයේ විගණක මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ රු.1,221,120,648 ක් වූ රේඛිය අයිතමයන් 6 ක් රු. 24,461,699 කින්, සහ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ යදහන් රු. 293,185,927 ක් වූ රේඛිය අයිතමයන් 3 ක් රු 2,838,673 කින් ප්‍රතිශේෂිතය කර තිබුණු, මෙම ප්‍රතිශේෂිත අයිතමයන් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 3 ප්‍රකාරව වර්දනී ස්වභාවය, එක් එක් රේඛිය අයිතමය යදහා නිවැරදි කළ යුතු මුදල, පැරණිනම පෙර කාලපරිච්ඡය ආරම්භයේ නිවැරදි කරන ප්‍රමාණය සහ අනිතානුයෝග් නැවත ප්‍රකාශ කිරීම ප්‍රායෝගික නොවන්නේ නම් රට සේනු ගිණුම්කරණ සටහනක් මගින් හෙළිදරව් කළ යුතු වූවද, එයේ සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචන වර්ෂයේදී ලැබිය යුතු එකතුකළ අයය මත බදු ගිණුමට සහ ගෙවිය යුතු එකතුකළ අයය මත බදු ගිණුමට පිළිවෙළින් රු. 8,299,107 ක් සහ රු. 3,091,028 ක් වශයෙන් පුරව වර්ෂ ගැලපීම සිදුකර තිබුණු, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 3 ප්‍රකාරව වැරදි අනිතානුයෝග් මිලියන නිවැරදි කිරීමේදී මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පුරව වර්ෂයේ සංසන්දනාත්මක රේඛිය අයිතම ප්‍රතිශේෂිතය කර නොතිබුණු අතර, අවශ්‍ය හෙළිදරව් කිරීම ද සිදුකර නොතිබුණි. තවද ජරනල් ව්‍යවර සමඟ අදාළ මූලාශ්‍ය ලේඛන ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2018 වර්ෂයේදී සපයා, යටිකර, ත්‍රියාන්තමක කර තිබුණු රු. 4,885,693 ක් වූ ගැන් වෙස්ටින් ලැබූ උපකරණ සහ 2015 දී ලැබූ තිබුණු රු 12,816,562 ක් වූ වින්ඩි විවර උපකරණ සමාලෝචන වර්ෂයේදී වන්කම ලෙස හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කර තිබුණු අතර එම උපකරණවලට අදාළ යුත් වර්ෂයේ ක්ෂය ප්‍රමාණය රු. 3,540,450 ක්. නමුත් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 3 ප්‍රකාරව, වරද අනිතානුයෝග් මිලියන නිවැරදි කිරීමේදී පුරව වර්ෂයේ සංසන්දනාත්මක ක්ෂය අයිතමය ප්‍රතිශේෂිතය කර නොතිබුණි. එසේම ප්‍රමිතයේ 54 පරිච්ඡය ප්‍රකාරව අවශ්‍ය හෙළිදරව් කිරීමද සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 ප්‍රකාරව ජාගම නොවන වන්කමවල එලඟී තීවිත කාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කළ යුතු අතර, අභේක්ෂා කරන තත්ත්වයන් ඇයුත්තමීන්තුවලින් වෙනස් වන්නේ නම් එම වෙනස්කම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 03 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශේෂිතය කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය. එහෙත් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර තිබුණු නමුත් දැනටමත් භාවිතා කරනු ලබන පිටිවූය රු. 357,996,793 ක් වූ වන්කම වර්ග 14 ක එලඟී තීවිත කාලය නැවත සමාලෝචනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගැලපීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



ජ්‍යෙෂ්ඨ විගණක කාර්යාලය
නොම්සිය කැමැක්කාප්ල අභ්‍යාවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

- (ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 ප්‍රකාරව යම් ව්‍යක්තමක් හුවමාරු නොවන ගැනුදෙනුවක් හරහා අන්පත් කර ගෙන ඇති විට එහි පිරිවැය එම ව්‍යක්තම අන්පත් කර ගත් දිනට පැවති සාධාරණ විවිධාකම මත මැනිය යුතු මුවද, සරත්වන්දු රාජකරුණා අනුස්ථිරණ ජාත්‍යාන්තර මධ්‍යස්ථානය සඳහා 2017 වර්ෂයේ දී පරින්‍යාග වශයෙන් ලද ඉදුරාන ඉඩම මෙම වාර්තාවේ දින වන විටත් අයය කර ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොනිවුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ජ්‍යෙෂ්ඨ 15 ප්‍රකාරව අයවැය ලේඛනය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී පැනනාගිනා අයවැය ලේඛනයේ ඇති විවිධාකම සහ සත්‍ය විවිධාකම අතර සැපයීමක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කළ යුතු මුවන්, අධිකාරිය විසින් රේට අනුගතව කටයුතු කර නොනිවුණි.
- (ඇ) අධිකාරියට එරෙහිව නඩු කටයුතු 18 ක් සමාලෝචන වර්ෂය අවසානය දක්වාම පැවති නමුත් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 08 ප්‍රකාරව එම කටයුතු වලින් පැනනැගිය හැකි අසම්හාවා වශයෙන් පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අඟල හෙළිදරව කිරීම කර නොනිවුණි.
- (ඈ) 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට පස්වාන් සේවක ප්‍රතිලාභ වෙන් කිරීම සහ 2020 වර්ෂය සඳහා පස්වාන් සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම විවිධාකම පිළිවෙළින් රු.32,678,558 ක් සහ රු. 8,391,212 ක් විය යුතු මුවද, එම විවිධාකම පිළිවෙළින් රු. 34,010,857 ක් සහ රු. 9,723,511 ක් ලෙස ගිණුම් ගත කිරීම ජෙතුවෙන් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට පස්වාන් සේවක ජ්‍යෙෂ්ඨනාභ වෙන් කිරීම ගෝජය සහ සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා මූ පස්වාන් සේවක ප්‍රතිලාභ ගෙවීම විවිධාකම රු. 1,332,299 ක් වැඩියෙන් දක්වා නිවුණි.
- (ඉ) සමාලෝචන වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නිවුණු ගිණුම් විභයයන් 03 කට අඟලට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නිවුණු අයයන් හා රේට අනුරුපිව ඉදිරිපත් කර නිවුණු විස්තරාත්මක ලේඛන අතර එකතුව රු. මිලියන 55.96 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය මුවද එම වෙනසක් පරික්ෂා කර බලා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගැලපීමට කටයුතු කර නොනිවුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතවල (ශ්‍රී.ලං.වි.පු) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ මූ මාගේ වශයෙන්, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගත් වශයෙන් යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උවිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.



ජාතික විගණක කාර්යාලය
නොම්සිය කැමෙක්කාප්ලු අභ්‍යාවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

1.3 අධිකාරීය 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණක වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන අධිකාරීය 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණක වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වශයෙන් යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආචාරණය තොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිහිපා ආකාරයක සහතික විමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ තොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

අධිකාරීය 2020 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම ඇති බව මම නිගමනය කළහාන්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම නිඩි නම්, එවා ආණ්ඩුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවිලට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි සේෂුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදාය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවනු පිළිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී, අධිකාරීය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරීන්වය අධිකාරීය ආචාරණ කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් තොමුළු විට දී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවත්මේ පදනම වන ගිණුම නැවීම හා අධිකාරීය අඛණ්ඩ පැවත්මේ අදාළ කරුණු අනාචාරණය කිරීම ද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.



ජ්‍යෙෂ්ඨ විගණන කාර්යාලය
නොම්සිය කම්මක්කාප්පා අභ්‍යාවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

අධිකාරියේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරික්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දෙන ජනික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, අධිකාරියේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වක්ෂීය ආදායම, වියදම, වන්කම හා බැරකම පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකයේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවදායු ප්‍රකාශනයන්ගේ තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකරීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවීම ප්‍රමාණාත්මක සාවදායු ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවදායු ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනීමේ පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආරක්ෂා තීරණ කෙරෙන් වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණකයේ තොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුප්‍රසාදීන් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේ දී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදායු ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවධානම හඳුනා ගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝවිනව උරින විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවදායු ප්‍රකාශනයන්ගේ සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුෂ්‍යත්වයන්, ව්‍යාප්‍ර ලේඛන සැකකිවෙන්, වෙළනාන්වීත මහඟැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහඟැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සංලාභිත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝවිනව උරින විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.



ජ්‍යෙෂ්ඨ විගණක කාර්යාලය
නොම්සිය කැමැක්කාප්ලු අභ්‍යාවලකම
NATIONAL AUDIT OFFICE

- යාචිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතතාවය, ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව කිරීම අයයන ලදී.
- පිද්ධින් හෝ තත්ත්වයන් ජේතුවෙන් අධිකාරීයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණව්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් නිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවන් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව කිරීම ප්‍රමාණවන් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ මූවද, අනාගත පිද්ධින් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් විමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක යුතු ගනුදෙනු හා පිද්ධින් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව කිරීම ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අයයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී භදුනාගත් වැදගත් විගණන සෞයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනස් නොතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනාතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනාතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය පියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම මා විසින් ලබා ගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා අධිකාරීය පවත්වාගෙන ගොස් තුළුණි.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනාතේ 6(1)(අ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරීයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ශය සමඟ අනුරූප වේ.



ජාතික විගණක කාර්යාලය
නොම්සිය කැමක්කාප්ල අභ්‍යාවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

- 2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේ දී මා විසින් සිදු කරන ලද නිරදේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සිමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවේය.
- 2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව අධිකාරීය පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට අධිකාරිය සම්බන්ධ වී යම් ගිවිපූමක් සම්බන්ධයෙන් යාපුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් යාමානු ව්‍යාපාරික තන්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ආ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිවිත නිතියකට හෝ අධිකාරීය පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

කීතිරිණි / විධානයට යොමුව

විස්තරය

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මූදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මූදල් රෙගුලාසි 396 (ඇ)

මාස 06 ඉකුත් වූ ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්පත් සම්බන්ධයෙන් මූදල් රෙගුලාසි 396(ඇ) ප්‍රකාරව කටයුතු කළ යුතු මුවන්, අධිකාරිය විසින් 2020 දෙසැම්බර 31 දිනට රු. 30,632,380 ක් වූ ඉදිරිපත් නොවූ වෙක්පත් අනුරින් 2014 වර්ෂයේ මිට 2020 වර්ෂය දක්වා ලියන ලද රෙකුතු රු. 6,781,378 ක් වටිනා වෙක්පත් 60 ක් සම්බන්ධයෙන් එසේ කටයුතු කර නොනිවුණි.

(ii) මූදල් රෙගුලාසි 880(i)

612 වැනි අධිකාරිය වන රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආයාජනත්ව අනුකූලව පුනිකා බලශක්ති අධිකාරීය ඇප තැබිය යුතු නිලධාරීන් කිසිවෙතු ඇප ඉදිරිපත් කර නොනිවුණි.



ජාතික විගණක කාර්යාලය
නොමිය කණකකාස්ථා අභ්‍යාවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික
සමාජවාදී ජනරජයේ
ආයතන සංග්‍රහය

II වැනි පරිච්ඡේදය 15:1 (ix)

නියමිත දිනට කාර්යක්ෂමතා කඩුම පැවැත්‍රීම සඳහා පත්කිරීම බලධාරයා අ/ පරිපාලන බලධාරයා අ/ ආයතන ප්‍රධානීය ද සම විගණකව බැඳේ. තවද, 15.1(ii) නෙතුයේ ප්‍රකාරව වැටුප පරිමාණය නියම කිරීමේදී රෑ 04 වන වැටුප පියවරට රාජ්‍යමට පෙර පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩුම සමන් විය යුතු අතර, යම් නිලධාරියෙකු සිය තනතුරෙහි ඉදිරි වැටුප වර්ධකයන් ලැබීමට සූයුතුම ලබන්නේ ද යන්න තීරණය කිරීම මෙමත් අභ්‍යන්තා කරයි. එසේ වුවත්, අධිකාරිය විසින් කාර්යක්ෂමතා කඩුම පවත්වා නොනිමුණු අතර නිලධාරින්ට වැටුප වර්ධක ලබා දී නොමැති.

(ඇ) රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුත්තේ

(i) 2008 පෙබරවාරි 06 දිනැති අංක 05/2008 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුත්තේ

සියලුම රාජ්‍ය ආයතන විසින් තම ආයතනය සඳහා පුරවැසි/ සේවාලාංශ පූද්ගලිකයක් ලදුන්වා දිය යුතු මුවද අධිකාරිය විසින් මෙම වාර්කාලට දිනය වන විටත් ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කර නොනිමුණි.

(ii) 2016 දෙසැම්බර් 29 දිනැති අංක 30/2016 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුත්තේ

සැම ඉන්ධන පරික්ෂාවකටම පසු මාස 12 ක කාල සිමාවකින් පසුව හෝ කිලෝමීටර් 25,000 ක යුතු ප්‍රමාණයක් ධාවනය කිරීමෙන් පසුව හෝ එන්මිටම සම්බන්ධ ප්‍රධාන අඛණ්ඩිකාවකට පසුව හෝ යන කාරණ අනිත්‍ය මුළුන්ම යෙදෙන අවස්ථාවට පසුව නැවත ඉන්ධන පරික්ෂාවක් කළයුතු යුවත්, අධිකාරියේ වාගන සම්බන්ධයෙන් ඉන්ධන පරික්ෂාවන් එට අනුකූලව සිදුකර නොනිමුණි.

(iii) 2018 ජනවාරි 24 දිනැති අංක 02/2018 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුත්තේ

ව්‍යුත්තේ ඇමුණුම අංක 02 ආකෘතිය පදනම කරගෙන කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු දෙනාට අදාළව පවත්නා සහ පැවතිය යුතු තීපුණකා අතර පර්තරය පියවීම පිළිස කටර ආකාරයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනයක් සිදුවිය යුතුද යන්න හඳුනා ගැනීම සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධන යැලුළුමක් සකස් කළ යුතු යුවත් අධිකාරිය විසින් එට අනුකූලව කටයුතු කර නොනිමුණි.



ජ්‍යෙෂ්ඨ විගණක කාර්යාලය
නොම් කම්කකාප්ල ආද්‍යාවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

- (අ) 2017 ජූලි 25 දිනැති අංක 02/2017 දරන ජාතික අයවැය විකුණුවය
- නිරෝර සංවර්ධන අරමුණු ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ 2020 වර්ෂය තුළ අභ්‍යන්තර විකුණුව හෝ මගපෙන්වීම් නිශ්චිත කිරීම හා ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශව වෙත දැනුවත් කිරීමේ පුළුණු වැඩිහිටින් ක්‍රියාත්මක කර නොනිවුණි.
 - නිරෝර සංවර්ධන අරමුණු ඉප්පුර ගැනීම යදා ගෞනික සම්පත් හා කාර්ය මණ්ඩලය යොදවා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් යහා ඒ සම්බන්ධ කාර්යයන් නිශාමනය යදා ක්‍රමවේදයක් හඳුනාගෙන නොනිවුණි.
- (ඇ) 2020 අගෝස්තු 28 දිනැති අංක 01/2020 දරන රාජ්‍ය මූදල විකුණුවය
- 2020 වර්ෂයේ වාර්ෂික භාණ්ඩ සමික්ෂණ වාර්තාව 2021 මාර්තු 31 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු මුවන්, අධිකාරියේ 2020 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමික්ෂණ වාර්තාව, විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොනිවුණි.
- (ඇ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාතාර විකුණුවය
- අද්ධ අයය රු. 512,148,073 ක් යුතු ස්ථාවර විෂ්කම් යදා ස්ථාවර විෂ්කම් ලේඛනය විධිමත්ව පවත්වා නොනිවුණි.
- (ඇ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක 88/අ/12 දරන රාජ්‍ය රිජාරු විකුණුවයේ 6.5.1 තේරය
- ගිණුම් වර්ෂය අවසාන වි දින 60 ක් ඇතුළත මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය යදා ඉදිරිපත් කළයුතු මුවද, අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන දින 293 ක් ප්‍රමාද වි එනම් 2021 මික්කෝපර 21 දින විගණයට ඉදිරිපත් කෙරුණි.
- (ඇ) 2019 ජනවාරි 12 දිනැති අංක ඩිජිටල්/01 – 2019 දරන කළමනාකරණ විගණන විකුණුවයේ 8.3 තේරය
- අධිකාරිය විසින් 2020 වර්ෂය යදා වාහන පිරිවූය වාර්තා පිළියෙළ කර කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර නොනිවුණි.
- (ඇ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගත්සයේ සංග්‍රහයේ 5.4.8 පරිවිෂ්දය
- වැඩ නිම කිරීමට අමත්ක්ෂිත කාලයෙන් දින 28 ක් ඔබට වලංගු වන සේ ඉදිකිරීම කොන්ත්‍රාන් යදා කාර්යාධින සුරක්ෂණයක් ලබාගත යුතු මුවන්, අධිකාරිය විසින් ජාතික පුනර්ජනනීය බලයක්නී උදාහාය තුළ ඉදිකර නිවුණු පිරිවූය රු. 6,409,745 ක් යුතු වැසිකිලි සංකීර්ණයට අදාළව කාර්යාධින සුරක්ෂණ ලබාගත් බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.



ජාතික විගණන කාර්යාලය
නොම්සිය කැමෙක්කාප්ලු අනුෂ්වලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

- (උ) 2007 ඔක්තෝබර් 03 දිනැති ප්‍රාගමිත්‍ය මාර්ගෝපදේශ අනිරෝක් අංක 13 පිටිවැය රු. මිලියන 5 ක් ඉස්මිවන ලද පොදු කොන්ත්‍රාන් සඳහා 1987 අංක 3 දරන පොදු කොන්ත්‍රාන් විවිධ පහතන් 8, 9 යහු 12 වගන්නී අනුව ත්‍රියාකල පුතු වූව්, උක්න කොන්ත්‍රාන්නුව සඳහා එම අනුව කටයුතු කර නොනිවුණි.

2.2.3 2018 අංක 19 දරන පාතික විගණන පහතන් 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහන සඳහන් නිරික්ෂණ හැර අධිකාරීයේ බලතල, කරනවා සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

- (ඇ) 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අධිකාරී පහතන් 47(1) වගන්තිය අනුව, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවට අදාළ යම් ව්‍යාපෘතියක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා තෙය ඉල්ලුම් කරන ආයෝජකයන් වෙනුවෙන් ඇප ලබා දිමීම කාර්යය සඳහා සුනිතය බලශක්ති ඇප අරමුදල පිහිටුවා තිබුණි. අධිකාරීය විසින් එම අරමුදල් හාංච්ඩාර බිල්පත් සහ කාලීන තැන්පතුවල ආයෝජනය කර තිබුණු අතර, 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට එම ආයෝජනවල වටිනාකම රු. 111,803,519 ක් එම තිබුණි. එහෙත් සුනිතය බලශක්ති ඇප අරමුදල පිහිටුවීමේ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කාර්යයන් මේ දක්වා ඉටු කර ගැනීමට කටයුතු කර නොනිවුණු බව නිරික්ෂණය විය.

- (ඇ) එසේම පහතන් 46(3) වගන්තියට පවතුනිව, කළුබද පදනම මත බන්තරමුදල ප්‍රමේණයන් ඉඩමක් ලබා ගැනීම සඳහා 2014 සිට 2015 දක්වා ශ්‍රී ලංකා සුනිතය බලශක්ති අරමුදලන් රු. 48,678,878 ක් ගෙවා තිබුණි.

- (ඇ) පහතන් 42(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව බලශක්ති ක්ෂේත්‍රෙයෙහි කාර්යසාධනය පිළිබඳ වාර්තාවක් වාර්ෂිකව අමානාවරයා වෙත මණ්ඩලය විසින් ඉදිරිපත් කළ පුතු අතර, පාරැලිමේන්තුවේ සඳහා බැලීම සඳහා අමානාවරයා විසින් එම වාර්තාව පාරැලිමේන්තුවේ සහාගත කළ පුතුය. නමුත්, අධිකාරීය විසින් පහතන් එම වගන්තිය ප්‍රකාරව අවශ්‍ය කටයුතු කර නොනිවුණි.

- (ඇ) පහතන් 19(1) වගන්තිය අනුව නැවත බලැෂ්‍යෙහි භාෂි බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා භාවිත කරන නැවත බලැෂ්‍යෙහි භාෂි බලශක්ති යම්පත් වෙනුවෙන් මුදල් විෂයාර අමානාවරයා විමසා, අමානාවරයා විසින් නිශ්චිත කරනු ලබන යම් ගාස්තුවක් රාජ්‍ය භාගය ලෙස වාර්ෂිකව අධිකාරීයට ගෙවීමට සංවර්ධනකරු බැඳී සිටිය පුතු වූව්, අධිකාරීය පිහිටුවා වසර 14 ක කාලයක් ඉකුත් වි තිබුණාද, මේ දක්වා රාජ්‍ය භාගය අයකිරීමට කටයුතු කර නොනිවුණි.



ජාතික විගණක කාර්යාලය
දෙශීය කණ්කාධිපති අඩවිය
NATIONAL AUDIT OFFICE

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර අධිකාරියේ සම්පත් සකසුරුවම ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ එලංඡි ලෙස කාලයීමාවන් තුළ අදාළ නිතිරිතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර ගාවිතා කර නොමැති බව.

- (ආ) අධිකාරිය සතු වාහන සඳහා අධික්ෂණ මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා 2020 දෙසැම්බර් 16 දින රු.126,000 ක් වටිනා ජ්‍යෙම දුරකථන 08 ක් මිලදීගෙන තිබූ අතර, විගණනය සිදුකළ 2022 ජනවාරි 18 දින වන විටත් එම පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කර නොනිවුණි.
- (ඇ) 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා පුනිතා බලශක්ති අරමුදලට අයන් රු. 385,196,337 ක් බැංකු ඉතිරිකිරීම ගිණුම 02 ක ද, අධිකාරියට අයන් රු. 73,536,822 ක් කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතාවය ඉක්මවා ජ්‍යෙම ගිණුම 05 ක ද එලංඡි ආයෝජනයකින් තොරව රද්‍යා තිබුණි.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (ආ) භාෂ්වික සේවා මට්ටමක් පවත්වා ගැනීමට හා සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ කාලීන සමාලෝචනයක් කිරීමට නොහැකි විම හේතුවෙන් සමාලෝචන වර්ෂය අවසානයට ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික ගෞනීවල පුරුෂපාඩු 27 ක් ද, ද්‍රිනිය මට්ටමේ පුරුෂපාඩු 01 ක් ද, ජාතිය මට්ටමේ පුරුෂපාඩු 22 ක් ද ප්‍රාථමික මට්ටමේ පුරුෂපාඩු 11 ක් ද වශයෙන් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට පුනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ පුරුෂපාඩු 61 ක් පැවතුණි.
- (ඇ) පුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා ත්‍රියාකාරී යැලැයුමක් පිළියෙළ කර තිබුණාද, එමගින් අධිකාරියේ විවිධ අංශ විසින් ඉටු කිරීමට අපේක්ෂිත ත්‍රියාකාරකම සහ ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂිත මූල්‍ය හා ගොනික ඉලක්ක දක්වා නොනිවුණි.
- (ඈ) කුඩා ජල විදුලි ජනන ව්‍යාපෘති සඳහා ඉඩම් අන්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් 2009 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය දක්වා ආයෝජකයන් 20 දෙනෙකුගෙන් තැන්පතු වශයෙන් ලබාගත් රු.5,049,485 ක් 2017 වර්ෂයේ සිට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගෙවීය යුතු වටිනාකමක් වශයෙන් ජ්‍යෙම වගකීම යටතේ දක්වා තිබූ අතර, ඉඩම් අන්පත් කර ගැනීමේ කාර්යය අවසන් කිරීමට පුදුසු පියවර ගෙන නොනිවුණි.



ජාතික විගණන කාර්යාලය
නොම්සිය කණකකාම්පූ අභ්‍යාවලකම්
NATIONAL AUDIT OFFICE

- (ඇ) ලැබිය යුතු මුදල් යටතේ දක්වා තිබූ රු. 8,406,407 ක් වර්ෂ 01 සිට 04 දක්වා කාලයක් දී, රු. 38,041 ක් වර්ෂ 01 සිට 05 ක් දක්වා කාලයක් දී, ඉදිරියට ගෙන එමින් පැවති අතර, එම මුදල් අයකර ගැනීමට හෝ ඒ සඳහා වෙනත් පුදුසු ත්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට අධිකාරිය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා ම කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ලැබිය යුතු අත්තිකාරම යටතේ දක්වා තිබූ රු. 11,823,521 ක් වර්ෂ 01 සිට 04 දක්වා කාලයක් තුළ අයකර ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම හේතුවෙන් දිගින් දිගටම ඉදිරියට ගෙන එමින් පැවතුණි.
- (ඇ) වෙනත් ගෙවීම හා ගය හිමියන් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබූ රු. 2,445,149 ක් වර්ෂ 01 සිට වර්ෂ 04 දක්වා කාලයක සිට දී, රු. 6,753,677 ක් වර්ෂ 05 ව වැඩි කාලයක සිට දී, ආපසු ගෙවීය යුතු තැන්පතු හා විවිධ ගයහිමියන් ලෙස දක්වා තිබූ රු. 2,756,376 ක් වර්ෂ 05 ව වැඩි කාලයක සිට දී, ඉදිරියට ගෙන එමින් පැවතුණු අතර, අධිකාරිය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම මෙම මුදල් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.


චිත්‍රලිපි. ඩී.එස්. රේනුකාරණස්ඨ
විගණකාධිපති



ආයතනික තොරතුරු

අධිකාරයේ නම

ශ්‍රී ලංකා පුනිත බලකෑක් අධිකාරිය

නීතිමය තත්ත්වය

2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා පුනිත බලකෑක් අධිකාරී පනත මගින් ස්ථාපිත කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත අධිකාරියකි.

මූල්‍යාපනීය කළ කාර්යාලය

72, ආනන්ද කුමාරස්වාමි මාවත, කොළඹ 07.
වෙබ් : 0112 575 203 ඇ 0112 575 030
ගැක්ස් : 0112 575 089
විද්‍යුත් තැපෑල : info@energy.gov.lk
වෙබ් : www.energy.gov.lk

Designed & Produced by

mediaWIZE®
Annual Reports

Printed by
Photography by