

වාර්ෂික වාර්තාව 2016



ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

වාර්ෂික වාර්තාව

2016

පටුන

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව	05
අපගේ දැක්ම	06
අපගේ මෙහෙවර	06
සංස්ථානික තොරතුරු	07
කොමිෂන් සභාව	08
කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයින්	09
සභාපතිතුමාගේ පෙරවදන	11
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ ප්‍රකාශය	13
කොමිෂන් සභාවේ පරමාර්ථ	15
2016 වසරේ වැදගත් අවස්ථා කෙටියෙන්	16
ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති අංශය - ඉදිරි දශකය	18
නියාමන කාර්යභාරය	21
පාරිභෝගිකයින් සමඟ සබඳතා ගොඩනැගීම	26
අයකුම සහ ආර්ථික කටයුතු	28
විදුලි බල ආරක්ෂාව	31
බලපත්‍ර ලබා ගැනීම	38
අවම පිරිවැය දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම (LCLTGEP)	41
පාරිභෝගිකයින් සවිබලගැන්වීම	44
විදුලි බලය සංරක්ෂණය	46
වාර්තා සහ අධ්‍යයන	48
කොමිෂන් සභාවේ මානව සම්පත්	52
ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය	53
2017 වර්ෂය සඳහා සැලැස්ම	58
විගණකාධිපති වාර්තාව	65
කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන -2016	72
විගණක කමිටු වාර්තාව - 2016	86

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව (කොමිෂන් සභාව) විදුලිබල කර්මාන්තයේ පිරිමැසුම්දායක, ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික නියාමනය සඳහා වගකිව යුතු ආයතනය වශයෙන් ජාතික ආර්ථිකය තුළ ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරන අතර ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළේ ජායා නියාමන ආයතනය වශයෙන් ද කටයුතු කරයි.

අපි විදුලිබලය උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, බෙදාහැරීම, සැපයුම සහ භාවිතය නියාමනය කරන්නෙමු.

අපගෙන් ඉටුවන ඉතා වැදගත් සේවාවන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල අංශය තුළ ප්‍රමාණවත් ආයෝජන, එම සේවා ලබා ගැනීම සඳහා වූ වැඩි ඉඩප්‍රස්ථා, කාර්යක්ෂම සැපයුමක් සහ විදුලිබල පාරිභෝගිකයින් සඳහා ඉහළ ගුණාත්මකභාවයක සේවාවක් ඇති බවට තහවුරු කිරීම කොමිෂන් සභාව මඟින් ඉටු වේ.

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව මඟින් 2009 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනත යටතේ පිහිටුවා ඇති ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විදුලිබල අංශය නියාමනය කිරීම සඳහා පත් කළ ආයතනය වේ.

කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු, කාර්යයන් සහ නෛතික රාමුව 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව පනත, 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල (සංශෝධන) පනත සහ 2013

අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල (සංශෝධන) පනත යටතේ අර්ථ දැක්වා ඇත.

2003 වසරේ දී කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රථම කොමසාරිස්වරුන් සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන් පත් කිරීමත් සමඟ කොමිෂන් සභාවේ කටයුතු ආරම්භ විය. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ එකඟතාවය ඇතිව ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයින් පස්දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කොමිෂන් සභාව පත් කරනු ලැබේ.

එමෙන්ම පනත හරහා ජල සේවා කර්මාන්තය සහ බණිජතෙල් කර්මාන්තය නියාමනය සඳහා ද කොමිෂන් සභාවට බලය පවරා ඇත. කෙසේවුව ද එම අංශ දෙක නියාමනය කිරීම සඳහා වූ පනත් පාර්ලිමේන්තුව මඟින් ඉදිරියේ දී සම්මත කර ගැනීමට නියමිතය.

අපගේ දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවාසී සියලු දෙනා සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය සඳහා දායක වන සියලුම පාර්ශ්වයන් සඳහා දිවයිනේ තිරසාර සංවර්ධන සැලැස්මේ සීමාවන් ඇතුළත අත්‍යවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සහ උපයෝගීතා සේවාවන් සම්බන්ධයෙන් ඉහළම පිරිමැසුම්දායක ආකාරයක ප්‍රවේශයක් ඇති පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.

දැනට සිටින පාරිභෝගිකයින් මෙන්ම අනාගත පාරිභෝගිකයින් ද සඳහා ඉහළම සාධාරණ සහ තිරසාර ආකාරයක ආරක්ෂිත, විශ්වාසදායක සහ සාධාරණ මිලකරණයකින් යුත් යටිතලපහසුකම් සේවාවන් සහතික කිරීම සඳහා සියලුම උපයෝගීතාවන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ විෂය සීමාව ඇතුළත නියාමනය කිරීම.

අපගේ මෙහෙවර

සංස්ථාපනික තොරතුරු

කොමිෂන් සභාවේ නම	ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව
නෛතික තත්ත්වය	2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනත මඟින් ස්ථාපනය කර ඇත.
කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයින්	නීතිඥ සාලිය මැතිවි මහතා - සභාපති නීතිඥ සංජය ගමගේ මහතා - නියෝජ්‍ය සභාපති මහාචාර්ය රාහුල අතලගේ මහතා - සාමාජික ප්‍රසාද් ගල්හේන මහතා - සාමාජික
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	දුමිත කුමාරසිංහ මහතා
කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්	ජානකී එම් විතානගම මහත්මිය
ලියාපදිංචි කාර්යාලය	6 වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළඳ කුළුණ, ශා. මයිකල් පාර, කොළඹ 03, ශ්‍රී ලංකාව.
විද්‍යුත් තැපෑල:	info@pucsl.gov.lk
දුරකථනය:	94 - 11 2 392 607/8
ෆැක්ස්:	94 - 11 2 392 641
වෙබ් අඩවිය:	www.pucsl.gov.lk
විගණකවරුන්	විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව, 306/72, පොල්දූව පාර, බත්තරමුල්ල.
බැංකුකරු	ලංකා බැංකුව, 1වන සහ 2වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළඳ කුළුණ, අංක 28, ශාන්ත මයිකල් පාර, කොළඹ.

කොමිෂන් සභාව

කොමිෂන් සභාව ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා සභාවේ එකඟතාව ඇතිව අමාත්‍යවරයා විසින් පත්කරනු ලබන සාමාජිකයින් පස් දෙනෙක්ගෙන් සමන්විත වේ. සාමාජිකයින් හැකියාව සහ දක්ෂතාව ඇති, ඉංජිනේරු ශිල්පය, නීතිය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, ගණකාධිකරණය හෝ පරිපාලනය යන විෂයන් සම්බන්ධ ගැටළු විසඳීම සඳහා කුසලතාවක් ප්‍රදර්ශනය කර ඇති තැනැත්තන් විය යුතුය. බලශක්ති ව්‍යවස්ථාසම්පාදනය හා ඊතිවල දක්වා ඇති කොමිෂන් සභාවේ තීරණ ගැනීමේ වගකීම් උපායමාර්ගික දිශාවන් දක්වන අතර ප්‍රධාන ප්‍රතිපත්ති ඉදිරිපත් කිරීම් අනුමත කරමින් කාර්ය මණ්ඩලයට මඟපෙන්වයි.



නීතිඥ සාලිය මැතිව් මහතා
සභාපති

ප්‍රසාද් ගල්හේන මහතා
සාමාජික

මහාචාර්ය රාහුල අතලගේ මහතා
සාමාජික

නීතිඥ සංජය ගමගේ මහතා
නියෝජ්‍ය සභාපති

කොමිෂන් සභාව

සාමාජිකයින්

සාලිය මැතිව සභාපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව 1975 වසරේ දී නීතිඥ වෘත්තීයව විදුලි ඔහු දිස්ත්‍රික් අධිකරණයේ, අභියාචනාධිකරණයේ සහ ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ වෘත්තීය කටයුතුවල නිරතව ඇත. දශකයකටත් වැඩි කාලයක් සබරගමුව පළාත් සභාවේ ආණ්ඩුකාරයා, ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවේ විධායක අධ්‍යක්ෂ, සේවක භාරකාර අරමුදල් මණ්ඩලයේ සභාපති සහ වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ සම-සභාපති ලෙස ද සේවය කර ඇත. එමෙන්ම සාලිය මැතිව මහතා 2001 හා 2004 වසරවල මහ මැතිවරණවල දී දේශපාලන ප්‍රවණ්ඩත්වයෙන් බලපෑමට පත් ජනතාව සඳහා වන්දි ප්‍රදානය කිරීමේ ජනාධිපති කොමිෂන් සභාවේ සහ 2005 වසරේ ජනාධිපතිවරයාගේ දී දේශපාලන ප්‍රවණ්ඩත්වයෙන් බලපෑමට පත් ජනතාව සඳහා පාර්තේෂික ගෙවීම් පිළිබඳ ජනාධිපති කොමිෂන් සභාවේ ද කටයුතු කර ඇත. තව ද ඔහු පළාත් පාලන ආයතනවල කොට්ඨාශ සංශෝධනය කිරීමේ ජාතික සීමානිර්ණ කොමිසමේ සාමාජිකයෙක් ලෙස ද සේවය කරයි.

සංජය ගමගේ නියෝජ්‍ය සභාපති

නියෝජ්‍ය සභාපති වේ. වෘත්තීයයෙන් නීතිඥවරයෙක් වන ඔහු වසර 25කට අධික කාලයක් අපරාධ නඩු පිළිබඳ නීතිඥයෙක් ලෙස කටයුතු කර ඇති අතර කොළඹ ප්‍රධාන මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නිල නොවන මහේස්ත්‍රාත්වරයෙක් ද වේ. ශ්‍රී ලංකා නීතිඥ සංගමයේ නිල ලේකම් ද වන ඔහු වර්තමානයේ දී එම සංගමයේ විධායක කමිටු සාමාජිකයෙක් වේ. ගමගේ මහතා මෙයට පෙර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නීතිඥ සංගමයේ ලේකම් සහ සභාපති යන ධූර දෙකම හොඳවා ඇත. තව ද ඔහු ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සංස්ථාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙක් ද විය. ඔහු නීති ක්ෂේත්‍රය තුළ විද්වත් වෘත්තීයයෙක් ලෙස කොමිෂන් සභාවේ සේවය කරයි. තව ද ඔහු නීතිඥ සහ පොලිස් සබඳතා කමිටුවේ සභාපති ද වේ.

මහාචාර්ය රාහුල අතලගේ සාමාජික

මහාචාර්ය රාහුල අතලගේ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයෙකි. ඔහු මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයෙක් මෙන්ම එම විශ්වවිද්‍යාලයේ නියෝජ්‍ය උපකුලපති ද වේ. ඔහු මෙයට පෙර තායිලන්තයේ තාක්ෂණය පිළිබඳ ආසියානු ආයතනයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්යවරයෙක් සහ බාහිර පීඨ සාමාජිකයෙක් ලෙස ද ජපානයේ ටොයෝහෂි තාක්ෂණය විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන අධ්‍යයන අංශයේ අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා කේන්ද්‍රයේ බාහිර මහාචාර්යවරයෙක් ලෙස ද කටයුතු කර ඇත. තව ද ඔහු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවාහන මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂවරයෙක් ලෙස ද සේවය කර ඇත. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ශිල්පය පිළිබඳ ගෞරව උපාධිධාරියෙක් වන මහාචාර්ය අතලගේ තායිලන්තයේ තාක්ෂණය පිළිබඳ ආසියානු ආයතනයෙන් සිය විද්‍යාපති උපාධිය ද ප්‍රංශයේ "ඉකොල්ස් ඩෙස් මයින්ස් ඩෙ පැරස්" විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ආචාර්ය උපාධිය ද හිමිකර ගෙන ඇත. එමෙන්ම එම විශ්වවිද්‍යාලයෙන්ම හිමිකර ගත් ගැඹුරු අධ්‍යයන පිළිබඳ උපාධියක් ද ඔහු සතු වේ. මහාචාර්ය අතලගේ කොමිෂන් සභාව තුළ ඉංජිනේරු ශිල්ප ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරමින් උපදෙස් දෙයි.

ප්‍රසාද් ගල්හේන සාමාජික

ප්‍රසාද් ගල්හේන මහතා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයෙකි. ඔහු මෙයට පෙර ශ්‍රී ලංකා හස්ත කර්මාන්ත මණ්ඩලයේ සහ ලංකා ධීවර සංස්ථාවේ සභාපති ලෙස සේවය කළේය. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධිධාරියෙක් වන ඔහු එම විශ්වවිද්‍යාලයේම ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධියක් ද (එක්සත් රාජධානියේ) සීඅයිඑම් වෘත්තීය සුදුසුකම ද ලබා ගෙන ඇති අතර කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ වරලත් ආයතනයේ සාමාජිකයෙක් ද වේ. ගල්හේන මහතා ව්‍යාපාර කළමනාකරණය හා මූල්‍ය යන ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් විද්වත් සාමාජිකයෙක් ලෙස කොමිෂන් සභාව තුළ කටයුතු කරයි.

කොමිෂන් සභාවේ රැස්වීම් 2016 වසරේ දී කොමිෂන් සභාවේ පැවැත්වූ රැස්වීම් : රැස්වීම් 12
සියලුම සාමාජිකයින් සහභාගි වූ රැස්වීම් : රැස්වීම් 12

සභාපතිතුමාගේ පෙරවදන



“ 2016 වසර අභියෝගාත්මක වසරක් වූ අතර අපට අනාගත අභියෝගවලට මුහුණ දිය හැකි වන පරිදි කොමිෂන් සභාව වෙනස් කිරීම හා ශක්තිමත් කිරීම වෙනුවෙන් පහසුකම් සැලසීමට හැකි වූ අතර අපි අපගේ පාරිභෝගිකයින්ට සවන් දීම සඳහා විශාල වැදගත්කමක් ලබා දෙන්නෙමු. ”

වෙනස්කම අද දින බලශක්ති වෙළඳපොළ සහ ගෝලීය බලශක්ති මූලාශ්‍රයන් පාලනය කරන මූලික සාධකය වී ඇත. නියාමන ආයතනය ලෙස අපි දැක ගන්නාවක් ඔස්සේ ගුණාත්මක විදුලිබල සැපයුමක් සඳහා දිනෙන් දින වර්ධනය වන ඉල්ලුම අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති තත්ත්වය වෙනස්වීම දැක ඇත. ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ අපි මෙකී වෙනස්කම් පූර්වේක්ෂණය කිරීමටත් ඒවාට ප්‍රතිචාර දැක්වීමටත් එම වෙනස්කම්වලට දායක වන අංශ වැඩිදියුණු කිරීමටත් කටයුතු කර ඇත්තෙමු.

කොමිෂන් සභාව, ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවක් ළඟා කරගැනීමේ අරමුණ ඇතිව 2011 වසරේ සිට අයකුම සංශෝධනයන් සමඟ රාජ්‍ය විදුලිබල සේවාවන් වන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් යෝජනා කළ වියදමින් රුපියල් බිලියන 156ක් ඉතිරි කිරීමට සමත් විය. එමෙන්ම එකී ආයතනයේ වර්ධනය සඳහා ප්‍රමාණවත් අරමුදල් තිබෙන බවට ද අපි සහතික වෙමු.

එමෙන්ම අපි ශ්‍රී ලංකාවේ පේනු සහ කෙවෙහි සඳහා තනි ප්‍රමිතියක් ස්ථාපනය කිරීම, නියාමන ගිණුම්කරන මාර්ගෝපදේශ, ගෘහාශ්‍රිත වහල සූර්ය බලශක්ති උත්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වූ නෛතික රාමුව, විදුලිබල සේවාව, ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ පාරිභෝගික තෘප්තිය මෙන්ම විදුලිබල ආරක්ෂාව හා බලශක්ති සංරක්ෂණය ආදී ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් නියාමන සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ක්ෂේත්‍රය ශක්තිමත් කිරීම පිණිස වූ කටයුතු රාශියක් සඳහා තිරසර මුල්පිරීම් රාශියක් හඳුන්වා දුන්නෙමු.

පසුගිය වසර හුදෙක් ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට පමණක් නොව අනාගත විදුලි පාරිභෝගිකයින් සඳහා වඩාත් යහපත් ක්‍රියාවලි සකස් කිරීමට කැපවුණු වසරක් විය. විශේෂයෙන්ම අපි සූර්ය විදුලිබල ශක්ති උත්පාදනයේ වාසි බලා ගැනීම සඳහා වැඩි පාරිභෝගික පිරිසකට ඉඩ සැලසීම වෙනුවෙන් ගෘහස්ථ වහල මත සූර්ය බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා වූ නෛතික බාධාවන් අවම කිරීමට කටයුතු කළ අතර විදුලිබලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිවල තිබූ අසාමාන්‍ය වෝල්ටීයතාව හා අදියර වෙනස්වීම් හේතුවෙන් උපකරණවලට සිදු වූ හානි සඳහා වන්දි ගෙවීමට බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

එසේම අපි ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල කර්මාන්තයේ

වෙනස්කම්වලට ගැලපෙන පරිදි පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් හා බැඳියාවන් නැවත සකස් කරන අතරතුරම බලපත්‍රලාභීන් සඳහා රෙගුලාසි, ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රමවේද හා රීති රාශියක් හඳුන්වා දීමට ද හැකි විය.

2016 වසර අභියෝගාත්මක වසරක් වූ අතර අපට අනාගත අභියෝගවලට මුහුණ දිය හැකි වන පරිදි කොමිෂන් සභාව වෙනස් කිරීම හා ශක්තිමත් කිරීම වෙනුවෙන් පහසුකම් සැලසීමට හැකි වූ අතර අපි අපගේ පාරිභෝගිකයින්ට සවන් දීම සඳහා විශාල වැදගත්කමක් ලබා දෙන්නෙමු.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ අපි සිදු කරන කර්තව්‍ය පිළිබඳව පමණක් නොව පාරිභෝගිකයින්ට බලපාන හා ඔවුන් උනන්දුවක් දක්වන බලශක්තිය ආශ්‍රිත ගැටළු පිළිබඳව ඔවුන්ට දැන ගත හැකි ආකාරය පිළිබඳව ද පාරිභෝගිකයින් දැනුවත් කිරීම සඳහා දැඩි අවධානයක් යොමු කරමින් කටයුතු කරන්නෙමු.

සාලිය මැතිවී
සභාපති

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පෙරවදන



“ පාරිභෝගිකයින් සිය අවශ්‍යතාවන් සපුරා ගැනීම පිණිස නව නිපැයුම් හා සේවා කෙරෙහි උනන්දුවක් දැක්වීමත් සමඟ ලෝකය පුරාම බලශක්ති වෙළඳපොළ වඩාත් ගතික හා විකේන්ද්‍රිත වෙමින් පවතී. පීඒ සුප්‍රිය බලශක්ති සවිකිරීම්, බැටරි ගබඩා කිරීම් සහ විද්‍යුත් වාහන වැනි නව තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම මේ සඳහා ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. පාරිභෝගිකයින්ගේ විදුලිබලය වඩාත් හොඳින් කළමනාකරණය කිරීමට හැකියාව සලසන සේවා හා තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳව ඔවුන් දක්වන උනන්දුව ඉතා ඉහළය. ”

2016 වසර ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ තවත් සාර්ථක වසරක් විය. අපි නියාමන ආයතනයක් වශයෙන් කාර්යභාරය වැඩිදියුණු කර ගත් අතර විදුලිබල කර්මාන්තය තුළ නියාමන කර්තව්‍යය පුළුල් කර ගනිමින් නියාමන ආයතනය ලෙස අපගේ කාර්යභාරය වැඩිදියුණු කිරීමට හා පාර්ශ්වකරුවන්ගේ වටිනාකම නිර්මාණය කිරීමට අපට උපකාර වූ ප්‍රධාන උපායමාර්ගික මුල්පිරීම් තවදුරටත් දියත් කළෙමු.

අපගේ දිගු කාලීන දැක්මෙන් සහ අපගේ වටිනාකම්වලින් පෝෂණය වෙමින් අපි ශ්‍රී ලංකාව තුළ හොඳම ගුණාත්මකභාවයක්, හොඳම සේවාවක් සහ ඉතා කාර්යක්ෂම විදුලිබල කර්මාන්තයක් ඇති කිරීම සඳහා වූ අපගේ උපායමාර්ගය අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කළෙමු.

පාරිභෝගිකයින් සිය අවශ්‍යතාවන් සපුරා ගැනීම පිණිස නව නිපැයුම් හා සේවා කෙරෙහි උනන්දුවක් දැක්වීමත් සමඟ ලෝකය පුරාම බලශක්ති වෙළඳපොළ වඩාත් ගතික හා විකේන්ද්‍රිත වෙමින් පවතී. PV සුප්‍රිය බලශක්ති සවිකිරීම්, බැටරි ගබඩා කිරීම් සහ විද්‍යුත් වාහන වැනි නව තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම මේ සඳහා ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. පාරිභෝගිකයින්ගේ විදුලිබලය වඩාත් හොඳින් කළමනාකරණය කිරීමට හැකියාව සලසන සේවා හා තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳව ඔවුන් දක්වන උනන්දුව ඉතා ඉහළය.

ඒ අනුව, විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමන ආයතනය ලෙස අපි අපගේ නියාමන රාමුව තුළින් එහි මුඛ්‍ය පරමාර්ථ ඉටුවන බව සහතික කර ගැනීම සඳහා එම නියාමන රාමුව අඛණ්ඩව සමාලෝචනය කරන්නෙමු. නියාමන රාමුවලින් නවෝත්පාදන සඳහා වූ බාධක ඉවත් කළ යුතු බවටත් පාරිභෝගිකයින්ට නව බලශක්ති තාක්ෂණය තුළින් ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම සඳහා ඉඩකඩ සලසා දිය යුතු බවටත් අපි විශ්වාස කරමු.

ලෝකය පිරිසිදු බලශක්ති කෙරෙහි යොමු වන බැවින් ඉදිරි දශකයේ දී පුනර්ජනනීය බලශක්ති කෙරෙහි සිය ඉලක්කය යොමු කරන බවට 2016 වසරේ දී රජය ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ඕනෑම සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක ජාතික බලශක්ති සැපයුමේ හා බලශක්ති සුරක්ෂණයේ අංගයක් ලෙස බලශක්ති ප්‍රභවයන් අතර ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. එය වෙනත් බලශක්ති මූලාශ්‍ර කෙරෙහි රැඳී සිටීම අවම කිරීමට ද ඉවහල් වේ.

ගෘහස්ථ සුප්‍රිය බලශක්ති උත්පාදනය කෙරෙහි උනන්දුවක් දක්වන පාරිභෝගිකයින් සඳහා හෙතික බාධාවන් ඉවත් කිරීමටත් ගෘහස්ථ සුප්‍රිය බලශක්ති ප්‍රචාර ජාතික ජාලයට සම්බන්ධවීම ඉක්මනින් සොයාගැනීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීමටත් හැකිවීම අපේ අභිමානයට හේතුවකි.

දැනට පවතින බලශක්ති ජාල ප්‍රශස්ත භාවිතාවත්, අකාර්යක්ෂම නව ආයෝජනවල අවශ්‍යතාව වළක්වා ගැනීමත් 2016 වසර තුළ දී අප තීරණ ගත් වෙනත් ක්ෂේත්‍ර වේ. මෙම කරුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ දී අප ඉටු කළ කාර්යයන් පිළිබඳව මෙම වාර්තාවෙන් පරිපූරණ විස්තරයක් ඉදිරිපත් කරනු ඇත. එමෙන්ම බලපත්‍රලාභීන් විසින් සකස් කළ සැලැස්මවලට අනුකූල නොවන්නේ නම් අප විශාල අනතුරකට භාජනය විය හැකි බව ද මම අවධාරණය කරන්නට කැමැත්තෙමි. තව ද, 2016 වසරේ දී වර්ෂාව හා භූගත ජලය හිඟවීම හේතුවෙන් අපට ගංගා ජලය අහිමි විය. එබැවින් බලශක්ති ආරක්ෂාව අනුව අපට අපගේ බලශක්ති මිශ්‍රණය කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමට සිදු වන අතරම අඛණ්ඩ විදුලිබල සම්පාදනය අභියෝගාත්මක වන දුෂ්කර කාලපරිච්ඡේදවල දී කටයුතු කිරීම පිණිස බලපත්‍ර ලාභීන්ගේ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.

පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් සහතික කිරීම 2016 වසරේ දී අප සාර්ථකත්වයක් හිමිකර ගත් තවත් ක්ෂේත්‍රයකි. පාරිභෝගිකයින්ට, පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ සංවිධානවලට, විද්වතුන්ට සහ මාධ්‍යවලට සිය අදහස් පළ කිරීම හා එලදායි සාකච්ඡා පැවැත්වීම සඳහා අවස්ථාවක් සැලසූ පළමු වරට පවත්වන ලද පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සංසදය අප විසින් දියත් කළ අතර එමඟින් අපට උනන්දුවක් දක්වන විවිධ පාර්ශ්වවල ගැටළු හඳුනා ගැනීමටත් ඒ සඳහා වහා කටයුතු කිරීමටත් හැකියාවක් ලැබුණි. ඒ අතරම, 2016 වසර තුළ දී විවිධ සන්නිවේදන ව්‍යාපාර භාවිතා කිරීම හරහා පාරිභෝගිකයින් අතර විදුලිබල ආරක්ෂාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් ද අපට ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කළ හැකි විය.

අපි අභියෝගාත්මක වෙළඳපොළ හා නියාමන පරිසරයක කටයුතු කළ නමුදු පාරිභෝගිකයින් සඳහා දිගු කාලීන වාසිසහගත ප්‍රතිලාභ ලබාදීමේ අපගේ ඉලක්කය නොවෙනස්ව හා පැහැදිලිව පවතී. මෙකී ව්‍යාචාරණය තුළ අපි පාරිභෝගිකයින්ගේ සහ කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතාවන් සපුරාලිය හැකි ප්‍රමාණාත්මකව පවසම්පන්න බලශක්ති වෙළඳපොළක් සහ නියාමන කටයුතු ශ්‍රී ලංකාව තුළ තිබෙන බව සහතික කර ගැනීමට උපකාරවන බලශක්ති, බලශක්ති උපයෝජන, වෙනත් වෙළඳපොළ ආයතන සහ අපගේ සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ අඛණ්ඩව සම්පව කටයුතු කරන්නෙමු.

Shreshth
දමින් කුමාරසිංහ
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඉලක්ක

විදුලිබලයේ ගුණාත්මකභාවය	1 වැනි ඉලක්කය: පාරිභෝගිකයින්ට සපයන විදුලිය සැපයුම් ව්‍යවස්ථාපිත ගුණාත්මක මට්ටම වන වෝල්ටීයතාව $230\text{ V} \pm 6\%$ සහ සංඛ්‍යාතය හා සුසරන පරාසය සඳහා $50\text{ Hz} \pm 0.5\%$ ට අනුකූල වේ.
සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය	2 වැනි ඉලක්කය: පද්ධති සාමාන්‍ය බිඳවැටීම් කාලසීමා දර්ශකය වසරකට එක් පාරිභෝගිකයෙක් සඳහා පැය 24කට අඩු වේ.
	3 වැනි ඉලක්කය: වසරක් තුළ පාරිභෝගිකයෙක් අත්දකින මුළු විදුලිය බිඳවැටීම් සංඛ්‍යාව 30කට අඩු වේ (සාමාන්‍ය අගය පදනම මත).
	4 වැනි ඉලක්කය: පාරිභෝගික රැහැන් දෝෂ සඳහා සාමාන්‍ය ප්‍රතිස්ථාපන කාලය එක් පාරිභෝගිකයෙක් සඳහා පැය 2කට අඩු වේ.
සේවා ගුණාත්මකභාවය	5 වැනි ඉලක්කය: පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳියාවන් පිළිබඳ තොරතුරු පාරිභෝගිකයින් සඳහා කලින්ම ලබාදීම සහ ඔවුන්ට එවැනි තොරතුරු අවශ්‍ය විට දැනගැනීමට සැලැස්වීම.
	6 වැනි ඉලක්කය: විදුලිබල සේවා සම්පාදකයෙක් පාරිභෝගික විමසීම්/ ඉල්ලීම්/ පැමිණිලි ආදිය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට ගන්නා සාමාන්‍ය කාලය දින 30කට අඩුවීම.
	7 වැනි ඉලක්කය: කොමිෂන් සභාව පාරිභෝගිකයින්ට සේවය කිරීමට ගන්නා සාමාන්‍ය කාලය දින 30කට අඩුවීම.
විදුලිබල අයකුම හා සේවා ගාස්තු	8 වැනි ඉලක්කය: 2013 වසරේ දී විදුලි බලය සැපයීම සඳහා වැය වූ මුළු පිරිවැය 10%කින් අඩු කිරීම. (මුළු පිරිවැය සත්‍ය අගයන් අනුව උත්පාදන මිශ්‍රණය හා ඉන්ධන මිල ගැලපීම්වලට යටත් වේ)
	9 වැනි ඉලක්කය: 2013 වසරේ දී සැපයූ සේවා සඳහා සේවා සම්පාදක අයකළ ගාස්තු සත්‍ය අගයන් අනුව 10%කින් අඩු කිරීම.
විදුලිබල ආරක්ෂාව	10 වැනි ඉලක්කය: වර්ෂයක දී සිදු වන මාරාන්තික විදුලිසැර වැරදීම් සංඛ්‍යාව 20කට අඩුවීම.
විදුලිබල ඉල්ලුම	11 වැනි ඉලක්කය: රටේ විදුලිබල ඉල්ලුම සෑම අවස්ථාවක දීම සපුරා ලන බව සහතික කිරීම සඳහා වසර 2020 වන විට සෑම අවස්ථාවකදීම සියයට 10ක අවම සංචිත සීමාවක් පවත්වා ගනී.
කාර්යක්ෂම භාවිතය සහ සංරක්ෂණය	12 වැනි ඉලක්කය: උපයෝගීතා ආයතනවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා හා සංරක්ෂණ වැඩසටහන් හරහා 2020 වර්ෂය වන විට අවම වශයෙන් ගිගාවොට් 250ක බලශක්තියක් සහ මෙගාවොට් 30ක ධාරිතාවක් සංරක්ෂණය කිරීම.

කරුණු සාරාංශව - 2016

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විදුලිබල කර්මාන්තයේ ආර්ථික, තාක්ෂණික හා ආරක්ෂක නියාමනය සඳහා වගකිය යුතු ආයතනය වශයෙන් ද ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළේ ජායා නියාමක වශයෙන් ද 2016 වසර තුළ දී පහත දැක්වෙන කාර්යභාරයක් ඉටු කර ඇත.

කොමිෂන් සභාව 2016 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරකම් 60ක් ක්‍රියාත්මක කළ අතර මෙම ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල අංශය සම්බන්ධයෙන් ඉලක්ක 12ක් ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂා කර ඇත

1වැනි වගුව - ඉලක්කගත අරමුණු ඉටු කර ගැනීම පිණිස වූ ක්‍රියාකාරකම්

ක්ෂේත්‍රය	ක්‍රියාකාරකම් සංඛ්‍යාව
බලශක්ති ගුණාත්මකභාවය	05
සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය	08
සේවා ගුණාත්මකභාවය	15
සැපයුම් හා සේවා පිරිවැය	14
විදුලිබල ආරක්ෂාව	10
විදුලිබල ඉල්ලුම	06
කාර්යක්ෂම භාවිතය හා සංරක්ෂණය	02

ඉහත සඳහන් කළ ක්‍රියාකාරකම් තුළින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

- විදුලිබලයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම හරහා ඵලදායීතාව හා පහසුව වැඩිදියුණු කිරීම,
- විදුලිබලය පහසුවෙන් මිල දී ගැනීමට හැකියාව ඇති කිරීම සහ තරඟකාරී කිරීම සඳහා (සත්‍ය වශයෙන්) විදුලිබල අයකුම අඩු කිරීම,
- මහජනතාවගේ, බලපත්‍රලාභීන්ගේ සහ ක්‍රියාකරුවන්ගේ ජීවිත හා දේපළ සම්බන්ධ ඉහළ ආරක්ෂාව,
- මානව, සත්ව හා ශාක ප්‍රජාවන් සඳහා වැඩිදියුණු කළ පාරිසරික/ සාමාජීය තත්ත්වයන්,

භෞතික සහ මූල්‍ය ප්‍රගතිය

සියලුම ක්‍රියාකාරකම්වලින් ආසන්න වශයෙන් 100%ක්ම 2016 වසර අවසානය වන විට නිමා කර ඇති අතර 2016 වසර අවසානය වන විට අයවැයෙන් 93%ක් වූ ප්‍රමාණයකින් එම කාර්යන් නිමකිරීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

2වැනි වගුව - මූල්‍ය ප්‍රගතිය

2016 සඳහා මුළු අයවැය	251,263,260
සමස්ත මූල්‍ය බෙදාහැරීම 2	32,788,384
මූල්‍ය ප්‍රගතිය %	93%

ඉහළම ගුණාත්මකභාවයක් සහ විශිෂ්ට
සේවාවක් ඉටු කිරීම සඳහා වූ මාර්ග සිතියම



ශ්‍රී ලංකාව සවිබල ගැන්වීම - ඉදිරි දශකය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට විදුලිබලය උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය සහ බෙදාහැරීම සඳහා බලපත්‍ර හිමි වී ඇත. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබලයෙන් සියයට 80ක් පමණ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මඟින් උත්පාදනය කරයි. නව ද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සම්පූර්ණ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියම සහ බෙදාහැරීමෙන් සියයට 88ක් පමණ හසුරුවනු ලබයි. ලංකා විදුලිබල සමාගම (ලෙකො) විදුලිබලය බෙදාහැරීමෙන් සියයට 12ක් පමණ ඉටු කරයි. එමෙන්ම විදුලිබලයෙන් සියයට 20ක් පමණ ස්වාධීන බලශක්ති උත්පාදකයින් විසින් උත්පාදනය කරයි.

2002 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාව විදුලිබල සංශෝධන පනත නමින් පනතක් සම්මත කළ ද එම පනත ක්‍රියාත්මක නොවූ අතර 2009 වසරේ දී “ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත” යන පනත හඳුන්වා දීමෙන් අනතුරුව ඒ හරහා විදුලිබල උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය සහ බෙදාහැරීම නියාමනය කරනු ලබයි.

දිවයිනේ මෙහා වොට් 3700ක පමණ ස්ථාපිත විදුලිබල ධාරිතා පද්ධතියක් සහ මෙහා වොට් 2200ක ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින අතර ගිගාවොට් 13,000ක පමණ විදුලිබල උත්පාදනයක් සිදු කරයි.

ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ 2009 වසරේ දී විදුලිබල අංශය නියාමනය කිරීමේ කාර්යය ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවට පවරා දී ඇත. කොමිෂන් සභාව ආර්ථික, තාක්ෂණික සහ ආරක්ෂක නියාමකයා වශයෙන් කටයුතු කරන අතර කර්මාන්තය සම්බන්ධ සියලුම කටයුතු පිළිබඳව රජයට උපදෙස් දීම, බලපත්‍ර දීම, විමර්ශන, කර්මාන්තය, අයකුම නියාමනය ප්‍රමිතිගත කිරීම, කාර්යක්ෂමතාව ප්‍රවර්ධනය සහ තොරතුරු බෙදාහැරීම ආදී කාර්යයන් ඉටු කරනු ලබයි.

විදුලි බලය උත්පාදනය කරන ඕනෑම තැනැත්තෙක් විසින් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම විදුලි බලය උත්පාදනය පිළිබඳ වර්තමාන නෛතික තත්ත්වය වන අතර මෙහා වොට් 25කට වැඩි උත්පාදන පිරිසත සඳහා රජයේ පංශුකාරීත්වය අවශ්‍ය වේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් සකස් කළ දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම තුළ උත්පාදන අවශ්‍යතාවන් හඳුනා ගැනීමට අවශ්‍ය වේ. එමෙන්ම මෙම පනත යටතේ නව උත්පාදන පිරිසත සඳහා හෝ දැනට පවතින උත්පාදන පිරිසත පුළුල් කිරීම සඳහා තරඟකාරී මිල ගණන් කැඳවීම් අභිවාර්ය වේ. පනත අනුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය එකම සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා වන බැවින් වෙනත් කිසිදු සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍ර හිකුත් කළ නොහැකිය.

විදුලි බලය බෙදාහැරීමේ දී වෙනස් කලාප හතරක් සඳහා බලපත්‍ර හතරක් හිකුත් කළ අතර එක් බලපත්‍රයක් LECO වෙත හිකුත් කර ඇත. තනි විකුණුම්කාර ආකෘතිය හේතුවෙන් උත්පාදන ව්‍යාපාරය සඳහා වූ

වෙළඳපොළ අවදානම අවම වී තිබෙන අතර ශ්‍රී ලංකා රජය ගිවිසුම් වැඩි ගණනක් සඳහා ඇප වේ.

උපයෝගීතා මෙහෙයුම්කරුවන් සඳහා මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ ස්වයංක්‍රීයතාව සහ අයිතිවාසිකම් නෛතිකව සහතික කර ඇති අතර විදුලි බලය උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය හෝ බෙදාහැරීම යනා දී කුමන ආකාරයක වුව ද බලපත්‍රලාභීන්ගේ සියලුම සාධාරණ පිරිවැය ප්‍රතිසාධනයට ඉඩදීම සඳහා එය අවශ්‍ය වේ. එමෙන්ම බලාත්මක කිරීමේ විදිවිධාන හිකුත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ දැඩි ක්‍රියාමාලාවන් තිබෙන අතර උපයෝගීතා මෙහෙයුම්කරුවන් සඳහා ස්ථාවරත්වයක් සැලසීම වෙනුවෙන් පනත තුළින්ම බලපත්‍රලාභීන් අහෝසි කිරීම සඳහා නිර්ණායක සකස් කර දක්වා ඇත.

කෙසේවුව ද, විවෘත ප්‍රවේශය, විදුලිබල වෙළඳාම, මායිම් හරහා උත්පාදන පුළුල් කිරීම පිළිබඳ හවුල්කාරීත්වය, මායිම් හරහා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් ආදී ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් නෛතික විධිවිධාන හඳුන්වා දීම අවශ්‍ය වේ.

බලශක්ති සුරක්ෂණය

අන්තර්ජාතික බලශක්ති නියෝජිතායතනය (IEA & විස්තර කර ඇති පරිදි සාධාරණ මිලක් යටතේ බලශක්ති ප්‍රභවයන් ඇණහිටීමකින් තොරව ලබා ගැනීමට හැකියාව තිබීම බලශක්ති ආරක්ෂාව වේ.

මෙහි දී සලකා බැලිය යුතු අංශ රැසකි. සම්පත් තිබීම එවැනි එක් කරුණකි. මෙම සම්පත් කොපමණ මිල අධික වන්නේ ද - නැතහොත් ඒවා මිල දී ගැනීම සඳහා සාධාරණ මට්ටමක පවතින්නේ ද යන්න දෙවැනි අංශයයි. පිළිගත හැකිබව - එය ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවට පිළිගත හැකි ද යන්න තෙවැනි අංශය වේ. හතර වැනි අංශය නම් දේශපාලන, භූගෝලීය, තාක්ෂණික, ආර්ථික සහ මූල්‍ය ප්‍රවේශ යනා දී ප්‍රවේශය වේ. උදාහරණයක් ලෙස න්‍යෂ්ටික බලශක්තිය වැනි නව ශිල්ප ක්‍රම ගොඩනැගීමේ දී සහ යොදා ගැනීමේ දී වැදගත් අංශයක් වන මානව සම්පත ලැයිස්තුවේ අවසන් අංශය වේ.

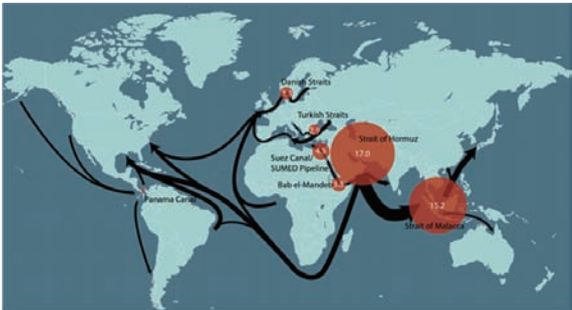
2016 වසරේ දී ශ්‍රී ලාංකික ජනතාව විදුලිය ඇණහිටීම් අවස්ථා දෙකකට සහ වසර අවසානයේ දී ජල නිගයකට මුහුණ දුන්හ. එබැවින් ශ්‍රී ලංකාව සවිබල ගැන්වීමේ සඳහා සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමවේද කෙරෙහි විශ්වාස කළ යුතු ද නැතහොත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින සහ සංවර්ධිත රටවල් බොහොමයක් විශ්වාස කරන පුනර්ජනනීය බලශක්ති කෙරෙහි යොමු විය යුතු ද යන ප්‍රශ්නය උද්ගත වී ඇත.

විවිධ වර්ගයේ බලශක්ති සුරක්ෂණය, බලශක්ති ආරක්ෂාවට බෙහෙවින් සමාන වන අතර වෙනස් වන්නේ ඉතා සුළු වශයෙනි. බලශක්ති ආරක්ෂාව යනු බලශක්ති ප්‍රවාහවල භෞතික ඒකාග්‍රතාවට තර්ජනයක් වන හෝ ආර්ථික මූලධර්මවලින් බැහැර අඛණ්ඩ බලශක්ති මිල ගණන් සඳහා මහජන අද්විතීය හා අනපේක්ෂිත සිදුවීම් සම්බන්ධයෙන් බලශක්ති පද්ධතියේ ඇති ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය වේ.

උදාහරණයක් ලෙස, 2016 මාර්තු 13වැනි දින සිදු වූ තෙවැනි විදුලිය ඇණහිටීම ට්‍රාන්ස්පෝමරයක් පිපිරීම නිසා එය බිඳවැටීමක ප්‍රතිඵලයක් විය. එය බලශක්ති ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගැටළුවකි.

ශ්‍රී ලංකාව බලශක්ති සතු වුව ද එම බලශක්ති අවශ්‍ය ස්ථානවලට රැගෙනයාම සඳහා පද්ධතියක් ගොඩනැගීම ප්‍රශ්නය වේ. විවිධ වර්ගයේ බලශක්ති සුරක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රශ්නයක් මිස බලශක්ති ආරක්ෂාව පිළිබඳ ප්‍රශ්නයක් නොවේ.

ලෝක තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගත හොත්, බලශක්ති බොහොමයක් හෝමුස් සමුද්‍ර සන්ධියට හෝ මලක්කා සමුද්‍ර සන්ධියට ප්‍රවාහනය කරනු ලැබේ. ඉන්දුනීසියානු ගල් ඇඟුරු මලක්කා සමුද්‍ර සන්ධියේ සිට ශ්‍රී ලංකාවට ගෙන එනු ලබන අතර තෙල් හෝමුස් සමුද්‍ර සන්ධිය හරහා ලැබේ. විවිධ වර්ගයේ වල ප්‍රදේශවල සිදු වන කිසියම් කැලඹීම් අවස්ථාවල දී මෙම බලශක්ති ප්‍රවාහනය ඇණහිටිය හැකිය. ඒ අනුව හෝමුස් හෝ මලක්කා සමුද්‍ර සන්ධිවල කිසියම් කැලඹීමක් සිදු වුවහොත් එය අපේ රටට මෙන්ම වෙනත් රටවලට ද බලපෑමක් කරයි. මෙම තත්ත්වය සියයට 100 ක්ම බාධාවක් වීමට අවශ්‍ය නැත. නමුත් එය හෝමුස් සමුද්‍ර සන්ධියේ සිදු වන සියයට 10ක බාධාවක් විය හැකිය. නමුත් එය ශ්‍රී ලංකාවට බලපෑමක් කරයි. මලක්කා සමුද්‍ර සන්ධිය පිළිබඳ තත්ත්වය ද මෙයයි. විවිධ වර්ගයේ අපට තෙල් හෝ ගල් ඇඟුරු කිසිදු ගැටළුවකින් තොරව ලැබෙන බවට හැඟෙන ද මේ සියල්ල ඉතා කලබලකාරී ප්‍රදේශ හරහා ප්‍රවාහනය කරන අතර ආරක්ෂක සේනාංකවලට මෙම සමුද්‍ර සන්ධියට පහසුවෙන් ලඟාවිය නොහැක. මේවා ඉතා දුර්වල කරුණු වන අතර බලශක්ති ආරක්ෂාව සඳහා බලපෑමක් කරයි.



බලශක්ති මිශ්‍රණය

“මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තියේ සීමාව වසර දෙකේ සිට තුන දක්වා විහිදෙන අතර මූල්‍ය ස්ථාවරත්වය සඳහා එම කාලය මඳක් වැඩි වන නමුත් සාමාන්‍යයෙන් ණය වක්‍රයේ පිටත සීමාවන් දක්වා පමණක් වේ - දශකයක් පමණ. වෙනත් වචනවලින් පවසතොත්, දේශගුණික වෙනස්කම් මූල්‍ය

ස්ථාවරත්වය සඳහා වැදගත් කරුණක් වන අතර එය දැනටමත් ප්‍රමාද වුවා වැඩි විය හැකිය.”

මාර්ක් කාර්නි - විංගලන්තයේ මහ බැංකුවේ අධ්‍යක්ෂ

දේශගුණික වෙනස්කම් හසුරුවීම සඳහා ගෝලීය විකශනාවක් ඇති වන්නේ නම් ගල් ඇඟුරු, තෙල් සහ වායුව වැනි පොසිල ඉන්ධනවල වටිනාකම බෙහෙවින්ම අඩු විය හැකි බවට මාර්ක් කාර්නි අනතුරු ඇඟවයි.

වෙනත් වචනවලින් දක්වන්නේ නම්, ගල් ඇඟුරු සහ වෙනත් පොසිල ඉන්ධනවල ආයෝජනය කිරීම තුළ එයටම ආවේණික වූ අවදානම් සාධක ඇත.

නමුත් අපගේ තත්ත්වය අනුව, ශ්‍රී ලංකාව මෙම (ගල් ඇඟුරු, තෙල්, වායු) පිරිවිතර සඳහා මුදල් යෙදවීමට වසර 20 - 30ක ණය ලබා ගැනීමට සූදානම් වේ. වෙනත් වචනවලින් දක්වන්නේ, දේශගුණික වෙනස්කම් මූල්‍ය ස්ථාවරත්වය සඳහා වැදගත් කරුණක් වන විට ප්‍රමාද වැඩි විය හැකිය. මෙම තත්ත්වය තුළ ශ්‍රී ලංකාවට මූල්‍ය ප්‍රවේශ පිළිබඳ ගැටළුවකට මුහුණ දීමට සිදු විය හැකිය.

විවිධ වර්ගයේ අනාගත සහ ප්‍රවර්තන නැඹුරුතාවන් දෙස බලමින් නිවැරදි බලශක්ති මිශ්‍රණය ඉතා හොඳින් සැලසුම් කළ යුතුය.

“පමා නොවී ඉතාමත්ම ඉක්මනින් මූල්‍ය රෙගුලාසිවලින් ඔවුන්ගේ ආර්ථිකවල කාඩ්පත් සුක්ෂ්ම ක්‍රියාකාරකම් ආශ්‍රිත පද්ධතිය අවදානම් පිළිබඳව කටයුතු කළ යුතුය.”

පීම් යොන් කිං - ජනාධිපත - ලෝක බැංකුව
- ද ගාඩියන් - 2015 මාර්තු 30 - (www.theguardian.com)

“2008 වසරේ දී ණය බුබුළු පුපුරා ගිය විට සිදු වූ හානිය අති මහත්ය. මිලියන ගණනක ජනතාව පීඩාවට පත් වූහ. දේශගුණික වෙනස්කම් සම්බන්ධයෙන් ද අපි අනුගමනය කරන්නේ එම අත්වැරද්දමයි. අපි අපේ පරිසරයටත්, ආර්ථිකයටත් විශාල අවදානම් ඇති කරන දේශගුණ බුබුළක් වී සිටින්නෙමු.”

- **හෙන්රි පෝල්සන්**, හිටපු භාණ්ඩාගාර ලේකම්,
- එක්සත් ජනපදය - ද නිව් යෝක් ටයිම්ස් -
- 2014 ජුනි 21 - (www.nytimes.com)

මෙම ප්‍රකාශ දෙස බැලීමේ දී අපි බලශක්ති උත්පාදනය මෙන්ම මුදල් යෙදවීම සම්බන්ධයෙන් ලෝකය පුරා සිදු වන දේ පිළිබඳ ඉතා සමීප අවදානම්වලට මුහුණ දෙමින් සිටින බැවින් ශ්‍රී ලංකාව මෙම අවස්ථාවේ දී වැඩි වැඩියෙන් බලශක්ති ආරක්ෂාව සැලකිල්ලට ගත යුතුය.

ලෝකය ගමන් කරන්නේ මේ දෙසටය. විවිධ වර්ගයේ දිගු කාලීන උත්පාදන සැලසුම්කරණය ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ආරක්ෂණය සහ අඛණ්ඩ බලශක්ති සැපයුම සඳහා ඉතා විශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

නියාමන කාර්යභාරය

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව ගෝලීය නියාමන ක්‍රියාකාරීන් අනුව යමින් විදුලිබල කර්මාන්තය සඳහා රෙගුලාසි, ඊති සහ මාර්ගෝපදේශ හඳුන්වාදීමට අඛණ්ඩව කටයුතු කරන ලදී. පාරිභෝගිකයින් සහ

බලපත්‍රලාභීන් සහ අයතූම සඳහා බලශක්ති ගුණාත්මකභාවය, සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය, සේවා ගුණාත්මකභාවය, විදුලිබල ආරක්ෂාව සහතික කිරීම පිණිස රෙගුලාසි සකස් කරන ලදී.



නියෝග

විදුලිබල වෙළඳාම් කටයුතු පිළිබඳ නියෝග

සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 56 (1) (අ) උපවගන්තිය අනුව බලපත්‍රලාභීන් අතර සුදුසු විදුලිබල වෙළඳ කටයුතු සඳහා ඉඩදීමට සහ විවෘත වෙළඳ කටයුතු ඇති කිරීමට නියෝග සෑදිය හැකිය.

ඒ අනුව කොමිෂන් සභාව විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ ලංකා විදුලිබල පුද්ගලික සමාගමේ අදහස් විමසා නියෝග දෙකක් සකස් කරන ලදී.

■ විදුලිබල (බලශක්තිය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුම හුවමාරු මිල) නියෝග

මෙම නියෝගවලින් නව විදුලිබලය මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුම් අඩු පිරිවැයෙන් යුක්ත වන්නේ ද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා සහ තරගකාරී නොවන ක්‍රියාවලි හරහා ප්‍රසම්පාදනය කළ නව උත්පාදන

ධාරිතා හරහා යැවිය යුතු අනුමත කළ පිරිවැය ඇගයීම සඳහා වූ පදනම අර්ථ දැක්වයි.

■ විදුලිබලය (වෙළඳාම් කටයුතු) නියෝග

මෙම රෙගුලාසිවලින් උත්පාදන බලපත්‍රලාභියා (CEB) සහ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා (CEB) අතර මෙන්ම සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා (CEB) සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා (CEB and LECO) අතර වෙළඳ ගනුදෙනු පාලනය කරයි.

2016 නොවැම්බර් මාසයේ දී මෙම නියෝග සුදුසු කටයුතු සඳහා විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කරන ලදී.

විදුලිබලය (සම්ප්‍රේෂණ කාර්යසාධන ප්‍රමිති) පිළිබඳ රෙගුලාසි

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 54 වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු වීම පනතේ 40 (1) වගන්තිය අනුව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා විදුලි බලය සැපයීම සහ අයතූම පාරිභෝගිකයින් සඳහා විදුලිබල සේවා සැපයීම සම්බන්ධයෙන් අත්කර ගත යුතු කාර්යසාධනයේ ප්‍රමිති නියම කරමින් රෙගුලාසි සකස් කළ හැකිය.

තව ද 2009 අංක 20 දරන විකි පනතේ 40(4) දරන වගන්තිය අනුව නියමිත යම් ප්‍රමිතියක් සපුරාලීම පිළිබඳ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියකුගේ පැහැර හැරීම හේතු කොට ගෙන නියමිත විස්තරයක වූ යම් පාඩුවක් හෝ අලාභයක් යම් තැනැත්තෙකුට සිදු වන අවස්ථාවක, ඒ රෙගුලාසිවල සඳහන් පරිදි යම් ප්‍රමාණයක හෝ යම් ආකාරයකින් ගණනය කරනු ලබන යම් මුදල් ප්‍රමාණයක වන්දියක් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් ගෙවිය යුතුයි. ඒ අනුව විදුලිබලය බෙදාහැරීමේ කාර්යසාධන ප්‍රමිති හා රෙගුලාසි වලට වලට අනුව විදුලිබලය බෙදාහැරීම කළයුතුය.

(බෙදාහැරීමේ කාර්යසාධන ප්‍රමිති) නියෝග:

- බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ මෙහෙයුම් කාර්යසාධනය සහ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගේ සිල්ලර ව්‍යාපාරයේ වාණිජ කාර්යසාධනය තක්සේරු කිරීමට භාවිතා කිරීම සඳහා යෝග්‍ය දර්ශක දක්වයි.

- සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් අත්කර ගැනීමට අවශ්‍යවිකි දර්ශක සඳහා යෝග්‍ය අගයන් තීරණය කරයි.

- විදුලිබල සැපයුමේ ගුණාත්මකභාවය නියෝගවල දක්වා ඇති ප්‍රමිතිවලට අනුකූල වන බවටත් ඒ අනුව බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය ආරක්ෂාකාරීව, කාර්යක්ෂමව හා ඉහළ මට්ටමක විශ්වාසනීයත්වයකින් ක්‍රියාත්මක වන බවටත් සහතික කරයි;

- අවසාන පරිශීලකයින්ට කාර්යක්ෂම සේවා-වක් ලබා දී ඇති බව සහතික කර ගැනීම පිණිස සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන් සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් විසින් පවත්වාගෙන යායුතු පාරිභෝගික සේවා ප්‍රමිති විශේෂයෙන් දක්වයි.

- බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියෙකුගේ උෞන කාර්යසාධනය සඳහා අයතූම පාරිභෝගිකයින්ට සහ පාරිභෝගිකයින්ට වන්දි ගෙවීම සඳහා වූ ක්‍රමවේදයක් නිශ්චය කරන අතර එය ප්‍රකාශයට පත් කරයි.

මෙම නියෝග 2016 ජූලි 13 දිනැති අංක 1975/44 දරන අතිවිශේෂ ගැසට්පත්‍රයේ පළ කරන ලදී.

විදුලිබලය (සම්ප්‍රේෂණය) කාර්යසාධන ප්‍රමිති රෙගුලාසි

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 24 (2) වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු එම පනතේ 40 වගන්තිය අනුව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා විදුලිබලය තොග අලෙවිය සම්බන්ධයෙන් අත්කර ගත යුතු කාර්යසාධනයේ ප්‍රමිති නියම කරමින් රෙගුලාසි සකස් කළ හැකිය. ඒ අනුව විදුලිබලය (බෙදාහැරීමේ) කාර්යසාධන ප්‍රමිති රෙගුලාසිවල සංශෝධන පරිදි 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 24 (2) වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු, 40 වගන්තිය අනුව විදුලි බලය තොග අලෙවිය සම්බන්ධයෙන් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් විසින් අත්කර ගත යුතු ඉටු කිරීමේ ප්‍රමිති නියම කරමින් නියෝග සෑදිය හැකිය.

විදුලි බල (සම්ප්‍රේෂණ කාර්යසාධන ප්‍රමිති) නියෝග:

- සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා විසින් සිය රාජකාරිය ඉටු කිරීමේ දී අත්කර ගත යුතු හා පවත්වා ගෙන යා යුතු සහතික කළ අවම සේවා ප්‍රමිතීන් අර්ථ දක්වයි.

- විදුලිබල සැපයුමේ ගුණාත්මකභාවය නියෝගවල දක්වා ඇති ප්‍රමිතිවලට අනුකූල වන බවටත් ඒ අනුව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ආරක්ෂාකාරීව, කාර්යක්ෂමව හා ඉහළ මට්ටමක විශ්වාසනීයත්වයකින් ක්‍රියාත්මක වන බවටත් සහතික කරයි.

- සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති ව්‍යාප්තිය සහ උත්පාදන ප්‍රතිග්‍රහණ නිසි කලට සිදු වන බවට සහතික කරයි.

මෙම නියෝග 2016 ජූලි 13 දිනැති අංක 1975/44 දරන අතිවිශේෂ ගැසට්පත්‍රයේ පළ කරන ලදී.

විදුලිබල (ආරක්ෂාව, තත්ත්වය සහ අඛණ්ඩතාව පිළිබඳ) නියෝග

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 24(2) සහ 56 වගන්ති සමඟ කියවිය යුතු 54 වගන්තිය අනුව පහත දැක්වෙන කාර්යයන් සඳහා නියෝග සෑදිය හැකිය:

අ.) විදුලිබල රැහැන් හෝ විදුලිබලගාර මගින් විදුලිබල උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, බෙදාහැරීම, සැපයුම හෝ විදුලිබලය භාවිතය නිසා ඇති විය හැකි අනතුරුවලින් මහජනතාව ආරක්ෂා කිරීම.

ආ.) ඉහත සඳහන් කළ කටයුතුවලින් ඇති විය හැකි පුද්ගල හානි හෝ දේපළ හානි අවදානම ඉවත් කිරීමට හෝ අඩු කිරීමට හෝ භාවිතයේ දී ඇති වන නිරෝධය ඉවත් කිරීමට හෝ අඩු කිරීමට කටයුතු කිරීම.

ඇ.) විදුලිබල උත්පාදනයේ දී, සම්ප්‍රේෂණයේ දී හෝ බෙදාහැරීමේ දී සිදු වන අනතුරු හෝ ඇණහිටීම් පිළිබඳ නියෝගවල දක්වා ඇති අවස්ථාවල දී දැනුම් දීමක් කළ යුතු බවට වූ විධිවිධාන දැක්වීම.

ඒ අනුව, විදුලිබල (ආරක්ෂාව, තත්ත්වය සහ අඛණ්ඩතාව පිළිබඳ) නියෝගවලින් ඔවුන්ගේ උප-කොන්ත්‍රාත්කරුවන් හා අනුයෝජිතයින් මෙන්ම පාරිභෝගිකයින් ඇතුළු විදුලිබල උත්පාදන, බෙදාහැරණ සහ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ට අයත් හෝ මෙහෙයවනු ලබන විදුලිබල ජාල හා උපකරණ සවි කිරීම හා භාවිතය පිළිබඳ අවශ්‍යතාවන් පණවනු ලැබේ.

විදුලිබල ආරක්ෂාව හා භූගත කිරීම, (වසා ඇති ස්ථාන සඳහා වූ විශේෂ අවශ්‍යතාවන්, ආරක්ෂක හා වෙනත් සංඥා) උපපොළ, භූගත කේබල හා ආශ්‍රිතවන උපකරණ, උඩස් රැහැන්, උත්පාදනය, පාරිභෝගිකයාගේ සවිකිරීම්වලට විදුලිය සැපයීම සහ වෙනත් ජාල ආදියට සම්බන්ධ විධිවිධාන මෙම නියෝගවලට ඇතුළත් වේ.

මෙම නියෝග 2016 ජූලි 13 දිනැති අංක 1975/44 දරන අතිවිශේෂ ගැසට්පත්‍රයේ පළ කරන ලදී.

උපයෝගීතා මෙහෙයුම් ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණ (DSM) රෙගුලාසි

ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණ (DSM) රෙගුලාසි රටේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ බලශක්ති සංරක්ෂණය අත්කර ගැනීම සඳහා වූ එක් ප්‍රධාන මෙවලමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. එබැවින් කොමිෂන් සභාව DSM රෙගුලාසි දැනුම්දීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම හරහා විදුලිබල උපයෝගීතාවල DSM ක්‍රියාකාරකම් යළි ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ ශක්තිමත් කිරීමට සැලසුම් කරයි. මෙම රෙගුලාසිවලින් උපයෝගීතා මෙහෙයුම් ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණ වැඩසටහන් බොහොමයක් ඵලදායී ලෙස සකස් කිරීමට, ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ අධීක්ෂණය කිරීමට හැකි අවශ්‍ය ආයතනික රාමුව සහ පුළුල් ක්‍රියාවලි නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි.

මාර්ගෝපදේශ

මානන උපකරණවල නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාපටිපාටිය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ

කොමිෂන් සභාවට ලැබෙන පැමිණිලි හේතුවෙන් (සිල්ලර සහ තොග) පාරිභෝගිකයන් ඉල්ලා සිටි අවස්ථාවල දී මෙන්ම බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් විසින්ම ඉල්ලා සිටි අවස්ථාවල දී මානන උපකරණවල නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාපටිපාටි පිළිබඳව මාර්ගෝපදේශ සකස් කරන ලදී.

■ පාරිභෝගිකයෙක් විසින් ඉල්ලා සිටි අවස්ථාවල දී මානන උපකරණවල නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාපටිපාටිය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ

මෙම මාර්ගෝපදේශවලින් පහත දැක්වෙන කරුණු නියම කරනු ලැබේ:

- අ.) අවශ්‍ය තොරතුරු හා ගෙවීම් ගාස්තු ඇතුළු විදුලි මීටරවල නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් ඉල්ලා සිටින විට අයදුම්කරු විසින් සම්පූර්ණ කළ යුතු අවශ්‍යතාවන්.
- ආ.) ඉල්ලීම භාරගැනීම, ගාස්තුව අවශ්‍ය වන්නේ ද නැද්ද තීරණය කිරීම ඇතුළුව අයදුම්කරුගෙන් ලැබෙන ඉල්ලීමක් මත බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා සම්පූර්ණ කළ යුතු අවශ්‍යතාවන්.
- ඇ.) පරීක්ෂණය සඳහා දිනයක්/ වේලාවක් නිර්ණය කිරීම, පරීක්ෂණය පැවැත්වීම හා කාර්යයන් සම්පූර්ණ කළ යුතු ආශ්‍රිත කාල පරිච්ඡේදය ඇතුළු

බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා සහ අයදුම්කරු අනුගමනය කළ පියවර

අ.) අයදුම්කරු පිළිගැනීම ඇතුළු පරීක්ෂණය සම්බන්ධ කියවීම් පටිගත කිරීම හා වෙනත් සම්බන්ධ විස්තර සඳහා වූ ආකෘති.

ඉ.) ගණනය කළ දෝෂ ප්‍රතිශතය හා පසුව ගනු ලබන ක්‍රියාවන් ඇතුළු අයදුම්කරුට පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල ලබාදීම.

ඊ.) අදාළ වන්නේ නම්, කොමිෂන් සභාව අනුමත කළ සැපයූ බලශක්තිය ඇස්තමේන්තු කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයට අනුකූල බලශක්ති ගාස්තු ආපසු ගෙවීම හෝ ආපසු අය කිරීම හෝ මීටර පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තුව ආපසු ගෙවීම.

උ.) පිළිවෙලින් සැපයුම් සේවා සංග්‍රහයේ සහ විදුලිබල (ආරාචුල් නිරවුල් කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග) රීතිවල දක්වා ඇති පාරිභෝගික පැමිණිලි හසුරුවීමේ ක්‍රියාවලියට අනුකූලව පැමිණිලි ඉදිරිපත් කිරීම සහ ආරාචුල් නිරවුල් කිරීම.

■ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් විසින්ම ඉල්ලා සිටි අවස්ථාවල දී භාරගත් මානන උපකරණවල නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාපටිපාටිය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ

මෙම මාර්ගෝපදේශවලින් පහත දැක්වෙන කරුණු නියම කරනු ලැබේ:

- අ) අයකුම පාරිභෝගිකයාට දැනුම්දීම, පරීක්ෂණය සඳහා දිනයක්/ වේලාවක් නියම කර ගැනීම පරීක්ෂණය පැවැත්වීම හා කාර්යයන් සම්පූර්ණ කළ යුතු ආශ්‍රිත කාල පරිච්ඡේදය ඇතුළු විදුලි මීටර පරීක්ෂා කිරීමේ දී බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් අනුගමනය කළ යුතු පියවර
 - ආ) අයදුම්කරු පිළිගැනීම ඇතුළු පරීක්ෂණය සම්බන්ධ කියවීම් පටිගත කිරීම හා වෙනත් සම්බන්ධ විස්තර සඳහා වූ ආකෘති.
 - ඇ) ගණනය කළ දෝෂ ප්‍රතිශතය හා පසුව ගනු ලබන ක්‍රියාවන් ඇතුළු අයදුම්කරුට පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල ලබාදීම.
 - ඈ) අදාළ වන්නේ නම්, කොමිෂන් සභාව අනුමත කළ සැපයූ බලශක්තිය ඇස්තමේන්තු කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයට අනුකූල බලශක්ති ගාස්තු ආපසු ගෙවීම හෝ ආපසු අය කිරීම හෝ මීටර පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තුව ආපසු ගෙවීම.
 - ඉ) පිළිවෙලින් සැපයුම් සේවා සංග්‍රහයේ සහ විදුලිබල (ආරාචුල් නිරවුල් කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග) රීතිවල දක්වා ඇති පාරිභෝගික පැමිණිලි හසුරුවීමේ ක්‍රියාවලියට අනුකූලව පැමිණිලි ඉදිරිපත් කිරීම සහ ආරාචුල් නිරවුල් කිරීම.
- මෙම මාර්ගෝපදේශ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ, සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පෞද්ගලික) සමාගමේ සහ පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුවේ අදහස් විමසා සකස් කරන ලදී.

නියාමන ගිණුම්කරණය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ

කොමිෂන් සභාව අනුමත කළ පිරිවැය නිරූපිත අයකුම (අයකුම ක්‍රමවේදය) සඳහා වූ ක්‍රමවේදය අනුව අයකුම නිරූපණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා උත්පාදන ව්‍යාපාර සම්බන්ධයෙන් වන විට උත්පාදන ඒකක මට්ටමේ තොරතුරු හා සම්ප්‍රේෂණය හා බෙදාහැරීම වනම් පිළිවෙලින් සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපාර හා තොග සැපයුම් හා මෙහෙයුම් ව්‍යාපාර, බෙදාහැරීමේ ව්‍යාපාර සහ සිල්ලර සැපයුම් ව්‍යාපාර සම්බන්ධයෙන් වන විට උප-කාර්යය මට්ටම්වල තොරතුරු අවශ්‍ය වේ.

කෙසේවුව ද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දැනට පවතින ගිණුම්කරණ ක්‍රමය අංශ නමයක් යටතේ සකස් කර ඇති අතර නියාමන කළ සහ නියාමනය නොකළ ව්‍යාපාර කටයුතු සඳහා ගිණුම්කරණ බෙදීමක් නොමැත.

සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පෞද්ගලික) සමාගම සම්බන්ධයෙන් වන විට ගිණුම්කරණ පද්ධතිය ශාඛා හතක් සහ පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන විසි තුනක් යටතේ සකස් කර ඇත. කෙසේවුව ද, බෙදාහැරීමේ සහ සිල්ලර සැපයුම් ඇතුළු උප-කාර්යය මට්ටමේ නියාමන ව්‍යාපාරවල වෙන් කළ ගිණුම්කරණ ක්‍රමයක් නොමැත.

විධිවිධීන් දැනට පවතින ගිණුම්කරණ තොරතුරු සහ කොමිෂන් සභාවට අවශ්‍ය කරන ගිණුම්කරණ තොරතුරු අතර නිවැසි සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා නියාමන ගිණුම්කරණ ක්‍රමයක් අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා 2016 මැයි මාසයේ දී නියාමන ගිණුම් සකස් කිරීම පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කරන ලදී.

නියාමන ගිණුම් සකස් කිරීමට පහසුකම් සැලසීම පිණිස 2016 ජූලි 26 සිට අගෝස්තු 04 දක්වා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පෞද්ගලික) සමාගමේ අදාළ කාර්ය මණ්ඩලයට පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී.

රීති

නව සම්බන්ධතා ගාස්තු එකවර ගෙවීමට හැකියාවක් නොමැති අනාගත කුටුම්භ පාරිභෝගිකයින් හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ විදුලිබල රීති

සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 27 වැනි වගන්තිය අනුව විදුලිබල සැපයුමක් ලබාදීමේ දී බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා දරනු ලබන මුළු වියදම එකවර ගෙවීමට ප්‍රමාණවත් මුදලක් නොමැති නමුත් විදුලිබල සැපයුමක් අවශ්‍ය කරන ඕනෑම තැනැත්තෙකුට අයකුම සමඟ එම වියදම් සාධාරණ මාසික වාරිකවලින් අය කර ගන්නා ලෙසට බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාගෙන් ඉල්ලා සිටිය හැකිය.

විදුලිබල සැපයුමක් ලබාදීම සඳහා බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා දැරූ වියදම් සම්පූර්ණයෙන්ම එකවර

ගෙවීමට අදාළ පුද්ගලයාට ප්‍රමාණවත් වත්කමක් නොමැති බවට, විදුලිබල සැපයීමට පෙර බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා සෑහීමකට පත් වන්නේ නම් එවැනි පුද්ගලයෙක් විසින් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාට වියදම් ගෙවිය හැකි ආකාරය සම්බන්ධයෙන් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා සමඟ එකඟතාවකට එළඹීමට අවශ්‍ය වේ.

මේ අනුව යම් තැනැත්තෙකුට බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා විසින් විදුලිබල සම්බන්ධතාවක් හා සැපයුමක් ලබාදීමේ දී දරනු ලබන මුළු වියදම එකවර ගෙවීමට ප්‍රමාණවත් මුදලක් නොමැති බවට සෑහීමකට පත්වීමේ කාර්යය සඳහා බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියාට අවශ්‍ය කරන තොරතුරු (සංශෝධිත පරිදි) 2009 අංක 20 දරන එක් පනත යටතේ රීති ලෙස කොමිෂන් සභාව මඟින් නියම කිරීමට නියමිත මාර්ගෝපදේශ මත පදනම් විය යුතුය.

මෙම රීති ලේකම් කාර්යාලය මඟින් සකස් කළ අතර කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. ඒවා 2016 දෙසැම්බර් 23 වන සිකුරාදා දින අංක 1998/38 දරන ගැසට්පත්‍රයේ පළ කරන ලදී.

නව උත්පාදන ප්‍රසම්පාදනය කිරීම පිළිබඳ විදුලිබල රීති

සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 43 (4) වගන්තිය සහ විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණය හා තොග සැපයුම් බලපත්‍රයේ 34 වැනි කොන්දේසිය අනුව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය) විසින් නව උත්පාදන පිරියතක් ගොඩනැගීම හෝ දැනට පවතින උත්පාදන පිරියතක උත්පාදන ධාරිතාව පුළුල් කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් සකස් කරන රීති අනුව ටෙන්ඩර කැඳවීම සඳහා කටයුතු කළ යුතුය.

නව උත්පාදන පිරියතක් ප්‍රසම්පාදනය හෝ දැනට පවතින උත්පාදන පිරියතක් පුළුල් කිරීම පිළිබඳ රීති ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පුද්ගලික) සමාගමේ අදහස් විමසීමෙන් අනරුච ලේකම් කාර්යාලය මඟින් සකස් කරන ලදී. මෙම රීති 2016 ජූනි 21, අඟහරුවාදාදිනැති අංක 1972/10 දරන අතිවිශේෂ ගැසට්පත්‍රයේ පළ කරන ලදී.

අයකුම සමාලෝචන ක්‍රියාමාර්ගය පිළිබඳ විදුලිබල රීති

සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 30 (3) වගන්තිය අනුව අවස්ථාවෝචිත පරිදි, සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 30 (3) වගන්තිය අනුව අවස්ථාවෝචිත පරිදි, සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ බලපත්‍රයක හෝ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රයක සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ හා තොග විකිණීමේ අයකුම හෝ බෙදාහැරීමේ හා සැපයීමේ අයකුම සමාලෝචනයට යටත් කළ යුතු විධිවිධාන ඇතුළත් වන අවස්ථාවක, පනත සඳහන් දේවල් ඇතුළත් විය යුතුය:

ඇ.) කොමිෂන් සභාව විසින් අයකුම සමාලෝචනය කළ යුතු කාලසටහනක්, සහ

ආ.) පාරිභෝගිකයින්ට සහ වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට සමාලෝචන ක්‍රියාවලියට සහභාගිවීම සඳහා වූ ඉඩකඩ සලසන විධිවිධානපාරිභෝගිකයින් සහ සමාලෝචනය කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාවලියට උනන්දුවක් දක්වන වෙනත් පාර්ශ්වයන් සහභාගිවීම සඳහා වූ ක්‍රියාපටිපාටිය.

ඉහත විධිවිධානය අනුව ලේකම් කාර්යාලය මගින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ, සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පුද්ගලික) සමාගමේ, විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ සහ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අදහස් විමසා අයකුම සමාලෝචනය හා ගැලපීම සඳහා වූ ක්‍රියාපටිපාටිය පිළිබඳ රීති සකස් කළ අතර එය හිතී කෙටුම්පත් සම්පාදක විසින් නැවත කෙටුම්කර ඇත. මෙම රීති 2016 අගෝස්තු 02වැනි අඟහරුවාදා දින අංක 1978/21 දරන ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලදී.

පාරිභෝගිකයින් සමඟ සබඳතා ගොඩනැගීම

පැමිණිලි විසඳීම	2009-2016	10,000
-----------------	-----------	--------

විදුලි පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් ආරක්ෂා කිරීම හරහා ඔවුන් ආරක්ෂා කිරීම විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමන ආයතනය ලෙස කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇති ප්‍රධාන කාර්යභාරවලින් එකකි. පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා ආරක්ෂාව සහතික කිරීම, විදුලි පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් සවිබලගන්වන අතරතුර පාරිභෝගිකයින්ගේ දුක්ගැහැවිලි විසඳීමේ දී ඔවුන්ට උපදෙස්දීම හා සහායදීම ද එහි කාර්යභාරයට ඇතුළත් වේ. එමෙන්ම කොමිෂන් සභාව රජයේ රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල වන අතරතුර බලපත්‍රලාභීන්ගේ හා අනෙක් පාර්ශ්වයන්ගේ පරමාර්ථ ඉටු වන බවට සහතික කරයි.

විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් සහතික කිරීම හරහා ඔවුන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමකයා ලෙස ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවට පැවරී ඇති ප්‍රධාන කාර්යයන් අතුරින් එකකි. පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහතික කිරීම හා ආරක්ෂාව, පාරිභෝගිකයින්ගේ දුක්ගැහැවිලි විසඳීමේ දී ඔවුන්ට උපදෙස්දීම සහ සහයවීම, විදුලි බලය සම්බන්ධයෙන් විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් පිළිබඳව ඔවුන් සවිබල ගැන්වීම එහි කාර්යභාරයට ඇතුළත් වේ. එමෙන්ම රජයේ රීති සහ නියෝග පිළිපදින අතරතුර බලපත්‍රලාභීන්ගේ සහ වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වවලට පරමාර්ථ ඉටු වන බවට ද සහතික කරයි.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව අධිකරණයෙන් බැහැර ආරාධිත නිරවුල් කිරීමේ විකල්ප ක්‍රමයක් ද වේ. එය ඇහුම්කන් දීම, සාකච්ඡා කිරීම, මැදිහත්කරණය හා පහසුකම් සැලසීම, බේරුම්කරණය සහ සන්ධානය ඇතුළත් පදයකි. කොමිෂන් සභාව ආරාධිතව පිටුපස ඇති ගැටළු සන්නිවේදනය කිරීමට හා අවබෝධ කර ගැනීමත් අනෙක් අතර පිළිගත හැකි විසඳුමක් කෙරෙහි කටයුතු කිරීමත් පිණිස සියලුම පාර්ශ්ව එකට එක් කරයි.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව පහතේ 28වැනි වගන්තිය අනුව කොමිෂන් සභාව මගින් විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් සුරැකිය යුතුය. එම පනතින් සහතික කර ඇති අයිතිවාසිකම් අතර පාරිභෝගිකයින්ගේ අදහස්වලට සවන්දීමට ඇති අයිතිය සහ ඔවුන්ගේ සුභසාධනය සඳහා නිසි සැලකිල්ල යොමු වන සහතික කරනු ලැබීමත්, පාරිභෝගික අධ්‍යාපනය සහතික කරනු ලැබීමත් ඇතුළත් වේ. ඒ අනුව කොමිෂන් සභාව 2009 විදුලිබල පනතේ 3 (1)(ඉ)

වගන්තිය යටතේ විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් දක්වමින් 2015 වසරේ දී ප්‍රකාශනයක් නිකුත් කරන ලදී.

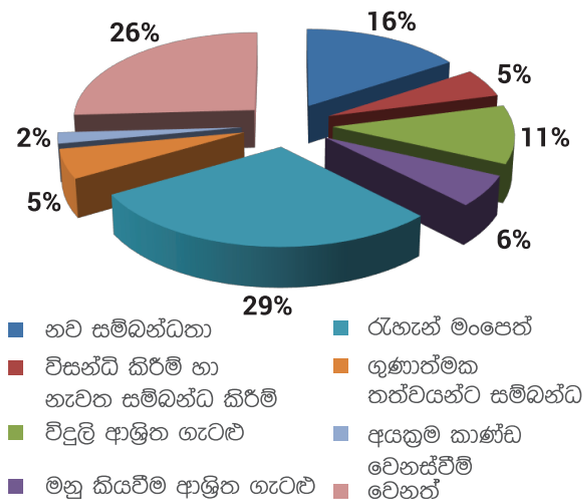
විදුලි පාරිභෝගික පැමිණිලි

විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ට විදුලිබල සේවා සැපයුම්කරුගෙන් (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පෞද්ගලික) සමාගම) සාධාරණ හා යුක්තිසහගත ප්‍රතිචාරයක් ලැබීම, විදුලිබල බිල්පත, විදුලිබල පරිභෝජනය ගණනය කිරීම, විදුලිබල අයකුම කාණ්ඩය, විදුලි මීටරය, පාරිභෝගිකයාගේ ඉඩම් ඉහළින් යන විදුලිබල රැහැන, විදුලිබල උච්චාවචන හේතුවෙන් පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි උපකරණවලට සිදු වූ හානි ආදිය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ ගැටළු යොමු කිරීමට හිමිකමක් ඇත. කෙසේවුව ද, මුල් පියවර අසමත් වුවහොත් හෝ පාරිභෝගිකයාට සෑහීමකට පත්විය හැකි ප්‍රතිචාරයක් ලබා ගැනීමට අසමත් වන්නේ නම්, පාරිභෝගිකයාට කොමිෂන් සභාවට පැමිණිලි කළ හැකිය.

2015 වසරේ දී කොමිෂන් සභාවට ලැබුණු පැමිණිලි 1140 සිට 2016 වසරේ දී කොමිෂන් සභාවට විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ගෙන් පැමිණිලි 1661ක් ලැබී ඇති අතර මෙම සියලුම පැමිණිලි සඳහා කටයුතු ඉටු කර ඇත.

01 ප්‍රස්ථාරය

විසඳීම සඳහා කටයුතු කළ පාරිභෝගික පැමිණිලි - 2016



ආරාචුල් නිරචුල් කිරීම

ආරාචුල් විසඳීමේ ඊති යනු විදුලිබල සැපයුම සම්බන්ධයෙන් විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ට ඇති වන ආරාචුල් නිරචුල් කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව යොදා ගන්නා ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන ලිඛිත හා ගැසට් කරන ලද ඊති වේ.

බලපත්‍රලාභියෙකු හා පාරිභෝගිකයෙකු හෝ වෙනත් බලපත්‍රලාභියෙකු හෝ පීඩාවට පත් වූ වෙනත් කිසියම් පාර්ශ්වයක් අතර ඇති වන ආරාචුල් කොමිෂන් සභාව මඟින් නිර්දේශිත විදුලි (ආරාචුල් විසඳීමේ) ඊති යටතේ විසඳීම සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කළ හැකිය. 2016 වසරේ දී ආරාචුල් 18ක් තිබූ බවට කොමිෂන් සභාව හඳුනා ගන්නා ලදී.

01 වැනි රූපසටහන ආරාචුල් නිරචුල් කිරීම



“ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව මට විදුලි බලය සම්බන්ධයෙන් පැවති ගැටළු විසඳා ගැනීමට උපකාර කළ ස්වාධීන ආයතනය වන අතර මම එම ආයතනයට ස්තූතිවන්ත වෙමි. ”

විදුලිබල පාරිභෝගික - පාරිභෝගික තෘප්තිය පිලිබඳ සමීක්ෂණය 2016

අයකුම සහ ආර්ථික කටයුතු

දළ විශ්ලේෂණය

2016 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාව රුපියල් බිලියන 211.5ක මුළු අලෙවියක් ඇති මෙහා වොට් පැය මිලියන (MWh) 12.6ක විදුලි බලයක් පරිභෝජනය කර ඇත. මෙම පරිභෝජනයෙන් සියයට 38ක් කුටුම්භ පරිභෝජනය වූ අතර සියයට 33ක් කාර්මික පරිශීලකයින් විසින් ද සියයට 02ක් හෝටල් කාණ්ඩය මඟින් ද සියයට 26ක් සාමාන්‍ය කාර්යය කාණ්ඩය ද පරිභෝජනය කර ඇත.

උපයෝගීතා ශක්‍යතා වන බැවින් පිරිවැය නිරූපිත අයකුම අනුමත කිරීමට නියාමකයාට පැවරුණු නමුත් මිල ගණන් සාධාරණ බවට පාරිභෝගිකයින්ට ද තහවුරු කර ගත යුතු විය.

කොමිෂන් සභාව පසුගිය වසර කීපය තුළ සාධාරණ පිරිවැයකරණ මූලධර්ම භාවිතා කරමින් සකස් කළ කොමිෂමේ අයකුම ක්‍රමවේදය සමඟ හරස් විමර්ශණ සිදු කරමින් 2011 වසරේ සිට පසුගිය අයකුම සංශෝධන අතරතුර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මඟින් යෝජිත වියදම්වලින් රුපියල් බිලියන 156ක් කපා දමා ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ කණ්ඩායම් යථාර්ථයන් ඉතා සුපරීක්ෂාකාරීව අධ්‍යයනය කළ අතර ක්‍රමවේදය සකස් කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගනු ලැබීය.

අතීතයේ දී සහනාධාර තිබූ ද විදුලිබල පාරිභෝගිකයා මත අසාධාරණ ලෙස සැලකීමකරුණේ අකාර්යක්ෂමතා හේතුවෙන් මතු වූ පිරිවැය රාශියක් පටවනු ලැබූ අතර උත්පාදකයා ඔහු/ ඇය ගෙවීම් කරන පිරිවිතර පිළිබඳව දැනුවත්භාවයක් නොතිබුණි.

නව අයකුම ක්‍රමවේදය හඳුන්වාදීමත් සමඟ සේවා ව සැලසීමේ වඩාත් සුදුසුම පිරිවැය තීරණය කිරීම කොමිෂන් සභාවේ කාර්යය වූ අතර පෙර පැවති මිලකරණ යාන්ත්‍රණයේ අකාර්යක්ෂමතා ඉවත් කරන ලදී. 2010 වසරේ සිට කොමිෂන් සභාව අනුමත ක්‍රමවේද මත පදනම්ව අයකුම සහ ගාස්තු නියම කරනු ලැබේ.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය 2016 ඔක්තෝබර් සිට 2017 මාර්තු දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා සිය ආදායම් අවශ්‍යතාවන් ගොනු කරන ලදී. සියලුම මිනුම්දැඩු සලකා බලමින් සහ අනුමත අයකුම ක්‍රමවේද සමඟ විස්තරාත්මක අධ්‍යයන සිදු කිරීමෙන් පසුව කොමිෂන් සභාව ආදායම් අවශ්‍යතාවෙන් රුපියල් බිලියන 15ක් කපා හරින ලදී.

අනුමත ගාස්තු

නව විදුලිබල සම්බන්ධතාවක් ලබාදීම, බලශක්ති මනු සෝදිසි කිරීම, සවිකිරීම සෝදිසි කිරීම, කණු සිටුවීම සහ විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ ඉල්ලීම් පරිදි බලපත්‍රලාභීන් විසින් සැපයීමට අවශ්‍ය වෙනත් කිසියම් සේවාවක් වැනි සම්ප්‍රේෂණ හෝ බොදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියෙකුට

පාරිභෝගිකයෙක්ගෙන් අය කිරීමට අනුමැතිය ඇති ගාස්තු අනුමත ගාස්තුවලට ඇතුළත් වේ.

විවැනි සේවා සැපයීමේ දී බලපත්‍රලාභියාට කිසියම් පිරිවැයක් දැරීමට සිදු වන අතර විවැනි පාරිභෝගිකයා විසින් ඔවුන්ට ගෙවීම් සිදු කළ යුතු බවට අපේක්ෂා කරයි.

මෙම සේවාවන් සඳහා පාරිභෝගිකයින් බලපත්‍රලාභීන්ට ගෙවනු ලබන දේ සාධාරණ හා අපක්ෂපාතී වන බවටත් කාර්යපටිපාටිය විනිවිදභාවයකින් යුක්ත බවටත් සහතික කිරීම සඳහා ස්වාධීන තුන්වැනි පාර්ශ්වයක් සහ නියාමන ආයතනය ලෙස කොමිෂන් සභාව විසින් බලපත්‍රලාභියා (අනෙක් සේවාවන් සඳහා) යෝජනා කරනු ලබන අනුමත ගාස්තු අනුමත කරනු ලැබේ.

2010 සැප්තැම්බර් මස කොමිෂන් සභාව හඳුන්වා දුන් ක්‍රමවේදයට අනුව බලපත්‍රලාභියා විසින් අනුමත ගාස්තු සකස් කර ඇත.

කොමිෂන් සභාව හඳුන්වා දී ඇති ක්‍රමවේදය බලපත්‍රලාභියා අනුමත ගාස්තු ඇති කිරීමේ විනිවිදභාවය වැඩිදියුණු කර ඇති අතර පිරිවැයේ සිදු වන වෙනස්කම් නිරූපණය කිරීම සඳහා මෙම ගාස්තු වාර්ෂිකව සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

2016 වසරේ දී භූගත තොග සැපයුම් සේවා සබඳතා සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් යෝජනා කළ නව ගාස්තු ව්‍යුහයක් ද සමාලෝචනය කර, 2017 වසර සඳහා අනුමත කර ඇත.

අනුමත ගාස්තු ක්‍රමවේද පිළිබඳ සංශෝධනය

අයකුම සහ ගාස්තු සඳහා වූ පිරිවැය නිරූපිත ක්‍රමවේදය ADB - TA අංක 7265 ශ්‍රී ලංකාව යටතේ සකස් කළ අතර 2010 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක වේ.

ඇතැම් කාලීන වෙනස්කම්වලින් ක්‍රමවේදයේ මුල් පරමාර්ථය වඩාත් ඵලදායීව ඉටු කිරීමට සේවා සලසන බව පසුගිය වසර හය තුළ බලපත්‍රලාභීන්ගේ මෙහෙයුම් අත්දැකීම් පිළිබඳ කොමිෂන් සභාව සිදු කළ අධ්‍යයන සහ අංශයේ සිදු වූ නව ප්‍රගමනයන් තුළින් යෝජනා වී ඇත.

ඒ අනුව, විවැනි යෝග්‍ය සංශෝධන හඳුනා ගෙන සහ එකඟවී ඇති විෂයන් පිළිබඳව බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීය.

වෙනස/ සංශෝධනය	හේතු වූ කාරණය
මෙයට පෙර පොදු ගාස්තුවක් අදාළ වූ "ගිණුමක නමක් සහ/හෝ අයකුම කාණ්ඩයක් වෙනස්කිරීම" නොමිලේ සිදු කිරීමේ සේවාව සැලසීම.	බලපත්‍රලාභීන් මෙම සේවාව නොමිලේ ලබාදීමට එකඟ වී ඇත.
අදාළ ගාස්තු ගෙවීමෙන් දැනට ඇති බලශක්ති/ ඉල්ලුම්මීටරයක් වෙනුවට ස්මාර්ට්මීටරයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ සේවාව සැලසීම.	ස්මාර්ට් මීටර වැඩි වශයෙන් ව්‍යාප්තවීම හේතුවෙන් පාරිභෝගිකයින්ට මේ සම්බන්ධයෙන් තෝරා ගැනීමේ අයිතිවාසිකම ලබා දිය යුතුය.
පාරිභෝගිකයා විසින් විදුලි සැපයුම් මාර්ග සිය පරිශ්‍රය ඇතුළත ගොඩනගන අවස්ථාවක දී CEB ඉදිකිරීම් ප්‍රමිති අදාළ වන බවට ලේඛණගත කිරීම	මේ වන විට විවැනි සිදුවීම් සඳහා අදාළ වන ප්‍රමිති බලාත්මකව ඇති රීති හෝ රෙගුලාසිවල සඳහන් නොවේ.
විස්තරාත්මක ගිණුම් ප්‍රකාශයක් නොමිලේ හෝ පිරිවැය පාදක ගාස්තුවක් මත නිකුත් කිරීමේ සේවාව සැලසීම.	මෙම සේවාව සඳහා කැපීපෙනෙන ඉල්ලුමක් ඇති අතර බලපත්‍රලාභීන් මෙම සේවාව සැලසීමට කැමැත්තෙන් සිටී.
පාරිභෝගිකයින්ට විධිමත් පැනවීම හා ඔවුන්ගේ ස්මාර්ට් මීටරවල පටිගත වී ඇති වෙනත් දත්ත වෙත නොමිලේ ප්‍රවේශය සැලසීම. (ස්මාර්ට් මීටර සවිකර ඇති පාරිභෝගිකයින් සඳහා අදාළ වේ)	පාරිභෝගිකයෙක් දැනටමත් ස්මාර්ට් මීටරයක් සවිකර තිබෙන්නේ නම්, අතිරේක පිරිවැයක් නොමැතිව ඔහුට ඔහුගේ විදුලිබල පරිභෝජනයට සම්බන්ධ දත්තවලට ප්‍රවේශය තිබිය යුතු වීම සාධාරණ කරුණකි.
මහ බැංකුව මඟින් පළ කළ පසුගිය වසරේ ඔක්තෝබර් 31වන වන දිනට පැවති බර තැබූ සාමාන්‍ය ණය අනුපාත (AWLR) එක් එක් වසරේ ප්‍රමාද ගෙවීම් සඳහා අදාළ පොළී අනුපාත ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා වූ තීරණය ලේඛණගත කිරීම	මෙම මගපෙන්වීම නිකුත් කර ඇත්තේ ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විසින් 2013 වසරේ සිට වාර්ෂිකව එකසේ අනුමත කරන ලද ගාස්තු වෙනුවෙනි.
මෙම ක්‍රමවේදය අනුව පළමුවැනි පාරිභෝගිකයාට ප්‍රතිපූරණය කර ඇත්තේ නම් මිස දැනට ඇති ජාල වත්කම් සඳහා කිසිදු පාරිභෝගිකයෙක්ට ගාස්තුවක් අය නොකරන බව ප්‍රකාශ කරමින් වත්කම් පිරිවැය ද්විත්ව ප්‍රතිපූරණය ප්‍රකාශිතවම තහනම් කිරීම.	බලපත්‍රලාභීන් ක්‍රමවේදයේ දක්වා ඇති ප්‍රතිපූරණ යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක කළ යුතුව තිබෙන අතර පාරිභෝගිකයින් දෙදෙනෙක්ගෙන්ම එකම වත්කම් සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම අයකර තිබෙන අවස්ථා වාර්තා වී ඇති බැවිනි.

කොමිෂන් සභාව දැනට පවතින "අයකුම සහ ගාස්තු සඳහා පිරිවැය නිරූපිත ක්‍රමවේදය" සඳහා මෙම වෙනස්කම් නිරූපිත කර ඇතුළත් කර තිබෙන අතර 2016 වසරේ දී බලපත්‍රලාභීන්ට දැනුම් දී ඇත.

කුඩා බෙදාහරින්නන්ගේ අයකුම තීරණ 8ක් ගෙන ඇති අතර දැනටමත් සිටින කුඩා බෙදාහරින්නන්ගේ අයකුම සමාලෝචන දෙකක් සිදු කර ඇත. එමෙන්ම කුඩා බෙදාහරින්නන්ගේ අයකුම සමාලෝචන තුනක් දැනටමත් සැලසුම් කර ඇත.

කුඩා බෙදාහරින්නන්ගේ අයකුම සමාලෝචනය කිරීම

කුඩා බෙදාහරින්නන් යනු විදුලිබලය බෙදාහැරීමට සහ සැපයීමට කොමිෂන් සභාවෙන් බලපත්‍රලාභී ව්‍යවස්ථාපිතව ලබා ඇති බෙදාහරින්නන් වේ. එබැවින් සභාධිපතය, කාර්මික උද්‍යාන ආදිය ඇතුළුව කුඩා බෙදාහරින්නන් විසින් ඔවුන්ගේ අයකුම ඉදිරිපත් කළ යුතු වන අතර අයකුම සඳහා කොමිෂන් සභාවෙන් අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය. එබැවින් 2016 වසරේ දී නව

විදුලිබල අයකුම සමාලෝචනය 2016

කාර්මික පිරිවැය සහ පලදායී අවසාන පරිශීලක අයකුම සමාලෝචනය කිරීමට භාවිතා කරන අයකුම ක්‍රමවේදය අනුව විශාල අයකුම ගාස්තු වළක්වා ගැනීම සඳහා වසරකට (අප්‍රේල් 1 සිට ඔක්තෝබර් 1 දක්වා) අවසාන අයකුම සමාලෝචන දෙකක් (2) සැලසුම් කර ඇත.

ඒ අනුව, කොමිෂන් සභාව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ඉදිරිපත් කළ උත්පාදන පිරිවැය සහ අලෙවි පූර්විකෘතිය සමාලෝචනය කළ අතර 2016 ඔක්තෝබර් 1 සිට 2017 අප්‍රේල් 1 දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා රු. මිලියන 112,524ක් (සම්ප්‍රේෂණ, බෙදාහැරීමේ හා මූල්‍යකරණ පිරිවැය) අනුමත කරන ලදී. කෙසේවුව ද, ප්‍රවර්තන අයකුම අනුව ඇස්තමේන්තු කළ ආදායම රු. මිලියන 106,734කි. එබැවින් මාස හයක කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත අලාභය රු. මිලියන 5,790 (5%ක හිඟයක්) වන අතර එය අවසන් පරිශීලක අයකුම වැඩිකිරීමක් හරහා හෝ රජයේ අරමුදල් සැපයීම/ ණයට ගැනීම හරහා ආපසු අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය වේ.

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ වගන්තිය අනුව කොමිෂන් සභාව මඟින් මෙම අයකුම සමාලෝචනය සම්බන්ධ රජයේ ප්‍රතිපත්ති මාර්ගෝපදේශ විමසා සිටි අතර 2016 වසර සඳහා විදුලිබල අයකුම ඉහළ නැංවීම සිදු නොකිරීම රජයේ තීරණය විය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විද්‍යුත් රථවාහන ආරෝපන මධ්‍යස්ථාන සඳහා අයකුම

ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යුත් රථවාහන ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ රජයේ මූලාරම්භයට අනුග්‍රහය දැක්වීමේ ක්‍රමවේදයක් ලෙස ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විද්‍යුත් රථවාහන ආරෝපණ මධ්‍යස්ථානවල අයකුම සඳහා ද කොමිෂන් සභාව විකඟනාවය පළ කරන ලදී.

විද්‍යුත් රථවාහන ඉල්ලුම් අංශ විධර පැතිකඩ වඩාත් හොඳින් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණ ක්‍රමෝපායක් ලෙස ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මඟින් හඳුනා ගෙන ඇති අතර රජය මඟින් ද රටේ පරිසර දූෂණය අවම කිරීමේ සහ රටේ ප්‍රවාහනය සඳහා (ඩීසල් සහ පෙට්‍රල් වැනි) දුටු පෙට්‍රෝලියම් පාදක ඉන්ධන මත රැඳී සිටීම නිදහස් කිරීමේ මූලික ක්‍රමෝපායක් ලෙස විද්‍යුත් ප්‍රවාහනය කෙරෙහි මාරුවීම හඳුනා ගෙන තිබුණි.

තනි ආරෝපණයකින් ගමන් කළ හැකි දුර සීමාවීම විද්‍යුත් රථවාහන ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ඇති ප්‍රධාන දුෂ්කරතාවක් වේ. සෘජු ධාරාව භාවිතා කරමින් ඉක්මන් ආරෝපණය සඳහා හෝ විකල්ප ධාරාව භාවිතා කරමින් මන්දගාමී ආරෝපණය සඳහා පහසු ස්ථානවල විද්‍යුත් රථවාහන ආරෝපණය කිරීමේ පොළ පිහිටුවීමට හඳුනා ගෙන ඇත. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විද්‍යුත් රථවාහන ආරෝපණ පොළ සඳහා අනුමත අයකුම පහත දැක්වා ඇත,

03 වැනි වගුව

අයකුම කාණ්ඩය	TOU කාල සීමාව	යෝජිත අයකුම (රු./කිලෝවොට්)
සෘජු ධාරා කඩිනම් ආරෝපණය	දිනයක්	50.00
	කාර්යාලවල වේලාව	70.00
	කාර්යාලවල නොවන වේලාව	30.00
විකල්ප ධාරා ආරෝපණය 2 වැනි මට්ටම	දිනයක්	30.00
	කාර්යාලවල වේලාව	55.00
	කාර්යාලවල නොවන වේලාව	20.00

බෙදාහැරීම් විගණනය සහ පුහුණුව

2015 වසරේ බෙදාහැරීම් විගණන මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කිරීමත් සමඟ කොමිෂන් සභාව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගේ පද්ධති මෙහෙයුම් කටයුතුවල පළමු විගණනය ආරම්භ කරන ලදී. විගණන මාර්ගෝපදේශ සකස් කළ උපදේශකවරුන්ගේ සහාය ඇතිව මෙම තාක්ෂණික විගණනය සම්පූර්ණ කළ අතර කොමිෂන් සභාවේ කාර්යමණ්ඩලයට සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩලයට මෙම විෂය සම්බන්ධයෙන් විස්තීර්ණ පුහුණුවක් ලබා දුන් අතර ඒ අනුව ඔවුන්ටම විගණනය සිදු කළ හැකිවේ. විගණනයේ සොයා ගැනීම්වලින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ පද්ධති මෙහෙයුම්වල කාර්යක්ෂමතාව සහ විනිවිදභාවය අඩුණ්ඩවම වැඩිදියුණු කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

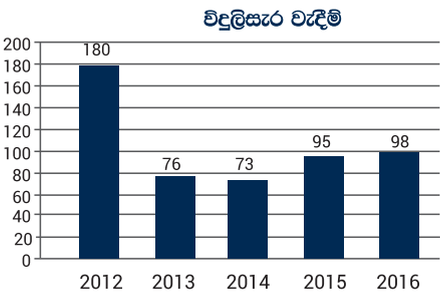
විදුලිබල ආරක්ෂාව

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල කර්මාන්තයේ ස්වාධීන නියාමන ආයතනය වශයෙන් සහ 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ පැවරී ඇති අධිකාරිය යටතේ මහජනතාවගේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇති ප්‍රධාන ඉලක්කයකි. විඛේදන කොමිෂන් සභාව රට තුළ විදුලි සැර වැදීමේ අඩු කිරීමට හා අවම කිරීමට විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරයි.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සැර වැදීමේ විශ්ලේෂණය (වාර්තාව) අනාවරණය කළ පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ වසරකට වාර්තා වන විදුලි සැර වැදීම් සංඛ්‍යාව ඉතා ඉහළ අගයක් ගනී. 2020 වසර වන විට විදුලි සැර වැදීම්වලින් සිදු වන මරණ සංඛ්‍යාව වසරකට මරණ 20කට වඩා අඩු කිරීමේ ඉලක්කය ඇතිව කොමිෂන් සභාව රට තුළ ඉහත සඳහන් කළ විනාශකාරී තත්ත්වය මඟහැරීම සඳහා විවිධ පියවර ගෙන ඇත.

දත්තවලට අනුව 2012 වසරේ දී විදුලි සැර වැදීම් හේතුවෙන් සිදු වූ මරණ සංඛ්‍යාව 180ක් පමණ වාර්තා වූ අතර 2014 වසරේ දී මෙම අගය 73 දක්වා අඩු විය. 2015 වසරේ 95ක් වූ මරණ සංඛ්‍යාව 2016 වසරේ දී මරණ 97ක් දක්වා වැඩි වී ඇත.

02 වැනි ප්‍රස්ථාරය විදුලිසැර වැදීම් සංඛ්‍යාව (වාර්ෂික පදනම)



පේනු සහ කෙවෙහි ප්‍රමිතිගත කිරීම - ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශය

ඇමිපියර 13 පේනුව හා කෙවෙහිය ලෙස ප්‍රසිද්ධ සහ “කොටු හැඩයේ කුර” හා කෙවෙහිය ලෙස පොදුවේ හඳුන්වන ජී වර්ගයේ පේනුව සහ කෙවෙහිය 2016 වසරේ අගෝස්තු මාසයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ එකම ජාතික ප්‍රමිතිය බවටත් ඉදිරි වසරේ දෙක ඇතුළත අලෙවි කරන හා සවි කරන ප්‍රමිතියෙන් තොර පේනු හා කෙවෙහි ඒවායේ ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය අවසන් වන තෙක් පමණක් භාවිතා කිරීමටත් සහ 2038 වසරේ අගෝස්තු 16 වැනි දින ඉක්මවා භාවිතා නොකිරීමටත් රජය විසින් තීරණය කළේය. ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යවරයා වශයෙන් මෙම තනි ප්‍රමිතිය යෝජනා කරන ලදී.

ඒ අනුව, කොමිෂන් සභාව විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ගේ ආරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම ඉලක්ක කර ගෙන කාර්මික නොවන යෙදවුම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ පේනු සහ කෙවෙහි සඳහා තනි ජාතික ප්‍රමිතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

කෙසේවුව ද, ජී වර්ගයේ සම්මත පේනුව භාවිතා කිරීමට මාරුවීම හේතුවෙන් එම නව ප්‍රමිතියට අනුකූලවීමේ කාර්යය සඳහාම පමණක් කිසියම් පරිශ්‍රයක නැවත විදුලි රැහැන් ඇදීමක් අවශ්‍ය නොවන අතරදැනට භාවිතා කරන ප්‍රමිති තුනකට අයත් කෙවෙහියකට අනුව, දැනට තිබෙන විදුලි රැහැන් ඇදීමවිහි ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය අවසාන වන තෙක් හෝ 2038 වසරේ අගෝස්තු 16 වැනි දින යන කාල පරිච්ඡේද දෙක අතුරින් කලින් වළඹෙන කාල පරිච්ඡේදය දක්වා පැවතිය හැකිය.

මෙයට සමානවම, බහු-කෙවෙහි ඇති ඇඬපිටර, සාර්ව කෙවෙහි මෙන්ම සාර්ව කෙවෙහි ඇති විස්තාරණ රැහැන් 2017 අගෝස්තු 16 වැනි දින ඉක්මවා ආනයනය කිරීමට හා නිෂ්පාදනය කිරීමට අවසර නොමැත. 2018 අගෝස්තු 16 දින සිට එවැනි උපාංග අලෙවිය තහනම් කරනු ලැබේ.

2016 අගෝස්තු 16 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි නව ගොඩනැගිලි රැහැන් ඇදීම, දැනට පවතින විද්‍යුත් සවිකිරීම් සඳහා පරපට වකතූ කිරීම හෝ දැනටමත් ඇති ගොඩනැගිලිවල නැවත රැහැන් ඇදීම නිමා කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ අනුමත කර ඇති පරිදි, ජී වර්ගයේ කෙවෙහි අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලවන රැහැන් ඇදීමකින් පමණක් සිදු කළ යුතුය.

මෙම ප්‍රමිතිගත කිරීමේ තීරණයට පෙර ශ්‍රී ලංකාව තුළ විවිධ වර්ගවල පේනු සහ කෙවෙහි භාවිතා කරන ලදී. උචාරණයක ඇති පේනුව බොහෝවිට ඩිත්ති කෙවෙහියට නොගැලපුනි. විඛේදන, විදුලිබල පරිශීලකයින් අනාරක්ෂිත හා විදුලි සම්බන්ධතාවේ විශ්වාසනීයත්වයක් නොමැති සාර්ව ඩිත්ති කෙවෙහි, බහු කෙවෙහි ඇති ඇඬපිටර සහ සාර්ව කෙවෙහි ඇති විස්තාරණ රැහැන් වැනි විවිධ ක්‍රම හා උපාංග භාවිතා කරන ලදී.

2015 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලිසැර වැදීම් අවස්ථා 95ක් පමණ වාර්තා වූ අතර මෙම සංඛ්‍යාව 2013 වසරේ දී වාර්තා වූ සිදුවීම් 76 සහ 2014 වසරේ සිදුවීම් 73ට වඩා වැඩි ගණනකි. විවිධ අඩු ප්‍රමිතියක වූ පේනු, කෙවෙහි, විද්‍යුත් උපාංග, ඇඬපිටර හා විස්තාරණ රැහැන් භාවිතා කිරීම විදුලිසැර වැදීම් සහ ගිනි ගැනීම් සඳහා හේතු වූ මූලික කරුණුවලින් එකකි.

වසරක කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ මහජනතාව, කර්මාන්ත ශිල්පීන්, නිෂ්පාදකයින්, උපාංග සිල්ලර වෙළෙන්දන්, බලශක්ති අංශයේ විද්වතුන්, රාජ්‍ය නියාමන හා ප්‍රමිති ආයතන සහ වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වකරුවන් රැසක් තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට දායකත්වය දැක් වූ ඉතා පුළුල් මහජන අදහස්විමසීමේ ක්‍රියාවලියක් හරහා ප්‍රමිති කටයුතු අවසන් කරන ලදී.

කාල රාමුව

කොමිෂන් සභාවලි ලංකාව තුළ තනි පේනු හා කෙටෙහි පිළිබඳ ප්‍රමිතිගත කිරීමක් සඳහා පහත දැක්වෙන කාලසීමාව නිර්දේශ කර ඇත.

- පේනු හා කෙටෙහි සඳහා වූ ජාතික ප්‍රමිතිය 2016 අගෝස්තු 16 දින සිට බලපත්‍ර ලැබී ඇත.
- ප්‍රමිතියකින් තොර පේනු හා කෙටෙහි නිෂ්පාදනය, ආනයනය හා අලෙවිය සඳහා වූ සහන කාලය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.
- ප්‍රමිතියකින් තොර පේනු හා කෙටෙහි, ඇඩප්ටර් සහ සාර්ව කෙටෙහි ඇති විස්තීරණ රැහැන් නිෂ්පාදනය හා ආනයනය අඩුකිරීම සිදු කළ හැකි වුව ද 2017 අගෝස්තු 16 දින සිට තහනම් වේ.
- ප්‍රමිතියකින් තොර පේනු සහිත මෙවලම් අලෙවිය අඩුකිරීම සිදු කළ හැකි වුව ද 2018 අගෝස්තු 16 දින සිට තහනම් වේ. ඉන් අනතුරුව ඉතිරි වන කිසියම් කෙටෙහියක් පී වර්ගයේ පේනුවකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කර අලෙවි කළ හැකිය.
- ප්‍රමිතියකින් තොර කෙටෙහි, බහු කෙටෙහි ඇති ඇඩප්ටර් සහ සාර්ව කෙටෙහි ඇති විස්තීරණ රැහැන් අලෙවිය 2018 අගෝස්තු 16 දින සිට තහනම් වේ.
- මෙම ක්‍රමානුකූල පරිවර්තන ක්‍රියාවලිය හරහා වසර 2038 වන විට රට තුළ “පී වර්ගයේ” පේනු සහ කෙටෙහි භාවිතා කිරීමට සම්පූර්ණයෙන්ම මාරුවනු ඇතැයි රජය අපේක්ෂා කරයි.

ගෘහස්ථ කර්මාන්තවල භාවිතය සඳහා ධර්තුක හඳුන්වාදීමේ බලපෑම මැනීම සඳහා වූ නියමු ව්‍යාපෘතිය

“කර්මාන්ත 1” අයකුම කාණ්ඩය යටතේ විදුලිබලය ලබා ගත් පාරිභෝගිකයින්ට ඔවුන්ගේ උපරිම ඉල්ලුම සඳහා ගාස්තුවක් අය කරනු නොලැබේ :ණාස් ගාස්තුව*.

විදුලිබලය ඔවුන් ඔවුන්ගේ බලශක්ති සාධකය හරහා ප්‍රතිලාභ ලබා නොගන්නා බැවින් එම බලශක්ති සාධකය වැඩිදියුණු කිරීමට උත්සාහ නොකරයි. “කර්මාන්ත 1” අයකුම කාණ්ඩය යටතේ කාර්මික පාරිභෝගිකයින්ගේ බලශක්ති සාධකය වැඩිදියුණු කිරීම හරහා බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ වෝල්ටීයතා මට්ටම හා ස්ථාවරත්වය වැඩිදියුණු කිරීමේ හැකියාව හඳුනා ගැනීම මෙම සමීක්ෂණය කිරීමේ පරමාර්ථය වේ.

ඒ අනුව, ලෙකෝ මොරටුව ශාඛා බල ප්‍රදේශය තුළ “කර්මාන්ත 1” අයකුම කාණ්ඩය යටතේ දැව වැඩපොළ නියැදියක් හරහා සමීක්ෂණය පවත්වන ලද අතර සාමාන්‍ය විදුලිබල සාධකය 0.5-0.6ක පරාසය අතර පවතින බවත් “කර්මාන්ත 1” අයකුම කාණ්ඩය යටතේ කාර්මික පාරිභෝගිකයින්ගේ බලශක්ති සාධක වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ධාරිතූක හඳුන්වාදීම තුළින් බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ වෝල්ටීයතා මට්ටම හා ස්ථාවරත්වය

1 ධාරාවේ හා වෝල්ටීයතාවේ r.m.s. අගයන් නිෂ්පාදනයට AC පරිපථයක් පහ කරන තර්ජන විද්‍යුත් බලයේ අනුපාතය. පරිපථයේ ප්‍රතිබාධකය මඟින් මෙම දෙකේ වෙනස ඇති වන අතර ප්‍රයෝජනවත් කාර්යයක් ඉටු නොකරන බලශක්තිය නියෝජනය කරයි.

වැඩිදියුණු කිරීමේ හැකියාව තිබෙන බවටත් හඳුනා ගන්නා ලදී.

පාරිභෝගිකයෙක් අත්දකින සාමාන්‍ය විදුලිය ඇණහිටීම් කාලසීමාව හඳුනා ගැනීම පිණිස වූ සමීක්ෂණය (පද්ධති සාමාන්‍ය විදුලිය ඇණහිටීම් කාලසීමා දර්ශකය –SAIDI)

ඒකාකාරී පද්ධති කාර්යසාධන දර්ශක කට්ටලයක් භාවිතා කරමින් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියෙකුට අයත් සහ මෙහෙයවනු ලබන බෙදාහැරීමේ පද්ධතියක සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ බෙදාහැරීමේ පද්ධති කාර්යසාධනය තක්සේරු කරන ලදී. පද්ධති සාමාන්‍ය විදුලිය ඇණහිටීම් කාලසීමා දර්ශකය ිෂ්ඨාෂ්ඨයනු පාරිභෝගිකයින් සඳහා විදුලි බලය ලබාදීමේ විශ්වාසනීයත්වය නිරූපණය කරන ඉහළම ප්‍රමුඛතාවන් පිළිබඳ දර්ශකය වන අතර ඒ මඟින් විදුලිබලය ඇණහිටීමේ ‘කාලසීමාව’ මනිනු ලැබ, වසරකට පැය 24ක් දක්වා ඇති හා පිළිගත් සීමාව නොඉක්මවන බවට සහතික කරනු ලැබේ.

කොමිෂන් සභාව මඟින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ (CEB) සහ සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පුද්ගලික) සමාගමේ (LECO) පද්ධති සාමාන්‍ය විදුලිය ඇණහිටීම් කාලසීමා දර්ශකයේ (SAIDI) වර්තමාන තත්ත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.

කොමිෂන් සභාව පිළිවෙලින් පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන පහක්, හතරක් සහ හයක් බැගින් පිහිටි නුවරඑළිය, රත්නපුරය සහ ගාල්ල යන ප්‍රදේශවල ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානවලින් විදුලිබලය ඇණහිටීමේ දත්ත එක්රැස් කර ගන්නා ලදී. පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානය යටතේ ඇති ප්‍රදේශවල විදුලි බලය ඇණහිටීම ආශ්‍රිතව පාරිභෝගිකයින්ගෙන් ලැබෙන සියලුම ඇමතුම් සටහන් කර ගැනීමේ ලොග් පොතක් සෑම පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානයක් මඟින්ම පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. ලෙකෝ එම අදාළ දත්ත ඉලෙක්ට්‍රොනිකව සටහන් කර ඇති අතර පරිගණකගත කර ඇති ඇණහිටීම් දත්තසමුදායකින් ඔවුන් එම දත්ත උකහා ගෙන ඇත.

මෙම ගණනය කිරීම තුළ සමීක්ෂණ බිඳවැටීම්, බෙදාහැරීමේ පද්ධති දෝෂ, බෙදාහැරීමේ සැලසුම් නඩත්තු වැඩසටහන් සහ පාරිභෝගික සේවා ප්‍රධාන බිඳවැටීම් ආදිය හේතුවෙන් සිදු වූ සියලුම ඇණහිටීම් 2015 වසර සඳහා ඇතුළත් කර ඇත.

04 වැනි වගුව

තෝරා ගත් ප්‍රදේශවල පාරිභෝගිකයෙක් අත්දකින විදුලිය ඇණහිටීම් සාමාන්‍ය කාලසීමාව

බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා	ප්‍රදේශය	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානය	මුළු පාරිභෝගික ගිණුම් සංඛ්‍යාව	ඇණහිටීම්වල පාරිභෝගික විනාඩි එකතුව	විදුලි ඇණහිටීම් (එක් පාරිභෝගිකයෙක්ට එක් වසරකට පැය ගණන)
				සියලුම	එකතුව
ලංචිම කළාපය	නුවරඑළිය	රික්ල්ලගස්කඩ	29,100	24,096,995	13.8
		වලපනේ	24,239	75,424,854	51.9
		නුවරඑළිය	25,683	96,450,458	62.6
		ලීදුල	25,020	89,308,745	59.5
		තවලන්තැන්න	22,408	51,771,607	38.5
ලංචිම කළාපය	රත්නපුරය	මල්වාන	24,131	383,086,748	264.6
		රත්නපුරය	19,679	24,360,638	20.6
		හිවිතිගල	23,270	139,404,247	99.8
		කලවාන	12,486	25,086,819	33.5
ලංචිම කළාපය	ගාල්ල	හඹරාදූව	21,098	27,954,907	22.1
		ගාල්ල	27,402	4,218,599	2.6
		ඉමදූව	8,275	14,959,201	30.1
		බටදූව	26,331	7,335,288	4.6
		යක්කලමුල්ල	7,237	7,508,294	17.3
		තවලම	21,470	42,064,599	32.7
ඉහත සියලුම ලංචිම ප්‍රදේශ			317,829	1,013,031,999	53.1
ලංචිම පද්ධති විදුලිය ඇණහිටීම් ඇතුළුව					
ලෙකෝ	ගාල්ල	අම්බලන්ගොඩ	24,129	74,976,306	51.8
		ගාල්ල	31,198	141,338,737	75.5
		හික්කඩුව	18,371	60,195,685	54.6
ඉහත සියලුම ලෙකෝ ප්‍රදේශ			73,698	276,510,728	62.5
ලංචිම පද්ධති විදුලිය ඇණහිටීම් බැහැරව					
ලෙකෝ	ගාල්ල	අම්බලන්ගොඩ	24,129	39,833,734	27.5
		ගාල්ල	31,198	68,023,940	36.3
		හික්කඩුව	18,371	36,671,935	33.3
ඉහත සියලුම ලෙකෝ ප්‍රදේශ			73,698	144,529,608	32.7

පාරිභෝගිකයෙක් අත්දකින සාමාන්‍ය විදුලිය ඇණහිටීම් වාර ගණන හඳුනා ගැනීම පිණිස වූ සමීක්ෂණය (පද්ධති සාමාන්‍ය විදුලිය ඇණහිටීම් වාර දර්ශකය - SAIFI)

ඒකාකාරී පද්ධති කාර්යසාධන දර්ශක කට්ටලයක් භාවිතා කරමින් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියෙකුට අයත් සහ මෙහෙයවනු ලබන බෙදාහැරීමේ පද්ධතියක සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ බෙදාහැරීමේ පද්ධති කාර්යසාධනය තක්සේරු කරන ලදී. පද්ධති සාමාන්‍ය විදුලිය ඇණහිටීම් වාර දර්ශකය (SAIFI) යනු පාරිභෝගිකයින් සඳහා විදුලි බලය ලබාදීමේ විශ්වාසනීයත්වය නිරූපණය කරන ඉහළම ප්‍රමුඛතාවන්

පිළිබඳ දර්ශකය වන අතර ඒ මඟින් විදුලිබලය ඇණහිටීමේ 'වාර ගණන' මිනිනු ලැබ, වසරකට වාර 30ක් දක්වා ඇති හා පිළිගත් සීමාව නොඉක්මවන බවට සහතික කරනු ලැබේ.

කොමිෂන් සභාව මඟින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ (CEB) සහ සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පුද්ගලික) සමාගමේ (LECO) පද්ධති සාමාන්‍ය විදුලිය ඇණහිටීම් වාර දර්ශකය (SAIFI) වර්තමාන තත්ත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව කොමිෂන් සභාව පිළිවෙලින් පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන පහක්, හතරක් සහ හයක් බැගින් පිහිටි නුවරඑළිය, රත්නපුරය සහ ගාල්ල යන ප්‍රදේශවල ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානවලින් විදුලිබලය ඇණහිටීමේ දත්ත එක්රැස් කර ගන්නා ලදී.

අදාළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ (CEB) සහ සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පුද්ගලික) සමාගමේ බෙදාහැරීමේ ප්‍රදේශවල සිදු කළ ඉහත සමීක්ෂණය මඟින් පහත දැක්වෙන කරුණු අනාවරනය කරගනු ලැබූ අතර 2015 වසර සඳහා වූ ගණනය කරන ලද පද්ධති සාමාන්‍ය

විදුලිය ඇනහිටීම් වාර දර්ශකය (SAIFI) පහත දැක්වෙන 5 වන වගුවේ දැක්වේ. මෙම ගණනය කිරීම සම්ප්‍රේෂණ බිඳවැටීම්, බෙදාහැරීමේ පද්ධති දෝෂ, බෙදාහැරීමේ සැලසුම් හඬක්කු වැඩසටහන් සහ පාරිභෝගික සේවා ප්‍රධාන බිඳවැටීම් ආදිය හේතුවෙන් සිදු වූ සියලුම ඇනහිටීම් ඇතුළත්ව ගණනය කර ඇත.

05 වැනි වගුව
තෝරා ගත් ප්‍රදේශවල පාරිභෝගිකයෙක් අත්දකින විදුලිය ඇනහිටීම්වල සාමාන්‍ය වාර ගණන

බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභියා	ප්‍රදේශය	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානය	මුළු පාරිභෝගික ගිණුම් සංඛ්‍යාව	ඇනහිටීම්වල පාරිභෝගික විනාඩි එකතුව	
				සියලුම	එකතුව
ලංචිම R2	නුවරඑළිය	රික්ල්ලගස්කඩ	29,100	72,525	2.5
		වලපනේ	24,239	132,967	5.5
		නුවරඑළිය	25,683	142,098	5.5
		ලීදුල	25,020	129,525	5.2
		තවලන්තැන්න	22,408	108,629	4.8
ලංචිම R3	රත්නපුරය	මල්වාන	24,131	1,844,206	76.4
		රත්නපුරය	19,679	333,893	17.0
		හිවිතිගල	23,270	616,558	26.5
		කලවාන	12,486	58,046	4.6
ලංචිම R4	ගාල්ල	හඬරාදූව	21,098	107,245	5.1
		ගාල්ල	27,402	22,718	0.8
		ඉමදූව	8,275	61,186	7.4
		බටදූව	26,331	44,107	1.7
		යක්කලමුල්ල	7,237	47,091	6.5
		තවලම	21,470	110,726	5.2
ඉහත සියලුම ලංචිම ප්‍රදේශ			317,829	3,831,520	12.1
ලං.වි.ම පද්ධති විදුලිය ඇනහිටීම් ඇතුළුව					
ලෙකෝ	ගාල්ල	අම්බලන්ගොඩ	24,129	2,677,184	111.0
		ගාල්ල	31,198	5,356,752	171.7
		හික්කඩුව	18,371	1,096,426	59.7
ඉහත සියලුම ලෙකෝ ප්‍රදේශ			73,698	9,130,362	123.9
ලං.වි.ම පද්ධති විදුලිය ඇනහිටීම් බැහැරව					
ලෙකෝ	ගාල්ල	අම්බලන්ගොඩ	24,129	391,556	16.2
		ගාල්ල	31,198	1,322,878	42.4
		හික්කඩුව	18,371	705,876	38.4
ඉහත සියලුම ලෙකෝ ප්‍රදේශ			73,698	2,420,310	32.8

විදුලිබලයේ ගුණාත්මකභාවයට බලපෑ හැකි වාණිජ ගොඩනැගිලිවල ඇති විදුලිබලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ ප්‍රසංවාද අන්තර්ගතය විමර්ශනය කිරීම

ප්‍රසංවාද තිබීමෙන් පද්ධති පරිශීලකයින්ගේ උපකරණවලට හානි සිදු කළ හැකි වන අතර බලශක්ති

බෙදාහැරීමේ පද්ධතියට සම්බන්ධ කර ඇති උපකරණවල කාර්යසාධනයට ද බලපෑම් කළ හැකිය. බලශක්ති ඉලෙක්ට්‍රානික පද්ධති භාවිතා කරන CFL, වායු සමන පද්ධති, පරිගණක හා විචල්‍ය වේග ධාවක වැනි උපකරණ හඳුන්වාදීමත් සමඟ විද්‍යුත් සවිකිරීම් ප්‍රසංවාද හේතුවෙන් සිදු වන විදුලිබල ගුණාත්මක ගැටළුවලට භාජනය වෙයි.

“මූලික සංවිකාසයේ අනුකූල ගුණාකාරයක් වන සංවිකාසයක් ඇති ආවර්තක තරංගයක හෝ මාත්‍රාවක සයිනාකාර සංරචකයක්” යන්න ප්‍රසංවාදය පිළිබඳ සාමාන්‍ය අර්ථකථනය වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති පද්ධතිය තුළ මූලික සංවිකාසය හර්ට්ස් 50 වේ. විධිවිධන් වෝල්ටීයතාවේ සහ ධාරා සංඥාවල ප්‍රසංවාද සංවිකාසය යනු මූලික සංවිකාස හර්ට්ස් 50ක ගුණාකාර වන අතර උදාහරණයක් ලෙස ප්‍රසංවාද සංවිකාස හර්ට්ස් 150ක්, හර්ට්ස් 350ක් ආදී වශයෙන් විය හැකිය.

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 6 (2) වගන්තිය අනුව විදුලි බලය උත්පාදන කිරීම, සම්ප්‍රේෂණය කිරීම, බෙදාහැරීම හෝ සැපයීම සඳහා බලපත්‍රයක් මඟින් බලය දී ඇත්තා වූ හෝ බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමේ නියමයෙන් නිදහස් කරනු ලැබූ තැනැත්තෙකුට අයත් විදුලි මාර්ග හා විදුලි පිරිසත සෝදිසි කිරීම හා පරීක්ෂා කිරීම විදුලි පරීක්ෂකවරුන්ගේ කාර්යය වේ. ඒ අනුව, කොමිෂන් සභාවේ විදුලි පරීක්ෂකවරු බෙදාහැරීමේ ව්‍යාපාරික ප්‍රදානය කර ඇති වාණිජ ආයතන කීපයක ප්‍රසංවාද අන්තර්ගතය මැන ඇත. ඉහත සඳහන් කළ නිදහස් කරනු ලැබූ පාර්ශ්ව විදුලි බලය තොග වශයෙන් මීල දී ගන්නා අතර අදාළ වාණිජ පරිශ්‍රය තුළ නැවත බෙදාහරින අතර ඉලෙක්ට්‍රොනික බැලස් සහිත ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවක් ඇති ආලෝකකරණ, තාපය, වාතාශ්‍රය සහ වායුසමන (HVAC) විධර සඳහා වූ සීරුමාරු කළ හැකි වේග ධාවක, ආරෝහක ධාවක හා නිරේකප විධර ලෙස සැලකිය හැකි ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ආදිය තෝරා ගත් සවිකිරීම්වලට ඇතුළත් වේ.

අන්තර්ජාතික සම්මතය වන IEEE 519-2014 හා සැසඳීමේ දී ප්‍රසංවාදවලින් සිදු වී ඇති විකෘතිය තක්සේරු කිරීම සඳහා ලබා ගත් මිනුම් භාවිතා කරන ලදී. මෙමඟින් එක් එක් වාණිජ සවිකිරීම්වලින් සම්බන්ධ කළ හා සැපයූ සිල්ලර පාරිභෝගිකයින් නිරාවරණය වූ ප්‍රසංවාද මට්ටම් අනාවරණය විය. දැනට පවතින ප්‍රසංවාද අන්තර්ගතය හා පර්යටන ක්‍රමවේද දක්වමින් වාර්තාවක් විලිඳක්වන ලදී.

මෙම සම්බන්ධතාවයට භාජනය කළ එක් එක් වාණිජ ආයතනවල පහසුකම් කළමනාකරුවන්ට ඔවුන්ගේ සවිකිරීම්වල පවතින තත්ත්වය සහ විදුලි බලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ගැටළු හේතුවෙන් පාරිභෝගිකයින් ආරක්ෂා කිරීම ඉලක්කකර ගෙන ඔවුන්ගේ බෙදාහැරීමේ පද්ධතිවල ඇති ප්‍රසංවාදවලින් හට ගන්නා බලශක්ති ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ගැටළු වළක්වා ගැනීම පිණිස ප්‍රමිතිවලට අනුකූලවීමේ අවශ්‍යතාව පිළිබඳව දැනුවත් කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකමේ ප්‍රතිඵල කාර්යාල පරිශ්‍ර සහ වෙළඳ සංකීර්ණ වැනි වාණිජ සවිකිරීම්වල ඇති ප්‍රසංවාද අවම කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීමට භාවිතා කරනු ඇත.

ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලැස්ම (STMP)

රට පුරා සිදු වන විදුලිසැර වැරදිම් පෙර නොවූ විරූ මට්ටමකින් ගොස් ඇති බැවින් වසර 2020 වන විට මෙම

තත්ත්වය 20 දක්වා අඩු කර ගැනීමේ පරමාර්ථය සාක්ෂාත් කර ගැනීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ වගකීමක් වී ඇත. ඒ අනුව ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලැස්ම යනු ආරක්ෂාකාරී විදුලිබල පද්ධතියක් වෙනුවෙන් විදුලිබලය උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය හා බෙදාහැරීම යන විෂයන් සම්බන්ධයෙන් “බලපත්‍රලාභීන්ට” ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ආරක්ෂිත ව්‍යාපාර හා ක්‍රියාමාර්ග මොනවා ද යන්න පිළිබඳව ඔවුන් දැනුවත් කරන ක්‍රමයකි. විදුලි බලය උත්පාදනයේ සිට ආරම්භව අවසන් පරිශීලකයා වෙත සේවා සැලැස්ම දක්වා ආරක්ෂාව සහතික කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාව මඟින් ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ නිරතව සිටින අතර මෙමඟින් ආරක්ෂිත විදුලිබල සේවාවක් හා සැපයුමක් ලබාදීමේ දී සෑම සහ එක් එක් බලපත්‍රලාභියාගේ විදුලි ආරක්ෂාව ගුණාත්මකභාවය හා අඛණ්ඩත්වය සමඟ සංකලනය කරමින් හැකියාව ඇති කරයි. ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලැස්මේ ආකෘතිය සකස් කිරීමේ කටයුතු නිමා කර ඇති අතර මෙම ක්‍රියාවලිය 2017 වසර තුළ දී අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය.

සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂක දර්ශක ක්‍රියාත්මක කිරීම (බලපත්‍රලාභීන් විසින් සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂක සංවිකාලේඛණ සම්පාදනය කිරීම)

බලපත්‍රලාභීන් ක්‍රියාත්මක කරන “ආරක්ෂක ව්‍යවහාර” ආරක්ෂිත මට්ටම්වලට අනුකූලව ඇති බව සහතික කර ගැනීම පිණිස ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලැස්මට ඇතුළත් කළ පරාමිතීන් හෝ දර්ශක මැනීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම පිණිස මෙම කාර්යය සැලසුම් කරන ලදී. මෙම දර්ශක බ්‍රිතාන්‍ය ප්‍රමිති සහ හොඳම ව්‍යවහාර මට්ටම්වලින් උකහා ගත් ඒවා වේ. ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීමෙන් අනතුරුව මෙම දර්ශක භාවිතා කරනු ලබන අතර සියලුම බලපත්‍රලාභීන් සෝදිසි කිරීම සඳහා ස්වාධීන විගණකවරුන් සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් ද වනු ඇත. විදුලිබල ආරක්ෂාව විගණනය කරන සියලුම දෙනා හට අනුගමනය කළ හැකි ප්‍රමිතියක් ලෙස මේ සඳහා ආකෘතියක් ද ඇතුළත් කරන ලදී.

ස්වාධීන ආරක්ෂක විගණන පිළිබඳ මූලික අධ්‍යයනය

ආරක්ෂණ දර්ශක ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසුව බලපත්‍රලාභීන් විසින් භාර ගන්නා ව්‍යවහාර අදාළ නියමයන් තුළින් ආවරණය වන බවට ස්වාධීන විගණන මණ්ඩලයක් මඟින් සහතික කළ යුතුය. ස්වාධීන ආරක්ෂණ විගණන මණ්ඩලයක් ස්ථාපනය කිරීමට නියමිත වන අතර බලපත්‍රලාභීන් සමඟ මූලික සාකච්ඡා පවත්වා, අවසාන වාර්තාව කෙටුම්පත් කරමින් තිබේ.

ආරක්ෂාව පිළිබඳ සිදුවීම් දැනුම්දීම සඳහා වූ දත්ත සමුදාය ව්‍යාප්ත කිරීම

විදුලිබලය ආශ්‍රිත අනතුරු සඳහා දත්ත සමුදායක් පිහිටුවීම, මහත් විනාශයක් ඇති කරන වඩාත් බරපතල මූලික හේතු අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා ඉතා වැදගත් වේ. ඒවා අවම කිරීමටත් පාරිභෝගිකයින් හා බලපත්‍රලාභීන් විසින් සිදු කරන වඩාත් අනාරක්ෂිත කටයුතු පිළිබඳව ඔවුන්ට උපදෙස් දීමටත් මෙය උපකාරී වේ. සිදුවීම් වාර්තා කිරීමේ ක්‍රමය බලපත්‍රලාභීන්ට තොරතුරු සැපයීමටත් විදුලි බලය ආශ්‍රිත සිදුවීම් හා අනතුරු යටතට වැටෙන සොයා ගැනීම් පිළිබඳ අවදානම් ලේඛණයක් පවත්වා ගැනීමටත් හැකියාව ලබා දෙන යෙදවුම වේ. මෙම ක්‍රමය භාවිතා කරමින් වඩාත් කැපී පෙනෙන හේතු සාධක සඳහා විදුලිසැර වැදීම් අවම කිරීමේ ක්‍රම යොදා ගනු ලැබේ. පසුව මෙම ක්‍රමය පොලිසි හා රෝහල් දක්වා ද ව්‍යාප්ත කරනු ලබන අතර ඒ අනුව මහජනතාව පදිංචි ප්‍රදේශ අවට සිදු වන විදුලිබලය ආශ්‍රිත අනතුරු හා සිදුවීම් ද ලේඛණගත කරනු ලැබේ. මෙම යෙදවුමේ අත්හදාබැලීමක් ක්‍රියාත්මක කළ අතර කොමිෂන් සභාව එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහාය දැක්වීමේ කටයුතු සලසමින් ඇත.

විදුලි පරීක්ෂකවරුන්ට බලපත්‍ර දීම

විද්‍යුත් තාක්ෂණික ශිල්පීන්ට බලපත්‍ර දීම ඔවුන්ගේ වෘත්තීය පිළිගැනීමේ සහ එම වෘත්තීය නියැලීමට අවශ්‍ය බවට නියම කළ පූර්ව නිශ්චිත ප්‍රමිති සම්පූර්ණ කරන තැනැත්තන්ට පමණක් අවසර දෙන විධිමත් හා නෛතික ක්‍රමවේදයකි.

නිකුත් කරන බලපත්‍ර සාමාන්‍යයෙන් කිසියම් නිශ්චිත කාල පරිච්ඡේදයකින් පසුව අලුත් කළ යුතු වන අතර බලපත්‍රලාභියාගේ වෘත්තීය/සාදාචාරමය හැසිරීම, වෘත්තීයේ අධ්‍යයන නියැලීම, පුද්ගලික කළ නිපුණතාව ආදී කරුණු මත දැඩුවම ලැබීමට, බලපත්‍රය අහෝසි කිරීමට හෝ නාවකාලිකව තහනම් කිරීමට ලක් කළ හැකි වන බැවින් බලපත්‍රලාභීන්ට ඔවුන්ගේ කාර්යයන් අදාළ රීති, නියෝග සහ ආචාරධර්මවලට අනුකූලව ඉටු කිරීමට නියම කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයට ඉතා දීර්ඝ ඉතිහාසයක් ඇත. කෙසේවුව ද, පැවැත් වූ පාඨමාලාව ඒකාකාරී මට්ටමක් නොමැතිවීම 1990 දශකයට පෙර පැවති තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන ක්‍රමයේ දක්නට ලැබුණු දුර්වලතාවක් විය. මෙමඟින් පුහුණු ආයතනවලට බැඳීමට අපේක්ෂා කළ පුද්ගලයින්ට මෙන්ම අනාගත සේවයෝජකයින්ට ද එකඟ සමාන ව්‍යාකූලතාවක් ඇති කළේය. මෙම දුර්වලතාව මඟහැරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය මඟින් තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාවක් පිහිටුවන ලදී.

ඒ අනුව කොමිෂන් සභාව මඟින් උපදේශන ලිපියක් සකස් කරන ලදී.

06 වැනි වගුව

කාණ්ඩය	වොල්ටීයතා මට්ටම	කෙටි පදය
විදුලි කාර්මික ශිල්පී අඩු වොල්ටීයතා ශ්‍රේණිය ඒ	අඩු වොල්ටීයතාව 0-1000 වොල්ටීස්	විදුලි කාර්මික ශිල්පී - LGA
විදුලි කාර්මික ශිල්පී අඩු වොල්ටීයතා ශ්‍රේණිය ඩී	අඩු වොල්ටීයතාව 0-1000 වොල්ටීස්	විදුලි කාර්මික ශිල්පී - LGB
විදුලි කාර්මික ශිල්පී අඩු වොල්ටීයතා ශ්‍රේණිය සී	අඩු වොල්ටීයතාව 0-1000 වොල්ටීස්	විදුලි කාර්මික ශිල්පී - LGC
විදුලි කාර්මික ශිල්පී අඩු වොල්ටීයතා - නාවකාලික	අඩු වොල්ටීයතාව 0-1000 වොල්ටීස්	විදුලි කාර්මික ශිල්පී නාවකාලික

විදුලිසැර වැදීමට ලක් සිදු වන මරණ සංඛ්‍යාව අවම කිරීමේ වැඩසටහන අධීක්ෂණය කිරීම

විදුලිසැර වැදීමට ලක් සිදු වන මරණ පිළිබඳ ගෝලීය මිනුම්ලකුණු අත්කර ගැනීමේ සහ එය ඉක්මවා ගිය ඉලක්ක අත්කර ගැනීමේ පරමාර්ථය ඇතිව කොමිෂන් සභාව මඟින් විදුලිසැර වැදීමට ලක් සිදු වන මරණ සංඛ්‍යාව අවම කර ගැනීමේ වැඩසටහන හරහා විදුලිසැර වැදීමට ලක් සිදු වන අවාසනාවන්ත මරණ, විදුලිය ආශ්‍රිත තුවාලවීම් හා විදුලිසැර කම්පන අඩුකර ගැනීමට විදුලිබල අනතුරු අවම කිරීමේ ක්‍රමවේද රැසක් සකස් කර ඇත. කාලෝචිත, වැදගත් පාලන යෙදවුම් හරහා එක් වැඩසටහනක් ප්‍රසිද්ධ ප්‍රගතිය සහතික කර ගැනීම පිණිස විදුලිසැර වැදීමට ලක් සිදු වන මරණ අවම කිරීමේ අධීක්ෂණ වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබේ.

විදුලිසැර වැදීමට ලක් සිදු වන මරණ අවම කිරීමේ අධීක්ෂණ වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකා පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් පළ කරන මාසික විදුලිසැර වැදීමට ලක් සිදු වන මරණ පිළිබඳ වාර්තාව විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් දර්ශක උකහා ගැනීමට සකස් කර ඇති අතර දැනටමත් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විදුලිසැර වැදීමට ලක් සිදු වන මරණ අවම කිරීමේ වැඩසටහනට උපායමාර්ගික වෙනස්කම් හඳුන්වාදීමට අවශ්‍ය යෙදවුම් ලබා දෙයි. නැඹුරුතා විශ්ලේෂණය, ප්‍රමුඛ හේතු සාධක, හේතු සාධකවල හැසිරීම, සෘතුමය බලපෑම්, කිසියම් නව නැඹුරුතාවන් තිබෙන්නේ නම් ඒවැනි ඇඟවීම් සහ දර්ශක ලබා ගැනීම පිණිස කාර්තුමය, අර්ධ වාර්ෂික සහ වාර්ෂික ලෙස අදියර තුනකින් විශ්ලේෂණය කිරීම් සිදු කරනු ලැබේ.

විශ්ලේෂණවලින් පහත දැක්වෙන කරුණු අනාවරණය විය.

- පැන්නම් ස්විච් නොමැතිවීම/ ඒවා හිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතුවෙන් සිදු වූ මරණ සංඛ්‍යාව 40% සිට 58% දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත.
- විදුලිබලය සොරකම/ නීතිවිරෝධී ලෙස විදුලිබල සබඳතා ලබා ගැනීම ආශ්‍රිතව සිදු වූ මරණ සංඛ්‍යාව 35% සිට 20% දක්වා අඩු වී ඇත.
- රැහැන් ඉඩකඩ අඩුවීම හේතුවෙන් සිදු වූ මරණ සංඛ්‍යාව 2% සිට 3% දක්වා වැඩි වී ඇත.
- දුර්වල විදුලි රැහැන් ඇදීම හේතුවෙන් සිදු වූ මරණ සංඛ්‍යාව 8% සිට 10% දක්වා වැඩි වී ඇත.

මානව කළමනාකරණ සැලැස්ම

මානව කළමනාකරණය පාරිභෝගිකයින් සහ බලපත්‍රලාභීන් යන පාර්ශ්ව දෙක සඳහාම සාධාරණත්වය සහතික කිරීම සඳහා ඉතා අත්‍යවශ්‍ය වේ. මීටර නිරවද්‍යතාව දක්වා ඇති සීමාවන් ඇතුළත පවත්වා ගෙන නොයන්නේ නම් විය පැහැදිලි ලෙසම පාරිභෝගිකයෙකුට හෝ බලපත්‍රලාභීයෙකුට බලපෑමක් කරයි. හිසි ලෙස ක්‍රමාංකනය කළ මීටරයකින් සිදුවිය හැකි අවම දෝෂය දැ $\pm 2.5\%$ ක දෝෂ සීමාව ඇතුළත පවත්වා ගෙන යා යුතු වන අතර හිසිවය කළ සීමාවෙන් බැහැර ඕනෑම තත්ත්වයක් විශාල දෝෂයක් ලෙස සලකනු ලබන අතර දෝෂ රහිත මීටරයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතුය. මීටරයේ ධනාත්මක දෝෂයක් ඇත්තේ නම්, පාරිභෝගිකයා සිය පරිභෝජනය වෙනුවෙන් වැඩිපුර ගෙවනු ලබන අතර සෘණාත්මක වන්නේ නම්, විවිධ වැඩි තත්ත්වයන් යටතේ පාරිභෝගිකයා සිය පරිභෝජනය වෙනුවෙන් අඩුවෙන් ගෙවනු ලබන අතර බලපත්‍රලාභීයාට ලැබිය යුතු ආදායම ද අඩු වේ.

අම්පාර, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කොට්ටේ, අනුරාධපුරය, නුවරඑළිය, ගාල්ල යන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ප්‍රදේශවල සහ ගාල්ල ලෙකෝ ප්‍රදේශයේ සමීක්ෂණයක් සිදු කළ අතර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කොට්ටේ ප්‍රදේශයෙන් එක්රැස් කළ දත්ත පමණක් සම්පූර්ණ ඒවා වූ බැවින් එම දත්ත මත වාර්තාවක් සම්පාදනය කරන ලදී.

මෙම සමීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය කළ පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට ප්‍රවේශය තිබුණේ මීටර 170ක් අතුරින් මීටර 135කට පමණි. පරීක්ෂා කළ මීටර 135 අතුරින් 22ක් දෝෂ සහිත බවටත් $\pm 2.5\%$ ක අනුමත සීමාව ඇතුළත නොමැති බවටත් සොයා ගන්නා ලදී. මෙය සංඛ්‍යාමය ප්‍රමිතිවලින් ලබා ගත් උපරිම සෘණිකමට පත්විය හැකි සීමාව විශාල වශයෙන් ඉක්මවා යෑමක් වන බැවින් මීටර ප්‍රමාණය භාවිතය සඳහා සුදුසු නොමැති බවට සැලකිය යුතුය. විශ්ලේෂණය පුරාවට විවිධ වර්ගවල මීටර සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ලදී. කෙසේවුව ද, උපයෝජනයේ කාලපරිච්ඡේදය වැඩි වන තරමට නොපිළිගැනීමේ අවස්ථාවන් ද වැඩි වන බවට සනාථ විය. සමුච්චිත දෝෂය සෘණාත්මක වන විට විමර්ශන උපයෝගීතාවට අවාසියක් සිදු කරයි.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සමීක්ෂණ

සමීක්ෂණයෙන් ලබාගත් පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵලවලින් 76%ක තරම් ඉහළ අගයක දෝෂ සහිත මීටර ඇති බවට නිරීක්ෂණය විය. 29.70% සිට 7.03% දක්වා දෝෂ පරාසයක් පැවති මීටර ද සමීක්ෂණය තුළින් හඳුනා ගන්නා ලදී.

සෘණාත්මක දෝෂයක් ඇති මීටර සංඛ්‍යාව : 70
 ධනාත්මක දෝෂයක් ඇති මීටර සංඛ්‍යාව : 65

මීටර දෝෂ සාමාන්‍යය	-0.00268	%
පරීක්ෂා කළ මීටර සංඛ්‍යාව	1355	
එක් පාරිභෝගිකයෙක් සඳහා වූ මීටර ඒකක සාමාන්‍යය	120	kWh
එක් පාරිභෝගිකයෙක් සඳහා වූ සත්‍ය ඒකක සාමාන්‍යය	120.25	kWh
ඒකක පිරිවැය සාමාන්‍යය	16.15	රු.
එක් පාරිභෝගිකයෙක් සඳහා ලංවීම ට සිදු වූ මුළු අලාභය	4.04	රු.
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර දී ලංවීම ට සිදු වූ මුළු මාසික අලාභය	113,313	රු.

මනු කළමනාකරණ සැලැස්ම සඳහා යෝජනා

ප්‍රතිඵල විශ්ලේෂණයෙන් පසුව නිෂ්පාදිත දිනයේ සිට වසර 10ක් ඇතුළත අනුකූල නොවන බවට හඳුනා ගෙන ඇති ඕනෑම වෙළඳ නාමයක මීටර අනාගත සවිකිරීම් සඳහා යෝග්‍ය නොවන බවට සලකනු ලබන අතර දැනට තිබෙන මීටර එකඟ වූ කාල පරිච්ඡේදයක් ඇතුළත ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතුය.

නිෂ්පාදිත දිනයේ සිට වසර 10 සිට 15ක් ඇතුළත අනුකූල නොවන බවට හඳුනා ගෙන ඇති ඕනෑම වෙළඳ නාමයක මීටර සඳහා වසර 10ක ප්‍රති-සහතිකකරණ කාල සීමාවක් ලබා දෙන අතර එවැනි වෙළඳ නාමයේ මීටර, පෙර සමීක්ෂණය කළ දින සිට වසර 10කට පසුව සංඛ්‍යානමය වශයෙන් පරීක්ෂා කළ යුතු බව විශිෂ්ඨ අදහස් වේ. අනුකූල නොවන බවට හඳුනා ගෙන ඇති දැනට පවතින මීටර ගහනය එකඟ වූ කාල පරිච්ඡේදයක් ඇතුළත ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතුය.

නිෂ්පාදිත දිනයේ සිට වසර 15ක් හෝ වැඩි කාලයක් ඇතුළත අනුකූල නොවන බවට හඳුනා ගෙන නොමැති ඕනෑම වෙළඳ නාමයක මීටර සඳහා වසර 15ක ප්‍රති-සහතිකකරණ කාල සීමාවක් ලබා දෙන අතර එවැනි වෙළඳ නාමයේ මීටර අනුකූලතාව සඳහා සෝදිසි කිරීමට සිදු කළ පෙර සමීක්ෂණයේ දින සිට වසර 15කට පසුව සංඛ්‍යානමය වශයෙන් පරීක්ෂා කළ යුතු බව විශිෂ්ඨ අදහස් වේ. අනුකූල නොවන බවට හඳුනා ගෙන ඇති දැනට පවතින මීටර ගහනය එකඟ වූ කාල පරිච්ඡේදයක් ඇතුළත ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු වේ.

බලපත්‍ර දීම

කොමිෂන් සභාව, බලපත්‍රදීමේ සිය කාර්යභාරය ඉටු කිරීමේ දී පුද්ගලික බලශක්ති නිෂ්පාදකයින්ට විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම, ඇගයීම සහ (විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ අදහස් විමසා) පුද්ගලික බලශක්ති නිෂ්පාදකයින්ට තෝරා ගැනීම යන කාර්යයන් පැයර් ඇත. එමෙන්ම කොමිෂන් සභාව බලපත්‍රලාභීන් දෙදෙනාගේ (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල පුද්ගලික සමාගම) බෙදාහැරීමේ කටයුතු නිරන්තරයෙන් අධීක්ෂණය කරන අතර ඔවුන්ගෙන් උත්පාදන හා අලෙවි පිරිවැය පිළිබඳ තොරතුරු ඉල්ලා සිටී.

උත්පාදන බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත අනුව විදුලිබල උත්පාදන පිරිසතක් පිහිටුවීමට හෝ මෙහෙයවීමට සැලසුම් කරන කිසියම් පාර්ශ්වයක් ඒ සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම අනිවාර්ය වේ. දිවයිනේ නිෂ්පාදනය කරන විදුලිබලයේ ආරක්ෂාව, ගුණාත්මකභාවය සහ කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීමේ අවශ්‍යතාව වෙනුවෙන් සහ විදුලිබල උත්පාදනයේ අවශ්‍ය ප්‍රමිති නියාමනය කිරීම සඳහා ද මෙය අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව, කොමිෂන් සභාව මඟින් දිවයිනේ විදුලිබල නිෂ්පාදනය කරන සියලුම පාර්ශ්ව වෙත උත්පාදන බලපත්‍ර නිකුත් කරනු ලැබේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විශාලතම විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍රලාභියා වේ.

2016 වසර තුළ දී කොමිෂන් සභාවට අයදුම්පත්‍ර 20ක් ලැබුණි. ඒවා අතුරින් බලපත්‍ර 19ක් විදුලිබලය උත්පාදනය කිරීම සඳහා උත්පාදන බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා වූ අයදුම් වූ අතර එක් අයදුම්කරුවෙක් විදුලිබලය බෙදාහැරීම සඳහා අයදුම් කර තිබුණි. සුදුසුකම් සපුරා නොමැතිවීම හේතුවෙන් එක් අයදුම්පත්‍රයක් ප්‍රතික්ෂේප කළ අතර ඉදිරිපත් කළ තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් අවශ්‍ය කළ අවම තොරතුරු ලබා දෙන ලෙසට අයදුම්කරුවන් හත්දෙනෙක්ගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී. එක් බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කළ අතර සුදුසුකම් සැපිරූ තවත් අයදුම්කරුවෙක් සඳහා එකඟතාව ලබා දෙන ලෙසට අමාත්‍යවරයා වෙත නිර්දේශ කරන ලදී.

07 වැනි වගුව බලපත්‍ර සඳහා අයදුම්පත්‍ර

අයදුම්පත්‍ර වර්ගය	සංඛ්‍යාව
පෛව වායු	01
ඩෙන්ඩ්‍රෝ	02
වායු / LNG	01

ජල	11
නගරසභා සහ අපද්‍රව්‍ය	01
සූර්ය බලශක්ති	02
තාප	01
බෙදාහැරීම	01

බලපත්‍ර දීමෙන් නිදහස් කිරීම

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතින් පැවරී ඇති බලපත්‍ර අනුව කොමිෂන් සභාවට ඇතැම් පාර්ශ්ව විදුලිබලය උත්පාදනය කිරීම සඳහා බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවෙන් නිදහස් කළ හැකිය. එම පාර්ශ්ව මඟින් විදුලිබලය උත්පාදනය කිරීම හෝ බෙදාහැරීම සිදු කරන්නේ කෙසේ ද යන්න සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව මෙම නිදහස් කිරීම් සඳහා අනුමැතිය ප්‍රදානය කරන ලදී. අයදුම්පත්‍ර 27 ලැබුණු අතර නිදහස් කිරීම් හතරක් නිකුත් කරන ලදී. අයදුම්කරුවන් හත් දෙනෙකුගෙන් ඉදිරි කටයුතු කර ගෙනයාම සඳහා අවශ්‍ය අවම තොරතුරු ලබා දෙන ලෙසට ඉල්ලා ඇත. අයදුම්පත්‍ර 16ක් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු සිදු කරමින් ඇත. මෙයට අමතරව, බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය හා කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අධ්‍යයන සහ වාර්තා රැසක් සිදු කර ඇත.

බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය - 2016

මෙම වාර්තාව මඟින් 2016 වසර සඳහා සියලුම බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් පස්දෙනාගේ මිල දී ගැනීම්, අලෙවිය, ආදායම, පාරිභෝගික පදනම සහ බලශක්ති අලාභ පිළිබඳ තුලනාත්මක විශ්ලේෂණයක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

බෙදාහැරීමේ ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති පාරිභෝගික ගිණුම් මිලියන 6.3 මඟින් බිලියන 12.6ක මුළු ඒකක ප්‍රමාණයක් පරිභෝජනය කර ඇත. බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් රුපියල් බිලියන 167.4ක් පමණ වැය කරමින් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් විදුලිබලය මිල දී ගෙන ඇති අතර ගෘහස්ථ, ආගමික, කාර්මික, හෝටල සහ පොදු කාර්යය යන ප්‍රධාන කාණ්ඩ පහෙන් සැලකීමෙන් පාරිභෝගිකයින් අතර බෙදා දී ඇත.

බෙදාහැරීමේ ව්‍යාපාරය හරහා ලබා ගත් ආදායම 2015 වසරේ රුපියල් බිලියන 192.3 සිට 2016 වසරේ දී රුපියල් බිලියන 215.6ක් දක්වා වැඩි වී ඇත.

වගුව: 08

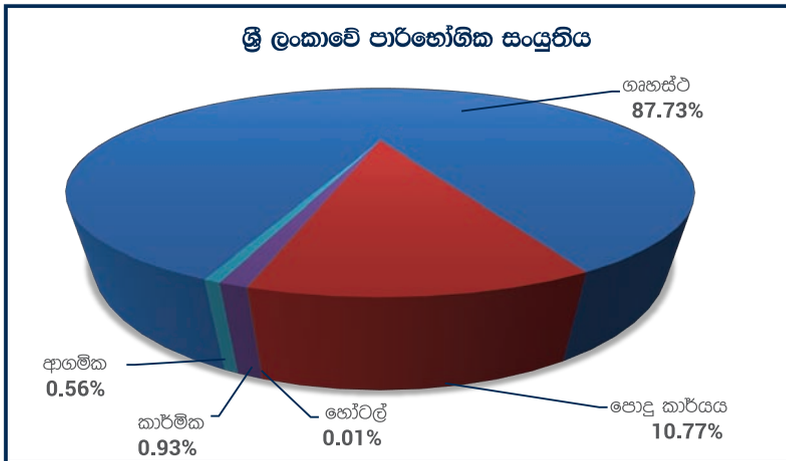
පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව (කාණ්ඩය සහ කලාපය අනුව)

එක් එක් පාරිභෝගික කාණ්ඩයට අයත් පාරිභෝගිකයින් සහ එක් එක් බෙදාහැරීමේ කලාපය පහත දැක්වා ඇත.

බෙදාහැරීමේ කලාපය						එකතුව
	ගෘහස්ථ	ආගමික	කාර්මික	හෝටලේ	පොදු කාර්යය	
DL1	1,415,509	9,288	26,621	124	178,272	1,629,813
DL2	1,746,271	12,073	14,371	193	209,736	1,982,644
DL3	1,037,997	6,325	8,283	51	114,666	1,167,321
DL4	878,777	5,030	6,153	127	93,997	984,082
DL5	453,968	2,529	3,436	58	82,296	542,287
එකතුව	5,532,521	35,244	58,863	552	678,968	6,306,147

3 වැනි ප්‍රස්ථාරය

ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිභෝගික සංයුතිය



බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යසාධනය පිළිබඳ සාරාංශය

- මුළු විදුලිබල පරිභෝජනය - ඒකක බිලියන 12.6
- මුළු පාරිභෝගික පදනම - මිලියන 6.3
- සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් (TL) මිල දී ගත් විදුලිබලය පිරිවැය - රුපියල් බිලියන 167.4
- සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගෙන්මිල දී ගත් බලශක්තිය - ඒකක බිලියන 14.04
- අලෙවියෙන් ලැබූ මුළු ආදායම - රුපියල් බිලියන 215.6
- බෙදාහැරීමේ මුළු අලාභය - ඒකක මිලියන 1185
- මුළු පාරිභෝගික වර්ධනය වසරකට 4% (2011 සිට 2016 දක්වා වූ දත්ත මත පදනම්ව)
- කාර්මික පාරිභෝගික වර්ධනය 2016 වසරේ දී 0.17%
- පොදු කාර්යය පාරිභෝගික වර්ධනය 2016 වසරේ දී 4.7%

* ඒකක 1 Unit = කිලෝවොට් පැය 1

විදුලිබලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතියේ වෝල්ටීයතා අධීක්ෂණ වැඩසටහන සහ බලශක්ති ප්‍රසංවාද පිළිබඳ අධ්‍යයන වාර්තාව

මෙම ක්‍රියාකාරකම යටතේ වෝල්ටීය ලොග් පනක් ගොඩනඟා, ආතර් සී ක්ලාක් මධ්‍යස්ථානයෙන් මිල දී ගන්නා ලදී. මානලේ, බෙල්ලන්තර, මොරොන්තොට, රත්මලාන, උලපනේ, දෙහිවල, ගල්කිස්ස, අම්පාර, නුවරවිලිය, වවුනියාව, ත්‍රිකුණාමලය, පොළොන්නරුව, කැලණිය, කඩවත, රාජගිරිය යන ප්‍රදේශවල වෝල්ටීය මට්ටම් හඳුනා ගැනීම පිණිස අහඹු ලෙස වම ප්‍රදේශවල පාරිභෝගිකයින්ගේ වෝල්ටීයතා මට්ටම් මනින ලදී.

දිවයිනේ දුර්වල බලශක්ති ගුණාත්මකභාවයක් දැකිය හැකි ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම සඳහා පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුවේ ද සහාය ඇතිව මෙම සමීක්ෂණය අධීක්ෂණ සිදු කරමින් ඇත.

බලපත්‍රලාභීන්ගේ සංවර්ධන සැලසුම්වල භාවිතා කරනු ලබන වට්ටම් අනුපාත වටිනාකම් සමාලෝචනය කිරීම

කොමිෂන් සභාව මඟින් මූලික සමීක්ෂණය සිදු කළ අතර බලශක්ති අංශ ව්‍යාපෘතිවල පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණයේ දී භාවිතා කළ යුතු යෝග්‍ය වට්ටම් අනුපාතය අධීක්ෂණය කරන ලදී. CEB LCLTGEP මත පදනම්ව විවිධ වට්ටම් අනුපාත ඇති බලශක්ති මිශ්‍රණවල හැසිරීම සෝදිසි කිරීමේ කටයුතු සිදුකරමින් ඇත.

බෙදාහැරීමේ කේතය බලාත්මක කිරීම සහ සමාලෝචන මණ්ඩල කටයුතු

කොමිෂන් සභාව බලපත්‍රලාභීන්ගේ දැනට පවතින ආරක්ෂක අත්පොත් යාවත්කාල කර, ඒවා සමාලෝචනය කිරීමට තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම ආරක්ෂක අත්පොත යාවත්කාල කර කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සිය අත්පොත ඉදිරිපත් කර නොමැත. කොමිෂන් සභාව අනුමත කිරීමට පෙර සියලුම ආරක්ෂක අත්පොත් කොමිෂන් සභාව පත් කළ ධාරිතා කමිටුවක් මඟින්

සමාලෝචනය කරනු ඇත. මෙම ක්‍රියාවලිය 2017 වසර සඳහා ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.

බෙදාහැරීමේ කාර්යසාධන ප්‍රමිති රෙගුලාසි පැණවීමත් සමඟ කොමිෂන් සභාව බලශක්ති ගුණාත්මකභාවය සහ සැපයුම් විශ්වාසදායකභාවය පිළිබඳව නිලධාරීන්ගේ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීමට අදහස් කළ අතර ඒ අනුව මහාචාර්ය සරත් පෙරේරාගේ සහාය ඇතිව වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. සියලුම බෙදාහැරීමේ උපයෝගීතාවලින් පැමිණි ඉංජිනේරුවන් 100ක් පමණ මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී වූහ.

උත්පාදන පිරිසතවල ඉන්ධන සැපයුම සහ ගබඩා මට්ටම අධීක්ෂණය කිරීම

මේ සඳහා තොරතුරු ලබාගැනීමට රාමුවක් සකස් කළ අතර සියලුම තාප බලශක්ති පිරිසත වෙත නිකුත් කරන ලදී. සෑම මසකම එක් එක් පිරිසතේ ඉන්ධන ලබාගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගනී. මෙයට අමතරව, කිසියම් පූර්වේක්ෂණ ඉන්ධන නිශ්චිත හඳුනා ගැනීම සහ අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරමික පියවර ගැනීම සඳහා ලංකා ප්‍රෝලියම් සංස්ථාව මඟින් සහිත පැවැත් වූ ඉන්ධන තොග සමාලෝචන රැස්වීම්වලට කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයෙක් සහභාගී විය. කොමිෂන් සභාව කලින් කලට බලශක්ති පිරිසත සඳහා අධීක්ෂණ ඉන්ධන සැපයුමක් සහතික කිරීම පිණිස අදාළ බලධාරීන් වෙත නිර්දේශ ලබා දෙන ලදී.

අවම පිරිවැය දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම (LCLTGEP)

අවම පිරිවැය දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම සකස් කිරීමේ පරමාර්ථය වන්නේ හැකි අඩුම පිරිවැය යටතේ නිශ්චිත මට්ටමක විශ්වාසයකින් ඉල්ලුම සැපයීමයි. උත්පාදනය ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලසුම්කරණය දැනට ඇති සහ කැපවූ බලශක්ති පිරිසිදුබවට සම්බන්ධ ආර්ථික සැපයීමෙන් පැහැදිලිවම වෙනස් වේ.

ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම සඳහා සැලසුම් කිරීමේ කාලපරිච්ඡේදය සැලසුම පළ කළ වසරට පසු වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක කර වසර විස්සක් (20) වන අතර අවම වශයෙන් වසර දෙකකට වරක් උත්පාදන ව්‍යාප්තිය යාවත්කාල කරනු ඇත.

“අවසාන ප්‍රතිඵල” සුමට කිරීම සහ නව උත්පාදන පිරිසිදු, ප්‍රතිස්ථාපන හෝ දැනට පවතින පිරිසිදු උසස් කිරීම් සඳහා ශක්තිමත් නිර්දේශ ගොඩනැගීමට හැකියාව ඇති කිරීම පිණිස වසර විස්සකට වැඩි කාලයක් ආවරණය කරමින් සැලසුම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අධ්‍යයන සකස් කිරීම සඳහා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රවේදීන්ගෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

සැලසුම සමාලෝචනය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර සැලසුම සඳහා යාවත්කාල කිරීමක් සිදු කරනු ලැබේ.

විය ලබන වසරේ අප්‍රේල් මස 30වැනි දිනට පෙර ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ (කොමිෂන් සභාවේ) අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ඇත. කෙසේවුව ද, සැලසුමේ විවැනි පළමු ඉදිරිපත් කිරීම 2017 මැයි මස 30වැනි දින සිදු කිරීමට නියමිතය. කොමිෂන් සභාව සලසා ඇති මාර්ගෝපදේශවලට අනුව සැලසුම සමාලෝචනය කිරීමත්, පැහැදිලි කිරීම් හා සංශෝධන ඉල්ලා සිටීමත්, සැලසුම අනුමත කිරීමත් කරනු ඇත.

ඒ අනුව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය) ලංකා විදුලිබල පනතේ 43වැනි වගන්තිය අනුව 2015 අගෝස්තු 06වැනි දින අවම පිරිවැය දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම (LTGEP) 2015-2034 අනුමැතිය සඳහා කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කරන ලදී. කොමිෂන් සභාව (LTGEP) 2015-2034 2015 දෙසැම්බර් මාසයේ දී නැවත ඉදිරිපත් කරන ලෙසට නියම කරන ලදී. 2016 අගෝස්තු මාසයේ දී සංශෝධිත (LTGEP) 2015-2034 ඉදිරිපත් කරන ලදී. එම සැලසුම සමාලෝචනය කරන ලද අතර 2016 සැප්තැම්බර් මාසයේ දී ඒ සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය හිමිවිය.

LCLTGEP සැලැස්මට මාර්ග සිතියම

ලංකා විදුලිබල පනතේ 43වැනි වගන්තිය අනුව 2015 අගෝස්තු 06වැනි දින අවම පිරිවැය දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම (LTGEP) 2015-2034 අනුමැතිය සඳහා කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියදීමේ ක්‍රියාවලිය

- ~ මහජන අදහම් විමසීම් 2015 සැප්තැම්බර් 25
- ~ පැහැදිලි කිරීම් සනාථ කර ගැනීමේ 2015 ඔක්තෝබර් 02වැනිදින කොමිෂන් සභාව සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාගෙන් පැහැදිලි කිරීම් ඉල්ලා සිටින ලද අතර සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා 2015 ඔක්තෝබර් 30 වැනි දින පැහැදිලි කිරීම් භාර දුණි.
- ~ කොමිෂන් සභාවේ තීරණයේ කොමිෂන් සභාව 2015 දෙසැම්බර් 17 පැවති රැස්වීමේ දී LTGEP 2015-2035 සඳහා අනුමැතිය ප්‍රදානය කිරීමට නොහැකිකම ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. කොමිෂන් සභාව 2015 දෙසැම්බර් 18 දිනැති ලිපිය මඟින් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාට පහත දැක්වෙන කරුණු කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් LTGEP 2015-2035 සැලැස්ම සංශෝධනය කර නැවත ඉදිරිපත් කරන ලෙසට උපදෙස් දුණි.
 - i. ඉල්ලුම පූර්විකෂණ ක්‍රමවේදය
 - ii. ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණය හා ආශ්‍රිත ආයෝජන වැඩසටහන
 - iii. පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවවලින් වැඩිපුර විදුලිබලයක් අවශෝෂණය කර ගැනීම
 - iv. පාරිසරික ගැටළු සහ ඉන්ධන විවිධත්වය සැලකිල්ලට ගනිමින් ගල් අඟුරු බලාගාරවලට විකල්ප ලෙස දේශීයව ලබා ගත හැකි හෝ ආනයනය කළ ස්වභාවික වායු බලාගාර පිළිබඳ තත්ත්වය
 - v. ආසන්න වශයෙන් ලබා ගත හැකි සංඛ්‍යාලේඛණ සමඟ බලාගාරයේ පාරිසරික, සෞඛ්‍ය හා වෙනත් බාහිර කරුණු යාවත්කාලීන කිරීම/අභ්‍යන්තරකරණය
 - vi. සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති සංවර්ධන පිරිවැය අවම කිරීම
 - vii. සාම්පූර්ණ ගල් අඟුරු බලාගාරයේ ප්‍රමාදයක දී විකල්ප යොදා ගැනීම

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අදහස් පිළිබඳ සාකච්ඡාව

කොමිෂන් සභාව නිකුත් කළ LCLTGEP තත්ත්ව වාර්තාව

2016 ජූලි 04 වැනි දින කොමිෂන් සභාව සංශෝධිත අවම පිරිවැය දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම ඉදිරිපත් කරන ලෙසට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට නියම කරන ලදී.

2016 ජූලි 27 වැනි දින ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය කොමිෂන් සභාවේ නියෝගයට ප්‍රතිචාර ලෙස දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම 2017-2036 පිළිබඳ කෙටි සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

කොමිෂන් සභාව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කෙටි සැලැස්ම අනුමත කළ නොහැකි බවට ලිපියකින් දැනුම් දුන් අතර විස්තීරණ දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම එවන ලෙසට දැනුම් දුන්
2016 අගෝස්තු 03

විදුලිබල අංශයේ නියාමකයා වන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව අනාගතයේ දී සිදු වන විදුලිබල හිඟයට පිළිතුරක් ලෙස ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අවම පිරිවැය දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම 2015-2034 සඳහා අනුමැතිය ප්‍රදානය කරන ලදී
2016 සැප්තැම්බර් 15

කොමිෂන් සභාව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් බලශක්ති පිරිසත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාලරාමුව ඉල්ලා සිටින ලදී.
2016 සැප්තැම්බර් 28

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය අවම පිරිවැය දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ත කිරීමේ සැලැස්ම 2015¹ 34 රෝපණය කිරීම ඉදිරිපත් කරන ලදී
2016 නොවැම්බර් 11

කොමිෂන් සභාව අනුමැතිය දුන් LCLTGEP හා සැසඳීමේ දී භාර දුන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම සමඟ කාල පරතරය දක්වමින් එහි ඇති බලශක්ති පිරිසත ඉදිකිරීම තවදුරටත් ප්‍රමාදවීම පිළිබඳ බලවත් කණගාටුව පළ කරමින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලට නියෝගයක් නිකුත් කරන ලදී.
2016 නොවැම්බර් 18

පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීම

“දැනුවත් කිරීම, අධ්‍යාපනය සහ සුදානම්වීම බලපත්‍රලාභීන් සහ පාරිභෝගිකයින් අතර ගැටළු අවම කිරීම සඳහා මූලික සාධකයක් වන බවට අපි විශ්වාස කරන්නෙමු”

විදුලිසැර වැදීම අවම කිරීමේ වැඩසටහන

වසර 2020 වන විට විදුලිසැර වැදීම් මරණ සංඛ්‍යාව අවම වශයෙන් 20 දක්වා අඩු කිරීමේ පරමාර්ථය ඇතිව කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා මෙම විදුලිසැර වැදීම් අවම කිරීමේ වැඩසටහන දියත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පරීක්ෂණ අංශය මඟින් පහත විස්තර කර ඇති පරිදි දිවයිනේ සියලුම අංශ ආවරණය වන පරිදි ආරක්ෂාකාරී ලෙස විදුලි බලය භාවිතා කිරීම පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා 2016 වසරේ දී “විදුලි බලය ආරක්ෂාකාරී ලෙස භාවිතා කිරීම” පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

- රත්මලාන හා කටුනායක ගුවන් හමුදා මූලස්ථාන, කොකාච්චේ යුධ හමුදා පොලිස් කඳවුර, මරදාන පිහිටි පොලිස් පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, මීපේ පිහිටි හෂෂ, ඉතාම-ඩුවේ පිහිටි වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය, නුවරඑළිය හා පොලොන්නරුව පිහිටි දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල සහ ඇඹිලිපිටිය පිහිටි දිස්ත්‍රික්ක බාදක්ෂ රැළිය යනා දී ස්ථානවල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
- දඹුල්ල හා බදුල්ලේ දී පරිපාලන ග්‍රාම නිලධාරීන්, මාතර දී පත්‍රකලාවේදීන් සහ තංගල්ල සර්වෝදය සාමාජිකයින් හට දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
- කිලිනොච්චිය, ගාල්ල, කුරුණෑගල, මාතලේ, නුවරඑළිය, හැටන්, බණ්ඩාරවෙල සහ කතරගම පිහිටි පාසැල් 19ක දී දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
- නිවහන ප්‍රදර්ශනයේ දී ඉන්කෝ ප්‍රදර්ශනයේ දී ටෙක්නෝ ප්‍රදර්ශනයේ දී ද මේරගම සී. එස්. සේවානානායක මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේ දී පැවති ප්‍රදර්ශනයේ දී ප්‍රදර්ශන කුටි පැවැත්වීය.
- 2016 දෙසැම්බර් මාසයේ දී අයිටීවින් චැල්වම් මාධ්‍ය ජාලයේ දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරයක් පැවැත්වීය.

තව ද විදුලි බලය ආරක්ෂාකාරීව භාවිතා කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව පාසැල් ශිෂ්‍යයින් හා දෙමාපියන් දැනුවත් කිරීම පිණිස මෙම විදුලිසැර වැදීම් අවම කිරීමේ වැඩසටහනේ අංගයක් ලෙස 2016 වසරේ විදුලිබල ආරක්ෂණ දින උත්සවය 2016 දෙසැම්බර් මාසයේ දී පවත්වන ලදී. කොමිෂන් සභාව මෙම මූලාරම්භය අනාගතයේ දී ව්‍යාප්ත කිරීමට සහ ජාතික විදුලිබල ආරක්ෂණ දිනයක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට ද ඉලක්ක කරයි.

දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාර - විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම්

කොමිෂන් සභාව පරිපාලන ග්‍රාම නිලධාරීන් 333ක් දැනුවත් කිරීම සඳහා පළාත් නමයක වැඩසටහන් 06ක් පවත්වන ලදී. පරිපාලන ග්‍රාම නිලධාරීන් හරහා දිවයින පුරා විසිරී සිටින ග්‍රාම නිලධාරීන් 14,200ක් දැනුවත් කිරීමේ පරමාර්ථය ඇතිව මෙම ව්‍යාපාරය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

මෙයට අමතරව කොමිෂන් සභාව පුහුණු නිලධාරීන් හරහා බිම් මට්ටමේ පාරිභෝගිකයින්ට පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් පිළිබඳ පණිවුඩය ලබාදීමේ පරමාර්ථය ඇතිව රාජ්‍ය නිලධාරීන් සහ මාධ්‍ය නිලධාරීන් 500ක් පමණ දැනුවත් කිරීම පිණිස ගාල්ල, නුවරඑළිය, මහ නුවර, මාතර සහ පොලොන්නරුව යන ප්‍රදේශවල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 05ක් පවත්වන ලදී.

2016 වසරේ දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරයට මාධ්‍ය නාලිකා ද වැඩි වශයෙන් යොදා ගන්නා ලද අතර විදුලිබල පාරිභෝගිකයින් ඉලක්ක කරගනිමින් දිනපතා පුවත්පත්වල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් පිළිබඳ අතිරේක පළ කරන අතරම බෞද්ධ පුවත්පත් පරිශීලනය කරන පාරිභෝගිකයින් ඉලක්ක කර ගනිමින් මැයි මාසයේ දී ද අතිරේකයක් පළ කරන ලදී.

ශිෂ්‍යයින්ගේ සිට වැඩිහිටියන් දක්වා සෑම මට්ටමකම පාරිභෝගිකයින් සඳහා පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් පිළිබඳ සංවාදයක් විවෘත කරමින් ප්‍රධාන ධාරාවේ මාධ්‍ය සහ ප්‍රාදේශීය නාලිකා හරහා රූපවාහිනී සම්මුඛසාකච්ඡා සහ ගුවන් විදුලි සම්මුඛසාකච්ඡා පවත්වන ලදී.

පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ කතිකාවත 2016

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව '2016 ලෝක පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් දිනය' සමරනු වස් ප්‍රථම වරට විදුලිබල අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් පිළිබඳව මහජනතාව සහ උනන්දුවක් දක්වන සියලුම පාර්ශ්ව අතර දැනුවත්භාවය ඇති කිරීමේ පරමාර්ථය ඇතිව විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් පිළිබඳ සාකච්ඡා කරනු පිණිස 2016 මාර්තු 14 වැනි දින "පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ කතිකාවත 2016". නම් උත්සවය සංවිධානය කරන ලදී.

මෙම කතිකාවතට විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් මෙන්ම වර්තමානය වන විට දිවයිනේ දක්නට ලැබෙන තත්ත්වය පිළිබඳව ගවේශණය කරන ශ්‍රී ලාංකික විද්වතුන් සහභාගීවූහ. ප්‍රධාන කර්මාන්ත නියමුවන්ගේ සහ රාජ්‍ය ආයතනවල අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරු, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන්, කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂවරු සහ කළමනාකරුවන් ඇතුළු ප්‍රමුඛ පෙළේ නිලධාරීන් ද මෙම උළෙලට සහභාගී විය.

කොමිෂන් සභාව දැනටමත් ආරාදුල් විසඳීමේ ක්‍රියාවලියක් සහ විදුලිබල පාරිභෝගිකයින් සඳහා වූ පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් ප්‍රකාශනයක් ප්‍රකාශනයට පත්කර තිබෙන අතර පාරිභෝගිකයින්ගේ සහ සේවා සම්පාදකයින්ගේ වෙනස්වන හැසිරීම් අනුව විවැනි ලේඛණවල සිදු කළ යුතු සංශෝධන අවශ්‍යතාවන් හඳුනා ගැනීමට අදහස්/මත විමසීමක් ද සිදු කරන ලදී.

පාරිභෝගික ජාලය පිහිටුවීම

පොදුවේ සැලකීමේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ආයතනික අංශයේ පාරිභෝගිකයින් වැඩිවශයෙන් සංවිධානාත්මක වන අතර විධිමත් සාකච්ඡා අතරතුර දී ඔවුන්ගේ අදහස් ප්‍රකාශ කරන බැවින් ආයතනික වශයෙන් සාධාරණ ඇහුම්කන් දීමක් සහතික කළ හැකි විය. කෙසේවුව ද, විවැනි සංවිධානයවීමක් නොමැති කුඩා පාරිභෝගිකයින් විශාල සංඛ්‍යාවකගේ අදහස් හා මත ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයක් නොමැති බැවින් ඔවුන්ගේ අදහස් නිසි පරිදි දැන ගැනීමට හැකියාව ලැබී නොමැත.

මේ අනුව පාරිභෝගිකයින්ට සිය අදහස් පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුවක් වෙත සන්නිවේදනය/ඉදිරිපත් කිරීමට හැකියාව සලසන, ස්වේච්ඡා පදනමක් මත පාරිභෝගිකයින්ගේ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට අදහස් කළ ජාතික පාරිභෝගික ජාලයක් නිර්මාණය කිරීමට කොමිෂන් සභාව අදහස් කරන ලදී.

කොමිෂන් සභාව විදුලිබල සැපයුම හා භාවිතය සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් ක්‍රියාවට නැංවීමේ දී පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීමේ පරමාර්ථය ඇතිව දකුණු පළාතේ දී පාරිභෝගික ජාල සමිති 20ක් පිහිටුවන ලදී.

ඒ අනුව ගාල්ලේ දී පාරිභෝගික ජාල 11ක් ද මාතර දී 4ක් ද හම්බන්තොට දී 5ක් ද පිහිටුවන ලදී.

ලිහිසි තෙල් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

කොමිෂන් සභාව ලිහිසි ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීමේ ක්‍රමවේදයක් ලෙස ලංකා පරිමානු තාක්ෂණික පුහුණු ආයතනයේ දී සහ ඔටෝමොබයිල් ඉංජිනේරු පුහුණු ආයතනයේ දී “ලිහිසි ද්‍රව්‍ය කර්මාන්තය” පිළිබඳ දින දෙකක පූර්ණ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

විදුලි ශිල්පීන් සවිබල ගැන්වීම

විදුලිබල ආරක්ෂාව ලෝකය පුරාම ඉතා වැදගත් අංගයක් වන අතර විවිධ නියාමන මෙවලම් හරහා ඉතා

ඥානාන්විතව නියාමනය කරනු ලැබේ. විදුලි තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා බලපත්‍ර දීම ද විවැනි එක් ක්‍රමවේදයකි. විවැනි විදුලි තාක්ෂණික ශිල්පීන්ට බලපත්‍ර දීම ඉතා වැදගත් කරුණක් වන අතර පීචිත හා දේපළ සම්බන්ධයෙන් විදුලිබල ආරක්ෂාව සැලසීමේ දී තීරණාත්මක කරුණක් වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි ශිල්පීන්ට බලපත්‍ර දීම හරහා විදුලිබල ස්ථාපන කර්මාන්තය තුළ ආරක්ෂාව, විශ්වාසදායකබව සහ පිරිවැය කාර්යක්ෂමතාව යන අංශවලින් හඳුනා ගෙන ඇති අඩුපාඩු නිවැරදි කිරීමට කොමිෂන් සභාව මඟින් පියවර ගෙන ඇත. විදුලි තාක්ෂණික සේවකයින් සම්බන්ධයෙන් බලපත්‍ර දීමේ නෛතික ක්‍රමවේදයක් නොමැතිවීම, නියම කර ඇති ආරක්ෂණ ක්‍රමවේද හා ප්‍රමිති උල්ලංඝනය කිරීම සහ දේශීය මෙන්ම විදේශීය වෙළඳපොළ තුළ වෘත්තීය සඳහා ඇති අඩු ඉල්ලුම වැනි සාණාත්මක අනුමිතීන්ට මඟපෙන්වා ඇත.

විදුලි තාක්ෂණික ශිල්පීන්ට බලපත්‍ර දීම ඔවුන්ගේ වෘත්තීය හඳුනා ගැනීමේ විධිමත් සහ නෛතික ක්‍රමයක් වන අතර විවැනි වෘත්තීයවල නිරතවීම සඳහා පූර්ව නිශ්චිත ප්‍රමිති සපුරාලන තැනැත්තන් සඳහා පමණක් බලපත්‍ර දීම ද අවශ්‍ය වේ.

විදුලි ශිල්පියෙක් යනු ගොඩනැගිලිවල, කර්මාන්තශාලාවල හෝ වාණිජ ගොඩනැගිලිවල විද්‍යුත් සවිකිරීම් සම්බන්ධ විවිධාකාර වැඩ රාශියක් ඉටු කිරීමට විශේෂඥ දැණුමක් ලබා ඇති වෙළෙන්දෙක් යන්න පොදු අර්ථකථනය වේ. බොහොමයක් රටවල් බලලත් විදුලි ශිල්පීන් හට බලපත්‍ර දීම ක්‍රියාත්මක කරයි.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලි තාක්ෂණික ශිල්පීන්ට බලපත්‍ර දීම/ඔවුන් ලියාපදිංචි කිරීම සම්බන්ධයෙන් යෝජනාක්‍රමයක් මෙතෙක් ක්‍රියාත්මක කර නොමැත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ “විදුලි ශිල්පියා” යන්නට නෛතික අර්ථනිරූපණයක් නොමැති අතර මේ හේතුවෙන් ඕනෑම තැනැත්තෙක්ට ඔහු/ ඇය ඕනෑම ක්ෂේත්‍රයක විශේෂීකරණය වූ විද්‍යුත් වෙළෙන්දෙක් ලෙස විස්තර කරමින්, විද්‍යුත් සවි කිරීම් සවිකිරීම, අළුත්වැඩියා කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා නඩත්තු කිරීම ආශ්‍රිත ඕනෑම කාර්යයක හෝ නිර්මාණ සැලසුම්කරණය හා සැලසුම්කරණය වැනි කාර්යයවල පවා නිරත විය හැකි වේ. විවැනි වර්තමානය වන විට ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඕනෑම තැනැත්තෙකුට විදුලි කර්මාන්තයේ නිරතවීම සඳහා කිසිදු නෛතික බාධාවක් නොමැත.

මෙම සන්දර්භය තුළ, ගෘහස්ථ විදුලි රැහැන් ඇදීම සඳහා බලපත්‍රයක් තිබීමේ අවශ්‍යතාව පිළිබඳව ගෘහස්ථ විදුලි රැහැන් ඇදීමේ නිරත විද්‍යුත් කාර්මිකයින් දැනුවත් කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාව මඟින් දිවයින පුරා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් දියත් කරන ලදී.

2016 වසර තුළ දී කොමිෂන් සභාව විදුලි කාර්මිකයින් 3600ක් පමණ ආමන්ත්‍රණය කරමින් කිලිනොච්චිය, මුලතිව්, හෝමාගම, අවිස්සාවේල්ල, තිස්සමහාරාමය, තංගල්ල, මහවැව, හලාවත, මහ නුවර, ගාල්ල, නිකවැරටිය, දොඩන්දුව, අකුරැස්ස, මාතර, පොලොන්නරුව, බොරැස්ගමුව, ගුණදිපාස, මාතලේ, කුරුණෑගල හා කුලියාපිටිය යන ප්‍රදේශවල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 30ක් පවත්වන ලදී.

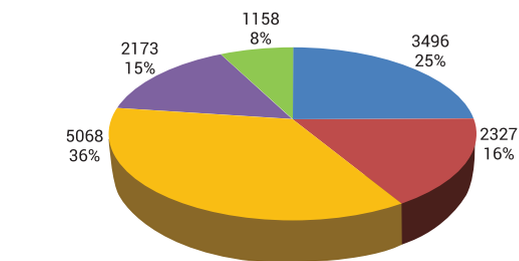
විදුලිබල සංරක්ෂණය

ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ඉල්ලුම දේශීය වශයෙන් ලබා ගත හැකි ජලවිදුලි බලය, සුළං විදුලි බලය හා සූර්ය විදුලි බලය වැනි මූලාශ්‍ර හෝ ඛණිත තෙල් (පෙට්‍රෝලියම්) හා ගල් අඟුරු වැනි ගෝලීය බලශක්ති වෙළඳපොළ හරහා ඉටු කර ගනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාව එහි ජල විදුලි බලය විදුලිය උත්පාදනය සඳහා වැඩි වශයෙන් භාවිතා කරන අතර සුළං හා සූර්ය බල ශක්තියේ උපරිම ධාරිතාව ලබාගෙන නොමැත.

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශායත්ත මුහුදු සීමාව ඇතුළත අක්වෙරළ ඛණිත තෙල් (පෙට්‍රෝලියම්) සම්පත් තිබෙන්නේ ද යන්න සොයා ගැනීම සඳහා අධ්‍යයන සිදු කරමින් තිබෙන අතර ඉන්දියාව සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර බලශක්ති හුවමාරුවක සබැඳියාවක් ගොඩනැගීම සඳහා සාකච්ඡා පැවැත්විය.

මේ වන විට දිවයිනේ මුළු විදුලිබල අවශ්‍යතාව සපුරාලන්නේ ජෛව ස්කන්ධය, ජල විදුලි බලය හා ඛණිත තෙල (පෙට්‍රෝලියම්වලිනි). පහත රූපසටහනේ ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති පැතිකඩ විස්තර කරනු ලැබේ.

04 වැනි ප්‍රස්ථාරය 2016 වසරේ දී වාර්ෂික සමුච්චිත උත්පාදනය (ජනවාරි - දෙසැම්බර්)



මුළු උත්පාදනය = ගිගාවොට් 14,222
මෙය 2016 වසරේ දී කුඩා ජල විදුලි, ජෛවස්කන්ධ හා කුඩා පරිමාණ සූර්ය බලශක්ති උත්පාදන දායකත්වය නොමැතිව වේ.

2016 වසර ඇතුළත උත්පාදනය කළ මුළු විදුලිබලය ගිගාවොට් පැය 14,222ක් වූ අතර එයින් සියයට 36ක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ගල් අඟුරුවලින් උත්පාදනය කළ අතර සියයට 25ක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ජල විදුලියෙන් උත්පාදනය කරන ලදී. පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල උත්පාදනයේ සියයට 8ක් විය.

කෙසේවුව ද, සූර්ය බලශක්තිය කෙරෙහි රජයේ

අවධානය යොමුවීමත් සමඟ වසර 2020 වන විට සූර්ය විදුලි බලශක්තිය මෙගාවොට් 200ක් සහ වසර 2025 වන විට මෙගාවොට් 1000ක් එක්කර ගැනීමට ඉලක්ක කරයි. සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (NCRE) මූලාශ්‍ර අතර ගෘහ වහල සූර්ය විදුලි බලය සවිකිරීම හා ජාලයට එකතු කිරීම අතින් වඩාත් ඉක්මන් තාක්ෂණික ක්‍රම අතුරින් එකක් ලෙස සලකනු ලැබේ. රජයේ "සූර්ය බල සංග්‍රාමය" (බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය) වැඩසටහන අනාගත බලශක්ති අවශ්‍යතාවන් ඉටුකර ගැනීමේ එක් ක්‍රමෝපායක් වන අතර මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාව 2016 වසර අවසානය වන විට ගෘහ වහල සූර්ය විදුලි පිරියත හරහා මෙගාවොට් 42ක පමණ ධාරිතාවය ඇති විදුලියක් ජාතික ජාලයට එක් කිරීමට සමත් විය.

2016 නොවැම්බර් මාසය වන විට තිබූ දත්තවලට අනුව ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගෘහ වහල සූර්ය විදුලි පිරියත 7905ක් තිබෙන බවට අනාවරණය විය.

සූර්ය බල සංග්‍රාමය ආරම්භ කිරීමට පෙර මුළු ගෘහස්ථ වහල සූර්ය පිරියත සංඛ්‍යාව 6485ක් වූ අතර 2016 වසරේ නොවැම්බර් මස අවසානය වන විට එම සංඛ්‍යාව 7905ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. 2016 අවසානය වන විට සූර්ය බල සංග්‍රාමය හරහා ගෘහස්ථ වහල සූර්ය පිරියත 1420ක් එකතු කරන ලදී.

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව හරහා විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීම රාජ්‍ය මෙන්ම පුද්ගලික අංශයේ ආයෝජකයින් සඳහා ද මූලික ගැටළුවක් වී ඇත.

දැනට සියයට 50ක අගයේ පවතින පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව පාදක විදුලිබල උත්පාදනය වසර 2020 වන විට සියයට 60 දක්වා ඉහළ නැංවීමත් වසර 2030 වන විට සියයට 70 දක්වා ඉහළ නැංවීමත් වසර 2050 වන විට මුළු බලශක්ති අවශ්‍යතාව පුනර්ජනනීය සහ වෙනත් දේශීය බලශක්ති මූලාශ්‍ර හරහා උත්පාදනය කිරීමත් රජයේ ප්‍රතිපත්තිය වේ.

කුටුම්භ විදුලිබල පරිභෝජනය සියයට 39ක් වන අතර කාර්මික හා වාණිජ පාරිභෝගිකයින් විදුලි බලයෙන් සියයට 61ක් පරිභෝජනය කරයි.

05 වැනි ප්‍රස්ථාරය විදුලිබල පරිභෝජනය



ඉල්ලුම් වැඩිවීමත් සමඟ 2016 වසරේ දී ශ්‍රී ලංකාව නියඟ තත්වයකට මුහුණදීම හරහා ජල විදුලි බලශක්ති උත්පාදනයේ අඩු මට්ටමක් දක්නට ලැබුණු අතර සංවර්ධිත රටවල වැඩි සාකච්ඡාවට භාජනය වී ඇති “බලශක්ති අර්බුදයක” ද ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බල අංශය කෙරෙහි බලපෑමක් සිදු කර ඇත. කොමිෂන් සභාව විදුලිබල ආරක්ෂක ගැටළු සහ බලශක්ති අර්බුදය අඛණ්ඩව අධ්‍යයනය කළ අතර ගත යුතු පූර්වේක්ෂණ ක්‍රමවේද සහ විදුලිබල සංරක්ෂණය හා කාර්යක්ෂමතාව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණ මෙවලම් පිළිබඳව සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලදී.

බලශක්ති සංරක්ෂණය යන්නෙන් බලශක්ති සේවයක අඩු භාවිතය හරහා බලශක්ති පරිභෝජනය අවම කිරීම අදහස් වේ. බලශක්ති සංරක්ෂණය ඒකාකාරී සේවාවක් සඳහා අඩු බලශක්තියක් භාවිතා කිරීම යන්න අදහස් වන බලශක්තිවල කාර්යක්ෂම භාවිතයෙන් වෙනස් වේ. සැපයුම් අංශ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණය බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමක් සඳහා ප්‍රධාන මෙවලම් වන බවට ශ්‍රී ලංකාවේ මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව හඳුනා ගනී.

සම්ප්‍රේෂණය හා බෙදාහැරීම, බලපත්‍රලාභීන් සඳහා වූ බලශක්ති පරිච්ඡේද සහ සැපයුම් අංශ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව, උපයෝගීතා විධර හැඩය සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂිත වෙනස්කිරීම් ගෙන එන ක්‍රමවලින් පාරිභෝගිකයින්ගේ විදුලිබල භාවිතාවට බලපෑම් කිරීමට සකස් කළ විදුලිබල උපයෝගීතා කටයුතු සැලසුම්කරණය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම වන ඉල්ලුම් අංශ කළමනාකරණය හඳුන්වාදීම සමඟ සැපයුම් අංශ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සම්බන්ධයෙන් කටයුතු ඉටු කරන ලදී.

තාප විදුලිබල පිරියත පිළිබඳ පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයනය

පළමු පියවර ලෙස කොමිෂන් සභාව පත් කළ විද්වත් මණ්ඩලයක් මඟින් 2016 වසර ඇතුළත නොරොච්චෝල ගල් අඟුරු විදුලි බලාගාරයේ සත්‍ය පාරිසරික බලපෑම් අධ්‍යයනය සිදු කරනු ලබයි. ගල් අඟුරු බෑම සිදු කරන අවස්ථාවේ සිට විදුලිබල උත්පාදන බලාගාරය දක්වා වූ සම්පූර්ණ ක්‍රියාවලිය විද්වත් මණ්ඩලයේ විමර්ශනයට භාජනය විය. බලාගාර විමර්ශනය සහ ප්‍රමුඛතා පදනම මත ගත යුතු ප්‍රතිකාරක පියවර පිළිබඳ උපදෙස් අන්තර්ගත අධීක්ෂණ වාර්තාව, පාරිසරික අධීක්ෂණ හා පාලන ක්‍රියාවලීන් ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම පිළිබඳ වාර්තාව සහ නොරොච්චෝල ගල් අඟුරු විදුලි බලාගාරයේ පාරිසරික කළමනාකරණ සැලසුම පිළිබඳ සමාලෝචනයක් කමිටුව මඟින් 2017 වසරේ පළමු කාර්තුව ඇතුළත නිමා කරනු ඇත.

වාර්තා සහ අධ්‍යයන

09 වැනි ඉලක්කය අධීක්ෂණ වාර්තාව - අනුමත ගාස්තු පිළිබඳ සැසඳීමක්

මෙම විශ්ලේෂණය වසර 2020 වන විට 2013 වසරේ දී සේවා සම්පාදකයා අය කළ ගාස්තු සත්‍ය නියම සහ අනුව 10%කින් අඩු කිරීම යන 09වැනි ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගෙන ඇති ප්‍රමාණය ඇගයීම සඳහා පවත්වන ලදී.

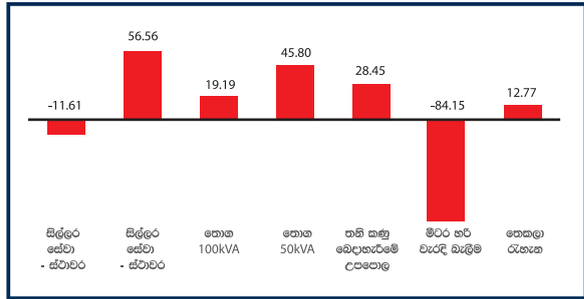
කොමිෂන් සභාව 2012 වසරේ සිට බලපත්‍රලාභීන්ගේ අනුමත ගාස්තු අනුමත කිරීමේ කාර්යය ආරම්භ කළ අතර, එබැවින් එම ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම අධීක්ෂණය කිරීමට අවශ්‍ය වන විස්තරාත්මක තොරතුරු විය සතු වේ. 2013 වසරේ තෝරා ගත් ගාස්තු සත්‍ය නියම සමඟ සැසඳීම මඟින් 2016 වසර වන විට ඉලක්කය සපුරා ගැනීමේ ප්‍රමාණය අධීක්ෂණය කිරීම මෙම වාර්තාවේ අරමුණ වේ. තව ද මෙම වාර්තාව මඟින් වසර 2020 වන විට අපේක්ෂිත ඉලක්කය අත්කර ගන්නා බවට සහතික කර ගැනීම පිණිස ගැනීමට අවශ්‍ය වන ප්‍රතිකාර්මික පියවර ද හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

අනුමත ගාස්තුවලින් සැසඳීම සඳහා වූ ගාස්තු තෝරා ගෙන ඇති අතර බලපත්‍රලාභීන් ඉදිරිපත් කළ පිරිවැය විස්තරය හා මිල ලැයිස්තුව පදනම් කර ගෙන විශ්ලේෂණය සිදු කරන ලදී. අවසාන තුලනාත්මක වාර්තාවක් සම්පාදනය කර ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

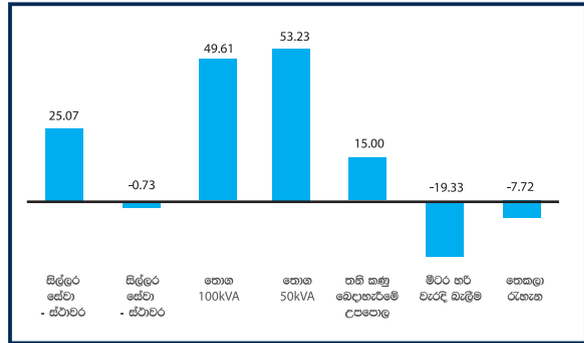
මෙම අධ්‍යයනයේ පරමාර්ථය වන්නේ වර්තමානයේ දී විදුලිබල අංශය තුළ පවතින ඉල්ලුම් ප්‍රතිචාර ක්‍රමයේ ශක්තතාව තක්සේරු කිරීමයි.

සොයාගැනීම් අනුව අස්ථිර නොසලකා හැරීම නොසලකා ගාස්තුවල සාමාන්‍ය පහළ බැසීමක් තිබෙන බවට නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. ඒ අතරම, එකම සේවාව සම්බන්ධයෙන් ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය අතර කැපීපෙනෙන වෙනස්කම් තිබෙන බවට ද දැකිය හැකිය. ගාස්තු නියමකිරීමේ ක්‍රමවේදවල ඇති වෙනස්කම මේ සඳහාමූලික හේතුව වේ. මෙයට අමතරව, ඇතැම් සේවා සඳහා සහනදායී අනුපාත අය කරනු ලබන පිරිවැය නිරූපිත නොවන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ගාස්තු තිබෙන බවට ද නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. කෙසේවුව ද, පිරිවැය විස්තරය නොමැතිවීම 09වැනි ඉල්ලකය සම්බන්ධයෙන් එම ගාස්තු ඇගයීම දුෂ්කර කරයි. (වසර 2020 වන විට 2013 වසරේ දී සේවා සම්පාදකයා අය කළ ගාස්තු සත්‍ය නියම අනුව 10%කින් අඩු කිරීම)

06 වැනි ප්‍රස්ථාරය
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය - ගාස්තු අඩුවීමේ ප්‍රතිශතය



07 වැනි ප්‍රස්ථාරය
- ගාස්තු අඩුවීමේ ප්‍රතිශතය - LECO



2020 වසර වන විට ඉල්ලක සපුරා ගැනීමේ පරමාර්ථය ඇතිව කොමිෂන් සභාව මඟින් අනුමත ගාස්තු ක්‍රමවේදය හඳුන්වා දී ඇති අතර අනුමත ගාස්තු සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය සුසංවිධිත කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

සාමාන්‍ය බෙදාහැරීමේ විචලය පිළිබඳ වාර්තාව

විචලනය විශ්ලේෂණය “දින පෙරටු යැවුම් කාලසටහන” සහ “සත්‍ය පද්ධති යැවුම්” අතර වෙනස ග්‍රහණය කිරීම මඟින් යැවුම් ක්‍රියාවලියේ ඵලදායීත්වය තක්සේරු කිරීමේ මෙවලමක් ලෙස භාවිතා කරනු ලැබේ. මෙම සැසඳීම සඳහා වියළි සෘතුවේ සති අග දිනයක් (2015 සැප්තැම්බර් 06) සහ සතියේ දිනයක් (2015 සැප්තැම්බර් 18වැනි දින) තෝරා ගන්නා ලදී. පැය භාගයක කාල පරතරයක් ඇතිව එක් එක් විදුලි බලාගාරයක සත්‍ය උත්පාදනය සහ නියම කළ උත්පාදනය සැසඳීම සිදු කරන ලදී. සැසඳීමෙන් අනතුරුව විචලනය සඳහා හේතු සහ මෙම හේතු අවම කර ගැනීමේ හෝ වළක්වා ගැනීමේ හැකියාව විමර්ශනය කරන ලදී.

උත්පාදන බලාගාරවල මතු වූ හදිසි ප්‍රශ්න, සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ හට ගත් හදිසි ප්‍රශ්න, මෘදුකාංගවල සීමාවන්, මෘදුකාංගයේ ආදාන දත්ත සම්බන්ධ ගැටළු විවලනයා සඳහා හඳුනා ගත් විභව හේතු විය. මෘදුකාංගය සඳහා සෑම සහ එක් එක් කොන්දේසි අන්තර්ගත කිරීම, මෘදුකාංගයේ හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීම සහ මෘදුකාංගය සඳහා ආදාන ලෙස නිවැරදි දත්ත ලබා දීම ආදිය මඟින් විලනයා අඩු කළ හැකි බවට කොමිෂන් සභව හඳුනා ගන්නා ලදී.

08 වැනි ඉලක්කය වාර්තාව අධීක්ෂණය

2013 වසරේ දී විදුලිබලය සැපයීමට දැරූ මුළු පිරිවැය (උත්පාදන මිශ්‍රණය හා ඉන්ධන මිල සඳහා ගැලපීම්වලට යටත්ව) 2020 වසර වන විට සත්‍ය නියම අනුව 10%කින් අඩු කිරීම 08වැනි ඉලක්කය වන අතර මෙම ඉලක්කයේ ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම පිණිස මෙම වාර්තාව සකස් කරන ලදී. පූර්ව නිශ්චය කළ ක්‍රමයක්/ ආර්ථික කොන්දේසි මත පදනම්ව (2013 විදුලිබල 2015) විදුලිබලය සැපයීමේ පිරිවැය සැසඳීම පිළිබඳව වාර්තාවක් මෙම ඉලක්කයේ ප්‍රතිඵලය වේ.

ගණනය කිරීම් අනුව 2013 වසරේ සිට 2015 වසර දක්වා ගමන් කිරීමේ දී (මූල්‍යමය අගය අනුව ගත් කළ) එක් ඒකකයක් උත්පාදනය කිරීමේ සාමාන්‍ය පිරිවැය 15.8%ක් දක්වා වර්ධනය වී ඇති බවටත් සත්‍ය නියමය අනුව උත්පාදන පිරිවැයේ වැඩිවීම ආසන්න වශයෙන් 11.2%ක් වන බවටත් නිරීක්ෂණය විය.

ප්‍රදේශීය ස්වයං-උත්පාදන උපක්‍රම පිළිබඳ 2016 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකාව පිළිබඳ අනුගමනය කලයුතු තාක්ෂණික නියාමන කාර්යන් පිළිබඳ වාර්තාව

මුළු පිරිවැය පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමේ දී, 2013 වසර හා සසඳන විට 2015 වසරේ දී විදුලි බලය එක් ඒකකයක් සැපයීමේ මුළු පිරිවැය (මූල්‍යමය අගය අනුව) 4.1%කින් වැඩි වී ඇත. සත්‍ය නියමය අනුව ගත් කළ මුළු පිරිවැයේ වැඩිවීමක් නොමැති අතර එය 0.5%කින් අඩු වී ඇත.

2013 වසරේ සිට 2015 වසර දක්වා ගමන් කිරීමේ දී උත්පාදන පිරිවැයේ වැඩිවීමක් දක්නට ලැබුණ ද විදුලි බලය සැපයීමේ මුළු පිරිවැය සුළු ප්‍රතිශතයකින් (0.5%) අඩුවී ඇත. 08වැනි ඉලක්කය සපුරා ගැනීම පිණිස වසර දෙකක් සඳහා මුළු පිරිවැයේ අඩුවීම ප්‍රමාණවත් නොවන බවට පෙනී යයි. රේඛීය අඩුවීමක් උපකල්පනය කරමින්, වසර දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් ආසන්න 2.5%ක අඩුවීමක් අවශ්‍ය වේ.

ප්‍රාදේශීය ස්වයං-උත්පාදන ශිල්පක්‍රම සහ ශ්‍රී ලංකාවට විවැනි ශිල්පක්‍රම සහ නියාමන මෙවලම් යොදා ගැනීමේ හැකියාව 2016

කොමිෂන් සභාව විදුලි බල ආරක්ෂාව සහතික කිරීම, පාරිභෝගිකයින්ගේ වෝල්ටීය මට්ටම නියම කළ වෝල්ටීය මට්ටම වන 230+/- 6% ඇතුළත වැඩි දියුණු කිරීම සහ විදුලි බල සැපයුමේ විශ්වාසදායකතාවය ඉහළ නැංවීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරයි. මෙම අරමුණ ඉටු කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව ප්‍රාදේශීය ස්වයං-උත්පාදනයේ (බෙදාහළ බලශක්ති උත්පාදනය -DEG) ශිල්පක්‍රමවල නියාමන හා තාක්ෂණික අංශය සහ ශ්‍රී ලංකාව තුළ විවැනි ශිල්පක්‍රම යොදා ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරන ලදී.

ප්‍රවර්ත අවශ්‍යතාවන් සපුරාලීම, බෙදාහළ උත්පාදනය සඳහා යොදා ගත යුතු නියාමන මෙවලම් සහ අනාගත ඉල්ලුම සඳහා සැලසුම් ආදිය මෙම වාර්තාවෙන් දැක්වෙන අතර ජාල මෙහෙයුම් පිළිබඳ පාරිභෝගික උපස්ථ උත්පාදනය හෝ පහසුවෙන් ගෙන යා හැකි උපස්ථ උත්පාදනය පිළිබඳ ගමන්මාන සලකා බලයි.

මෙම තත්ත්වය තුළ නියාමන හා තාක්ෂණික අංශවලට අනුකූලව පහත දැක්වෙන ක්ෂේත්‍ර විමර්ශනය කරන ලදී:

- i. බෙදාහළ උත්පාදනයේ දී භාවිතා කළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධති හඳුනා ගැනීම
- ii. ප්‍රාදේශීය පුනර්ජනනීය උත්පාදන ශිල්පක්‍රම හඳුනා ගැනීම
- iii. ශ්‍රී ලංකාවේ කිලෝවොට් 33ක බෙදාහැරීමේ ජාලය සඳහා සුදුසු විවැනි ස්වයං-උත්පාදන පද්ධති හඳුනා ගැනීම
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ (වොට් 400ක) අඩු වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීමේ ජාලය සඳහා සුදුසු විවැනි ස්වයං-උත්පාදන පද්ධති හඳුනා ගැනීම
- v. බෙදාහැරීමේ උත්පාදනය සඳහා යොදා ගත යුතු නියාමන මෙවලම් හඳුනා ගැනීම

ශ්‍රී ලංකාවේ භූ-දේශගුණික තත්ත්වය බලශක්ති ප්‍රභවයන් වර්ග කීපයක් සඳහාම පහසුකම් සලසන අතර ඒවායින් සමහරක් දිවයිනේ බලශක්ති අවශ්‍යතාවෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් සැපයීම සඳහා ගොඩනඟා ගත හැකිය. අනෙක් බලශක්ති ප්‍රභවයන් තාක්ෂණයේ දියුණුව සහ ආර්ථිකමය වශයෙන් ශක්‍යතාව ඇති භාවිතාව සමඟ ගොඩනඟා ගැනීමේ හැකියාව පවතියි. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ප්‍රධානතම පුනර්ජනනීය සම්පත් පහත දැක්වේ.

- සූර්ය බලය
- සුළං බලය
- කුඩා සහ ක්ෂුද්‍ර ආකාරවල ජල විදුලි බලය
- ජෛව ස්කන්ධ

ශ්‍රී ලංකාවට සැලකිය යුතු තරම් සුළං බලශක්ති සම්පත් ඇති අතර ජාතික පුනර්ජනනීය බලශක්ති විද්‍යාගාරය (NREL) මඟින් සිදු කළ අධ්‍යයනය අනුව ශ්‍රී ලංකාව සතු සුළං බලශක්ති හැකියාව මෙගාවොට් 20,740ක් තරම් ඉහළ වන බවට ඇස්තමේන්තු කර ඇත. සුළං බලශක්තිය නිර්නදිග මෝසම සහ ඊසානදිග මෝසම

යන ආසියාවේ මෝසම් දෙක මත රඳා පවතී. නිරතදිග මෝසම වැඩියෙන් ශක්තිමත් මෝසම වන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ බටහිර වෙරළ තීරය හරහා මෙන්ම අභ්‍යන්තර කළාපවල සහ කඳුකර ප්‍රදේශ කීපයක් හරහා ද ව්‍යාප්ත වේ. නිරතදිග සහ ඊසානදිග වෙරළබඩ තීරයේ තනිතලා භූමි ප්‍රදේශ හරහා හමන සුළඟ වඩාත් ස්ථාවර වන අතර මෝසම් දෙකේදීම ඇති වේ.

ලෝකය තුළ උපයෝජනය කර ගනු ලබන විවිධ ආකාරවල පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් වේ. කෙසේ වුව ද, මෙම අධ්‍යයනය තුළින් ප්‍රාදේශීය පුනර්ජනනීය ස්වයං-උත්පාදන ශිල්පක්‍රම පමණක් හඳුනා ගෙන ඇති අතර තාක්ෂණික ශක්‍යතාවන්, ආර්ථික මූලධර්ම, රටේ පාරිසරික හා භූ-දේශගුණික පිහිටීම පිළිබඳව නිසි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලදී.

කලාපය තුළ සංවර්ධිත රටවල් (සූර්ය බලය, සුළං බලය, කුඩා ජල විදුලි බලය සහ ජෛව ස්කන්ධ) පුනර්ජනනීය ශිල්පක්‍රම සම්බන්ධයෙන් ලබා ඇති අත්දැකීම් ද එකතු කර ගෙන තිබේ. ඉන්දියාව සහ චීනය ඒවායේ සංවර්ධනයට බාධා කිරීම පිණිස බාධක රාශියක් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වුව ද සාපේක්ෂ සාර්ථකත්වයක් ඇතිව, ඉතා ආක්‍රමණකාරී ලෙස සිය සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කර ඇත. පොසිල ඉන්ධන ශිල්පක්‍රම සහ සුළඟ, ජලය, හිරු එළිය හෝ ජෛව ස්කන්ධ සම්පත් ලබා ගැනීමේ හැකියාව මත රැඳී පවතින ඇතැම් පුනර්ජනනීය සම්පත්වල එකවර ස්වභාවය හා සැසඳීමේ දී පුනර්ජනනීය සම්පත්වල ඉහළ පෙරටු පිරිවැය ප්‍රධාන වේ. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, බෙදාහළු උත්පාදනය සඳහා අධික මිලකින් යුත් බැටරි හෝ ඩීසල් ජෙනරේටර වැනි උපස්ථ බලශක්ති වැනි බලශක්තිය ගබඩා කළහැකි උපාංග භාවිතා කිරීමට සිදු වේ.

කෙසේවුව ද, පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිලාභ රාශියක්ම ඇත. බෙදාහළු උත්පාදන සන්දර්භයක් තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති, විදුලි රැහැන් ගොඩනැගීමේ සඳහා විශාල වියදමක් දැරීමට සිදු වන හෝ රැහැන් ඇදීමේ කටයුතු නිමා කිරීම සඳහා සැලකිය යුතු කාලයක් ගන්නා අවස්ථාවල බහු-ජාල හෝ ජාල-බැහැර ග්‍රාමීය පිහිටීම්වලට අදාළ කර ගත් විට පුනර්ජනනීය බලශක්තිවලින් වාසියක් හිමි වේ. චීනය තුළ කුඩා ජල විදුලි හා සූර්ය බලශක්තිය බෙදාහළු උත්පාදනය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සාර්ථකව යොදා ගනී.

ඉහත සඳහන් කළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති ක්‍රම අතරින් සූර්ය බලශක්තිය සහ සුළං බලශක්තිය ශ්‍රී ලංකාව තුළ භාවිතා කිරීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය බලශක්ති මූලාශ්‍ර වේ.

සුළං සහ සූර්ය බලශක්ති උත්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීම මඟින් ඉල්ලුම අඩු කිරීමට සහ කාර්යබහුල වේලාවේ විදුලි භාවිතය අවම කිරීමටත්, බෙදාහැරීමේ ජාලයේ බලශක්ති ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීමටත්, අතිරේක බලශක්තිය ජාලය ආපසු අලෙවිකිරීම හරහා ආදායමක් ඉපැයීමටත් හැකියාව ලබා දෙයි.

සූර්ය බලශක්තියට සහ ක්ෂුද්‍ර ජල විදුලියට දිවයිනේ බලශක්ති මිශ්‍රණය සම්බන්ධයෙන් විශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කළ හැකි වන අතර ඒ සඳහා අදාළ වන නියාමන රාමුව සහ ප්‍රතිපත්ති ගොඩනැගිය යුතුය. ශ්‍රී ලංකා රජය

පුනර්ජනනීය බලශක්තිය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සාර්ථකව ප්‍රවර්ධනය කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. කෙසේවුව ද, විසඳිය යුතු බරපතල බාධක කීපයක්ම ඇත.

මෙම සන්දර්භය තුළ දේශීය වෙළඳපොළ තත්ත්වයන් යටතේ බෙදාහළු උත්පාදනයේ (DG) බලපෑම සහ වලංගුභාවය සහ බෙදාහළු උත්පාදනය රටක බලශක්ති මිශ්‍රණයට කළ හැකි දායකත්වය සුපරීක්ෂාකාරීව විභාග කළ යුතු වන අතර පහත දැක්වෙන මූලික අංශ කෙරෙහි නිසි සැලකිල්ලක් යොමු කරමින් ඉලක්කගත ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් බෙදාහළු උත්පාදනයේ ශිල්ප ක්‍රම භාවිතාව ඉක්මන් කරවීම පිණිස නිසි සංවර්ධන සැලැස්මක් ගොඩනැගිය යුතුය.

- අත්‍යවශ්‍ය වෙළඳපොළ සංරැකියා හා කොන්දේසි
- ඒකාකාරී ප්‍රමිති සහ ක්‍රියාපටිපාටි
- හරස්-සහනාධාර ක්‍රමානුකූලව අවසන් කිරීම
- මිල ගණන්
- සම්ප්‍රේෂණ වියදම් සහ ගාස්තු
- වෙළඳපොළ පාදක යාන්ත්‍රණ
- ආර්ථික ප්‍රේරක
- ග්‍රාමීය විදුලි බලය සැපයීම
- තාක්ෂණික සහ ආයතනික අනුග්‍රහය

නිසි නියාමන ව්‍යුහ සහ ප්‍රේරක සමඟ බෙදාහළු උත්පාදනයට මධ්‍යම බලශක්තියට දායකත්වයක් දැක්විය හැකි වන අතර විශේෂයෙන්ම විශාල නගරවලින් පිටත ජීවත්වන අවසන් පරිච්ඡේදයන්ගේ කාර්යසාධන, ගුණාත්මක හා බලශක්ති අවශ්‍යතාවන් සපුරාලන වර්ධක, පිරිසිදු හා විශ්වාසදායක ආකාරයකින් බලශක්තිය සඳහා වූ ප්‍රවේශය වැඩිදියුණු කළ හැකිය.

එබැවින්, සූර්ය බලශක්ති හා සුළං බලශක්ති උත්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ආයෝජනය කිරීමට ව්‍යවසායකයින් හා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්ව ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා සහ ඒ අනුව ආනයනය කළ පොසිල ඉන්ධන මත රඳාපිටීම අවම කිරීමත් එමෙන්ම අන්තරායක වායු මුක්තිය අවම කිරීමත් සඳහා යෝග්‍ය පියවර ගත යුතුය.

අහඹු ගිනි ගැනීම් වාර්තාකරණය පිළිබඳ දැනුම විශ්ලේෂණය කිරීමේ අධ්‍යයනය සහ ඒවා වැළැක්වීම සඳහා කොන්දේසිගත අධීක්ෂණය

අහඹු ගිනි වාර්තාකරණය සහ විද්‍යුත් සවිකිරීම්වල තත්ත්වය නිරීක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම විශ්ලේෂණය කිරීම අවිනිශ්චිත උපද්‍රවවලින් වටිනා ජාතික හා වේනිනාසික වත්කම් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා මූලික සාධකයක් වේ.

පුස්තකාල සහ කෞතුකාගාර වැනි ජාතික වැදගත්කමක් ඇති ස්ථානවල සවි කළ යුතු බවට උපදෙස් දී ඇති “චාප දෝෂ පරිපථ බාධකයේ (AFCI)” වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමට මෙම ඉලක්කය සැලසුම් කර ඇත. එවැනි කරුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙන් ව්‍යාකූල අවස්ථාවල දී පවා අපගේ ජාතික අවස්ථාවන් අගය කිරීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත. කොමිෂන් සභාව මේ ආශ්‍රිත සියලුම දත්ත එක්රැස් කළ අතර විශ්ලේෂණය හා සමගාමීව අවම කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රමයක් ගොඩනැගීමේ ක්‍රියාවලිය 2016 වසර තුළ දී අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

මධ්‍යම වෝල්ටීයතා මට්ටමේ දී පද්ධති සාමාන්‍ය ඇණහිටීම් කාලපරිච්ඡේද දර්ශකය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

අවශ්‍ය මිණුම් සකස් කර ඇති අතර බලපත්‍රලාභී තොරතුරු යොමු කිරීමේ ක්‍රමය (LIS) හරහා විදුලිය ඇණහිටීම් පිළිබඳ තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ලෙසට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම දැනුවත් කර ඇත. දත්ත යොමු කිරීම සිදු කරමින් පවතින අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම අවශ්‍ය සියලුම දත්ත ඉදිරිපත් කළ පසුව අදාළ වාර්තාව සකස් කරනු ලැබේ.

විදුලි බලය බෙදාගැරීමේ පද්ධතිවලට සෘජුව සම්බන්ධිත බලාගාර පිළිබඳ අධ්‍යයනය

සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති (NCRE) පිරිසතවල උත්පාදනයේ දෛනික සහ සෘතුමය විලසයන් හඳුනා ගැනීම මෙම අධ්‍යයනයේ පරමාර්ථය වේ. මේ සඳහා සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පිරිසත 50කට අධික සංඛ්‍යාවකින් 2011 වසරේ ජනවාරි සිට 2015 වසරේ දෙසැම්බර් දක්වා වූ වසර පහ සඳහා වූ දෛනික උත්පාදන දත්ත ලබා ගන්නා ලදී. දත්ත ලබා ගැනීමේ හැකියාව මත පදනම්ව බලශක්ති පිරිසත කිපයකින් පැයක් පාසා වූ උත්පාදන දත්ත ලබා ගන්නා ලදී. උත්පාදනයේ තනි හා ඒකාබද්ධ විචල්‍යයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා එම දත්ත විශ්ලේෂණය කරන ලදී. මේ වන විට කෙටුම්පත් කළ වාර්තාව සකස්කරමින් ඇත.

සංචිත සීමාව ප්‍රශස්තිකරණය පිළිබඳ අධ්‍යයනය

විදුලිය සැපයුමේ ආරක්ෂාවට බාධාවක් නොවී සියලුම වේලාවන් අතරතුර අඛණ්ඩ සංචිත සීමාවක් පවත්වා ගැනීම ඉලක්කය වන බැවින් දවසේ ඇතැම් වේලාවල දී සංචිත සීමාව නිදහස් කිරීමේ හැකියාව තක්සේරු කිරීම මෙම අධ්‍යයනයේ පරමාර්ථය වේ. මේ සඳහා දෛනික නිකුත් කිරීමේ කාලසටහන් සහ සත්‍ය නිදහස් කිරීම විශ්ලේෂණය කරන ලදී. වාර්තාවේ නිමා කිරීමේ කටයුතු 2017 වසරට දී ඉදිරියට ගෙන යන ලදී.

උත්පාදන කාර්යසාධන වාර්තාව 2015

බලපත්‍රලාභී තොරතුරු යොමු කිරීමේ ක්‍රමය මෙන්ම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ඉදිරිපත් කළ දෛනික උත්පාදන සාරාංශය හරහා දත්ත ලබා ගන්නා ලදී. මේවන විට කෙටුම්පත් කළ වාර්තාව සකස් කරමින් ඇත.

කොමිෂන් සභාවේ මානව සම්පත්

මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලාංකික ප්‍රජාව වෙනුවෙන් අනගි භවනීය සේවාවක් ඉටු කිරීමේ දී පුද්ගලයින්ගේ ඉහළම ප්‍රමිතියක වෘත්තීය හා පුද්ගලික නිපුණතාවක් ඉලක්ක කරයි. අපගේ වර්තමාන සාර්ථකත්වයට හේතුවී ඇත්තේ අපගේ අද්විතීය කණ්ඩායමේ විශිෂ්ට කැපවීම බවට අපි විශ්වාස කරමු. ඒ අනුව සංවර්ධන ඉඩපුස්තුවලින් උපරිම ප්‍රයෝජන

ලබා ගැනීම, සාර්ථකත්වය සඳහා වැඩි ඉඩකඩ, සාමාජිකයින්ගේ විකල්පතාවය ශක්තිමත් කිරීම සහ අද්විතීය වෘත්තීයයන් කණ්ඩායමක් නිර්මාණය කර ගැනීමේ ව්‍යායාමයේ දී සේවා පරිසරයේ ප්‍රමිතීන් වැඩිදියුණු කිරීම වෙනුවෙන් කොමිෂන් සභාව මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අඛණ්ඩව ආයෝජනය කරයි.

2016.12.31 දිනට කොමිෂන් සභාවේ කාර්යමණ්ඩලය පහත පරිදි වේ.

2016-12-31 වන විට අනුමත සහ සිටින සේවක සංඛ්‍යාව

අංශය	තනතුර	අනුමත	දැනට සිටින
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	1	1
	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	1	-
	කළමනාකරණ සහකාර	1	-
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	1	1
	කළමනාකරණ සහකාර	1	1
ලේකම්	කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්	1	1
බලපත්‍රදීම	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	3	2
	කළමනාකරණ සහකාර	1	-
අයතූම හා ආර්ථික කටයුතු	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	1	-
	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2	2
නියාමන කටයුතු	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2	2
පාරිභෝගික කටයුතු	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2	2
	කළමනාකරණ සහකාර	2	3
විමර්ශන කටයුතු	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2	2
	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2	3
	කළමනාකරණ සහකාර	1	-
පරිසරය, පුනර්ජනනීය හා කාර්යක්ෂම හෙතික	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	අධ්‍යක්ෂ	1	-
මූල්‍ය	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	1	1
	කළමනාකරණ සහකාර	2	2
මානව සම්පත් හා පරිපාලන	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	1	1
	කළමනාකරණ සහකාර	2	1
	රියදුරු/ කාර්යාල සහායක	4	4
තොරතුරු තාක්ෂණය හා MIS	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2	2
ආයතනික සන්නිවේදනය	අධ්‍යක්ෂ	1	1
	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	3	3
අභ්‍යන්තර විගණන	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	1	1

51

45

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය



ජනකි මානේල් විතානගම මහත්මිය
කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්



ගාමිණී හෙරත් මහතා
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්

අධ්‍යක්ෂවරු



පසුපෙළ

වමේ සිට දකුණට

ඩී. එස්. ජයපාල මහතා - මූල්‍ය අංශය, ශාමිණි සරත්චන්ද්‍ර මහතා - පරිසර, පුනර්ජනනීය හා කාර්යක්ෂම අංශය, නලින් චන්දිමසිංහ මහතා - බලපත්‍ර අංශය, චමත් ශ්‍රේණිවර්ධන මහතා - නියාමන කටයුතු අංශය, කාංචන සිරිවර්ධන මහතා - අයකුම හා ආර්ථික කටයුතු අංශය, වයි. එල්. ආර්. ෆාරුක් මහතා - පාරිභෝගික කටයුතු අංශය, හිලන්ත සපුමානගේ මහතා - විදුලි පර්යේෂණ අංශය, පාලිත සිරිමල් මහතා - මානව සම්පත් හා පරිපාලන කටයුතු අංශය

ඉදිරි පෙළ

ජයනාත් හෙරත් මහතා - ආයතනික සන්නිවේදන අංශය, ලක්සිරි ලොකු හේවගේ මහතා - තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරු



වමේ සිට දකුණට

කේ. පී. කීර්තිසේන මහතා, යසන්ත රතුවිතාන මහතා, තුෂානි හපුතන්ත්‍රි මහත්මිය, ශාන්ත ජයසිංහ මහතා, විල්. ඩබ්ලිව්. චන්ද්‍රසේකර මහතා, ආර්. පී. තිලකරත්න මහතා (ජායාරූපයේ පෙනී නොසිටී)

සහකාර අධ්‍යක්ෂවරු



පසුපෙළ

වමේ සිට දකුණට

ඩී.සී.පසිඳු මහතා, එස්.ක්‍රිශාන්ත මහතා, වයි. අම්ල කොස්තා මහතා, සමීර රක්මල් අදිකාරම් මහතා, පුන්සරා නාගසිංහ මෙනවිය, අසංක කඹුරුගමුව මහතා, විනෝභා කීර්තිරත්න මහත්මිය, නනුජ් ධනුෂ්ක මහතා, නාරද වික්‍රමගේ මහතා, ඩී. විමලනාදන් මහතා, ලිලන්ති නිලවල මහතා, දිලීප කරුණාරත්න මහතා

ඉදිරි පෙළ

අම්ල රාජපක්ෂ මහතා, එරන්දි උඩගේආරච්චි මහත්මිය, අනුෂිකා කඹුරුගමුව මහත්මිය

කළමනාකාර සහකාරුවන්



වමේ සිට දකුණට

ධම්මික වික්‍රමසිංහ මහතා, දිනුෂි තෙවරප්පේරුම මහත්මිය, චිරංග ප්‍රසාද් චන්ද්‍රසිරි මහතා, ශෂිකලා හෙට්ටිආරච්චි මහත්මිය, විමි. එස්. විමි. රහන් මහතා, සුරේනි සුමනපාල මහත්මිය,

2017 වර්ෂය සඳහා සැලැස්ම

2017 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් කොමිෂන් සභාව දිගු කාලීන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා වූ දර්ශක ලෙස හඳුනා ගෙන ඇති මූලික ක්ෂේත්‍ර හතරක් පිළිබඳව පුළුල් පරාසයක වූ ක්‍රියාකාරකම් දක්වයි. 2017 වසර සඳහා වූ ක්‍රියාකාරකම් ඒවායේ පරමාර්ථවලට අනුව විශේෂිත ප්‍රතිඵල හා නිමැවුම් අත්කර ගැනීම සඳහා පහළ සිට ඉහළ ප්‍රවේශයක් ඇතිව කෙටුම්පත් කර ඇත. 2017 වසර සඳහා වූ ක්‍රියාකාරකම් මිල, ගුණාත්මකභාවය, ආරක්ෂාව සහ පරිසරය යන මූලික ක්ෂේත්‍ර යටතේ හඳුනා ගෙන ඇත. ඉලක්කගත වසර දක්වා වාර්ෂික පදනම මත ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් 87කින් සැලැස්ම සමන්විත වේ.

2017 වර්ෂය සඳහා සැලැස්ම වාර්ෂික ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම සකස් කිරීම පිණිස සෑම වසරකදීම ඉලක්කවල ප්‍රවර්තන තත්ත්වය සහ අපේක්ෂිත තත්ත්වය අතර පරතරය තක්සේරු කරනු ලබයි. ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම සකස් කිරීම සඳහා මූලික සාධකයක් ලෙස පරතරය අවම කිරීම කිරීම පිණිස වූ ක්‍රමෝපායන හඳුනා ගැනීම සලකා බලනු ලැබේ.

ඒ අනුව ඉලක්කවල ප්‍රවර්තන තත්ත්වයේ සිට අපේක්ෂිත තත්ත්වය දක්වා ක්‍රමානුකූලව ගමන් කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාමාර්ග හඳුනා ගෙන ඇත.

වර්තමාන තත්ත්වය සහ ඉලක්කගත අරමුණු අත්කර ගැනීමේ හේතු/ ගැටළු/ බාධක විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් උපායමාර්ග හා ක්‍රියාකාරකම් සකස් කරන ලදී. ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම් වසරකටත් වැඩි කාලයක් දක්වා විහිදුණු අතර තවත් සමහරක් ක්‍රියාකාරකම් වසර කීපයක් තිස්සේ නැවත නැවත සිදු කර ඇත.

සෑම ක්‍රියාකාරකමක් සම්බන්ධ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම ව්‍යාපෘති කළමනාකරු විසින් සකස් කර ඇත. එක් එක් ප්‍රධාන/ උප කාර්යයන්ගේ වගකීම ව්‍යාපෘතියේ කණ්ඩායම් සාමාජිකයින්ට පවරා ඇත.

එක් එක් අංශය සඳහා වූ ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේන සේ හඳුනා ගෙන ඇත.

පාරිභෝගික කටයුතු

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවීම
1	AP17/COA/01 *	විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CR&O)	CRO හරහා පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීම ඉහළයාම
2	AP17/COA/02 *	විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CR&O)	CRO හරහා පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීම ඉහළයාම
3	AP17/COA/03 *	විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CR&O)	CRO සහ CHP හරහා පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීම ඉහළයාම
4	AP17/COA/04	CR&O ප්‍රකාශනය ලබා ගැනීමට තිබීම සහ එය ලබා ගැනීමට ඇති හැකියාව පිළිබඳ සමීක්ෂණය සහ පාරිභෝගිකයින්ට ඔවුන්ගේ අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් දැන ගැනීමට පාරිභෝගිකයින් වැය කරන සාමාන්‍ය කාලය	CRO හරහා පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීම ඉහළයාම
5	AP17/COA/05	පාරිභෝගික පැමිණිලිවලට පහසුකම් සැලසීම	සේවා (වාණිජ) ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ව්‍යවස්ථා අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලවීම ඉහළයාම
6	AP17/COA/06	බලපත්‍රලාභීන්, පාරිභෝගිකයින් හා වෙනත් බලපෑමට ලක් වූ පාර්ශ්ව යොමු කළ ආරාමුල් විසඳීමට මැදිහත්වීම	සේවා (වාණිජ) ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ව්‍යවස්ථා අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලවීම ඉහළයාම
7	AP17/COA/07	පාරිභෝගික විමසීම්/ ඉල්ලීම්/ පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ඉලක්කගත දින ඇතුළත බලපත්‍රලාභීන් සමඟ මැදිහත්වීම	සේවා (වාණිජ) ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ව්‍යවස්ථා අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලවීම ඉහළයාම
8	AP17/COA/08	පාරිභෝගික පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් වහාම ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා බලපත්‍රලාභීන් දිරිමත් කිරීම	සේවා (වාණිජ) ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ව්‍යවස්ථා අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලවීම ඉහළයාම
9	AP17/COA/09	ජල අංශ නියාමනය සඳහා මූලික වැඩකටයුතු	අවශ්‍ය ව්‍යවස්ථා පහසුකම් හා වෙනත් අවශ්‍ය නියාමන මෙවලම් ගොඩනැගීම
10	AP17/COA/10	පාරිභෝගිකයින්ට වැඩි වශයෙන් සේවය කිරීම පිණිස පාරිභෝගික උපදේශන කමිටු ක්‍රියාකාරකම් වැඩිදියුණු කිරීම	CCC මගින් ඉදිරිපත් කළ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම

බලපත්‍ර ලබාදීම

11	AP17/LIC/01	දිගු කාලීන සම්ප්‍රේෂණ සැලැස්ම	සාර්ථක සම්ප්‍රේෂණ සැලැස්මක් තිබීම සහ සැලැස්ම සඳහා අනුකූලවීම වැඩිකිරීම
12	AP17/LIC/02	දිගු කාලීන උත්පාදන ව්‍යාප්ති සැලසුම	ගුණාත්මක ප්‍රමිති සැපයීමට අනුකූලවීම සහ විශ්වාසනීයත්වය ඉහළ නැංවීම
13	AP17/LIC/03	බලශක්ති ආරක්ෂාව පිළිබඳව වාර්තා කිරීම	ගුණාත්මක ප්‍රමිති සැපයීමට අනුකූලවීම සහ විශ්වාසනීයත්වය ඉහළ නැංවීම
14	AP17/LIC/04	බලපත්‍රලාභී කාර්යසාධන වාර්තා	ගුණාත්මක ප්‍රමිති සැපයීමට අනුකූලවීම සහ විශ්වාසනීයත්වය ඉහළ නැංවීම, විදුලිබල පද්ධති මෙහෙයුම් පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වවල දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම
15	AP17/LIC/05	ජාලක කේත බලාත්මක කිරීම	ගුණාත්මක ප්‍රමිති සැපයීමට අනුකූලවීම සහ විශ්වාසනීයත්වය ඉහළ නැංවීම
16	AP17/LIC/06	මධ්‍යස්ථ වෝල්ටීයතා සංවර්ධන සැලැස්ම	MV සංවර්ධන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම
17	AP17/LIC/07	බෙදාහැරීම් කේත බලාත්මක කිරීමේ සහ සමාලෝචන මණ්ඩලය (DCERP)	බලපත්‍රලාභීන් විසින් බලශක්ති හා සැපයුම් ගුණාත්මක ප්‍රමිතිවලට අනුකූලවීම ඉහළ නැංවීම
18	AP17/LIC/08	බලපත්‍රලාභීන් අතර MV මට්ටමින් SAIDI/SAIFI මිනුම් සලකුණු කිරීම	බලපත්‍රලාභීන් විසින් බලශක්ති හා සැපයුම් ගුණාත්මක ප්‍රමිතිවලට අනුකූලවීම ඉහළ නැංවීම

19	AP17/LIC/09	විදුලිබල උපරිමය අඩු කර ගැනීම සඳහා බැටරි ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමය බෙදාහැරීමේ ජාලයට එක් කිරීමේ තාක්ෂණික ශක්‍යතාව විශ්ලේෂණය කිරීම	විදුලිබල උපරිම මට්ටමේ දී ඉහළ පිරිවැයක් ඇති බලශක්ති පිරිසතවල මෙහෙයුණ අඩු කර ගත හැකිය
20	AP17/LIC/10	බලපත්‍රලාභී තොරතුරු යොමු කිරීමේ ක්‍රමය	තිරණ ගැනීමේ වැඩි පාරදායකතාව සහ විදුලිබල ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශය
21	AP17/LIC/11	බලපත්‍ර යෙදවුම් සහ ව්‍යාපාරික	නව බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම සහ ව්‍යාපාරික
22	AP17/LIC/12	ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ පිළිබඳව පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම	ලිහිසි තෙල් (දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්/ වැඩමුළු/ වෙළඳපොළ වාර්තා)

නියාමන කටයුතු

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවුම
23	AP17/RA/01	නියාමන ගිණුම්කරණ මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම	නියාමන ගිණුම්කරණය හරහා 2018 දී අයකුම තීරණය කිරීම පිළිබඳ වැඩි විනිවිදභාවය
24	AP17/RA/02	අයකුම පිළිබඳ බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලය භාවිතා කිරීම පිළිබඳව රජයන්ට අවශ්‍ය උපදෙස් සකස් කිරීම (2015-2017)	අයකුම තීරණය කිරීම පිළිබඳ වැඩි විනිවිදභාවය සහ අයකුම තීරණය කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශය
25	AP17/RA/03	අසාධාරණයට ලක් වූ පාරිභෝගික කණ්ඩායම් පිළිබඳ රෙගුලාසි සහ ජීවන රේඛා අයකුම පිළිබඳ විධිවිධාන	අයකුම තීරණය කිරීම පිළිබඳ වැඩි විනිවිදභාවය සහ අයකුම තීරණය කිරීම පිළිබඳ තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශය
26	AP17/RA/04	CRO සහ CHP පිළිබඳව පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීම	CRO සහ CHP පිළිබඳව පාරිභෝගිකයින් සවිබල ගැන්වීම ඉහළයාම
27	AP17/ RA/05	විදුලිබල බිල්පත සඳහා නව ආකෘතියක්	වැඩි විනිවිදභාවයක් සහ එක් එක් පාරිභෝගික කාණ්ඩ සඳහා වූ සැපයුම් පිරිවැය හා සහනාධාර පිළිබඳ තොරතුරුවලට ඇති ප්‍රවේශය ඉහළ යාම
28	AP17/ RA/06	යෙදවුම් පිළිබඳව සහ බලපත්‍ර, ව්‍යාපාරික හා බලයදීම් සඳහා වූ ආකෘති සඳහා රීති සකස් කිරීම	යෙදවුම් පිළිබඳව සහ බලපත්‍ර, ව්‍යාපාරික හා බලයදීම් සඳහා වූ ආකෘති සඳහා රීති සකස් කිරීම
29	AP17/ RA/07	මිල නියාමන පෙට්‍රෝලියම් නිෂ්පාදන සඳහා මිල ගණන් නියම කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම	මිල නියාමන පෙට්‍රෝලියම් නිෂ්පාදන සඳහා මිල ගණන් නියම කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම මගින් සාධාරණ මිල තීරණය වීම
30	AP17/ RA/08	තමන්ගේ පරිභෝජනය සඳහා පෙට්‍රෝලියම් නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය සහ ගබඩා කිරීම පිළිබඳ රීති සකස් කිරීම	තමන්ගේ පරිභෝජනය සඳහා පෙට්‍රෝලියම් නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනය සහ ගබඩා කිරීම පිළිබඳ රීති සකස් කිරීම

පිරික්සීම

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවුම
31	AP17/INS/01	විදුලිබල අනතුරු අවම කිරීමේ වැඩසටහන	විදුලිබල අනතුරු අවම කිරීමේ වැඩසටහනේ ඵලදායීත්වය වැඩිදියුණු කිරීම
32	AP17/INS/02	සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ විශ්වාසනීයත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වූ අවම කිරීමේ මිනුම්	සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය හා විශ්වාසනීයත්වයට අනුකූලවීම වැඩිවීම
33	AP17/INS/03	විදුලි ශිල්පීන් පිළිගැනීම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	විදුලිබල කම්කරුවන් පිළිගැනීම පිළිබඳව විදුලි ශිල්පීන්ගේ දැනුවත්භාවය ඉහළයාම ප්‍රවීණ විදුලි ශිල්පීන් බිහිකිරීම
34	AP17/INS/04	SAIDI සහ SAIFI කෙරෙහි බලපාන මූලික හේතු විශ්ලේෂණය	සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය හා විශ්වාසනීයත්වයට අනුකූලවීම වැඩිවීම

35	AP17/INS/05	විදුලි සැර වැදීම් අවම කිරීමේ වැඩසටහන	විදුලිබලය ආරක්ෂාකාරීව භාවිතා කිරීම පිළිබඳව දැනුම හා දැනුවත්භාවය වැඩිවීම
36	AP17/INS/06	වත්කම් කළමනාකරණ ව්‍යවහාර මිනුම් සලකුණු කිරීම	විශ්වාසනීයත්ව ප්‍රමිතිවලට වැඩි අනුකූලතාව
36	AP17/INS/06	වත්කම් කළමනාකරණ ව්‍යවහාර මිනුම් සලකුණු කිරීම	විශ්වාසනීයත්ව ප්‍රමිතිවලට වැඩි අනුකූලතාක් ඇතිවීම
37	AP17/INS/07	ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම	අනතුරු සංඛ්‍යාව අඩුවීම/ 2020 වන විට විදුලි සැර වැදීම් පිළිගත හැකි සංඛ්‍යාව වන 20 දක්වා අඩු කිරීම සඳහා ආරක්ෂක හා තාක්ෂණික කළමනාකරණය හරහා විදුලිබල බලපත්‍රලාභීන්ගේ අඩුපාඩු හේතුවෙන් සිදු වන අනතුරු අඩුවීම
38	AP17/INS/08	ස්වාධීන ආරක්ෂක විගණන ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පොදු අවිච්ඡිද්‍ය නිරීක්ෂණ කිරීම	පරිශීලකයින් හා ඔවුන්ගේ දේපළ සුපරීක්ෂාකාරීව භාවිතා කිරීම සඳහා ආරක්ෂණ ප්‍රමිති සහ රෙගුලාසිවලට වැඩි අනුකූලතාව
39	AP17/INS/09	පාරිභෝගික කටයුතු අංශයෙන් ලැබෙන කාර්යයන් (ආරාච්ඡල්)	සේවා ගුණාත්මකභාවය, සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය හා වාණිජ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ව්‍යවස්ථාමය අවශ්‍යතාවන්ට වැඩියෙන් අනුකූලවීම
40	AP17/INS/10	බාහිර පාර්ශ්වවලින් ලැබෙන කාර්යයන් (විදුලි සැර වැදීම්, අනාරක්ෂිත ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම ආදී)	ජනතාව හා දේපළ සම්බන්ධයෙන් ආරක්ෂාවේ මට්ටම වැඩිවීම
41	AP17/INS/11	දඬුවම් පැණවීම පිළිබඳ නිර්දේශ	සැපයුම් ගුණාත්මකභාවය හා වාණිජ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවන්ට වැඩි අනුකූලතාව

ආයතනික සන්නිවේදනය

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවීම
42	AP17/CCO/01	ප්‍රධාන සන්නිවේදන සැලැස්ම	කොමිෂන් සභාවේ තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට මහජන සහභාගීත්වය වැඩිවීම සහ කොමිෂන් සභාවේ කාර්යභාරය සම්බන්ධයෙන් මාධ්‍ය ආචරණය වැඩිවීම
43	AP17/CCO/02	බලශක්ති සංරක්ෂණ දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරය	බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳ දැනුවත්භාවය සහ පාරිභෝගිකයින් අතර සංරක්ෂණය වැඩිවීම. ගෘහස්ථ බලශක්ති ඉතිරි කිරීම පිළිබඳව පාරිභෝගිකයින් දැනුමක් ලබා ගැනීම
44	AP17/CCO/03	නව කෙටෙහි ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ දැනුවත්භාවය	පොදු ජනතාව සහ ඉදිකිරීම් වෘත්තිකයින් නව කෙටෙහි ප්‍රමිති පිළිබඳව දැනුවත්වීම
45	AP17/CCO/04	තාක්ෂණික ශිෂ්‍ය විෂය නිර්දේශය සඳහා විදුලිබල ආරක්ෂණ මොඩියුලයක් හඳුන්වාදීම.	විදුලිබල අනතුරු වළක්වා ගැනීම සහ සේවා ස්ථානවල දී ආරක්ෂක ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව තාක්ෂණික ශිෂ්‍යයින් දැනුවත් කිරීම
46	AP17/CCO/05	ආයතනික වාර්තා	තොරතුරු බෙදාහැරීම
47	AP17/CCO/06	නිල නිවේදන - පුවත්පත් දැන්වීම්	තොරතුරු බෙදාහැරීම
48	AP17/CCO/07	පාරිභෝගික තෘප්තිය පිළිබඳ සමීක්ෂණය	පාරිභෝගික තෘප්තිය පිළිබඳ සමීක්ෂණ වාර්තාව
49	AP17/CCO/08	තොරතුරු බෙදාහැරීම	කොමිෂන් සභාවේ තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට මහජන සහභාගීත්වය වැඩිවීම සහ කොමිෂන් සභාවේ කාර්යභාරය සම්බන්ධයෙන් මාධ්‍ය ආචරණය වැඩිවීම

අයකුම සහ ආර්ථික කටයුතු

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවුම
50	AP17/TEA/01	ඉන්ධන මිල දර්ශකය සකස් කිරීම	අයකුම තීරණය කිරීමේ දී ඉන්ධන මිල දර්ශකය සකස් කිරීම වැඩියෙන් භාවිතා කිරීම
51	AP17/TEA/02	උත්පාදන පිරිවැය මිනුම් සලකුණු කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය	අයකුම තීරණය කිරීමේ දී උත්පාදන O & M පිරිවැය මිනුම් සලකුණු කිරීම වැඩි වශයෙන් භාවිතා කිරීම
52	AP17/TEA/03	බලශක්ති පිරියත තාප අනුපාත පරීක්ෂණය	අයකුම තීරණය කිරීමේ දී උත්පාදන පිරියත සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය කාර්යක්ෂමතා පරාමිතීන් භාවිතා කිරීම
53	AP17/TEA/04	බෙදාහැරීම විගණනය	අඩු විදුලිබල පිරිවැයකට මගපාදන උත්පාදන බෙදාහැරීම පිළිබඳ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවීම
54	AP17/TEA/05	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කෙටි කාලීන ණය පිළිබඳ අධ්‍යයනය	අයකුම තීරණය කිරීම සඳහා කෙටි කාලීන ණයට ගැනීම් පිළිබඳ පිරිවැය අඩු කිරීම
55	AP17/TEA/06	අනුමත ගාස්තු සඳහා භාවිතා කළ ද්‍රව්‍ය දර්ශක සකස් කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය	අනුමත ගාස්තුවල භාවිතා කළ ද්‍රව්‍ය/ උපකරණ පිරිවැය අඩුවීම
56	AP17/TEA/07	2018 සඳහා ගොනු කළ අනුමත ගාස්තු සමාලෝචනය කිරීම	කාර්යක්ෂම හා යුක්තිසහගත අනුමත ගාස්තු
57	AP17/TEA/08	තොග සැපයුම් අයකුම, ඒකාකාරී ජාතික අයකුම සහ අවසන් පරිශීලක අයකුම සමාලෝචනය කිරීම	කාර්යක්ෂම හා යුක්තිසහගත අනුමත ගාස්තු
58	AP17/TEA/09	සුළු බෙදාහරින්නන්ගේ අයකුම සමාලෝචනය කිරීම	කාර්යක්ෂම හා යුක්තිසහගත අනුමත ගාස්තු

පරිසරය, පුනර්ජනනීය හා කාර්යක්ෂමතාව

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවුම
59	AP17/EER/01	තාප බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා පාරිසරික කාර්යසාධන අධීක්ෂණ ක්‍රමය	බලපත්‍රලාභීන් විසින් දූෂණ නියාමනය හා ප්‍රමිතිවලට වැඩි වශයෙන් අනුකූලවීම
60	AP17/EER/02	පාරිසරික කාර්යසාධනය සඳහා තොරතුරු බෙදාහැරීම	තාප බලශක්ති උත්පාදනයේ තීරණ ගැනීම සහ පාරිසරික දූෂණ තොරතුරු පිළිබඳ වැඩි විනිවිදභාවය
61	AP17/EER/03	බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ සංරක්ෂණය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ සංරක්ෂණය පිළිබඳව ඉහළ පාරිභෝගික සවිබලගැන්වීම
62	AP17/EER/04	නොරොච්චෝල ගල් අගුරු බලශක්ති පිරියතේ තාප කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳ විගණනය	නොරොච්චෝල පිහිටි ගල් අගුරු විදුලි බලශක්ති පිරියතේ තාප (පරිවර්තන) කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවීම
63	AP17/EER/05	සවිරාම පුනර්ජනනීය බලශක්ති අවශේෂණය පිළිබඳ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම	ජාලකයට වැඩිපුර සවිරාම පුනර්ජනනීය බලශක්ති අවශේෂණය පිළිබඳ ආයතනය ඇතුළත ධාරිතා වැඩිදියුණු කිරීම සහ දැනුවත්භාවය
64	AP17/EER/06	පුනර්ජනනීය බලශක්තියේ කොටස වැඩිදියුණු කිරීම	බලපත්‍රලාභීන්ගේ ඵලදායීත්වය වැඩිදියුණු වීම (ජාලකයට සවිරාම පුනර්ජනනීය පාදක බලශක්තිය එකතු කිරීම තුළින්)

මූල්‍ය

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවුම
65	AP17/FIN/01	මූල්‍ය වාර්තාකරණය	නිසි වේලාවේ දී නිවැරදි මූල්‍ය තොරතුරු
66	AP17/FIN/02	මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම	තත්ත්වගණනය කළ විගණන මතයක් ලබා ගැනීම
67	AP17/FIN/03	මූල්‍ය අධීක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්	කාර්යක්ෂම මූල්‍ය අධීක්ෂණය
68	AP17/FIN/04	නියාමනය සහ අනුකූලතා ක්‍රියාකාරකම්	මූල්‍ය, නියාමන හා ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලවීම

69	AP17/FIN/05	ප්‍රසම්පාදන කටයුතු	ප්‍රසම්පාදන කටයුතු නිසි වේලාවට සිදු කිරීම
70	AP17/FIN/06	කළමනාකරණය මූල්‍ය තොරතුරු ලබාදීම	කළමනාකරණය සඳහා යාවත්කාලීන තොරතුරු ලබාදීම

මානව සම්පත් කළමනාකරණය

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවුම
71	2017/HR/01	සේවකයින්ගේ තනි පුද්ගල කාර්යසාධනය කළමනාකරණය කිරීම	සේවක කාර්යසාධනයේ නිරවද්‍යතාව වැඩිදියුණු කිරීම. කාර්යසාධන කේන්ද්‍රීය සේවක පිරිස, නිපුණතා හා දැනුම පිළිබඳ ධාරිතා වැඩිදියුණු කිරීම.
72	2017/HR/02	ධාරිතා වැඩිදියුණු කිරීම, පුහුණුව සහ සංවර්ධනය (විදේශීය හා දේශීය)	දැනුම, නිපුණතා හා ආකල්ප මට්ටම් වැඩිදියුණු වීම. විශ්වාසය පිළිබඳ හැඟීම වැඩිදියුණු වීම. තනි පුද්ගල වර්ගයේ සිදු වන වෙනස්කම්.
73	2017/HR/03	සේවක අනුප්‍රාප්ත සැලසුම්කරණය	ආයතනයේ වැඩි වගකීම් බාරගත හැකි සේවකයින් හඳුනා ගැනීම. ප්‍රධාන ධුරවලට ගමන් කළ හැකි තැනැත්තන්ගේ විචාරාත්මක අත්දැකීම් ගොඩනැංවීම. ඉහළ හැකියාවක් ඇති නායකයින්ගේ නායකත්ව ගුණාංග වැඩිදියුණු කිරීමට උපකාර වීම. ප්‍රධාන තනතුරු සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය පත් කිරීමේ දී සාර්ථක තීරණ ගැනීමට භාවිතා කළ හැකි දත්ත සමුදායක් ගොඩනැගීම.
74	2017/HR/04	සේවක සම්මාන සහ පිළිගැනීම	ඔවුන්ගේ කැපවීම වෙනුවෙන් සාධාරණ ඇගයීමක්. ඔවුන්ගේ කාර්යසාධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අභිප්‍රේරණය. තනි පුද්ගලයින් සඳහා අඛණ්ඩ කාර්යසාධන ප්‍රතිපෝෂණය. නොපැමිණීම හා ආතතිය වැනි සෘණාත්මක ප්‍රතිඵල.
75	2017/HR/05	සේවක ඵලදායීතාව වැඩිදියුණු කිරීම	කාර්යසාධන මිනුම්වල දෘශ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම. ප්‍රධාන ඉලක්ක අත්කර ගැනීමේදී මුළු දෘශ්‍යතාව.
76	AP17/HR/06	සේවක නියැලීම් සහ සුභසාධනය	සේවකයින් අතර අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධය. ස්වයං-අයිතිය පිළිබඳ හැඟීම ගොඩනගා ගැනීම.
77	AP17/HR/07	විභව සේවක දැනුවත්භාවය	කොමිෂන් සභාව පිළිබඳව අනාගත සේවකයින්ගේ දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම
78	AP17/HR/08	දෛනික කටයුතු සහ මානව සම්පත් පරිපාලන කටයුතු	දෛනික මානව සම්පත් කටයුතු

තොරතුරු තාක්ෂණය

	යොමුව	ක්‍රියාකාරකම - 2017	නිමැවුම
79	AP17/IT/01	යටිතලපහසුකම් සංවර්ධනය	කොමිෂන් සභාවේ වැඩිවන අවශ්‍යතාවන් ඉටු කිරීම සඳහා දෘඩාංග වේදිකාව සහතික කිරීම
80	AP17/IT/02	ව්‍යාපාර අඛණ්ඩ සැලසුම්කරණය සහ ආපදා ප්‍රතිසාධනය (BCP/DR) + ආරක්ෂාව + ප්‍රතිපත්ති	ව්‍යාපාර ප්‍රත්‍යස්ථිතිය අත්කර ගැනීමට අවශ්‍ය අනුග්‍රහය සැලසීම පිණිස දෘඩාංග වේදිකාව සහතික කිරීම
81	AP17/IT/03	කාර්යාල ස්වයංක්‍රීයකරණය	කාර්යාල කාර්ය මණ්ඩලයට ලබා දෙන සේවය වැඩි කිරීම
82	AP17/IT/04	ව්‍යාපාර යෙදවුම්	කාර්යාල කාර්ය මණ්ඩලයට ලබා දෙන සේවය වැඩි කිරීම
83	AP17/IT/05	මානව සම්පත් හා මූල්‍ය යෙදවුම්	අතින් සිදු කරන වැඩ අඩු කිරීම

84	AP17/IT/06	නඩත්තුව	කොමිෂන් සභාවට අනපේක්ෂිතව ඇති විය හැකි හදිසි බිඳවැටීම් ආදිය මඟහරවා ගැනීමට හැකියාව ඇති බවට සහතික කරයි.
85	AP17/IT/07	යටිතලපහසුකම් නැවුම්කරණය	සේවා පරිශීලකයින්ට උපරිම ප්‍රතිලාභ ලැබෙන බව සහතික කරනු ලැබේ
86	AP17/IT/08	සුපුරුදු වැඩකටයුතු	සේවා පරිශීලකයින්ට උපරිම ප්‍රතිලාභ ලැබෙන බව සහතික කරනු ලැබේ

- ක්‍රියාකාරකම් වෙනස් වේ.

විගණකාධිපති වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

විආර්ථ/වි/විසුසි/01/16/19

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2017 ජූලි 24 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

යපෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ

විගණකාධිපති

- පිටපත් -
- 1.ලේකම් - ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
 - 2.ලේකම් - මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அ்திபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } විආර්ථ/සී/පියසී/01/16/19 } ඔබේ අංකය }
 My No. } } Your No. }

දිනය } 2017 ජූලි 2෪ දින }
 Date }

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ 2016 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 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ 34 වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුයැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කොමිෂන් සභාවේ සභාපති වෙත 2017 ජූනි 19 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් හා හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත 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 සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නාවූ මතය වේ.



2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතී

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 16 ප්‍රකාරව දේපල පිරිසත හා උපකරණ සෑම වර්ෂ තුනකට හෝ පහකට වරක් ප්‍රත්‍යාගණනය කළ යුතු වුවද 2011 වර්ෂයේදී පරිගණක සහ කාර්යාලීය උපකරණ පමණක් ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබූ අතර 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ක්ෂය කර අවසන් කර තිබුණද තවදුරටත් භාවිතා කරන දේපල පිරිසත හා උපකරණවල වටිනාකම රු.32,721,378 ක් විය. 2015/2016 වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාවලින් ඉවත් කිරීම සඳහා හඳුනාගෙන ඇති වත්කම් ඉවත් කර අනෙකුත් වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2009 අංක 20 දරන විදුලිබල පනතේ 46 වන වගන්තිය හා බලපත්‍රලාභීන් වෙත නිකුත් කරනු ලබන විදුලි උත්පාදන බලපත්‍රයෙහි කොන්දේසි අංක 11 පරිදි කොමිෂන් සභාවට ගෙවිය යුතු වාර්ෂික නියාමන බදු ලෙස 2014 හා 2015 වර්ෂවලට අදාළව විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් රු.81,852,700 ක් හා 2013 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය දක්වා අනෙකුත් ආයතනවලින් රු.215,240 ක් 2017 ජුනි මාසය වනවිටත් අයකරගෙන නොතිබුණි.

(ආ) ලිහිසි තෙල් අලෙවි සමාගම්වලින් අය කරනු ලබන අර්ධ වාර්ෂික විවලා ලියාපදිංචි ගාස්තු අදාළ කාලපරිච්ඡේදය අවසන් වී දින 30 ක් ඇතුළත කොමිෂන් සභාව වෙත ගෙවිය යුතු වුවද, සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසන් මාස 06 ට අදාළව අලෙවි සමාගම් දෙකකින් ලැබිය යුතු ඇස්තමේන්තු ගාස්තු රු. 1,562,263 ක් 2017 ජුනි මාසය වන විටත් අයකර ගෙන නොතිබූ අතර එම එක් සමාගමකින් වර්ෂ කීපයකට පෙර සිට තවදුරටත් ලැබිය යුතු රු. 1,134,698 ක ශේෂයක් පැවතුණි.



2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව -----	අනුකූල නොවීම -----
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 371 (2) (ඇ) හා 2015 ජූලි 14 දිනැති අංක 3/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය	අතුරු අග්‍රිමයන් දෙන ලද කාර්යය නිමවූ විගසම පියවිය යුතු වුවත් 2012 වර්ෂයේ දකුණු ආසියා යටිතල පහසුකම් නියාමන සංසදයේ වැඩසටහනට ගෙවන ලද රු.55,000 ක අත්තිකාරම් මුදල 2016 දෙසැම්බර් 31 වන විටත් පියවා නොතිබුණි.
(ආ) 2006 රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1 (ඇ) හා 4.2.2 මාර්ගෝපදේශ	2016 වර්ෂය සඳහා වූ විස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම හා ප්‍රසම්පාදන කාලසටහන සකස් කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු.3,082,655 ක උනන්දුවක් වූ අතර ඊට ප්‍රතිරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.4,048,768 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.7,131,423 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. විවලය ලියාපදිංචි ගාස්තු ආදායම රු.6,158,948 කින් වැඩිවී තිබුණද පුද්ගල පඩිනඩි වියදම රු.8,101,684 කින් හා මෙහෙයුම් වියදම රු. 6,722,483 කින් වැඩිවීම ඉහත පිරිහීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.



සමාලෝචිත වර්ෂය හා පසුගිය වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2012 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා අතිරික්තයක් විය. 2014 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2015 වර්ෂයේදී අතිරික්තය සියයට 84 කින් අඩුවී තිබූ අතර 2015 වර්ෂයට සාපේක්ෂව 2016 වර්ෂයේදී සියයට 176 කින් අඩුවී උනන්දුවක් බවට පත්වී තිබුණි. එසේ වුවද මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂයවීම් නැවත ගැලපීමේදී 2012 වර්ෂයේදී රු.92,491,830 ක් වූ දායකත්වය විවිධ උවදානම්වලින් සහිතව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.98,274,006 ක් විය.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ (14) වගන්තියේ සඳහන් වන පරිදි කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු පහත පරිදි වේ.

- සියලු පාරිභෝගිකයන්ගේ අයිතිය ආරක්ෂා කිරීම හා තරහකාරිත්වය ප්‍රවර්ධනය.
- විදුලිබල, ජලසේවා සහ බනිජ තෙල් යන මහජන උපයෝගිතා කර්මාන්තවල ක්‍රියාකාරිත්වය සහ ප්‍රාග්ධන ආයෝජන දෙකෙහිම කාර්යක්ෂමතාව ප්‍රවර්ධනය, ඒවායේ ආරක්ෂාකාරිත්වය සහ සේවාවල ගුණාත්මකභාවය ප්‍රවර්ධනය හා ඒවාට සම්පත් කාර්යක්ෂමව වෙන්කර දීම ප්‍රවර්ධනය.
- හැකි අවස්ථාවලදී ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට ප්‍රතිපාර්ශ්වික උපයෝගිතා සේවා “බෙන්චමාර්ක්” කිරීම සහ කාර්යක්ෂමව ක්‍රියා කරන මිල පාලන අස්ථිත්වවලට ඔවුන්ගේ මහජන උපයෝගිතා කර්මාන්ත සඳහා මුදල් සපයා ගැනීමෙහිලා අයදා දුෂ්කරතාවලට මුහුණ පෑමට සිදු නොවන බවට වග බලාගැනීම.

ඉහත සඳහන් අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉහත පනත ප්‍රකාරව උපයෝගිතා කර්මාන්ත ලෙස දක්වා තිබූ විදුලිය, ජලය හා බනිජ තෙල් යන කර්මාන්තවලට අදාළ නියාමන කටයුතු සභාව විසින් සිදු කළ යුතු වුවත් බනිජ තෙල් හා ජලය ආශ්‍රිත කර්මාන්තවලට කොමිෂන් සභාවේ සේවය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය තෛතික ප්‍රතිපාදන අදාළ ආයතන මගින් මෙතෙක් එකී කර්මාන්ත පිහිටුවීමේ පනත්වලට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එබැවින් කොමිෂන් සභාවේ සේවය විදුලිබල කර්මාන්තයට පමණක් සීමා වී තිබූ අතර ජලය හා බනිජ තෙල් කර්මාන්තවලට අදාළව සේවය සැපයීමේ අරමුණ ඉටු කර ගැනීමට එය බාධාවක් වී තිබුණි.



(ආ) සමාලෝචිත ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබූ රු.2,300,000 ක් වටිනා කාර්යයන් දෙකක් සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය නොලැබීම හේතුවෙන් එම කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකිව තිබුණි.

4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීරීඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 9.2(ඩී) හා (ඊ) ඡේද අනුව නව කාර්ය මණ්ඩලයෙහි සංවිධාන ව්‍යුහය සංශෝධනය කර එය රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කර අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවද, එපරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) උක්ත (අ) හි සඳහන් වක්‍රලේඛයෙහි 9.3 ඡේදය අනුව බඳවා ගැනීම් හා උසස් කිරීම්වලට අදාළ ක්‍රමවේදය සඳහා රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ඇතිව අදාළ අමාත්‍යාංශය වෙත යොමුකර අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැයගත වියදම් තත්‍ය වියදම් සමඟ සැසඳීමේදී අයිතම 05 ක සියයට 21 සිට සියයට 42 අතර අධි ප්‍රතිපාදනයක් පැවතීමෙන් කළමනාකරණ පාලන උපක්‍රමයක් ලෙස අයවැය ලේඛනය යොදා ගැනීමේ දුර්වලතාවයක් පැවති බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

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

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර

(අ) කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

නිරීක්ෂණ

කාර්ය මණ්ඩලයෙහි සංවිධාන ව්‍යුහය සඳහා අනුමැතිය ලබා නොගැනීම.

(ආ) ආදායම් පරිපාලනය

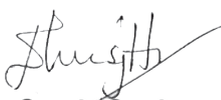
හිඟ බලපත්‍ර ගාස්තු හා නියාමන ගාස්තු අයකර ගැනීම කාර්යක්ෂම නොවීම.

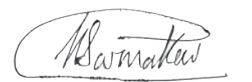

එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ
විගණකාධිපති

කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන - 2016

දෙසැම්බර් 31 දිනට

		2016	2015
	සටහන්	රු	රු
වත්කම්			
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ	1	29,475,844	30,755,494
ප්‍රාග්ධන වියදම් (ක්‍රියාත්මක)		3,234,750	900,382
ආපදා ණය		3,151,618	2,402,453
ජංගම නොවන වත්කම්		35,862,212	34,058,329
ජංගම වත්කම්			
ආයෝජන	2	94,090,625	68,586,020
ඉන්වෙන්ටරි භාණ්ඩ	3	43,170	60,212
ලැබිය යුතු ගාස්තු	4	112,603,999	106,916,490
තැන්පතු අත්තිකාරම් සහ පූර්ව ගෙවීම්	5	7,187,935	6,108,048
මුදල් හා මුදල් සමාන වත්කම්		8,384,737	50,194,831
මුළු ජංගම වත්කම්		222,699,036	231,856,601
මුළු වත්කම්		258,561,248	265,923,930
අරමුදල් සහ බැරකම් අරමුදල්			
සංචිත අරමුදල	6	205,943,678	207,128,049
ප්‍රතිතක්සේරුකරණ සංචිත		3,027,878	3,027,878
ආසියානු සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික සහන වියාපෘති - අරමුදල		2,227,880	2,227,880
			212,383,807
ජංගම නොවන වගකීම්		208,971,556	
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්		11,674,734	9,492,922
ප්‍රතිපාදන සැලසීම්		11,674,734	9,492,922
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු ගිණුම්	7	26,530,908	32,707,201
විගණකාධිපති ගාස්තුව	22	784,050	740,000
ආරක්ෂිත තැන්පතු - ලංවිම		10,600,000	10,600,000
මුළු වගකීම්		37,914,958	44,047,201
		258,561,248	265,923,930


 දුමින් කුමාරසිංහ මහතා
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්


 හිතිශ්‍රී සාලිය මැතිවි මහතා
 සභාපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

ආදායම්	සටහන්	2016 රු.	2015 රු.
විවලය ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු	9	49,721,848	43,562,900
වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු	10	172,712,742	173,946,525
බලපත්‍ර අයදුම්පත් ගාස්තු	11	160,000	280,000
වෙනත් ආදායම්	12	6,872,685	5,010,359
මුළු ආදායම්		229,467,275	222,799,784
වියදම්			
පුද්ගල පඩිනඩි	13	86,449,178	81,347,494
උපදේශන සේවා		40,028,734	41,053,981
මෙහෙයුම් වියදම්	14	103,057,057	96,334,574
මූල්‍ය වියදම්	15	14,961	14,967
මුළු වියදම්		232,549,930	218,751,016
මෙහෙයුම් අතිරික්තය		(3,082,655)	4,048,768

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

වර්ෂය තුළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය/(හිඟය)	(3,082,655)	4,048,768
ගැලපීම්		
ඝෞෂ්‍ය ප්‍රතිභාගය	1,907,483	11,454,707
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන	2,181,812	1,763,397
ප්‍රාග්ධන වත්කම් බැහැර කිරීමේ ආදායම්	(25,217)	(122,075)
පෙර වසරේ කාලයසඳහා ගැලපීම්	(85,356)	6,940,460
පොලීආදායම්	(6,570,707)	(4,689,873)
රජයේ ප්‍රතිපාදන සඳහා ගෙවීම්	(238,422)	0
මූල්‍ය වියදම්	14,961	14,967
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය කිරීමේ ආදායම්	0	0
	<u>4,101,899</u>	<u>19,410,351</u>

කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම

ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ වැඩිවීම/අඩුවීම	(371,528)	26,423
තැන්පතු වැඩිවීම/අඩුවීම	(257,889)	0
ලැබියයුතු ගිණුම් වැඩිවීම/අඩුවීම	(3,033,364)	(43,068,944)
ගෙවියයුතු මුදල්වල වැඩිවීම/අඩුවීම	(6,176,292)	26,809,553
වෙන්කිරීම් වල වැඩිවීම/අඩුවීම	44,050	200,000
අන්තිකාරම් ඉදිරියට ගෙවීම් සහ ආපදා ණය වැඩිවීම/අඩුවීම	1,571,163	381,848
කාරක ප්‍රාග්ධන ශුද්ධ වෙනස්වීම	<u>(11,366,186)</u>	<u>(15,651,120)</u>
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් (භාවිතයෙන්) ඇති වූ මුදල්	7,264,287	3,759,231

ආයෝජන කටයුතු වලින් ඇති වූ මුදල් ප්‍රවාහය

ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය කිරීමේ ආදායම්	0	0
ස්ථාවර වත්කම් මිලට ගැනීම	(11,803,914)	(4,483,123)
ලැබුණු පොලිය	9,614,047	12,391,260
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම	81,000,000	26,000,000
පාරිතෝෂික ආයෝජන අඩුවීම	-	28,850
ස්ථාවර තැන්පතු සහ භාණ්ඩාගාර ඩිල්පත් වල ආයෝජනය	(63,908,788)	(36,932,323)
	<u>14,901,346</u>	<u>(2,995,336)</u>

ආයෝජන කටයුතු වලින් (භාවිතයෙන්) ඇතිවූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය

ප්‍රාග්ධන වත්කම් බැහැර කිරීමේ ආදායම්	25,217	122,075
ප්‍රාග්ධන වත්කම් මිදුම් ගැනීම්	12,968,020	15,126,061
පොලී ආදායම්	3,818,859	4,851,686
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම්	101,000,000	47,000,000
පාරිභෝගික ආයෝජන	1,406,902	1,406,902
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් හා තැන්පතු ආයෝජන	125,000,000	125,000,000
මූල්‍යකට යුතුවලින් (භාවිතයෙන්) ඇතිවූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	<u>34,530,846</u>	<u>34,530,846</u>
මූල්‍ය පිරිවැය	(14,961)	(14,967)
මූල්‍ය ක්‍රියා කාරකම් වලින් ඇතිවූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ	(14,961)	(14,967)
වසර අග මුදල් හා මුදල් සමාන වත්කම්	50,194,831	9,602,867
අඩුකළා: වසර ආරම්භයේ දී මුදල් සහ මුදල් වලට සමාන දේවල්	50,164,909	(14,967)
වසර අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් වලට සමාන දේවල්	<u>8,384,737</u>	<u>50,194,831</u>
මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දේවල්	8,384,737	50,194,831
අතැති සහ බැංකුවේ ඇති මුදල්	<u>8,384,737</u>	<u>50,194,831</u>

ශුද්ධ වත්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

සහන ව්‍යාපෘති අරමුදල	සමුච්චිත අරමුදල	නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිත	ආසාදන සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික සහන ව්‍යාපෘති අරමුදල	2014 ඒකතුව
2016.01.01 දිනට ශේෂය	207,128,049	3,027,878	2,227,880	212,383,807
2016 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	207,128,049	3,027,878	2,227,880	212,383,807
ආදායම් ප්‍රකාශයේ අතිරේකය/(හිඟය)	(3,082,655)	0		(3,082,655)
පූර්ව වර්ෂ ගැලපුම්	1,898,284	0		1,898,284
රාජ්‍ය දායකයේ අඩු වැඩිවීම්			(2,227,880)	(2,227,880)
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	205,943,678	3,027,878	0	208,971,556

පොදු ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති

01 පොදු කරුණු

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 මුල්ය 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 මුල්ය ප්‍රකාශන සකස් කොට තිබේ.

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

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

03 වර්ෂය තුළ නව සහ සංශෝධිත ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අනුගමනය කිරීම

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

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

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

- LKAS 1 මුල්ය ප්රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම
- LKAS 2 වට්ටෝරු භාණ්ඩ
- LKAS 8 ගිණුම්කරණ ප්ර තිපත්ති, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සහ දෝෂවල වෙනස්කම්
- LKAS 10 ශේෂ පත්රර දිනට පසු සිදු වීම්
- LKAS 16 දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ
- LKAS 24 ආයෝජනය කිරීම් සඳහා ගණනය කිරීම්

LKAS 40 රජයේ ප්රදාන සඳහා වන ගිණුම්කරණය කිරීම් සහ රජයේ සහාය හෙළිදරව් කිරීම

LKAS 20 ආදායම

LKAS 24 අදාළ පාර්ශ්ව හෙළිදරව් කිරීම්

LKAS 26 විශ්රාමම ප්රසතිලාභ සැලසුම් අනුවගිණුම්කරණය සහ වාර්තා කිරීම

04 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

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

05 ශේෂ පත්‍ර, දිනට පසු සිදු වීම්

ශේෂ පත්රය දිනට පසු සියලු වැදගත් සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර සුදුසු ගැලපීම් හෝ හෙළිදරව් කිරීම් මුල්යං ප්ර කාශනවල 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 ප්ර තිලාභ හා පාඩු මත වේ.

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

6.2 දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ නැවත තක්සේරු කිරීම

දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ නැවත තක්සේරු කිරීම පිණිස අධ්යේක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් කමිටුවක් පත් කරන ලදී. මෙම ක්ර යාවලියේදී, සලකා බැලීම පිණිස සාධාරණ වටිනාකම් පිළිබඳ වෙළඳපල වටිනාකම්වල සාක්ෂි නොවීය. වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීම ආරම්භ වනුයේ 2011දෙසැම්බර් 31 දින සිටය.

වත්කමක් නැවත තක්සේරු කරනු ලබන විට, වටිනාකමේ කිසියම් වැඩිවීමක් වෙතොත් විය නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය වෙත බැර කෙරෙන අතර, වටිනාකමේ කිසියම් අඩු වීමක් විය නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතවල අතිරික්තයට කෙළින්ම ගලපනු ලැබේ. නොමිලේ භාවිතා කෙරෙන වත්කම්

කොමිෂන් සභාව විසින් මුද්දටවලට මුද්රා ගැසීමේ

යන්ත්‍රකයක් නොමිලයේ තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් ලබා ගෙන තිබේ. කොමිෂන් සභාව විසින් එහි සේවා ගාස්තු වැය කර ඇති අතර එම මුදලම උපකරණ හඬන්නු 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 ප්රතිභාගය

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

- 1. ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම් 20%
- 2. පරිගණක සහ කාර්යාලයීය උපකරණ 20%
- 3. වාහන 20%
- 4. පරිගණක මුද්‍රකාදන 33 1/3%

ක්ෂය ප්රතිභාග සඳහා වන ගණනය කිරීම් අදාළ වනුයේ ප්රිවර්තන වර්ෂය තුළ දේපළ යන්ත්‍ර සහ උපකරණ මිලට ගත් දින සිටය.

2011 වර්ෂය තුළ හැවත 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%

ප්රගයෝජනවත් ජීවිත, ශේෂ වටිනාකම් සහ වත්කම් ක්ෂය කිරීම් ක්රම අවශ්ය වුවහොත්, එක් එක් මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී සිදු කරනු ලැබේ.

07 භාණ්ඩ තොග ලේඛන

තොග භාණ්ඩ තක්සේරු කරනු ලබන්නේ අඩු වටිනාකම් යටතේය. එක් එක් ඉන්වෙන්ටරි භාණ්ඩ කාණ්ඩය තීරණය කරනු ලබන්නේ පහත පදනමිනි.

ලිපිද්රනවීයි - මිලට ගත් මිල.

08 ආයෝජන

කොමිෂන් සභාව වෙත හිමි වන ප්රයතිලාභ උපරිම කිරීම පිණිස මුදල් අමාත්යාංශයේ අනුමැතිය සහිතව, කොමිෂන් සභාව සිය අතිරික්ත ආදායම ලංකා බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පතු, ඒක්ෂන 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 ප්රවෘත ප්රකාශයේ තිබෙන මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේතුල බැංකුවේ සහ අතැති මුදල් අන්තර්ගත වේ.

12. විශ්රාමික ප්රේතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂිකය

12.1 අංක 42 දරන ශ්රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්රේතිනිය වන්සේවය ආරම්භ කළ දින සිට එක් එක් වසර සඳහා මාස භාගයක වැටුපට සමාන විශ්රා මික ප්රතිලාභ පිරිවැය' හා අනුකූලව, කොමිෂන් සභාවේ ප්ර තිපත්ති තීරණයකට අනුව සේවකයෙකු විසින් අවුරුද්දක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව විශ්රාමික පාරිතෝෂිකය ලබා දීමට පූර්ණ විධිවිධාන සලසා තිබේ. 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීම් අනුව, සේවකයෙකු සඳහා වන පාරිතෝෂික හා සම්බන්ධ බැඳීම ආරම්භ වනුයේ කොමිෂන් සභාව හා අධිකාරි එක් අවුරුදු කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුවය. එමනිසා, පාරිතෝෂික පහත අනුව පාරිතෝෂික ප්ර තිපාදන සලසා තිබේ.

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

12.2 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවක භාරකාර අරමුදල

සුදුසුකම්ලත් සේවකයින් සඳහා අදාළ වියලවස්ථාවන් සහ නියාමයන් අනුව දායක මුදල් ගෙවීම් කොට තිබේ. 2013 ඔක්තෝම්බර් 01 වෙනිදා සිට අර්ථසාධක අරමුදල් දායකත්වය සේවකයා මගින් 8% සිට 10% දක්වාද ආයතනය මගින් 12% සිට 15% දක්වාද ඉහල දමන ලදී.

13 ගෙවිය යුතු මුදල්

ගෙවීම් ප්රවකාශ කොට ඇත්තේ ඒවායේ පිරිවැය මතය.

14 ආසියානු සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික සහන විශායපාතිය යටතේ පවරන ලද වත්කම්

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

	රු.
වෙබ්පාදක බලපත්‍රයලාභී තොරතුරු	
සම්පාදන පද්ධතිය	451,880
ලැප්ටොප් පරිගනක - 9	1,418,580
ඩෙස්ක්ටොප් පරිගනක - 4	357,420
	2,227,880
අය කළ මුළු අගය	

ආදායම් ප්‍රකාශය

15 ආදායම හඳුනාගැනීම

15.1 විවල්ගි ලියාපදිංචි (බලපත්‍ර0) ගාස්තු

ශ්‍රීරී5 ලංකා රජය සමඟ ලියා අත්සන් කළ "ලිහිසි තෙල් ගිවිසුමේ" 2වන වගන්තිය අනුව, රජයේ මිලියන පහක උපරිමයකට යටත්ව, අදාළ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ඉන්වොයිස් ඉදිරිපත් කළ මුළු විකුණුම්වලින් 0.5%ක් හෝ රජයේ මිලියන එකකට සමාන ස්ථාවර සහ විවල්ගි 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 රජයේ මිලියන එකකට වඩා වැඩි නම්, අදාළ කාලය අවසන් වී දින 30ක් ඇතුළත අතිරේක මුදල මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව වෙත ගෙවිය යුතුය.

15.2 වාර්ෂික ගාස්තුව

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 46 වන වගන්තිය පරිබාහිරව, වාර්ෂික නියාමන ගාස්තුවක් පැනවීම සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත බලය පැවරෙන අතර එම වසරේ ජුනි මස 30 වන දිනට පෙර සෑම බලපත්‍රවලාභියෙකු 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.

15.3 බලපත්‍ර අයදුම්පත් ගාස්තු

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

15.4 පොළී ආදායම

පොළී ආදායම ගණනය කරන ලද්දේ උපවිත පදනමකි. ගනුදෙනුව හා අදාළ ආර්ථික පරි ත්‍රාහ 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 මුල්ගා පරිගනකවල ඉද්ධ පොළී ආදායම පෙන්නුම් කරන තිබේ.

15.5 රජයේ ප්‍රදාන

අයදුම්පත්තූගත වියදම 2009 ජුනි මස සිට සිය ආදායමින් පියවා ගැනීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කර ඇති හෙයින් සමාලෝචනය කෙරෙන වර්ෂය තුළ කිසිදු රජයේ පිරි දානයක් විය වෙත නොලැබුණි.

16 වියදම් හඳුනාගැනීම

කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කළ අයවැය පිරි ත්පාදන පිළිබඳ ආදායම් පිරිතකාශනයේ වියදම් හඳුනා ගෙන තිබේ.

17 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 ගර සැලසුම් කිරී යාත්මක කිරීමේ අමාත්‍යමවරයාගෙන් ඉල්ලා තිබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් තීරණයක් තවමත් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබී නොමැත. එම නිසා අවිනිශ්චිත බැරකමක් ශේෂ පත්රී දිනට පවතී. කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු සහ කර්තව්ය යන්ති ස්වභාවය අනුව බදු නිදහස් වීමක් ලැබීමේ හැකියාව ඉහළ බැවින්, ගෙවීමට නියමිත ආදායම් බදු බැරකම් වෙනුවෙන් පිරිතත්පාදනයක් සිදු කර නොමැත.

18 හෙලිදරව් කිරීම

නඩුඅංක- රීටී 08/2013 යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් ආරක්ෂක තැන්පතුවක් ලෙස රජයේ මිලියන 10.6 ක් තබා ඇත.

නම	තනතුර	අනෙකුත් තනතුරු	ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 30 අනුව අදාළ පාර්ශ්වයන් සමග විස්තරයන් (16/07/2014 සිට 08/01/2016)
සී.වීන්.සාලිය මැතිවි මයා	සභාපති	සාමාජික - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය (17/07/2014 සිට)	සම්බන්ධ නොවේ
සංජය ගමගේ මයා	සාමාජික කොමිෂන් සභාව	නිල නොලත් මහේස්ත්‍රාත් ප්‍රධාන මහේස්ත්‍රාත් (01/04/2014 සිට) අධිකරණය කොළඹ නියෝජ්‍ය සභාපති නීතිඥ ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය (01/10/2014 සිට) විධායක කමිටු සාමාජික නීතිඥ සංගමය	සම්බන්ධ නොවේ සම්බන්ධ නොවේ සම්බන්ධ නොවේ
මහාචාර්ය රාහුල අතලගේ	සාමාජික කොමිෂන් සභාව	නියෝජ්‍ය උප කුලපති මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය (01/04/2014 සිට) අධ්‍යක්ෂක චන්චියරන් පුද්. සමාගම	සම්බන්ධ නොවේ සම්බන්ධ නොවේ
ප්‍රසාද් ගල්හේන මයා	සාමාජික කොමිෂන් සභාව	සභාපති - ශ්‍රී ලංකා සුනිතස ධරණකර් අධිකාරිය	සම්බන්ධ නොවේ

සටහන 01

2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට
දේපළ, පිරිසත සහඋපකරණ

	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	පරිගණක සහ කාර්යාලීය උපකරණ	වාහන	උපකරණ	මෘදුකාංග	ඒකතුව
වර්ෂය ආරම්භය වනවිට	14,825,435	25,818,527	32,869,060	30,305	4,699,951	78,242,978
වර්ෂය තුළ එකතු වීම්	0	6,896,726	0	0	3,736,926	10,633,652
වසර තුළදී ඉවත් කිරීම	(15,786)	(240,338)	0	0	0	(255,824)
වර්ෂය අවසානය වනවිට	14,809,649	32,474,915	32,869,060	30,305	8,436,577	88,620,806
කෂය ප්‍රතිභාය						
වර්ෂය ආරම්භය වනවිට	10,687,598	14,434,556	18,343,847	0	4,021,483	47,487,484
වර්ෂය තුළ වෙනස්වීම්	1,426,899	4,926,336	4,853,239	0	701,009	11,907,483
ගැලපුම්	5,967				(148)	5,819
අඩුකළා : ප්‍රත්‍යා ගණනය කළ වත්කම් වල කෂය	(15,786)	(240,038)			(255,824)	
වර්ෂය අවසානය වනවිට	12,104,678	19,120,854	23,197,086	0	4,722,344	59,144,962
2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධපොත්වටිනාකම	2,704,972	13,354,362	9,671,974	30,305	3,714,233	29,475,844

සටහන 1:1 කාරකප්‍රාග්ධනය
ව්‍යපෘති කළමනාකරණ ප්‍රගතිය

ව්‍යපෘති කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවාහය හා ලියකියවිලි කළමනාකරණය

පද්ධති	897,750
එච් ආර් අයි එස් (HRIS)	840,000
වෙබ් අඩවිය	1,140,000
ලිහිසිතෙල්	357,000
	<u>3,234,750</u>

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්වූ වර්ෂය සඳහා

	2016 රු.	2015 රු.
02. ආයෝජන		
ස්ථාවර තැන්පතු	84,500,000	60,500,000
පාරිභෝගික සඳහා	9,590,626	8,086,020
	94,090,626	68,586,020
03. තොග	431,740	60,212
04. ලැබීම්		
විවලය ලියාපදිංචිකිරීමේ ගාස්තු		
සෙවිරොන් ලුබ්රිකන්ට් ලංකා	4,000,000	4,000,000
ලංකා ඉන්දියන් ඔයිල් කොමිපැණි ලිමිටඩ්	4,000,000	4,000,000
මැක්ලරන්ස් ලුබ්රිකන්ට්	2,781,804	2,183,287
ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	4,000,000	4,000,000
ලාල්ස් ලුබ්රිකන්ට් ලිමිටඩ්	2,050,106	1,313,494
ඉන්ටර්ෂීෂන් සර්විසස් ලිමිටඩ්	570,545	580,565
ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්ස්	1,342,347	1,115,759
TVS ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	2,561,130	1,842,638
යුනයිටඩ් මෝටර්ස්	862,263	862,263
ටොයෝටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	3,488,915	2,651,831
එන් එම් ඩිස්ට්‍රිබියුෂන් පුද්ගලික සමාගම	1,834,698	1,694,698
	27,491,808	24,244,535
වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු	82,074,700	82,381,128
ස්ථාවර තැන්පතු පොලී ලැබීම්	2,882,644	228,499
අනෙකුත් ලැබීම්	154,847	62,328
	112,603,999	106,916,490
05. තැන්පතු අත්තිකාරම් හා පූර්ව ගෙවීම් තැන්පතු		
ඩයලොග් ඇක්සියාටා පී එල් සී	1,500	1,500
බැන්ක් ඔෆ් සිලෝන් ප්‍රොපර්ටි ඩිවෙලොප්මන්ට් ලිමිටඩ්	826,571	826,571
ගර්ල් ෆ්‍රෙන්ඩ්ලි ඇසෝසියේෂන්	25,000	8,800
ස්ථාවර තැන්පතු සඳහා වෙන්කිරීම් තැන්පතු	241,689	0
	1,094,760	836,871
අත්තිකාරම් සහ පූර්ව ගෙවීම්		
අත්තිකාරම්	222,563	180,030
තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව	26,840	6,595
කලින් ගෙවූ වියදම්	4,278,597	3,873,720
	4,528,000	4,060,345
ආපදාණය	1,453,075	1,105,732
උත්සව අත්තිකාරම්	112,100	105,100
මුළු අත්තිකාරම්	7,187,935	6,108,048

06. එක්රැස්වූ අරමුදල		
2016 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	207,128,049	196,138,821
අතිරික්තය / (හිඟය) 31/12/2016	(3,082,655)	4,048,768
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම් (6.1)	1,898,284	6,940,460
	205,943,678	207,128,049

	එකතුව	2015	2014 වර්ෂයට පෙර
6.1 2016 ගැලපීම් පිළිබඳ අනාවරණය			
අයිතමය	49,176	49,176	
සන්නිවේදන	(5,819)	(11,650)	(17,469)
කෂයවීම්	(1,233)	(1,233)	
විදේශ විනිමය ගැලපීම් මත පාඩු	256,589	256,589	
මහජන දැනුවත් කිරීම්	(79,088)	(79,088)	
වෙනත් දීමනා	(136,800)	136,800	
වාර්ෂික නියාමන බදු	66,251	66,251	
විවලය ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු	(240,250)	(240,250)	
විගණන ගාස්තු	1,989,458	355,200	1,634,258
රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන ආපසු ගෙවීම්	1,898,284	281,495	1,616,789

07. ගෙවියයුතු ගිණුම්		
පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	0	343
වෙළඳ දැන්වීම්	1,552,440	4,243,151
පණිවුඩ හුවමාරුව	347,792	237,144
මල් සැරසිලි	1,825	8,617
පරිවර්තන	0	7,209
අනෙකුත් දීමනා	2,682,665	2,279,617
පුවත්පත්	0	13,750
අතිකාල	98,760	134,352
ලිපිද්‍රව්‍ය	0	1,500
ප්‍රවාහනය	3,712	10,389
ගමන් වියදම්	11,000	25,375
සුභසාධනය	25,938	23,520
කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තු	180	0
වාහන නඩත්තු	0	23,420
මෘදුකාංග නඩත්තු	458,896	0
පරිගණක සහ උපකරණ නඩත්තුව	0	6,000
ජලය	13,883	18,087
විදුලි බලය	78,626	98,594
මහජන දැනුවත් කිරීම්	11,220,931	6,463,907
උපදේශන සේවා	9,744,663	18,130,378
ගෙවියයුතු මුද්දර ගාස්තු	3,750	3,650
දේශීය පුහුණු වියදම්	0	907,609
පවිත්‍ර කිරීමේ සේවා	7,500	849
තැපැල්	0	860
පර්යේෂණ සහ සමීක්ෂණ	0	68,880
රක්ෂණ	36,660	0
වෙන්කිරීම්	241,686	0
	26,530,907	32,707,201

08. විගණකාධිපති ගාස්තුව		
ඉ/ගෙ ශේෂය	740,000	540,000
මුදල් ගෙවීම් 2012 සහ 2013 වර්ෂ සඳහා	(466,200)	0
2016 සඳහා ප්‍රතිපාදන	270,000	200,000
2014/2015 සඳහා ප්‍රතිපාදන	240,250	0
	784,050	740,000
09. විවලස ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු		
ලංකා ඉන්දියන් ඔයිල් කොමිෂනර්ස් ලිමිටඩ්	8,000,000	8,000,000
සෙවිරොන් ලුබ්රිකන්ට් ලංකා	8,000,000	8,000,000
මැක්ලරන්ස් ලුබ්රිකන්ට්	4,139,478	3,278,998
ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	7,946,172	7,958,471
ලාඟ්ස්	3,460,653	2,622,232
ඉන්ටර්ඕෂන් සර්විසස් ලිමිටඩ්	938,372	1,097,037
ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්ස්	2,640,331	1,892,777
TVS ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	4,699,430	3,392,511
යුනයිටඩ් මෝටර්ස්	1,787,883	1,411,358
ටොයෝටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	6,690,205	4,780,721
එන් එම් සිස්ට්‍රිබියුෂන් පුද්ගලික සමාගම	1,419,324	1,128,795
	49,721,848	43,562,900
10. වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු		
උත්පාදන	61,320,742	63,576,525
සම්ප්‍රේශණ	21,360,000	21,370,000
බෙදාහැරීම්	90,032,000	89,000,000
	172,712,742	173,946,525
11. බලපත්‍ර ඉල්ලුම් ගාස්තු		
	160,000	280,000
	160,000	280,000
12. වෙනත් ආදායම්		
පොලිය	6,570,707	4,689,873
නිදහස් කිරීමේ ගාස්තු	34,000	6,000
විවිධ ආදායම්	4,340	192,411
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය	25,217	122,075
රාජ්‍ය ප්‍රතිපාදන ආපසු ගෙවීම්	238,422	0
	6,872,686	5,010,359
13. පුද්ගල පඩිනඩි		
කොමසාරිස්වරුන්ගේ පඩිනඩි	1,536,000	1,536,000
වැටුප්	49,412,573	44,165,785
වෙනත් දීමනා	26,050,042	24,660,340
අතිකාල	1,375,340	1,366,988
සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට දායක මුදල්	7,411,170	6,545,820
සේවක භාරකාර අරමුදලට දායක මුදල්	1,482,241	1,309,164
පාරිභෝගික වියදම්	2,181,812	1,763,397
	89,449,178	81,347,494

14. මෙහෙයුම් පිරිවැය

විදේශීය සහ දේශීය පුහුණු වැඩ සටහන්	4,770,568	3,585,232
විදෙස් ගමන් සඳහා වියදම්	1,287,084	1,148,209
ආනුෂංගික/දෛනික	3,793,995	3,721,389
ගමන් වියදම් (දේශීය)	1,060,798	1,118,400
	10,912,445	9,573,230

පාරිභෝජන භාණ්ඩ		
ලිපි ද්‍රව්‍ය	532,483	664,124
ආරම්භක ශේෂය 01/01/2014	0	86,635
අවසාන ශේෂය 31/12/2014	0	(60,212)
ඉන්ධන හා ගාල්කිරීම	4,380,115	4,019,819
පාරිභෝජන භාණ්ඩ	143,663	122,072
විනෝදාස්වාදය	194,929	201,324
	5,251,190	5,033,762

කොන්ත්‍රාත් සේවා		
ප්‍රවාහන සහ වාහන කුලී	13,044,068	10,131,748
පුවත්පත් සහ තැපැල් ඇතුළු සන්නිවේදන	3,342,035	3,138,228
මුද්‍රණ සහ දැන්වීම්	3,483,284	6,603,263
සංගණනය	744,337	1,951,066
ගොඩනැගිලි කුලී සහ ගාස්තු	10,872,744	10,025,397
විදුලි ගාස්තු	1,041,868	1,030,012
වෛද්‍ය ගාස්තු	4,722,692	4,333,031
චතුර ගාස්තු	260,230	308,755
රක්ෂණ	844,082	542,729
දායක ගාස්තු	458,896	737,169
සන්නිවේදන සේවා	1,029,604	860,284
නීති සහ විමර්ශන ගාස්තු	41,000	517,000
	398,884,840	40,178,682

වෙනත් සේවා	28,905,096	24,965,878
මහජන දැනුවත් කිරීමේ වියදම	270,000	200,000
විගණකාධිපති ගාස්තුව	471,912	1,233,099
සුභ සාධන සහ මහජන සම්බන්ධතා	95,578	129,881
මල් සැරසිලි	0	620,000
පාරිභෝගික උපදේශන කොමිටි වියදම්	2,563,814	0
සාක් රැස්වීම්	179,843	115,847
වෙනත් (පරිවර්තන ගාස්තු)	32,486,243	27,264,805

ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු වියදම්	804,832	1,063,273
වාහන නඩත්තු	380,673	60,279
කාර්යාල ගොඩනැගිලි	1,429,352	1,705,836
කාර්යාල උපකරණ සහ පරිගණක	11,907,483	11,454,707
ඝෂයවීම් වියදම්	14,522,340	14,284,095
	103,057,057	96,334,574

මුළු මෙහෙයුම් වියදම්

15. මූල්‍ය පිරිවැය	10,680	10,605
බැරකු ගාස්තු	4,281	4,362
	14,961	14,967

විගණන කමිටු වාර්තාව-2016

2016 මුදල් වර්ෂය තුළදී පවත් වන්නට යෙදුන විගණන කමිටු මගින් සාකච්ඡාවට භාජනය කරන ලද කරුණු හා එම කමිටුවලදී කළමණාකරන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් හා මූල්‍ය පාලන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් එළඹගත් තීරණ හා නිකුත් කරන ලද උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත වාර්තාව.

රාජ්‍ය ව්‍යවසායයන්හි යහපාලනය පිළිබඳව වූ 2003.06. 02 දින දරන පීඊඩී 12 අංක දරන වක්‍ර ලේඛයේ 7.4. 1 උපවගන්තියේ දැක්වෙන පරිදි වැදගත් හා පලදායී තීරණ ගතහැකි මට්ටමේ නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විතව කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය කළමණාකරණයට හා පාලන කටයුතුවලට වැදගත් හා ප්‍රමාණාත්මක වේ යැයි හැඟෙන කරුණු සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කර උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ලබා දීමට විගණන කමිටුවක් පත් කර කමිටු වාර 04 ක් කොමිෂන් සභා කාර්යාලය ප්‍රධාන රැස්වීම් ශාලාවේදී පවත්වනු ලැබීය. එම කමිටු රැස්වීම් වලට අදාළ වන පරිදි ඒ ඒ දිනවලදී කරුණු පැහැදිලි කරවා ගැනීමට හා යෝජිත ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීමට හා සාකච්ඡා කිරීමට ආරාධිත යන් ලෙස කොමිෂන් සභාවේ අංශ භාර නිලධාරීන්ද කැඳවන ලදී. එසේ රැස්වූ කමිටු පිළිබඳව හා සාකච්ඡාවට ගත් හා එළඹගත් තීරණ පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත වාර්තාවක් පහත දැක්වේ.

කමිටු රැස්වීම් දිනය	නිත්‍ය තනතුර	කමිටුවේ නිල තත්ත්වය	සාකච්ඡාවට ගත් ප්‍රධාන කරුණු	එළඹගත් තීරණ	දෙනු ලැබූ නියෝග
2016.02.18	1).කොමිෂන් සභා සාමාජික 2).කොමිෂන් සභා සාමාජික 3).කොමිෂන් සභා ලේකම් 4).අභ්‍යන්තර විගණක 5).විගණන අධිකාරී 6)රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ 7).කොමිෂන් සභා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 8).කොමිෂන් සභා මුදල් අධ්‍යක්ෂ	1)විගණන කමිටු සභාපති 2)විගණන කමිටු උප සභාපති 3)කමිටු ලේකම් 4)කැඳවුම්කරු 5)කමිටු නිරීක්ෂක 6)භාණ්ඩාගාර නියෝජිත 7)ආරාධිත. 8)ආරාධිත	1).2015.12.17 දින පැවති කමිටු රැස්වීමේ වාර්තාව 2.)අභ්‍යන්තර විගණන විසින් හා විගණන අධිකාරී විසින් නිකුත් කරන ලද විගණන විමසුම් මගින් පෙන්වා දී තිබූ කරුණු . 3.)විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර විකිණීමේ හැකියාව තිබේද යන වග. 4).අභ්‍යන්තර විගණනේ කාර්ය සාධන වාර්තාව .	1).නිවැරදි වාර්තාවක් ලෙසට සම්මත කර ගැනීම 2.)විදුලි උත්පාදනය සඳහා ලබාදෙන ලද බලපත්‍ර අනුව විදුලි උත්පාදනය සිදුකිරීම පමා වීම වැලැක්වීමට ගතහැකි ක්‍රියා මාර්ග ගෙන එය වැලැක්වීමට කටයුතු කිරීම. විදුලි උත්පාදනය කර පද්ධතියට සැපයීමෙන් අනතුරුව පමණක් කොමිෂන් සභාවට මැදිහත් වියහැකි ආකාරය පැහැදිලි කිරීම. 3).විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර විකිණිය නොහැකි බවත් එහෙත් එම බලපත්‍ර ලබාගත් සමාගම වෙනත් සමාගමකට පැවරීමට හැකි බවත් එයට කොමිෂන් සභාවට බාධා කිරීමේ හැකියාවක් නොමැති බවත් පැහැදිලි කිරීම. 4.)කාර්ය සාධන වාර්තාව කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට නිර්දේශය	1)කමිටු වාර්තාව සම්මත කරන ලදී. 2)උත්පාදන කටයුතු පමා කිරීමට හේතුවූ කරුණු බලපත්‍ර ලාභීන්ගෙන් ලබාගෙන සාධාරණ නොවූ හේතු ඉදිරිපත් කරන ලද අයගේ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීමට කටයුතු කිරීම. 3). බලපත්‍ර ලාභීන් විසින් සමාගම් පනතට අනුව සමාගම වෙනත් සමාගමකට පැවරුවහොත් ඒ බව වහාම දන්වන ලෙසට දැනුම් දීමක් කිරීම. 4).කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට නිර්දේශ කරන ලදී.

<p>2016.04.28</p>	<p>1).කොමිෂන් සභා සාමාජික 2).කොමිෂන් සභා සාමාජික 3).කොමිෂන් සභා ලේකම් 4.)අභ්‍යන්තරවිගණක 5.)විගණන අධිකාරී 6)රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ 7).කොමිෂන් සභා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 8).කොමිෂන් සභා මුදල් අධ්‍යක්ෂ 9).රේඛීය අමාත්‍යාංශ නියෝජිත</p>	<p>1)විගණන කමිටු සභාපති 2)විගණන කමිටු උප සභාපති 3)කමිටු ලේකම් 4)කැඳවුම්කරු 5)කමිටු නිරීක්ෂක 6)භාණ්ඩාගාර නියෝජිත 7)ආරාධිත. 8)ආරාධිත 9).ආරාධිත</p>	<p>1).2016.02.18 දින පැවැත්වූ විගණන කමිටුවේ රැස්වීම් වාර්තාව 2).විගණන අධිකාරී විසින් හා අභ්‍යන්තර විගණක විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති විගණන ව්‍යවස්ථාපිත විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර ලාභීන්ගේ අකාර්යක්ෂමතාවය. බලපත්‍ර ලබාගත් නමුත් විදුලි උත්පාදනය නොකිරීම. 3).විදුලි බල මණ්ඩලයෙන් අයවීමට ඇති හිඟ මුදල් ලබා ගැනීමට නොහැකිවීම. 4.)අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරීන්ගේ කාර්ය සාධන වාර්තාව</p>	<p>1.)වාර්තාව ගැන සාකච්ඡා කිරීම හා නිවැරදි වාර්තාවක් ලෙසට සම්මත කර ගැනීම. 2).විදුලි උත්පාදනය සඳහා බලපත්‍ර ලබාගත් බලපත්‍ර ලාභීන් විදුලිය උත්පාදනය කිරීමට පමා කිරීමේ හේතු මොනවාද එසේ නොවීමට ගතහැකි ක්‍රියා මාර්ග මොනවාද යනවග සහ බලපත්‍ර ලාභීන්ගෙන් 3/1ක් පමණ ප්‍රමාණයක් මෙතෙක් විදුලිය පද්ධතියට සැපයීමට අපොහොසත් වීමට හේතුව කුමක්ද යන වගන් සාකච්ඡා කරනු ලැබීය. බලපත්‍ර දීමේදී සලකා බැලිය යුතු සියලුම කරුණු සලකාබලා බලපත්‍ර දෙනු ලැබුවද පසුව පැන නගින සමාජයීය හා පාරිසරික ගැටලු නිසාද පමා වීම් සිදුවන බවත් එය වැලැක්විය නොහැකි බවත් තහවුරු කරන ලදී. 3).විදුලි උත්පාදනය සම්ප්‍රේශණය හා බෙදාහැරීමේ කටයුතු නියාමනය කිරීම වෙනුවෙන් විදුලිය බල මණ්ඩලයෙන් අයකරගැනීමට නියමිත ගාස්තු යාවත්කාලීනව හා</p>	<p>1)වාර්තාව සම්මත කරන ලදී. 2).සාමාජීය හා පාරිසරික හේතු මත පමාවීම වැලැක්විය නොහැකි බවට තහවුරු කරන ලදී.විදුලිය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම වලංගු වන්නේ වසර දෙකකට පමණක් බැවින් එම වසර දෙක ඉක්මවීමෙන් විදුලිය පද්ධතියට විකිණීම සඳහා අවකාශ නොලැබෙන හෙයින් බලපත්‍ර ස්වයංක්‍රීයවම අවලංගු වන බවත් පැහැදිලි කරන ලදී. 3).හිඟ ගාස්තු කඩිනමින් පියවන ලෙසට දන්වන මෙන් අමාත්‍යාංශ ලේකම් වෙතද දැනුම්දීමට ද අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ගේ මාර්ගයෙන්ද හිඟ මුදල් කඩිනමින් පියවන ලෙසට ඉල්ලීමක් කරන මෙන්ද නියෝග කරන ලදී.</p>
-------------------	---	--	---	--	--

				<p>හිඟයකින් තොරව අයකර ගැනීමට උත්සාහ දැරුවත් ඔවුන් විසින් එම ගාස්තු නොගෙවීම නිසා කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වයට සැලකිය යුතු බලපෑමක් සිදුවන බවත් එබැවින් අපේක්ෂිත ඇතැම් කාර්යයන් මුදල් නොමැතිවීම නිසා අත්හැරීමට සිදුව ඇති බවත් කමිටුවට පැහැදිලි කරන ලදී මහජන යහපතට පටහැනිවියහැකි බැවින් හා රාජ්‍ය ආයතනයක් වන බැවින් කොමිෂන් සභාවට පැවරී ඇති බලතල අනුව කටයුතු කිරීමටද පෙළඹී නැති බවත් පැහැදිලි කරන ලදී.</p> <p>4).කාර්ය සාධන වාර්තාව කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා කමිටුවේ නිර්දේශය ලබා ගැනීම</p>	<p>4)කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට නිර්දේශය කරන ලදී.</p>
2016.07.28	<p>1).කොමිෂන් සභා සාමාජික 2).කොමිෂන් සභා සාමාජික 3).කොමිෂන් සභා ලේකම් 4).අභ්‍යන්තර විගණක 5).විගණන අධිකාරී 6)රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ 7).කොමිෂන් සභා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 8).කොමිෂන් සභා මුදල් අධ්‍යක්ෂ 9).රේඛීය අමාත්‍යාංශ නියෝජිත</p>	<p>1)විගණන කමිටු සභාපති 2)විගණන කමිටු උප සභාපති 3)කමිටු ලේකම් 4)කැඳවුම්කරු 5)කමිටු නිරීක්ෂක 6)භාණ්ඩාගාර නියෝජිත 7)ආරාධිත. 8)ආරාධිත 9).ආරාධිත</p>	<p>1).2016.04.28 දින පැවති කමිටුවේ සාකච්ඡා කිරීම 2)විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කළ විගණන විමසුම් හා වාර්තා පිළිබඳව හා අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරීගේ නිරීක්ෂණ පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම.</p>	<p>1). සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව කමිටු වාර්තාව නිවැරදි වාර්තාවක් බවට සභා සම්මත වීම 2)විගණකාධිපතිගේ විගණන විමසුම් හා වාර්තා සියල්ලටම පිළිතුරු වාර්තා කර ඇති බවත් එම වාර්තා සහ පිළිතුරු පිළිගතහැකි බවත් විගණකාධිපති නියෝජිත විගණන අධිකාරීන් විසින් සභාවට දන්වන ලදී.</p>	<p>1)කමිටු වාර්තාව සම්මතවිය. 2)විගණන විමසුම්වලට පිළිතුරු සැපයීම හා පෙන්වාදෙනලද අඩුපාඩු නිවැරදි කර වාර්තා කිරීම ප්‍රසස්ථ මට්ටමක ඊන් සිදුව ඇති බැවින් කමිටුවේ ප්‍රසාදය පල කරන ලදී.</p>

2016.10.20	<p>1).කොමිෂන් සභා සාමාජික 2).කොමිෂන් සභා සාමාජික 3).කොමිෂන් සභා ලේකම් 4).අභ්‍යන්තරවිගණක 5).විගණන අධිකාරී 6)රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ 7).කොමිෂන් සභා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 8).කොමිෂන් සභා මුදල් අධ්‍යක්ෂ 9).රේඛීය අමාත්‍යාංශ නියෝජිත</p>	<p>1)විගණන කමිටු සභාපති 2)විගණන කමිටු උප සභාපති 3)කමිටු ලේකම් 4)කැඳවුම්කරු 5)කමිටු නිරීක්ෂක 6)භාණ්ඩාගාර නියෝජිත 7)ආරාධිත. 8)ආරාධිත 9).ආරාධිත</p>	<p>1)2016.07.28 දිනැති විගණන කමිටුවේ වාර්තාව. 2)රජයේ විගණන අංශයෙන් හා රේඛීය අමාත්‍යාංශයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති විමසුම් හා තොරතුරු කැඳ වීම් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීම</p>	<p>1)වාර්තාව නිවැරදි ලෙසට සභා සම්මත කිරීම 2)වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අසම්භාව්‍ය බැරකම් නිරූපනය කිරීමේ දී සිදුව ඇති අඩුපාඩුකම් පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී. 3)ගොඩනැගිලි කුලී ගණනය කිරීමේදී රජයේ බදු ප්‍රතිශතය සටහන් කිරීමේ අඩුපාඩු ගැනද සාකච්ඡා කරන ලදී. 4)ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරියාගේ අභ්‍යන්තර විගණන</p>	<p>1)වාර්තාව සම්මත කරන ලදී. 2)කොමිෂන් සභාවේ වගකීමක් වන බැවින් ගෙවීමට සිදුවන නඩුගාස්තු පිළිබඳව උපකල්පනය කළ නොහැකි බැවින් බැරකම් වශයෙන් නිරූපනය කළ නොහැකි බවට එකඟතාවයකට පත් වෙන ලදී 3)දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත දන්වා උපදෙස් ලබා ගන්නාලෙසට නියෝග කෙරිණි. 4)අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරීගේ විගණන සැලැස්ම සකසා අනුමත කරගෙන ඇතත් කියාරි සැලැස්ම ට ඇතුළත් කර</p>
2016.07.28	<p>1).කොමිෂන් සභා සාමාජික 2).කොමිෂන් සභා සාමාජික 3).කොමිෂන් සභා ලේකම් 4).අභ්‍යන්තරවිගණක 5).විගණන අධිකාරී 6)රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ 7).කොමිෂන් සභා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 8).කොමිෂන් සභා මුදල් අධ්‍යක්ෂ 9).රේඛීය අමාත්‍යාංශ නියෝජිත</p>	<p>1)විගණන කමිටු සභාපති 2)විගණන කමිටු උප සභාපති 3)කමිටු ලේකම් 4)කැඳවුම්කරු 5)කමිටු නිරීක්ෂක 6)භාණ්ඩාගාර නියෝජිත 7)ආරාධිත. 8)ආරාධිත 9).ආරාධිත</p>	<p>1).2016.04.28 දින පැවති කමිටුවේ සාකච්ඡා කිරීම 2)විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කළ විගණන විමසුම් හා වාර්තා පිළිබඳව හා අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරීගේ නිරීක්ෂණ පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම.</p>	<p>1). සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව කමිටු වාර්තාව නිවැරදි වාර්තාවක් බවට සභා සම්මත වීම 2)විගණකාධිපතිගේ විගණන විමසුම් හා වාර්තා සියල්ලටම පිළිතුරු වාර්තා කර ඇති බවත් එම වාර්තා සහ පිළිතුරු පිළිගතහැකි බවත් විගණකාධිපති නියෝජිත විගණන අධිකාරීන් විසින් සභාවට දන්වන ලදී.</p>	<p>1)කමිටු වාර්තාව සම්මතවිය. 2)විගණන විමසුම්වලට පිළිතුරු සැපයීම හා පෙන්වාදෙනලද අඩුපාඩු නිවැරදි කර වාර්තා කිරීම ප්‍රසස්ථ මට්ටමක ඊන් සිදුව ඇති බැවින් කමිටුවේ ප්‍රසාදය පල කරන ලදී.</p>

<p>2016.10.20</p> <p>1).කොමිෂන් සභා සාමාජික 2).කොමිෂන් සභා සාමාජික 3).කොමිෂන් සභා ලේකම් 4).අභ්‍යන්තර විගණක 5).විගණන අධිකාරී 6)රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අධ්‍යක්ෂ 7).කොමිෂන් සභා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 8).කොමිෂන් සභා මුදල් අධ්‍යක්ෂ 9).රේඛීය අමාත්‍යාංශ නියෝජිත</p>	<p>1)විගණන කමිටු සභාපති 2)විගණන කමිටු උප සභාපති 3)කමිටු ලේකම් 4)කැඳවුම්කරු 5)කමිටු නිරීක්ෂක 6)භාණ්ඩාගාර නියෝජිත 7)ආරාධිත. 8)ආරාධිත 9).ආරාධිත</p>	<p>1)2016.07.28 දිනැති විගණන කමිටුවේ වාර්තාව. 2)රජයේ විගණන අංශයෙන් හා රේඛීය අමාත්‍යාංශයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති විමසුම් හා තොරතුරු කැඳවීම් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීම</p>	<p>1)වාර්තාව නිවැරදි ලෙසට සභා සම්මත කිරීම 2)වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අසම්භාව්‍ය බැරකම් නිරූපනය කිරීමේ දී සිදුව ඇති අඩුපාඩුකම් පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී. 3)ගොඩනැගිලි කුලී ගණනය කිරීමේදී රජයේ බදු ප්‍රතිගතය සටහන් කිරීමේ අඩුපාඩු ගැනද සාකච්ඡා කරන ලදී. 4)ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරියාගේ අභ්‍යන්තර විගණන</p>	<p>1)වාර්තාව සම්මත කරන ලදී. 2)කොමිෂන් සභාවේ වගකීමක් වන බැවින් ගෙවීමට සිදුවන නඩුගාස්තු පිළිබඳව උපකල්පනය කළ නොහැකි බැවින් බැරකම් වශයෙන් නිරූපනය කළ නොහැකි බවට එකඟතාවයකට පත් වෙන ලදී 3)දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත දන්වා උපදෙස් ලබා ගන්නා ලෙසට නියෝග කෙරිණි. 4)අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරීගේ විගණන සැලැස්ම සකසා අනුමත කරගෙන ඇතත් කියාරි සැලැස්මට ඇතුළත් කර</p>
			<p>සැලැස්ම ඇතුළත් නොවීමේ අඩුපාඩුව. 5)වාර්ෂික වාර්තාවට විගණන කමිටු වාර්තාව ඇතුළත්ව නොතිබීම පිළිබඳව සාකච්ඡා කළ අතර එළඹෙන වසරේ සිට එම වාර්තාවද ඇතුළත් කිරීමට සුදුසු බවට යෝජනා විය. 6)විගණකාධිපති විසින් කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට යෝජිතව පිළියෙලකර ඉදිරිපත් කරන ලද 1971 අංක38 දරන මුදල්පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාරව වූ වාර්තාව.</p>	<p>නැතිබව පිළිගත් බැවින් එළඹෙන වසරේ සිට එම සැලැස්ම ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් කිරීමට නියෝග ලැබිණි. 5)වාර්ෂික වාර්තාවට විගණන කමිටු වාර්තාව ඇතුළත් කිරීමට නියෝග කෙරින. 6) වාර්තාව මගින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදි කරගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කර කොමිෂන් සභාවේද අනුමැතිය ලබාගෙන පිළිතුරු ලිපිය හා අදහස් දැක්වීම් කරන ලෙසට නියෝග කරන ලදී. 7)විගණන වැඩ සටහන කමිටුවෙන් අනුමත කරන ලද අතර පිටපත් විගණකාධිපති වෙතද ඉදිරිපත් කිරීමට නියෝග කරන ලදී.</p>

				<p>7) 2017 වර්ෂය සඳහා වූ අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරියාගේ විගණන වැඩසටහන අනුමත කරවා ගැනීම සඳහා සාකච්ඡා කිරීම.</p> <p>8) අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරියාගේ කාර්ය සාධන වාර්තාව.</p>	<p>8) අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරියාගේ කාර්ය සාධන වාර්තාව කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට අනුමත විය.</p>
--	--	--	--	---	---

(කේ.පී.කීර්තිසේන)
අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී
2017.08.24



ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

6 වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළඳ කුළුණ, ශා. මයිකල් පාර, කොළඹ 03, ශ්‍රී ලංකාව.

විද්‍යුත් තැපෑල: info@puosl.gov.lk

දුරකථන: 94 - 11 2 392 607/8

ෆැක්ස්: 94 - 11 2 392 641

වෙබ් අඩවිය: www.puosl.gov.lk