

වාර්ෂික වාර්තාව

2014



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය - 2014



අප වෙත දායාද වී ඇති ශිෂ්ඨාචාරය, විවිධ වෙනස්වීම් වලට භාජනය වී නොයෙකුත් යුග පසු කරමින් පැමිණි දිගු ගමනක කුටුප්පාඡ්ඡිකි. මෙම වර්තමාන ශිෂ්ඨාචාරය පොසිල ඉන්ධන මත බෙහෙවින් රඳා පවතින එකක් බව අප වටහා ගත යුතුයි. එළැඹී ඇති මේ සියවස තුළ ලෝක ජනගහනය කෝටි 800 පසුකොට යාමට නියමිතව ඇත. මෙයින් කෝටි 200 කට ආසන්න ජනතාවක් තවමත් මෙකී බලශක්ති පාදක ශිෂ්ඨාචාරය විසින් ගිලගෙන නැති වුවත් ඔවුන්ට අනෙකුත් ජනතාවට මෙන් තම ජීවන රටාව පහසුකර ගැනීම උදෙසා අවශ්‍යවන ශක්ති සේවාවන් ලැබී නොමැත.

ඒ අනුව අද දවසේ මානව වර්ගයා විසින් මුහුණ දී ඇති ප්‍රධානතම තර්ජනය කුමක් දැයි විමසුවහොත් ලැබෙන පිළිතුරු රැසකි. වර්ගවාදී, ආගම්වාදී යුද්ධ සහ බලශක්තිය හා අනෙකුත් සම්පත් අරඹයා හටගෙන ඇති අර්බුද මෙහිදී කැපී පෙනෙනු ඇත. කෙසේ වුවත් සෘජුව නොපෙනෙන අනිවාර්යයෙන්ම අප වෙත එල්ල විය හැකි මහා තර්ජනය නම් මානව වර්ගයා මිහිතලයෙන් වදවී යාමේ තර්ජනයයි. අප වර්ගයා විසින් මිහිතලය වෙත ඇතිකොට ඇති බලපෑම් කෙතරම් තීව්‍ර දැයි වටහා ගන්නා විටම ලෝක ජනගහනය කෝටි 700 පසුකොට තිබිණ.

මේසා විශාල ජනගහනයක් සඳහා අවශ්‍ය සම්පත් ප්‍රමාණයන් මිහිමත තිබේ දැයි දැන් පැනයක් හටගෙන ඇත. මෙවන් විශාල පරිමාණයකින් අප ලෝකයේ සම්පත් නිස්සාරණය කිරීමක් ඉතිහාසයේ සිදුවී නොමැති තරම්ය. විශේෂයෙන්ම පොළව කැන

මතුකර ගන්නා බණිජ තෙල්, ගල් අඟුරු හා ස්වභාවික වායු, බලශක්ති සම්පාදනයේ යෙදවීම නිසා හටගෙන ඇති සුවිශේෂී අර්බුදය නම් ගෝලීය උණුසුම් වීමේ අර්බුදයයි. ඒ තුළ මානවයාට අහිතකර බපෑම් ඇතිකරන මැසි, මදුරු, කැරපොත්තන් වැනි කෘමීන් පරිසරය තුළ වැඩිවන අතර දැරිය නොහැකි උණුසුම් තත්වයක් හමුවේ මානවයා වදවී යාම ඇරඹෙනු ඇත.

මෙම පසුබිම තුළ සිග්‍රෙයන් ක්ෂයවී යන බණිජ ඉන්ධන සහ එලෙසම සිග්‍රෙයන් වර්ධනය වන එම ඉන්ධන සඳහා වන ඉල්ලුම සහ බණිජ ඉන්ධන දහනය හරහා ඇතිවී තිබෙන පාරිසරික බලපෑම් හේතුවෙන් ගොඩනැගී ඇත්තේ නොවිසඳිය හැකි ගැටළුවකි. මේ සඳහා විසඳුම් සෙවිය යුත්තේ පවත්නා රාමුවෙන් පිටත සිදුවන්නාවූ පරිකල්පනයන් තුළ බව මාගේ විශ්වාසයයි.

මේ සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව සිග්‍ර ලෙස වර්ධන කිරීමත්, බලශක්ති භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාවය සිග්‍ර ලෙස වැඩි කිරීමත් ශ්‍රී ලංකාව වැනි රටකට බහුලව යොමු විය හැකි ප්‍රවේශයන් දෙදකි. එසේ වුවද මෙම විසඳුම සඳහා ප්‍රබලව දායකත්වයක් ලබා දිය හැකි තුන්වෙනි ප්‍රවේශය බොහෝ විට අප අවධානයෙන් ගිලිහී ඇති බව කිව යුතුමය. මෙම ප්‍රවේශය වන්නේ අප වර්ගයාගේ අධි පාරිභෝජන ජීවන රටාව, වඩාත් මිහිතලය වෙත සෞම්‍ය වන පරිදි වෙනස් කිරීමයි. මෙහිදී තිරසාර බලශක්ති පිළිබඳ වූ දැනුම්බර සමාජයක් ස්ථාපිත කිරීම ප්‍රමුඛ කාර්යයකි. එහිදී බලශක්තියක් ලෙස පොසිල ඉන්ධන භාවිත කිරීම තුළ සිදුවන පරිසර හානියත්, බලශක්ති සංරක්ෂණයේ ඇති වැදගත් කමත් පිළිබඳව අනාගත පරපුර දැනුවත් කිරීමේ කාර්යයද අප මේවන විටත් ආරම්භ කර ඇත.

පවත්නා බේධනීය කටුක සත්‍යයට මුහුණ දෙනු වස් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය යන ගමන්ගත තුළ බලශක්ති සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක් ගොඩනැගීම උදෙසා පෙළගැසී සිටින කළමනාකරණ මණ්ඩලය, අධ්‍යක්ෂ

ජනරාල් තුමා සහ ආයතනික කාර්යමණ්ඩලය
ඉතා ගෞරවයෙන් සිහිපත් කරමි.

සභාපති

ප්‍රසාද් ගල්හේන

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවුඩය - 2014



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ (ශ්‍රීලසුබඅ) වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම කෙටි පණිවුඩය මා ගෙන එන්නේ සතුටිනි. 2014 වර්ෂයේදී අධිකාරියෙහි ප්‍රධාන සාක්ෂාත් කර ගැනීම් නැවත සිහිගැන්වීම සඳහා මම මෙය විශේෂ අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

ශ්‍රීලසුබඅ වර්ෂ 2007 ඔක්තෝබර් මස සිදු වූ එහි ආරම්භයේ සිටම විශිෂ්ට තිරසාර ක්‍රියාකාරකම් තුළින් බලශක්ති සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම කරා ජාතිය මෙහෙයවමින් සිටී. කැප වූ කණ්ඩායමක නොනවතින ප්‍රයත්නයන් තුළින් පුනර්ජනනීය බලශක්තිය සහ බලශක්ති සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රවල සැලකිය යුතු සංවර්ධනයක් අත්පත් කර ගැනීමට අප සමත් වී ඇත. කුඩා-ජල විදුලි, සුළං සහ ජෛවස්කන්ධ බලාගාර වැනි නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති මූලාශ්‍ර හඳුනා ගැනීමේ සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ විශිෂ්ට ප්‍රගතියක් 2014 වර්ෂයේදී ලබා ඇත. ශ්‍රීලසුබඅ මඟින් කොමිෂන් කරන ලද නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මඟින් ජාතික ජාලය සඳහා 2014 වර්ෂය තුළ පමණක් මෙගවොට් 45.00 ක් සම්බන්ධ කර ඇති අතර ආරම්භයේ සිට ගතහොත් එය මෙගවොට් 362 ක මුළු ප්‍රමාණයකි. ගෘහස්ථ, කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රවල ආරම්භ කරන ලද බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩ පිළිවෙළ තුළින් 2014 වර්ෂයේදී ගි.වො.ජැ. 448.3 ක බලශක්ති ඉතිරියක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ශ්‍රීලසුබඅ සමත් වී ඇත. මෙය 2014 වර්ෂය තුළදී දිවයිනෙහි මුළු බලශක්ති පරිභෝජනයෙන් 4.1% කට සමාන වේ. තවදුරටත්, ඉන්ධන මාරු කිරීමේ වැඩසටහන තුළින් ඉන්ධන ලීටර්

715 ක, පෙට්‍රෝලියම් වායුව වෙන් 328.7 ක සහ දැව ඉන්ධන 476.3 ක සැලකිය යුතු ඉතිරියක් 2014 වර්ෂයේදී අත්පත් කරගෙන ඇත.

බලශක්ති කළමනාකරුවන් සහ බලශක්ති විගණකවරුන් බලගැන්වීමේ නියාමනයන් 2011 වර්ෂයේ ජූලි 20 වැනි දින ගැසට් නිවේදන අංක 1715/12 මඟින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ ක්ෂේත්‍රයේ මුළු බලශක්ති පරිභෝජනයෙන් 80%කට පමණ හේතු වන කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ ආයතන 1500 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා යෝග්‍ය බලශක්ති කළමනාකරණ සැලසුමක් ක්‍රියාවට නැංවීමයි. 2011 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද තවත් වැදගත් ක්‍රියාකාරකමක් වූයේ ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රය සඳහා බලශක්ති කළමනාකරණ වැඩසටහනක් දියත් කිරීමයි. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, හොංකොං බහු තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලය සහ ආසියානු නගර සඳහා පිරිසිදු වායු මූලපිරීම (CAI Asia) මධ්‍යස්ථානයේ සහයෝගය සමඟින් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සහ පාරිසරික තිරසර ප්‍රවාහනය (E³ST) පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් සහ ධාවන වක්‍ර සකස් කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැටසටහනක් පවත්වන ලදී. ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රයේ අදාළ සංවිධාන මෙම මූලපිරීම නොකඩවා යොදවා ගනු ඇතැයි ද එමඟින් සැලකිය යුතු ප්‍රවාහන ඉන්ධන ඉතිරියක් සමඟින් නාගරික වාතයෙහි ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු වනු ඇතැයි ද අපේක්ෂා කෙරේ.

අනාගතය දෙස බැලීමේදී බලශක්තිය සඳහා ඉහළ යන ගෝලීය ඉල්ලුමට සහ පරිසරයට ඇති ඉහළ යන අවධානමට සාපේක්ෂව ශ්‍රීලසුබඅ යේ වගකීම් විශාල වශයෙන් වර්ධනය වේ. තිරසාර සංකල්පවල සහායෙන් හැකි උපරිම මට්ටමින් සාමාජීය සහ පාරිසරික බැඳියාවක් ආරක්ෂා කර ගනිමින් දිවයිනෙහි ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ දායකත්වය සහතික කිරීම අපගේ කාර්යභාරය වේ.

ආචාර්ය තුසිත සුගතපාල
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

අපගේ දැක්ම

බලශක්ති සුරක්ෂිත ශ්‍රී ලංකාවක්

අපගේ මෙහෙවර

ගවේෂණය, සුසාධනය, පහසුකම් සැපයීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මෙන්ම දැනුම් කළමනාකරණය තුළින් දේශීය බලශක්ති ප්‍රභව සංවර්ධනයට සහ බලශක්ති සම්පත් ඉතිරි කරගැනීමටත් සිදු කෙරෙන්නා වූ ජාතික ව්‍යායාමයට මඟ පෙන්වීම සහ එමගින් ස්වාභාවික, මානව සහ ආර්ථික සම්පත් සුරැකිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීමට මග සැලසීම.



අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය - 2014

සභාපති

ප්‍රසාද් ගල්හේන මහතා

සාමාජිකයින්

ධාරා විජේතිලක මහත්මිය

ලේකම්

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

ඒ. ඩබ්. එම්. සරත්චන්ද්‍ර මහතා

අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති, තාක්ෂණික)

ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය

අබ්දුල් මජීඩ් මහතා

අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන)

පළාත් පාලන හා පළාත් සභා අමාත්‍යාංශය

දමිත කුමාරසිංහ මහතා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මහජන උපයෝගීතා කොමිසන් සභාව

එම්. ඒ. තාජුඩින් මහතා

අතිරේක ලේකම්

කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය

අරෝස් සන්දීප විජේසිංහ මහතා

ප්‍රධාන විධායක/සභාපති

ඔමිනිප්‍රො ඉන්ඩස්ට්‍රීස් (පුද්.) සමාගම

තනුජා මුරුගේජන් මහත්මිය

අතිරේක ලේකම් (පාලන)

ඉඩම් හි ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

රුවන් විරාජ් වෛද්‍යරත්න මහතා

කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ

හේලිස් ඇඩ්වනට්ස් ලිමිටඩ්

ඒ. එල්. ඒ. අශෝක සිරිවර්ධන මහතා

අතිරේක ලේකම් (පාලන)

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

අශෝක අබේගුණවර්ධන මහතා

විධායක අධ්‍යක්ෂ

බලශක්ති සංශදය

කුමාරි සෝමරත්න මහත්මිය

අතිරේක ලේකම් (පාලන)

වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

සී. මහේෂ් එදිරිසිංහ මහතා

ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාවාර්ය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ගාමිණී ගමගේ මහතා

අතිරේක ලේකම් (පරිසර ප්‍රතිපත්ති)

පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

විනෝද් සමරවික්‍රම මහතා

අධ්‍යක්ෂ (විකුණුම්)

එරික්ෂන් ටෙලිකොමිනිකේෂන් ලංකා (පුද්.)

සමාගම

ආර්. එම්. ඩබ්. රත්නායක මහතා

අතිරේක ලේකම් (තාක්ෂණික)

ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය

ඩී. ඩී. ආනන්ද්‍ය නාමල් මහතා

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කළමනාකරුවන්ගේ සංගමය

ජේ. ජී. එල්. එස්. ජයවර්ධන මහතා

අධ්‍යක්ෂ

විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

හානිය රණතුංග මහතා

සභාපති

කුඩා ජල විදුලිබලාගාර සංවර්ධකයන්ගේ සංගමය

එකෝ පවර් (පුද්.) සමාගම

එස්. එස්. මුදලිගේ මහතා

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධ හා ජාතික සැලසුම්)

මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය

විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයින් – 2014

සභාපති

එස්.එස්. මුදලිගේ මහතා

අධ්‍යක්ෂ (ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව)

මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය

සාමාජික

ගාමිණී ගමගේ මහතා

අතිරේක ලේකම් (පාරිසරික ප්‍රතිපත්ති)

පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

සාමාජික

ආනන්ද නාමල් මහතා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

නිරීක්ෂක

එස්. එම්. ජේ. ප්‍රියන්ත මහතා

විගණන අධිකාරී

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

නිරීක්ෂක

ඒල්. එන්. ඩී. කුමාරසිරි මහතා

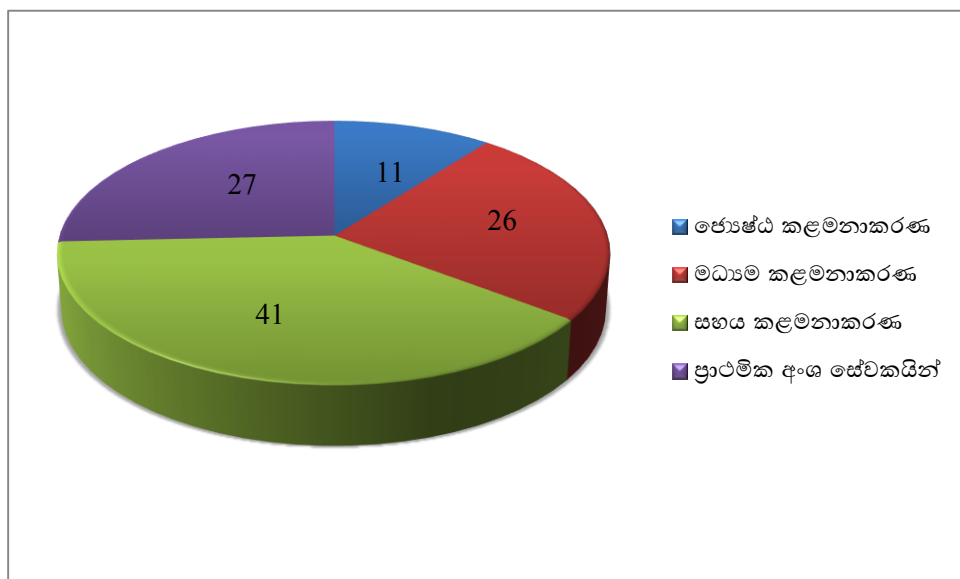
ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණන

පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

අපගේ කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය – 2014

මුළු කාර්යමණ්ඩල සංඛ්‍යාව 105 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අප ආයතනය සාපේක්ෂව කුඩා ආයතනයකි.

අපගේ කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය පහත දක්වා ඇත.



කාර්ය සාධන වාර්තාව



ප්‍රගතියේ සාරාංශය (2014ජනවාරි - 2014දෙසැම්බර්)

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ කාර්ය සාධනය (ශ්‍රී ලසුබඅ)

ශ්‍රී ලංකා ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය සහ උපායමාර්ගයන් ජාතික සහ පුද්ගල දෘෂ්ටිකෝණයෙන් බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව මත ශක්තිමත් අවධාරණයක් ඇති කරනු ලැබේ. විශ්වසනීය, දැරීමට හැකි, සහ පිරිසිදු බලශක්තිය සියලු අවස්ථාවලදී සියලු ජනතාවට ලබා ගැනීමට හැකි තත්ත්වයක් ප්‍රතිපත්තිය මගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ) දිවයින තුළ සියලු ආකාරයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති වැඩි වශයෙන් යොදා ගැනීම සහ තිරසර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කරනු ලබන කේන්ද්‍රීය රාජ්‍ය ආයතනයයි. විශේෂයෙන් දැරිය හැකි මිලකට සමස්ත ශ්‍රී ලංකාවටම අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුමක් ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් සහ තාප විදුලි බලය උත්පාදනය සඳහා අපනයන කරනු ලබන පොසිල ඉන්ධන මත විශාල වශයෙන් රඳා පැවතීම හේතුවෙන් ආර්ථිකය මත ඇතිකර දැඩි අහිතකර බලපෑම් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ක්ෂේත්‍රය වර්තමානයේදී අභියෝග රැසකට මුහුණ දී සිටී. මෙම තත්ත්වය වැළැක්වීම සඳහා රජය විසින් පහත අරමුණු පිහිටුවා ඇත;

- ආනයනික පොසිල සඳහා විකල්පයක් ලෙස වර්ෂ 2020 වනවිට නව පුනර්ජනනීය ඉන්ධන භාවිතයෙන් ජාල විදුලියෙන් 20%ක් උත්පාදනය කිරීම.
- බලශක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාවට නැංවීම තුළින් වර්ෂ 2020 වනවිට මුළු බලශක්ති පරිභෝජනයෙන් 10%ක් අඩු කිරීම.

2014-2015 වර්ෂයේදී මෙම අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ විසින් ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ගවල සාරාංශයක් පහත දක්වා ඇත

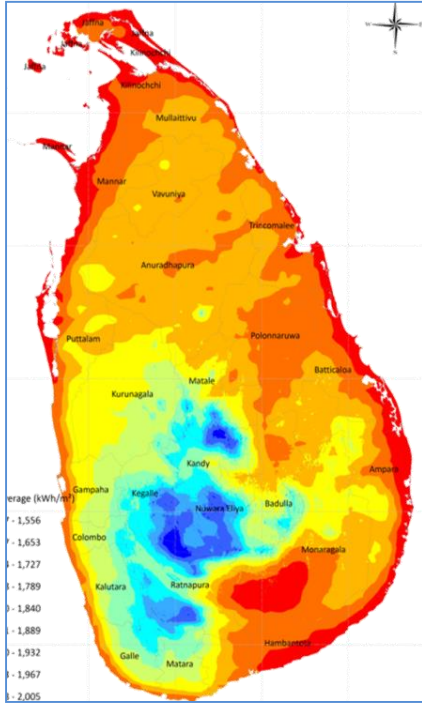
<p>සාරාංශය:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> මෙ.වො. 191.93ක මුළු නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති උත්පාදනයක් සඳහා හේතු වන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති 91ක් අනුමත කර ඇත. <input type="checkbox"/> 2016 වර්ෂය වනවිට නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගෙන් (NRE) බලශක්ති උත්පාදනය 10%ක් දක්වා වැඩි කර ගැනීමේ ප්‍රතිපත්තිමය ඉලක්කය ඊට පෙර 2014 වර්ෂයේදී සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි විය. <input type="checkbox"/> හම්බන්තොට සූර්ය උද්‍යානයේ මුළු විදුලිබල උත්පාදනය මෙ.වො.පැ. 1354 (ශ්‍රී.ල.රු.මි 28) ක් වන අතර ඉදුරාන කුඩා ජල විදුලි බලාගාරයේ මුළු විදුලිබල උත්පාදනය මෙ.වො.පැ. 182 (ශ්‍රී.ල.රු.මි 2.9)කි. <input type="checkbox"/> කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාවට නැංවීම තුළින් ගි.වො.පැ. 97.4 ක් ඉතිරි කිරීම. <input type="checkbox"/> ඩීසල් ලීටර මිලියන 11 ක්, උසුන් තෙල් ලීටර මිලියන 8 ක් සහ ඉන්ධන දැව කි.ග්‍රෑ.මිලියන 0.2 ක් ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි විය. <input type="checkbox"/> බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා නව ගැසට් නිවේදනයක් ප්‍රසිද්ධියට පත් කරන ලදී (2014 අප්‍රේල් 17 දිනැති අංක 1858/2 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය). <input type="checkbox"/> සම්මත විදුලිබල මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම (SPPA) යටතේ නව පුනර්ජනනීය බලශක්ති අය ක්‍රමය සඳහා පාර්ලිමේන්තු නියෝගයක් ලබා ගන්නා ලදී. <input type="checkbox"/> සූර්ය සම්පත් සිතියම (සූර්ය ඇටලසය) සම්පූර්ණ කරන ලදී. <input type="checkbox"/> කැගල්ල සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල ජල විදුලි බලශක්ති සම්පත් විභවය ඇගයීම සම්පූර්ණ කර ඇත. <input type="checkbox"/> CFL බලශක්ති නාමකරණ වැඩසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වේ. තරු ශ්‍රේණිගත කිරීම් පිළිබඳ මිනුම් ලකුණු වෙනස් කරමින් පවතී. <input type="checkbox"/> ශීතකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ පහසුකම NERD මධ්‍යස්ථානයෙහි ස්ථාපිත කරන ලද අතර සිවිලිං පංකා පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණාගාරයක් සහ විදුලි බල්බ පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණාගාරයක් ආරම්භ කරන ලදී.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය (REACT යටතේ)

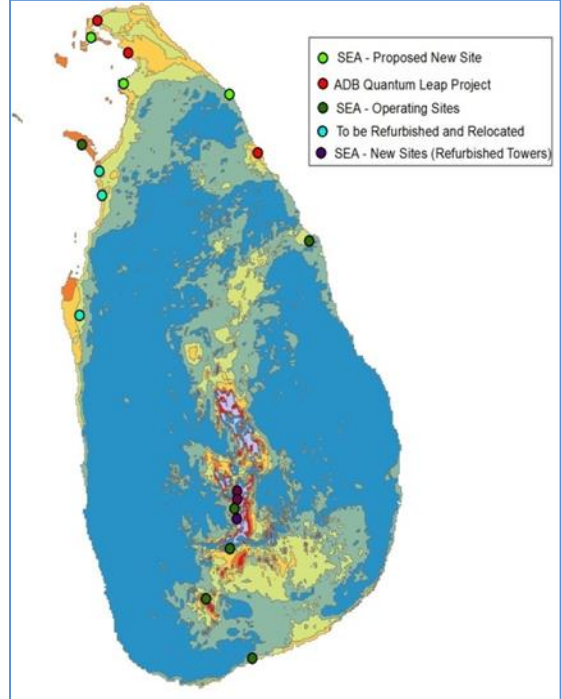
1	<p>සම්පත් වෙන් කිරීම සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්</p> <p>දේශීය පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් වාණිජ පරිමාණයේ ව්‍යාපෘති දක්වා සංවර්ධනය කිරීම වේගවත් කිරීම සඳහා ජාලගත පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති සඳහා බලශක්ති බලපත්‍ර (EP) සහ තාවකාලික අනුමැතීන් (PA) නිකුත් කිරීම ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ භාරගෙන ඇත.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ නිකුත් කරන ලද තාවකාලික අනුමැතීන් (PA) <ul style="list-style-type: none"> ජල විදුලි - 42 (මෙ.වො.46.44) පෞද්ගල - 7 (මෙ.වො.41.24) මුහුදු රළ - 1 (මෙ.වො.4) ✓ නිකුත් කරන ලද බලශක්ති බලපත්‍ර (EP) <ul style="list-style-type: none"> ජල විදුලි - 26 (මෙ.වො.35.76) පෞද්ගල - 3 (මෙ.වො.2.79) සූර්ය - 5 (මෙ.වො.50) ✓ කොමිෂන් කරන ලද ව්‍යාපෘති <ul style="list-style-type: none"> ජල විදුලි - 6 (මෙ.වො.8.7) පෞද්ගල - 2 (මෙ.වො.7) සුළං - 1 (මෙ.වො.10W) <p>පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතා කරමින් 2014 වර්ෂය තුළදී කරන ලද මුළු විදුලිබල උත්පාදනය ගී.වො. පැ.4885.8කි.</p> <p>මීට අමතරව, ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ විදුලි යන්ත්‍රාගාර ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් සූර්ය විදුලිබලය කී.වො.පැ. 1,354,878 ක් සහ ජල විදුලි බලය කී.වො.පැ. 182,548 ක් උත්පාදනය කරන ලදී.</p>
----------	---

	<p>පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් ඇගයීම</p> <p>ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ, සම්පත් සිතියම්ගත කිරීම තුළින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් තොග ලේඛණයක් සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලියක යෙදී සිටී. මූලික අදියරේදී සූර්ය, සුළං, කුඩා ජල විදුලි සහ පෞද්ගල සංවර්ධන ප්‍රමුඛත්වය ලබා දී ඇත.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ මුළු දිවයිනම ආවරණය කරමින් සකස් කරන ලද සූර්ය සම්පත් ඇවලසය ප්‍රසිද්ධියට පත් කරන ලදී. ✓ හම්බන්තොට සහ කිලිනොච්චි සූර්ය මැනුම් මධ්‍යස්ථානවලින් ලැබුණු දත්ත එක්රැස් කිරීම, සංරක්ෂණය සහ විශ්ලේෂණය කිරීම සිදු කරමින් පවතී. ✓ කැගල්ල සහ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල ජල විදුලි බලශක්ති සම්පත් විභවය ඇගයීම සම්පූර්ණ කර ඇත. ✓ ජාතික සුළං නිර්දේශන ජාල කුළුණ (WRNM) පිහිටුවන ලද අතර සුළං දත්ත එක්රැස් කිරීම සිදු කරමින් පවතී. ✓ සංවර්ධකයින් හට එක් ස්ථානයක වර්ෂයක දත්ත රු. 250,000/-ක මුදලට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියෙන් මිලදී ගත හැක. ✓ කර්මාන්ත සහ ගෘහස්ථ අංශයන්හි පෞද්ගල ස්කන්ධ පරිභෝජනය සොයා ගැනීම සඳහා ඇගයීම සිදු කර ඇති අතර ලියා පදිංචි ව්‍යාපෘතිවල පෞද්ගල ස්කන්ධ සැපයුම් ප්‍රදේශ සිතියම්ගත කිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත. ✓ සම්පත් ඇගයීම සඳහා වන ‘සුළං ඇවලස විශ්ලේෂණ සහ යෙදවුම් වැඩසටහන’(WAsP) භාවිත කරමින් සුළං සම්පත් ඇගයීම සිදු කරමින් පවතී. ✓ මැනුම් කුළුණු වැඩබිම් 5ක දත්ත වලට කිරීම, සම්පත් සංඛ්‍යානය කිරීම සම්පූර්ණ කර තොරතුරු වාර්තා 5ක් සම්පාදනය කර ඇත.
--	---

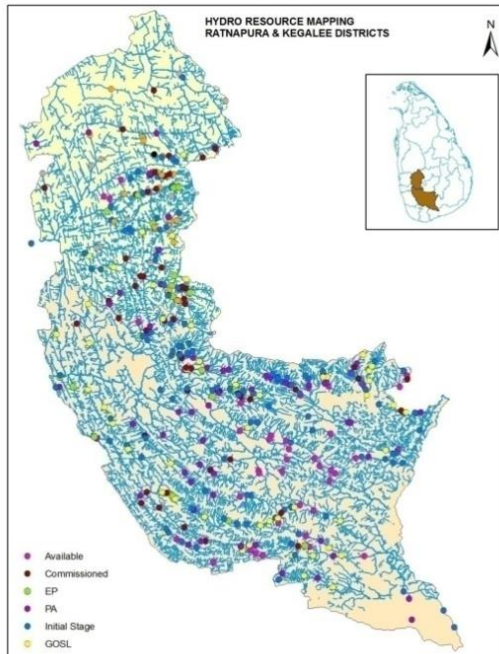
- ✓ ADB අරමුදල් ලැබූ අධ්‍යයනයකින් මන්නාරම කලාපයේ සුළං විභවය මෙ.වො. 375ක් වන බව අනාවරණය කර ගෙන ඇති අතර සුළං උද්‍යානයක් සකස් කිරීමේ සංකල්පය සාකච්ඡා මට්ටමේ පවතී.
- ✓ ADB ක්වොන්ටම් ලීප් WRA ව්‍යාපෘතිය යටතේ උතුරු කලාපයේ නව මැනුම් කුළුණු 3ක් ස්ථාපිත කරමින් පවතින අතර 2015 ජනවාරි වන විට කුළුණු පිහිටුවා කොමිෂන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



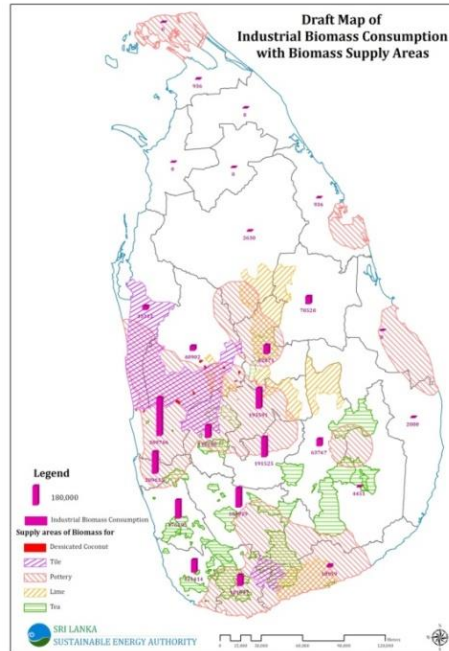
ශ්‍රී ලංකාවේ සුර්ය සම්පත් සිතියම



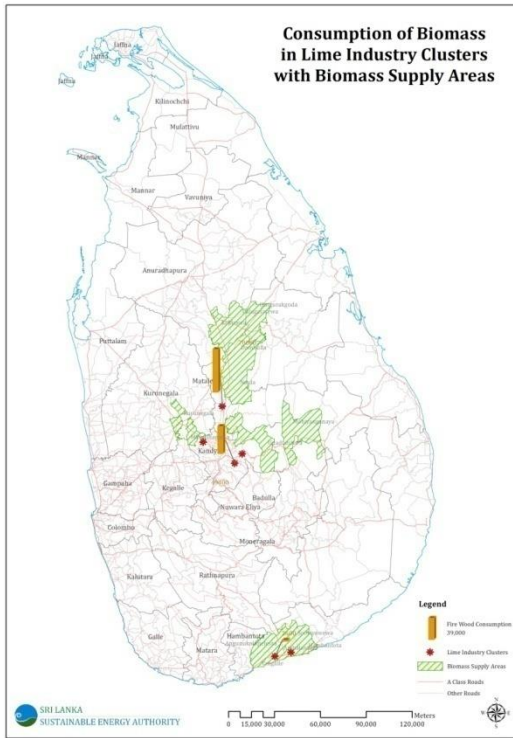
සුළං මාපක කුළුණු පිහිටා ඇති ස්ථාන



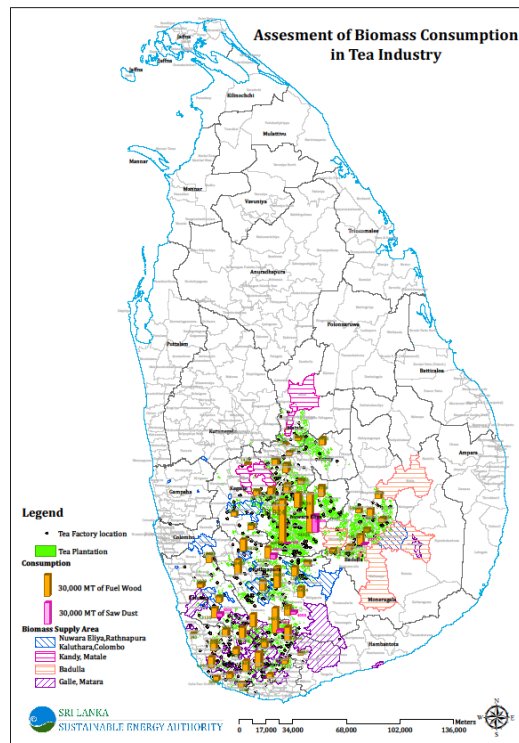
සබරගමුව පළාතේ ජල සම්පත් සිතියම



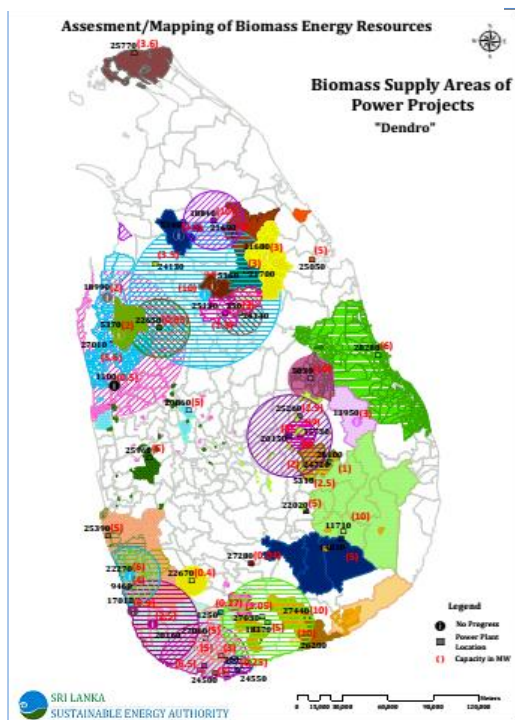
කර්මාන්ත ජෛව ස්කන්ධ පරිභෝජනය සමඟ ජෛව ස්කන්ධ සැපයුම් ප්‍රදේශ දක්වන දළ සිතියම



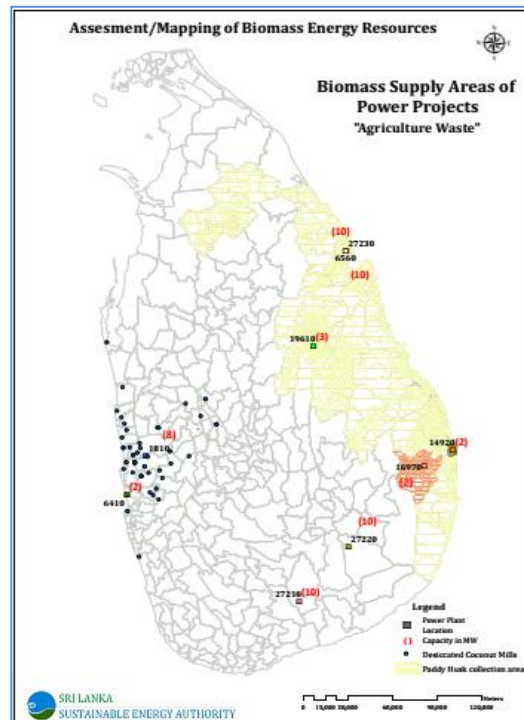
භූමි කර්මාන්ත ප්‍රදේශවල ජෛවස්කන්ධ පරිභෝජනය සමඟ ජෛවස්කන්ධ සැපයුම් ප්‍රදේශ



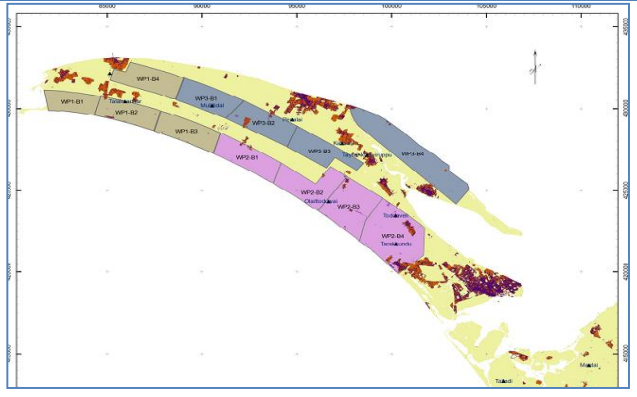
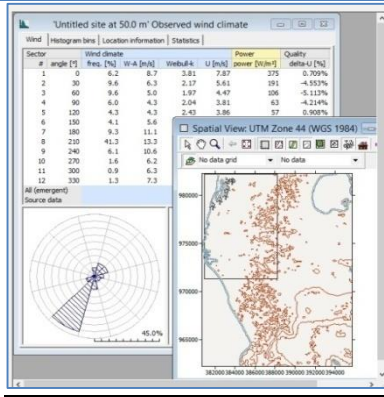
තේ කර්මාන්තයේ ජෛවස්කන්ධ පරිභෝජනය ඇගයීම



විදුලි බල ව්‍යාපෘතිවල ජෛව ස්කන්ධ සැපයුම් ප්‍රදේශ - 'ඩෙන්ඩ්‍රෝ'



විදුලි බල ව්‍යාපෘතිවල ජෛව ස්කන්ධ සැපයුම් ප්‍රදේශ - 'කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය'



සුළං දත්ත විශ්ලේෂණය

මන්නාරම කලාපයේ සුළං සම්පත් සිතියම

පුනර්ජනනීය බලශක්ති සේවාවන්

විදුලිය සඳහා RE විසඳුම් හඳුන්වාදීම, RE බලශක්ති යෙදවුම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ තාක්ෂණ ව්‍යාප්තිය වැනි විවිධ පුනර්ජනනීය බලශක්ති සේවාවන් ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ විසින් සිදු කරනු ලැබේ. මෙම සේවාවන් ග්‍රාමීය ප්‍රජාවන් දක්වා පුළුල් කර ඇත.

- ✓ ෨ව පළාතේ සූර්ය නිවාස ඒකක 100ක් ස්ථාපනය කර ඇති අතර සූර්ය නිවාස ඒකක 1200ක් ස්ථාපනය කරමින් පවතී.
- ✓ ග්‍රාමීය ජල විදුලි ව්‍යාපෘති 10ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා සහාය ලබා දෙන ලදී.
- ✓ ජීව වායු ඒකක 133ක් ස්ථාපිත කිරීම ආරම්භ කරන ලද අතර 60ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.
- ✓ ජෛව ස්කන්ධ වියළීමේ ව්‍යාපෘති 6ක් මිරිස්ස, ගන්දර, තල්අරඹ ධීවර සමාජවල ක්‍රියාවට නංවන ලද අතර නොච්ඡායාගම සූර්ය බල ශක්තියෙන් ක්‍රියාත්මක වතුර පොම්පයක් ස්ථාපිත කරන ලදී.
- ✓ RE හඳුන්වා දීම, RE හි භාවිතයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ජීව වායු තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 38ක් පවත්වා ඇත.



ජාලයෙන් පිටත සූර්ය පද්ධතියකට දීම - මොණරාගල



සුනිත්‍යාලෝක ව්‍යාපෘතිය

4

දායක අරමුදල් ලැබූ ව්‍යාපෘති

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) විසින් අරමුදල් සැපයූ ප්‍රධාන RE සංවර්ධන ව්‍යාපෘති දෙකක් ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ විසින් හඳුන්වා දෙන ලද අතර වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘති දෙක වන්නේ,

1. සූර්ය පියසි ව්‍යාපෘතිය - සූර්ය පියසි උපාංග සංවර්ධනය කිරීම තුළින් ජාතික ජාලයට කි.වො. 1000ක් එක් කිරීම.
2. වතු ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය - මෙ.වො. 1.3ක් ජාලයට ලබා දෙමින් අත්හැර දමා තිබුණු ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලි ව්‍යාපෘති 19ක් පමණ පුනරුත්ථාපනය කර සම්බන්ධ කරන ලදී.

තවද, UNDP/GEF/FAO අරමුදල් ලැබූ “සුනිත්‍යා ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ නවීන ජෛව-බලශක්ති තාක්ෂණික ක්‍රමවේදය” නමැති ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතින අතර ශ්‍රීලසුබඅ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහකරු වේ. පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කර ඇත.

✓ ජෛව ස්කන්ධ සැපයුම් ව්‍යාපාරය හා සම්බන්ධ සැපයුම් දාම මෙහෙයුම්කරුවන් හඳුනාගැනීම සහ විස්තීර්ණ ජෛව ස්කන්ධ පුහුණුවක් සඳහා පාඨමලා මොඩියුලයක් සකස් කිරීම.

බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම (EnMAP යටතේ)

බලශක්ති කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාවට නැංවීම තුළින් පහත දක්වා ඇති සමස්ත බලශක්ති ඉතිරි කිරීම 2014 වර්ෂය තුළදී සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි විය;

ක්‍රියාකාරකම	ඉතිරි කිරීම	
	වර්ගය	වටිනාකම
තේ කර්මාන්තශාල 30ක බලශක්ති කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම	විදුලිය	මෙ.වො.පැ.400
ආයතන 60ක සිටින ක්‍රියාකාරී බලශක්ති කළමනාකරුවන්	විදුලිය	ගි.වො.පැ.15
SLNEEA සම්මාන වැඩසටහන	විදුලිය	ගිවො.පැ.6
	ඩිසල්	ලීටර් මිලියන 11
	උදුන් තෙල්	ලීටර් මිලියන 8
	ඉන්ධන දැව	කි.ග්‍රෑ.මි.0.2

මෙයට අමතරව 2013-2014 බිස්නස් මැනේජ්මන්ට් බියුරෝ ලංකා පෞද්ගලික සමාගම විසින් පවත්වන ලද “බලපෑම් ඇගයීම් අධ්‍යයනය”හි දක්වා ඇති පරිදි තේ, රබර්, රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම්, හෝටල්, රෝහල් සහ ආහාර කර්මාන්තවල ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීම තුළින් ගි.වො.පැ. 76ක මුළු විදුලි බල ඉතිරියක් සාක්ෂාත් කර ගෙන ඇත.

ක්ෂේත්‍රය	ඉතිරි කිරීම (ගි.වො.පැ./වර්ෂය)
තේ	6
රබර්	13
රෙදිපිළි සහ ඇඟලුම්	26
හෝටල්	17
ආහාර කර්මාන්තය	9
රෝහල්	5
එකතුව	76

1 බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති පිහිටුවීම

ISO50001 ආයතන සඳහා බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති හඳුන්වා දීම තුළින් වාණිජ, කර්මාන්ත සහ ගෘහස්ථ ක්ෂේත්‍රයන්හි බලශක්ති සංරක්ෂණයට ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ පහසුකම් සපයයි.

- ✓ බලශක්ති කළමනාකරුවන් 180 දෙනෙකු සහ බලයලත් බලශක්ති විගණකවරුන් 13 දෙනෙකු පත් කරන ලදී.
- ✓ බලශක්ති කළමනාකරුවන් සඳහා පුහුණු ආයතන 3ක් සහ බලශක්ති විගණකවරුන් සඳහා එක් පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලියාපදිංචි කරන ලදී.
- ✓ කර්මාන්ත අංශ 5ක් සඳහා බලශක්ති පරිභෝජන අවම මට්ටම් කෙටුම්පත් කරන ලදී.
- ✓ බලශක්ති කළමනාකරුවන්, බලශක්ති කළමනාකරණ නිලධාරීන් සහ විද්‍යා නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්/ දේශන 10ක් පවත්වන ලදී.
- ✓ බලශක්ති කළමනාකරණ සංකල්ප හඳුන්වා දීම සඳහා පෙර පාසල් ගුරුවරියන්, බාල දක්ෂයින් සහ මහ ජනතාව සඳහා වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ 7ක් පවත්වන ලදී.
- ✓ TRI හි සහයෝගීත්වයෙන් තේ කර්මාන්තශාලා 60ක සහභාගීත්වය සමඟ තේ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ බලශක්ති පරිභෝජන කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැඩසටහන් සමූහයක් පවත්වන ලදී.
- ✓ සු.බ.අ හි තාක්ෂණික මග පෙන්වීම යටතේ සහ TRI හි කළමනාකාරිත්වයෙන් මෙම තේ කර්මාන්තශාලාවල ස්වයංක්‍රීය බලශක්ති කළමනාකරණ පද්ධති පිහිටුවන ලදී.



2014 මාර්තු 06 දින කොළඹ ජයවර්ධන කේන්ද්‍රයේදී පැවති LED එකලස් කිරීමේ වැඩමුළුව



2014 සැප්තැම්බර් මස 27 දින මහරගම, තරුණ මධ්‍යස්ථානයේදී පැවති “බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා මුළුතැන්ගෙය” වැඩමුළුව

2

සම්මත සහ නියාමන හඳුන්වා දීම

කර්මාන්ත, ගෘහස්ථ සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම සමඟින් විධිමත් නියාමන මැදිහත්වීම් සම්පාදනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ විසින් විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරමින් පවතී.

- ✓ CFL බලශක්ති නාමකරණ වැඩසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. තරු ශ්‍රේණිගත කිරීමේ මිනුම් ලකුණු ප්‍රතිශෝධනය කරමින් පවතී.
- ✓ ADB ප්‍රදාන යටතේ ශීතකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ පහසුකමක් NERD මධ්‍යස්ථානයෙහි පිහිටුවන ලදී.
- ✓ සිවිලිම් විදුලි පංකා පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණාගාරයක් සහ බල්බ පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණාගාරයක් පිහිටුවීම ආරම්භ කර ඇත.
- ✓ නලාකාර ප්‍රතිදීප්ත විදුලි බල්බ සහ ප්‍රතිදීප්ත බල්බ බැලැස්ටර සඳහා වන නියාමන සකස් කරමින් පවතී.
- ✓ “ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති කාර්යක්ෂම ගොඩනැගිලි සඳහා භාවිත සංග්‍රහය - 2008” සඳහා වෙනස් කිරීම් සිදු කරමින් පවතී.
- ✓ ආයතන 11ක ISO50001 විගණන 12ක් පවත්වන ලද අතර ආයතන 2කට ISO 50001 සහතික පත් ලබා දෙන ලදී. ඉතිරි ආයතන 9 සඳහා 2015 ජනවාරි 09 වන විට ISO 50001 සහතික ලබා දීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
- ✓ සහතිකය මේ වන විටත් ලබා ගෙන ඇති සමාගම් සඳහා පරීක්ෂණ විගණන 03ක් පවත්වන ලදී.



ජා ඇල, NERD මධ්‍යස්ථානයේ ශීතකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණාගාරය ඉදිකිරීමින්

3

උපදේශක සහ උපදේශන සේවාවන්

ගැටළු සඳහා පිළිතුරු සමඟ උපදේශන සේවා ලබා දීම, ඉල්ලීම මත දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම, ISO 50001 විගණන සඳහා පැවැත්වීම ආදිය මගින් සු.බ.අ කර්මාන්ත, වාණිජ සහ රාජ්‍ය අංශ ආයතනවල බලශක්තිය හා සම්බන්ධ ගැටළු විසඳීම සඳහා සහාය ලබා දේ.

- ✓ කර්මාන්ත, වාණිජ සහ රාජ්‍ය අංශ ආයතනවල බලශක්තිය හා සම්බන්ධ ගැටළු විසඳීම සඳහා උපදේශන 90ක් ලබා දෙන ලදී.
- ✓ රාජ්‍ය ආයතන සඳහා සාමාන්‍ය බලශක්ති විගණන 2ක් සහ සවිස්තර බලශක්ති විගණන 2ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- ✓ 2014 වර්ෂය සඳහා නව සමාගම් 6ක් ඇතුළුව ESCO සමාගම් 28ක් ලියාපදිංචි කරන ලද අතර යාවත්කාලීන කරන ලද ESCO ලැයිස්තුව වෙබ් අඩවියෙහි ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.
- ✓ 2014 නොවැම්බර් මස 27 වැනි දින මෝටර් නැවත එනීමේ යහ භාවිතයන් පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.



ශ්‍රී ලසුබආ නිලධාරීන් තේ කර්මාන්තශාලාවක් නිරීක්ෂණය කරමින්



රත්නපුර TRI හි පැවති සමාලෝචන වැඩසටහන

4

ජයග්‍රහණ සඳහා සම්මාන ප්‍රධානය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සම්මාන වැඩසටහන(SLNEEA) පැවැත්වීම තුළින් කර්මාන්ත සහ වාණිජ ක්ෂේත්‍රයන්හි බලශක්ති කළමනාකරණ භාවිතයන් SLSEA මගින් උනන්දු කෙරේ.

- ✓ ශ්‍රී ලංකා ජනරජයේ ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් සහභාගී වූ SLNEEA උත්සවය 2014 නොවැම්බර් 25 වැනි දින BMICH හිදී පැවැත්විණි. බලශක්ති ඉතිරි කිරීමෙහි අත්පත් කරගත් ජයග්‍රහණ වෙනුවෙන් ජාතික බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සම්මානය (NEEA), විශිෂ්ට බලශක්ති සේවා සමාගම සඳහා වූ සම්මානය (ESCO) සහ වර්ෂයේ විශිෂ්ටතම බලශක්ති කළමනාකරු සම්මානය ජයග්‍රහකයින් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලදී.



SLNEEA සම්මාන ලාභීන්- 2014

ප්‍රොෆෙසනල් MET කන්සල්ටන්සි සර්විසස් (පෞද්) සමාගම, එනර්ජි සොල්ව් ඉන්ටර්නැෂනල් (පෞද්.) සමාගම, ඕවර්සීස් රියලිටි (සිලෝන්) පීඑල් සී සහ බ්‍රැන්ඩ්ස් සමූහයේ කොමිෆෝර්ටි වෙයාර් (පෞද්.) සමාගමට රන් සම්මාන ප්‍රදානය කරන ලදී.

5

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සිදු කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයෙහි සංවර්ධනය සඳහා ලෝකයේ නව සහ නව්‍ය තාක්ෂණයන් යොදා ගැනීමේ විභවය ගවේශණය කිරීම සඳහා මූලපිරීම් සිදු කර ඇත. එක් ප්‍රධාන මූලපිරීමක් වන්නේ කොළඹ ප්‍රදේශය සඳහා ධාවන වක්‍රයක් සකස් කිරීමයි.

- ✓ E³ST (බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සහ පාරිසරික තිරසර ප්‍රවාහනය) පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් 2014 අගෝස්තු මස 28 සහ 29 දිනවල පිළිවෙළින් කොළඹ සහ මහනුවරදී පවත්වන ලදී.
- ✓ විශ්වවිද්‍යාල 04ක සහභාගීත්වය සමඟින් එම වැඩසටහන ගාල්ල, යාපනය සහ මහනුවර ප්‍රදේශ දක්වා ව්‍යාප්ත කරන ලදී.
- ✓ වඩා හොඳ වායු ගුණාත්මකභාවයක් (BAQ) පිළිබඳ ඒකාබද්ධ සම්මන්ත්‍රණය 2014 සමඟ සහ ආසියාවේ 8 වැනි අන්තර් රාජ්‍ය කලාපීය EST වැඩමුළුව සඳහා සම්බන්ධ වූ අතර ‘නගරයන්හි ජීවන තත්ත්වයෙහි ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සුනිත්‍ය ප්‍රවාහන විසඳුම් ඉහළ නැංවීම’ පෙර-වැඩසටහනක් BMICH හිදී 2014 නොවැම්බර් මස 18 වැනි දින පවත්වන ලදී.



2014 අගෝස්තු මස 28 වැනි දින BMICH හි පැවැති E³ST වැඩසටහන



2014 අගෝස්තු මස 29 වැනි දින මහනුවර මහවැලි රීට් හෝටලයේදී පැවැති E³ST වැඩසටහන



BAQ 2014– 2014 නොවැම්බර් 28 දින පැවැති ‘නගරයන්හි ජීවන තත්ත්වයෙහි ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සුනිත්‍ය ප්‍රවාහන විසඳුම් ඉහළ නැංවීම’ පෙර-වැඩසටහන

සුනිත්‍ය බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති සහ උපාය මාර්ග සකස් කිරීම (සලකා බලමින් පවතී)

1

ප්‍රතිපත්තිය මැදිහත්වීම සහ ආයතනික රාමු

මේ යටතේ ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුණ කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකාව සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති පනත සංශෝධනය කිරීම වේ.

- ✓ පාරිසරික සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් පත් කළ උප-කමිටුවේ මහපෙන්වීම යටතේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රතිපත්තියක් කෙටුම්පත් කරන ලදී.
- ✓ ජාතික බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය ඇතුළත් කිරීම ලබාදෙන ලද අතර විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය උපාය මාර්ග සකස් කරමින් පවතී.
- ✓ පාරිසරික සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් පත්කළ නීති නිලධාරීන් කණ්ඩායමක් සමඟ ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ පනත සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම/වෙනස් කිරීම් හඳුන්වාදීම ආරම්භ කරන ලදී.
- ✓ IPCC 5 වැනි ඇගයීම් වාර්තාව ඉලක්ක කර ගනිමින් ‘කාලගුණික විපර්යාස’ පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී.



පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම පිළිබඳ පාර්ශවකරුවන්ගේ වැඩමුළුව



IPCC 5වැනි ඇගයීම් වාර්තාව පිළිබඳ කාලගුණික විපර්යාස සම්මන්ත්‍රණය

2

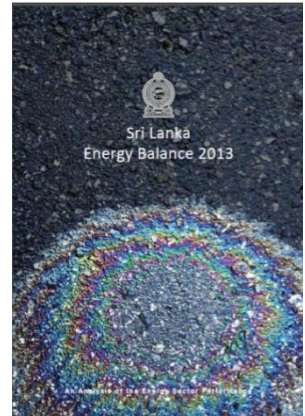
සුනිත්‍ය බලශක්ති තාක්ෂණ සංරක්ෂණ සහ බලශක්ති තොරතුරු විශ්ලේෂණය

මෙය ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ, කර්මාන්ත, විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන අතර සුනිත්‍ය බලශක්ති පදනම් කරගත් මනා දැනුමක් ඇතිකරගැනීම සඳහා මුල පිරීමකි.

- ✓ 2014 නොවැම්බර් මස 21 වැනි දින හිදී ජාතික බලශක්ති සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලද අතර එහිදී පර්යේෂකයින්, විද්වතුන් සහ විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයින් සමූහයක් සඳහා පර්යේෂණ සහ නව තාක්ෂණික සොයාගැනීම් පිළිබඳ තාක්ෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- ✓ 2013 ශ්‍රී ලංකා ජාතික තුලනය සම්පාදනය කරන ලදී
- ✓ ජනලේඛන සහ සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගීත්වයෙන් බලශක්තිය හා සම්බන්ධ ආර්ථික දර්ශක සකස් කරන ලදී.
- ✓ ශාඛස්ථ කාබන් විමෝචනය සහ ශාඛස්ථයන්ගේ ජාල-මානනය විශ්ලේෂණය කිරීම හා සම්බන්ධ උපකරණ/දර්ශක සකස් කරන ලදී.



ජාතික බලශක්ති සම්මන්ත්‍රණය 2014

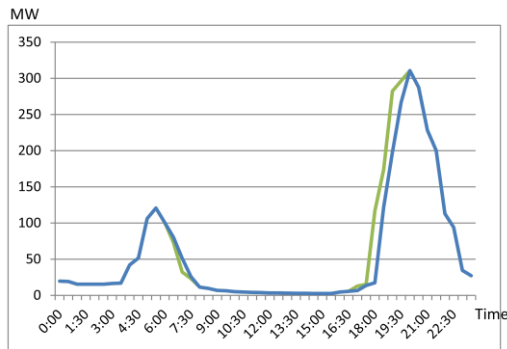


බලශක්ති තුලනය 2013

3 සුනිත්‍ය බලශක්ති මැදිහත්වීම් පිළිබඳ තත්ත්ව පත්‍රිකා

ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ සුනිත්‍ය බලශක්ති සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික වැඩසටහනක් ක්‍රියාවට නැංවීමට සම්බන්ධ නව්‍ය ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම පිණිස විවිධ සංකල්ප හඳුන්වාදීමේ ක්‍රියාවලියක නිරතව සිටී.

- ✓ විදුලිබල ඉල්ලුම අඩු කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ලෙස පවතින වෙලාව ඉදිරියට ගෙන ඒම පිළිබඳ තත්ත්ව පත්‍රිකාවක් සම්පාදනය කර ඇත.
- ✓ උප-බෙදාහැරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් පිළිබඳ තත්ත්ව පත්‍රිකා සම්පාදනය කරමින් පවතී
- ✓ මුහුදු ජලයෙහි ලවණ ඉවත් කිරීම පිළිබඳ විශේෂ අවධාරණයක් සමඟින් ජලය භාවිතා කිරීම හා සම්බන්ධ බලශක්ති සහ ආර්ථිකය අධ්‍යයනය කරමින් පවතී.



වෙලාව ඉදිරියට ගෙන ඒමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විදුලිබල ඉල්ලුම දක්වන වක්‍රයෙහි ප්‍රක්ෂිප්ත වින්දන වීම

දැනුම කළමනාකරණය (සලකා බලමින් පවතී)

1

පාසල් විෂය නිර්දේශය සකස් කිරීම

බලශක්ති අධ්‍යාපනය සඳහා ස්වයංක්‍රී පද්ධතියක් සකස් කිරීම සඳහා ප්‍රාථමික සහ ද්විතියික මට්ටමේ පාසල් විෂය නිර්දේශය සඳහා බලශක්තිය හා සම්බන්ධ දැනුම සහ ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් කිරීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

- ✓ 6 ශ්‍රේණිය සහ 11 ශ්‍රේණිය විද්‍යා විෂය ධාරාව සඳහා බලශක්තිය හා සම්බන්ධ දැනුම සහ ක්‍රියාකාරකම් හඳුන්වා දී ඇති අතර නව නිර්දේශය යටතේ 2015 වර්ෂයේදී එය ක්‍රියාවට නංවනු ඇත.
- ✓ අනෙකුත් ශ්‍රේණි සඳහා බලශක්ති ක්‍රියාකාරකම් හඳුන්වාදීම සිදු කරමින් පවතී.
- ✓ බලශක්ති විෂය පිළිබඳව නව විෂය නිර්දේශයෙහි අනන්‍යතය පැහැදිලි කිරීම සඳහා විද්‍යා සහ පරිසර විෂය නිර්දේශ සැකසීමේ කණ්ඩායම සඳහා සහායක වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.



2014 සැප්තැම්බර් 30 සහ ඔක්තෝබර් 01 වැනි දින පැවති දෙදින වැඩමුළුව

2

බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහනක් සකස් කිරීම

ගුරු-ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව බලශක්ති කළමනාකරණයෙහි සහ ඔවුන්ගේ ඵලදායී ජීවිතයේදී පුනර්ජනනීය බලශක්ති පරිභෝජනයෙහි නිරත කරවීම සඳහා පාසල් බලශක්ති සමාජ, බලශක්ති දින සැමරුම් සහ 'බලශක්ති තරුව' තරඟය ඇතුළත් විස්තීර්ණ වැඩසටහනක් සකස් කරමින් පවතී.

- ✓ 1AB සහ මහින්දෝදය පාසල්වලින් අයදුම්පත් 300ක් ලැබුණු අතර ඒ අතරින් බලශක්ති සමාජ 120ක් පිහිටුවන ලදී. වැඩිදුර පිහිටුවීම් සිදු කරමින් පවතී.
- ✓ 2013 කාර්ය සාධනය පදනම් කර ගනිමින් විශිෂ්ට බලශක්ති සමාජ තෝරාගත් අතර මුදල් ත්‍යාග ලබා දෙන ලදී.
- ✓ 2014 සැප්තැම්බර් මස 15 සහ 16 දින පැවති රැස්වීම් තුළින් බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන පිළිබඳව අධ්‍යාපන බලධාරීන්ගේ ප්‍රතිචාර එක්රැස් කරගත් අතර ඒවා වැඩසටහනෙහි ව්‍යුහය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සහ ක්‍රියාවට නැංවීමේ යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ලදී.
- ✓ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව වකුලේඛයක් සකස් කරමින් පවතී.



2013 විශිෂ්ට බලශක්ති සමාජ සම්මානය



අධ්‍යාපන බලධාරීන් සඳහා වැඩමුළුව

3 සුනිත්‍ය බලශක්ති කලාපය (SEZ)- කෝට්ටේ

චක්‍රීය ආර්ථික සංකල්ප හඳුන්වාදීම හා භාවිතය සහ බලශක්තිය පිළිබඳව දැනුවත් වූ ප්‍රජාවක් ඇති කිරීම සඳහා කෝට්ටේ ප්‍රදේශයේදී සුනිත්‍ය බලශක්ති කලාප සඳහා නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාවට නංවන ලදී.

- ✓ කෝට්ටේ මහ නගර සභාව සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹුණු අතර SEZ පිහිටුවීම සඳහා පහසුකම් සපයන ලදී.
- ✓ කලාපයෙහි බලශක්තිය පිළිබඳව දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහනක් දියත් කරන ලද අතර බලශක්ති සමාජ 10 ක් පිහිටුවන ලදී.
- ✓ ග්‍රාම නිලධාරීවරුන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- ✓ සියළු රජයේ ආයතන සඳහා සන්නිවේදන නිලධාරීන් පත් කරන ලද අතර බලශක්ති විගණන සිදු කිරීම සඳහා ESCOS තෝරාගැනීම ඇගයීමේ අදියරෙහි පවතී.



කෝට්ටේ කලාපයේ පාසල් සඳහා බලශක්තිය පිළිබඳව දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන

4 පුවර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම සහ ප්‍රතිරූපය නැංවීමේ ක්‍රියාකාරකම්

සුනිත්‍ය බලශක්ති සංකල්පය පුවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ වෙනත් ජාතික ක්‍රියාකාරකම් සමඟ සම්බන්ධ වේ.

- ✓ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය සහ බලශක්ති කළමනාකරණය පුවර්ධනය කිරීම සඳහා ‘දැයට කිරුළ’ ප්‍රදර්ශනයේදී එළිහමන් කුටි සහ ගෘහස්ථ කුටි 2ක් ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වන ලද ජංගම සේවාවන් සඳහා සහභාගී වූ මහජනතාව අතර අත් පත්‍රිකා 60,000ක් පමණ බෙදා දෙන ලදී.

- ✓ කොළඹ, රාජකීය විද්‍යාලයේ ආදි ශිෂ්‍යයින් විසින් සංවිධානය කරන ලද ‘එඩෙක්ස්’ ප්‍රදර්ශනයේ හරිත කලාපය යටතේ ප්‍රදර්ශන කුටියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- අධිකාරියෙහි සඳහා ප්‍රතිරූපය ගොඩනැංවීමේ උපාය මාර්ගයක් ලෙස ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ විසින් පවත්වන ලද සියළු ප්‍රධාන උත්සව සම්මත උත්සව කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ අනුව සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.



2014 ‘දැයට කිරුළ’ ප්‍රදර්ශනය

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ පත්‍රය

	2014		2013	
	සටහන		ප්‍රතිප්‍රකාශිත	
වත්කම්				
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපල, පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	3	1,123,609,447		1,228,166,858
කෙරෙහි පවතින කාර්යයන්	4	7,624,591		49,461,726
ආයෝජන	5	<u>71,072,018</u>	1,202,306,056	<u>58,528,095</u>
				1,336,156,679
ජංගම වත්කම්				
ලැබීමට ඇති දේ	6	9,548,263		11,110,775
වෙනත් ජංගම වත්කම්	7	34,351,481		15,678,223
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ	8	<u>298,543,573</u>	342,443,317	<u>269,792,827</u>
				296,581,825
මුළු වත්කම්		<u><u>1,544,749,373</u></u>		<u><u>1,632,738,504</u></u>
ස්කන්ධය සහ බැරකම්				
ස්කන්ධය				
සමුච්චිත අරමුදල	9	22,100,336		22,100,336
ශුද්ධ අතිරික්තය		27,270,814		15,732,229
විලම්බිත ප්‍රදාන	10	1,123,633,991		1,269,922,913
ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අරමුදල	11	232,345,722		206,561,051
සුනිත්‍ය සහතික කිරීමේ අරමුදල		<u>73,321,629</u>	1,478,672,492	<u>69,554,046</u>
				1,583,870,575
ජංගම නොවන බැරකම්				
ගෙවිය යුතු පාරිභෝගික		<u>8,247,505</u>	8,247,505	<u>7,298,903</u>
				7,298,903
ජංගම බැරකම්				
වෙනත් ගෙවිය යුතු දේ	12	52,663,940		38,395,891
කෙටි කාලීන ප්‍රතිපාදන-විගණන ගාස්තු		1,622,636		1,022,636
ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම මත ශුද්ධ තැන්පතු		<u>3,542,800</u>	57,829,376	<u>2,150,500</u>
				41,569,027
මුළු ස්කන්ධය සහ වත්කම්		<u><u>1,544,749,373</u></u>		<u><u>1,632,738,504</u></u>

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සඳහා සහ වෙනුවෙන්

අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
2014 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශය

අවසන්

	සටහන	2014 රු.	2013 රු. ප්‍රතිප්‍රකාශිත
ආදායම්			
ක්‍රියාකාරකම්/ව්‍යාපෘති වියදම් සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	13	33,592,173	4,008,039
ක්‍රමක්ෂිත විලම්භිත ප්‍රදාන	14	166,776,750	168,606,531
භාණ්ඩාගාර පුනරාවර්තන ප්‍රදාන		81,999,500	80,100,000
පරිසර අමාත්‍යාංශය		1,146,043	
ADB G0303 ආදායම් ප්‍රදානය		4,404,284	
ADB 2733 SRI ආදායම් ණය		786,109	
වෙනත් ආදායම්	15	117,590,567	106,810,919
අඩු කලා වැට් බදු		(10,286,572)	(8,255,905)
		396,008,855	351,269,583
මුළු ආදායම			
වියදම			
ව්‍යාපෘති/ක්‍රියාකාරකම් වියදම	16	(104,921,382)	(45,268,770)
වැටුප් සහ දීමනා	17	(61,749,916)	(52,373,903)
ගමන් වියදම් සහ යැපීම් දීමනා	18	(1,323,070)	(2,216,937)
සැපයුම්	19	(9,687,374)	(7,804,909)
නඩත්තු වියදම්	20	(8,015,311)	(6,454,313)
කොන්ත්‍රාත් සේවා	21	(26,994,516)	(23,117,830)
ක්‍රමක්ෂය වියදම්	22	(166,776,750)	(168,606,531)
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	23	(5,628,271)	(3,669,374)
		(385,096,589)	(309,512,567)
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා වියදම		626,320	(190,108)
අතිරික්තය / (ඌනනය)		11,538,586	41,566,908

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

අවසන්

	2014		2013	
	රු.	රු.	රු.	රු.
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් මූල්‍ය ප්‍රවාහය				
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය	10,912,266		35,853,079	
පසුගිය වර්ෂයේ ගැලපීම	626,320		(190,107)	
පාරිතෝෂික අරමුදල සඳහා මාරු කිරීම්				
ගැලපීම්:				
පාරිතෝෂික අරමුදල සඳහා මාරු කරන ලද			-	
ක්‍රමක්ෂිත ප්‍රදාන (ලැබූ අරමුදල් සඳහා)	(166,776,750)		(168,836,532)	
පොළී ආදායම	(1,829,641)		(3,409,193)	
සේවා පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම්	948,602		1,062,527	
ක්ෂය	166,776,750		168,836,532	
	10,657,546		33,316,306	
වෙනත් ජංගම වත්කම් වල (වැඩිවීම)/අඩුවීම	(17,110,745)		9,162,537	
ජංගම බැරකම් වල වැඩිවීම/(අඩුවීම)	16,260,349		(8,621,761)	
මෙහෙයුම් වලින් උත්පාදිත මුදල්	9,807,150		33,857,082	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ශුද්ධ මුදල් ලැබීම්		9,807,150		33,857,082
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් මූල්‍ය ප්‍රවාහය				
දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම	(17,822,411)		(33,416,828)	
කෙරෙහි පවතින වැඩ	(2,559,793)		(8,757,199)	
FD සහ TB වල ආයෝජන/ආයෝජනයන්හි පොළිය	(10,714,282)		388,252	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වල යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්		(31,096,486)		(41,785,775)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් මූල්‍ය ප්‍රවාහය				
විලම්භිත ප්‍රදාන	20,487,828	(38,310,239)	41,873,961	
ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අරමුදල	25,784,671		72,960,122	
සමුච්චිත අරමුදල	-		-	
සුනිතා සහතිකවීමේ අරමුදල	3,767,583		3,020,941	
පාරිතෝෂික ගෙවීම්	-		(92,231)	
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වල යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්		50,040,081		117,762,794
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ වල ශුද්ධ වැඩිවීම		28,750,746		109,834,101
කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ		269,792,827		159,958,726
කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ		298,543,573		269,792,827

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය
 2014 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධයේ වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

විස්තරය	සම්බන්ධ අරමුදල (රු.)	අද්ධ අතිරික්තය/ හිඟය (රු.)	විලම්භිත ප්‍රදාන (රු.)	ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අරමුදල (රු.)	සුනිතා සහතිකවීමේ අරමුදල (රු.)	එකතුව (රු.)
2013.12.31 දිනට ශේෂය	22,100,336	15,732,229	1,269,922,913	206,561,051	69,554,046	1,583,870,575
2013 වර්ෂය සඳහා වැඩිවීම/අඩුවීම	-	10,912,266	(146,288,922)	25,784,671	3,767,583	(105,824,403)
පසුගිය වර්ෂයේ ගැලපීම		626,320				626,320
2014.12.31 දිනට ශේෂය	22,100,336	27,270,814	1,123,633,991	232,345,722	73,321,629	1,478,672,492

අංක 5 සිට 17 දක්වා පිටු වල දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඒකාබද්ධ කොටසක් නොවේ.

2014.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

1. සංයුක්ත තොරතුරු

1.1 සාමාන්‍යය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (සුබඅ) 2007 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස 01 වැනි දින ස්ථාපිත කරන ලදී. බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ (BMICH) කාමර අංක 3G-17 හි ස්ථානගත කර ඇත.

1985 අංක 02 දරන බලශක්ති පරිවර්තන (ECF) පනත 2007 අංක 35 දරන සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරී පනත මඟින් අවලංගු කර ඇත. 2007 සැප්තැම්බර් මස 30 වැනි දිනට ECF සියලු වත්කම් සහ බැරකම් 2007 ඔක්තෝබර් මස 01 වැනි දින සිට ස්වයංක්‍රීයව SEA හි ගිණුම් වලට මාරු වී ඇත.

විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ නියෝගය පරිදි ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය යටතේ පැවති ආලෝකකරණය සඳහා වන ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය (RCL) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත මාරු කරන ලදී. ඒ අනුව RCL හි වත්කම්, බැරකම් සහ සේවකයින් 2012 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස ලංවීම වෙත මාරු කරන ලදී.

1.2 අධිකාරියේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය, පුනර්ජනනීය බලශක්ති සංවර්ධනය කිරීම, බලශක්ති සංවර්ධන ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, බලශක්තිය ලබා දීමෙහි සහ තොරතුරු කළමනාකරණයෙහි සුරක්ෂිත භාවය, විශ්වාසනීයත්වය සහ පිරිවැය ඵලදායිතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩසටහන් මෙහෙයවීමට බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ක්‍රියාමාර්ග සහ සංරක්ෂණ ක්‍රියාවට නැංවීම.

1.3 සේවක සංඛ්‍යාව

2014.12.31 වැනි දිනට සේවක සංඛ්‍යාව - 105

2.1 වැදගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති වල සාරාංශය

2.1.1 සකස් කිරීමේ පදනම අනුකූල වීමේ ප්‍රකාශනය

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව 2014 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ (ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ) ශේෂ පත්‍රය, ආදායම් ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සමඟින් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් සකස් කර ඇත.

ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ හි මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මුතිය යටතේ උපවිත පදනමින් සකස් කර ඇත. අවශ්‍ය තැන් වලදී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පසු සටහන් වල අනාවරණය කර ඇත.

2.1.2 සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා

වර්තමාන මූල්‍ය වර්ෂයෙහි වෙනස්කම් සඳහා අනුකූල වන පරිදි සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා සඳහා ගැලපීම් සිදු කර ඇත. සටහන් අංක 24ට අනුව 2013 වර්ෂය සඳහා සන්සන්දනාත්මක අගයන් නැවත ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

2.2.1 රජයේ ප්‍රදානයන් සඳහා ගිණුම් තැබීම සහ රජයේ සහාය අනාවරණය කිරීම

රජයේ ප්‍රදානයන් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සහ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලෙස කාණ්ඩ දෙදට බෙදා වෙන් කරනු ලැබේ. පුනරාවර්තන වියදම්, කාර්ය මණ්ඩල වැටුප්, ගොඩනැගිලි කුලී ආදී වියදම් පියවීම සඳහා යොදා ගනු ලැබේ. ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති/ වැඩසටහන් වියදම් සහ ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘති වියදම් පුනරාවර්තන සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් වලින් සමන්විත වන බැවින් එම වියදම් ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන වලින් දරනු ලැබේ.

වත්කමෙහි ප්‍රයෝජ්‍ය ජීව කාලය ඔස්සේ ක්‍රමානුකූල සහ තර්කාන්විත පදනමින් හඳුනාගනු ලබන රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන වලමිනී. ආදායමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘති වියදම් සඳහා ප්‍රධානය කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ශීර්ෂය යටතේ, පුනරාවර්තන ව්‍යාපෘති/ වැඩසටහන් වියදම් හා සම්බන්ධ වන ප්‍රදාන ආදායම් ප්‍රකාශනයෙහි බැරකමක් ලෙස ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

2.2 දීර්ඝ කාලීන ආයෝජන සඳහා ගිණුම් තැබීම

රජයේ භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල සහ ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පත් වල ආයෝජනය කර ඇති අතර පිරිවැයට දක්වා ඇත.

2.2.3 ආදායම හඳුනාගැනීම

බලශක්ති බලපත්‍ර ගාස්තු, විදුලිය විකිණීම, පුහුණු පාඨමාලා ගාස්තු, ප්‍රදර්ශන ආදායම, උපකරණ කුලියට දීම සහ වෙනත් ආදායම මගින් ආදායම නියෝජනය වේ.

සුනිත්‍ය සහතිකවීමේ අරමුදලෙහි පොළිය ආදායමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. එහි කොටසක් නැවත ආයෝජනය කරන ලද අතර කොටසක් අරමුදල් 2 නඩත්තු කිරීම/ ඒ සඳහා ආදායම ඉපැයීමේ පිරිවැය සඳහා පරිභෝජනය කරන ලදී.

2.2.4 අනිශ්චිත බැරකම් සහ අනිශ්චිත වත්කම්

2008 වර්ෂයේ මාර්තු මස 31 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව සාම්ප්‍රධායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති නිෂ්පාදකයින්ගෙන් මිලදී ගන්නා ලද විදුලි බලය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත රු. මි. 897 ක් ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ. විසින් ලංකා විදුලිබල මන්ඩලයට ගෙවිය යුතු වේ. මෙම ගෙවීම සිදු කිරීම සඳහා මේ වන විට ක්‍රමයක් නොමැති අතර ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් හෝ සෙස් බදු හෝ පුරස්කාර තුළින් උපයාගත යුතු වේ. මේවා භාණ්ඩාගාර අනුමැතියට යටත් වේ. එබැවින් මෙය අවිනිශ්චිත බැරකමක් ලෙස පමණක් අනාවරණය කර ඇත.

2.3 දේපල, පිරියත සහ උපකරණ

2.3.1 පිරිවැය සහ තක්සේරු කිරීම

ස්ථාවර වත්කම්, පිරිවැය අඩු කිරීම සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය ට දක්වා ඇත. රේඛීය ක්‍රමය භාවිතා කරමින් ස්ථාවර වත්කම් වල ක්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම් ගණනය කර ඇත.

වර්ෂයක කාලයක් සඳහා ක්‍රමක්ෂය අනුපාතය පහත දක්වා ඇත.

අයිතමය	ක්‍රමක්ෂය අනුපාතය
ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	25%
මොටර් ප්‍රවාහන	20%
ජායාපිටපත් යන්ත්‍රය	25%
පරිගණක	33.33%
විදුලි භාණ්ඩ	25%
පුස්තකාල පොත්	20%
බලශක්ති උපකරණ	33.33%
ප්‍රදර්ශන උපකරණ	25%
සුළං කුළුණු	20%
ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	5%

සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති

A. සූර්ය පනේල	5%
B. යකඩ ව්‍යුහ	10%
C. ගොඩනැගිලි	5%
D. ස්විච්ච්පන්ත	20%
E. අපවර්තක	20%
F. ට්‍රාන්ස්ෆෝමර	5%
G. විදුලි ඉලෙක්ට්‍රෝනික්	33.33%
I. සනීපාරක්ෂක සහ ජලනල වැඩ	5%
J. රැහැන්	20%
K. ගෘහභාණ්ඩ සවිකිරීම් සහ කාර්යාලීය උපකරණ	25%
L. මෙවලම්	33%
M. යන්ත්‍ර සූත්‍ර	20%
H. වෙනත්	20%

2.4 බැරකම් සහ ප්‍රතිපාදන

2.4.1 පාරිතෝෂිත

මූල්‍ය වර්ෂයේ අවසන් මාසයේ වැටුප පදනම් කර ගනිමින් අඩ සමක වැටුප හා සමාන මුදලක් පාරිතෝෂිකයකඤ්ඤ වශයෙන් සියළුම සේවකයින් සඳහා වෙන් කර ඇත.

2.4.2 EPF & ETF

අදාළ නීති සහ නියාමනයන්ට අනුව EPF & ETF සඳහා දායකවීමට සේවකයින් හිමිකම් ලබයි. EPF & ETF සඳහා ශ්‍රී.ල.සු.බ.අ. හි දායකත්වය පිළිවෙළින් 12% සහ 3% කි.

2.4.3 මහවැලි ඉඩම

හම්බන්තොට සූර්ය බලාගාරය සඳහා අත්පත් කර ගත් අක්කර 50ක මහවැලි ඉඩම සඳහා හිමිකම් ඔප්පුව මේ වන තෙක් ලැබී නොමැත. එබැවින් එය තක්සේරු කර හෝ ගිණුම්වල වත්කමක් ලෙස ඇතුළත් කර නොමැත.

2.4.4 කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතිය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2016 ජනවාරි මස අධිකාරියේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර ඇත.

සටහන 3 :
දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ

ස්ථාවර වත්කම්

විස්තරය	2013.12.31 දිනට ශේෂය රු.	2014 කාල පරිච්ඡේදය තුළදී අත්පත්කර ගැනීම්	2014.12.31 දිනට ශේෂය රු.
ගොඩනැගිලි	-	105,624	105,624
ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	13,861,495	3,204,060	17,065,555
මෝටර් වාහන	46,016,550	1,349,569	47,366,119
ඡායාපිටපත් යන්ත්‍රය	2,994,191	-	2,994,191
පරිගණක	29,172,570	3,858,251	33,030,820
විදුලි භාණ්ඩ	280,260	148,937	429,197
ප්‍රස්තකාල පොත්	453,352	-	453,352
බලශක්ති උපකරණ	80,069,435	8,467,500	88,536,935
සුළං කුළුණු සහ උපකරණ	45,615,151	117,347	45,732,498
ශිතකරණ පරික්ෂා කිරීමේ පහසුකම	-	42,165,337	42,165,337
සූර්ය සහ කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති:			
A. සූර්ය පනේල	659,048,348	1,462,000	660,510,348
B. යකඩ ව්‍යුහ	222,261,738	-	222,261,738
C. ගොඩනැගිලි	127,059,617	352,608	127,412,225
D. ස්විච්චපත්ත	13,973,767	-	13,973,767
E. අපවර්තක	78,637,410	-	78,637,410
F. ට්‍රාන්ස්ෆෝමර	45,753,626	-	45,753,626
G. විදුලි ඉලෙක්ට්‍රෝනික්	31,257,940	(0)	31,257,940
I. සනීපාරක්ෂක සහ ජලනල සවිකිරීම්	166,473,900	0	166,473,900
J. රැහැන්	100,224,571	-	100,224,571
K. ගෘහභාණ්ඩ සවිකිරීම් සහ කාර්යාලීය උපකරණ	3,014,584	-	3,014,584
L. මෙවලම්	13,977,290	196,930	14,174,220
M. යන්ත්‍රසූත්‍ර	4,001,375	-	4,001,375
H. වෙනත්	60,039,664	0	60,039,664
ප්‍රදර්ශන උපකරණ	354,853	-	354,853
දත්ත සහ තොරතුරු		896,800	896,800
	1,744,541,687	62,324,962	1,806,866,649

ක්‍රමක්ෂය ගිණුම

ක්‍රමක්ෂය	ක්‍රමක්ෂය අනුපාතිකය %	2013.12.31 දිනට ශේෂය රු.	2014 වර්ෂය සඳහා ක්‍රමක්ෂය රු.	2014.12.31 දිනට ශේෂය රු.	2014.12.31 දිනට ඉද්ධ පොත් අගය රු.
ගෘහභාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	25	11,432,830	1,978,455	13,411,285	3,654,270
මෝටර් වාහන	20	45,679,344	524,235	46,203,579	1,162,540
ඡායාපිටපත් යන්ත්‍රය	25	1,790,387	2,49,480	2,249,867	744,324
පරිගණක	33.33	21,191,190	4,124,389	25,315,579	7,715,241
විදුලි භාණ්ඩ	25	225,541	36,531	262,072	167,125
ප්‍රස්තකාල පොත්	20	412,177	9,801	421,978	31,374
බලශක්ති උපකරණ	33.33	77,471,097	4,731,111	82,202,208	6,334,727
සුළං කුළුණු සහ උපකරණ	20	19,343,581	9,606,811	28,950,392	16,782,106
ශිතකරණ පරික්ෂා කිරීමේ පරික්ෂණාගාරය	20	-	7,855,460	7,855,460	34,309,877
සූර්ය සහ කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘති:					
A. සූර්ය පනේල	5	82,755,642	32,952,418	115,708,060	544,802,288
B. යකඩ ව්‍යුහ	10	54,407,192	22,226,174	76,633,366	145,628,372
C. ගොඩනැගිලි	5	15,619,956	6,379,203	21,999,159	105,413,066
D. ස්විච්චපත්ත	20	8,192,838	2,794,753	10,987,591	2,986,176
E. අපවර්තක	20	40,101,334	15,727,482	55,828,816	22,808,594
F. ට්‍රාන්ස්ෆෝමර	5	5,660,777	2,287,681	7,948,458	37,805,168
G. විදුලි ඉලෙක්ට්‍රෝනික්	33.33	19,943,521	10,418,271	30,361,792	896,148
I. සනීපාරක්ෂක සහ ජලනල සවිකිරීම්	5	20,125,251	8,323,695	28,448,946	138,024,954
J. රැහැන්	20	48,669,669	20,044,914	68,714,583	31,509,988
K. ගෘහභාණ්ඩ සවිකිරීම් සහ කාර්යාලීය උපකරණ	25	1,792,905	753,646	2,546,551	468,033
L. මෙවලම්	33.33	11,269,770	2,733,532	14,003,302	170,918
M. යන්ත්‍රසූත්‍ර	20	988,980	800,275	1,789,255	2,212,120
H. වෙනත්	20	28,947,121	12,007,933	40,955,054	19,084,610
ප්‍රදර්ශන උපකරණ	25	353,725	500	354,225	628
දත්ත සහ තොරතුරු	0				896,800
		516,374,829	166,776,749	683,151,578	1,123,609,447

සටහන 4 : කෙරෙහි පවතින වැඩ

	31.12.2014 රු	31.12.2013 රු
සුනර්ජනනීය බලශක්ති ඇගයීම	2,377,000	2,377,000
හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය	4,332,591	4,332,591
ඉදුරාන කුඩා ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය		352,608
රෙජිස්ට්‍රේට් පරීක්ෂණ උපකරණය	-	42,104,027
නව රහභල නිෂ්පාදනය	689,500	295,500
වැටුප් ගෙවීමේ පද්ධතිය	25,500	
දත්ත සහ තොරතුරු	200,000	
	7,624,591	49,461,726

සටහන 5 : ආයෝජන

ස්ථාවර තැන්පතු (බොරැල්ල ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුවේ තැන්පත් කර ඇති)

ආයෝජනය කරන ලද දිනය	කල්පිරෙන දිනය	ආයෝජන අනුපාතිකය	තැන්පතු ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය	2014.12.31 දිනට තැන්පතු	2013.12.31 දිනට තැන්පතු
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10416	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10432	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10408	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10343	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10335	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10378	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10386	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10327	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10319	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10297	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10289	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-102262	1,200,000	1,200,000
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	2-0061-05-10254	1,200,000	1,200,000
25.09.2011.	25.09.2014	10.5%	2-0061-04-12376	450,000	450,000
05.10.2011.	05.10.2014	10.0%	2-0061-03-09834	2,800,000	2,800,000
02.05.2014				8,000,000	
20.10.2014				400,000	
				27,250,000	18,850,000

භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - මහජන බැංකුවේ ප්‍රධාන ශාඛාව

ආයෝජනය කරන ලද දිනය	කල්පිරෙන දිනය	ආයෝජන අනුපාතිකය	තැන්පතු ලියාපදිංචි කිරීමේ අංකය	2014.12.31 දිනට තැන්පත්	2013.12.31 දිනට තැන්පත්
18.01.2011.	17.01.2014	10.85%	LKB00615C156	13,846,931	12,489,626
09.07.2011.	11.07.2014	10.25%	LKB00314J011	29,975,087	27,188,469
				43,822,018	39,678,095
				71,072,018	58,528,095

මුළු එකතුව

සටහන 6 - ලැබිය යුතු දේ
ස්ථාවර තැන්පත් වලින් ලැබිය යුත් පොළී

අයෝජනය කරන ලද දිනය	කල්පිරෙන දිනය	ආයෝජන අනුපාතිකය	2013.12.31 දිනට තැන්පතු	2014 සඳහා ලැබිය යුතු රු.	2014 සඳහා ලැබිය යුතු රු.
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
21.09.2011.	21.09.2014	10.5%	1,200,000	1,200,000	24,750
25.09.2011.	21.09.2014	10.0%	450,000	450,000	8,906
05.10.2011.	05.10.2014	10.0%	2,800,000	2,800,000	42,972
02.05.2014			-	8,000,000	401,096
20.10.2014			-	400,000	5,129
			18,850,000	27,250,000	779,853

භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වලින් ලැබිය යුතු පොළී

අයෝජනය කරන ලද දිනය	කල්පිරෙන දිනය	ආයෝජන අනුපාතිකය	2013.12.31 දිනට තැන්පතු	2014 සඳහා ලැබිය යුතු රු.	2014 සඳහා ලැබිය යුතු රු.
18.01.2011.	17.01.2013.	10.85%	12,489,626	13,846,931	928,651
09.07.2011.	11.07.2013	10.25%	27,188,469	29,975,087	914,534
			39,678,095	43,822,018	1,843,185

ලැබිය යුතු ආදායම - බලශක්ති උපකරණ කුලියට දීම

	31.12.2014 රු	31.12.2013 රු
බාන්ධස් තිනිමින්ගේ සමාගම - 2005	4,850	4,850
බීඑම්අයි හෝල්ඩින්ග්ස් (පෞද්.) සමාගම - 2005	7,200	7,200
හේලිස් ඉන්ඩස්ට්‍රියල් සොලුෂන්ස් -2005	500	500
එනර්ෆැබ් (පෞද්.) සමාගම -2006	3,750	3,750
ඇක්සස් එනර්ජි සොලුෂන්ස්	500	500
ඇක්සස් එනර්ජි සොලුෂන්ස්	500	500
බ්‍රැන්ඩික්ස්	2,650	2,650
ඩීමෝ	1,600	1,600
එනර්ජි සොලුෂන්ස් සමාගම	5,750	5,750
නැෂනල් ක්ලීනර් ප්‍රොඩක්ෂන් සෙන්ටර්	750	750
මාර්ස් ඇක්ටිව්	2,400	2,400
ඉංජිනියරින් ඩිසයින් සෙන්ටර්	-	-
ග්ලයිඩ් (පෞද්.) සමාගම	150	150
ස්ලීමා	250	250
	30,850	30,850
ලැබිය යුතු දේ -විදුලිකා ආදායම	374,675	374,675
විදුලි උත්පාදන -ඉදුරාන		
පුහුණු වැඩසටහන		
විදුලි උත්පාදනය -හම්බන්තොට	7,188,425	2,812,500
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම්		
ලැබිය යුතු දේ -සේවකයින්	2,138	2,138
දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් VAT බැර	(1,096,987)	4,702,660
VAT ආදායම		
ගෙවන ලද VAT		
පීපල්ස් ට්‍රැවල් (පෞද්.) සමාගම	8,871	8,871
දේශීය පුහුණු වැඩසටහන	417,253	
	6,925,225	7,931,694
මුළු එකතුව	9,548,263	11,110,775

සටහන 7: වෙනත් ජංගම වත්කම්

අත්තිකාරම්

CFL ණය

බලශක්ති අරමුදලින් අධිකාරියේ අරමුදලට ලැබීම්	20,435,260	
අධිකාරියේ අරමුදලින් බලශක්ති අරමුදලට ලැබීම්		7,444,270
විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් ණයට ගත් ලංවිම ලැබීම්		
උත්සව අත්තිකාරම්		
වෛද්‍ය රක්ෂණ	500	500
අත්තිකාරම් ගිණුම		98,500
ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩලය		
අත්තිකාරම්, තැන්පතු, ඉන්ධන ආදී විශේෂ අත්තිකාරම්	186,500	136,500
ආපදා ණය		
ලංවිම තැන්පතු - හම්බන්තොට	52,000	52,000
ලංවිම තැන්පතු- ඉදුරාන	62,500	62,500
දුරකථන තැන්පතු	351,048	8,775
දුරකථන තැන්පතු - මොබිටෙල්	2,000	2,000
SWRDB ජාතික අනුස්මරණ අරමුදල- තැන්පතු	22,543	38,886
සේවක පුහුණු වැඩසටහන් අත්තිකාරම්		187,450
වැඩසටහන් සඳහා අත්තිකාරම්	15,881	137,333
තැන්පතු - හම්බන්තොට නේවාසිකාගාර කුලී	132,000	132,000
අත්තිකාරම් තැන්පතු - සිවුන් වෝටර් පොද්. සමාගම	3,500	3,500
ධීවර අමාත්‍යාංශය - දකුණු පළාත් සභාව	1,800,000	
අත්තිකාරම්-ඇමෙරිකන් ප්‍රීම්යම් වෝටර්	18,000	
ගෙවිය යුතු තැන්පතු - පැරඩයිස් කොලේජ්	10,000	
අත්තිකාරම්-ජාතික තාරුණ්‍යය	40,000	
අත්තිකාරම් - ජේ ආර් ජයවර්ධන කේන්ද්‍රය	5,000	
අත්තිකාරම් - දිස්ත්‍රික් ලේකම් - කිලිනොච්චි	240,000	
අත්තිකාරම්-ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල	475,000	
අත්තිකාරම් -සත්ත්ව පාලන දෙපාර්තමේන්තුව, වයඹ පළාත	2,500,000	
	<u>26,351,732</u>	<u>8,304,214</u>

සක්‍රීය අරමුදල

ආපදා ණය	7,870,760	7,288,521
විශේෂ අත්තිකාරම්	5,000	5,000
උත්සව අත්තිකාරම්	123,989	80,489
	<u>7,999,749</u>	<u>7,374,010</u>
	<u>34,351,481</u>	<u>15,678,223</u>

සටහන 8: මුදල සහ මුදල් හා සමාන දෑ

ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව - බොරැල්ල	213,443,382	207,151,805
මහජන බැංකුව-SEA-078-1-001-8-8-503576	5,430,427	12,387,146
මහජන බැංකුව-SEA-078-1-002-7-8-503576	4,578,684	4,578,684
ලංකා බැංකුව-වොරින්ටන්-සක්‍රීය අරමුදල	1,460,067	1,463,745
ලංකා බැංකුව-වොරින්ටන්-අධිකාරියේ අරමුදල	33,376,650	44,211,447
ලංකා බැංකුව-වොරින්ටන්-බලශක්ති අරමුදල	40,254,363	
	<u>298,543,573</u>	<u>269,792,827</u>

සටහන 9 : සමුච්චිත අරමුදල

2007 ඔක්තෝබර් 01 දින ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියට (SLSEA) මාරු කරන ලද බලශක්ති සංරක්ෂණ අරමුදලේ (ECF) සමුච්චිත අරමුදල සැප්තැම්බර් 30 වැනි දිනට එය පහත දෑ වලින් සමන්විත වේ :

2007 සැප්තැම්බර් 30 දිනට සමුච්චිත අරමුදල	7,076,392	7,076,392
ආරම්භක ප්‍රාග්ධනය	5,000,000	5,000,000
විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය- ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	5,761,145	5,761,145
UNDP ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	3,612,560	3,612,560
ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය - දායක ප්‍රදාන	650,239	650,239
සුනිත්‍ය සහතිකවීමේ අරමුදල		
එකතුව	<u>22,100,336</u>	<u>22,100,336</u>

සටහන 10: විලම්භිත ප්‍රදාන	2014	2013
	රු	රු
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2008	33,687,060	33,687,060
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2009	11,705,408	11,705,408
විදේශ ප්‍රදාන 2009 - ජපන්	24,165,380	24,165,380
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2010 -හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය	46,693,991	46,693,991
-ක්‍රමක්ෂිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	10,563,444	10,563,444
විදේශ ප්‍රදාන 2010-ජපන්	11,419,569	11,419,569
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2011-ඉදුරාන කුඩා ජලවිදුලි ව්‍යාපෘතිය (WIP)	15,523,945	15,523,945
-ක්‍රමක්ෂිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - ඉදුරාන MHP	68,548,216	68,548,216
විදේශ ප්‍රදාන 2011-ජපන්	1,155,016,402	1,155,016,402
- කොරියානු	191,097,075	191,097,075
විලම්භිත ප්‍රදාන -විදේශ ආධාර -2012 -ADB	15,082,346	15,082,346
භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන-2012	23,497,861	23,497,861
විලම්භිත ප්‍රදාන -ADB- 2013	40,560,683	40,560,683
විලම්භිත ප්‍රදාන -KOIKA- 2013	35,662	35,662
භාණ්ඩාගාර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන/FARDF -2013	41,873,961	41,873,961
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන 2014	20,487,827	
අඩුකලා:		
-ක්‍රමක්ෂය-2014	(166,776,749)	
-ක්‍රමක්ෂය-2013	(168,606,531)	(168,606,531)
-ක්‍රමක්ෂය-2012	(161,433,593)	(161,433,593)
-ක්‍රමක්ෂය-2011	(63,289,946)	(63,289,946)
- පසුගිය වර්ෂ සඳහා ක්‍රමක්ෂය	(26,218,020)	(26,218,020)
	1,123,633,991	1,269,922,913

සටහන 11:

ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අරමුදල		
RE ආදායම	222,352,762	188,458,395
උපකරණ කුලියට දීම සහ බලශක්ති විගණන	13,459,090	12,284,781
ඉතිරිකිරීම් ගිණුමේ පොළිය - NSB	26,890,749	15,725,222
WHT	(14,772)	
බලශක්ති අරමුදලේ වැඩසටහන්/ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලබා ගත්	(30,342,607)	(9,907,347)
විවෘත කළ BOC ඉතිරිකිරීමේ ගිණුම	500	
මාරුකරන ලද බලපත්‍ර ගාස්තු		
	232,345,722	206,561,051

සටහන 12: ගෙවිය යුතු වෙනත්

සුනිතා බලශක්ති අරමුදල	-	7,444,270
අධිකාරියේ අරමුදලට ගෙවිය යුතු	20,435,260	
සුනිතා බලශක්ති සහතිකවීමේ අරමුදල		-
ස්විච් ඒෂියා පාලන ගිණුම	4,548,176	4,548,176
විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය	500	500
උපවිත වියදම්	16,722,218	23,208,177
ඉදිරිපත් නොකළ වෙක්පත්	129,837	
ණයහිමියන්		
පුනර්ජනනීය බලශක්ති-ඉ නෙට් සොලූෂන්ස් (පෞද්.) සමාගම	1,667,500	1,667,500
බලශක්ති උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම		
-ඉ නෙට් සොලූෂන්ස් (පෞද්.) සමාගම	326,025	326,025
ජෝන් කීල්ස් ඔපිස් ඔටොමේෂන්	128,999	
ශ්‍රී ලංකා වාණිජ විවිධ නීතිගත සංස්ථාව	202,359	
මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	340,000	
සයිබර්ලේට් සර්විසස් පෞද් සමාගම	394,998	
විදුලි පාරිභෝගිකයින්ගේ සංගමය	1,662,852	
විදුලිබල හා බලශක්ති උච්ච පළාත් සභාව	3,990,000	
රඳවාගැනීම්	549,392	519,392
නාරාහේන්පිට ජාතික පොළ	99,405	99,405
වෙනත්	827,958	

විවිධ ණය නිමියන්

ශ්‍රී ලංකා රේගුව	310,748	310,748
සුභසාධක සංගමය SEA	442	442
ගෙවිය යුතු විවිධ		

ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු

ඊ නෙට් සොලුෂන්ස් (පෞද්.) සමාගම	10,000	10,000
ඊඑන්එල් කන්සල්ටන්ට්	150,000	150,000
ඊ නෙට් සොලුෂන්ස් (පෞද්.) සමාගම		
සිග්මා ටෙක්නොලොජීස්	10,000	10,000
රේන්කෝ රිනිවබල් එනර්ජි පෞද්ග සමාගම	30,000	30,000
ගාමිණී සේනානායක		
විදුලිකා පුද්ගලයා	9,256	9,256
වාහන බැහැරකිරීමේ ටෙන්ඩරය		8,000
ලංකා බණිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාව	54,000	54,000
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - වාහන	14,000	
ATA ඉන්ටර්නැෂනල්	50,000	

52,663,940

38,395,891

	31.12.2014	31.12.2013.
	රු	රු
සටහන 13 : ව්‍යාපෘති වියදම් සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		
භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	54,080,000	43,600,000
FR 295 (1) යටතේ මාරු ගෙවීම්		-
FASRDF -2013		2,282,000
අඩුකලා:		
හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය	-	-
කෙරෙමින් පවතින වැඩ	2,559,793	8,457,133
ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළදී අත්පත් කර ගන්නා ලද ප්‍රාග්ධන වත්කම්	17,928,034	33,416,828
	33,592,173	4,008,039

සටහන 14 : ක්‍රමානුකූල විලම්භිත ප්‍රදාන		
ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා ක්‍රමානුකූල	166,776,750	168,606,531
පසුගිය වර්ෂය සඳහා ක්‍රමානුකූල		
	166,776,750	168,606,531

සටහන 15 : වෙනත් ආදායම්		
බලශක්ති බලපත්‍ර ගාස්තු	51,125,464	43,790,190
ස්ථාවර තැන්පතු සහ භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල පොළිය	1,829,641	783,242
SAARC බලශක්ති කේන්ද්‍රය		
ආපදා ණය පොළිය	293,874	296,166
විශේෂ අත්තිකාරම් පොළිය	2,201	2,953
විදුලි උත්පාදනයෙන් ලත් ආදායම - හම්බන්තොට	26,971,206	32,700,680
විදුලි උත්පාදනයෙන් ලත් ආදායම - ඉදුරාන	2,332,224	2,403,238
බලශක්ති කළමනාකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන	1,238,086	
විදුලිකා ප්‍රදර්ශනය (අනුග්‍රාහකත්වය)		2,750,000
විදුලිකා ප්‍රදර්ශනය (වෙළඳසැල්)		2,925,801
ස්ථිති ඒෂියා වැඩසටහන		
බලශක්ති කළමනාකරුවන් බලගැන්වීම		2,509,200
වෙනත් ආදායම්	2,826,039	2,537,257
බලශක්ති අරමුදලෙන් ලත් ආදායම	20,435,260	3,907,347
ආලෝකකරණය සඳහා ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය		16,200
පසුගිය වර්ෂයේ ගැලපීම්		
වැට් බදු ගෙවීම සඳහා බලශක්ති අරමුදලෙන් මාරු කළා		3,932,740
බදු අයකල හැකි ආදායම මත වැට් බදු	10,286,572	8,255,905
සුළු දත්ත ආදායම	250,000	
	117,590,567	106,810,919

සටහන 16 : ව්‍යාපෘති වියදම්

සුනර්ජනනීය බලශක්ති		
සුළු විභව අතිරික්තයෙන් හයිඩ්‍රජන් - ප්‍රවාහන යෙදවුම		
විදුලි වාහන තාක්ෂණ සංවර්ධනය		12,990
වෙළඳපොළ අපද්‍රව්‍යවලින් ජීව වායු උත්පාදනය කිරීමේ ප්‍රදර්ශක ව්‍යාපෘතිය		294,899
ජෛව ඉන්ධන සඳහා ප්‍රමිත සකස් කිරීම		
කාර්යක්ෂම දර උදුනේ ප්‍රවර්ධනය කිරීම		
ශ්‍රී ලංකාවේ සංකීර්ණ භූමි භාග සඳහා ගැලපෙන කුඩා පරිමාණයේ WECS		
දත්ත විකිණීම සඳහා සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීම		
CDM ලියකියවිලි සකස් කිරීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයට සහාය වීම		

සියලු පැරණි සහ පවතින සුළු මිනුම් ස්ථාන ආවරණය කරමින් විස්තීර්ණ සුළු දත්ත සමුදායක් සකස් කිරීම		
එක් එක් සම්පත් වර්ගය සඳහා පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සිතියම් සකස් කිරීම සහ ඇස්තමේන්තුගත RE විභවය පිළිබඳව වාර්තා කිරීම		402,231
බලශක්ති වන වගා දිරි ගැන්වීම සහ ජෛව ස්කන්ධ කලාප 1ක් ස්ථාපිත කිරීම දීර්ඝ කාලීන සුළු/සූර්ය මිනුම් ස්ථාන 10ක් ස්ථාපිත කිරීම, උතුරු පළාතේ සුළු මිනුම් ස්ථාන 3ක් ස්ථාපිත කිරීම, මුහුදු රළ බලශක්ති සම්පත් ඇගයීමක් ආරම්භ කිරීම		1,437,640
කිසියම් සම්පත් ස්ථානයක විභවය සම්පූර්ණයෙන්ම පරිභෝජනය කිරීම සඳහා නියාමනයන්ට සංශෝධන සිදු කිරීම		
ජාල සම්බන්ධිත සූර්ය විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා අංශ සම්පූර්ණ බලශක්ති උද්‍යානයක් ස්ථාපිත කිරීම		8,290,344
ජාල සම්බන්ධිත මෙ.වො. 100 ක සුළු ගොවිපොළක් සඳහා අංශ සම්පූර්ණ බලශක්ති උද්‍යානයක් ස්ථාපිත කිරීම		900
ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකා වාර්තාවෙහි දක්වා ඇති පරිදි ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මේ වන විටත් යෝජිත නව ක්‍රමවේදය වලංගු කිරීම		126,000
ජාතික ප්‍රමුඛතාවක් ලෙස NCRE කර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වෙනත් අදාළ ආයතන සමඟ කටයුතු කිරීම		243,997
පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් වෙන් කිරීම		652,056
බලශක්ති අංශ ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය (පෞද්ගලික අංශයට පහසුකම් සැපයීම)		1,268,635
ජාතික ප්‍රමුඛතාවක් ලෙස NCRE කර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වෙනත් අදාළ ආයතන සමඟ කටයුතු කිරීම		
ඉඩම් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් සේවා ලබා දීම සඳහා SEA තුළ මූලික සම්බන්ධතාවයක් ස්ථාපිත කිරීම		
ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීම හා සම්බන්ධ ගැටළු විසඳීම		
පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් වෙන් කිරීම		
ආරවුල් විසඳීම		
RE ව්‍යාපෘතිවල බලශක්ති අංශ ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය කිරීම		
බලශක්ති අංශ ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය (පෞද්ගලික අංශයට පහසුකම් සැපයීම)		
GIS රටවල ජල විදුලි බලයෙහි සම්පූර්ණ ආර්ථික විභවය සාක්ෂාත් කර ගැනීම		
ජාලයෙන් පිටත යෙදවුම් සඳහා යොදා ගත හැකි ප්‍රදේශ සහ එවැනි ප්‍රදේශ සඳහා පවතින සම්පත් විකල්ප හඳුනා ගැනීම		
ජාලයෙන් පිටත විදුලිබලය සැපයීමේ අවස්ථාව භාවිත කරමින් ගම්මාන 10ක් සඳහා විදුලිය ලබා දීම		1,383,733
තෝරා ගත් ස්ථානයන්හි RE ව්‍යාපෘතිවල පශ්චාත් ස්ථාපිත ප්‍රගති අධීක්ෂණය සහ බලපෑම ඇගයීම		32,256
ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති තුලනය		1,407,068
සුනිත්‍ය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය සඳහා සහායක ව්‍යාපෘති		270,008
පිරිසිදු බලශක්තිය සහ ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය		71,110
RE සම්පත් සංවර්ධනය සකස් කිරීම		1,260
සුළු සම්පත් ඇගයීම		541,990
සූර්ය බලශක්ති ඇගයීම		664,349
ජල විදුලි බලශක්ති ඇගයීම		86,655
ජෛව ස්කන්ධ පරිභෝජනය ඇගයීම		976,849
භූ තාප බලශක්තිය ඇගයීම		-
ජෛව ස්කන්ධ බලශක්තිය ඇගයීම		2,478,466
කෘෂිකර්මාන්තයෙහි බලශක්ති විභවය ඇගයීම		1,102,094
සුළු සහ සූර්ය දත්ත නඩත්තු කිරීම		2,281,009
තාක්ෂණික සාර සංග්‍රහයක් හඳුන්වාදීම		850
වැඩපොළ පුහුණුව		3,937,856
සම්පත් වෙන් කිරීම		248,364
යාවත්කාලීන වෙබ් අඩවිගත GIS පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යෑම		97,715
ජාල සම්බන්ධතාවයෙහි පැවතීම පිළිබඳව විමසීමත් CEB වෙත විස්තර යැවීම		450
සැලසුම්කරණ/TEC රැස්වීම් නියෝජනය කිරීම		102,567
නව ක්‍රමවේද සැකසීම සහ වෙන් කිරීම		2,057

	31.12.2014	31.12.2013.
	රු	රු
අතිවිශේෂ ගැසට් නියාමන	610,146	
PA & EP හි ප්‍රගතිය පවත්වා ගැනීම	184,776	
ව්‍යාපෘතියෙහි හිඟව පැවති කාර්යයන් නිම කිරීම	87,009	
කාර්ය සාධනය පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහනක් සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම	41,035	
ජාතික ජාලයට ප්‍රවේශයක් නොමැති ප්‍රදේශ සඳහා විදුලිය ලබා දීම	22,450,677	
SME ක්ෂේත්‍රය සඳහා RE විසඳුම් ලබා දීම	1,282,438	
සමහ සහයෝගීත්වයෙන් ජාල මානන විසඳුම් ලබා දීම	447,380	
පවතින තාක්ෂණික ක්‍රමවේද ඇගයීම සහ RE විසඳුම් හඳුන්වා දීම	1,539,438	
ප්‍රාදේශීය ජීව වායු වැඩසටහන්	6,290,312	
බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය (පෞද්ගලික) ක්ෂේත්‍ර විශේෂිත	159,832	
විදුලිබල ක්ෂේත්‍ර සහය ව්‍යාපෘතිය	28,385	
පිරිසිදු බලශක්ති ජාලය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	315,616	
ක්වෝන්ටම් ලීප් වැඩසටහන - සුළං බලශක්ති ඇගයීමේ ව්‍යාපෘතිය	23,407	
UNDP	1,046,043	
හම්බන්තොට RE වැඩභූමියෙහි මෙහෙයුම් කටයුතු	12,261,613	
ඉදුරාන RE වැඩභූමියෙහි මෙහෙයුම් කටයුතු	1,863,758	
සුනිත්‍ය ජෛව ස්කන්ධ බලශක්ති ප්‍රවර්ධනය කිරීම	59,600.00	
	<hr/>	<hr/>
	61,214,014	15,893,866

බලශක්ති කළමනාකරණය

නොග බලශක්ති පරිභෝජන ආයතනවල ක්‍රමානුකූල බලශක්ති ප්‍රවේශයන් සඳහා ක්‍රියා පිළිවෙළ
බලශක්ති නාමකරණ වැඩසටහන
විද්‍යාගාර පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම (ADB සහය තුළින්)
UDA ගොඩනැගිලි අනුමැතිය ලබා දීමේ ක්‍රියාවලියට, විමර්ශන අත්පොත් තුළට සංග්‍රහය අන්තර්ගත කිරීම සහ සංග්‍රහය සමාලෝචනය කිරීම
මෝටර් පරීක්ෂා කිරීමේ පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම
අංශ විශේෂිත වැඩසටහන්

මිනුම් ලකුණු පිහිටුවීම
ත්‍රි උත්පාදක තාප ගබඩාකරණය පිළිබඳ අධ්‍යයන සහ උපකරණ පිළිබඳ දත්ත ගබඩාවක් පිහිටුවීම
E2 වෙළඳසැලක් ස්ථාපිත කිරීම
E2 කලාපයක් ස්ථාපිත කිරීම
සුළං උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම
ආලෝකකරණය සඳහා කලාපීය මධ්‍යස්ථානය

බලශක්ති කළමනාකරණ ඒකක පිහිටුවීම	7,303,385	1,599,685
සම්මත සහ නියාමන හඳුන්වාදීම	3,696,855	2,399,567
උපදේශාත්මක සහ උපදේශන සේවාවන් සැපයීම	2,080,604	442,164
ජයග්‍රහණ සඳහා සම්මාන ප්‍රදානය	1,392,573	983,021
ISO 5001 ප්‍රවර්ධනය කිරීම	463,683	67,000
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සිදු කිරීම	3,036,384	1,392,418
අනාගත ප්‍රතිගුණනය සඳහා නියමිත ව්‍යාපෘතියක් ස්ථාපිත කිරීම	72,926	10,575
වෙළඳපොළ පදනම් කරගත් උපකරණ හඳුන්වා දීම	1,200	-
ආරක්ෂිත අරමුදල්	-	-
	<hr/>	<hr/>
	18,047,610	6,894,429

	31.12.2014 Rs	31.12.2013. Rs
දැනුම් කළමනාකරණය		
විදුලිකා බලශක්ති ප්‍රදර්ශනය	4,740	6,096,665
බලශක්ති සම්මන්ත්‍රණය	125,000	150,987
ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා සම්මාන		4,000,000
සිද්ධි සන්නාමකරණය	150,000	5,227,809
ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ මුද්‍රිත මාධ්‍ය තුලින් දැනුවත්කිරීම්	44,300	1,186,055
පැසල් ළමුන් සඳහා අධ්‍යාපනය සහ දැනුවත්භාවය		1,663,694
රාජ්‍ය සහ සංස්ථාපිත අංශ සඳහා අධ්‍යාපනය සහ දැනුවත් කිරීම	661,920	335,809
මහජනතාව සඳහා අධ්‍යාපනය සහ දැනුවත්භාවය		2,542,808
අධ්‍යාපනික සහ ප්‍රවර්ධන මෙවලම් සංවර්ධනය		989,267
ජීව වායු උත්පාදනය		286,691
වෙනත් වැඩසටහන්		690
සන්නිවේදන වැඩසටහන්	162,626	
	<u>1,148,586</u>	<u>22,480,475</u>
ආර්ථික කටයුතු		
බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති මැදිහත්වීම්	1,519,346	
බලශක්ති සැලසුම් සහ බලපෑම් ඇගයීම	61,855	
බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා කලාප පිහිටුවීම්	2,217,025	
පාසල් බලශක්ති සමාජ වැඩසටහන	4,211,392	
මාධ්‍ය මගින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	4,896,729	
විදුලිකා 2014	6,182,760	
ව්‍යාපෘති වියදම් ADB ප්‍රදාන	4,404,284	
ව්‍යාපෘති වියදම් - වතු ක්ෂුද්‍ර ජලවිදුලි පුනරුත්ථාපන	786,109	
බලශක්ති දත්ත සහ තොරතුරු සම්පාදනය කිරීම සහ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම	63,672	
බලශක්ති ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ වැඩමුළුව	168,000	
	<u>24,511,172</u>	<u>-</u>
	<u>1 04,921,382</u>	<u>45,268,770</u>
සුනරාවර්තන වියදම්		
සටහන 17: වැටුප් සහ දීමනා		
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැටුප්	40,090,983	29,666,211
ජීවන වියදම් දීමනාව	8,682,144	7,183,345
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දීමනා		4,410,459
E.P.F. 12%	5,329,702	4,631,189
E.T.F. 3 %	1,346,171	1,192,542
අතිකාල සහ නිවාඩු දින වැටුප්	3,852,306	3,188,743
PAYE බදු		
පාරිතෝෂික	948,602	1,062,527
වන්දි ගෙවීම්		
ලබා නොගත් නිවාඩු		1,038,886
වෛද්‍ය රක්ෂණය	1,500,008	
	<u>61,749,916</u>	<u>52,373,903</u>

	31.12.2014. Rs	31.12.2013. Rs
සටහන 18: ගමන් වියදම් සහ යැපීම්		
ගමන් වියදම් - දේශීය	763,931	765,651
ගමන් වියදම් -විදේශ	559,139	1,451,286
	1,323,070	2,216,937
සටහන 19: සැපයුම්		
මුද්‍රණ, ලිපිද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාලීය අවශ්‍යතා	3,578,925	2,483,958
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	5,972,476	5,197,124
වෙනත්-පුවත්පත් සහ විවිධ සේවා	135,973	123,827
	9,687,374	7,804,909
සටහන 20: නඩත්තු වියදම්		
වාහන නඩත්තු සහ රක්ෂණ සහ බලපත්‍ර ගාස්තු	7,420,108	5,879,835
කාර්යාලීය උපකරණ නඩත්තු කිරීම	595,203	574,478
	8,015,311	6,454,313
සටහන 21: කොන්ත්‍රාත් සේවා		
කාර්යාල කුලී සහ බදු ගාස්තු	23,089,238	19,896,097
තැපැල් සහ විදුලි සංදේශ ගාස්තු	2,479,476	2,402,832
ප්‍රවාහන	825,802	218,901
විගණන ගාස්තු	600,000	600,000
	26,994,516	23,117,830
සටහන 22: ක්‍රමක්ෂය වියදම්		
ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාලීය උපකරණ	1,978,455	1,395,683
මෝටර් වාහන	524,235	5,741,771
ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය	459,480	419,408
පරිගණක	4,124,389	3,784,272
විදුලි භාණ්ඩ	36,531	7,073
පුස්තකාල පොත්	9,801	24,953
බලශක්ති උපකරණ	4,731,111	11,379,385
සුළු කුළුණු සහ උපකරණ	9,606,811	7,781,052
ශීතකරණ පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණාගාරය	7,855,460	
හම්බන්තොට බලශක්ති උද්‍යානය	137,449,977	138,065,434
ප්‍රදර්ශන උපකරණ	500	7,500
	166,776,750	168,606,531
සටහන 23: වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්		
කාර්යාලීය සහ වෙනත් විවිධ වියදම්	1,158,584	988,577
පරිවර්තන ගාස්තු	61,061	46,486
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ දීමනා	700,000	452,000
ආහාරපාන ගාස්තු	1,045,782	886,708
කම්කරු ගාස්තු		
සුභසාධන වියදම්		
දේශීය පුහුණු වැඩසටහන	911,812	514,702
බැංකු ගාස්තු	84,095	2,307
විදුලිකා සහ මහජන දැනුවත් කිරීම්		469,237
ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද (NBT)	1,666,937	309,356
අගය එකතු කිරීමේ බදු (VAT)	-	
	5,628,271	3,669,374

සටහන 24

පෙර වර්ෂ නැවත ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

	<u>2013</u>	
	රු	
	<u>(හර)/බැර</u>	
1 විලම්භිත ප්‍රදාන සම්ප්‍රවේන ක්‍රමක්ෂය	230,001	බැර
	(230,001)	හර
2 ණයගැතියන් ආදායම	91,679	බැර
	(91,679)	හර
3 ඇපවීමේ අරමුදල ශුද්ධ අතිරික්තය	3,025,951	බැර
	(3,025,951)	හර
4 ආදායම-බලපත්‍ර ගාස්තු බලශක්ති අරමුදල	4,714,220	බැර
	(4,714,220)	හර
5 ආදායම- EF ප්‍රතිපූරණය කිරීම බලශක්ති අරමුදල	3,907,347	බැර
	(3,907,347)	හර



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

0000/අයි/එස්එල්එස්0000/එල්එ
/2014

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2015 දෙසැම්බර් 23 දින

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ (SLSEA) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂපත්‍රය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 2007 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පනතේ 50(3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර අධිකාරියේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් සහ නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් අධිකාරියේ සභාපතිවරයා වෙත යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවියහැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.





1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටිත්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් අධිකාරියේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් හා උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වවිගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වවිගණනය කරනු ලැබේ.



2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (ශ්‍රී ලං රා ගි ප්‍ර)

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති - 01 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම : සුළං මැනීමේ කාර්යයන් සඳහා දත්ත සහ තොරතුරු එකතු කිරීම මත දරන ලද රු.796,800 ක්වූ වියදම ප්‍රමිතියේ 07 වගන්තිය ප්‍රකාරව ආයතනයේ කිසිදු අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් සඳහා ප්‍රවේශයක් නොවූවද, ස්ථාවර වත්කම් යටතේ දක්වා තිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

- පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.
- (අ) හම්බන්තොට සෝලර් පාක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා මහවැලි අධිකාරියෙන් අත්කර ගත් අත්කර 50 ක භූමිභාගයක් සහිත ඉඩම සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ද අගය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගෙන නොතිබුණි.
 - (ආ) සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වූ සුළං කුලුණ ස්ථාවර වත්කම් වලින් ඉවත් කර නොතිබූ අතර, එබැවින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දැක්වෙන දේපල, පිරිසත හා උපකරණ වල වටිනාකම රු.2,377,000 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.



- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ බලශක්ති අරමුදලේ ආයෝජනයෙන් ආපසු ලබාගන්නා ලද මුදලින් දරන ලද තරා වියදම රු.18,157,558 ක් විය. කෙසේ වුවද බලශක්ති අරමුදලෙන් බලශක්ති ආරක්ෂණ අරමුදලට (Energy Guarantee Fund) මාරු කරන ලද අනුරූපී මුදල රු.20,435,260 ක් විය. එබැවින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන බලශක්ති සහතික අරමුදලේ සහ බලශක්ති අරමුදලේ ශේෂය පිළිවෙලින් රු.2,277,705 කින් වැඩියෙන් හා අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) 2012 වර්ෂයේදී නිම කරන ලද රු.4,332,591 ක පිරිවැයකට ඉදිකර අධිකාරියට භාරදෙන ලද ජලාපවහන පද්ධතිය හා ආරක්ෂක කුඩාරම් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට දේපල, පිරියත හා උපකරණ යටතේ දක්වනු වෙනුවට කෙරීගෙන යන වැඩ යටතේ දක්වා තිබුණි. එබැවින් එම වත්කම් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු.433,260 ක් වූ ක්ෂය සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රතිපාදනය කර නොතිබුණි.
- (ඉ) “සුළං කුළුණ හා උපකරණ” වලට අදාළව රු.750,375 ක් වූ රඳවා ගැනීම් මුදල් ගිණුම්වලට ගෙන නොතිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන දේපල, පිරියත හා උපකරණ අඩුවෙන් දක්වා තිබූ අතර එම මුදලින් රඳවා ගැනීම් මුදල් ගිණුම්වලින් අත්හැරී තිබුණි. තවද එම වත්කම් සඳහා අදාළ ක්ෂය කොටස ගැලපීම් නොකිරීම හේතුවෙන් අධිකාරියේ හිමිකම් රු.643,836 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඊ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට “ආලෝකය සපයන උපකරණ සඳහා ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේ ” (Regional Centre for Lighting) ගෙවිය යුතු කාර්යාල කුලී ශේෂයන් හා ඒ සඳහා දඩ මුදල් පිළිවෙලින් රු.8,697,719 ක් හා රු.81,620,195 ක් ගිණුම්වලට ගෙන නොතිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අධිකාරියේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල නිරූපනය වන සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජංගම වගකීම් හා අනිරික්තය පිළිවෙලින් එම මුදලින් අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

මේ සම්බන්ධයෙන් අධිකාරියේ සභාපතිවරයා විසින් පහත පරිදි දක්වා තිබුණි.
 “විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හා ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද උපදෙස් ප්‍රකාරව ඉහත සඳහන් රු.8,697,719 ඇතුළත් සියලු වගකීම් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් නිරවුල් කළ යුතුය.”



2.2.3 ලැබිය යුතු සහ ගෙවිය යුතු ගිණුම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන පිළිවෙලින් එකතුව රු.31,809,744 ක් සහ රු.48,044,402 ක් වූ ලැබිය යුතු මුදල් සහ ගෙවිය යුතු මුදල් සම්බන්ධයෙන් කාල විශ්ලේෂණ පිළියෙල කර නොතිබුණි. තවද එකී ශේෂයන් සම්බන්ධයෙන් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ සනාථ කිරීම් කැඳවා නොතිබුණි. එම නිසා මෙම ශේෂයන් ගේ නිරවද්‍යතාවය සහ විශ්වාසනීයත්වය විගණනයේ දී තහවුරු කළ නොහැකි විය.

2.3 නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට අනුකූල නොවීම

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අනුකූල නොවීම් අවස්ථා පහත දැක්වේ.

නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනත

(i) 8(1) වගන්තිය

2013 සැප්තැම්බර් 30 දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කළ යුතු අධිකාරියේ 2014 වර්ෂය සඳහා වූ අයවැය ලේඛනය අනුමත කර තිබුණේ 2014 පෙබරවාරි 11 දින දීය.

(ii) 14(1) වගන්තිය

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ 2014 වර්ෂය සඳහා කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී
 ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 371 (2)(ආ)

එක් අවස්ථාවකට රු.20,000 යන උප අග්‍රිම
 සීමාව ඉක්මවා අවස්ථා 15 කදී උප අග්‍රිම
 ලබා තිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 371 (2)

අවස්ථා 19 කදී ලබා දෙන ලද එකතුව
 රු.320,334 ක් වූ උප අග්‍රිම ඒවා ලබාදෙන
 ලද කාර්යය සම්පූර්ණ කළ වහාම නිරවුල්
 කර නොතිබුණි.

(ඇ) භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛ

(i) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති
 අංක අයිඒඅයි/2002/02 දරන
 වක්‍රලේඛය

පරිගණක, දෘඩාංග හා මෘදුකාංග සඳහා
 ලේඛනයක් පවත්වා ගෙන ගොස්
 නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අධිකාරියේ මෙහෙයුම්
 වලින් වූ ප්‍රතිඵලය රු.11,538,586 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ
 රු.41,566,908 ක අතිරික්තයක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.30,028,322 ක පිරිහීමක්
 දැක්වුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ව්‍යාපෘති වියදම රු.59,652,612 කින් වැඩිවීම මෙයට
 ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.



3.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

විගණනයේදී පහත සඳහන් අකාර්යක්ෂමතා නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ප්‍රොටොටයිප් විදුලි වාහන 3 ක් (Prototype Electric Vehicles) සංවර්ධනය කිරීම

2007 සැප්තැම්බර් 28 සිට මාස 18 ක් ඇතුළත ප්‍රොටොටයිප් විදුලි වාහන තුනක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා 2009 වර්ෂය තුළදී රු. 7,888,000 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි. කෙසේ වුවද 2015 මැයි 31 විගණන පරීක්ෂණ දිනය දක්වා එක් වාහනයක් හෝ සංවර්ධනය කිරීමට සංවර්ධකට නොහැකි වී තිබුණි.

(ආ) සුළං මනින කුඹ 10 ක් (Wind Measuring Masts) සැපයීම, පිරි සැකසීම ,සවිකිරීම හා පැවරීම

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) මෙම පහසුකම ප්‍රසම්පාදනය සඳහා අධිකාරිය විසින් රු.23,770,000 ක මුදලක් දරා තිබුණි. කෙසේ වුවද සුළං මනින දත්ත රැස් කිරීම පිළිබඳව භෞතික කාර්ය සාධනය සියයට 51 ක මට්ටමක පැවති බව නිරීක්ෂණය විය. එබැවින් සුළං මනින කුඹ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ස්ථාන හඳුනා ගැනීම, සුළං මැනීමේ දත්ත රැස් කිරීම හා එම දත්ත වාර්තාකරණය ආදී අපේක්ෂිත අරමුණු සුළං මනින කුඹ ස්ථාපිත කිරීම මඟින් ඉටුකර ගැනීමට අධිකාරියට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ii) නාවුකුඩා හි සවි කරන ලද කුළුණ අවශ්‍ය ප්‍රමිතියට නොමැති වීම නිසා දරන ලද රු.1,827,125 ක පිරිවැය නිෂ්ඵල වියදමක් බවට පත්වී තිබුණි.
- (iii) කබරගල කුළුණ සවිකිරීම සඳහා වැඩපුර්ව අන්තිකාරම්, උපකරණ පිරිවැය හා වැඩබිම් පරීක්ෂණ ගාස්තු ලෙස 2011 වර්ෂයේදී රු.2,377,000 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි. කෙසේ වුවද 2015 මැයි 31 දින වන විටත් කිසිදු ඉදිකිරීම් කාර්යයක් සිදු කර නොතිබුණි.



(iv) පහත සඳහන් සුළු මනින කුලී අලුත්වැඩියා කිරීමට හා නඩත්තු කිරීමට අධිකාරිය විසින් කිසිදු විධිමත් ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි. එබැවින් එම ස්ථාන වලින් දත්ත රැස්කිරීම එම එක් එක් ස්ථානයේ නම ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති වර්ෂයේ සිට නවතා තිබුණි.

මනින ස්ථානය	අවසානයට දත්ත රැස්කළ වර්ෂය
සීලාවතුර	2012
නානව්ව	2012
යාල	2011
සාමපුර	2009

(ඇ) “ස්විච් -ඒෂියා” වැඩ සටහන (switch –Asia programme)

“ස්විච් -ඒෂියා” වැඩ සටහන යටතේ ලැබුණු රු.7,334,354 ක මුදලින් රු.3,135,202 ක මුදලක්, 1994 ජූනි 04 දිනැති අංක 95 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ හා 2000 ජනවාරි 11 දිනැති අංක පීඑල්/පීටී/5 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ විධිවිධානවලට පටහැනිව 2010 හා 2011 වර්ෂ තුළදී අධිකාරියේ සියළුම නිලධාරීන් සඳහා වෘත්තීය දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණි.

මෙම ගෙවීම් සියලුම නිලධාරීන්ගෙන් හෝ අධිකාරියේ සභාපතිගෙන් අයකර ගැනීමට , විදුලි බල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ එවකට ලේකම් විසින් ඔහුගේ 2012 දෙසැම්බර් 03 දිනැති අංක පීටී/අයිඒ/22/vol-II දරන ලිපියෙන් අධිකාරියේ සභාපති වෙත උපදෙස් දී තිබුණි. කෙසේ වුවද මෙම බලය නොලත් ගෙවීම් අයකර ගැනීම සඳහා විගණන පරීක්ෂණ දිනය වන 2015 මැයි 26 දක්වාත් අර්ථවත් ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.

3.3 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

එවකට විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් අධිකාරියේ සුනිතය සහතික අරමුදලෙන් 2012 දෙසැම්බර් 17 දින රු.8,000,000 මුදලක් තාවකාලිකව ණයට ගෙන එය වර්ෂ දෙකකට පසුව 2014 වර්ෂයේදී නිරවුල් කර තිබුණි. මෙම ගනුදෙනුවේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විගණනය විසින් ඇස්තමේන්තු කරන ලද ආවස්ථික පිරිවැය රු.1,398,528 ක් විය.



3.4 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අරමුදලේ හා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය සහතික අරමුදලේ ආයෝජනයන්ගෙන් 2008 සිට 2013 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ ලැබී තිබුණු රු.39,618,010 ක් වූ පොලී ආදායම අදාළ අරමුදල්වලට ප්‍රේෂණය කිරීමෙන් තොරව අධිකාරිය විසින් උපයෝජනය කර තිබුණි.

4. අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අයවැයගත සහ තරා ආදායම හා වියදම අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනමය ඵලදායී මූල්‍ය කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

5. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර අධිකාරියේ සභාපතිගේ අවධානය සඳහා යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු වේ.

- (අ) අයවැය පාලනය
- (ආ) වත්කම් කළමනාකරණය
- (ඇ) ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු මුදල්
- (ඈ) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම
- (ඉ) මානව සම්පත් කළමනාකරණය
- (ඊ) ගෙවීම් පරිපාටිය


 එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ

විගණකාධිපති



ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය
இலங்கை நிலைபெறுதகு சக்தி அதிகாரசபை
Sri Lanka Sustainable Energy Authority

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ව්‍යවස්ථාපිත අධිකාරියක්
மின்வலு மற்றும் மீள்புத்தாக்க சக்தி அமைச்சின் நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரசபை
A Statutory Authority of Ministry of Power & Renewable Energy



මගේ අංකය: SEA/IA/CH/14/02
2015 ජූලි 30

ආර්.එම්.ජේ. රත්නායක මහතා
සහකාර විගණාධිපති
විගණාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
අංක 306/72
පොල්දූව පාර
බත්තරමුල්ල.

මහත්මයානෙනි,

ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වන වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශණය පිළිබඳ විගණාධිපතිගේ වාර්තාව

යොමු අංකය: EH/SLSEA/FA/2014

මෙය ඉහත සඳහන් වාර්තාවේ පෙන්වා දෙන ලද කරුණු සම්බන්ධවයි. එම කරුණුවලට අදාළ පිළිතුරු මේ සමඟ අමුණා ඇත.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය

පිටපත්:

01. එස්.එම්.ජේ. ප්‍රියන්ත මහතා, විගණක අධිකාරී, විගණාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
02. ලේකම්, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
03. ලේකම්, මුදල් අමාත්‍යාංශය

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මතය

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය සේවා සේවයේ ගිණුම් පිරිවිතර

සුලං මාපක දත්ත, තොරතුරු හා ඒවායේ තත්වය යනාදිය පිළිබඳ විස්තර බලශක්ති ප්‍රවර්ධනයේ දී හා වැඩි දියුණු කරන්නන්හට බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ දී වැදගත්වේ. එබැවින් මෙම ආයෝජනය මගින් ආදායම් ඉපයීමට තුඩු දෙන්නක් වන හෙයින් ස්ථාවර වත්කම් යටතේ සිදු කර ඇතැයි දක්වන ප්‍රාග්ධන පිරිවැය අතිප්‍රකාශයක් නොවේ.

2.2.2 ගිණුම් අඩුපාඩු

(අ) කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාදාමයක් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය පියවර ගෙන ඇති අතර, මහවැලි අධිකාරියෙන් මේවන විට ඔප්පුව අපේක්ෂිතව සිටී. අද වන විට එම ඔප්පුව ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා මහවැලි අධිකාරියේ ඇඹිලිපිටිය ශාඛාව වෙත යවා ඇත. ඔප්පුව ලැබුණු වහා තක්සේරුව ලබා ගැනීමටත් එහි තරා වටිනාකම වත්කම් ලේඛණයේ සඳහන් කිරීමට කටයුතු කෙරෙනු ඇත. මෙම කරුණ අධෝ ලිපියක් ලෙස 2013/2014 ශේෂ පත්‍රයේ පහලින් සඳහන් කර ඇති අතර, තක්සේරුවේ සැබෑ වටිනාකම ලැබුණු පසුව සැබෑ වටිනාකම ගිණුම්ගත කෙරෙනු ඇත. මෙකී තත්වය මාගේ 2013 පිළිතුරේ ද සඳහන් කර ඇත.

(ආ) 2015 ජූනි 05 දින පැවති විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව ලබා දුන් උපදෙස් වලට අනුව, මූල්‍ය රෙගුලාසි 104 අයදුම්පත හා ප්‍රතිවිමර්ශණය කළ වාර්තාව අදාළ ලේඛණ සමඟ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. එමගින් මෙම පාඩුව පිළිබඳව සඳහන් කර ඇති අතර, මු.රෙ. 109 අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ලියා හැරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

(ඇ) බලශක්ති අරමුදලින් වියදම් කර ඇති රු. 20,435,260/- ක මුදල නිවැරදිය. 2014 අයවැය ලෙජරයෙන් අදාළ අංශය මගින් ලබා ගෙන ඇති මෙම සංඛ්‍යාවන් සභාපතිවරයා විසින් අනුමත කර ඇත. සංඛ්‍යාමය විස්තර හා ලබා දී ඇති අනුමැතිය “අ” ඇමුණුමෙහි දක්වා ඇත. තවද, මෙය අධිකාරියේ අරමුදලට ලැබිය යුතු මුදලක් ලෙස 2014 ගිණුම්වල ගිණුම්ගත කර ඇත. අරමුදල් මාරු කිරීම 2015 වසරේ දී සිදු කර ඇත.

(ඈ) මෙම අත්වැරැද්ද අවසන් ගිණුම් තුල රු. 1,146,043/- ක් ලෙස නිවැරදි කර ඇත. සැපයුම්කරුවෙකුට ගෙවන ලද රු. 100,000/- ක අත්තිකාරම් මුදල මෙම මුදලට ඇතුළත්වේ.

(ඉ) උපවිත වියදම් ලෙස දක්වා ඇති රු. 7,531,110/- ක් වූ ලැයිස්තුවෙන් රු. 4,619,540.94 ක් පමණක් උපවිත වියදම් ලෙස 2014 අවසන් ගිණුම්වල දක්වා ඇත. ඉතිරි මුදල පහත පරිදි වේ.

වවුචර් අංකය	කරුණු දැක්වීම්
84	රු. 1662851.60 මුදලක් ගෙවීමට ඇති ලෙස දක්වා ඇත.
64	රු. 1096987/- ලැබීමට නියමිත වැට් ලෙස දක්වා ඇත.
177	රු. 83270.88 – 2015 ජනවාරි මස අතිකාල ගෙවීම්
82/130/158/218/222/312/313/314	රු. 33601.72 - මෙය ආදාන වැට් වන අතර වියදමක් නොවේ.

(ඊ) ආර්.සී.එල් වෙත ගෙවිය යුතු කාර්යාල කුලී මුදල රු. 90,317,915/- ක් නොව රු. 8,697,719/- ක් පමණි. දුර්වලී හානි සඳහා වන්දි ගෙවීමට අදාළව ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය කිසිදු ගිවිසුමක්

බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව සමඟ අත්සන් කර නොමැත. සියළු වත්කම් බැරකම් හා සේවකයන් ඇතුළු ආර්.සී.එල් 2012 වසර අවසානයේ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව වෙත භාර දී ඇත. විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් හා ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් විසින් නිකුත් කර ඇති අමුණා ඇති ලිපි වලට අනුව උක්ත සඳහන් රු. 8,697,719/- ඇතුළු සියළු බැරකම් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත පියවිය යුතුය. (ආ ඇමුණුම බලන්න).

(උ) මෙම මුදල් පොත් ශේෂය අවසන් ගිණුම්වල නිවැරදි කර ඇත.

(ඌ) මෙම සාවද්‍ය පරිසංඝකගත කිරීම් නිවැරදි කර ඇත.

(එ) මෙය නිවැරදි කර ඇති වුවද, හම්බන්තොට සූර්ය බලශක්ති උද්‍යානය අදාළ අංශය මගින් ඉටු කර ඇති බවට WIP විසින් ලිඛිතව සනාථ කර නොමැත. එබැවින්, එය සාර්ථකව ඉටු කර ඇති බවට කිසිදු වගකීමක් නොමැත. එම හේතුව නිසා මෙම රු. 4,322,591/- ක් වූ මුදල තවමත් WIP හි ගිණුම්ගතව ඇත.

(ඒ) සුලං කුළුණු ඉදිකිරීම 2010 වසරට පෙර ආරම්භ කළ ද රැදවුම් මුදල් තවම ගෙවීමට ඇත. මෙය තහවුරු කර නොගෙන අනුමැතියක් අපට ලබා දීමට අපට හැකියාවක් නැත.

2.2.3 නොසැසඳුණු විචල්‍යතා

i) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයට ඇතුළත් කර ඇති මුදල් තුල වැටී බදු ද අඩංගු වේ. එසේ වුවද, ලෙජරයේ සඳහන් මුදල ආදායන වැටී (මෙය පසුකාලීනව ගිණුම්ගත කර ඇත) ඇතුළත් නොවේ. තවද, ස්ථාවර වත්කම් පුනරුත්ථාපන වියදම් ද ප්‍රකාශන වල ස්ථාවර වත්කම් යටතේ දක්වා ඇත. මෙම පුනරුත්ථාපනයන් නව අයිතමයන්ට අදාළව සිදු වී නොමැති නිසාත් ඒවා සියල්ල ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයේ නොදැක්වීම නිසා මෙම විෂමතාවය හට ගෙන ඇත.

ii) ගොඩනැගිලි ගිණුම යටතේ ඇති රු. 105,624/- ක මුදල ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපනය යටතේ පොදු ලෙජරයේ සඳහන් කර ඇත. අනෙක් ඒවා නිවැරදි කර ඇති අතර, ක්‍රියාදාමයේදී හඳුනා ගන්නා ලද අනෙකුත් වැරදි/ ප්‍රමාද දෝෂයන් නිවැරදි කර ඇත.

iii) භාණ්ඩාගාර ලේඛන වලට අනුව, ගිණුම් වාර්තාවේ දක්වා ඇති පුනරාවර්ථන ප්‍රදාන මුදල රු. 81,998,000/- ක් නොව රු. 81,999,500/- කි. ඒ අනුව, ප්‍රදාන දෙක අතර වෙනස රු. 3,480,000/- ක් වන අතර මෙය අවසන් ගිණුම් තුල නිවැරදි කර ඇත (ඇ ඇමුණුම බලන්න).

iv) වැටී වාර්තාව අනුව, 2014/12/31 දිනට ගෙවිය යුතුව ඇති වැටී බද්ද රු. 1,096,987/- කි (“ඇ” ඇමුණුම බලන්න). මෙම මුදල 2014 දෙසැම්බර් මසට අදාළ වන අතර එය 2015 ජනවාරි මසදී ගෙවා ඇත. ඒ අනුව වැටී වාර්තාව හා පොදු ලෙජරය අතර වෙනස රු. 1,941,103/- කි. මෙය අවසන් ගිණුම් තුල පහත පරිදි නිවැරදි කර ඇත. අදාළ වසර තුල ගෙවූ වැටී බද්ද රු. 1,833,058/- (එන්.බී.ටී යටතේ දල කෙටුම්පතේ 23 වන සටහනෙහි ඇතුළත්) වන අතර නිවැරදිකළ මුළු වැටී මුදල රු. 10,286,572/- කි (ඉ ඇමුණුම බලන්න).

v) වගකීම් සහතික අරමුදලේ වෙනස අවසන් ගිණුම් තුල නිවැරදි කර ඇත. අවසන් ගිණුමේ සඳහන් වෙනස වන රු. 2,249,611/- ක මුදල නිවැරදිය. මෙම වෙනස හට ගැනීමට හේතුව වසර අවසානයේ ලැබීමට නියමිත පොලී මුදල නිසාය. ප්‍රතිආයෝජන වලට අදාළව ලැබීමට නියමිත පොලිය වගකීම් අරමුදල් ගිණුමේ නිවැරදිව බැර කර ඇත. පොලිය ලැබූ පසුව පමණක් ආයෝජන හර කළ හැකි බැවින් මෙම වෙනස ඇති වී ඇත. ලැබීමට නියමිත පොලී ශේෂය ආදායමට බැර කර ඇත.

බලශක්ති අරමුදලේ හා 2 වන ඉතුරුම් ගිණුම් වල ආයෝජන වල වෙනස අවසන් ගිණුම් තුල නිවැරදි කර ඇත. ඉතුරුම් ගිණුමෙන් 2014 වසරේ සිදු කළ බලශක්ති අරමුදල් ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා මාරු කළ හැකි රු. මිලියන 20.4 ක් වන පවත්නා වෙනස හට ගෙන ඇති වුවද අධිකාරියේ අරමුදල් වලින් ගෙවීම් කර ඇත්තේ 2015 වසරේ දීය (2.2.2 ඇ බලන්න). මෙම මුදල 12 වන සටහන යටතේ අධිකාරියේ අරමුදලට ගිණුම් වලින් ගෙවීමට ඇති නිවැරදිව ගිණුම්ගත කර ඇත.

2.2.4 ලැබීමට හා ගෙවීමට ඇති මුදල්

විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා 2014 වසරට අදාළව ලැබීමට හා ගෙවීමට ඇති ශේෂ පිළිබඳව කාල විමසුමක් සැකසීමට පියවර ගෙන ඇත.

2.3 නීති, රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූලවීම

- (අ) (i) අයවැය සීමාවන් භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණේ 2013 නොවැම්බර් මසට පසුවයි. එබැවින් සැකසීම හා අනුමැතිය ලබා ගැනීම ප්‍රමාදවීම සිදු වුවද 2014 වසරේ පැවති පළමු රැස්වීමේ දී කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඊට හිමි විය.
- (ii) විගණකාධිපතිතුමාගේ නිරීක්ෂණය නිවැරදිය. වාර්ෂික වාර්තාව පිළියෙල කිරීම මේ වන විට සිදු වෙමින් පවතී.
- (ආ) (i) ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය 2014 වසරේ සිට පවත්වා ගෙන එන අතර මේ වන විට නිවැරදිව සකසා ඇත. විගණන වාර්තාවේ 2.2.3 (i) හි දක්වා ඇති නිවැරදි කිරීම් ද සිදු කර අවසන් කර ඇත.
- (ii) පරිසණක දෘඩාංග හා මෘදුකාංග පිළිබඳ ලේඛණයක් 2014 වසරේ සිට පවත්වාගෙන ඒමට කටයුතු කර ඇත.
- (ඇ) (i) රු. 20000/- ක උප අක්මුදල ඉක්මවායාම ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම් වල ස්වභාවය නිසා ඇතැම් අවස්ථාවල දී වැළැක්වීමට අපොහොසත් වී ඇත. වැඩසටහන් වලින් බොහොමයක් බාහිර ස්ථාන වල සිදු කරන අතර එවැන්නක් රු. 200,000/- ක් වැනි මුදලකින් කළ නොහැකි ඒවා වේ. එබැවින් අවශ්‍යතාවය මත ඇතැම් ව්‍යාපෘති සඳහා රු. 100,000/- සීමාව දක්වා මුදල් සභාපතිතුමා විසින් අනුමත කර ඇත.
- (ii) අත්තිකාරම් මුදල් ලබා ගෙන ඇති ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමෙන් අනුතුරුව ඉතිරිව ඇති උප අක්මුදල් නියමිත ලෙස ගෙවන ලෙස නිලධාරීන්ට උපදෙස් ලබා දී ඇත.
- (iii) 2.2.2 (අ) හි දක්වා ඇති අන්දමට, ලියා හැරීම සඳහා අනුමැතිය පතමින් අදාළ ලේඛණ අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇත. එකී සියළුම ලේඛණ “ඊ” ලෙස අමුණා ඇති පිළිතුරු සමඟ විගණකාධිපතිවරයාගේ නිරීක්ෂණ සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.

3. මූල්‍ය විමසුම

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

විගණකාධිපතිවරයාගේ නිරීක්ෂණ කෙරේ අවධානය යොමු කර ඇත. අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් කිරීමට කටයුතු කෙරේ.

3.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා හඳුනාගත් පාඩු

සිදු වී ඇති මෙම පාඩුවට හේතුව පැහැදිලි නැත. තවද, පාඩුව ඇස්තමේන්තු කිරීමේ ක්‍රමවේදය අපැහැදිලිය. පාඩුව අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබිය යුතු දෙයක් ලෙස සැලකිය නොහැක. ඊට හේතුව වටිනාකම අපට නිවැරදිව ගණනය කළ නොහැකි බැවින් එය අය කර ගත නොහැකිවීමයි.

3.2.1 ප්‍රොටො වර්ගයේ වාහන තුනක් තැනීම

නීතිපතිවරයාගේ උපදෙස් මත නීතිමය පියවර ගෙන ඇත. සමථමය විසඳුමක් නීතිපතිවරයා විසින් නිර්දේශ කරමින් අවශ්‍ය කරන ලේඛණ ප්‍රමාණයක් ලබා ගෙන ඇත. මේ පිළිබඳව නීතිපතිවරයා තම සි/154/14/එස්එල්එස්ඊඊ ලිපියෙන් 2014 ජූලි 30 වන දින දැනුවත් කර තිබේ.

3.2.2 සුළං මැණුම් කුළුනු 10 ක් සැපයීම, සැකසීම හා සවිකිරීම

(අ) “සුළං මැණුම් දත්ත රැස් කිරීමේ භෞතික කාර්යසාධනය සියයට 51 ක් පමණ වීම” යන මෙකී ප්‍රකාශය විගණක කාල සීමා (2009-2012) හතර දත්ත ප්‍රතිශත ගණනය කිරීම සලකා බලන කළ පමණක් සත්‍ය වේ. කෙසේ වුවද, තරා කුළුණු සවිකිරීම හා ඉවත් කිරීම (එසේ නැතහොත් දත්ත රැස්කිරීම නැවැත්වීම) අතර කාලසීමාව ගණනය කිරීමේ දී පමණක් දත්ත ප්‍රතිශතය ඉතා විශාල ප්‍රමාණයකින් වැඩිවේ. මෙයට හේතුව වයඹ, උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වල පැවති යුදමය තත්වය හා ඉඩම් ආරවුල් නිසා කුළුණු සවි කිරීමේ දී යම් යම් ප්‍රමාදයන් ඇති වීමයි. තවද, සුළං මෙට් මාස්ට්ස් වල හා විශේෂයෙන්ම මුහුදු බඩ ප්‍රදේශවල ඇති අදාළ උපකරණ වල ක්‍රියාකාරී ආයු කාලය සීමාසහිත බව හා මදවීම නිසා ඇතැම් සුළං මාපක කුළුණු වසර 2 කට වැඩි කාලයක් පවත්වාගෙන යාමට නොහැකි විය.

කෙසේ වුවද, සුළං සම්පත් තක්සේරු කාර්යයන් සඳහා ප්‍රමාණවත් වන මෙකී සුළං මෙට් මාස්ට්ස් සඳහා සුළං දත්ත ප්‍රමාණවත් ලෙස රැස් කිරීමට අධිකාරියට හැකි වී ඇත.

(ආ) මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය සඳහා සුළං බල සංවර්ධන ප්‍රධාන සැලසුම් නම් ආසියානු සංවර්ධන බැංකු වැඩසටහන සඳහා නව මීටර් 80 සුළං මෙට් මාස්ට් ඉදිකිරීමට අදාළව පහසුකම් සැපයීම සඳහා නාඩුකුඩා හි ඉදිකර ඇති කුළුණ මාස නවයකට ආසන්න කාලයක් ක්‍රියාත්මක කර ඉවත් කරනු ලැබීණි. මීටර් 50 සුළං මෙට් මාස්ට් හා අදාළ උපකරණ (සිටවුම් වයර් ද ඇතුළුව) පරික්ෂාව සඳහා විගණකාධිපතිතුමා වෙත ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාව ඇත.

අධිකාරියේ සුළං මෙට් මාස්ට් ක්‍රියාත්මක වූ මෙම වසරක කාලය තුළ මෙම පරිශ්‍රය සුළං බල ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය සඳහා කදිම ස්ථානයක් බවට හඳුනා ගෙන ඇත. එබැවින් මෙම සුළං මෙට් මාස්ට් විස්ථාපනය කර එම පරිශ්‍රය තුළම වඩාත් ඵලදායී සුළං මිනුම් කටයුතු සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ මීටර් 80 සුළං මෙට් මාස්ට් ඉදි කිරීමට භාවිතා කර ඇත.

මීටර් 80 සුළං මෙට් මාස්ට් දත්ත කලාපීය සුළං රටා හඳුනා ගැනීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකු අධ්‍යයනය සඳහා භාවිතා කෙරේ. මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය හා අවට ඇති කලා සඳහා විස්තරාත්මක සුළං සම්පත් සිතියම මෙම වැඩසටහන යටතේ දැනටමත් සකසා ඇත. මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, කලාපයේ සමස්ත සුළං බල ව්‍යාපෘති සංවර්ධන ධාරිතාවය කිලෝ වෝට්ස් 375 ක් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත. මෙම ඇස්තමේන්තුගත මෙගා වෝට්ස් 100 සුළං උද්‍යාන සංකල්පයක් ලෙස ආරම්භයේදී ම වැඩි කළ හැකි බවට වාර්තාවේ. සුනිත්‍ය බල අධිකාරිය ආසියානු සංවර්ධන බැංකු වැඩසටහනේ ක්‍රියාධරයා ලෙස මෙම නව සුළං මෙට් මාස්ට් දත්ත හා සොයාගැනීම් වලට ප්‍රවේශවීමේ හැකියාව ඇත. මෙම දත්ත අනාගත සුළං බල ව්‍යාපෘති සංවර්ධන කටයුතු සඳහා භාවිතා කෙරේ.

ඇ) පහත සඳහන් මුදල් පමණක් කබරගල සුළං මාපකය තැනීම හා සවි කිරීම සඳහා “ඊ නෙට් සොලුෂන්” ආයතනය සමඟ අත්සන් තළ ටෙන්ඩර් අංක එස්ඊඒ/ආර්ඊ/ඩබ්ආර්/එන්ආර්එස්/ආර් 8000 යටතේ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය ගෙවා ඇත.

අංකය	විස්තරය	මුදල (ලංකා රුපියල්)
01	විස්තර සැකසීම හා යෝජනාව පිළිබඳ අවසන් එකඟතාවය හා ගිවිසුම අත්සන් කිරීමට පිළිබඳ සාකච්චාව (25% ක යෙදවුම් අත්තිකාරම)	416,875.00
02	කුළුණු තැනීම අවසන් කිරීම - එස්ඊඒ පිරික්සුම් ඉංජිනේරු නියෝජිත නිර්දේශය - 50%	833,750.00

03	උපකරණ වල වටිනාකම්	576,500.00
	ඊ තෙට් වෙත එස්ඊඒ විසින් ගෙවනලද මුළු මුදල	1,827,125.00

මෙම සුලං මිනුම් කුළුන හා උපකරණ අධිකාරිය සතු දේපල වේ.

ඇ) කලමැටිය, සාම්පූර්, බලංගොඩ හා සිතාඵලියේ ඉදිකර ඇති සුලං මිනුම් මාස්ටස් හතරේ නඩත්තු කටයුතු අධිකාරිය විසින් 2014 වසර තුළ සාර්ථකව සිදු කර ඇත. මෙම කුළුණුවල නඩත්තු කටයුතු සාර්ථකව නිම කල දා පටන් මෙම කුළුණු ක්‍රියාත්මක තත්වයේ (දත්ත රැස්කිරීමේ ක්‍රියාවලිය) පවතී. ඊට අමතරව, සිලාවතූර සුලං මැණුම් මධ්‍යස්ථානය මහා පරිමාණ නඩත්තුවකට ලක් කර ඇති අතර, නුදුරු අනාගතයේදී ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකියාව ඇත. (අ) හි වැඩිදුරටත් සාකච්ඡා කළ පරිදි, දැඩි මලකඩ ඇතිකරවන වාතාවරණයක් ඇති (මුහුදුබඩ තීරුව) පිහිටි ඇතැම් සුලං මෙට් මාස්ටස් වල ආයු කාලය අවසන් වී ඇත. ඒ අනුව, යාල හා නන්නාදන් වල පිහිටි කුළුණු අක්‍රිය වී ඇත.

සුලං සම්පත් ඇගයුම් කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් වන මෙකී සුලං මෙට් මාස්ට් බොහොමයක් පිළිබඳ සුලං දත්ත ඒකරාශී කර ගැනීමට අධිකාරියට හැකි වී ඇත. මෙම දත්ත පදනම් තරගෙන කලාපීය සුලං සිතියම් සංග්‍රහය සැකසීම මේ වන විට අධිකාරිය කටයුතු කරමින් පවතී. මන්නාරම සුලං සම්පත් සිතියම් සංග්‍රහය සහ සංවර්ධන සැලැස්ම දැනට සකසා නිම කර ඇත. පුත්තලම සම්පත් සිතියම් සංග්‍රහය හා උඩප්පුව හා මුල්ලිපුරම සුලං මැණුම් මාස්ට් දත්ත පදනම් කර ගත් සම්පත් ප්‍රශස්තිකරණ අධ්‍යයනයේ කටයුතු අධිකාරිය විසින් අවසන් අදියරට ගෙනවිත් ඇත.

මෙම දත්ත රටේ සුලං බලශක්ති ව්‍යාපෘති සැකසීම සඳහා වැඩි වශයෙන් යොදා ගැනේ. සුලං බලශක්ති ව්‍යාපෘති සංවර්ධන වැඩකටයුතු රාශියක් 2010 වසරේ සිට සිදු කෙරමින් පවතින අතර, එහිදී අද වන විට ස්ථාපිත කර ඇති සුලං බලශක්ති ධාරිතාවය මෙගා වෝට්ස් 125 කි. තම ව්‍යාපෘති දියත් කිරීමේ දී මෙකී සුලං මෙට් මාස්ට් සුලං ව්‍යාපෘති සිදු කරන්නන් හට ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වේ.

එබැවින් ව්‍යාපෘතියට අදාළ ගෙවීම් දැනටමත් ගෙවා අවසන් කර ඇති බවට අධිකාරිය විශ්වාස කෙරේ.

3.2.3 ස්වීච් - ඒෂියා වැඩසටහන

මේ සම්බන්ධව විගණකාධිපතිවරයා ලබා දී ඇති උපදෙස් වන්නේ ලේකම්වරයා ලබා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව කටයුතු කරන ලෙසත් කරුණු ලේකම් හා භාණ්ඩාගාරය සමඟ සාකච්ඡා කර සාමකාමී විසඳුමකට එළැඹෙන ලෙසත්ය. ඒ අනුව, කරුණට අදාළ පියවර ගෙන ඇති අතර ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර පහත දක්වා ඇත. කරුණු නිරාකරණය කළ ආකාරය විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා හට 2012.12.05 දානම දරණ ලිපිය මගින් දැනුම් දුන් අතර, භාණ්ඩාගාර ලේකම්ගේ අනුමැතිය 2013 ජනවාරි 24 දානම දරණ ලිපිය මගින් ඉල්ලා ඇත. අනතුරුව, ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බල අධිකාරිය පරිසර හා පුනර්ජනනීය අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට පත් විය. ඒ අනුව, භාණ්ඩාගාරයට යැවූ ලිපිය පරිසර හා පුනර්ජනනීය අමාත්‍යාංශය මගින් ද භාණ්ඩාගාරය වෙත නැවත යැවුණි. තවද පවත්නා සම්පූර්ණ තත්වය පිළිබඳව කෝප් කමිටුවේ ලේකම්වරයා වෙත 2014.12.02 දානමැති ලිපිය මගින් අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා හරහා භාණ්ඩාගාරයට හා විගණකාධිපතිවරයාට පිටපත් සහිතව දන්වා යැවිණි.

3.3 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණයේ පවතින සුළු පරිමාණ ගැටලු නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කරන පියවර ගෙන ඇති අතර, අංශයේ කටයුතු සාමාන්‍ය පරිදි සිදු කෙරේ.

3.4 මතභේදාත්මක ගණුදෙනු

ස්ථාවර තැන්පතු වලින් ලැබෙන පොලියෙන් කොටසක් වගකීම් අරමුදලේ තැන්පත් කෙරේ. ඉන් යම් ප්‍රමාණයක් භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන අප්‍රමාණවත් අක් මුදල් වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ ආදායමට යොදා ගනී.

3.5 අවසර නොලද ගෙවීම්

2013/07/30 දිනැති එස්ඊඒ 23/2013 දරණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකා අනුමැතිය මත ගෙවීම් සිදු කර ඇත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ උපදෙස් පරිදි කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සහ වැටුප් හා සේවක මණ්ඩල කොමිසමේ අනුමැතිය පතා ඉල්ලීම් ලිපියක් 2013.08.29 වන දින යවා ඇත. මෙම ගෙවීම් සඳහා සහාපතිවරයා තම අනුමැතිය කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ 2013.12.30 දාතම දරණ ඉල්ලීම් ලිපියට අනුව ලබා දී ඇත. ප්‍රධාන කොටම සේවකයන් දිරිමත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව මෙම ක්‍රමය හඳුන්වා දී ඇත.

3.6 නොගෙවූ විදේශ අත්තිකාරම්

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවේ දක්වා ඇති මෙම අත්තිකාරම් 2014 වසර තුළ ගෙවා නිම කර ඇත.

4. වගකීම් සහගතබව හා යහපාලනය

4.1 අයවැයමය පාලනය

විගණකාධිපතිවරයා විසින් නිරීක්ෂණයට ලක් කර ඇති වෙනස්කම් ගලපා ඇති අතර, අවසාන වශයෙන් සංශෝධනය කර ඇති ගිණුම් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ගැනීමෙන් පසුව ඉදිරිපත් කර ඇති අතර ඒවා විගණකාධිපතිවරයා වෙත ලබා දී ඇත.

5. පද්ධති හා පාලන

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවෙන් නිරීක්ෂණය කර ඇති අඩුපාඩු කෙරේ දැඩි අවධානය යොමු කර ඇති අතර, ඒවා නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමටත් නිරීක්ෂණයට ලක් කර ඇති තත්වයන් යථාවත් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.