



වාර්ෂික වාර්තාව 2013

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා
කොමිෂන් සභාව



**ආරක්ෂිත හා විශ්වසනීය උපයෝගිතා සේවාවන්
සාධාරණ මිල ගණන් යටතේ සැපයීම තහවුරුකිරීමෙහි නියාමන කාර්යභාරය
ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් ඉටුකරනු ලැබේ**

පටුන

පූර්විකාව

- 01. කොමිසම - හැඳින්වීමක්
- 02. සංස්ථානික තොරතුරු
- 03. කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයින්
- 04. සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය
- 05. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය

කාර්යසාධනය

- 07. විදුලිබල අංශය
- 07. පාරිභෝගික ආරක්ෂාව
- 10. මහජන උපදේශනය
- 15. පුනර්ජනනීය බලශක්ති බලාගාර අංශය
- 17. රජය වෙනුවෙන් ප්‍රතිපත්ති උපදේශනය
- 17. බලපත්‍ර පිරිනැමීම
- 18. පර්යේෂණ සහ අධ්‍යයන
- 27. රෙගුලාසි/නියමයන්/ක්‍රියාපටිපාටි/සංග්‍රහ/ක්‍රමවේදයන්/මාර්ගෝපදේශ
- 31. අයකුම ක්‍රියාවලිය
- 35. බණිජතෙල් අංශය
- 37. අනෙකුත් කාර්යයන්
- 38. මානව සම්පත්

පෙරදැක්ම

- 39. 2014 වැඩසටහන්

විගණනය

- 45. විගණකාධිපති වාර්තාව
- 48. විගණකාධිපති වාර්තාවට ප්‍රතිචාර

ගිණුම්

- 53. මූල්‍ය ප්‍රකාශය



වැඩිදුර විස්තර සඳහා
වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න:

දැක්ම සහ මෙහෙවර

අපේ දැක්ම

රටේ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සහ උපයෝගීතා සේවා වඩාත් පිරිමැසුම්දායී ලෙස, සියලුම ශ්‍රී ලාංකිකයින් හට සහ එහි සංවර්ධනයට දායක වන්නන්ට ලබා දිය හැකි වාතාවරණයක් ඇති කිරීම.

අපගේ මෙහෙවර

වඩාත් සාධාරණ හා දිගුකල් පවත්නා ආකාරයට, වර්තමාන සහ අනාගත පාරිභෝගිකයන් වෙත, ආරක්ෂා සහිතව, විශ්වාසදායී සාධාරණ මිලකට යටිතල පහසුකම් උපයෝගීතා සේවා සැපයීම තහවුරු කෙරෙන අයුරින්, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ විෂය පථයට ඇතුළත් වන මහජන උපයෝගීතා සේවා සපයන්නන් නියාමනය කිරීම.



සුරැකීම

මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු

විදුලිබල පාරිභෝගික ආරක්ෂාව

සාධාරණ විදුලි අයකුම

බලශක්ති සුරක්ෂණය, සංරක්ෂණය සහ කාර්යක්ෂමතාව

විදුලිබල සැපයුමෙහි ගුණාත්මකභාවය සහ විශ්වාසනීය බව

පුද්ගලයින් සහ දේපල සඳහා විදුලිබල සැපයුමෙහි සුරක්ෂිතබව

පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා තොරතුරු ලබාදීම

තරඟකාරීත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

ලිහිපි තෙල් වෙළඳ පල ඡායාමාත්‍ර නියාමනය

සියලු පාර්ශ්වකරුවන්, පාර්ලිමේන්තුව හා මුදල් අමාත්‍යවරයා වෙත ඉදිරිපත් කෙරෙන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවෙහි 2013 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්තාව.

2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතෙහි 37(1) වගන්තියට අනුකූලව ඉදිරිපත් කළයුතු වාර්තාවද අන්තර්ගතය.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල කර්මාන්තයෙහි නියාමන ආයතනය වශයෙන් වර්තමානයේ ක්‍රියාත්මක වේ. 2000 වර්ෂයේ මෙම කොමිසම ආරම්භයේ දී එයට විදුලිබලය, බණිජතෙල් සහ ජල සැපයුම් සේවා ක්ෂේත්‍රයෙහි නියාමන අංශයන්හි වගකීම පවරාදෙන ලදී. පසුභාග බණිජතෙල් කර්මාන්තයේ බණිජතෙල් නිෂ්පාදන සිල්ලර වෙළඳාම සඳහා පිරිපහදුකිරීම ඡායාමාත්‍ර නියාමක ආයතනය වෙමින් දිවයිනෙහි විදුලිබල අංශයෙහි නියාමන ක්‍රියාකාරකම් එහි වත්මන් කාර්යභාරය තුළ අන්තර්ගත වේ.

එහි අරමුණු, ක්‍රියාකාරකම් සහ නෛතික රාමුව 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත, 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත සහ 2013 අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත (සංශෝධන) යටතේ අර්ථ දක්වා ඇත. මෙම පාර්ලිමේන්තු පනත් සහ රජයෙන් ලබාදෙන ප්‍රතිපත්තිමය නියෝගයන් හරහා කොමිසමට ලැබී ඇති බලතල ප්‍රකාරව, සියළුම ජීවිත සහ දේපළවල ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම බලපත්‍ර ලබාදීම (විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් අධීක්ෂණය කිරීම) නියාමන කාර්යයන් (විදුලිබල කර්මාන්තයේ සුරක්ෂිතබව සහ කාර්යක්ෂමතාව සහතික කරලීම පිණිස රෙගුලාසි සකස්කිරීම සහ සමාලෝචනය කිරීම) පරීක්ෂා කිරීම (විදුලිබල සැපයුමේ ගුණාත්මක බවේ සහ සුරක්ෂිතතාවේ ප්‍රමාණවත් බව සහතික කිරීම) පාරිභෝගික කටයුතු (විදුලිබල පාරිභෝගිකයින් සඳහා ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම, පාරිභෝගික ආරවුල් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සහ විදුලිබල කර්මාන්තය පිළිබඳ මහජන දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම) බලශක්ති සුරක්ෂිතතාව, බලශක්ති සංරක්ෂණය, විදුලිබලය කාර්යක්ෂම අයුරින් භාවිතා කිරීම සහ බලශක්ති අංශයේ ආයෝජනයන් නිසා ඇතිවන පාරිසරික ගැටළු නියාමනය කිරීම, තරඟකාරීත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස විදුලිබල වෙළඳපල ව්‍යුහය ස්ථාපනය කිරීම සහ කර්මාන්තය පිළිබඳ තොරතුරු පාර්ශ්වකරුවන්ට ප්‍රචාරණය කිරීම තහවුරු කරමින් විදුලි අයකුමයන් සහ සේවා ගාස්තු සාධාරණ අයුරින් සකස් කිරීම (සිල්ලර සහ තොග) සහතික කිරීම.

ලිහිසි තෙල් සහ දැවි තෙල් වලට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සහ නියාමන අංශයන් සම්බන්ධයෙන් බලධාරීන්ට උපදේශන සහ සහාය ලබාදීම ද එහි කාර්යභාරයන්ට ඇතුළත් වේ.

කොමිෂන් සභාව විශේෂයෙන්ම එහි විෂය පථය යටතට ගැනෙන කර්මාන්තයන්ට අදාළ තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ දී සියළුම කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් ඉහළම විනිවිදභාවයක් සහ අනුකූලතාවයක් පවත්වා ගෙන යයි.

2013 ජනවාරි 01 දින සිට දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා කොමිෂන් සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කළ කාර්යයන් මෙන්ම එමගින් ආරම්භ කරන ලද කාර්යයන්හි ප්‍රගතිය පිළිබඳවද තොරතුරු මෙම වාර්තාවෙහි අන්තර්ගත වේ. 2014 වසර සඳහා ක්‍රියාත්මකව පවතින සැලසුම් සහ ව්‍යාපෘති පිළිබඳව තොරතුරු ද එහි අඩංගු වේ.



සංස්ථානික තොරතුරු

කොමිෂන් සභාවේ නම:

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

තෛතික තත්වය

2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත මගින් ස්ථාපිතය.

2013 වර්ෂය තුළ කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයන්:

ආචාර්ය ජයතිස්ස ද කොස්තා මහතා
ආචාර්ය බන්දුල පෙරේරා මහතා
මහාචාර්ය රාහුල අතලගේ මහතා
නීතිඥ සංජය ගමගේ මහතා
ප්‍රසාද් ගල්හේන මහතා

සභාපති (2013.09.18 දක්වා)
නියෝජ්‍ය සභාපති
කොමිෂන් සභා සාමාජික
කොමිෂන් සභා සාමාජික
කොමිෂන් සභා සාමාජික

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්:

දමිත කුමාරසිංහ මහතා

කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්:

ජානකී එම් විතානගම මහත්මිය

ලියාපදිංචි කාර්යාලය:

6 වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළඳ කුළුණ,
අංක 28, ශාන්ත මයිකල් පාර, කොළඹ 3,
ශ්‍රී ලංකාව
දුරකථනය : +9411 239 2607
ෆැක්ස් : +9411 239 2641
ඊ මේල් : info@pucsl.gov.lk
වෙබ් අඩවිය : www.pucsl.gov.lk

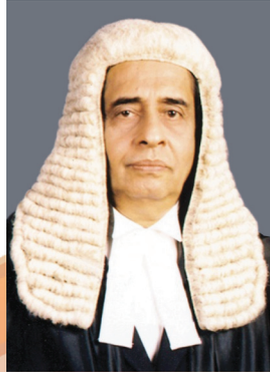
විගණකවරු:

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

බැංකුකරු:

ලංකා බැංකුව
1 සහ 2 වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළඳ කුළුණ,
අංක 28, ශාන්ත මයිකල් පාර, කොළඹ 3,
ශ්‍රී ලංකාව

කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයින්



ඡනාධිපති නීතිඥ ආචාර්ය ජයතිස්ස ද කොස්තා සභාපති



ආචාර්ය බන්දුල පෙරේරා නියෝජ්‍ය සභාපති



මහාචාර්ය රාහුල අකලගේ සාමාජික

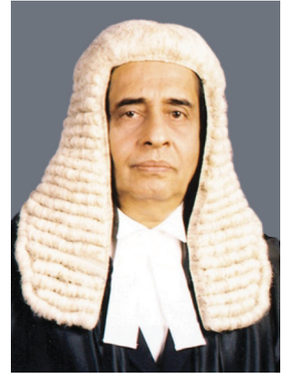


නීතිඥ සංජය ගමගේ සාමාජික



ප්‍රසාද ගල්හේන සාමාජික

සභාපතිතුමාගේ ප්‍රකාශය



ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමන ආයතනය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වසර ගනනාවක් තිස්සේ විශිෂ්ඨ ප්‍රගතියක් කරා ළඟා වී ඇත. 2002 අංක 35 දරන මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනත හරහා 2002 වසරේ දී එහි ආරම්භය ඉන්පසුව 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත හරහා සිදු වූ බලගැන්වීමේ පටන් කොමිෂන් සභාව රට තුළ සැලකිය යුතු වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටුකරමින් සිටී.

2013 අගෝස්තු 7වන දින සහතික කරන ලද 2013 අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල (සංශෝධන) පනත මගින් 2013 වසර තුළ මෙම කාර්යභාරය තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සහ බලගැන්වීම සිදුකර ඇත. කොමිෂන් සභාව වෙත වගකීම් වැඩි ප්‍රමාණයක් පවරා දෙමින් සංශෝධනය මගින් එහි ව්‍යුහය සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමුකරන ලදී.

විදුලිබල අංශයෙහි කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සහ සහෝපකාරී නියාමන යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම හරහා සියළුම පාරිභෝගිකයින්ට තෘප්තිමත් විය හැකි ආකාරයේ ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතු සේවාවක් සහතික කිරීම කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණු අතරින් එකකි. මෙකී අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස එහි කාර්යයන් සඳහා අවශ්‍ය පන්තරය ලබාදී ඇත.

විදුලි අයකුම සමාලෝචනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය, වසර තුළ එමගින් ඉටුකරන ලද ප්‍රධාන කාර්යයන්ගෙන් එකකි. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අනුමත සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් පිරිවැය සමගින් උත්පාදන පිරිවැය ඇස්තමේන්තු සමාලෝචනය කිරීමෙන් අනතුරුව විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි ඇස්තමේන්තුගත රුපියල් බිලියන 268 වෙනුවට රුපියල් බිලියන 228ක් අවසන් පරිශීලක විදුලි අයකුමය හරහා අයකර ගැනීමට කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමැතිය ලබාදුනි. විදුලි බල මණ්ඩලයෙහි සංශෝධිත යෝජනා සම්බන්ධ මහජන තොරතුරු විමසීමෙන් අනතුරුව, 2013 අප්‍රේල් 20 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි සංශෝධිත පාරිභෝගික අයකුමය සංශෝධනය කරන ලදී.

විදුලිබල සුරක්ෂිතතාව සහ පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ බැඳීම් වලට අදාළ බොහොමයක් දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාර පවත්වන ලද අතර බොහොමයක් පොදු ස්ථානවල සහ බලපත්‍ර ලාභින්ගේ වැඩබිම්වල විදුලිබල සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ පරීක්ෂණයන් සිදුකරන ලදී. විදුලිසැර වැදීමෙන් මිය යන සංඛ්‍යාව පහත හෙළීමේ සමස්ත අරමුණ පෙරදැරි කොට ඉදිරි වසර වලදී ද, සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ අවධානය යොමු කරනු ඇත.

කොමිසම විසින් ලිහිසිතෙල් කර්මාන්තයට දායකවීම මෙන්ම එහි ශක්‍යතාවය තුළ ඡායාමාත්‍ර නියාමනකරුවෙක් ලෙස ක්‍රියාකළ ද කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් වලින් බහුතරය විදුලිබල අංශය නියාමනය කිරීමට අදාළව ඉටුකර ඇත. මෙම අංශය තුළ එහි කාර්යභාරය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අනාගතයේදී බණිජතෙල් අමාත්‍යාංශය සමග දිගින් දිගටම සකවීම් පවත්වනු ඇත.

කොමිෂන් සභාවේ සියළුම සාමාජිකයින්ට, මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයට, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට සහ අනෙකුත් අදාළ රජයේ ආයතනයන්ට මෙන්ම කොමිෂන් සභාවේ සාර්ථකත්වය උදෙසා 2013 වසර මුළුල්ලේ සිදුකරන ලද කැපකිරීම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයට මගේ ස්තූතිය පිරිනමනු කැමැත්තෙමි.

ජනාධිපති නීතිඥ ආචාර්ය ජයතිස්ස ද කොස්තා
සභාපති



අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය

2002 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) ස්ථාපනය කළ දා පටන් නියාමන මැදිහත්වීම් සහ ප්‍රමිතීන් වල වර්ධනය හරහා ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල කර්මාන්තයේ කාර්ය සාධනය, සුරක්ෂිතබව සහ කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කිරීම එහි ප්‍රධාන අරමුණ වී තිබේ.

මෙම අරමුණු වලින් එකක් වන විදුලි පාරිභෝගිකයින්ගේ සුරක්ෂිතබව සහතික කිරීම 2013 වසර තුළ ද ප්‍රමුඛතම වැදගත්කම් අතුරින් එකක් ලෙස අධ්‍යක්ෂවරයා පැවතුණි. කොමිසමේ ක්‍රියාකාරකම් බොහොමයක් මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කරගැනීම වටා කේන්ද්‍රගතව පැවතුණි.

2012 වසරේදී ඉහළ අගයක් වූ 180වූ විදුලි සැර වැදීමෙන් මියගිය සංඛ්‍යාව 76 දක්වා අඩුවීමෙන් සුව වර්ෂයක් තුළදී එහි ක්‍රියාවන් මල්පල ගැන්වී ඇත. වසර 2020 වනවිට වාර්ෂික විදුලි සැරවැදීමෙන් මියයාමේ සංඛ්‍යාව 0 කරා අඩුකරලීම පිණිස වූ එහි පරිශ්‍රමයෙහි හැරවුම් ලක්ෂ්‍යයක් ලෙස මෙම ජයග්‍රහණය පිළිබඳව කොමිෂන් සභාව විශේෂයෙන්ම සතුටු වේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් 2013 වසර තුළ ගනු ලැබූ පියවර අතර ඉදිරියෙන්ම පවතින්නේ විදුලිබල නිරාපදාවට අදාළ මහජන දැනුවත් කිරීම් ව්‍යාපාරයන් සහ පාසැල්, රෝහල්, පොලිස් ස්ථාන සහ අනිකුත් ප්‍රසිද්ධ ස්ථානවල සිදුකරනු ලැබූ පරීක්ෂාවන්ය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පාසැල් සහ රෝහල් සඳහා විදුලි නිරාපද මාර්ගෝපදේශනය සැලසුම් කළ අතර, එමගින් මහජනතාව අතර දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවෙනු ඇත. අනාගත පරපුර අතර විදුලිබල ආරක්ෂාව සම්බන්ධ දැනුම රෝපණය කරලීමේ සුවිශේෂී අරමුණින් පාසැල් සිසුන් ඉලක්ක කොට ඇත.

TECHNO 2013 වැනි කොමිෂන් සභාව සහභාගි වූ ප්‍රදර්ශනවලදී විදුලිබල ආරක්ෂාව යන තේමාව පිළිබඳ අවධාරණය කරන ලදී. විදුලි නිරාපදාව ආරක්ෂාව පිළිබඳ ඩිජිටල් විඩියෝ තැටි (DVD) සම්පාදනය කර එවැනි අවස්ථාවන්හි දී බෙදාදීම සිදුකරන ලදී.

විදුලි පාරිභෝගිකයින් ලෙස ඔවුන්ගේ අයිතිවාසිකම් සහ බැඳීම් පිළිබඳ මහජන දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) විසින් නිරන්තරයෙන්ම අවධානය යොමු කෙරුණු අතර, එහි කාර්යයන් බොහොමයක් මෙම ඉලක්කය කරා ළගාවීම උදෙසා විශේෂයෙන් සකස් කර තිබුණි. පාරිභෝගික කාර්යභාරය ශක්තිමත් කරනු ලබන පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් ප්‍රකාශය කෙටුම්පත් කරමින් පැවති අතර, 2014 වසර තුළදී ක්‍රියාවේ යෙදවීමට අපේක්ෂිතය. මෙම තේමාව පාදකව කොමිෂන් සභාව විසින් සකස් කරන ලද අත්පත්‍රිකා විශාල ප්‍රමාණයක් විවිධ අවස්ථාවන්හි දී මහජනතාව අතර බෙදා හරින ලදී.

2013 වසරේ දී කොමිෂන් සභාව විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද විදුලිබල සැපයුම සහ කාර්යක්ෂම බලශක්ති භාවිතය පිළිබඳ පාරිභෝගික තෘප්තිය මගින් වැදගත් තොරතුරු අනාවරණය කරන ලදී. විදුලිබල සැපයුම සහ සේවාවන් පිළිබඳ බොහොමයක් පාරිභෝගිකයින් තෘප්තිමත් වී ඇති නමුත්, අධ්‍යයනය මගින් අනාවරණය වූයේ ස්වකීය අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඉහළ යාමත් සමගම තෘප්තිමත් පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව පහත වැටී ඇති බවත් හා වැඩි අවධානය යොමුකළ යුතු ක්ෂේත්‍රයන් මොනවාද යන වග හඳුනා ගැනීමට හැකි වූ බවත්ය.

පාරිභෝගික පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම කොමිෂන් සභාවෙහි ප්‍රධාන කාර්යයක් ලෙස පැවතුණි. 2013 වසර තුළ ලැබුණු පැමිණිලි 2,067 අතුරින් පැමිණිලි 2064ක් කටයුතු කරන ලද්දේ අගතියට පත් පාර්ශ්වයන්ට සාධාරණව සවන් දෙමිනි.

විදුලිබල නියාමනය සහ සාමාජික රාජ්‍යයන් නියාමනය සමාලෝචනය කිරීම පිළිබඳ දකුණු ආසියානු කලාපීය සහයෝගීතා සංගමයේ ප්‍රචාරණ වැඩමුළුව සහ යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සංසදයේ දාහත්වන විධායක කමිටු රැස්වීම වර්ෂය තුළ දී කොමිෂන් සභාව විසින් සාර්ථක ලෙස සත්කාරකත්වය සපයන ලද අවස්ථාවක් කිහිපයකි. නියාමන මණ්ඩලයන් විසින් ස්වකීය රටවල් තුළ ඉටු කරනු ලබන කාර්යභාරය ඉහළ නැංවීම පිණිස මෙන්ම දකුණු ආසියානු කලාපීය සහයෝගීතා සංගම් කලාපයේ කර්මාන්තයේ වර්ධනය සම්බන්ධ එක් එක් මණ්ඩලයේ අත්දැකීම් බෙදාහදාගැනීම පිණිස අවස්ථාවන් සලසාදෙන ලදී.

2013 වසර තුළ කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර 12ක් ප්‍රදානය කරන ලදී. 2013 අගෝස්තු මස පාර්ලිමේන්තුවේදී සම්මත කරගත් විදුලිබල පනතට සිදුකරන ලද සංශෝධන යටතේ මෙහෙයවීම් 25 කට වඩා ධාරිතාවක් සහිත ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදකයින් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) ට හැකි වී ඇත. ඒ අනුව, මින්පෙර බලපත්‍ර නිකුත් නොකරන ලද ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදකයින් හය දෙනෙක් විදුලිය උත්පාදනය පිණිස බලපත්‍ර අයදුම් කිරීමට දැන් සුදුසුකම් ලබා ඇත. රටේ මහජනතාවගෙන් 100% ක ප්‍රතිශතයක් සඳහා විදුලිබලය ලබාදීමේ ඉලක්කය කරා ළගාවීමට එවන් ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කිරීම තුළින් අපේක්ෂා කෙරේ. 2013 අප්‍රේල් 20 වන දින සිට සංශෝධිත අවසන් පරිශීලක අයකුමයන් හඳුන්වාදීම තවත් වැදගත් ක්‍රියාවකි.

ලිහිසිතෙල් කර්මාන්තයේ නාම මාත්‍ර නියාමනකරු ලෙසින් එහි කාර්යභාරය ඉටුකරමින් කර්මාන්තය සඳහා එහි අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීමේ අරමුණ පෙරදැරි කොට 2012 වසරේ අලෙවිය විශ්ලේෂණය කිරීම වෙළඳපල ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් ආරම්භ කරන ලදී. වෙළඳපල ක්‍රියාකරුවන්ගේ මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගෙන සම්පාදනය කර ඇති 2012 ලිහිසිතෙල් වෙළඳපල වාර්තාව සම්පාදනය මගින් ලිහිසිතෙල් වෙළඳපල පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණයක් ඉදිරිපත් කරන අතර මෙහෙයුම් තොරතුරු සාරාංශගත කරයි.

බණිජතෙල් කර්මාන්තය සහ ඒ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ (PUCSL) කාර්යභාරය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම පිණිස 2013 නොවැම්බර් මස බණිජ තෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගීතාවය ඇතිව කොමිෂන් සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද “ලිහිසිතෙල් කර්මාන්තය” ට අදාළ වැඩමුලුවේ දී වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී. කොමිෂන් සභාවේ මානව සම්පතෙහි උන්නතිය පිණිස වසර තුළ ගනු ලැබූ ක්ෂේත්‍ර අතරින් සමහරක් ඉගෙනුම සහ සංවර්ධනය, සේවක සබඳතා සහ සමස්ත ප්‍රවර්ධිත කාර්යක්ෂමතාවයන්ට අදාළ විය.

2013 වර්ෂය තුළ කොමිෂන් සභාවේ කටයුතු මනා අයුරින් ඉටුකර ගැනීම පිණිස මා වෙත ලබා දුන් කැපවීම සහ සහයෝගය වෙනුවෙන් කොමිෂන් සභාවේ හිටපු සභාපති, වත්මන් සභාපති සහ සාමාජිකයින් වෙත මගේ ස්තූතිය පුද කරනු කැමැත්තෙමි. එමෙන්ම, වර්ෂය පුරාම කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් සාර්ථක කරගැනීම පිණිස කැපවීමෙන් ක්‍රියාකළ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ අනිකුත් කාර්ය මණ්ඩලයට ද මගේ අවංක ස්තූතිය පුදකරමි.



දමිත කුමාරසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



විදුලිබල අංශය

පාරිභෝගික ආරක්ෂාව

විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමනකරු ලෙස පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් ස්ථාපනය කිරීම හරහා විදුලි පාරිභෝගිකයින්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරුණු ප්‍රධාන කාර්යභාරයන් අතුරින් එකකි. පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ එහි කාර්යභාරය සහතික කිරීම, පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඉහළ නංවන අතරතුර පාරිභෝගික දුක් ගැනවිලි විසඳීම සඳහා උපදෙස් ලබාදීම සහ ඒ සඳහා සහය වීම එහි කාර්යභාරයට ඇතුළත් වේ. රජයේ නීති රීති සහ රෙගුලාසි වලට අනුගත වන අතරම, බලපත්‍රලාභීන් සහ අනිකුත් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අරමුණු සපුරාලන බව එයින් සහතික කෙරේ. ප්‍රධාන අරමුණු අතරින් තවකක් වන්නේ ස්වකීය දෛනික කාර්යන්හි දී විදුලිබලය හා අදාළ සියළුම අනොන්‍ය ක්‍රියාවන්හි දී පාරිභෝගිකයින්ගේ සුරක්ෂිතබව මෙන්ම තෘප්තිමත් බව ද සහතික කරලීමයි.

පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සහතික කිරීම උදෙසා වර්ෂය තුළ කොමිෂන් සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති පහත දැක්වේ.

පාරිභෝගික තෘප්තිය පිළිබඳ සමීක්ෂණය

විදුලි සැපයුම සම්බන්ධ පාරිභෝගික තෘප්තිය සහ කාර්යක්ෂම බලශක්ති පාරිභෝජනය පිළිබඳ අධ්‍යයනය හරහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලාංකීය පාරිභෝගිකයින් බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ලබාගන්නා විදුලි සැපයුම සහ සේවාව පිළිබඳ තෘප්තිමත්බව තක්සේරු කරන ලද අතර එය 2013 වසරේදී නිමාවට පත්කරන ලදී.

දීප ව්‍යාප්ත අධ්‍යයන මගින් ගෘහස්ත, සාමාන්‍ය, කාර්මික, හෝටල් සහ ආගමික ස්ථානවල පාරිභෝගිකයින්ව ආවරණය කෙරේ. එහි අරමුණු දෙවැදෑරුම් වේ. එනම් විදුලිබල සැපයුම සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගික තෘප්තිය සහ ඔවුන්ගේ අභිමතාර්ථයන් සම්බන්ධ තොරතුරු ලබාගැනීම, පාරිභෝගිකයින්ගේ සුබසාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඔවුන්ගේ අභිරුචින් ආරක්ෂා කිරීම පිණිස පාරිභෝගිකයින් විසින් මුහුණ දෙනු ලබන කාර්යක්ෂම විදුලි පාරිභෝජනයට අදාළ තොරතුරු ලබාගැනීමේ හිදැස් සහ තාක්ෂණික ප්‍රවේශයන් සම්බන්ධ ගැටළු හඳුනා ගැනීමයි.

වැදගත් අනාවරණය කරගැනීම්

සමීක්ෂණයෙහි ප්‍රතිඵල මගින් අනාවරණය වූයේ, සාමාන්‍ය පාරිභෝගිකයා ඔවුන්ට සපයනු ලබන විදුලි බලය සහ සේවය සම්බන්ධයෙන් තෘප්තිමත් වීම හෝ අතිශයින් තෘප්තිමත් වීම නොතකමින් ඔවුන්ගේ දැඩි අවධානයට ලක්වී තිබුණේ විදුලි බලයේ ගුණාත්මක බව සහ ප්‍රමාණාත්මක බවයි. කෙසේ වෙතත්, අතෘප්තිකර පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණයෙන් ඉතා කුඩා සංඛ්‍යාවක් වුවත්, ඔවුන් විසින් යොමු කරනු ලබන පැමිණිලි සඳහා සතුටුදායක පිළිතුරක් ලබාදීම, නිවැරදි බිල්පත් ලැබීම, පහසු ගෙවීම් සහ සම්බන්ධතාවයන් සහ ප්‍රතිසම්බන්ධතාවයන් කඩිනමින් ලබාදීම ආදී අනිකුත් අංශයන් කෙරෙහි උනන්දුවක් දක්වන බවයි. ස්වකීය අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් සම්බන්ධයෙන් දැනුවත්භාවය ඉහළ යත්ම පාරිභෝගික තෘප්තිමත් භාවය පහත වැටී ඇති බව සමීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ලදී.

ගෘහස්ත පාරිභෝගිකයන් සියයට හතළිස් පහක් විදුලිබල සැපයුම සම්බන්ධයෙන් දැඩි තෘප්තිමත් බවකින් යුක්තවන අතර, සියයට 46 තෘප්තිමත්ය. සියයට 9 ප්‍රතිශතයක් දැඩිසේ අතෘප්තිමත් වන අතර, සියයට එකක් අතෘප්තිමත්ය. සියයට 8 ගැටළුව සම්බන්ධයෙන් අදහස් දැක්වීමෙන් වැළකී සිටියහ.

තෘප්තිමත්භාවය සියයට 87 ක මට්ටමේ පැවති අනිකුත් ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන්ද ප්‍රතිඵල මෙයට සමාන විය. සියයට 89-97 ක ප්‍රමාණයක් ඔවුන්ගේ විදුලි සැපයුම ආරක්ෂිත බවට විශ්වාස කරන බව ද අනාවරණය විය.

සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ මූලික සොයාගැනීමක් වන්නේ පාරිභෝගිකයින් සාමාන්‍යයෙන් ඔවුන්ගේ අයිතීන් සහ වගකීම් හෝ සැපයුමට අදාළ මූලික තොරතුරු පිළිබඳව දැනුවත් භාවයක් නොමැති බවයි. මේ කරුණ මෙන්ම දිවයින පුරා ශක්තිමත් පාරිභෝගික සංවලනයක් නොමැතිවීම තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා පාරිභෝගිකයින් සක්‍රීය ලෙස දායකවීමේ දී ඇතිවන ප්‍රධාන දුෂ්කරතාවයක් ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී.

විදුලිබලය ලබාගැනීමට අදාළව තමන්ට අයිතිවාසිකම් පවතින බව පාරිභෝගිකයින්ගෙන් සියයට හැටක් දැන සිටි අතර, උපයෝගීතාවය ලබාගන්නා පාරිභෝගිකයින් ලෙස ඔවුන්ට වගකීම් ඇති බවට පාරිභෝගිකයින්ගෙන් සියයට 88ක් එකඟ වූහ.

විශේෂයෙන්ම කාර්ය බහුල වේලාවන්හි දී නිරන්තරයෙන් පවතින විදුලිබල සහ වෝල්ටීයතා අඩුවැඩිවීම් පිළිබඳ පාරිභෝගිකයින්ගෙන් සියයට 10ක් ඔවුන්ගේ අසතුට පළකර සිටියහ. ඔවුන් විශ්වාස කළේ පූර්ව වශයෙන් දැනුවත් ක්‍රමවත් සහ සැලසුම්සහගත බිඳවැටීම් පිළිබඳව පාරිභෝගිකයින්ට තොරතුරු ලබාදීම සතුටුදායක නොවන බවයි.

අයකුම සංශෝධනයට ප්‍රථමයෙන් අධ්‍යයනය සිදුකළද 2012 අයකුමය සම්බන්ධයෙන් සියයට හැටක් තෘප්තිමත් වූහ. විදුලි බිලෙහි නිරවද්‍යභාවය සහ ඔවුන්ගේ මනු කියවන්නන්ගේ සේවය පිළිබඳ පාරිභෝගිකයින්ගෙන් බහුතරය තෘප්තිමත්ය. කෙසේවෙතත්, නව සැපයුමක් ලබාගැනීමේ දී ඔවුන්ට මුහුණ පෑමට සිදුවූ අවහිරතාවයන් පිළිබඳ බොහෝ දෙනෙක් තුළ පවතින්නේ අතෘප්තිමත් බවකි.

සමීක්ෂණය විසින් අනාවරණය කරගත් පරිදි පාරිභෝගික තෘප්තිමත් භාවය තිරණය කරනු ලබන ප්‍රධාන සාධක වූයේ ප්‍රමාණවත් විදුලිබලයක් සහ ශක්තියක් පැවතීම, විදුලිබල සැපයුමේ ගුණාත්මකභාවය, නිවැරදි බිල්කරණය සහ පහසු ගෙවීම්, සාධාරණ මිලගණන්, නිවැරදි මීටර, මුදල් ගෙවීමෙන් පසු ඉක්මණින් විදුලි සම්බන්ධතාවය ලබාගැනීම සහ සේවාව විසන්ධි කළ අවස්ථාවකදී ප්‍රතිසම්බන්ධතාව ලබාදීමයි.

අධ්‍යයනය මගින් ලබාදුන් නිර්දේශයන් පහත දැක්වේ

- විදුලි පාරිභෝගික සංගම් හෝ පාරිභෝගික කණ්ඩායම් වශයෙන් ප්‍රජා පාදක සංවිධාන පිහිටුවීමට සහ උපයෝගීතාවය සහ පාරිභෝගිකයා අතර සන්නිවේදන නාලිකාවක් ස්ථාපිත කිරීමේ හස්තයන් ලෙස එම සංගමයන් හඳුනා ගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ සහාය ලබාදීම.
- බෙදාහැරීම් බලපත්‍ර සඳහා මිණුම් ලකුණු සටහන් කිරීමට දත්ත සමුදායක් ස්ථාපනය කිරීම.
- විසන්ධිකිරීම් සහ ප්‍රතිසම්බන්ධතාවයන්ට අදාළව පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සුරක්ෂිත කිරීම පිණිස ක්ෂණික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- පාරිභෝගිකයින් ඔවුන්ගේ අයිතිවාසිකම්, වගකීම් සහ බලශක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පිණිස රූපවාහිනී මාධ්‍ය භාවිතය ප්‍රශස්ත අයුරින් යොදා ගැනීම සම්බන්ධ අධ්‍යයනයක් සිදුකිරීම.
- පාරිභෝගිකයින් සේවා සපයන්නන් සමගින් සම්බන්ධ කිරීම පිණිස දුරකතන සන්නිවේදනය ඉහළ නැංවීම හෝ දැනට අකාර්යක්ෂම අයුරින් පවත්නා ක්ෂණික ඇමතුම් පද්ධතිය හඳුනා ගැනීම.
- නව සබඳතා සහ විසන්ධිකිරීම් වලට අදාළව යහපත් දෘෂ්ඨියක් ඇති කරගැනීම පිණිස පසුගිය වසර දෙකක කාල පරිච්ඡේදය තුළ ජාල සබඳතාවයන් සහ විසන්ධි කිරීම් සම්බන්ධයෙන් සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීම.

අධ්‍යයනයෙන් අනාවරණය වූයේ විදුලි පාරිභෝගිකයින්ගෙන් සියයට 15%ක පමණ ප්‍රමාණයක් පමණක් විදුලිබලයෙහි නියාමනකරු වශයෙන් ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාවෙහි කාර්යභාරය පිළිබඳව දැනුවත් බවය.

කාර්යක්ෂම බලශක්ති පාරිභෝජනයට අදාළ අධ්‍යයනයට අනුව අනාවරණය වූයේ බලශක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳ පාරිභෝගික අවබෝධය සීමිත බවත්, ප්‍රධාන වශයෙන් අනවශ්‍ය විදුලිපහන් නිවා දැමීම සඳහා පමණක් සීමිත ව පවතින බවත් හා පාරිභෝගිකයින් බොහොමයක් (සියයට 92) ශීතකරන සහ විදුලි ඉස්ත්‍රිකයන් භාවිතයට අදාළ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය සම්බන්ධයෙන් උනන්දුවක් නොමැති බවත්ය.

මෙම අධ්‍යයනයෙන් පහත සඳහන් නිර්දේශ ලබාදුනි

- බලශක්ති සංරක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග සහ එවැනි ක්‍රියාමාර්ග වල මූල්‍යමය ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධයෙන් ඉලක්කගත පාරිභෝගිකයින් අතර දැනුවත්භාවයක් ඇතිකිරීම.
- බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා සම්බන්ධ වී සිටින සංවිධානයන්හි වැඩසටහන් වල ප්‍රබලතාවයන් සහ දුර්වලතාවයන් හඳුනාගැනීම සඳහා ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව ඔවුන් සමග අන්තෝන්‍ය සබඳතාවයන් පවත්වා ගැනීම සහ මෙම ක්‍රියාමාර්ග පුළුල් වශයෙන් යොදා ගැනීම පිණිස වන තොරතුරු සහ තාක්ෂණ පරතරය සම්පූර්ණ කිරීම.
- පාරිභෝගිකයින් දැනුවත් කිරීම සඳහා රූපවාහිනී මාධ්‍ය උපයෝගී කර ගත හැක්කේ කෙසේද යන්න දැනගැනීම සඳහා වැඩිදුර අධ්‍යයනයන් සිදුකිරීම.
- අයබදු ඉහළ නැංවීමෙන් සහ ජාල මානනය සහ භාවිත කාල සීමාවට අදාළ අයබදු සම්බන්ධ දිරිදීමනා ලබාදීම මගින් බලශක්ති සංරක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් විදුලි පාරිභෝගිකයින්ට දිරිමත් කිරීම.

සමීක්ෂණයෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පාරිභෝගික දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා තවදුරටත් වැඩ සටහන් වැඩි ප්‍රමාණයක් සැලසුම් කරමින් පවතී.

ප්‍රාදේශීය පාරිභෝගික සමිති

ප්‍රාදේශීය පාරිභෝගික සමිති සඳහා තිරසාර යාන්ත්‍රණයක් හඳුනා ගැනීම පිණිස සිදුකරන ලද අධ්‍යයනයක් මගින් දිවයින පුරා වන සියළුම බලපත්‍රලාභීන්ගේ පාරිභෝගිකයින් නියෝජනය කිරීම සඳහා ජාතික පාරිභෝගික ජාලයක් ස්ථාපනය කිරීම. මේ වන විටත් ස්ථාපනය කර ඇති පාරිභෝගික ජාලයන්හි ශක්‍යතාවයන් ගොඩනැංවීම සඳහා ද මේ පියවර සහාය වනු ඇත.

පාරිභෝගික දැනුවත් භාවය ශක්තිමත් කිරීම, පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් ආදිය සම්බන්ධයෙන් හඬ නැගීම පිණිස පාරිභෝගික බලකායක් ගොඩ නැංවීම වැනි පාරිභෝගික අභිරුචිය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අදාළ ක්‍රියාවන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස ස්වාධීන පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුව සඳහා ලේකම් කාර්යාලයක් බාහිරින් සපයා ගැනීම සඳහාද අධ්‍යයනය විසින් නිර්දේශ කරන ලදී.

වත්මන් පාරිභෝගිකයින්ගේ මෙන්ම විභව්‍ය කුඩා පරිමාණ (9 වන වගන්තිය යටතේ) පාරිභෝගික උපදේශන කමිටු පිහිටුවන ලදී. එය රජයට, සේවා සපයන්නන්ට සහ විශාල පාරිභෝගිකයින්ට ඔවුන්ගේ මතයන් අධිවාචනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිභාරයකි. කමිටුවෙහි කාර්යභාරයන්ට පහත ඒවා ඇතුළත් වේ.

- යෝග්‍ය කර්මාන්ත ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාවට උපදෙස් ලබාදීම.
- උපයෝගීතා කර්මාන්ත මගින් සපයනු ලබන භාණ්ඩ හා සේවාවන්ට අදාළව පාරිභෝගික අවශ්‍යතා සපුරාලන්නේදැයි අධීක්ෂණය කිරීම.
- නියමිත සහ තීරණයකට එළඹීමට අදාළ ප්‍රමිතීන් සහ එකී ප්‍රමිතීන් වලට අදාළව පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම.

2012 වසරේදී පාරිභෝගික උපදේශන කමිටු වල ඇතිවූ පුරප්පාඩු ද 2013 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.

කාර්යසාධනය

පාරිභෝගික දැනුවත් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 3 (ඔ) (ඉ) වගන්තිය යටතේ අවශ්‍ය කරනු ලබන පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් ප්‍රකාශය කෙටුම්පත් කරනු ලබමින් පැවති අතර, 2014 වර්ෂය තුළදී කොමිෂන් සභාවෙහි පාරිභෝගික දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා ඇතුළත් කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලබයි. ප්‍රකාශනය යනු විදුලි පාරිභෝගිකයින් ඔවුන්ගේ අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් සම්බන්ධයෙන් දැනුවත්කිරීම පිණිස ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් දියත් කරනු ලබන තවත් ක්‍රියාමාර්ගයකි.

විදුලිබල සැපයුම සහ සේවාවන්ට අදාළව ස්වකීය අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් පිළිබඳ පාරිභෝගික දැනුවත්භාවය ඉහළ නැවීම පිණිස 2013 වසර තුළ කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකරන ලද අනිකුත් බොහොමයක් මූලික ක්‍රියාමාර්ග අතර, පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් වගකීම් සම්බන්ධ අත්පත්‍රිකා 30,000ක් මුද්‍රණය කර විවිධ දැනුවත්කිරීම් වැඩසටහන් සහ මහජන උත්සවවලදී දී ජනතාව අතර බෙදාහරින ලදී. මේවා ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභා පරිශ්‍රයන් ද පාරිභෝගික ප්‍රයෝජනය සඳහා ලබාගත හැකිය.

ආරවුල් විසඳීමේ නීති

නව ආරවුල් විසඳීමේ නීති කෙටුම්පත්කිරීම සමාලෝචිත වසර තුළ ආරම්භ කරන ලදී. 2009 අංක 20 දරන විදුලිබල පනත සඳහා වන 2013 අංක 31 දරන සංශෝධන පනතෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, දැනට භාවිතයෙහි පවත්නා ආරවුල් විසඳීමේ නීති සංශෝධනය කිරීම අනිවාර්ය බවට පත්වී ඇත.

බලපත්‍රලාභියෙකු සහ පාරිභෝගිකයෙකු, වෙනත් බලපත්‍රලාභියෙකු හෝ වෙනත් පාර්ශ්වයක් අතර ආරවුලක්, ආරවුල සඳහා වන පාර්ශ්වයන් විසින් විසඳාගත නොහැකි නම්, ඒවා කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කළ යුතු වේ..

මාර්ග - මග හැරීම් මාර්ගෝපදේශ

2009 අංක 20 දරන විදුලිබල පනත සඳහා වූ 2013 අංක 31 දරන සංශෝධන පනත මත පදනම් වූ (New) මාර්ග - මග හැරීම් මාර්ගෝපදේශ භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම සකස් කර සියළුම දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, බලපත්‍රලාභීන් සහ රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය වෙත තැපැල් කරන ලදී. තුන්වන පාර්ශ්වයට අයත් ඉඩමක් හරහා විදුලි රැහැන් ඇදීමක දී මෙම මාර්ගෝපදේශන වැදගත් බව ප්‍රත්‍යක්ෂ වනු ඇත (ස්වකීය ඉඩම හරහා විදුලි රැහැන් ඇදීම ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබිය හැකි අවස්ථාවක).

පාරිභෝගික පැමිණිලි කළමනාකරණය කිරීම

2013 වසර තුළ ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාව වෙත පැමිණිලි 2,067 ක් ලැබී ඇති අතර, එයින් පැමිණිලි 2,064ක් සම්බන්ධයෙන් විසඳුම් දෙනලදී. සමහරක් පැමිණිලි විසඳීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් අදාළ ස්ථානයන් හි දී විමර්ශනයන් ද සිදුකළ අතර, අදාළ පාර්ශ්වයන් සමගින් සංවිධානය කරන ලද රැස්වීම් හරහා අනිත්වා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ලදී.

2013 වසර තුළ ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාව මගින් හසුරුවනු ලැබූ පාරිභෝගික පැමිණිලි

ප්‍රභේද අංකය.	පැමිණිලි ප්‍රභේදය	ලැබූ මුළු පැමිණිලි	කටයුතු කරන ලද මුළු සංඛ්‍යාව	ඉතිරි මුළු සංඛ්‍යාව
01	විදුලි බිල්පත සහ මනුෂ්‍ය	342	342	0
02	අය ප්‍රභේදය	99	98	1
03	මාර්ග-මග හැරීම්	750	750	0
04	නව සබඳතා	227	227	0
05	විසන්ධිකිරීම් සහ ප්‍රති සම්බන්ධතාවයන්	108	107	1
06	අනිකුත්	221	221	0
07	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වලින් ලිපි	320	319	1
	මුළු සංඛ්‍යාව	2067	2064	3

මහජන උපදේශනයන්

ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් මහජන අදහස් හා ප්‍රතිපෝෂණයන් ලබා ගැනීම පිණිස අත්‍යවශ්‍ය අන්තර් ක්‍රියා යාන්ත්‍රණයක් ලෙස මහජන උපදේශනයන් වැදගත් වන්නේ පාර්ශ්වකරුවන්ට බලපෑමක් සහිත ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අවසන් තීරණයකට එළඹීමට පෙර ඒ පිළිබඳව අදහස් දැක්වීමට අවස්ථාව ලබා දෙන බැවිනි. විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමන ඒකකය ලෙස කර්මාන්තය සඳහා අදාළ වැදගත් ගැටළු සම්බන්ධයෙන් මහජන අදහස් විමසීමට ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාවට බලය පවරා ඇත.

ඒ අනුව, 2013 වසර තුළදී පහත සඳහන් මහජන උපදේශනයන් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

2013 විදුලිබල ගාස්තු යෝජනාවට අදාළ මහජන උපදේශනය හා නිර්දේශ

මේ වර්ෂයේ විදුලිබලය සැපයීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සකස් කළ වියදම් ඇස්තමේන්තු පසුගිය ජනවාරි මාසයේදී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් සංශෝධන සහිතව අනුමත කරන ලදී. එහිදී ඉදිරිපත් කළ ඇස්තමේන්තුගත වියදමින් රුපියල් බිලියන 40ක මුදලක් අඩුකිරීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කළේය. 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 30 වගන්තියට අනුව වියදම අනුමත කිරීමෙන් අනතුරුව ඊට යටත්ව ගාස්තු යෝජනාව සකස්කිරීමේ නෛතික බලය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට හිමි වේ. ඒ අනුව අනුමත පිරිවැය (ආදායම්) සීමාවට යටත්ව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ගාස්තු සංශෝධන යෝජනාවක් සකස් කර කොමිෂන් සභාවෙහි අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත්කරන ලදී.

මහජන උපදේශනයේදී ඉදිරිපත් වූ යෝජනාවලින් ප්‍රායෝගිකව කඩිනමින් ක්‍රියාවට නැගිය හැකි යෝජනා 8ක් මෙවර ගාස්තු සංශෝධනය සමග ක්‍රියාවට නැගීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව තීරණය කළේය. ඒ අනුව 2013 නව විදුලිබල ගාස්තු සංශෝධනය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සමගාමීව නිශ්චිත දින වකවානු සහිතව අදාළ කොන්දේසි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත පැවරේ. මහජනතාව විසින් යෝජනා කළ මෙම ක්‍රියාමාර්ග වල අරමුණු වනුයේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලිබල සැපයුමට අදාළ වන වියදම් පාරදෘශ්‍යභාවයකින් ඉදිරිපත්කිරීමත් එම වියදම්වල සාධාරණ භාවය තහවුරුකිරීමත්ය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මෙම වසර අවසන් වීමට පෙර අදාළ සියලු කොන්දේසි සපුරාලනු ඇත.

සාර්ථකයා

2014 සංස්ථාපිත සැලැස්ම සහ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ මහජනතාවගේ සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අදහස්

ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභා පනතෙහි නියමයන් ප්‍රකාරව, කොමිෂන් සභාවෙහි 2014 වසර සඳහා වන කොමිෂන් සභාවෙහි සංස්ථාපිත සැලැස්ම සහ ක්‍රමවේදය මහජන උපදේශනය සඳහා ලබා ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දුන් විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමනකරු සහ ලිහිසි තෙල් වෙළඳ පොලෙහි ඡායාමාත්‍ර නියාමනකරු ලෙස ස්වකීය කාර්යභාරයේ දී කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකරනු ලබන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි විස්තර කර ඇත. කොමිෂන් සභාවෙහි ඉලක්කය සහ මෙකී ඉලක්කයන් කරා ළඟා වීමේ දී එමගින් සැලසුම් කරනු ලබන ක්‍රියාවන් සම්බන්ධයෙන් මෙම වාර්තාවෙන් අවධානය යොමු කර ඇත. සැලසුමෙහි හඳුනාගෙන ඇති ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් තම අදහස් හෝ යෝජනා යොමු කරන ලෙස උනන්දුවක් ඇති පාර්ශ්වයන්ට ආරාධනා කරන ලදී.

විශේෂයෙන් අයකුම, ආරක්ෂාව සහ සම්මත උපකරණ වලට අදාළ අදහස් විවිධ අංශ වලින් ලබා ගන්නා ලදී. මෙම අදහස් විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පෙනී යන ලද්දේ මේවායින් සමහරක් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙන් දැනටමත් කටයුතු කරනු ලබන බවයි. මෙකී අදහස් දැක්වීම් වල සඳහන් කර තිබූ සමහරක් වැදගත් කරුණු ඉදිරි සැලසුම් වල දී අන්තර්ගත කරනු ඇත. ඇගයීම් සිදුකිරීමෙන් අනතුරුව ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ප්‍රකාශනය සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.

අඩු පිරිවැය දිගුකාලීන උත්පාදන විකාශන සැලැස්ම 2013-2032

යම්කිසි ප්‍රතිපත්ති තීරණයක් කරා එළඹීමට පෙර මහජන උපදේශනයක් සිදුකිරීම 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභා පනතෙහි 17 (ආ) වගන්තියෙන් සහ 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 3 (ඔ) වගන්තිය මගින් කොමිෂන් සභාවට අනිවාර්ය කර ඇත. මෙසේ කොමිෂන් සභාව විසින් 2013-2032 අඩු පිරිවැය දිගුකාලීන උත්පාදන විකාශන සැලැස්ම පිළිබඳ මහජන උපදේශනයක් පවත්වා එය 2913 අංක 31 දරන විදුලිබල පනතෙහි (සංශෝධන) 43 වගන්තිය යටතේ අනුමැතිය සඳහා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අධ්‍යයන ප්‍රතිඵල වලට අමතරව, වාර්තාව මගින් දැනට පවත්නා විදුලිබල උත්පාදන පද්ධතිය, අනාගත විදුලිබල ඉල්ලුම සහ අනාගත විදුලිබල උත්පාදන විකල්පයන් සම්බන්ධ සවිස්තරාත්මක අධ්‍යයනයක් වාර්තාව මගින් ලබා දේ. මහජනතාවගේ දැනගැනීම සඳහා එය ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභා කාර්යාලයෙන්ද වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැකි අතර, ස්වකීය අදහස් සහ යෝජනා යොමු කරන ලෙස උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ගෙන් ඉල්ලා තිබේ.

බලපත්‍රලාභීන්, පරිසරවේදීන් සහ මහජන සාමාජිකයින් ඇතුළුව විවිධ පාර්ශ්වකරුවන්ගෙන් අදහස් ලබාගන්නා ලදී. මෙම අදහස් සහ කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුනාගත් සමහරක් ගැටළු සැලකිල්ලට ගෙන 2015 සහ 2017 වසරවල දී සැලසුම් කළ ගැස් ටර්බයම් හැර, 2020 වසර සඳහා වන සැලැස්ම (ආකලනයන් පිහිටුවීම) අනුමත කිරීමට තීරණය කළ අතර, එකී ගැස් ටර්බයම් සැලැස්ම සංශෝධිත ඉල්ලීම් පුරෝකථනය සහ සුවිශේෂී පරාමිතීන් පිහිටුවමින් සමාලෝචනය කරනු ඇත. සැලසුම් කළ ඉදිරි අධ්‍යයනයේදී හඳුනාගත් ගැටළු නිවැරදි කරන ලෙසද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් ඉල්ලා සිටීමට ද තීරණය කරන ලදී.

මහජන දැනුවත්කිරීම

විදුලිබල සැපයුමේ ආරක්ෂාව සහ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාවෙහි වගකීම මෙන්ම එහි ප්‍රධාන අරමුණු අතරින් එකකි. මෙම අරමුණ ඉටුකිරීම සඳහා පාරිභෝගික ප්‍රභේදය මත පදනම්ව විවිධ මට්ටම් වලදී සම්ප්‍රජානය සහ දැනුම නැංවීම පිණිස එමගින් වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

පහත දැක්වෙන්නේ විදුලිබල කර්මාන්තය සම්බන්ධ මහජන දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද මූලාරම්භ ක්‍රියාවන්ය

ස්වාධීනව ක්‍රියාත්මක ක්ෂුද්‍ර-ජල විදුලි බල යෝජනා ක්‍රම පිළිබඳව දැනුම බෙදාහදා ගැනීම පිණිස වන වැඩමුළුව

ජාල අපගත ක්ෂුද්‍ර යෝජනා ක්‍රම පිළිබඳව දැනුවත්භාවය වැඩිකිරීම සහ මහජන සම්ප්‍රජානය ඉහළ නැංවීම පිණිස බලංගොඩ, බදුල්ල, කලවාන සහ පස්සර යන ප්‍රදේශවල වැඩමුළු හතරක් පවත්වන ලදී. ජාල අපගත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති යෝජනා ක්‍රමයන්හි (NCRE) කාර්යක්ෂම භාවිතය පිළිබඳ ග්‍රාමීය ප්‍රජාවට තොරතුරු සැපයීම, ජාල අපගත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති යෝජනා ක්‍රමයන්හි උපයෝජනය කිරීම සම්බන්ධ බාධක හඳුනාගැනීම සහ අඩුකරලීම සඳහා එවැනි ප්‍රජාවන්ට සහය වීම, ජාතික ජාලයෙන් විදුලිය සඳහා ඇති ඉල්ලුම අඩුකිරීම, කර්මාන්තයේ කාර්මික සහ කළමනාකරන අංගයන් සම්බන්ධයෙන් සම්ප්‍රජානය ගොඩනැංවීම සහ මහජනතාව දැනුවත්කිරීම සහ පාර්ශ්වකරුවන්ට මෙම අදහස් සන්නිවේදනය කිරීම සහ ඔවුන් අතර අදහස් බෙදාහැරීම සඳහා වැඩමුළු සැලසුම් කරන ලදී.

මෙම වැඩමුළු ජල සම්පත් සහිත දිවයිනේ විවිධ ස්ථානයන්හි කොමිෂන් සභාව විසින් පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක කොටසක් විය. ජාල අපගත ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලිබල යෝජනා ක්‍රමයන්හි නිරත විවිධ පාරිභෝගික සමිති සහ පාර්ශ්වකරුවන් ඔවුන් විසින් ඒකරාශී කරන ලදී. එවැනි යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් සහ සිදුකිරීම මගින් ඔවුන් විසින් ඉගෙන ගන්නා ලද මනා පරිචයන් සහ පාඩම් පිළිබඳ කරුණු බෙදාහදා ගැනීම පිණිස සහභාගිවන්නන් දිරිමත් කරන ලදී. මෙකී සම්මන්ත්‍රණ වල වැඩකටයුතු වාර්තා කරන ලද අතර, ඉගෙනීමට යෙදුණු මනා පරිචයන් සහ පාඩම් හඳුනාගන්නා ලදී.

මෙම වැඩමුළුවල සොයාගැනීම් ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන අතර, ඒ හරහා සිදුකරනු ලබන නිර්දේශ මත පදනම්ව, කොමිෂන් සභාව විසින් රජයට ලබාදිය යුතු ප්‍රතිපත්ති උපදේශන පිළිබඳව තීරණය කරනු ඇත.

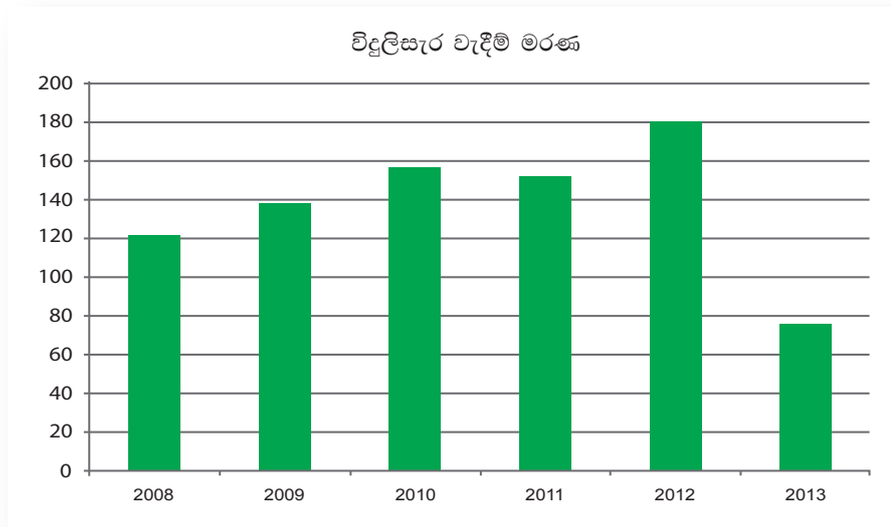
විදුලිබල සුරක්ෂිතතාව

විදුලිය භාවිතා කිරීමේදී සුරක්ෂිතතාව සලසා ගැනීම සඳහා මෙම කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි උපකරණ සුරක්ෂිත අයුරින් භාවිතා කරන්නේ කෙසේද යන්න හා විදුලිය පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග සුරක්ෂිත අයුරින් සිදු කරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව රෝහල්, පාසල් හා බලපත්‍රලාභී පරිශ්‍රයන්වලදී සුරක්ෂිත නියාමන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. රජයේ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව බලපත්‍රලාභීන් සඳහා සම්ප්‍රදායානුකූල නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති බලාගාර පිළිබඳවද සමාලෝචනය කරන ලදී.

රටේ විදුලිබල සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා 2013 වසරේදී ගනු ලැබූ පියවර මෙසේය.

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිසැර වැදී මියයාම අවම කිරීම සඳහා වන මාර්ග සිතියම පිළිබඳ වාර්තාව (ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ ස්වාධීන නියාමන ආයතනය ලෙස සහ 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත මගින් පවරා ඇති අධිකාරී බලය යටතේ, මහජනතාවගේ සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම ශ්‍රී.ල.ම.උ.කො. සභාවේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වෙයි.)

වර්ෂය	විදුලිසැර වැදී මියයෑම් සංඛ්‍යාව
2008	103
2009	108
2010	122
2011	119
2012	141
2013	76



දිවයිනේ විදුලිසැර වැදී මියයන සංඛ්‍යාව වර්ෂයකට 180 ක් තරම් ඉහළ අගයක් ගන්නා අතර ග්‍රාමීය පළාත්වලට විදුලිය ලබාදීම හා විදුලිය සඳහා ඇති ඉල්ලුම වර්ධනය වීමට අනුපාතිකව එහි වැඩි වීමක් අපේක්ෂා කරන ලදී. ශ්‍රී.ලං.ම.උ.කො. සභාවේ ඉලක්කය වනුයේ 2020 වසර වනවිට විදුලිසැර වැදී මියයන සංඛ්‍යාව 0 ට අඩු කිරීමයි. විදුලි සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ මෙම කොමිෂන් සභාවේ වැඩසටහන් සියල්ල මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සැකසූ ඒවා වෙයි.

මෙම අරමුණ මුදුන්පත් කර ගැනීම සඳහා ඇති සැලසුම්වල කොටසක් ලෙස, කොමිෂන් සභාව (මූලහේතු පරාමිතීන්, ප්‍රදේශය, වයස, ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය සහ සිදුවූ කාල වකවානුව අන්තර්ගත කරමින්) පසුගිය පස්වසර පුරා සිදුවී ඇති විදුලිසැර හේතුවෙන් මියයාම් විශ්ලේෂණයක් සිදු කළේය. 'ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිසැර වැදී මියයාම් අඩු කිරීම සඳහා මාර්ග සිතියම' මෑයෙන් විදුලිසැර වැදී මියයාම් විශ්ලේෂණ වාර්තාව සකස් කරනලදී.

මෙම විශ්ලේෂණයට අනුව, නීත්‍යානුකූල නොවන අයුරින් සිදුකරන විදුලිබලය ලබා ගැනීම්, අහිතකර පරිසරයක් තුළ කටයුතු කිරීම සහ බලපත්‍ර ලාභීන්ගේ විවිධාකාර වූ අතුරු දෝෂ, රටේ සිදුවන විදුලිසැර වැදීම් විශාල සංඛ්‍යාවක් සඳහා මූලික වශයෙන් හේතුවන බව සොයා ගන්නා ලදී.

විදුලිසැර වැදීමෙන් මියයාමට හේතුව	වාර්තා වූ විදුලිසැර වැදීමෙන් මියයාම් සංඛ්‍යාව
නීත්‍යානුකූල නොවන අයුරින් විදුලිය ලබා ගැනීම	206
අහිතකර පරිසරවල කටයුතු කිරීම	340
බලපත්‍රලාභීන්ගේ දෝෂ	28
වෙනත්	4
තොරතුරු ලබා දී නැත.	15

විදුලිසැර වැදී මියයාමට වැඩි ඉඩකඩක් ඇති ප්‍රදේශ (පොලිස් වසම්) ලෙස මහනුවර, වවුනියාව, රත්නපුරය, අම්පාර සහ අනුරාධපුරය හඳුනා ගන්නා ලදී. දිවයින පුරා සිදුවන විදුලිසැර වැදී මියයන සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 28 ක් සිදුවී ඇත්තේ මෙම ප්‍රදේශවල බව හෙළිදරව් වූ අතර මෙම ප්‍රදේශවල සිදුවන මෙම සිද්ධීන් අඩු කිරීම සඳහා කඩිනම් අධ්‍යයන යොමු කිරීම අවශ්‍ය වෙයි. මෙම ප්‍රදේශවල විදුලිසැර වැදී මියයාමට ප්‍රධාන හේතුවට විසඳුම් ලබාදීම මෙම ගැටළුව සඳහා ප්‍රායෝගික විසඳුමක් ලෙස යොදා ගත යුතුය. පුද්ගලයන්ගේ වයසට අනුව සිදුකළ විශ්ලේෂණයට අනුව, වයස අවුරුදු 30 හා 40 අතර වයසේ පසුවන පුද්ගලයින්, නීත්‍යානුකූල නොවන ආකාරයේ විදුලිය ගැනීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විදුලිසැර වැදීමට වැඩි නැඹුරුවක් පවතින බවත් අහිතකර පරිසරයක වැඩ කටයුතු කිරීම හේතු කොට ගෙන විදුලිසැර වැදීමෙන් මියගොස් ඇති පුද්ගලයින් වයස අවුරුදු 20 සිට 60 දක්වා වයස් කාණ්ඩවලට අයත් වන බවත් හෙළිදරව් විය.

විදුලිසැර වැදීමෙන් මියගිය කාන්තාවන්ගේ සංඛ්‍යාව පිරිමින්ගේ සංඛ්‍යාවට වඩා බොහෝ සෙයින් අඩුවන බවද හෙළිදරව් විය.

ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය	විදුලි සැර වැදී මියගිය සංඛ්‍යාව
ස්ත්‍රී	71
පුරුෂ	508

විදුලිසැර වැදී මියයන සංඛ්‍යාව අඩු කිරීමට (ශ්‍රී ලං ම.උ.කො. සභාවේ විෂය පථය යටතට ගැනෙන) හඳුනාගත් පියවර වූයේ, විදුලිය භාවිතා කරන්නන් දැනුවත් කිරීම, නියාමන සහ සංග්‍රහ සැකසීම මගින් බලපත්‍රලාභීන්ගේ පරිවයන් ප්‍රමිතිකරණය කිරීම සහ නීතිවිරෝධී පරිවයන් හඳුනා ගැනීමට උපකාර කරන පුද්ගලයින්ට ත්‍යාග පිරිනැමීමයි. මෙම පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන්, විදුලිසැර වැදීම හේතුවෙන් වාර්ෂිකව සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාව සියයට 55 කින් එනම් 81 දක්වා අඩු කිරීමට හැකිවනු ඇතැයි විශ්වාස කරයි. 2013 වසරේදී විදුලිසැර වැදීමෙන් මියගිය සංඛ්‍යාව 76 දක්වා අඩුවී තිබෙන අතර, මෙම අඩු වීම සිදුවී ඇත්තේ, ශ්‍රී ලං ම.උ.කො. සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කරනලද වැඩසටහන්වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බව විශ්වාස කරනු ලැබේ.

මෙම පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමගම, සහ පොලිසිය, රජය, බලපත්‍රලාභීන් සහ ප්‍රමිති ආයතන වැනි පාර්ශ්වවල ක්‍රියාකාරී මැදිහත් වීමත් සමගම විදුලිසැර වැදී මියගිය අනුපාතය සියයට 91 කින් එනම් වර්ෂයකට 16 දක්වා අඩුකිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

සාර්වසාධනා

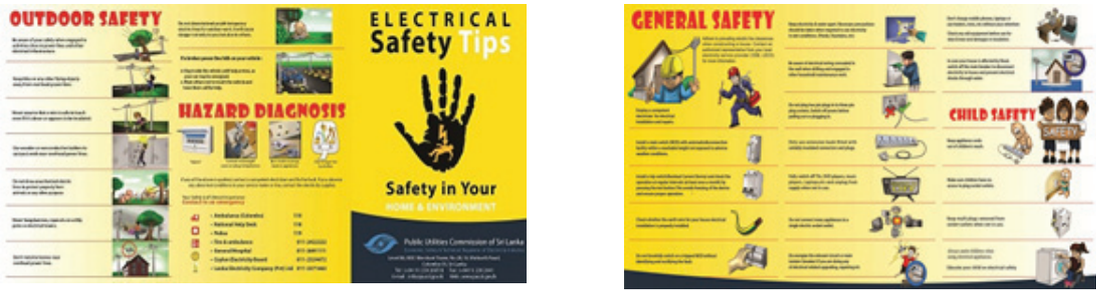
විදුලිසැර වැදී මියයාම අඩුකිරීමට ගන්නා සියලුම පියවරවල් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීමට, සියලුම පාර්ශ්වයන්ගේ සාමූහික ප්‍රවේශයක් අවශ්‍යවන බව මෙම අධ්‍යයනය මගින් හෙළි විය.

විදුලිසැර වැදී මියයාමට හේතුවන සමාජ ආර්ථික බලපෑම හා හඳුන්වාදෙන ලද සමාජ කණ්ඩායම් ඉලක්කකර ගනිමින් මෙම මරණ අඩු කිරීමේ විශේෂ පියවර වඩාත් නිවැරදිව තක්සේරු කිරීමට හැකිවන පරිදි අනාගතයේදී සිදුකරන විශ්ලේෂණයකදී රැකියාව අදායම් මට්ටම හා සමාජ තත්ත්වය පදනම් කර ගනිමින් වර්ගීකරණය පිළිබඳ සලකා බැලීමට සිදුව ඇතිබව තීරණය කරන ලදී.

‘විදුලිබලයෙහි සුරක්ෂිත භාවිතය’- දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන්

විදුලිබලයෙහි සුරක්ෂිත භාවිතයට අදාළ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් 30ක් පමණ දිවයින පුරා පිහිටි පාසැල්, රෝහල්, පොලිස් ස්ථාන, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, මහනගර සභා සහ වෙනත් සංවිධාන කිහිපයකදී පවත්වන ලදී. 2008-2012 කාලය තුළ සිදුකරන ලද සමීක්ෂණ හරහා හඳුනාගත් අනුරාධපුරය, රත්නපුර, මහනුවර, අම්පාර සහ වවුනියාව වැනි විදුලි සැර වැදීම් වලට වැඩි අවදානමක් ඇති ප්‍රදේශ සම්බන්ධයෙන් මෙම වැඩසටහන්වල දී අවධානය යොමු කරන ලද්දේ මෙම සංසිද්ධිය මගින් සිදුකරනු ලබන විදුලි සැර වැදීම් සංඛ්‍යාව සහ මරණ සහ අනතුරු සංඛ්‍යාව අඩුකිරීම අරමුණු කළ බැවිනි.

සියළුම වයස් කණ්ඩායම්, ප්‍රජාවන් සහ සමාජයේ සියළුම ස්තරයන් අතර විදුලිබලයෙහි සුරක්ෂිත භාවිතයට අදාළ වර්ගාවක් ඇතිකිරීම පිණිස වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. පෝස්ටර, අත්පත්‍රිකා සහ ඇතිමේෂන් සහ ප්‍රස්තාරයන්ගෙන් සමන්විත ඩිවිඩ් ඇතුළත් විෂය සම්බන්ධයෙන් සකස්කරන ලද සංයුක්ත තැටි රැස්වීම් ස්ථානයන්හිදී බෙදා දෙන ලදී. විදුලිබල ආරක්ෂාව සම්බන්ධ අත්පත්‍රිකා භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම මුද්‍රණය කළ අතර, සිංහල අත්පත්‍රිකා 226,227ක්, දෙමළ අත්පත්‍රිකා 43,281ක් සහ ඉංග්‍රීසි අත්පත්‍රිකා 23,155ක් බෙදාහරින ලදී. පිළිවෙලින් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සැකසූ පෝස්ටර් 27, 741ක්, 9,255ක් සහ 2,051ක් සහ ඩිවිඩ් 1,020ක් දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන්වලදී බෙදාහරින ලදී.



සුරක්ෂිතතා අත්පත්‍රිකාව

විදුලි ස්ථාපනයක මූලික ආරක්ෂණ උපක්‍රම විදහා දැක්වීම පිණිස සකස් කරන ලද ආදර්ශන පුවරුවක් ද වසර තුළ පැවති විද්‍යුත් ආරක්ෂණ සම්ප්‍රජානන වැඩසටහන්වල දී ද භාවිතා කරන ලදී.

2013 වසර තුළ පවත්වන ලද විද්‍යුත් ආරක්ෂණ සම්ප්‍රජානන වැඩසටහන්

මාසය	පැවති ස්ථානය
පෙබරවාර්	රත්නාවලී බාලිකා විද්‍යාලය, කොළඹ 8
මාර්තු	මලියදේව ආදර්ශ මහා විද්‍යාලය, කුරුණෑගල
මැයි	NIE පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, මීපේ
ජූනි	අධ්‍යාපන අමාත්‍යවරයා සඳහා ඉදිරිපත්කිරීම සිවලී මහා විද්‍යාලය, රත්නපුර ධාර්මික මහා විද්‍යාලය, හබරාදුව
ජූලි	අනුරාධපුර මහා විද්‍යාලය / කොළඹ මහනගර සභාව
සැප්තැම්බර්	හගුරන්කොත ග්‍රාමීය ප්‍රජාවන් - නුවරඑළිය දේවානම්පියතිස්ස මහා විද්‍යාලය, තිසාවැව
ඔක්තෝබර්	තෝපාවැව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, පොළොන්නරුව පන්නල ජාතික පාසල, පන්නල
නොවැම්බර්	රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සඳහා දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් අනුරාධපුර, අනුරාධපුර පොලිසිය, අනුරාධපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාව, රත්නපුර පොලිස් ස්ථානය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය මහාමායා බාලිකා විද්‍යාලය සහ ධර්මරාජ විද්‍යාලය, මහනුවර, මහනුවර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, මහනුවර පොලිස් ස්ථානය, පේරාදෙණිය රෝහල, තෙල්දෙණිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මහනුවර, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහනගර සභාව
දෙසැම්බර්	දෙහිවල-ගල්කිස්සමහනගර සභාව / පැලියගොඩ මහනගර සභාව ලං. වි. ස. පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේදී ල. වි. ස. සඳහා දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන ලං. වි. ම. පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේදී ල. වි. ම. සඳහා දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන පොලිස් පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේදී පොලිසිය සඳහා දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමේ බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ විදුලිබල තත්ත්වය මැනීම.

2013 වසරේදී, මෙම කොමිෂන් සභාව විසින්, බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ විදුලි පුද්ගලික සමාගම විසින් සපයනු ලබන ජාතික විදුලිබල සැපයුමේ ගුණාත්මකභාවය මනිනු ලබන පරාමිතීන් (වෝල්ටීයතාව, සංඛ්‍යාතය හා තරංග වලින සංඛ්‍යාතයේ සංරචකයන්) අධීක්ෂණය කරන ලදී. මෙය සිදු කරන ලද්දේ, පාරිභෝගිකයින් වෙත ගුණාත්මක තත්ත්වයකින් යුතු හා අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුමක් ලබා දෙන ලෙස බලපත්‍රලාභීන්ට නියම කොට ඇති හෙයින්, සම්මත නියාමන හා බලපත්‍රලාභී ප්‍රමිතීන් සහිතව ලබා දෙනු ලබන සේවය මැනීම සඳහාය. මේවාට අනුකූලවන අවස්ථාවලදී, කොමිෂන් සභාව ප්‍රතිකාර්මික පියවර නිර්දේශ කරයි.

නියම ව්‍යාපෘතියක් ලෙස, ශ්‍රී ල.ම.උ.කො. සභාව, සාමාන්‍යයන් මනා හා නිරන්තර විදුලි සැපයුමක් ලබාදෙන කොළඹ අගනගර ප්‍රදේශයේ විදුලිබලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීමක නිරත විය. සෑම බලපත්‍රලාභියෙකුගෙන්ම ගෘහස්ථ පාරිභෝගිකයන් 28 දෙනෙකු සහ සෑම බලපත්‍රලාභියෙකුගෙන්ම තොග පාරිභෝගිකයන් (තමාගේ විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර සහිත විශාල පරිමාණයේ පාරිභෝගිකයින්) 24 දෙනෙකු මෙම නියම ව්‍යාපෘතිය සඳහා තෝරා ගන්නා ලද අතර නියමකර ඇති අවශ්‍යතා ඉටු කරනවාද යන්න පරීක්ෂා කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලද අතර එහිදී, මනා ප්‍රමිතීන්වලට අනුව සේවා ලබාදීමේ අනුපාතය සියයට 25 ක් බව හෙළි විය.

රෝහල් සඳහා විදුලිබල සුරක්ෂිතතා මාර්ගෝපදේශ සැකසීම

මෙම කොමිෂන් සභාව විසින්, සමාලෝචනයට බඳුන් වූ වර්ෂය තුළදී, සහ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය, රිජ්වේ ආර්යා ළමා රෝහල, ජාතික ලේ බැංකුව සහ කළුබෝවිල, කළුතර, මොනරාගල, පේරාදෙණිය,කුරුණෑගල, ගාල්ල, රත්නපුර, අනුරාධපුරය, නුවරඑළිය, පොළොන්නරුව, අම්පාර සහ කැගල්ල මහ රෝහල් ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවල ඇති මූලික රෝහල් හා වෛද්‍ය ආයතන 15ක විදුලිබල සුරක්ෂිත ක්‍රියාමාර්ග පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

මෙම පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරන ලද්දේ, මෙම රෝහල්වල සවි කර ඇති විදුලි උපකරණවල මනා ක්‍රියාකාරීත්වය සහ නඩත්තුව උදෙසාත් මේවායේ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කාර්ය මණ්ඩලයේ යහපත උදෙසාත් මාර්ගෝපදේශ සැකසීමේ අරමුණු ඇතිවයි. මෙම පරීක්ෂාවට ලක්කිරීම් මගින්, විදුලිබල සුරක්ෂිතභාවය සම්බන්ධයෙන් මෙම රෝහල් බොහොමයක පවත්නා තත්ත්වය සතුටුදායක නොවන බව හෙළි විය. සකසා නිමාවට පත්කළ මාර්ගෝපදේශ, අමාත්‍යාංශය විසින් අනුමතකළ වහාම මෙම රෝහල් හා සම්බන්ධවන සියලුම රෝගීන්, කාර්යමණ්ඩලය, අමුත්තන්ට හා කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට ලැබීමට කටයුතු සලසන අතර මෙම රෝහල්වල පවත්නා විදුලිබල සුරක්ෂිතතා අඩුලුහුඬුකම් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමට යොදාගනු ඇත.

බලපත්‍රලාභී වැඩබිම්වල සුරක්ෂිතතාව පරීක්ෂා කිරීම

බොහෝ සෙයින්, මනා තත්ත්වයෙන් යුතු උපකරණ නොමැති හෝ පිළිගත් ප්‍රමිතීන් පිළිනොපදින උපකොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට ව්‍යාපෘති භාරදීම හේතුවෙන් පසුගිය වසර කීපය පුරා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ සීමාසහිත විදුලිබල පුද්ගලික සමාගමේ වැඩබිම්වල දී විදුලිසැර වැදී මියයාම් හා විදුලිය හා සම්බන්ධ අනතුරු සිදුවීම් සංඛ්‍යාවේ වැඩි වීමක් වාර්තා වී තිබේ. ශ්‍රී ල.ම.උ.කො. සභාව, සුරක්ෂිතතා උවදුරු හා ප්‍රමිතියෙන් යුතු වැඩ පරිචයන් අවම කරමින් විදුලිය හා සම්බන්ධ හදිසි අනතුරු අඩු කිරීමට බලපත්‍රලාභීන්ගේ වැඩබිම්වලදී සුරක්ෂිත පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමේ අරමුණැතිව, සුරක්ෂිතතා පරීක්ෂා කිරීම් ආරම්භ කරන ලදී.

විදුලි සුරක්ෂිතතාව, සුදුසු තත්වයෙන් යුතු ආරක්ෂිත උපකරණ භාවිතය සහ අනුමත සුරක්ෂිත හා ක්‍රියාමාර්ග තම එදිනෙදා කාර්ය කටයුතුවලදී යොදා ගන්නේ ද යන්න පිළිබඳව සොයාබැලීම සඳහා මෙම වැඩබිම් පරීක්ෂාව සිදු කරනලදී. 2013 වසර තුළදී එක් එක් බලපත්‍රලාභියාගේ වැඩබිම් හතක් බැගින් පරීක්ෂාවට ලක්කරන ලදී. මෙම වැඩබිම්වල ගෙන ඇති සුරක්ෂිතතා පියවර සතුටුදායක නොවන බව මෙම පරීක්ෂාවේදී හෙළි විය. බලපත්‍රලාභීන් දෙවර්ගයේම වැඩි වැඩබිම් ප්‍රමාණයක් පරීක්ෂාවට ලක් කිරීමට සැලසුම් කිරීමත් සමගම මෙම ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේ දී ද අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මකවනු ඇත.

පාසල්වල විදුලිබල සුරක්ෂිතතා පරීක්ෂාකිරීම් සහ මාර්ගෝපදේශ

ශ්‍රී ල.ම.උ.කො. සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ, සියලුම ශ්‍රී ලංකිකයින් සඳහා විදුලිබල සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම සහ මෙම උපයෝගිතාව භාවිතා කිරීම හා සම්බන්ධයෙන් ඇති බැඳීම් හා වගකීම් පිළිබඳව සමාජයේ සෑම මට්ටමක් අතර දැනුවත්භාවය සහ අභිප්‍රේරණය ඇති කිරීමයි. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම පෙරදැරි කරගනිමින්, මෙම කොමිෂන් සභාව, පාසල් ඇතුළු විවිධ ආයතනවල සුරක්ෂිතතා පරීක්ෂා කිරීම් සිදුකරනු ලැබේ. වසර තුළ දී එම වැඩසටහන් පහත සඳහන් පාසල්වල ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

සැප්තැම්බර්	ද ලා සාල් විද්‍යාලය, කොළඹ 15
සැප්තැම්බර්	ශ්‍රී සංඝමිත්තා බාලිකා විද්‍යාලය, ගාල්ල
සැප්තැම්බර්	අශෝක ප්‍රාථමික විද්‍යාලය,කළුගෙඩිහේන සහ අලව්ව මහා විද්‍යාලය, වේයන්ගොඩ
සැප්තැම්බර්	ශාන්ත අන්තෝනි බාලිකා මහා විද්‍යාලය, කොළඹ 15
සැප්තැම්බර්	ශ්‍රී සංඝබෝධි මහා විද්‍යාලය, කොළඹ 14
සැප්තැම්බර්	පානදුර සුමංගල බාලිකා විද්‍යාලය
සැප්තැම්බර්	විශාඛා විද්‍යාලය, කොළඹ
ඔක්තෝබර්	රත්නාවලී බාලිකා විද්‍යාලය, ගම්පහ

මේවායින් සමහර පාසල්වල ඇති විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීමට හා එම උපකරණ වෙනුවට අළුත් උපකරණ ගැනීමට සිදුවී ඇති බවත් සමහර පාසල්වලට කොහෙන්ම විදුලි සැපයුම නොමැති බවත් සොයා ගන්නා ලදී. මේ අනුව, අදාළවන ආකාරයට පවතින උපකරණ අළුත් වැඩියා කිරීමෙන් සහ විදුලිබලය සැපයීමෙන් මෙම අවශ්‍යතා ඉටුකිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු සකසන ලදී.

පාසල් පරිසරයක දී භාවිතා කිරීම සඳහා පාසල් විදුලි සුරක්ෂිතතා මාර්ගෝපදේශ සැකසීම සඳහා රැස්කළ තොරතුරු භාවිතා කරනලද අතර විදුලිබලය හා එහි සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳව පාසල් ළමුන්ගේ හා ගුරුවරුන්ගේ විදුලිය සම්බන්ධ සාමාන්‍ය දැනීම වැඩි දියුණු කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම මාර්ගෝපදේශයන්ට ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ අනුමැතිය ලැබුණු වහාම, මාර්ගෝපදේශයන්හි පිටපත් 33,000ක් මුද්‍රණය කර රට පුරා බෙදාහැරීමට සැලසුම් කර තිබේ. මෙම විෂයයට අදාළව උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු සිදු කිරීමට සාමාන්‍ය පෙළ හා උසස් පෙළ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් දිරි ගැන්වීම, මෙසේ මාර්ගෝපදේශ සැපයීමෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. විවිධ පරිසරයන්හි දී (ගෘහස්ථ, රැකියා ස්ථානය ආදී) සමාන තත්ත්වයන් උද්ගත වන අවස්ථාවල දී ද ඒවා අදාළ කරගත හැකිය.

සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති බලාගාර පරීක්ෂා කිරීම්

සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (NCRE) බලාගාරවල මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කටයුතුවලදී භාවිතා කරන ආරක්ෂණ පියවර පිළිබඳව සෝදිසි කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කරන ලදී. මෙම බලාගාර වලින් ඔවුන් වෙත නිකුත් කර ඇති බලපත්‍රවල සඳහන් ආරක්ෂණ රෙගුලාසි පිළිපදින්නේදැයි පරීක්ෂා කිරීම හා ඒවායින් බලපත්‍රලාභීන්ගේ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු කාර්ය මණ්ඩලවලට, බෙදාහැරීම් අංශයේ රේඛීය සේවකයන්ට හා ජනතාවට උපදෙව ඇතිවන බවක් පෙනීයන්නේදැයි පරීක්ෂා කිරීම මෙහි අරමුණ විය. ඒ අනුව, රටේ විවිධ ප්‍රදේශවල ඇති, ජාලකයට සම්බන්ධිත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (NCRE) බලාගාර 20ක් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් පරීක්ෂා කරන ලදී.

සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (NCRE) බලාගාරයේ නම - E	සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (NCRE) බලාගාරය පිහිටි ස්ථානය-E	පරීක්ෂා කළ දිනය
බඩල්ගම ජෛව ස්කන්ධ විදුලි බලාගාරය	බඩල්ගම	2012 නොවැම්බර් 21
බෙලිහුල්මය ජල විදුලි බලාගාරය	බෙලිහුල්මය	2012 නොවැම්බර් 29
බුලත්කොහුපිටිය ජල විදුලි බලාගාරය	බුලත්කොහුපිටිය	2013 මාර්තු 1
දෙනවක ගඟ ජල විදුලි බලාගාරය	ගොනාකුඹුර	2013 මැයි 13
දික්මය ජල විදුලි බලාගාරය	දික්මය, හැටන්	2013 ජූනි 13
ඇඹිලිපිටිය ජෛව ස්කන්ධ විදුලි බලාගාරය	ඇඹිලිපිටිය	2012 නොවැම්බර් 23
එරත්න ජල විදුලි බලාගාරය	එරත්න	2013 පෙබරවාරි 26
ගන්නොරුව සූර්ය විදුලි බලාගාරය	ගන්නොරුව	2012 නොවැම්බර් 7
ගුරුලුවාන	රත්නපුර	2013 ජනවාරි 21
හල්වතුර ගඟ ජල විදුලි බලාගාරය	ඉංගිරිය	2012 පෙබරවාරි 28
කොකාවිට ජල විදුලි බලාගාරය	කොකාවිට	2013 ජනවාරි 21
ලොග්ගල්මය	බදුල්ල	2013 මාර්තු 25
මාගල් ගඟ ජල විදුලි බලාගාරය	දැරණියගල	2013 මැයි 17
නිර්මලාපුර සුළං විදුලි බලාගාරය	පුත්තලම	2013 ජනවාරි 28
නුගේඩොල ජල විදුලි බලාගාරය	නුගේඩොල	2013 ජූනි 7
පන්විල ජල විදුලි බලාගාරය	පන්විල	2013 ජනවාරි 2
රත්ගඟ ජල විදුලි බලාගාරය	රත්ගඟ	2012 නොවැම්බර් 19
තිරප්පනේ ජෛව ස්කන්ධ විදුලි බලාගාරය	තිරප්පනේ	2013 ජූලි 30
තිරප්පනේ සූර්ය විදුලි බලාගාරය	තිරප්පනේ	2013 පෙබරවාරි 19
විදානාමුණි සුළං විදුලි බලාගාරය	පුත්තලම	2013 මැයි 20

මෙම බලාගාර, ඒවා සඳහා දක්වා තිබූ බලපත්‍ර අවශ්‍යතාවලට බොහෝ සෙයින් අනුගතව කටයුතු කර ඇති බවත්, පැවතියේ සුදු ප්‍රමාණයක ගැටළු පමණක් බවත් පරීක්ෂා කිරීම් මගින් හෙළි විය.

විදුලිබල ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම

විදුලිබල නිරාපදබව සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ඩිවිඩ් පටයක් සකස් කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් ව්‍යාපෘතියක් සිදුකරන ලදී. ඒ අනුව, ජාත්‍යන්තර සංවිධාන මගින් නිෂ්පාදනය කරන ලද සහ යු ටීයුබ් වැනි මාධ්‍යයන්හි පළකර ඇති විදුලිබල නිරාපදබව සහ ආරක්ෂාවට අදාළ වීඩියෝ උදාහරණ වශයෙන් ගෙන හඬකවා සිංහල සහ දෙමළ භාෂාවෙන් උප ශීර්ෂ යොදා දේශීය සන්දර්භයට ගැලපෙන අයුරින් සකසා නවීකරණය කර ඇත.

ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයන්ගෙන් ලබාගත් පින්තූර යොදා ගනිමින් කඳා දර්ශනයක් ලෙස තවත් ඩිවිඩ් පටයක් සකස් කරන ලදී. නිරාපද පරීක්ෂණ සිදුකරනු ලබන වඩාත් වැදගත් ක්ෂේත්‍රයන්ගෙන් මෙම පින්තූර ලබාගන්නා ලදී. මෙම විඩියෝව සිංහල සහ දෙමළ යන භාෂා දෙකින්ම නිෂ්පාදනය කරන ලදී.

විදුලිය සම්බන්ධ අනතුරු හා විදුලිසැර වැදීම සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවැත්වීමේ කාර්ය පරිපාටිය

බරපතල අනතුරු හෝ විදුලිසැර වැදීම් සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවැත්වීම සඳහා නිල කාර්ය පරිපාටියක් ස්ථාපනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුනා ගන්නා ලදී. විදුලිසැර වැදීමකට හෝ විදුලිය සම්බන්ධ අනතුරකට බලපාන මූල හේතූන් හඳුනා ගැනීමෙහි ලා විශේෂඥ උපදෙස් ලබා ගැනීමටත්, අනාගතයේදී එවැනි අනතුරු අඩු කිරීම සඳහා සුදුසු පියවර ගැනීමටත් එවැනි කාර්ය පරිපාටියක් උපකාරී වනු ඇත.

කොමිෂන් සභාව විසින් පවත්වන ලද විමර්ශන පදනම් කරගත් වාර්තාවක් පිළිබඳව පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව හා විදුලිසැර වැදීම් අඩු කිරීම සඳහා වූ කමිටුව සමග පැවති සාකච්ඡාවලින් අනතුරුව, ඒ සම්බන්ධ කටයුතු 2013 වර්ෂයේදී අවසන් කරන ලදී. විදුලිය සම්බන්ධ මාරක අනතුරු හා විදුලිසැර වැදීම් සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවැත්වීමේ කාර්ය පරිපාටිය සම්පූර්ණ කර ඇති අතර, පොලිසිය සමග සහයෝගිතාවයෙන් කටයුතු කරමින් ඊට අදාළ උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කරන ලදී.

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ විදුලි ආරක්ෂාව පිළිබඳ විමර්ශනයක් හා බලශක්ති විගණනයක් පැවැත්වීම

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය විසින් කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් එම විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා විදුලි ආරක්ෂාව පිළිබඳ විස්තීරණ විමර්ශනයක් හා බලශක්ති විගණනයක් පවත්වන ලදී. විශ්ව විද්‍යාලයේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කරමින්, විශ්ව විද්‍යාලයේ ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා විගණනයක්ද පවත්වන ලදී. බලශක්ති නාස්තිය අඩු කිරීම හා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීම සඳහා දියුණු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳවද එහි දී හඳුනා ගත් අතර, නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දැරිය යුතු පිරිවැය පිළිබඳවද ඇස්තමේන්තු කරන ලදී.

අභ්‍යන්තර විදුලි පද්ධතියේ මූලික අඩුපාඩු මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් හඳුනා ගන්නා ලදී. ඒ පිළිබඳ විස්තීරණ විශ්ලේෂණයක් සිදු කෙරෙනු ඇති අතර නිර්දේශ ඇතුළත් වාර්තාව සකස් කර අවසන් වූ විට 2014 වර්ෂයේදී එම වාර්තාව විශ්ව විද්‍යාලය වෙත ලබා දෙනු ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය සමග ආරම්භ කළ කටයුතු

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව, විදුලිබලයෙන් ආරක්ෂාවීමට අදාළව රට තුළ ගනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග දිරිගැන්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL) සමග සහයෝගීතාවයෙන් කටයුතු කිරීම ආරම්භ කළේය. එම විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ.

- ශ්‍රී ලංකාව තුළ කටයුතු කරන විදුලි ශිල්පීන්ගේ බලපත්‍ර කොන්දේසි සමාලෝචනය (වර්තමානයේදී විදුලි ශිල්පීන් සඳහා බලපත්‍ර අවශ්‍ය නොවන අතර ජනතාවගේ ආරක්ෂාව, විශේෂයෙන් ගෘහස්ථ අංශයේ සිදුවන විදුලිය සම්බන්ධ අනතුරුවලට විදුලි ශිල්පීන්ගේ හැකියාව දැඩි බලපෑමක් එල්ල කරනු ඇත.)
- මහ ජනතාවගේ ආරක්ෂාව වෙනුවෙන් විදුලි උපකරණ ආනයනය කිරීම සඳහා ප්‍රමිති සැකසීම (කිසිදු බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමකින් හෝ කිසිදු පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව ඕනෑම විදුලි උපකරණයක් ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කළ හැකිය. එබැවින්, ඒ සඳහා නිසි ප්‍රමිති පැනවීමේ අවශ්‍යතාවය පැන නගී.)
- විදුලි රැහැන් ඇදීමේ මාර්ගෝපදේශ සැකසීම (විදුලි රැහැන් ඇදීමේ ක්‍රියාවලියේදී, තම නිවෙස් අවට සිදු වෙමින් පවතින්නේ කුමක්ද යන්න පිළිබඳව ජනතාවද දැනුවත් විය යුතුය. එවිට ඔවුන්ට ඒ සම්බන්ධයෙන් සිය අදහස් ප්‍රකාශ කළ හැකි අතර, කාර්මික ශිල්පීන්ට මග පෙන්වීමක්ද සිදු කළ හැකිය.)

අනෙකුත් ව්‍යාපෘති

කුරුණෑගල රෝහලේ පරීක්ෂා කිරීම්වලින් අනතුරුව, ඔවුන් විසින් කරන ලද අමතර ඉල්ලීමක ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, කුරුණෑගල මහ නගර සභාවේ හා කුරුණෑගල සාප්පු සංකීර්ණයේදී ආරක්ෂිත විමර්ශනයන් සිදු කරන ලදී. සියලුම විද්‍යුත් පරීක්ෂා කිරීම්වලට අදාළ තොරතුරු ජනතාව වෙත බෙදා හරින ලදී.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් එහි පරීක්ෂා කිරීමේ බලතල අනුව ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලිබලය උත්පාදනය කිරීමේ හා සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතීන්ගේ ආරක්ෂාව, අබණ්ඩතාවය, තත්ත්වය, විශ්වසනීයත්වය සහ කාර්යක්ෂමතාවය කෙරෙහි වගකිව යුතුය. එහෙයින්, පාරිභෝගික මට්ටම තුළ සහ බලපත්‍රලාභීන්ගේ උත්පාදන හා සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රියාවලිය තුළ සිදුවන විශේෂිත අනතුරු සහ සිදුවීම් විමර්ශනය කිරීම කොමිෂන් සභාවේ විෂය පථය යටතට ගැනේ. පාරිභෝගිකයන් විසින් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත කරනු ලබන පැමිණිලිවලට අදාළව ආරක්ෂාව පිළිබඳ විමර්ශන දහයක් සිදු කරනු ලැබේ.

රාජ්‍ය ආයතන කිහිපයකදී මෙන්ම ප්‍රධාන පුද්ගලික ආයතන කිහිපයක දී ද ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයන් ලෙස ක්‍රියා කිරීම සඳහා පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව හරහා ආරක්ෂණ නිලධාරීන්ද පත් කරන ලදී

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආරක්ෂාකාරී නොවන ලෙස සිදුකර තිබූ විදුලි සවිකිරීම් ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය මගින් හඳුනා ගනු ලැබූ අතර, එම ගැටළුවට පිළියම් යෙදීම සඳහා තවත් ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමට අයත් ආරක්ෂාකාරී නොවන සවිකිරීම් 1500කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් මෙන්ම ආරක්ෂාකාරී නොවන ලෙස සවි කර තිබූ විදි විදුලි පහන්ද මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් හඳුනාගන්නා ලදී. එම තත්ත්වයන් නිවැරදි කිරීම සඳහා පියවර ගත හැකිවන පරිදි මෙම සවිකිරීම් පිළිබඳව බලපත්‍රලාභීන් දැනුවත් කරන ලදී.

කාර්යසාධනය

කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරනු ලබන නියෝග

2012 ඔක්තෝබර් මස 05 වන දින ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද 2012-2013 NCRE මිලදී ගැනුම් අයබදු සම්බන්ධ කොමිෂන් සභාවෙහි තීරණය පරිදි 2012 ජනවාරි 1 සිට 2013 දෙසැම්බර් 31 දින අතර අත්සන් කරන ලද සම්මත බලශක්ති මිලදී ගැනුම් ගිවිසුම යටතේ, මෙහෙයවීමට 10 ට අඩු ධාරිතාවයක් සහිත සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පාදක උත්පාදන පිරිසිදුකරණ යොදාගනිමින් විදුලිය උත්පාදනයට සහ අලෙවි කිරීමට බලාපොරොත්තුවන ඕනෑම උත්පාදන බලපත්‍රලාභියෙක් සඳහා අනුමත අයකුමයක් වනාම බලපවත්වන පරිදි සලසාදීම පිණිස සියළු පියවර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින්, 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 34 වගන්තිය යටතේ බලාත්මක කිරීමේ නියෝගයක් නිකුත් කරන ලදී.

පෙබරවාරි 27 දින සිට ක්‍රියාත්මක වීමට නියමිත වූ බලාත්මක කිරීමේ නියෝගය, 2013 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වලංගු වූ අතර, කොමිෂන් සභාව විසින් ඕනෑම අවස්ථාවක අවලංගු කිරීමට හෝ වෙනස් කිරීමට හැකිවූ නමුත් නිශ්චිත කාලසීමාවෙන් පසු බලපැවැත්ම අවසන් වන්නේය.

ඕනෑම උත්පාදන බලපත්‍රලාභියෙක් සඳහා අයකුමයන් අනුමත කිරීම පිණිස වන කොමිෂන් සභාවෙහි නියෝගවලට අනුගත නොවෙමින්, එකී බලපත්‍ර අංක EL/T/09-002 යටතේ සඳහන් කර ඇති පොදු කොන්දේසිවල 11 කොටසෙහි 4(1) කොන්දේසිය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් උල්ලංඝනය කරමින් සිටි බව හෝ උල්ලංඝනය කිරීමට ආසන්නව පැවතිබව කොමිෂන් සභාව විසින් විශ්වාස කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මෙම නියෝගය සිදු කෙරිණි. නියමකර ඇති කොන්දේසි සමගින් වන අනුකූලතාවය සුරක්ෂිත කිරීම පිණිස නියෝගය නිකුත් කරන ලදී.

රජය වෙනුවෙන් ප්‍රතිපත්ති උපදේශනය

විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමන ඒකකය ලෙස, අධ්‍යයනයන් සහ පාරිභෝගික ප්‍රතිචාරයන් මත පදනම්ව ප්‍රතිපත්ති සහ නියාමන සංශෝධන හෝ ප්‍රඥප්ති සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් රජයට උපදෙස් ලබාදිය යුතුවේ.

විදුලිබල කර්මාන්ත ප්‍රතිපත්ති සකස්කිරීමේ දී රජයට සහාය දීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචිත වසර තුළ පහත සඳහන් මූලාරම්භක ක්‍රියාවන් ආරම්භ කරන ලදී.

සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පාදක විදුලි උත්පාදන (NCRE) ප්‍රතිපත්තිය

ශ්‍රී ලංකාවෙහි සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පාදක විදුලි උත්පාදනය සක්‍රීය වශයෙන් ප්‍රවර්ධනය කරලීම පිණිස සවිස්තරාත්මක ජාතික සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පාදක විදුලි උත්පාදන ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමවේදයන් සකස්කිරීමට සහ ඒවා නිර්දේශකිරීම සඳහා මූලික ක්‍රියාමාර්ගයක් ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් දියත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි අරමුණ වූයේ රජයේ ප්‍රතිපත්ති අනුව යමින් වඩාත් වැදගත් මෙන්ම පරිසර හිතකාමී සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පාදක විදුලි උත්පාදන උප අංශ හඳුනාගැනීම පිණිස රජයට තොරතුරු වැඩි ප්‍රමාණයක් ලබාදීමයි.

ශ්‍රී ලංකාවෙහි සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පාදක විදුලි උත්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කරලීම සඳහා දස වසරක ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට ක්‍රමවේදයන් නිර්දේශ කරන ලදී.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති පිළිබඳ විෂයය මෙහෙයවීම පිණිස වෙනම අමාත්‍යාංශයක් පැවතිය ද, මෙම අංශයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති තවමත් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී ඇත. මෙම තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගෙන, කොමිෂන් සභා ලේකම් කාර්යාලය විසින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කරන ලද අතර, එය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ඇත. පළමු කෙටුම්පත මේ වන විටත් සකස් කර තිබේ.

සැලසුම්ගත ප්‍රතිපත්තිමය වෙනස්කම්

වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් සකස්කරන ලද ප්‍රතිපත්තිමය වෙනස්කම් වූයේ කිලෝවොට් (kWh) මාන සැලැස්මක් සැකසීම, විදුලි කාර්මිකයින් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) (අධ්‍යාපන සුදුසුකම්) හඳුන්වාදීම සහ වඩාත් වැදගත් විද්‍යුත් අයිතමයන් සඳහා ප්‍රමිතීන් සකස්කිරීමයි.

ගොඩනැගිලි සැලසුම් සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම පිණිස විදුලි රැහැන් ඉවත්කිරීමට අදාළ සංශෝධන/ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණය සම්බන්ධයෙන් සැලසුම් කරන ලදී.

බලපත්‍ර ලබාදීම

ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින්, බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීමේ එහි කාර්යභාරය තුළ පුද්ගලික බලශක්ති නිපදවන්නන් ඇගයීම, තෝරාගැනීම (විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයෙහි එකඟතාවය මත) සහ ඔවුන් සඳහා විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍ර පිරිනැමීම යන කාර්යයන් පැවරී ඇත. එමගින් බලපත්‍රලාභීන් දෙදෙනෙකුගේ (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි සමාගම) බෙදාහැරීම් කටයුතු අධීක්ෂණය කරනු ලබන අතර, විදුලි උත්පාදනය සහ අලෙවි පිරිවැය සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ගෙන් මාසිකව තොරතුරු ඉල්ලා සිටී.

විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම

විදුලිබල උත්පාදන පිරිසිදුකරණ ස්ථාපනය කිරීමට සහ මෙහෙයවීමට අපේක්ෂා කරන ඕනෑම පාර්ශ්වයකට කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබාගැනීම 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත මගින් අනිවාර්ය කර තිබේ. රටතුළ නිපදවනු ලබන විදුලිබලයෙහි සුරක්ෂිතබව, ගුණාත්මකබව සහ කාර්යක්ෂමතාව සහතික කරලීම පිණිස වන අවශ්‍යතාවය මෙන්ම විදුලිබල උත්පාදනයේ අවශ්‍ය කරනු ලබන ප්‍රමිතීන් නියාමනය කරලීම පිණිස මෙම අවශ්‍යතාවය ඇතිකර තිබේ. ඒ අනුව, වර්තමානයේ රටේ විදුලිබලය නිපදවනු ලබන සියළුම පාර්ශ්වයන්ට ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලබයි.

පහත සඳහන් ප්‍රභේදයන් යටතේ 2013 වසරේදී ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො.සභාව විසින්විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍ර දොළහක් නිකුත් කර ඇත

ප්‍රභේදය	2013 වසරේදී නිකුත් කරන ලද විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව
කුඩා ජල	10
සුළං	1
පෞද්ගල සේවාව - සහ අපද්‍රව්‍ය	1

විදුලිබල පනතට සංශෝධනයන් සිදුකර 2013 අගෝස්තු මස පාර්ලිමේන්තුවෙහි සම්මත කරගත් අතර, එමගින් මෙගාවොට් 25කට අඩු ධාරිතාවයකින් යුත් ස්වාධීන බලශක්ති නිපදවන්නන් (IPPs) සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො.සභාවට හැකියාව ලබා දේ. 2009 අංක 20 දරන ප්‍රවර්තන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි 9වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, කොටස් ප්‍රාග්ධනයෙන් සියයට පනහක් රජය විසින් හිමිකරගෙන නොමැති මෙගාවොට් 25කට වැඩි ධාරිතාවයකින් යුතු විදුලිබල උත්පාදන සමාගම්වලට බලපත්‍ර නිකුත් කළ නොහැකිව පැවතුණි.

2013 අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල (සංශෝධන) පනතට අනුව, මුලින් බලපත්‍ර ප්‍රදානය කර නොතිබුණු ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදකයින් (IPPs) හයදෙනෙකු විදුලිබලය නිපදවීම සඳහා අයදුම්කිරීමට දැන් සුදුසුකම් ලබා ඇත. ඉන් අනතුරුව, විදුලිබල නිපදවීම පිණිස පහත සඳහන් ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදකයින් (IPPs) ඔවුන්ගේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර තිබේ. මෙම ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදකයින්ට (IPPs) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සමගින් ලියා අත්සන් කළ වලංගු බලශක්ති මිලදී ගැනීම් ගිවිසුම්ද පැවතුණි.

	අයදුම්කරුගේ නම	පිරියත නාමය	තාක්ෂණය	ධාරිතාවය (මෙ.වො.)
1	වෙස්ට් කෝස්ට් පවර් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	යුගදනාවි ඒකාබද්ධ වක්‍රීය බලාගාරය	තාප-බැර ඉන්ධන තෙල් හෝ ස්වාභාවික වායුව	300
2	ඒසීඊ පවර් ඇෆිලිපීටිය (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	ඒසීඊ පවර් ඇෆිලිපීටිය	තාප-බැර උෂ්මක තෙල්, ඔටෝ ඩීසල්	100
3	කළමිබු පවර් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	60MW බාර්ජ් - මවුන්ටඩ් පවර් ප්ලාන්ට්	තාප-බැර උෂ්මක තෙල්	60
4	හෙලදනාවි ලිමිටඩ්	හෙලදනායි පවර් ප්ලාන්ට්	තාප-බැර උෂ්මක තෙල්	99.66
5	ඒසීයා පවර් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	ඒසීයා පවර් ස්ටේෂන්	තාප-බැර උෂ්මක තෙල්	51
6	ඒර්එස් කැලණිනිස්ස (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	ඒර්එස් කැලණිනිස්ස	තාප-ඔටෝ ඩීසල්	163.15

කාර්යසාධනය

බලපත්‍ර වලින් නිදහස්කිරීම

විද්‍යුතය නිපදවීම සහ බෙදාහැරීම පිණිස බලපත්‍ර ලබාගැනීමේ අවශ්‍යතාවයෙන් නිදහස්කිරීම අපේක්ෂා කරනු ලබන පාර්ශ්වයන්ගෙන් 2013 වසර තුළ අයදුම්පත් පහක් ලැබී තිබුණි.

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත මගින් තමා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයෙන් සමහරක් පාර්ශ්වයන් නිදහස් කරනු ඇත. එකී පාර්ශ්වය විසින් විද්‍යුතය නිපදවනු ලබන්නේ හෝ බෙදාහරිනු ලබන්නේ කෙසේද යන්න සැලකිල්ලට ගනිමින් මෙකී නිදහස්කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙනු ඇත.

කොමිෂන් සභාව විසින් එවැනි නිදහස්කිරීම් ප්‍රදානය කිරීමෙන් පසු, මහජන නිවේදනයක් සමගින් ගැසට් නිවේදනයක් ජාතික පුවත්පත්වල පළකරන අතර, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයන් ඇතුළත්ව අදාළ පාර්ශ්වයන් වෙතට දැන්වීම් යවනු ලබයි. නිදහස් කිරීම් ප්‍රදානය කිරීමෙන් පසු, යෝජිත අයදුම් අනුප්‍රාප්තයක් ඉදිරිපත් කරන ලෙසත්, යෝජනාව සඳහා කොමිෂන් සභාවෙන් අනුමැතිය ඉල්ලා සිටින ලෙසත් බෙදාහරින්නාගෙන් ඉල්ලා සිටී. එවන් බලපත්‍ර නිදහස්කිරීම් දර්ශීය වශයෙන් හිමිකරගන්නා පාර්ශ්වයන් වනුයේ ස්වකීය බදුකරුවන්ට බෙදාහැරීම පිණිස බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් විදුලිය මිලදී ගනු ලබන කුඩා ප්‍රමාණයේ බෙදාහරින්නන්ය.

පර්යේෂණ සහ අධ්‍යයන

විදුලි මැනීම් කාර්යක්ෂමතාව සහ විදුලි උත්පාදන කාර්යක්ෂමතාවයන් ඉහළ නැංවීමේ ශක්‍යතාවයන් තාපන අනුපාත පරීක්ෂණ, උපයෝගීතා කාලය සහ ජාලක හානි ඉලක්ක පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා ගැනීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් 2013 වසර තුළ විවිධ අධ්‍යයන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකරන ලදී. එමගින් උත්පාදන කාර්යක්ෂමතා වාර්තා, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම් බලපත්‍ර සහ විද්‍යුත් ඉල්ලීම් පුරෝකථනයන් සමාලෝචනය කිරීම සිදුකරන ලදී.

පහත දැක්වෙන්නේ විදුලිබල කර්මාන්තයේ කාර්ය සාධනය සහ කාර්යක්ෂමතාවය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා 2013 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අධ්‍යයනයන් සහ ඒ අනුව නිකුත් කරන ලද වාර්තාවන්ය.

විදුලි උත්පාදන කාර්ය සාධන වාර්තා

ජල විදුලිය මගින් 2011 ලබාදුන් සියයට 35 ක්වූ දායකත්වය 2012 වසරේ දී සියයට 23 දක්වා අඩුවීම හමුවේ දිවයින සඳහා අවශ්‍ය කෙරෙන බලශක්ති මට්ටම් වල උනන්දුව පිරිමැසීම පිණිස ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදකයින් (IPPs) විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන තාප විදුලිබලය වැඩි ප්‍රමාණයක් (සමස්ත උත්පාදන සංකලනයෙන් සියයට 42ක්) බෙදාහරින ලදී.

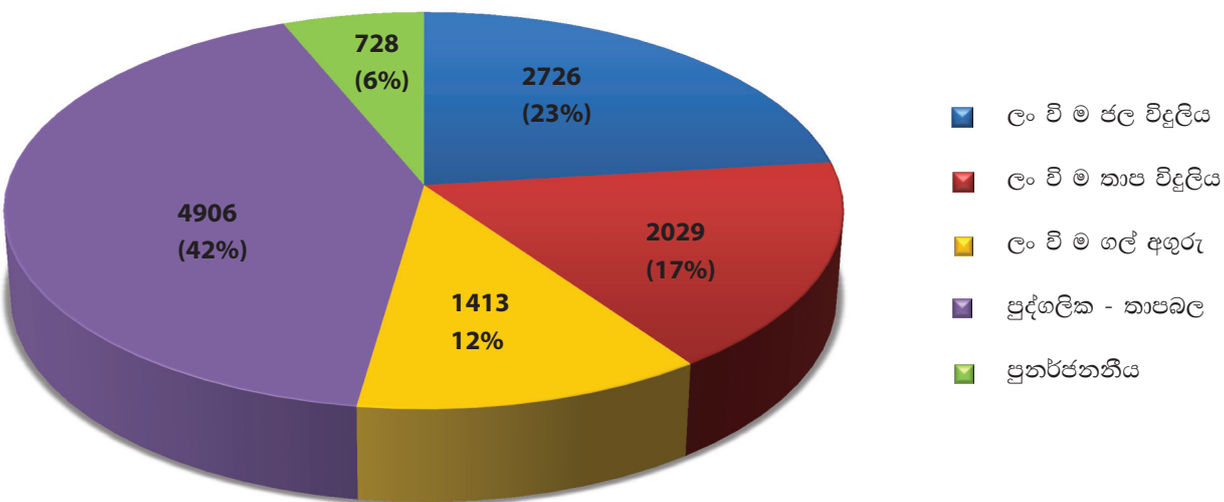
උත්පාදන කාර්යසාධනය සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකරන ලද අධ්‍යයනයන් මගින් මෙය අනාවරණය විය. 2012 වසර සඳහා මෙන්ම 2013 මුල්භාගය සඳහා යොදාගන්නා ලද විදුලිබල උත්පාදනය සහ 2012 වසර සඳහා වන සියළුම ආකාරයේ බලශක්ති වල මාසික මෙන්ම සමුච්චිත බෙදාහැරීම හඳුනා ගැනීමේ අරමුණ ඇතිව අධ්‍යයනයන් සිදුකරන ලදී.

බලපත්‍රලාභී තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම් පද්ධතිය (LISS) සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙතින් මාසිකව ලබාගන්නා මෙහෙයුම් දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසු කොමිෂන් සභාව විසින් වාර්තා සම්පාදනය කරන ලදී. ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකි මෙම වාර්තාවන්හි තොරතුරුවල සාරාංශයක් ද නිශ්චිත කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා දිවයිනේ උත්පාදන ඒකකයන් පිළිබඳ කාර්යසාධන සංඛ්‍යා ලේඛණ අඩංගු වේ.

ප්‍රමාණවත් නොවන වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් ජලාශවල පවත්නා පහත් ජල මට්ටම ජල විදුලිබලයෙන් ලද දායකත්වය අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. එමෙන්ම, පුත්තලම ගල් අගුරු බලාගාරයෙහි සිදුවූ නිරන්තර බිඳවැටීම් හේතුවෙන් බලාපොරොත්තු වූ අයුරින් පහසුකම සපයා දීමට අසමත්විය.

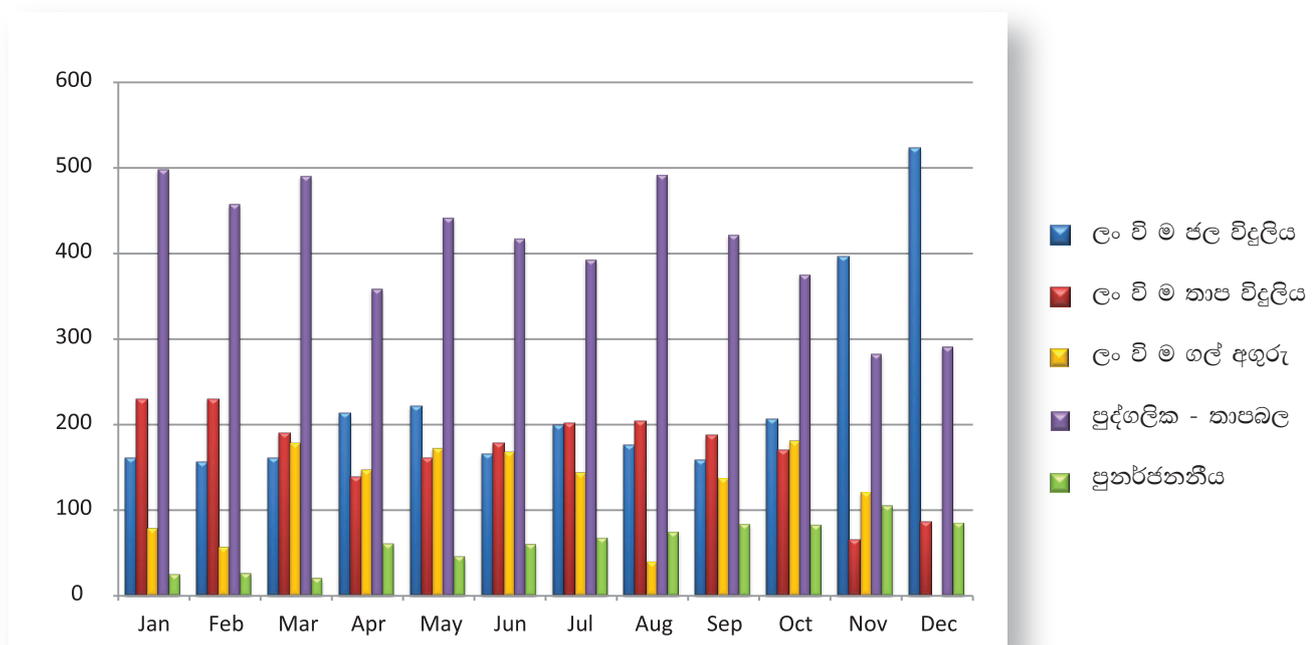
දැනට පවත්නා විදුලිබලාගාරවල කාර්යසාධනය වැඩිදියුණු කිරීම ඒවායෙහි බලශක්ති නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් ඉහළ නැංවීම සඳහා වඩාත් පිරිවැය එලදායි ක්‍රමය ලෙස හඳුනා ගැනිණි.

2012 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ උත්පාදන සම්මිශ්‍රණය 1 සටහන මගින් දක්වයි.



සමස්ත උත්පාදනය ගිගා වොට් 11,802

2012 වර්ෂය තුළ උත්පාදන සම්මිශ්‍රණයෙහි මාසික වෙනස්වීම් 2 සටහන මගින් දක්වයි.



2012 වර්ෂය තුළ සියළුම ජාල සංයුක්ත විදුලිබලාගාරවල ආගණික බලාගාර සාධක, 3 සටහන මගින් දක්වයි.

ලං.වි.ම.ජල විදුලිය

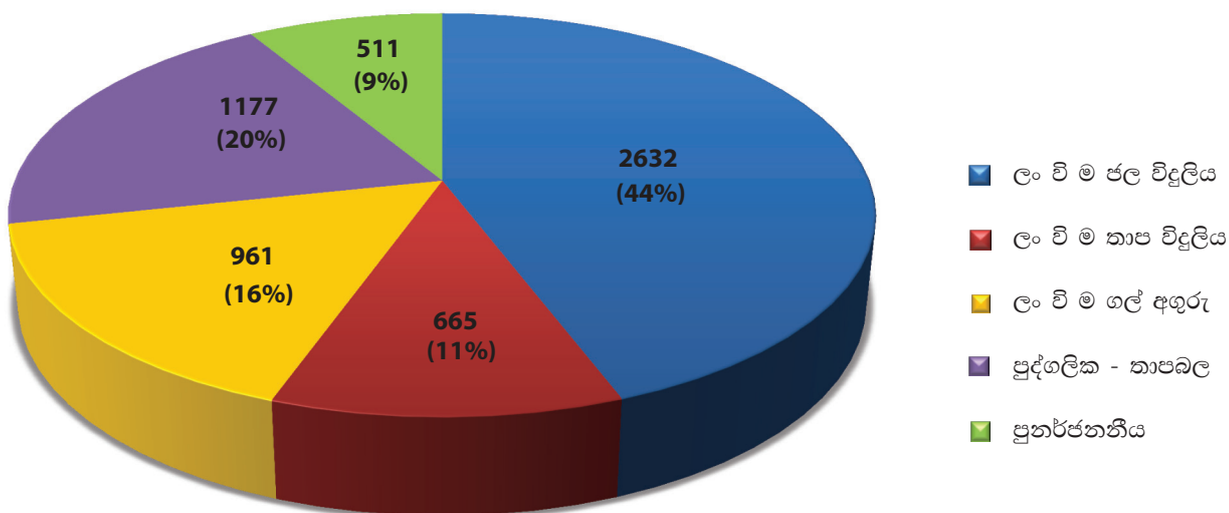
කුකුලේ	40.45%	රන්ටැඹේ	25.60%	විමලසුරේන්ද්ර	16.88%
පැරණිලක්ෂපාන	40.37%	උකුවෙල	24.20%	කැනියන්	16.31%
පොල්පිටිය	37.49%	වික්ටෝරියා	21.29%	කොත්මලේ	15.29%
ඉගිනියාගල	36.01%	නිලාඹේ	19.22%	උඩවලවේ	10.94%
නවලක්ෂපාන	34.19%	සමනල	18.52%	බෝවතැන්න	9.04%
ඉහළකොත්මලේ	26.22%	රන්දෙනිගල	17.54%		

ලං.වි.ම. සහ ස්.බ.නි. කාප

1 පුත්තලම ගල්අගුරු	53.64%	10 ඒසියාපවර්	74.33%
2 සපුගස්කන්ද	84.31%	11 නදර්න්පවර්	57.97%
3 ඒසීඊ මාතර	84.06%	12 වෙස්ට්කෝස්ට්	64.78%
4 සපුගස්කන්ද 1	69.84%	13 කේපිඑස් සීසීවයි	60.70%
5 හෙලදනව්	79.59%	14 ඒඊඑස් කැලණිනිස්ස	50.40%
6 කළම්බුපවර්	91.39%	15 කේපිඑස් ජීටී 7	11.91%
7 ඒසීඊ හොරන	101.86%	16 ඇග්රෙකෝ	35.90%
8 ඒසීඊ ඇඹිලිපිටිය	70.70%	17 චුන්නකම්	7.35%
9 ලක්දනව්	54.95%	18 කේපිඑස් කුඩා ජීටී	13.11%

මේ අතරතුර, 2013 වර්ෂයෙහි පළමු භාගය සඳහා යොදාගන්නා ලද බලශක්ති උත්පාදන සම්මිශ්‍රය සහ 2013 ජුනි මස දක්වා සියළුම උත්පාදන ඒකකයන්ගෙන් ලබාගත් මාසික සහ සමුච්ඡිත බලශක්ති මුදාහැරීම ද හඳුනාගන්නා ලදී. අධ්‍යයනය ඇසුරින් සකස් කරන ලද වාර්තා කෙටුම්පත දැන් ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිය.

2013 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට ජුනි දක්වා උත්පාදන සම්මිශ්‍රණය සටහන මගින් පෙන්වා දෙයි



මුළු උත්පාදනය - 5946GWh

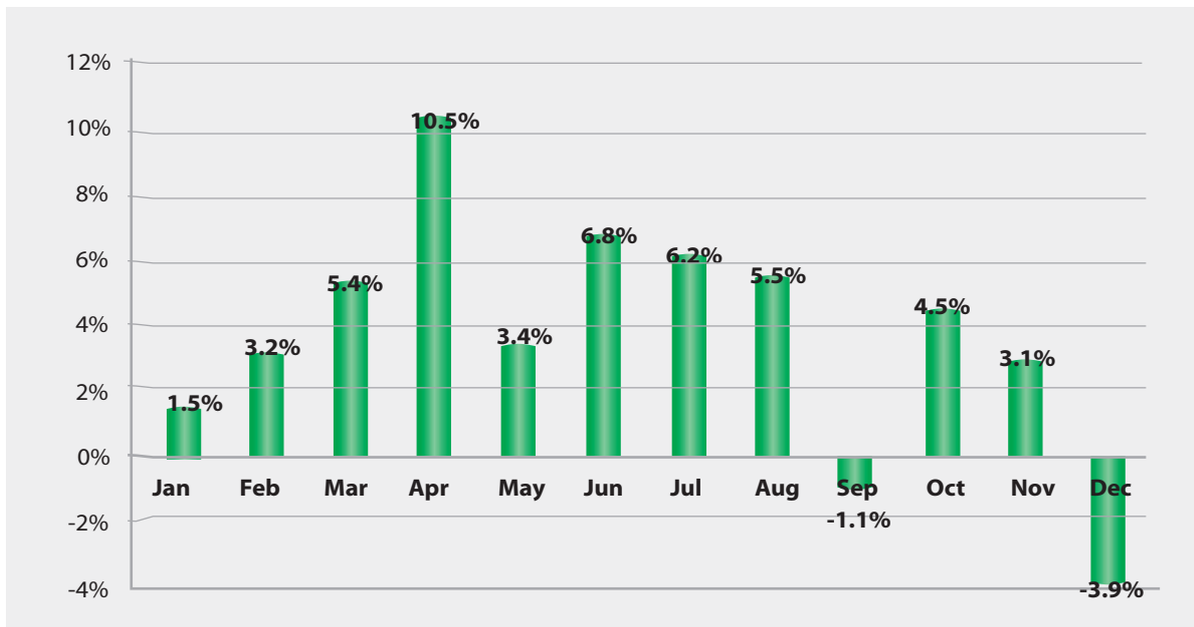
සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති කාර්යසාධන වාර්තා

විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමකයා ලෙස, රට තුළ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ තාක්ෂණ කාර්යසාධනය අධීක්ෂණය ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකළ යුතුය. සම්ප්‍රේෂණ ජාලයෙහි හිමිකම් ද මෙහෙයවීම ද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතුවන අතර, දිවයිනේ සුරක්ෂිත, නිරාපද සහ කාර්යක්ෂම විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණයක් සැපයීමේ වගකීම එය සතුවේ. උත්පාදන ස්ථානයේ සිට බෙදාහැරීම් තොරතුරු සැපයුම් ස්ථාන දක්වා විදුලිය ප්‍රවාහනය පිණිස කි.වො. 220 සහ කි.වො. 132ක ජාලය ක්‍රියාත්මක වේ. සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රියාවලිය අතරතුර යම් බලශක්ති ප්‍රමාණයක් අපතේයාම සිදුවේ.

නිශ්චිත කාලපරිච්ඡේදයන් අතරතුර මෙම බලශක්ති හානිය හඳුනා ගැනීමේ අරමුණින් 2012 වසර සහ 2013 වසරේ මුල් භාගය සඳහා වන සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති කාර්යසාධන වාර්තා ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාව විසින් පළකරන ලදී. විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය සඳහා මූලික කාර්යසාධන දර්ශක වාර්තා මගින් විස්තර කිරීම සහ ගණනය කිරීම සිදුකරයි. බලපත්‍රලාභී තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේ පද්ධතිය සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හරහා මාසිකව ලබාගත් දත්ත මෙම වාර්තාව සකස් කිරීමේ දී කොමිෂන් සභාව විසින් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

තොරතුරුවල සහ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියෙහි 2012 වසර සඳහා වන කාර්යසාධන සංඛ්‍යාලේඛණ සහ මෙම කාර්යසාධනය 2011 වසර සමගින් කරන ලද සන්සන්දනයක සාරාංශයක් 2012 වසර සඳහා වන වාර්තාවෙහි අඩංගු වේ. කාලපරිච්ඡේදය අතරතුර උපයෝජනාවය, සැපයුමෙහි සුරක්ෂිතබව සහ සම්ප්‍රේෂණ ජාලයෙහි සේවාවෙහි ගුණාත්මක බව පිළිබඳව ද සැලකිල්ලට ගනු ලැබීය.

2011 පැවති සම්ප්‍රේෂණ රැහැන්වලට සාපේක්ෂව, සැලසුම්ගත විදුලි ඇණසිටුවීම් කාලසීමාවන්හි අතුරු බිඳුම් කාලය අඩුවීම හේතුවෙන් උපයෝජනාවය ඉහළ ගොස් ඇති බව සටහන් විය. තවත් ධනාත්මක වර්ධනයක් වූයේ 2012 පැවති සම්ප්‍රේෂණ හානිය 3.72 දක්වා අඩුවී තිබීමයි.



අනාගත සංවර්ධන කාර්යයන් සැලසුම් කිරීමේ දී සහ පද්ධතියෙහි කාර්යසාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියෙහි ඉහළ විශ්වසනීයත්වයක් සහතික කිරීම පිණිස අවශ්‍ය වන්නේ නම් ශෝධක පියවර ගැනීමේ දී මෙම දර්ශක ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය පිළිබඳ අනාගත සන්සන්දනයන්, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් වලට සාපේක්ෂව මිනුම් සලකුණුකරනය සහ ඓතිහාසික ප්‍රවණතා පැහැදිලි කිරීම සඳහා මෙකී හඳුනාගත් දර්ශක සහාය වනු ඇත.

සම්ප්‍රේෂණය අතරතුර බලශක්ති හානිය සහ 2013 පළමු භාගය සඳහා පවතින සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් පිළිබඳ සම්ප්‍රේෂණ කාර්යසාධන වාර්තාව මගින් හඳුනා ගන්නා ලදී.

බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් - කාර්යසාධන වාර්තාව 2012

එක් එක් බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල කලාප අංක 1,2,3 සහ 4 සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම (LECO) විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද දත්ත 2012 වර්ෂය සඳහා වන ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධනය විශ්ලේෂණය කිරීම පිණිස යොදා ගන්නා ලදී. අරමුණ වූයේ 2012 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා සියලුම බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ මිලදී ගැනීම්, අලෙවියන්, ආදායම්, පාරිභෝගික පදනම සහ බලශක්ති හානිය සම්බන්ධයෙන් සන්සන්දනාත්මක නිදර්ශනයක් ඉදිරිපත් කිරීමයි.

වාර්තාව මගින් අනාවරණය වූයේ ලං.වි.ම. කලාප 3 (DL3) හැර, සියළුම බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ට ඔවුන්ගේ ජාල හානිය කොමිෂන් සභාව විසින් නියම කරන ලද ඉඩදුන් හානිවලට පහළින් ඔවුන්ගේ ජාල හානි පවත්වා ගැනීමට හැකි වූ බවයි. අවම හානිය ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම (LECO) වෙතින් අවම ජාලහානිය (සියයට 4.4) වාර්තා කළ අතර, ඉහළම හානිය (සියයට 11.5), DL3 වෙතින් වාර්තා විය. ජාතික බෙදාහැරීම් ජාල හානිය මුළු අගයෙන් 9.7 ක් විය. ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම (LECO) විසින් අවම ප්‍රමාණයක දෛනික නව සබඳතා සපයා තිබූ අතර, ඉහළම සබඳතාවයන් ලබා දී තිබුණේ ලං.වි.ම. කලාප 1 (DL1) විසිනි. මෙම වාර්තාව ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාවෙහි වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැක.

උත්පාදනය සහ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිවල කාර්යසාධනය සම්බන්ධ වාර්තාව

උත්පාදනය සහ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිවල තාක්ෂණික සහ මූල්‍ය කාර්යසාධනය ඇගයීම පිණිස දැනට ලෝකය පුරා භාවිතයේ පවතින මූලික පද්ධතිය සහ ජාල කාර්යසාධන දර්ශක සහ ඒවායේ අර්ථදැක්වීම් හඳුනාගැනීම පිණිස උත්පාදනය සහ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිවල කාර්යසාධන මිණුම් සම්බන්ධ වාර්තාව කොමිෂන් සභාව විසින් පළ කරන ලදී.

කාර්යසාධන ප්‍රමිතීන් මගින් පද්ධතියෙහි කාර්යක්ෂම සහ සුරක්ෂිත ක්‍රියාකාරීත්වය මෙන්ම විදුලිබල සැපයුමෙහි යෝග්‍ය ගුණාත්මකභාවය සහතික කරන බැවින් ඒවා නවීන බලශක්ති පද්ධතීන් වලදී වැදගත් වේ. උපයෝගීතාවන් සහ උත්පාදන පිරිසතයන් අතර බලශක්ති පද්ධති කාර්යසාධනය සන්සන්දනය කිරීම හෝ මිනුම් සලකුණුකරනය කිරීම පිණිස මෙවලමක් ලෙස ද ඒවා භාවිතා කළ හැකිය.

සම්ප්‍රේෂණ කාර්යසාධන ක්‍රියාමාර්ග සන්සන්දනය කිරීම පිණිස අවශ්‍ය වන දත්ත බොහොමයක් ලං. වි. ම. විසින් දැනටමත් වාර්තා කරයි. සම්ප්‍රේෂණ කාර්යසාධනය මැනීම සඳහා ලබාගත නොහැකි දත්ත (විශේෂයෙන්ම විදුලිබල ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ මිණුම්) ලබාගැනීම පිණිස දත්ත සටහන් කිරීමේ සහ වාර්තා කිරීමේ පහසුකමක් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුව තීරණය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ විශාල ජල විදුලිබලාගාරවල සහ පොසිල ඉන්ධන බලාගාරවල උත්පාදන කාර්යසාධන ක්‍රියාමාර්ග ආගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන බොහොමයක් දත්ත දැනටමත් විදුලිබලාගාර මෙහෙයුම්කරුවන් සතුව තිබේ. පුනර්ජනනීය විදුලිබලාගාර සඳහා අර්ථ දක්වන ලද බොහොමයක් විශේෂ කාර්යසාධන දර්ශක තවමත් සංකල්පිත අවධියෙහි පවතින බැවින් මෙම කාර්යසාධන ක්‍රියාමාර්ග ආගණනය කිරීම පිණිස අවශ්‍ය වන දත්ත සටහන් කිරීම සඳහා නිසි යාන්ත්‍රණයක් අවශ්‍ය කෙරේ.

මෙම ක්‍රියාමාර්ග ප්‍රමිතිකරණය කිරීමෙන් අනතුරුව, විදුලි සැපයුමෙහි ගුණාත්මකභාවය සහ විශ්වාසනීයබව අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා පමණක් නොව, මිණුම් සලකුණු සමගින් කාර්යසාධනය සන්සන්දනය කිරීමට සහ ඓතිහාසික ප්‍රවණතාවන් විඳහා දැක්වීමට ඒවා යොදාගත හැකිය.

බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය 2012

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බෙදාහැරීම් කලාප 4 නියෝජනය කරන බලපත්‍රලාභීන් සිව්දෙනා හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමේ බෙදාහැරීම් දත්ත පදනම් කරගෙන මෙම වාර්තාව සකස් කරන ලදී. මේ මගින් බලපත්‍රලාභීන් පස්දෙනාගේ කාර්යසාධනය සන්සන්ධනාත්මකව දක්වන ලදී. විදුලිබල මිලදී ගැනීම්, අලෙවිය, ආදායම, පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව හා බලශක්ති නාස්තිය පිළිබඳ තොරතුරු මෙහි ඇතුළත්ය.

විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් කලාප 3 හැරුණු විට අනෙකුත් කලාප වල බෙදාහැරීමේදී බලශක්ති නාස්තිය 2012 සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත උපරිම මට්ටමට වඩා අඩුවෙන් තිබිණි. ඉතාමත් අඩු බලශක්ති නාස්තිය (4.4%) ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම විසින් වාර්තා කළේය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කලාප 3න් ඉහලම බලශක්ති නාස්තිය(11.5%) වාර්තා විය. බෙදාහැරීම් ජාලයේ සමස්ත බලශක්ති නාස්තිය 9.7ක් විය. විදුලිබල මණ්ඩලයේ කලාප 1 මගින් ඉහලම දෛනික නව සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව වාර්තා කළ අතර අඩුම සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම වාර්තා කළේය. බෙදාහැරීම් කාර්ය සාධන වාර්තාව කොමිෂන් සභාවෙහි වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගැනීමට පහසුකම් සලසන ලදී.

සුක්ෂම විදුලි මනු හඳුන්වාදීම - අධ්‍යයනය

සුක්ෂම විදුලි මනු මෙරටට හඳුන්වාදීමේ හැකියාව සොයාබැලීම සහ එහි ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ සොයාබැලීම සඳහා අධ්‍යයනයක් ආරම්භකරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයේදී සුක්ෂම මනු තාක්ෂණය හඳුන්වාදීමේදී මෙරට විදුලිබල කර්මාන්තයට මුහුණ පෑමට සිදුවන අභියෝග පිළිබඳවද සොයාබලන ලදී.

සලකාබලනු ලබන කාල පරිච්ඡේදයකදී හෝ දිනයක කිසියම් කාලයක් තුළ කරනු ලබන විදුලිබල පරිභෝජනය පිළිබඳ තොරතුරු අධීක්ෂණය සඳහා සුක්ෂම මනු යොදා ගත හැකිය. පාරිභෝගිකයින්ට සිය විදුලිබල පරිභෝජනය පිළිබඳ තොරතුරු යාවත්කාලීනව පාරිභෝගිකයාට ලබාගත හැකිවීම සුක්ෂම මනුවල ඇති සුවිශේෂ පහසුකමකි.

ඒ නිසා පාරිභෝගිකයාට දැනුවත් තීරණ ගැනීමට හැකියාව ලැබේ. සුක්ෂම මනු ක්‍රමය පාරිභෝගිකයාට මෙන්ම බෙදාහැරීම් සමාගමටද වාසිදායකය.

විදුලිබල බෙදාහැරීම් සමාගම්, පාරිභෝගිකයා සහ නියාමන ආයතනය යන සියලු පාර්ශ්වයන්ට ප්‍රතිලාභ ඇති බලශක්ති අර්බුදයට විසඳුමක් ද වශයෙන් මෙම අධ්‍යයනය මගින් සුක්ෂම මනු ක්‍රමය හඳුනාගෙන ඇත. කෙසේවෙතත් සුක්ෂම මනුවල පිරිවැය පාරිභෝගිකයාට දැරීමට සිදුවීම ප්‍රධාන අවාසියක් බව හඳුනාගන්නා ලදී. එසේ හෙයින් සුක්ෂම මනු ක්‍රමය හඳුන්වාදීම පිළිබඳ තීරණය රදාපවතිනුයේ බලශක්ති ප්‍රතිපත්තිය හා අදාල ක්ෂේත්‍රයේ ආයතනවල තීරණ මත පදනම්වය.

කාර්යසාධනය

විදුලිබල ජනන හා සම්ප්‍රේශණ පද්ධති වල කාර්යසාධන මිනුම් පිළිබඳ වාර්තාව

මෙම වාර්තාවට ඇතුළත් වනුයේ විදුලිබල ජනන හා සම්ප්‍රේශණ පද්ධති වල කාර්යසාධනය මැනීමට අදාළ මූලික පද්ධති, ජාල කාර්යසාධන දර්ශක, ජාත්‍යන්තර වශයෙන් එවැනි දර්ශක නිර්වචනය කෙරෙන ආකාරය ආදී තොරතුරුය.

නූතන බලශක්ති පද්ධතිවලට කාර්යසාධන ප්‍රමිතීන් වැදගත් වන අංගයකි. ඒ එවැනි ප්‍රමිති මගින් විදුලිබල සැපයුමේ ගුණාත්මක තත්වය, ආරක්ෂිත මෙහෙයුම සහ කාර්යක්ෂමතාවය තහවුරු කෙරේ. බලාගාර හා විදුලිබල සැපයුම් සමාගම් සන්සන්ධනය සඳහා සමාදර්ශක සකසා ගැනීමටද මෙම ප්‍රමිති ඉවහල් වේ.

සම්ප්‍රේශන කාර්යසාධන මිනුම් ගණනය සඳහා අවශ්‍යවන දත්ත මේ වන විටත් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට මගින් එක්දස්කර පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. දැනට නොපවත්නා දත්ත ලබාගැනීම සහ ගබඩාකරගැනීම සඳහා පහසුකම් සැපයීමට තීරණය කරන ලදී. ජල විදුලි බලාගාර හා තාප බලාගාර වල ජනන කාර්යසාධන මිනුම් ගණනය සඳහා අවශ්‍ය වන දත්ත ඒ ඒ බලාගාර විසින් දැනටමත් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. පුනර්ජනනීය බලාගාර බොහොමයක් සඳහා අවශ්‍ය වන කාර්යසාධන දර්ශක තවමත් සංකල්පමය මට්ටමක පවතින හෙයින් එවැනි දත්ත එක්දස් කර ගබඩා කිරීම සඳහා නිසි යාන්ත්‍රණයක අවශ්‍යතාවයක් ඇත.

මෙම දර්ශක සම්බන්ධයෙන් අවසන් තීරණ ගැනීමෙන් පසුව විදුලි බල සැපයුමෙහි ගුණාත්මක තත්වය, විශ්වසනීය බව මැනීමට සහ සන්සන්ධනාත්මක කාර්යසාධනය මැනීම සඳහා ඒවා භාවිත කළ හැකි වේ.

කුඩා පරිමාණයේ කාර්මික පාරිභෝගිකයින් සඳහා කාර්යක්ෂම සහ බලශක්ති තීව්‍ර ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සමීක්ෂණය

ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා කර්මාන්ත පාරිභෝගිකයින් විසින් පොදුවේ භාවිතා කරනු ලබන බලශක්ති තීව්‍ර ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව මැනීම සඳහා ශ්‍රී. ම. උ. කො. සභාව විසින් සමීක්ෂණයක් සිදුකරන ලදී. නියාමන අධ්‍යයනයක් වශයෙන් බලශක්ති විගණනය ක්‍රියාවෙහි යෙදවීම පිණිස නියැදියක් ලෙස කර්මාන්ත පාරිභෝගිකයින් පස් දෙනෙකු (හෝටල් එකක් සහ ඇගලුම් කර්මාන්ත හතරක්) තෝරාගන්නා ලදී.

ප්‍රශ්නාවලියක් සකස් කරන ලදුව ඔවුන්ගේ පහසුකම් සහ විදුලි පාරිභෝජනය සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු ඉල්ලා සිටිමින් දැනට සමීක්ෂණය තොරතුරු රැස්කිරීම් අවධියේ පවතී. මෙම පහසුකම් සම්බන්ධයෙන් අනතුරුව සිදුකරනු ලබන ඔවුන්ගේ ප්‍රතිචාර සහ පැමිණිලි දිවයිනේ දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින බලශක්ති තීව්‍ර ක්‍රියාවලීන් අවබෝධ කරගැනීම සඳහා මෙන්ම වැඩි දියුණු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම පිණිස ද කොමිෂන් සභාවට උපකාර වනු ඇත. මෙම කර්මාන්තයන්හි වැඩි දියුණු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව දැක්වෙන බැවින් එය මෙම කර්මාන්ත සඳහා ද උපකාරී වනු ඇත.

විදුලිබල බෙදාහැරීම් කාර්යසාධන දර්ශක සම්බන්ධ අධ්‍යයනය

සම්ප්‍රේශණ බලපත්‍රලාභීන් හරහා ලබාගත් විදුලිබලය ස්වකීය අදාළ ප්‍රදේශවල බෙදාහැරීමේදී බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් පස් දෙනෙකු විසින් ඒකාධිකාරියක් දරන බැවින්, ඔවුන් නිසියාකාරයෙන් නියාමනය කිරීම වැදගත් වේ. පාරිභෝගිකයා ආරක්ෂා කිරීමටත් සුරක්ෂිත, විශ්වාසනීය සහ මිල දැරිය හැකි සැපයුමක් සහතික කිරීම පිණිසත් මෙය අත්‍යවශ්‍ය වේ.

පහත සඳහන් අරමුණු කරා ළඟාවීම සඳහා සැපයුමෙහි ගුණාත්මකභාවය, විදුලිබලය සහ වාණිජ අංශයන්ට අදාළ බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය ආවරණය කිරීම පිණිස විදුලිබල බෙදාහැරීම් කාර්යසාධන නියාමන පත්‍රිකා කෙටුම්පත් කරමින් තිබුණි.

- විදුලිබලයෙහි ගුණාත්මකභාවය මැනීම සඳහා දර්ශකයන් අර්ථ දැක්වීම.
- බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් විසින් ලඟා කරගත යුතු දර්ශකයන්හි සංඛ්‍යාත්මක අගයන් නිශ්චිත වශයෙන් දැක්වීම
- බෙදාහැරීම් පද්ධතිය සුරක්ෂිත, කාර්යක්ෂම සහ විශ්වාසනීය බව සහතික කරලමින් විදුලිබල සැපයුමෙහි ගුණාත්මකභාවය නියම කර ඇති රෙගුලාසි සමග අනුකූලවන බව සහතික කිරීම.
- කාර්යක්ෂම සේවයක් සැපයීම සඳහා බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් විසින් පවත්වාගත යුතු පාරිභෝගික සේවා ප්‍රමිතීන් නිශ්චිත වශයෙන් දැක්වීම.
- බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ උගත කාර්ය සාධනයන් සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයින්ට හානිපූරණය කිරීම පිණිස ක්‍රමවේදයක් අර්ථ දැක්වීම සහ ප්‍රකාශයට පත්කිරීම.

මිණිය යුත්තේ කුමන අංශද සහ ඒවා මිණිය යුත්තේ කෙසේද යන්න විස්තරාත්මකව දක්වමින්, විදුලිබල උපයෝගීතා කාර්යසාධන ප්‍රමිතීන් සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යයනයක් පවත්වන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය හරහා සකස් කරනු ලබන වාර්තාව මගින් පහත සඳහන් කරුණු හෙළිදරව් කෙරේ.

- ඉහත සඳහන් නියෝග යටතේ ආවරණය නොවන සහ බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය තක්සේරු කිරීම පිණිස නියාමනකරු විසින් මිණිය යුතු කාර්යසාධන දර්ශක විමර්ශනය කිරීම.
- බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ සමස්ත කාර්යසාධනය සොයාගැනීම පිණිස ප්‍රයෝජනවත් විය හැකි විධික්‍රම විදහා දැක්වීම.
- එක් එක් අංශයක කාර්යසාධනය ගණනය කිරීම/ඇගයීම සඳහා කලින් කලට මිණිය යුතු විචල්‍යයන් ලැයිස්තුවක් යෝජනා කිරීම.

මූල්‍ය, පාරිභෝගික සේවා මෙහෙයුම්, තාක්ෂණික, මානව සහ ආරක්ෂිත තොරතුරු ඇතුළත්ව මෙම මූලික කාර්යසාධන දර්ශක මගින් බෙදාහැරීම් උපයෝගීතා දෛනික මෙහෙයුම් වල ප්‍රධාන සංරචක පිළිබඳ කරයි.

බලශක්ති අලෙවිය, ආදායම සහ පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව ඇතුළත්ව බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් විසින් බලශක්ති සම්බන්ධ දත්ත මාසිකව ශ්‍රී. ල. ම. උ. කො. සභාව වෙතට ඉදිරිපත් කරයි. මෙම වාර්තාව යටතේ මැනීමට නියමිත යෝජනා විචල්‍ය කාණ්ඩය බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් සකස් නොකල දත්ත රැස්කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පහසුකිරීම පිණිස උපකාරවනු ඇත.

බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය වැඩිකරලීම සඳහා ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධනය පිළිබඳ දත්ත පළකිරීම සහ අවම ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් නියම කිරීම වැනි විධික්‍රම ශ්‍රී. ල. ම. උ. කො. සභාවට ක්‍රියාත්මක කළ හැකිය. සාමාන්‍යම කාර්යසාධන හිඬැසක් පවතින්නේ නම්, බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් ද පාරිභෝගිකයින් සඳහා වන්දි පූරණය කිරීම අවශ්‍ය වේ.

අදාළ තොරතුරු ලබා ගනිමින් මෙම කාර්යසාධන දර්ශක කලින් කලට අධීක්ෂණය කළයුතු අතර, බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් මිණුම් සලකුණුකරනය ආගණනය කිරීම පිණිස යෙදවුම් ලෙස ද භාවිතා කළ හැකිය. මෙමගින් ඔවුන්ව ශ්‍රේණිගත කිරීමට හැකියාව ලැබෙන අතර, එමගින් තරගකාරීත්වය ප්‍රවර්ධනය කරනු ඇත.

කුමන බලපත්‍රලාභීන්ගේ කුමන අංශයන් අනාවරනය කිරීම පිණිස කාර්යසාධන දර්ශක භාවිතා කළ යුතුද යන්න අධ්‍යයනය කරන අතර, එමගින් නියාමනකරුට ඌන කාර්යසාධනයක් සහිත බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය ඉහළ නැංවීම පිණිස ඔවුන්ව ඵලදායී ලෙසින් මෙහෙයවීමට හැකිවන අතර, අවසාන වශයෙන් එයින් පාරිභෝගිකයාට යහපත් සේවයක් සැලසෙනු ඇත.

අධ්‍යයනය මගින් පහත සඳහන් නිර්දේශ ලබාදී ඇත

- බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් කලින් කලට විශේෂිත තොරතුරු ලබාගැනීමට සහ එක් එක් බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධන දර්ශක ආගණනය කිරීම;
- බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ව මිණුම් සලකුණුකරනය කිරීම පිණිස ආංශික කාර්යසාධන දර්ශක යොදාගැනීම;
- සමස්ත කාර්යසාධන මැනීමේ ක්‍රමය යොදාගැනීමේදී ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදුකිරීම.

නව කර්මාන්ත වර්ගීකරණ අර්ථකථනය යොදාගැනීම සම්බන්ධ අධ්‍යයනය

ගෘහස්ත, කර්මාන්ත, රාජ්‍ය, ආගමික, හෝටල් සහ පොදු වැනි විද්‍යුතය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ අරමුණ මත පදනම්ව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි පාරිභෝගිකයින් විවිධ අංශවලට වර්ගීකරණය කෙරේ.දැනට පවත්නා විද්‍යුත් අයකුම ව්‍යුහය සැලසුම් කර ඇත්තේ හඳුනාගත් අයකුම ව්‍යුහයන් සමහරක් රජයේ ප්‍රතිපත්ති යටතේ සහන සලසා දෙන ආකාරයෙනි.

"කර්මාන්ත" ගණය යටතට ගැනෙන වාණිජ පාරිභෝගිකයින් සඳහා සහන සලසා දෙන අතර, "සාමාන්‍ය" (කර්මාන්ත යටතේ වර්ගීකරණය නොකරන වාණිජ පාරිභෝගිකයින්) ගණයට එසේ නොමැති අතර, එයින් අදහස් වන්නේ දෙවනුවට සඳහන් කරන ලද කණ්ඩායම විසින් දරනු ලබන ගාස්තු පෙර කී කණ්ඩායමට සාපේක්ෂව සැලකිය යුතු අයුරින් ඉහළ අගයක් බවයි. එබැවින්, "කර්මාන්ත" ගණය විසින් බුක්ති විඳින අයබඳු සහන ලබාගැනීම පිණිස ප්‍රවර්තන කර්මාන්ත ගණයේ අර්ථදැක්වීම් යටතේ ලුපයන් භාවිතා කිරීමට බොහෝමයක් සාමාන්‍ය පාරිභෝගිකයින් උත්සාහ කරති.

කර්මාන්ත විද්‍යුත් අයකුම ගණයේ ප්‍රවර්තන අර්ථ දැක්වීම වන්නේ සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ ප්‍රධාන වශයෙන් ගාමක බලය සඳහා හෝ කර්මාන්තශාලා, වැඩමුළුවල, වාත්තු වැඩපොළ, තෙල් මෝල්, නුල් කැටීම් සහ රෙදිපිළි වියමන් කර්මාන්තශාලා, ජල සැපයුම් සහ ජල පොම්ප කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන, වරාය සහ තටාක සවිකිරීම් සහ අනෙකුත් සමාන කර්මාන්ත සවිකිරීම් සඳහා භාවිතා කරනු ලබන විදුලිබලය සැපයුමයි. 1962 වසරේ සිට මෙම අර්ථ දැක්වීම භාවිතා කර ඇති අතර, නවීන කර්මාන්ත ක්‍රියාවන් මගින් භාවිතා කරනු ලබන නව තාක්ෂණයන් සැලකිල්ලට ගත්විට එය අඩුපාඩු සහිතය. එයට අමතරව, විද්‍යුත් අයබඳු වර්ගීකරණයට අදාළව විවිධ පැමිණිලි සහ ආරවුල් පවතී.

ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව විසින් එක්සත් ජාතීන්ගේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති කර්මාන්ත වර්ගීකරන සංශෝධන 4 හි අපනයකෘත සවිස්තරාත්මක අනුවාදය භාවිතා කරයි.

කර්මාන්ත ගණයෙහි අර්ථදැක්වීම ලෙස ඉහත සඳහන් වර්ගීකරණ උපකුලකයක් යොදා ගැනීමේ හැකියාව තක්සේරු කිරීම සහ එවැනි වර්ගීකරණයක් කර්මාන්ත වර්ගීකරණ අර්ථදැක්වීම සඳහා අර්ථ දක්වන අවස්ථාවක සාමාන්‍ය ගණයෙහි සිට කර්මාන්ත ගණයට මාරුවන පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව හඳුනා ගැනීම පිණිස ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් මෙම අධ්‍යයනය පවත්වන ලදී. පාරිභෝගිකයින් විශාල සංඛ්‍යාවක සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයේ නියැදියක (සියයට 80) දත්ත අධ්‍යයනයේදී විශ්ලේෂණය සිදුකරන ලදී.

කාර්යසාධනය

තාප බලශක්ති පිරියත සම්බන්ධ තාපන අනුපාතය

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි කර්මාන්තයේ ආර්ථික, තාක්ෂණික සහ නිරාපද නියාමනකරු ලෙස පාරිභෝගිකයින් සඳහා විද්‍යුත් අයකුම සහ ගාස්තු නියම කිරීමේ දී සාධාරණ බව සහතික කරලීමේ අධිකාරිය ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව වේ.

2011 වසරේ අයකුම සංශෝධනයෙන් පසු, ඉදිරි අයකුම සංශෝධනය හඳුන්වා දීමට පෙර අවශ්‍ය කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ගය කොමිෂන් සභාව විසින් හඳුනා ගන්නා ලදී. ඒවා 2011 විදුලි අයකුම සම්බන්ධ තීරණය යන්තෙහි ලැයිස්තු ගත කරන ලදී. එබැවින් දිවයිනේ තාප විදුලි බලාගාරයන්හි තාපන අනුපාතිකයන් සත්‍යායක්ෂණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණ පැවැත්වීම 2012 වසර සඳහා වන ශ්‍රී.ලං.ම.උ.කො. සභාවේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි අන්තර්ගත කරන ලදී. පරීක්ෂණ සිදුකිරීමේ ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතාවයන් හේතුවෙන් ඉලක්කය කරා ළඟා විය හැකිවූයේ 2013 වසරේදීය.

මෙම ව්‍යාප්තිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සියළුම තාප විදුලි බලාගාරයන්හි විධිමත් බෙදා හැරීම් රටාවන් ආවරණය කරමින්, මූලික තාපන අනුපාතික පරීක්ෂණයක් හරහා ඒවා පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත්, එමෙන්ම ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදකයින් යටතේ මෙහෙයවනු ලබන තාප විදුලි බලාගාර ද මෙම පැවරුම යටතේ සැලකිල්ලට ගනු ලැබීය.

මනු (මීටර)

ශ්‍රී. ලං.ම.උ. කො. සභාවෙහි ක්‍රමාංකිත මීටර ලබා ගැනීමට නොහැකිවීම හේතුවෙන්, අදාළ පරිශ්‍රයන්හි ස්ථාපනය කර ඇති විදුලි මීටර සහ ඉන්ධන ප්‍රවාහ මීටර මිණුම් ලබාගැනීම පිණිස භාවිතා කරන ලදී.

ඉන්ධන දත්ත

ඉන්ධන දත්ත (සනත්වය, තාපජනක අගය, උෂ්ණත්වය නිවැරදි කිරීම් ආදිය) තාපන අනුපාතිකයන් ගණනය කිරීම සඳහා මූලික අවශ්‍යතාවයකි. සමහරක් ස්වාධීන විදුලිබල නිෂ්පාදකයින් තාපන අනුපාතික පරීක්ෂණ වලදී රැස්කරගත් ඉන්ධන නියැදි අවශ්‍ය ඉන්ධන දත්ත ලබාගැනීම පිණිස ස්වකීය වියදමින් විද්‍යාගාර වෙත එවන ලද අතර, ඔවුන්ගේ තාපන අනුපාතිකයින් ගණනය කිරීමේදී යොදා ගන්නා ලදී. විද්‍යාගාර වෙත ඉන්ධන නියැදි එවා නොතිබූ අනිකුත් විදුලිබලාගාර සඳහා ලංකා බණිජතෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් නියම කරන ලද ඉන්ධන දත්ත ගණනය කිරීම පිණිස යොදා ගන්නා ලදී.

පරීක්ෂණයට පෙර ස්ථායීකරණය

සියළුම විදුලි උත්පාදනක යන්ත්‍ර ස්ථායීකරණය කිරීම පිණිස කාලය ලබා දෙමින් මිණුම් ගැනීමට පෙර ඒවාට ප්‍රමාණවත් කාලයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. සමහරක් විදුලි උත්පාදනක යන්ත්‍ර සඳහා අර්ධ භාර පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී. එවැනි අවස්ථාවන්හිදී සෑම අර්ධ භාර අවධියකදීම ස්ථායීවීම පිණිස අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.

ස්වාධීන නියෝජිත මැදිහත්වීම

සියළුම තාපන අනුපාතික පරීක්ෂණ ශ්‍රී.ලං.ම. උ. කො. සභාවේ නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදුකරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, සමහරක් නව විදුලි බලාගාර සඳහා ස්වාධීන පාර්ශ්වයන් විසින් සකස් කරන ලද අධිකාරීලත් වාර්තා ලබාගත හැකි විය. එබැවින්, එකී වාර්තාවල, දී ඇති තාපන අනුපාතිකයන්ට අදාළ තොරතුරු ඒවා සම්බන්ධයෙන් වෙනම පරීක්ෂණ පැවැත්වීමකින් තොරව පිළිගන්නා ලදී.

ආසන්නතම වශයෙන් ලබාගත හැකි තොග සැපයුම් අයකුම (BST) පිරවුම් (ජනවාරි සිට ජූනි දක්වා පුරෝකථනය) අනුව, අදාළ තාපන අනුපාතික අගයන් සමගින් එක් එක් බලාගාරයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිඵලවල සාරාංශයක් පහත දී තිබේ. (විදුලි උත්පාදනක යන්ත්‍රවලින් විදුලිය මිලදී ගැනීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද තාපන අනුපාතිකයන් තොග සැපයුම් අයකුම (BST) පිරවුම් වල දක්වා ඇත.

ලං.වි.ම. ට අයත් පිරිසත	තාපන අනුපාතිකය (කිලෝකැලරි/කිලෝ වොට්)	
	මණින ලද වටිනාකම (මුළු පිරිසත)	තො. සැ. අයකුම පිරවුම් වටිනාකම
කැලණිතිස්ස විදුලි බලාගාරය (GTs)	4074.20	2751.84
සංයුක්ත යුග්ම විදුලි බලාගාරය, කැලණිතිස්ස	2020.37	1415.93
සපුගස්කන්ද විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො.10)	2016.44	2222.68
සපුගස්කන්ද විදුලි බලාගාරය (මෙ.වො.20)	2245.89	2222.68
ලක්විජය විදුලි බලාගාරය (ටර්බයින් තාපන අනුපාතිකය)	1900.34	2394.00
යාපන විදුලි බලාගාරය (බැර ඉන්ධන)	2178.04	2383.74

ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදකයින්	තාපන අනුපාතිකය (කිලෝකැලරි/කිලෝ වොට්)	
	මණින ලද වටිනාකම (මුළු පිරිසත)	මණින ලද වටිනාකම (මුළු පිරිසත)
ඒෂියා පවර්	1929.24	2211.71
කළමිඬු පවර් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	2041.11	2138.27
ඒසීසී පවර් ඇෆිලිපීටිය (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	2073.54	2186.92
ඒසීඑස් කැලණි තිස්ස (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් (පූර්ණ විභරයේදී)	2027.57	1988.75
වෙස්ට් කෝස්ට් පවර් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් (පූර්ණ විභරයේදී)	2083.46	2174.65
හෙළදනවි ඩීසල් විදුලි බලාගාරය	2088.73	2110.17

ජාල-අපගත යෝජනා ක්‍රම - ව්‍යාපාර මාදිලිය

ජාල-අපගත විද්‍යුතන යෝජනාක්‍රම පිළිබඳ අධ්‍යයන සිදුකිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ එවැනි යෝජනා ක්‍රම මගින් මුහුණ දෙනු ලබන ගැටළු හඳුනාගැනීම, ඔවුන්ගේ මූල්‍ය ස්වභාවය සහ විරස්ථායීභව වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස ජීව්‍ය විකල්පීය අන්තර් සබඳතා යාන්ත්‍රණ පරීක්ෂා කර බැලීම සහ ඒවායේ විරස්ථායීභව සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන මැදිහත්වීම් හඳුනාගැනීම සහ සියළුම බලශක්ති තාක්ෂණයන් ආවරණය කිරීමයි. (උදා. සූර්යය, ජෛව ස්කන්ධ, සුළං සහ ක්ෂුද්‍ර-ජල)

2013 වසරේ මුල්භාගය තුළ කොමිෂන් සභාව විසින් අධ්‍යයනය සිදුකළ අතර, ජාල-අපගත අංශයෙහි ගැටළු විසඳීම පිණිස නිර්දේශ සහ අනාගත ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධ ආකෘතියක් එහි අන්තර්ගත වේ.

ප්‍රතිඵලය අධ්‍යයනයට වැඩිමනත් ලෙස, කොමිෂන් සභාව සහ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය (SLSEA) විසින් ජාතික විදුලිබල කර්මාන්තය සඳහා දිවයිනේ ජාල - අපගත විද්‍යුත් අංශයෙහි දායකත්වය ඉහළ නැංවීම පිණිස එම අංශය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සහයෝගය දක්වනු ඇත. එවැනි මූලික ක්‍රියා මාර්ග රට තුළ විද්‍යුතන ඉලක්කය සියයට සියයක් කරා ළගාවීම පිණිස උපකාරී වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

සොයාගැනීම් වලින් පෙන්වා දෙන්නේ මෙම යෝජනා ක්‍රම ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට හැකියාව ඇති බවයි. ජාල සබඳතාවයන් සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් අය කරනු ලබන ගාස්තු සමස්ත ක්ෂුද්‍ර ජල අන්තර් සබඳතා පිරිවැයෙන් අර්ධයක් පමණ වන බවත් හැකිවන්නේ නම්, ගාස්තු ව්‍යුහය සමාලෝචනය කිරීම සහ ගාස්තු අඩුකිරීම සිදුකළ යුතු බව එමගින් අනාවරණය විය. ජාල - අපගත පාදක ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලිබලාගාර වලින් සියයට 80කම ධාරිතාවය කි.වො. 10ට වඩා අඩුබව පෙන්නුම් කර තිබේ.

බෙදාහැරීම් බලපත්‍ර-ලාභීන් සඳහා විදුලිබල ඉල්ලීම් පුරෝකථනය

බෙදාහැරීම් බලපත්‍ර-ලාභීන්ට බලශක්ති අංශයෙහි දීර්ඝ කාලීන ආයෝජන සිදුකිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු ලබාදීමේ අරමුණ සහිතව 2014 -2018 දක්වා වසර 05ක කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා විදුලිබල ඉල්ලුම ගනනය කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් විස්තීර්ණ ඉල්ලීම් පුරෝකථනයක් ආරම්භ කරන ලදී. බලපත්‍රලාභීන් විසින් ගොනුකර කරන ලද විද්‍යුත් ඉල්ලීම් පුරෝකථන අගයන් තරමක් දුරට අධි තක්සේරු කරන ලද බවට විශ්වාස කරන ලදී. අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් වඩාත් නිවැරදි ආදර්ශයක් ලබාගැනීම පිණිස අධ්‍යයනය සිදුකරන ලදී.

කාල ශ්‍රේණි සහ ආර්ථිකමිතික විශ්ලේෂණ ක්‍රම භාවිතා කිරීම හරහා බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් යෙදවුම් ලබා ගැනීමට උත්සාහ කරන ලදී. බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් අනුව සෑම අය බදු ගණයක් සම්බන්ධයෙන්ම කාල ප්‍රවණතා විශ්ලේෂණයක් සිදුකරන ලදී.

අධ්‍යයනය විසින් බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් සඳහා සැලකිල්ලට භාජනය වී ඇති කාල සීමාව සම්බන්ධයෙන් වන බලශක්ති අවශ්‍යතාවය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරයි. අධ්‍යයනය පිළිබඳව කෙටුම්පත් වාර්තාව සම්පූර්ණ කර ඇති අතර, බලපත්‍රලාභීන්ගේ (උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම්) අනාගත කාර්යයන් සැලසුම් කිරීමේදී අතිශයින් ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. සැලසුම් (උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීම්) හෝ අනුමැතිය සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පොද්ගලික සමාගම වැනි බලපත්‍රලාභීන් විසින් සිදුකරන ලද අයකුම ගොනුගත කිරීම් විශ්ලේෂණය කිරීමේ දී ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කොමිෂන් සභාව විසින් මෙම වාර්තාවෙහි පුරෝකථනයන් යොදා ගත හැකිය.

විදුලිබල සැපයුමෙහි ගුණාත්මක තත්වය මැනීම

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම විසින් සපයනු ලබන විදුලිබල සේවාවෙහි ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් (වෝල්ටීයතාවය, සංඛ්‍යාතය, සහ භාමොනික තත්වය) 2013 වසරේදී කොමිෂන් සභාව විසින් මනින ලදී. බලපත්‍රලාභීන් විසින් සිය පාරිභෝගිකයින්ට ගුණාත්මක විදුලිබල සේවාවක් අඛණ්ඩව සපයනු ලැබිය යුතු හෙයින් එය තහවුරු කිරීම සඳහා බලපත්‍ර කොන්දේසි සහ සම්මත රෙගුලාසිවලට සේවාවෙහි ගුණාත්මක තත්වය මනින ලදී.

මේ සම්බන්ධයෙන් නියමු ව්‍යාපෘතියක් කොළඹ නගරයේ විදුලිසැපයුමට අදාළව සිදු කරන ලදී. එක් බලපත්‍රලාභියෙකුගෙන් ගෘහස්ත පාරිභෝගිකයින් 48ක් හා තොග පාරිභෝගිකයින් 24 දෙනා බැගින් තෝරාගෙන සිදු කරන ලදී. නිසි ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාම සියයට 25ක් බව මෙම නියමු අධ්‍යයනයේදී හෙලිවිය.

මනු කළමනාකරණ සැලැස්ම

2013 වසරේදී ශ්‍රී ලං ම.උ.කො. සභාව විසින්, වසර 13 කට වඩා පැරණි බලශක්ති මීටරවල අහඹු නියැදි ලබාගැනීමක් සිදුකරන ලදී. මීටරවල නිවැරදිභාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ ප්‍රදේශයේ නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය තුළදී, සැලසුම සකස් කිරීමේදී හුගෝලීය විවිධත්වයක් පිළිබිඹු කිරීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය තවත් ප්‍රදේශ හතරක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල 3 ක් සහ එක් විදුලිබල පුද්ගලික සමාගමක් දක්වා ව්‍යාප්ත කළ යුතු බවට ශ්‍රී. ලං. ම. උ. කො. සභාව විසින් නිර්ණය කරන ලදී. මෙම ප්‍රදේශවල පවත්නා විවිධ කාලගුණික තත්වයන්, මීටරවල ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇතිවිය හැකිය යන සිතීවිල්ලට එළඹෙන ලදී. මේ ආකාරයෙන් අනාගතයේ සිදුකරන ව්‍යාපෘතිවලදී මීටරයේ වර්ගය සහ එහි නිශ්පාදිත දිනය පිළිබඳව සලකා බැලීමටද තීරණය කරන ලදී. එහෙයින් මෙම සමීක්ෂණය අනෙකුත් ප්‍රදේශවලටද ව්‍යාප්ත කරන ලද අතර එය 2014 වසරේදී සිදු කරනු ඇත.

රෙගුලාසි/නියමයන්/ක්‍රියාපටිපාටි/සංග්‍රහ/ක්‍රමවේදයන්/මාර්ගෝපදේශ

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතට සහ ඒ යටතේ නිකුත්කළ බලපත්‍රවලට අනුකූලව, රෙගුලාසි, නියමයන්, සංග්‍රහ, ප්‍රමිතීන් සහ ක්‍රමවේදයන් යන ස්වරූපයක් ගන්නා නියාමන මෙවලම් විදුලි සැපයුම් සහ මිනුම්කරන සේවාවල ආරක්ෂාව, ගුණාත්මකභාවය, අඛණ්ඩභාවය සහ විශ්වාසනීයත්වය හා සම්බන්ධ ප්‍රමිතීන් සැකසීම සඳහා සහ බලාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වෙයි.

මෙම අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා, මෙම කොමිෂන් සභාව 2013 වර්ෂයේදී, ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණය, සුරක්ෂිතභාවය හා අඛණ්ඩභාවය, සැපයුම් සේවා සංග්‍රහය සහ පද්ධති සංග්‍රහය යන කරුණු සම්බන්ධයෙන් යම් යම් පියවර ක්‍රියාත්මක කළේය. උත්පාදන සම්ප්‍රේෂණය සහ බෙදාහැරීම පිළිබඳ සමාදර්ශක සැපයීම සඳහා සහ නියාමන ගිණුම්කරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශ සහ අයකුම සමාලෝචනය සඳහා ක්‍රියාමාර්ගද සකසන ලදී. බලපත්‍රලාභීන් සඳහා සහ නිදහස් කිරීම් සඳහා ආකෘති ලබාදෙන අතරවාරයේ සපයනලද බලශක්තිය සමාලෝචනය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක්ද ස්ථාපනය කරන ලදී. නියාමන සේවා සංග්‍රහයේ සමාලෝචන පිළිබඳවද සලකාබලන ලදී. විදුලිබල කර්මාන්තය තුළ මෙම කොමිෂන් සභාවේ නියාමන කාර්යභාරය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මෙම කාල සීමාව තුළදී සිදුකරනලද ක්‍රියාකාරකම් මෙසේය.

බෙදාහැරීමේ සංග්‍රහ බලාත්මක කිරීමේ හා සමාලෝචනය කිරීමේ කණ්ඩායම සැකසීම සහ බෙදාහැරීමේ සංග්‍රහය බලාත්මක කිරීම.

මෙම කොමිෂන් සභාව, බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් සමග සහයෝගීතාවයෙන් විදුලිය බෙදාහැරීමේදී පිළිපැදිය යුතු ප්‍රමිතීන් විශේෂයෙන් දක්වලමින් බෙදාහැරීමේ සංග්‍රහයක් සකසන ලදී.

මහජනතාවගේ සහ බලපත්‍රලාභීන්ගේ ගැටළු සැලකිල්ලට ගනිමින්, දැනට පවත්නා සංග්‍රහය බලාත්මකකිරීම සඳහා සහ සමාලෝචනය කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. බෙදාහැරීමේ සංග්‍රහ බලාත්මක කිරීමේ සහ සමාලෝචනය කිරීමේ කණ්ඩායමද (DCERP), මෙම අරමුණ කරා ළඟාවනවාද යන්න තහවුරු කිරීම සඳහා මෙම සාකච්ඡා වලට එක්විය.

මෙම බෙදාහැරීමේ සංග්‍රහ බලාත්මක කිරීමේ සහ සමාලෝචනය කිරීමේ කණ්ඩායමේ සමාරම්භක රැස්වීම 2013 ජනවාරි මසයේදී කැඳවන ලද අතර ඉන් අනතුරුව, එහි දී පැනනැගුණු ගැටළු පිළිබඳව, අභ්‍යන්තර සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. කොමිෂන් සභාව විසින් එම ගැටළුවලට පිළිතුරු කෙටුම්පත් කර තිබේ. මෙම දිනවලදී කොමිෂන් සභාව, බෙදාහැරීමේ සංග්‍රහය සම්බන්ධයෙන් සහ බෙදාහැරීමේ සංග්‍රහ බලාත්මක කිරීමේ සහ සමාලෝචනය කිරීමේ කණ්ඩායම සම්බන්ධයෙන් පැනනැගුණු ගැටළු පිළිබඳව බලපත්‍රලාභීන්ගේ (ලං.වි.ම) අදහස් හා තීරණ අපේක්ෂාවෙන් පසුවෙයි.

කාර්යසාධන ප්‍රමිතීන් (බෙදාහැරීම පිළිබඳ රෙගුලාසි)

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත ප්‍රකාරව, විදුලිබලය සැපයීම සහ මිනුම්කරණ සේවාවල ආරක්ෂාව, ගුණාත්මකභාවය, අඛණ්ඩභාවය සහ විශ්වසනීයත්වය හා සම්බන්ධ තාක්ෂණික හා වෙනත් ප්‍රමිතීන් සැකසීම සහ බලාත්මක කිරීම මෙම කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරේ.

මේ සඳහා, එය, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ අරමුදල් යටතේ ක්‍රියාත්මකවන විදුලිබල අංශයේ රෙගුලාසි සඳහා ශක්‍යතා සංවර්ධනය පිළිබඳ තාක්ෂණික සහාය ව්‍යාපෘතියක් යටතේ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් සඳහා කාර්යසාධන ප්‍රමිතීන් (බෙදාහැරීම) පිළිබඳ රෙගුලාසි සකසන ලදී. මෙම රෙගුලාසි මගින්, විදුලිබලය බෙදා හැරීම සහ සැපයීම සම්බන්ධයෙන් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු ප්‍රමිතීන් මෙන්ම අභිමිච්චික හෝ හානිවිමක් සඳහා ගෙවියයුතුවන වන්දි මුදල් සහ එවැනි කාර්යසාධන ප්‍රමිතීන්වලට අනුකූල නොවීම හේතුකොටගෙන පනවන දඩ මුදල් පිළිබඳව අර්ථ දැක්වීම්, මෙම රෙගුලාසි සකසන ලද්දේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව වන අතර ඒ පිළිබඳව අවසාන තීරණවලට එළඹීමට පෙර මහජන අදහස්ද විමසන ලදී. මෙම රෙගුලාසි කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද අතර ගැසට්පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යවරයා වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

සුරක්ෂිතභාවය, ගුණාත්මකභාවය හා අඛණ්ඩභාවය පිළිබඳ රෙගුලාසි

විදුලිය උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, බෙදාහැරීම සහ සැපයීම සම්බන්ධයෙන් පැනනගින උවදුරුවලින් පාරිභෝගිකයින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා 2013 වර්ෂයේදී පියවර රැසක් ගනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව, විදුලිය සැපයීමේදී ආරක්ෂාව ප්‍රමුඛතාව ලැබිය යුත්තක් සේ සලකන ලදී.

මෙය අරමුණු කර ගනිමින්, 2010 දී සකසන ලද කෙටුම්පත් රෙගුලාසි, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ, ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමේ සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයින්ගෙන් සැදුම්ලත් කමිටුවක් විසින් 2012 වසරේදී සංශෝධනය කරන ලදී. මෙම සංශෝධිත රෙගුලාසි, අවසන් මත විමසුම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ජාතික පුවත්පත්වල දැන්වීම් පළකිරීම මගින් මහජනතාවගෙන්ද අදහස් හා මත විමසා සිටින ලදී. මෙම රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කරන ලද්දේ 2013 වසරේදීය.

විදුලිය හා සම්බන්ධ අවදානම් අවස්ථා ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා දත්තපාදකයක් සැකසීම, මෙම වර්ෂය තුළදී කොමිෂන් සභාව විසින් සැලසුම්කළ තවත් ව්‍යාපෘතියකි. විදුලිසැර වැදී මියයෑම, බලපත්‍රලාභී වැඩබිම්වලදී සිදුවන ආපදා වැනි දෑ, එවැනි සිදුවීම් අවම කිරීම සඳහා රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීමට හැකිවන පරිදි කොමිෂන් සභාව වෙත දැන්විය යුතු වෙයි. එක් දත්ත පාදකයකට මෙම තොරතුරු සාර්ථකව එක්රැස් කිරීම සඳහා පොලිසියේ, රෝහල්වල, කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවේ, රක්ෂණ සමාගම්වල සහාය අත්‍යවශ්‍ය වෙයි. මෙම දත්තපාදකය සඳහා සංකල්පය, නිර්මාණය සහ කෙටුම්පත් අකෘති පිළිබඳ කටයුතු දැනටමත් අවසන් කොට තිබෙන අතර, බාහිර පාර්ශ්ව කරුවන්ගෙන් අදහස් හා මතද විමසන ලදී.

සැපයුම් සේවා සංග්‍රහය

කොමිෂන් සභාව විසින්, පාරිභෝගික ගැටළුවලට අදාළවන හා පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය යයි සලකනු ලබන විධිවිධාන ඇතුළත්වන පරිචය සංග්‍රහයන් පළකිරීමට හා ඒවාට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ට නියම කෙරේ.

බලපත්‍රලාභීන්ගේ පරිචයන් පිළිබඳව සහ ඔවුන් ලබාදෙන සේවා පිළිබඳව පාරිභෝගිකයින් විසින් තොරතුරු එක් රැස් කරගනු ලබන්නේ සැපයුම් සේවා සංග්‍රහයෙනි. තවද, සේවා සපයන විවිධ වූ බලපත්‍රලාභීන් වර්තමානයේ ප්‍රමිතිකරණයට ලක් නොකරන හෙයින්, ඔවුන්ගේ පරිචයන් ප්‍රමිතිකරණයට ලක් කිරීම සඳහා මෙම සංග්‍රහය මගින් යෝජනා කෙරේ. 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ මෙම සංග්‍රහය අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම තිබිය යුතු අතර බෙදාහැරීම හා සැපයීමේ බලපත්‍ර නිකුත්කරනු ලබන්නන් ඒ යටතේය. එමගින්, සේවා සපයන්නා සහ අයකුම පාරිභෝගිකයා අතර සබඳතාවය දක්වනු ලැබේ.

බිල්පත් සැකසීම, විදුලිබලය මිනුම්කරණය, බිල්පත් ගෙවීම සහ සැපයුම්වලට අදාළ කොන්දේසි සහ වැඩපිළිවෙලවල් ; පාරිභෝගික ඇපතැන්පතු, බලපත්‍රලාභීන් විසින් පාරිභෝගික පරිශ්‍රයට ප්‍රවේශවීම, ගෙවීම් පැහැරහරිනලද පාරිභෝගිකයින්, විදුලිය සන්ධිකිරීම් සහ විසන්ධිකිරීම් රෝගී/ආබාධිත/විශ්‍රාමිකයින් සඳහා සේවා පැමිණිලි පිළිබඳව කටයුතු කිරීමේදී ගතයුතු ක්‍රියා මාර්ග; සහ පාරිභෝගිකයින්ගේ වගකීම් සහ බලපත්‍රලාභීන්වෙත තොරතුරු ලබාදීම වැනි පාරිභෝගිකයන්ට විදුලි සැපයුම හා අදාළවන සියලුම අංශ පිළිබඳව තොරතුරු ලබාදීම සඳහා මෙම සංග්‍රහය සම්පාදනය කෙරේ.

මෙම සංග්‍රහය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් හා ඒවායේ දායකත්වය ලබා ගනිමින් සංශෝධනය කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේදී ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමේ සංග්‍රහය සකස්කරමින් පැවති අතර, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සංග්‍රහයේ කටයුතු අවසන් කරන ලදී. එය අනුමත වූ පසුව, මෙම සංග්‍රහය බලපත්‍රලාභීන් වෙත නිකුත්කරනු ලබන අතර ඔවුන්ගේ පරිචයන් ප්‍රමිතිකරණය සඳහා සහ පාරිභෝගිකයින් අතර දැනුවත්භාවය වැඩිකිරීම සඳහා ඔවුන්ට මෙය භාවිතා කළ හැකිය.

පද්ධති සංග්‍රහය

පද්ධති සංග්‍රහයේ, විදුලිය සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ ක්‍රියාකිරීම නඩත්තුව සහ සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍යවන්නා වූ මිනුම් දඩු, මාර්ගෝපදේශ, මූලික රීති, ක්‍රියාපටිපාටි, වගකීම්, ප්‍රමිතීන් හා බැඳීම් දක්වනු ලැබේ. සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය සඳහා ඵලදායී විනිවිදභාවයෙන් යුත්, වෙනස්කොට නොසලකන හා සම්බන්ධීකරණයෙන් යුත් ප්‍රවේශයක් ඇතිකරලීම හා බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්, පාරිභෝගිකයින් සහ උත්පාදකයන් ඇතුළුව විදුලිබල පද්ධතිය හා අදාළවන සියලුම පාර්ශ්වවල අවශ්‍යතාවලදී තාක්ෂණික කටයුතුවල සාධාරණ කළමනාකරනයක් තහවුරු කරලීම මෙහි අරමුණු අතර වෙයි.

කාර්යසාධනය

2009 අංක 20 දරන ලංකා විදුලිබල පනතේ අවශ්‍යතාවලට අනුකූලව, 2012 වසරේදී ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් අරමුදල් සැපයූ විදුලිබල අංශයේ රෙගුලාසි සඳහා ශක්‍යතා සංවර්ධනය පිළිබඳ තාක්ෂණික සහාය ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම සංග්‍රහය සකස් කරන ලදී.

එය, නියාමන කාර්ය රාමුව තුළ සිදුවන වෙනස්කම්වලට සහ නීතිකරණයට සහ යහකර්මාන්ත පරිචයන්ට අනුකූලවීම සඳහා සම්ප්‍රේෂණ ජාලයේ සිදුකරන වර්ධනයන්ට අනුව කලින් කලට සංශෝධනය කිරීමට සිදුව තිබේ. මෙම සංග්‍රහය බලාත්මක කිරීම පිළිබඳ සහ සංශෝධනය කිරීම පිළිබඳ වගකීමද මෙම කොමිෂන් සභාව දරන අතර, එය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරනු ලබන්නේ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් විසිනි.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ උපදේශකවරුන්ගෙන් ලබාගන්නා ලද අදහස් හා මතවලට අනුව 2013 වසරේදී මෙම සංග්‍රහය සංශෝධනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් සඳහා සමාදර්ශක ක්‍රමවේදය සැකසීම

2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා සභා පනතේ 14(2)(ඊ) වගන්තිය ප්‍රකාරව, කළහැකි අවස්ථාවලදී, ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට එරෙහිව උපයෝගීතා සේවා සමාදර්ශනය කිරීමට නියම කෙරේ. මේ සම්බන්ධයෙන්, උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ හා සැපයුම් බලපත්‍රලාභීන් සමාදර්ශනයකිරීමේ ක්‍රමවේදයක් සැකසීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් අධ්‍යයනයක් සිදුකරන ලදී. මෙහි විෂය පථයට, ඉහත බලපත්‍රලාභීන් පස් දෙනා සමාදර්ශනය කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ සැකසීම සහ ශක්තූතාව වර්ධනය කිරීම ඇතුළත්විය. විශිෂ්ට කාර්යසාධනයක් පෙන්වූමිකරන බලපත්‍රලාභියා හඳුනා ගැනීම මෙහි තවත් අරමුණක් විය.

අංශික කාර්යසාධන දර්ශක(PPI)ක්‍රමය භාවිතා කරමින් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් සමාදර්ශනය කිරීමේ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයේ එහි කටයුතු අවසන් කර තිබේ. කෙසේවුවද, සංසන්දනාත්මක උපයෝගීතා සංඛ්‍යාව අඩු වීම සහ තොරතුරු සීමිත ප්‍රමාණයක් ලබාගත හැකි වීම නිසා මෙම අවධියේදී මනා සමාදර්ශන ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම කළ නොහැකිවනු ඇත.

එක් විශේෂිත තාක්ෂණයකට පමණක් සමාදර්ශනය සීමා නොකළ යුතු බවට තීරණයකරන ලද අතර, මෙම අවස්ථාවේදී එය සිදුකළ හැකි වූයේ අංශික කාර්යසාධන දර්ශක ක්‍රමය තුළින් පමණකි. ප්‍රතිඵලවල අනුකූලභාවය සහ අනුක්‍රමික පිළිවෙල නොකඩවා පවත්වා ගැනීම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වැඩිදියුණු තාක්ෂණික ක්‍රම යොදා ගත යුතුය යන සිතිවිල්ලට එළඹෙන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේදී බලපත්‍රලාභීන් සමාදර්ශනය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සැකසීම සඳහා මූලික පියවරක් ලෙස අංශික කාර්යසාධන දර්ශකය භාවිතාකළ හැකි බවට නිර්ණයකරන ලදී. මෙමගින් අවසානයේදී වඩාත් හොඳ සමාදර්ශකයක් සඳහා පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමක් සිදුවනු ඇත.

මෙවැනි ක්‍රියාපටිපාටියක් සඳහා නිර්දේශිත පියවර වූයේ, අදාළ දත්ත ලබාගැනීම, වෙනත් ක්‍රමවලින් ලබාගත් ප්‍රතිඵල සමග මෙහිදී ලබාගත් ප්‍රතිඵලවල සත්‍යතාව පරීක්ෂාකිරීම, තොරතුරු ප්‍රසිද්ධ කිරීම, සහ ජාත්‍යන්තර හෝ කලාපීය උපයෝගීතාවලට එරෙහිව ඒවා සමාදර්ශනය කිරීමයි.

නියාමන ගිණුම්කරණය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ සැකසීම

ශ්‍රී ලංකා සභාවට, 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ ලබා දී ඇති විදුලිය උත්පාදන බලපත්‍ර, විදුලිය සම්ප්‍රේෂණ හා තොග සැපයුම් බලපත්‍ර සහ විදුලිය බෙදාහැරීමේ සහ සැපයීමේ බලපත්‍ර යටතේ බලපත්‍රලාභීන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ව්‍යවස්ථාපිත ගිණුම්වලට වඩා පෘථල හෝ වෙනස්වන ගිණුම්කරණ තොරතුරු ඉල්ලා සිටිය හැක.

බලපත්‍රලාභීන් විසින් නියාමන ගිණුම් පිළියෙල කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ සැකසීමේ අවශ්‍යතාව, පැනනැගී ඇත්තේ, බලපත්‍රලාභීන් විසින් වර්තමානයේ ඉදිරිපත්කරනු ලබන ව්‍යවස්ථාපිත ගිණුම්වල නියාමන කාර්ය සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් තොරතුරු ඇතුළත් නොවීම සහ එක් එක් බලපත්‍රලාභීන් විසින් ඉදිරිපත්කරනු ලබන ගිණුම් සමරූපී නොවීමයි. එහෙයින්, කොමිෂන් සභාව එම මාර්ගෝපදේශන සැකසීම සඳහා සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා, සුදුසුකම්ලත් ජාත්‍යන්තර උපදේශන ආයතනයක සේවා ලබා ගනියි.

ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ රෙගුලාසි

යම් භාණ්ඩයක් සඳහා ඉල්ලුම, වෙළඳපළ ක්‍රියාකාරීන්ගේ ක්‍රියාකාරකම්වලට බලපෑම්කිරීම මගින් වෙනස් කළ හැකිය. ව්‍යවසායකයෝ තම ලාභ ප්‍රයෝජන තකා මෙම සාධකය යොදාගනිමින් අලෙවි ක්‍රමෝපායයන් සකසා ගනිති. කෙසේ වෙතත්, මේ කර්තව්‍ය සඳහා රජයක්, අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී, දිගුකාලීන ප්‍රවේශයක් යොදාගත යුතු හා මැදිහත්වීමක් සිදු කළ යුතු වෙයි. රෙගුලාසි යනු නීතිකරණය හරහා කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇති මෙවලම්ය. එහෙයින්, මෙම කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල අංශය සඳහා ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කරන ලදී.

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණුවලින් එක් අරමුණක් වනුයේ, විදුලිබල පරිශ්‍ර සඳහා සපයනු ලබන විදුලිබලයේ කාර්යක්ෂම භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. විදුලිය සඳහා වැඩිවෙමින් පවත්නා ඉල්ලුමක් සමගම පවත්නා සම්පත් මත හා බොහෝ සෙයින් ආනයනය කරන ටොසිල ඉන්ධන මත වැඩි බරක් පැටවෙයි. මෙසේ, ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ රෙගුලාසි රටේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව හා බලශක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳ ඉලක්කවලට ළගාවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන මෙවලමක් බවට පත්ව තිබේ. අවශ්‍යවන ආයතනික කාර්ය රාමුව සහ උපයෝගීතා හා බැඳුණු බොහෝ ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ වැඩසටහන් එදාදීව නිර්මාණය කළ හැකි, ක්‍රියාත්මක කළ හැකි සහ නිරීක්ෂණය කළ හැකි පෘථල ක්‍රියාදාමයක් නිර්මාණය කිරීම මෙම නියාමන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

විදුලිබල උපයෝගීතාව තුළින්, ජාතික මට්ටමේ බලශක්ති සංරක්ෂණය සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කරන පියවර එදායාලය මෙහෙයවීම අරමුණු කරගත් ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ රෙගුලාසි, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ, බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ගේ හා ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරියේ සාමාජිකයින්ගෙන් සැඟවීමක් කම්පවක් සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසුව කෙටුම්පත් කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව, මෙම කෙටුම්පත් කරනලද රෙගුලාසි, මහජන උපදේශන සඳහා විවෘත කරන ලද අතර මෙම උපදේශන තුළින් මෙම කෙටුම්පත් විශාල වශයෙන් වැඩිදියුණු කරන ලදී. මෙම කෙටුම්පත් කළ ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ රෙගුලාසි, රජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර තිබේ.

මෙම රෙගුලාසි ගැසට් කිරීමෙන් අනතුරුව, මෙම කොමිෂන් සභාවේ සහ උපයෝගීතා කර්මාන්තවලින් නම්කරනු ලබන පුද්ගලයින්ගෙන් සමන්විතවන ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ කමිටුවක් (DSMCC) සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය යටතේ ස්ථාපනය කරනු ලැබේ. මෙම කමිටුව, උපයෝගීතා සමාගම් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ යෝජනා සඳහා ක්‍රමෝපායික සාකච්ඡා මේසයක්වනු ඇත. මෙම නියාමන පළකළ දිනයේ සිට මාස 12 ක් ඇතුළතදී, ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණය සඳහා තාක්ෂණික හා ආර්ථික වශයෙන් ඇති හැකියාව සම්බන්ධයෙන් ප්‍රවේශයක් ලබා ගැනීම සඳහා අධ්‍යයනයක් සිදුකිරීමට සෑම බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියෙකුටම නියම කෙරේ.

මෙම අධ්‍යයනය යටතේ, මෙම ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ කමිටුව විසින් නිශ්චය කරනු ලබන භාර පර්යේෂණ, වෙළඳපළ පර්යේෂණ සහ වෙනත් ඕනෑම පර්යේෂණයක් සිදුකිරීමට උපයෝගීතා කර්මාන්තවලට නියම කෙරේ. මෙම ඇගයීම් අධ්‍යයනය සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලැබීමෙන් පසුව, සෑම (උපයෝගීතා) බලපත්‍රලාභියෙකුම ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ ප්‍රධාන සැලැස්මක් සකස්කළ යුතුය. මෙම සැලැස්ම අනුමත කිරීමෙන් පසුව, කොමිෂන් සභාව, නිශ්චිත කාලසීමාවක් සඳහා ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ ඉලක්ක සකසනු ඇත. මෙම ඉලක්ක, ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණය හා බලපත්‍රලාභීන් විසින් සැකසීමට නියමිත වැඩසටහන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සකසනු ලබන අතර මෙම ඉලක්ක ඉල්ලුම් ප්‍රවණතා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ කමිටුව විසින් සමාලෝචනය කර මෙම කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලැබේ.

අයකුම සාමාලෝචන ක්‍රියාපටිපාටිය පිළිබඳ රීති

සම්ප්‍රේෂණ හා තොග විකිණීම අයකුම මෙන්ම බෙදාහැරීම සහ සැපයුම් අයකුම සමාලෝචනය සඳහා ක්‍රියාපටිපාටියක් 2009 අංක 20 දරන විදුලිබල පනත ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් නිර්දේශ කළ යුතුව තිබේ. එවැනි ක්‍රියාමාර්ගයන්ට අයකුම සමාලෝචනය සඳහා කාලසටහනක් සහ පාරිභෝගිකයින්ට සහ සමාලෝචන පටිපාටියට සහභාගි වීම සඳහා උනන්දුවක් දක්වන වෙනත් පාර්ශ්ව සඳහා විධිවිධාන ඇතුළත් විය යුතුය.

2012 වසරේදී, මෙම කොමිෂන් සභාව අයකුම සමාලෝචනය පිළිබඳ කෙටුම්පත් රීති සහ අයකුම සමාලෝචන සහ ඊට සිදුකරන ගැලපීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ක්‍රමවේදය සකසන ලදී. කොමිෂන් සභාව විසින්, මෙම රීති සහ සමාලෝචනයේදී ඇතුළත්කළ යුතු ඡේද කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා උපදේශකයෙකුගේ සේවා ලබා ගන්නා ලදී. මෙම කෙටුම්පත් කිරීම, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් අරමුදල් සැපයූ විදුලිබල අංශයේ රෙගුලාසි සඳහා ශක්‍යතා සංවර්ධනය පිළිබඳ තාක්ෂණික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. උපදේශන තුළින් මේ සම්බන්ධයෙන් ලද පැහැදිලි කිරීම්, මෙම කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී.

සැපයූ බලශක්ති ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තුගත කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදය සැකසීම

2009 අංක 20 දරන විදුලිබල පනතට සහ ඒ යටතේ නිකුත්කළ බෙදාහැරීමේ සහ සැපයුම් බලපත්‍ර ප්‍රකාරව, ගිවිසුමක් නොමැති අවස්ථාවලදී බලපත්‍රලාභියෙකුට බලපත්‍රයේ සඳහන් ඕනෑම අයකිරීමේ ක්‍රමයක් ප්‍රකාරව ඕනෑම පාරිභෝගිකයෙකුට සපයනලද විදුලිය සඳහා මුදල්අය කළ හැකිය.

පනතේ සඳහන් විධිවිධාන යටතේ පාරිභෝගිකයින්ට සපයනු ලබන බලශක්ති ප්‍රමාණය ඇස්තමේන්තුගත කිරීම සඳහා බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ට අනුගමනය කිරීම පිණිස ඒවැනි ක්‍රමවේදයක් සැකසීම සඳහා කොමිෂන් සභාව ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.

- මීටරයක් නොමැති අවස්ථාවලදී
- මීටරයක් වැරදි දත්ත ලබා දෙයි නම්
- යම් පුද්ගලයෙකු උපකරණය හෝ මීටරය වෙනස් කිරීම හේතු කොටගෙන යම් මීටරයක් නිසිලෙස ක්‍රියා නොකරයි නම්

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු වූයේ, සාවද්‍ය මීටර වාර්තාකරණය, මීටර නිසිලෙස ක්‍රියාත්මක නොවීම, මීටරයක් නොමැති අවස්ථාවලදී පාරිභෝජනය වාර්තා වීමේදී අනවසර වෙනස්කම් සිදුකිරීම සහ අක්‍රමිකතා අඩු කිරීමය.

අභ්‍යන්තර අදහස් හා මත හා නීතිමය තත්වය පදනම් කරගත් යෝජිත ක්‍රමවේද පිළිබඳ කෙටුම්පත් වාර්තාව, කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද අතර මෙම ක්‍රමවේදයන් බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් වෙත නිකුත් කර තිබේ.

නියාමන කාර්ය සංග්‍රහ සංශෝධනයන්

කොමිෂන් සභාව, ජාතික අවශ්‍යතා හා කොමිෂන් සභාවේ අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් දැනට පවත්නා නියාමන කාර්ය සංග්‍රහ සංශෝධනය කිරීම ආරම්භ කළේය. කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය කටයුතු පාලනය කරන යහ පරිචයන් ඇතුළත් සංග්‍රහයක් සැකසීම මෙම කාර්ය සංග්‍රහයේ අරමුණ විය.

කාර්යසාධනය

බලපත්‍රවලින් නිදහස් කිරීම සහ අවසර ලබාදීම් සඳහා රීති හා ආකෘති

පාර්ශ්වවල බලපත්‍ර, ව්‍යතිරේක හා අවසර ලබාදීම් ක්‍රමාණුකූල කිරීමේ අභිලාශයෙන් ඒ සඳහා ආකෘති සැකසීමට කොමිෂන් සභාව අපේක්ෂා කරයි. ලංකා බන්දිත තෙල් සංස්ථා පනතෙහි සංශෝධන පිළිබඳ වැඩකටයුතු අවසානවන තෙක් , 2014 වර්ෂය සඳහා ව්‍යාපෘතිය නැවත සැලසුම් කරන ලදී. මේ අතරවාරයේ, 2013 වසර තුළදී, බන්දිත තෙල් බලපත්‍ර, නිදහස් කිරීම් සහ අවසර ලබාදීම් සඳහා ඉල්ලුම්පත් පිළිබඳ රීතිවලට අදාළ විසඳිය යුතු කරුණු හා අවශ්‍යතා ප්‍රකාශ කිරීමේ වැඩකටයුතු 2013 වසරේදී අවසන් කරන ලදී.

නව උත්පාදන කුළුණු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම හා පවත්නා උත්පාදන කුළුණු ව්‍යාප්ත කිරීම පිළිබඳ නියාමනය

නව උත්පාදන කුළුණු ප්‍රසම්පාදනය හා පවත්නා උත්පාදන කුළුණු ව්‍යාප්ත කිරීම පිළිබඳව නියාමනය සංශෝධනය කරන ලදී. මෙම කාර්ය සැලැස්ම මගින්, විදුලිබල පනතේ සිදුකරන සංශෝධන සමාලෝචනය කිරීම සහ ැසාඞ් ව්‍යාපෘතිය යටතේ සකසන ලද කෙටුම්පත් නියාමන සංශෝධන කිරීම සිදු කරන ලදී. විදුලිබල පනතට සිදුකරනු ලබන සංශෝධන සම්බන්ධයෙන් කෙටුම්පත් නියාමන පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබිණි.

අයකුම ක්‍රියාවලිය

විදුලි අයකුම සංශෝධනය-2013

ශ්‍රී ල.ම.උ.කො සභාව, 2013 වර්ෂයේ ආරම්භ කරන ලද්දේ අයකුම සංශෝධන ක්‍රියාවලියත් සමගය. විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත සපයනු ලබන ඉන්ධනවල මිල සංශෝධනය කිරීමෙන් අනතුරුව 2013 පළමු භාගය සඳහා උත්පාදන පිරිවැය ඇස්තමේන්තු, සහ අනුමත සම්පේෂණ සහ බෙදාහැරීම් පිරිවැය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ගොනු කරන ලදී. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ගොනු කළ පරිදි, 2013 වර්ෂය සඳහා විදුලි සැපයුමේ සමස්ත පිරිවැය රුපියල් බිලියන 268 ක් විය. කොමිෂන් සභාව අනුමත කර ඇත්තේ, මෙම පිරිවැයෙන් , 2013 වසරේදී අවසාන පාරිභෝගිකයා ගෙවන ගාස්තු තුළින් අයකර ගතහැකි ගාස්තුව ලෙස රුපියල් බිලියන 228 ක් පමණි. ඉන් අනතුරුව, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් මහජන අදහස් හා මත සඳහා විවර කරනලද සංශෝධන යෝජනා ගොනු කරන ලදී. සංශෝධන අවසාන පාරිභෝගිකයා ගෙවන ගාස්තුව 2013 අප්‍රේල් 20 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි නිවේදනය කරන ලද අතර එහි වැදගත් ලක්ෂණ මෙසේය.

- සන්ධ්‍යාවේ බලශක්තිය වැඩිපුර භාවිතා කරන කාලය තුළදී බලශක්තිය සංරක්ෂණයට දිරිදීම සඳහා (සාමාන්‍ය කාර්යල) වාණිජ ප්‍රවර්ගය සඳහා අනිවාර්යයෙන්ම විදුලිය පාවිච්චි කරන කාලය සඳහා ගාස්තු හඳුන්වා දීම.
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා බලපත්‍රලාභීන් දිරි ගැන්වීමේ අරමුණු ඇතිව මෙම කොමිෂන් සභාව විසින් කොන්දේසි අටක් ඉටු කිරීම සඳහා ඔවුන්ට උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.

කටයුත්ත	අවසන් කරන දිනය
ශ්‍රී. ල.ම.උ.කො. සභාව සඳහා අධීක්ෂණ පහසුකම් ලබාදෙමින් බෙදාහැරීම සැලසුම්කිරීමේ මෘදුකාංගයේ ක්‍රියාත්මකකිරීම	31/10/2013
තොග සැපයුම් ගනුදෙනු ගිණුම ක්‍රියාත්මක කිරීම	30/06/2013
සම්ප්‍රේෂණ හා උත්පාදන, ප්‍රතිලාභීන් අතර විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම්වලට එළඹීම (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බලාගාර සියල්ලම සඳහා)	31/12/2013
පම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් අතර විදුලිය විකිණීමේ ගිවිසුම් සැකසීම	31/12/2013
දිගු/මධ්‍ය කාලීන ගල් අගුරු සැපයීමේ ගිවිසුම්(ඉන්ධන සැපයීමේ ගිවිසුම්) ඉදිරිපත් කිරීම	31/10/2013
2011 හා 2012 සඳහා අදායම වෙන් කිරීම සහ එක් එක් බලපත්‍රලාභියාගේ ගිණුම් විගණනයට ලක් කර තිබීම	30/09/2013
තාප බලාගාරවල ස්වාධීන තාප අනුපාත පරීක්ෂණ	31/12/2013
දිගු කාලීන උත්පාදන හා සම්ප්‍රේෂණ සැලසුම් (2013) අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම	30/09/2013

අයකුම හා ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තු

2013 අප්‍රේල් 20 වැනි දින ක්‍රියාත්මක වූ අනුමත සිල්ලර අයකුම මෙසේය.

පාරිභෝගික වර්ගය ගෘහස්ථ

මෙම අනුපාතය අදාලවූයේ, පෞද්ගලික නිවාසවල ගෘහස්ථ කාර්ය සඳහා භාවිතා කරන ලද විදුලි සැපයුම සඳහාය. මෙම අයකුම, පාරිභෝජන ඒකක ප්‍රමාණය වැඩිවනවිට ගාස්තුව වැඩි වන පදනමක් යටතේ අය කරනු ලබන අතර ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තු (FAC), ඒකක ගාස්තුවේ සමස්ත මූල්‍ය වටිනාකම සඳහා අදාලවන අදාළ ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තු ප්‍රතිශතය පදනම් කරගනිමින් පනවනු ලැබේ.

ගෘහස්ථ පාරිභෝගිකයින් සඳහා අදාළවන අයකුම

“දින 30 ක කාලසීමාවකදී” පාරිභෝජනය කි.වො.පැ 0 හා 60 අතර වේ

මාසයකට පාරිභෝජනය (කි.වො.පැය)	බලශක්ති ගාස්තුව (ශ්‍රී ල.රු/කි.වො.පැය)	ස්ථාවර ගාස්තුව (මාසයට/ශ්‍රී ල.රු)	ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව (බලශක්ති ගාස්තුවේ ප්‍රතිශතය%)
0-30	3.00	30.00	25%
31-60	4.70	60.00	35%

“දින 30 කාලසීමාවකදී” කි.වො.පැ 0-60 ඉක්මවන

එක් මසකට පාරිභෝජනය (කි.වො.පැය)	බලශක්ති ගාස්තුව (ශ්‍රී ල.රු/කි.වො.පැය)	ස්ථාවර ගාස්තුව (මාසයට/ශ්‍රී ල.රු)	ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව (බලශක්ති ගාස්තුවෙන්%)
0-60	10.00		
61-90	12.00	90.00	10%
91-120	26.50	315.00	40%
121- 180	30.50	315.00	40%
>180	42.00	420.00	40%

ආගමික පාරිභෝගිකයින් සඳහා අදාළවන අයකුම

මාසයකට පාරිභෝජනය (කි.වො.පැය)	බලශක්ති ගාස්තුව (ශ්‍රී ල.රු/කි.වො.පැය)	ස්ථාවර ගාස්තුව (මාසයට/ශ්‍රී ල.රු)
0-30	1.90	30
31-90	2.80	60
91-120	6.75	180
121-180	7.50	180
>180	9.40	240

කාර්යසාධනය

පාරිභෝගික ප්‍රවර්ගය සහ කි.වො.පැ.(මාසික)	ඒකක ගාස්තුව ශ්‍රී.ල.රු.			ස්ථාවර ගාස්තුව (ශ්‍රී ල.රු)	උපරිම ඉල්ලුම් ගාස්තුව (ශ්‍රී ල.රු/ කි.වො.පැ.)	ඉන්ධන ගැලපුම් ගාස්තුව (ඒකක ගාස්තුවෙන්%)
	වැඩිපුර භාවිතා කරන කාලය තුළදී (පැය1830 - පැය2230)	අඩුවෙන් භාවිතා කරන කාලය (පැය2230-පැය0530)	දිවා කාලය (පැය0530-පැය1830)			
සාමාන්‍ය කාර්යය						
සාමාන්‍ය කාර්යය-GP1 210 ට අඩු හෝ 210 ට වැඩි	19.50			240	-	25
	21.50			240	-	25
සාමාන්‍ය කාර්යය -GP2	25.00	14.50	20.50	3,000	1100	25
සාමාන්‍ය කාර්යය -GP3	24.00	13.50	19.50	3,000	1000	25
රාජ්‍ය ආයතන 3						
රාජ්‍ය ආයතන - GV1		14.65		600		0% or 25%
රාජ්‍ය ආයතන - GV2		14.55		3000	1100	
රාජ්‍ය ආයතන - GV3		14.35		3000	1000	

හෝටල් කාර්යය						
හෝටල් කාර්යය – HP-1	22.00			600		15
හෝටල් කාර්යය – HP-2	24.00	10.00	15.00	3,000	1100	15
හෝටල් කාර්යය – HP-3	23.00	9.00	14.00	3,000	1000	15
කර්මාන්ත කාර්යය						
කර්මාන්ත කාර්යය – IP-1	12.50			600		15
කර්මාන්ත කාර්යය – IP -2	21.00	7.00	11.30	3,000	1100	15
කර්මාන්ත කාර්යය - IP – 3	24.00	6.00	10.50	3,000	1000	15
විදි ආලෝකමත් කිරීම	17.00			නැත	නැත	0%

* පාරිභෝගික වාරික, දින 30 ක බිල් සාදන කාලසීමාවක් සඳහා පදනම් කරගනු ලබන අතර වාරිකයක ඇති ඒකක ගණන, එක් එක් බිල්පත් සාදන කාලසීමාවක ඇති දින ගණනට අනුකූලව සමානුපාතිකවනු ඇත.

* පාරිභෝගික වාරික, දින 30 ක බිල් සාදන කාලසීමාවක් සඳහා පදනම් කරගනු ලබන අතර වාරිකයක ඇති ඒකක ගණන, එක් එක් බිල්පත් සාදන කාලසීමාවක ඇති දින ගණනට අනුකූලව සමානුපාතිකවනු ඇත.

ජාලගත අලාභයන් පිළිබඳ ඉලක්ක සංශෝධනය

2015 දී සිදු කිරීමට සැලසුම්කර ඇති නව අයකුම ගොනු කිරීම් සිදුකිරීම සඳහා 2011 දී එක් එක් බලපත්‍රලාභියාට නියමකරන ලද ජාලගත අලාභයන් පිළිබඳ ඉලක්ක සමාලෝචනය කිරීමේ අරමුණින්, මෙම ජාලගත අලාභයන් පිළිබඳ ඉලක්ක සංශෝධනයට අදාළ අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. 2011 වසරේ ඉලක්කවලට වඩා අභියෝගාත්මක මෙන්ම වඩාත් තාත්වික වන නව අභියෝග පිළිබඳව, නිර්දේශ සැකසීමේ කර්තව්‍ය ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති කළමනාකරුවන්ගේ සංගමයට පවරා තිබේ.

ගෘහස්ථ සහ සාමාන්‍යකාර්ය පාරිභෝගිකයින් සඳහා විදුලිය භාවිතා කරන කාලය අනුව ගාස්තු අයකිරීම පිළිබඳ ශක්‍යතාව

ගෘහස්ථ සහ සාමාන්‍යකාර්ය පාරිභෝගිකයින් සඳහා භාවිතා කරන කාලය අනුව ගාස්තු අයකිරීම පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. මේ මත පදනම් වූ වාර්තාව, සම්පූර්ණ කරනලද අතර විශේෂඥ උපදේශනයක් සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. ගෘහස්ථ විදුලි පාරිභෝගිකයන්ට, වැඩිපුර විදුලිය භාවිතා කරන කාර්යයන් විදුලිබලය වැඩිපුර වැය නොවන කාලසීමාවලදී සිදු කරීමට සැලකිය යුතු තරම් හැකියාවක් පවතින බවත් භාවිතා කරන කාලය අනුව ගාස්තු අයකිරීමේ ක්‍රමයකට ඵලදායී ප්‍රතිඵල ලබාදිය හැකි හා වැඩි වාසිදායකවන බවත් මෙම අධ්‍යයනයෙන් නිගමනය විය. මෙහි විස්තරාත්මක වාර්තාව, www.pucsl.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය.

සැපයුම් දාම විශ්ලේෂණය

සැපයුම් දාම විශ්ලේෂණයට අදාළ මූලික වාර්තාව දැනටමත් ඉදිරිපත් කර තිබේ. මෙම පැවරුමේ විෂයපථයට, විදුලිය මිලට ගැනීමේ ගිවිසුම්වල සමාලෝචනයක් ඇතුළත් වෙයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ අතුරු වාර්තාව 2014 අප්‍රේල් මසදී ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතව තිබුණි.

විදි ලාම්පු කළමනාකරණ ක්‍රමෝපාය

විදි ලාම්පු කළමනාකරණ ක්‍රමෝපාය හා ඇතුළත්වන සංකල්පිත කාර්යයාලවූ කෙටුම්පත්කර තිබෙන අතර එය විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ, ලංකා විදුලිබල පුද්ගලික සමාගමේ සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන පාර්ශ්ව කරුවන්ට ලබා දී තිබේ. මෙම යෝජනාවේ ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සඳහා මෙම කෙටුම්පත පිළිබඳව දේශීය බලධාරීන් හා මහජනතාව සමග පුළුල් පාර්ශ්වකාර උපදේශ ලබාදීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සිදුකරනු ලබන ස්ථායී අධ්‍යයනය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, දී ඇති ඕනෑම කාලසීමාවකදී සමස්ත ඉල්ලුමෙන් සියයට 20 ක් සඳහා ඒකල උත්පාදන ඒකකයක දායකත්වය ලබාගැනීම සීමා කිරීමේ පරිච්ඡේද අනුගමනය කරයි. මෙය සිදුකරනු ලබන්නේ පද්ධතියේ විශ්වසනීයත්වය සහතික කරලීම සඳහාය. කෙසේ වුවද මෙහා වොට් 300 ක ධාරිතා ඇති නවබලාගාර මෙහා පද්ධතියට එකතු කිරීමත් සමගම මෙම සීමාකිරීම් යළිත් සැකසීමක් අවශ්‍ය විය හැකිය. මෙම ස්ථායී අධ්‍යයනය සිදු කිරීමේ පැවරීම, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයට යොමු කර ඇති අතර මෙම අධ්‍යයනය දත්ත රැස් කිරීමේ අවධියේ පවතී.

සමරූපී ජාතික අයකුම ගැලපුම

දැනට පවත්නා පාරිභෝගික අයකුම අනුපාත පදනම් කරගනිමින් අර්ධ වාර්ෂික පදනමකින් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ගේ අපේක්ෂිත විකුණුම් ප්‍රමාණය පිළිබඳ පුරෝකථන කොමිෂන් සභාව වෙත ලබා දෙන ලෙස ඔවුන්ට නියම කෙරේ. ඉන් අනතුරුව, එම කාලසීමාව සඳහා බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් විසින් දරනලද සත්‍ය ආදායම පදනම් කර ගනිමින් හා බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් සඳහා අදාළවන අදායම් මට්ටමේ වෙනස සැලකිල්ලට ගනිමින්, මාස හයක කාල සීමාවක් සඳහා, සමරූපී ජාතික අයකුම (UNT) ගැලපුම නිශ්චය කරනු ලැබේ. එක් එක් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාට අනුමතකර ඇති ආදායම හා සමරූපී ජාතික අයකුම අදාළකරගනිමින් උත්පාදනය කළ ආදායම අතර වෙනස, අවසර ලබා දී ඇති ආදායම එක් එක් බලපත්‍රලාභියා විසින් එක් රැස්කරනු ලබන්නේද යන්න සහතික කරලීම සඳහා යොදා ගනු ලැබේ.

බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ලැබෙන පුරෝකථන, 2013 පළමු කාර්තුව දක්වා ලැබී තිබෙන අතර, ඒවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. එමගින් එම ප්‍රමාණය එක් එක් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාට බැර/හර කිරීමට සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් යොමු කරනු ලැබීය. 2014 වසරේ සිට මෙම ක්‍රියාවලිය කාර්තු පදනමින් සමාලෝචනය කිරීමට තීරණය කරනලදී.

තොග සැපයුම් අයකුම

බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් සඳහා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් විසින් නිශ්චය කරනු ලබන තොග සැපයුම් අයකුම (BST) සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් සෑම මාස හයකට වරක් සමරූපී ජාතික අයකුම ගැලපුම සකස් කරනු ලැබේ. මෙය, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් විසින් ගොනුකර ඇති විවක්ෂණ පිරිවැයෙහි තක්සේරු කිරීම් මත පදනම් කරගනු ලැබේ.

තොග සැපයුම් අයකුම, උත්පාදන අයකුම හා තොග සැපයුම් හා මෙහෙයුම් ව්‍යාපාරික අයකුමවලින් සමන්විත වෙයි. මේ සඳහා ධාරිතාව හා බලශක්ති ගාස්තුද සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ. තොග සැපයුම් අයකුම පිළිබඳ පුරෝකථන, අවසාන පාරිභෝගිකයා ගෙවන ගාස්තු නිශ්චය කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලැබේ. සියලුම බලපත්‍රලාභීන්, සෑම වර්ෂයකම ජුනි හා දෙසැම්බර් මාසවලදී ඔවුන්ගේ සත්‍ය පිරිවැය ඉදිරිපත්කළ යුතු අතර සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්, බෙදා හැරීමේ කාලසටහන්වල පුරෝකථනය පදනම්කර ගනිමින් නිර්දේශකර ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනික අකෘතියන් මගින් උත්පාදන පිරිවැයවල් සැලකිල්ලට ගනිමින් එක් එක් විදුලි බලාගාරයක් සඳහා ආදායම් පුරෝකථනයේ අවශ්‍යතා ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

කොමිෂන් සභාව විසින් 2013 වසර සඳහා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් විසින් ගොනු කරනු ලබන සම්ප්‍රේෂණ හා තොග සැපයුම් අයකුම සමාලෝචනය කර ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා දුන් අතර, මෙම අයකුම ක්‍රියාත්මක කරන ලෙස බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

තොග සැපයුම් ගනුදෙනු ගිණුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

විවිධ වූ පාරිභෝගික ප්‍රවර්ග සඳහා රජය විසින් ලබාදෙනු ලබන සහනාධාර නිශ්චය කිරීම සඳහා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් මාසිකව ගිණුම් තොරතුරු ඉල්ලා සිටියි. කොමිෂන් සභාව විසින් මෙම සහනාධාර, නිශ්චය කරනු ලබන්නේ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ගේ ආදායම් පුරෝකථනය, බෙදාහැරීමේ සහ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගේ මෙහෙයුම් වියදම් සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ට ලබාදී ඇති අදායම් සැලකිල්ලට ගනිමිනි. මෙය, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් සහ උත්පාදන බලපත්‍රලාභීන් අතර, බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් හා ඕනෑම සම්ප්‍රේෂණ පාරිභෝගිකයෙකු අතර ගනුදෙනු පියවා ගැනීමට යොදාගනු ලැබේ. කොමිෂන් සභාව විසින් මෙම ගිණුම කළමනාකරණය කරනු ලබන්නේ තොග සැපයුම් ගනුදෙනු ගිණුම් කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ තුළිනි.

කාර්යසාධනය

අවසරලත් ගාස්තු -2013- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ විදුලිබල පුද්ගලික සමාගම

අවසරලත් ගාස්තුවලට, නව විදුලි සම්බන්ධතාවක් ලබා දීම, පවත්නා විදුලි සම්බන්ධ කිරීම් හා සම්බන්ධ සේවා (බලශක්ති මීටර පරීක්ෂා කිරීම, සවිකිරීම් පරීක්ෂා කිරීම, විදුලිය රැහැන් සහිත කනුව වෙතත් ස්ථානයකට ගෙන යාම ආදිය) සහ විදුලි පාරිභෝගිකයෙකුගේ ඉල්ලීම මත බලපත්‍රලාභීන් ලබා දිය යුතු වෙනත් සේවා සඳහා පාරිභෝගිකයෙකුගෙන් අයකිරීමට සම්ප්‍රේෂණ හෝ බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභියෙකුට අවසර ලබා දී ඇති ගාස්තු ඇතුළත් වෙයි.

මෙම සේවා සැපයීමේදී බලපත්‍රලාභියාට යම් පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවන හෙයින් එම පිරිවැය පාරිභෝගිකයා බලපත්‍රලාභියාට ගෙවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරයි. මෙම සේවා සඳහා පාරිභෝගිකයින් විසින් බලපත්‍රලාභියාට ගෙවිය යුතු ප්‍රමාණය සාධාරණ හා අපක්ෂපාතී බවත් මෙය විනිවිදභාවයකින් යුතු බවත් තහවුරු කිරීම සඳහා ස්වාධීන තුන්වන පාර්ශ්වයක් ලෙස ශ්‍රී ලං ම.උ.කො. සභාව බලපත්‍රලාභියා විසින් සකසන ලද මෙම අවසරලත් ගාස්තු අනුමත කරයි. එයින් පාරිභෝගිකයින් හා බලපත්‍රලාභීන් අතර මතභේද අවම කෙරේ.

මේ අනුව, බලපත්‍රලාභීන්, අවසරලත් ගාස්තු සඳහා තම යෝජනා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන අතර කොමිෂන් සභාව, මෙම යෝජනා ක්‍රම වේදයට අනුකූලද යන්න සොයා බැලීම සඳහා ඒවා ඇගයීමට ලක් කරයි. මෙම අනුමත කරනලද යෝජනා එක් වර්ෂයක් සඳහා වලංගු වෙයි.

අවසරලත් ගාස්තු සඳහා ක්‍රමවේදය, 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 30 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. එමගින් කිසිදු ලාභ ආන්තිකයක් නොලබා මෙම ගාස්තු නිශ්චය කිරීමට මග පෙන්වයි. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ (කලාප හතරම) සහ විදුලිබල පුද්ගලික සමාගමේ 2013 සඳහා අවසරලත් ගාස්තු එම වසරේදී කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර කොමිෂන් සභාව විසින් ඒවා මනා ලෙස විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව අනුමත කරන ලදී. 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 30 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව, කොමිෂන් සභාව මහජනතාවගේ දැනුවත් වීම සඳහා බලපත්‍රලාභීන්ගේ වෙබ් අඩවිවල හා ජාතික පුවත්පත්වල අනුමත ගාස්තු පළකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

බණිජතෙල් අංශය

ලිහිසි තෙල් හා ශ්‍රීස් වෙළඳපොළෙහි ඡායාමාත්‍ර නියාමනය

ලිහිසි තෙල් අංශයෙහි ඡායාමාත්‍ර නියාමකයා වශයෙන්, කොමිෂන් සභාව විසින් වෙළඳපොළෙහි මෙහෙයුම් තොරතුරු එක්රැස් කර වාර්තා කරනු ලැබේ. එමගින් බණිජතෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයට ලිහිසි තෙල් කර්මාන්තය ලිහිල්කරණය සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති හා නියාමන කාරණා පිළිබඳව ද උපදෙස් ලබා දේ.

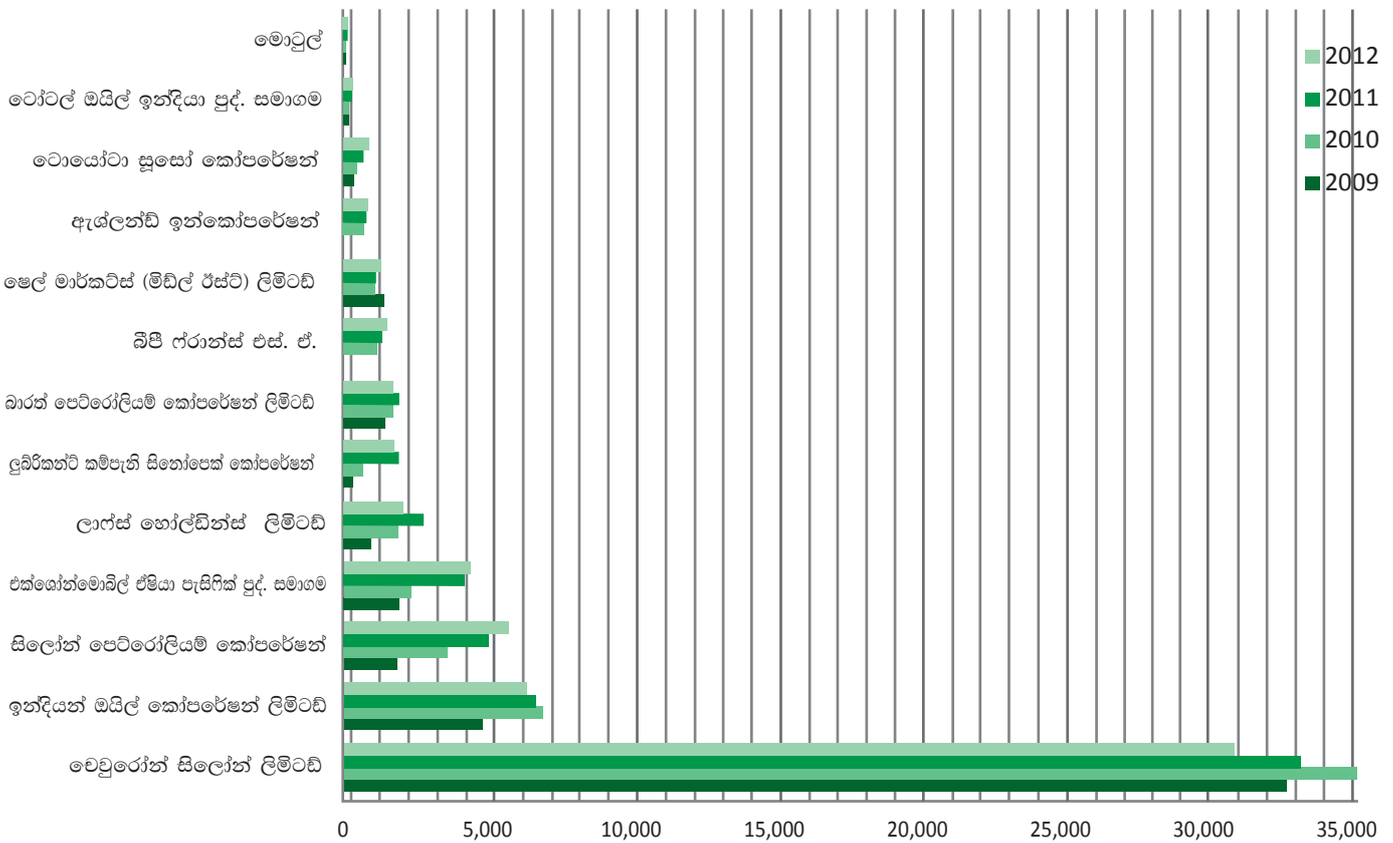
ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරීන් අධීක්ෂණය කිරීම

ලිහිසි තෙල් කර්මාන්තයට අදාළ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීමේ අරමුණින් කොමිෂන් සභාව විසින් ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරීන්ගේ 2012 වසරේ විකිණුම් දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරීන්ගෙන් මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගෙන එම තොරතුරු 2012 ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ වාර්තාව සැකසීමට යොදා ගන්නා ලදී. මෙම වාර්තාව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියේ ඇතුළත් කර ඇත. ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණයක් එම වාර්තාවෙහි දක්වා ඇති අතර මෙහෙයුම් තොරතුරුවල සාරාංශයක් ද එහි ඇතුළත්ය.

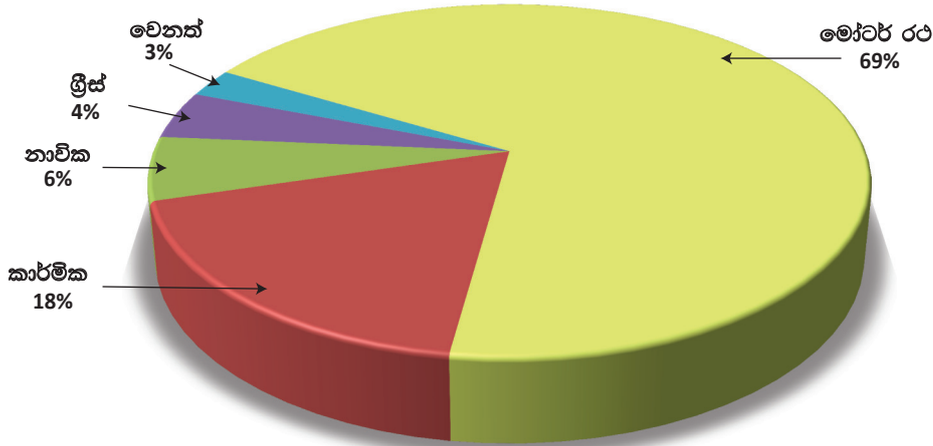
බණිජතෙල් නිෂ්පාදන හා බණිජතෙල් සම්පත් ආනයනය සහ අපනයනය; බණිජතෙල් සම්පත් පිරිපහදු කිරීම හා සංයෝග කිරීම; බණිජතෙල් නිෂ්පාදන හා බණිජතෙල් සම්පත් නිෂ්පාදනය කිරීම, ගබඩා කිරීම, බෙදාහැරීම සහ ප්‍රවාහනය කිරීම සහ බණිජතෙල් නිෂ්පාදන තොග සහ සිල්ලරට බෙදාහැරීම යන කාර්යයන්ගෙන් පසුගත බණිජතෙල් කර්මාන්තය සමන්විත වේ. බණිජතෙල් නිෂ්පාදනයන්ට පෙට්‍රල්, සීසල්, හුම්තෙල්, ගුවන් යානා ඉන්ධන, නාවික ඉන්ධන, දැවි තෙල්, එල්පී ගෑස් සහ ලිහිසි තෙල් අයත් වේ.

2012 වර්ෂය අවසානය වන විට, ලිහිසි තෙල් ආනයනයට, අපනයනයට, විකිණීමට, සැපයීමට හා බෙදාහැරීමට බලයලත් පාර්ශ්ව 13ක්ද ලිහිසි තෙල් ආනයනයට, අපනයනයට, විකිණීමට, සැපයීමට හා බෙදාහැරීමට හා රට තුළ ඒවා සංයෝග කිරීමට බලයලත් පාර්ශ්ව දෙකක්ද සිටියහ.

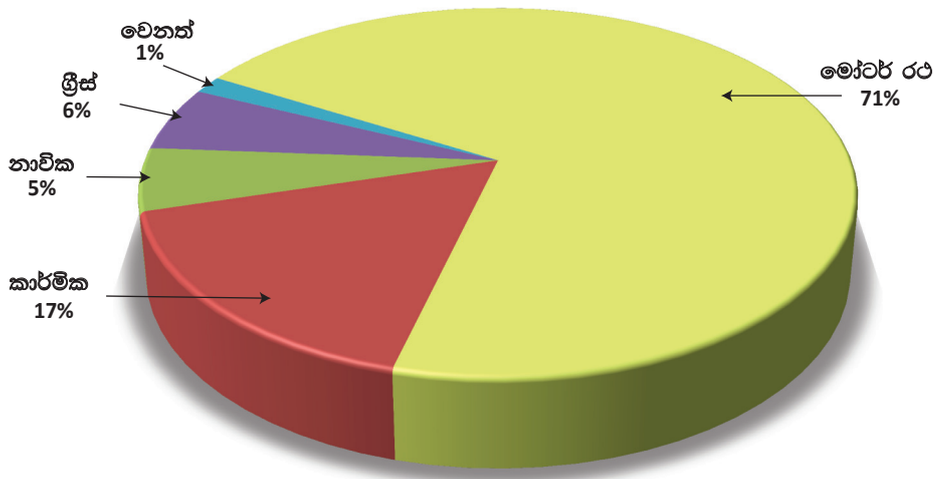
2012 වර්ෂය සඳහා ලිහිසි තෙල් විකිණුම් පහත ප්‍රස්ථාරවලින් දැක්වේ.



2012 වසර - ලිහිසි තෙල් විකිණුම් (ප්‍රමාණය)



2012 වසර - ලිහිසි තෙල් විකිණුම් (ආදායම්)



කාර්යසාධනය

ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ සඳහා යෝග්‍යතා ලේඛනය (RFQ) සඳහා අයදුමක් සකස් කිරීම

නව කර්මාන්ත ක්‍රියාකාරීත්වය ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළට ප්‍රවිශ්ඨ වීමට අවශ්‍ය වන හෙයින්, කොමිෂන් සභාව එවැනි ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍ය වන ලිපි ලේඛණ හා මාර්ගෝපදේශ, යෝග්‍යතා ලේඛනයක (RFQ) ආකාරයට සකස් කරයි. ඒවා බණිජතෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කළ පසුව, අමාත්‍යාංශයෙන් ලද මගපෙන්වීම් හා ප්‍රතිපෝෂණය මත පදනම්ව එම යෝග්‍යතා ලේඛනය (RFQ) සංශෝධනය කරන ලදී. ඉන් පසුව එය නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සඳහා යොමු කරන ලදී.

බණිජතෙල් කර්මාන්තයට අදාළ නීති කෙටුම්පත් කිරීම හා පැනවීම

නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව හා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග උපදෙස් සාකච්ඡා කරමින්, කොමිෂන් සභාව බණිජතෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයට උපදෙස් හා සහාය ලබා දෙයි. කොමිෂන් සභාව බණිජතෙල් නිෂ්පාදන (විශේෂ විධිවිධාන) (සංශෝධන) පනත හා ලංකා බණිජතෙල් සංස්ථා (සංශෝධන) පනත පිළිබඳ කටයුතු අවසන් කිරීමේ නියුක්තව සිටින අතර, එම පියවර මගින් පසුභාග බණිජතෙල් කර්මාන්තය නියාමනය කිරීමට කොමිෂන් සභාවට බලය පැවරෙනු ඇත. කොමිෂන් සභාව, බණිජතෙල් නිෂ්පාදන (විශේෂ විධිවිධාන) (සංශෝධන) පනත හා ලංකා බණිජතෙල් සංස්ථා (සංශෝධන) පනත සම්බන්ධයෙන් නීතිපතිවරයාගෙන් නීති උපදෙස් පැතු අතර එම උපදෙස් ලැබී ඇත. අමාත්‍යාංශය සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසුව කොමිෂන් සභාව නීතිකරණ කටයුතු අවසන් කරනු ඇත.

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

බණිජතෙල් කර්මාන්තය තුළ සිය ක්‍රියාකාරකම්වල කොටසක් ලෙස, 2013 නොවැම්බර් මාසයේදී කොමිෂන් සභාව විසින් බණිජතෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය සමග සහයෝගීතාවයෙන් ලිහිසි තෙල් කර්මාන්තය පිළිබඳ වැඩිමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙම අවස්ථාවට පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශවලින් 100කට වැඩි පිරිසක් සහභාගි වූ අතර, එහිදී 2012 ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී. රටේ බණිජතෙල් කර්මාන්තය පිළිබඳව හා ඒ තුළ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ කාර්යභාරය පිළිබඳව දැනුවත්භාවය වැඩි කිරීම පිණිස පවත්වන ලද මෙම වැඩිමුළුවේ දී බොහෝ ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කරනු ලැබීය.

අනෙකුත් කාර්යයන්

විදුලිබල නීති සමාලෝචනය හා සාමාජික රාජ්‍යයන් නියාමනය පිළිබඳ සාර්ක් ප්‍රචාරන වැඩමුළුව

පකිස්ථානයේ, ඉස්ලාමාබාද්හි සාර්ක් බලශක්ති මධ්‍යස්ථානයේ සහයෝගිතාවයෙන්, කොමිෂන් සභාව විසින් 2013 දෙසැම්බර් මස 19*20 දිනයන්හිදී විදුලිබල නීති සමාලෝචනය හා සාමාජික රාජ්‍යයන් නියාමනය පිළිබඳ සාර්ක් ප්‍රචාරන වැඩමුළුවක් ගල්කිස්ස මහ හෝටලයේදී පවත්වන ලදී. කොමිෂන් සභාවේ නියෝජ්‍ය සභාපති ආචාර්ය බන්දුල පෙරේරා මහතා මෙහි පිළිගැනීමේ කථාව පැවැත්වීය. 20 වන දින පැවති සුභාශිංෂණ සැසියේ ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වූයේ කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික මහාචාර්ය රාහුල අතලගේ මහතාය.

සාර්ක් සාමාජිකයන්ගේ නියාමන ආයතන නියෝජනය කරමින් කලාපීය විශේෂඥයන් මෙම වැඩමුළුවට සහභාගි වූ අතර, ඔවුහු කර්මාන්තයේ ඉදිරි ගමන සම්බන්ධයෙන් සිය අදහස් ඉදිරිපත් කළහ.දැනුම බෙදා හදා ගැනීම හා කලාපයේ අනෙකුත් නියාමන ආයතනවල අත්දැකීම්වලින් ඉගෙන ගැනීම මෙම වැඩමුළුව පැවැත්වීමේ ප්‍රධාන අරමුණු අතර විය.

යටිතල පහසුකම් නියාමනය සඳහා දකුණු ආසියා සංසදයේ (SAFIR) හත්වන විධායක කමිටු රැස්වීම

2013 මාර්තු 4 වන දින මහවැලි රීච් හෝටලයේදී පැවති යටිතල පහසුකම් නියාමනය සඳහා දකුණු ආසියා සංසදයේ (SAFIR) හත්වන විධායක කමිටු රැස්වීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් සත්කාරකත්වය දක්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ සභාපති ආචාර්ය ජයතිස්ස ද කොස්තා මහතා මෙම රැස්වීමට සහභාගි විය.

නියාමන ක්‍රියාවලිය සඳහා පහසුකම් සැලසීමට, නියාමන ප්‍රතිසංස්කරණ පිළිබඳව සාමාජිකයන් අතර දැනුම හා අත්දැකීම් බෙදා හදා ගැනීමට, නියාමන නියෝජ්‍යායතනවල හා අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ යහපත වෙනුවෙන් යටිතල පහසුකම් හා නියාමන ක්ෂේත්‍රයෙහි ශක්‍යතා ගොඩනැංවීමට, යටිතල පහසුකම් නියාමනය සඳහා දකුණු ආසියා සංසදය විසින් නිරන්තර රැස්වීම් පැවැත්වීම අවශ්‍ය බව ඔහු අවධාරණය කළේය.

උත්පාදන හා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍ර සංශෝධනය

සමාලෝචනයට භාජනය වන කාලසීමාව තුලදී උත්පාදන බලපත්‍ර සංශෝධන දෙකකට හා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍ර සංශෝධන දෙකකට අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

දෛනික උත්පාදන වාර්තා

කොමිෂන් සභාව විසින් 2013 සිට දෛනික හා මාසික උත්පාදන හා ජලාශ පිළිබඳ වාර්තාවක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. මෙම වාර්තා දෛනික හා මාසික පදනමකින් කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියෙහි පළ කරනු ලැබේ.

තොරතුරු බෙදාහැරීම

බලපත්‍රලාභීන්ගේ විදුලිබලය විකිණීම් හා මිලදී ගැනීම්වලට අදාළ තොරතුරු මෙන්ම ඔවුන්ගේ බලශක්ති අලාභ මට්ටම්, විදුලි පරීක්ෂා කිරීම් සහ පාරිභෝගික පැමිණිලි දෛනික පදනමකින් එකතු කරනු ලබන අතර එම ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව පාරිභෝගික දැනුවත්භාවය වැඩි කිරීමේ අරමුණින් ඒවා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය හරහා ප්‍රසිද්ධ කෙරේ.

මානව සම්පත්

2013 වසරේදී කොමිෂන් සභාවේ මානව සම්පත් විෂයය ක්ෂේත්‍රය තුළ, විශේෂයෙන්ම ඉගෙනුම් සහ සංවර්ධනය, සේවා නියුක්තික සබඳතා සහ සමස්ත වැඩිදියුණු කළ කාර්යක්ෂමතාව යන ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව සුවිශාල අභිවෘද්ධියක් සාක්ෂාත් කරගන්නා ලදී.

2013 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශ්‍රී. ම. උ. කො. සභාවේ කාර්ය මණ්ඩල ශක්තිය සහ සංයුතිය

තනතුර	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය		දැනට සිටින කාර්ය මණ්ඩලය	
	ස්ථිර	කොන්ත්‍රාත්	ස්ථිර	කොන්ත්‍රාත්
අධ්‍යක්ෂක ජනරාල්	1	—	1	—
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	1	—	1	—
කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්	1	—	1	—
අධ්‍යක්ෂක	5	—	4	1
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	12	—	5	5
සහකාර අධ්‍යක්ෂ	13	—	11	1
කළමනාකරණ සහකාර	8	—	8	—
රියදුරු	4	—	2	1

කාර්යසාධනය

මෙම වර්ෂය, සේවකයන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනයෙහි ලා ඉතා සාර්ථක වසරක් විය. 2013 සංයුක්ත සැලැස්මෙහි දැක්වූ පරිදි එක් එක් අංශවලට භාර දී තිබූ කාර්යයන් කාලීනව ඉටු කිරීම සඳහා සේවකයන්ට දැනුම ලබා දීම පිළිබඳව මෙම ධාරිතා සංවර්ධන කටයුතුවලදී අවධානය යොමු කරන ලදී.

පුහුණු කටයුතු සඳහා යොදාගත් මූලික ක්ෂේත්‍රයන් වූයේ බලශක්ති නියාමනය, පුනර්ජනනීය බලශක්ති, ආර්ථිකය, පාරිභෝගික කටයුතු, මූල්‍ය, නීති, තොරතුරු තාක්ෂණ හා මානව සම්පත් යන ක්ෂේත්‍රයන්ය.

පුහුණු වැඩසටහන්වලට සහභාගී වූවන්ට, රජයේ නියාමනික හා බලාත්මක කිරීමේ කාර්යයන්වලට අදාළ සුවිශේෂී උපායමාර්ගික අභියෝග පවතින තත්ත්වයන් තුළ එම ආර්ථික හා මූල්‍ය ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අනුගමනය කළ යුතු ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිත හා විශිෂ්ඨ පරිචයන් පිළිබඳව පුළුල් අවබෝධයක් හා දැනුමක් ලබා ගත හැකි විය. ඔවුහු අයවැය හා විශ්ලේෂණ සහාය වර්ග පිළිබඳව තීරණ ගැනීමෙහිලා පැහැදිලි අවබෝධයක්ද ලබාගත්හ.

සේවකයන්ගේ තීරණ ගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස දේශීය වශයෙන් නියාමනික පරිසරය තුළ අදාළ කර ගත හැකි මෙවලම්, තාක්ෂණයන් හා ක්‍රියාවලීන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කළ හැකි ජාලයක් ගොඩනැගීම මගින් විදේශීය ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් මගින් සේවකයන්ට ප්‍රතිලාභ අත්කරදෙන ලදී.

ඉදිරි වැඩසටහන් - 2014

කොමිෂන් සභාව, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල අංශයේ නියාමකයා වශයෙන් හා පසුභාග බණිජතෙල් අංශය සඳහා ජායාමාත්‍ර නියාමකයා වශයෙන් තමාට හැකි ප්‍රමාණයෙන් තම වගකීම් ඉටු කිරීම පිණිස හා තම අරමුණු ඉටු කර ගැනීම පිණිස 2014 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති බොහෝ ප්‍රමාණයක් පෙළ ගස්වා ඇත..

2002 අංක 35 දරන මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනතේ හා 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ දක්වා ඇති අරමුණු හා කාර්යයන් මගින් පැන නගින මෙම ඉලක්කයන් නම්.

- විදුලි අයකුම හා සේවා ගාස්තුවල සාධාරණත්වය සුරක්ෂිත කිරීම.
- විදුලි සැපයුමේ තත්ත්වයේ හා විශ්වාසනීයත්වයේ ප්‍රමාණවත් බව සුරක්ෂිත කිරීම.
- විදුලිබලයෙන් පුද්ගලයන්ට ආරක්ෂාව සහතික කිරීම.
- විදුලි පාරිභෝගිකයන්ට ආරක්ෂාව සහතික කිරීම.
- බලශක්ති සුරැකුම, පුනර්ජනනීය බලශක්තිය හා පරිසරය සුරක්ෂිත කිරීම.
- බලශක්ති සංරක්ෂණය හා කාර්යක්ෂම භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- තරගකාරීත්වය වැඩි කිරීම සඳහා විදුලිබල වෙළඳපොළ ව්‍යුහයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- පාරිභෝගිකයන් වෙත විදුලිබල අංශයේ තොරතුරු බෙදා හැරීම .
- පසුභාග බණිජතෙල් අංශය නියාමනය කිරීම.

මෙම අරමුණු ළගා කර ගැනීම සඳහා දියත් කෙරෙන ව්‍යාපෘතීන් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

■ විදුලි අයකුම හා සේවා ගාස්තුවල සාධාරණත්වය සුරක්ෂිත කිරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
රෙගුලාසි ගිණුම්කරණය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> ■ බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ට අනුමත කර ඇති ආදායම් පිළිබඳව නිවැරදිව නිශ්චය කිරීම ■ සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් සඵලදායී ලෙස අධීක්ෂණය කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාරිභෝගිකයන් සඳහා අවම අයකුම ■ බලපත්‍රලාභීන්ගේ වැඩි දියුණු කළ කාර්යක්ෂමතාවය ■ සියලු පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා නියාමක තීරණවල විශ්වසනීයත්වය ■ බලපත්‍රලාභීන්ගේ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ නිවැරදි තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රවේශය
ජාලගත අලාභයන් පිළිබඳ ඉලක්ක සංශෝධනය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> ■ අපේක්ෂිත කාර්ය සාධනයන්හි ළගා විය හැකි ඉහලම මට්ටම්වලට අදාළව ඉලක්ක නියම කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ සාධාරණ විදුලි ගාස්තු ■ මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතාවයන් සඳහා වගවීම
විදුලිබල අංශයේ සැපයුම් දාම විශ්ලේෂණය	<ul style="list-style-type: none"> ■ විදුලිබල සැපයුමට අදාළ පිරිවැය සොයාබැලීම ■ වැඩිදුර අධ්‍යයනයන් සිදුකළ හැකි ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම ■ අඛණ්ඩ අධීක්ෂණය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ විනිවිදභාවය ■ සාධාරණ පිරිවැය ■ පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා තොරතුරු ලැබීම
ජාල මීටර සංකල්පය සංවර්ධනය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> ■ තාක්ෂණයේ වාසි හා අවාසි හඳුනාගැනීම ■ තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ජාතික පද්ධතියෙන් බලශක්තිය ඉතිරි කර ගැනීමට හැකියාව ලැබීම ■ සූර්ය බලශක්තියෙන් ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීම ■ ජාතික පද්ධතියට සම්බන්ධ වීමෙන් පිරිවැය ඉතිරි කිරීම
ගණනය කිරීමේ නියාමනයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා විදුලිබල අංශයේ දත්ත එක්රැස් කිරීමේ කටයුතු අනුකූලනය	<ul style="list-style-type: none"> ■ පද්ධති තුළ ආකර්ෂණය ගණනය කිරීම්වලට මග සැලසෙන පරිදි නිර්ණායක හඳුන්වා දීම ■ සටහන් තැබීමට හා වාර්තාකරණයට ස්වයංක්‍රීය මිනුම් භාවිතා කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ගෘහස්ථ මීටරවල පිරිමැසුම්දායී භාවය හා කාර්යක්ෂමතාවය ■ සාධාරණ විදුලි ගාස්තු

<p>රාත්‍රියේ විදුලි බලය වැඩිපුර භාවිතා වන කාලයේදී විදුලි භාවිතය සීමා කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ රාත්‍රියේ විදුලි ජනක යන්ත්‍ර මත යෙදෙන පීඩනය අඩු කිරීමේ ක්‍රම සෙවීම ■ සඵලදායී බලශක්ති ගබඩා කිරීමේ ක්‍රම භාවිතය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ රාත්‍රියේ විදුලිබලය උත්පාදනය සඳහා අඩු පිරිවැයක් වැය වීම ■ කාර්යබහුල වේලාවන් සඳහා ඇතිවන ඉල්ලුම ඵලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම
<p>බලපත්‍රලාභීන් අතර විදුලිබලය වෙළඳාමට අදාළ වැඩපිළිවෙලවල් පිළිබඳව ඇගයීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ විදුලිබල මිලදීගැනුම් ගිවිසුම් හා විදුලිබල අලෙවි ගිවිසුම් බලපත්‍රලාභීන් අතර විදුලිබලය වෙළඳාමට අදාළ වැඩපිළිවෙලවල් සඳහා ඉඩ සැලසීම හා ඒ සඳහා ආරක්ෂා සැලසීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ නිර්ණායකවල විනිවිදභාවය, සමරූපිතාවය හේතුවෙන්, නියම කර ඇති අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලවන පරිදි බලපත්‍රලාභීන්ට කටයුතු කළ හැකි වීම ■ කාර්යසාධනය ඇගයීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවට උපකාරී වීම ■ රෙගුලාසි ක්‍රමවත්ව දැක්වීමට උපකාරී වීම
<p>විදුලිබල මිලදීගැනුම් ගිවිසුම් හා ස්වාධීන විදුලිබල නිෂ්පාදකයන් අතර අවදානම් බෙදාහැරීමේ, පිරිවැය පැවරීමේ සාධාරණත්වය පිළිබඳව ඇගයීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ අවදානම් බෙදාහැරීමේ, පිරිවැය පැවරීමේ සාධාරණත්වය පිළිබඳව අධ්‍යයනය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාරිභෝගිකයන් සඳහා සාධාරණ ගාස්තු ■ විදුලි බලාගාරවල කාර්යසාධනය සම්බන්ධයෙන් පැහැදිලි විනයක් ලබා දීම
<p>විදුලි ගාස්තු වැඩි කිරීමේ ආර්ථික බලපෑම විශ්ලේෂණය කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ අනාගත ඉල්ලුම වැඩිවීමේ හැකියාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ආර්ථික දර්ශක මත පදනම් වූ සාධාරණ මිල ■ විදුලිබලය භාවිතා කරන රටාව, ආදායම මත පාරිභෝගිකයන්ගෙන් ගාස්තු අය කිරීම
<p>සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (NCRE) බලාගාරවල ධාරිතා සැපයුම්කරුවන් අධීක්ෂණය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (NCRE) තාක්ෂණවේදයන්හි ධාරිතා සැපයුම් අධීක්ෂණය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ බලශක්ති අලාභ අඩු වීම ■ පුනර්ජනනීය බලශක්ති භාවිතය ■ බලශක්ති භාවිතයේ පිරිවැය අඩු වීම
<p>විදුලි අයකුම හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති පිළිබඳ අදහස් සමීක්ෂණය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ පරිභෝජන රටා පිළිබඳව අදහස් එකතු කිරීමට සමීක්ෂණ පැවැත්වීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයෙහි ලා රජයට සහාය වීම ■ තීරණ ගැනීමේ විනිවිදභාවය ■ පිරිවැය අඩු කිරීමේ හැකියාව සොයාබැලීම
<p>උත්පාදන පිරිසතවල කාර්යසාධනය සඳහා සමාදර්ශක පිහිටුවීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ එක් එක් බලාගාරයෙහි කාර්යසාධන නිර්ණායක හඳුනාගැනීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම, පිරිසතවල පිරිවැය අඩු වීම ■ වැඩි සේවා විශ්වසනීයත්වය ■ පාරිභෝගික ගාස්තු අඩුවීම

මෙහි ඇති සියලුම දත්ත ප්‍රමාණවත් බව සුරක්ෂිත කිරීම

■ විදුලි සැපයුමේ තත්ත්වයේ හා විශ්වාසනීයත්වයේ ප්‍රමාණවත් බව සුරක්ෂිත කිරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
<p>විදුලිබල (සම්ප්‍රේෂණය) කාර්යසාධන ප්‍රමිත පිළිබඳ නියාමනයන්</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ සම්ප්‍රේෂණයකරනු ලබන විදුලිබලයේ තත්ත්වය නිවැරදි ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පවත්නා බව සහතික කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ විදුලිබල සැපයුමෙහි ගුණාත්මකභාවය ඉහළ යාම ■ සැපයුමෙහි අධිකරණත්වය තහවුරු වීම ■ ආරක්ෂණ ප්‍රමිති පිළිබඳව තහවුරු වීම, විදුලිබලයේ ඉහළ ගුණාත්මකභාවය
<p>ඇගයුම් කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් වෝල්ටීයතාවයන්හි හා විදුලි ධාරාවන්හි සිදුවන වෙනස්කම් මැනීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ අනෙකුත් කර්මාන්තවලට මාර්ගෝපදේශයක් ලෙස, ඇගයුම් කර්මාන්තයේ වෝල්ටීයතාවයන්හි හා විදුලි ධාරාවන්හි සිදුවන වෙනස්කම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ නිවාස සඳහා ඉහළ ගුණාත්මකභාවයකින් යුත් විදුලිය ලබා දීම ■ උපකරණ ආරක්ෂා වීම ■ වෝල්ටීයතාවයන්හි හා විදුලි ධාරාවන්හි සිදුවන වෙනස්කම් හේතුවෙන් ඇතිවන අලාභ අඩු කිරීමට උපකාරී වීම

<p>විදුලිබලය ඇණ හිටීම නිසා ඇගයුම් කර්මාන්තයට සිදුවන අලාභ/හානි පිළිබඳ සිද්ධි අධ්‍යයනය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ඇගයුම් කර්මාන්තයට සිදුවන අලාභ පිළිබඳ විශ්ලේෂණය, ඇගයීම ■ බලපත්‍රලාභීන්, කාර්යමණ්ඩල විසින් මුහුණ දෙන ප්‍රායෝගික ගැටළු පිළිබඳව හඳුනා ගැනීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ විදුලිබලය ඇණ හිටීමෙන් ඇතිවන හානි අවම වීම ■ නඩත්තු කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ප්‍රායෝගික, ක්‍රියාත්මක කළ හැකි විසඳුම් ලැබීම ■ විදුලිබලය නිසා ඇතිවන පාඩු හා මූල්‍යමය අලාභ අඩු වීම
<p>බලපත්‍රලාභීන් විසින් ඉදිරිපත් කරන, මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වෝල්ටීයතාවයක් බෙදාහැරීම වර්ධනය කිරීමේ සැලසුම්වලට අදාළ වාර්තා ඇගයීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වෝල්ටීයතාවයක් බෙදාහැරීම වර්ධනය කිරීමේ සැලසුම් පිළිබඳව අධ්‍යයනය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ විදුලිබල පිරිවැය පහසුවෙන් තක්සේරු කළ හැකි වීම ■ විවිධ ප්‍රවර්ගයන්ට අයත් ඉල්ලුම නිර්ණය කිරීමට ඇති හැකියාව

■ විදුලිබලයෙන් පුද්ගලයන්ට ආරක්ෂාව සහතික කිරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
<p>බලපත්‍රලාභීන් සඳහා සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂණ සංඛ්‍යාලේඛන , දර්ශක සැකසීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ බලපත්‍රලාභීන්ගේ වැඩබිම්වලදී ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආරක්ෂණ දර්ශක සැකසීම ■ අනතුරු අඩු කිරීම සඳහා ආරක්ෂණ පියවර යෝජනා කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ නිසි උපකරණ, කාර්ය පරිපාටි අනුගමනය කිරීම හේතුවෙන් බලපත්‍රලාභීන්ගේ සේවකයන්ගේ ජීවිත ආරක්ෂා වීම ■ දැනුවත්භාවය හේතු කොටගෙන බාල පරිවයන් අනුගමනය කිරීම අඩුවීම ■ වඩා හොඳ සේවයක් ලැබීම, ගුණාත්මක සේවා
<p>විදුලිසැර වැදීම අවම කිරීමේ වැඩසටහන</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ විදුලිසැර වැදීමෙන් පුද්ගලයන්ට, දේපළවලට වන හානි අවම වීම පොලිසිය සමග එක්වී පාසල්වල හා මාධ්‍යයන්හි දැනුවත් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම ■ බාල නිෂ්පාදන වෙළඳපොළට ඇතුළු වීම වැළැක්වීම ■ ජාතික ආරක්ෂණදිනයක්/සතියක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, පෙරහැරු පැවැත්වීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ විදුලිසැර වැදීමෙන් පුද්ගලයන්ට, දේපළවලට වන හානි අවම වීම
<p>ට්‍රිප් ස්විච් භාවිතය, ඒවායේ නිවැරදි ක්‍රියාකාරිත්වය සම්බන්ධයෙන් සමස්ත දිවයිනෙහිම ගෘහස්ථ පාරිභෝගිකයන් පදනම් කරගත් සමීක්ෂණයක් පැවැත්වීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ තොරතුරු එක්රැස් කිරීම, ජීවිත හානි, උපකරණවලට හානි වීම අවම කිරීමට පියවර ගැනීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ගෘහස්ථ වශයෙන් හා කර්මාන්තවල විදුලිය භාවිතා කරන්නන් සඳහා වැඩි ආරක්ෂාවක් ලැබීම ■ පාරිභෝගිකයන්ගේ විදුලිබිල් මත වූ පීඩනය අඩු වීම
<p>විදුලිය සම්බන්ධ මාරක නොවන අනතුරු පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවට දැනුම්දීමට යාන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ විදුලිය සම්බන්ධ මාරක නොවන අනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු සෘජුවම ලබා ගැනීමට ක්‍රමවේදයක් සැකසීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ නිවැරදි ආරක්ෂණ සැලසුම් ඇති වීම ■ දේශීය බලධාරීන්ගෙන් වඩා හොඳ උපදෙස් ලැබීම ■ මාරාන්තික විය හැකි අනතුරු අඩු වීම ■ අනතුරු වැළැක්වීමේ ක්‍රමවේද ප්‍රමුඛතා පදනමකින් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු වීම

■ විදුලි පාරිභෝගිකයන්ට ආරක්ෂාව සහතික කිරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
<p>නියාමන කාර්යරාමුව පිළිබඳ පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාරිභෝගිකයන්ගේ, බලපත්‍රලාභීන්ගේ අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් පිළිබඳව ඔවුන් දැනුවත් කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාරිභෝගිකයන් දැනුවත්වීම තුළින් ඔවුන් වඩා වැඩි අයිතිවාසිකම් අපේක්ෂා කරනු ඇත. ■ පාරිභෝගිකයන් සකසුරුවම් සහිත වීමට, ප්‍රඥාගෝචර වීමට, වඩා හොඳින් විදුලිය භාවිතා කිරීමට ඉගෙනගනු ඇත. ■ බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් වඩා හොඳ සේවයක් ලැබීම.
<p>පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම්, වගකීම්, නියාමනයන්, සේවා සැපයුම් සංග්‍රහ සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීම් සිදුකරන ලද බලපත්‍ර ප්‍රදේශවල පාරිභෝගික සමීක්ෂණ සිදු කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාරිභෝගික ආරක්ෂාවේ මට්ටම මැනීම සඳහා ප්‍රයෝජනවලින් මගින් තොරතුරු එක්රැස් කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාරිභෝගික ආරක්ෂාව වැඩිවීම ■ නියාමන කාර්යරාමුව පිළිබඳව පාරිභෝගිකයන් වඩා දැනුවත් වීම

එම ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුඩ ප්‍රසිද්ධ කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> පුවත්පත්වල සම්මුඛ සාකච්ඡා පළ කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> දැනුවත්භාවය වර්ධනය වීම පාර්ශ්වකරුවන් සිය කාර්යභාරයන්, වගකීම් පිළිබඳව වඩා දැනුවත් වීම
දෘෂ්‍ය ක්‍රමවේද භාවිතා කරමින් ඉහත ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් පාර්ශ්වකරුවන් අතර දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> නොයෙකුත් ක්‍රම හැකි පමණින් භාවිතා කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ඉලෙක්ට්‍රොනික මූලාශ්‍ර හරහා තොරතුරු සැපයීම පාරිභෝගික ආරක්ෂාව සහතික වීම
ආරවුල් විසඳීමේ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් පාර්ශ්වකරුවන්ට දෘෂ්‍යප්‍රතිපෝෂණයක් ලබා දීම	<ul style="list-style-type: none"> පැමිණිලි විසඳීම සම්බන්ධයෙන් මාසිකව විශ්ලේෂණය කිරීම, තත්ත්වය වාර්තා කිරීම භාෂා තුනෙන්ම විධියේ පට සැකසීම 	<ul style="list-style-type: none"> කර්මාන්තයේ නියාමන කාර්යරාමුව පිළිබඳ දැනුවත්භාවය
මානන කළමනාකරණ සැලසුම	<ul style="list-style-type: none"> ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් ප්‍රදේශ 3ක, ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමට අයත්එක් ප්‍රදේශයක මනු කියවීම් හරහා දත්ත රැස් කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> නිවැරදි මනු කියවීම් මානනවල සමරූපිභාවය ගෙවීම් යුක්තිසහගත බවට පාරිභෝගිකයන්ට විශ්වාසයක් ඇති වීම
වරප්‍රසාද නොලත් පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳ රෙගුලාසි	<ul style="list-style-type: none"> ආදායම් මට්ටම් නිශ්චය කිරීම ගැටළුව පිළිබඳ රජයට උපදෙස් ලබා දීම 	<ul style="list-style-type: none"> වරප්‍රසාද නොලත් කණ්ඩායම් සඳහා වඩා සාධාරණ සේවයක් සැලසීම

■ බලශක්ති සුරැකුම, පුනර්ජනනීය බලශක්තිය හා පරිසරය සුරක්ෂිත කිරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
අවම පිරිවැය සහිත උත්පාදන පුළුල් කිරීමේ සැලසුම විශ්ලේෂණය	<ul style="list-style-type: none"> සැලසුම මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූලදැයි විමසා බැලීම සඳහා එය විමර්ශනය කොට අනුමත කිරීම, පැහැදිලි කිරීම්, සංශෝධනයන් ඉල්ලා සිටීම 	<ul style="list-style-type: none"> වියළි සෘතුවල දී ද විදුලිබලය සැපයෙන බවට සහතික විය හැකි වීම ඉහළ ඉල්ලුමක් සහිත කාලවලදී හා වියළි සෘතුවලදී ඇතිවන ඉල්ලුම සපුරාලනු වස් සංචිත ගොඩනැගීමට උපකාරී වීම
භාවිතයට නොගත් බලශක්තියේ පිරිවැය තක්සේරු කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ඇස්තමේන්තු එකතු කර ගැනීම, බලශක්ති ඉල්ලුම හා මූල්‍ය, සාමාජික, පාරිසරික බලපෑම තක්සේරු කිරීමට ක්‍රමවේද සැකසීම 	<ul style="list-style-type: none"> උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීමේ ධාරිතාවයන්ට අදාළ ආයෝජන තීරණ පිළිබඳව ඇගයීම හදිසි අවස්ථාවලදී විදුලිය කපා හැරීම
බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ලබා ගන්නා වාර්ෂික පාරිසරික කාර්යසාධන වාර්තාව සඳහා මිනුම් නියම කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> වාර්තාව සැකසීම, අනනුකූල වීම් වාර්තා කිරීම අනනුකූල වීම් අඩු කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම 	<ul style="list-style-type: none"> පාරිසරික සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු වීම

■ බලශක්ති සංරක්ෂණය හා කාර්යක්ෂම භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
තාප බලාගාරවල බලශක්ති පරිභෝජනය විගණනය කිරීමට ක්‍රමවේද සැකසීම	<ul style="list-style-type: none"> තාප බලාගාරවල භාවිතාවන් පිළිබඳ බලශක්ති මාර්ගෝපදේශ, විගණන සැකසීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ඉහළ තත්ත්වයෙන් යුත් විදුලිබලය බලපත්‍රලාභීන්ගේ පිරිවැය ඉතිරි වීම ඉන්ධන නාස්තිය අවම වීමෙන් පරිසරයට ඇතිවන ධනාත්මක බලපෑම
ඇගයුම් කර්මාන්තය සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා මාර්ගෝපදේශ සැකසීම	<ul style="list-style-type: none"> බලශක්ති නාස්තිවීම් හඳුනා ගැනීමට අධ්‍යයනය කිරීම, ඒවා අවම කිරීමේ ක්‍රම යෝජනා කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> අනෙකුත් කර්මාන්ත සඳහා මාර්ගෝපදේශයක වීම. මූල්‍යමය අගය වැඩි වීම. බලපත්‍රලාභීන්ට සිදුවන අලාභ අවම වීම. පරිසරයට යහපතක් වීම.

■ තරගකාරීත්වය වැඩි කිරීම සඳහා විදුලිබල වෙළඳපොළ ව්‍යුහයක් ස්ථාපිත කිරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
නව උත්පාදන බලාගාර ප්‍රසම්පාදනය හා පවතින උත්පාදන බලාගාර ව්‍යාප්ත කිරීම සම්බන්ධ රෙගුලාසි	<ul style="list-style-type: none"> ටෙන්ඩර් කැඳවීම මගින් ලබා ගත් ලංසු අතරින් වඩාත්ම සුදුසු ලංසුව නිර්දේශ කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> විනිවිදිභාවය වැඩිදියුණු වීම උත්පාදනය සඳහා ප්‍රශස්ත තාක්ෂණය පිරිවැය කාර්යක්ෂමතාවය
විදුලිබල ජාලයට විවෘත ලෙස ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව පිළිබඳව ඇගයීම	<ul style="list-style-type: none"> අනෙකුත් රටවල නීතිමය කාර්ය රාමු, ක්‍රියා පටිපාටීන් අධ්‍යයනය කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> පද්ධති ජාලය ප්‍රසාරණය වීම. රට පුරා උත්පාදන හා බෙදාහැරීම් කටයුතු කාර්යක්ෂමව සිදු වීම. ආරක්ෂිතව, සහතික වශයෙන් ලබා දෙන විදුලිබලය

■ පාරිභෝගිකයන් වෙත විදුලිබල අංශයේ තොරතුරු බෙදා හැරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
ජනතාවට පාරිභෝගික කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු බෙදා හැරීම	<ul style="list-style-type: none"> නියාමන ආරක්ෂණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය හා බෙදා හැරීම පිළිබඳ තොරතුරු එක්රැස් කිරීම ඒ සඳහා බහුවිධ ආකාර යොදා ගැනීම 	<ul style="list-style-type: none"> විනිවිදිභාවය හේතුවෙන් පාර්ශ්වකරුවන් අතර අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධය ඇති වීම. සියලු මට්ටම්වලට තොරතුරු ලබා දීම පැමිණිල්ලේ තත්ත්වය පිළිබඳව හඳුනාගත හැකි වීම. දුර්වලතා මග හැරීම. තොරතුරු කට්ටි කට පැතිරීම මගින් දැනුවත් වීම සිදු වීම.
ජනතාවට පරීක්ෂණ කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු බෙදා හැරීම	<ul style="list-style-type: none"> සම්මත ක්‍රියාවලිය හරහා ලබා දෙන තොරතුරු 	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ ආරක්ෂණ, නියාමන ප්‍රමිතවලට අනුකූල වීම. උපතනීන් පිළිබඳව ඇගයීය හැකි වීම.
ජනතාවට බලපත්‍රකරණය පිළිබඳ තොරතුරු බෙදා හැරීම	<ul style="list-style-type: none"> තොරතුරු ප්‍රසිද්ධ කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනාගැනීම 	<ul style="list-style-type: none"> බලපත්‍රලාභීන් විසින් පිළිපැදිය යුතු සංකීර්ණ තත්ත්වයන් පිළිබඳව දැනුවත් වීම
ජනතාවට නියාමන කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු බෙදා හැරීම	<ul style="list-style-type: none"> විදුලිබලයේ සුරක්ෂිතතාවය, නිසැකභාවය පිළිබඳව නියම කර ඇති ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම සඳහා මග පෙන්වීම 	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලං.ම.උ.කො.සභාව විසින් රජය, පාර්ශ්වකරුවන් සමග කටයුතු කිරීමේදී භාවිතා කරන බලය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලැබීම. ප්‍රමිත පිළිපැදීමට බලපත්‍රලාභීන්ට උපකාරී වීම.

<p>ජනතාවට අයකුම හා ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ තොරතුරු බෙදා හැරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> පාරිභෝගිකයා විසින් ගෙවනු ලබන අයකුම රජයේ ප්‍රතිපත්ති හා මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූල වන බව සහතික කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> අයකුමගණනය කරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව දැනුම ලැබීම අනෙකුත් රටවලට සාපේක්ෂව මෙරට විදුලිබල ජාලය ක්‍රියාත්මක කෙරෙන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව පිළිබඳව දැනුම ලැබීම විවක්ෂණ පිරිවැය හා ආයෝජන මත සාධාරණ ප්‍රතිලාභ අතර වෙනස අවබෝධ කරගැනීමට උපකාරී වීම.
--	--	--

■ පසුභාග බණිජතෙල් අංශය නියාමනය කිරීම

ව්‍යාපෘති විස්තරය	ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රතිලාභ
<p>බලපත්‍ර, බලපත්‍ර වලින් නිදහස් කිරීම්, අවසර ලබා දීම් සඳහා වූ අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් රීති සැකසීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> බලපත්‍ර ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍යතා නියම කර දැක්වීම 	<ul style="list-style-type: none"> බණිජතෙල් කර්මාන්තය හා එහි ක්‍රියාකාරීත්වයට අදාළ නියාමන නීතිමය රාමුව පිළිබඳ දැනුවත්භාවය හා අවබෝධය
<p>බලපත්‍ර, බලපත්‍ර වලින් නිදහස් කිරීම්, අවසර ලබා දීම් සඳහා වූ අයදුම්පත් ආකෘති</p>	<ul style="list-style-type: none"> ආකෘති නිර්මාණය කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> බලපත්‍ර සඳහා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු හා වෙළඳපොළ සඳහා ප්‍රවේශය

විගණකාධිපති වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல
My No.

එල්බී/ජේ/පීයූසී/1/13/74

මබේ අංකය
உமது இல
No.

දිනය
திகதி
Date

2014 දෙසැම්බර් 4 දින

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුල් පනතේ 14(2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (I) වගන්තිය සහ 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනතේ 34 වන වගන්තිය සමග සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (I) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර කොමිෂන් සභා වාර්ෂික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කොමිෂන් සභා සභාපති වෙත 2014 අගෝස්තු 26 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ 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 ප්‍රමිතිවලට (ISSAI 1000- 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේ ද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටි, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් කක්ෂේරු කිරීම විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් කක්ෂේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලයින්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ 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 තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මත තත්ත්වවගණනය කරනු ලැබේ

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.4 තත්ත්වවගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සහ හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 01 හි උපවිත සංකල්පය අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ ආදායම් හා වියදම් පමණක් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ දැක්විය යුතු වුවද ගිවිසුම් වලට එළඹ නොමැති සහ 2013 වර්ෂය තුළ ඉටු නොකරන ලද කාර්යයන් වෙනුවෙන් රු. 4,832,800 ක් වූ වෙන් කිරීම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ගිණුම් කර තිබුණි.

2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පරිගණක හා කාර්යල උපකරණ ස්ථාවර වත්කම්වලට අදාළ ලෙජර් ගිණුම් හා උපලේඛන සැසඳීමේ දී රු. 843,895 ක්ද ලී බඩු හා සවිකිරීම ක්ෂය, පරිගණක හා කාර්යාල උපකරණ ක්ෂය යන ක්ෂය විෂයයන් දෙකට අදාළ ලෙජර් ගිණුම් හා උපලේඛන සැසඳීමේ දී පිළිවෙලින් රු. 1,194,568 ක් හා රු. 915,991 ක වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය විය.

2.4 ලැබිය යුතු ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

- (අ.) ලිහිසිතේල් නියාමනය වෙනුවෙන් කොමිෂන් සභාව සමග එළඹෙන ලද ගිවිසුම් වලට අනුව විවලය ලියාපදිංචි ගාස්තු අර්ධ වාර්ෂිකව දින 30 ක් ඇතුළත ගෙවිය යුතු වුවද ආයතන 03 කින් ඉකුත් වර්ෂය සහ සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළිවෙලින් රු. 487,743 ක් හා රු. 1,119,122 ක් 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් අයකරගෙන නොතිබුණි.
- (ආ.) උත්පාදන බලපත්‍රලාභීන් වෙත නිකුත් කරනු ලබන, උත්පාදන බලපත්‍රයේ කොන්දේසි අංක 11 ප්‍රකාර අදාළ වර්ෂයේ ජූනි 30 දිනට හෝ ඊට පෙරදී හෝ පද්ධතියට විදුලිය සැපයීම ආරම්භ කළ දිනයේ සිට දින 30 ක් ඇතුළත වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු, බලපත්‍රලාභීන් විසින් කොමිෂන් සභාවට ගෙවිය යුතු වුවද 2012 හා 2013 වර්ෂවලට ආදායම රු. 252,000 ක් වූ නියාමන ගාස්තු 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටද අයකරගෙන නොතිබුණි.

2.5 නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීනව පවත්වා නොතිබුණි.
(ආ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක අයි ඒ අයි/2002/02 දරණ භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය	පරිගණක හා උපාංග ලේඛනය යාවත්කාලීන කර නොතිබුණි.
(ඇ) 2008 අප්‍රේල් 24 දිනැති අංක 431 දරණ රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛයේ 02 ඡේදය	ගුවන් ගමන් සඳහා රජය සතු ගුවන් සමාගම් වලින් ගුවන් ගමන් සේවා සපයා ගත යුතු වුවද කොමිෂන් සභා නිලධාරියෙකු විසින් පෞද්ගලික ගුවන් සමාගමක් වෙතින් සේවා සලසා ගෙන තිබුණි.
(ඈ) 2000 ජනවාරි 31 දිනැති අංක පී එෆ්/පීඊ/6 දරණ රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛයේ 24 ඡේදය	ඉකුත් වර්ෂ වලදී මෙන්ම සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ද සේවකයින් විසින් ගෙවිය යුතු රු. 843,153 ක් වූ උපයන විට ගෙවීම බදු කොමිෂන් සභාවේ අරමුදලෙන් ගෙවා තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අරමුදල් මෙහෙයුම් වලින් රු. 9,482,122 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා වූ අතිරික්තය රු. 29,967,560 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂය හා සැසඳීමේ දී මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 20,485,438 ක අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි. මේ සඳහා ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව විවලය ලියාපදිංචි ගාස්තු ආදායම රු. 4,225,248 කින් අඩුවීම හා පුද්ගල පඩිනඩි, විදේශීය හා දේශීය පුහුණු වියදම් හා අනෙකුත් වියදම් පිළිවෙලින් රු. 3,671,380 කින්, රු. 3,562,380 කින් හා රු. 3,997,574 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක සමාලෝචනය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ කොමිෂන් සභාවේ ජංගම අනුපාතය 13:1 ක් හා පෙර වර්ෂයේ එම අනුපාතය 10:1 ක් වූ බැවින් එක් ජංගම වගකීමක් නිරවුල් කිරීම සඳහා වැඩි ජංගම වත්කම් ප්‍රමාණයක් පවත්වාගෙන යන බව නිරීක්ෂණය වන අතර මුළු ජංගම වත්කම් වලින් සියයට 24 ක් කෙටිකාලීන ආයෝජනවලින් නියෝජනය වී තිබුණි. මෙම හේතුව නිසා කොමිෂන් සභාවේ ජංගම වත්කම් කළමනාකරණය ප්‍රශස්ථ මට්ටමක නොතිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ.) කොමිෂන් සභාව විසින් පිළියෙල කරන ලද වාර්ෂික වාර්තාව ප්‍රකාරව 2012 හා 2013 වර්ෂ තුළදී පුනර්ජීවනීය බල ශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව හා ඒවායේ ධාරිතාවයන් පහත දැක්වේ.

සංග්‍රහය

කාක්ෂණය	2012		2013	
	බපනු සංඛ්‍යාව	ධාරිතාව (මෙ.වො)	බපනු සංඛ්‍යාව	ධාරිතාව (මෙ.වො)
ජය විදුලිය	42	91.30	10	37.8
සුළං බලය	04	28.40	01	9.8
පෞද්ගල සේවාව	10	51.00	01	10.0
සූර්ය බලය	01	0.12		
	57	170.82	12	57.6

(ආ.) කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ කටයුතු 2009 වර්ෂයේ ආරම්භ කර තිබූ අතර එම වර්ෂයේ සිට 2013 වර්ෂය දක්වා සුළු පරිමාණ විදුලි උත්පාදකයන් සඳහා විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර 188 ක් නිකුත් කර තිබුණ ද 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට එම බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් 67 දෙනෙකු විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි. බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමෙන් පසු බලපත්‍රලාභීන් විසින් වාණිජ කටයුතු ආරම්භ කළ යුතු නිශ්චිත කාල සීමාවක් හඳුන්වා දී නොතිබූ අතර බලපත්‍රලාභීන් පිළිබඳ පසු විපරම් කටයුතු කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කර නොතිබුණි.

(ඇ.) පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ පාරිභෝගික උපදේශන කමිටු රැස්වීම් වාර්තා පරීක්ෂා කිරීමේ දී පළාත් 09 න් බොහෝ පළාත්වල උපදේශන කමිටු වලට සමහර මාස සඳහා සාමාජිකයින් පත්කර නොතිබූ අතර, වයඹ පළාත වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහාම සාමාජිකයෙකු පත්කරගෙන නොතිබූ බව අනාවරණය විය. එසේම සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුව සඳහා රු. 905,030 ක් දරා තිබුණ ද එම කමිටු පත්කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වූ අරමුණු ඉටු වී ඇති බවට විගණනයට සෑහීමකට පත්විය නොහැකිය විය.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ

(අ.) 2012 අප්‍රේල් මාසයේ දකුණු ආසියා යටිතල පහසුකම් නියාමන සංසඳය මගින් බංගලාදේශයේ පැවති සමුළුවකට සහභාගී වූ නිලධාරියෙකුට ගෙවන ලද රු. 55,000 ක අත්කිකාරම්, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් නිරවුල් කර ගෙන නොතිබුණි.

(ආ.) කුලී වාහන ලබා ගැනීම සඳහා 2006 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 3.2 ඡේදය පරිදි ප්‍රසිද්ධ දැන්වීමක් මගින් තරඟකාරී මිලගණන් කැඳවීමක් සිදු නොකර ආයතන තුනකින් පමණක් මිල ගණන් කැඳවා වර්ෂ ගණනාවක සිට එක් පොද්ගලික ආයතනයක් තෝරා ගෙන තිබුණි. වාර්ෂිකව මිල ගණන් සංශෝධනය කරමින් එම ආයතන සමග නව ගිවිසුම්වලට දෙපාර්ශවය එළඹ තිබීම නිසා තරඟකාරීත්වය තුළින් ආයතනයට වාසි සහගත කුලී සේවයක් ලබා ගැනීමට තිබූ අවස්ථාව අහිමි වී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පමණක් රු.4,497,538 ක් වාහන කුලී ලෙස එම ආයතනයට ගෙවා තිබුණි.

(ඇ.) 2012/2013 වර්ෂයට අදාළ කොමිෂන් සභාවේ වාහනයකට අර්ධ සුබෝපහෝගී බදු ගෙවීම ප්‍රමාද වීම නිසා රු.12,500 ක දඩ මුදලක් ගෙවා තිබුණි.

4.3 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

(අ.) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොමිෂන් සභාවේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 45 ක් සහ තරු සේවක සංඛ්‍යාව 41 ක් වන අතර පුරප්පාඩු සේවක සංඛ්‍යාව 4 ක් බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ.) නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමේදී හා වැටුප් තීරණය කිරීමේදී 2009 මැයි 26 දිනැති අංක 39 දරණ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ චක්‍රලේඛයේ 01 ඡේදය ප්‍රකාරව රාජ්‍ය ආයතනයන්හි වැටුප් හා දීමනා සංශෝධනය කිරීම සඳහා වන යෝජනා ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යාව කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කර එකී නිර්දේශ ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ඇතිව කටයුතු කළයුතුය. නමුත් කොමිෂන් සභාව ඊට පටහැනිව 2013 වර්ෂයේ නිලධාරීන් නිදෙන කුලී බඳවා ගෙන 2013 ඔක්තෝබර් සිට ක්‍රියාත්මකවන පරිදි නව වැටුප් සංශෝධනයක්ද සිදු කර තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැය ලේඛනය හා ආදායම් සහ වියදම් අතර සැලකිය යුතු විචලනයන් වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

5.2 නොවිසඳී ඇති විගණන ඡේද

2011 ඔක්තෝබර් 17 දින පැවති පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේදී මෙන්ම 2012 අගෝස්තු 09 දින පැවති පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේ දීද, 2009 මැයි 26 දිනැති කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛ අංක 39 අනුව කටයුතු කළ යුතු බවට නියෝග කර තිබුණද එම නියෝග මෙතෙක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට වරින් වර යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

- (අ.) විදේශ ගමන්
- (ආ.) බලපත්‍ර ගාස්තු හා නියාමන ගාස්තු අයකර ගැනීම


 ඩබ්ලිව්. පී. සී. වික්‍රමරත්න
 වැඩබලන විගණකාධිපති

විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු



ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව
இலங்கைப் பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு
PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA



මමේ අංකය
உமது இல
Your No. } FB/J/PUC/1/13/74

අපේ අංකය
எமது இல
Our Ref No. } PUCSL/FA/14/14(2)C

විගණකාධිපති,
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව,

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

2014 අගෝස්තු 29 දින දරණ ලිපිය මගින් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද කෙටුම්පත් වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් මාගේ පැහැදිලිකිරීම සහ ඊට අදාළ කරුණු සනාථ කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ ලියකියවිලි මේ සමග ඉදිරිපත් කරමි. මෙම කරුණු දැක්වීම පදනම් කරගෙන කෙටුම්පත් වාර්තාව සංශෝධනය කරන ලෙස කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

සී. එන්. සාලිය ඩබ්ලිව් මැතිව
සභාපති
ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

පිටපත් : මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය

- ඇමුණුම් 1. කෙටුම්පත් වාර්තාවට ප්‍රතිචාර
2. අනෙකුත් ඇමුණුම්

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති කෙටුම්පත් වාර්තාවෙහි කරුණු පිළිබඳ ප්‍රතිචාර

කෙටුම්පත් වාර්තාවට යොමුව	වාර්තාවේ දැක්වූ පරිදි කරුණු සැකෙවින්	මාගේ අදහස් දැක්වීම්/කරුණු පැහැදිලි කිරීම් සහ වර්තමාන තත්වය
2.2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම	2.2.1. ගිණුම්කරන අඩුපාඩු (අ) ශ්‍රී ලංකා බැංකු තෙල් නීතිගත සංස්ථාවෙන් ලැබිය යුතු විවල්යව ලියාපදිංචි ගාස්තු රු 3,493,499 ක් ගිණුම් ගතකර නොතිබීම	ලංකා බැංකු තෙල් නීතිගත සංස්ථාව විසින් ගෙවිය යුතු විවල්ය ලියාපදිංචි ගාස්තුව අවසන් ගිණුම මගින් නිවැරදිව දක්වා ඇති අතර, එම ගාස්තුවද ගෙවා ඇත. ඇමුණුම 1 (2013 අවසන් ගිණුම් ජර කාලයෙහි උධාතය)
2.2.1.(ආ)	ලැබියයුතු බලපත්‍ර ගාස්තු රු 36,000ක් ගිණුම් ගත නොකිරීම.	අදාළ බලපත්රෝලාභියා සිය මෙහෙයුම් ආරම්භ කර ඇත්තේ 2013 ජූලි මස 03 වන දින දීය. ඒ අනුව මාස 6ක කාලයක් සඳහා බලපත්‍ර ගාස්තුව රුපියල් 18,000ක් වශයෙන් නිවැරදි කර ගිණුම් ගත කරන ලදී. එය අයකර ගැනීම සඳහා පියවර ගෙන ඇත. බලපත්‍ර ගාස්තු අයකර ගැනීම යාවත්කාලීන කරගෙන යාම සඳහා නව අත්සන්තර පාලන ක්‍රමයක් හඳුන්වාදීමට ද පියවර ගන්නා ලදී ඇමුණුම 2 (බලපත්‍ර ලාභීන් අධීක්ෂණය සඳහා නව අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමය).
2.2.1.(ඇ)	ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 ට අනුව උපචිත වියදම් විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ දක්වා නොතිබීම	විදේශ පුහුණුව සඳහා වෙන්කිරීම් රු.731,847. ප්‍රචාරණය හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා වෙන් කිරීම් රු. 842,720 හා දේශීය පුහුණුව සඳහා වෙන්කිරීම් රු.3,000,000 යන වියදම් 2013 වර්ෂයේ දී ගිවිසුම්ගත වියදම් වේ. ඒ බව සනාථ කිරීම සඳහා අදාළ ලියකියවිලි අමුණා ඇත. (ඇමුණුම 3 , ඇමුණුම 4, හා ඇමුණුම 5). මෙම ජරලිපාදන වෙන්කිරීම් උපචිත සංකල්පයට අනුකූලව සිදුකර ඇත.

සංගනක

		<p>(i) පුහුණුව සඳහා වෙන්කිරීම් රු.731,847 (ඇමුණුම 3)</p> <p>මෙම පුහුණුව 2013 දෙසැම්බර් 09 දින සිට 13 දින දක්වා වූ කාලය තුළදී පැවැත්වීමට නියමිත වූ පුහුණු වැඩසටහනකි. පසුව පුහුණුව 2014 පෙබරවාරි මස 10 සිට 13 දක්වා පැවැත්වෙන බව අදාළ ආයතනය විසින් දන්වන ලදී. ඒ අනුව කල් දැමූ මෙම වැඩසටහන සඳහා 2013 වර්ෂයේදී වෙන් කල වියදම උපවිත සංකල්පය අනුව 2014 වර්ෂය සඳහා ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.</p> <p>(ii) ප්‍රවාරණය හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා වෙන් කිරීම් රු. 842,720 (ඇමුණුම 4)</p> <p>මෙම ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපාදනය කෙටුම්පත් ගිණුමෙහි 842,720 ක් ලෙස දක්වා තිබුණද එය අවසන් ගිණුමෙහිදී 342,720ක් ලෙස නිවැරදිව ගිණුම්ගත කර ඇත. එසේම 2013 වර්ෂයේදී මිළගත කර ඇති මුද්‍රණ කටයුතුද ඇණවුම් කර තිබූ නිසාවෙන් මෙම ප්‍රතිපාදනයද උපවිත සංකල්පය අනුව රඳවා ගැනීමට සිදුවිය. සත්‍ය වියදම වූ රු. 342,720 අවසන් ගිණුම්වල ගලපා දක්වා ඇත.</p> <p>(iii) දේශීය පුහුණුව සඳහා ඇස්තමේන්තුගත වෙන්කිරීම් රු.3,000,000 (ඇමුණුම 5)</p> <p>2013 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේ දී මෙම වැඩසටහන පැවැත්වීමට නියමිතව තිබිණි. නොවැලැක්විය හැකි හේතුවක් නිසා ඇතැම් සම්පත්දායකයින්ට එම දිනයන්හිදී සහභාගි වීමට නොහැකි වූ හෙයින් 2014 වර්ෂයේදී පැවැත්වීමට සිදුවිය. පුහුණු වැඩසටහන සඳහා සියලුම කාර්යයන් 2013 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණකර තිබූ බැවින් මෙම ප්‍රතිපාදනය රඳවා ගන්නා ලදී. සත්‍ය වියදම වූ රු. 2,430,660 අවසන් ගිණුම්වල ගලපා දක්වා ඇත.</p> <p>2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතෙහි 33 වගන්තිය යටතේ කොමිෂන් සභාවෙහි වියදම් පිළිබඳ විධිවිධාන දක්වා ඇත. 33(2) අනුව ඊළඟ මුදල් වර්ෂය සඳහා වැය ඇස්තමේන්තුව ගැසට් පත්‍රයේ පල කල යුතු වේ. වැය ඇස්තමේන්තු සකස් කරනුයේ ආයතන සැලැස්ම (ක්‍රියාකාරීත්ව සැලැස්ම) මගින් හඳුනාගෙන අනුමත කරනු ලැබූ වැඩසටහන් පදනම් කරගෙනය. යම් වර්ෂයක දී හඳුනාගත් වැඩසටහන් ඉදිරියට ගෙන යාමේදී නැවත ඊළඟ වර්ෂයේ අයවැය මගින් ප්‍රතිපාදන වෙන් කල නොහැකි නිසා අදාළ අවස්ථාවලදී ප්‍රතිපාදන ඉදිරියට ගෙනයාමට සිදු වේ. මෙහි සඳහන් මහජන දැනුවත් කිරීම් සඳහා ඇස්තමේන්තුගත වියදම වූ රු. 1,439,200 ප්‍රතිපාදනය එසේ ඉදිරියට ගෙන ගිය ප්‍රතිපාදනයකි. එම ව්‍යාපෘතිය විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ 2020 ඉලක්කයන්ද ආවරණය කරමින් 2014 වර්ෂයේදී නිමා කරනු ලැබේ. ඒ සඳහා සංශෝධිත වැය ඇස්තමේන්තුව 1,297,000 අවසන් ගිණුම් වල දක්වා ඇත.</p>
2.2.1.(ඇ)	මිළදී නොගත් රු.7,352,420 ක් වූ වත්කම් ස්ථාවර වත්කම් තැන්පත් ගිණුමකට හරකර වත්කම් මිළදී ගැනීම සඳහා වෙන්කිරීම් ගිණුමකට බැරකර තිබීම	මෙම වත්කම් මිළදී ගැනීම වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මිල ගණන් කැඳවා සැපයුම් හා සේවාවන් නියමිතවම තීරණය කර තිබුණි. එසේ ගිවිසුම් ගත වූ වියදම් බැවින් මෙම වත්කම් සඳහා වූ ප්‍රතිපාදනය උපවිත සංකල්පයට අනුකූලව ඉදිරියට ගෙන යන ලදී. (ඇමුණුම 6)
2.2.1.(ඉ)	විනිමය හුවමාරු අලාභය වන රු.90,617 ක මුදල ලැබිය යුතු අත්තිකාරම් වශයෙන් ගිණුම් ගත කිරීම	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් පවත්වන ලද වැඩ මූලධර්ම සහභාගි වීම සඳහා ප්‍රතිපූරණ කොන්දේසිය මත කරන ලද වියදම ප්‍රතිපූරණය කිරීමේදී සිදුවී ඇති විනිමය හුවමාරු වෙනසක් පූර්ව වර්ෂ ගැලපුම ගිණුම හරකර ලැබිය යුතු අත්තිකාරම් ගිණුම බැරකර නිවැරදි කර ඇත. (ඇමුණුම 7)
2.2.1.(ඊ)	රු.116,550 ක මුදලකින් පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් වැඩියෙන් දක්වා තිබීම.	මෙම වෙනස 2013 අවසන් මුල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් නිවැරදිව ගිණුම්ගත කර ඇත. (ඇමුණුම 8)

2.2.1(උ)	වර්ෂයේ ක්ෂය ප්‍රමාණය රු.799,094 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබීම.	මෙම වෙනස අවසන් ගිණුම් වලදී නිවැරදිව ගිණුම්ගත කර ඇත. (ඇමුණුම 9)
2.2.2. පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්	ස්ථාවර වත්කම් ලෙජර් ගිණුම් සහ උපලේඛන ශේෂයන් අතර විෂමතා පැවතීම.	2014 ගිණුම් වලදී මෙය නිවැරදි කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. (ඇමුණුම 10)
2.2.3 ලැබියයුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම 2.2.3. (අ)	2012 සහ 2013 වර්ෂය සඳහා ලිහිසිතෙල් වෙළඳපල නියාමනය කිරීම වෙනුවෙන් අය කරගතයුතු විචල්‍ය ලියාපදිංචිවී ගාස්තු හිග මුදල රු.2,330,826ක් වශයෙන් දක්වා තිබීම	2012 වර්ෂය සඳහා ලැබිය යුතු විචල්‍ය ලියාපදිංචි ගාස්තු හිග මුදල රු.487,743 ක්ද 2013 වර්ෂය සඳහා හිග මුදල රු.1,119,121ක් ද වන අතර ඒ අනුව වර්ෂ දෙක සඳහා මුළු හිග මුදල රු. 1,606,864ක් වශයෙන් නිවැරදි විය යුතු වේ. එම හිග මුදල් අයකරගැනීම සඳහා පියවර ගෙන ඇත. (ඇමුණුම 11) බලපත්‍ර ගාස්තු හා විචල්‍ය ගාස්තු අයකිරීමට අදාළව අභ්‍යන්තර පාලන පටිපාටියක් සකස් කර ක්‍රියාවට නගා ඇත. (ඇමුණුම 12)
2.2.3.(ආ)	විදුලිය උත්පාදන සමාගම් 10 කින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයකර ගත යුතු රු.252,000ක බලපත්‍ර ගාස්තුව ලබාගෙන නොතිබීම	2012 වර්ෂය සඳහා ලැබිය යුතු බලපත්‍ර ගාස්තු තුළ එම වර්ෂය වන විට උත්පාදන මෙහෙයුම් ආරම්භ කර නොතිබූ සමාගම්කින් අයවිය යුතු බලපත්‍ර ගාස්තුවක් ලෙස රුපියල් 60,000ක් එක්කර තිබුණි. එම මුදල ඉවත් කල විට අයවිය යුතු ගාස්තුව රුපියල් 72,000කි. එයින් රුපියල් 48,000ක් මේ වන විට ලැබී ඇත. ඉතිරි රු. 24,000ක මුදල ලබාගැනීම සඳහා පියවර ගෙන ඇත. (ඇමුණුම 12) 2013 වර්ෂය සඳහා හිග මුදල 90,000කි. මෙම හිග බලපත්‍ර ගාස්තු අයකර ගැනීම සඳහා සිහිකැඳවීම් යවා ඇත. (ඇමුණුම 13)
2.2.4.නීති රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරන තීරණවලට අනුකූල නොවීම 2.2.4.(අ)	මු.රෙ. 760 අනුව භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාවල සඳහන් ඌනතා සහ අතිරික්තතා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කර නොතිබීම	මෙම පෙන්වාදීම සම්බන්ධයෙන් නැවත වරක් විස්තරාත්මක සමීක්ෂණයක් කරන ලදී. මෙහිදී භාණ්ඩ අස්ථානගතවීමක් හෝ අඩුවීමක් සිදු වී නොමැති බවට තහවුරු විය. ඒ අනුව මු. රෙ. 760 අනුව පියවරගැනීම අදාළ නොවේ. (ඇමුණුම 14)
2.2.4.(ආ)	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර නොතිබීම.	භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛ 842 හි දැක්වෙන අවශ්‍යතාද ආවරණය වන පරිදි ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණය යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. (ඇමුණුම 15)
2.2.4.(ඇ)	පරිගණක හා උපාංග ලේඛනය යාවත්කාලීන කර නොතිබීම.	අදාළ භාණ්ඩාගාර වක්‍ර ලේඛයෙහි දැක්වෙන ආකෘතියෙහි අඩංගු සියලුම කරුණු ආවරණය වන පරිදි පරිගණක හා උපාංග සම්බන්ධයෙන් ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.
2.2.4.(ඈ)	අංක 431 දරණ රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛයට අනුව කටයුතු කර නොතිබීම	අදාළ නිලධාරියාට විදේශ ගත වීම සඳහා අනුමැතිය ලැබීමෙන් අනතුරුව අංක 431 දරණ චක්‍රලේඛයට අනුව අනුමත ප්‍රවේශ පත්‍ර මිලදී ගැනීමේ ආයතනවලින් ප්‍රවේශ පත්‍ර මිලදී ගැනීමට විමසන ලදී. එහෙත් අවශ්‍ය දිනය සඳහා ශ්‍රී ලංකන් ගුවන්සේවාවසහ/හෝ මිහින් එයාර් සේවාව වෙතින් ආසන වෙන් කරවා ගැනීමට නොහැකි බව දන්වන ලදුව ගමනේ අවශ්‍යතාවය අනුව සේවාව ලබාගත හැකි ගුවන් සේවාවකින් ප්‍රවේශ පත්‍ර ලබාගන්නා ලදී. එහෙත් ඒ සඳහා අමතර වියදමක් වැය නොවීය.
2.2.4.(ඉ)	පීඑෆ්/පීඊ/6 අංක දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛයට අනුව කටයුතු නොකිරීම	2015/2016 ආදායම් බදු වර්ෂයේ සිට මෙම නිර්දේශය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.
3.මූල්‍ය සමාලෝචනය 3.1.මූල්‍ය ප්‍රතිඵල	මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.20,485,438 ක අඩුවීම	2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතෙහි 33 වගන්තිය යටතේ කොමිෂන් සභාවෙහි වියදම් පිළිබඳ විධිවිධාන දක්වා ඇත. 33(2) අනුව ඊළඟ මුදල් වර්ෂය සඳහා වැය ඇස්තමේන්තුව ගැසට් පත්‍රයේ පල කල යුතු වේ. වැය ඇස්තමේන්තු සකස් කරනුයේ ආයතන සැළැස්ම (ක්‍රියාකාරිත්ව සැළැස්ම) මගින් හඳුනාගෙන අනුමත කරනු ලැබූ වැඩසටහන් පදනම් කරගෙනය. 33 (4) වගන්තිය මගින් අතිරික්ත පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධයෙන් සීමා පනවා ඇත. ඒ අනුව හඳුනාගත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රතිපාදන පමණක් ඇස්තමේන්තු කර අයවැය සකස්කරන අතර පනතෙහි සඳහන් සීමාවන් ඉක්මවා අතිරික්තයක් හෝ හිඟයක් ඇති නොවන පරිදි වාර්ෂික වියදම් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ. (ඇමුණුම 16) ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව පනතෙහි 33 වන වගන්තිය

සාකච්ඡා

<p>3.2. විග්‍රහාත්මක සමාලෝචනය</p>	<p>එක් ජංගම වගකීමක් සඳහා වැඩි ජංගම වත්කම් ප්‍රමාණයක් පවත්වාගෙන යාම</p>	<p>වාර්ෂික බලපත්‍ර ගාස්තු කොමිෂන් සභාවට ලැබෙනුයේ වර්ෂයේ මැද භාගයේදීය. ආයතනික සැලැස්ම මගින් හඳුනාගත් වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන පහසුවෙන් ලබාගැනීම සඳහා කෙටිකාලීන ස්ථාවර තැන්පතු වල පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.</p> <p>එසේම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතෙහි 33 (4) වගන්තිය මගින් අතිරික්ත පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධයෙන් සීමා පනවා ඇත. ඒ අනුව හඳුනාගත් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රතිපාදන පමණක් ඇස්තමේන්තු කර අයවැය සකස්කරන අතර පනතෙහි සඳහන් සීමාවන් ඉක්මවා අතිරික්තයක් හෝ හිගයක් ඉදිරි වර්ෂය සඳහා ඇති නොවන පරිදි වාර්ෂික වියදම් කළමණාකරණය කරනු ලැබේ.</p> <p>33 වගන්තිය යටතේ කොමිෂන් සභාවෙහි වියදම් පිළිබඳ විධිවිධාන දක්වා ඇත. 33(2) අනුව ඊළඟ මුදල් වර්ෂය සඳහා වැය ඇස්තමේන්තුව ගැසට් පත්‍රයේ පල කල යුතු වේ. වැය ඇස්තමේන්තු සකස් කරනුයේ ආයතන සැලැස්ම (ක්‍රියාකාරීත්ව සැලැස්ම) මගින් හඳුනාගෙන අනුමත කරනු ලැබූ වැඩසටහන් පදනම් කරගෙනය. (ඇමුණුම 16)</p>
<p>4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය</p>		
<p>කාර්ය සාධනය 4.1 (අ)</p>	<p>බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම</p>	<p>රජයේ ප්‍රතිපත්ති හා ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙහි ප්‍රතිපාදන යටතේ සුදුසුකම් සපුරාලන ඉල්ලුම්කරුවන් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කෙරේ.</p>
<p>4.1(ආ)</p>	<p>විදුලිබල නිෂ්පාදන බලපත්‍ර ලාභීන් 67 දෙනෙකු විදුලි උත්පාදන කටයුතු ආරම්භකර නොතිබීම</p>	<p>පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් මූලාශ්‍ර කරගෙන විදුලිය උත්පාදනය කරන පාර්ශ්වයන් එම මූලාශ්‍ර සඳහා බලශක්ති අවසරයක් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියෙන් ලබාගත යුතුය. එම අවසරය මගින් ආදාල පාර්ශ්වයන්ට සිය මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීම සඳහා වසර දෙකක සහන කාලයක් ලබාදී ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ උත්පාදන බලපත්‍රය පිරිනමනුයේ අදාල අවසරය ලබාගත් පාර්ශ්වයන් සඳහා පමණි. සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියෙන් නිකුත් කරනු ලබන බලශක්ති අවසර පත්‍රයෙහි මෙහෙයුම් ආරම්භ කිරීම සඳහා පනවා ඇති කොන්දේසිය පනවා ඇති අතර කාල සීමාව පිළිබඳ එම කොන්දේසිය සංශෝධනය වන අවස්ථාද පවතී. ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව පිරිනමන උත්පාදන බලපත්‍රය මගින් උත්පාදනයට අදාල ආර්ථික, තාක්ෂණික හා ආරක්ෂණ නියාමනය සිදුකරනු ලබයි. . 2013 වර්ෂය වන විට බලපත්‍ර ලබා දුන් සංඛ්‍යාවෙන් ආයතන 51ක් සුනිත්‍ය බල අධිකාරියේ කොන්දේසිය අනුව විදුලි උත්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් එම බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් කරුණු විමසා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියටද ඒ පිළිබඳ දන්වා ඇත. (ඇමුණුම 17)</p>
<p>4.1(ඇ)</p>	<p>මහජන පැමිණිලි 3 කට පිළිතුරු සපයා නොතිබීම</p>	<p>මෙම පැමිණිලි 2013 දෙසැම්බර් මස 23 සිට 30 දින දක්වා කාලය තුල ලැබුණු පැමිණිලි වේ. ඒවා විසඳීමට පියවර ගෙන ඇත.</p>
<p>4.1.(ඈ)</p>	<p>පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුවෙහි නියෝජිත ඇබැර්තු සහ සහ එම කමිටුවේ කාර්යභාරය පිළිබඳ සැඟිමකට පත් නොවන බව</p>	<p>2013 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින වන විට පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුවෙහි ඇබැර්තු වි කිබුණේ වයඹ පළාත සඳහා වූ නියෝජිත ධුරය පමණි එම ධුරය සඳහා ද සුදුසුකම් ලත් පුද්ගලයෙකු තෝරාගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ 2013 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින වන විට අවසන් කර තිබුණි. අදාල පත්කිරීම් සම්බන්ධයෙන් මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය අවශ්‍ය වන හෙයින් එම අනුමැතිය සඳහා තෝරාගැනීම පිළිබඳ මුදල් අමාත්‍යාංශයට දන්වන ලදී. ඒ සඳහා අනුමැතිය ලැබුණේ 2014 පෙබරවාරි මාසයේදීය. 2014 පෙබරවාරි 12 සිට නව පත්කිරීම කරන ලදී. (ඇමුණුම 18-පත්කිරීම් ක්‍රමවේදය හා කාර්යසාධනය) පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුවට පැවරී ඇති ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් සිය කාර්යභාරය ඉටුකර ඇත. (ඇමුණුම 18.1 බලන්න)</p>
<p>4.2. කළමණාකරන අකාර්යක්ෂමතා 4.2 (අ)</p>	<p>2012 වර්ෂයේ පවත්වනලද සමුද්‍රවකට සහභාගිවීම වෙනුවෙන් ගෙවනලද රු.55,000 ක් ප්‍රතිපූරණය කරගැනීමට අසමත් වීම</p>	<p>මෙම මුදල ප්‍රතිපූරණය කරගැනීම සඳහා සිහිකැඳවීම් යවා ඇත. (ඇමුණුම 19)</p>
<p>4.2(ආ)</p>	<p>තරඟකාරිත්වය තුළින් ආයතනයට වාසි සහගත ලෙස කුලී වාහන සේවයක් ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කර නොතිබීම</p>	<p>කොමිෂන් සභාවෙහි ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා අනුව කාල පදනම මත (මාසිකව හෝ වාර්ෂික පදනම මත) කුලී වාහනයක් තබාගැනීම අවාසිසහගත බැවින් ප්‍රවාහන සේවා අවශ්‍ය වූ විට ආයතනයේ වාහනය නොමැතිනම් පමණක් කඩිනමින් හා පහසුවෙන් සේවා ලබාගත හැකි පරිදි ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා ඉටුකර ගනී. සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ආයතන දෙකකින් හා ත්‍රිවිලර් සේවාවන්ගෙන් ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා ඉටුකරගත් අතර ඒ සඳහා විවිධ ආයතනවලට 2013 වර්ෂයේදී කරන ලද මුළු ගෙවීම් රු. 566,247කි. එහි විස්තර පහත දැක්වේ. කැන්ගරු කැබ්ස් - රු. 479,538 බජ්ට් මීටර් ටැක්සි - රු. 83,809 ත්‍රිවිලර් සේවාවන් රු. 2,900</p>

4.2(අූ)	කොමිෂන් සභාවෙහි ඩබල් කැබ් රථය සඳහා අර්ධ සුබෝපහෝගී බදු යාවත්කාලීනව නොගෙවීම නිසා දඩමුදල් ගෙවීමට සිදුවී තිබීම	2014 වර්ෂයේ සිට මෙම වාහනයට අදාල බදු ප්‍රමාදයකින් තොරව ගෙවීම සඳහා පියවර ගෙන ඇත. එවැනි බදු ගෙවීම් වලට අදාලව අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමවේදයක්ද ස්ථාපිත කර ඇත.
4.2.(අූ)	විදේශ පාඨමාලාවක් සඳහා සහභාගිවීමට යාමේ අපේක්ෂාවෙන් විසා ගාස්තු සහ ගුවන් ප්‍රවේශ පත් ලබාගත් නමුත් එයට සහභාගි නොවීම	අදාල නිලධාරියාට විදේශගතවීම සඳහා මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය නොලැබුණු නිසා සහභාගි වීමට නොහැකි විය. ගුවන් ප්‍රවේශපත්‍රය සඳහා ගෙවූ මුදලින් රු. 76,000ක් ආපසු ලබාගත් අතර ඉතිරි මුදල ලබාගැනීම සඳහාද පියවර ගෙන ඇත. (ඇමුණුම 20)
4.3. කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය 4.3. (අ)	පුරප්පාඩු තනතුරු 4ක් තිබීම	පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා පියවර ගනු ලැබේ.
4.3.(ආ)	කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ වකුලේඛ අංක 39ට අනුව ක්‍රියාත්මක වීම	ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතෙහි 12 වගන්තිය අනුව කොමිෂන් සභාව සිය කාර්ය මණ්ඩලය පත්කිරීම, විනය පාලනය හා පාර්ශ්‍රමික ගෙවිය යුතු අනුප්‍රමාණ නියම කල යුතු බවත් දක්වා ඇත. (ඇමුණුම 21) කොමිෂන් සභාව ආරම්භයේදී ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය යටතේ පැවති අතර කාර්ය මණ්ඩල පත්කිරීම හා වැටුප් තීරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයෙන් පැහැදිලි කිරීම් ලබාගන්නා ලදී (ඇමුණුම 21). ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය විසින් නිකුත් කල අදාල පැහැදිලි කිරීම පිළිබඳ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවටද දන්වන ලදී. (ඇමුණුම 22). ඒ සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රතිචාර දක්වා නැත. ඒ අනුව සිය නියාමන කටයුතු පවත්වාගෙන යා හැකි වන ලෙස පනතෙන් ලබා දී ඇති බලතල ප්‍රකාරව විධිමත් ක්‍රමවේදයකට අනුව කාර්ය මණ්ඩලය පත්කිරීම හා පාර්ශ්‍රමික අනුප්‍රමාණය තීරණය කර ඇත.
5. ගිණුම් කටයුතු භාවය සහ යහ පාලනය 5.1	2003 ජුනි 02 දිනැති PED 12 වකුලේඛයේ 5.1.1 පරිදි සංයුක්ත සැලැස්ම විධිමත් ලෙස පිළියෙල කර නොතිබීම	එම වකුලේඛයෙහි 1.4 යටතේ දක්වා තුඩු ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල යන කාණ්ඩයට රාජ්‍ය අයවැයෙන් ප්‍රතිපාදන නොලබන ආයතන අඩංගු නොවූ අතර ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ වියදම්ද එසේ රාජ්‍ය අයවැය මගින් සපයනු නොලබයි. මෙවැනි නියාමන ආයතන සිය සංයුක්ත සැලසුම සකසන ආකාරය එම වකු ලේඛයට අඩංගු නොවිනි. එසේ හෙයින් 2013*2015 සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී නියාමන ආයතනයක් වශයෙන් ආවරණය කල යුතු ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරමින් අදාල පනත් වල ප්‍රතිපාදනවලට අනුකූලව මෙම කොමිෂන් සභාවෙහි සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. එය සකස් කිරීමේදී මහජන අදහස් විමසීමක් කර විනිවිදභාවයකින් යුතුව සකස්කිරීමද විශේෂත්වයකි. 2014 රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛය මගින් නියාමන ආයතන සිය සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කල යුතු ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් සපයන ලදී. 2015*2016 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සිය සංයුක්ත සැලැස්ම සකස් කරනු ලැබූයේ නව වකුලේඛයට අනුකූලව වේ.
5.2. අයවැය ලේඛනමය පාලනය	අයවැය ලේඛනමය පාලනය එලදායි කළමනාකරණ කාරකයක් ලෙස උපයෝගිකරගෙන නොතිබීම	ඉහත 3.1 බලන්න
5.3. නොවිසඳී ඇති විගණන ඡේද	කළමනාකරණ සේවා වකුලේඛ අංක 39	ඉහත 4.3 බලන්න
6. පද්ධති හා පාලන 6 (අ)	විදේශ ගමන් විදේශ ගමන් සම්බන්ධයෙන් වෙනම ලිපිගොනු පවත්වාගෙන නොයාම	2013 වර්ෂයේදී විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වූ නිලධාරීන්ට අදාල තොරතුරු විදේශ ගමන් ලිපිගොනුව යටතේ පවත්වාගෙන ගිය අතර වෙනම ලිපි ගොනු පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය නොවූයේ අදාල ගමන්වාර සංඛ්‍යාව හා විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි කරවූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව සීමිත වූ බැවිනි. කෙසේ වෙතත් කළමනාකරණයේ අවධානය යොමු විය යුතු ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස පෙන්වා දී ඇති මෙම නිර්දේශයට අනුව 2014 වර්ෂයේ සිට එක් එක් නිලධාරියා වෙනුවෙන් වෙන වෙනම ලිපි ගොනු විවෘත කර ඇත.
6 (ආ)	බලපත්‍ර හා නියාමන ගාස්තු අයකරගැනීම ලිහිසි තෙල් හා ග්‍රීස් ව්‍යාපාරිකයින්ගේ විගණනය කරන ලද වාර්ෂික ගිණුම් වෙනුවට සහතික කරන ලද විකුණුම් වටිනාකම අනුව විවලය ගාස්තු අයකිරීම	බලපත්‍රගාස්තු හා විවලය ගාස්තු අයකිරීමට අදාලව අභ්‍යන්තර පාලන පටිපාටියක් සකස් කර ක්‍රියාවට නගා ඇත. (ඇමුණුම 2)

සාධක

මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2013

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය දෙසැම්බර් 31 දිනට

සටහන්	2013 රු ශක	2012 රු ශක	
වත්කම්			
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ	25	25,714,915.41	31,804,899.46
ජංගම වත්කම්			
ආයෝජන	15	132,164,893.86	121,674,405.58
ඉන්වෙන්ටරි භාණ්ඩ		146,447.40	97,795.75
තැන්පතු	16	836,570.80	828,070.80
ලැබිය යුතු ගාස්තු	17	18,196,569.99	17,834,030.02
අත්තිකාරම් සහ පූර්ව ගෙවීම්	18	3,310,173.86	2,239,440.23
ලැබිය යුතු පොළිය	19	3,373,262.78	4,499,976.03
උත්සව අත්තිකාරම්		104,600.00	73,000.00
ආපදා ණය		2,632,752.62	1,345,609.60
තැන්පතු ස්ථාවර		6,372,781.59	2,010,497.02
මුදල් ශේෂය		10,565,231.50	(1,437,744.76)
		177,703,284.40	149,165,080.27
මුළු වත්කම්		203,418,199.81	180,969,979.73
අරමුදල් සහ බැරකම්			
අරමුදල්			
සංචිත අරමුදල	20	168,164,175.43	150,545,880.68
ප්‍රත්‍යා ගනන සංචිතය	21	1,193,453.14	1,193,453.14
ආසියානු සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික සහාය සංචිත / (funds for sector Development)		2,227,880.00	2,227,880.00
		1,500,000.00	1,500,000.00
		173,085,508.57	155,467,213.82
ජංගම නොවන වගකීම්			
පාරිභෝජික සඳහා වෙන්කිරීම්		5,960,384.00	3,974,460.00
ප්‍රතිපාදන සැලසීම	22	10,792,413.55	6,908,568.00
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු ගිණුම්	23	2,619,893.69	14,319,737.91
විගණකාධිපතිගේ ගාස්තුව	24	360,000.00	300,000.00
ආරක්ෂිත තැන්පතු - (ලං. වි. ම.)		10,600,000.00	
මුළු වගකීම්		13,579,893.69	14,619,737.91
		203,418,199.81	180,969,979.73

දමිත කුමාරසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

සාලිය මැතිවි
සහාපති

විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය
දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

සටහන්		2013 රු ඉක	2012 රු ඉක
ආදායම්			
විවලය ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු	1	32,211,456.04	32,704,472.64
වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු	2	105,658,000.00	106,386,000.00
බලපත්‍ර අයදුම්පත් ගාස්තු	3	200,000.00	350,000.00
වෙනත් ආදායම්	4	11,479,027.79	10,961,312.79
මුළු ආදායම්		149,548,483.83	150,401,785.43
වියදම්			
පුද්ගල පඩිනඩි	5	58,705,195.31	55,033,814.99
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ	6	5,607,040.76	4,376,047.89
විදේශීය සහ දේශීය ගමන් වියදම්	7	19,691,318.89	16,098,365.73
පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ	8	3,060,381.83	2,212,562.52
ශිව්සුම්ගත සේවා	9	26,971,436.46	29,401,972.88
අනෙකුත් සේවා	10	6,881,270.65	3,025,896.90
ප්‍රාග්ධන වත්කම් අලුත්වැඩියා හා නඩත්තුව	11	1,403,237.40	1,029,842.18
මූල්‍ය පිරිවැය	12	10,450.00	10,405.00
හඳුනාගත් පාඩු	13	0.00	5,630.22
මුළු වියදම්		(122,330,331.30)	(111,194,538.31)
මෙහෙයුම් අතිරික්තය		27,218,152.53	39,207,247.12
වෙන්කිරීම - ක්ෂය	25	10,495,589.05	7,490,454.99
පාරිභෝජික සඳහා වෙන්කිරීම්		2,014,774.00	1,749,232.00
		(12,510,363.05)	(9,239,686.99)
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය/උභනතාවය		14,707,789.48	29,967,560.13

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

	2013 රු ඉක	2012 රු ඉක
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනිත වූ මුදල්		
වර්ෂය තුළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය/(උගනනාවය)	14,707,789.48	29,967,560.13
ගැලපීම්		
ක්ෂය	10,495,589.05	7,490,454.99
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදනය	2,014,774.00	1,749,232.00
පොළී ආදායම්	(11,264,546.54)	(10,688,065.18)
පෙර වසර සඳහා ගැලපීම්	177,982.95	363,320.24
මූල්‍ය වියදම	10,450.00	10,405.00
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණ ආදායම්	-	(139,672.08)
	16,142,038.94	28,753,235.10
කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම්		
ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ වැඩිවීම්/(අඩුවීම්)	(48,651.65)	20,093.75
තැන්පතු වැඩි වීම/(අඩු වීම)	(4,370,784.57)	-
ලැබිය යුතු පොළී වැඩිවීම්/(අඩුවීම්)	1,126,713.25	(2,672,883.60)
ලැබිය යුතු මුදල වැඩි වීම/(අඩු වීම)	-360,574.95	(2,783,679.02)
ගෙවිය යුතු මුදල් වැඩි වීම/(අඩු වීම)	(9,574,347.20)	13,976,296.36
වෙන් කිරීම් වල වැඩිවීම්/ (අඩුවීම්)	3,883,845.55	(1,461,879.00)
අන්තිකාරම්, ඉදිරියට ගෙවීම් සහ ආපදා ණය වැඩිවීම්/ (අඩුවීම්)	(2,389,476.65)	4,415,568.15
	-11,733,276.22	11,493,516.64
කාරක ප්‍රාග්ධන ශුද්ධ වෙනස්වීම්		
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනිත වූ මුදල්	4,408,762.72	40,246,751.74
ආයෝජන කටයුතුවලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය කිරීමේ ආදායම්	-	139,672.08
ස්ථාවර වත්කම් මිලට ගැනීම	(4,483,123.25)	(15,908,145.06)
ලැබුණු පොළිය	12,391,259.79	8,015,181.58
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම	26,000,000.00	-
පාරිතෝෂික ආයෝජන අඩුවීම්	28,850.00	-
ස්ථාවර හා කාලීන තැන්පතු බිල්පත් වල ආයෝජනය	(36,932,323.00)	(34,662,974.35)
	(2,995,336.46)	(42,416,265.75)
ආයෝජන කටයුතුවලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
මූල්‍ය පිරිවැය	(10,450.00)	(10,405.00)
ආරක්ෂිත තැන්පතු - ලං. වි. ම.	10,600,000.00	-
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	10,589,550.00	(10,405.00)
අඩු කළා: වසර ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දේවල්	(1,437,744.76)	742,174.25
වසර අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දේවල්	10,565,231.50	(1,437,744.76)
මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේවල්	10,565,231.50	(1,437,744.76)
අතැති සහ බැංකුවේ ඇති මුදල්	10,565,231.50	(1,437,744.76)

කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම
දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

	සමුච්චිත අරමුදල		සංචිත		නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිත		ආසියානු තාක්ෂණික සංවර්ධන බැංකු සහන ව්‍යාපෘති-අරමුදල		එකතුව	
	රු	ශත	රු	ශත	රු	ශත	රු	ශත	රු	ශත
2013. 01.01 දිනට ශේෂය	150,545,880.68		1,500,000.00		1,193,453.14		2,227,880.00		155,467,213.82	
පූර්ව වර්ෂ ගැලපුම්										
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	150,545,880.68		1,500,000.00		1,193,453.14		2,227,880.00		155,467,213.82	
ආදායම් ප්‍රකාශයේ අතිරික්තය(උභයතාවය)	14,707,789.48		-		-		-		14,707,789.48	
පූර්ව වර්ෂ ගැලපුම්	2,910,505.27		-		-		-		2,910,505.27	
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	168,164,175.43		1,500,000.00		1,193,453.14		2,227,880.00		173,085,508.57	

සෞඳ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

01 සාමාන්‍ය ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති

ජාතික ඒකාබද්ධතා ප්‍රතිපත්තියකට අනුකූලව යම් යම් උපයෝගීතා කර්මාන්ත නියාමනය කිරීම පිණිම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව (PUCSL) ස්ථාපිත කරන ලදී.

ඉහත ප්‍රතිපත්තිය අනුව, 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත බලාත්මක වීමත් සමගම, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල කර්මාන්තය නියාමනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත පූර්ණ වශයෙන් බලය පැවරිණි.

02 පිළියෙල කිරීමේ පදනම

2.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කොට ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කළ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති, 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනතේ අවශ්‍යතා සහ 1995 අංක 15 දරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ හා විගණන ප්‍රමිති පනතේ අවශ්‍යතා අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කොට තිබේ.

2.2 මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කොට ඇත්තේ ඓතිහාසික පිරිවැය සම්ප්‍රදාය අනුවය.

2.3 මූල්‍ය කාල පරිච්ඡේදය කොමිෂන් සභාවේ මුදල් වර්ෂය ලික් වර්ෂය වේ.

03 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අනුගමනය කිරීම

කොමිෂන් සභාව විසින් ප්‍රවර්තන මුදල් වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මකව පවතින පහත දැක්වෙන නව සහ සංශෝධිත ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLAS) අනුගමනය කර ඇති අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී, මෙම ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්හි සංශෝධන පිළිබඳ කිරීම පිණිස සංශෝධනය කර තිබේ.

නව සහ සංශෝධිත ප්‍රමිති අනුගමනය කිරීම ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රම වෙනස් වීමට හේතු වී ඇති අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අමතර හෙළිදරව් කිරීම්ද සිදු කර තිබේ.

කොමිෂන් සභාවට අදාළ වන නව සහ සංශෝධිත ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් පහතින් දක්වා තිබේ.

- LKAS 1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම
- LKAS 2 වට්ටෝරු භාණ්ඩ
- LKAS 8 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සහ දෝෂවල වෙනස්කම්
- LKAS 10 ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදු වීම
- LKAS 16 දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ
- LKAS 40 ආයෝජනය සඳහා ගිණුම් තැබීම
- LKAS 20 රජයේ ප්‍රදාන ගිණුම් තැබීම සහ රජයේ ආධාර හෙළිදරව් කිරීම
- LKAS 18 ආදායම
- LKAS 24 අදාළ පාර්ශ්ව හෙළිදරව් කිරීම
- LKAS 26 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලසුම් ගිණුම්කරණය සහ වාර්තා කිරීම

04 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

කොමිෂන් සභාව විසින් භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, ප්‍රකාශනව දක්වා නොමැති නම් හැර, පසුගිය වසරේ අනුගමනය කළ ප්‍රතිපත්ති හා අනුකූල වේ. පසුගිය වසරේ සංඛ්‍යාලේඛන සහ වාක්‍යාංශ , අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී, ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස නැවත සකසා තිබේ.

05 ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදු වීම

ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සියලු වැදගත් සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර සුදුසු ගැලපීම් හෝ හෙළිදරව් කිරීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අදාළ සටහන්වල සිදු කර තිබේ.

06 වත්කම් පිළිබඳ තක්සේරු කිරීම සහ ඒවායේ මිණුම්වල පදනම

6.1 දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ වාර්තා කර ඇත්තේ පිරිවැය/ අඩු සමුච්චිත ක්ෂය වීම් පිරිවැය මත සහ පහතින් විස්තර කර ඇති නැවත තක්සේරු කිරීමේ ප්‍රතිලාභ හා පාඩු මත වේ.

දේපළ පිරිසත සහ උපකරණවල පිරිවැය යනු අභිමත භාවිතය සඳහා වත්කම් ඒවායේ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන ඒම පිණිස දැරූ යම් යම් වියදම්ද ඇතුළුව මිලට ගැනීමේ හෝ ඉදිකිරීමේ පිරිවැය වේ.

6.2 දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ ප්‍රත්‍යා ගණනය කිරීම

දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ නැවත තක්සේරු කිරීම පිණිස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් කමිටුවක් පත් කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේදී, සලකා බැලීම පිණිස සාධාරණ වටිනාකම් පිළිබඳ වෙළඳපල වටිනාකම්වල සාක්ෂි නොවීය. වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීම ආරම්භ වනුයේ 2009 දෙසැම්බර් 31 දින සිටය.

වත්කමක් නැවත තක්සේරු කරනු ලබන විට, වටිනාකමේ කිසියම් වැඩිවීමක් වෙනොත් එය නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය වෙත බැර කෙරෙන අතර, වටිනාකමේ කිසියම් අඩු වීමක් එය නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතවල අතිරික්තයට කෙළින්ම ගලපනු ලැබේ.

වත්කම් වල නිදහස් භාවිතය

කොමිෂන් සභාව විසින් මුද්දරවලට මුද්‍රා ගැසීමේ යන්ත්‍රයක් නොමිලයේ තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් ලබා ගෙන තිබේ. කොමිෂන් සභාව විසින් එහි සේවා ගාස්තු වැය කර ඇති අතර එම මුදලම උපකරණ නඩත්තු ගිණුමට බැර කර තිබේ. තවද මෙම දේපළ තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව සතු දේපලක් ලෙස සලකා තිබේ. එම නිසා එය ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ දේපලක් ලෙස සැලකිය නොහැකි විය.

6.3 ක්ෂය ප්‍රතිපාදනය

ක්ෂය ප්‍රතිභාගය සඳහා වන ප්‍රතිපාදන ගණනය කරනු ලබන්නේ, 2011 දෙසැම්බර් 31 දින ප්‍රති තක්සේරු කළ දේපළ පිරිසක සහ උපකරණවල පරිවෘද්ධ නොවන යන්ත්‍ර දේපළ පිරිසක සහ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් සෘජු රේඛීය පදනමක් භාවිතා කිරීමෙනි. වත්කම්වල ක්ෂය ප්‍රතිභාග වටිනාකම් පහත පරිදි වේ

1. ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	20%
2. පරිගණක සහ කාර්යාලීය උපකරණ	20%
3. වාහන	20%
4. පරිගණක මෘදුකාංග	33 1/3%

ක්ෂය ප්‍රතිභාග සඳහා වන ගණනය කිරීම් අදාළ වනුයේ ප්‍රවර්තන වර්ෂය තුළ දේපළ යන්ත්‍ර සහ උපකරණ මිලට ගත් දින සිටය. 2011 වර්ෂය තුළ නැවත තක්සේරු කරන ලද වත්කම් තීරණය කර ඇත්තේ, ක්ෂය වීම් ගණනය කිරීමේ පදනම ලෙස පහත දැක්වෙන අනුපාතිකයන් සැලකිල්ලට ගෙන ඉදිරි වර්ෂවල ක්ෂය වන ආකාරයටය.

පරිගණක සහ කාර්යාල උපකරණ 100%
 ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත, ශේෂ වටිනාකම් සහ වත්කම් ක්ෂය කිරීම් ක්‍රම අවශ්‍ය වුවහොත්, එක් එක් මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී සිදු කරනු ලැබේ.

07 භාණ්ඩ කොට

තොග භාණ්ඩ තක්සේරු කරනු ලබන්නේ අඩු වටිනාකම් යටතේය. එක් එක් ඉන්වෙන්ටරි භාණ්ඩ කාණ්ඩය තීරණය කරනු ලබන්නේ පහත පදනමිනි.
 ලිපිද්‍රව්‍ය මිලට ගත් මිල.

08 ආයෝජන

කොමිෂන් සභාව වෙත හිමි වන ප්‍රතිලාභ උපරිම කිරීම පිණිස මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය සහිතව, කොමිෂන් සභාව සිය අතිරික්ත ආදායම ලංකා බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු, ඒකීන තැන්පතු සහ භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනය කර තිබේ.

09 ලැබිය යුතු මුදල්

ලැබිය යුතු මුදල් ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ ඒවා උපලබ්ධි වීමට නියමිත මුදල් ආකාරයටය. බොල් හෝ අවිනිශ්චිත ණය සඳහා කිසිදු ප්‍රතිපාදනයක් වෙන් කර නැත.

10 අත්තිකාරම් සහ පෙර ගෙවුම්

අත්තිකාරම් ගිණුමෙහි කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් වන වෛද්‍ය රක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව වෙත ගෙවන ලද වාරිකයේ කොටසක් අඩංගු වේ. මෙම ඔප්පුව 2014 සැප්තැම්බර් මස 30 දක්වා බලාත්මක බැවින්, ගෙවන ලද වාරිකය සමානුපාතික පදනමින් සැලකීමට අවශ්‍ය වී තිබේ.

11 මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේ

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ තිබෙන මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේ තුළ බැංකුවේ සහ අතැති මුදල් අන්තර්ගත වේ.

12 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම වගකීම් ලෙස වර්ග කර ඇති වගකීම් ඉල්ලුම මත හෝ ශේෂ පත්‍රයේ දින සිට එක් වසරක් කාලය තුළ ගෙවිය යුතු වගකීම් වේ. ජංගම නොවන වගකීම් ලෙස වර්ග කර ඇති වගකීම් යනු ශේෂ පත්‍රයේ දින සිට එක් වසරකට වැඩි කාලයකදී කල් ඉකුත් වන වගකීම් වේ.

2013 වර්ෂයේ කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලැබූ සැලසුම් කරන ලද පහත සඳහන් වියදම් වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදන වෙන් කරන ලදී.

	රු.
විදේශ පුහුණු සඳහා ප්‍රතිපාදන	762,419.96
මුද්‍රණ සහ වෙළඳ දැන්වීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන	342,720.00
මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	1,297,000.00
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන	5,959,613.59
උපදේශන සේවා/දේශීය පුහුණු	2,430,660.00
	<u>10,792,413.55</u>

13 අංශ සංවර්ධනය සඳහා වන අරමුදල්

පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ හැකියාවන් සංවර්ධනය කිරීමට මෙන්ම ඔවුන් සඳහා සෞඛ්‍ය රක්ෂණයක් ලබා දීම සඳහාත් අංශ සංවර්ධනය සඳහා වන අරමුදල නමින් වෙනමම අරමුදලක් පිහටුවා ගැනීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කරන ලදී. කෙසේවෙතත්, භාණ්ඩාගාරය විසින් නියම කළේ කිසියම් යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කළ යුත්තේ නියාමන ගාස්තුවලින් ලබා ගන්නා ආදායම භාවිතා කරමින් බවය. රුපියල් මිලියන 1.5ක ස්ථාවර තැන්පතුවක් පවත්වා ගෙන යාමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

14. විශ්‍රාමී ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂික

14.1 අංක 42 දරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිය වන්සේවය ආරම්භ කළ දින සිට එක් එක් වසර සඳහා මාස හතරක වැටුපට සමාන විශ්‍රාමීක ප්‍රතිලාභ පිරිවැයට හා අනුකූලව, කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රතිපත්ති තීරණයකට අනුව සේවකයෙකු විසින් අවුරුද්දක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව විශ්‍රාමීක පාරිතෝෂිකය ලබා දීමට පූර්ණ විධිවිධාන සලසා තිබේ.

1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීම අනුව, සේවකයෙකු සඳහා වන පාරිතෝෂික හා සම්බන්ධ බැඳීම ආරම්භ වනුයේ කොමිෂන් සභාව හා අඛණ්ඩ එක් අවුරුදු කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුවය. එමනිසා, පාරිතෝෂික පනත අනුව පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ.

ශේෂ පත්‍ර දිනට පසුව වගකීම සඳහා වන ප්‍රතිපාදන බාහිර වශයෙන් ආයෝජනය කෙරේ.

14.2 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවක භාරකාර අරමුදල

සුදුසුකම්ලත් සේවකයින් සඳහා අදාළ ව්‍යවස්ථාවන් සහ නියාමයන් අනුව දායක මුදල් ගෙවීම් කොට තිබේ.

15 ගෙවිය යුතු මුදල්

ගෙවීම් ප්‍රකාශ කොට ඇත්තේ ඒවායේ පිරිවැය මතය.

ආදායම් ප්‍රකාශය

16 ආසියානු සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික සහන ව්‍යාපෘතිය යටතේ පවරන ලද වත්කම්

පහත සඳහන් පරිගනක සහ උපකරණ තොගය ආසියානු සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික සහන ව්‍යාපෘතිය යටතේ මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවට පවරන ලදී. අදාළ ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාර මුදල ඊට අදාළ වත්කම් ක්ෂය වන කාල පරිච්ඡේදය තුළ කපා හැරීමට තීරණය කරන ලදී.

	රු.
වෙබ් පාදක බලපත්‍රලාභී තොරතුරු	451,880
සම්පාදන පද්ධතිය	
ලැප්ටොප් පරිගනක - 9	1,418,580
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගනක - 4	357,420
ආසියානු සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික සහන ව්‍යාපෘතිය යටතේ එකතු වටිනාකම	2,227,880

17 ආදායම ප්‍රකාශය හඳුනා ගැනීම

17.1 විවලාස ලියාපදිංචි ගාස්තු (බලපත්‍ර)

ශ්‍රී ලංකා රජය සමග ලියා අත්සන් කළ “ලිහිසි තෙල් ගිවිසුමේ 2 වන වගන්තිය අනුව, රුපියල් මිලියන පහක උපරිමයකට යටත්ව, අදාළ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ඉන්වොයිස් ඉදිරිපත් කළ මුළු විකුණුම්වලින් 0.5%ක් හෝ රුපියල් මිලියන එකකට සමාන ස්ථාවර සහ විවලාස ලියාපදිංචි කිරීමේ (බලපත්‍ර) ගාස්තුවක් (දෙකෙන් වැඩි මුදල) ලිහිසි තෙල් වෙළඳපලේ සහභාගී වන්නන් විසින් අර්ධ වාර්ෂිකව ගෙවිය යුතුය. අර්ධ වාර්ෂික කාලය සඳහා වෙළඳපල සහභාගීකරුවන්ගේ ඉන්වොයිස් ඉදිරිපත් කළ මුළු විකුණුම්වල වටිනාකම රුපියල් මිලියන එකකට වඩා වැඩි නම්, අදාළ කාලය අවසන් වී දින 30ක් ඇතුළත අතිරේක මුදල මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත ගෙවිය යුතුය.

17.2 වාර්ෂික බදු ගාස්තුව

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 46 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, වාර්ෂික නියාමන ගාස්තුවක් පැනවීම සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත බලය පැවරෙන අතර එම වසරේ ජූනි මස 30 වන දිනට පෙර සෑම බලපත්‍රලාභියෙකු වෙතින්ම එම ගාස්තුව අය කර ගත යුතුය. මෙම පනත 2009 අප්‍රේල් මස 8 වන දින සම්මත කරන ලද අතර එදින පටන් කොමිෂන් සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

17.3 බලපත්‍ර අයදුම්පත් ගාස්තු

පනවා ඇති ගාස්තුවලට අමතරව, ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 11 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව, විදුලිබලය උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය හෝ බෙදාහැරීම සඳහා වන බලපත් සඳහා වන බලපත්‍ර අයදුම්පත් සමග අයදුම්පත් සැකසීමේ ගාස්තුවක් අය කර ගැනීමේ බලය කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී තිබේ.

17.4 පොළී ආදායම

පොළී ආදායම ගණනය කරන ලද්දේ උපවිභව පදනමිනි. ගනුදෙනුව හා අදාළ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ කොමිෂන් සභාව වෙත ගලා එනු ඇති බවට විශ්වාසයක් ඇති විට පමණක් ආදායම් හඳුනාගැනේ. එම නිසා 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 133 (1) වන වගන්තිය අනුව 10% රඳවා ගැනීමේ බද්ද මුළු බද්ද ලෙස අඩු කිරීමෙන් පසුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ශුද්ධ පොළී ආදායම පෙන්වනු ලබන බවට පවතී.

17.5 රජයේ ප්‍රදාන

ඇස්තමේන්තුගත වියදම 2009 ජූනි මස සිට සිය ආදායමින් පියවා ගැනීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කර ඇති හෙයින් සමාලෝචනය කෙරෙන වර්ෂය තුළ කිසිදු රජයේ ප්‍රදානයක් එය වෙත නොලැබුණි.

18 වියදම් හඳුනාගැනීම

කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කළ අයවැය ප්‍රතිපාදන පිළිබඳ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වියදම් හඳුනා ගෙන තිබේ.

19 අනෙකුත් තොරතුරු

2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 7(අ) වගන්තිය අනුව කොමිෂන් සභාව ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා දෙන ලෙස කොමිෂන් සභාව ගරු සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යවරයාගෙන් ඉල්ලා තිබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් තීරණයක් තවමත් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබී නොමැත. එම නිසා අවිනිශ්චිත බැරකමක් ශේෂ පත්‍ර දිනට පවතී. කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු සහ කර්තව්‍යයන්හි ස්වභාවය අනුව බදු නිදහස් වීමක් ලැබීමේ හැකියාව ඉහළ බැවින්, ගෙවීමට නියමිත ආදායම් බදු බැරකම් වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදනයක් සිදු කර නොමැත.

20 හෙලිදරවු කිරීම

නඩු අංක CA08/2013 සඳහා වූ ඊට අයදුම් පත අනුව ලංකා විදුලි මණ්ඩලයේ රුපියල් මිලියන 10.6 ක් ආරක්ෂිත තැන්පතුවක් තබා ඇත.

අදාළ පාර්ශ්ව හෙළිදරවු කිරීම

නම	තත්ත්වය	වෙනත් තත්ත්ව	30 වන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියේ විස්තර කර ඇති පරිදි අදාළ පාර්ශ්ව සම්බන්ධතා
ජනාධිපති නීතිඥ, ආචාර්ය එච්. ජේ. ඩී. කොස්තා	සභාපති	-	-
ආචාර්ය සී. ටී. එස්. බන්දුල පෙරේරා	නියෝජ්‍ය සභාපති	<ol style="list-style-type: none"> සභාපති, DR TV ලිමිටඩ් අධ්‍යක්ෂ පිරමල් ග්ලාස් (සිලෝන්) පීච්ලිසි අධ්‍යක්ෂ කැලණි කේබල් පීච්ලිසි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) 	අදාළ නොවේ
මහාචාර්ය ආර්. ඒ. අතලගේ	කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික	<ol style="list-style-type: none"> නියෝජ්‍ය උපකුලපති මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය අධ්‍යක්ෂ එන්විරොන් සස්ටේනබ්ලිටි ග්ලෝබ් (පුද්) සමාගම 	අදාළ නොවේ
නීතිඥ සංජය ගමගේ මහතා	කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික	<ol style="list-style-type: none"> ලේකම් ශ්‍රී ලංකා නීතිඥ සංගමය නීතිඥ මණ්ඩල සාමාජික ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය නිල නොලත් මහේස්ත්‍රාත් 	අදාළ නොවේ
ප්‍රසාද් ගල්හේන මහතා	කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික	<ol style="list-style-type: none"> සභාපති ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ අධිකාරී සභාපති ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය 	අදාළ නොවේ

මුදල ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන්

මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන්	2013		2012	
	රු	ශක	රු	ශක
01. විචල්‍ය ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු				
ලංකා ඉන්දියන් ඔයිල් කොමිපැණි ලිමිටඩ්	7,192,960.00		6,446,280.00	
සෙවිරොන් ලුබ්රිකන්ට් ලංකා	8,000,000.00		8,000,000.00	
මැක්ලරන්ස් ලුබ්රිකන්ට්	3,631,823.00		5,759,888.28	
ලංකා බණිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	7,356,074.66		7,070,274.30	
ලාංස් ලුබ්රිකන්ට් ලිමිටඩ්	959,095.68		1,013,972.23	
ඉන්ටර්මිෂන් සර්විසස් ලිමිටඩ්	477,616.00		432,700.58	
ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්ස්	1,046,203.00		1,290,775.55	
TVS ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	1,199,725.13		840,703.52	
යුනයිටඩ් මෝටර්ස්	56,125.92		259,037.88	
ටොයෝටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	1,828,836.48		1,048,087.63	
එන් එම් ඩිස්ට්‍රිබියුෂන් පුද්ගලික සමාගම	462,996.17		542,752.67	
	32,211,456.04		32,704,472.64	
02. වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු			106,386,000.00	
උත්පාදනය	28,852,000.00		-	
සම්ප්‍රේෂනය	16,950,000.00		-	
බෙදාහැරීම	59,856,000.00		-	
	105,658,000.00		106,386,000.00	
03. බලපත්‍ර අයදුම්පත් ගාස්තු	200,000.00		350,000.00	
	200,000.00		350,000.00	
04. වෙනත් ආදායම්				
පොළිය	11,327,909.33		10,688,065.18	
නිදහස් කිරීමේ ගාස්තු	6,000.00		-	
විවිද ආදායම්	116,635.11		36,160.98	
සත්‍යාපනය කිරීමේ ගාස්තු ග්‍රීන් එන්රජ්	28,483.35		97,414.55	
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය	-		139,672.08	
	11,479,027.79		10,961,312.79	
05. පුද්ගල පඩිනඩි				
කොමසාරිස්වරුන්ගේ පඩිනඩි	1,683,666.67		1,848,000.00	
වැටුප්	53,484,612.85		36,431,317.89	
වෙනත් දීමනා	171,750.00		-	
උපදේශනය	2,136,000.00		15,845,313.56	
අනිකාල	1,229,165.79		909,183.54	
	58,705,195.31		55,033,814.99	
06. විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ				
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට දායක මුදල්	4,544,708.48		3,500,838.29	
සේවක භාරකාර අරමුදලට දායක මුදල්	1,062,332.28		875,209.60	
	5,607,040.76		4,376,047.89	
07 පුහුණු සහ විදේශීය සහ දේශීය ගමන් වියදම්				
විදේශීය සහ දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	10,379,911.72		8,377,648.16	
විදේශීය ගමන් වියදම්	3,676,284.20		2,579,158.72	

මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන්	2013		2012	
	රු	ශත	රු	ශත
අනියම්/දෛනික	4,486,515.61		4,268,021.85	
ගමන් වියදම් (දේශීය)	1,148,607.36		873,537.00	
	19,691,318.89		16,098,365.73	
08. පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ				
ලිපිද්‍රව්‍ය	812,020.48		664,426.91	
ආරම්භක ශේෂය 01-01-2013	97,795.75		117,889.50	
ආවසාන ශේෂය 31-12-2013	-146,447.40		(97,795.75)	
ඉන්ධන හා ගාල් කිරීම	2,033,644.02		1,249,294.45	
පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ	72,317.98		179,206.16	
සංග්‍රහ	191,051.00		99,541.25	
අනෙකුත් වියදම්			-	
	3,060,381.83		2,212,562.52	
09. ගිවිසුම් ගත සේවා				
ප්‍රවාහනය සහ වාහන කුලියට ගැනීම	695,314.09		5,149,918.36	
මහජන සම්බන්ධතා පුවත්පත් සහ තැපැල් ගාස්තු	2,737,284.66		2,489,376.07	
මුද්‍රණ සහ දැන්වීම්	4,927,989.77		4,126,355.24	
සමීක්ෂණ	1,037,028.00		4,408,978.60	
ගොඩනැගිලි සඳහා කුලී හා වරපතම්	8,528,134.42		7,696,652.61	
විදුලිබලය	937,589.25		800,017.48	
වෛද්‍ය	3,341,815.08		2,300,585.45	
ජලය	340,255.61		272,428.37	
රක්ෂණය	546,412.23		483,681.95	
දායකත්වය	390,911.75		423,968.00	
පවිත්‍ර කිරීමේ සේවා	823,571.60		523,010.75	
නීති සහ පර්යේෂණගාස්තු	2,665,130.00		727,000.00	
	26,971,436.46		29,401,972.88	
10. වෙනත් සේවා				
මහජන දැනුවත් කිරීමේ වියදම	4,410,219.05		613,437.50	
වෙබ් අඩවිය නිර්මාණය කිරීම	0.00		51,000.00	
විගණකාධිපතිගේ ගාස්තුව	180,000.00		100,000.00	
සුභසාධන සහ මහජන සම්බන්ධතා	1,196,962.80		1,349,674.00	
මල් සැරසිලි	113,981.30		28,504.40	
පාරිභෝගික උපදේශන කොමිටි වියදම්	905,030.00		594,607.00	
වෙනත් (පරිවර්තන ගාස්තු)	75,077.50		288,674.00	
	6,881,270.65		3,025,896.90	
11. ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු වියදම්				
වාහන නඩත්තු	701,043.17		276,265.90	
කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	61,493.24		369,322.78	
කාර්යාල උපකරණ සහ පරිසරණක නඩත්තු	640,700.99		384,253.50	
	1,403,237.40		1,029,842.18	
12. මූල්‍ය පිරිවැය				
බැංකු ගාස්තු	10,450.00		10,405.00	
13. හඳුනාගත් පාඩු				
විදේශ විනිමය හුවමාරු කිරීමේ පාඩු	-		5,630.22	
	-		5,630.22	

62

මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන්	2013		2012	
	රු	ශක	රු	ශක
14. පෙර වසරේ ගැලපීම්				828,558.26
SAFIR සමාජිකත්වය සඳහා අධි වෙන්කිරීම්	-		-	-
රඳවාගත් බදු සමග අඩුවෙන් සටහන්වීම නිවරදි කිරීම	-		-	-
වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු ආපසු ලබා දීම	-		-	-
නිදහස් කිරීමේ ගාස්තුව	-		-	-
				828,558.26
15. ආයෝජනය				
ස්ථාවර තැන්පතු	127,000,000.00		117,151,906.33	
පාරිතෝෂික සඳහා	3,664,893.86		3,022,499.25	
විශේෂ අරමුදල සඳහා	1,500,000.00		1,500,000.00	
	132,164,893.86		121,674,405.58	
16. තැන්පතු				
තැන්පතු ගිණුම (ඩයලොග්) AXIATA (PLC)	1,500.00		1,500.00	
බැන්ක් ඔෆ් සිලෝන් ප්‍රොපර්ටි ඩිවෙලොප්මන්ට් ලිමිටඩ්	826,570.80		826,570.80	
ගර්ල් ෆ්‍රේන්ඩ්ලි ඇසෝසියේෂන්	8,500.00			
	836,570.80		828,070.80	
17. ලැබිය යුතු ගාස්තු				
විවලය ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු - ලිහිසි තෙල් අංශය				
සෙවිරොන් ලුබ්‍රිකන්ට් ලංකා	4,000,000.00		3,475,080.00	
ලංකා ඉන්දියන් ඔයිල් කොම්පැනි ලිමිටඩ්	4,000,000.00		4,000,000.00	
මැක්ලරන්ස් ලුබ්‍රිකන්ට්	1,698,047.00		3,332,874.45	
ලංකා බණිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	3,493,499.00		3,750,701.89	
ලාග්ස්	636,403.43		374,382.22	
ඉන්ටර්මිෂන් සර්විසස් ලිමිටඩ්	281,370.00		149,857.56	
ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්ස්	1,046,203.00		650,000.00	
TVS ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් (Bhart Petroleum Cor.)	711,529.13		377,618.83	
යුනයිටඩ් මෝටර්ස්	213,353.69		259,037.88	
ටොයෝටා ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම	1,062,754.25		606,724.00	
එන් එම් ඩීප්ලිබ්‍රිසන් (පුද්ගලික) සමාගම	793,512.17		337,104.32	
	17,936,671.67		17,313,381.15	
වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු විදුලි අංශය	216,000.00		492,000.00	
වැඩිපුර ගෙවූ සන්නිවේදන වයදම්	36,398.07		28,648.87	
සැසඳුම වෙනස්කම් මත ලැබිය යුතු මුදල	7500.25			
	18,196,569.99		17,834,030.02	
18. අන්තිකාරම් සහ පූර්ව ගෙවීම්				
අන්තිකාරම්	96,515.00		2,215,955.23	
තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව	39,065.00		23,485.00	
රක්ෂණ වාරිකය	3,174,593.86			
	3,310,173.86		2,239,440.23	
19. ලැබිය යුතු පොළිය				
ස්ථාවර තැන්පතු	3,373,262.78		4,499,976.03	
	3,373,262.78		4,499,976.03	
20. සමුච්චිත අරමුදල				
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	150,545,880.68		119,749,761.89	
2013 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය/උනන්දුව	14,707,789.48		29,967,560.13	
පූර්ව වර්ෂ ගැලපුම්	2,910,505.27		828,558.66	
	168,164,175.43		150,545,880.68	

මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන්

	2013 රු ඉක	2012 රු ඉක
21. ප්‍රත්‍යාගතන සංචිත		
ශේෂය ඉ/ගෙ	1,193,453.14	1,193,453.14
වැඩි වූ / අඩු වූ වටිනාකම		
	1,193,453.14	1,193,453.14
22. විවිධ ප්‍රතිපාදන සැලසීම්		
විදේශ පුහුණු සඳහා ප්‍රතිපාදන	762,419.96	1,908,568.00
මුද්‍රණ සහ දැන්වීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන	342,720.00	0.00
මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	1,297,000.00	0.00
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන	5,959,613.59	0.00
උපදේශන සේවා/දේශීය පුහුණු සඳහා ප්‍රතිපාදන	2,430,660.00	5,000,000.00
	10,792,413.55	6,908,568.00
23. ගෙවිය යුතු ගිණුම්		
පාර්භෝජන ද්‍රව්‍ය	-	1,450.00
මුද්‍රණ සහ දැන්වීම්	-	411,564.00
සන්නිවේදන	234,138.50	268,010.13
නීති සහ පර්යේෂණ	571,160.00	-
පුවත්පත්	10,930.00	30,885.00
අතිකාල	119,122.00	83,928.75
ලිපද්‍රව්‍ය	26,600.00	1,040.00
පරිවර්තන	-	7,570.50
ප්‍රවාහනය	8,494.86	20,526.84
ගමන් වියදම්	36,460.00	80,240.00
සුභසාධනය (සේවක සබඳතා)	-	550,000.00
CCC-පැමිණීමේ දීමනා	-	45,000.00
කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තු	510.19	17,607.68
වාහන නඩත්තු	37,500.00	-
දේපළ පිරිසක සහ උපකරණ	-	2,125,497.02
පවිත්‍ර කිරීමේ සේවා	-	46,450.00
ජලය	22,185.39	31,639.03
විදුලිබලය	74,551.75	72,969.75
මහජන දැනුවත්කිරීම	452,000.00	-
රක්ෂණ	-	43,714.10
උපදේශනය	847,560.00	9,880,861.11
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	3,525.00	13,025.00
උපයනවිට ගෙවීම් බදු	-	184,009.00
දේශීය පුහුණු වියදම්	-	275,000.00
තැපැල්	3,406.00	-
වෙනත් දීමනා	171,750.00	128,750.00
	2,619,893.69	14,319,737.91
24. විගණකාධිපතිගේ ගාස්තුව		
ඉ/ගෙ ශේෂය	300,000.00	200,000.00
මුදල් ගෙවීම් 2009, 2010 සහ 2011 වර්ෂ සඳහා	-536,928.00	-
2013 සඳහා ප්‍රතිපාදන	336,928.00	-
2012 සඳහා ප්‍රතිපාදන	180,000.00	-
	80,000.00	100,000.00
	360,000.00	300,000.00

64

සටහන 25
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට
දේපළ පිරිසක සහ උපකරණ

	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිර්ම	පරිගණක සහ කාර්යාලීය උපකරණ	ව්‍යාජන	අවුධ උපකරණ	මෘදුකාංග	එකතුව
	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.	රු. ශත.
වර්ෂය ආරම්භය වන විට	12,184,632.11	12,555,284.82	20,219,060.00	30,305.00	2,881,174.54	47,870,455.88
වර්ෂය තුළ එකතු වීම්	238,521.02	3,674,331.23			570,270.40	4,483,123.25
ගැලපීම්						
අඩුකලා, ප්‍රත්‍යාගණනය කළ වත්කම්වල පොත් අගය						
වර්ෂය අවසානය වන විට	12,423,153.13	16,229,616.05	20,219,060.00	30,305.00	3,451,444.94	52,353,579.13
ක්ෂය කිරීම්						
වර්ෂය ආරම්භය වන විට	4,734,742.17	5,662,394.36	5,116,812.25	-	551,607.63	16,065,556.41
වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	2,480,753.16	2,922,184.71	4,043,812.00		1,048,839.18	10,495,589.05
ගැලපුම්		74,537.12			2,981.13	77,518.26
අඩුකලා, ප්‍රත්‍යාගණනය කලා වත්කම්වල ක්ෂය						
වර්ෂය අවසානය වන විට	7,215,495.33	8,659,116.19	9,160,624.25	-	1,603,427.94	26,638,663.72
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට පොත් අගය ශුද්ධ වටිනාකම	5,207,657.80	7,570,499.86	11,058,435.75	30,305.00	1,848,017.00	25,714,915.41

සියලු පාර්ශ්වකරුවන්, පාර්ලිමේන්තුව හා මුදල් අමාත්‍යවරයා වෙත ඉදිරිපත් කෙරෙන
ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවෙහි 2013 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්තාව.

2002 අංක 35 දරණ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතෙහි
37(1) වගන්තියට අනුකූලව ඉදිරිපත් කළයුතු වාර්තාවද අන්තර්ගතය.