

වාර්ෂික වාර්තාව

2020 වසර



ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

Public Utilities Commission of Sri Lanka
6th Floor, BOC Merchant Tower, St. Michael's Road,
Colombo 03, Sri Lanka.
T : +94112392607 F: +94112392641
E:info@pucsl.gov.lk W:www.pucsl.gov.lk



අපේ දැකීම

සීමා මායිම් තුළ, වඩාත් පිරිමයූම්දායක අයුරුන් අත්‍යවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් හා උපයෝගීතා නොවා සඳහා සමස්ත ශ්‍රී ලංකා වාසින්ට සහ එහි සංවර්ධනයට දායක වන්නන්ට ප්‍රවේශයන් සකසන්නා වූ පරිසරයක නිරමාණය කිරීම.

අපේ මෙහෙවර

වඩාත් සාධාරණ හා තිරසර අයුරුන් වර්තමාන හා අනාගත පාරිභේශීකයන් සඳහා ආරක්ෂිත, විශ්වාසනීය සහ සාධාරණ මිලෙන් යුත් යටිතල පහසුකම් නොවා සපයන බවට වගබලා ගැනීම පින්ස ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සහා විෂය පරිය තුළ පවත්නා සියලු උපයෝගීතාවයන් නියාමනය.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව දීජ්‍රත්මක අනාගතයක මාපෙන්කරා ලුණ වීමේ අනිලාඡයෙන් පසුවන සමෘද්ධිමත පාතියක සිතින බල ගැන්වීමට ප්‍රයත්න දරන අතර මහජන සභාගිත්වය සතිතව ප්‍රතිපත්ති වෙනස්කම් සඳහා ප්‍රස්ථාකම් සැලකීම තුළින විදුලිය පල සේවා සහ බනිජ තෙල් කරමාන්ත ඉහළ නිංවීමේ පාතික අරමුණාක් සඳහා කැපවීමකින් යුතුව ස්වකීය සීමාවෙන් ඔබවට කාර්යයන් ඉටුකරයි.

අන්තර්ගතය

	Page
1. සහාපතිතුමාගේ පණ්ඩිඩිය	09
2. අධ්‍යක්ෂ පනරාල්වරයාගේ පණ්ඩිඩිය	10
3. අප පිළිබඳව	11
4. කොමිෂන් සහාවේ කාමාජිකයින්	12
5. කොමිෂන් සහාවේ කාර්යයන්	13
6. දිරුගකාලීන අරමුණු	13
7. අපගේ ජයග්‍රහණ	15
8. විදුලිබල කරමානතය	17
9. බනිජ තෙලු කරමානතය	27
10. ජල යෝව කරමානතය	31
11. පාර්ශ්වකරුවන් සමග සම්බන්ධතා	35
12. ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සහාව හා එහි කාර්ය මණ්ඩලය	39
13. 2021 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සහාවේ සැලක්ම	42
14. විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	51
15. මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2020 වර්ෂය	61
16. විගණන කම්ට්‍රු වාර්තාව	81

සභාපතිවරයාගේ පත්‍රීචිඛා



මුළු ලාභාව ශිෂ්ට ආරථික වර්ධනයක් සඳහා සුදානම් වෙමින් සිටින අතර ලාභා විදුල්බල මණ්ඩලය විසින් වසර ගෝනාවක සැලසුම් තුළ මනාව විස්තර කර ඇති ආයෝජන ගෝනාවක ලෙස විශේෂයෙන්ම විදුල් කර්මාන්තය සැලකෙන මෙම කර්මාන්තය ද ස්ථාවර නියමන රාමුවක සහිතව මනා යේ සහතික කර ඇත.

COVID 19 වසංගතය රට තුළට බලපෑම් කළ 2020 වසර ශ්‍රී ලංකාවට ඉතා අමිත්‍යාත්මක වසරක විය. ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සියලු පාර්ශවකරුවෙන් සමග පාර්ශවකරුවෙන් උපකාර කිරීම සඳහා තිරුම්පාන්තමක නැවුම්පාදන තුළවේද සඳහා සම්බන්ධ වීමට උපරිම අවස්ථාවක බැව් ගත වසරක ද විය.

රට අදුළු දාම තිබූ සමයක වුව ද ලාභා විදුල්බල මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව සහ කර්මාන්තයේ ත්‍රියාකාරීන් සමග සම්බන්ධ වී ගෘහස්ථ විදුල් ගැටළු සඳහා ආධාර සැපයීම සඳහා හඳුනී යොවාවක දියත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සමත විය. අදාළ සියලු පාර්ශවකරුවෙන්ගේ සහභාගිතවය ඇතිව නිවාසවල ජලනෑල ගැටළු විසඳුම සඳහා ද එක් යොවාව ම වනාර්තන කරන ලදී.

විදුල් පාර්ශ්වයේ පැමිණ්ටි විසඳුම වසංගතයන් සමග ප්‍රධාන වෙනසකට ලක්වූයේ කාර්යාලවලට පැමිණ්න ලෙසට උපදෙස් නොදුන් බැවිති. එබැවින පැමිණ්ටි ඉදිරිපත් කිරීමට සහ පාර්ශවකරුවෙන්ගේ කටයුතුවල ද තිබාරින්ගේ සභාය බැව් ගැටළුවත් අපගේ පාර්ශවකරුවෙන්ගේ මෙන්ම රටෙ සහභාගිත සිංහා එම දැනුම බැව් දීමටත් හැකි වූ බව මගේ සමාජීය ප්‍රකාශනයේ දී, මා විසින් පැවතිය යුතුයි.

විදුල් කාර්මිකයින්ට සිය වෘත්තීය තිර්ම්වාපෙනෙහි ඉහළටම ගමත කිරීමට සහ සිය පිටත අම්බද්ධීය සඳහා ඉවහළ වන විදුල් කාර්මිකයින්ගේ පාතික රාමුව ත්‍රියාත්මක කිරීමට සභාය වීම සඳහා දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන් විදුල් කාර්මිකයින් දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන ගෝනාවක ඇප විසින් පාවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුල් කාර්මිකයින් 80,000කට වැඩි සංඛ්‍යාවක

සිටින නමුත් වෘත්තීය සුදුසුකම් ඇත්තේ ඔවුන්ගෙන කිහිප දෙනෙකුට පමණි.

ඡළ යොවා කර්මාන්තය සඳහා තිල වශයෙන් නම් කරන ලද තියාමකය ලෙස සහ ජල සම්පාදන අභ්‍යන්තරයට උපදෙස් බැව් දීමේ ගෘහනාව තුළ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව රටට අවශ්‍ය පාතිය ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපත්තිය සකස් කිරීමට සභාය වීම උපදෙසා පාර්ශ්වයේ වූ මුළු දෙන ජල ගැටළු හැකිවේ අරමුණ්නීන් වසං, තැගෙනහිර සහ දකුණු ගන පළාත්වල පාර්ශවකරුවෙන් සඳහා උපදේශන පාවත්වන ලදී. ඉදිරි වසර තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පළාත් තුළ පාර්ශවකරුවෙන් වෙනුවෙන් උපදේශන පැවත්වීමට අපි සැලසුම් කරමු.

අප විසින් සිදු කරන ලද තවත් කැපී පෙනෙන කාර්යයක වූයේ පාර්ශ්වයේ කටයුතු අධිකාරීයේ සහයෝගය ඇතිව ශ්‍රී ලංකා ලිංඩි තෙල් වෙළඳපාලේ පාවතින අනවසර ලිංඩි තෙල් වැවැලුමයි.

2020 වසර අමිත්‍යාත්මක වසරක වූව දෙ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවට උපයෝග දැනුමක බැව් ගැටළුවත් අපගේ පාර්ශවකරුවෙන්ගේ මෙන්ම රටෙ සහභාගිත සිංහා එම දැනුම බැව් දීමටත් හැකි වූ බව මගේ

ඡනක රත්නායක
සභාපති

අධ්‍යක්ෂ ජනරාලටරුසාගේ ප්‍රජාවිධිය



විදුලිබල කරමාත්තය දියුණු කිරීම, ආයෝජකයින්ට පහසුවන වෙළඳපල ප්‍රාවිශ්‍ය ලබා දීම, විදුලි ආරක්ෂාව සහ සැපයුමේ ගුණාත්මකතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සහ විදුලිය සම්බන්ධයෙන පාර්ශ්වයිකියින්ගේ සහ අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ ගැටළ විසඳුම සඳහා විදුලි අංශයේ තියාමකය ලෙස ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ත්‍රියකාරී තුළිකාවක ඉටු කර ඇත.

විදුලි කරමාත්තයේ ආරක්ෂාය අංශ, ආර්ථික අංශ සහ තාක්ෂණ්‍යීක අංශ එවැනි ලෙස තියාමනය කිරීම, සේවා සපයන්නන් අතර කාර්යක්ෂමතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ රුහු සාවර්ධනයට දායක විමෝ සමස්ත අනිමාර්ග පෙරදැරූව පාර්ශ්වයික අවශ්‍යතා සුරියීම මගින් මෙය තවදුරටත වැඩිදියුණු කළ හැකි ය.

ආයතනික ඉලක්ක සහ අනෙකුත් වැදගත තොරතුරු තිරික්ෂණය කිරීම සඳහා, අපැගේ විනිවිදාවය, විශ්වසනීයත්වය ඉහළ නැංවීම සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් පිරිනමනු ලබන සේවාවන් ලබා ගැනීමේ භාවිතය සහ එවැනි ගුණාත්මක බව පිළිබඳව මහජනතාව දහුවත කිරීම අරමුණු කරගත මාසික අධික්ෂණ පද්ධතියක් අප විසින් ස්ථාපිත කර ඇත. උපයෝගිතා සැපයුම්කරුවන් සුම් ත්‍රියකාරීත්වයට සභායෝගීම සඳහා, COVID වසාගත කාල සිලාව තුළ, විදුලි එළුපත් ගෙවීම සම්බන්ධයෙන තියාමන මෙවලම් සකස් කර පාර්ශ්වයිකියින ගැටුවකට මුහුණ දෙන අවස්ථාවක අප වෙත ලැබා විම පිළිස්ක මාර්ගගතව ලෙන ම සමාජ මාධ්‍ය හරහා ද විවිධ තුම් අපි ස්ථාපිත කළේමු.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සිය උපයෝගික ඉලක්කය සපුරා ගැනීමට සහ තියාමන

කාර්ය සාධනය තුළින් පාර්ශ්වයික තෘපත්වය සහතික කිරීමට ද, සිලා මාධ්‍ය තුළ, වඩාත පිරිමසුම්දායක අයුරින අත්තවයෙ ගටිතල පැහැකම් හා උපයෝගිතා සේවා සඳහා සමස්ත ශ්‍රී ලංකා වාසින්ට සහ එම් සංවර්ධනයට, දායක වන්නත්ව ප්‍රාවිශ්‍යයන් සකසන්නා වූ පරිසරයක තිරුමාණය කිරීමේ වූ අපගේ දැක්ම ප්‍රකාශනය ආයතනික වශයෙන් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා ද කැපවී සිටින අතර, සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ට සඩාර්ථා හා සමාන අවස්ථාවන්ලබා දීම, පාර්ශ්වයික අයිතින් ආරක්ෂා කිරීම සහ රුවේ තිරසර සංවර්ධනය සඳහා කාර්යක්ෂම ගුණාත්මක සේවාවන් සැපයීම ද සහතික කරන්නෙමු.

දම්ත කුමාරසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව පිළිබඳව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව (කොමිෂන් සභාව නො PUCSL) විදුල්බල කර්මාන්තයේ ආරම්භක, ආරක්ෂක හා කාර්මික නියාමක ආයතනය වශයෙන් පාතික ආරම්භකයේ ප්‍රධාන කාර්ය තාර්යක ඉටු කරන අතර, මිනිනි තෙල් වෙළඳපෙළකි සම්පූර්ණ අනුගාමික නියාමක ආයතනය වශයෙන් ද කටයුතු කරයි.

අප විසින් විදුල්බල උත්පාදනය, සම්පූර්ණතාව, බෙදා හැරීම, සපෘයුම හා හාවිතය යන අංශ නියාමනය කරන්නෙමු.

අප විසින් සපයනු ලබන බොහෝමයක වැදගත් ගෙවාවන් අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුල්බල අංශය තුළ විදුල් පාරිභාශිකයේ සඳහා ප්‍රමාණවත් ආයෝජන, වඩා ඉතුළ උපයෝගිතාවය, කාර්යක්ෂම සපෘයුම හා වඩා දියුණු සේවා ගුණාත්මකභාවයක් සපයා දෙනු ලබන බවට කොමිෂන් සභාව විසින් සහතික වේ.

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව විසින් 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත මගින් පිළිච්චවනු ලදූ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විදුල්ය, රු සේවාව සහ බිතිජ තෙල් කර්මාන්තය නියාමනය කිරීම සඳහා පත් කරනු ලබ ඇත.

කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු, කාර්ය තාර්යන් හා ගෙනිඩ රාමුව 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත, 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුල්බල පනත සහ 2013 අංක 31 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුල්බල (සංයෝගිතා) පනත යටතේ අරථ නිරුපත්තාව කර ඇත.

ඡළ සේවා හා බිතිජ තෙල් කර්මාන්ත නියාමනය කිරීම සඳහා අදාළ පනත පාර්ලිමේන්තුව හරහා තවම සම්මත කර තොමැති බැවින් නියාමන උපදෙස් බඟ දීමෙන් අපි ඡළ සේවා හා බිතිජ තෙල් කර්මාන්ත සම්ග සම්පූර්ණ කරන්නෙමු.

පළමු කොම්සරසරුන් ක්‍රියාවාසීම හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා පත් කරන දෙ 2003 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ත්‍රියාත්මක වීම ආරම්භ විය. කාමාරිකයෙන් පස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කොමිෂන් සභාව ආභ්‍යාවන ව්‍යවස්ථා සභාවේ එකිනෙකාවය සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති සාම්බන්ධ විෂය ගාර අමාත්‍යවරයා විසින් පස් අවුරුදු කාල සීමාවක සඳහා පත් කරනු ලැබේ.

ආයතනික තොරතුරු

කොමිෂන් සභාවේ නම

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

නෙත්‍රික තත්ත්වය

2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත මගින් ස්ථාපනය කරන ලදී

කොමිෂන් සභාවේ කාමාරිකයින්

සභාපති

ඡනක රත්තායක

නියෝජන සභාපති

මහාචාර්‍ය ඡනක එකත්තායක

කාමාරික

ව්‍යුරික විපේකීංහ මිය

ලද්දනි විතුවිසිංහ ඡනක

මොහාන සම්බන්ධ ඡනතා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

දමිත කුමාරසිංහ මිය

කොමිෂන් සභාවේ ලේකම්

ජාතකී එම්.විනානගම මිය

ලියාපදිංචි කාර්යාලය

6 වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළඳ කුලුණා, ගානත මයිකල් පාර, කොළඹ 3.

විදුත් තැපෑල: info@pucsl.gov.lk

දුරකථනය: +9411 239 2607/8

තැක්ස: +9411 239 2641

වෙබ් අඩවිය: www.pucsl.gov.lk

විශ්වාකටරවෙන්

ජාතික විගණක කාර්යාලය

306/72, පොලුව පාර, බැත්තරමුලුල.

බංකුකරවෙන්

ලංකා බැංකුව, ඡළමු මහල, ලංකා බැංකු වෙළඳ කුලුණා,

අංක 28, ගානත මයිකල් පාර, කොළඹ 03.

වාර්ෂික වාර්තාව 2020

කොමිෂන් සහාලේ සාමාජිකයින්

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සහාව



ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන්

2002 අංක 35 දරන මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත තුළ පනවා ඇති මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් පහත පරිදි වේ:

- (අ) ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත හෝ වෙනයම් කාර්මාත්ත පනතක් යටතේ කොමිෂන් සභාව වෙත පවතා දී හෝ ලබාදී ඇති බලතල කාර්යයන් හා කර්තවතයන් යොදාගැනීම, ක්‍රියාවෙනි යෙදීම් හා ඉවු කිරීම
- (ආ) කොමිෂන් සභාව විසින් සුදුසු යයි සලකනතාක දුරට කොමිෂන් සභාවේ තීරණ තුළින බලපෑමට ලක්විය නැඩි සිනැම පුද්ගලයෙකුගේ හෝ පුද්ගල ක්‍රියාවලිය ප්‍රතිඵලිය ඇති සියලු පිළිබඳව රුපයට උපදෙස් ලබාදීම,
- (ඇ) කොමිෂන් සභාවට සුදුසු යයි හැගෙන පරිදි ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ විෂය පරිය තුළට ගැනෙන සිනැම කර්මාත්තයක් සම්බන්ධ සියලු කටයුතු පිළිබඳව රුපයට උපදෙස් ලබාදීම,
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ 15 (4) වගන්තිය යටතේ යම් මහජන උපයෝගිතා කර්මාත්තයක් සම්බන්ධ තොරතුරු රිස් කිරීම වාර්තා කිරීම හා ප්‍රවාරණය කිරීම,
- (ඉ) කොමිෂන් සභාව ස්ථාපනය කිරීමෙන මාස හෝ අතුළත කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් පාලනය කෙරෙන යහ පර්වයන් හා රිති මාලාවක් අතුළත නියමන අත්පාතක සකසා එය අවශ්‍ය පරිදි හා අවශ්‍ය විට ප්‍රතිශේෂිතය කිරීම
- (ඊ) සිනැම කර්මාත්ත පනතක් තුළ ප්‍රතිඵාදන සලසා ඇති සියලු කරුණු සම්බන්ධ බලපත් ලබාදීමේ, නියාමනය කිරීමේ හා සුපැරික්ෂණය කිරීමේ කාර්යයන් ඉවු කිරීම
- (උ) සිනැම කර්මාත්ත පනතක අධිකාරිය යටතේ නිකුත් කරන ලද බලපත්, කොන්ත්‍රාත්තු සහ වෙනත් උපකරණවල විධිවිධාන බැලුත්මක කිරීම
- (ඌ) සිනැම කර්මාත්ත පනතක මගින් අවශ්‍ය කෙරෙන අවස්ථාවන්හි නියාමනය වූ ආයතනයන් විසින් අය කරනු ලබන තීරු බිඳ හා වෙනත් ගාස්තු නියාමනය කිරීම
- (ඍ) සිනැම මහජන උපයෝගිතා කර්මාත්තයක් තුළ ඉක්මණාවන් ගැඹුම් පිළිබඳ සම්බන්ධ මගින් තීරණ ගැනීම්,
- (ඎ) මහජන උපයෝගිතා කර්මාත්තයන්හි ආරක්ෂාකාරී බව ගුණාත්මක බව අඩංගු සභාව විශ්වසනීයත්වය හා සම්බන්ධ තාක්ෂණීක හා වෙනත් ප්‍රමිතින් පනවා බැලුත්මක කිරීම
- (ඏ) සිය කාර්යයන් අතරින් සිනැම කාර්යයක එලදායී ලෙස ඉවුකිරීම පිළිස්ස කොමිෂන් සභාව විසින් සුදුසු යයි සැලකිය හැකි වෙනත් ආනුමාංශික හෝ අනුපුරුත් කාර්යයන් ආරම්භ කිරීම

දිරීම කාලීන අරමුණු

විදුලිබලයේ ගුණාත්මකතාවය

අරමුණු 1: පාරිභෝගිකයන් වෙත කෙරෙන විදුලිබල සපෙශ්‍රාම වෛල්ටෝට්‍රොවය $230 \text{ V} \pm 6\%$ හා සංඝ්‍යාතය හා ප්‍රසාධය $50 \text{ Hz} \pm 0.5\%$ මට්ටමෙන් වූ ව්‍යවස්ථාපිත ගුණාත්මක මට්ටම හා අනුගත වීම

සපෙශ්‍රාමේ ගුණාත්මකතාවය

අරමුණු 2: වාර්ෂිකව එක පාරිභෝගිකයෙකු සම්බන්ධ පදනම් කාමාත්ත අඟා හිරිම් කාල පරිච්චද දරණ අයය 240 අඩු කිරීම.

අරමුණු 3: වසරක තුළ පාරිභෝගිකයෙකු විසින් අත්විද්‍යාත්මක මුළු විදුලිය අඟා හිරිම් සංඝ්‍යාව 300 අඩු කිරීම. (කාමාත්ත පදනම්න)

අරමුණු 4: පාරිභෝගික සේවා මාරුග දේශ යටු තත්ත්වයට පත කිරීමේ කාමාත්ත කාලය පාරිභෝගිකයෙකු සඳහා පැය 20 අඩු කිරීම

සේවයේ ගුණාත්මකතාවය

අරමුණු 5: පාරිභෝගිකයන් වෙත අවශ්‍ය වන අවස්ථාවන්හි පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් පිළිබඳ තොරතුරු කළුතැබා පාරිභෝගිකයන් වෙත ලබාදීමට පියවර ගැනීම.

අරමුණු 6: පාරිභෝගික විමසුම්/ශුල්ලීම්/පැමිණ්ල සඳහා සේවා සම්පාදනයට විදුලි සේවා සම්පාදකයෙකු විසින් ගනු ලබන කාලාන්‍ය කාලය දින 30 ක් දක්වා අඩු කිරීම.

අරමුණු 7: ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් පාරිභෝගිකයන් වෙත සේවා සම්පාදනය සඳහා ගනු ලබන කාලාන්‍ය උපරිම කාලය දින 30කට අඩු කිරීම.

විදුලි ගාස්තු හා සේවා ගාස්තු

අරමුණු 8: 2013 වර්ෂයේ විදුලිබල සපෞදුම තුළ දැරූ සමස්ත පිරවය 10%න් අඩු කිරීම. (සමස්ත පිරවය පවත්නා තත්ත්වයන් තුළ බල උත්පාදක මිශ්‍රණයන් හා ඉන්ධන ගාස්තු සඳහා වූ ගැලපීම්වලට යටත වේ)

අරමුණු 9: 2013 වර්ෂයේ සේවා සඳහා සේවා සම්පාදකය විසින් අයකළ ගාස්තු පවත්නා තත්ත්වයන් තුළ 10% නින් අඩු කිරීම.

විදුලි ආරක්ෂාව

අරමුණු 10: මාරුන්තික විදුලි අනතුරු සංඝ්‍යාව වසරකට 20ට අඩු අගයක බවට පත් කිරීම

විදුලිබල ඉල්ලුම

අරමුණු 11: රටතුළ පවත්නා විදුලිබල ඉල්ලුම නිරතුරු සංතෘත්ත කොරෝන බවට වගබලාගතු පිළිස 2020 වනවිට තොකඩිවා අවම සියයට 10ක සංවිත ආනතිකයක පවත්වා ගැනීම.

සංරක්ෂණය හා කාර්යක්ෂම හා විතය

අරමුණු 12: උපයෝගිතා පාදක බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා හා සංරක්ෂණ වැඩසටහන් මගින් වසර 2020 වනවිට අවම වශයෙන් බලශක්ති ගිගාවාරී පය 250ක හා බාර්තාවය මෙගාවාරී 30ක ආරක්ෂා කර ගැනීම.

2020 වසරේ අපගේ පයග්‍රහණය

2020 වසර ශ්‍රී ලංකාවට පමණක් තොව මුළු ලෝකයටම අභියෝගාතමක වසරක් විය. COVID 19 වසංගතය අපගේ පිටත මාරුග මෙන් ම අප මෙහෙයුවන සහ අන්තර ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන රටාවන් ද වෙනස් කළේය. පුද්ගලයින් සහ කාර්යයන් එකිනෙකට සබඳව පවත්වා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණ්‍ය විශාල කාර්යභාරයක් ඉවු කළේ ය.

බහුවිධ අංශ නියාමනය කරන ආයතනයක් ලෙස, අභියෝග මධ්‍යයේ වුව ද 2020 වර්ෂයේ දී වැඩුගත් සන්ධිස්ථාන බොහෝමයක් කරා ලැඟාවීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සමත් විය.

අදිරි නීතිය පවතී කාලය තුළ විදුලී කාර්මික හා ජලනාල කාර්මික සේවාවන් බාධාවකින් තොරව ලබා ගැනීම පිළිස හඳුසි සේවාවක් ස්ථාපිත කිරීම, විදුලී පාරිභෞගිකයින්ගේ ගැටු ලබා ගැනීමට සහ විසඳුමට මාරුගතත ක්‍රම සහ සමාජ මාධ්‍ය නාලිකා පිහිටුවීම, පානීය පළය සම්බන්ධ වඩා නොදු පාතික ප්‍රතිපත්තියක් ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණ්න් පානීය ජල ගැටු හඳුනා ගැනීම සඳහා ජල පාරිභෞගිකයින් සහ නිලධාරීන් සම්ග පාරුවකරුවෙන්ගේ උපදේශන මාලාවක් පැවතෙන්වීම, විදුලී කාර්මිකයින්ට බලපත්‍ර ලබාදීම් පද්ධතියේ පාතික රාමුව යටතේ වෘත්තීය බලපත්‍රය ලබා ගැනීමට විදුලී කාර්මිකයන් දැනුවත් කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ අනවසර ප්‍රමිතියෙන් තොර ලිඛික තෙල් හඳුනාගැනීම සඳහා වැට්ලීම් සිදු කිරීම අපගේ පයග්‍රහණ්‍යවලින විශේෂ අවස්ථා සම්භරකි.

මෙම වාර්තාවට 2020 වර්ෂය සඳහා විදුලිබල කරමාන්තය, ජල සේවා කරමාන්තය සහ බනිඡ තෙල් කරමාන්තය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය, 2021 වර්ෂය සඳහා PUCSL සැලස්ම සහ නියාමකවරයාගේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය වාර්තාවට ඇතුළත් වේ.

විදුලිබල කරමාන්තය



ප්‍රතිඵලය 01

01 වන ප්‍රතිඵලය - ප්‍රතිඵලය 01 - වයිඩිග්‍රැමු කළ එමදායිතාව සහ විදුලි පාර්ශ්‍යාගිකයෙන් සඳහා පහසුව

අදාළ නීති සහ මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූලව පාර්ශ්‍යාගික දුක්තිනොවීම් සහ බලපත්‍රවලාත් උපදෙස් ඉල්ලම් සඳහා පහසුකම් සැලකීම

වසර 2019

වසර 2020

463 පැමිණ්ම්ලි

700 පැමිණ්ම්ලි

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාධාවේ කාර්යාලය න්‍යාය පත්‍රයෙන් පාර්ශ්‍යාගික පැමිණ්ම්ලි සහ දුක්තිනොවීම් සම්බන්ධයෙන් තුළ යි. අදාළ සහ පහසුකම් සැලකීම් ප්‍රධාන කාර්යාලයක් ඉටු කරයි. පුරුව වර්ෂයන්ට සාපේක්ෂව පාර්ශ්‍යාගිකයෙන්ගෙන් සහ බෛදාහැරම් බලපත්‍රවලාත් උපදෙස් පැමිණ්ම්ලි සංඛ්‍යාවක 2020 වසර දී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාධාව වෙත ලැබේ ඇත. 2019 වසර ලැබුණු පැමිණ්ම්ලි 463ට සාපේක්ෂව 2020 වසර පැමිණ්ම්ලි 700ක ලැබේ ඇත. COVID 19 ආයිත්‍රී නීති සමය තුළ සහ රට අදුළු දාල තුළ තුළ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාධාව සම්ගිත සන්නිවේදනය තිරිම සඳහා ත්‍රේන්ඩ් අමතුම් අංකයක, මාරුගත ත්‍රියාමාරුග සහ සමාජ මාධ්‍ය හරකාවන ත්‍රියාමාරුග හඳුන්වාදීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මෙය සිදු විය. ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාධාව නිලධාරීන් සැම කටයුත්තක දී ම තම සේවාවන් බළ දෙන අතරම, රාජකාරී අවශ්‍යතාවයන් සහිත පාර්ශ්‍යාගිකයින් සඳහා එම සඳහා චේලුවන් වෙත කර දෙන ලදී. පාර්ශ්‍යාගිකයින් විසින් විදුලිපත් කරන ලද ගැටුව තිරුකරුණාය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාධාව පාර්ශ්‍යාගිකයින් සහ බලපත්‍රවලාත් අතර සන්නිවේදන 1701 ක සිදු කරන ලදී.

බොහෝ පැමිණ්ම්ලි විදුලි අවසර ගැටුව සහ මතු ආශ්‍රිත ගැටුව සම්බන්ධයෙන්. 2019 වර්ෂය සහ 2020 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාධාව වෙත ලැබුණු පැමිණ්ම්ලි ප්‍රමාණය පහත වගුවේ සංස්ක්‍රීතය කර ඇත.

වර්ගය	2019		2020	
	සිද්ධීන් සංඛ්‍යාව	මිශ්‍ර හුවමාරු කිරීම් සංඛ්‍යාව	සිද්ධීන් සංඛ්‍යාව	මිශ්‍ර හුවමාරු කිරීම් සංඛ්‍යාව
නව සබඳතාවයන්	61	159	54	115
විසකන්ධී කිරීම් සහ නැවත සම්බන්ධ කිරීම්	16	30	15	36
එශ්ලපත ආශ්‍රිත	36	73	105	168
මතු ආශ්‍රිත	22	72	13	37
විදුලි මාරුග අවසර	163	431	102	267
ගුණාත්මකතාවය සම්බන්ධ	36	85	30	70
ගාස්තු කාණ්ඩය වෙනස්වීම්	11	43	12	26
අනෙකුත්	118	306	79	186
එකතුව	463	1199	410	905

කොට්ඨාස වසරගත කාල පර්විජේදය තුළ, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාධාව විසින් විදුලි පාර්ශ්‍යාගික පැමිණ්ම්ලි විසක්දීමට සහ පාර්ශ්‍යාගික කිරීම් නිලධාරීන් විසින් නිලධාරීන් වෙත නොපැවැති අන්තර්ජාලය තරඟා පාර්ශ්‍යාගික විසක්දීම් සඳහා ත්‍රේන්ඩ් දුරකථන සේවාවක දියත් කරන ලදී" එබැවින්, කොට්ඨාස -19 ආයිත්‍රී නීතිය කාලයාම් තුළ පැමිණ්ම්ලි 410 ව අමතර සමාජ මාධ්‍ය තරඟා දුරකථන සහ රාජෝ ට්විඩිකාවන් (Whatsapp" viber ආදිය) තරඟා ලැබේ ඇති පැමිණ්ම්ලි සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් 700 ක් සියලුම පැමිණ්ම්ලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කර ඇත.

විදුලි (ආරවුණ වික්දීම) රාජෝ අනුකූල ආරවුණ වික්දීම

ගැටුවාව සම්බන්ධ පළමු පාර්ශ්‍යාගික දෙක තරඟා පැමිණ්ම්ලි විසක්දී වූ විට, එය ආරවුලක් බවට පත්වේ" ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාධාව විසින් ගැසෙට් පත්‍රයෙන් පළ කරන ලද ආරවුල් නිරාකරණය කිරීම් නීතිරීතිවලට අනුව ආසන්න වශයෙන් ආරවුල් 15ක පළමා විසක්දීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් පාර්ශ්‍යාගිකයින් සහ තිරුබදු පාර්ශ්‍යාගිකයා අතර එන් තැයුණු ආරවුල්වලට අදාළව සම්බන්ධ සංඛ්‍යාව ආයිත්‍රී නීතිය විසින් නිලධාරීන් විසින් ත්‍රියාමාරුග තුළින් පාර්ශ්‍යාගිකයින්ට නීතිය ත්‍රියාමාරුවලියක් අවබෝධනය නොවී ඕවන්ගේ ගැටුව ඉක්මන් විසක්දී ගැනීමට උපකාරී වේ.

LECO සමාගම විස්තු (බෙදාහැරම්) කාරුක ගාධන ප්‍රම්ති රෝගලයි (වාඩික දූෂණයක්ගේ) තියෙන මක කිරීම

බෙදාහැරීමේ බලපුරුෂයින්ගේ (පාරෝගිකයින්ට වූදුමය බෙදාහැරින පාර්ශව) ව්‍යාප්ති ගුණාත්මකතාවය මැයි 2019 වර්ෂයේදී 2016 අංක 1975/44 දුරන ගැසෙහි තිබේදහා ප්‍රකාශයට පත් කිරීමත් සමඟ ආරම්භ විය. 2020 දී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් ලංකා විදුලී සමාගම (LECO) සභාව බුවන්ගේ පාරෝගික සේවා කාර්ය කැනු දුලක්ක මැයි 2019 සභාව දැන් දැන් දැන් නිර්මාණය කරන ලදී. ලබුණු දැන් ස්ථාපිත, කාර්ය කැනු සම්බන්ධ තියාමනය තුළ ගෙවනාගෙන ඇති ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධයෙන් LECO හි කාර්ය කැනු අයෙකිම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ආරම්භ කරන ලදී. මේ සරානා සියලුම පාර්ශවකරුවන්ට ගුණාත්මක සේවාවක් සපයීමට උපකාර වන උපයෝගිතා සේවාව වැසිදියුණු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සැලසුම් කරය.

පාරිභූගික පරිග්‍රැවල විදුලී මත්‍ය මාරු කිරීම පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශය

විදුල් මතු මාරු කිරීම බැලපෙනු ලැබේ විය යුතු නො ඇති අතර ප්‍රාග්ධන ප්‍රංශයේ සෑවයේ කොටසකි. එහි තුළ මාරුගෝපයේ විදුල් මතු මාරු කිරීමේ තීයා පැවත්වා තුළ නැතු ඕනෑම ප්‍රාග්ධන ප්‍රංශය විය ඇති. ප්‍රාග්ධන ප්‍රංශයේ පැමිණ්ටිල සහ ආරුවාල විසඳුම් ප්‍රංශව සඳහා විදුල් මතු මාරු කිරීමේ මාරුගෝපයේ වියාවේ සෙදවීමට තියෙනිය. එ අනුව, ඉ ලංකා මහජන උපයෙක්ගිනු කොමිෂන් සභාව විසින් පාර්ශවකරුවන්ගේ අදහස් සැලකිලුව ගනිමින් මාරුගෝපයේ පළමු කෙටුවීමත සම්පූර්ණ කර 2020 වර්ෂයේ දි බැලපෙනු ලැබේ ඇති සහ නිර්ක්ෂණ සඳහා ගොනු කරන ලදී. විදුල් මෙනුවක වෙනත් සංඛ්‍යාකෘති මාරු කිරීමේ ඉල්ලීම් තියාවතිය. අනුමත කිරීම් තියාවතිය, පිරවය සහ කාල රාම සම්බන්ධයෙන් කෙටුවීමත මාරුගෝපයේ කිවිත කරයි.

විද්‍යා පාරිභෝගිකයන්ගේ පැමිණිලි විසඳුම් පළාත් ජ්‍යෙෂ්ඨ දේශීලත්

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවසායෙහි කොමිෂන් සභාව සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි සමාගම පුද්ගලික සමාගම එකත්ව විදුලි පාරිභාශිකයෙන්ගේ පැමිණ්ටිල් විසඳුම සඳහා දිවයින පුරා සිදුකරන පළමු පළාත් ජාගත සේවාව 2020 සැප්තැම්බර් මාසයේ දී දක්වා පළාත් විදුලි පාරිභාශිකයින් 500කට වැඩි පිරිසකගේ සහභාගිත්වයෙන් දියත් කරන ඕයි.

පාරිභාශිකයෙන් විදුලී පැමිණිල් සම්බන්ධයෙන් හිය කරමින් සහ ඉත් අනතුරට ඔවුන්ට විසඳුමක හේ හිය පරිපාලිත ඉදිරිපත් කරමින්, තොරතුරු සොයන පාරිභාශිකයෙන් සමඟින් නියමන මෙවලම් බෙදාහදා ගැනීම, උපයෝගිතා සපයන්නන් විසින් නව සේවාවන් හඳුන්වාදීම, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ගේ බලතල සටනේ පවතින විදුලී මාරුග අවසර දීම් සම්බන්ධ ගැවීම් සඳහා විසඳුම් ලබා දීම පිළිස්ස ජාම පළාතකම පැවත්වේ.

දකුණු පලාත් ජංගම සේවයේ සංඝියාල්බන්වලට අනුව පැමිණ්වීම් 500 ක මත්‍ය ලැබේ ඇති අතර පරුශුයේ ඇති සියලුම ගැටුම් සඳහා විසඳුම් ලබා දී ඇත. බොහෝ පැමිණ්වීම් විදුල් මාරුග අවසර දීම්, රෙඛා වෙන කළ ඉඩිම් (වෙනදැසි කළ) සඳහා විදුලිය සපයයි, විදුල් මතු මාරු කිරීම, නව සම්බන්ධතාවයන් සහ විදුල් සම්බන්ධතාවල නම වෙනස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විය

පාරිභෞතික උපයේක කමිටු (CCD) කම්බින්ධිකරණය

2002 අක 35 දුරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සඟ පතනයේ 29 වැනි වෘගන්තිය යටින් පාරෙනු ගිය උපදේශක කම්ටුව (CCC) පත කරනු ලැබේ. පළාත නවය තියෙකුත්තය කිරීම සඳහා පුද්ගලයින් 9 දෙනෙකු විදුලිය, බිජින තෙල හා පළ සම්පාදන ගේවා කරමාන්ත වැනි එක එක මහජන උපයෝගිතා කරමාන්තය සම්බන්ධ හා දැනුම ඇති පුද්ගලයින් අතරින කොමිෂන් සඟ වූ විසින් තෝරා ගනනා ලද පුද්ගලයෙන තිරුනෙකු, ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාප්ත හා කරමාන්ත මුළුබල සම්මේලනය විසින් නම් කරන ලද එක පුද්ගලයෙක, ශ්‍රී ලංකා පාරිඛ ව්‍යාප්ත මුළුබිය විසින් නම් කරන ලද එක පුද්ගලයෙක, සහ ලංකා ව්‍යාප්ත මුළුබිය විසින් නම් කරන ලද එක පුද්ගලයෙක අභේද්ව සාමාජිකයින් 15 දෙනෙකුගෙන පාරෙනු ගිය උපදේශක කම්ටුව සම්බන්ධ රේ. ගෙයෙන් ප්‍රමාණීත, දැනුවත කිරීම ප්‍රවර්ධනය, පාරෙනු ගියයින්ගේ අවශ්‍යතා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සඟ වූ විසින් සපුරාලනු ලෙන ආකාරය තිරුක්ෂණය කිරීම සහ සඟදීය පිළිබඳව පාරෙනු ගිය උපදේශක කම්ටුව කොමිෂන් සඟ වට් උපදේශක දෙයි. 2020 වර්ෂයේදී, පාරෙනු ගිය උපදේශක කම්ටු සාමාජිකයින් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සඟ වට් පාරෙනු ගිය උපදේශක දෙයි. 2020 වසර සඳහා අඛණ්ඩ දැනු විටා ආදානයන් ලබ දුත් අතර, 2020 වසර සඳහා අඛණ්ඩ දැනු විටා මෙවල් මුවකත් කිරීම උ කොමිෂන් සඟ වට් උපයෝගිතා කළයා.

බලපත්‍ර අයදුම්පත් සහ තිදෙක් කිරීම් (නව ඉල්ලුම් කිරීම්, වෙනක් කිරීම්, දිගු කිරීම්) ඇගයීම සහ බලපත්‍ර පුදානය කිරීම සහ තුන්වායිකරණය

විදුලිබල පනතට අනුව, විදුලිය උත්පාදනය, සම්පූර්ණය සහ ගෙවු තැරේම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මගින් උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙතින් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙය ශ්‍රී ලංකා මගින් උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවෙහි නැවත සිදුවන ත්‍රියාකාරකමකි. එම අනුව, 2020 දී, ශ්‍රී ලංකා මගින් උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත බලපත්‍ර ඉංල්ඩ් ඇයදුම්පත් 49ක ලඛිත අනුර නෙත 31ක් ප්‍රාන්ත කිරී යුතු.

විසංගත කාල සීමාව තුළ විදුලි එළුපත් ගෙවීමට තව මාරුගෝපයේයක්

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB) සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම (LECO) සමග එකට විදුලි පාරෙනුගිනින්ට මාසික විදුලි එළුපත් නිඛුත කිරීමේ දී කාබාරජාත්වය සහතික කිරීම, COVID-19 විසංගත කාල සීමාව තුළ මාසික එළුපත් ගෙවීමට සහන කාලයක් ලබා දුමෙන් උපයෝගිතා සේවා සපයන්නන්ගේ ඉඟා තත්ත්වය සහතික කිරීම සහ ප්‍රතිකාධිනය කිරීම සඳහා මාරුගෝපයේයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

එළුපත් නිඛුත කිරීම ප්‍රමාද වුව ද සහන මිලට ලැයෙන විදුලි එකක සංඛ්‍යාව අනුව (අනුපාත පදනම්ත) විදුලි එළුපත් ග්‍යානය කිරීමට සහ විදුලි එළුපත් පියවේලට ප්‍රමාදවත් කාලයක් ලබා දුමට මාරුගෝපයේ සකස් කර ඇත. මාරුගෝපයේ සකස් කිරීමේ දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ගෝජනා මෙනම විදුලි පාරෙනුගිනින් කිහිප දෙනෙකුන්ගේ පැමිණ්මේ ද සැලකිලටට ගන්නා ලදී.

පාරෙනුගිනින්ට උපරිම කාබාරජාත් ඉටු කිරීම සහතික කිරීම සඳහා තිරයාධාන ආදිරි නීතිය කාල සීමාවට යටත වූ එළුපත් සකස් කිරීම සඳහා පහත නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

1. තිරයාධාන ආදිරි නීතිය ක්‍රියාත්මක වීමෙන පසු සහ මනුවේ අවසන් කියවේමෙන පසු නිඛුත කරනු ලබන සියලුම එළුපත් විදුලි එකක සඳහා සහනදායී අනුපාතය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම (අනුපාත පදනම්ත) තහවුරු කරමින් මාසික පදනම්ත සහ එක එක මාසය සඳහා වෙන වෙනම එළුපත් ලෙස නිඛුත කළ යුතුය.
2. පාරෙනුගිනිකාර නිඛුත කරන ලද වෙන වූ එළුපත් ගෙවීම සඳහා ලබා දී ඇති සහන කාලය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම විසින් ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. එ අනුව අදාළ සහන කාලය සහ කොන්දේසි ප්‍රකාශයට පත් කරන තුරු මෙම එළුපත් ගෙවීම සම්බන්ධයෙන් විදුලිය විසන්ධි කිරීමක සිදු නොවේ.
3. අවසාන මෙනු කියවේම සහ රුළු මෙනු කියවේම අතර කාල පරාතරය එළුපත් වර එකකට වඩා වැශි විය හැකි ය.එබැවින්, එම කාලසීමාව සඳහා වන මූල් පරෙනුශනය (විදුලි එකක) එළුපත් නිඛුත කිරීමේ දී එක එක එළුපත් කාල සීමාව හෝ මාසය සඳහා (අනුපාත පදනම හෝ සහනදායී විදුලි ගාස්තු තහවුරු කිරීම) සමානව ගෙදී යුතු ඇත. එ සම්ගින් මාස කිහිපයක් අනුළත විදුලි පාරෙනුගිනිකාර විසින් පරෙනුශනය කරන මූල විදුලි එකක ප්‍රමාදය එළුපත් සකස් කිරීමේ දී කාබාරජාත් ලෙස එක එක මාසය සඳහා සකස් කර වෙන කළ හැකි ය.මේ අතර, සම්ගින් පාරෙනුගිනින්ට වෙනුව තිවරුදාව කියවේමින් නොරට ඇස්ථානීත්තුගත එළුපතක දැන්වමෙන් ලැබී තිබිය හැකිය. ඇස්ථානීත්තුගත එළුපතෙන් විදුලි එකක සහ මනුව කියවේමෙන පසු නිඛුත කරන ලද එකක ග්‍යාන අතර වෙනසක තිබේ නම්, එම වෙනස රුළු එළුපත් කියවේමෙන පසු සංශෝධනය කෙරේ. එවැනි සංශෝධන තිබේ නම් පාරෙනුගිනිකාව දැනුවත් කරනු ලැබේ.
4. නිඛුත කර ඇති වෙනත් හෝ ඉදිරි එළුපත් සම්බන්ධයෙන් පැමිණ්මේ ඇස්ථානීත් නියමිත රේලාවට එළුපත් නිඛුත කරන තුරු විදුලි සම්බන්ධතා විසන්ධි නොකෙරේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම එවැනි පාරෙනුගිනි පැමිණ්මේ කිහිපින් විසඳුනු ඇත.තම විදුලි එළුපත් පැමිණ්මේ සම්බන්ධයෙන් ලබා දී ඇති විසඳවා පාරෙනුගිනිකාර එකා නොවන්නේ නම්, පාරෙනුගිනිකාර තම ගැටුව මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කළ හැකිය.

02 වන ප්‍රතිඵලය - පාරිභෝගිකයින් සඳහා දැයු හැකි මිල සහ බලපත්‍රවලාභීන් තිරසාර මූල්‍ය අර්ථාධාරාව

කිසියම් විදුලි මිටරයක ලේඛනයේ සකෙකවයුතු වෙනසකම් විමර්ශනය කිරීම සඳහා මාරුගෝපයේදී

විදුලි මෙනු ලේඛනයේ සකෙකවයුතු වෙනස කිරීම සම්බන්ධයෙන් බෙදාහැරේම් බලපත්‍රවලාභීන් (DLs) විසින් සිදු කරන ලද විමර්ශනවලට අදාළ පැමිණ්ලී සැලකිය යුතු සංඝාවක මගින් උපයෙන් නොමැත්ත වෙත ලැබේ. හඳුනාගෙන ඇති හේතු ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් ම එවතින් පරික්ෂණයක පැවත්වීම සඳහා විනිවේදහාවයෙන් යුතු ත්‍රියා පරිපාලියක නොරිත්ම සහ බෙදාහැරේම් බලපත්‍රවලාභීන් විසින් එවතින් එවතින් පරික්ෂණයක පැවත්වීමේ පැවත්වීම වෙත පැවත්වීමේ විට ඉතා අවශ්‍ය වන අතර පාරිභෝගිකයින් සිය ගැනීමට පාව පසුවට නොවන වා ද දැන ගැනීමට ලැබේ ඇත. එවතින් සිද්ධීන් පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීමේදී, බෙදාහැරේම් බලපත්‍රවලාභීන්ගේ ද අයිතිය ආරක්ෂා කරමින් එවතින් විමර්ශනවලදී බෙදාහැරේම් බලපත්‍රවලාභීන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු නිසි මාරුගෝපයේදී අවශ්‍යතාවය පාරිභෝගිකයින්ගේ අයිතිවාසිකම් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ඉතා වැදගත් වී තිබේ.

මාරුගෝපයේදී සකෙකීමේදී සින්ම විදුලි මිටරයක ලේඛනයේ සකෙකවයුතු වෙනස කිරීම විමර්ශනයට අදාළ නීතිමය සහ නියාමන රාමුව අධ්‍යයනය කිරීම, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි සමාගම (පුද්ගලික) සමාගම විසින් හාට්තා කරනු ලබන සින්ම විදුලි විමර්ශනයේ සකෙකවයුතු වෙනස කිරීමක් විමර්ශනය කිරීම සඳහා පවත්තන මාරුගෝපයේදී හෝ ත්‍රියා පරිපාලි සමාගම්වනය කිරීම සහ කිසියම් විදුලි ව්‍යුතු ලේඛනයේ සකෙකවයුතු වෙනස කිරීමක් විමර්ශනය කිරීම වන මාරුගෝපයේදී සහ/හෝ ත්‍රියා පරිපාලි සම්බන්ධයෙන් ප්‍රශ්නය පාත්‍රතාරක පරිවෘත්‍ය සමාග්‍රෝපය කිරීම සිදු කරන ලදී.

එසේ අනුව, 2020 වර්ෂයේදී, පාරිභෝගිකය සහ උපයෙන්ගේ සහ දෙදාංගයෙන්ම ප්‍රතිඵල ලබන විමර්ශනයක දී අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාවර, කාල රාමු, බැල පැවත්වීම් ත්‍රියාවලය සහ අනුමැදි ත්‍රියාවලය ආරුව්ව, අදාළ නීති, රෝගලකී, රිති, කේත, බුම්බෙදවලට අනුකූල වන සින්ම විදුලි මිටරයක ලේඛනයේ සකෙකවයුතු වෙනස කිරීමක් පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම සඳහා මගින් උපයෙන්ගේ නොමැත්ත සහාව විසින් මාරුගෝපයේදී සකස් කරන ලදී.

විදුලි කරමාන්තය සඳහා වන ආයෝජන ආකර්ෂණය සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති උපදෙස්

පසුගිය වසර 10 තුළ ආයෝජන මට්ටම මගින් පෙන්වුම් කරන්නේ විශ්වාසීය මුත්දියාව සහ බාග්ලාංදුය වැනි කළමිය වෙළෙඳාපාල සමාගම සඳහා වේ විදුලි කරමාන්තයට ආයෝජන ආකර්ෂණයක නොපැවත් බවයි. ආකාරක්ෂාම ප්‍රස්ථිලාභාන පිළිවෙත සහ මන්දගාමී සම්පූෂ්ඨ්‍ය පද්ධති සම්වර්ධනය විදුලිබල උත්පාදන ව්‍යාපාරයට පොදුගලික ආයෝජන ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ප්‍රධාන බැඩියෙන් ලෙස සැලකේ. ආකාරයක්ම ප්‍රස්ථිලාභාන පිළිවෙත සහ මන්දගාමී සම්පූෂ්ඨ්‍ය පද්ධති සම්වර්ධනය විදුලිබල උත්පාදන ව්‍යාපාරයට පොදුගලික ආයෝජන ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ප්‍රධාන බැඩියෙන් ලෙස සැලකේ.

පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදෙස් සම්රිත ශ්‍රී ලංකා මගින් උපයෙන්ගේ නොමැත්ත සහාව වත්මන තත්ත්වය අධ්‍යයනය කළ ඇතර, සම්පූෂ්ඨ්‍ය විවෘත ප්‍රශ්නය, විදුලි සම්පූෂ්ඨ්‍ය සහ බෙදාහැරේම් සඳහා විදුලි ජාල සාමුහිකව ගෙදා ගැනීමේ සහ පුද්ගලික සම්පූෂ්ඨ්‍ය ආයෝජන වැනි ව්‍යාපාරයෙන් වෙත සැලකීම් ලෙස (රේඛිය සහ අනුමැදි තෝව) කරමාන්තයේ ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය කළ හැකි ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල කරමාන්තය සඳහා වඩා හොඳ ආයෝජන පර්සරයක නිර්මාණය කිරීම සඳහා කළ යුතු දෙදී පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය උපදෙස් ලෙස ගෙවු කරන ලද වාර්තාවක ඉදිරිපත් කරන ලදී.

විදුලි ජාලයේ එක් ස්ථානයක දී ජනනය වන විදුලිය ජාලයේ එක් වැනි ලක්ෂණයකට සම්පූෂ්ඨ්‍ය කිරීම ගැන සඳහන් වන විදුලි සම්පූෂ්ඨ්‍ය සහ බෙදාහැරේම් සඳහා විදුලි ජාල සාමුහිකව ගෙදා ගැනීමේ සහ පුද්ගලික සම්පූෂ්ඨ්‍ය ආයෝජන වැනි ව්‍යාපාරයෙන් වෙත සැලකීම් ලෙස (රේඛිය සහ අනුමැදි තෝව) කරමාන්තයේ ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය කළ හැකි ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල සාමුහිකව ගෙදා ගැනීමට ප්‍රධාන පර්සරයක නිර්මාණය කිරීම සඳහා සම්පූෂ්ඨ්‍ය විවෘත ප්‍රශ්නය විවෘත සැලකීම්.

2009 අංක 20 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 16 (ආ) වගන්තියට අනුව, විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍රවලාභීය විසින් සම්පූෂ්ඨ්‍ය බලපත්‍රවලාභීකට එක් සම්පූර්ණ තීත්පාදනය අලේව කළ යුතු අතර (පුද්ගල්ම සහ පමණක) එමගින් විදුලි සම්පූෂ්ඨ්‍ය සහ බෙදාහැරේම් සඳහා විදුලි ජාල සාමුහිකව ගෙදා ගැනීමට අවශ්‍ය අවසරයෙන්ම අවසර නොදේ.

මේ අනුව, විදුලි සම්පූෂ්ඨ්‍ය සහ බෙදාහැරේම් සඳහා විදුලි ජාල සාමුහිකව ගෙදා ගැනීමට ඉඩ දීම සඳහා, 2009 අංක 20 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 16 (ආ) වගන්තිය, කරමාන්තයේ වැනි පුද්ගලික අංශය සැලකීම් ලෙස (රේඛිය සහ අනුමැදි තෝව) විදුලි උත්පාදන බලපත්‍රවලාභීක හිමිකරුවන් වැනි පැවත්වන් වෙත තම පැවත්වන් අංශය සැලකීම් දෙනු ඇති අතර, එමගින් ඔවුන්ගේ විදුලිය ජනන සිතිත්වා අවසරයෙන්ම අවසර නොදේ.

මේ අමතරව, ස්වාධීන සම්පූෂ්ඨ්‍ය පද්ධති ත්‍රියාකරුවෙකු ස්ථාපන තීත්පාදන සිරීම පැවත්වන් අතර, එය විදුලි උත්පාදන ආයෝජන ආකර්ෂණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය රෝගය මැදිහත්වීම් අවම කරන විදුලි උත්පාදන ව්‍යාපාරය පුද්ගලික ආයෝජකයින් සඳහා සම අවසර නිර්මාණය කරනු ලබන ආයෝජන සැලසුම් සහ පද්ධති මෙහෙයුම් කරනු ලැබේ.

(රුපය විසින් පාලනය කරනු ලබන නමුත් විදුලිබල උත්පාදන ගත්තාගාර වල අයිතියකින් තොර ජ්‍යා වඩාත් සුදුසු වේ) සම්බන්ධ වගකීම් දරනු ඇත

03 වන ප්‍රතිඵලය - මහජනතාවගේ, බලපත්‍රලාභීන්ගේ සහ මෙහෙයුම්කරුවන්ගේ දැඟල සහ සැම පිටියෙකුම සඳහ ඉහළ ආරක්ෂාවක වයිඩියෝගු කිරීම

PUCSL වෙත පවතා ඇති කාර්යයත අතර, 2009 අංක 20 දැරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පතනේ අංක 4 (1) ච වගත්තියට අනුව විදුලිය පනතය, සම්පූර්ණය, බෙදාහැරීම, සැපයුම සහ හාරිතය නිසා ඇතිවන අනතුරුවෙන් මහජනතාව ආරක්ෂා කිරීමේ වගකීමක මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සතුව පවතී. ශ්‍රී ලංකා වගජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වයිඩාත් පාරිගෙනිකින් සහ බලපත්‍රලාභීන් විසින් ආරක්ෂාව විදුලිය හාවිතා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා නියමන මෙවලම් ගත්තාවක සකස් කර ඇති අතර 2012 වර්ෂයේ දී 18ක වූ විදුලිසැර වයිඩීම සංඛ්‍යාව 2018 වර්ෂයේ දී 89ක දක්වා ඇති කිරීමට සමත වූ අතර එය සියලු 50කින් පමණ ඇති විෂය. පාත්‍රත්වතර මිශ්‍රුම් සඳහාව අනුව, විදුලි සැර වයිඩීමේ සිද වන මරණ සංඛ්‍යාව මිලයනය එකක පනතාවක සඳහා එක වසරකට විදුලි සැර වයිඩීම එකක පමණි.

2020 දී ශ්‍රී ලංකාව විදුලි සැර වයිඩීමෙන් සිද වූ මරණ 102 ක් වාර්තා කර ඇති බවත එය 2010 වසරට වඩා සියලු 35 කින් ඇති වී ඇති බව ශ්‍රී ලංකා වගජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් තිබුණු කරන ලද 2020 විදුලි සැර වයිඩීමේ වාර්තාව අනාවරණය කරයි. මෙය මහජනතාව සහ පරුශයෙන් සඳහා විදුලි ආරක්ෂා පර්සරයක නිර්මාණය කිරීම සහ පාත්‍රත්වතර මිශ්‍රුම් සඳහාව කර ඇති අරමුණීන් ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි කාර්මිකයෙන් බලපත්‍ර ලබාදීමේ රුමුව, ශ්‍රී ලංකාවේ කොමිෂන් සහ රේනු සඳහා පාත්‍රක ප්‍රතිඵලය විදුලි රැකිව වල අවම දුර සහ ගනාදිය සම්බන්ධයෙන් නිති රිති ආදිය අනුළතව විදුලිය ආරක්ෂාව හාවිතා කිරීම සහ නියමන මෙවලම් බොහෝමයක හඳුන්වාදීම පිළිබඳව පනතාව දැනුවත කිරීම සඳහා ගනු ලැබූ විය මාරු නිසා ඇති වූ ප්‍රතිඵලයකි.

ශ්‍රී ලංකාව 2020 වර්ෂයේදී විදුලි සැර වයිඩීම ගෙනුවත් මරණ 102ක් වාර්තා කර ඇති අතර, එය 2010 වසරට වඩා සියලු 35 කින් ඇති අති බව 2020 විදුලි සැර වයිඩීමේ වාර්තාව අනාවරණය කරයි. ශ්‍රී ලංකාව 2010 වසරට දී විදුලි සැර වයිඩීමෙන් මරණ 15ක් වාර්තා කළ අතර, 2012 වසරට මරණ සංඛ්‍යාව 180ක් වාර්තා කරමින් එම සංඛ්‍යාව ඉහළ ගියෙය. කොයේ වෙතත්, අලුතින් තිබුණු කරන ලද වාර්තාවන් පෙන්වුම් කරන්නේ, 2015 සිට වසරකට විදුලි සැර වයිඩීමේ සංඛ්‍යාව 100 ආසන්නයේ රැදී ඇති බවයි.

වගාව ආරක්ෂා කිරීම සෞ වන සතුත මැරිම සඳහා නීතිවිරෝධ ලෙස විදුලි රැහැන් ඇදීම රැඹුදු විදුලිසැර වයිඩීම ජෙන කොට ගෙන සිද්වන ඉහළම මරණවලට ප්‍රතිඵලය කළ යුතුවලට ප්‍රතිඵලය ඇති අතර, නිවෙස්/වයිඩීමේ සුළු පර්මාණ විදුලි අශ්‍රත්වයිනා සහ විදුලි රැහැන් ආශ්‍රිත කෙටුවු ද විදුලි සැර වයිඩීම සඳහා බලපා ඇත. 2020 දී එය විදුලි සැර වයිඩීමෙන් සිද වූ මුළු මරණ වෙන් සියලු 45 කි.

ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙවාන බොහෝමයකට නගන සන්නායක මැරින් විදුලිය සපයන බැවින්, සම්භර මිනිසුන්ට සතුත මැරිමට, වගාවන් ආරක්ෂා කිරීම සෞ මැළුම් ඇළුම්මට පාව විදුලිය හොඳ මෙවලමක බවට පත්ව තිබේ. සංඛ්‍යාලේඛනවලට අනුව, දේවර හා වූ ආරක්ෂාව සඳහා විදුලිය නීති විරෝධ ලෙස හාවිත කිරීම ගෙනුවත් වාර්තා වන විදුලිසැර වයිඩීම සිද්වීම්වලට ගෙයුරු ව්‍යවත්තෙන් වයි පිරිසක නිති විරෝධි වශවල ස්විකළ අයම වෙත. තවද, වත සතුත මැරිමට අවවත ලද උගුල් මැරින් විදුලි සැර වයිඩීම නිසා ඇතිංසක මිනිසුන් රැසක්ද විය ගොස ඇති බව, වාර්තාව පවසය.

2020 වර්ෂය තුළ සිද වූ විදුලි සැර වයිඩීමෙන් සියලු 54ක් මධ්‍යම, දකුණු සහ වයිඩීම පළාත්වල වාර්තා වී ඇති අතර, මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත් එකත්ව විදුලි සැර වයිඩීම ගෙනුවත් මරණ 40ක් වාර්තා කර ඇත. උතුරු පළාත් ඇතුළු අගය වාර්තා කර ඇත. ප්‍රසුරිය වසර 5 (2016 - 2020) තුළ සිද්වු විදුලිසැර වයිඩීමෙන් සියලු 37ක් දකුණු සහ මධ්‍යම පළාත්වල වාර්තා වූ වාර්තාව පෙන්ව දේ.

2020 වර්ෂය තුළ සිද්වු විදුලිසැර වයිඩීම්වලින් සියලු 40ක් ශ්‍රී ලංකාවේ පොලිස් කොට්ඨාස 39 න් මෙනුවර, බජ්ඩාරවෙල, තෙංගල්ල, රත්නපුර සහ පොලොන්නරුව සහ පොලිස් වසම්වලින් වාර්තා වී ඇති බව 2020 වර්ෂය සඳහා වන පළාත් දත්ත මැරින් පෙන්වන දේ. මහනුවර පොලිස් වසම්වල ප්‍රසුරිය විරෝධීය 2020 දී විදුලි සැර වයිඩීම වඩාත් අවදානමට ලක්වය හැකි වයිස කාඩ්බූඩ ලෙස පෙන් සිරීන අතර, එය විදුලි සැර වයිඩීම ගෙනුවත් සිද වූ මරණ 102 න් සියලු 19 ක් සඳහා දායක වේ.

පාත්‍රත්වතර මිශ්‍රුම් ලකුණාව අනුව, විදුලි සැර වයිඩීමේ විභාගව වසරකට මිලයනයකට එක (01) විදුලි සැර වයිඩීමක පමණි. 2019 දී, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සැර වයිඩීමේ දරුණකය ගොලිය මිශ්‍රුම් ලකුණාව වඩා පස් ගුණයකින් වයි විය.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව මාසිකව සහ වාර්ෂිකව විදුලි ආරක්ෂාව සම්බන්ධ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ කටයුතු අධික්ෂණය කරයි. මේ සටහෙ, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව අතිත විදුලි සැර වැදිම් වාර්තා, විදුලි සැර වැදිම් ප්‍රව්‍යතා සියුම් ලෙස පර්කුහා කරන අතර, ආරක්ෂක රෝගුලකි සහ ප්‍රමිතින් ත්‍රියාත්මක කිරීම නියාමනය කරයි.

2020 දී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි සැර වැදිම් විශ්වෘතා වාර්තාව - 2019, විදුලි සැර වැදිම් විශ්වෘතා වාර්තාව 2020 සකස් කරන ලද අතර, එය ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ නියාමන මෙවලම් මුවශත කිරීමට උපකාර විය.

මාරුග සංවර්ධනය සමඟ එකාබද්ධ වූ උපයෝගිතා සේවා පිවිසුම් ව්‍යාපෘති සඳහා විශ්වෘත වූ ආරක්ෂක ආකෘතියක සංවර්ධනය කිරීම

මාරුග දිගේ නිසි උපයෝගිතා සේවා පිවිසුම් නොමැතිකම නිසි ඉහළින පිහිටි විදුලි රැහැන මගින පීවිත හා දේපළවලට එමල වන තරජනය, විශ්වෘතීයත්වය විමුද්‍ර ගැටළු, ඉදිකිරීම් අවකාශයන් බාඛා කිරීම් සහ විශ්වෘතීයත් නාගරික සහ ජනාධිරාජ ප්‍රදේශවල උපයෝගිතා (විදුලිය, ජලය, වෙළුංකාම්) ඉදිකිරීම් මගින මාරුගවලට නිතර හානි වීම වැනි ගැටළු ඇති වි තිබේ. උපයෝගිතා සේවා පිවිසුම් ත්‍රියාත්මක කිරීම් මූල අධික වන අතර, එබැවින් මාරුග බලධාරීන්, උපයෝගිතා සේවා සපයන්නත්, පාර්ශ්වකින් සහ සාමාන්‍ය ජනතාව විසින් දිගු කාලීනව රැස් කරන ලද සම්පූර්ණ ප්‍රතිලාභ ඇගයිම්තින් තොරව, උපයෝගිතා සේවා පිවිසුම් එකාබද්ධ කිරීම් ව්‍යාපෘති ආරක්ෂක වශයෙන් සාධාරණකරුණ කළ නොහැක. එබැවින්, අරුදුද් සුරක්ෂිත කර ගැනීමට හාන්යිගාරයාට හෝ අදාළ ආයතනවලට එත්තු ගැන්වීම සිංහ මාරුග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ඔස්සෙන් උපයෝගිතා සේවා පිවිසුම් ත්‍රියාත්මක කිරීම හා සම්බන්ධ ආරක්ෂක ප්‍රතිලාභ සහ පිරිවය ඇගයිම්ට ලක් කිරීම අවශ්‍ය වන අතර, එමගින මාරුග එස්සේ උපයෝගිතා පිවිසුම් ත්‍රියාත්මක කරනු ලැබීම අවශ්‍ය යේ.

එ අනුව 2020 දී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් මාරුග සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සේවා පිවිසුම් එකාබද්ධ කිරීමේ ආරක්ෂක ඇගයිම් සහ සංවේදිතා විශ්වෘතීයතා සිදුකිරීමට තීරුණ ගන්නත්ව හාවිතා කළ ගැකි ආරක්ෂක ඇගයිම් ආකෘතියක සකස් කරන ලදී. උපයෝගිතා සේවා පිවිසුම් නවතම මාදුලියට ත්‍රියාත්මක කිරීම මගින විදුලි අනුරුද, වාහන අනුරුද, මාරුග තබදිය වැනි සිංහීම් අඩුකර, සේවා සපයන්නත්ගේ විශ්වෘතීයත්වය වැනි කරමින්, විශ්වෘත සේවා පිවිසුම් නොමැති වීම සම්බන්ධයෙන් උපයෝගිතා මාරුවේම සහ නඩුත්තු කිරීමේදී දැරීමට සිදුවන වියදුම් අවම කරයි. එබැවින් උපයෝගිතාවල ආරක්ෂාව සහ ආරක්ෂක වැශිෂ්ටියා වනු ඇතේ.

ගැහැන් ජල පොමිල සඳහා විදුලි ආරක්ෂා පරිශ්වක මාරුගෝපදේශය

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත පවතා ඇති කාර්යයන් අතර, 2009 අංක 20 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතෙක අංක 4 (1) I වගන්තියට අනුව විදුලිය ජනනය, සම්පූර්ණතාය, බෙදාහැරීම, සපයමු සහ හාවනය නිසි ඇතිවත අනුරුදවලින් මහජනතාව ආරක්ෂා කිරීමේ වගක්මක ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවට ඇතේ.

2019 දී, නිවාසවල හාවිතා කරන ජල පොමිල ගැහැන් මවිමින සිද වූ විදුලි සැර වැදිම් සංඛ්‍යාවට බලපෑමක ඇති කරන බව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සඳහන් කරයි. එබැවින්, ශ්‍රී ලංකාවේ ගැහැන් ජල පොමිල සඳහා ආරක්ෂිත පරිශ්වක මාරුගෝපදේශයක සකසීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව තීරුණ කළ අතර එයට ජල පොමිපයක ආරක්ෂිතව ත්‍රියාත්මක ආකාරය, ජල පොමිපයක ස්ථාපනය කරන ආකාරය, සහ ගැටළුවක මත් මුවණාත ගෙ යුතු ආරක්ෂක ත්‍රියාත්මක පිළිබඳ අත්පෙනක් ඇතුළත වේ. කෙටුම්පත මාරුගෝපදේශය 2020 වර්ෂයදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.

ආරක්ෂක විදුලි වැවිවල සඳහා ත්‍රියාත්මක හෝ රිනිය

2018 වසර තුළදී, සොරකම සඳහා ආරක්ෂිත පිවිවරක ලෙස සකසා ඇති වෙනත අයගේ තිවාස පරිශ්වවල මාසිම දිගේ ඉදිකර ඇති සපිවී විදුලි වැවිවල මගින ඔවුන්ගේ ආරක්ෂාව අනුරුද හෝ ඇති බව තියෙන් පාර්ශ්වකින්ගෙන් පැමිංඩීල් රාජියක ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබුණ් ආරක්ෂක විදුලි වැවිවල නියාමනයක ශ්‍රී ලංකාව තුළ නොමැති බව හඳුනා ගන්නා ලදී.

එමනිසා, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව අදාළ බලධාරීන් සහ පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ කටයුතු කර ජනතාවගේ සහ දේපළවල ආරක්ෂාව සහතික කරමින පාර්ශ්වවල මාසිම එස්සේ ස්වා කර ඇති විදුලි වැවිවල ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සඳහා රෝගුලකියක සකස් කළේය. රෝගුලකියෙන් පළමු කෙටුම්පත 2020 වර්ෂයදී අවසන කරන ලදී.

විදුලිය කොළඹාත්කරුවෙන් විසින් IET රෝගුලාසිවලට කාරුණික ඇති ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිවල විදුලි ස්ථාපනයන්ගේ අනුමතාව සහිත කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ සහ ප්‍රවාසිකයින්ගේ විවිධ නිවාස අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ඉදිකිරීන ලද නව සහායිත්තන් සමඟින් ශ්‍රී ලංකාවේ නිව්වල දේපල වෙළඳපාල වාර්ෂිකව පූජ්‍ය යේ. ශ්‍රී ලංකාව මහජ නිවාස හෝ සහායිපත්‍ර ඉදිකිරීමේ ය. ගැන අද්‍යීම සඳහා IET ප්‍රමිතිය අනුගමනය කරයි. කෙසේ වෙතත්, මෙම රෝගුලාසිය සමඟර අවස්ථාවලදී අනුගමනය කර නොමැති බව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් ගැඹුනාගෙන ඇත. එබැවින් 2020 දී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් නියුත්‍ය පිළිපැදිම පිළිබඳ අදාළ සියලු පාර්ශවකරුවෙන් සමඟ සාකච්ඡාවක් පවත්වා ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති සඳහා අදාළ වන නොරතුරු බෙදාහරින ලද අතර, එවා සියලු පාර්ශවකරුවෙන්ට රෝගුලාසිය පිළිපැදිමට සහ ප්‍රශ්‍රානා කිරීමට සහය වනු ඇත.

රට අමතරව, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් 2020 වර්ෂයේ ස්ථානීය පරීක්ෂණ තුනක (03) පවත්වන ලද අතර, ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳව සහායිපත්‍ර අධිකාරීය උපයැස් දෙන ලදී.

බ්‍රිලජුලභින්ගේ විදුලි සම්පූර්ණතා සහ බෙදාහැරීමේ තුමස ගරුණ නිතිවියෝගී ලෙස විදුලිය ලබා ගත්තා ගො ගාවිත කරන පුද්ගලයන්ට එරෙහිව තුළු පැවරීමට සම්බාධිත නිරද්‍යා කිරීම.

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුල්බල පනතේ 48 (4) උප වගනත්වය අනුව (සාගුණික පරිදී) එකී පනත යටතේ වර්ද්‍යක සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් ලිඛිත අවසරය ඇතිව සරු මණ්ඩලාත් අධිකරණයේ නඩු පැවරීම සිදු නොකළ යුතුය.

2020 දී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත අවසර අයදුම්පත 542 ක් ලැබුණු අතර, සියලුම අයදුම්පත ඇගයීමට ලක් කර අවශ්‍ය විට සහ අවශ්‍ය අවස්ථාවල අනුමතිය ලබා දෙන ලදී.

පාර්යෝගිකයින්ගේ ඉල්ලීම මත ගො කොමිෂන් සභාවේ නියෝග මත පරීක්ෂණ පැවත්වීම, විදුලි රැහැන ගො පිරිය පරීක්ෂා කිරීම සහ විදුලිය සැපයීම.

පාර්යෝගිකයින් සහ පොදු ජනතාව විසින් ශ්‍රී ලංකා විදුල්බල පනත යටතේ සකස් කර ඇති විධිවිධාන, රෝගුලාසි ගො රිති උල්ලාංසනය කිරීම සම්බන්ධව (විදුලි (විදුලි පරීක්ෂණකරු කාරුණික, රාජකාරී සහ ත්‍රිය පරිපාරි) රෝගුලාසිය -2015 හි 2 වන වගනත්වය අනුව) සහ බ්‍රිලජුලභින්, පාර්යෝගිකයින් සහ සාමාන්‍ය ජනතාව අතර ඇතිවන විදුලිය ආශ්‍රිත ගැටුම සංවර්ධනය සම්බන්ධ පරීක්ෂණ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් පවත්වන ලදී. 2020 වර්ෂයේදී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව මේ සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණ චික්කා පවත්වන ලදී.

විදුලි ජ්‍යෙනු සහ කොට්ඨාසි ප්‍රමිතිකරණය

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සැර වැදිම අවම කිරීමට සහ විදුලි ආරක්ෂාව වැකි දියුණු කිරීමට දරන ප්‍රයත්නය සමඟින්, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව බලධාරීන් සහ සංගම් නිශ්චිපයක් සමඟ අඩංගු කිරීමෙන් පැවත්වන ලදී.

2020 දී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් ඉහළ ආරක්ෂාවක් සහ ග්‍රෑනාත්මක බවතින යුතු විදුලි දිගු එක්වෙන්මත් ගෝඩ් extension code නිර්වාණය කිරීමට සහ එකී අවශ්‍යව සකස් කිරීමට මොරුව විශ්ව විද්‍යාලයක් සමග එකතු වෙමින් දේශීය කොක්‍රී සහ එලඟ නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය වැකිදියුණු කිරීමට තවත පිශ්වරක ඉදිරියට තබන ලදී.

අයදුම් කිරීමේ ත්‍රියාවලිය, ගෝඩ්තා නිර්ණායක, අලුත් කිරීමේ ත්‍රියාවලිය, අවලංගු කිරීමේ ත්‍රියාවලිය, වගකීම් සහ වගවීම ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි කාර්මිකයන්ට බ්‍රිලජු ලබාදීම සඳහා මාර්ගෝපදේශක ද ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් ස්ථානීක කරන ලදී.

ප්‍රතිඵල 04 - මිනිසුන් සතුන් සහ ගාක සඳහා වැඩිදියුණු කළ පාරිසරික තත්ත්වයන්

ප්‍රතිඵල නීතිය බලශක්ති සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය තිරිම

ලත්පාදනය සහ සම්පූෂ්ඨ්‍ය සැලැස්ම සිල්බඳ තිරෝ ගතීම සඳහා ප්‍රතිඵල නීතිය බලශක්ති බෙදාදිමේ දත්ත වාර්තා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය රේ. මේ වන විට, කාබුරුණා කාල පරායන් තුළ සංඛ්‍යා ප්‍රතිඵල නීතිය බලශක්ති බෙදාහැරීම වාර්තා කිරීමේදී පර්තරයක පවතී. දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමේ මඟ්‍යාකාංග යෙදුම දැනැව පවතින බලපත්‍ර තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේ පද්ධතිය සම්ග ගාවිතා කිරීමට සංවර්ධනය කරන ලදී.

ලක්වීජය බලාගාරයේ පාරිසරික කාර්යකාධිනය තිශ්‍යමනය තිරිම

කොමිෂන් සභාව විසින් සේවයේ යොදවා ඇති විවෘත්‍යාලු කමිටුව විසින් සකස් කරන ලද පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීමේ ක්‍රියාකාර් සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම අධික්ෂණ්‍ය කරන ලදී. ක්‍රියාකාර් සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම මත සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්කරගෙන ඇති බවත ඡ්‍යෙනි බලාගාරයේ ක්‍රියාකාර්තවය මගින් ඇති වන අඩිතකර බලපෑම අවම කර ගැනීමට හැකි වී ඇති බවත නිර්ක්ෂණ්‍ය විය. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරය සහ පළාත් පරිසර අධිකාරය විසින් බලාත්මක කරන ලද රෙගුලාසිවලට අනුව ලක්වීජය බලාගාරයේ පාරිසරික කාර්ය කාධිනය තිර්ක්ෂණ්‍ය කරන ලදී.

තාප බලශක්ති බාහිර දේ පිළිබඳ පර්‍යාවකාර තොරතුරු වීමසීම

බලශක්ති උත්පාදනය වායු දුෂ්ඨ්‍යය, ජල දුෂ්ඨ්‍යය, විෂ දුවන මුදා ශැරුම සහ GHG විමෝචනය ඇතුළත් බලපෑම් රාජියක් අති කරයි. මෙම සමාජය සහ පාරිසරික පිරිවය බාහිර ලෙස හඳුන්වනු ලබන අතර යෙදුවෙන යුතු උත්පාදන තාක්ෂණ්‍යන් සඳහා අවම ආර්ථික පිරිවය අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා එය නිවැරදිව ප්‍රමාණයන් කළ යුතුය.

ඉහත කරුණුවලට අනුකූලව, කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ .තාප ගක්තියේ බාහිර පිරිවය ඇස්තමේන්තු කිරීම් පිළිබඳව පාර්ශ්වකාර තොරතුරු වීමසීම ප්‍රවත්තන ලද අතර, වැඩිදුර ඇගයිම සහ අවසන් වාර්තාවට ඇතුළත් කිරීම සඳහා මෙිත ඉදිරිපත් කිරීම් එකතු කරන ලදී. මේ ආකාරයෙන ශ්‍රී ලංකාවේ කළ පළමු පරායන් මෙය වූ බැවින මෙම පරායන් සමාජයට නම දැනුමක් එක් කළේය.

විදුලිය කාර්යක්ෂම ගාවිතය සහ සංරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය තිරිම

රාජී ආර්ථික සංවර්ධනය සේවකවත බලශක්ති ඉල්ලම දිනෙන් දින ඉහළ යුති. කෙසේ වෙතත්, ඉල්ලම වර්ධනයට සමානව බලශක්ති සපුරුම පුළුල නොවේ. බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ සංරක්ෂණය මෙම පර්තරය අඩු කිරීම සඳහා සභාය වීමට විශාල විශවයක් ඇතේ.

ඉහත කරුණු සැලකිල්ලට ගනිමින්, කොමිෂන් සභාව විසින් 2020 දී සමාජ මාධ්‍ය අවකාශ සහ වෙළි මාධ්‍ය ගණක්ස්, වාන්ෂිජ සහ කාර්මික පාරිගේරිකයින් ආවර්ණ්‍ය වන පරිදි බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව සහ සංරක්ෂණය සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහනක ප්‍රවත්තන ලදී.

බහුජ තෙල් කරමාන්තය



ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල වාර්තාව

2020 දී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් 2019 ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත්කර, කාරුණික විද්‍යාල සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැධිකටගත කිහිපයක පවත්වා ලිංගික තෙල් ගිවිෂුම් ඇත්ත කිරීම සම්බන්ධිකරණය කරන ලදී.

2019 ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල වාර්තාවට අනුව, ලිංගික තෙල් ආනයනය, අපනයනය, විකිණීම, සැපයීම හෝ බෙදාහැරීම සඳහා බලයෙන් පාර්ශව (සමාගම/නාමිකය) එකාළක් (11) සහ පාර්ශව තුනකට ශ්‍රී ලංකාව තුළ ලිංගික තෙල් තිශ්වත සන්නාමය(සන්නාම) පවතේ ආනයනය, අපනයනය, මිශ්‍ර කිරීම, තිශ්පාදනය කිරීම, විකිණීම, සැපයීම හෝ බෙදා හැරීම සඳහා බලය ලබා දී ඇතේ.

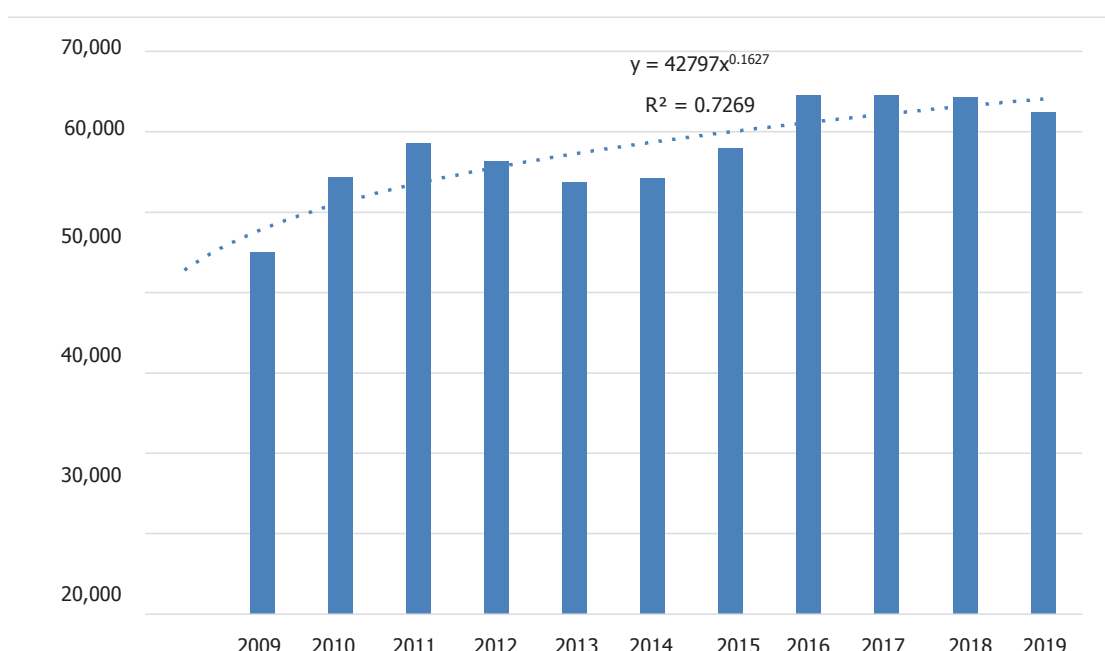
2019 වසර තුළ අලෝචිත කළ වාර්තා වූ මුළු ලිංගික තෙල් පරිමාව 62,481 kL වන අතර, එය 2018 දී පැවති ප්‍රමාණයට වඩා 1,786 kL කින් අඩුය. කෙසේ වෙතත්, 2019 දී අලෝචිත කළ ලිංගික තෙල්වල මුළු වට්නාම රු. ඩිලියන 28.37 ක් වන අතර, එය 2018 දී පැවති ප්‍රමාණයට වඩා රු. ඩිලියන 1.03 ක ඉහළ අගයකි. එම අනුව, 2018 වසරට සාපේක්ෂව 2019 වසර තුළදී 2.78%ක විශ්වූම් පරිමාව අනුව, ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල සම්බන්ධිකරණයට වාර්තා කර ඇතේ.

තවද, මුළු ලිංගික තෙල් අලෝචිත පරිමාවේ සම්බන්ධක වර්ධනයේ ප්‍රවෘත්තාවක 2017, 2018 සහ 2019 වසර තුළදී වෙළෙදපොලේ නිර්ක්ෂණය කළ හැක. 2019 වසර තුළදී අලෝචිත කරන ලද මෝටර රථ ලිංගික තෙල් සහ ග්‍රීස් යන දෙකේමින් පරිමාව 4.87% සහ 9.92% කින් අඩු වී ඇති අතර, අලෝචිත කරන ලද කාරුණික ලිංගික තෙල් සහ සම්බුද්ධ ලිංගික තෙල් යන දෙකේමින් පරිමාව 2018 වසර තුළ වාර්තාකළ එවතින් තිශ්පාදනවලට සාපේක්ෂව පිළිවෙළත් 3.82% සහ 10.70% කින් වැඩි වී ඇතේ.

2019 වසර තුළ අලෝචිත කරන ලද මුළු වාර්තාකළ වාහන ලිංගික තෙල් පරිමාව 44,950.47 kL වන අතර, එය 2018 දී පැවති ප්‍රමාණයට වඩා 2301.33 kL අඩු අගයකි. අලෝචිත කරන ලද මෝටර රථ ලිංගික තෙල්වල වඩා පානළ පරිමාව 2019 වසර තුළ අලෝචිත කරන ලද ලිංගික තෙල්වල වාර්තාගත පරිමාවේ සම්බන්ධක වර්ධනයට සැලකිය යුතු ලෙස දායක වී ඇතේ. එමතින්, 2015 සිට නිර්ක්ෂණය කරන ලද මෝටර රථ ලිංගික තෙල් අලෝචිත පරිමාවේ ධනාත්මක වර්ධනයේ ප්‍රවෘත්තාවය 2019 වසර තුළ වෙනසක් වී ඇතේ.

තවද, 2019 වසර තුළදී අලෝචිත කරන ලද ඩිස්ලු එන්ඩින ඔයිල් (තනි ග්‍රෑන්ඩ) පරිමාව 2018 දී පැවති ප්‍රමාණය සාපේක්ෂව ආසන්න වශයෙන් 10% (1,500 kL) කින් සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වී ඇති අතර, ඩිස්ලු එන්ඩින ඔයිල් තනි ග්‍රෑන්ඩ්), ගෝ ස්ට්‍රූක මෝටර සයිකල් ඔයිල්, වු ස්ට්‍රූක මෝටර සයිකල් ඔයිල්, ඔවුන්මෙට්ටිව ගියර ඔයිල් සහ ස්ට්‍රූක්‍රිය ව්‍යාන්ත්‍යිසන් ගැලැඩ්වල පරිමාව 2018 දී පැවති ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව යුතු වශයෙන් අඩු වී ඇතේ. පසුගිය වසර තුළ අලෝචිත කරන ලද ඩිස්ලු එන්ඩින ඔයිල් (තනි ග්‍රෑන්ඩ්) පරිමාව අඩු වී ඇති අතර, අලෝචිත කරන ලද පෝටෝ එන්ඩින ඔයිල් (තනි ග්‍රෑන්ඩ්) පරිමාව එම කාලය තුළ වැඩි වී ඇතේ.

2019 ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල දිග බිජුමක



ලිංගික තෙල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සමාලෝචනය සහ ගාවත්තාලින්දිරීම.

ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල සඳහා පාය නිගමක ලෙස රුප විසින් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව පත් කර ඇත. ව්‍යවස්ථාදායක බලැංශවේම් දැනට සිදුවෙමින් පත්වින අතර, එමගින් පහළ බාරාවේ පෙට්‍රොලියම් කරමාන්තය සම්පූර්ණයෙන්ම නියමනය කිරීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවට හාඩියට ලැබේ. ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල පාය නිගමක ලෙස, ලිංගික තෙල් කරමාන්තය ලිංගික කිරීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපත්ති සහ නියමන කරුණු පිළිබඳ බතිජ තෙල් කරමාන්ත අභාත්‍යාජයට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව උපදෙස් ලබා දේ.

2006 දී, ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල තවදුරටත ලිංගික කළ වේ, ජාත්‍යන්තරව පිළිගත ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව ගුණාත්මක ලිංගික තෙල්වලට පමණක වෙළෙදපොල තුළ අවසර බොදුන බව සභාතික කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති රුමුව සහ වෙළෙදපොල ප්‍රවේශ නිර්ඝායක සකස්සීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් බතිජ තෙල් කරමාන්ත අභාත්‍යාජයට සභාය සහ උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.

එබැවෙන්, 2020 දී, පාර්ශ්වකරුවෙන්ගේ අදහස විමසීමෙන් පසු අවශ්‍ය පරිදි පෙට්‍රල් සිසල්. ගුම්ගෙල් සහ දුව පෙට්‍රොලියම් වායු සඳහා දැනට පත්වින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතින් පහ සමාලෝචනය කිරීම සහ ගාවත්තාලින කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සම්බන්ධිතරුය කරන ලදී.

අනවසර කළවම් ලිංගික තෙල් සම්බන්ධයෙන් දිවයින පුරා වැවලීම්

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙළෙදපොල තුළ කළවම් ලිංගික තෙල්වල පැසුණු කොටසක පත්වින බව ගැඹුරු විශ්වෙෂණයෙන් හඳුනාගෙන ඇති අතර, එය මුළු වෙළෙදපොලෙන් ආසන්න වශයෙන් සියලු 20 ක් පමණ වේ. වෙළෙදපොල පැසුණු කොටසක පත්විමට එක ප්‍රධාන සේතුවක වන්නේ ශ්‍රී ලංකා වෙළෙදපොලෙන් අනවසර කළවම් ලිංගික තෙල් සංස්කරණයයි.

වෙළෙදපොල පත්වින අඩු ගුණාත්මක ලිංගික තෙල් පිළිබඳ පාර්ශ්වීක පැමිණ්ම් වැකිවිත සේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ලිංගික තෙල් සහ එ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ආනයනය, නිෂ්පාදනය, බේදා හැරීම සහ විද්‍යුම පිළිබඳව ව්‍යුරුණු අනුමත බලයක් අත්‍යාජයෙන් සහ පාර්ශ්වීක කටයුතු පැවත්තා බව සිංහල පාර්ශ්වීක පැවත්තා බව සිංහල පාර්ශ්වීක කිරීම සහ ගාවත්තාලින සභාව විර්තාය කළේය. එ අනුව, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ සහය ඇතිව පාර්ශ්වීක කටයුතු අධිකාරිය විසින් දිවයින පුරා නිති විරෝධී ලිංගික තෙල් නිෂ්පාදන වැවලීම් සිදු කරන ලදී.

බතිජ තෙල් සම්පත් සංවර්ධන ලේඛනී කරුණය (PRDS) වෙළෙද නාම 22ක යටතේ ලිංගික තෙල් සහ එ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ආනයනය කිරීම, නිෂ්පාදනය කිරීම, බේදා හැරීම සහ විද්‍යුම සිදුවෙන්ම 13කට නිතිමය අනුමතිය ලබා දී ඇත. කෙසේ වෙතත්, අනවසර වෙළෙද නාම සහ සාමාජික යටතේ ලිංගික තෙල් වර්ග ශ්‍රී ලංකාවේ වෙළෙදපොලෙන් පවත්තා බව හඳුනාගෙන ගත්තා ලදී. මෙම නිෂ්පාදන ඉතා පැහැදිලි තත්ත්වයෙන් බැවත හඳුනාගෙන ඇත. මෙම නිෂ්පාදන භාවිත කිරීම නිශා කෙරී කාලයක තුළ වාහන එත් පින්වල දේශීල ඇති වි වැඩි මිලකට අවතර කොටස ආනයනය කිරීමට සේතු වියහැකි අතර, එය රුවේ විද්‍යුත් විනිමය කෙරෙනි බැවත් අත්‍යාජයි කරයි. මෙම නිතර සිදුවන තාක්ෂණීය දේශීල සේතුවෙන් පාර්ශ්වීක පිළිබඳ මෙම නිතිවිරෝධී වෙළෙදපොල ව්‍යාප්තිය සේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා රුපයට ද විශාල බදු ප්‍රමාණයක අනිම් වි ඇතේ.

දිග්‍ර ව්‍යාප්ති වැවලීම් හරහා නිති විරෝධී ලිංගික තෙල් නිෂ්පාදන විශාල ප්‍රමාණයක පාර්ශ්වීක කටයුතු අධිකාරිය විසින් අත්‍යාජිතුවට ගෙන ඇත.

ලිංගික තෙල් කරමාන්ත වෙළෙදපොල විශ්වෙෂණ වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ලිංගික තෙල් කරමාන්තයෙන් පාය නිගමක ලෙස කටයුතු කරමින් සිටින අතර, කරමාන්තය නියමනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් බතිජ තෙල් සම්පත් අභාත්‍යාජයට උපදෙස් දෙමින සිටි. එමතින්, තරගකාරුත්වය, මිල සහ ගුණාත්මකගාවය අනුව පවත්තා වෙළෙදපොල කාර්යකාධිතය ඇගයීම සඳහා මැතකාලීන ව්‍යුරුණුවල ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල දත්ත විශ්වෙෂණය කිරීම අවශ්‍ය වේ. ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල දත්ත වාර්ෂිකව වෙළෙදපොල තරගකරුවන් විසින් ඉදිරිපත කරනු ලබන අතර, එවා වාර්ෂික ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල වාර්තාව ලෙස සම්පාදනය කෙරේ. ලිංගික තෙල් වෙළෙදපොල කාර්යකාධිතය විශ්වෙෂණය කිරීම සඳහා වෙළෙදපොල සංඛ්‍යාලේඛන ස්විස්තරණත්ව අධ්‍යයනය කරන ලද අත්‍යාජිතුව ව්‍යාප්තියෙන් අමතර විස්තර කැඳවන 2020 වාර්තාව මිසර තුළ අවසන් කරන ලදී.

ජල සේවා කරමාන්තය



ඡල සේවා පාරිභෞගිකයින් සඳහා අයිතිවාසිකම් සහ බැඳීම් ප්‍රකාශය

ඡල සේවා කරමාන්තයේ පාරිභෞගිකයින් සඳහා වන අයිතිවාසිකම් සහ බැඳීම් ප්‍රකාශය පාතික ඡල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය (NWS)DB සහ අනෙකුත් අදාළ පාර්ශවකරුවන් සමග එකත් සූ ලාකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් සකස් කර, නිසි රාමුවක තුළ ගටව් විසිද්ධි සඳහා සියලු පාර්ශවකරුවන්ට උපකාර කරනු මින්ස පාතික ඡල සම්පාදන හා ජලාපවතන මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ඡලය සැපයීම් සහ හාවිතය සහ අපරාය එකතු කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඡල පාරිභෞගිකයාගේ මුළුක අයිතිවාසිකම්, ඡලය සැපයීම් සහ හාවිතය සහ අපරාය එකතු කිරීම සම්බන්ධයෙන් මුළුක බැඳීම්, සම්බන්ධතාවයක්, විසින්දු කිරීමක් සහ නැවත සම්බන්ධ කිරීමක්, ආරක්ෂක තැන්පතුව, මිටර සහ මිටර විසින් යනාදිය සම්බන්ධයෙන් අදාළ නීති රිති එම ප්‍රකාශය තුළ ඇතුළත් වේ.

අවශ්‍ය අනුමතින් සඳහා එම ප්‍රකාශය ඡල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය වෙත හාර දෙන ලදී.

ඡල සේවා පාරිභෞගිකයින්ගේ ගැටුම පිළිබඳ මහජන අදහස විමසීම

ඡල බවුකර හරහා ඡලය සැපයීම සහ පොදු මලාපවතන සේවා අගුණුව යම් නාගරික හෝ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයක පොදු ඡල සම්පාදන පද්ධතියෙන් තැන ඡලය සැපයීම ඇතුළත්වන ඡල සේවා කරමාන්තයද සූ ලාකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ උපල්බ්‍ය තුළ ඇතුළත් කරමාන්තයකි.

එමතින් සූ ලාකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ බලනු සහ කාර්යයන් ඡල සේවා කරමාන්තයට ද විහිඳු. කෙසේ වෙතත්, උපල්බ්‍ය තුළ ලයිස්තුගත කර ඇති යම් කරමාන්තයක සඳහා සූ ලාකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ පුරුෂ ත්‍රියාකාරිත්වය එම කරමාන්තය ත්‍රියාකාරිත්වය කිරීම ආරම්භ කිරීම සඳහා පුරුව අවශ්‍යතාවයක් වන කරමාන්ත පනතක් බලාත්මක කිරීමත සමග ආරම්භ වේ.

මෙම සත්දර්ශය තුළ, සූ ලාකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් සියලුම පානිය ඡල ගැටුම ආවරණය වන පරිදි පුත්තියෙන් උපල්බඳ සකස් කිරීම සඳහා සාක්ෂි පදනම් කරගත පුවෙශයක තොරාගත පළමු අදියර ලෙස වශී, දකුණා, මධ්‍යම, නැගෙනහිර පළාත්වල මහජන අදහස විවිධ පැවත්වූ අතර, එහි පුත්තිලයක ලෙස ඡල සේවාවන්හි පොදුවේ සහ දිස්ත්‍රික්ක අනුව අතුරු වාර්තාවක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

සූ ලාකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ද පානිය ඡලය සම්බන්ධ ගැටුම්වලට මුළුක හෙතු අවබෝධ කර ගැනීමට අවධානය ගෙවු කළ ක්‍රියාකාරීම් සාකච්ඡාවක් සඳහා ගැමී ප්‍රධානීන් හුම්වීමට ගැමීන වෙත ගියෙය.

අතුරු වාර්තාව මගින් වශී, දකුණා සහ මධ්‍යම පළාත්වල පානිය ඡලය සම්බන්ධ ගැටුම සහ එ එ පුණුන සඳහා ගත යුතු විස්තුම් හඳුනාගත ඇත.

අමු ඡල මූලාශ්‍යවල දුම්කරනා, ඡලය හා සත්ත්වාරක්ෂක සේවාවන්හි 2025 ඉලක්ක සපුරාලීමට අවශ්‍ය ආයෝජනවල හිගකම්, කොළඹ පදනම් කරගත ත්‍රියාකාරිත් පදනම් ආයනන සමග මැදිහත්වන CBOs සහ LGAs සඳහා දුම්කරනා, ත්‍රියාකාරිත් විෂය පරිය, පානිය ඡලය ගුණාත්මකතාවය පිළිබඳ වැඩිවන ගැටුම්, අපද්‍රව්‍ය සහ මෙ අපද්‍රව්‍ය බහුරූ කිරීමේ පහසුකම් ප්‍රමාණවන් තොට්ට යනාදිය ඇතුළත් ගැටුම ගුණාත්මකතාවක් ප්‍රමාණවන් සූ වන සංරක්ෂණය වැනි ආයතන විසින් පාලනය කරනු ලබන මතුළිට ඡල මූලාශ්‍ය වෙත ප්‍රවේශ වීම සඳහා යාන්ත්‍රියා පිශිවුවීම, පානිය ඡල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය කිරීම නිරදේශ කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක කම්ටුවක් පත් කිරීම, වැසි ඡලය රැස කිරීම සහ ණාවිතය සඳහා ප්‍රමිතින් සකස් කිරීම සඳහා සාකච්ඡාවක් විවිධ ත්‍රියාකාරිත් විස්තුම් සූ ලාකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් ගෙවනා කරන ලදී. පානිය ඡලය සම්බන්ධයෙන් සියලුම දිස්ත්‍රික් ත්‍රියාකාරිත් වෙත වාර්තා බෙදා දී, ඡල සේවා අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

පානිය ජල ගැටළු පිළිබඳ මහජන අදාළක විමසීමේදී දැක්වූ අදාළක

50% ත රනගතනයට පෙළඳාක ආරක්ෂිත පානිය
ඡලය සඳහා ප්‍රවේශය ඇතේ. - ගරු සහති
තිගාතත මැතිබූම්, රාජ්‍ය අමාත්‍ය, ගුම්ය සහ
ප්‍රාදේශීය පානිය ජල ව්‍යාපෘති දාවර්ධන



මල කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ සිංහලම ගම්මාන වලට
ගොස තිබෙනවා. මා දුටු ප්‍රධාන අඩුජාපූවක නම් පිරිසිදු
පානීය ජලය නොමැතිකමයි. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ
ව්‍යුතුගූ රෝගීන් විශාල ප්‍රමාණයක අපට දක්නට
ලැබෙනවා බොහෝ අවස්ථා විලදී රෝගීන්ට පිරිසිදු
පානීය ජලය ලබා ගත නොහැක. - ගරු එම්මුලුම්.
මුසම්මිල මගතා, වයඹ පළාත ආජාපූකාර

ପ୍ରାଚୀର ମିଶନ୍ ୩ ତଳ ଛି
ଲାକାରେ କୁଠାର
କୁଠାକଣ୍ଠ ଲାହିସ ଶଲାଯ
ଲୋ ଦୂରି ରତ୍ନା
କୁଲୋପ୍ରି କର ଆଖି
ଧିତର ରତ୍ନ କିରମାନନ୍ଦ
ନିକଳନ୍ତା କିରମ
ଅନୁଭବାଙ୍ଗ ଦେ.

ඩී.සි.ඩම්. නයිල් මහතා,
අතිරේක ලේකම්-සං-
වරධන, ජල සම්පාදන
අමුන්තනය



ନିର୍ମଳାତ୍ମବ୍ୟକ୍ତ ଅତ୍ୟ ମାତ୍ର
କୀମିତ, ଅନିଷ୍ଟ କୀମିତ
ନିର୍ମଳ, ଦୁଃଖ ନିର୍ମଳ
ପରମାଣୁ ତୋ ଲାଭଶୀଳ
ଦୂରକାଳିତ ଲାଭୀ ରତ୍ନ ଦୂରକାଳିତ
ପରମାଣୁ ତୋ ଲାଭଶୀଳ
ଦେନ ଅନିଷ୍ଟ କିମିତାକି.

ජේ.එම්. ඉලංගකෝන් මහතා
කොමසාරිස්, පළාත් පාලන
-නෑරු තයැගෙනතිර පළාත



ପୋତା ରତ୍ନ ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ ମନୁଷ୍ୟ
ଶରୀରକୁ ପାଇଁଲାଗି
ଦିଲ୍ଲାର ମରିଲା ଲୋଦି
ବାହିଯ ରତ୍ନଙ୍କ ମିଳ ତା
ଦୁଇଜନଙ୍କରେ କଥାକଣ
ନିଦାମନ୍ଦିର
କିଲ ତାକି ନମି ଉତ୍ତା
ତୋତ୍ତାଙ୍କି.

ନାଟ୍ୟ ଆରତ କମିଶନ
ମହିଳା ଅଧିନବ୍ସତ୍ୱ- ଗ୍ରାମୀୟ
ଚଲ କମିଶନାର ଦିଂଖ୍ୟ.
ପଲ୍ଲାତ କଣ୍ଠାର



ලොකුම ප්‍රශනය තමයි ජලය
සම්බන්ධයෙන ක්‍රියාත්මක කරන
ආයතන අතර
භාෂිතව නිර්මාණය ඇති මි

ඒම්. එම්. රසික සමන්ත
මහතා, නිලධාරී, පාතික ප්‍රජා
පුද්‍ර සම්පාදන
යොග්‍රහෘත්තාත්මි



ଶିଂରୀରୁଙ୍ଗେ ରନନ୍ଦାଳ
ରଲ୍ଯୁ କୋମଟିନ୍ ଦ୍ଵାରା
ଶିଂରୀରୁଙ୍ଗେ ଶିଂରୀରୁଙ୍ଗେ
ଗର୍ଭିଲାହାଙ୍ଗେ ରଲ୍ଯୁ
ବେନତ ଗର୍ଭିଲାହାଙ୍ଗେ
ପାର ଗର୍ଭିଲାହାଙ୍ଗେ
ଉଦ୍‌ବ୍ୟାଗନ ଆଜେ.

සරත්වන්ද මහතා,
නවදැරණ ප්‍රජා මූලික
සංවිධානය.



අම් ගිලුවන 03 කළ රෙය
සංස්කරණ අතර අපරේ විලුම් තිබූ
රු 8,000.00 ශීල රු.50,000.00
හි දකුවන වෙනත් වූත ඇතාරු එය
අපරේ දැනිය තෙහුණුවේ වූ ඇතේ.
අපරේ විලුම් තිබූ ප්‍රාග්ධන
සංකීර්ණයෙන් ගම් සඳහා නෙකුත් ලබා
දෙන වෛශ්‍ය ගැන සිටිරු

ଶ୍ରୀମାତି ମହାତମୀୟ, ରତ୍ନଶ୍ରୀୟ ଦୁଃଖର
ପ୍ରତ୍ୟା ମୁଲିକ ଜାଗନ୍ମିଦ୍ଵାରା
ଗ୍ରହଣିତାନ୍ତିକ



පාර්ශ්වකරුවන් සමාග සම්බන්ධවීම

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි කාරමිකයන්ට බැලපතු ලබාදීම පිළිබඳ ජාතික රාමුව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලි කාරමිකයන් 40,000ක පමණ නිවේදිත බව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන සභාව විසින් හඳුනාගෙන ඇති අතර, විදුලි කාරමිකයන් සඳහා වන පාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) පිළිබඳ සුදුසුකම් ලබා ඇත්තේ ඕවුන්ගෙන් කිහිප දෙනෙකු පෙන්වා නිවාස හා අනෙකුත් පරුෂුවල වියර අදිම සහ නඩත්තු තිරීම් බොතොවයක පිළිගත සුදුසුකම් තොමැති තමුත පූජානුවේ තුළින් පළපුරුදුක් ඇති විදුලි කාරමිකයන් විසින් සිදු කරනු ලබයි. මෙම ගැටුවට වික්දීම සඳහා, ඉදිකිරීම් කරමාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය CIDA, ජාතික ආධ්‍යතිකත්ව සහ කාරමික පූජානු අධිකාරිය NAITA සහ වෘත්තීය පූජානු අධිකාරියේ VTA සහය ඇතිව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන සභාව විසින් විදුලි කාරමිකයන්ගේ සුදුසුකම් සහ පළපුරුදු මත පදනම්ව බැලපතු නිකුත් කිරීම මිනින රට තුළ විදුලි කාරමිකයන් සඳහා පිළිගත වෘත්තීය තත්ත්වයක ස්ථාපිත කිරීමේ යාන්ත්‍රියාකාරීක හිත්තා තුළ

නව යාන්ත්‍රියාකාරීක හැඳුන්වාදීමට සමාග නියුත විදුලි කරමිකයන්ට ඕවුන්ගේ වැඩි කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා ව්‍යුත තුනකට (03) පමණක වලංගු තාවකාලික බැලපතුයක නිකුත් කරනු ලැබේ. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 3 (NVQ 3) සහ රට ඉහළ සුදුසුකම් ඇති අය ඇගයිම් මෝඩ්ලය මිනින පහසුකම් සපයන ඇගයිමකදී තම දැනුම ඔරුපු කිරීමෙන් පසු ඉදිකිරීම් කරමාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය වෘත්තී ස්ථිර බැලපතුයක ලබා ගැනීමට සුදුසුකම් ලබයි. වෘත්තීය සුදුසුකම් තොමැති තමුත ප්‍රාග්ධනීක ඇතුදැකීම් ඇති අයට ඉදිකිරීම් කරමාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය මිනින පහසුකම් සපයන බ්‍රිතාන්තියක හරහා නිපුජතාවය ඔරුපු කිරීමට සහ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මිවේම් සඳහා සුදුසුකම් ලබා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දෙන අතර එමගින් ඕවුන්ට ස්ථිර බැලපතුය සඳහා ඉංග්‍රීස් කළ ගැනීය. ස්ථිර බැලපතුය සම්ගිහි, විදුලි කාරමිකයන්ට ගෘහස්ථ විදුලි රු භාණ්ඩ සැලකුම් කිරීම, වියර කිරීම, පෑක්ස්තා කිරීම, ස්වි කිරීම (අමෝරියර 30 සිජනල් අදියර) සහ ලොවීම සහ ලොක් විසින් පිළිගත විදුලි සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීම සඳහා සහයිකයක නිකුත් කළ ගැනීය.

ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සිළ්ලව විදුලි කාරමිකයන් දැනුවත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන සභාව පළමු අදියර ලෙස දිස්ත්‍රික්ක 10ක ආවරණය වන පරිදි 2019 ව්‍යාපෘති ජාතික මිවේම් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක ආරම්භ කළේය.

දෙවන අදියරදී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන සභාව විසින් 2020 දී ව්‍යාපෘති මිකුලුව, ගාපනය, පුත්තලම, වට්තිනාව, කිලිනොවිවිය, කුරුජ්‍යාගල, මනනාරම, මුලතිවි, රත්නපුර, කැගලුල සහ ව්‍යුඩාමලය යන දිස්ත්‍රික්කවල දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන 10ක පවත්වන ලදී.





ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වයිසුවහන

විදුලි ආරක්ෂිත පරිසරයක නිරමාජ්‍ය කිරීම පිළිබඳව සියලුම පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් වරායුගතව සිදුකරනු ලබන රාජකාරියකි. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් 2020 වර්ෂයේදී දුවෙන පුරු සිටින කුඩා කෘෂිකාර්යමේ විදුලි කාර්මිකයින් සහ පාරිභාශිකයින් ඉලක්ක කර ගතිමින්, අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු පත්‍රිකා මගින් බෙදාහරිත සහ ඔවුන් විසින් එම වයිසුවහනවලදී මතු කරන ලද ගට්ටේ සඳහා සැපු විසඳුම් ලබා දෙමින වයිසුවහන් 09ක සැපුවම පවත්වන ලදී.

තොරතුරු බෙදාහැරීම

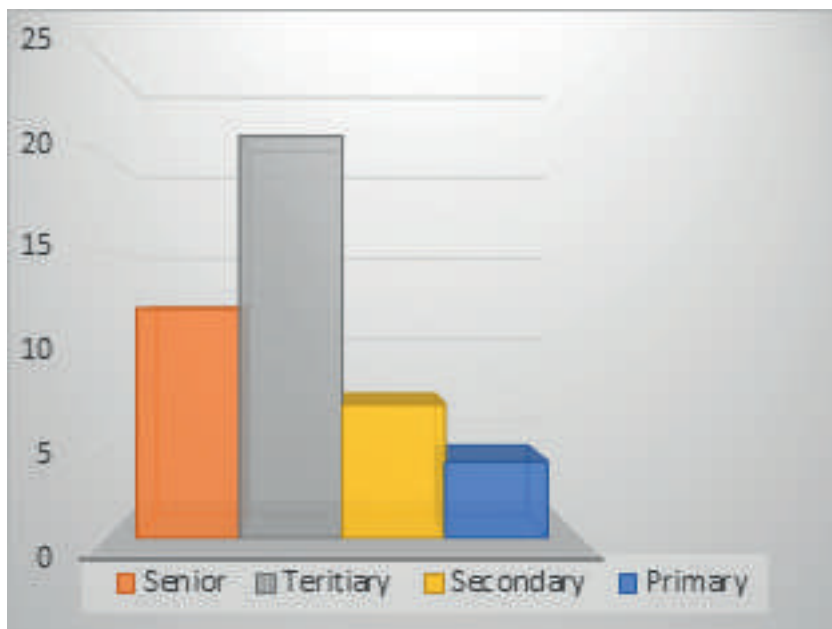
2020 දී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් පාර්ශවකරුවන්ට වැදගත් වන වෛධි විෂයන් පිළිබඳ මාධ්‍ය නිවේදන 07ක නිකුත් කරන ලද අතර, අවශ්‍යතාවයක් ඇති වූ විට සහ අවශ්‍ය විටෙක තොරතුරු බෙදා හරින ලදී. ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් එහි වාර්ෂික වාර්තාව 2019, කාර්ය සැලැස්ම 2020, මිණිසි තේල් වෙළෙදපාල ප්‍රගතිය, උත්පාදන දත්ත, තොරතුරු අයිතිය පිළිබඳ වාර්ෂික වාර්තාව 2020, මත බැංකුව වෙත වාර්තාව යනාදිය ද නිකුත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත ද තොරතුරු ඉල්ලීම් 20 කට වැඩි ප්‍රමාජායක ලැබේ ඇති අතර, සියලුම ඉල්ලීම් සඳහා පහසුකම් සලකා ඇතේ.

ශ්‍රී ලංකා මහජන ප්‍රජෝතිතා කොමිෂන් සභාව හා ඡැනි කාරය මධ්‍යමලය

අපගේ සේවකයින් අපගේ විශාලතම ශක්තියයි

අප වටා ආත්ම වෙනස්වන ලේඛය අපගේ උපය මාරුගය මත ලබා දීමට අපට අවශ්‍ය නිපුණ්‍යතා ආකර්ෂණ්‍ය කර රඳවා ගැනීමට වග බලා ගැනීම සඳහා අප මත ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති කරයි. විශිෂ්ට සේවක අතදැකීමක් ගොඩනැගේ, බුනුහැය මත පදනම් වූ ඉගෙනුම් සංස්කෘතියක දිරිමත් කිරීම, විවිධත්වය සහ අනුලත් කිරීම අපගේ සාර්ථකමෙහෙම අනිවාර්ය තොටස ලෙස තේවීම සහ සඳුවාරාත්මක පෙරශමතකරුවෙකු විම සම්කරණයේ වැදගත් කොටස බව අපි විශ්වාස කරමු. එබැවින් 2020 දී, විශේෂයෙන් තොට්ඨ් වසංගතය පවතින කාලය තුළ මුළුවේ ප්‍රංශීයයෙන් හරහා සංවිධානයේ ඉගෙනිමේ සහ තුවමාරු කිරීමේ දැනුම් සංස්කෘතියට සහාය වීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් වැඩි අවස්ථා නිර්මාණය කරන ලදී.



මානව සම්පත් තොරතුරු පද්ධතිය (HRIS) හරහා මානික ත්‍රියකාරකම් ප්‍රගති අධික්ෂණ මොඩුලය සංවර්ධනය කිරීම

පුද්ගල ත්‍රියකාරකම්වල ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂම සහ පරිශ්‍ලක-තිනකාම් පද්ධතියක තොට්ඨේකම අද දැවැන් කටයුතුවල ප්‍රධාන බඩාවක වී ඇති අතර, එහිදී සේවකයින්ට ප්‍රයත් නියමනය, අයවශය බෙදා හැරීම නියමනය යනාදී ලෙස වාර්තා කිහිපයෙක නැවත කියවීමට සිදු වේ. එබැවින්, ප්‍රතරවර්ති සේවක වැඩි අඩු කිරීම මගින් කාලය ඉතිරි කර ගැනීම සඳහා යම් දෙනුදු වේලාවක තොරතුරු වෙත පහසු ප්‍රංශීයයක ලබා දීමෙන් සේවකයින්ට වාරතා ඇති කිරීමට හැකි පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් කර ඇත. 2020 දී, ශක්නතා අධික්ෂණය සහ පද්ධති සිතියම්කරණය අවසන් කරන ලදී.

නව රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුමේ 02/2018 අනුව සියලුම සේවකයින්ගේ නිපුණතා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා HRIS හි මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ක පරිභාෂ්‍ය කිරීම සඳහා ව්‍යුහගත බාරතා සංවර්ධන මැදිහත්වීම් සංවර්ධනය කිරීම

රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුමේ 02/2018 ව අනුකූල සේවක නිපුණතා ත්‍රියමනය කිරීම සහ අදාළ ආකෘති අනුශ්‍රාපන ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත එලදායිතාව ඇගයිම සඳහා සහ තුම්බුණු ත්‍රියමනයක සංවර්ධනය කිරීමට සහ එම අනුව සේවකයින්ගේ ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ත්‍රියමනක කිරීම සඳහා ස්ටරිර ත්‍රියමන පද්ධතියක මගින් ප්‍රතිච්‍රිත අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සැලසුම් කර ඇත. 2020 දී, නව රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුමේ 02/2018 ව අනුකූල සේවක නිපුණතා පිළිබඳ ත්‍රියමන ත්‍රියමන සංවර්ධනය කිරීම සහතික කිරීම සඳහා මුළුක ශක්නතා පරික්ෂාව සහ වෙනස කිරීම් සිදු කරන ලදී.

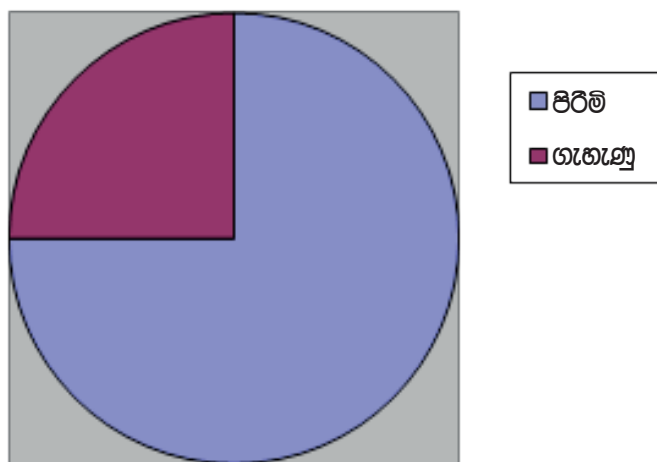
අංශයේ කාමාන්‍ය ශේව්‍යීම් පද්ධතිය විධීමත් කිරීම

අංශයට අදාළ ගෙවීම්වල සංඛ්‍යා වියදුම් තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා ප්‍රංශීය වැඩි කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව සැලසුම් කළේය. තුන්වන පාර්ශ්වයකින් (මුදල අංශය) එක්රුය කිරීමට අමතර කාලයක

ගතවන බැවින් මෙම දත්ත ලබාගත තොගකේවිම ප්‍රාදේශීය තිරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලය ප්‍රමාද කරයි. ඒ අනුව, 2020 දී, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන සභාව විසින් අංශයේ සාමාන්‍ය ගෙවීම් ක්‍රමය විධිමත කරන ලදී.

ආයතනික සංවර්ධනය සහ සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයේ වෘත්තීය වර්ධනය

එලදායි වර්ධනය සහ පැවතෙම පිළිස අංශය මානව ප්‍රාගධනය ප්‍රයෝගනයට ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රවර්ධන මරුත ලබ දීම තුළින් සේවකයන්ගේ වෘත්තීය ප්‍රගතිය සඳහා කාර්යයන්හි අවශ්‍යතා, කාර්යයන් සම්ග ව්‍යුහය පෙළගැස්වීම්, ආයතනික ව්‍යුහාත්මක අවශ්‍යතා සහයවන අකාරකර පිළිබඳව මිනිස බල අධ්‍යාපනයක පැවතෙමෙමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන සභාව සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව, එක එක විධායක කාර්ය මණ්ඩල සාමාන්‍යකින්ගේ නිපුණතා සහ සංශෝධිත කෙටුවීපත් සාවේදාන ව්‍යුහයට අනුව අනුපාතික සැලසුම් ලැබුවැදිල් පරිකාව සකස් කිරීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන සභාව විසින් සම්පූර්ණ කරන ලදී.



2021 සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ සැලස්ම

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විදුලිය ජල දේපා සහ බිතිර තෙල් කරුණාන්තවල අවශ්‍යතා සහ ඉල්ලීම් සපුරාලීම සඳහා වාර්ෂිකව බ්‍රියකාරකම් තක්සේරු කර සැලසුම් කරයි.

රටේ සහ ආයතනයේ ඉලක්කයේ නිමැවුම් සහ ඉල්ලීම් සපුරාලීම සඳහා පහළ සිට ඉතළ ප්‍රවේශයක තුළ බ්‍රියකාරකම් කෙටුම්පත් කර ඇත.

සං වසරකම එක එක ඉලක්කයේ වත්මන තත්ත්වය සහ අජ්පත්මින තත්ත්වය අතර පර්තරය ඇගයීමට ලක් කර තියෙන ඉලක්ක අත්කර ගැනීම සඳහා බ්‍රියකාරකම් හඳුනා ගති.

සම්බර බ්‍රියකාරකම් වසරකට වඩා වැඩි කාලයක පවතින අතර සම්බර බ්‍රියකාරකම් වසරක ඇතුළත අවසන් කළ හැකිය.

බ්‍රියකාරකම් විදුලි කරුණාන්තය බිතිර තෙල් කරුණාන්තය ජල දේපා කරුණාන්තය සහ සාමාන්‍ය වධි යන ප්‍රතිඵල සතරකට වර්ග කර ඇත.

2021 වර්ෂය සඳහා එක එක අංශය බ්‍රියකාරකම් පහතින හඳුනාගෙන ඇත |

අංශ	බ්‍රියකාරකම් ගොමු අංකය	බ්‍රියකාරකම් විස්තරය	අංශ	ප්‍රතිඵල අංක (1-4)
TEA	AP21/CP/TEA/01	විදුලිය අවසාන පරිශීලක ගාස්තු විදුලිය පිළිබඳ ප්‍රතිඵලක උපදෙස්	විදුලිය	2
TEA	AP21/CP/TEA/02	තොග දේපා සම්බන්ධිතා සැපයීම සහ සම්බන්ධිතා වැඩි කිරීම සඳහා මාරුගෝපදේශය	විදුලිය	2
TEA	AP21/CP/TEA/03	අවසර ලත ගාස්තු කුම්වේදය විදුලිය පිළිබඳ සමාලෝචනය	විදුලිය	2
TEA	AP21/CP/TEA/21	2019 වර්ෂය සඳහා විදුලිය රෙදා හැරැමි විගණ්‍යය	විදුලිය	2
TEA	AP21/CP/TEA/22	දේපා නොලබන විදුලිය සඳහා බලශක්ති පිරිවය ඇස්ත්‍යාමෙන්තු කිරීම සඳහා පරායෝගනා	විදුලිය	2
TEA	AP21/CP/TEA/23	අන්තර ප්‍රත්‍යාන් විදුලිය සඳහා පාල එකාබද්ධ කිරීමේ සීමාව පිළිබඳ පරායෝගනා	විදුලිය	2
TEA	AP21/CP/TEA/24	රෙදා හරින ලද ජනන විදුලිය සමා බ්‍රියකාරකම්ත්වය පිළිබඳ පරායෝගනා	විදුලිය	2
TEA	AP21/CP/TEA/25	සම්පූර්ණ පද්ධති විදුලිය පිළිබඳ පරායෝගනා අධ්‍යාපනය	විදුලිය	2
TEA	AP21/RU/TEA/31	2022 විදුලිය සඳහා ගොනු කර ඇති අවසර ලත ගාස්තු සමාලෝචනය	විදුලිය	2
TEA	AP21/RU/TEA/32	කුඩා රෙදාහරිතනාගේ ගාස්තු සමාලෝචනය විදුලිය	විදුලිය	2
TEA	AP21/RU/TEA/33	තොග සපෙශුම් ගාස්තු, එකාකාර පාතික ගාස්තු සහ අවසාන පරිශීලක ගාස්තු සමාලෝචනය විදුලිය	විදුලිය	2
TEA	AP21/RU/TEA/34	දත්ත සහ දත්ත විශ්ලේෂණය විදුලිය	විදුලිය	2

පරියේශ්‍ය			විදුලිය	1
COA	AP21/CP/COA/01	ඉඩම් විදුලිය අවමිර කිරීම සඳහා (වෙනත්දේශී කරන ලද) විදුලි සම්බන්ධතාවය සැපයීම පිළිබඳ මාරුගෝපයේ සකස කිරීම	විදුලිය	1
COA	AP21/CP/COA/02	මාරු නිවාඩු ගැටෙන විසඳීම සඳහා සංගේධීත මාරු නිවාඩු මාරුගෝපයේ යොමු ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන්ගේ දැනුවත්තාවය සහ අනුකූලතාව ගෙත්මෙන් කිරීම පිළිබඳ සංවාදය	විදුලිය	1
COA	AP21/CP/COA/03	NWSDB ජලයේ ජල සම්පාදන යොජනා තුමස සඳහා ආපදා කළමනාකරණ සැලයීම සකස කිරීම	ජලය	not defined
COA	AP21/CP/COA/21	ඡාකා විදුලිබල ම්‍යාඩිලයේ විදුලියේ පාරුගෝජික සේවා කාර්ය සාධනය මැතිම	විදුලිය	1
COA	AP21/CP/COA/22	පාරුගෝජික පැමිණ්වීම කාර්යක්ෂමව විසඳීම සඳහා නියමන මෙවලම් (රෝගුලාසි, නීති සහ මාරුගෝපයේ) වලට අනුකූල විම සහතික කිරීම සඳහා බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රකාරීන සමග සංවාදයක් පවත්වන්න	විදුලිය	1
COA	AP21/CP/COA/23	ජල සේවා නියමනය	ජලය	not defined
COA	AP21/CP/COA/24	පළාත සත්‍ය (උස්නාමිර, වයඹ, සබරග මුව, මධ්‍යම, උතුර, නැගෙනහිර, උග්‍ර) විදුලි පාරුගෝජික පැමිණ්වීම විසඳීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවාවක්	විදුලිය	1
COA	AP21/RU/COA/31	පාරුගෝජික දුක්ගැනීමේ සඳහා බලපත්‍රකාරී උපදෙස් අදාළ නීති සහ මාරුගෝපයේ වලට අනුකූලව ප්‍රභාෂකම් සැලයීම	විදුලිය	1
COA	AP21/RU/COA/32	විදුලිය (ආරුවුල විසඳීම) රිතිවලට අනුකූලව ආරුවුල විසඳීම	විදුලිය	1
COA	AP21/RU/COA/33	පාරුගෝජික උපදෙශක කම්මුව (CCC) සම්බන්ධීකරණය	විදුලිය	1
COA	AP21/RU/COA/34	ඡාකා විදුලි සමාගම පුද්ගලික සමාගමේ පාරුගෝජික සේවා කාර්ය සාධනය මැතිම	විදුලිය	1
COA	AP21/RU/COA/35	දත්ත සහ දත්ත විශ්ලේෂණය	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/01	2022-41 විදුලිය අවම පිරිවය දිගු කාලීන ජනන පුළුල කිරීමේ සැලයීම සමාග්‍යෙකුවනය කිරීම සහ අනුමත කිරීම	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/02	නිදහස් කරන ලද පාරුගෝපනයේ නියමන රාමුව තැවිත බැලීම සහ සංගේධීනය කිරීම පිළිබඳ උපදෙශනය (විදුලිය ජනනය කිරීමට/බෙදාහැරීමට සහ සැපයීමට බලපත්‍රකාරී ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයෙන් නිදහස්)	විදුලිය	1

LIC	AP/2021/LIC/CP/21	නව උත්තාදන බලාගාර යෝජන (AP20/CP/LIC/0) විදුලිය අනුමත කිරීමේද අවම පිරිවය මූලධර්මයට අනුකූල වෘත්‍යාලි සැසිමක්ව පත්වන බව තීරණාය කිරීමට කොමිෂන් සහාව සඳහා වන තීරණායක තීරණාය කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ	විදුලිය	2
LIC	AP/2021/LIC/CP/22	දිගු කාලීන සම්පූර්ණ සංවර්ධන සැලයේම (AP20/CP/LIC/03) විදුලිය සමාලෝචනය සහ අනුමතිය	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/23	ආපදා කළමනාකරණ සැලසුම්- විදුලි අංශය (AP20/CP/LIC/04) විදුලිය	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/24 (20/5)	Lanka Electricity Company Pvt Ltd හි විදුලිය (බෙදාහැරමේ) කාරුය කාධන ප්‍රමිත තීයාමනය (බලය ගුණාත්මකතාවය සහ සැපයුම් ගුණාත්මකතාවය) තීයාත්මක කිරීම	විදුලිය	1
LIC	A P / 2 0 2 1 / L I C / CP/25(20/6)	ලායා විදුලිවල මණ්ඩලයේ විදුලිවලයේ (බෙදාහැරමේ) කාරුය කාධන ප්‍රමිත තීයාමනය (බලය ගුණාත්මකතාවය සහ සැපයුම් ගුණාත්මකතාවය) තීයාත්මක කිරීම	විදුලිය	1
LIC	A P / 2 0 2 1 / L I C / CP/26(20/7)	බාරග සහ පොදු අවකාශයන් සඳහා ආලෝකකරණය සැලසුම් කිරීම, ස්ථාපනය කිරීම, තීයාත්මක කිරීම සහ නවීතතු කිරීම සඳහා ප්‍රමිත සකස් කිරීම සහ ආයතනික මෙහෙයුම් ව්‍යුහය විදුලිය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති උපදෙස්	විදුලිය	1
LIC	A P / 2 0 2 1 / L I C / CP/27(20/8)	ශ්‍රී ලංකා බන්ඩිජ තෙල් තුළ හාවිත කළ ලිංකිසි තෙල් එකතු කිරීම, ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කිරීම සහ බැහැර කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක සකස් කිරීම	බන්ඩිජ තෙල්	
LIC	A P / 2 0 2 1 / L I C / CP/28(20/9)	විදුලිය බෙදා ශැරීමේ කේතය සංශෝධනය කිරීම	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/31	ජනන සැලයේම විදුලිය අනුමත කිරීම සහ තීයාත්මක කිරීම අධික්ෂණය කිරීම සඳහා නව බලාගාර යෝජන සමාලෝචනය කිරීම	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/32	ජනනය සහ සම්පූර්ණ කාරුය කාධන වාර්තා	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/33	කොරී කාලීන බලපෑත්‍ර ආරක්ෂණ විදුලිය පිළිබඳ වාර්තාව	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/34	සම්බන්ධා කාරුය කාධන ජ්‍රීම් රෝගුලාසි විදුලි බලය කරුණත්මක කිරීම	විදුලිය	1
LIC	AP2021/CP/LIC/35	බලපත්‍ර අයදුම්පත් සහ නිදහස් කිරීම (නව යෝදුම්, ටෙනස් කිරීම, දිගු කිරීම) ඇගයීම සහ බලපත්‍ර ප්‍රදානය	විදුලිය	1
LIC	AP2021/CP/LIC/36	DCERP රැස්වීම් විදුලිවල මණ්ඩලයේ ගත තීරණාය තීයාත්මක කිරීම	විදුලිය	1

LIC	AP2021/CP/LIC/37	ලිංගික තෙලු වොලොපොල ආම්ත ක්‍රියාකාරකම්	බතිප තෙලු	
LIC	AP2021/CP/LIC/38	LISS පර්පාලන	විදුලිය	1
LIC	AP2021/CP/LIC/39	දුතත සහ දුතත විශ්ලේෂණය	විදුලිය	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/40	Dispatch Analysis වාර්තා	විදුලිය	2
INS	AP20/CP/INS/01	පාර්ජෝගිකයින් විදුලිය අත්විදින වෝල්ටොයිකා උච්චාවත්ත ගැටළු ආවර්ණය කිරීම සඳහා රෙගුලයි ගාවත්කාලීන කිරීම	විදුලිය	1,3
INS	AP20/CP/INS/02	පුනර්ජනනීය බලාගාර (බලපත්‍රකාලීන) විදුලිබල නියුතියක පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	විදුලිය	1,3
INS	AP20/CP/INS/03	විදුලිය බෙදාහැරීම සහ සැපයීම සඳහා බලපත්‍ර ඉඩාගත්තීම් අවශ්‍යතාවයෙන් තිබුනු කර ඇති පාර්ජෝගිකයින් පර්පාල පරීක්ෂණ පැවැත්වීම	විදුලිය	1,3
INS	AP20/CP/INS/04	පොදු මහජන විදුලිය සඳහා සම්පූර්ණ මාර්ග කොරෝබුව පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා පුරුෂීයතාව සැපයීම	විදුලිය	1,3
INS	AP20/CP/INS/05	විදුලිය ගරහා ආරක්ෂිත නියාමනය සමග අනුකූල වීම	විදුලිය	3
INS	AP20/CP/INS/06	ජාතික වැදගත් ගෞධිනායිලෝල විදුලි ගිනි උපදුරු අවම කිරීම සඳහා මාර්ග විශ්ලේෂණය කිරීම	විදුලිය	3
INS	AP20/RU/INS/31	විදුලි ආරක්ෂණ විදුලියට අදාළ ක්රියාකාරකම් නිර්ක්ෂණය කිරීම	විදුලිය	3
INS	AP20/RU/INS/32	මහජන දැනුවත කිරීමේ වශිස්ටිතන	විදුලිය	3
INS	AP20/RU/INS/33	බලපත්‍රලැංඡිනෝ විදුලි සම්පූර්ණ සහ බෙදාහැරීම් පද්ධතිය ගරහා නිතිවිරෝධී ලෙස විදුලිය ඉඩා ගත්තා ගෝ භාවිතා කරන පුද්ගලයින්ට එරෙහිව නඩු පැවරීමට සම්බන්ධ තිරයේ කිරීම	විදුලිය	1,3
INS	AP20/RU/INS/34	පාර්ජෝගිකයින්ගේ ඉල්ලීම මත හෝ විදුලි කොමිෂන් සභාවී නියෝග මත පරීක්ෂණ පැවැත්වීම. විදුලි රැහැන පරීක්ෂා කිරීම ගෝ විදුලිය සැපයීම	විදුලිය	1,3
INS	AP20/RU/INS/35	විදුලි කාරමික බලපත්‍ර රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම. ජලනෑල කාරමික බලපත්‍ර, සොකට් සහ ජ්ලග ප්‍රමිතිකර්ණය සහ ආරක්ෂාව සහ තාක්ෂණීක කළමනාකරණ සැලැස්ම, සිද්ධී වාර්තා කිරීමේ උද්ධතිය (රෝහල) විදුලිය සකස් කිරීම	විදුලිය	1,3
INS	AP20/RU/INS/36	විදුලි සැර විශ්ලේෂණ වාර්තා	විදුලිය	3

FIN	AP21/CP/FIN/01	අවශ්‍ය මූල්‍ය පාලනය සමඟ ක්‍රියාවලී විධිමත කිරීම සහ මූල්‍ය අත්පොත යාවත්කාලීන කිරීම		
FIN	AP21/CP/FIN/02	පර්සම්පාදන කටයුතු සම්බන්ධිතරණය කිරීම		
FIN	AP21/CP/FIN/03	මිනිනදෝර මෘෂ්ඨලය සහ හාඩ්හනය නැංුදුනු තාක්ෂණ බහැර කිරීම		
FIN	AP21/RU/FIN/31	විවිධ ගිණුම්කරණ මොඩියුලවල සහ ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධතියේ සම්පූර්ණත්වය සහ නිරවද්‍යතාවය සහායික කිරීම		
FIN	AP21/RU/FIN/32	මූල්‍ය අධික්ෂණය සහ නියාමන අනුකූලතාවය		
FIN	AP21/RU/FIN/33	සියලුම ලැයිං සහ ගෙවීම් නිර්ක්ෂණය කිරීම		
HR	AP21/HR/CP/01	කොමිෂන් සහ වෙළි අධිවියට සම්බන්ධ සුදු බදා ගැනීමේ අනුරු මුළුණාතක සංවර්ධනය කිරීම		
HR	AP21/HR/CP/02	සියලුම රුකියා විස්තර සමාඟ්‍යතාවය කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම සහ රුකියා විස්තර අත්පොතක් සකස් කිරීම		
HR	AP21/HR/CP/03	ක්‍රිය පරිපාටි සහ ප්‍රතිපත්ති සඳහා තී සහායිකය ලබා ගැනීම		
HR	AP21/HR/CP/04	බදා ගැනීමේ ගෝපනා කරමය සංවර්ධනය කිරීම		
HR	AP20/HR/CP/21	මානව සම්පත් තොරතුරු පද්ධතිය (HRIS) හරතා මාසික ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රගති අධික්ෂණ මොඩියුලය සංවර්ධනය කිරීම		
HR	AP20/HR/CP/22	02/2018 නව රාජ්‍ය පරිපාලන ව්‍යුත්කුලු අනුකූලව සියලුම ගෙවකයින්ගේ නිපුණතා වයිඩියෝනු කිරීම සඳහා HRIS හි මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්මක් පරිජාවය කිරීම සඳහා ව්‍යුහගත බාරතා සංවර්ධන මැදිහත්වීම් සංවර්ධනය කිරීම.		
HR	AP20/HR/CP/23	කොරීඩාසංස් සංමානය ගෙවීම් පද්ධතිය විධිමත කරන්න		

HR	AP20/HR/CP/24	සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයේ ආයතනික සංවර්ධනය සහ වෘත්තීය වර්ධනය - අනුපාර්තික සැලසුම්		
HR	AP21/HR/RU/31	බාරතා ගොඩනගේම් සහ පුහුණුව		
HR	AP21/HR/RU/32	සේවක සභාගිතවය සහ සුජකාධනය		
HR	AP21/HR/RU/33	අනෙකුත් කාමාන්ත පර්පාලත කටයුතු		
CCO	AP21/CP/CCO/01	දැනුවත කිරීමේ ව්‍යාපාරය	විදුලිය/බන්ධ තෙල්/පලය	3
CCO	AP21/CP/CCO/02	යාවත්කාලීන කරන ලද ලිඛික තෙල් ප්‍රමිතින් සහ බන්ධ තෙල් අමාත්‍යාංශය, CAA සහ ශ්‍රී ලංකා රජය පෙළේලියම් සමග නව වෙළඳපාල වීඩියෝගිත පිළිබඳ දැනුවත කිරීමේ ව්‍යාපාරය	බන්ධ තෙල්	0
CCO	AP21/CP/CCO/03	ව්‍යාකාරකම් මත පදනම් වූ සවිස්තරාත්මක සන්නිවේදන සැලයේම 2021	විදුලිය/බන්ධ තෙල්/පලය	3
CCO	AP21/CP/CCO/21	පුහුණුකරුවෙත පුහුණු කිරීමේ වයිසටහන (බාලදක්ෂකීන් සඳහා ආරක්ෂක රෝජියුලය හැඳවාදීම සහ පාඨම් ගුරුවරුන් සහ විද්‍යාල්පත්වරුන් පුහුණු කිරීම්)	විදුලිය	3
CCO	AP21/CP/CCO/22	ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිය/බන්ධ තෙල්/පල තියාමකීන් සඳහා දැනුම වේදිකාව	විදුලිය/බන්ධ තෙල්/පලය	3
CCO	AP21/CP/CCO/23	විදුලි කරමාත්තය ආශ්‍රිත ආයෝජන ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපාරය - පර්යෝග්‍ය සංස්කීර්ණය	විදුලිය	3
CCO	AP21/CP/CCO/24	ශ්‍රී ලංකාවේ අඩු ආදායම්ලතී තිවාස සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂම තිවාස ආකෘතිය ගැනුවාදීම. දැනුවත කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය - මොරුව විශ්ව විද්‍යාලය සමග විදුලිය පිළිබඳ පර්යෝග්‍ය ප්‍රදාන සහ දැනුම බෙදාගතීමේ ව්‍යාපාරිය	විදුලිය	4
CCO	AP21/RU/CCO/31	ව්‍යවස්ථාපිත දැන්වීම් පළ කිරීම	විදුලිය/බන්ධ තෙල්/පලය	3
CCO	AP21/RU/CCO/32	ජන මාධ්‍ය, ආයතනික වාර්තා, මාධ්‍ය සම්බන්ධතා සහ අධික්ෂණ - දෙමළු	විදුලිය/බන්ධ තෙල්/පලය	3
	AP21/RU/CCO/33	ජන මාධ්‍ය, ආයතනික වාර්තා, මාධ්‍ය සම්බන්ධතා සහ අධික්ෂණ සඳහා අන්තර්ගත සංවර්ධනය - සිංහල	විදුලිය/බන්ධ තෙල්/පලය	3

CCO	AP21/RU/CCO/34	පන මාධ්‍ය. ආයතනික වාර්තා, මාධ්‍ය සම්බන්ධතා සහ අධික්ෂණ - ඉංග්‍රීසි	විදුලිය/බනිජ තේල්/රලය	3
CCO	AP21/RU/CCO/35	චිපිටල දෙපෙන්තාව සහ පොදු සන්නිවේදනය වැඩි කිරීම	විදුලිය/බනිජ තේල්/රලය	3
CCO	AP21/RU/CCO/36	පන මාධ්‍ය සහ ආයතනික වාර්තා සඳහා අන්තර්ගත සංවර්ධනය	විදුලිය/බනිජ තේල්/රලය	3
CCO	AP21/RU/CCO/37	RTI කළමනාකරණය	විදුලිය/බනිජ තේල්/රලය	3
RA	AP21/CP/RA/01	බනිජ තේල් අංශයේ උපයෝගිතා සඳහා ආයතනික ආපදා කළමනාකරණ සැලැසුම් සකස් කිරීම	විදුලිය/බනිජ තේල්/රලය	1
RA	AP21/CP/RA/02	ඉන්ධන පිරවුම්තල සඳහා එරුම්ති සකස් කිරීම	බනිජ තේල්	
RA	AP21/CP/RA/03	නියමන අත්පොත ගාවත්කාලීන කිරීම	විදුලිය/බනිජ තේල්/රලය	
RA	AP21/CP/RA/21	මධ්‍ය ප්‍රවාහයේ සහ පහළ ප්‍රවාහයේ සව්‍යාච්‍යා වායු වෙළෙදපාල නියමනය කිරීම සඳහා රාමුවක සකස් කිරීම	බනිජ තේල්	
RA	AP21/CP/RA/22	මිනිසි තේල සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රම්ති සමාලෝචනය කර ගාවත්කාලීන කිරීම	බනිජ තේල්	
RA	AP21/CP/RA/23	සැපයුම් දේවා කේතය ගාවත්කාලීන කිරීම සහ විදුලි පාර්ශ්‍යාගිකීයිතයෙන් අයිතිවාසිකම් සහ බැඳීම් ප්‍රකාශය	විදුලිය	1
RA	AP21/CP/RA/24	තරුගකාරුත්වය වැඩි කිරීම සඳහා ආන්තරික සහ දේශීය මිශ්‍ර කරන ලද මිනිසි තේල්වල තීරුවද ව්‍යුහය පිළිබඳව රුපුව උපදෙස් සම්පාදනය කිරීම	බනිජ තේල්	
RA	AP21/CP/RA/25	ශ්‍රීලංකා සමාග පොවූ සහ ඩිස්ල මිශ්‍ර කිරීම හැඳුනාගනීම සඳහා ත්‍රිය පාව්‍යාච්‍යා සකස් කිරීම	බනිජ තේල්	
RA	AP21/CP/RA/26	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රම්ති ආයතනය සහ ශ්‍රී ලංකා රෙඛුව විසින් මිනිසි තේල අනිවාර්යයෙන් ආන්තරික කිරීම සඳහා වන ත්‍රිය පාව්‍යාච්‍යා සකස් කිරීම.	බනිජ තේල්	

RA	AP21/CP/RA/27	නියමන බලපෑම් විශ්ටලේෂණය සඳහා මාරුගෝපදේශ (Ex-Ante)	Electricity/Petroleum/Water	
RA	AP21/CP/RA/28	පෙනෙළුමියම් ඉතුළු රැඳු හැරීමේ පොමිඟ සඳහා ප්‍රමිතින් සහ අධික්ෂණාය සඳහා යාන්ත්‍රණය සකස් කිරීම	බහිජ තේල	
RA	AP21/CP/RA/29	බහිජ තේල ඉතුළු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සමාලෝචනය කර යාවත්කාලීන කරන්න	බහිජ තේල	
RA	AP21/RU/RA/31	ලිංගික තේල සහ ඉශ්‍රී වෙළඳපාල රාජාලාංශ නියමනය කරයි	බහිජ තේල	
RA	AP21/RU/RA/32	ප්‍රජා පෙනෙළුමියම් කරනු ලැබා ඇති නියමනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් විෂය අමාත්‍යාංශයට උපදෙස් සහ සාය ලබා දීම	බහිජ තේල	
EER	AP21/CP/EER/01	ප්‍රතිරූපනතීය බලශකති ජරුහුවයෙන් විදුලිය මගින් බලශකති උත්පාදනය සඳහා බාහිර පිරවය ඇස්තමේන්තු කිරීම	විදුලිය	2
EER	AP20/CP/EER/21	උපයෝගිතා මත බාධනය වන සීම් වැඩසටහන විදුලිය ත්‍රිකාත්මක කිරීම පිළිබඳ ගෙන්නා අධ්‍යයනය	විදුලිය	2
EER	AP20/CP/EER/22	ඉලුම් ප්‍රතිචාර අවස්ථා විදුලිය පිළිබඳ තාක්ෂණීක-ආර්ථික ගෙන්නා අධ්‍යයනය	විදුලිය	2
EER	AP20/CP/EER/23	ප්‍රතිරූපනතීය බලශකති ප්‍රජාවයෙන් විදුලියෙන් 80% බලශකතිය ලබා ගැනීම පිළිබඳ තාක්ෂණීක ගෙන්නා අධ්‍යයනය	විදුලිය	2
EER	AP21/RU/EER/31	විදුලි බලාගාරවල පාරිසරක කාර්ය කාධනය දත්ත රැකි කිරීම සහ බෙදා හැරීම	විදුලිය	4
EER	AP21/RU/EER/32	ප්‍රතිරූපනතීය බලශකති උත්පාදන විදුලිය පිළිබඳ දත්ත රැකි කිරීම සහ විශ්ටලේෂණය	විදුලිය	2
EER	AP21/RU/EER/33	ලක්වීජය බලාගාරයේ පාරිසරක කාර්ය කාධනය සහ අවම කිරීමේ ත්‍රිකාකාර සැලක්ම නිර්ත්තාය කිරීම	විදුලිය	4
IT	AP21/CP/IT/01	LISS ප්‍රවිසාස්කරණය කිරීම		
IT	AP21/CP/IT/02	තාක්ෂණීක තොරතුරු පද්ධතිය ප්‍රතිසාස්කරණය කිරීම + ජාගම යෙදුම		
IT	AP21/CP/IT/03	සිංහල මධ්‍ය වෛදිකාවක ත්‍රිකාත්මක කිරීම		
IT	AP20/CP/IT/02 (AP21/CP/IT/21)	සිදුවීම් වාර්තා කිරීමේ පද්ධතිය		

IT	AP20/CP/IT/03 (AP21/CP/IT/22)	බලපත්‍ර කළමනාකරණ පද්ධතිය (AP20/CP/IT/03)		
IT	AP20/CP/IT/04 (AP21/CP/IT/23)	මානව සම්පත් සහ මුළු පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම (AP20\$CP\$IT\$04)		
IT	AP21/RU/IT/31	පටතින ව්‍යාපාරක යෙදුම් වැඩිදියුණු කිරීම		
IT	AP21/RU/IT/32	දත්ත විශ්ලේෂණය		
IT	AP21/RU/IT/33	ඉන්වානේ / අමතර පාලයක ත්‍රියාතමක කිරීම		
IT	AP21/RU/IT/34	ප්‍රස්ථිපාදන කාරුය ප්‍රවාහය ස්වයංක්‍රීය කිරීම		
IT	AP21/RU/IT/35	නිපදවීමේ සැලැසුම් මඟ්‍යාංග පද්ධතියක මූල්‍යාංශ කිරීම		
IT	AP21/RU/IT/36	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය		
IT	AP21/RU/IT/37	කාරුයාල ස්වයංක්‍රීයකරණය		
IT	AP21/RU/IT/38	BCP/DR + ආරක්ෂාව		
IT	AP21/RU/IT/39	නඩතතු		
IT	AP21/RU/IT/40	කොමිෂන් සඟා රැස්වීම් පැවත්වීම සඳහා විසඳුම		
		2022 වසර සඳහා ත්‍රියාකාරකම් සැලකීම සකස් කිරීම		

2020 දෙසැම්බර
31 දිනෙහි අවසන්
වන වර්ෂය කදා
විගණකාධිපතිවරයාගේ
වාරතාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය
තොසිය කණකකායෝ අධ්‍යක්ෂකම
NATIONAL AUDIT OFFICE



මහත් අංශය
සභාපති නීති
My No. } විවිධ/සි/පියුව/2020/එල්/04
 Your No. }

දිනය
තික්ති
Date } 2022 ජනවාරි 21 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාපති 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොගීක හා නියාමන අවසාන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන
පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකකාධිපති වාර්තාව

යටෝක්ත වාර්තාව සහ විගණක මූල්‍ය ප්‍රකාශන මේ සමඟ එවා ඇත.

චතුරිකා.වි.මි. විනුමරත්න
විගණකකාධිපති



ජාතික විගණන කාර්යාලය

තොසිය කණකකායෝ අධ්‍යක්ෂකම්

NATIONAL AUDIT OFFICE



ඡියේ අංකය
එක්‍ර නීති
My No.]

ඡියේ අංකය
ඉමතු නීති
Your No.]

දිනය
තික්ති
Date] 2022 ජනවාරි 21 දින

සහාපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නොවුතු හා නියාමන අවශ්‍යකා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1. මතය

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය විස්තරීත ආදායම ප්‍රකාශය, සිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශකවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශයක වැදගත් ගිණුමකරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවල 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමග සංයෝගීතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ රිධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවල 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ශ්‍රී ලංකා ආර්ථික ආදායම හා මූදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව සනාධා හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබඳ කරන බව මා දරන්නා මූල්‍ය මතය පෙන්වයි.

1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණක ප්‍රමිත්වලට (ශ්‍රී.ලං.වි.පු) අනුකූලව මා විගණනය සිදුකරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිත් යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවට මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විසින් තුළ ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උවිත බව මාගේ විශ්වාසයයයි.

1.3 කොමිෂන් සභාවේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

මෙම විගණන වාර්තාවට දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන කොමිෂන් සභාවේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් තොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්හෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය විගකීව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය තොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහනිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ තොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත භදුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි තු තීව කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් තොගුලපෙනවාද යන්න යලකා බැඳීමයි.

කොමිෂන් සභාවේ 2020 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළඹාත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සත්ත්වීමේනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි තොකළ වරදවා දැක්වීම් නින් නම්, එවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යටා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත්වලට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවැනු පිළිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී, කොමිෂන් සභාව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව නීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරීන්ට වය කොමිෂන් සභාව ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවුම්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවුන්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා කොමිෂන් සභාවේ අඛණ්ඩ පැවුන්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

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

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් නොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවීම ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශන පදනම් කරගනීමින් පරිභේදකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික නීත්‍ය කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වංචා සාක්‍රමුෂුවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි සේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවධානම හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝවිතව උවිත විගණන පරිභේද සැලැසුම කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම සේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාච්‍යා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා මූල්‍ය බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ජ්‍යෙෂ්ඨන්ධානයෙන්, ව්‍යාප ලේඛන

යැකසීමෙන්, ටේතනාන්විත මහජැලිමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහ හැරීමෙන් වැනි සේතු නිසා වන බැවිනි.

- අභ්‍යන්තර පාලනයේ යථාරූපිත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවේවිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලැසුම් කිරීම පිළිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්කමෙන්තුවල සාධාරණන්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම අගයන ලදී.
- සිද්ධින් හෝ තන්ත්වයන් සේතුවෙන් කොමිෂන් සඟාලට් අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාන්තමක අවිනිශ්චිතතාවයක් නිලධාරී යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළන්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කොසේ වුවද, අනාගත සිද්ධින් හෝ තන්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවයන් එමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වූහා හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධින් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හුදාගත් වැදගත් විගණන යොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුරව්ලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් නොහික හා තීයාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිඵාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරික්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා කොමිෂන් සභාව පවත්වාගෙන ගොස් නිබුණී.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ශය සමඟ අනුරුද වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ශයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිරද්‍යෝගන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සිමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවිය.

2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කොමිෂන් සභාවේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට කොමිෂන් සභාව සම්බන්ධයෙන් යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් යෙදුව හෝ අත්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තන්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයෙන් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරික්ෂණයන් තැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ කොමිෂන් සභාවේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකුල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.



නීතිරිති / විධානයට
යොමුව

නිරීක්ෂණ

2018 ජූලි 18 දිනැති මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය හා වැටුප් ව්‍යුහය අංක 03/2018 දරන ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිරද්‍යෝග හා කළමනාකරණ සේවා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සමඟ මුදල් ඇමතිතුමා වතුලේඛයේ I හා II මගින් අමාන්‍ය මණ්ඩලය වෙත සංදේශයක් ඉදිරිපත් කර අනුමත කරගත ලේද පුතුව තිබුණු, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටද එම කටයුතු පියු නොකර පහත පරිදි වියදම් කර තිබුණි.

- (i) ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිරද්‍යෝග හා මහා භාණ්ඩාගාරයේ පුරුව අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව සිය ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය වෙත දීමනා වර්ග 10 ක් යටතේ එකතුව රු.42,795,220 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ii) සහකාර අධ්‍යක්ෂ තනතුර සඳහා මාසිකව රු.40,000 ක් බැඳින්ද, කළමනාකරණ තනතුර සඳහා මාසිකව රු. 5,000 ක් බැඳින්ද, රියදුරු තනතුර සඳහා මාසිකව රු.2,500 ක් බැඳින්ද, ගමන් වියදම් ලෙස ගෙවීමට මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ කාර්යය පටිපාටි සංශ්‍යාය අනුව විධිවිධාන සලසා තිබුණි. එම විධිවිධානවලට භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලබා නොගෙන එකතුව රු.8,511,832 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (iii) කොමිෂන් සභාවේ සේවයේ තිපුතු ස්ථීර සේවකයන් සඳහා උපරිමය රු. මිලියන 5 ක යහ ආපසු ගෙවීමේ කාලය අවුරුදු 5 යටත්ව වාහන සඳහා ණය යෝජනා ක්‍රමයක් අනුමත කර තිබුණි. එම යෝජනා ක්‍රමය සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. ඒ අනුව බැංකුවකින් අයකර ගනු ලබන පොලී ප්‍රතිශතයන් සියලු 4.25 ක් සේවකයාගෙන් අයකර ගනු ලබන අනර බැංකුව අයකරන පොලී ප්‍රතිශතය හා සියලු 4.25 අතර වෙනස කොමිෂන් සභාව විසින් බැංකුවට ප්‍රතිපූරණය කර තිබුණි. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නිලධාරීන් 04 දෙනෙකු විසින් ලබාගෙන තිබු වාහන නය වෙනුවෙන් පොලීය ලෙස රු.187,013 කොමිෂන් සභාව විසින් බැංකුවට ප්‍රතිපූරණය කර තිබුණි.

(iv) කොමිෂන් සභාවේ උපිර සේවකයන් සඳහා රු. මිලියන 8 ක උපරිම සිමාව හා අවුරුදු 15 ක කාල සිමාවට යටත්ව නිවාස හා දේපල ණය යෝජනා තුමය 2018 අගෝස්තු 18 දිනැති අංක 220 දරන කොමිෂන් සභා ප්‍රතිකාව මගින් අනුමැතිය ලබා දී තිබුණි. ඒ සඳහා හාන්ධිගාර අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. ඒ අනුව සේවකයන් විසින් රජය සතු බැංකුවකින් ලබා ගන්නා ලද නිවාස හා දේපල අය සඳහා අයකරනු ලබන පොලියයන් සියයට 4.25 ක් සේවකයා විසින් දැරිය යුතු අතර, බැංකුව අයකරනු ලබන පොලිය හා සියයට 4.25 ක් අතර වෙනස කොමිෂන් සභාව විසින් බැංකුවට ප්‍රතිපූරණය කරනු ලබයි. මේ අනුව සමාලෝචන වර්ෂය තුළ නිලධාරීන් 17 දෙනෙකු විසින් ලබා ගන්නා ලද නිවාස හා දේපල අය වෙනුවෙන් පොලිය ලෙස එකතුව රු.2,395,761 ක් කොමිෂන් සභාව විසින් බැංකුවට ප්‍රතිපූරණය කර තිබුණි.

2016 ඔක්තෝබර් 27 වනුලේඛයේ විධිවිධාන පරිදි ප්‍රවාහන දීමනා හිමි නිලධාරීන්ට ප්‍රවාහන දීමනාව ලෙස රු.50,000 ක මායින දීමනාවක් ලබාදිය හැකි යුත්තේ,
PED/1/2015 (i) කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාටි සංුග්‍ය යටතේ එම වනුලේඛ විධිවිධාන
දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර අභිජාව ප්‍රවාහන දීමනා ලෙස රු.60,000 ක් හා රියදුරු දීමනා ලෙස
වනුලේඛය රු.20,000 ක් බැහින් ගෙවීම කර තිබුණි. එම විධිවිධාන සඳහා
හාන්ධිගාරයේ අනුමැතිය ලබා නොගෙන එකතුව රු.13,140,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

2015 මැයි 25 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වනුලේඛ විධිවිධානවලට අනුකූලව නිල වාහන හිමි
අංක PED - 1/2015 නිලධාරීන්ට ගෙවිය යුතු ඉන්ධන ලිටර ප්‍රමාණයට අදාළ විටිනාකම ඉක්මවා
දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය මත ඉන්ධන දීමනා ගෙවා තිබුණි.
වනුලේඛය 3.1 මේය

**2.2.3 2018 අංක 19 දරන භානික විගණන පනතන් 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව
පහත සඳහන් නිරික්ෂණය හැර කොමිෂන් සභාවේ බලතල , කර්තවාය සහ කාර්යයන්ට
අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.**

බලතල, කර්තවාය, කාර්යයන්

නිරික්ෂණ

2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා විදුලිය, බනිජතෙල් හා ජලය යන
කොමිෂන් සභා පනත මගින් විදුලිය, බනිජතෙල් හා ශ්‍රී ලංකාවේ යටිතල පහසුකම් කරමාන්ත

බලය නීයාමනය කිරීම.

නියාමනය කිරීම සඳහා 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනතෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවට බලය ලැබේ තිබුණි. බනිජතෙල් කර්මාන්තය හා ජලසම්පාදන හා ජලාපවාහන කර්මාන්තය අධික්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නීතිමය රාමුව සමාජලේවිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් සකස් කර නොතිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව කොමිෂන් සභාවේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ එලදායී ලෙස කාලයීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) ලැකිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම

2020 ජයාමිලර 31 දින වන විට ටාර්මික නීයාමන ගාස්තු විගයන් එකතුව රු.82,176,866 ක් ලැකිය යුතුව පැවතිණි. 2021 ජූනි 30 දින වන විට ඉන් රු.726,954 ක් පමණක් අදාළ ආයතන වෙතින් ලැබේ තිබුණි. 2021 ජූනි 30 දින වන විට රු. 81,449,912 ක් වූ හිහ තිබේ නීයාමන ගාස්තු නිරවුල් කර නොතිබුණි.

(ආ) ආදායම වියලේෂණය

වාර්ෂික නීයාමන ගාස්තු (Annual Regulatory Levy)

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 46 වන වගන්තියට අනුව, වාර්ෂික නීයාමන බද්දක් /ගාස්තුවක් පැනවීමට කොමිෂන් සභාවට බලය ලබා දී තිබුණි. එය, යුතු වර්ෂයකම ජූනි 30 දින හේ රේට පෙර සැම බලපත්‍රයකින්ම අය කරගත යුතුව තිබුණි. 2020 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්ෂික නීයාමන ගාස්තු බලපත්‍රලාභීන් 82 දෙනෙකුගෙන් නීයාමිත දින හේ රේට පෙර අය කර ගෙන නොතිබුණි. එය වාර්ෂික නීයාමන ගාස්තු අය කළ යුතු බලපත්‍රලාභීන්ගේ දියෙට 44 ක් නීයෝගනයක් වී තිබුණි.


ධිනලිච්. පී. ඩී. විනුමරත්න
විගණකාධිපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා

කොමිෂන් සභාවේ

මුද්‍රණ ප්‍රකාශන - 2020

වර්ෂය

අන්තර්ගතය

	Page
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය	64
විස්තර්‍ය ආදායම් ප්‍රකාශනය	66
මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය	66
සම කොටස වෙනස්කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	67
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	69-72
දේපල පිරියත සහ උපකරණ	73
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	79

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට

Notes	2020	2019
	Rs	Rs
වතකම්		
ඡායා නොවන වතකම්		
දේපල පිරියන සහ උපකරණ	1	31,917,717
සිදු කෙරෙමින පවතින ප්‍රාගධන කාර්යයන්	1.1	-
ආපදා යාය		6,263,793
මුළු ඡායා නොවන වතකම්	38,181,511	51,666,786

ඡායා වතකම්			
ආයෝජන	2	514,868,339	288,549,964
හාන්ඩ ලේඛන	3	76,303	205,783
ලැයිස යුතු දෑ	4	167,222,062	273,918,132
තැන්පතු, අත්තිකාරී හා පෝර ගෙවුම්	5	7,739,100	8,950,207
මුදල හා මුදල සමාන දෑ		4,460,627	1,192,028
මුළු ඡායා වතකම්		694,366,431	572,816,114
මුළු වතකම්		732,547,942	624,482,901

අරමුදල සහ වගකීම්			
අරමුදල			
සමුච්චීත අරමුදල	6	675,027,631	528,251,661
ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිධාන		24,849,786	24,849,786
		699,877,417	553,101,447

පංගම නොවන වගකීම්			
පාරිනෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	8	16,973,374	14,888,341
මුළු පංගම නොවන වගකීම්		16,973,374	14,888,341

පංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු ගිණුම්	7	14,897,151	44,265,513
විගෘහාකාධිපතිවරයාගේ ගාස්තු	9	800,000	1,627,600
සුරකුම් තහේපත්ව - ලං.වී.ම.		-	10,600,000
මුළු පංගම වගකීම්		15,697,151	56,493,113
මුළු වගකීම්		732,547,942	624,482,901

05 සිට 12 දක්වා පිටුවල දැක්වන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි අත්‍යවශ්‍ය කොටසක් වේ. මෙකි මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකසා ඉදිරිපත් කිරීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සඟා කාමාරිකයින් ගෙ වගකීම් වේ

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සඟාව සඳහා සහ එම වෙනුවෙන්,

ප්‍රජාතන්ත්‍රික මඟතා
සභාපති

කොමිෂන් සඟා කාමාරික

දීමිත කුමාරසිංහ මඟතා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

රීලඟ රජායිංග
අධ්‍යක්ෂ - මූල්‍ය

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

විස්තරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවස්ථා වන වර්ෂය සඳහා

	Notes	2020	2019
		Rs	Rs
ආදායම			
වෛලන ලයාපදිංචි ගාස්තුව	10	141,145,406	149,455,507
වාර්ෂික තියාමන ගාස්තු	11	189,818,981	185,302,257
බලපත් ඉල්ලුම්පතු ගාස්තු	12	474,000	513,000
වෙනත් ආදායම	13	27,685,191	25,016,671
මුළු ආදායම		359,123,578	360,287,435

වියදම්			
පුද්ගලික පිරවය	14	113,800,954	112,163,568
පළපදේශන සේවා		5,455,619	28,108,960
මෙහෙයුම් වියදම්	15	94,251,588	120,431,964
මුළු පිරවය	16	11,185	11,891
මුළු වියදම		213,519,345	260,716,383

වර්ෂය සඳහා මෙහෙයුම් අතිරික්තය		145,604,233	99,571,052
-------------------------------	--	--------------------	-------------------

අනිකුත් විස්තරණ ආදායම			
ප්‍රති ඇගෙයුම්කරණ ලැබීම්		-	-
තර්ජන ලාභය/අලාභය		1,171,741	(212,530)
වර්ෂය සඳහා මුළු අතිරික්තය		146,775,974	99,358,522

05 සිට 12 දක්වා පිටුවල දැක්වෙන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා සටහන මුළු ප්‍රකාශනයන්හි අත්‍යවශ්‍ය අතිවාර්ය කොටසක් ඇතිවේ

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව
 හිමිකම් වෙනස්වීම මිලියන ප්‍රකාශනය
 2020 දෙසැම්බර 31 දිනේ අවසන් වන වර්ෂය සඳහා

	සමුච්චිත අරමුදල	ප්‍රති ආයුරුම්කරණ සංඛ්‍යාව	එකතුව
2020 ජනවාරි 1 දිනට පෙළෙ	528,251,661	24,849,786	553,101,447
ආදායම් ප්‍රකාශයේ අතිරේකතය	145,604,233	-	145,604,233
වෙනත් විස්තරීතා ආදායම්	1,171,741	-	1,171,741
2020 දෙසැම්බර 31 දිනට පෙළෙ	675,027,631	24,849,786	699,877,417

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව
මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවස්ථා වන වර්ෂය සඳහා

	2020	2019
	Rs	Rs
මෙහෙයුම් ව්‍යාපෘති වලින උත්පාදනය වූ මුදල		
වසර මෙහෙයුම් අතිරිකතය/(තිගය)	145,604,233	99,358,522
ගැලපුම් කළ		
ස්ථානික සඳහා ප්‍රතිපාදන	19,631,935	21,399,947
පාරිභෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන	3,414,485	3,325,435
ස්ථාවර වත්කම් බහැරකිරීමෙන් ලද ආදායම	81,120	(93,569)
පෙර වර්ෂ කාල පර්වියේදය සඳහා ගැටළීම්		(4,217,336)
පොලී ආදායම	(27,571,802)	(22,523,767)
	141,159,971	97,249,232
කාරක ප්‍රාගධන ව්‍යාපෘති වලින වෙනස්වීම්		
භාණ්ඩ රේඛනවල (වැඩිවිම) /අඩුවීම	129,481	214,198
තැන්පතුවල (වැඩිවිම) /අඩුවීම	(9,000)	(5,500)
ලකිය යුතු ද්‍රව්‍ය (වැඩිවිම) /අඩුවීම	104,072,005	(107,529,430)
ගෙවිය යුතු ද්‍රව්‍ය (වැඩිවිම) /අඩුවීම	(40,768,596)	20,267,789
අත්තිකාරම්, පෙර ගෙවුම්වල (වැඩිවිම) /අඩුවීම	1,220,107	(2,459,164)
කාරක ප්‍රාගධන ව්‍යාපෘති වලින ඇතුළු අංශ වෙනස්වීම්	64,643,997	(89,512,107)
මෙහෙයුම් ව්‍යාපෘති වලින උත්පාදනය වූ/(හාවිත වූ) මුදල	205,803,968	7,737,126
ආයෝජන ව්‍යාපෘති වලින මුළු ප්‍රවාහය		
ස්ථාවර වත්කම් බහැරකිරීමෙන් ලැබුණු ආදායම	154,189	107,650
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගනීම	(3,114,374)	(9,139,657)
ලද පොලය	26,900,902	21,654,010
ස්ථාවර තැන්පතු ආරක්ෂා ගැනීම්	50,000,000	77,000,000
පාරිභෝෂික ආදායමෙන් වැඩිවිම	(1,318,376)	(1,201,655)
ස්ථාවර තැන්පතු/භාණ්ඩාගාර විළ්පත් සහ අමතුම් තැන්පතුවල ආයෝජනය කළ	(275,000,000)	(97,000,000)
ආයෝජන ව්‍යාපෘති වලින (හාවිත කෙරෙන) ඇඳු මුළු ප්‍රවාහය	(202,377,659)	(8,579,652)

මුළු ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුළු ප්‍රවාහය		
පාරිනෝෂික ගෙවීම්	(157,710)	(1,453,313)
මුළු ක්‍රියාකාරකම්වලින් (නාවිත කෙරෙන) ඇද්ධ මුළු ප්‍රවාහය	(157,710)	(1,453,313)
වර්ණය ආරම්භයේ දී මුදල හා මුදලවලට සමාන දැසුනු නොවූ මුදල	1,192,028	3,275,337
වසර තුළුණුද්ධ මුළු ප්‍රවාහය	3,268,599	(2,295,839)
වර්ණය අවසානයේ දී මුදල හා මුදලවලට සමාන දැසුනු නොවූ මුදල	4,460,627	979,498
මුදල හා මුදලවලට සමාන දැසුනු නොවූ මුදල		
අතැති සහ බැංකුවෙන් ඇති මුදල	4,460,627	1,192,028

සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

01. කමාත්ත

සයගත පාතික ප්‍රතිපත්තියකට අනුකූලව අනෙකු උපයෝගිතා කරමාන්තයන් නියමනය කරන මින්ස් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ස්ථාපනය කරන ලදී.

දැනත ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව, 2009 අංක 20 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත තීතිගත කිරීමත සම්බන්ධ, ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල කරමාන්තය නියමනය කිරීමේ බලය පවත්න ලදී.

02. සකස් කිරීමේ පදනම

2.1 ශ්‍රී ලංකා වර්ලත ගෝකාධිකාර්වරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති, 2002 අංක 35 දුරන මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ හා 1995 අංක 15 දුරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ හා විගණන ප්‍රමිති පනතේ අවශ්‍යතාවයනට අනුකූල වන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් සකසා ඇතේ.

2.2. ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ මූල ප්‍රකාශනයන් ඩේත්හාසික පිරිවය සම්මුතිය යටතේ සකසා ඇතේ. මූල ප්‍රකාශන සකස් කර ඇතෙන් අධ්‍යාධිකාවයේ පදනමක් මත වන අතර ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති එම කාලය පුරාම සංගත ලෙසින් තීයත්වක යේ

2.3 මූල කාල පරිවිෂ්දය

කොමිෂන් සභාවේ මූල කාල පරිවිෂ්දය ලිත වර්ෂය වනු ඇත.

03. සන්සන්දාතමක තොරතුරු

අන් අශ්‍රුතින ප්‍රකාශ කර ඇත්තම් මිය, කොමිෂන් සභාව විසින් ගෝදාගතු ලබ ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පෝර වසරේ ගෝදා ගන්නා ලද එවා හා අනුරූපී රේ. පවත්නා වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීම හා අනුගත වනු මින්ස් අවශ්‍ය තැනෙහි පෝර වසරේ සංඛ්‍යා හා වාසන් බ්‍ර්‍යාංක නැවත සකස් කර ඇතේ.

04. ගේෂ පත්‍ර දිනයෙන් පසු සිදුවන සිදුවීම්

ඡේෂ පත්‍ර දිනයෙන් පසු සිදුවන සියලු වැදගත් සිදුවීම් සලකා බලන ලදුව මූල ප්‍රකාශනවල අදාළ සටහන්ති නිසි ගැලීම් හා නිරාවරණයන් සිදුකර ඇතේ.

05. වත්කම් තක්සේරුකරණය හා එවාගේ මිනුම්කරණ පදනම්

5.1 දේපල, පිරියත හා උපකරණ

දේපල, පිරියත හා උපකරණ පත්ත දී ඇති පරිදි පිරිවය/අඩුකළ සමුව්විත ක්ෂේ විම හෝ ප්‍රතිග්‍රීම්කරණ ලෙස හෝ ප්‍රයෝගන්වත් ආශ්‍රුකාලය සංශෝධනය කරමින් සටහන් කෙරේ. දේපල, පිරියත හා උපකරණවල පිරිවය වුකළ වත්කම් එවාගේ අංශකම්ති හා එවාගේ සංශෝධනය ස්ථිරකාරී තත්ත්වයට ගෙන එනු මින්ස් වයෝ වූ ගම් වියදුමක වේනම් එවා ද සම්බන්ධ එවා මිල දී ගැනීමට හෝ ගෝඩිනැගේමට වයෝ වූ පිරිවය වේ.

බෞද්‍ය වාහන හරුණු විට අනෙකු සියලුම වත්කම්, එම වත්කම්වල සාධාරණ වට්නාකම වීජවසන්යට මැතිය තොගයික බැවින් පිරිවය / අඩුකළ සමුව්විත ක්ෂේවීම් වෙතින් වාර්තා වී තිබේ. අධ්‍යක්ෂ ජනරාලුවරයා විසින් පත් කරන ලද කම්පුව විසින් 2018 දෙසැම්බර් 31 වන දින බෞද්‍ය රාජ්‍ය නැවත තක්සේරු කරන ලද අතර වත්කම්වල බාරණ වට්නාකම වැඩි කිරීම ප්‍රති ඇග්‍රුම්කරණ සාධිතවලට බැර කර ඇතේ. සෑම වසර දෙකකට වර්තම මෝටර රාජ්‍ය නැවත තක්සේරු කිරීමට තීරණය විය.

තවමත ගාවිතයේ පවතින ප්‍රති ක්ෂේ වූ වත්කම්වල ප්‍රයෝගන්වත් ආශ්‍රු කාලය සංශෝධනය කිරීමට සහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 8 ට අනුකූලව ගිණුම්කරණ අයිත්තමේන්තු වල වෙනසක් ලෙස ක්ෂේ වාර්තා කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

5.2 ක්ෂයවේම්

දේපල, පිරියන හා උපකරණ පිරිවය මත සරල මාරුගික ක්ෂය වීම් ප්‍රතිඵාදන ගණනය කෙරේ. ඒ අනුව, වත්කම්මි ක්ෂය වීම් අනුපාත පහත පරිදි ඇත:

1. ගෘහනාධි හා ශේෂිතම්	20%
2. පරිගණක හා කාර්යාලයිය උපකරණ	
මලුටි මේසිය ප්‍රොපකටරය / SAN සාම්බ	25%
බිස්ක්ස්ට්‍රෑප පරිගණකය	25%
ලැජට්වාර් පරිගණක	25%
ඡෝජම දුරකථන	33 1/3%
අනෙකු ගෙනය හැකි දෙස් තැපිය/සරවර දෙස් තැපිය	33 1/3%
බුඩ් රේජ බාවකය	33 1/3%
බුඩ් රේජ	33 1/3%
ශ්‍ර. එම්. එස්.	50%
අනෙකුත්	20%
3. වාගන	20%
4. මැස්ත්‍රිකාංග	331/3%
5. කාර්යාලයිය උපකරණ	20%

පවත්නා වර්ෂයේ දේපල පිරියන හා උපකරණ මිලදී ගත දින සිට ක්ෂය වීම් ගණනය අදාළ ඇති.

එසේම එම මුළු වර්ෂය අවසානයේ දී අවශ්‍ය වේත්මිල වත්කම්මි ප්‍රයෝගන්වත ආයු කාලය අවශ්‍ය අගයන් සහ ක්ෂය වීම් ක්‍රිම ද සමාලෝචනය කොට ප්‍රති ඇගයුම්කරණය කරනු ලබයි.

5.3 සිදු කෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යයන්

වර්ෂය තුළ දුරන ලද්ව වාර්තා කරනු ලබන දිනය වත්කම් සම්පූර්ණ කර නොමැති ප්‍රාග්ධන වියදුම් කෙරෙමින් පවත්නා ප්‍රාග්ධන කාර්යයන් වශයෙන් පෙන්නුම් කෙරෙන අතර වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කොට හාවතය සඳහා පවත්නා ප්‍රාග්ධන වත්කම් දේපල පිරියන හා උපකරණ වෙත මාරු කෙරෙනු ඇත

06. කාණ්ඩා ලේඛන

වට්ටෝරු කාණ්ඩා අවම පිරිවයට හෝ ඉදෑක් උපලධියි අයට තක්සේරු කෙරෙග කාණ්ඩා ලේඛන වල පිරිවය ලියා විතෙන් ප්‍රමාණ ලැබීම ප්‍රමාණ නිකුත් කිරීම (FIFO) පදනම කාවතා කරමිනි

07. ආයෝගන

කොමිෂන සභාව වෙත ලැබින ප්‍රතිලාභ උපරිම කරනු පිශීස කොමිෂන සභාව විසින් එහි අතිරිකත ආදායම ලංකා බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පත්වත් ලෙස ආයෝගනය කරනු ලබයි

08. ලයිය යුතු දැ

ලයිය යුතු දැ එවා උපලධියි කිරීම ආයෝගනීත්වාගත ප්‍රමාණයන් අනුව ප්‍රකාශ කෙරෙග අයෙහෘත් හෝ සැක සහිත යාය සඳහා තිශිදු ප්‍රතිඵාදනයක සිදු නොකෙරේ

9. අත්තිකාරම් හා පෙර ගෙවීම්

පෙරගෙවුම් ගිණුමට තිශ්විත කාල සිමාව සඳහා සේවාවන් ලබා ගැනීම සඳහා විවිධ සපෞෂුම්කරුවෙන්ට ගෙවන වාර්කයෙන් කොටසක සහ සමාලෝචනයට හාජනය වන කාල පරිවිෂ්දුයට අදාළ නොවන (නමුත් අනාගත කාල පරිවිෂ්දු සඳහා) ගෙවනු ලබන මුදල අයන් වන අතර අත්තිකාරම් ගිණුමට ලබාගත් සහ 2020-12-31 දිනට පියවා නොමැති අත්තිකාරම් අනුළත ඇති

10. මුදල හා මුදල සමාන දේ

මුදල ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය තුළ මුදල හා මුදල සමාන දේ බැංකුවේ හා අත රැඳූ මුදලවලින සමන්විත ඇති

11. විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලකීම් - පාරිනෝමිකය

11.1 1983 අංක 12 දරන පාරිනෝමික ගෙවීමේ පහත ප්‍රකාර, සේවකයෙකුගේ පාරිනෝමික වගකීම් ඉස්මතුවනුයේ කොමිෂන් සභාව තුළ ඔහු අධ්‍යාපනී වසරක සේවා කාලයක සම්පූර්ණ කළ පෙනුව පමණි. ශ්‍රී ලංකා ගියුවුම්කරුනා ප්‍රමිත් 19 සමය සභාව කිරීම සඳහා පාරිනෝමික වගකීම් වාර්තා කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීකා කොමිෂන් සභාව ආයුග්‍යනාක තක්සේරුව ගෙදාගැන ඇත. ආයුග්‍යනාක තක්සේරුව සිදු කරනු ලබාදීමේ වෘත්තිය ආයුග්‍යනාක තක්සේරුකරුවන් වන අක්වුරුයල් ඇත්ති මැයෙරුමන්වී කත්ස්ක්ලට්වන්වී (ප්‍රසිවා) මේට්ට් සිමාස්ක්‍රිත ආයුග්‍යනාක සහ කළමනාකරණ උපදේශක (පොදුගලික) සමාගම විසින් සිදු කරන ලදී.

මූලා තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ පිළිගත 1983 අංක 12 දරන පාරිනෝමික ගෙවීමේ පහත යටතේ ගෙවිය යුතු විශ්‍රාම ගැන්වීම් පාරිනෝමික සඳහා අරථ දක්වා ඇති ප්‍රතිලාභ වගකීම් අරථ දක්වා ඇති ප්‍රතිලාභ බැඳීමේ ප්‍රවර්තන වට්නාකම නියෝජනය කරයි.

මූලා කාර්ය කාධිනය සහ වෙනත් විස්තරීනා ආදායම් ප්‍රකාශයේ සියලුම ආයුග්‍යනාක ලාභ සහ අලාභ ක්ෂේම්කට හඳුනා ගැනේ.

වගකීම් සඳහා වූ ප්‍රතිලාභ ගේ පෙනු දිනයෙන් පෙනුව බාහිර වශයෙන් ආයුග්‍යනාක තර ඇත

11.2 සේවක අරථකාධික අරමුදල හා සේවා නිශ්චත්වයෙන්ගේ හාරකාර අරමුදල

සුදුස්කම් අත් සේවකයන් වෙනුවෙන් ආදාළ විව්ධාන්‍ය සහ රෙගුලැසි ප්‍රකාර දායකත්වයන් ලබා දී ඇත.

2013 ඔක්තෝබර මස 1වන දින සිට ත්‍රියාත්මක වන පරිදි සේවක අරථකාධික අරමුදලේ සේවායෝජකයාගේ දායකත්වය 12% සිට 15% දක්වාද සේවාදායකයාගේ දායකත්වය 8% සිට 10% දක්වා ද ඉහළ නැවත ලදී.

12. රුපය ප්‍රදාන

දේපල, පිරියන්ගේ උපකරණ අත්පත තර ගැනීම් සඳහා ලබා දෙන රුපය ප්‍රදාන කළ දැමු ආදායමක ලෙස හඳුනා ගන්නා ඇතර වත්කම්වල ප්‍රයෝගනාවය මත රෙන් කරනු ලැබේ. ඉත්ත් ප්‍රදාන එම ප්‍රදානයන් ලැබේය යුතු දී වන විට ආදායම ලෙස හඳුනා ගනු ලබයි.

13. වගකීම් හඳුනා ගැනීම

පවත්නා වගකීම් පියවීමක් මගින් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ අත්කර දෙන පරිදි සිදුවන සම්පත් පිටතට ඇදී යාමක සිදු කෙරෙන ඇතරේ එක් විස්වීම් සිදු කෙරෙන ප්‍රමාණය විශ්වසනීය පරිදි මිනිය ණැකි විටම් වැඩි ගක්කනාවයක් පවත්නා විටදී ගේ පෙනු තුළ බැරුමක් හඳුනාගනු ලබයි. ගෙවිය යුතු දී එවාම් පිරිවයේට අනුව ප්‍රකාශ කෙරේ

ආදායම් ප්‍රකාශය

14. ආදායම ගැනීම්

14.1 ව්‍යවහාර මියාපදිංචි (බලපත්‍ර) ගාස්තු

ශ්‍රී ලංකා රජය එකත්ව ත්‍රියාත්මක කරන දෙපල ලිඛිසි දුන් ගිවිසුරුල් 2 වගකීම් ප්‍රකාරල ලිඛිසි දුන් වෙළඳපල සභාග්‍රීකරුවෙන් විසින් දෙව්වරකට වරක රුපියල් වෙසි පන් ලක්ෂයක (රු. ම්‍රියන 2.5ක) නො එම කාල පර්වියේදය සඳහා ඉන්වායිසිගත සමස්ත අලෝවියෙන් 0.75%ක ගො ගෙන දෙකෙක් වැඩි අයය ගෙවිය යුතු රේග එක් එක් එක් වර්ෂයෙන් ජනවාරි මස 30වන දිනවිනෑ එදිනට ප්‍රථම තවත් රුපියල් විසින් ලක්ෂයක (රු. ම්‍රියන 2.5ක) ද බිත්තැපෙල් සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයෙන් ලෙකම්වරයාගේ නම්ව බැරටත් සේ ගෙවිය යුතු රේග දෙව්වරක කාලය තුළ වෙළඳපල සභාග්‍රීකරුවෙන් ඉන්වායිසිගත සමස්ත අලෝවියෙන් 0.75% ක ප්‍රමාණය රුපියල් විසින් ලක්ෂය ඉක්මවන්තේ නම්, එම කාල පර්වියේදය අවසන් වී දින 30ක ඇතුළත එම අතිරේක මුදල මහජන උපයෝගීකා කොමිෂන් සභාව වෙත ගෙවිය යුතු රේ.

14.2 වාර්මික නියාමන ගාස්තුව

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 46 වගකීම් ප්‍රකාරල වාර්මික නියාමන ගාස්තුවක් පැනවීමේ බලය කොමිෂන් සභාව සතුවන අතර, එය සුම බලපත්ලාභීයකු වෙතින්ම ආදාළ වර්ෂයෙන් නිස්වන දිනට පෙර අයකරගත යුතුය. මෙම පනත 2009 අප්‍රේල් මස 8වන දින සහතික කරන ලදී. එදින සිට කොමිෂන් සභාව විසින් ත්‍රියාත්මක කරන ලදී.

14.3 බලපත් අයදුම්පත්‍ර ගාස්තුව

බදු පැනවීම් අමතරවල ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 11 වගකීම් ප්‍රකාරල විදුලිබලය උපනාභාන්‍යය හෝ බොදාහැරීම සඳහා බලපත්‍රයක් අයදුම් කිරීම් දී අයදුම්පත් සකස් කිරීම් ගාස්තුවක් අයකර ගැනීම් බලය කොමිෂන් සභාව සතු රේ.

14.4 පොලී ආදායම

පොලී ආදායම උපවිත පදනම මත ගණනය කරන ලදී අදාළ ගනුදෙනුව ආම්ඩ ආරථික ප්‍රතිලාභ කොමිෂන් සහාව වෙත ගෙවාමේ ව්‍යාපෘති ඉහළ හැකියාවක් පවත්නා විට පමණක් ආදායම ගෙනුගතු ලබයි.

15. වියදම් හැඳුනාගත් තීරණ

කොමිෂන් සහාව විසින් අනුමත අයවශය වෙත තීරීම මත පදනම්ව ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ වියදම් හැඳුනාගතු ලබයි.

16. අදාළ පාර්ශ්වයන්ගේ අනාවරණයන්

16.1 ප්‍රධාන කළමනාකරණ කාර්ය මණ්ඩල හානි පුරණ

ප්‍රධාන කළමනාකරණ විෂය මණ්ඩලය මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සහ සාමාජිකයින්ගේත් සමන්විත වන අනර හානි පුරණ විසින් පත්‍ර පරිදි රේ.

	2020	2019
කොමිෂන් සේවක ප්‍රතිලාභ	1,968,000	1,310,000
පූජාත සේවක ප්‍රතිලාභ		
වෙනත දීගු කාලීන ප්‍රතිලාභ		
අවසන් තීරීම් ප්‍රතිලාභ		
එකතුව	1,968,000	1,310,000

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන

2020 ජනවාරි 01 දින සිට දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා

	2020	2019
	Rs	Rs
02. ආයෝජන		
ස්ථාවර තැන්පත්ව	497,000,000	272,000,000
පාරෝධික අරමුදල ආයෝජනය	17,868,339	16,549,964
	514,868,339	288,549,964
03. හාණ්ඩ ලේඛන	76,303	205,783

04. ලකිය යුතු දී		
විවෘත ලියාපුදාවී ගාස්තුව		
වෛවිත ලුවරිකන්ව ලංකා	38,920,488.79	35,747,304.00
ලංකා අ.ඩී.ඩී.ස්මාගම	12,879,182.00	9,105,864.89
මැකළරනස් ලුවරිකන්වී	1,967,587.06	8,031,852.00
ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාව	2,000,000.00	8,470,792.84
ලාඹස්	7,336,578.87	5,143,354.03
ඉත්තරවත්තිනස් සරවිසස් ලුවරිකි		29,203.00
අයෙක්සියෝවකි මෝටර ට්‍රේක්	500,000.00	1,370,847.00
රී.වී.එස්. ලංකා පුද්ගලික සමාගම (ගාරත පෙට්‍රොලයම කොළඹරුහන්.)	1,781,924.49	3,501,677.00
ශ්‍රීනිවිත මෝටරස්	2,402,057.21	1,200,311.41
විටායෝව ලංකා පුද්ගලික සමාගම	8,556,885.38	7,881,455.00
එන්.එම්. ඩිස්ට්‍රික්ටුවරස් පුද්ගලික සමාගම	2,683,559.12	3,858,498.12
	79,028,262.92	84,341,159.29
වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු	82,904,420.80	184,934,924.60
ලකිය යුතු ස්ථාවර තැන්පත් පොලිය	5,203,929.24	4,533,031.58
අතිකුත් ලකිය යුතු දී	85,449.27	109,016.34
	167,222,062.23	273,918,131.81

05. තැන්පත්, අත්තිකාරම් සහ පෙර ගෙවුම්		
තැන්පත්ව		
චිපපසිරි බියලුග අයෙක්සියාලා පී.ඒල්.සී.	1,500	1,500
ඩී.ඩී.සී. ප්‍රාපරට් තිවලොපමන්ව ලුවරිකි	826,571	826,571
ගරුල පෙන්ඩිලි අයෙක්සියෝන්	57,500	48,500
	885,571	876,571
අත්තිකාරම් සහ පෙර ගෙවුම්		
අත්තිකාරම්	9,000	1,404,940

තපැල් දෙපාරතමේන්තුව	18,457	36,235
පෝර ගෙවුම්	4,305,241	5,078,819
සම්පත් වෙති කාඩ්	3,847	
	4,336,545	6,519,994
ආපදා මාය	2,491,785	1,427,243
උත්සු අත්තිකාරම්	25,200	126,400
සම්ස්ත තැන්පත්, අත්තිකාරම් සහ පෝර ගෙවුම්	7,739,100	8,950,207

06. සුෂ්‍යවීත අරමුදල

2020 ජනවාරි 1 දිනට ගෙශය	528,251,661	426,945,055
20/12/31 දිනට අතිරිකතය/(මිගය)	146,775,974	99,358,522
පෝර වසර් ගැලපුම්(6.1)	-	1,948,084.56
	675,027,631	528,251,661

6.1 පෝර වසර් ගැලපුම් පිළිබඳ අනාවරණය 2020 ප්‍රවර්ගය

ප්‍රවර්ගය		
C & E නඩත්තුව	-	(152,138)
සන්තිලේදනය සහ ප්‍රවත්පත්	-	116,008
දායකත්වය	-	629,176
ගෙවිය යුතු විගණක ගාස්තු	-	52,400
ලපද්‍රේණය	-	420,972
පාරිගෙෂනය කළ හැකි දුවන	-	44,811
ක්‍රියාවීම්	-	(6,165,421)
භාණ්ඩ ලේඛන	-	67,731
පරිංච්‍යන සහ සම්ක්‍රීයන	-	4,964
වෙළුන රක්ෂණාය	-	965,767
මහජන දැනුවත්තිරීම්	-	(1,133,958)
විවෘත බිඟපදිංචි ගාස්තුව	-	3,201,603
වෙනත්	-	
එකතුව	-	(1,948,085)

07. ගෙවිය යුතු ගිණුම

මුද්‍යාය සහ වෙළඳපුවාරණය	3,038,080	2,701,686
සන්තිලේදනය	405,645	428,433
මල සකසුම්	-	11,893
අතිකුත් දීමනා	138,647	3,833,459
ප්‍රවත්පත්	9,420	14,460
අතිකාල	60,114	193,811
ප්‍රවාහනය	-	52,051
ගමන	18,750	78,125
විදුල ගමන	-	13,000
වෙනත් ගිවිසුම්	465,473	-
කාර්යාල ගෙවිනාගේලී නඩත්තුව	-	1,047

කාර්යාල වාහන නඩත්තුව	-	249,321
ඡලය	12,833	17,684
විදුලිය	95,413	100,194
මගපන දැනුවතකිරීම	180,413	3,206,765
ලපදේශනය	8,772,303	27,318,543
ගෙවිය යුතු මුදලර ගාස්තු	5,225	4,175
සතිපාරක්ෂක සේවා	90,270	106,961
තපැල්	17,475	3,893
රක්ෂණය	3,592	11,140
ගෙවිය යුතු සිදු කෙරෙමින පවතින ප්‍රාගධන කාර්යයන්	-	-
මුදල රදුවාගැනීම	199,952	199,951
ලපවිත පරිගණක සහ උපකරණ	1,042,680	625,160
ලපවිත ගහ හාන්ත් සහ සවිකිරීම්	-	3,185,334
යෙන්තික වියදුම්	-	35,000
පරිගණක සහ උපකරණ නඩත්තුව	-	1,397,228
ලිපිදුච්ච	-	45,153
පර්යේෂණ සහ සම්බන්ධා	-	47,500
පාරිගෝෂනයට ගත හැකි දුච්ච	-	13,240
SAARC	-	-
පරවර්තන	189,598	35,608
ගෙවිය යුතු රදුවා ගැනීමේ බදු	-	229,699
අනෙකුත ගෙවිය යුතු	151,269	105,000
	14,897,151	44,265,513

08. පාරිගෝෂණ සඳහා ප්‍රතිපාදන

2020 ජනවාරි 01 වන දිනට PV-DBO සඳහා ප්‍රතිපාදන	14,888,340	12,803,688
කාල සීමාව සඳහා පොලී පිරවය	1,563,276	1,536,443
කාල සීමාව සඳහා වත්මන සේවා පිරවය	1,851,209	1,788,992
වසර තුළ ගෙවන ලද පාරිගෝෂණය	(157,710)	(1,453,313)
PV-DBO හි සන්න ලාභය/අලාභය	(1,171,741)	212,530
2020 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ජ්‍යෙෂ්ඨ සඳහා ප්‍රතිපාදන	16,973,374	14,888,340

08.1 උපකළුපන

කාර්ය මණ්ඩල පිරවැවුම	6% Up to age 54 & thereafter zero	2% Up to age 54 & thereafter zero
විශ්‍රාමික වයස	60	60
වට්ටම් අනුපාතය	8%	10.5%
වැටුප් වර්ධක අනුපාතය	5%	8.5%

08.2 සංවේදිත විශ්ලේෂණය

අගෙනුත සියලුම උපකළුන තොටෙනස්ව පවතින අතර විවෘත වෙනස් ලේ		
වට්ටම් අනුපාතය 1% වැඩි වීම	15,987,598	13,680,044
වට්ටම් අනුපාතය 1% අඩු වීම	18,084,249	16,292,293
වට්ට වර්ධක අනුපාතය 1% කින් වැඩි කිරීම	18,132,669	16,331,608
වට්ට වර්ධක අනුපාතය 1% කින් අඩු වීම	15,929,633	13,627,985

09. විගණකාධිපති ගාස්තු		
දුදීර්යට ගෙන ආ ගේෂය	1,627,600	1,863,700
වසර තුළ ගෙවීම්	(1,497,600)	(1,138,500)
2020 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	800,000	850,000
Over/Under වර්ද්‍යාකීසුද්ධ දෙර ජරක්දර ඇර 2019 2020 පෙර වසර සඳහා අඩු/ලෝන ප්‍රතිපාදන	(130,000)	52,400
	800,000	1,627,600

10. විවෘත ලියාපදිංචි ගාස්තු		
ලංකා අයි.සී.සී. සමාගම	18,521,384.24	13,334,565
වෛවිද්‍යාත්මක ලුබිරක්ත්ව ලංකා	74,434,400.84	72,834,173
මක්සලර්නස් ලුබිරක්ත්ව	7,949,202.98	15,573,140
ලංකා බැනිජ තෙල සංස්ථාව	3,847,082.80	6,500,606
ලාජස් ලුබිරක්ත්ව ලිම්ටඩ්	10,995,904.71	9,889,398
ඉත්තරජිෂනස් සරවිසස් ලිම්ටඩ්	-	62,500
අයෙකුම්පෙට්ටුව ලේවර වේස්	1,155,372.00	2,845,867
වි.වි.එස්. ලංකා පුද්ගලික සමාගම	3,519,168.49	6,871,300
යුනයිට් ලේවරස්	3,079,497.16	1,935,348
වොයෝවා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	14,651,390.63	15,139,828
එන්.එම්. සිස්ටුරුලුග්‍රැටස් පුද්ගලික සමාගම	3,475,889.36	4,468,782
	141,629,293	149,455,507
අඩු කළ: දෙශ නිවැරදි කිරීම සහ අධි ප්‍රතිපාදන ප්‍රතිවරතනය	(483,887)	-
	141,145,406	149,455,507
11. වාර්ෂික නිකාමන බදු		
ලත්පාදනය	58,400,781	57,433,457
සම්පූර්ණතාය	24,554,800	24,076,400
බෙදාහැරීම	106,863,400	103,792,400
	189,818,981	185,302,257

12. බෞපත් අයුම්පතු ගාස්තු	474,000	513,000
	474,000	513,000

13. ටෙනත ආදායම		
පොලිය	27,571,802	22,523,767
නිදහස් කිරීමේ ගාස්තුව	9,000	13,000

විවිධ ආදායම	185,509	371,175
ජාලම දුරකථන ලබා ගැනීම සඳහා සේවකයින් විසින් ගෙවන මුදල	-	15,160
ආදායමක්දාවර වත්තම් බහැරකිරීම	(81,120.18)	93,569
ප්‍රතිපාදන - ප්‍රතිපාදන		2,000,000
පාර්ත්‍යමීක ප්‍රතිපාදන මත ආයුග්‍රහක වාසි	-	-
	27,685,191	25,016,671

14. පුද්ගල පිරිවය

පුද්ගල පාරිභූතික

කොමිෂන්ස්ච්වරයාගේ පාරිභූතික:	1,694,000	1,426,548
වැටුප්	59,117,662	56,258,985
අතිශුත දීමනා	37,795,786	39,439,547
අතිකාල	1,146,437	1,567,030
සේවක අර්ථකාධක අරමුදල සඳහා දායකත්වය	8,860,486	8,448,592
සේවක ගාරකාර අරමුදල සඳහා දායකත්වය	1,772,097	1,697,432
පාර්ත්‍යමීක වියදම	3,414,485	3,325,435
	113,800,954	112,163,568

15. මෙහෙයුම් පිරිවය

පුහුණු හා ගමන වියදම් - විදේශීය හා දේශීය

විදේශීය හා දේශීය පුහුණු	678,918	2,392,151
විදේශ ගමන වියදම්	186,500	160,415
අභ්‍ය/යැදැනික	-	716,291
ගමන (දේශීය)	156,140	658,225
	1,021,558	3,927,082
පාර්ත්‍යාපනයට ගත හැකි ද්‍රවය		
ලිපිදුච්	1,184,736	1,080,963
ඉතුන් සහ වාහන ගාලුකිරීම	4,498,444	4,405,829
පාර්ත්‍යාපනයට ගත හැකි ද්‍රවය	168,991	297,077
විනෝදාස්වාද	37,684	214,439
	5,889,855	5,998,309

කොන්ත්‍රාක්ටු සේවා

ප්‍රවාහන සහ වාහන කුලී	11,045,672	10,550,992
ප්‍රවත්පත සහ තැපැල් අනුලු සන්නිවේදනය	3,742,983	4,184,132
මුද්‍රණ සහ වෙළඳ ප්‍රවාරණය	6,253,876	6,961,743
සම්ක්ෂණය	(47,500)	49,000
ගොඩිනැගිලි සඳහා බඳුකුලී සහ අනුපාත	18,559,912	20,609,910
විදුලිය	1,166,848	1,333,294
වෛද්‍ය	5,173,561	6,670,334
ඡලය	211,710	274,443

රක්ෂණය	370,451	786,743
දායකත්වය	-	209,725
සනීපාරක්ෂක දේවා	1,051,615	1,493,142
ගෙනරික සහ විමර්ශන ගාස්තු	1,566,500	5,891,757
වෙනත ගිවිසුම්	836,286	-
	49,931,915	59,015,216
වෙනත දේවාවන්		
මහජන දැනුවත කිරීම් පිරිවය	11,832,116	20,521,765
විග්‍යාකාධිපති ගාස්තුව	670,000	850,000
සුහකාධින සහ මහජන සම්බන්ධතා	281,386	211,861
මල සකැසුම්	31,860	72,865
දේවානියුත්ත් තියැලීම	-	499,304
SARRC වැයිසටහන	-	-
විවිධ හා වෙනත	472,205	219,814
	13,287,567	22,375,608
ප්‍රාග්ධන වත්කම් අභ්‍යන්තරීය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සහ ක්ෂය කිරීම		
වාහන නඩත්තුව	1,154,103	1,564,334
කාර්යාල ගොඩනගේල්ල නඩත්තුව	20,852	58,976
පරිගණක, උපකරණ සහ මදුකාංග නඩත්තුව	3,313,804	6,092,492
ගණනාජ්‍ය සහ සවිකිරීම නඩත්තුව	-	-
ක්ෂයවීම් ගාස්තු	19,631,935	21,399,947
	24,120,693	29,115,750
සමස්ත මෙහෙයුම් පිරිවය	94,251,588	120,431,964
16. මූල්‍ය පිරිවය		
බංඩ ගාස්තු	11,185	9,835
විනිමය මාරුකීරීම්වලින් අලාභ	-	2,056
	11,185	11,891

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගික කොට්ඨාස සභාව
අදාළ පිරිස්ථ හා උපකරණ
2020 දෙසැම්බර 31 දිනට

වාර්ෂික වාර්තාව 2020

ගස නැඟැව හා සේවකීය	පරිශ්‍යාක හා කාර්යාලීය උපකරණ	කාර්යාලීය උපකරණ	වාණි	එකතුව	මුද්‍රණය	එකතුව
Rs	Rs	Rs	Rs	Rs	Rs	Rs
වර්ත්සය ආරම්භයේදී	21,127,734	47,117,572	515,279	25,390,000	12,927,258	107,077,843
වසර තුළ එක හිරු	59,600.00	2,825,170			229604.33	3,114,374
මරුත්තිරුම්						
සිදු කොරෝනා පවතින ප්‍රාග්ධන වත්තක් වෙතින තාරු කළ අභ්‍යන්තර ප්‍රත්‍යාග්‍ය ආග්‍ර්යාකරණය	3,157,967				2,145,160	5,303,127
වසර තුළ ඉවත් හිරු	(679,022)	(1,362,676)				(2,041,698)
වර්ත් අවසාන රෝගය	23,666,279	48,580,066	515,279	25,390,000	-	15,302,022
එකතුවේවිම්						
වර්ත්සය ආරම්භයේදී	14,441,145	31,956,413	422,014	7,046,667	-	9,874,450
වසර සඳහා ආයුර්ලි	2,778,030	7,479,423	61,347	7,046,667	2,266,467	19,631,934
පර වසර යැලැසීම්						
මරුත්තිරුම්						
බහුර හිරු මත ත්‍රැප්ස්වීම්	(612,445)	(1,224,249)				(1,836,693)
වර්ත්මාවක්‍රාන්ති රෝගය	16,606,730	38,211,587	483,361	14,093,333	-	12,140,917
2020 දෙසැම්බර 31	7,059,549	10,368,478	31,918	11,296,667	-	3,161,105
දිනට ඇද්ද ගොන් අභ්‍යන්තර ප්‍රත්‍යාග්‍ය						

විගණන කමිටු වාර්තාව

විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව රැස්වීම් - 2020

විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුවේ සංයුතිය

2010 දෙසැම්බර් 14 දිනකේ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ අධික්ෂණ ජනරාල් විසින් තිබූත් කර තිබෙන අංක පිසි /55 දුරන වතුපොළඩය අනුව 2020 වර්ෂය සඳහා පහත සඳහන් තිළඹාරින් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුවේ සාමාජිකයින් වශයෙන් පත්කර තිබුණ්.

කමාලිකාගේ නම	විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුවේ දුරන තහවුරු	තිළඹාරියාගේ නියෝග තහවුරු
1.ප්‍ර. ඩී. ඩී. එකනායක මහත්මිය	සභාපති	දෙප සභාපති - මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව
2.සඳුන් ගමනේ මහතා	දෙප සභාපති	සාමාජික - මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව
3.ජාතික විතානගම මහත්මිය	ගෛකම්	ගෛකම් - මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව
4.ඁක්. එස්. එම්. ද සිල්වා මහතා	භාෂ්‍යභාගාර නියෝජිත	නියෝජන අධික්ෂණක - රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව
5.ඩිඩ්. එච්. එ. විමලපිටි මහත්මිය	රේඛිය අමාත්‍යාංශ නියෝජිත	ප්‍රධාන ග්‍යාමාධිකාරී - ජාතික ප්‍රතිපත්ති තා ආර්ථික ත්වරු අමාත්‍යාංශය
6.වී. ආර්. එම්. එරුත්න මහත්මිය	විගණකාධිපතියේ නියෝජිත	විගණන අධිකාරී - ජාතික විගණන කාර්යාලය
7.එම්. ඩී. ඩිරුමරත්න මහතා	කැදුවුම්කරු	අභ්‍යන්තර විගණක - මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව
8. දමින කුමාරසිංහ මහතා	සාමාජික	අධික්ෂණ ජනරාල් - මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව
9. තිලිනා රජාකිංග මහතා	සාමාජික	අධික්ෂණ (මුළු) - මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

2020 වර්ෂය තුළදී විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව රැස්වීම් වාර තුනක් පවත්වනු ලැබූ අතර එම රැස්වීම් වළදී ඉදිරිපත් වූ කරනු සලකාබලා පහත සඳහන් තිරයේ යොදා තිබුණ්.

1. කොමිෂන් සභාව මගින් පනතේ තියෙන පරිදි සකස්කර තිබෙන මුළු උපදෙස් සංයුතයේ වගන්ති අංක 17.5 යටතේ කාලීනව ඉදිරිපත් කළයුතු වාරතා යටතේ දක්වා තිබෙන වාරතා නියෝජන දිනයන් වලදී අදාළ තිළඹාරින් විසින් ඉදිරිපත් කළයුතු බව සහ එම වාරතා ඉදිරිපත් කිරීමේ තත්ත්වය රාජ්‍ය විගණන හා කළමනාකරණ කම්ටුව රැස්වීමේ සිට ඉදිරිපත් කළයුතු බව තිරයේ කිරීම සහ රට් අතිරේකව කාර්යමන්ඩිල විස්තර කුරුව තුළ තිකුත්කළ හා ලැයෙන අභ්‍යන්තර හා විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ විගණන ව්‍යුත්තුම් හා වාරතා පිළිබඳ විස්තරයක්ද ඉදිරිපත් කිරීම සුදුසු බව.
2. 2. රටේ පවතින වාතාවරණය මත 2020 වර්ෂයේ ත්‍රියාකාරී සැලැස්සේ දැක්වන මුළු හා ගෞතික ප්‍රගතින් සැලැස්සේමට අනුව ත්‍රියාකාරී සැලැස්සේ දැක්වන මුළු හා ගෞතික ප්‍රගතින් සැලැස්සේමට අනුව ත්‍රියාකාරී සැලැස්සේ නැවත සායුද්ධානිය කර 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවනු ලබන හැකි ඉලක්ක පළමාක් අනුළෘත වනයේ ත්‍රියාකාරී සැලැස්සේ සකස්කර අනුවත කර ඉදිරිකාල පරිවිශේෂය සඳහා ත්‍රියාකාරී සැලැස්සේ නැවත තිරයේ කිරීම.
3. 3. 2020 ජනවාරි 01 දිනට අයවේම ඇති විවෘත උගාපදිංචි ගාස්තු හා වාර්ෂික බලපත්‍ර ගාස්තු අයකර එම පිළිබඳ විස්තර නිවැරදිව වාරතා කළයුතු බව තිරයේ කිරීම හා මුදල නොගෙවන ආයතන වෙනුවෙන් තිශ ගාස්තු ගෙවන ලෙස දන්වා අවසන් තිවේදන යැවෙමට එම තිවේදන සඳහා දින 14 කට පසුව තවදුරටත මුදල ගෙවා නොමැති ආයතන තිබෙනම් ඔවුන්ගේ බලපත්‍ර අවලංගු කිරීම සුදුසු බව තිරයේ කර අමාත්‍යාංශයට දැනුම් දීම සුදුසු බව තිරයේ කිරීම.
4. 4. 2020 වාරතා, අපේල් හා මයි ගන මාසවලදී තිවෙස් සිට රාජකාරී ක්වැළු ඉවුකිරීම සඳහා තම පෙෂේගලික දුරකතන හාවිතා කළ කළමනාකරණ සේවයේ තිළඹාරින්ට ඕමුන් එම වෙනුවෙන් දරා තිබෙන වියදම ප්‍රතිප්‍රජාතා තිරෙක් ලෙස මසකට රු. 2,500 ක බැඳී අදාළ කාර්ය තුළ රු.5,000 ක උපරිම මුදලක වන ලෙස එක වතාවක් පළමාක් ගෙවනු ලබන දීමනාවක් ලෙස ගෙවීම් කිරීම සුදුසු බව තිරයේ කිරීම.

5. 2002 අක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මගේ උපයෝගිතා කොමිෂන්සනා පනතේ නියමයන් පරිදි මගේ උපයෝගිතා කරමානත ලෙස ගැනීනුයේ විදුලිය, ජලය හා ඉන්ධන සහ විෂය වෙළුවලට අදාළ කරමානත වන බැවින් එම කරමානත නියමනය කිරීම සහාවට පැවරී ඇත.

විදුලිය ආශ්‍රිත කරමානත නියමනය සඳහා 2009 අක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත මගින් ප්‍රතිපාදන ලබයි ඇත්තේ බ්‍රතිජතෙල හා ජලයේ කරමානත නියමනයට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන අදාළ පනත සංශෝධනය කර ලබාගෙන තොමැත්. එබැවින් එම සේවාවන් නියමනය කිරීම අවශ්‍ය බැවින් අදාළ පනත දෙකම සංශෝධනය කර එම ආයතන නියමනය කිරීමට කටයුතු යෙදීම සුදුසුවට තීරුදේ කිරීම.

විගණන හා කළමනාකරණ කම්මු රැස්වීම් සඳහා පැවිත්‍ර නිලධාරීන -2020

සාමාජිකයාගේ නම	විගණන හා කළමනාකරණ කම්මුවේ දරන තත්ත්ව	පළමු රැස්වීම	දෙවන රැස්වීම 20/08/2020	තෙවන රැස්වීම 02/12/2020
1.එ්. ඩී. ඩී. එකතායක මහත්මය	සහාපති	ö	ö	ö
2.සූත්‍ර ගෙවෙන මහතා	උප සහාපති	ö	ö	ö
3.ජානකී විතානගම මහත්මය	ගේකම්	ö	ö	ö
4.කේ. එස්. එම්. ද සිල්වා මහතා	සාන්ඩාගාර නියෝජිත	ö	ö	ö
5.ඩිඩ්. එච්. එ. විමලපිටිව මහත්මය	රෝඩිය අමාන්ය නියෝජිත	ö	ö	ö
6.ඩී. ආර්. එම්. විරරත්න මහත්මය	විගණකාධිපතිගේ නියෝජිත	ö	ö	ö
7.එම්. පී. ඩරමරත්න මහතා	කදෙවුම්කරු	ö	ö	ö
8. දමින කුමාරසිංහ මහතා	සාමාජික	ö	ö	ö
9. නිලිනා රඟාසිංහ මහතා	සාමාජික	ö	ö	ö

2020 වර්ෂයේදී පැවත්වුනු විගණන කම්මු රැස්වීම්වල විස්තර



வருடாந்த அறிக்கை - 2020

வருடாந்த அறிக்கை

ஆண்டு 2020



இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு

6ஆவது மாடி, இலங்கை வங்கி வர்த்தகக் கோபுரம்,
இலக்கம் 28, புனித மைக்கல் வீதி,
கொழும்பு - 03
தொலைபேசி: +94112392607 பெக்ஸ்: +94112392641
மின்னஞ்சல்: info@pucsl.gov.lk இணையத்தளம்: www.pucsl.gov.lk



எமது தூரநோக்கு

இலங்கையில் வசிக்கின்ற அனைத்து மக்களுக்கும் மற்றும் இலங்கையின் அபிவிருத்திற்கு பங்களிக்கின்ற நபர்களுக்கும் உகந்த ஒரு சூழலை உருவாக்குதல், மற்றும் நாட்டின் நிலையான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி நிரலின் வரையறைகளினுள் பொருளாதார ரீதியில் மிகவும் பயனுள்ள விதத்தில் அத்தியாவசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்கும் மற்றும் பொது வசதிகளுக்குமான அனுகுபிரவேசத்தை ஏற்படுத்தல்.

எமது செயற்பணி

ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற நுகர்வோருக்கும் மற்றும் எதிர்கார நுகர்வோருக்கும் மிகவும் சமத்துவமாகவும் மற்றும் நிலைபெறுதலுக் விதத்திலும் பாதுகாப்பானதும், நம்பத்தகுந்தத்தும் மற்றும் நியாயமானதுமான விலை மைய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக இலங்கைப் பொதுப்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவாகியநாம், ஒரு செழிப்பான தேசத்தின் கனவுகளை வலுப்படுத்த முயற்சிக்கின்றோம். மேலும் மக்கள் ஓளிமயமான எதிர்காலத்தின் பார்வையை நோக்கிய எல்லைகளைத் தாண்டிச் செல்வதற்கும், தேசிய நோக்கத்திற்கான அர்ப்பணிப்புடன் எல்லைகளைத் தாண்டிச் செல்வதற்கும் எதிர்பார்க்கின்றனர். ஆகையால் பொது மக்களின் பங்கேற்புடன் கொள்கை மாற்றங்களை எளிதாக்கி அதன் மூலமாக மின்சாரம், நீர் ஆகிய சேவைகளையும் மற்றும் பெற்றோலியக் கைத்தொழில்களையும் மேம்படுத்துவதை நாம் இலக்காகக் கொண்டுள்ளோம்.

உள்ளடக்கம்

	Page
1. தலைவரின் செய்தி	09
2. பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி	10
3. இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு பற்றி	11
5. ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள்	12
6. இ.பொ.ப.ஆ. தொழிற்பாடுகள்	13
7. நீண்டகால இலக்குகள்	14
9. நாம் 2020இும் ஆண்டில் அடைந்த சாதனைகள்	15
10. மின்சாரத்துறை	17
11. பெற்றோலியத்துறை	27
12. நீர் சேவைத்துறை	31
13. அக்கறையுடைய தரப்புகளுடன் இணைந்து தொழிற்படுதல்	35
14. இ.பொ.ப.ஆ. அதன் பதவியணி	39
16. இ.பொ.ப.ஆ.இன் 2021இும் ஆண்டிற்கான செயல்திட்டம்	43
17. 2020 டிசம்பர் 31இும் திகதிக்கு முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை	51
18. 2020இும் ஆண்டிற்கான இ.பொ.ப.ஆ.-இன் நிதி அறிக்கை	59
19. கணக்காய்வு குழு அறிக்கை	81

தலைவரின் செய்தி



குறிப்பாக இலங்கை துறித பொருளாதார வளர்ச்சிக்காகவும் மற்றும் மின்சார கைத்தொழிலுக்காவும் தன்னை தயார்படுத்தியிருப்பதானது. இலங்கை மின்சார சபை மூலமான ஆண்டு திட்டங்களை நன்கு விவரித்துள்ள ஒரு முதலீடு திட்டப்பிரேரணையாக காணப்படுகின்றது. குறித்த கைத்தொழிலும் நம்பத்தகுந்த ஒழுங்குறுத்துகை வேலைச்சட்டகத்தின் மூலம் நன்கு உத்தரவாதம் பெற்றுள்ளது.

கொவிட் 19 தொற்றுநோய் நாட்டை கடுமையாக பாதித்ததால் 2020 ஆம் ஆண்டு இலங்கைக்கு மிகவும் சவால்கள் நிறைந்த ஒரு ஆண்டாக மாறியிருந்தது. அக்கறையுடைய தரப்புகளுக்கு புதிய முறைகளை உடனாக்கி கொடுக்கும் நோக்கில், சகல அக்கறையுடைய தரப்புகளையும் ஈடுபடுத்த இலங்கை பொது பயன்பாட்டு ஆணைக்குமுன்வகுக்கு உச்சளவான வாய்ப்பு கிடைத்த ஆண்டாகவும் இந்த ஆண்டு விளங்கியது.

நாடு முடக்கப்பட்டிருந்த வேளையில் வீட்டு மின்சார பிரச்சினைகளை தீர்க்கும் வகையில், இலங்கை மின்சார சபையின் ஊழியர்களையும், இலங்கை பொலிஸ் தினைகளத்தின் ஊழியர்களையும் மற்றும் மின்சார கைத்தொழிலில் ஈடுபடுகின்ற ஏனைய தரப்புகளையும் ஈடுபடுத்தி இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுறை நோக்கில், சகல அக்கறையுடைய தரப்பு ஆணைகளையும் மற்றும் மின்சார கைத்தொழிலில் ஈடுபடுகின்ற ஏனைய தரப்புகளையும் ஈடுபடுத்தி இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் வகையில், இலங்கையை தயாரிப்பதில் உதவும் பொருட்டு, மின்சார நுகர்வோர் எதிர்கொள்கின்ற குடிநீர் சம்பந்தமான பிரச்சினைகளை இனங்காணும் முகமாகவும் வடமேல் மாகாணம், கிழக்கு மாகாணம் மற்றும் தென் மாகாணம் ஆகிய மாகாணங்களில் அக்கறையுடைய தரப்பு ஆணைகளை கேட்டறியும் கூட்டங்களை நடத்தியது. அதே ஆண்டில் இலங்கையின் சகல மாகாணங்களிலும் அத்தகைய அக்கறையுடைய தரப்பு ஆணைகளை கேட்டறியும் கூட்டங்களை நடத்த நாம் திட்டமிட்டுள்ளோம்.

நீர் சார்ந்த சேவைகள் கைத்தொழிலுக்கு என பெயர்குறிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்குறுத்தும் அதிகார தரப்பு மற்றும் நீர் விநியோக அமைச்சர்க்கு ஆலோசனைகளை வழங்கும் ஆற்றல் வாய்ந்த நிறுவனம் என்ற வகையில், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுறை நாட்டிற்கு குடிநீர் புற்றிய தேசிய கொள்கையை தயாரிப்பதில் உதவும் பொருட்டு, மின்சார நுகர்வோர் எதிர்கொள்கின்ற குடிநீர் சம்பந்தமான பிரச்சினைகளை இனங்காணும் முகமாகவும் வடமேல் மாகாணம், கிழக்கு மாகாணம் மற்றும் தென் மாகாணம் ஆகிய மாகாணங்களில் அக்கறையுடைய தரப்பு ஆணைகளை கேட்டறியும் கூட்டங்களை நடத்தியது. அதே ஆண்டில் இலங்கையின் சகல மாகாணங்களிலும் அத்தகைய அக்கறையுடைய தரப்பு ஆணைகளை கேட்டறியும் கூட்டங்களை நடத்த நாம் திட்டமிட்டுள்ளோம்.

நுகர்வோர் விவகாரங்கள் அதிகார சபையின் உதவியுடன் இலங்கையின் உராய்வூர்க்கி என்னைய்கள் சந்தையில் காணப்படுகின்ற அதிகாரமளிக்கப்பாத உராய்வூர்க்கி என்னைய்களை திடீரென சோதனையிட்டுமை நாம் மேற்கொண்டிருந்த மற்றுமொரு குறிப்பான நிகழ்வாகும்.

2020 ஆம் ஆண்டு எமக்கு சவால்கள் நிறைந்த ஒரு ஆண்டாக இருந்தாலும் கூட, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமில்லை பதவியனியினர் மிகவும் சிறந்த அறிவை பெற்று அந்த அறிவை எமது அக்கறையுடைய தரப்புகளினதும் மற்றும் நாட்டினதும் நன்மைக்காக வழங்கியமையை நான் எனது குறிபில் இறுதியாக பதிவது மிகவும் பொருத்தம் என நினைக்கின்றேன்.


ஜனக ரத்நாயக்க
தலைவர்

கொவிட் தொற்றுநோய் காரணமாக, வாடிக்கையாளர்கள் அலுவலகத்திற்கு சமூகமளிக்கக் கூடாது என அறிவுறுத்தப்பட்டிருந்ததால் மின்சார நுகர்வோரின் பிரச்சினைகளை தீர்க்கும் செயல்முறை ஒரு பெரும் திருப்புமணையை அடைந்தது. ஆகையால், முறைப்பாடுகளை செய்வதற்கும் மற்றும் அக்கறையுடைய தரப்பு விடயங்களில் அலுவலர்களின் உதவியை பெறுவதற்கும் என எம்மால் ஹெட்டிலைன், ஒன்லைன் மற்றும் சமூக ஊடகம் முதலிய வசதிகளை ஏற்படுத்தி கொடுக்க முடிந்தது.

மின்னியலாளர்கள் அவர்களின் தொழிலில் முன்னேறுவதற்கும் மற்றும் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்திற் கொள்வதற்கும் உதவுவதற்கான மின்னியலாளர்களின் தேசிய வேலைச்சட்டகத்தின்

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி



மின்சாரக் கைத்தொழில் மின்சக்தித் துறையை ஒழுங்குறுத்தும் அதிகார நிறுவனம் என்ற வகையில் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் முதல்டு தரப்புகளுக்கு சந்தை பிரசேகத்தை இலகுவாக்கியமை, மின்சார பாதுகாப்பையும் மின்சார விளியோகத்தின் தரத்தையும் மேம்படுத்தியமை, மின்சாரம் தொடர்பாக மின்சார நுகர்வோரும் மற்றும் ஏனைய அக்கறையுடைய தரப்புகளும் எதிர்நோக்குகின்ற பிரச்சினைகளை அடையாளப்படுத்தியமை ஆகியவற்றின் ஊடாக துல்லியமான ஒரு பங்களிப்பை செய்துள்ளது.

பயனுள்ள ஒழுங்குறுத்துகை பாதுகாப்பு அம்சங்கள், பொருளாதார அம்சங்கள், மின்சாரக் கைத்தொழிலின் தொழில் நுட்ப அம்சங்கள், சேவை வழங்கும் தரப்புகளுக்கு மத்தியில் விணைத்திறைன ஊக்குவித்தல் மற்றும் நாட்டில் அபிவிருத்திற்கு பங்களிக்கின்ற ஒட்டுமொத்த குறிக்கோளுடன் நுகர்வேர் உரிமைகளை பாதுகாத்தல் என்பவற்றின் மூலம் இதனை மேலும் மேம்படுத்தலாம்.

நிறுவனசார் இலக்குகளையும் மற்றும் ஏனைய முக்கியமான தகவல் சார்ந்த இலக்குகளையும் அடைந்து கொள்ளும் பொருட்டு, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் வழங்குகின்ற சேவைகளின் கிடைப்புத்தன்மை மற்றும் தரம் ஆகியன பற்றி பொது மக்களை விழிப்புட்டுவதிலும், எமது வெளிப்படைத்தன்மையையும் மற்றும் நும்பத்தகுதன்மையையும் மேம்படுத்துவதிலும் இலக்குக்கொள்கின்ற ஒரு மாதாந்த கண்காணிப்பு முறைமையை நாம் தாபித்துள்ளோம். பொது வசதிகளை வழங்குகின்ற தரப்புகளின் சுமுகமாக தொழில்பாடுகளுக்கு உதவும் நோக்கில், கொவிட் தொற்றுநோய் காலத்தில், நாம் மின்சார கட்டண கொடுப்பனவுகள் தொடர்பான ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்களை தயாரித்து, நுகர்வேர் பிரச்சினைகளை எதிர்நோக்குகின்ற போது அத்தகைய பிரச்சினைகளை

எமக்கு அறியப்படுத்தும் வகையில் அவர்களுக்கு ஒன்றைன், சமூக ஊடகம் போன்ற பல வித்தியாசமான தொடர்பாடல் வசதி முறைமைகளை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தோம்.

ஒழுங்குறுத்துகை செயலாற்றுகையின் ஊடாக தனது மூலோபாய இலக்கை அடைந்து கொள்வதற்கும் மற்றும் மின்சார நுகர்வேர் திருப்தியை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவுக்கு பொறுப்பு இருக்கின்றது. இலங்கையில் வசிக்கின்ற அனைத்து மக்களுக்கும் மற்றும் இலங்கையின் அபிவிருத்திற்கு பங்களிக்கின்ற நபர்களுக்கும் உகந்த ஒரு சூழலை உருவாக்குதல், மற்றும் நாட்டின் நிலையான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி நிரவின் வரையறைகளினுள் பொருளாதார ரீதியில் மிகவும் பயனுள்ள விதத்தில் அத்தியாவசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்கும் மற்றும் பொது வசதிகளுக்குமான அனுகுபிரவேசத்தை ஏற்படுத்தல், அக்கறையுடைய சகல தரப்புகளுக்கும் சமத்துவத்தை பேணுதல், மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளை பாதுகாத்தல் மற்றும் விணைத்திறைன வாய்ந்த தரமான சேவைகள் நாட்டின் நிலையான அபிவிருத்திற்கு வழங்கப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதிப்படுத்தல் போன்ற எமது கூட்டுணைந்த தூரநோக்கு கொள்கைக் கூற்றை நிறைவேற்றுவதற்கும் எமக்கு பொறுப்பு இருக்கின்றது.

தமித் குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு பற்றி

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு (ஆணைக்குழு அல்லது இபோபழு) மின்சாரக் கைத்தொழிலின் பொருளாதார, பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில் நுட்ப ஒழுங்குறுத்துகை நிறுவனம் என்ற வகையில் தேசிய பொருளாதாரத்தில் மிகவும் இன்றியமையாத ஒரு பங்களிப்பை செய்வதுடன், உராய்வுநீக்கி என்னையகள் சந்தையின் நிழல் ஒழுங்குறுத்தும் அதிகார நிறுவனமாகவும் தொழிற்படுகின்றது.

நாம் மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை, மின்சார பகிர்ந்தளிப்பு, மின்சார விநியோகம் மற்றும் மின்சார பாவனை என்பவற்றை ஒழுங்குறுத்துகின்றோம்.

நாம் வழங்கும் முக்கியமான சேவைகளுக்கு மத்தியில், நாம் இலங்கையில் மின்சக்தித் துறை போதிய முதலீடுகளையும், அதிகளவான கிடைப்புத்தன்மையையும், வினைத்திறன் வாய்ந்த மின்சார விநியோகத்தையும் மற்றும் மின்சார நூகர்வோருக்கு மேம்படுத்திய தரமான சேவைகளையும் கொண்டுள்ளதா என்பதையும் உறுதிப்படுத்திக் கொள்கின்றோம்.

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தின் கீழ் பாரானுமன்றத்தினால் தாபிக்கப்பட்டு, மின்சாரம், நீர் சார்ந்த சேவை மற்றும் பெற்றோலியம் போன்ற கைத்தொழில்களை ஒழுங்குறுத்தும் பணி இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவுக்கு (இபோபழு) சாட்டப்பட்டுள்ளது.

எமது குறிக்கோள்களும் தொழிற்பாடுகளும் மற்றும் வேலைச்சட்டகமும் 2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டம், 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டம் மற்றும் 2013 இன் 31 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார (திருத்தல்) சட்டம் ஆகிய சட்டங்களின் கீழ் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

நீர் சார்ந்த சேவைகளையும் மற்றும் பெற்றோலியக் கைத்தொழில்களையும் ஒழுங்குறுத்துவதற்கான உரிய சட்டம் பாரானுமன்றத்தின் ஊடாக நிறைவேற்றப்படவுள்ளதால் நாம் ஒழுங்குறுத்துகை சார்ந்த சேவைகளை வழங்கி நீர் சார்ந்த சேவைகள் மற்றும் பெற்றோலிய கைத்தொழில்கள் ஆகியவற்றுடன் நெருங்கி தொழிற்படுகின்றோம்.

நாம், இபோபழு முதலாவது ஆணையாளர்கள் குழுவும் அதன் பணிப்பாளர் நாயகமும் நியமிக்கப்பட்டிருந்த போது 2003 ஆம் ஆண்டில் இயங்க தொடங்கினோம். ஒரு ஜெந்து ஆண்டு காலப் பகுதிற்கு, அரசியலமைப்பு பேரவையின் இனக்கத்துடன் கொண்கை அபிவிருத்தி விடயத்திற்கு பொறுப்பாகவுள்ள அமைச்சரினால் ஜெந்து உறுப்பினர்கள் அடங்கிய ஆணைக்குழு நியமிக்கப்பட்டுள்ளது.

சூட்டிணைந்த தகவல்கள்

ஆணைக்குழுவின் பெயர்

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

சட்ட அந்தஸ்து

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தினால் தாபிக்கப்பட்டு சட்ட அந்தஸ்தைக் கொண்டுள்ளது.

ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள்

தலைவர்

திரு.ஜனக ரத்நாயகக்

பிரதித் தலைவர்

பேராசிரியர் ஜனக ஏகநாயகக்

ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள்

திரு.மொஹான் சமரநாயகக்

திருமதி.சதுரிக்கா விஜேசிங்க

உதெனி விக்ரமசிங்க

பணிப்பாளர் நாயகம்

திரு துமித்த குமாரசிங்க

ஆணைக்குழுவுக்கான செயலாளர்

திருமதி ஜானகி எம். விதானகே

பதிவு செய்யப்பட்டுள்ள அலுவலகம்

6-வது மாடி,

இலங்கை வங்கி வர்த்தகக் கோபுரம்,

இலக்கம் 28,

சென் மைக்கல் வீதி,

கொழும்பு 03

மின்னஞ்சல் முகவரி : info@pucsl.gov.lk

தொலைபேசி இலக்கம் : +9411 239 2607/8

தொலைநகல் இலக்கம் : +9411 239 2641

இணையத்தள முகவரி : www.pucsl.gov.lk

கணக்காய்வாளர்கள்

கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் தினைக்களம், இலக்கம் 306/72, பொல்துவ வீதி, பத்தரமுல்ல

வங்கிகள்

இலங்கை வங்கி,

1 ஆம் மற்றும் 2 ஆம் மாடி,

இலங்கை வங்கி வர்த்தகக் கோபுரம்,

இலக்கம் 28,

சென் மைக்கல் வீதி,

கொழும்பு 03

வருடாந்த அறிக்கை 2020

ஆணைக்குழுவின் உறுப்பினர்கள் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு



இபொபழு குழுவின் தொழிற்பாடுகள்

2002 இன் 35 ஆம் இலக்க பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு சட்டத்தில் குறிப்பீடு செய்யப்பட்டுள்ள இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் தொழிற்பாடுகள் பின்வருமாறு:

- இபொபழு சட்டத்தின் கீழ் அல்லது அந்த சட்டத்தின் மூலம் அல்லது வேறு ஏதாவது கைத்தொழில் சட்டத்தின் கீழ் அல்லது அந்த சட்டத்தின் மூலம் ஆணைக்குழுவுக்கு உரித்தளிக்கப்பட்டுள்ள அல்லது சாட்டப்பட்டுள்ள அதிகாரத்துத்தவங்களின் பிரகாரம் அத்தகைய அதிகாரங்களை பிரயோகித்து கடமைகளையும் மற்றும் தொழிற்பாடுகளையும் நிறைவேற்றல்.
- ஆணைக்குழுவின் தீர்மானங்களினால் பாதிக்கப்படலாம் எனும் எவ்வேறும் நபநடுன் அல்லது குழுவினருடன் அல்லது அத்தகைய குழுக்களுடன் பொருத்தம் என ஆணைக்குழு கருதும் அளவுக்கு கலந்தாலோசித்தல்.
- இபொபழு சட்டத்தின் செயல்நோக்கினால் வருகின்ற ஏதாவது ஒரு கைத்தொழில் சம்பந்தமான சகல விடயங்களிலும், ஆணைக்குழு கருதுகின்றவாறு அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனை வழங்கல்.
- இபொபழு சட்டத்தின் 15(4) ஆம் பிரிவுக்கு அமைய ஏதாவது பொது வசதி கைத்தொழில்கள் தொடர்பான தகவல்களை சேகரித்தல், பதிவு செய்தல் மற்றும் பரம்பல் செய்தல்.
- தாபிப்பு பெற்று ஆறு மாதங்களுக்குள் ஆணைக்குழுவின் தொழிற்பாடுகளை ஆளுகின்ற சிறந்த ஒரு விதிக்கோவையை உள்ளடக்குகின்ற ஒரு ஒழுங்குறுத்துகை கைந்நாலை தயாரித்து, தேவையானவாறு அதனை மீளாய்வு செய்தல்.
- ஏதாவது ஒரு கைத்தொழில் சட்டத்தில் அதற்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ள சகல விடயங்கள் தொடர்பாகவும் அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கல், ஒழுங்குறுத்துகை மற்றும் சோதனையிடுகை ஆகிய தொழிற்பாடுகளை நிறைவேற்றல்.
- ஏதாவது ஒரு கைத்தொழில் சட்டத்தினது அதிகாரத்தின் கீழ் விநியோகிக்கப்படும் மின்சார அனுமதிப் பத்திரங்கள், செய்து கொள்ளப்படும் ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டாலுவணங்கள் என்பவற்றின் ஏற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்தல்.
- ஏதாவது ஒரு கைத்தொழில் சட்டத்தினால் தேவைப்படுத்தப்படுமிடத்து நிறுவனங்களினால் ஒழுங்குறுத்தப்படும் கட்டணங்களையும் மற்றும் விதிக்கப்படும் ஏனைய கட்டணங்களையும் ஒழுங்குறுத்துதல்.
- ஏதாவது பொது வசதிகள் கைத்தொழிலில் எழுகின்ற பிணக்குகளை நடுத்தீர்ப்புகளின் மூலம் நிர்ணயித்து அவற்றுக்கான தீர்வுகளை பெற்றுக் கொடுத்தல்.
- பொது வசதிகள் கைத்தொழில்களின் பாதுகாப்பு, தரம், தொடர்ந்திருக்கும் தன்மை மற்றும் நம்பத்தகு தன்மை என்பன தொடர்பான தொழில் நுட்ப நியமங்களையும் மற்றும் ஏனைய நியமங்களையும் தயாரித்து நடைமுறைப்படுத்தல்.
- ஆணைக்குழு தனது தொழிற்பாடுகளை நிறைவேற்றுவதற்கு பயனுள்ளதும் பொருத்தமானதும் என கருதும் அத்தகைய இடநேர் செயற்பாடுகளை அல்லது இணைந்த செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டு நிறைவேற்றல்.

நீண்டகால இலக்குகள்

மின்சக்தியின் தரம்

இலக்கு 1: மின்சார நுகர்வோருக்கான மின்சார விநியோகங்கள் நியதிச்சட்டமுறை அளவுகளை அனுசரிக்க செய்தல் - வொல்ட் $230\text{ V} \pm 6\%$ மற்றும் அலைவரிசை மற்றும் ஒருங்கிசைவுகளுக்கு $50\text{ Hz} \pm 0.5\%$

மின்சார விநியோகத்தின் தரம்

இலக்கு 2: சராசரி மின்சார முறைமை மின்சார தடங்கல் கால சுட்டியை ஆண்டு ஒன்றுக்கு மின்சார நுகர்பவர் ஒருவருக்கு 24 மணித்தியாலங்களுக்கு குறைத்தல்

இலக்கு 3: ஒரு வருடத்திற்குள் நுகர்வோர் அனுபவிக்கும் மின்சாரத் தடைகளின் மொத்த எண்ணிக்கையை 30 வரை குறைவடைய செய்தல் (சராசரி அடிப்படையில்)

இலக்கு 4: நுகர்வோர் சேவை மார்க்க முறிவுக்கான சராசரி மீள்தாபிப்பு நேரத்தை ஒரு நுகர்வோருக்கு 2 மணிநேரத்திற்கு குறைவடைய செய்தல்

சேவையின் தரம்

இலக்கு 5: நுகர்வோர் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகள் பற்றிய தகவல்களை முன்கூட்டியும் மற்றும் அவர்களுக்கு தேவைப்படும் போதும் கிடைக்க செய்தல்

இலக்கு 6: நுகர்வோர் விசாரணைகளுக்குக் கோரிக்கைகளுக்குக் கூடிய முறைப்பாடுகளுக்கு வசதியளிக்க ஒரு மின்சார சேவை வழங்கும் தரப்பு எடுக்கும் காலத்தை 30 நாட்களுக்கு குறைத்தல்

இலக்கு 7: நுகர்வோருக்கு சேவை செய்ய இபொபாவு எடுக்கும் சராசரி காலத்தை 30 நாட்களுக்கு குறைத்தல் மின்சார கட்டணமும் மற்றும் சேவை கட்டணங்களும்

இலக்கு 8: 2013 இல் மின்சார விநியோகத்தில் ஏற்பட்ட மொத்த செலவை 10மு ஆல் குறைத்தல் (மொத்த செலவை உண்மையான அடிப்படையில், உற்பத்தி கலவை மற்றும் ஏரிபொருள் விலைகளுக்கான சீராக்கலுக்கு உட்படுத்தல்)

இலக்கு 9: 2013 இல் சேவை வழங்குநரால் விதிக்கப்படும் கட்டணங்களை நிஜ அடிப்படையில் 10மு ஆல் குறைத்தல்

மின்சாரத்தின் பாதுகாப்பு

இலக்கு 10: மின்சார அதிர்ச்சிகளினால் உயிரிழக்கும் எண்ணிக்கையை ஆண்டு ஒன்றுக்கு 20 வரை குறைத்தல் மின்சாரத்திற்கான கேள்வி

இலக்கு 11: நாட்டில் மின்சாரத் தேவைகள் எப்பொழுதும் பூர்த்தி செய்யப்படுவதை உறுதிசெய்வதற்காக 2020 ஆம் ஆண்டுக்குள் குறைந்தபட்சம் 10 சதவீத இருப்பு வரையறையை எப்போதும் பேணுதல்

மின்சாரத்தின் வினைத்திறன் வாய்ந்த பாவனையும் மற்றும் சேமிப்பும்

இலக்கு 12: வசதி மைய சக்தி வினைத்திறன் மற்றும் சக்தி பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் ஊடாக 2020 ஆம் ஆண்டின் மூலம் 250 GWh சக்திக் கொள்கிறனையும் மற்றும் 30 மொவொட்டு சக்திக் கொள்கிறனையும் பெற்றுக் கொடுத்தல்

நாம் 2020 ஆம் ஆண்டில் அடைந்த சாதனைகள்

2020 ஆம் ஆண்டு இலங்கைக்கு மட்டுமேன்றி முழு உலக நாடுகளுக்கும் ஒரு சவாலான ஆண்டாக விளங்கியது. COVID 19 தொற்றுநோய் நிலவரம் நாம் பின்பற்றிய வாழ்க்கை முறையையும் மற்றும் தொடர்பு முறையையும் மாற்றியது. உயிர்களை காப்பதற்கும் மற்றும் பணிகளுடன் இணைந்திருப்பதற்கும் தொழில் நுட்பம் பெரும் பங்களிப்பை செய்தது.

ஒரு பல பிரிவு ஒழுங்குறுத்தும் தரப்பு என்ற ரீதியில், பல சவால்களுக்கு மத்தியிலும் 2020 ஆம் ஆண்டில் பல முக்கியமான சாதனைகளை இபோபாலு ஆல் அடைய முடிந்தது.

தனிமைப்படுத்தல் ஊடரங்கு சட்டம் அமுலிருந்த காலப் பகுதியில், தடையின்றி மின்னியலாளர்களினதும் மற்றும் குழாய் பொருத்துநர்களினதும் சேவைகளை பெறுவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டமை, மின்சார நுகர்வோரின் மின்சாரம் சம்பந்தமான பிரச்சினைகள் பற்றிய மனக்குறைகளை விசாரித்து அத்தகைய பிரச்சினைகளுக்கு தீவுகளை வழங்குவதற்கு ஒன்றைன் சமூக ஊடக அலைவரிசைகளை தாபித்தமை, குடி நீருக்கான சிறந்த தேசிய கொள்கையை வகுத்தமைப்பதற்கு குடி நீர் பற்றிய பிரச்சினைகளை இனங்காணும் முகமாக நீர் நுகர்வோர்களுடனும் மற்றும் அதிகாரிகளுடனும் தொடர்ச்சியாக அக்கறையுடைய தரப்பு ஆலோசனைகள் கேட்டறியும் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டமை, மின்சார அனுமதிப் பத்திரம் வழங்கல், தேசிய வேலைச்சட்டகத்தின் கீழ் தொழில் தேர்ச்சி அனுமதிப் பத்திரங்களை மின்னியலாளர்கள் பெற்றுக் கொள்ளும் வகையில் அந்த மின்னியலாளர்கள் விழிப்புட்டப்பட்டமை மற்றும் இலங்கையில் அனுமதி அளிக்கப்படாத தரத்தில் குறைந்த உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களை இனங்காணுவதற்கு சுற்றிவளைப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டமை என்பவற்றை நாம் அடைந்த சில முக்கிய சாதனைகளாக குறிப்பிடலாம்.

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான மின்சாரக் கைத்தொழில், நீர் சார்ந்த சேவைகள் கைத்தொழில் மற்றும் பெற்றோலிய கைத்தொழில் ஆகியவற்றுடன் சம்பந்தமான செயற்பாடுகளின் முன்னேற்றத்தையும், 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான இபோபாலு இன் திட்டத்தையும் மற்றும் ஒழுங்குறுத்தும் தரப்பு என்ற ரீதியில் அதன் நிதி முன்னேற்றத்தையும் இந்த அறிக்கை உள்ளடக்குகின்றது.

மின்சாரத் துறை



பலன் 01

மின்சார நுகர்வோருக்கான மேம்பட்ட உற்பத்தித்திறனும் சௌகரிகமும்

தொடர்புடைய சட்டங்கள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்கள் ஒத்தியவற்றின் பிரகாரம் நுகர்வோர் மனக்குறைகளை தீர்ப்பதற்கும் மற்றும் அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் ஆலோசனைகளுக்கான கோரல்களை கையாளுவதற்கும் உதவுதல்

வருடம் 2019

463 முறைப்பாடுகள்

வருடம் 2020

700 முறைப்பாடுகள்

நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளையும் மற்றும் மனக்குறைகளையும் கையாளுவதும் மற்றும் வசதி செய்வதும் இலங்கைப் பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ள வேலை நிகழ்ச்சி நிரலில் முக்கிய பங்கை வகிக்கிறது. 2020 ஆம் ஆண்டில், முன்னைய ஆண்டுகளை விடவும் மின்சார நுகர்வோரிடமிருந்தும் மற்றும் மின்சார விநியோக அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளிடமிருந்தும் அதிகமான முறைப்பாடுகள் இபொபாஜு குழுவுக்கு கிடைத்தன. 2019 ஆம் ஆண்டில் கிடைத்த 463 முறைப்பாடுகளுடன் ஒப்பிடும்போது 2020 ஆம் ஆண்டில் 700 முறைப்பாடுகள் கிடைத்துள்ளன. கொவிட் 19 ஊரடங்கு சட்ட காலத்திலும் மற்றும் நாடு முடக்கப்பட்டிருந்த காலத்திலும் இபொபாஜு குழுவுடன் தொடர்புகொள்வதற்கான ஹெட்லைன், ஒன்லைன் வசதிகளையும் மற்றும் சமூக ஊடக வசதிகளையும் அறிமுகப்படுத்தியமை இதற்கான காரணமாகும். இபொபாஜு இன் அதிகாரிகளை சந்திக்க வேண்டியிருந்த நபர்களுக்கு சந்திப்புதற்கான வாய்ப்பை வழங்கி ஒவ்வொரு தளத்திலும் ஊழியர்கள் துங்கள் சேவைகளை திறம்பதக்கூடியதாக இபொபாஜு, நுகர்வோர் மற்றும் அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகள் ஆகியவற்றுக்கு இடையே மொத்தம் 1701 தகவல்தொடர்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. அத்துடன் நுகர்வோர் செய்த முறைப்பாடுகளும் நிரல்ப்படுத்தப்பட்டன.

அதிகமான முறைப்பாடுகள் வழியனுமதி பிரச்சினைகளுடனும் மற்றும் மாணிவாசிப்பு பிரச்சினைகளுடனும் சம்பந்தமான முறைப்பாடுகளாக காணப்பட்டன. கீழ்காணும் அட்டவணை இபொபாஜு குழுவுக்கு 2020 ஆம் ஆண்டில் கிடைத்த முறைப்பாடுகளினதும் மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டில் கிடைத்த முறைப்பாடுகளினதும் ஒத்தீட்டு விபரங்களை கட்டிக் காட்டுகின்றது.

	2019	2020		
வகுதி	முறைப்பாடுகள் எண்ணிக்கை	கடிதங்களின் எண்ணிக்கை	முறைப்பாடுகள் எண்ணிக்கை	கடிதங்களின் எண்ணிக்கை
புதிய மின்சார இணைப்புகள்	61	159	54	115
மின்சார துண்டிப்புகள் மற்றும் மீள மின்சார இணைப்புகளை வழங்கல்	16	30	15	36
மின்சார கட்டணம் சம்பந்தமான	36	73	105	168
மாணிவாசிப்பு கருவி சம்பந்தமான	22	72	13	37
வழியனுமதி	163	431	102	267
தரம் சம்பந்தமான	36	85	30	70
மின்சார கட்டண வகுதி மாற்றும்	11	43	12	26
ஏணையவை	118	306	79	186
மொத்தம்	463	1199	410	905

கொவிட் தொற்றுநோய் காலத்தில், மின்சார நுகர்வோரிடமிருந்து கிடைத்த முறைப்பாடுகளை தீர்க்கவும், அலுவலகத்தில் உள்ள அதிகாரிகளை சந்திக்காமல் ஒன்றை மூலம் அக்கறையுடைய தரப்புகளின் பிரச்சினைகளைத் தீர்க்கவும் இபொபாஜு ஒரு ஹாட்டைன் சேவையை ஆரம்பித்தது. எனவே, 410 முறைப்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக, கொவிட்-19 ஊரடங்கு சட்டம் பிறக்கப்பட்டிருந்த காலத்தில், சமூக ஊடகங்கள், தொலைபேசி மற்றும் மொபைல் தளங்கள் (WhatsApp, viber போன்றவை) என்பவற்றின் மூலம் சுமார் 700 முறைப்பாடுகள் கிடைத்தன. அந்த சகல முறைப்பாடுகளுக்கும் தீர்வுகள் பெற்றுக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

மின்சாரம் (பிணக்குகள் தீர்த்தல்) ஒழுங்குவிதியின்படி பிணக்குகளை தீர்த்தல் (AP20/RU/COA/17)

பிரச்சினையில் சம்பந்தப்படுகின்ற முதல் இரு தரப்பினரும் அவற்றின் பிரச்சினைகளை தீர்த்துக் கொள்ள முடியாது எனும் போது, அது ஒரு பிணக்காக மாறும். இபொபாஜு அது வர்த்தமானியில் பிரசரித்துள்ள பிணக்குகள் தீர்த்தல் ஒழுங்குவிதியின் ஊடாக, சுமார் 15 பிணக்குகளை தீர்த்துக் கொள்ளும் வகையில் உரிய தரப்புகளை ஒருங்கிணைத்து, மின்சார பகிரந்தளிப்பு அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கும் மின்சார நுகர்பவருக்கும் இடையில் எழும் பிணக்குகள் தொடர்பாக 04 நடுத்திப்பு அமர்வுகளை நடத்தி அந்த பிணக்குகளை தீர்க்க உதவியது. பிணக்குகள் தீர்த்தல் செயல்முறை நுகர்வோர் சட்டப்பூர்வ செயல்முறைக்கு செல்லாமல் விரைவாக தங்கள் பிரச்சினைகளை தீர்க்க உதவுகிறது.

லெகோ நிறுவனத்துடன் இணைந்து மின்சார (பகிரந்தளிப்பு) செயல்திறன் நியம ஒழுங்குவிதிகளை (வர்த்தக நியமம்) செயற்படுத்தல் - AP20/CP/COA/01 LECO

மின்சார பகிரந்தளிப்பு அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் வணிக நியம அளவீடு (நுகர்வோருக்கு மின்சாரத்தை பகிரந்தளிக்கும் தரப்பினர்) 2016 ஆம் ஆண்டில் 1975/44 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தல் வெளியிடப்பட்டதுடன் 2019 ஆம் ஆண்டு ஆரம்பமாகியது. லெகோ நிறுவனத்தின் வாடிக்கையாளர் சேவை செல்திறன் இலக்குகளை அளவிடும் பொருட்டு இபொபாஜு 2020 ஆம் ஆண்டில் தர படிவங்களை தயாரித்தது. கிடைத்த தரவுகளை கொண்டு, இபொபாஜு செயல்திறன் நியம ஒழுங்குவிதியில் இனங்காணப்பட்டுள்ள பிரிவுகள் தொடர்பாக லெகோ நிறுவனத்தின் செயல்திறனை மதிப்பிடும் செயற்பாட்டை ஆரம்பித்தது. இதன் மூலம், அக்கறையுடைய சகல தரப்புகளுக்கும் தரமான சேவையை வழங்க உதவும் பயன்பாட்டு சேவையை மேம்படுத்த இபொபாஜு திட்டமிட்டுள்ளது.

வாடிக்கையாளர் வளாகங்களிலுள்ள மின்சார மாணிவாசிப்பு கருவிகளை மாற்றுவதற்கான வழிகாட்டல் - (AP20/CP/COA/03)

மாணிவாசிப்பு கருவியை மாற்றுதல் என்பது அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் வாடிக்கையாளர் சேவையின் ஒரு பகுதியாகும். எனவே, இந்த வழிகாட்டல் மாணிவாசிப்பு கருவியை மாற்றும் நடைமுறையை சரியாக மேற்கொள்ள உதவும். நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகளை யொலுவதற்கும் மற்றும் பிணக்குகளை தீர்ப்பதற்கும் உரிய வசதியாக மாணிவாசிப்பு கருவி மாற்றல் பற்றிய வழிகாட்டல் பயன்படுத்தப்படுவதனாகு. ஆகையால், இந்த வழிகாட்டல் ஆவணத்தின் முதல் வரைவை இபொபாஜு நிறைவே செய்து. அக்கறையுடைய தரப்புகளின் கருத்துக்களைக் கருத்தில் கொண்டு, அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் அந்த கருத்துக்கள் 2020 ஆம் ஆண்டில் அவதானிப்புக்காக அனுப்பப்பட்டன. வரைவு வழிகாட்டல் ஒரு மாணிவாசிப்பு கருவியை வேற்றாரு இடத்திற்கு மாற்றுவதற்கான கோரிக்கை செயல்முறை, ஒப்புதல் செயல்முறை, செலவுகள் மற்றும் கால வரையறை முதலியன பற்றி குறிப்பிடுகின்றது. புதிய வழிகாட்டலை கொண்டு, நுகர்வோர் மற்றும் பயன்பாடுகள் ஆகிய இரண்டிற்கும் உதவும் சேவையை விரைவில் கண்காணிப்பதற்கான செயல்முறையை எளிதாக்க இபொபாஜு எதிர்பார்க்கின்றது.

மின்சார நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகளை தீர்ப்பதற்கு மாகாண மட்டத்திலான ஒரு நடமாடும் சேவை - (AP20/CP/COA/11)

இபொபாஜு, இலங்கை மின்சார சபை மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து, 2020 ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் மாதம் தென் மாகாணத்தில் 500 எண்ணிக்கைக்கும் அதிகமான மின்சார நுகர்வோரின் பங்குபற்றுவில் மின்சார நுகர்வோரின் முறைப்பாடுகள் தீர்ப்பதற்கு நாடளாவிய ரீதியில் முதல் முதலாக மாகாண மட்டத்திலான நடமாடும் சேவையை ஆரம்பித்தது.

மின்சார நுகர்வோரின் மின்சாரம் சம்பந்தமான முறைப்பாடுகளை அடையாளப்படுத்தி, அவ்வப்பொழுது அவர்களுக்கு தீர்வுகளை பெற்றுக் கொடுக்க அல்லது ஒரு நடைமுறையை பரிந்துரைக்க, தகவல்களை நாடுகின்ற மின்சார நுகர்வோருடன் ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்களை பகிர்ந்து கொள்ள, வசதிகளை வழங்கும் தரப்புகளின் மூலம் புதிய சேவைகளை அறிமுகப்படுத்த, பிரதேச செயலாளர்களினது அதிகாரத்தின் கீழுள்ள வழியனுமதிகள் தொடர்பான பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகளை பெற்றுக் கொடுக்க, புதிய மின்சார இணைப்புகளை வழங்க என்பன போன்ற செயற்பாடுகளின் நிமித்தம் ஓவ்வொரு மாகாணத்திலும் இந்த நடமாடும் சேவை நடத்தப்படும்.

தென் மாகாணத்தில் நடத்திய நடமாடும் சேவை பற்றிய புள்ளிவிபரங்களின்படி, சுமார் 500 முறைப்பாடுகள் கிடைத்திருந்தன. வளாகங்களிலுள்ள சகல பிரச்சினைகளுக்கும் தீர்வுகள் பெற்றுக் கொடுக்கப்பட்டன.

வழியனுமதிகள், காணிகளை துண்டாடுவதற்கான (ஏலத்தில் விற்பனை செய்தல்) மின்சார விநியோகம், மாணிவாசிப்பு கருவிகளை மாற்றல், புதிய மின்சார இணைப்புகள் மற்றும் மின்சார இணைப்புகளின் பெயர்களை மாற்றல் என்பன பற்றிய அதிகமான முறைப்பாடுகள் செய்யப்பட்டிருந்தன.

நகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு (CCC) ஒருங்கிணைப்பு AP20/RU/COA/18

2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு (இபொபழு) சட்டத்தின் பிரிவு 29 இன் கீழ் நகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு (CCC) நியமிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒன்பது மாகாணங்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் ஒன்பது நபர்களும் மற்றும் மேலும் மூன்று நபர்களும் அடங்கலாக இந்த CCC 15 உறுப்பினர்களைக் கொண்டுள்ளது. இந்த மூன்று நபர்களில் மின்சாரம், பெற்றோலியம் மற்றும் நீர் வழங்கல் சேவை போன்ற ஒவ்வொரு பொது வசதி கைத்தொழில் சம்பந்தமான அறிவுடைய நபர்களுக்கு மத்தியிலிருந்து, இலங்கை வர்த்தக மற்றும் தொழில்துறை சம்மேளந்ததால் பரிந்துரைக்கப்படும் நபர் ஒருவரும், இலங்கை வர்த்தக தேசிய கூடத்தினால் பரிந்துரைக்கப்படும் நபர் ஒருவரும் மற்றும் இலங்கை வர்த்தக கூடத்தினால் பரிந்துரைக்கப்படும் நபர் ஒருவரும் அடங்குவார்கள். இபொபழு நிறைவேற்ற வேண்டிய பொருத்தமான நியமங்கள், விழிப்புணர்வை மேம்படுத்தல் மற்றும் நகர்வோரின் தேவைகளை கண்காணித்தல் முதலிய விடயங்களில் இந்த CCC ஆலோசனை குழு, இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குவருக்கு ஆலோசனையை வழங்குகிறது. 2020 இல், CCC உறுப்பினர்கள் இபொபழு இன் அக்கறையுடைய தரப்பு ஆலோசனை கேட்டறிதல் விடயத்திற்கு பெறுமதியான உள்ளீடுகளை வழங்கினார்கள். மேலும் இவர்கள், 2020 ஆம் ஆண்டிற்கு புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்த ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்களை மேலும் வலுப்படுத்தும் வகையிலும் இபொபழு குழுவுக்கு உதவினார்கள்.

(AP20/RU/LIC/19) அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கான விண்ணப்பங்கள் மற்றும் விலக்களிப்புகள் (புதிய பயன்பாடுகள், மாற்றங்கள், நீட்டிப்புகள்) மதிப்பீடு மற்றும் அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கல் மற்றும் விலைப்பட்டியல் (AP20/RU/LIC/19)

மின்சார சட்டத்தின்படி, மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்யவும், மின்சாரத்தை செலுத்தவும், விநியோகிக்கவும் இபொபழு குழுவிடமிருந்து அனுமதிப் பத்திரம் பெறப்படுதல் வேண்டும். இது, இபொபழு இன் மீண்டெழும் ஒரு செயல்பாடாகும். அதற்கிணங்க, 2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபழு குழுவுக்கு அனுமதிப் பத்திரங்களை கோருகின்ற 49 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. இவற்றில் 31 விண்ணப்பங்களுக்கு அத்தகைய அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

தொற்றுநோய் காலத்தில் மின்சார கட்டணத்தை செலுத்துவதற்கான புதிய வழிகாட்டல்கள்

இபொபழு இலங்கை மின்சார சபை (இமிச) மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து மாதாந்த மின்சார கட்டணங்களை விநியோகிப்பதில் மின்சார நகர்வோருக்கு நியாயமான தன்மையை உறுதிப்படுத்தவும், பயன்பாட்டு சேவை வழங்குநர்களின் நிதி நிலைமையை உறுதிப்படுத்தவும் மற்றும் மறுசீரமைக்கவும் வழிகாட்டல்களை தயாரித்து வழங்கியது. கொவிட்-19 தொற்றுநோய் காலத்தில் மாதாந்த மின்சார கட்டணங்களை செலுத்த கால அவகாசம் பெற்றுக் கொடுக்கப்பட்டது.

மின்சார கட்டணங்களை விநியோகிப்பதில் தாமதம் ஏற்பட்டாலும், சலுகை விலையில் கிடைக்கும் மின் அலகுகளின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்ப (விகித அடிப்படையில்) மின்சார கட்டணத்தை கணக்கிடவும், மின்சார கட்டணத்தை செலுத்த போதிய கால அவகாசம் வழங்கவும் வழிகாட்டல் தயாரிக்கப்பட்டது. வழிகாட்டல் நெறிமுறைகளை தயாரிக்கும் போது இமிச மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியவற்றினால் சில மின்சார நகர்வோரின் முறைப்பாடுகள் கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டன.

நகர்வோருக்கு அதிகப்பட்ச நியாயம் கிடைப்பதை உறுதிசெய்வதற்காக, தனிமைப்படுத்தல் ஊரடங்கு சட்ட காலப் பகுதியில் வரும் மின்சார கட்டணங்களை தயாரிக்கும் பின்வரும் சிபாரிசுகள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டன.

1. தனிமைப்படுத்தல் ஊரடங்கு சட்டம் தொடங்கிய பின்னரும் மற்றும் மாணிவாசிப்பு இறுதியாக கணிப்பிடப்பட்டதன் பின்னரும் விநியோகிக்கப்படும் சகல மின்சார கட்டணங்களும் மாதாந்த அடிப்படையில் ஒவ்வொரு மாதத்திற்கும் தனித்தனி மின்சார கட்டணங்கள் விநியோகிக்கப்படுதல் வேண்டும், இது மின்சார அலகுகளுக்கான சலுகை விலையின் உரிமையை உறுதிப்படுத்துவதாகவும் (விகிதாசார அடிப்படையில்) அமைதல் வேண்டும்.

2. நகர்வோருக்கு விநியோகிக்கப்படும் தனித்தனியான மின்சார கட்டணங்களை செலுத்துவதற்கு வழங்கப்படும் சலுகை காலம் இமிச மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியவற்றினால் வழங்கப்படும். அதன்படி, இந்த கட்டணங்களை செலுத்துவதற்கு உரிய கால அவகாசமும் மற்றும் நிபந்தனைகளும் அறிவிக்கப்படாத வரையிலும் மின்சாரம் துண்டிக்கப்படக்கூடது.

3. கடந்த மின்சார மாணிவாசிப்புக்கும் மற்றும் அடுத்த மின்சார மாணிவாசிப்புக்கும் இடையிலான கால இடைவெளி ஒரு மின்சார கட்டண சூழ்சி காலத்திற்கு அதிகமாக இருக்கலாம். ஆகையால், குறித்த அந்த காலப் பகுதிற்கு நகர்ந்த மொத்த மின்சார நகர்வு (மின்சார அலகுகள்) ஒவ்வொரு மின்சார கட்டண

காலத்திற்கும் அல்லது மின்சார கட்டணங்கள் விநியோகிக்கப்படுகின்ற போதும் (விகிதாசார அடிப்படையை அல்லது சலுகை மின்சார கட்டண தீவையை உறுதிசெய்து) சமனாக பிரத்து கணிப்பிடப்படும். ஒரு சில மாதங்களுக்குள் மின்சார நுகர்பவரினால் நுகரப்படும் மொத்த மின்சார அலகுகள், மின்சார கட்டணங்களை தயாரிக்கும் போது, இதனைக் கொண்டு நியாயமான ஒரு விதத்தில் ஒவ்வொரு மாதத்திற்கும் சீராக்கப்பட்டு வேறாக்கப்படலாம். இதே நேரம், சரியான மாணிவாசிப்பு இல்லாமல் மதிப்பிடப்படும் மின்சார கட்டணங்கள் சில வாழ்க்கையாளர்களுக்கு ஏற்கெனவே கிடைத்திருக்கலாம். அவ்வாறு மதிப்பிடப்படும் மின்சார கட்டணத்திலுள்ள மின்சார அலகுகளுக்கும் மற்றும் மாணிவாசிப்பு வெயிடப்பட்டதன் பின்னருள்ள மின்சார அலகுகளின் எண்ணிக்கைக்கும் இடையில் ஒரு விதத்தியாசம் காணப்படுமாயின், அந்த விதத்தியாசம் அடுத்த மின்சார மாணிவாசிப்பு கணிப்பிடப்பட்டதன் பின்ற திருத்தப்படும். அத்தகைய திருத்தங்கள் இருக்குமாயின் அந்த திருத்தங்கள் பற்றி மின்சார நுகர்வோருக்கு அறிவிக்கப்படும்.

4. மின்சார கட்டணங்களை சரியாக உரிய நேரத்திற்கு விநியோகிக்காத வரையில் தற்போது விநியோகிக்கப்பட்டுள்ள அல்லது எதிர்காலத்தில் விநியோகிக்கப்படவுள்ள மின்சார கட்டணங்கள் தொடர்பான முறைப்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பத்தில், மின்சார இணைப்புகள் துண்டிக்கப்படுதல் கூடாது. இதிச் மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியன அத்தகைய நுகர்வோர் முறைப்பாடுகளை விரைவாக தீர்த்துவைக்கும். நுகர்பவர் தனது மின்சார கட்டணம் தொடர்பாக தான் செய்த முறைப்பாடு தொடர்பாக தனக்கு கிடைத்த தீர்மானத்தில் அவர் உடன்படவில்லையெனில், அத்தகைய நுகர்பவர் தனது பிரச்சினை விடயத்தை இபொபழு குழுவுக்கும் குறிப்பீடு செய்யலாம்.

பலன் 02

மின்சார நுகர்வோருக்கான நியாயமான விலையும் மற்றும் மின்சார அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கான நிலையான நிதி ஸ்தீரத்தன்மையும்

எதாவது ஒரு மின்சார மாணிவாசிப்பு கருவியின் பதிவு மாற்றப்பட்டிருப்பதாக சந்தேகிக்கப்படும் போது தரப்புகளுக்கான நிலையான நிதி ஸ்தீரத்தன்மையும்

மின்சார மாணிவாசிப்பு கருவிகளின் மின்சார பதிவுகள் மாற்றப்பட்டிருப்பதாக சந்தேகிக்கப்படும் போது, அது பற்றி, மின்சார பகிர்ந்தனிப்பு தரப்புகள் (DL) மேற்கொள்ளும் விசாரணைகள் தொடர்பாக கணிசமான முறைப்பாடுகள் இபொபழு குழுவுக்கு கிடைக்கின்றன. அத்தகைய விசாரணையை மேற்கொள்வதற்கு வெளிப்படையான ஒரு நடைமுறை இல்லாமை மற்றும் DL கள் அத்தகைய விசாரணைகளை மேற்கொள்வதில் காட்டுகின்ற முரண்பாடு ஆகியன பிரதான காரணங்களாக இனங்காணப்பட்டுள்ளன. அத்தகைய விசாரணையை மேற்கொள்கின்ற போது DL இன் பதவியணியினரின் செயற்பாடுகள் சில வேளைகளில் மிகவும் கடுமையாக இருப்பதாகவும் மற்றும் மின்சார நுகர்வோரை அவர்கள் பயமுறுத்துவதாகவும் தெரிய வந்தது. அத்தகைய விசாரணையை மேற்கொள்ளும் போது DLகள் பின்பற்ற வேண்டிய சரியான ஒரு வழிகாட்டல், அத்தகைய சம்பவங்கள் பற்றி ஆராயும் பொருட்டு DLகளுக்கு இருக்கின்ற உரிமைகளை பாதுகாப்பதற்கும் மற்றும் மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகளை காப்பதற்கும் மிக முக்கியமான தேவையாக மாறியுள்ளது.

குறித்த வழிகாட்டலை தயாரிப்பதில், இபொபழு எதாவது மின்சார மாணிவாசிப்பு கருவியின் பதிவு மாற்றப்பட்டிருப்பதாக சந்தேகிக்கப்படும் போது, அது பற்றி விசாரணை செய்வது தொடர்பான சட்டத்தையும் மற்றும் ஒழுங்குறுத்தும் வேலைச்சட்டகத்தையும் ஆராய்ந்து, இலங்கை மின்சார சபையும் வ/ப இலங்கை மின்சார (தனியார்) நிறுவனமும் செயற்படுத்தும் எதாவது மின்சார மாணிவாசிப்பு கருவியின் பதிவு மாற்றப்பட்டிருப்பதாக சந்தேகிக்கப்படும் போது விசாரணையை மேற்கொள்வது தொடர்பாக ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற வழிகாட்டல்களை அல்லது நடைமுறைகளை மீளாய்வு செய்ததுடன் எதாவது ஒரு மின்சார மாணிவாசிப்பு கருவியின் பதிவு மாற்றப்பட்டிருப்பதாக சந்தேகிக்கப்படும் போது விசாரணையை மேற்கொள்வதற்கான வழிகாட்டல்கள் / நடைமுறைகள் தொடர்பான சிறந்த சர்வதேச செயன்முறைகளையும் மீளாய்வு செய்தது.

அதற்கிணங்க, 2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபழு மின்சார நுகர்வோருக்கும் மற்றும் மின்சார வசதியை வழங்கும் தரப்புகளுக்கும் நன்மை அளிக்கக் கூடிய வகையில் அதிகாரமளிக்கின்ற செயல்முறை மற்றும் அங்கீராமளிக்கும் செயல்முறை, கால வரையறை மற்றும் ஒரு விசாரணையின் போது பின்பற்ற வேண்டிய நடவடிக்கைகள் என்பன அடங்கலாக பொருத்தமான சட்டங்கள், ஒழுங்குவிதிகள், விதிமுறைகள், விதிக்கோவைகள் மற்றும் முறையியல்கள் என்பவற்றை அனுசரித்து, எதாவது ஒரு மின்சார மாணிவாசிப்பு கருவியின் பதிவு மாற்றப்பட்டிருப்பதாக சந்தேகிக்கப்படும் போது விசாரணையை மேற்கொள்வதற்கான ஒரு வழிகாட்டியை தயாரித்தது.

மின்சாரக் கைத்தொழிலை ஈர்ப்பதற்கான முதலீடு பற்றிய கொள்கை ஆலோசனை

விடேமாக இந்தியா மற்றும் பங்காளதே'ம் போன்ற பிராந்திய மின்சார சந்தைகளுடன் ஒப்பிடும் போது, மின்சாரக் கைத்தொழில் அவ்வளவு கவர்ச்சியான முதலீடுகளை கொண்டிருப்பதாக இல்லை என கடந்த 10 ஆண்டுகளாக இருந்து வருகின்ற முதலீடு அளவுகள் குறிப்பிடுகின்றன. விளைத்திற்கும் பெறுகை செயல்முறைகள் மற்றும் மின்சார செலுத்துகை முறையையின் மந்தமான அபிவிருத்தி ஆகியன மின்சார உற்பத்தி வணிக செயற்பாடுகளினுள் தனியார் முதலீடுகளை ஈர்ப்பதற்கான ஒரு பெரும் தடையாக காணப்படுகின்றன. இபொப்பு அக்கறையுடைய தரப்புகளுடன் தற்போதைய நிலைமையை ஆராய்ந்து, அது தொடர்பான ஒரு அறிக்கையை தயாரித்து, மின்சார கைத்தொழிலில் முதலீடுகளை ஊக்குவிக்கக் கூடிய மின்சார செலுத்துகை திறந்த அணுகுபிரவேசம், மின்சார சுழற்சி மற்றும் தனியார் மின்சார செலுத்துகை (மின்சார மார்க்கங்கள் மற்றும் இணைந்த சேவைகள்) முதலீடுகள் என்பன போன்ற கட்டமைப்பு சார்ந்த மாற்றங்களாக, இலங்கையின் மின்சார கைத்தொழிலுக்கு சிறந்த ஒரு முதலீடு சூழலை உருவாக்கும் பொருட்டு என்ன நிகழ வேண்டும் என்பது பற்றிய ஒரு கொள்கை ஆலோசனையாக அதனை சமர்ப்பித்தது. மின்சார வலையமைப்பின் ஒரு புள்ளியிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்தை அந்த மின்சார வலையமைப்பிலுள்ள (மின்னுற்பத்தி தரப்பின் மின்சார வலையமைப்பு எல்லையை தாண்டிய) மற்றொரு புள்ளிக்கு கடத்துவது தொடர்பான மின்சார சுழற்சியின் முக்கியத்துவத்தை பற்றி குறித்த கொள்கை ஆவணம் ஆராய்கின்றது. மின்சார செலுத்துகை / மின்சார பகிற்ந்தளிப்பு வலையமைப்புகளை இயக்குகின்ற தரப்புகள், இந்த மின்னுற்பத்தி தரப்புகளினால், மின்சார உற்பத்தி புள்ளியிலிருந்து அதிக தூர்த்திலுள்ள ஒரு மூன்றாம் தரப்புக்கு அவற்றின் மின்சாரத்தை விற்பனை செய்வதற்கு அத்தகைய தரப்புகளை அனுமதித்து இந்த மின்னுற்பத்தி தரப்புகளுக்கு அத்தியாவசியமாக அவற்றின் அந்த வலையமைப்புகளை வாடகைக்கு விடும்.

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 16 (ஆ) பிரிவின் பிரகாரம், மின்னுற்பத்தி அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்பு, அதன் மொத்த உற்பத்தியையும் (பிரத்தியேகமான மற்றும் அது மாத்திரம்தான்) சக்தி சுழற்சியை கட்டாயமாக மறுக்கின்ற மின்சார செலுத்துகை அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புக்கு விற்பனை செய்ய தேவைப்படுத்தப்படுகின்றது. ஆதலால், சக்தி சுழற்சியை அனுமதிக்கும் பொருட்டு, மின்சாரக் கைத்தொழிலில் அதிக தனியார் முதலீடுகளுக்காக அனுமதிக்கின்ற மின்சார உற்பத்தி அனுமதிப் பத்திரத்தை கொண்டிருக்கக்கூடிய தரப்புகளை மட்டுப்படுத்தும், அதே சட்டத்தின் 9(1) ஆம் பிரிவுக்கு பொருத்தமான திருத்தங்களுடன், 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 16 (ஆ) பிரிவு நீக்கப்படுதல் வேண்டும் என இபொப்பு இனங்களிடுள்ளது.

இது தவிர மின்சார உற்பத்தி முதலீடுகளை ஈர்ப்பதற்கு தேவையான அரச தலையீடுகளை குறைத்து, மின்சார உற்பத்தி வணிகத்தில் தனியார் முதலீடு தரப்புகளுக்கு ஒரு சமத்துவமான ஒரு பிரிவை ஏற்படுத்தக் கூடிய முதலீடு திட்டமிடுகைக்கும் மற்றும் மின்சார முறையை செயற்பாட்டு தொழிற்பாடுகளுக்கும் (எல்லா சாத்தியமான சந்தர்ப்பங்களிலும் அரசாங்கத்தின் கட்டுப்பாடுடைய ஆணையும் சொந்த மின்னுற்பத்தி பொறித் தொகுதிகளை கொண்டிருக்காத) பொறுப்புடைய ஒரு சுயாத்தீ மின்சார செலுத்துகை இயக்கும் தரப்பை உருவாக்குவதையும் இந்த கொள்கை ஆவணம் இனங்காணுகின்றது.

பலன் 03

உயிர் வாழும் ஒவ்வொரு உயிரினதும், பொது மக்களினதும் அனுதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளினதும் மற்றும் இயக்கும் தரப்புகளினதும் சொத்துக்களினதும் மற்றும் உடமைகளினதும் உன்னத பாதுகாப்பு

இபொப்பு குழுவுக்கு குறித்தொதுக்கப்பட்டுள்ள தொழிற்பாடுகளுக்கு மத்தியில், மின்சார உற்பத்தியிலிருந்தும், மின்சார செலுத்துகையிலிருந்தும், மின்சார பகிற்ந்தளிப்பிலிருந்தும், மின்சார விநியோகத்திலிருந்தும் மற்றும் மின்சார பாவனையிலிருந்தும் எழுகின்ற ஆயத்துக்களிலிருந்து, 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 4 (1) ஆம் பிரிவுக்கு இனங்க, இபொப்பு பொது மக்களை பாதுகாக்கும் பொறுப்பை கொண்டுள்ளது. மின்சார நுகர்வேரினதும் மற்றும் மின்சார அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளினதும் மூலமான மின்சார பாவனையின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக இபொப்பு அதிக பல ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்களை தயாரித்துள்ளது. 2012 ஆம் ஆண்டில் நிகழ்ந்த மின்சார அதிர்ச்சிகளினால் சம்வித்த 180 மரணங்களை 2018 ஆம் ஆண்டில் 89 மரணங்களாக இபொப்பு குழுவால் குறைக்க முடிந்திருந்தது. இது அநேகமாக 50 வீதமான ஒரு குறைப்பாகும். சர்வதேச அளவுகோலுக்கு இனங்க, மின்சார அதிர்ச்சியால் நிகழக் கூடிய மரணம் ஆண்டொன்றுக்கு பத்து மில்லியன் மக்களுக்கு ஒரேயொரு (01) மரணம் நிகழ்வதாக குறிப்பிடப்படுகின்றது.

2020 ஆம் ஆண்டில், மின்சார அதிர்ச்சியினால் 102 மரணங்கள் சம்பவித்ததாகவும், அந்த எண்ணிக்கை 2010 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 35 வீதம் வரை குறைந்திருப்பதாகவும் இபொப்பு வெளியிட்டுள்ள 2020 ஆம்

ஆண்டிற்கான மின்சார அதிர்ச்சிகள் பற்றிய அறிக்கை வெளிப்படுத்தியது. இலங்கையில் மின்னியலாளர்களுக்கு அனுமதிப் பத்திரத்தை வழங்குவதற்கான வேலைச்சட்டகம், இலங்கையில் பாவிக்கப்படும் மின்னாப்புகளுக்கும் மற்றும் மின் சொக்கெட்டுக்களுக்கும் உரிய தேசிய நியமங்கள், மற்றும் சர்வதேச அளவுகோலை அடைந்து கொள்வதற்கான நோக்குடன் பொது மக்களுக்கும் மற்றும் வளாகங்களுக்கும் உரிய பாதுகாப்பான ஒரு மின்சார குழலை ஏற்படுத்தும் வகையில் வளாகங்களுக்கான மின்சார மார்க்கங்கள் அமைய வேண்டிய ஆக்குறைந்த தூரம் சம்பந்தமான விதிமுறைகள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகள் முதலியன அடங்கலாக பல ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்களை அறிமுகப்படுத்துவதற்கும் மற்றும் மின்சாரத்தை பாதுகாப்பான முறையில் பாவிப்பது புற்றி பொது மக்களுக்கு விழிப்பூட்டுவதற்கும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்த பல நடவடிக்கைகள் இத்தையை குறைவுக்கு காரணமாகும்.

மின்சார மரணங்கள் பற்றிய பகுப்பாய்வு அறிக்கை - 2020

2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், மின்சார இலங்கையில் 102 மரணங்கள் சம்பவித்ததாக பதிவாகியது. 2020 ஆம் ஆண்டில் பதிவாகிய மின்சார ஏற்பட்டிருந்த மரணங்கள் 2010 ஆம் ஆண்டில் நிகழ்ந்த சம்பவங்களிலிருந்து 35 வீதம் குறைவானதாகும் என தெரிய வந்தது. 2010 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மின்சார அதிர்ச்சியினால் இலங்கையில் 156 மரணங்கள் சம்பவித்ததாக பதிவாகியது. இந்த எண்ணிக்கை 2012 ஆம் ஆண்டில் அதிகரித்தது. அதாவது அந்த ஆண்டில் 180 மரணங்கள் பதிவாகியிருந்தன. எனினும், வருடமொன்றுக்கான மின்சார அதிர்ச்சியினால் சம்பவிக்கும் மரணங்களின் எண்ணிக்கை 2015 ஆம் ஆண்டிலிருந்து சமார் 100 வரை குறைந்தனதாக புதிதாக வெளியாகிய அறிக்கை கூட்டுகின்றது.

பயிர்களை பாதுகாப்பதற்காக அல்லது விலங்குகளை கொல்லுவதற்காக சட்டமுறையற்ற விதத்தில் மின்சார கம்பிகளை இணைக்கும் செயல் நாட்டில் மின்சார அதிர்ச்சியினால் அதிக மரணங்கள் சம்பவிப்பதற்கான முக்கிய காரணமாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது. இதே நேரம் வீட்டில் / வேலை செய்யும் இடத்தில் சிறியளவான மின்சார பழுதுபார்ப்பு வேலையை செய்தல் மற்றும் மின்சார மார்க்கங்களுக்கு அருகில் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளல் ஆயியனவும் 2020 ஆம் ஆண்டில் மின்சார அதிர்ச்சியினால் ஏற்பட்டிருந்த மரணங்களுக்கு பெரிதும் பங்களித்துள்ளன. இந்த மரணங்களின் எண்ணிக்கை மின்சார அதிர்ச்சியினால் ஏற்படும் மொத்த மரணங்களிலிருந்து சமார் 100 வீதம் என்ற அளவில் காணப்படுகின்றது.

இலங்கையில் அதிகமான கிராமங்களில் மின்கடத்திகள் இல்லாமல் வெறுமென மின்சாரம் விநியோகிக்கப்படுவதால், சில மக்களுக்கு மின்சாரம் விலங்குகளை கொல்லுவதற்கும், பயிர்களை பாதுகாப்பதற்கும் அல்லது மீன் பிடிப்பதற்கும் கூட ஒரு சிறந்த சாதனமாக மாறியுள்ளது. புள்ளிவிபரங்களின்படி, மீன் பிடிப்பதற்காகவும் மற்றும் பயிர்களை பாதுகாப்பதற்காகவும் சட்டமுறையற்ற விதத்தில் மின்சாரத்தை பாவிப்பதனால் அநேகமான மக்கள் மின்சார அதிர்ச்சிக்குள்ளாகி மரணிப்பது கள்ளத்தனமாக மின்சார வேலிகளை அமைக்கும் மக்கள் தான் என பதிவாகியுள்ளது. மேலும், வன விலங்குகளை கொல்லுவதற்காக மின்சாரத்தினால் செய்யப்படும் கன்னிகளினால் மின்சாரம் பாய்ந்து அப்பாவி மக்கள் மரணிப்பதாகவும் அறிக்கை குறிப்பிடுகின்றது.

2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நிகழ்ந்த 54 வீதமான மின்சார சம்பவங்கள் மத்திய மாகாணம், தென் மாகாணம் மற்றும் வடமேல் மாகாணம் ஆகிய மாகாணங்களில் நிகழ்ந்ததாக பதிவாகியது. மேலும் மத்திய மாகாணம் மற்றும் தென் மாகாணம் ஆகிய மாகாணங்களில் மின்சார அதிர்ச்சியினால் 40 மரணங்கள் சம்பவித்ததாகவும் பதிவாகியுள்ளது. வட மாகாணத்தில் மிகவும் குறைந்த எண்ணிக்கையான அத்தகைய மரணங்கள் சம்பவித்ததாக பதிவாகியது. கடந்த 5 (2016 -2020) ஆண்டு காலப் பகுதியில் மின்சார அதிர்ச்சியினால் நிகழ்ந்த 37 வீதமான மரண சம்பவங்கள் தென் மாகாணம் மற்றும் மத்திய மாகாணம் ஆகிய மாகாணங்களில் பதிவாகியுள்தாக அறிக்கை குறிப்பிடுகின்றது.

2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மின்சார நிகழ்ந்த 40 வீதமான மரணங்கள் இலங்கையிலுள்ள 39 பொலிஸ் பிரிவுகளில் கண்டி, பண்டாரவளை, தங்காலை, இரத்தினபுரி மற்றும் பொலன்னறுவை ஆகிய பொலிஸ் பிரிவுகளில் பதிவாகியுள்ளதாக 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான மாகாண மட்டத்திலான தரவுகள் கூட்டுக் காட்டுகின்றன. கடந்த ஆண்டில், மின்சார அதிர்ச்சியினால் அதிகளாவான அதாவது 14 மரணங்கள் கண்டி பொலிஸ் பிரிவில் சம்பவித்துள்ளதாக பதிவாகியது. கண்டி பொலிஸ் பிரிவில் மின்சார அதிர்ச்சியினால் சம்பவித்த 45 மரணங்கள் நாட்டில் 2016 -2020 வரையான 5 ஆண்டு காலப் பகுதிகளில் சம்பவித்த அதிகளாவன மரணங்களாக காணப்படுகின்றன.

மின்சார அதிர்ச்சியினால் ஏற்படும் மரணங்களுக்கு, அதிகமான ஆண்கள் ஆளாகுவதாகவும், 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மின்சார அதிர்ச்சியினால்பதிவாகிய மொத்த மரணங்களில் அது 81 வீதமாக காணப்படுவதாகவும் நவீன புள்ளிவிபரங்கள் கூட்டுக் காட்டுகின்றன. 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மின்சார அதிர்ச்சியினால் மரணத்திற்காளாகிய மிகவும் பாதிக்கக் கூடிய வயது தொகுதியினர் 40 வயதுக்கும் மற்றும் 50 வயதுக்கும் இடையிலான வயது தொகுதியை சேர்ந்த நபர்களாகும். இந்த மரண சம்பவங்கள் மின்சார அதிர்ச்சியினால் ஏற்பட்டிருந்த 102 மரணங்களில் 19 வீதமாக காணப்படுகின்றது.

சர்வதேச அளவிடுகளுக்கு இணங்க, ஆண்டொன்றுக்கு ஒரு மில்லியன் மக்களுக்கு ஒரு (01) மின்சார அதிர்ச்சி மரணம் சம்பவிக்கும் சாத்தியம் காணப்படுவதாக கூறப்படுகின்றது. 2019 ஆம் ஆண்டில், இலங்கையின் மின்சார அதிர்ச்சி மரண சுட்டி உலக அளவிடுகளை விடவும் ஜனது மடங்கள் அதிகமாக காணப்பட்டது.

மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பாக அக்கறையடைய தரப்புகளின் செயற்பாடுகளை இபொபழு மாதாந்தமும் மற்றும் வருடாந்தமும் கண்காணித்து வருகின்றது. இதன் கீழ், இபொபழு கடந்த கால மின்சார அதிர்ச்சி மரணங்கள்

வருடாந்த அறிக்கை 2020

பற்றிய அறிக்கைகளையும் மற்றும் மின்சார அதிர்ச்சி போக்கு பற்றிய பகுப்பாய்வையும் அனுகி ஆராய்ந்து மின்சார பாதுகாப்பு ஒழுங்குவிதிகளினதும் மற்றும் நியமங்களினதும் செயற்படுத்துகையை கண்காணிக்கின்றது.

2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபழு 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான மின்சார அதிர்ச்சி மரணங்கள் பற்றிய பகுப்பாய்வு அறிக்கையை தயாரித்தது. மின்சார அதிர்ச்சி மரணங்கள் பற்றிய இந்த பகுப்பாய்வு அறிக்கை இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுல்லீன் (இபொபழு) ஒழுங்குறுத்துகை சாதனங்களை மேலும் வலுப்படுத்த உதவியது.

வீதி அபிவிருத்தியுடன் இணைந்த பயன்பாட்டு சேவை தாழ்வார கருத திட்டங்களுக்கான குறித்த விசேட பொருளாதார மாதிரியை தயாரித்தல் - (AP20/CP/INS/02)

வீதி ஓரங்களில் சரியான பயன்பாட்டு சேவை தாழ்வாரங்கள் இல்லாதிருப்பது மனிதனின் உயிருக்கும் மற்றும் உடமைகளுக்கும் மேன்தலை மின்சார மார்க்கங்களினால் ஏற்படும் ஆபத்து, நம்பத்தகு தன்மை பற்றிய பிரச்சினைகள், நிர்மாண இடவசதிகளுக்கான தடைகள், இடையூறுகள் மற்றும் குறிப்பாக நகரப் புறங்களிலும் சன நெருக்கடியான பிரதேசங்களிலும் மேற்கொள்ளப்படும் பயன்பாட்டு வசதி (மின்சாரம், நீர், தொலைத்தொடர்பு வசதி) நிர்மாணங்களினால் அடிக்கடி வீதிகளுக்கு ஏற்படும் பாதுப்புகள் என்பன போன்ற பிரச்சினைகளுக்கு காரணமாக அமைந்துள்ளது. பயன்பாட்டு சேவை வாய்ந்ததாகும். ஆகையால், நீண்டகால அடிப்படையில் வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபைகள், பயன்பாட்டு சேவை வழங்கும் தரப்புகள், வாடிக்கையாளர் தரப்புகள் மற்றும் பொது மக்கள் முதலிய சகல தரப்புகளினாலும் சேருகின்ற முழு நன்மைகளையும் மதிப்பீடு செய்யாமல் பயன்பாட்டு சேவை தாழ்வாரங்கள் ஒருங்கிணைப்பு கருத திட்டங்களை பொருளாதார ரீதியில் நியாயப்படுத்த முடியாது. எனவே, பாதுகாப்பாக நிதியிலுக்கு திறற்சேரியை அல்லது உரிய பொருத்தமான முகவர் நிலையங்களை திருப்திப்படுத்தும் வகையில் வீதி அபிவிருத்தி கருத திட்டங்களுடன் சேர்த்து பயன்பாட்டு சேவை தாழ்வார கருத திட்டங்களையும் செயற்படுத்துவதுடன் சம்பந்தப்படுகின்ற பொருளாதார நன்மைகளையும் மற்றும் பொருளாதார கிரயங்களையும் மதிப்பிடுவது அவசியமாகும். ஆதலால், வீதிகளின் ஓரமாக பயன்பாட்டு தாழ்வார கருத திட்டங்களை செயற்படுத்த வேண்டும்.

அதற்கு இணங்க, 2020 ஆம் ஆண்டில் இபொபழு, பொருளாதார மதிப்பீட்டையும் மற்றும் வீதி அபிவிருத்தி கருத திட்டங்களின் கீழ் பயன்பாட்டு சேவை தாழ்வார கருத திட்டங்களை ஒன்றிணைக்கும் சிந்தனையிகுந்த பகுப்பாய்வையும் மேற்கொள்வதற்கு நிர்மானமெடுக்கும் தரப்புகளினால் பிரயோகிக்கக் கூடிய ஒரு பொருளாதார மதிப்பீட்டு மாதிரியை தயாரித்துள்ளது. புத்தம் புதிய மாதிரியில் பயன்பாட்டு சேவை கருத திட்டங்களின் செயற்படுத்துவதை மின்சார ஆபத்துக்கள், வாகன விபத்துக்கள், வாகன நெரிசல்கள் போன்ற நிகழ்வுகளை குறைத்து, சேவை வழங்கும் தரப்புகளின் நம்பத்தகு தன்மையை அதிகரிப்பதுடன் அர்ப்பணிப்புடைய தாழ்வார சேவை வசதிகள் இல்லாமை தொடர்பாக பயன்பாட்டு வசதி நகர்த்தலிலும் பராமரிப்பிலும் ஏற்படும் செலவுகளையும் குறைக்கும். ஆகையால், பயன்பாட்டு வசதிகளின் பாதுகாப்பும் பொருளாதாரமும் மேம்படும்.

வீட்டு நீர் பம்பிகளுக்கான மின்சார பாதுகாப்பு பயன் வழிகாட்டல் - (AP20/CP/INS/03)

இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவுக்கு (இபொபழு) சாட்டப்பட்டுள்ள தொழிற்பாடுகளுக்கு மத்தியில், இபொபழு 2009 இன் 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 4(1) ஜ ஆம் பிரிவுக்கு இணங்க, மின்சார உற்பத்தி, மின்சார செலுத்துகை, மின்சார பகிர்ந்தளிப்பு, மின்சார விநியோகம் மற்றும் மின்சார பாவனை ஆகிய செயற்பாடுகளினுந்து எழுகின்ற ஆபத்துக்களிலிருந்து பொது மக்களை பாதுகாப்பதற்கான ஒரு பொறுப்பை கொண்டுள்ளது.

2019 ஆம் ஆண்டில், இபொபழு வீடுகளில் பயன்படுத்தப்படும் நீர் பாம்பிகள் வீட்டு மட்டத்தில் ஏற்படும் மின்சார அதிர்ச்சி நிகழ்வுகளின் எண்ணிக்கையில் ஒரு தாக்கத்தை கொண்டிருப்பதை அவதானித்தது. ஆகையால், இந்த இபொபழு பாதுகாப்பாக ஒரு நீர் பாம்பியை எவ்வாறு இயக்குவது, ஒரு நீர் பாம்பியை எவ்வாறு நிறுவுவது மற்றும் ஒரு ஆபத்து எழுந்தால் மேற்கொள்ள வேண்டிய பாதுகாப்பான பரிகார நடவடிக்கைகள் என்பன அடங்கிய கைந்தாலை உள்ளடக்கும் இலங்கையில் வீட்டு நீர் பாம்பிகளுக்கான ஒரு பாதுகாப்பு பயனர் வழிகாட்டல் ஆவணத்தை தயாரிப்பதற்கு நிர்மானித்தது. வரைவு வழிகாட்டல் ஆவணத்தை தயாரிக்கும் பணி 2020 ஆம் ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

பாதுகாப்பான மின்சார வேலிகளுக்கான ஒழுங்குவிதி அல்லது விதிமுறை - (AP20/CP/INS/04)

களவிலிருந்து பாதுகாப்பதற்கான நடவடிக்கையாக அமைக்கப்பட்டுள்ள ஏனைய தரப்புகளின் வீட்டு வளாக எல்லைகளின் ஓரமாக நிறுவப்பட்டிருக்கின்ற மின்னோட்டமுடைய வேலிகளினால் தமது பாதுகாப்பு தடைப்பட்டுள்ளதாக தெரிவிக்கின்ற வாடிக்கையாளர்களிமிருந்து அதிகமான முறைப்பாடுகள் 2018 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவுக்கு (இபொபழு) கிடைத்தன. பாதுகாப்பான மின்சார வேலிகள் தொடர்பான ஒரு ஒழுங்குவிதி இலங்கையில் காணப்படுவதாக கண்டறியப்பட்டது.

ஆகையால், மக்களினதும் மற்றும் அவர்களின் உடமைகளினதும் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்தும் விதத்தில்

வாடிக்கையாளர் வளாகங்களின் எல்லைகள் ஓரமாக நிறுவப்பட்டிருக்கின்ற மின்சார வேலிகளின் பாதுகாப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்கான ஒரு ஒழுங்குவித்தையை இபொபாசு பொருத்தமான அதிகார சபைகளுடனும் மற்றும் அக்கறையுடைய தரப்புகளுடனும் இணைந்து தொழிற்பட்டு தயாரித்துள்ளது. குறித்த ஒழுங்குவித்தையின் முதலாவது வரைவு ஆவணத்தை தயாரிக்கும் பணி 2020 ஆம் ஆண்டில் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

IET ஒழுங்குவித்தைகளுக்கு அமைய வெளிநாட்டு ஒப்பந்த தரப்புகளினால் மேற்கொள்ளப்படும் நிர்மாண கருத் திட்டங்களினது மின்சார நிறுவகைகளின் அனுசரிப்புத்தன்மையை உறுதிப்படுத்தல் - (AP20/RU/INS/18)

இலங்கை மக்களினதும் மற்றும் வெளிநாட்டவர்களினதும் பல வகை வீட்டைமைப்பு தேவைகளுக்கு உதவும் வகையில் நிர்மாணிக்கப்படுகின்ற புதிய கூட்டுஆதன நிர்மாண வசதிகளின் மூலமாக வருடாந்தம் இலங்கையின் ரீல் எஸ்ட்ரேட்டு சந்தை அதிகரித்து வருகின்றது. கட்டிடவறைகள் அல்லது கூட்டுஆதன வசதிகளை நிர்மாணிக்கும் போது மின்சார கம்பினைப்பு நிறுவகையின் நிமித்தம் இலங்கை IET தர நியமத்தை பின்பற்றுகின்றது. எனினும், சில சந்தர்ப்பங்களில் இந்த ஒழுங்குவிதி பின்பற்றப்படவில்லை என்பதை இபொபாசு கண்டிந்துள்ளது. ஆகையால், 2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபாசு குறித்த ஒழுங்குவித்தையை பின்பற்றி செயற்படுத்தும் போர்ட்டு சகல அக்கறையுடைய தரப்புகளுக்கும் உதவக் கூடிய நிர்மாண கருத் திட்டங்களுக்கு பொருத்தமான ஒழுங்குவித்தையை செயற்படுத்துவதும் மற்றும் தகவல்களை பரப்புவதும் பற்றி பொருத்தமான சகல அக்கறையுடைய தரப்புகளுடனும் ஒரு கலந்துரையாடலை நடத்தியது.

அதற்கு மேதிகமாக, இபொபாசு 2020 ஆம் ஆண்டில் மூன்று (03) ஸ்தல சோதனையிடுகளை மேற்கொண்டு, நிர்மாண கருத் திட்டங்கள் பற்றி கூட்டுஆதன அதிகார சபைக்கு அறிவுறுத்தியது.

மின்சார அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளின் மின்சார செலுத்துகை மற்றும் மின்சார பகிர்ந்தளிப்பு முறையையின் ஊடாக மின்சாரத்தை கள்ளத்தனமாக பிரித்தெடுக்கும் அல்லது பயன்படுத்தும் நபர்களுக்கு எதிராக வழக்கு தொடர்வதற்கான அங்கீகாரங்கள் சிபாரிசு - (AP20/RU/INS/19)

2009 இன் 20 ஆம் இலக்க (திருத்தல்) இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 48 (4) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலின் எழுத்திலான அங்கீகாரத்துடன் அன்றி, குறித்த சட்டத்தின் கீழ் புரியப்படும் ஒரு குற்றத்திற்கு எதிரான எந்தவொரு வழக்குத்தாக்கலையும் நீதிவான் நீதிமன்றங்களின் நீதிமன்ற நடவடிக்கையில் செய்ய முடியாது.

2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபாசு குழுவுக்கு அத்தகைய அங்கீகாரத்தின் நிமித்தம் 542 விண்ணப்பங்கள் கிடைத்தன. சகல விண்ணப்பங்களும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு தேவையானவிடத்தும் தேவையான போதும் தேவையான அங்கீகாரங்கள் வழங்கப்பட்டன.

மின்சார நுகர்வோர்களிடமிருந்து கிடைக்கும் வேண்டுகோளின் அல்லது ஆணைக்குமுலின் மூலம் கிடைக்கும் பணிப்புரைகளின் பேரில் மின்சார மார்க்கங்களை அல்லது மின்னுற்பத்தி பொறித் தொகுதிகளை அல்லது மின்சார விநியோகத்தை சோதனையிடுதல், பரிசோதித்தல் - (AP20/RU/INS/20)

இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் கீழ் ஆக்கப்பட்டுள்ள சட்டஏற்பாடுகள், ஒழுங்குவித்தையின் அல்லது விதிமுறைகள் மின்சார வாடிக்கையாளர்களினாலும் மற்றும் பொது மக்களினாலும் மீறப்படுவதனால் எழுகின்ற பினக்குக்களையும் மற்றும் மின்சார அனுமதிப் பத்திரம் பெற்ற தரப்புகளுக்கும், மின்சார வாடிக்கையாளர்களுக்கும் மற்றும் பொது மக்களுக்கும் இடையில் மின்சார அயிவிருத்தி சம்பந்தமாக எழுகின்ற பினக்குக்களையும், இபொபாசு விசாரணை (மின்சார சட்டத்தின் 2 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் (மின்சார பரிசோதக்களினது தொழிற்பாடுகள், கடமைகள் மற்றும் நடைமுறைகள்) ஒழுங்குவிதி - 2015) செய்யும்.

2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபாசு குழுவினால் இது தொடர்பாக 18 சோதனையிடுகைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மின் சொக்கெட்டுக்களினதும் மற்றும் மின்னாப்புகளினதும் நியமம்

இலங்கையில் ஏற்படும் மின்சார அதிர்ச்சியை குறைப்பதற்கும் மற்றும் மின்சார பாதுகாப்பை மேம்படுத்துவதற்குமான முயற்சியைக் கொண்டு இபொபாசு பல அதிகார சபைகளுடனும் மற்றும் சங்கங்களுடனும் இணைந்து தொடர்ந்து பணியாற்றி வருகின்றது.

2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபாசு அதிக பாதுகாப்புமையை மின்சார நீட்டிப்பு நாலை வடிவமைத்து தயாரிப்பதற்கும் மற்றும் அதன் மாதிரியை தயாரிப்பதற்கும் மொர்ட்டுவ பல்கலைக்கழகத்துடன் ஒரு ஒப்பந்தத்தை செய்து கொண்டதன் மூலம், உள்ளாட்டில் உற்பத்தியாகும் மின் சொக்கெட்டுக்களுக்கும் மற்றும் மின்னாப்புகளுக்கும் தேவையான மூலப்பொருட்களை மேலும் அதிகரிப்பது மற்றுமொரு முன்னோக்கிய நடவடிக்கையை எடுத்தது.

விண்ணப்ப செயல்முறை, தகைமை தகவுதியின், இரத்துச்செய்யும் செயல்முறை, பொறுப்புக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் என்பன அடங்கலாக இலங்கையிலுள்ள மின்னியலாளர்களுக்கு அனுமதிப் பத்திரங்களை வழங்குவதற்கான ஒரு வழிகாட்டியையும் இபொபாசு தாபித்தது.

பலன்கள் 04

மனிதனுக்கும், விலங்குகளுக்கும் மற்றும் தாவரங்களுக்குமான மேம்பட்டுள்ள சுற்றாடல் நிலைமைகள்

மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அபிவிருத்தி ஊக்குவிப்பு

மின்சார உற்பத்தி மற்றும் மின்சார செலுத்துகை திட்டமிடல் தொடர்பான தீர்மானங்களை எடுப்பதற்கு, மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அனுப்புகை தரவுகள் பதிவு மிகவும் முக்கியமானதாகும். நியாயமான கால இடைவெளிகளில் உண்மையான மீளப்புதுப்பிக்கத்தகு சக்தி அனுப்புகை பதிவில் தந்பொழுது ஒரு இடைவெளி காணப்படுகின்றது. ஏற்கெனவேயிருக்கின்ற அனுமதிப் பத்திர தகவல் சமர்ப்பித்தல் முறைமையின் உதவியிடன் தரவு சமர்ப்பண மென்பாக பிரயோக முறை தயாரிக்கப்பட்டது.

லக்விஜய மின்னுற்பத்தி நிலையத்தின் சுற்றாடல்நேய செயலாற்றுகையை கண்காணித்தல்

இந்த ஆணைக்கும் நியமித்த நிபுணத்துவ குழு தயாரித்த சுற்றாடல் தாக்க தணிப்பு செயல் திட்டத்தை செயற்படுத்தும் விடுயம் கண்காணிக்கப்பட்டது. குறித்த செயல் திட்டத்தின் செயற்படுத்துகையின் அடிப்படையில் கனிசமானானவு முன்னேற்றும் அடைந்துள்ளமையையும் மற்றும் மின்னுற்பத்தி நிலைய செயற்பாடுகளினால் ஏற்படும் பாதகமான தாக்கங்களை குறைப்பதற்கு முடிந்துள்ளமையையும் காணக் கூடியதாகவுள்ளது. மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையினாலும் மற்றும் மாகாண சுற்றாடல் அதிகார சபையினாலும் விதிக்கப்பட்டுள்ள ஒழுங்குவிதிகளுக்கு இனங்க லக்விஜய மின்னுற்பத்தி நிலையத்தின் சுற்றாடல் செயலாற்றுகை கண்காணிக்கப்பட்டது.

அனல் சக்தி மேலதிக் கிரயங்கள் அக்கறையுடைய தரப்பு ஆலோசனை

வளி மாசு, நீர் மாசு, நச்சு மூலப்பொருட்களும் புரிபு புகைகளும் வெளியாகுதல் முதலியன அடங்கிய அதிகளவான தாக்கங்கள் அதிகரிப்பதற்கு மின்னுற்பத்தி செயற்பாடு வழிவகுக்கும். இந்த சமூக சுற்றாடல் கிரயங்கள் மேலதிக் கிரயங்களாக குறிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன. ஈடுபடுத்த வேண்டிய மின்னுற்பத்தி தொழில் நுட்பங்களுக்கான ஆகக்குறைந்த பொருளாதார கிரயத்தை புரிந்து கொள்ளும் பொருட்டு இந்த கிரயங்கள் சரியானாலில் கணிக்கப்படுதல் வேண்டும்.

மேற்குறித்த நிரலில், இலங்கையில் ‘அனல் சக்தி மேலதிக கிரய மதிப்பீடு’ பற்றிய ஒரு அக்கறையுடைய தரப்பு ஆலோசனை கூட்டத்தை இந்த பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் நடத்தியது. எழுத்திலான சமர்ப்பணங்கள் சேகரிக்கப்பட்டு மேலும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு இருதி அறிக்கையில் கூட்டுறைக்கப்பட்டன. இந்த ஆராய்ச்சி இந்த தன்மையில் முதல் தடவையாக மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதால் இது சமூகத்திற்கு புதிய அறிவை கொண்டுசேர்க்கும்.

மின்சாரத்தின் வினைத்திறன் பாவனையை ஊக்குவித்தலும் மற்றும் மின்சாரத்தை பாதுகாத்து சேமித்தலும்

நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்தியின் காரணமாக சக்திக்கான கேள்வி நானுக்கு நாள் அதிகரித்து வருகின்றது. எனினும், மின்சக்தித்திற்கான கேள்வி அதிகரிப்புக்கு ஏற்ப சக்தி விநியோகம் அதிகரிப்புதில்லை. சக்தி வினைத்திறனும் மற்றும் சக்தியை பாதுகாத்து சேமிப்பதும் இந்த இடைவெளியை குறைப்பதில் பெரிதும் உதவும்.

மேற்குறித்த கண்ணோட்டத்தில், இலங்கைப் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் சமூக ஊடக தளங்கள் மற்றும் இனையத்தள ஊடகம் ஆகியவற்றின் ஊடாக வீட்டு, வர்த்தக மற்றும் கைத்தொழில் வாடிக்கையாளர் தரப்புகளை உள்ளடக்கி சக்தி வினைத்திறனும் மற்றும் சக்தியை பாதுகாத்து சேமித்தலும் பற்றிய ஒரு விழிப்புணர்வு பிரச்சார நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நடத்தியது.

பெற்றோலியத் துறை



உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் சந்தை பற்றிய அறிக்கை

2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபது 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் சந்தை பற்றிய அறிக்கையை வெளியிட்டதுடன் தொழில் நுட்ப கல்லூரிகளின் நிமித்தம் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் நடத்தி உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் தொடர்பான ஒப்பந்தங்கள் புதுப்பித்தலை ஒருங்கிணைப்பும் செய்தது.

2019 ஆம் ஆண்டிற்கான உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் பற்றிய அறிக்கைக்கு இணங்க, உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களை இங்குமதி செய்யவும், ஏற்றுமதி செய்யவும், விழ்பனை செய்யவும் அல்லது பகிர்ந்தளிக்கவும் பதினொரு (11) துரப்புகளுக்கு (கம்பனி / பெயர்குறித்த நிறுவனம்) இலங்கைப் பொதுப் பயண்பாடுகள் ஆணைக்கும் அதிகாரம் அளித்தது. மேலும் விசேட வணிகப் பெயரிளான உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்யை (களை) இருக்குமதி செய்யவும், ஏற்றுமதி செய்யவும், கலக்கவும், உற்பத்தி செய்யவும், விழ்பனை செய்யவும், விநியோகிக்கவும் அல்லது பகிர்ந்தளிக்கவும் முன்று (3) துரப்புகளுக்கு அதிகாரம் அளிக்கப்பட்டுள்ளன.

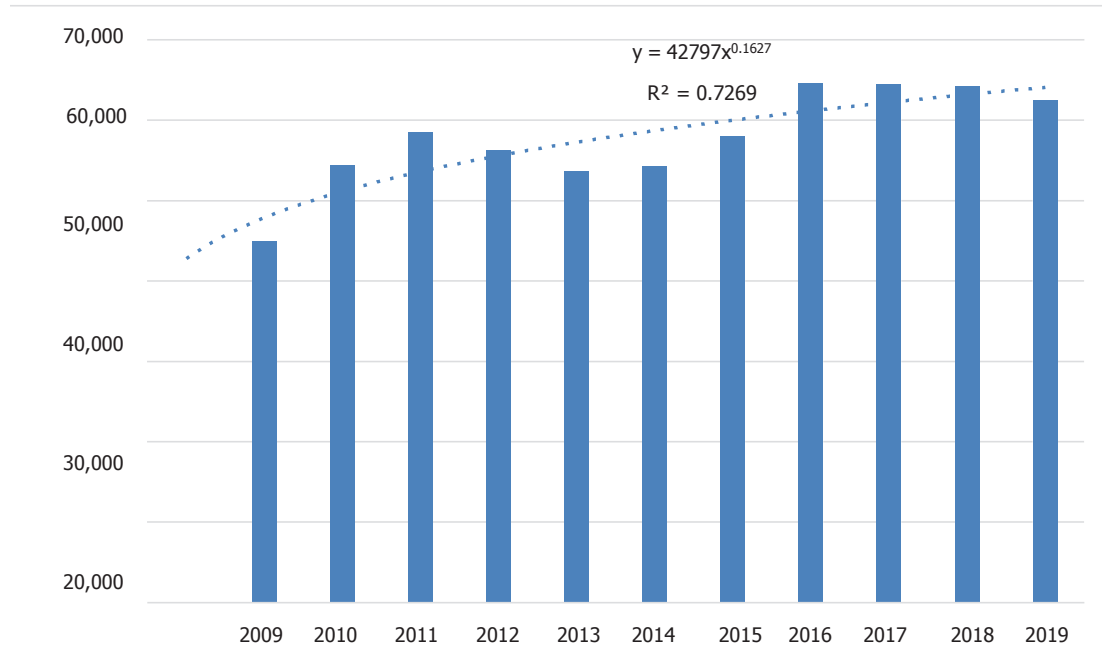
2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ளதாக பதிவாகியுள்ள உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் அளவு 62,481 கிலோ லீற்றர்களாகும். இந்த அளவானது, 2018 ஆம் ஆண்டின் அளவுடன் ஒப்பிடும் போது 1,786 கிலோ லீற்றர்கள் குறைவானதாகும். எனினும், 2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள மொத்த உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் அளவு 28.37 பில்லியன் ரூபாவாகும். இது 2018 ஆம் ஆண்டின் அத்தகைய தொகையை விடவும் 1.03 பில்லியன் ரூபா அதிகமானதாகும். அதற்கு இணங்க, 2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் சந்தை அதன் விழ்பனையில் ஒரு விழுச்சி பதிவாகியுள்ளது. 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது அதன் அளவு 2.78% வீதமாகும்.

மேலும், உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் மொத்த விழ்பனையில் ஒரு பாதகமான அதிகரிப்பை 2017, 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதிகளில், சந்தையில் அவதானிக்க முடியும். 2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள வாகனங்களுக்கான உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களினதும் மற்றும் உராய்வுநீக்கி கொழுப்புகளினதும் அளவு 4.87% வீதத்தாலும் மற்றும் 9.92% வீதத்தாலும் குறைந்துள்ளது. மேலும் 2018 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் பதிவாகிய அத்தகைய உற்பத்திகளின் விழ்பனையுடன் ஒப்பிடும் போது, விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள கைத்தொழில் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களினதும் மற்றும் கப்பல் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களினதும் அளவு முறையே 3.82% வீதத்தாலும் 10.70% வீதத்தாலும் அதிகரித்துள்ளது.

2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், விழ்பனை செய்யப்பட்டதாக பதிவாகியுள்ள வாகனங்களுக்கான உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் மொத்த அளவு 44,950.47 கிலோ லீற்றர்களாகும். அந்த அளவானது 2018 ஆம் ஆண்டின் அத்தகைய அளவை விடவும் 2301.33 கிலோ லீற்றர்கள் குறைவானதாகும். விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள வாகனங்களுக்கான உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் மிகவும் குறைந்த அளவானது, 2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் விழ்பனை செய்யப்பட்டதாக பதிவாகியுள்ள உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் அளவில் பாதகமான அதிகரிப்புக்கு அதிகளில் பங்களித்துள்ளது. ஆகையால், வாகனங்களுக்கான உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் 2015 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மாற்றும் அடைந்து சாதகமாக அதிகரித்துள்ளதை 2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் அவதானிக்கக் கூடியதாகவுள்ளது.

மேலும், 2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள மசல் என்ஜின் எண்ணெய்யின் (தனி தரம்) அளவு, 2018 ஆம் ஆண்டில் விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள அத்தகைய அளவுடன் ஒப்பிடும் போது சுமார் 10% வீதத்தினால் (1,500 மட்டும்) அதாவது கணிசமாக குறைவடைந்துள்ளது. இதே நேரம் 2018 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது, விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள மசல் என்ஜின் எண்ணெய் (பல தரம்), நான்கு ஸ்ட்ரோக் மோட்டார் சைக்கிள் எண்ணெய், இரண்டு ஸ்ட்ரோக் மோட்டார் சைக்கிள் எண்ணெய், தானியக்க ஜியர் எண்ணெய் மற்றும் தானியக்க பரிவர்த்தனை எரிபொருள் ஆகியவற்றின் விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள அளவு கணிசமாக அதிகரித்துள்ளது. கடந்த முன்று வருட காலப் பகுதியில் விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள காசோலைன் என்ஜின் எண்ணெய்யின் (பல தரம்) அளவு குறைந்துள்ளது. இதே வேளையில் விழ்பனை செய்யப்பட்டுள்ள காசோலைன் என்ஜின் எண்ணெய்யின் (பல தரம்) அளவு குறித்த அதே காலப் பகுதியில் அதிகரித்துள்ளது.

உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் சந்தை 2019 - ஒரேபார்வை



உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களுக்கான இலங்கை நியமங்களை மீளாய்வு செய்து இற்றைப்படுத்தல் - (AP20/CP/REA/02)

அரசாங்கம் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் சந்தையை ஒழுங்குறுத்துவதற்காக இபொபாஆ ஜ ஒரு நிழல் ஒழுங்குறுத்துகை தரப்பாக நியமித்துள்ளது. சட்டவாக்கங்கள் தற்பொழுது பூர்த்தியடையாத நிலையிலுள்ளன. இந்த சட்டவாக்கங்கள் கீழ்க்கண்ட பெற்றோலிய கைத்தொழிலை முழுமையாக ஒழுங்குறுத்துவதற்கு இபொபாஆ ஜ இயல்ச் செய்யும். உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் சந்தையின் நிழல் ஒழுங்குறுத்தும் தரப்பு என்ற ரீதியில், இபொபாஆ உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் கைத்தொழிலை தாராளமயப்படுத்துவது பற்றிய கொள்கைகள் மற்றும் ஒழுங்குறுத்துகை விடயங்கள் தொடர்பாக பெற்றோலிய கைத்தொழில்கள் அமைச்சக்கு ஆலோசனை வழங்குகின்றது.

2006 ஆம் ஆண்டில் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் சந்தையை மேலும் தாராளமயப்படுத்தி போது, இபொபாஆ சந்தைக்கு அனுமதிக்கப்படும் சர்வதேச ரீதியில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ள நியமங்களை அனுசரிக்கின்ற தரமான உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களை மாத்திரம் உறுதிப்படுத்துவதற்கான சந்தைப் பிரவேச தகவுதிற்னையும் மற்றும் கொள்கை வேலைச்சட்டகத்தையும் வகுத்தமைப்பதில் பெற்றோலியக் கைத்தொழில்கள் அமைச்சக்கு உதவியதுடன் ஆலோசனைகளையும் வழங்கியது.

ஆகையால், 2020 ஆம் ஆண்டில், அக்கறையுடைய தரப்புகளுடன் ஆலோசனைகள் கேட்டறியும் கூட்டங்களை நடத்திய பின்னர், தேவையானவாறு விமான ஏரிபொருள் (சேசோலைஸ்), மசல், மண்ணெண்ணெய் மற்றும் திரவநிலை பெற்றோலிய ஏரிவாயு ஆகியவற்றுக்கு தற்பொழுதிருக்கின்ற ஜந்து இலங்கை நியமங்களை மீளாய்வு செய்வதற்காகவும் மற்றும் இற்றைப்படுத்துவதற்காகவும் இபொபாஆ ஒருங்கிணைப்பு பணியை மேற்கொண்டது.

அதிகாரமளிக்கப்படாத கலப்பு உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களுக்கு எதிரான நாடாளாவிய சுற்றிவளைப்புகள்

இலங்கையின் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் சந்தையில், கலப்பு உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் இருப்பதாகவும் அந்த கலப்பு உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் கலப்பு மொத்த சந்தையில் சுமார் 20 வீதமாக காணப்படுவதாகவும் விரிவான ஒரு பகுப்பாய்வின் ஊடாக கண்டறியப்பட்டது. சந்தையில் அத்தகைய கலப்பு உராய்வுநீக்கிகள் காணப்படுவதற்கான முக்கிய காரணங்களில் ஒரு காரணம் யாதெனில் இலங்கையின் சந்தைக்கு அனுமதிக்கப்படாத கலப்பு உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் பகிர்ந்தளிக்கப்படுவதாகும்.

சந்தையில் தரம் குறைந்த உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் இருப்பதாக கூறி நுகர்வோர் செய்யும் முறைப்பாடுகளின் அதிகரிப்பின் காரணமாக, இலங்கைக்கு உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் இறக்குமதி செய்யப்படுவதையும், உற்பத்தி செய்யப்படுவதையும், பகிர்ந்தளிக்கப்படுவதையும் மற்றும் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களும் அந்த உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களுடன் தொடர்புடைய உற்பத்திகளும் விற்பனை செய்யப்படுவதையும் பற்றி, மின்சக்தி அமைச்சினதும் மற்றும் நுகர்வோர் விவகாரங்கள் அதிகார சபையினதும் (நு.வி.அ.ச.) ஒத்துழைப்புடன் விசாரணை செய்வதற்கு, இபொபாஆ தீர்மானித்தது. அதற்கு அமைவாக, நு.வி.அ.ச. உதவியுடன் இபொபாஆ

இன் மூலம் நாடளாவிய ரீதியில், சட்டமுறையற்ற உராய்வுநீக்கி உற்பத்திகளுக்கு எதிராக திங்க சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

22 வணிகப் பெயர்களில் காணப்படும் உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களையும் மற்றும் அந்த உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களுடன் தொடர்புடைய உற்பத்திகளையும் இறக்குமதி செய்யவும், அத்தகைய உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களையும் பொருத்தகளையும் உற்பத்தி செய்யவும், பகிர்ந்தளிக்கவும் மற்றும் விற்பனை செய்யவும் பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி செயலகம் (பெ.வ.அ.செ.) சட்டமுறையான அங்கீராத்தை வழங்கியுள்ளது. எனினும், அதிகாரம் அளிக்கப்படாத வணிகப் பெயர்களில் பல உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் காணப்படுவதாகவும் மற்றும் இலங்கை சந்தையில் அத்தகைய அதிகாரமற்ற பல உற்பத்திகளை சந்தைப்படுத்தும் கம்பனிகள் சந்தையில் இருப்பதாகவும் கண்டறியப்பட்டது. இந்த உற்பத்திகள் மிகவும் தரம் குறைந்த உற்பத்திகள் என கண்டறியப்பட்டுள்ளன. இந்த உற்பத்திகளின் பாவனை, வாகன என்ஜின்கள் குறுகிய ஒரு காலப் பகுதியில் பழுதடைவதற்கு காரணமாக அமைந்துள்ளது. இதனால் அதிக விலை கொடுத்த உதிர்ப்பாகங்களை இறக்குமதி செய்ய இது விளைவாக அமையலாம். ஆகையால், இதன் விளைவாக நாட்டின் அந்நியச்செலாவணியில் இது தாக்கத்தை செலுத்தும். இந்த உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களை நுகர்கின்றவர்கள் இந்த அடிக்கடி நிகழும் தொழில் நுட்ப தவறுகளினால் அதிகளாவில் பாதிக்கப்படுகின்றனர். இதே நேரம், தரம் குறைந்த இந்த சட்டமுறையற்ற உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் சந்தை விரிவாக்கத்தினால் இலங்கை அரசாங்கமும் மிகப் பெரிய அளவான வரியை இழந்திருந்தது.

நு.வி.அ.ச. நாடளாவிய ரீதியில் சுற்றிவளைப்புகளை மேற்கொண்டதன் ஊடாக அதிகளவான சட்டமுறையற்ற உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களையும் உற்பத்திகளையும் கைப்பற்றியுள்ளது.

உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் கைத்தொழில் சந்தை பகுப்பாய்வு அறிக்கை - AP20/CP/TEA/04

உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் கைத்தொழிலின் நிழல் ஒருங்குறுத்துகை தரப்பாக தொழிற்பட்டு வருகின்ற இந்த இபொபழு, பெற்றோலிய கைத்தொழில்களின் ஒழங்குறுத்துகை தொடர்பாக பெற்றோலிய வளங்கள் அமைச்சுக்கு ஆலோசனைகளை வழங்கி வருகின்றது. ஆகையால், போட்டி, விலை மற்றும் தரம் என்பவற்றின் அடிப்படையில், தற்பொழுது காணப்படுகின்ற சந்தை செயலாற்றுகையை மதிப்பிடுவதற்கு அண்மை ஆண்டுகளில், உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் சந்தைத் தரவுகள் பற்றிய ஒரு பகுப்பாய்வை மேற்கொள்வது அவசியமாகும். உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்களின் சந்தைத் தரவுகள் வருடாந்தம் சந்தைத் தரப்புகளினால் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன. இந்தத் தரவுகள் உராய்வுநீக்கி சந்தைகளின் வருடாந்த அறிக்கையாக தொகுக்கப்படுகின்றன. உராய்வுநீக்கி எண்ணெய்கள் சந்தையின் செயலாற்றுகையை பகுப்பாய்வு செய்யும் பொருட்டு சந்தைப் புள்ளிவிபரங்கள் விரிவாக ஆராயப்பட்டன. மிகவும் சிறந்த விழிப்புணர்வை அடைந்து கொள்ளும் பொருட்டு சந்தைத் தரப்புகளிடமிருந்தும் மற்றும் ஏனைய அக்கறையுடைய தரப்புகளிடமிருந்தும் மேலதிக விபரங்கள் அமைக்கப்பட்டன. குறித்த அறிக்கை 2020 ஆம் ஆண்டில் தொகுக்கப்பட்டது.

நீர் சேவைத் துறை



நீர் சார்ந்த நுகர்வோருக்கான உரிமைகளும் மற்றும் கடப்பாடுகளும் பற்றிய கூற்று

நீர் சார்ந்த சேவைகள் கைத்தொழிலின் நுகர்வோருக்கான உரிமைகளும் மற்றும் கடமைகளும் பற்றிய கூற்று ஆவணம், சரியான வேலைச்சட்கத்தில் பிரச்சினைகளை தீர்ப்பதற்கு சகல அக்கறையுடைய தரப்புகளுக்கும் உதவக் கூடிய வகையில், தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபையுள்ளும் (தேநீவெச) மற்றும் ஏனைய பொருத்தமான அக்கறையுடைய தரப்புகளுடனும் இணைந்து இபொபாஜு ஆல் தயாரிக்கப்பட்டு தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபைக்கு (தேநீவெச) சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

நீர் விநியோகம் மற்றும் நீர்ப் பாவனை மற்றும் கழிவநீர் சேகரிப்பு ஆகியன பற்றி, நீர் நுகரும் நபரின் அடிப்படை உரிமைகளையும், நீர் விநியோகம் மற்றும் நீர்ப் பாவனை மற்றும் கழிவநீர் சேகரிப்பு ஆகியன தொடர்பாக அந்த நீர் நுகரும் நபருக்கு இருக்கின்ற அடிப்படை கடமைகளையும், ஒரு மின்சார இணைப்புக்கு விண்ணப்பிக்கும், ஒரு மின்சார இணைப்பை துண்டிக்கும் மற்றும் ஒரு மின்சார மினினைப்பை வழங்கும் போதும், பாதுகாப்பு வைப்புத் தொகையை வைப்பிலிடும், மாணிவாசிப்பை நிறுவும் மற்றும் மாணிவாசிப்பை கணிக்கும் போதும் பின்பற்ற வேண்டிய விதிமுறைகளையும் இந்தக் கூற்று ஆவணம் உள்ளடக்குகின்றது.

குறித்த இந்தக் கூற்று ஆவணம் தேவையான அங்கொரத்தின் நிமித்தம், நீர் விநியோக அமைச்சக்கு கையளிக்கப்பட்டது.

நீர் சார்ந்த நுகர்வோரின் பிரச்சினைகள் பற்றி நடந்த பொது மக்கள் ஆலோசனை கேட்டறியும் செயல்முறை

பொது கழிவு நீர் வசதிகள் மற்றும் பவசர் ஊடான நீர் விநியோகம் உள்ளடங்கலாக ஏதாவது நகர அல்லது கிராம புறத்தில், ஏதாவது ஒரு பொது நீர் விநியோக முறையையிலிருந்து குழாய்மார்க்கம் மூலமான நீர் விநியோகம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகின்ற நீர் சார்ந்த சேவைகள் கைத்தொழில், இபொபாஜு சட்டத்தின் அட்வவணையிலும் ஒரு கைத்தொழிலாக உள்ளீர்க்கப்பட்டுள்ளது.

ஆகையால், இபொபாஜு இன் தொழிப்பாடுகளும் மற்றும் அதிகாரத் தத்துவங்களும் நீர் சார்ந்த சேவைகள் கைத்தொழிலுக்கும் நிழக்கப்பட்டுள்ளன. எனினும், குறித்த அட்வவணையில் டட்டியல்படுத்தப்பட்டுள்ள ஏதாவது கைத்தொழில்களின் பேரில் இபொபாஜு சட்டத்தின் முழுமையான தொழிப்பாடு அந்தக் கைத்தொழிலின் ஒழுங்குறுத்துகை பணியை ஆரம்பிப்பதற்கான ஒரு முற்றேவைப்பாடாக விளங்குகின்ற ஒரு கைத்தொழில் சட்டத்தின் சட்டவாக்கத்தை தொடர்ந்து ஆரம்பமாகுகின்றது.

இந்த சூழ்நிலையில், குடிநீர் சம்பந்தமான சகல பிரச்சினைகளையும் உள்ளடக்குகின்ற கொள்கை ஆலோசனை ஆவணத்தை தயாரிப்பதற்கு இபொபாஜு சான்று அடிப்படையிலான அனுகுமுறையை தேர்ந்தெடுத்து, முதல் கட்டமாக வடமேல் மாகாணம், தென் மாகாணம், மத்திய மாகாணம், கிழக்கு மாகாணம் ஆகிய மாகாணங்களில், பொது மக்களிடம் ஆலோசனைகள் கேட்டறியும் கூட்டங்களை நடத்தியது. இந்த ஆலோசனை கேட்டறியும் செயல்முறை நீர் சார்ந்த சேவைகளில் காணப்படும் பொதுவான மற்றும் மாவட்ட ரீதியான பிரச்சினைகள் பற்றிய ஒரு இடைக்கால அறிக்கையை வெளியிடுவதற்கு பயனாக அமைந்தது.

குடிநீருடன் தொடர்புடைய பிரச்சினைகளுக்கான அடிப்படை காரணங்களை அறிந்து கொள்ளும் பொருட்டு குழுவை இலக்காகக் கொண்டமைந்த கலந்துரையாடலின் நிமித்தம் இபொபாஜு கிராமிய தலைவர்களை சுந்தப்பதற்காக கிராமங்களுக்கும் சென்றது.

இந்த இடைக்கால அறிக்கை வடமேல் மாகாணம், தென் மாகாணம் மற்றும் மத்திய மாகாணம் ஆகிய மாகாணங்களில் காணப்படுகின்ற குடிநீருடன் சம்பந்தமான பிரச்சினைகளையும் மற்றும் ஓவ்வொரு பிரச்சினை தொடர்பாக எடுக்க வேண்டிய தீர்வுகளையும் இனங்கண்டுள்ளது.

இது நீர் வளங்கள் தொடர்பான கடங்கள், நீர் மற்றும் துப்புவேந்பாட்டு சேவைகளின் 2025 ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகளை அடைவதற்கு தேவையான முதலீடுகளின் பற்றாக்குறை ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகின்றது. மேலும், சமுதாய அடிப்படையிலான நிறுவனங்கள் (rmpc-கள்) தொடர்பான கடங்கள் மற்றும் கொழும்பு நகரத்தை மையமாக கொண்டமைந்த ஒழுங்குறுத்துகை முகவர்திலையத்துடன் உள்ளாராட்சி மன்றங்கள் (உம CBO-கள்) ஒன்றுடனொன்று தொடர்பு கொள்வதிலுள்ள கடங்கள், ஒழுங்குறுத்துகை நோக்கெல்லை, குடிநீர் தரம் பற்றி அதிகரித்து வருகின்ற பிரச்சினைகள், கழிவு நீரையும் மற்றும் கழிவுப் பொருட்களையும் அகற்றுவதற்கு தேவையான வசதிகள் பற்றாக்குறை முதலியனவும் இனங்காணப்பட்டன. வனப் பாதுகாப்பு தினைக்களம் மற்றும் நீர்ப்பாசன தினைக்களம் போன்ற நிறுவனங்களினால் கட்டுப்படுத்தப்படும் மேற்பரப்பு நீர் வளங்களின் பிரவேசத்திற்கான பொறிமுறைத் திட்டங்களை தாபித்தல், குடிநீர் கிடைக்கக் கூடிய நீரேந்துபரப்புகளை பாதுகாப்பது தொடர்பாக சிபாரிசுகளை முன்வைக்கும் முகமாக ஒரு விஞ்ஞான குழுவை நியமித்தல், மழை நீர் சேமிப்பு மற்றும் மழை நீரின் பாவனை முதலியவற்றுக்கான நியமங்களை தயாரிக்கும் வகையில் ஒரு சிறப்புசெயலனியை தாபித்தல் ஆகிய கருமங்களுக்கும் மற்றும் மத்திய அரசாங்கத்தின் அத்தகைய கருமங்களும் அடங்கலாக பல தீர்வுகளுக்குமான பிரேரணையை இபொபாஜு முன்மொழிந்துள்ளது. குடிநீருடன் சம்பந்தப்படுகின்ற சகல மாவட்ட அதிகாரிகளுக்கும் அறிக்கைகள் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டதுடன் அந்த அறிக்கைகள் நீர் சார்ந்த சேவைகள் அமைச்சக்கும் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

குடிநீர் பிரச்சினைகள் பற்றி பொது மக்கள் வெளிப்படுத்திய கருத்துரைகள்

இன்று, கமார் 50% வீதமான மக்களுக்கு மாத்திரமே பாதுகாப்பான குடிநீர் பிரவேசம் இருக்கின்றது.

கௌரவ சனத் நிவாந்த, பிராந்திய மற்றும் பிரதேச குடிநீர் விநியோக கருத்திட்டங்கள் அபிவிருத்தி இராஜாங்க அமைச்சர்.



தீவிரவரும் 3 ஆண்டுகளில் இலங்கையிலேள்ள அனைவருக்கும் பாதுகாப்பான குடிநீரை பெற்றுக்கொடுக்க அசாக்கம் தீவிரவித்துவினாகு. எனவே தூதையை ஒழுங்குத்துவது அவசியமாகும்.

திரு. ஏ. சி. ஸ்ரீ. பில் மேலதீக செயலாளர் - அபிவிருத்தி, நீர் வழங்கல் அமைச்சர்



பாதுகாப்பான குடிநீரை வழங்கல் எனும் விஷயத்தில் திருவெள்ளுப்புத் துணைக்குமிகு குடிநீரை பெற்றுக்கொடுக்க அசாக்கம் தீவிரவித்துவினாகு. எனவே தூதையை ஒழுங்குத்துவது அவசியமாகும்.

திரு. ஜெ.எஸ். ஜெ. ஆணையாளர், உள்ளுரூபாடி மன்றம் - வட கிழக்கு மாகாணம்



கிராமங்களின் பொது நீர் வழங்கல் திட்டங்களைப் பரிசோந்தியதற்கான வசதிகளை ஏற்றுத்தூக்கி சீற்பாதுகாக்கும் மற்றும் குடிநீருக்கான விலை மற்றும் நூற்று ஓழுங்குறுத்துப்பால் வேண்டும்.

திரு. ந.தன் அ.ச.பத்த பணிப்பாளர் - கராம நீர் வழங்கல் பிரிவு - மாகாண சபை



நீர் சார்ந்த பணிகளை நிறைவேற்றும் நிறுவனங்களுக்கு இடையே முறையான ஒருங்கிணைவு இன்மை பாரிய பிரச்சினையாகும்.

திரு. எ.ம். எம்ரகீஷ சம்தா - அதிகாரி தேசிய சமூக நீர் வழங்கல் நினைக்களம்



சில சந்திரப்பங்களில் பிங்கிரிய கிராமத்திலிருந்து நீர் வேறு கிராமங்களுக்கு கொண்டு செல்லப்படுவதால் பிங்கிரிய மக்கள் நீர் திணிர் தாவிக்கின்றனர்.

திரு. சு.தந்திர நவத்துவன் சமூக அடிப்படையிலான அவைப்பு



நாங்கள் 03 கிராமங்களுக்கு நீரை வழங்குகின்றோம். இதற்கு 8 ஆயிரம் தொக்கம் 50 ஆயிரம் வை ம் மன் கட்டணம் வருகிறது. இதனை எம்மால் தாங்கமுடியாது இதற்கு

எங்கு நிவாரணம் தேவை. திருமதி. இமாலி - ரந்திய ஊழமு - கணேவத்து



அக்கறையுடைய
தரப்புகளுடன்
இணைந்து
தொழிற்படுதல்

இலங்கையில் மின்னியலாளர்களுக்கு அனுமதிப்பத்திரம் வழங்குவது தொடர்பான தேசிய வேலைச்சட்டகம் பற்றி விழிப்புட்டும் நிகழ்ச்சித் திட்டம்

இலங்கையில் சுமார் 40,000 மின்னியலாளர்கள் காணப்படுவதாக இபொபானு கண்டறிந்துள்ளது. இவர்களில் ஒரு சிலர் மாத்திரமே மின்னியலாளர்களுக்கான தேசிய தொழில் தகைமைக்கு (NVQ) தகுதியுடையவர்களாக காணப்படுகின்றனர். அநேகமான குடும்பங்களினது வீடுகளிலும் மற்றும் ஏனைய வளாகங்களிலும் மின்சார கம்பியினைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு வேலைகள், அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ள தகைமைகளை கொண்டிருக்காத ஆனாலும் அனுபவமுடைய மின்னியலாளர்களினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இந்தப் பிரச்சினை விடயத்தை அடையாளப்படுத்தும் பொருட்டு, நிர்மாண கைத்தொழில் அபிவிருத்தி அதிகார சபையினதும் (தே.பி.கை.ப.அ.ச.) மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகார சபையினதும் (வா.ப.அ.ச.) ஒத்துழைப்புடன், இபொபானு அந்த மின்னியலாளர்களின் தகைமைகளினதும் மற்றும் அனுபவங்களினதும் அடிப்படையில் அனுமதிப் பத்திரங்களை விநியோகித்து, நாட்டில் மின்னியலாளர்களின் நிமித்தம் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ள தொழில் சார்ந்த அந்தஸ்தை நிலைபெறச் செய்வதற்கான ஒரு பொறிமுறைத் திட்டத்தை செயற்படுத்தியது.

இந்த புதிய பொறிமுறைத் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுவிடன், அந்த மின்னியலாளர்களின் பணியை தொடர்ந்து மேற்கொள்ளும் வகையில், அந்த சகல மின்னியலாளர்களுக்கும் மூன்று (03) ஆண்டுகளுக்கு மாத்திரம் செல்லுபடியாகும் தற்காலிக அனுமதிப் பத்திரங்கள் வழங்கப்படும். தேசிய வாழ்க்கைத்தொழில் பயிற்சி தகைமை 3 (NVQ 3) ஜூபும் மற்றும் அதற்கு மேற்பட்ட தகைமையையும் கொண்டுள்ள நபர்கள், குறித்த மதிப்பீட்டு குழுவினால் ஏற்பாடு செய்யப்படும் ஒரு மதிப்பீட்டு பரிட்சையில் தமது அறிவை நிறு பித்த பின்னர், CIDA சபையிடமிருந்து நிரந்தரமான அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்றுக் கொள்வதற்கு தகுதியுடையவர்களாவர். தொழில் ரீதியில் தகுதியற்ற நபர்களாக இருந்தாலும், அனுபவமுடைய நபர்களுக்கு, CIDA சபையினால் ஏற்பாடு செய்யப்படும் ஒரு செயல்முறையின் ஊடாக NVQ மட்டங்களுக்கு தகுதி பெறுவதற்காகவும் மற்றும் அவர்களிடமிருக்கின்ற திறன்களை நிறுபிப்பதற்காகவும் வாய்ப்பு அளிக்கப்படும். அப்போது, தமது திறமைகளை நிறுபிக்கின்ற அத்தகைய நபர்கள் நிரந்தர அனுமதிப் பத்திரங்களுக்கு விண்ணப்பிக்கலாம். நிரந்தர அனுமதிப் பத்திரங்களை பெற்ற பின்னர், அந்த மின்னியலாளர்கள் வீட்டு மின்சார கம்பியினைத்தல், வயரிங் செய்தல் (30 அம்பியர் தனி பேஸ்), சோதனையிடுதல், முதலிய கரும பணிகளை மேற்கொள்ளலாம் என்பதுடன் இமிச மற்றும் லெகோ நிறுவனம் ஆகியவற்றினால் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ள விதத்தில் மின்சார இணைப்பு வசதியை விண்ணப்பதாரர்கள் பெற்றுக் கொள்ளக் கூடிய வகையில் சான்றிதழ்களை விநியோகிக்கவும் முடியும்.

NVQ தகைமையை பெறுவது பற்றி மின்னியலாளர்களை விழிப்புட்டும் நோக்கில், முதல் கட்டமாக, 10 மாவட்டங்களை உள்ளடக்கம் 2019 ஆம் ஆண்டில் இபொபானு ஒரு நாடளாவிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை திட்டமிட்டு நடத்தியது.

இரண்டாம் கட்டமாக மட்டக்களப்பு, யாழ்ப்பாணம், புத்தளம், வவுனியா, கிளிநெராச்சி, குருனாகல், மன்னார், மூல்லைத்தீவு, இரத்தினபுரி, கேகாலை மற்றும் திருகோணமலை ஆகிய மாவட்டங்களில், 2020 ஆம் ஆண்டில், இபொபானு 10 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடத்தியது.





பொது மக்களை விழிப்பூட்டும் நிகழ்ச்சித் திட்டம் (AP20/RU/INS/17)

மின்சார பாதுகாப்பு வாய்ந்த ஒரு குழலை உருவாக்குவது பற்றி சகல அக்கறையுடைய தரப்புகளுக்கும் விழிப்பூட்டுவது இபொபாலு வழமையாக மேற்கொள்ளும் தனது கடமைப் பணிகளில் ஒரு பணியாகும். ஆகையால், 2020 ஆம் ஆண்டில், நாடளாவிய ரீதியில் மின்னியலாளர்கள் மற்றும் நுகர்வோர் அடங்கும் ஒரு சிறிய குழுவினரில் நேரடியாக இலக்குக் கொள்கின்ற 09 நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை இபொபாலு நடத்தியது. குறித்த நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்குபற்றியவர்கள் முன்வைத்த பிரச்சினைகளுக்கு நேரடியாக தீர்வுகள் வழங்கப்பட்டதுடன், துண்டுப் பிரசரங்களின் ஊடாக தேவையான தகவல்களும் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன.

தகல்கள் பகிர்ந்தளிப்பு

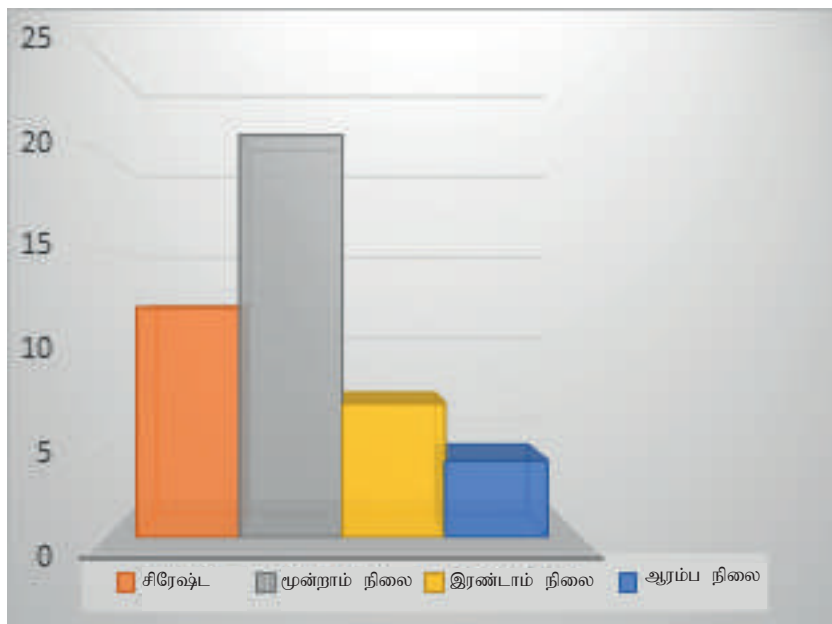
2020 ஆம் ஆண்டில், தேவை எழுந்த போது, தேவையான நேரத்திலும் தேவையான இடத்திலும் அக்கறையுடைய தரப்புகளுடன் தகவல்களை பகிர்ந்து கொள்ளும் விடயங்கள் தொடர்பான பல பிரிவுகளில் இபொபாலு 07 ஊடக வெளியீடுகளை வெளியிட்டது. இபொபாலு, 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான அதன் வருடாந்த அறிக்கை, 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல் திட்டம், உராய்வுங்கள் எண்ணெய்கள் சந்தை முன்னேற்றும் பற்றி அறிக்கை, மின்னுற்பத்தித் தரவு அறிக்கை, 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான சுவஜ வருடாந்த அறிக்கை, மத்திய வங்கிக்கான அறிக்கை முதலிய அறிக்கைகளையும் வெளியிட்டுள்ளது. இந்தத் தகவல்களை, பாரம்பரிய மற்றும் டிஜிட்டல் ஊடக வசதியின் ஊடாகவும் மற்றும் நேரடி கலந்துரையாடல்களின் ஊடாகவும் இபொபாலு பகிர்ந்தளித்தது.

தகவல்களின் நிமித்தம் 20 எண்ணிக்கைக்கும் அதிகமான கோரல்கள் இபொபாலு இற்கு கிடைத்தன. அந்த சகல கோரல்களுக்கும் பதில்கள் அளிக்கப்பட்டுள்ளன.

இபொபா
அதன் பதவியணி

எமது ஊழியர்கள் எமக்கு பெரும் பலம்

எமது திறமுறைத்திட்டத்தின் அடிப்படையில் நாம் பெற்றுக் கொடுக்க வேண்டிய திறன்களை நாம் ஈர்த்து தக்கவைத்துக் கொள்கின்றோமா என்பதை நிச்சயப்படுத்திக் கொள்ளும் பொருட்டு எம்மை குற்றி மாறிவருகின்ற உலக போக்கு அதிக கேள்வியின் பால் எம்மை தன்னிவிடுகின்றது. ஒரு சிறந்த ஊழியர் அனுபவத்தை கட்டியெழுப்புவதும், விநாய அடிப்படையிலான ஒரு கற்றல் கலாச்சாரத்தை ஊக்குவிப்பதும், எமது விழுமியங்களின் இன்றியமையாத பாகமாக விளங்ககின்ற பல்லினத்துவத்தையும் உள்ளடக்கத்தையும் கொண்டிருப்பதும் மற்றும் ஒழுக்கமான முன்மாதிரியாளர்களாக திகழ்வதும் சமத்துவத்தின் முக்கியமான பாகங்கள் என நாம் நம்பகின்றோம். ஆகையால், 2020 ஆம் ஆண்டில், குறிப்பாக கொவிட் தொற்றுநோய் நிலைரத்திலும் கூட, பல நோக்கு அனுகுமுறைகளின் ஊடாக இந்த ஆணைக்குழுவின் அறிவு பகிரவு கலாச்சாரத்திற்கும் மற்றும் கற்றல் செயல்முறைக்கும் உதவும் முகமாக இபொபலு அதிகமான வாய்ப்புகளை உருவாக்கியுள்ளது.



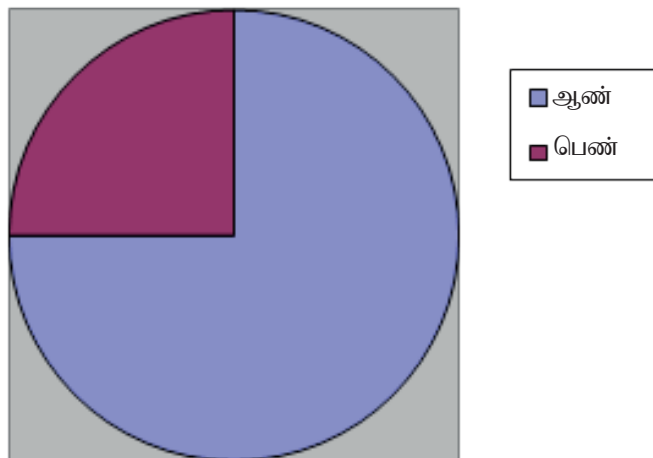
மனித வள தகவல் முறையின் (HRIS) ஊடாக மாதாந்த செயற்பாட்டு முன்னேற்ற கண்காணிப்பு மொழியுலை தயாரித்தல் - (AP20/CP/HRD/01) (AP20/CP/IT/04)

தனிப்பர் செயற்பாடுகளின் முன்னேற்றத்தை கண்காணிப்பதற்கு விளைத்திறன் வாய்ந்த பயனர்-நேயமான ஒரு முறையை இல்லாமையானது, முன்னேற்றம் பற்றிய கண்காணிப்பு, வரவுசெலவுத்திட்டத்தின் செலவுகள் பற்றிய கண்காணிப்பு மற்றும் மேலும் முதலியன் போன்ற பல அறிக்கைகளை ஆள்ரதியில் ஊழியர்கள் மீண்டும் மீண்டும் செய்யவிருக்கும் நாளாந்த செயற்பாடுகளுக்கு ஒரு பாரிய தடையாக இருந்துள்ளது. ஆகையால், ஊழியர்கள் மீண்டும் மீண்டும் செய்ய வேண்டிய பணிகளை குறைத்து, காலத்தை சேமிக்கும் பொருட்டு ஏதாவது ஒரு குறித்த நேரத்தில், தகவல்களுக்கு இலகுவான பிரவேசத்தை வழங்குவதன் மூலம் அறிக்கைகளை தயாரிப்பதற்கு ஊழியர்களை இயலச் செய்யக் கூடிய ஒரு முறைமையை தயாரிப்பதற்கு இபொபலு திட்டமிட்டுள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டில், சாத்தியவள் ஆய்வும் மற்றும் முறைமை வரைவும் நிறைவு செய்யப்பட்டன.

02/2018 ஆம் இலக்க புதிய பொது நிருவாக சுற்றுறிக்கைக்கு இணங்க சகல ஊழியர்களினதும் திறன்களை மேம்படுத்தும் பொருட்டு HRIS முறையில் ஒரு மனித வள அபிவிருத்தித் திட்டத்தை பரிணமிக்க செய்வதற்கு ஒரு கட்டமைந்த ஆற்றல் விருத்தித் தலையீடுகளின் அபிவிருத்தி - AP20/CP/HRD/02

அதற்கிணங்க ஊழியர்களின் பிந்திய கால பயிற்சி செயற்படுத்துக்கைக்குரிய தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பின் மூலம் பயிற்சி சார்ந்த தேவைகளை இணங்காணும் பொருட்டு 02/2018 ஆம் இலக்க பொது நிருவாக சுற்றுறிக்கையின் பிரகாரம் உரிய மாதிரிப் படிவங்கள் அடங்கலாக பிந்திய கால பயிற்சியின் பலன்களை மதிப்பிடுவதற்கும் மற்றும் ஊழியர்களின் திறன்களை கண்காணிப்பதற்கும் தேவையான முறையான ஒரு செயல்முறையை தயாரிப்பதற்கு இபொபலு திட்டமிட்டுள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டில், குறித்த 02/2018 ஆய்வு இலக்க பொது நிருவாக சுற்றுறிக்கையின் பிரகாரம், ஊழியர்களின் திறன்களை வார்க்கின்ற சரியான கண்காணிப்பு முறைமையை உறுதிப்படுத்தும் முகமாக ஆரம்ப சாத்தியவள் ஆய்வும் மற்றும் திருத்தங்களும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

ஊழியர் பதவிநிலை- பால் நிலை அடிப்படையில்



2020/12/31 இல் உள்ளவாறான ஊழியர் பதவி நிலை

பதவி	அனுமதிக்கப்பட்ட ஊழியர்	மேலதிக ஊழியர்	
		நிரந்தர	ஓப்பந்த
பணிப்பாளர் நாயகம்	01	1	-
ஆணைக்குழு செயலாளர்	01	1	-
பிரதி பணிப்பாளர் நாயகம்	01	1	-
பணிப்பாளர்	11	8	1
பிரதி பணிப்பாளர்	06	4	-
உள்ளக கணக்காய்வாளர்	01	-	-
உதவி பணிப்பாளர்	17	17	-
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	10	7	-
சாரதி / அலுவலக உதவியாளர்	04	2	1
	52	43	

பிரிவினது வழமையான கொடுப்பனவு முறையை நெறிப்படுத்தல் - AP20/CP/HRD/03

குறித்த பிரிவுடன் தொடர்புடைய கொடுப்பனவுகளின் உண்மையான செலவு விபரங்களை இற்றைப்படுத்துவதற்கான அனுகுமுறையை மேம்படுத்த இபோபழு திட்டமிட்டுள்ளது. இந்தத் தரவுகள் கைவசமில்லாததால் பிரிவு சார்ந்த தீர்மானத்தை எடுப்பதில் தாமதம் ஏற்படுகின்றது. அது மட்டுமன்றி ஒரு முன்றாம் தரப்பிடமிருந்து (நிதிப் பிரிவு) அந்தத் தரவுகளை சேகரிப்பதற்கு மேலதிக நேரமும் நுகரப்படுகின்றது. ஆகையால், 2020 ஆம் ஆண்டில், இபோபழு குறித்த பிரிவின் வழமையான கொடுப்பனவு முறையை நெறிப்படுத்தியது.

நிறுவன அபிவிருத்தியும் மற்றும் சகல ஊழியர்களினதும் தொழில் வளர்ச்சியும் - AP20/CP/HRD/04

எமது மனித மூலதனத்தை பயன்படுத்துவதற்கு மிகச்சிறந்த வளர்ச்சியினதும் மற்றும் நிலைபெறுதலுகு தன்மையினதும் நிமித்தம் போதிய ஊக்குவிப்பு வழிகளை காண்பிப்பதன் ஊடாக ஊழியர்களின் தொழில் முன்னேற்றத்திற்கு உதவும் முகமாக நிறுவன கட்டமைப்பு தேவைப்பாடுகள், தொழிற்பாடுகள் உள்ளடங்கிய கட்டமைப்பு ஒழுங்கமுறை, தொழிற்படு தேவைப்பாடுகள் முதலியன எவ்வாறு முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன என்பது பற்றிய மனிதவலு ஆய்வை நடத்துவதற்கு இபொபழு திட்டமிட்டுள்ளது. அதற்கிணங்க, ஒவ்வொரு தனிநபர் நிறைவேற்று பதவியணி உறுப்பினர்களினதும் திறன்களுக்கு எதிரான வாரிசு திட்டச்சுவட்டு அட்டையையும் மற்றும் திருத்திய வரைவு நிறுவன கட்டமைப்பையும் இபொபழு தயாரித்து நிறைவு செய்துள்ளது.

இபொபாடு இன் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல் திட்டம்

மின்சாரம், நீர் சார்ந்த சேவைகள் மற்றும் பெற்றோலியக் கைத்தொழில்கள் ஆகியவற்றின் கேள்விகளுக்கும் மற்றும் தேவைகளுக்கும் உதவுவதற்கான செயற்பாடுகளை இபொபாடு வருடாந்தம் அனுகி திட்டமிடுகின்றது.

நாட்டினதும் மற்றும் நிறுவனத்தினதும் குறிக்கோள்கள், வெளியீடுகள் மற்றும் தேவைகள் என்பவற்றுக்கு உதவுவதற்கான கீழிருந்து மேல் வரையான ஒரு அனுகமுறையில் செயற்பாடுகள் வரையப்பட்டுள்ளன.

ஒவ்வொரு குறிக்கோளினதும் தற்போதைய நிலைக்கும் மற்றும் எதிர்பார்த்த நிலைக்கும் இடையில் ஒவ்வொரு ஆண்டிற்கும் காணப்படும் இடைவெளி மதிப்பிடப்படுகின்றது. எதிர்பார்த்த குறிக்கோள்களை அடைந்து கொள்ளும் முகமாக செயற்பாடுகள் இனங்காணப்பட்டு அங்கீரிக்கப்பட்டுள்ளன.

சில செயற்பாடுகள் ஒரு வருடத்திற்கும் மேலதிகமாக இழுபட்டு வருகின்றன. சில செயற்பாடுகளை ஒரு ஆண்டு காலப் பகுதியினால் நிறைவு செய்ய முடியும்.

மின்சாரக் கைத்தொழில், பெற்றோலியக் கைத்தொழில், நீர் சார்ந்த சேவைகள் கைத்தொழில் மற்றும் வழைமையான பணிகள் ஆகியவற்றின் நான்கு பிரதிபலன்களினால் செயற்பாடுகள் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

2021 ஆம் ஆண்டிற்கு ஒவ்வொரு பிரிவினதும் செயற்பாடுகள் பின்வருமாறு இனங்காணப்பட்டுள்ளன.

பிரிவு	செயற்பாடு குறிப்பு இல	செயற்பாட்டு விபரம்	துறை	விளைவு இல(1-4)
TEA	AP21/CP/TEA/01	மின்சார இறுதிப் பயன் கட்டணம் பற்றிய கொள்கை ஆலோசனை	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/CP/TEA/02	மொத்த சேவை இணைப்புகளை வழங்குவதற்கும் இணைப்புகளை அதிகரிப்பதற்குமான வழிகாட்டல்	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/CP/TEA/03	அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டண முறையின் மதிப்பாய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/CP/TEA/21	2019 ஆம் ஆண்டிற்கான அனுப்புதல் கணக்காய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/CP/TEA/22	வழங்கப்படாத எரிசக்தி செலவை மதிப்பிடுவதற்கான ஆய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/CP/TEA/23	இடைப்பட்ட ஆதாரங்களுக்கான கிரிட் ஒருங்கிணைப்பு வரம்பு பற்றிய ஆய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/CP/TEA/24	விநியோகிக்கப்பட்ட உற்பத்தியுடனான கிரிட் செயல்பாடு பற்றிய ஆய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/CP/TEA/25	பரிமாற்ற அமைப்பு பற்றிய ஆய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/RU/TEA/31	2022 க்கான பதிவுசெய்யப்பட்ட அனுமதிக்கப்பட்ட கட்டணங்களின் மதிப்பாய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/RU/TEA/32	சிறு விநியோகஸ்தர் கட்டண மதிப்பாய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/RU/TEA/33	மொத்த விநியோக கட்டணம், சீரான தேசிய கட்டணம் மற்றும் இறுதி-பயன் கட்டண மதிப்பாய்வு	மின்சாரம்	2
TEA	AP21/RU/TEA/34	தரவு மற்றும் தரவு பகுப்பாய்வு	மின்சாரம்	2
ஆராய்ச்சி			மின்சாரம்	1
COA	AP21/CP/COA/01	வழி அனுமதி பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்கான திருத்தப்பட்ட வழி அனுமதி வழிகாட்டல் குறித்த விழிப்புணர்வை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் பிரதேச செயலாளர்களின் இணக்கம் பற்றிய கலந்துரையாடல்	மின்சாரம்	1
COA	AP21/CP/COA/02	ஏலம் விடப்பட்ட நிலங்களுக்கு மின்சார இணைப்பு வழங்குவதற்கான வழிகாட்டுதல்களை தயாரித்தல்	மின்சாரம்	1

COA	AP21/CP/COA/03	தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபையில் நீர் வழங்கல் திட்டத்திற்கான அன்றத் துக்காமைத்துவ திட்டத்தை தயாரித்தல்	நீர்	வரையறுக்கப்பட வில்லை
COA	AP21/CP/COA/21	இலங்கை மின்சார சபையின் வாடிக்கையாளர் சேவை செயல்திற்கன் அளவிடு	மின்சாரம்	1
COA	AP21/CP/COA/22	நூகர்வோர் முறைப்பாடுகளை திறம்பத தீர்க்க ஒழுங்குமுறை கருவிகள் (ஒழுங்குமுறைகள், விதிகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்கள்) இணங்குவதை உறுதிப்படுத்த விரியோக உரிமதாரர்களுடன் உரையாடல்	மின்சாரம்	1
COA	AP21/CP/COA/23	நீர் சேவைகள் ஒழுங்குறுத்தல்	நீர்	வரையறுக்கப்பட வில்லை
COA	AP21/CP/COA/24	ஏழு மாகாணங்களின் மின்சார பயனாளர் முறைப்பாடுகளை தீர்க்க நடமாடும் சேவை (மேற்கு, வடமேற்கு, சுப்ரகமுவ, மத்திய, வடக்கு, கிழக்கு, ஊவா)	மின்சாரம்	1
COA	AP21/RU/COA/31	தொடர்புடைய சட்டங்கள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களின்படி நூகர்வோர் குறைகளை எனிதாக்குதல் மற்றும் உரிமதாரர் கோரிக்கைகளுக்கு ஆலோசனை வழங்குதல்	மின்சாரம்	1
COA	AP21/RU/COA/32	மின்சார விதிகளின்படி முரண்பாடுகளை தீர்த்தல்	மின்சாரம்	1
COA	AP21/RU/COA/33	நூகர்வோர் ஆலோசனைக் குழு ஒருங்கிணைப்பு	மின்சாரம்	1
COA	AP21/RU/COA/34	லங்கா எலெக்ட்ரிசிட்டி கம்பெனி பிரைவேட் விமிடெட்டின் வாடிக்கையாளர் சேவைகளின் செயல்திறனை அளவிடுதல்.	மின்சாரம்	1
COA	AP21/RU/COA/35	தரவு மற்றும் தரவு பகுப்பாய்வு	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/01	2022-41 குறைந்த செலவில் நீண்ட கால உற்பத்தி விரிவாக்கத் திட்டத்தை மதிப்பாய்வு செய்து ஒப்புதல் அளித்தல்	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/02	விலக்கு அளிக்கப்பட்ட தரப்பினரின் ஒழுங்குறுத்தல் கட்டமைப்பை மறுபரிசீலனை செய்வது மற்றும் திருத்துவது பற்றிய ஆலோசனை (மின்சாரம் உற்பத்தி:விரியோகம் மற்றும் விரியோகம் செய்ய உரிமம் பெறுவதற்கான தேவையிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்பட்டுள்ளது)	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/21	புதிய உற்பத்தி நிலைய முன்மொழிவுகளை அங்கீகரிப்பதில் குறைந்த விலைக் கொள்கையுடன் இணங்குவது குறித்து ஆணையம் முடிவு செய்வதற்கான அளவுகோல்களைத் தீர்மானிப்பதற்கான வழிகாட்டுதல்கள் (யீ20.:.ஊ.:.டூஜூஹ.:.01)	மின்சாரம்	2
LIC	AP/2021/LIC/CP/22	நீண்ட கால பரிமாற்ற மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் மதிப்பாய்வு மற்றும் ஒப்புதல் (AP20/CP/LIC/03)	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/23	அன்றத் துக்காமைத்துவ திட்டங்கள்-மின்சாரத் துறை (AP20/CP/LIC/04)	மின்சாரம்	1

LIC	AP/2021/LIC/CP/24 (20/5)	லங்கா எலெக்ட்ரிசிட்டி கம்பனி பிரைவேட் லிமிடெட்டின் மின்சாரம் (விநியோகம்) செயல்திறன் தர ஒழுங்குமுறையை (எரிசக்தி தரம் மற்றும் விநியோக தரம்) நடைமுறைப்படுத்தல்	மின்சாரம்	1
LIC	AP / 2 0 2 1 / L I C / CP/25(20/6)	இலங்கை மின்சார சபையின் மின்சாரம் (விநியோகம்) செயல்திறன் தர ஒழுங்குமுறையை (எரிசக்தி தரம் மற்றும் விநியோக தரம்) நடைமுறைப்படுத்தல்	மின்சாரம்	1
LIC	AP / 2 0 2 1 / L I C / CP/26(20/7)	எதிகள் மற்றும் பொது இடங்களுக்கான விளக்குகளை வடிவமைத்தல், நிறுவுதல், இயக்குதல் மற்றும் பராமரித்தல் ஆகியவற்றுக்கான தரநிலைகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் நிறுவன செயல்பாட்டுக் கட்டமைப்பில் கொள்கை ஆலோசனை	மின்சாரம்	1
LIC	AP / 2 0 2 1 / L I C / CP/27(20/8)	இலங்கையில் பயன்படுத்தப்பட்ட உராய்வுநீக்கி எண்ணெயினை சேகரித்து, மறுசுழற்சி செய்து அப் புறப் படுத்துத் துவதற்கான பொறிமுறையை தயார் செய்தல்	பெற்றோலியம்	
LIC	AP / 2 0 2 1 / L I C / CP/28(20/9)	விநியோகக் குறியீட்டைத் திருத்துதல்	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/31	புதிய மின் நிலைய முன்மொழிவுகளின் மறுஞ்வு, உற்பத்தித் திட்டத்தை செயல்படுத்துவதைக் கண்காணித்தல்	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/32	உருவாக்கம் மற்றும் பரிமாற்ற செயல்திறன் அறிக்கைகள்	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/33	குறுகிய கால ஏரிசக்தி பாதுகாப்பு பற்றிய அறிக்கை	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/34	பரிமாற்ற செயல்திறன் தரநிலைகள் ஒழுங்குமுறைகளை செயல்படுத்துதல்	மின்சாரம்	1
LIC	AP2021/CP/LIC/35	உரிம விண்ணப்பங்கள் மற்றும் விலக்குகள் (புதிய விண்ணப்பங்கள், மாந்றங்கள், நீடிப்புகள்) மதிப்பீடு மற்றும் மானிய உரிமம் மற்றும் விலைப்பட்டியல்	மின்சாரம்	1
LIC	AP2021/CP/LIC/36	ஊளாநுசீ கூட்டங்களில் எடுக்கப்பட்ட முடிவை நிறைவேற்றுதல்	மின்சாரம்	1
LIC	AP2021/CP/LIC/37	மசுகு எண்ணெய் சந்தை தொடர்பான நடவடிக்கைகள்	பெற்றோலியம்	
LIC	AP2021/CP/LIC/38	LISS நிர்வாகம்	மின்சாரம்	1
LIC	AP2021/CP/LIC/39	தரவு மற்றும் தரவு பகுப்பாய்வு	மின்சாரம்	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/40	அனுப்புதல் பகுப்பாய்வு அறிக்கைகள்	மின்சாரம்	2
INS	AP20/CP/INS/01	நுகர்வோர் அனுபவிக்கும் மின்னழுத்த ஏற்ற இறக்க சிக்கல்களை குறைப்பதற்கு ஒழுங்குமுறைகளைப் புதுப்பித்தல்	மின்சாரம்	1,3
INS	AP20/CP/INS/02	புதுப்பிக்கத்தக்க மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் மாதிரியில் ஆய்வுகளை நடத்துதல் (உரிமதாரர்கள்)	மின்சாரம்	1,3

INS	AP20/CP/INS/03	மின்சாரம் விநியோகம் செய்வதற்கும் விநியோகிப்பதற்கும் உரிமீபூரித்து விலக்கு அளிக்கப்பட்ட தரப்பினரின் வளாகங்களில் ஆய்வுகளை நடத்துதல்	மின்சாரம்	1,3
INS	AP20/CP/INS/04	பொது மக்களுக்கு டிரான்ஸ்மின் ஸ் லைன் தாழ்வாரங்கள் பற்றிய தகவல்களை அணுகும் வசதியை வழங்குதல்	மின்சாரம்	1,3
INS	AP20/CP/INS/05	ஆய்வுகள் மூலம் பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறைக்கு இணங்குதல்	மின்சாரம்	3
INS	AP20/CP/INS/06	தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த கட்டிடங்களில் மின் தீ அபாயங்களைக் குறைப்பதற்கான வழிகளை பகுப்பாய்வு செய்தல்	மின்சாரம்	3
INS	AP20/RU/INS/31	மின் பாதுகாப்பு தொடர்பான செயல்பாடுகளை கண்காணித்தல்	மின்சாரம்	3
INS	AP20/RU/INS/32	பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வு நிகழ்வு	மின்சாரம்	3
INS	AP20/RU/INS/33	உரிமீபூரித்து விநியோக முறை மூலம் சட்டவிரோதமாக மின்சாரம் எடுக்கும் அல்லது பயன்படுத்தும் நபர்களுக்கு எதிராக வழக்குத் தொடர மற்றும் தடைகளை விதிக்க பரிந்துரை	மின்சாரம்	1,3
INS	AP20/RU/INS/34	நுகர்வோரின் கோரிக்கையின் பேரில் அல்லது ஆணையத்தின் உத்தரவின் பேரில் ஆய்வுகள், சோதனை மின்சார இணைப்புகள் அல்லது ஆலைகள் அல்லது மின்சாரம் வழங்குதல்	மின்சாரம்	1,3
INS	AP20/RU/INS/35	மின்னியலாளர் உரிமீபூரித்து விநியோக முறை கட்டமைப்பு, நீர் குழாய் திருத்தனருக்கான உரிமீபூரித்து விநியோக முறைகள் சாக்கெட்டஸ் மற்றும் பிளக்குகள் தரநிலைப்படுத்தல் மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ திட்டம், தயாரிப்பு நிகழ்வு அறிக்கை அமைப்பு (மருத்துவமனை) ஆகியவற்றை செயல்படுத்துதல்	மின்சாரம்	1,3
INS	AP20/RU/INS/36	மின்சார மரண ஆய்வு அறிக்கைகள்	மின்சாரம்	3
FIN	AP21/CP/FIN/01	தேவையான நிதிக் கட்டுப்பாடு மற்றும் நிதிக் கையேற்றைப் புதுப்பிக்கும் செயல்முறைகளை நெறிப்படுத்துதல்		
FIN	AP21/CP/FIN/02	கொள்முதல் நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல்		
FIN	AP21/CP/FIN/03	பயன்படுத்த முடியாத பொருட்களுக்கான அளவீடு மற்றும் அப்புறப்படுத்துதல் சபை		
FIN	AP21/RU/FIN/31	வெவ்வேறு கணக்கியல் தொகுதிகள் மற்றும் கணக்கியல் தகவல் அமைப்புகளின் முழுமை மற்றும் துல்லியத்தை உறுதிப்படுத்தல்		
FIN	AP21/RU/FIN/32	நிதி கண்காணிப்பு மற்றும் ஒழுங்குமுறை இணக்கம்		
FIN	AP21/RU/FIN/33	அனைத்து பற்றுச்சீடுகள் மற்றும் கொடுப்பனவுகளை கண்காணித்தல்		

HR	AP21/HR/CP/01	ஆணைக்கும் இணையதளத்துடன் இணைக்கப்பட்ட பொருத்தமான ஆட்சேர்ப்பு இடைமுகத்தை உருவாக்குதல்		
HR	AP21/HR/CP/02	அனைத்து வேலை விபரங்களையும் மதிப்பாய்வு செய்து புதுப்பித்தல் மற்றும் பணி விபரக் கையேட்டைத் தயாரித்தல்		
HR	AP21/HR/CP/03	நடைமுறைகள் மற்றும் கொள்கைகளுக்கு ISA சான்றிதழைப் பெறுதல்		
HR	AP21/HR/CP/04	ஆட்சேர்ப்பு திட்டத்தின் முன்னேற்றம்		
HR	AP20/HR/CP/21	மனித வள தகவல் அமைப்பு (HRIS) மூலம் மாதாந்திர செயல்பாடு முன்னேற்ற கண்காணிப்பு தொகுதி உருவாக்கம்		
HR	AP20/HR/CP/22	புதிய பொது நிர்வாக சுற்றுறிக்கை 02.2018க்கு இணங்க அனைத்து ஊழியர்களின் திறன்களையும் மேம்படுத்துவதற்காக HRIS இல் மனித வள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தை உருவாக்க கட்டமைக்கப்பட்ட திறன் மேம்பாட்டு தலையீடுகளை உருவாக்குதல்.		
HR	AP20/HR/CP/23	பிரிவின் வழக்கமான கட்டண முறையை நெறிப்படுத்தவும்		
HR	AP20/HR/CP/24	அனைத்து ஊழியர்களின் நிறுவன மேம்பாடு மற்றும் தொழில் வளர்ச்சி - தொடர்ச்சியான தீட்டமிடல்		
HR	AP21/HR/RU/31	திறன் உருவாக்கம் மற்றும் பயிற்சி		
HR	AP21/HR/RU/32	பணியாளர் ஈடுபாடு மற்றும் நலன்		
HR	AP21/HR/RU/33	பிழ வழக்கமான நிர்வாக பணி		
CCO	AP21/CP/CCO/01	மாஸ்டர் விழிப்புணர்வு பிரசாரம்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
CCO	AP21/CP/CCO/02	மேம்படுத்தப்பட்ட மசுகு எண்ணைய் தரநிலைகள் மற்றும் பெட்ரோலிய அமைச்சகம், CAA மற்றும் SL சங்கம் ஆகியவற்றுடன் புதிய சந்தை வீரர்கள் பற்றிய விழிப்புணர்வு பிரசாரம்	பெற்றோலியம்	0
CCO	AP21/CP/CCO/03	செயல்பாடுகள் 2021 அடிப்படையில் விரிவான தகவல் தொடர்புத் தீட்டம்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
CCO	AP21/CP/CCO/21	பயிற்சியாளர்களுக்கான பயிற்சி தீட்டம் (சாரணர்களுக்கான பாதுகாப்பு தொகுதி அறிமுகம் மற்றும் பள்ளி ஆசிரியர்கள் மற்றும் அதிபர்களுக்கு பயிற்சி)	மின்சாரம்	3
CCO	AP21/CP/CCO/22	இலங்கையில் ஒழுங்குறுத்துனர்களுக்கான அறிவுத் தளம்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
CCO	AP21/CP/CCO/23	மின்சாரத் தொழில் தொடர்பான முதலீட்டு ஊக்குவிப்பு பிரசாரம் - ஆராய்ச்சி மன்றம்-	மின்சாரம்	3

CCO	AP21/CP/CCO/24	இலங்கையில் குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பங்களுக்கான ஆற்றல்தீர்னுள்ள வீட்மைப்பு மாதிரி அறிமுகம், விழிப்புணர்வு மற்றும் ஊக்குவித்தல்மொர்ட்டுவை பல்கலைக்கழகத்துடன் ஆராய்ச்சி மானியம் மற்றும் அறிவுப் பகிர்வு திட்டம்	மின்சாரம்	4
CCO	AP21/RU/CCO/31	சட்டரீதியான அறிவிப்புகளை வெளியிடுதல்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
CCO	AP21/RU/CCO/32	வெகுஜன ஊடகங்கள், பெருநிறுவன அறிக்கைகள், ஊடக உறவுகள் மற்றும் கண்காணிப்புக்கான உள்ளடக்க மேம்பாடு -தமிழ்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
	AP21/RU/CCO/33	வெகுஜன ஊடகங்கள், பெருநிறுவன அறிக்கைகள், ஊடக உறவுகள் மற்றும் கண்காணிப்புக்கான உள்ளடக்க மேம்பாடு-சிங்களம்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
CCO	AP21/RU/CCO/34	வெகுஜன ஊடகங்கள், பெருநிறுவன அறிக்கைகள், ஊடக உறவுகள் மற்றும் கண்காணிப்புக்கான உள்ளடக்க மேம்பாடு- ஆங்கிலம்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
CCO	AP21/RU/CCO/35	டிஜிட்டல் தெரிவுநிலை மற்றும் பொதுத் தொடர்புகளை அதிகரித்தல்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
CCO	AP21/RU/CCO/36	வெகுஜன ஊடகம் மற்றும் பெருநிறுவன அறிக்கைகளுக்கான உள்ளடக்க மேம்பாடு	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
CCO	AP21/RU/CCO/37	RTI மேலாண்மை	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	3
RA	AP21/CP/RA/01	பெற்றோலியத் துறைப் பயண்பாடுகளுக்கான நிறுவனப் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டங்களைத் தயாரிக்கவும்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	1
RA	AP21/CP/RA/02	எரிபொருள் நிரப்பும் நிலையங்களுக்கான தரநிலைகளைத் தயாரிக்கவும்	பெற்றோலியம்	
RA	AP21/CP/RA/03	ஓழுங்குறுத்தல் கையேட்டைப் புதுப்பித்தல்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	
RA	AP21/CP/RA/21	நடுநிலை மற்றும் கீழ்நிலை இயந்கை எரிவாயு சந்தையை ஓழுங்குபடுத்துவதற்கான கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்	பெற்றோலியம்	
RA	AP21/CP/RA/22	லூப்ரிகண்டுகளுக்கான இலங்கை தரநிலைகளை மதிப்பாய்வு செய்து புதுப்பித்தல்	பெற்றோலியம்	
RA	AP21/CP/RA/23	விநியோக சேவைகள் குறியீடு மற்றும் மின்சார நுகர்வோரின் உரிமைகள் மற்றும் கடமைகளின் அறிக்கையைப் புதுப்பித்தல்	மின்சாரம்	1
RA	AP21/CP/RA/24	அதிகரித்துவரும் போட்டித்தனை மைக்கு அமைய இங்குமதி செய்யப்பட்ட மற்றும் உள்நாட்டில் கலக்கப்பட்ட லூப்ரிகண்டுகளின் வரிக் கட்டமைப்பு குறித்து அரசாங்கத்திற்கு ஆலோசனைகளை உருவாக்குதல்	பெற்றோலியம்	

RA	AP21/CP/RA/25	பெட்ரோல் மற்றும் ஶசலில் மண்ணெண்ணெய் கலப்படத்தை கண்டறிவதற்கான நடைமுறையை உருவாக்குதல்	பெற்றோலியம்	
RA	AP21/CP/RA/26	இலங்கை தர நிர்ணய நிறுவனம் மற்றும் இலங்கை சுங்கத்தால் லூ ப்ரிகண்டுகளின் கட்டாய இறக்குமதி பிரசோதனைக்கான நடைமுறையை உருவாக்குதல்	பெற்றோலியம்	
RA	AP21/CP/RA/27	ஓழுங்குறுத்தல் விளைவு பகுப்பாய்வுக்கான வழிகாட்டுதல்கள்	மின்சாரம்/ பெற்றோலியம்/ நீர்	
RA	AP21/CP/RA/28	பெற்றோலிய எரிபொருளை விநியோகிக்கும் பம்புகளுக்கான தரநிலைகளையும் கண்காணிப்பதற்கான பொறிமுறையையும் உருவாக்குதல்	பெற்றோலியம்	
RA	AP21/CP/RA/29	பெட்ரோலிய எரிபொருட்களுக்கான இலங்கை தரநிலைகளை மதிப்பாய்வு செய்து புதுப்பித்தல்	பெற்றோலியம்	
RA	AP21/RU/RA/31	நிழல் மசுகு எண்ணெய் மற்றும் கிரீஸ் சந்தையை ஓழுங்குறுத்தல்	பெற்றோலியம்	
RA	AP21/RU/RA/32	கீழ்க்கண்ட பெற்றோலிய தொழில்துறையை ஓழுங்குறுத்துவது குறித்து சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சகத்திற்கு ஆலோசனை மற்றும் உதவிகளை வழங்குதல்	பெற்றோலியம்	
EER	AP21/CP/EER/01	புதுப்பிக்கத்தக்க ஏரிசுக்தி ஆதாரங்கள் மூலம் மின் உற்பத்திக்கான வெளிப்புற செலவை மதிப்பீடு செய்தல்	மின்சாரம்	2
EER	AP20/CP/EER/21	பயன்பாட்டு-உந்துதல் DSM திட்டங்களை செயல்படுத்துவதற்கான சாத்தியக்கூறு ஆய்வு	மின்சாரம்	2
EER	AP20/CP/EER/22	கேள்வி பிரதிபலிப்பு வாய்ப்புகள் குறித்த தொழில்நுட்ப-பொருளாதார சாத்தியக்கூறு ஆய்வு	மின்சாரம்	2
EER	AP20/CP/EER/23	புதுப்பிக்கத்தக்க ஏரிசுக்தி மூலங்களிலிருந்து 80 வீத ஏரிசுக்தியை பெறுவதற்கான தொழில்நுட்ப சாத்தியக்கூறு ஆய்வு	மின்சாரம்	2
EER	AP21/RU/EER/31	மின் உற்பத்தி நிலையங்களின் கற்றுச்சூழல் செயல்திறன் பற்றிய தரவு சேகரிப்பு மற்றும் பரப்புதல்	மின்சாரம்	4
EER	AP21/RU/EER/32	புதுப்பிக்கத்தக்க மின் உற்பத்தியின் தரவு சேகரிப்பு மற்றும் பகுப்பாய்வு	மின்சாரம்	2
EER	AP21/RU/EER/33	லக்விஜய மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் கற்றுச்சூழல் செயல்திறன் மற்றும் தணிப்பு செயல் திட்டத்தை கண்காணித்தல்.	மின்சாரம்	4
IT	AP21/CP/IT/01	PISS இனை மறுசீரமைத்தல்		
IT	AP21/CP/IT/02	தொழில்நுட்ப வல்லுனர் தகவல் அமைப்பு + மொபைல் ஆய்வை புதுப்பித்தல்		
IT	AP21/CP/IT/03	ஒஜிட்டல் உடனடக தளத்தை செயல்படுத்துதல்		

IT	AP 20 / CP / IT / 02 (AP21/CP/IT/21)	சம்பவ அறிக்கை அமைப்பு (AP20/ CP/ IT/02)		
IT	AP 20 / CP / IT / 03 (AP21/CP/IT/22)	உரிம முகாமைத்துவ அமைப்பு (AP20/ CP/IT/03)		
IT	AP 20 / CP / IT / 04 (AP21/CP/IT/23)	மனிதவள மற்றும் நிதி அமைப்புகளை மேம்படுத்துதல் (AP20/CP/IT/04)		
IT	AP21/RU/IT/31	ஏற்கனவே உள்ள வணிக பயன்பாடுகளை மேம்படுத்துதல்		
IT	AP21/RU/IT/32	தரவு பகுப்பாய்வு		
IT	AP21/RU/IT/33	இன்ட்ராநெட் / எக்ஸ்ட்ராநெட் கை செயல்படுத்துதல்		
IT	AP21/RU/IT/34	தானியங்கு கொள்முதல் பணிப்பாய்வு		
IT	AP21/RU/IT/35	ஒரு உற்பத்தி திட்டமிடல் மென்பொருள் அமைப்பின் முன்மாதிரி		
IT	AP21/RU/IT/36	உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு		
IT	AP21/RU/IT/37	அலுவலக தன்னியக்கம்		
IT	AP21/RU/IT/38	BCP/DR + பாதுகாப்பு		
IT	AP21/RU/IT/39	பராமரிப்பு		
IT	AP21/RU/IT/40	ஆணைக்குழு கூட்டங்களை நடத்துவதற்கான தீர்வு		
		2022ஆம் ஆண்டுக்கான செயல்பாட்டுத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல்		

2020 டிசம்பர் 31ஆம்
திகதிக்கு முடிவடைந்த
ஆண்டிற்கான
கணக்காய்வாளர்
நாயகத்தின் அறிக்கை



ஸ்ரீ லංகா வினாக்கல் கார்யாலய
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



எனது கெடு
My No.

பிப்ரை/பி/பி/2020/உக்டே/04

இல்லை கெடு
Your No.

தேவை தேதி
Date 2022 ஜூலை 21 திங்கள்

தலைவர்

இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும்

2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின்படி 2020 டிசம்பர் 31 ஆம் திங்கள் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை பொதுப்பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவின் நிதி அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறைத் தேவைகள் தொடர்பான கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை.

1. நிதி அறிக்கை

1.1 கருத்து

டிசம்பர் 31, 2020 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்வு அறிக்கையில், 31 டிசம்பர் 2020 இன் நிதி நிலை அறிக்கை மற்றும் விரிவான வருமான அறிக்கை, நிதி செயல்திறன் அறிக்கை, பங்கு மாற்றங்களின் அறிக்கை மற்றும் பின்னர் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பணப்பழக்க அறிக்கை மற்றும் நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள், குறிப்பிடத்தக்க கணக்கியல் கொள்கைகளின் சுருக்கம் ஆகியவை இலங்கை ஐநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154 (1) விதிகளின்படி எனது வழிகாட்டுதலின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இலங்கை அரசியலமைப்பின், 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுடன் வாசிக்கப்பட்டுள்ளது. அத்துடன் இலங்கை அரசியலமைப்பின் 154 (6) வது சரத்தில் உள்ள ஏற்பாடுகளின்படி எனது அறிக்கை பாராஞ்மன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

எனது கருத்துப்படி, 31 டிசம்பர் 2020 இல் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுடிவின் நிதி நிலை மற்றும் அதன் நிதிச் செயற்பாடுகள் மற்றும் அதன் பணப்பழக்கங்கள் இலங்கைக்கு இணங்க முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான உண்மையான மற்றும் நியாயமான பார்வையை அதனுடன் இணைந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் வழங்குகின்றன. ஸ்ரீ லங்கா கணக்கியல் தரநிலைகள்.

1.2 கருத்துக்கான அடிப்படை

இலங்கை கணக்காய்வு தரநிலைகளுக்கு (SLAuSs) இணங்க நான் எனது கணக்காய்வு செய்தேன். எனது பொறுப்புகள், அந்தத் தரங்களின் கீழ், எனது அறிக்கையின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்வு அறிக்கையானது, கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புகள் பிரிவில் மேலும் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன. நான் பெற்ற கணக்காய்வுச் சான்றுகள் எனது கருத்துக்கான அடிப்படையை வழங்க போதுமானதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருக்கும் என்று நான் நம்புகிறேன்.



1.3 2020 வருடாந்த அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள பிற தகவல்கள்

பிற தகவல்கள் என்பது 2020 வருடாந்த அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட ஆனால் நிதிநிலை அறிக்கையிலும் எனது கணக்காய்வு அறிக்கையிலும் சேர்க்கப்படாத தகவலை இந்த கணக்காய்வு அறிக்கையை இறுதி செய்த பிறகு நான் பெறுவேன். ஏனைய தகவல்களுக்கு நிர்வாகமே பொறுப்பு.

ஏனைய தகவல்களில் நான் சான்றிக்கவோ அல்லது கருத்து தெரிவிக்கவோ மாட்டேன். அத்துடன், நிதிநிலை அறிக்கை குறித்து எனது கருத்து மற்ற தகவல்களை உள்ளடக்காது.

நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்வு தொடர்பான மேலே அடையாளம் காணப்பட்ட ஏனைய தகவகள் கிடைக்கும்போது அவற்றை வாசித்து, நிதிநிலை அறிக்கைகள் அல்லது வேறு ஏதேனும் கணக்காய்வு பற்றிய ஏனைய தகவல்கள் எனது அறிவுக்கு அளவுறுதியாக முரணாக உள்ளதா என்பதைக் கருத்தில் கொள்வது எனது பொறுப்பாகும்.

ஆணைக்குழுவின் அறிக்கையைப் படித்த பின்னர், அதில் பிழை இருப்பதாக நான் முடிவெடுத்தால், அந்த விடயங்களை திருத்திக் கொள்வதற்காக ஆனால் தரப்புகளுக்கு தெரிவிக்க வேண்டும்.

மேலும் தீர்க்கப்படாத பிழைகள் ஏதேனும் இருப்பின், அவை அரசியலமைப்பின் 154 (6) வது பிரிவின்படி உரிய நேரத்தில் பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கும் அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.

1.4 நிதிநிலை அறிக்கைகளில் முகாமைத்துவ மற்றும் பிற ஆனால் தரப்பின் பொறுப்பு

இலங்கையின் கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்க இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளை தயாரிப்பதும், அவற்றை நியாயமாக முன்வைப்பதும், மோசடி அல்லது தவறான நடத்தைக்கு வழிவகுக்காத வண்ணம், நிதிநிலை அறிக்கைகளை தயாரிப்பதற்கு தேவையான உள்ளக்க கட்டுப்பாடுகளைத் தீர்மானிப்பதும் நிர்வாகத்தின் பொறுப்பாகும்.

வேறு வழியில்லாதபோது செயல்பாடுகளை கலைக்கவோ அல்லது நிறுத்தவோ நினைக்கும் வரை, நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதில் ஆணைக்குழுவின் தொடர்ச்சியைத் தீர்மானிப்பதும், பொறுப்புக்கறை மற்றும் ஆணைக்குழுவின் தொடர்ச்சியைப் பேணுவதும் நிர்வாகத்தின் பொறுப்பாகும். நிர்வாகத்துடன் தொடர்புடைய பிரச்சினைகளை முடிவறைக்கும் பொறுப்பும் நிர்வாகத்திற்கு உள்ளது.

ஆணைக்குழுவின் நிதி அறிக்கை செயல்முறையை ஆராய்வது ஆனால் தரப்புகளின் பொறுப்பாகும்.

2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் துணைப்பிரிவு 16 (1) இன் படி, ஆணைக்குழுவானது அதன் சொந்த வருமானம், செலவுகள், சொந்தக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் பற்றிய முறையான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவுகளை பேணுவதோடு, வருடாந்த மற்றும் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் நிதியைத் தயாரிக்கும் வரையில் பராமரிக்க வேண்டும்.

1.5 நிதி அறிக்கைகளின் கணக்காய்வுக்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புகள்

நிதிநிலை அறிக்கைகள் ஒட்டுமொத்தமாக தவறான அறிக்கையிலிருந்து விடுபட்டுள்ளதா, மோசடி அல்லது பிழை அதற்கு காரணமாக உள்ளதா என்பதைப் பற்றிய நியாயமான உத்தரவாதத்தைப் பெற்று, எனது கருத்தை உள்ளடக்கிய கணக்காய்வு அறிக்கையை வெளியிடுவதே எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உத்தரவாதம் என்பது ஒரு உயர் மட்ட உத்தரவாதமாகும், ஆனால் இலங்கை கணக்காய்வு தரநிலைகளுக்கு இணங்க நடத்தப்படும் கணக்காய்வில், எப்பொழுதும் தவறுகள் மற்றும் பிழைகள் கண்டறியப்படும் என்பதற்கு உத்தரவாதம் வழங்கமுடியானது

தவறான அறிக்கைகளானது, அறிக்கையில் நேர்க்கொள்ளப்பட்ட மோசடி அல்லது பிழையிலிருந்து எழலாம், மேலும் அவை தனித்தனியாகவோ அல்லது மொத்தமாகவோ, இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் எடுக்கப்பட்ட பயன்களின் பொருளாதார முடிவுகளை நியாயமான முறையில் பாதிக்கும் என்ற எசிர் ஃார்க்காஃபீஸ் கூடும்.



இலங்கை கணக்காய்வு தரநிலைகளுக்கு இணங்க ஒரு கணக்காய்வின் ஒரு பகுதியாக, நான் தனிக்கை முழுவதுமாக தொழில்முறை மதிப்பீட்டை நடத்துகிறேன் மற்றும் தொழில்முறை சந்தேகத்தை பராமரிக்கிறேன். அதேவேளை:

- மோசடி அல்லது பிழையின் காரணமாக, நிதிநிலை அறிக்கைகளின் காணப்படும் தவறுகளினால் ஏற்படும் அபாயங்களைக் கண்டறிந்து மதிப்பீடு செய்தல், அந்த அபாயங்களுக்கு பதிலளிக்கும் வகையில் கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைத்து செயல்படுத்துதல் மற்றும் எனது கருத்துக்கு அடிப்படையை வழங்க போதுமான மற்றும் பொருத்தமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெறுதல். மோசடி, தவறுகளை வேண்டுமென்றே புருக்கணித்தல், தவறான விளக்கங்கள் அல்லது உள் கட்டுப்பாட்டை மீறுதல் போன்றவற்றை உள்ளடக்குவதன் விளைவாக ஏற்படும் தவறான அறிக்கையானது கண்டறியாத ஆயத்து, பிழையின் விளைவாக ஏற்படும் ஆயத்தை விட அதிகமாகும்.
 - ஆணைக்குமுள்ள உள் கட்டுப்பாட்டின் செயல்திறன் பற்றிய கருத்தை வெளிப்படுத்தும் நோக்கத்திற்காக அன்றி, சூழ்நிலைகளுக்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக தனிக்கை தொடர்பான உள் கட்டுப்பாடு பற்றிய புரிதலைப் பெறுங்கள்.
 - பயன்படுத்தப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகளின் சரியான தன்மை மற்றும் கணக்கியல் மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மை மற்றும் அதுதொடர்பில் நிர்வாகத்தால் செய்யப்பட்ட வெளியீடுகளை மதிப்பீடு செய்தல்.
 - நிகழ்வுகள் அல்லது சூழ்நிலைகள் காரணமாக ஆணைக்குமுள்ள தொடர்ச்சி குறித்த அளவு நிச்சயமற்ற தன்மை உள்ளதா என்பது குறித்து பெறப்பட்ட கணக்காய்வு சான்றுகளின் அடிப்படையில் கணக்கியலுக்கு நிறுவனத்தின் தொடர்ச்சிக்கான அடிப்படையைப் பயன்படுத்துவதன் பொருத்தம் தீர்மானிக்கப்பட்டது. போதுமான அளவில் நிச்சயமற்ற தன்மை இருப்பதாக நான் முடிவெடுத்தால், எனது கணக்காய்வு அறிக்கை நிதிநிலை அறிக்கைகளில் அது தொடர்பான வெளிப்படுத்தல்கள் குறித்து கவனம் செலுத்த வேண்டும். மேலும் அந்த வெளிப்படுத்தல்கள் போதுமானதாக இல்லாவிட்டால், எனது கருத்தை நான் மாற்றிக்கொள்ள வேண்டும். இருப்பினும், தொடர்ச்சியான இருப்பு எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது சூழ்நிலைகளைப் பொறுத்து முடிவு செய்யமுடியும்.
 - வெளியீடுகள் உட்பட நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒட்டுமொத்த விளக்கக்காட்சி, கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கம் மற்றும் நிதிநிலை அறிக்கைகள் ஆகியவற்றின் நியாயமான விளக்கக்காட்சியை அடையும் விதத்தில் அடிப்படை பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் நிகழ்வுகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றனவா என்பதை மதிப்பீடு செய்யவும்.
- எனது தனிக்கையின் போது நான் கண்டறிந்த உள் கட்டுப்பாடில் உள்ள குறிப்பிடத்தக்க குறைபாடுகள் உட்பட, குறிப்பிடத்தக்க தனிக்கை கண்டுபிடிப்புகள், மற்ற விஷயங்களில், ஆங்கைக்கு பொறுப்பானவர்களுடன் நான் தொடர்பு கொள்கிறேன்.

2. பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறைத் தேவைகள் பற்றிய அறிக்கை

2.1 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு, பின்வரும் விடயங்களுக்கு பொருத்தமான விதிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

2.1.1. கணக்காய்வுக்குத் தேவையான அனைத்து தகவல்களையும் விளக்கக்களையும் நான் பெற்றுள்ளேன், மேலும் நான் தெரிவு செய்யப்பட்ட காலம் முதல், 2018 தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் இலக்கம் 19 இன் 12 (a) பிரிவின் பிரகாரம் ஆணைக்குமுத்தால் முறையான கணக்குப் பதிவுகள் வைக்கப்பட்டுள்ளன.

2.1.2. வழங்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள், 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 6 (1) (d) (iii) இன் அடிப்படையில் முந்தைய ஆண்டுடன் ஒத்துப்போகின்றன.

2.1.3. சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள் 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 6 (1) (d) (iv) இன் தேவையின்படி முந்தைய ஆண்டில் நான் செய்த அனைத்து பரிந்துரைகளையும் உள்ளடக்கியது.



2.2 நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட செயற்பாடுகள் மற்றும் பெறப்பட்ட சான்றுகளின் அடிப்படையிலான விடயங்களுக்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டவை, பின்வரும் அறிக்கையை எனது கவனத்திற்குச் செய்ய யாரும் இல்லை.

2.2.1. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (d) இன் பிரகாரம், சாதாரண வணிகக் காரணத்திற்குப் புறம்பாக, ஆணைக்குமும் செய்துகொண்ட ஒப்பந்தத்தில், ஆணைக்குமுத்தின் ஆனால் தரப்பில் உள்ள எந்தவாரு உறுப்பினரும் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ ஆற்வம் கொண்டிருப்பதைக் குறிப்பிடுவதாகும்.

2.2.2. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (E) இன் அடிப்படையில் ஆணைக்குமுத்தின் ஆனால் குழுவால் வழங்கப்பட்ட பொருந்தக்கூடிய எழுத்துச் சட்டம், பொது மற்றும் சிறுப்பு வழிகாட்டுதல்களுக்கு ஆணைக்குமும் இணங்கவில்லை என்பதைக் குறிப்பிடுகின்றது.

விதிகள்/ கட்டளைக்கான குறிப்புகள்	அவதானிப்புகள்
ஜூலை 18, 2018 திதியிடப்பட்ட 03 / 2018 இலக்க முகாமைத்துவ சேவைகளுக்கான சுற்றுறிக்கையின் 1 மற்றும் 2 வது பத்திகள்	03/2018 இலக்க தேசிய சம்பளம் மற்றும் புள்ளிப்பார்கள் ஆணைக்குமுள்ள சிபாரிசு மற்றும் முகாமைத்துவ சேவைகள் தினைக்களத்தின் அங்கீரம் ஆகியவற்றுடன் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ள நிறுவன கட்டமைப்பு மற்றும் சம்பளக் கட்டமைப்பிழகான ஒட்டுதலை பெற்றுக்கொள்ள நிதி அமைச்சரினால் அமைச்சரவைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும், மதிப்பாய்வின் கீழ் ஆண்டிருதிக்குள் குறித்த செயற்பாடு நடைபெறவில்லை என்பதால், செலவீணங்கள் குறித்த விவரங்கள் பின்வருமாறு:
	(i) தேசிய சம்பளம் மற்றும் பணியாளர்கள் ஆணைக்குமுள்ள பரிந்துரைகள் மற்றும் பொது திறைசேரியின் முன் அனுமதியைப் பெறாமல் நிறுவன ஊழியர்களுக்கு 10 வகையான கொடுப்பனவுகளின் கீழ் மொத்தம் ரூ.42,795,220 செலுத்தப்பட்டுள்ளது.
	(ii) பிரதிப் பணிப்பாளர் பதவிக்கு மாதம் ரூ.40,000 /-, முகாமைத்துவ உதவியாளர் பதவிக்கு ரூ.5,000 /- மற்றும் சார்தி பதவிக்கு மாதம் ரூ.2500 /- ஆகியவை இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுள்ள நிர்வாக நடைமுறை கையேட்டின் பிரகாரம் செலுத்த பரிந்துரைக்கப்பட்டது. அந்த ஏப்பாடுகளுக்காக திறைசேரியின் அனுமதியைப் பெறாமல் மொத்தமாக ரூ. 8,511,832 /- செலுத்தப்பட்டது.

	<p>(iii) நிரந்தர ஊழியர்களுக்கு அதிகப்பட்சமாக ரூ. 5 மில்லியன் வரையிலான வாகனங்களுக்கான கடன் திட்டத்தையும், 5 ஆண்டுகளில் அதனை திருப்பிச் செலுத்தும் காலத்தையும் ஆணைக்குமும் அங்கீரித்துள்ளது. திட்டத்திற்கான ஆரம்ப அனுமதியைப் பெறுவதற்கு எந்த நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படவில்லை. அதன்படி, வாங்கியினால் வசூலிக்கப்படும் வட்டியில் 4.25 சதவீதம் ஊழியரிடம் வசூலிக்கப்படுகிறது அத்துடன் வங்கி வசூலிக்கும் வட்டி விதித்திற்கும் 4.25 சதவீதத்திற்கும் உள்ள வித்தியாசம், வட்டியாக வங்கிக்கு திருப்பி அளிக்கப்பட்டது. இதன்படி, மீளாய்வாண்டில் 04 உத்தியோகத்தர்களால் பெறப்பட்ட வாகனக் கடனுக்கான வட்டி ரூ. 187,013 ஆக இருந்ததை ஆணைக்கும் வங்கிக்கு திருப்பிச் செலுத்தியுள்ளது.</p>
	<p>(iv) அதிகப்பட்சமாக ரூ. 8 மில்லியன் மற்றும் 15 ஆண்டுகள் மீன்செலுத்தும் காலத்தை கொண்ட வீட்டுவசதி மற்றும் சொத்துக் கடன் திட்டமானது, ஆணைக்குமுத்தின் நிரந்தர ஊழியர்களுக்காக ஆகஸ்ட் 18, 2018 தேதியிட்ட 220 இலக்க கமிஷன் பேப்பர் ஆல் அங்கீரிக்கப்பட்டது. அதற்கான திறைசேரியின் அனுமதியைப் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை. அதன்படி, அரசுக்கு சொந்தமான வங்கியில் இருந்து பெறப்படும் வீடு மற்றும் சொத்துக் கடனுக்கான வட்டியில் 4.25% பணியாளர் செலுத்த வேண்டும், மேலும் வங்கி வசூலிக்கும் வட்டிக்கும் 4.25% க்கும் உள்ள வித்தியாசம் ஆணைக்குமுத்தால் வங்கிக்கு திருப்பிச் செலுத்தப்படும். இதன்படி, மீளாய்வாண்டில் 17 உத்தியோகத்தர்களால் பெறப்பட்ட வீட்டைப்படி மற்றும் சொத்துக் கடனுக்கான மொத்த வட்டியாக ரூபா 2,395,761 ஆணைக்குமுள்ள வங்கிக்குத் திருப்பிச் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.</p>
ஒக்டோபர் 27, 2016 திதியிடப்பட்ட PED 03 / 2018 இலக்க பொது வர்த்த சுற்றுறிக்கை	<p>சுற்றுறிக்கையின் பிரகாரம் போக்குவரத்துக் கொடுப்பவைக்கு உரித்துடைய உத்தியோகத்தர்களுக்கு மாதாந்த கொடுப்பவாக ரூ. 50,000 போக்குவரத்து கொடுப்பவைக் குழுமம் முடியும் என்றாலும், போக்குவரத்து கொடுப்பவாக ரூ. 60,000 மற்றும் கொடுப்பவை, இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுமின் நிர்வாக நடைமுறை கையேட்டின் படி சார்த்துக்கு ரூ. 20,000 வம் வழங்கப்பட்டது. இதற்காக திறைசேரியின் அங்கீராத்தைப் பெறாமல் மொத்தமாக ரூ. 13,140,000 செலுத்தப்பட்டிருந்தது.</p>
மே 25, 2015 திதியிடப்பட்ட PED 01 / 2015 இலக்க வர்த்த சுற்றுறிக்கையின் 3.1 இலக்க பத்தி	<p>பொது நிறுவனங்களின் சுற்றுறிக்கையின் விதிகளுக்கு இணங்க உத்தியோகப்பூர்வ வாகனங்களை பெற்றுக்கொண்ட அதிகாரிகளுக்கு செலுத்த வேண்டிய ஒரு வீங்குர் ஏரிபொருளின் பெறுமதியை விட மேலதிகமாக ஆணைக்குமுள்ள அங்கீராத்துடன் ஏரிபொருள் கொடுப்பவுகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>



2.2.3. 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (g) பிரிவுவிற்கு அமைவாக, பின்வரும் அவதானிப்புகளைத் தவிர ஆணைக்குமுத்தின் அதிகாரங்கள், செயல்பாடுகள் மற்றும் பணிகள் இணங்கப்படமாட்டாது.

அதிகாரங்கள், செயல்பாடுகள் மற்றும் பணிகள்	அவதானிப்பு
2002 ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு சட்டத்திற்கு இணங்க மின்சாரம், பெற்றோலியம் மற்றும் நீர் தொழிற்சாலைகளை ஒழுங்குபடுத்துதல்	2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் மூலம் மின்சாரம், பெற்றோலியம் மற்றும் நீர் விநியோ சேவைகள் போன்ற இலங்கையின் உட்கட்டமைப்பு தொழில்களை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான அதிகாரம் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலிர் வழங்கப்பட்டுள்ளது. பெற்றோலியத் தொழில்துறை, வழங்கல் மற்றும் வடிகால் பணிகள் ஆகியவற்றை மேற்பார்வையிடுவதற்கான சட்டக் கட்டமைப்பு, மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்ட ஆண்டின் இறுதிக்குள் நிறுவப்படவில்லை.

2 . 2. 4 ஆணைக்குமுலின் வளங்கள் 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 (d) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம் சரியான நேரத்தில், சிக்கனமாகவும், திறமையாகவும், தீற்மானம் பெறப்பட்டு பயன்படுத்தப்படவில்லை.

2.3 ஏனைய விடயங்கள்

2020-ஆம்
ஆண்டிற்கான
இ.பொ.ப.ஆர்.-இன்
நிதி அறிக்கை

உள்ளடக்கம்

	Page
நிதி நிலை அறிக்கை	63
விரிவான வருமான அறிக்கை	65
நிகர மாற்று நிலை அறிக்கை	66
நிதிப் பாய்ச்சல் அறிக்கை	67
கணக்காய்வு கொள்கைகள்	69-72
நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்	73
காணி கட்டிடங்கள்	79

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுமு
நிதி நிலை அறிக்கை
31.12.2020 இல் உள்ளவாறு

	2020		2019
	குறிப்பு	ரூபாய்	ரூபாய்
சொத்துக்கள்			
நிலையான சொத்துக்கள்			
சொத்துக்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்	1	31,917,717	43,367,460
செயற்பாட்டிலுள்ள முதலீடு	1.1	-	5,330,495
நெருக்கடி கடன்		6,263,793	2,968,831
மொத்த நிலையான சொத்துக்கள்		38,181,511	51,666,786
அசையும் சொத்துக்கள்			
முதலீடுகள்	2	514,868,339	288,549,964
இருப்பு	3	76,303	205,783
பெறவேண்டியவை	4	167,222,062	273,918,132
வைப்பு, முற்பணம், முந்கொடுப்பனவுகள்	5	7,739,100	8,950,207
நிதி மற்றும் நிதிக்கு சம்மானங்வை		4,460,627	1,192,028
மொத்த அசையும் சொத்துக்கள்		4,460,627	1,192,028
மொத்த சொத்துக்கள்		732,547,942	624,482,901
நிதி மற்றும் பொறுப்புகள்			
நிதி			
திரட்டப்பட்ட நிதி	6	675,027,631	528,251,661
மறுமதிப்பீட்டு கையிருப்பு		24,849,786	24,849,786

699,877,417	553,101,447
-------------	-------------

Non-Current Liabilities			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	8	16,973,374	14,888,341
		16,973,374	14,888,341

Current Liabilities			
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்	7	14,897,151	44,265,513
கணக்காய்வாளர் நாயகம் கட்டணம்	9	800,000	1,627,600
பாதுகாப்பு வைப்பு - இ.மி.ச.		-	10,600,000
		15,697,151	56,493,113
மொத்த பொறுப்புகள்		732,547,942	624,482,901

”05 முதல் 11 பக்கங்களில் காணப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும்.

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளை தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பிப்பதற்கு இலங்கையின் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலின் உறுப்பினர்கள் பொறுப்பாவார்கள்.

இலங்கையின் பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுலின் சார்பாக


திரு.ஜனக ரத்நாயக்க
தலைவர்

ஆணைக்குமுலின்
உறுப்பினர்


தமித் குமாரசிங்க
பணிப்பாளர் நாயகம்

திலின் ரணசிங்க
பணிப்பாளர் - நிதி

**இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழும
விரிவான வருமான அறிக்கை
31.12.2020 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்குரியது**

	2020		2019	
	குறிப்பு	ரூபாய்	ரூபாய்	
வருமானம்				
நிலையங்ற பதிவு கட்டம்	10	141,145,406	149,455,507	
வருடாந்த ஒழுங்குறுத்துகை கட்டணம்	11	189,818,981	185,302,257	
அனுமதி பத்திர விண்ணப்ப கட்டணம்	12	474,000	513,000	
பிற வருமானம்	13	27,685,191	25,016,671	
மொத்த வருமானம்		359,123,578	360,287,435	
செலவுகள்				
பணியாளர் செலவு	14	113,800,954	112,163,568	
ஆலோசனை சேவை		5,455,619	28,108,960	
செயற்பாட்டு செலவு	15	94,251,588	120,431,964	
நிதிச் செலவு	16	11,185	11,891	
மொத்த செலவு		213,519,345	260,716,383	
வருடத்திற்கான செயற்பாட்டு மிகை		145,604,233	99,571,052	
பிற விரிவான வருமானம்				
மறுமதிப்பீட்டு வருமானம்			-	-
நடைமுறை இலாபம்		1,171,741	(212,530)	
ஆண்டிற்கான மொத்த மிகை		146,775,974	99,358,522	

05 முதல் 11 பக்கங்களில் காணப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும்.

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுமு
நிகர மாற்று நிலை அறிக்கை
31.12.2020 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்குரியது

	ஓதுக்கப்பட்ட நிதி	மறுமதிப்பீட்டு கையிருப்பு	மொத்தம்
01.01.2020 இல் உள்ளவாறான மீதி	528,251,661	24,849,786	553,101,447
வருமான அறிக்கையில் மிகுதி	145,604,233	-	145,604,233
பிற விரிவான வருமானம்	1,171,741	-	1,171,741
31.12.2020 இல் உள்ளவாறான மீதி	675,027,631	24,849,786	699,877,417

**இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு
நிதிப் பாய்ச்சல் அறிக்கை**
31.12.2020 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்குரியது

	2020	2019
	ரூபாய்	ரூபாய்
செற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் போதான பண உருவாக்கம்		
வருடத்திற்கான செயற்பாட்டு மேலதிக/ (பற்றாக்குறை) மீது	145,604,233	99,358,522
செம்மையாக்கல்		
தேய்மானம்	19,631,935	21,399,947
நன்கொடை ஏற்பாடு	3,414,485	3,325,435
நிலையான சொத்துக்களை அகற்றுவதன் மூலமான வருமானம்	81,120	(93,569)
முந்தைய வருடத்திற்கான செம்மையாக்கல்		(4,217,336)
வட்டி வருமானம்	(27,571,802)	(22,523,767)
	141,159,971	97,249,232
செயற்பாட்டு மூலதன மாற்றங்கள்		
இருப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	129,481	214,198
வைப்பின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(9,000)	(5,500)
பெற்றதக்கனவற்றின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	104,072,005	(107,529,430)
செலுத்தப்பட வேண்டியவற்றின் அதிகரிப்பு / (குறைவு)	(40,768,596)	20,267,789
முற்பணம் முற்கொடுப்பனவுகள் மற்றும் கடன் சமை அதிகரிப்பு / (குறைவு)	1,220,107	(2,459,164)
செயற்பாட்டு மூலதனத்தில் தேறிய மாற்றங்கள்	64,643,997	(89,512,107)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்ததான பண வருமானம் (பயன்படுத்தப்பட்ட)	205,803,968	7,737,126
முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான நிதிப் பாய்ச்சல்		
நிலையான சொத்தகற்றலில் இருந்து பெறப்பட்ட வருமானம்	154,189	107,650
நிலையான சொத்து கொள்வனவு	(3,114,374)	(9,139,657)
பெறப்பட்ட வட்டி	26,900,902	21,654,010
நிலையான வைப்பு மீளப்பெறுகை	50,000,000	77,000,000
நன்கொடையை அதிகரிப்பதற்கான முதலீடு	(1,318,376)	(1,201,655)
நிலையான வைப்புகளில் முதலீடு / TBS மற்றும் அழைப்பு வைப்புகள்	(275,000,000)	(97,000,000)
நிலையான வைப்பு மூலதனம் / TBS மற்றும் அழைப்பு வைப்புகள்	(202,377,659)	(8,579,652)

நிதியியல் செயற்பாடுகளிலிருந்தான நிதிப் பாய்ச்சல்		
நன்கொடை வழங்கல்	(157,710)	(1,453,313)
நிதி நடவடிக்கைகளிலிருந்தான (பயன்படுத்திய) தேறிய நிதிப் பாய்ச்சல்	(157,710)	(1,453,313)
வருட ஆரம்பத்தில் உள்ள பணமும் பணத்திற்கு நிகரானதும்	1,192,028	3,275,337
வருடத்தில் தேறிய பணப்புழக்கம்	3,268,599	(2,295,839)
வருட இறுதியிலுள்ள பணமும் பணத்திற்கு நிகரானதும்	4,460,627	979,498
பணமும் பணத்திற்கு நிகரானதும்		
காச மீதி மற்றும் வங்கி மீதி	4,460,627	1,192,028

பொது கணக்காய்வுக் கொள்கைகள்

01. பொது

இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக் குழுவானது குறிப்பிட்ட பயன்பாட்டுத் துறைகளை ஒருங்கிணைந்த தேசிய கொள்கைக்கு அமைவாக இணங்கச் செய்வதற்கு கட்டுப்படுத்துவதற்காக உருவாக்கப்பட்டது. மேற்படி கொள்கை தொடர்பாக, இலங்கை பொதுப் பயன்பாட்டு ஆணைக்குழு, இலங்கை மின்சார சபையின் 2009 ஆம் ஆண்டின் 20 ஆம் இலக்க சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்தும் வகையில் இலங்கை மின்சாரத்துறையைக் கட்டுப்படுத்த முழுவதுமாக வலுப்படுத்தப்பட்டது.

02. தயாரிப்பின் மூலம்

2.1 இந்த நிதியறிக்கைகளானவை இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் ஸ்தாபனத்தின் கணக்கியல் கொள்கைகளிற்கு அமைவாகவும், இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் 2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் ஶலக்க சட்டத்தின் தேவைகளின் அடிப்படையிலும் 1995 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கியல் மற்றும் கணக்காய்வு நியமங்களிற்கு அமைவாகவும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2 பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் நிதியறிக்கைகள் வரலாற்று செலவீன ஏற்பாடுகளிற்கு அமைவாக தயாரிக்கப்பட்டது.

2.3 நிதியியல் காலம்

ஆணைக்குழுவின் நிதியியல் ஆண்டானது சாதாரண நாட்காட்டி வருடமாகும்.

03 ஒப்பிட்டு தகவல்

ஆணைக் குழுவினால் பயன்படுத்தப்பட்ட கணக்கியல் கொள்கைகள், முந்தைய ஆண்டில் பயன்படுத்தப்பட்டவையோடு வேறுவிதமாக அல்லது அதே விதமாக பயன்படுத்தப்பட்டது. தேவையான இடத்திலும் நடைமுறை ஆண்டின் சமர்ப்பித்தலை உறுதிப்படுத்தவும் கடந்த வருட வசனங்களும் எண்ணிக்கைகளும் மீள் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ளது.

04 ஏருப்புநிலைத் திகதிக்குப் பின்னரான நிகழ்வுகள்

அனைத்து பொருள் பிந்தைய இருப்புநிலை நிகழ்வுகளும் பரிசீலிக்கப்பட்டு, நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கு அந்தந்த குறிப்புகளில் பொருத்தமான மாற்றங்கள் அல்லது வெளிப்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

05 சொத்துக்களின் மதிப்பீடுகளும் அளவிடுதலின் அடிப்படைகளும்

5.1 சொத்து ஆலைகளும் கருவிகளும்

ஆலைகளும் கருவிகளும் ஒதுக்கப்பட்ட தேய்மானத்தின் பெறுமதியில் அல்லது குறைவாக பதியப்பட்டுள்ளதோடு மறுமதிப்படுதலின் போதுமான பெறுவளவுகளும் நட்டங்களும் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதைப் போன்று ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆலைகளினதும் கருவிகளினதும் பெறுமதி அதன் கொள்வனவு பெறுமதி அல்லது அதன் நோக்கத்திற்காக அச் சொத்தை இயங்கு நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கு ஏற்படும் செலவீனங்களையும் அதன் கட்டுமான செலவீனங்களையும் கொண்டுள்ளது.

மோட்டார் வாகனங்கள் தவிர மற்ற அனைத்து சொத்துக்களும் விலை/குறைவாக திரட்டப்பட்ட தேய்மானத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன, ஏனெனில் அந்த சொத்துக்களின் நியாயமான மதிப்பை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியாது. பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவால் மோட்டார் வாகனங்கள் 31 டிசம்பர் 2018 அன்று மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்டன மற்றும் சொத்துக்களின் சுமந்து செல்லும் மதிப்பின் அதிகரித்த அளவு மறுமதிப்பீடு இருப்புக்களில் வரவைவக்கப்பட்டுள்ளது. ஓவ்வொரு இரண்டு வருடங்களுக்கும் மோட்டார் வாகனங்களை மறுமதிப்பீடு செய்ய முடிவு செய்யப்பட்டது.

TKAS 8 இன் படி கணக்கியல் மதிப்பீடுகளில் மாற்றங்களாக, இன்னும் பயன்பாட்டில் உள்ள முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் பயனுள்ள ஆயுளை மறுபரிசீலனை செய்ய முடிவு செய்யப்பட்டது.

5.2 தேய்மானம்

சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் விலையில் ஒரு நேர்கோட்டைப் பயன்படுத்தி தேய்மானத்திற்கான ஒதுக்கீடு கணக்கிடப்படுகிறது. அதன்படி, சொத்துக்களின் தேய்மான விகிதங்கள் பின்வருமாறு:

1.	தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும் -	20%
2.	கணனி மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் துளையுறு உரு கருவி -	25%
	மேசை கணனி -	25%
	மாடிக் கணனி -	25%
	கையடக்க தொலைபேசி -	33 1/3%
	எடுத்து செல்லத்தக்க வண்பொருள் -	33 1/3%
	LTO tape drive -	33 1/3%
	LTO tape -	33 1/3%
	UPS -	50%
3.	வாகனங்கள் -	20%
4.	மென்பொருள் -	33 1/3%
5.	அலுவலக உபகரணங்கள் -	20%

நடப்பு ஆண்டில் சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்களை வாங்கிய தேதியிலிருந்து தேய்மானத்தின் கணக்கீடு பயன்படுத்தப்படுகிறது.

பயனுள்ள வாழ்க்கை, எஞ்சிய மதிப்புகள் மற்றும் சொத்துக்களின் தேய்மானம் முறைகள் ஆகியவை ஒவ்வொரு நிதியாண்டின் முடிவிலும் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு தேவைப்பட்டால் மறுமதிப்பீடு செய்யப்படும்.

5.3 நடைபெற்று வரும் மூலதன வேலைகள்

அறிக்கையிடல் தீக்தியின்படி முடிக்கப்படாத ஆண்டில் ஏற்படும் மூலதனச் செலவுகள் மூலதனச் செயல் முன்னேற்றமாகக் காட்டப்படும் அதே வேளையில், அந்த ஆண்டில் முடிக்கப்பட்ட மூலதனச் சொத்துக்கள் சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்களுக்கு மாற்றப்படும்.

06. பொருட் பதிவேடு

பொருட்கள் குறைந்த விலையில் அல்லது நிகர உணரக்கூடிய மதிப்பில் மதிப்பிடப்படுகின்றன. முதல்-உள்ளே, முதல்-வெளியே (FIFO) அடிப்படையைப் பயன்படுத்தி பொருட்களின் விலை மதிப்பிடப்படுகிறது.

07. முதலீடுகள்

ஆணைக்குமுடி தனது உபரி வருமான நிலையான வைப்புகளை ஆணைக்குமுலிற்கு அதிக வருமானத்தை அதிகரிக்க இலங்கை வங்கியில் முதலீடு செய்கிறது.

08. பெறுத்தக்கவை

பெறுத்தக்கவை, அவர்கள் உணர்ந்து கொள்வதாக மதிப்பிடப்பட்ட தொகைகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மோசமான அல்லது சந்தேகத்திற்குரிய கடன்களுக்கு எந்த ஏற்பாடும் செய்யப்படவில்லை.

09. முற்பணம் ரூ முன்பண கொடுப்பனவு

முன்பணம் செலுத்தும் கணக்கில் குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு சேவைகளைப் பெறுவதற்காக வெவ்வேறு விநியோகஸ்தர்களுக்கு செலுத்தப்பட்ட பிரீமியத்தின் ஒரு பகுதியும், மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட காலத்திற்கு (ஆணால் எதிர்கால காலத்திற்கு) பொருந்தாத செலுத்தப்பட்ட தொகைகளும் அடங்கும் மற்றும் முன்பணக் கணக்கில் எடுக்கப்பட்ட முன்பணங்களும் அடங்கும். 31-12-2020 இல் தீர்க்கப்படவில்லை.

10. பணமும், பணச் சமானமும்

பணப்புழக்க அறிக்கையில் வரவு மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை வங்கியிலும் கையிலும் உள்ள பணத்தை உள்ளடக்கியது

11. ஓய்வுபெறும் திட்டம் - நன்கொடை

11.1 1983 ஆம் ஆண்டின் நன்கொடை வழங்கல் சட்டம் இலக்கம் .12 இன் படி, ஒரு ஊழியருக்கு நன்கொடைக்கான பொறுப்பு, ஆணைக்குமுவால் ஜந்தாண்டுகள் தொடர்ந்து பணியாற்றிய பிறகு மட்டுமே வழங்குகிறது. ஆணைக்குமுவானது LKAS 19 உடன் உறுதிசெய்யும் நன்கொடைப் பொறுப்புகளைப் பதிவுசெய்ய, செயல்நிலை மதிப்பீட்டை ஏற்றுக்கொண்டது. இந்த நடைமுறை மதிப்பீட்டை தொழில்முறை வல்லுனர் மதிப்பீட்டாளர்கள், Acturial and Management Consultant (pvt) Ltd மேற்கொண்டனர்.

நிதி நிலை அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 1983 ஆம் ஆண்டின் நன்கொடை வழங்கல் சட்டம் இலக்கம் 12 இன் கீழ் செலுத்தப்பட வேண்டிய வேலையிலிருந்து ஓய்வுப்பெற்ற பணிகளுக்கான வரையறுக்கப்பட்ட பலன் கடமையானது, வரையறுக்கப்பட்ட பலன் கடமையின் தற்போதைய மதிப்பைக் குறிக்கிறது. அனைத்து நன்கொடைகள் மற்றும் இழப்புகள் நிதி செயல்திறன் மற்றும் பிற விரிவான வருமான அறிக்கையில் உடனடியாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

பொறுப்புக்கான ஒதுக்கீடு இருப்புநிலை திகதிக்குப் பிறகு வெளிப்புறமாக முதலீடு செய்யப்படுகிறது

11.2 ஊழியர் சேமலாப நிதி மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி

பங்களிப்புகள் அனைத்தும் ஏற்படைய ஊழியர்களிற்கும் பொருத்தமான சட்டங்களிற்கும் விதிகளிற்கும் அமைய பங்களிப்பு செய்யப்படுகின்றது. 2013 ஒக்டோபர் 01 ஆம் திகதியிலிருந்து ஊழியர் சேமலாப நிதியிற்கு தொழில் வழங்குனர்களினால் 12% இலிருந்து 15% மாகவும் ஊழியர்களின் பங்களிப்பு 8% இருந்து 10% மாகவும் ஊழியரின் பங்களிப்பும் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.12. Government Grants

12. அரசு மானியம்

சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களைப் பெறுவதற்கு வழங்கப்படும் அரசாங்க மானியங்கள், ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு, சொத்துகளின் உபயோகத்திற்கு மேல் ஒதுக்கப்படுகின்றன. அந்த மானியங்கள் பெறுத்தக்கதாக இருக்கும்போது மீதமுள்ள மானியங்கள் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

13. பொறுப்புகளின் அங்கீகாரம்

ஒரு பொறுப்பு இருப்புநிலைக் குறிப்பில் அங்கீகரிக்கப்படும் போது, பொருளாதார நன்மைகளை உள்ளடக்கிய வளங்களின் வெளியேற்றும் தற்போதைய கடமையின் தீர்வு மற்றும் தீர்வு நடைபெறும் தொகையை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும். செலுத்த வேண்டியவை அவற்றின் விலையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

வருமான அறிக்கை

14. ஓய்வுபெறும் திட்டம் - நன்கொடை

14.1 மாறுபடும் பதிவு (அனுமதி) கட்டணம்

இரண்டின் படி மசகு எண்ணெய் பங்குதாரர்கள் 2 ஆண்டுகளிற்கு குறிப்பிட்ட காலத்திற்குரிய 2.5 மில்லியன் ரூபாயினை அல்லது மொத்த விற்பனையில் 0.75% இனைச் செலுத்த வேண்டுமென மசகு எண்ணெய் ஒப்பந்தம் இலங்கை அரசுடன் நிறைவேற்றப்பட்டது. இவ் 2.5 மில்லியன் ரூபா ஜனவரி 1 ஆம் திகதியிலோ அல்லது அதற்கு முன்னரோ செலுத்தல் வேண்டும். இன்னுமோர் 2.5 மில்லியன் ஓவ்வொரு வருடமும் ஜூன் 30 ஆம் திகதியிலோ அல்லது அதற்கு முன்னரோ செலுத்தப்பட வேண்டும். பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சின் செயலாளரின் ஆதரவுடன் சந்தைப் பங்குதாரரின் 0.75% இரண்டு வருடத்திற்கு மொத்த விற்பனைகள் 2.5 மில்லியன் ரூபாவிற்கு அதிகமாக இருக்கும் போது மேலதிக தொகையை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமுவிற்கு 30 நாட்களிற்குள் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

14.2 ஆண்டு ஒழுங்குமுறை வரி

2009 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை மின்சார சட்டம் இலக்கம் 20 பிரிவு 46 இந்கமைவாக ஆணைக்கும் வருடாந்த ஒழுங்குமுறை சுங்கவியை விதிக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும் வருடாந்த அறிக்கை 2018 93 வலுப்படுத்தப்பட்டது. அதன்படி ஓவ்வொரு உரிமையாளரிடமிருந்தும் ஓவ்வொரு ஜூன் 30 ஆம் திகதிக்கு முன்ன் அறிவிடப்பட வேண்டும். இச் சட்டம் 2009 ஏப்ரல் 8 ஆம் திகதி உறுதிப்படுத்தப்பட்டு ஆணைக்குமுவினால் குறிப்பிடப்பட்ட திகதியிலிருந்து நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

14.3 உரிமத்திற்கான விண்ணப்பக் கட்டணம்

வரி சுமத்தலிருந்து மேலதிகமாக இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் 11 ஆம் பிரிவிற்கு அமைவாக ஆணைக்குமுவானது மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து பரிமாற்றி விநியோகிப்பதற்கான அனுமதி விண்ணப்பத்துடன் விண்ணப்ப செயலாக்கக் கட்டணத்தை சேகரிக்க வலுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

14.4 வட்டி வருமானம்

வட்டி வருமானம் ஏந்கனவே ஒதுக்கப்பட்ட முறையிலேயே கணிக்கப்படுகின்றது. பரிவர்த்தனையுடன் தொடர்புடைய பொருளாதாரப் பலன்கள் ஆணைக்குமுவுக்கு நுழையும்போது சாத்தியமானால் மட்டுமே வருமானம் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

வருடாந்த அறிக்கை 2020

15. செலவீன அங்கீகாரம்

செலவீனங்கள் அனைத்தும் ஆணைக்குமுவின் அனுமதியுடன் வருமான அறிக்கை பட்ஜெட்டில் குறிப்பிப்பட்டுள்ளது

16. தொடர்புடைய தரப்புக்களின் வெளிப்பாடுகள்

16.1 முக்கிய உயர் ஊழியர் இழப்பீடு

முக்கிய நிர்வாகப் பூர்வீரர் ஆணைக்குமுவின் உறுப்பினர்களாக இருக்கின்றனர் மற்றும் அவர்களுக்கான இழப்பீடு விவரங்கள் பின்வருமாறு:

	2020	2019
குறுகிய கால ஊழியர் பயன்கள்	1,968,000	1,310,000
பிந்தைய ஊழியர் சலுகை		
ஏனைய நீண்ட கால சலுகை		
பணிநீக்கச் சலுகை		
மொத்தம்	1,968,000	1,310,000

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்கும்

நிதி அறிக்கைக்கான குறிப்பு

2020 ஜூன் 1 முதல் டிசம்பர் 31 முதல் திதி வரை

	2020	2019
	ரூபாய்	ரூபாய்
02. முதலே		
நிலையான வைப்பு	497,000,000	272,000,000
நன்கொடை நிதி முதலே	17,868,339	16,549,964
	514,868,339	288,549,964

03.கையிருப்பு	76,303	205,783
----------------------	---------------	----------------

04. பெற வேண்டியவை		
பல்வேறு பதிவுக் கட்டணம்		
செவ்னோன் மசகுளன்னென்ற நிறுவனம்	38,920,488.79	35,747,304.00
லங்கா ஐ.ஓ.சி. நிறுவனம்	12,879,182.00	9,105,864.89
மக்லரண்ஸ் மசகுளன்னென்ற	1,967,587.06	8,031,852.00
இலங்கை பெற்னோலிய கூட்டுத்தாபனம்	2,000,000.00	8,470,792.84
லாப்ஸ்	7,336,578.87	5,143,354.03
வரையறுக்கப்பட்ட இன்டர்லூசன் சேவைகள்		29,203.00
அசோசியேட் மோட்டர்வேஸ்	500,000.00	1,370,847.00
ரி.வி.எஸ். லங்கா (தனியார்) (பாரத பெற்னோலியம்)	1,781,924.49	3,501,677.00
யுனெட் மோட்டர்ஸ்	2,402,057.21	1,200,311.41
வரையறுக்கப்பட்ட டொயோட்டா லங்கா (தனியார்) நிறுவனம்	8,556,885.38	7,881,455.00
வரையறுக்கப்பட்ட என்.எம். விநியோகத்தர்கள்	2,683,559.12	3,858,498.12
	79,028,262.92	84,341,159.29
வருடாந்த ஒழுங்குறுத்தல் கட்டணங்கள்	82,904,420.80	184,934,924.60
பெற்றத்தக்க நிலையான வைப்பு வட்டி	5,203,929.24	4,533,031.58
பிற - பெற்றத்தக்கவை	85,449.27	109,016.34
	167,222,062.23	273,918,131.81

05. வைப்பு,முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவுகளும்		
வைப்பு		
வைப்பு டயலோக் அக்ஸியாட்டா வரையறுக்கப்பட்டது	1,500	1,500
இலங்கை வங்கி சொத்து உருவாக்குநர்கள்	826,571	826,571
பெண்கள் தோழமைசங்கம்	57,500	48,500
	885,571	876,571
முற்பணமும் முற்கொடுப்பனவுகளும்		
முற்பணம்	9,000	1,404,940
தபால் தினைக்களம்	18,457	36,235

முற்கொடுப்பனவுகள்	4,305,241	5,078,819
சம்பத் இணைய அட்டை	3,847	
	4,336,545	6,519,994
துண்பக் கடன்	2,491,785	1,427,243
பண்டிகைக்கால முற்பணம்	25,200	126,400
மொத்த வைப்பு, முற்பணம் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்	7,739,100	8,950,207

06. ஒதுக்கப்பட்டநிதி

01.01.2020 இல் மீதி	528,251,661	426,945,055
மேலதிக/ (பற்றாக்குறை) 31.12.2020	146,775,974	99,358,522
கடந்தவருட செம்மையாக்கல் (6.1)	-	1,948,084.56
	675,027,631	528,251,661

6.1 2019 செம்மையாக்களை வெளிப்படுத்துதல்

வகை		
மென்பொருள் ப்ராமரிப்பு	-	(152,138)
தொடர்பாடல் மற்றும் செய்தித் தாள்	-	116,008
சுந்தா	-	629,176
செலுத்த வேண்டிய தணிக்கை கட்டணம்	-	52,400
ஆலோசனை	-	420,972
நுகர்வு பொருட்கள்	-	44,811
தேய்மானம்	-	(6,165,421)
இருப்பு	-	67,731
ஔராய்ச்சி மற்றும் ஆய்வு	-	4,964
மருத்துவ காப்பீடு	-	965,767
பொது விழிப்புணர்வு	-	(1,133,958)
பலவேறு பதிவு கட்டணம்	-	3,201,603
ஏனையவை	-	
மொத்தம்	-	(1,948,085)

07. செலுத்த வேண்டிய கணக்கு

அச்சிடலும் விளம்பரமும்	3,038,080	2,701,686
தொடர்பாடல்	405,645	428,433
செய்தித்தாள்	-	11,893
பிற கொடுப்பனவுகள்	138,647	3,833,459
செய்தித்தாள்	9,420	14,460
மேலதிக நேரம்	60,114	193,811
போக்குவரத்து	-	52,051
பயணங்கள்	18,750	78,125
வெளிநாட்டு பயணங்கள்	-	13,000
மற்ற ஒப்பந்தம்	465,473	-
அலுவலக கட்டட ப்ராமரிப்பு	-	1,047
அலுவலக வாகன ப்ராமரிப்பு	-	249,321

ந்	12,833	17,684
மின்சாரம்	95,413	100,194
பொதுமக்கள் விழிப்பூட்டல்	180,413	3,206,765
ஆலோசனை	8,772,303	27,318,543
செலுத்தவேண்டிய முத்திரை கட்டணம்	5,225	4,175
நீதித் துறை சேவைகள்	90,270	106,961
தபால்	17,475	3,893
காப்புறுதி	3,592	11,140
செலுத்த வேண்டியநடைமுறையிலுள்ள மூலதனம்	-	-
பணமீதி	199,952	199,951
தீர்ட்டப்பட்ட கணினி மற்றும் உபகரணங்கள்	1,042,680	625,160
தீர்ட்டப்பட்ட தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்கள்	-	3,185,334
சட்ட செலவுகள்	-	35,000
கணினி மற்றும் பிற உபகரண பராமரிப்பு	-	1,397,228
எழுது பொருட்கள்	-	45,153
அராய்ச்சி மற்றும் கணக்கெடுப்பு	-	47,500
நுகர்வு பொருட்கள்	-	13,240
சார்க்	-	-
மொழிப்பெயர்ப்பு	189,598	35,608
WHT செலுத்த வேண்டியவை	-	229,699
பிற செலுத்த வேண்டியவை	151,269	105,000
	14,897,151	44,265,513

08. நன்கொடைக்கான ஏற்பாடு

01 ஜூன் 2020 இன் படி PV-DBO க்கான ஒதுக்கீடு	14,888,340	12,803,688
காலத்திற்கான வட்டி செலவு	1,563,276	1,536,443
காலத்திற்கான தற்போதைய சேவை செலவு	1,851,209	1,788,992
வருடத்தில் வழங்கப்படும் நன்கொடை	(157,710)	(1,453,313)
PPV-DBO இல் உண்மையான லாபம் அல்லது இழப்பு	(1,171,741)	212,530
31 டிசம்பர் 2020 இன் படி PV-DBO க்கான ஒதுக்கீடு	16,973,374	14,888,340

08.1 அனுமானங்கள்

பணியாளர்களின் வருகை	6% Up to age 54 & thereafter zero	2% Up to age 54 & thereafter zero
ஒய்வுத்திய வயது	60	60
தள்ளுபடி விகிதம்	8%	10.5%
சம்பள உயர்வு விகிதம்	5%	8.5%

08.2 உணர்திறன் பகுப்பாய்வு

பிற அனைத்து அனுமானங்களும் மாறுாமல் இருக்கும் போது மாறி மாறியது		
தள்ளுபடி விகிதத்தில் 1% அதிகரிப்பு	15,987,598	13,680,044
தள்ளுபடி விகிதத்தில் 1% குறைவு	18,084,249	16,292,293
சம்பள உயர்வு விகிதத்தில் 1% அதிகரிப்பு	18,132,669	16,331,608
சம்பள உயர்வு விகிதத்தில் 1% குறைவு	15,929,633	13,627,985

09. கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கட்டணங்கள்

முன் கொண்டுவேந்தமீதி	1,627,600	1,863,700
வருடத்தில் செலுத்தப்பட்ட கட்டணங்கள்	(1,497,600)	(1,138,500)
2020 ஆம் ஆண்டிற்கான ஏற்பாடுகள்	800,000	850,000
2019 க்கு முந்தைய ஆண்டிற்கான மேலதிக/குறைவான ஒதுக்கீடு	(130,000)	52,400
	800,000	1,627,600

10. மாறுபட்ட பதிவுக் கட்டணங்கள்

வரையறுக்கப்பட்ட வங்கா ஐ.ஏ.சி. நிறுவனம்	18,521,384.24	13,334,565
வெவ்ரோன் மசகுளன்னென்ய் வரையறுக்கப்பட்டது	74,434,400.84	72,834,173
மக்லரன்ஸ் மசகுளன்னென்ய்	7,949,202.98	15,573,140
இலங்கை பெற்றோவிய கூட்டுத்தாபனம்	3,847,082.80	6,500,606
லாப்ஸ்	10,995,904.71	9,889,398
வரையறுக்கப்பட்ட ,ந்டர்ஓஸன் சேவைகள்	-	62,500
அசோசியேட் மோட்டர்வேஸ்	1,155,372.00	2,845,867
ரி.வி.எஸ். லுங்கா	3,519,168.49	6,871,300
யுனிடெட் மோட்டர்ஸ்	3,079,497.16	1,935,348
வரையறுக்கப்பட்ட டொயோட்டா வங்கா	14,651,390.63	15,139,828
வரையறுக்கப்பட்ட என்.எம். விநியோகத்தர்கள்	3,475,889.36	4,468,782
	141,629,293	149,455,507
குறைவு: பிழை திருத்தம் மற்றும் அதிகப்படியான ஒதுக்கீட்டை மாற்றியமைத்தல்	(483,887)	-
	141,145,406	149,455,507

11. வருடாந்த ஒழுங்குறுத்தல் கட்டணங்கள்

உற்பத்தி	58,400,781	57,433,457
பரிமாற்றம்	24,554,800	24,076,400
விநியோகம்	106,863,400	103,792,400
	189,818,981	185,302,257

12. உரிமம் விண்ணப்பக் கட்டணம்

474,000	513,000
474,000	513,000

13. பிற வருமானம்		
வட்டி	27,571,802	22,523,767
விலக்குதலிற்கான கட்டணம்	9,000	13,000
மொத்தவருமானம்	185,509	371,175
மொபைல் போன்களைப் பெறுவதற்கு செலுத்தப்பட்ட தொகை	-	15,160
வருமானம்: நிலையான சொத்து அகற்றல்	(81,120.18)	93,569
அரச மானியத்தை மாற்றியமைத்தல்		2,000,000
நன்கொடை வழங்கலில் உண்மையான ஆதாயம்	-	-
	27,685,191	25,016,671

14.தனிப்பட்ட செலவுகள்		
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்		
ஆணையாளர்கள் ஊதியம்	1,694,000	1,426,548
சம்பளங்கள்	59,117,662	56,258,985
பிறகொடுப்பனவுகள்	37,795,786	39,439,547
மேலதிகநேரம்	1,146,437	1,567,030
ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு	8,860,486	8,448,592
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கான பங்களிப்பு	1,772,097	1,697,432
நன்கொடை செலவீனங்கள்	3,414,485	3,325,435
	113,800,954	112,163,568

15.செயற்பாட்டு செலவீனங்கள்		
பயிற்சி மற்றும் பயண செலவுகள் - வெளிநாடு, உள்ளாடு		
வெளிநாட்டு - உள்ளாட்டு பயிற்சி	678,918	2,392,151
வெளிநாட்டுப் பயணசெலவீனங்கள்	186,500	160,415
இடை / நாட்கலி	-	716,291
பயணம் (உள்ளாடு)	156,140	658,225
	1,021,558	3,927,082
நுகர்வு பொருட்கள்		
எழுது பொருட்கள்	1,184,736	1,080,963
ளரிபொருளும் வாகனதுரிப்பும்	4,498,444	4,405,829
நுகர்வு பொருள்	168,991	297,077
பொழுதுபோக்கு	37,684	214,439
	5,889,855	5,998,309
ஒப்பந்த சேவைகள்		
போக்குவரத்து மற்றும் வாகன வாடகை	11,045,672	10,550,992
தொடர்பாடல் (பத்திரிகைகள் மற்றும் தபால்)	3,742,983	4,184,132
அச்சிடலும் விளம்பரமும்	6,253,876	6,961,743

கணக்கெடுப்பு	(47,500)	49,000
வாடகைகளும் கட்டட கட்டணங்களும்	18,559,912	20,609,910
மின்சாரம்	1,166,848	1,333,294
மருத்துவம்	5,173,561	6,670,334
நீர்	211,710	274,443
காப்புறுதி	370,451	786,743
சுந்தா	-	209,725
நீதித்துறை சேவைகள்	1,051,615	1,493,142
சுட்டமற்றும் புலனாய்வுக் கட்டணங்கள்	1,566,500	5,891,757
பிற ஒப்பந்த சேவைகள்	836,286	-
	49,931,915	59,015,216
பிற சேவைகள்		
பொதுமக்கள் விழிப்பூட்டல் செலவு	11,832,116	20,521,765
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் கட்டணம்	670,000	850,000
நலன்புரி மற்றும் பொது தொடர்பு	281,386	211,861
மலர் அலங்காரம்	31,860	72,865
ஊழியர் ஈடுபாடு	-	499,304
சார்க் நிகழ்வு	-	-
இதர மற்றும் பிற	472,205	219,814
	13,287,567	22,375,608
மூலதனசொத்தின் திருத்தம்,பராமரிப்புமற்றும் தேய்மானம்		
வாகன பராமரிப்பு	1,154,103	1,564,334
அலுவலக கட்டட பராமரிப்பு	20,852	58,976
கணினி, உபகரணங்கள் மற்றும் மென்பொருள் பராமரிப்பு	3,313,804	6,092,492
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்களுக்கான பராமரிப்பு	-	-
தேய்மானக் கட்டணம்	19,631,935	21,399,947
	24,120,693	29,115,750
மொத்த செயற்பாட்டு கட்டணம்	94,251,588	120,431,964

16. நிதிச் செலவு

வங்கி கட்டணங்கள்	11,185	9,835
நாணய மாற்றத்தில் இழப்பு	-	2,056
	11,185	11,891

இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு
காணி கட்டுங்கள்
31.12.2020 இல் உள்ளவை

தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள்	கணினி மற்றும் உபகரணங்கள்	அலுவலக உபகரணங்கள்	வாகனங்கள்	கருவிகள்	பென்வொருள்	பொத்தம்
ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்	ரூபாய்
வருட ஆரம்பத்தில் மிகுதி	21,127,734	47,117,572	515,279	25,390,000	12,927,258	107,077,843
இவு வருடத்திற்கான மேலதிகம்	59,600.00	2,825,170			229604.33	3,114,374
பிரிமாற்றங்கள்						
WOP இலீருந்து மாற்றப்பட்டது	3,157,967				2,145,160	5,303,127
மீஸ்டாபிடிடு						
குறித்த வருடத்திற்கான அகற்றல்	(679,022)	(1,362,676)				(2,041,698)
வருட இயுதியில் மிகுதி	23,666,279	48,580,066	515,279	25,390,000	-	15,302,022
கோப்யானம்						
வருட ஆரம்பத்தில் மிகுதி						
வருடத்திற்கான கட்டணம்	14,441,145	31,956,413	422,014	7,046,667	-	9,874,450
கடந்த வருடத்திற்கான செம்மொக்கல்	2,778,030	7,479,423	61,347	7,046,667		2,266,467
பிரிமாற்றங்கள்						
அகற்றலின் போதுள தேப்யானம்						
வருட இயுதியில் மிகுதி	(612,445)	(1,224,249)				(1,836,693)
31.12.2020 இல் உள்ளவைறான புத்தக பெறுமதி	16,606,730	38,211,587	483,361	14,093,333	-	12,140,917
31 டிசம்பர் 2020 இல் உள்ளவைறான நிகு புத்தக பெறுமதி	7,059,549	10,368,478	31,918	11,296,667	-	3,161,105
						31,917,717

வருடாந்த அறிக்கை 2020

ക്രിക്കറ്റ് കുമ്പാ അന്തിക്കൈ

கணக்காய்வு குழுவின் அறிக்கை -2020

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுவின் நிலை

பொது நிறுவனத் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் வழங்கிய, 14 டிசம்பர் 2010 திகதியிடப்பட்ட பிழ/55 சுற்றுறிக்கையில் உள்ள கட்டளைகளின் அடிப்படையில், கீழ்வரும் உறுப்பினர்கள் மற்றும் அதிகாரிகள் 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான கணக்காய்வு குழுவாக நியமிக்கப்பட்டனர்.

உறுப்பினரின் பெயர்	கணக்காய்வு குழுவில் பதவி நிலை	பிரதிநிதித்துவம் / பதவி
1. செல்வி. ஜி. டி. சி. ஏகநாயக்க	கணக்காய்வு குழுத் தலைவர்	இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு உப தலைவர்
2. திரு. சதுன் கமகே	கணக்காய்வு குழு உப தலைவர்	இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு உறுப்பினர்
3. திருமதி. ஜானகி விதானகம	கணக்காய்வு குழு செயலாளர்	இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் செயலாளர்
4. திரு கே. எஸ். எம். டி. சில்வா	கண்காணிப்பாளர் - திறைசேரி	பிரதி பணிப்பாளர் - பொது நிறுவனங்கள் திணைக்களம்
5. திருமதி டபிள்யூ எச் ஏ விமலஜீவி	பிரதிநிதி - தொடர்புடைய அமைச்சு	தலைமை கணக்காளர் - தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சு
6. திருமதி. ரி.ஆர்.எம். வீரரத்ன	கண்காணிப்பாளர் - கணக்காய்வாளர் நாயகம் திணைக்களம்	கணக்காய்வு கண்காணிப்பாளர் - கணக்காய்வாளர் நாயகம் திணைக்களம்
7. திரு எம் பி தர்மரத்ன	இணைப்பாளர்	உள்ளக கணக்காய்வாளர் -இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு
8. திரு தமித குமாரசிங்க	உறுப்பினர்	பணிப்பாளர் நாயகம் -இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு
9. திரு திவின ரணசிங்க	உறுப்பினர்	பணிப்பாளர் - நிதிப்பிரிவு -இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு

2020 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுவின் மூன்று கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. அக்கூட்டங்களில் முன்வைக்கப்பட்ட பிரச்சினைகளை பரிசீலித்து பின்வரும் பரிந்துரைகள் செய்யப்பட்டன.

நிதி ஆலோசனைக் குறியீட்டின் பிரிவு 17.5 இன் கீழ் அறிக்கைகள் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குமு சட்டத்தின் விதிகளுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டன, அவை உரிய காலத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். உரிய அதிகாரிகளால் உரிய திகதிகளில், அத்தகைய அறிக்கைகளை சமர்ப்பிப்பதற்கான நிலையை அடுத்த கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழுவின் கூட்டத்திற்கு அனுப்புமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது, மேலும் இது தவிர, கணக்காய்வு விசாரணைகள் மற்றும் துறையின் அறிக்கைகள் பற்றிய விளக்கமும் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் மற்றும் உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

வருங்கால காலத்திற்கு செயல்பாட்டுத் திட்டம் திருத்தப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டும் என்று பரிந்துரைக்கப்பட்டது. அடையக்கூடிய இலக்குகளை மட்டுமே உள்ளடக்கிய செயல் திட்டத்தை தயாரித்து ஒப்புதல் அளித்தல். 2020 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிக்குள், நாட்டின் தந்போதைய குழ்நிலை மற்றும் சிரமங்கள் காரணமாக 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான செயல்பாட்டுத் திட்டத்தின் நிதி மற்றும் உடல் முன்னேற்றத்தை செயல்படுத்துதல்.

01 ஆம் திகதி நிலுவையில் உள்ள மாறி பதிவுக் கட்டணங்கள் மற்றும் வருடாந்த உரிமக் கட்டணம் பரிந்துரைக்கப்பட்டது. ஜனவரி 2020 சேகரிக்கப்பட்டு, விவரங்கள் துல்லியமாக அறிவிக்கப்பட்டு இருக்க அறிவிப்புகள் செய்யப்பட வேண்டும். 14 நாட்கள் நிலுவைத் தொகையை செலுத்துவதற்கு செலுத்தாத நிறுவனங்களுக்கு அனுப்பி பரிந்துரை செய்ய வேண்டும். அனுப்பிய பிறகும் பணம் செலுத்தப்படாவிட்டால், அவர்களின் உரிமக்களை ரத்து செய்து அமைச்சகத்திற்கு அறிவிப்புகள் உடாக அறிவிக்க வேண்டும்.

மார்ச், ஏப்ரல் மற்றும் மே 2020 மாதங்களில் பணியைச் செய்ய தனிப்பட்ட தொலைபேசிகளைப் பயன்படுத்திய முகாமைத்துவ உதவியாளர்களுக்கு ஒருமுறை செலுத்தும் கட்டணமாக, அதிகப்பட்சமாக ரூ. 5000 வரை மாதத்திற்கு ரூ. 2500 திருப்பிச் செலுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

2002 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவின் விதிகளின்படி, பொதுத்துறை என பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தொழில்களை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கு இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு பொறுப்பேற்றுள்ளது. மின்சாரம், நீர் சேவைகள் மற்றும் பெட்ரோலியம் போன்றவற்றின் பயன்பாடுகள்.

2009 ஆம் ஆண்டு 20 ஆம் இலக்க இலங்கை மின்சார சட்டத்தின் மூலம் மின்சார தொழிற்துறையை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்ட போதிலும், பெற்றோலியம் மற்றும் நீர் சேவைகள் கைத்தொழில்களை ஒழுங்குபடுத்துவதற்கு தேவையான ஏற்பாடுகள் திருத்தப்பட்டு பெறப்படவில்லை. எனவே, அந்த சேவைகளை ஒழுங்குபடுத்துவது அவசியம் என்பதால், சம்பந்தப்பட்ட இரண்டு சட்டங்களிலும் திருத்தம் செய்து, அந்த நிறுவனங்களை ஒழுங்குபடுத்த நடவடிக்கை எடுக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

2020 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற கணக்காய்வாளர் குழு கூட்டங்கள் தொடர்பான விபரம்

குழு உறுப்பினர் பெயர்	குழுவில் நிலை	முதலாவது கூட்டம் 24.06.2020	இரண்டாவது கூட்டம் 20.08.2020	மூன்றாவது கூட்டம் 02.12.2020
சௌல்வி. ஜி. டி. சி. ஏகநாயக்க	தலைவர்	Ö	Ö	Ö
திரு. சதுன் கமகே	உப தலைவர்	Ö	Ö	Ö
திருமதி. ஜானகி விதானகம	செயலாளர்	Ö	Ö	Ö
திரு கே. எஸ். எம். டி. சில்வா	பிரதிநிதி - அமைச்சர்	Ö	Ö	Ö
திருமதி டபிள்யூ எச் ஏ. விமலஜீவி	பிரதிநிதி - திறைசேரி	Ö	Ö	Ö
திருமதி. ரி.ஆர்.எம். வீரரத்ன	கண்காணிப்பாளர்	Ö	Ö	Ö
திரு எம் பி தர்மரத்ன	ஒருங்கிணைப்பாளர்	Ö	Ö	Ö
திரு. தமித குமாரசிங்க	அழைப்பாளர்	Ö	Ö	Ö
திரு. திவினா ரணசிங்க	அழைப்பாளர்	Ö	Ö	Ö



ANNUAL REPORT - 2020

ANNUAL REPORT

Year 2020



Public Utilities Commission of Sri Lanka

Public Utilities Commission of Sri Lanka
6th Floor, BOC Merchant Tower, St. Michael's Road,
Colombo 03, Sri Lanka.
T : +94112392607 F: +94112392641
E:info@pucsl.gov.lk W:www.pucsl.gov.lk



Our Vision

To create an environment for all inhabitants of Sri Lanka, and the contributors to its development, to have access to essential infrastructure and utility services in the most economical manner, within the boundaries of the sustainable development agenda of the country.

Our Mission

To regulate all utilities within the purview of the Public Utilities Commission of Sri Lanka to ensure safe, reliable and reasonably-priced infrastructure services for existing as well as future consumers in the most equitable and sustainable manner.

We, Public Utilities Commission of Sri Lanka, strives to power the dreams of a thriving nation, with its people yearning to reach out across the horizons towards the vistas of a brighter future and to reach beyond the horizons with a commitment to a national cause of elevating the electricity, water services and petroleum industries through facilitating policy changes with public participation

Contents

	Page
1. Chairman's Message	09
2. Director General's Message	10
3. About Us	11
4. Members of the Commission	12
5. Functions of PUCSL	13
6. Long Term Goals	14
7. What We Achieved	16
8. Electricity Industry	17
9. Petroleum Industry	27
10. Water Services Industry	31
11. Connecting with Stakeholders	35
12. PUCSL & Its staff	39
13. PUCSL Plan for 2021	43
14. Report of the Auditor General for the year ending 31 December 2020	51
15. Financial Statement of PUCSL – Year 2020	59
16. Audit Committee Report	81

Chairman's Message



Sri Lanka is set for rapid economic growth and electricity industry in particular is seen as an investment proposition that has been well detailed in years of plans by the Ceylon Electricity Board. The industry is also well assured with the consistent regulatory framework.

Year 2020 was a very challenging year for Sri Lanka as the COVID 19 pandemic hit the country. It was also a year where Public Utilities Commission of Sri Lanka gained maximum chance to engage with all the stakeholders to creative innovative methods to help the stakeholders.

The Public Utilities Commission of Sri Lanka was able to launch an emergency service to provide assistance with household electrical issues when the country was locked down by engaging with Ceylon Electricity Board, The Department of Police Sri Lanka and the industry players. The same service was extended to solve plumbing issues of the households with the engagement of all the related stakeholders.

Solving electricity consumer complaints took a major turn with the pandemic, as visiting the office was not advised. Hence, we were able to establish a hotline service; online pathways and social media pathways to lodge complain and get the help of the officers in stakeholder matters.

We also held number of electrician awareness programmers in district wise to support the

implementation of national framework of electricians which will help electrician to move up in the career ladder and uplift the life. Sri Lanka has more than 45,000 electricians and only few of them has the professional qualifications.

As the designated regulator for water services industry and in the capacity of providing advises to the Ministry of Water Supply, the Public Utilities Commission of Sri Lanka, conducted stakeholder consultations in North Western Province, Eastern Province and Southern Province to recognize the drinking water issues that the consumers face to help in preparing the national policy on drinking water for the country. We plan conduct the stakeholder consultations in all the provinces in Sri Lanka in the next year.

Another highlighted event that we conducted was raiding the unauthorized lubricants in the Sri Lankan lubricant market with the support of Consumer Affairs Authority.

In my concluding remarks, I must say even year 2020 was a challenging year, the Public Utilities Commission of Sri Lanka were able to grasp the best knowledge and convey the same for the benefit of our stakeholders and for the country.

Janaka Ratnayake
Chairman

Director General's Message



The Public Utilities Commission of Sri Lanka has played an active role as the electricity sector regulator in developing electricity industry, enabling easy market access for investors, improving electricity safety and quality of supply and in addressing consumers and other stakeholders' issues with regard to electricity.

This can be further improved by effectively regulating safety aspects, economic aspects and technical aspects of the electricity industry, promoting efficiency among service providers and protecting consumer interests with an overall goal of contributing to development in the country.

In order to track organizational goals and other important information, we have established a monthly monitoring system, which aims at enhancing our transparency, reliability and creating public awareness of the availability and quality of the services offered by the Public Utilities Commission of Sri Lanka. To help smooth functioning of the utility providers, during the COVID pandemic period, we developed regulatory tools with regard to the electricity bill payments and established various methods

via online and social media for consumers to reach us when they face with an issue.

The Public Utilities Commission of Sri Lanka is committed to achieve its strategic goal and ensure consumer satisfaction through regulatory performances and also we are committed to our corporate positioning vision statement of 'To create an environment for all inhabitants of Sri Lanka, and the contributors to its development, to have access to essential infrastructure and utility services in the most economical manner, within the boundaries of the sustainable development agenda of the country' and will accord a level playing field to all stakeholder, protect consumers' rights and ensure that efficient quality services are provided for sustainable development of the country.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Damitha Kumarasinghe".

Damitha Kumarasinghe
Director General

ABOUT PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA

The Public Utilities Commission of Sri Lanka (the Commission or PUCSL) plays a pivotal role in the national economy as the economic, safety and technical regulator of the electricity industry and acts as the shadow regulator of the lubricant market.

We regulate the generation, transmission, distribution, supply and use of electricity.

Among the many important services, we provide, we ensure that the electricity sector in Sri Lanka has adequate investments, greater availability, efficient supply, and improved quality of services for electricity consumers.

Established by The Public Utilities Commission of Sri Lanka Act No.35 of 2002 by the Parliament of Sri Lanka, the Public Utilities Commission of Sri Lanka (PUCSL) was designated to regulate the electricity, water service and petroleum industries.

Our objectives, functions and the legal framework have been defined under the Public Utilities Commission of Sri Lanka Act No 35 of 2002, the Sri Lankan Electricity Act No.20 of 2009 and the Sri Lanka Electricity (Amendment) Act No. 31 of 2013.

We closely work with Water Services and Petroleum industries through providing regulatory advices as the respective acts to regulate water services and petroleum industries are yet to be passed through the Parliament.

We, the PUCSL came into operation in 2003 when the first group of Commissioners and its Director General were appointed. The five-member Commission is appointed by the Minister in charge of Policy Development in agreement with the Constitutional Council for a period of five years.

Corporate Information

Name of the Commission

Public Utilities Commission of Sri Lanka

Legal Status Established by the

Public Utilities Commission of Sri Lanka
Act, No 35 of 2002

Commission Members

Chairman

Mr. Janaka Ratnayake

Deputy Chairman

Prof. Janaka Ekanayake

Member of the Commission

Ms.Chathurika Wijesinghe

Mr. Udeni Wickramasinghe

Mr.Mohan Samaranayake

Director General

Mr. Damitha Kumarasinghe

Secretary to the Commission

Mrs. Janaki M Vithanagama

Registered Office

6th Floor, BOC Merchant Tower
St. Michael's Road, Colombo 3
Sri Lanka.

E-mail: info@pucsl.gov.lk

Telephone: +9411 239 2607/8

Fax: +9411 239 2641

Website: www.pucsl.gov.lk

Auditors

Auditor General's Department,306/72,
Polduwa road, Battaramulla.

Banker

Bank of Ceylon 1st & 2nd Floor, BOC Merchant Tower,
No. 28, St. Michaels's Road, Colombo.

Members of the Commission

Public Utilities Commission of Sri Lanka



Functions of PUCSL

Functions of the Public Utilities Commission as stipulated in the Public Utilities Commission Act, No. 35 of 2002 are as follows,

- Exercise, perform and discharge the powers, functions and duties conferred on or assigned to the Commission by or under the PUCSL Act or any industry Act
- Consult, to the extent the Commission considers appropriate, any person or group who or which may be affected, by the decisions of the Commission
- Advice the Government, as the Commission deems appropriate, on all matters concerning any industry falling within the purview of the PUCSL Act
- Collect, record and disseminate information concerning any public utilities industries subject to section 15(4) of PUCSL Act
- Prepare within six months of its establishment a regulatory manual containing a code of good practice governing the functions of the Commission and revise it as and when required
- Exercise licensing, regulatory and inspection functions in respect of all matters provided for in any industry Act
- Enforce the provisions of licenses, contracts and other instruments issued under the authority of any industry Act
- Regulate tariffs and other charges levied by regulated entities where required by any industry Act
- Determine by mediations disputes arising in any public utilities industry
- Set and enforce technical and other standards relating to the safety, quality, continuity and reliability of the public utilities industries
- Undertake such other incidental or ancillary activities which the Commission may consider appropriate for the effective discharge of any of its functions.

OUR GOALS FOR OUTCOMES – ELECTRICITY SECTOR

1. Outcome 01 - Improved productivity & convenience for electricity consumers
2. Outcome 02 - Affordable Price for consumers and sustainable financial stability for licensees
3. Outcome 03 – Improved safety of every living being and properties of general public, licensees & operators
4. Outcome 04 – Improved Environmental Conditions for Humans, Animals and Plants

OUR GOALS FOR OUTPUTS

Power Quality

1. Increased compliance by licensees on statutory supply voltage levels to consumers
i.e. $230\text{ V} \pm 6\%$ for voltage and $50\text{ Hz} \pm 0.5\%$ for frequency

Supply Quality

2. Increased compliance by service providers on the targets for average electricity outage time experienced by a consumer within a year
3. Increased compliance by service providers on the targets for average number of electricity interruptions experienced by a consumer within a year
4. Increased compliance by service providers on targets for the average electricity breakdown restoration time for consumer service line faults

Service Quality

5. Increased awareness for consumers on their rights and obligations related to the electricity supply services
6. Increased compliance by service provider on targets for the average time taken to serve consumer inquiry/request/complaint
7. Increased compliance by PUCSL on average time taken to serve consumer complaints/disputes

Supply Adequacy

8. Increased compliance with electricity generation plans to ensure that the electricity demands in the country is met all the time
9. Increased awareness and knowledge for all stakeholders on energy efficiency and conservation activities
10. Increased compliance by electricity distribution service providers on Utility driven demand side management regulations

Tariff and Service Charges

11. Increased transparency and fairness to all stakeholders on cost incurred and tariff imposed in the supply of electricity
12. Increased transparency and fairness on charges levied by service providers on services offered to customers

Electricity Safety

13. Increased awareness and knowledge for all stakeholders to reduce number of electrocutions and fatal electrical accidents below the target
14. Increased compliance with regulations by all stakeholders to reduce number of electrocutions and fatal electrical accidents below the target

Environment

15. Increased compliance with the environmental regulation by licensees in the electricity industry
16. Increased compliance on government policy on renewable energy targets

What we achieved in Year 2020

Year 2020 was a challenging year not only to Sri Lanka but to the whole world. The COVID 19 pandemic changed the ways of lives and the patterns we operate and interact. Technology played a major role in keeping lives and work connected.

As a multi sector regulatory body, PUCSL were able to achieve many milestones in the year 2020 despite the challenges.

Some of the highlights from our achievements were establishing an emergency service to obtain electrician and plumber services during the curfew time period without an hassle, establishing an online and social media channels to receive and sort the issues of electricity consumers, stakeholder consultation series with water consumers and officials to identify issues of drinking water to establish better national policy for drinking water, aware the electricians to obtain the professional license under the national framework of electrician licensing system and carry out raids to identify unauthorized substandard lubricants in Sri Lanka.

The report includes the progress of the activities related to electricity industry, water services industry and the petroleum industry for the year 2020, PUCSL's plan for year 2021 and the financial progress of the regulator.

Electricity Industry



Outcome 01

Improved productivity & convenience for electricity consumers

Facilitate consumer grievances and licensee advice requests in accordance with relevant laws and guidelines

Year 2019

463 complaints

Year 2020

700 Complaints

Handling and facilitating for consumer complaints and grievances plays a major role in the work agenda of the Public Utilities Commission of Sri Lanka. PUCSL have paved the path for any consumer to walk in and discuss the any issue they are facing with regard to electricity industry and some issues are sorted within hours with the help of licensees.

In 2020, PUCSL received a higher number of complaints from the consumers and the distribution licensees compared to the previous year as a result of introducing a hotline, online pathways and social media pathways to communicate with PUCSL during the COVID 19 pandemic period without visiting the officials in premises. Therefore, in addition to 410 complaints, during covid-19 curfew period, approximately 700 complaints received through social media, over the phone and mobile platforms (Whatsapp, viber etc). PUCSL were able to facilitate all the complaints efficiently.

The officers of PUCSL offered their services in every platform while giving appointments for consumers who are in need of visiting officials.

A total of 1701 communications were carried out between the PUCSL, consumers and licensees sorting the issues lodged by the consumers.

Most of the complaints were related to way leave issues and with regard to meter related issues. Following table shows a comparison of year 2019 and year 2020 complaints that PUCSL received.

Category	2019		2020	
	No of Cases	No of Correspondences	No of Cases	No of Correspondences
New connections	61	159	54	115
Disconnections and reconnections	16	30	15	36
Billing related	36	73	105	168
Meter related	22	72	13	37
Way-leave	163	431	102	267
Quality related	36	85	30	70
Tariff category change	11	43	12	26
Other	118	306	79	186
Total	463	1199	410	905
Through Online Pathways 700				

Resolution of disputes in accordance with electricity (Dispute Resolution) rules

When the complaint cannot be resolved through the first two parties that involved in the issue, it's become a dispute. The PUCSL coordinated with parties to resolve approximately 15 disputes though the Dispute Resolution Rules gazette by the Commission and completed 04 mediation sessions related to disputes arose between distribution licensee and tariff consumer. The dispute resolution process helps the consumers to get their issues solved in the faster manner without going into the legal process.

Guideline on shifting of electricity meters in consumer premises

Meter shifting is a part of customer service of licensees. Therefore, PUCSL identified that there is need for a proper procedure which can be followed by both the consumer and licensee when it's come to shifting the electricity meter. Accordingly, PUCSL completed the first draft of the guideline, considering the stakeholder comments and forwarded for the comments and observation of licensees in year 2020. The draft guideline addresses the request process of shifting of a meter to another location, the approval process, the

fast track the service which will help both the consumers and utilities. The meter shifting guideline is to be deployed for consumer complaints and dispute resolution facilitation.

Implementation of Electricity (Distribution) Performance Standards Regulations (Commercial Quality) with LECO

Measurement of commercial quality of distribution licensees (the parties that distribute electricity to consumers) began in year 2019 with the publication of the Gazette notification No. 1975/44 of 2016. In 2020, PUCSL developed data formats for Lanka Electricity Company Private Limited (LECO) to measure their customer service performance targets. This will help both the regulator and the licensees to refer data in a systematic manner, monitor the performances, develop regulatory tools when and where necessary and ultimately pass the benefit to the consumers through improved quality.

In 2020, PUCSL evaluated the performance of LECO in relation to areas identified in the performance standard regulation with the submitted data.

A provincial mobile service to solve the complaints of the electricity consumers

PUCSL together with Ceylon Electricity Board (CEB) and Lanka Electricity Company Private Limited (LECO) launched the first-ever Island wide provincial mobile service to solve the complaints of the electricity consumers with the participation of more than 500 electricity consumers in Southern Province in September 2020. PUCSL also received the support form Divisional Secretaries in the province as well as the communities.

The program addresses the electricity complaints of the consumers and offer them with a solution or a procedure then and there, share the regulatory tools with the consumers who seek information, introduce the new services by utility providers, provide solutions for the issues with regard to the way leaves which under the powers of divisional secretaries, provide new electricity connections, etc.

The issues that PUCSL receive in the program were resolved with the participation of CEB and Divisional Secretaries. Following are the type of complaints that PUCSL received;

- New Connection
- To change the name of the electricity bill
- Meter shifting
- Disconnection & Reconnection
- Removing/shifting of electrical poles/ lines

According to the statistics of the Southern Province Mobile Service, about 500 complaints were received and solutions were provided to all the issues at the premises. Most of the complaints were about way leaves, electricity supply to block-out (auctioned) lands, meter shifting, new connection and name changing of the electricity connections.

PUCSL plan to extend this program to other provinces in coming year with the purpose of covering all the provinces.

New guideline to pay electricity bill during pandemic time period

PUCSL together with Ceylon Electricity Board (CEB) and Lanka Electricity Company Private Limited (LECO) produced a guideline to ensure fairness for electricity consumers in issuing monthly electricity bills, ensure and restore the financial condition of the utility service providers by allowing a grace period to pay the monthly bills during the COVID-19 pandemic time period.

The guidelines were prepared to calculate the electricity bills according to the number of electricity units (pro-rata basis) received at concessionary rates, despite the delay in issuance of bills and to provide a sufficient time period to settle the electricity bills. Proposals made by CEB and LECO as well as complaints by some of the electricity consumers were taken into consideration when preparing the guidelines.

The following recommendations were implemented for preparing bills that come under quarantine curfew time period, to ensure maximum justice is provided for consumers.

1. All bills issued after the quarantine curfew commences and after the final reading of the meter must be issued on a monthly basis and as separate bills for each month, confirming the entitlement of the concessionary rate for the electricity units (prorate basis).
2. The grace period given to the consumer to pay the separate bills issued to them will be published by CEB and LECO. Accordingly, there will be no disconnection of electricity with regard to the payment of these bills until the relevant grace period and conditions are announced.
3. The time gap between the last meter reading and the next meter reading can be more than one billing cycle. Therefore, the total consumption (units of electricity) for that period will be divided equally for each billing period or month (Confirming prorate basis or concessionary electricity tariff) when issuing bills. With that, the total electricity units consumed by the electricity consumer within a few months can be adjusted and separated for each month in a reasonable manner when preparing bills. In the meantime, some customers may have already received an estimated bill without proper reading of the meter. If there is a difference between the units of electricity in the estimated bill and the number of units issued after reading the meter, that difference will be revised after the next bill is read. The consumer will be informed if there are such amendments.
4. Electricity connections will not be disconnected in the event of complaints regarding current or future bills that have been issued until the issuance of the bills properly on time. CEB and LECO will resolve such consumer complaints expeditiously. The consumer can also refer their problem

to the PUCSL, in the event that the consumer does not agree with the solution provided regarding their electricity bill complaint.

License Applications and Exemptions (new applications, modifications, extensions) evaluation and grant license and Invoicing

As per the Electricity Act, it is required to obtain a License from PUCSL to generate, transmit and distribute electricity. This is a re occurring activity of PUCSL. Accordingly, in 2020, PUCSL received 49 licenses request applications and 31 of which granted.

Consumer Consultative Committee (CCC) Coordination

Consumer Consultative Committee (CCC) is appointed under section 29 of the Public Utilities Commission of Sri Lanka (PUCSL) Act, No. 35 of 2002. The CCC consists of 15 members including nine persons to represent the nine provinces and three persons selected by the Commission from amongst the persons who are connected with and who possess knowledge relating to each public utility industry such as electricity, petroleum and water supply service industries and one person nominated by the Federation of chambers of commerce and industry of Sri Lanka, one person nominated by the national chamber of commerce of Sri Lanka, and one person nominated by the Ceylon chamber of commerce. The CCC advises the Commission on appropriate standards, promote awareness, monitor the needs of the consumers are met by the PUCSL and etc. In 2020, CCC members provided valuable inputs for the stakeholder consultations of PUCSL and also helped the PUCSL to sharpen the newly introduced regulatory tools for the year 2020.

Outcome 02

Affordable Price for consumers and sustainable financial stability for licensees

Guidelines for investigation of suspected alteration of the register of any Electricity meter

The PUCSL receives a significant number of complaints related to investigations carried out by Distribution Licensees (DLs) on suspected alterations of the register of electricity meters. The reasons identified are mainly the unavailability of a transparent procedure to conduct such investigation and inconsistency of conducting such investigations by DLs. Further, it is learnt that the actions of the staff of the DL during such investigation is sometimes very impolite and even they do not hesitate to frighten the consumers. Therefore, PUCSL identified that there is a need of a proper guideline to be followed by DLs during such investigation is important to safeguard the rights of consumers, whilst protecting the DLs rights to investigate on such cases.

In making the guideline PUCSL studied the legal and regulatory framework related to the investigation of suspected alteration of the register of any electricity meter , reviewed existing guidelines or procedures for investigation of suspected alteration of the register of any electricity meter practiced by the Ceylon Electricity Board and Lanka Electricity Company (Private) Limited and reviewed international best practices in relation to guidelines and/or procedures for investigation of suspected alteration of the register of any electricity meter.

Accordingly, in 2020, PUCSL prepared a guideline for investigation of suspected alteration of the register of any electricity meter complying with relevant laws, regulations, rules, codes, methodologies including the steps to be followed in an investigation, time frames, authorization process and the sanction process which will be benefited both the consumer and the utility providers.

Policy advice on investment attraction for electricity industry

The investment level over the last 10 years suggests that electricity industry has not attracted investments as it could especially when compares with regional markets like India and Bangladesh. Ineffective procurement practices and slow transmission system development are seen as a major barrier to attract private investment into the electricity generation business. PUCSL studied the current situation with the consultation of stakeholders and produced a report which was submitted as a policy advice on what needed to be taken place to create a better investment environment for Sri Lanka's electricity industry as structural changes such as transmission open access, electricity wheeling and private transmission investment (lines and ancillary services) could promote investments in the industry. The policy paper discusses the importance of power wheeling which refers to transpiration of electricity generated at one point of the electric network to another point in the network (which is beyond the network boundary of the generator). Essentially, the transmission and/ or distribution network operators will hire their network to these generators, allowing them to sell their electricity to a third party located afar from the generating point.

As per Section 16 (b) of Sri Lanka Electricity Act, No. 20 of 2009, the Generation Licensee is required to sell its whole production (exclusively and only) to the Transmission Licensee, which essentially disallow power wheeling. PUCSL identified that thus, to allow power wheeling, Section 16 (b) of the Sri Lanka Electricity Act, No. 20 of 2009 shall be repealed, along with suitable amendments to Section 9(1) of the same Act, that limit the parties that can hold a Generation Licensing, allowing for more private sector investments in the industry.

In addition, the policy paper also identifies that setting up of an independent transmission system operator, that is responsible for investment planning and system operation functions (preferably Government controlled but does not own generation plants) would create a level playing field for private investors in the electricity generation business, minimizing Government interventions needed to attract Generation investments.

Outcome 03

Improved safety of every living being and properties of general public, licensees & operators

Among the functions assigned to PUCSL, the PUCSL has a responsibility to protect the public from danger arising from the generation, transmission, distribution, supply and use of electricity in accordance to the Section 4(1) l of the Sri Lanka Electricity Act No. 20 of 2009. PUCSL has developed number of regulatory tools to ensure safe use of electricity by consumers and licensees and had managed to reduced 180 electrocutions took place in year 2012 to 89 electrocutions in the year 2018, which is almost a 50 percent reduction. According to the international benchmark, the possibility of occurring electrocution, is only one (01) electrocution for one million people, per year.

In 2020, Sri Lanka reported 102 fatalities due to electrocution down 35 per cent from the year 2010, the electrocution report 2020 released by the PUCSL revealed. This was due to the various measures taken to aware the public on the safe use of electricity and introduction of many regulatory tools including the framework for licensing of electricians in Sri Lanka, national standard for plugs and sockets in Sri Lanka, rules and regulations with regard to the minimum distance of power lines to the premises and etc. to create an electrical safety environment for public and premises and with an aim to achieve the international benchmark.

The Electrocution Analysis Report 2020

Sri Lanka reported 102 fatalities due to electrocution in the year 2020 down 35 per cent from the year 2010, the electrocution report 2020, revealed. Sri Lanka reported 156 fatalities due to electrocution in 2010 and the number moved up to the highest in the year 2012 reporting 180 fatalities. However, the newly released report shows that the number of electrocutions, per annum, has stagnated around 100 since 2015.

Drawing power lines illegally to protect cultivation or to kill wild animals has been identified as the main reason for the highest fatalities due to electrocution in the country while small scale electric repair work at home/ workplace and activities near power lines also have contributed to the electrocutions in 2020 which account for 45 per cent from the total fatalities due to electrocution.

“As electricity is supplied by the bare conductors in most of the villages in Sri Lanka, electricity has become a good tool for some people to kill animals, protect cultivation or even to fishing. According to the statistics, most of the victims of the electrocution incidents reported due to the illegal usage of electricity for fishing and cultivation protection are the same people who installed the illegal fences. Further, the traps made to kill wild animals had killed many innocent people subjecting to the electrocutions as well,’ the report says.

54 per cent of the electrocutions that occurred during the year 2020 reported in Central, Southern and North-Western provinces where Central and Southern provinces together reported 40 fatalities due to electrocution. The northern province reported the lowest. The report shows 37 per cent of the electrocutions that occurred during the last 5 years (2016 -2020) reported in Southern and Central provinces.

Provincial data for the year 2020 shows that 40 per cent of the electrocutions that occurred during the year 2020 have been reported in Kandy, Bandarawela, Tangalle, Ratnapura and Polonnaruwa Police Divisions out of 39 Police Divisions in Sri Lanka. Kandy Police Division reported the highest with 14 fatalities due to electrocution last year. Kandy Policy Division remains the highest in the Island accounting for 45 fatalities due to electrocution during the five years of 2016 -2020.

The latest statistics show, males are more exposed to electrocutions as 81 per cent of total fatalities

due to electrocution reported in 2020. People who are in the age range of 40 to 50 stood as the most vulnerable age group exposed to electrocution in 2020 which accounts for 19 per cent of 102 fatalities due to electrocution.

According to the international benchmark, the possibility of occurring electrocution, is only one (01) electrocution for one million people, per year. In 2019, the Sri Lankan electrocution index stood at five times higher than the global benchmark.

PUCSL monthly and annually monitors the activities of stakeholders related to electrical safety. Under this PUCSL scrutinizes the past electrocution reports, electrocution trend analysis and monitors the implementation of safety regulation and standards.

In 2020, PUCSL produced Electrocution Analysis Report – 2019, Electrocution Analysis Report 2020 which helped to sharpen the regulatory tools of the PUCSL.

Developing an economic model specific to utility service corridor projects integrated with road development

Unavailability of proper utility service corridors along roads have caused issues such as threat posed by overhead power lines to life and properties, reliability issues, obstructions to construction spaces and frequent damages to roads by utility (power, water, telecom) constructions especially in urban and congested areas. Implementing utility service corridors is costly and hence without the evaluation of full benefits accumulated by road authorities, utility service providers, consumers and general public in the long run, the utility service corridors integration projects cannot be economically justified. Therefore, it is required to evaluate the economic benefits and costs associated with implementing utility service corridors along road development projects in order to convince the treasury or relevant agencies to secure funding, so that the utility corridors along the roads will be implemented.

Accordingly, in 2020 PUCSL developed an economic evaluation model that can be used by the decision makers to conduct economic evaluation and sensitivity analysis of integrating utility service corridors under road development projects. The implementation of utility service corridors to the newest model will reduce the incidents such as electrical accidents, vehicle accidents, traffic congestions, increase the reliability of service providers, reduce the costs incurred in utility shifting and maintenance with respect to not having dedicated service corridors. Hence safety and economics of utilities will improve.

Electrical safety user guideline for domestic water pumps

Among the functions assigned to PUCSL, the PUCSL has a responsibility to protect the public from danger arising from the generation, transmission, distribution, supply and use of electricity in accordance to the Section 4(1) I of the Sri Lanka Electricity Act No. 20 of 2009.

In 2019, PUCSL noted that the water pumps used in homes has an impact on the number of electrocutions occurred in domestic level. Therefore, PUCSL decided to prepare a safety user guideline for the domestic water pumps in Sri Lanka which include the manual of how to operate a water pump safely, how to install a water pump and safety measure to be taken if an issue rises. The draft guideline was completed in the year 2020.

Regulation or rule for security electric fences

During 2018, PUCSL received a set of complaints from consumers saying that their safety has been compromised by live electric fences erected along the boundaries of house premises of others which has been set as safety measure for theft. It was identified that a regulation with regard to the security electric fences is unavailable in Sri Lanka.

Therefore, PUCSL worked with relevant authorities and stakeholder and prepared a regulation to ensure the security of electric fences installed along boundaries of consumer premises by way ensuring the safety of the people and properties. The first draft of the regulation was completed in the year 2020.

Ensuring the compliance of electrical installations of construction projects undertaken by the foreign contractors to the IET regulations

Sri Lanka's real estate market expands annually with new condominiums built up catering to the various housing needs of people in Sri Lanka and expatriates. Sri Lanka follows IET standard for wiring when it's come to building apartments or condominiums. However, PUCSL identified that this regulation has not been followed in some instances. Therefore in 2020, PUCSL held a discussion with all the relevant stakeholders on practicing the regulation and disseminated information that are relevant for construction projects which will help all the stakeholders to adhere and practice the regulation.

Additional to that, PUCSL conducted three (03) sites inspections in the year 2020 and advised Condominium Authority on the construction projects.

Recommendation of sanctions to prosecute persons who extract or use electricity illegally via electricity transmission & distribution system of licensees.

As per the Sub Section 48 (4) of the Sri Lanka Electricity Act No. 20 of 2009 (as amended) no prosecution for an offence under the said Act shall be instituted proceedings in Magistrate's Courts except with the written sanction of the Commission.

In 2020, PUCSL received 542 sanction applications and all the applications were evaluated and granted necessary approvals when and where needed.

Conducting Inspections, test electric lines or plants or supply of electricity on request from consumers or upon directives by the Commission.

PUCSL conduct inspection (as per Section 2 of the Electricity (Electrical Inspector's Functions, Duties and Procedures) Regulation -2015) arising upon breaching of provisions, regulations or rules made under the Sri Lanka Electricity Act by the customers and general public and development of electricity related disputes arise among the licensees, customers and general public.

In year 2020, PUCSL conducted 08 inspections in this regard.

Sockets & plugs standardization

With the effort to reduce electrocution in Sri Lanka and to improve electrical safety PUCSL continue to work with many authorities and associations.

In 2020, PUCSL took another step ahead to improve the material for local sockets and plugs manufacturing by signing up with a Moratuwa University to design extension code with higher safety and quality and prepare the mold of the same.

PUCSL also established a guideline for licensing of electricians in Sri Lanka including the application process, eligibility criteria, renewal process, revocation process, responsibilities and accountability.

Outcome 04

Improved environmental conditions for humans, animals and plants promotion of renewable energy development

Renewable energy dispatch data recording is vital for taking decisions on generation and transmission planning. As at now there is a gap in recording actual renewable energy dispatch in reasonable time intervals. The data submission software application was developed to use with the existing License Information Submission System.

Monitoring environmental performance of the Lakvijaya power plant

Monitored the implementation of Environmental impact mitigation action plan developed by the expert committee employed by the Commission. Observed that a considerable progress has been achieved on the implementation of the action plan and thereby reducing the negative impact caused by the plant operation. Monitored the environmental performance of Lakvijaya Power Plant according to the regulations enforced by the Central Environmental Authority and the Provincial Environmental Authority.

Stakeholder consultation on thermal energy externalities

Power generation gives rise to a range of impacts that include air pollution, water pollution, releasing toxic materials and GHG emissions. These social and environmental costs are referred to as externalities and must be accurately quantified to understand the least economic cost for generation technologies that should be deployed.

In line with the above, The Commission conducted a stakeholder consultation on the “Estimation of Externality Cost of Thermal Energy” in Sri Lanka and written submission was collected for further evaluation and incorporate in the final report. This research added new knowledge to the society as this was the first research done in Sri Lanka in this nature.

Promotion of efficient use and conservation of electricity

Energy demand increases day by day due to the economic development of the country. However, the energy supply does not expand in par with the demand growth. Energy efficiency and conservation has a huge potential to support in reducing this gap.

In view of the above, the Commission conducted an awareness campaign for energy efficiency and conservation covering the domestic, commercial and industrial consumers in 2020 through social media platforms and web media to aware stakeholders on ways and means for energy efficiency and conservation.

Petroleum Industry



Lubricant Market Report

In 2020, PUCSL published the lubricant market report 2019, conducted many awareness programs for technical colleges and coordinated the renewal of lubricant agreements.

According to the lubricant market report 2019, eleven (11) parties (Company/Nominee) authorized to import, export, sell, supply or distribute lubricants and three (3) parties are authorized to import, export, blend, produce, sell, supply or distribute specific brand(s) of lubricants in Sri Lanka.

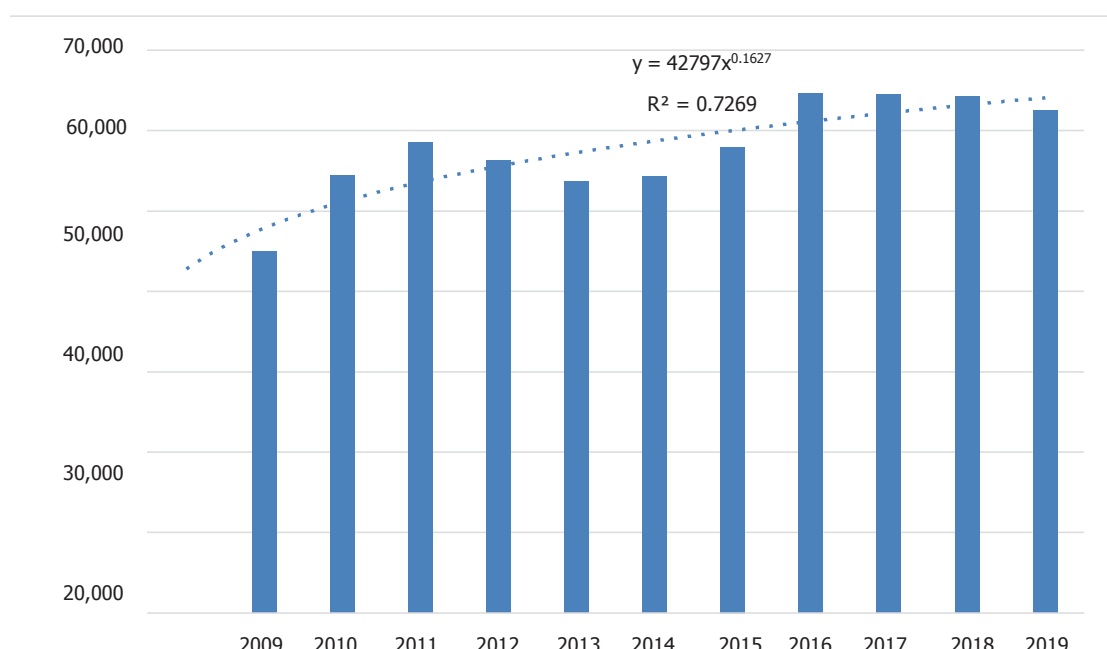
The total reported volume of lubricants sold during 2019 is 62,481 kL, which is 1,786 kL less than that of 2018. However, the total value of lubricants sold during 2019 is 28.37 LKR billion, which is 1.03 LKR billion higher than that of 2018. Accordingly, during 2019, the lubricant market has recorded a negative growth in terms of sales volume of 2.78 % when compared against that of 2018.

Further, a trend of negative growth of total lubricant sales volume can be observed during years 2017, 2018 and 2019 in the market. During 2019, the volume of both automotive lubricants and greases sold has decreased by 4.87 % and 9.92% while the volume of both industrial lubricants and marine lubricants sold has increased by 3.82% and 10.70% respectively compared against the sales of such products reported during 2018.

The total reported volume of automotive lubricants sold during 2019 is 44,950.47 kL, which is 2301.33 kL less than that of 2018. The lower volume of automotive lubricants sold has significantly contributed to the overall negative growth in the reported volume of lubricants sold during 2019. Therefore, the trend of positive growth of automotive lubricant sales volume observed since 2015 has changed during 2019.

Further, during the year 2019, the volume of diesel engine oil (mono grade) sold has significantly reduced by nearly 10% (1,500 kL) compared against that of 2018, while the volume of diesel engine oil (multi grade), four stroke motor cycle oil, two stroke motor cycle oil, automotive gear oil and automatic transmission fluid has slightly decreased compared against 2018. The volume of diesel engine oil (mono grade) sold during the last three years has decreased, while the volume of gasoline engine oil (multi grade) sold has increased during the same period.

LUBRICANT MARKET 2019 AT A GLANCE



Review and update Sri Lanka Standards for lubricants

The Government has appointed PUCSL as the shadow regulator for the Lubricants Market. As the shadow regulator of the lubricants market, the PUCSL advises the Ministry of Petroleum Industries on policy and regulatory matters with respect to liberalization of the lubricants industry. In 2006, PUCSL assisted and advised the Ministry of Petroleum Industries in formulating the policy framework and market entry criteria in order to ensure that only quality lubricants meeting internationally accepted standards are allowed into the market. With the change of global market trends, quality of products and requirements PUCSL initiated to review and update the five existing Sri Lanka Standards for gasoline, diesel, kerosene and liquefied petroleum gas as required after consulting the stakeholder. The updated five standards are as follows;

- Sri Lanka standard for Petrol Engine oil
- Sri Lanka standard for Diesel Engine oil
- Sri Lanka standard for Two Struck Engine oil
- Sri Lanka standard for Four Stroke Motor Cycle engine oil
- Sri Lanka standard for Gear oil

Island-wide raids on unauthorized adulterated lubricants

It was identified through an in-depth analysis, that there is a gray potion of the lubricant market in Sri Lanka which accounts approximately 20 percent of the total market. One of the major reasons for having a gray potion of the market is unauthorized adulterated lubricants circulation in the Sri Lankan market.

PUCSL with the support of Ministry of Energy and the Consumer Affairs Authority (CAA) decided to investigate the import, production, distribution and sale of lubricants and related products in Sri Lanka due to the increase of consumer complaints on low-quality lubricants in the market. Accordingly, raids on illegal lubricants products were carried out island-wide by CAA with the assistance of the PUCSL.

Petroleum Resources Development Secretariate (PRDS) has granted legal approval for 13 companies to import, manufacture, distribute and sell lubricant and related products under 22 brand names. However, it was identified that varieties of lubricants under unauthorized brands and companies are also operating in the Sri Lankan market. These products have been identified as very low quality and the use of these products have caused defects in vehicle engines in a short period of time that can result in importing spare parts to a higher price which results in impacting the foreign exchange of the country. Consumers have greatly inconvenienced by these frequent technical errors while the government of Sri Lanka also had lost a huge amount of tax due to this illegal market expansion of low-quality lubricants.

PUCSL with the support of CAA carried out island-wide two-day raid operation seizing approximately four (4) million rupees worth illicit lubricant products. Legal actions were taken for the operators who were selling the illicit lubricant products.

Lubricant Industry Market Analysis Report

PUCSL has been acting as the shadow regulator of the lubricant industry and has been advising the Ministry of Petroleum resources on regulation of the industry. Therefore, it is required to do an analysis of the lubricant market data in recent years to evaluate the performance of existing market in terms of competition, price and quality. Lubricant market data is submitted by market players annually which are compiled as annual lubricant market report. The market statistics were studied

ANNUAL REPORT 2020

in details to analyses the lubricant market performance and additional details were called from the market players and other stakeholders to get a better awareness. The report was completed in the year 2020 and market evaluation, issues and prospective solutions were identified under following areas;

- Access to products,
- Pricing impact,
- Quality control mechanism and issues,
- Adulteration and grey market,
- Used oil re- refining,
- Revisiting duty differential,
- Development of local technology,
- Consumer awareness,
- Lack of an ongoing request for qualification process

Awareness campaign on using right lubricant product

PUCSL carried out a wider awareness campaign mainly on social media and Print Media for public to aware the usage of right lubricant product suitable for the vehicle and how to identify the right lubricant product matches for each vehicle. Stakeholders were also made aware on the adulterated lubricant market, products and how to avoid the adulterated lubricant products.

Water Services Industry



Rights and Obligation Statement for Water Service Consumers

Rights and Obligation statement for consumers of water services industry was prepared by PUCSL together with the National Water Supply and Drainage Board (NWS&DB) and other relevant stakeholders and submitted to the NWS&DB to help all the stakeholders to resolve issues in the proper framework.

The Statement includes basic rights of the water consumer with respect to the supply and use of water and collection of waste waters, basic obligations with respect to the Supply and use of water and collection of waste water, rules apply when applying a connection, Disconnection and reconnection, security deposit, meter and meter reading and etc.

The Statement was handed over to the Ministry of Water Supply for necessary approvals.

Public Consultation on issues of Water Service Consumers

Water service industry which includes the provision of pipe borne water supply from a public water supply system in any urban or rural area including the provision of water through water bowser and public sewerage services, is also an industry included in the schedule of PUCSL Act.

Hence powers and functions of the PUCSL extend to the water services industry as well. However, full functioning of the PUCSL Act upon any industries listed in the schedule commence with the enactment of an industry Act which is a pre-requisite to start the regulation of that industry.

In this context, PUCSL selected evidence-based approach to develop the policy advice covering all the drinking water issues and conducted public consultation in North western, Southern, Central, Eastern provinces as the first phase which resulted in publishing an interim report on common and district wise issues in water services.

PUCSL also went to villages to meet heads of the village for focused group discussion to understand the root casus for the issues with regard to the drinking water.

The Interim Report identified issues with regard to the drinking water in North Western, Southern and Central Provinces and solutions for each issue that has to be taken.

The issues include, difficulties with raw water sources, paucity of investments needed to meet 2025 targets of water and sanitation services, Difficulties for CBOs and LGAs interacting with Colombo based regulatory agency, Scope of regulation, escalating concerns over quality of drinking water, inadequacy of sewage and fecal sludge disposal facilities and etc were identified. The PUCSL also proposed solutions including the central government to establish mechanisms for access to surface water resources controlled by entities such as irrigation department of forest conservation, appoint a scientific committee to recommend preservation of drinking water catchment areas, establish taskforce to develop standards for rainwater harvesting and use and etc. Reports were distributed to all districts officials related to drinking water and presented to the Ministry of water services.

Comments Made on Public Consultation of Drinking Water Issues

Only 50% of the population has access to safe drinking water. Hon.Sanath Nishanta, State Minister to the Rural and Divisional Drinking Water Supply Projects Development.



I have visited all the villages in the Kurunagala district. One of the major shortcomings that I have seen is the lack of access to safe drinking water. We see a large number of kidney patients in the Kurunegala District. In most of those cases, the patients lack access to clean drinking water - Hon.A.J.M. Muzammil, Governor North Western Province

'In the next 3 years, the government plans to provide safe drinking water for everyone in Sri Lanka and regulating the industry is needed'

Mr. A C M Nafeel
Additional Secretary -
Development, Ministry of
Water Supply



'Lack of skilled human resources, knowledge and technological equipment are some of the challenges that the local Government face when it is come to provide safe drinking water'

Mr I M I Illangakoon,
Commissioner, Local
Government - North
Eastern Province



'It will be great if the testing facility of the public water projects can be provided in villages and the prices of drinking water and quality have to be regulated'

Mr Nadun R Sampath,
Director - Rural Water
Supply Division -
Provincial Council



'The biggest problem is that there is no coordination between the institutions dealing with water'

Mr M M Rasika
Samantha - Officer,
National Community
Water Supply
Department



'There are certain times that water from Bingiriya Village is taken for other villages while people of Bingiriya suffering without water'

Mr Sarath Chandra
Nawadarshana
Community-based
organization



'We are supplying water for 03 villages and our electricity bill vary from 8,000 LKR to 50,000 LKR which we cannot afford. We request to give some relief with regard to our electricity bills'

Mrs Dimali - Randiya
Dahara Community
based organization -
Ganewatta



Connecting with Stakeholders

Awareness programmed on National Framework on Licensing Electricians in Sri Lanka

PUCSL have identified that there are about 45,000 electricians in Sri Lanka and only a few of them are qualified in National Vocational Qualification (NVQ) for electricians. Most of the wiring and maintenance of the households and other premises are carried out by electricians who have no recognized qualifications but have experience through practice. To address this issue PUCSL with the support of Construction Industry Development Authority (CIDA), National Apprentice and Industrial Training Authority (NAITA) and Vocational Training Authority (VTA) implemented a mechanism to establish an accepted professional status for electricians in the country by issuing licenses based on their qualifications and experiences.

With the introduction of the new mechanism, all the electricians will be issued a temporary license, valid only for three (03) years to continue their work. For those who are qualified with National Vocational Qualification 3 (NVQ 3) and above is eligible to obtain a permanent license from CIDA, after proving their knowledge at an evaluation facilitated by the Evaluation Panel. For those who are not professionally qualified, but have hands-on experience, are given the opportunity to prove the competency and to qualify for NVQ levels through a process facilitated by CIDA, so that they can apply for the permanent license. With the permanent license, electricians can design, wire, test, the installation of domestic wiring (30 amps Signal phase) and issue a certificate to get the electrical connection which is accepted by CEB and LECO.

With the ambition of making aware of the electrician on getting the NVQ qualification, PUCSL began a national wide awareness campaign in 2019 covering 10 districts as the first phase.

As the second phase, PUCSL held 10 awareness programs in Batticaloa, Jaffna, Puttalam, Vavuniya, Kilinochchi, Kurunagala, Mannar, Mullaitivu, Rathnапura, Kegalle and Trincomalee in 2020.





Public Awareness Program

Making all the stakeholders aware about creating an electrical safe environment is one of the duties that carried out by PUCSL routinely. Accordingly, PUCSL held 09 programmes directly targeting smaller group of electricians and consumers around the island wide in year 2020, distributing all the necessary information through leaflets and giving direct solutions for the issues they raised at the programmes.

Information Distribution

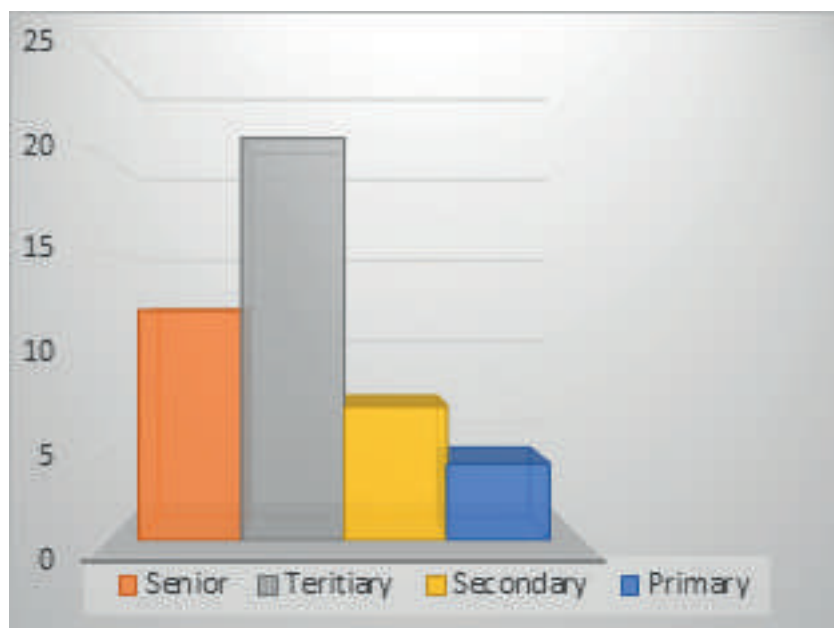
In 2020, PUCSL released 07 Press releases on various subjects that matters to stakeholders and shared information when and where necessary when a need aroused. PUCSL also released its Annual Report 2019, Activity Plan 2020, Lubricant Market Progress, Generation Data, RTI Annual Report 2020, Report to the Central Bank and etc. PUCSL distributed this information via traditional and digital media and direct discussions.

PUCSL also received more than 20 requests for information and all the requests were facilitated.

PUCSL & Its staff

Our Employees are Our Biggest Strength

The changing world around us places high demand on us to make sure we attract and retain the competences we need to deliver on our strategy. We believe that building an excellent employee experience, encouraging a curiosity-based learning culture, having diversity and inclusion as integral parts of our values and being an ethical forerunner are important parts of the equation. Therefore in 2020, PUCSL created more opportunities to support the learning and sharing knowledge culture of the organization through multiple approaches especially in the time of the COVID Pandemic.



The Human Resources and Administration division provides strategic direction to align the staff and resources to support the Commission in building a dedicated work force which delivers exemplary service to the nation by achieving Commission's vision. Therefore, HR continuously aims to establish, conserve, and develop policies and procedures to ensure timely recruitment, retention of a diverse workforce in order to deliver the high performances even though the entire country experienced an unanticipated downturn with the Covid 19 pandemic.

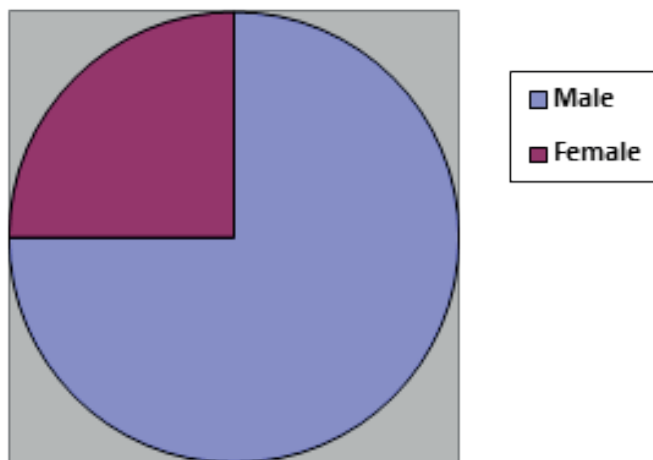
Deriving further, HR caters in developing and implementing innovative human resource policies and practices ensuring clear expectations, procedures and rules related to employments and timely contentment of staff requirements matching the desired competencies, managing compensation and benefits, dealing with employee training and development requirements and other administrative related routine functions during Work from period as well.

Our treasured workforce is diverse to different levels and different disciplines where the majority counts as technical professionals thus, we always value the equality.

Commission continuously focuses on developing their technical and soft skills of the employees to be competent to yield on higher levels of responsibility. In a way our employees are significantly benefited through our flat organizational structure which comprises with lesser number of layers elevating the employees' level of responsibility, easier decision making, and delegation of more responsibilities are throughout the limited number of employee levels.

By end of year 2020 the Commission employed up to 43 individuals on permanent and contract basis across all the divisions by encouraging female existence in the composition as well.

Composition of staff – Gender wise



Composition of Staff as at 31/12/2020

Designation	Approved Carder	Existing Carder	
		Permanent	Contract
Director General	01	1	-
Secretary to the Commission	01	1	-
Deputy Director General	01	1	-
Director	11	8	1
Deputy Director	06	4	-
Internal Auditor	01	-	-
Assistant Director	17	17	-
Management Assistant	10	7	-
Driver/Office Assistant	04	2	1
	52	43	

Capacity Building and Training

Human Resources Division facilitates employees at all levels providing a wide range of local and foreign training opportunities in developing their professional competencies, uplifting their knowledge, and skills to contribute to the organizational vision while enhancing their individual opportunities for their carrier progression. Majority of employees have been granted online training opportunities related to their fields of work foreign and locally due to Covid 19 social distancing measures.

Employee Performance Management

HR division has successfully completed the employees' performance evaluation process for entire staff by carrying out individual appraisals by providing a platform for the respective individual and their supervising authority to assess the gap between existing and expected performance levels of each and every one. Further, employees have been granted their annual increments based on the achievement of assigned deliverables.

Employee Engagement and Welfare

As we realize that employees' welfare and engagement as the key pillar in our annual Human Resources plan in maintaining respectable employee relations which comforts to reduce workplace conflict, elevating employees' morale in order to increase the overall productivity. In that line we have implemented different activities thus outdoor engagement activities were held due to Covid-19 social restrictions.

Human Resources Information System

HR division continuously focuses on improving the efficiency of the team through introducing automated HR and administrative process linked to the HRIS, Accordingly, further developments have been introduced to the existing Human Resources Information System.

Other routine HR & Admin activities

Further, HR division been carrying out all the activities related to smooth routine functioning of the Commission in its office premises amidst in between work from home conditions.

PUCSL Plan for 2021

PUCSL annually access and plans activities to cater to the needs and demands of the electricity, water services and petroleum industries.

The activities are drafted in a bottom to top approach to cater to the goals, outputs and demands of the country and organization.

Every year the gap between the present status and the aspired status of each goal is evaluated and activities are recognized to achieving the set goals.

Some activities span over more than one year, while some activities can be completed within a year.

The activities are categorized into four outcomes of electricity industry, petroleum industry, water services industry and routine work.

The Activities for each division for year 2021 are identified below;

Division	Activity Ref No.	Activity Description	Sector	Outcome No. (1-4)
TEA	AP21/CP/TEA/01	Policy Advise on Electricity End-user tariff	Electricity	2
TEA	AP21/CP/TEA/02	Guideline for providing bulk service connections and augmentation of connections	Electricity	2
TEA	AP21/CP/TEA/03	Review of Allowed Charges methodology	Electricity	2
TEA	AP21/CP/TEA/21	Dispatch Audit for year 2019	Electricity	2
TEA	AP21/CP/TEA/22	Research to Estimate the Cost of Energy Not Served	Electricity	2
TEA	AP21/CP/TEA/23	Research on Grid Integration Limit for Intermittent Sources	Electricity	2
TEA	AP21/CP/TEA/24	Research on Grid Operation with Distributed Generation	Electricity	2
TEA	AP21/CP/TEA/25	Research Study on Transmission System	Electricity	2
TEA	AP21/RU/TEA/31	Review of Allowed Charges filed for 2022	Electricity	2
TEA	AP21/RU/TEA/32	Small Distributor Tariff Review	Electricity	2
TEA	AP21/RU/TEA/33	Bulk supply tariff, Uniform National Tariff and end-user tariff review	Electricity	2
TEA	AP21/RU/TEA/34	Data and Data Analysis	Electricity	2
		Research	Electricity	1

COA	AP21/CP/COA/01	Dialog on strengthening awareness and compliancy of Divisional Secretaries on amended wayleave guideline to resolve wayleave issues	Electricity	1
COA	AP21/CP/COA/02	preparation of guideline on supplying electricity connection to block out (auctioned) lands	Electricity	1
COA	AP21/CP/COA/03	Preparation of Disaster Management Plan for Water Supply Scheme in NWSDB	Water	not defined
COA	AP21/CP/COA/21	Measurement of Customer Services Performance of Ceylon Electricity Board	Electricity	1
COA	AP21/CP/COA/22	Dialog with distribution licensees to ensure compliance on regulatory tools (regulations, rules and guidelines) to resolve consumer complaints efficiently	Electricity	1
COA	AP21/CP/COA/23	Water Services Regulation	Water	not defined
COA	AP21/CP/COA/24	Mobile service to solve electricity consumer complaints in seven provinces (Western, North Western, Sabaragamuwa, Central, Northern, Eastern, Uva)	Electricity	1
COA	AP21/RU/COA/31	Facilitate Consumer grievances and licensee advise requests in accordance with relevant laws and guidelines	Electricity	1
COA	AP21/RU/COA/32	Resolution of disputes in accordance with electricity (dispute resolution) rules	Electricity	1
COA	AP21/RU/COA/33	Consumer Consultative Committee (CCC) Coordination	Electricity	1
COA	AP21/RU/COA/34	Measurement of Customer Services Performance of Lanka Electricity Company Pvt. Ltd	Electricity	1
COA	AP21/RU/COA/35	Data and Data Analysis	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/01	Reviewing and Approving Least Cost Long Term Generation Expansion Plan 2022-41	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/02	Consultation on revisiting and revising the regulatory framework of Exempted parties (Exempted from the requirement of obtaining a license to Generate/Distribute and Supply electricity)	Electricity	1

LIC	AP/2021/LIC/CP/21	Guidelines to determine the Criteria for the Commission to decide it is satisfied on the compliance with least cost principle in approving the new Generation plant proposals (AP20/CP/LIC/01)	Electricity	2
LIC	AP/2021/LIC/CP/22	Review and approval of Long-Term Transmission Development Plan (AP20/CP/LIC/03)	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/23	Disaster Management Plans-Electricity Sector (AP20/CP/LIC/04)	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/24 (20/5)	Implementation of Electricity (Distribution) Performance Standards Regulation (Power quality and Supply quality) of Lanka Electricity Company Pvt Ltd	Electricity	1
LIC	AP / 2 0 2 1 / L I C / CP/25(20/6)	Implementation of Electricity (Distribution) Performance Standards Regulation (Power quality and Supply quality) of Ceylon Electricity Board	Electricity	1
LIC	AP / 2 0 2 1 / L I C / CP/26(20/7)	Preparation of Standards for Designing, Installation, Operation and Maintenance of lighting for roads and public spaces and Policy Advice on the institutional operational structure	Electricity	1
LIC	AP / 2 0 2 1 / L I C / CP/27(20/8)	Prepare a mechanism to collect, recycle and dispose used lubricants in Sri Lanka	Petroleum	
LIC	AP / 2 0 2 1 / L I C / CP/28(20/9)	Amending the Distribution Code	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/31	Review of New Power Plant Proposals for approval and monitoring implementation of Generation Plan	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/32	Generation and Transmission Performance Reports	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/33	Report on Short Term Energy Security	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/34	Implementation of Transmission Performance Standards Regulations	Electricity	1
LIC	AP2021/CP/LIC/35	License Applications and Exemptions (new applications, modifications, extensions) evaluation and grant license and Invoicing	Electricity	1
LIC	AP2021/CP/LIC/36	Execution of the decision taken at DCERP meetings	Electricity	1
LIC	AP2021/CP/LIC/37	Lubricant Market Related Activities	Petroleum	

LIC	AP2021/CP/LIC/38	LISS Administration	Electricity	1
LIC	AP2021/CP/LIC/39	Data and Data Analysis	Electricity	1
LIC	AP/2021/LIC/CP/40	Dispatch Analysis reports	Electricity	2
INS	AP20/CP/INS/01	Updating regulations to cover voltage fluctuation issues experienced by the consumers	Electricity	1,3
INS	AP20/CP/INS/02	Conducting inspections in a sample of renewable power plants (licensees)	Electricity	1,3
INS	AP20/CP/INS/03	Conducting Inspections at the premises of the parties who have been exempted from the requirement of obtaining license for distributing and supply electricity	Electricity	1,3
INS	AP20/CP/INS/04	Providing accessibility of information on Transmission Line Corridors for General Public	Electricity	1,3
INS	AP20/CP/INS/05	Compliance with Safety Regulation through Inspections	Electricity	3
INS	AP20/CP/INS/06	Analyzing the ways to mitigate electrical fire hazards at national important buildings	Electricity	3
INS	AP20/RU/INS/31	Monitoring of Activities Related to Electrical Safety	Electricity	3
INS	AP20/RU/INS/32	Public Awareness Program	Electricity	3
INS	AP20/RU/INS/33	Recommendation of sanctions to prosecute persons who extract or use electricity illegally via electricity transmission & distribution system of licensees	Electricity	1,3
INS	AP20/RU/INS/34	Conducting Inspections, Test electric lines or plants or Supply of electricity on request from consumers or upon directives by the Commission	Electricity	1,3
INS	AP20/RU/INS/35	Implementation of Electrician Licensing Framework, Plumber Licensing, Sockets & Plugs Standardization and Safety& Technical Management Plan, Preparation Incident Reporting System (Hospital)	Electricity	1,3
INS	AP20/RU/INS/36	Electrocution Analysis Reports	Electricity	3
FIN	AP21/CP/FIN/01	Streamlining processes with required financial controlling & update the Financial Manual		
FIN	AP21/CP/FIN/02	Coordinating procurement activities		

FIN	AP21/CP/FIN/03	Board of Survey & disposal of unserviceable items		
FIN	AP21/RU/FIN/31	Ensure the completeness and accuracy of different accounting modules and accounting information system		
FIN	AP21/RU/FIN/32	Financial monitoring and regulatory compliance		
FIN	AP21/RU/FIN/33	monitoring all receipts and payments		
HR	AP21/HR/CP/01	Development of a suitable recruitment interface linked to the Commission website		
HR	AP21/HR/CP/02	Reviewing and updating all the Job Descriptions and preparation of a Job Description manual		
HR	AP21/HR/CP/03	Obtaining ISA certification for procedures & policies		
HR	AP21/HR/CP/04	Development of Scheme of Recruitment		
HR	AP20/HR/CP/21	Development of monthly Activity progress monitoring module through Human Resource Information System (HRIS)		
HR	AP20/HR/CP/22	Development of a structured capacity development interventions to evolve a Human Resource Development plan in HRIS in order to enhance the competencies of all employees in line with new public administration circular 02/2018		
HR	AP20/HR/CP/23	Streamline the routine payment system of the division		
HR	AP20/HR/CP/24	Organizational Development and Career growth of all staff – Succession planning		
HR	AP21/HR/RU/31	Capacity building and training		
HR	AP21/HR/RU/32	Employee engagement and welfare		
HR	AP21/HR/RU/33	Other routine administration work		
CCO	AP21/CP/CCO/01	Master Awareness Campaign	Electricity/ Petroleum/ Water	3
CCO	AP21/CP/CCO/02	Awareness Campaign on updated Lubricant standards and new market players with Petroleum ministry, CAA and SL Customs	Petroleum	0

CCO	AP21/CP/CCO/03	Detailed Communication Plan based on Activities 2021	Electricity/Petroleum/Water	3
CCO	AP21/CP/CCO/21	Training of trainers program (Safety module introduction for scouts and training of school teachers and principals)	Electricity	3
CCO	AP21/CP/CCO/22	Knowledge platform for regulators in Sri Lanka	Electricity/Petroleum/Water	3
CCO	AP21/CP/CCO/23	Electricity Industry Related Investment Promotional Campaign - Research Forum)	Electricity	3
CCO	AP21/CP/CCO/24	Introduction, Awareness and Promotion of Energy-efficient Housing Model for Low Income Households in Sri Lanka-Research Grant and Knowledge Sharing Project with University of Moratuwa	Electricity	4
CCO	AP21/RU/CCO/31	Publication of statutory notices	Electricity/Petroleum/Water	3
CCO	AP21/RU/CCO/32	Content Development for Mass Media, Corporate Reports, Media Relations and Monitoring-Tamil	Electricity/Petroleum/Water	3
	AP21/RU/CCO/33	Content Development for Mass Media, Corporate Reports, Media Relations and Monitoring-Sinhala	Electricity/Petroleum/Water	3
CCO	AP21/RU/CCO/34	Content Development for Mass Media, Corporate Reports, Media Relations and Monitoring-English	Electricity/Petroleum/Water	3
CCO	AP21/RU/CCO/35	Increasing Digital visibility and public communication	Electricity/Petroleum/Water	3
CCO	AP21/RU/CCO/36	Content Development for Mass Media and Corporate Reports	Electricity/Petroleum/Water	3
CCO	AP21/RU/CCO/37	RTI Management	Electricity/Petroleum/Water	3
RA	AP21/CP/RA/01	Prepare Institutional Disaster Management Plans for petroleum sector utilities	Electricity/Petroleum/Water	1
RA	AP21/CP/RA/02	Prepare Standards for Fuel Filling Stations	Petroleum	
RA	AP21/CP/RA/03	Updating the Regulatory Manual	Electricity/Petroleum/Water	

RA	AP21/CP/RA/21	Formulate framework for regulating the midstream and downstream Natural Gas market	Petroleum	
RA	AP21/CP/RA/22	Review and update Sri Lanka Standards for lubricants	Petroleum	
RA	AP21/CP/RA/23	Update Supply Services Code and Statement of Rights & Obligations of Electricity Consumers	Electricity	1
RA	AP21/CP/RA/24	Formulate advise to the government on duty structure of imported and locally blended Lubricants for increased competition	Petroleum	
RA	AP21/CP/RA/25	Formulate procedure for detecting adulteration of petrol and diesel with kerosene	Petroleum	
RA	AP21/CP/RA/26	Formulate procedure for compulsory import inspection of lubricants by the Sri Lanka Standards Institute and Sri Lanka Customs	Petroleum	
RA	AP21/CP/RA/27	Guidelines for regulatory impact analysis (Ex-Ante)	Electricity/ Petroleum/ Water	
RA	AP21/CP/RA/28	Formulate standards for petroleum fuel dispensing pumps and mechanism for monitoring	Petroleum	
RA	AP21/CP/RA/29	Review and update Sri Lanka Standards for Petroleum Fuels	Petroleum	
RA	AP21/RU/RA/31	Shadow regulate the lubricant and grease market	Petroleum	
RA	AP21/RU/RA/32	Provide advice and assistance to the subject Ministry on regulation of the downstream petroleum industry	Petroleum	
EER	AP21/CP/EER/01	Estimation of Externality Cost of Power Generation by Renewable Energy Sources	Electricity	2
EER	AP20/CP/EER/21	Feasibility study on Implementation of Utility-Driven DSM programs	Electricity	2
EER	AP20/CP/EER/22	Techno-Economic Feasibility Study on Demand Response opportunities	Electricity	2
EER	AP20/CP/EER/23	Technical feasibility study on achieving 80% energy from Renewable Energy sources	Electricity	2

EER	AP21/RU/EER/31	Data collection and dissemination of Environmental performance of power plants	Electricity	4
EER	AP21/RU/EER/32	Data Collection and Analysis of Renewable Power Generation	Electricity	2
EER	AP21/RU/EER/33	Monitoring environmental Performance and Mitigation Action Plan in Lakvijaya Power Plant.	Electricity	4
IT	AP21/CP/IT/01	Revamping LISS		
IT	AP21/CP/IT/02	Revamping Technician Information System + mobile app		
IT	AP21/CP/IT/03	Implementing a digital media platform		
IT	AP20 / CP / IT / 02 (AP21/CP/IT/21)	Incident Reporting System (AP20/CP/IT/02)		
IT	AP20 / CP / IT / 03 (AP21/CP/IT/22)	License Management System (AP20/CP/IT/03)		
IT	AP20 / CP / IT / 04 (AP21/CP/IT/23)	Upgrading HR & Finance Systems (AP20/CP/IT/04)		
IT	AP21/RU/IT/31	Improving existing business applications		
IT	AP21/RU/IT/32	Data Analysis		
IT	AP21/RU/IT/33	Implementing an Intranet / Extranet		
IT	AP21/RU/IT/34	Automating procurement workflow		
IT	AP21/RU/IT/35	Prototyping a generation planning software system		
IT	AP21/RU/IT/36	Infrastructure Development		
IT	AP21/RU/IT/37	Office Automation		
IT	AP21/RU/IT/38	BCP/DR + Security		
IT	AP21/RU/IT/39	Maintenance		
IT	AP21/RU/IT/40	Solution for conducting Commission Meetings		
		Preparation of activity plan for year 2022		

**Report of the
Auditor General
for the year ending
31 December 2020**



ජාතික විගණන කාර්යාලය
තොසිය කණකකායෝ අවශ්‍යකම
NATIONAL AUDIT OFFICE



මෙයේ රුපය
වෙත තිබූ
My No.

විටය/විභ්‍ය/2020/චල්දී/04

මෙයේ රුපය
වෙත තිබූ
Your No.

දිනය
තැක්සි
Date

2022 ජාවාරි 21 දින

Chairman

Public Utilities Commission of Sri Lanka

Report of the Auditor General on the Financial Statements and Other Legal and Regulatory requirements of the Public Utilities Commission of Sri Lanka for the year ended 31 December 2020 in terms of Section 12 of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

1. Financial Statement

1.1 Opinion

The audit of the financial statements of the Public Utilities Commission of Sri Lanka for the year ended 31 December 2020 comprising the statement of financial position as at 31 December 2020 and the statement of comprehensive income, statement of changes in net assets and cash flow statement for the year then ended, and notes to the financial statements, including a summary of significant accounting policies, was carried out under my direction in pursuance of provisions in Article 154(1) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka read in conjunction with provisions of the National Audit Act No. 19 of 2018 and Finance Act No. 38 of 1971. My comments and observations which I consider should be reported to Parliament in pursuance of the provisions in Article 154 (6) of the Constitution will be tabled in due course.

In my opinion, the accompanying financial statements give a true and fair view of the financial position of the Public Utilities Commission of Sri Lanka as at 31 December 2020, and of its financial performance and its cash flows for the year then ended in accordance with Sri Lanka Accounting Standards.

1.2 Basis for Opinion

I conducted my audit in accordance with Sri Lanka Auditing Standards (SLAuSs).

My responsibilities, under those standards are further described in the Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements section of my report. I believe that the audit evidence I have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for my opinion.

1.3 Other information that is included in Annual Report 2020

Other information represents the information that is included in the Annual Report 2020 but not included in the financial statement and in my audit report on that which I will receive after finalization of this audit report. The management is responsible for the other information.

I would not certify or would not make an opinion on the other information and my opinion on the financial statement would not cover the other information.



My responsibility in relation to my audit of financial statements is to read any other information identified above when available and to consider whether other information is quantitatively inconsistent with my knowledge of the financial statements or any other form of audit.

If, after reading the report of the Commission, I conclude that there is a quantitative error in it, those matters should be communicated to the governing parties for rectification.

If there are any further unresolved errors, those will be included in the report that I will table in Parliament in due course in accordance with Article 154 (6) of the Constitution.

1.4 Responsibility of the Management and Those Charged with Governance for the Financial Statements.

Management is responsible for the preparation of financial statements that gives a true and fair view, in accordance with Sri Lanka Accounting Standards, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, management is responsible for assessing the Commission's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless management either intent to liquidate the Commission or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

Those charged with governance are responsible for overseeing the Commission's financial reporting process.

As per section 16(1) of the National Audit Act No.19 of 2018, the Commission is required to maintain proper books and records of all its income, expenditure, assets and liabilities, to enable annual and periodic financial statements to be prepared by the Commission.

1.5 Auditor's Responsibilities of the Audit of the Financial Statements

My objective is to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes my opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with Sri Lanka Auditing Standards will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with Sri Lanka Auditing Standards, I exercise professional judgment and maintain professional skepticism throughout the audit. I also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for my opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control



- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Commission's internal control.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by the management
- Conclude on the appropriateness of the management's use of the going concern basis of accounting and based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Commission's ability to continue as going concern. If I conclude that a material uncertainty exists, I am required to draw attention in my auditor's report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify my opinion. My conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of my auditor's report. However, future events or conditions may cause to cease to continue as a going concern.

Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

I communicate with those charged with governance regarding, among other matters, significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that I identify during my audit.

2. Report on Other Legal and Regulatory Requirements

2.1 National Audit Act, No. 19 of 2018 includes specific provisions for following requirements

2.1.1. I have obtained all the information and explanation that required for the audit and as far as appears from my examination, proper accounting records have been kept by the Commission as per the requirement of section 12 (a) of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

2.1.2. The financial statements presented is consistent with the preceding year as per the requirement of section 6 (1) (d) (iii) of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

2.1.3. The financial statements presented includes all the recommendations made by me in the previous year as per the requirement of section 6 (1) (d) (iv) of the National Audit Act, No. 19 of 2018.

2.2. Based on the procedures performed and evidence obtained were limited to matters that are material, there were none to make the following statement to my attention.

2.2.1. to state that any member of the governing body of the Commission has any direct or indirect interest in any contract entered into by the Commission which are out of the normal course of business as per the requirement of section 12 (d) of the National Audit Act, No. 19 of 2018

2.2.2. to state that the Commission has not complied with any applicable written law, general and special directions issued by the governing body of the Commission as per the requirement of section 12 (E) of the National Audit Act, No. 19 of 2018



Reference to Rules / Command	Observations
Paragraphs (I) and (II) of the Management Services Circular No. 03/2018 dated 18th July 2018	Although the recommendation of the National Salaries and Cadre Commission and approval of the Department of Management Services should be submitted to the Cabinet of Ministers by the Minister of Finance for approval to the Organizational Structure and Salary Structure of the Public Utilities Commission, it has not taken place by the end of the year under review and had been spent as follows.
	(i) A total amount of Rs. 42,795,220 had been paid under 10 types of allowances to the staff of the institution without obtaining the recommendations of the National Salaries and Cadre Commission and the prior approval of the General Treasury.
	(ii) A Rs. 40,000 / - per month for the post of Assistant Director, Rs. 5,000 / - per month for the post of Management Assistant and Rs. 2500 / - per month for the post of Driver were recommended to pay in accordance with the manual of administrative procedure of the Public Utilities Commission of Sri Lanka. A total Sum of Rs. 8,511,832 had been paid without obtaining the approval of the Treasury for those arrangements.
	(iii) The Commission had approved a loan scheme for vehicles with a maximum of Rs. 5 million for permanent employees under a repayment period of 5 years. No action had been taken to obtain Treasury approval for the scheme. Accordingly, 4.25 percent of the interest charged by a bank is charged to the employee and the difference between the interest rate charged by the bank and the 4.25 percent was reimbursed to the Bank by the Commission. Accordingly, the interest on vehicle loans obtained by 04 officers during the year under review was Rs. 187,013 which the Commission had reimbursed the bank.



	(iv) The Housing and Property Loan Scheme, with a maximum limit of Rs. 8 million under a period of 15 years, was approved by the Commission Paper No. 220 dated August 18, 2018 for the permanent employees of the Commission. No action had been taken to obtain the approval of the Treasury for that. Accordingly, the employee will have to bear 4.25% of the interest charged on home and property loans obtained from a state-owned bank, and the difference between the interest charged by the bank and 4.25% will be reimbursed to the Bank by the Commission. Accordingly, the total interest on housing and property loans obtained by 17 officers during the year under review was Rs. 2,395,761 had been reimbursed to the Bank by the Commission.
Public Enterprises Circular No. PED / 1/2015 (i) dated 27th October 2016	Although a monthly allowance of Rs. 50,000 could be paid as a transportation allowance to the officers who are entitled to transport allowance as per the provisions of the Circular, Rs. 60,000 was paid as a transport allowance and Rs. 20,000 was paid as a driver allowance, in accordance with the manual of administrative procedure of the Public Utilities Commission of Sri Lanka. A total of Rs. 13,140,000 had been paid without obtaining the approval of the Treasury.
Business Circular No. PED -1/2015 dated May 25, 2015, paragraph 3.1	Fuel allowances had been paid with the approval of the Commission in excess of the value per liter of fuel, payable to the officers of the official vehicles in accordance with the provisions of the Public Enterprises Circular.

2.2.3. In accordance with the requirement of Section 12 (g) of the National Audit Act No. 19 of 2018, the powers, functions and tasks of the Commission have not been complied with except for the following observations.

Powers, Functions and Tasks	Observation
Regulation of Electricity, Petroleum and Water industries in accordance with the Public Utilities Commission of Sri Lanka Act No. 35 of 2002	The Public Utilities Commission of Sri Lanka was empowered by the Public Utilities Commission of Sri Lanka Act No. 35 of 2002 to regulate the infrastructure industries of Sri Lanka such as electricity, petroleum and water services. The legal framework for overseeing the petroleum industry, water supply and drainage industry had not been established, by the end of the year under review.



2.2.4 That the resources of the Commission have not been procured and utilized in a timely manner, frugally, efficiently and effectively as per the requirement mentioned in Section 12 (d) of the National Audit Act No. 19 of 2018

2.3 Other facts

(A) Accounts receivable and payable

As at 31st December 2021, the total amount of the annual regulatory Levy receivable was Rs. 82,176,866. As at June 30, 2021, only Rs. 726,954 had been received from the relevant institutions. As of June 30, 2021, Rs. 81,449,912 arrears of regulatory fees had not been settled.

(B) Revenue Analysis

Annual Regulatory Levy

According to Section 46 of the Sri Lanka Electricity Act No. 20 of 2009, the Commission was empowered to impose an annual regulatory Levy / fee. It had to be charged on or before June 30 of each year. The annual regulatory Levy for the year 2020 had not been collected from the 82 licensees on or before the due date. It represented 44 percent of the licensees who had to pay the annual regulatory Levy

W P C Wikramarathne

Auditor General

Financial Statement of PUCSL Year 2020

CONTENTS

	Page
Statement of Financial Position	63
Statement of Comprehensive Income	65
Statement of Changes in Equity	66
Cash Flow Statement	67
Accounting Policies	69-72
Notes to the Financial Statements	73
Property Plant and Equipment	79

PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA

Statement of Financial Position

As At 31st Dec 2020

		2020	2019
	Notes	Rs	Rs
Assets			
Non-Current Assets			
Property Plants & Equipment	1	31,917,717	43,367,460
Capital work in progress	1.1	-	5,330,495
Distress Loan		6,263,793	2,968,831
Total Non-Current Assets		38,181,511	51,666,786

Current Assets:			
Investment	2	514,868,339	288,549,964
Inventories	3	76,303	205,783
Receivable	4	167,222,062	273,918,132
Deposit,Advances & Pre Payments	5	7,739,100	8,950,207
Cash & Cash Equivalents		4,460,627	1,192,028
Total Current Assets		694,366,437	572,816,114
Total Assets		732,547,942	624,482,901

Funds & Liabilities			
Funds			
Accumulated Fund	6	675,027,631	528,251,661
Revaluation Reserves		24,849,786	24,849,786
		699,877,417	553,101,447

Non-Current Liabilities			
Provision for Gratuity	8	16,973,374	14,888,341
		16,973,374	14,888,341

Current Liabilities			
Payable Accounts	7	14,897,151	44,265,513
Auditor General's Fees	9	800,000	1,627,600
Security Deposit - CEB		-	10,600,000
		15,697,151	56,493,113
Total Liabilities		732,547,942	624,482,901

The Accounting Policies and Notes appearing on pages 69 to 72 form an integral part of the financial statements. The Members of the Public Utilities commission of Sri Lanka are responsible for the preparation and presentation of these financial statements.

FOR AND ON BEHALF OF THE PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA

Mr. Janaka Ratnayake
Chairman

Member of the Commission

Damitha Kumarasinghe
Director General

Thilina Ranasinghe
Director - Finance

PUBLIC UTILITIES COMMISION OF SRI LANKA

Statement of Comprehensive Income

For the Year Ended 31 st Dec 2020

		2020	2019
	Notes	Rs	Rs
Revenue			
Variable registration fee	10	141,145,406	149,455,507
Annual Regulatory Levies	11	189,818,981	185,302,257
Licences Application Fees	12	474,000	513,000
Other Income	13	27,685,191	25,016,671
Total Revenue		359,123,578	360,287,435
Expenses			
Personnel costs	14	113,800,954	112,163,568
Consultancy Servicers		5,455,619	28,108,960
Operational Expenses	15	94,251,588	120,431,964
Finance Cost	16	11,185	11,891
Total Expenditure		213,519,345	260,716,383
Opearting Surplus for the year		145,604,233	99,571,052
Other Comprehensive Income			
Revaluation Gain		-	-
Actuarial gain/Loss		1,171,741	(212,530)
Total surplus for the year		146,775,974	99,358,522

The Accounting Policies and Notes appearing on pages 69 to 72 form an integral part of the financial statements.

Statement of Changes in Equity

For the Year Ended 31st December 2020

	Accumulated fund	Revaluation Reserves	Total
Balance as at 1st January 2020	528,251,661	24,849,786	553,101,447
Surplus in the Income Statement	145,604,233	-	145,604,233
Other Comprehensive Income	1,171,741	-	1,171,741
Balance as at 31st December 2019	675,027,631	24,849,786	699,877,417

PUBLIC UTILITIES COMMISION OF SRI LANKA

Cash Flow Statement

For the Year Ended 31 st Dec 2020

	2020	2019
	Rs	Rs
Cash Generated from Operating Activities		
Operational Surplus / (Deficit) in the year	145,604,233	99,358,522
Adjusted for		
Depreciation	19,631,935	21,399,947
Provision for Gratuity	3,414,485	3,325,435
Income on disposal of fixed assets	81,120	(93,569)
Adjustment for Prior Year Period		(4,217,336)
Interest income	(27,571,802)	(22,523,767)
	141,159,971	97,249,232
Changes Working Capital		
(Increase) / Decrease in Inventories	129,481	214,198
(Increase) / Decrease in Deposit	(9,000)	(5,500)
(Increase) / Decrease in Receivable	104,072,005	(107,529,430)
Increase / (Decrease) in Payable	(40,768,596)	20,267,789
(Increase) /Decrease Advance, Pre Payments	1,220,107	(2,459,164)
Net Changes in Working Capital	64,643,997	(89,512,107)
Cash Generated from / (Used in) Operating Activities	205,803,968	7,737,126
Cash Flow from the Investing Activities		
Fixed Assets Disposal Income Received	154,189	107,650
Purchase of Fixed Asset	(3,114,374)	(9,139,657)
Interest Received	26,900,902	21,654,010
Withdrawal of Fixed Deposit	50,000,000	77,000,000
Increase in Investment of Gratuity	(1,318,376)	(1,201,655)
Invested in Fixed Deposits/TBS & Call Deposits	(275,000,000)	(97,000,000)
Net Cash Flow from (Used in) Investing Activities	(202,377,659)	(8,579,652)
Cash Flow from the Finance Activities		
Gratuity Payments	(157,710)	(1,453,313)
Net Cash Flow from (Used in) Finance Activities	(157,710)	(1,453,313)
Cash and Cash Equivalent at the Beginning of the Year	1,192,028	3,275,337

ANNUAL REPORT 2020

Net cash flows during the year	3,268,599	(2,295,839)
Cash and Cash Equivalent at the End of the Year	4,460,627	979,498
Cash and Cash Equivalents,		
Cash in Hand & at Bank	4,460,627	1,192,028

General Accounting policies

01 .General

The Public Utilities Commission of Sri Lanka (PUCSL) was established to regulate certain utility industries pursuant to a coherent national policy.

In line with the above policy, with the enactment of Sri Lanka Electricity Act No: 20 of 2009 PUCSL were fully empowered to regulate the electricity industry in Sri Lanka.

02 .Basis of Preparation

2.1 The financial statements have been prepared in accordance with the Sri Lanka Accounting Standards issued by the Institute of Chartered Accountants Sri Lanka, the requirements of Public Utilities Commission of Sri Lanka Act No: 35 of 2002 and the Sri Lanka Accounting and Auditing Standards' Act No: 15 of 1995.

2.2 The financial statements of Public Utilities Commission are prepared under the historical cost convention. The financial statements have been prepared on a going concern basis and the accounting policies have been applied consistently throughout the period.

2.3 Financial period

The financial year of the commission shall be the calendar year.

03. Comparative Information

The Accounting Policies applied by the Commission are, unless otherwise stated, consistent with those used in the previous year. Previous year's figures and phrases have been rearranged, wherever necessary, to conform to the current year's presentation.

04. Events after the Balance Sheet Date

All material post balance sheet events have been considered and appropriate adjustments or disclosures have been made in the respective notes to the financial statements.

05. Valuations of Assets and their Bases of Measurement

5.1 Property Plant & Equipment

The Property Plant & equipment are recorded at cost/less accumulated depreciation or revaluation or revising the useful life as set out below. The cost of property plant and equipment is the cost of purchase or construction together with any expenses incurred in the bringing the assets to its working condition for its intended use.

Except for motor vehicles all other assets were recorded at cost/less accumulated depreciation as those assets fair value cannot be measured reliably. Motor vehicles were revalued in 31st December 2018 by committee appointed by Director General & increase amount of carrying value of assets has credited to the revaluation reserves. It was decided to revalue motor vehicles after every two years.

It was decided to revise the useful life of fully depreciated assets still in use & record changes of depreciation as change in accounting estimates in accordance with LKAS8.

5.2 Depreciation

Provision for depreciation is calculated by using a straight-line on the cost of property plant and equipment. Accordingly depreciation rates of the assets are as follows:

1.Furniture and Fixtures	20%
2.Computer and Office Equipment	
Multi Media Projector/SAN storage	25 %
Desktop computer	25 %
Laptop computer	25 %
Mobile phones	33 1/3 %
Portable hard disk/server hard disk	33 1/3 %
LTO Tape drive	33 1/3 %
LTO Tape	33 1/3 %
UPS	50 %
Others	20%
3.Vehicles	20%
4.Software	33 1/3%
5.Office equipment	20%

The calculation of depreciation is applied from the date of purchase of property plant and equipment in the current year.

The useful lives, residual values and depreciation methods of assets are reviewed and revalued if required, at the end of the each financial year.

5.3 Capital work in progress

Capital expenses incurred during the year which are not completed as at the reporting date are shown as capital working progress whilst capital assets completed during the year and available for use will transfer to the property plant and equipment.

06. Inventories

Inventories are valued at lower of cost or net realizable value. The cost of the inventories is arrived at by using the first-in, first-out (FIFO) basis.

07. Investments

Commission invests its surplus income fixed deposits with Bank of Ceylon to maximize return to the Commission.

08. Receivable

Receivable are stated at the amounts they are estimated to realize. No provision is being made for bad or doubtful debts.

9. Advances & Prepayments

Prepayments account includes a part of the premium paid to different suppliers to get the servicers

for the specific time period and the amounts which are paid not relevant to the period under review (but for the future period) and advance account includes advances taken and which are not settled as at 31-12-2020.

10. Cash and cash Equivalents

Cash and cash equivalents in the cash flow statement comprise cash at bank and in hand

11. Retirement Benefit Plan-Gratuity.

11.1 According to payment of Gratuity Act No.12 of 1983, the liability for gratuity to an employee arises only on completion of five years of continued service with the Commission. The PUCSL has adopted actuarial valuation to record gratuity liabilities to confirm with LKAS 19. The actuarial valuation was carried out by the professional actuarial valuers, Actuarial and Management Consultant (pvt) Ltd

The defined benefit obligation for retiring gratuities payable under the Payment of Gratuity Act No.12 of 1983 recognised in the Statement of Financial Position, represent the present value of the defined benefit obligation. All actuarial gains and losses are recognised immediately in the Statement of Financial Performance and Other Comprehensive Income.

The provision for liability is externally invested after Balance sheet date

11.2 Employee Provident Fund and Employee Trust Fund

Contributions were made in line with respective statutes and regulations in respect of all eligible employees.

Increase the EPF Contribution 12% to 15% by the employer and 8% to 10% by employee effect from 1st October 2013.

12. Government Grants

Government grants given to acquire property, plant & Equipment are recognized as deferred income and allocated over useful of assets. Rest of the grants are recognised as income when those grants become receivable.

13. Recognition of Liabilities

A liability is recognized in the Balance Sheet when it is probable that an outflow of resources embodying economic benefits will result from the settlement of a present obligation and the amount at which the settlement will take place can be measured reliably. Payables are stated at their cost.

Income Statement

14. Revenue Recognition

14.1 Variable Registration (License) Fees

In term of the clause 2 of the "Lubricant Agreement" executed with the Government of Sri Lanka, the lubricant market participants are required to pay bi-annually two million and Five Hundred Thousand(Rs. 2.5 million) or 0.75% of Total Invoiced Sales for that period, whichever is higher . a

ANNUAL REPORT 2020

sum of Rupees Two Million and Five Hundred Thousand (Rs. 2.5 million) shall be paid on or before the 1st January another sum of Rupees Two Million and Five Hundred Thousand (Rs. 2.5 million) shall be paid on or before 30th June of each year in favour of the Secretary, Ministry of Petroleum Resources Development, In the event 0.75% of a market participant's total invoiced sales for a bi-annual period being greater than rupees two million and five hundred thousand, such additional amount is to be paid to the Public Utilities Commission, within 30 days of the end of the period.

14.2 Annual Regulatory levy

According to Section 46 of Sri Lanka Electricity Act, No.20 of 2009, Commission empowered to impose an annual regulatory levy and it's to be recovered from every licensee before the 30th day of June of that year. This Act was certified on 8th April 2009 and implemented by the Commission from that date.

14.3 Licenses Application fees

In addition to the imposed the levies, according to Section 11 of the Sri Lanka Electricity Act, the Commission is empowered to collect the application processing fee with the license applications for licenses generate, transmit or distribute the electricity.

14.4 Interest Income

Interest income was calculated on accrued basis. Revenue is recognized only when it is probable that the economic benefits associated with the transaction will flow to the Commission.

15. Expenditure Recognition

Expenses are recognized in the income statement on the budgetary allocation approved by the Commission.

16. Related Party Disclosures

16.1 Key Management Personnel Compensation

Key management personnel comprise the Commission members of the PUCSL and details of compensation are as follows;

	2020	2019
Short term employee benefit	1,968,000	1,310,000
Post employee benefit		
Other long term benefit		
Termination benefits		
Total	1,968,000	1,310,000

PUBLIC UTILITIES COMMISION OF SRI LANKA

Notes to the Financial Statements

1st of January to 31 st December 2020

	2020	2019
	Rs	Rs
02. Investments		
Fixd Deposit	497,000,000	272,000,000
Gratuity Fund Investment	17,868,339	16,549,964
	514,868,339	288,549,964

03.Inventories	76,303	205,783
----------------	--------	---------

04. Receivable		
Variable registration fee		
Chevron Lubricant Ltd	38,920,488.79	35,747,304.00
Lanka IOC Ltd	12,879,182.00	9,105,864.89
Mclarans Lubricant	1,967,587.06	8,031,852.00
Ceylon Petroleum Corporation	2,000,000.00	8,470,792.84
Laugfs	7,336,578.87	5,143,354.03
Interocean Services Ltd		29,203.00
Associated Motorways	500,000.00	1,370,847.00
TVS Lanka (Pvt) Ltd (Bharat Petroleum Cor.)	1,781,924.49	3,501,677.00
United Motors	2,402,057.21	1,200,311.41
Toyota Lanka (Pvt) Ltd	8,556,885.38	7,881,455.00
N. M. Distributors (Pvt) Limited	2,683,559.12	3,858,498.12
	79,028,262.92	84,341,159.29
Annual regulatory levies	82,904,420.80	184,934,924.60
Fixed Deposits Interest receivable	5,203,929.24	4,533,031.58
Other-receivable	85,449.27	109,016.34
	167,222,062.23	273,918,131.81

05. Deposit ,Advances and Prepayments		
Deposit		
Deposit Dialog Axiata PLC	1,500	1,500
BOC Property Development Ltd	826,571	826,571
Girl Friendly Association	57,500	48,500
	885,571	876,571
Advance & Pre Payments		
Advances	9,000	1,404,940
Postal Dept	18,457	36,235
Pre Payments	4,305,241	5,078,819

Sampath WEB Card	3,847	
	4,336,545	6,519,994
Distress Loan	2,491,785	1,427,243
Festival advance	25,200	126,400
Total Deposit,Advance and Prepayments	7,739,100	8,950,207

06. Accumulated Fund

Balance at 1st January 2020	528,251,661	426,945,055
Surplus /(Deficit) for 31/12/20	146,775,974	99,358,522
Prior Year Adjustments (6.1)	-	1,948,084.56
	675,027,631	528,251,661

6.1 Disclosure on prior year adjustment 2019

Category		
Maintenance of C & E	-	(152,138)
Communication and newspapers	-	116,008
Subscription	-	629,176
Audit feesPayable	-	52,400
Consultancy	-	420,972
Consumable Materials	-	44,811
Depreciation	-	(6,165,421)
Inventories	-	67,731
Research & Survey	-	4,964
Medical Insurance	-	965,767
Public awarness	-	(1,133,958)
Variable registration fee	-	3,201,603
Others	-	
Total	-	(1,948,085)

07. Account Payable

Printing & Advertising	3,038,080	2,701,686
Communication	405,645	428,433
Floral arrangement	-	11,893
Other allowances	138,647	3,833,459
News Papers	9,420	14,460
Overtime	60,114	193,811
Transport	-	52,051
Travelling	18,750	78,125
Foreign Travelling	-	13,000
Other Contractual	465,473	-
Maintenance of Office Building	-	1,047
Maintenance of Office Vehicle	-	249,321
Water	12,833	17,684

Electricity	95,413	100,194
Public Awareness	180,413	3,206,765
Consultancy	8,772,303	27,318,543
Stamp Duty Payable	5,225	4,175
Janitorial Servicers	90,270	106,961
Postal	17,475	3,893
Insuarance	3,592	11,140
Capital Work in progress payable	-	-
Retention money	199,952	199,951
Accrued Computer & Equipment	1,042,680	625,160
Accrued Furniture & Fittings	-	3,185,334
Legal Expenses	-	35,000
Maintenance of Computer and Equipment	-	1,397,228
Statinary	-	45,153
Research and Survey	-	47,500
Consumble Matrials	-	13,240
SAARC	-	-
Translation	189,598	35,608
WHT Payable	-	229,699
Other Payable	151,269	105,000
	14,897,151	44,265,513

08. Provision for gratuity

Provision for PV-DBO as at 01st January 2020	14,888,340	12,803,688
Interest cost for the period	1,563,276	1,536,443
Current service cost for the period	1,851,209	1,788,992
Gratuity paid during the year	(157,710)	(1,453,313)
Actuarial Gain/Loss on PV- DBO	(1,171,741)	212,530
Provision for PV-DBO as at 31st December 2020	16,973,374	14,888,340

08.1 Assumptions

Staff turnover	6% Up to age 54 & thereafter zero	2% Up to age 54 & thereafter zero
Retirement age	60	60
Rate of discount	8%	10.5%
Salary escalation rate	5%	8.5%

08.2 Sensitivity analysis**Variable changed while all other assumptions remain unchanged**

1% increase in discount rate	15,987,598	13,680,044
1% decrease in discount rate	18,084,249	16,292,293

1% increase in salary escalation rate	18,132,669	16,331,608
1% decrease in salary escalation rate	15,929,633	13,627,985

09. Auditor General's Fees

Balance B/F	1,627,600	1,863,700
payments during the year	(1,497,600)	(1,138,500)
Povision for year 2020	800,000	850,000
Over/Under provision for Prior Year 2019	(130,000)	52,400
	800,000	1,627,600

10. Variable Registration Fees

Lanka IOC Ltd	18,521,384.24	13,334,565
Cheveron Lubricant Lanka	74,434,400.84	72,834,173
Mclarens Lubricant	7,949,202.98	15,573,140
Ceylon Petroleum Corporation	3,847,082.80	6,500,606
LAUGFS Lubricants Limited	10,995,904.71	9,889,398
Interocean Services Ltd	-	62,500
Assosiated Motorways	1,155,372.00	2,845,867
TVS Lanka (Pvt) Ltd	3,519,168.49	6,871,300
United Motors	3,079,497.16	1,935,348
Toyota Lanka (Pvt) Ltd	14,651,390.63	15,139,828
N. M. Distributors (Pvt) Limited	3,475,889.36	4,468,782
	141,629,293	149,455,507
Less: Error correction & reversal of over provision	(483,887)	-
	141,145,406	149,455,507
11. Annual Regulatory Levies		
Generation	58,400,781	57,433,457
Transmission	24,554,800	24,076,400
Distribution	106,863,400	103,792,400
	189,818,981	185,302,257

12. Licences Application Fees

12. Licences Application Fees	474,000	513,000
	474,000	513,000

13. Other Income

Interest	27,571,802	22,523,767
Exemption fee	9,000	13,000
Sundry Income	185,509	371,175
Amount paid by employees to acquire mobile Phones	-	15,160
Income:Fixed Asset Disposal	(81,120.18)	93,569
Grants-Recurrent		2,000,000

Actuarial gain on Gratuity provision	-	-
	27,685,191	25,016,671

14. Personnel costs		
Personnel Emoluments		
Commissioners Remu:	1,694,000	1,426,548
Salaries	59,117,662	56,258,985
Other Allowances	37,795,786	39,439,547
Over-time	1,146,437	1,567,030
Contribution for Employee Provident Fund	8,860,486	8,448,592
Contribution for Employee Trust Fund	1,772,097	1,697,432
Gratuity Expense	3,414,485	3,325,435
	113,800,954	112,163,568

15. Operational costs		
Training & Traveling Expenses - Overseas & Local		
Overseas & Local Training	678,918	2,392,151
Foreign Travelling Expenses	186,500	160,415
Incidental / per diem	-	716,291
Travelling (Local)	156,140	658,225
	1,021,558	3,927,082
Consumable Materials		
Stationery	1,184,736	1,080,963
Fuel & Parking	4,498,444	4,405,829
Consumable Material	168,991	297,077
Entertainment	37,684	214,439
	5,889,855	5,998,309

Contractual Services		
Transport & Hiring of Vehicle	11,045,672	10,550,992
Communication including Newspapers & Postal	3,742,983	4,184,132
Printing & Advertising	6,253,876	6,961,743
Survey	(47,500)	49,000
Rents and Rates for Building	18,559,912	20,609,910
Electricity	1,166,848	1,333,294
Medical	5,173,561	6,670,334
Water	211,710	274,443
Insurance	370,451	786,743
Subscription	-	209,725
Janitorial Services	1,051,615	1,493,142
Legal & Investigation Fees	1,566,500	5,891,757

Other Contractual	836,286	-
	49,931,915	59,015,216
Other services		
Public Awareness Cost	11,832,116	20,521,765
Auditor General's Fees	670,000	850,000
Welfare & Public Relations	281,386	211,861
Floral Arrangements	31,860	72,865
Employee Engagement	-	499,304
SARRC event	-	-
Miscellanious & Others	472,205	219,814
	13,287,567	22,375,608
Repair & Maintanance and depreciation of Capital asset		
Maintenance of vehicles	1,154,103	1,564,334
Maintenance of Office Building	20,852	58,976
Maintenance of Computer, Equipment & Software	3,313,804	6,092,492
Maintenance of Furniture & Fittings	-	-
Depreciation Charges	19,631,935	21,399,947
	24,120,693	29,115,750
Total operational cost	94,251,588	120,431,964
16. Finance Cost		
Bank Charges	11,185	9,835
Loss on currency conversion	-	2,056
	11,185	11,891

PUBLIC UTILITIES COMMISSION OF SRI LANKA
Property Plants & Equipment
As at 31 December 2020

ANNUAL REPORT 2020

	Furniture & Fixtures	Computer & Office Equipments	Office Equipment	Vehicles	Tools	Software	Total
	Rs	Rs	Rs	Rs	Rs	Rs	Rs
As at Beginning of the year	21,127,734	47,117,572	515,279	25,390,000		12,927,258	107,077,843
Additions During the year	59,600.00	2,825,170				229604.33	3,114,374
Transfers							
Transferred from WIP	3,157,967					2,145,160	5,303,127
Revaluation							
Disposal During the year	(679,022)	(1,362,676)					(2,041,698)
As at End of the Year	23,666,279	48,580,066	515,279	25,390,000		-	113,453,646
Depreciation							
As at Beginning of the Year	14,441,145	31,956,413	422,014	7,046,667	-	9,874,450	63,740,689
Charge for the year	2,778,030	7,479,423	61,347	7,046,667		2,266,467	19,631,934
Prior year adjustment							
Transfers							
Depreciation on disposal	(612,445)	(1,224,249)					(1,836,693)
As at the End of the Year	16,606,730	38,211,587	483,361	14,093,333	-	12,140,917	81,535,929
Net Book Value as at 31 December 2020	7,059,549	10,368,478	31,918	11,296,667	-	3,161,105	31,917,717

Audit Committee Reports

Audit Committee Report – 2020

Composition of the Audit and Management Committee

The following officers have been appointed as members of the Audit and Management Committee of the Public Utilities Commission of Sri Lanka for the year 2020 as per Circular No. PD / 55 issued by the Director General of the Department of Public Enterprises dated 14th December 2010.

Name of the member	Status / Position of the Committee	Representation / Post
1.Mrs G D C Ekanayake	Chairman of the Audit Committee	Deputy Chairman – Public Utilities Commission of Sri Lanka
2.Mr Sadun Gamage	Deputy Chairman of the Audit Committee	Member - Public Utilities Commission
3.Mrs Janaki Vithanagama	Secretary of the Audit Committee	Secretary to the Public Utilities Commission of Sri Lanka
4.Mr K S M De Silva	Representative of Treasury	Deputy Director - Department of Public Enterprises
5.Mrs W H A Vimalajeewa	Representative of Line Ministry	Chief Accountant - Ministry of National Policies and Economic Affairs
6.Mrs T R M Weerarathne	Representative of Auditor Generals Department	Superintendent of Audits – Auditor Generals' Department
7. Mr M P Dharmarathne	Convener	Internal Auditor - Public Utilities Commission of Sri Lanka
8. Mr Damitha Kumarasinghe	Member	Director General – Public Utilities Commission of Sri Lanka
9. Mr Thilina Ranasinghe	Member	Director Finance - Public Utilities Commission of Sri Lanka

Three meetings of the Audit and Management Committee were held during the year 2020, and the following recommendations were made after considering the issues raised at those meetings.

1. 1. The reports under section 17.5 of the Financial Advisory Code prepared in accordance with the provisions of Public Utilities Commission of Sri Lanka Act should be submitted in due course by the relevant officers on the due dates and it is recommended that the status of the submission of such reports be forwarded to the next Audit and Management Committee meeting, and that in addition to this, a description of the Audit Inquiries and Reports of the Department of Auditor General and Internal Audit Division should be submitted.
2. It was recommended that the activity plan should be revised and approved for the future period by preparing and approving the action plan which includes only the targets that can be achieved by 31st December 2020, due to the current situation in the country and given the difficulties in implementing the financial and physical progress of the activity plan as stated for the year 2020.
3. It was recommended that the variable registration fees and annual license fees due on 01st January 2020 should be collected and the details should be accurately reported and final notices should be sent to the non-paying institutions for payment of arrears 14 days and recommend revoking their licenses and notifying the Ministry if the payments are not made even after sending the notices.

4. It is recommended to reimburse Rs 2500 per month with maximum of Rs 5000 during the time period as a onetime payment for Management Officers who used their personal phones to perform work during March, April and May 2020.

5. As per the provisions of the Public Utilities Commission of Sri Lanka Act No. 35 of 2002, Public Utilities Commission of Sri Lanka entrusted to regulated the industries that are listed as public utilities of the said act as electricity, water services and petroleum.

Although provisions have been made by the Sri Lanka Electricity Act No. 20 of 2009 for the regulation of electricity industry, the provisions required to regulate the Petroleum and Water Services Industries have not been amended and obtained. Therefore, since it is necessary to regulate those services, it is recommended to amend both the relevant Acts and take steps to regulate those institutions.

Details of the Audit Committee meetings held during the year 2020

Name of the Committee Member	Status / Position of the Committee	1 st Meeting 24/06/2020	2 nd Meeting 20/08/2020	3 rd Meeting 02/12/2020
1.Mrs G D C Ekanayake	Chairman of the Audit Committee	Ö	Ö	Ö
2.Mr Sadun Gamage	Deputy Chairman of the Audit Committee	Ö	Ö	Ö
3.Mrs Janaki Vithanagama	Secretary of the Audit Committee	Ö	Ö	Ö
4.Mr K S M De Silva	Representative of Treasury	Ö	Ö	Ö
5.Mrs W H A Vimalajeewa	Representative of Line Ministry	Ö	Ö	Ö
6.Mrs T R M Weerarathne	Representative of Auditor Generals Department	Ö	Ö	Ö
7. Mr M P Dharmarathne	Convener	Ö	Ö	Ö
8. Mr Damitha Kumarasinghe	Member	Ö	Ö	Ö
9. Mr Thilina Ranasinghe	Member	Ö	Ö	Ö

