



# වාර්ෂික වාර්තාව 2014



ශ්‍රී ලංකා

මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව



# අන්තර්ගතය

කොමිෂන් සභාව	03
සංස්ථානික තොරතුරු	05
කොමිෂන් සභාවේ තොරතුරු	07
සභාපතිතුමාගේ ප්‍රකාශය	08
අධීක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය	10
විදුලිබල කර්මාන්තය	12
2020 ඉලක්ක	12
පාරිභෝගික ආරක්ෂණය	15
විදුලිබල ආරක්ෂාව	21
බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව	28
බලපත් ලබාදීම	31
නියාමන ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම	41
විදුලි ගාස්තු	44
බහිෂ් තෙල් අංශය	54
වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්	56
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	57
වැඩසටහන් - 2015	58
විගණකාධිපති වාර්තාව	75
විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු	85
මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය	95
පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	101
ආදායම් ප්‍රකාශය	107



## අරමුණු

- විදුලිබල පාරිභෝගික ආරක්ෂාව
- සාධාරණ විදුලි අයකුම
- බලශක්ති සංරක්ෂණය සහ කාර්යක්ෂමතාව
- විදුලිබල සැපයුමෙහි ගුණාත්මකභාවය සහ විශ්වාසනීය බව
- පුද්ගලයින් සහ දේපළ සඳහා විදුලිබල සැපයුමෙහි ආරක්ෂිත බව තහවුරු කිරීම
- පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා තොරතුරු ලබාදීම
- තරඟකාරීත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- ලිහිසි තෙල් හා ග්‍රීස් වෙළඳපොළ ඡායාමාත්‍ර නියාමනය



## ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල කර්මාන්තයෙහි නියාමන ආයතනය වශයෙන් වර්තමානයේ ක්‍රියාත්මක වේ. 2002 වර්ෂයේ මෙම කොමිෂන් සභාව ආරම්භයේදී වියට විදුලිබලය, ඛනිජතෙල් සහ ජල සැපයුම් සේවා ක්ෂේත්‍ර යෙහි නියාමනයෙහි වගකීම පවරාදෙන ලදී. මෙරට ලිහිසි තෙල් හා ග්‍රීස් වෙළඳපොළ ජායාමාත්‍ර නියාමනයද කොමිෂන් සභාවට පැවරී ඇත

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

ලිහිසි තෙල් සහ ග්‍රීස් වෙළඳපොළට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සහ නියාමන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් රජයට උපදේශන සහාය ලබාදීම ද එහි කාර්යභාරයන්ට ඇතුළත් වේ.

කොමිෂන් සභාව විශේෂයෙන්ම එහි විෂය පථය යටතට ගැනෙන කර්මාන්තයන්ට අදාළ තිරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේදී සියලුම කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් ඉහළම විනිවිදභාවයක් සහ අනුකූලතාවයක් පවත්වා ගෙන යයි.



මෙම වාර්තාවට පහත සඳහන් තොරතුරු ඇතුළත් වේ.

- 2014 ජනවාරි 01 දින සිට දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා කොමිෂන් සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කළ ව්‍යාපෘති සහ ඒවායේ ප්‍රගතිය,
- 2015 වසර සඳහා සැලසුම්කළ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර (ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනතේ 37 වන වගන්තියට අනුව වාර්ෂික වාර්තාවට අඩංගු කළ යුතු ඉදිරි වර්ෂය සඳහා යෝජිත වැඩසටහන්)
- විගණකාධිපති වාර්තාව
- මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ ආශ්‍රිත වෙනත් තොරතුරු



# සංස්ථානික තොරතුරු

## කොමිෂන් සභාවේ නම :

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

## තේනික තත්වය :

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

## 2014 වසර තුළ කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයින් :

සී. එන්. සාලිය ඩබ්ලිව්. මැතිව් මහතා	සභාපති (2014.07.17 සිට බලපාන පරිදි)
පුෂ්පා වෙල්ලප්පිලි මහත්මිය	වැඩබලන සභාපති (2014.07.16 දක්වා)
ආචාර්ය සී. ටී. එස්. ඩී. පෙරේරා මහතා	නියෝජ්‍ය සභාපති (2014.09.30 දක්වා)
නීතිඥ සංජය ගමගේ මහතා	නියෝජ්‍ය සභාපති (2014.10.01 සිට බලපාන පරිදි)
මහාචාර්ය රාහුල අතලගේ මහතා	සාමාජික
ප්‍රසාද් ගල්හේන මහතා	සාමාජික

## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් :

දුමිත කුමාරසිංහ මහතා

## කොමිෂන් සභාවේ ලේකම් :

ජානකි එම්. විතානගම මහත්මිය



**ලියාපදිංචි කාර්යාලය :**

6 වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළෙඳ කුළුණ,  
අංක. 28, ශාන්ත මයිකල් පාර, කොළඹ 03,  
ශ්‍රී ලංකාව.

**ඊමේල් :** [info@puosl.gov.lk](mailto:info@puosl.gov.lk)

දුරකථන : +94 11 239 2607

ෆැක්ස් : +94 11 239 2641

වෙබ් අඩවිය : [www.puosl.gov.lk](http://www.puosl.gov.lk)

**විගණකවරුන් :**

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

**බැංකුකරුවන් :**

ලංකා බැංකුව

1 වන සහ 2 වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළෙඳ කුළුණ,

අංක. 28, ශාන්ත මයිකල් පාර, කොළඹ 03,



## කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයන්



සී. එන්. සාලිය ඩබ්ලිව් මැතිව්  
සභාපති (2014.07.17 සිට  
බලපාන පරිදි)



හීතිඥ  
සංජය ගමගේ මහතා  
නියෝජ්‍ය සභාපති  
(2014.10.01 සිට)



ආචාර්ය  
සී. ටී. එස්. ඩී. පෙරේරා මහතා  
නියෝජ්‍ය සභාපති  
(2014.09.30 දක්වා)



ප්‍රසාද් ගල්ගේ මහතා  
සාමාජික



මහාචාර්ය  
රාහුල අතලගේ මහතා  
සාමාජික



## සභාපතිතුමාගේ ප්‍රකාශය



මෙරට විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමන ආයතනය වශයෙන් 2014 වර්ෂය තුළදී විශිෂ්ට ප්‍රගතියක් අත්පත් කරගෙන ඇත. 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභා පනත මගින් මෙම කොමිෂන් සභාව ස්ථාපිත කරන ලද බහුකාර්ය නියාමන ආයතනයක් වශයෙන් කොමිෂන් සභාව ආරම්භයේදීම නීති මගින්ද හඳුනාගෙන තිබුණි. ඒ අනුව විදුලිබල කර්මාන්තය, ඛනිජ තෙල් කර්මාන්තය සහ ජල සැපයුම් සේවා යන කර්මාන්ත වල නියාමන කාර්යය කොමිෂන් සභාව වෙත පැවැරිණි. එක් එක් කර්මාන්තයට අදාළ සුවිශේෂ නියාමන කටයුතු කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරීම සඳහා ඒ ඒ කර්මාන්ත පනත් ද බලාත්මක කළ යුතු වේ. ඒ අනුව

විදුලිබල කර්මාන්තය, ඛනිජ තෙල් කර්මාන්තය සහ ජල සැපයුම් සේවා යන කර්මාන්ත වල නියාමන කාර්යය කොමිෂන් සභාව වෙත පැවැරිණි. එක් එක් කර්මාන්තයට අදාළ සුවිශේෂ නියාමන කටයුතු කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරීම සඳහා ඒ ඒ කර්මාන්ත පනත් ද බලාත්මක කළ යුතු වේ. ඒ අනුව 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත පාර්ලිමේන්තුව මගින් සම්මත කළ අතර ඉන් අනතුරුව විදුලිබල කර්මාන්තයේ නියාමන කටයුතු ආරම්භ විය. පසුව 2013 දී විදුලිබල පනතට තවදුරටත් සංශෝධනයක් එක් වූ අතර එම සංශෝධනය හේතුවෙන් විදුලිබල කර්මාන්තයෙහි නියාමන කටයුතු තවදුරටත් ශක්තිමත් කෙරිණි.

විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීම කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණකි. 2014 වසරේදී මේ සම්බන්ධයෙන් ගත් ප්‍රධාන පියවරක් වූයේ පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය කෙටුම්පත් කිරීමයි. විදුලිබල සේවා සැපයුම් සමාගම් විසින් නිකුත් කළ යුතු සැපයුම් සේවා සංග්‍රහය මගින් අවශ්‍යතාවයක් ලෙස දක්වා ඇති විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය සකස් කිරීම මේ වසරේදී ආරම්භ වූ අතර එම ලියවිල්ල සඳහා සියලුම පාර්ශ්වයන්ගේ අදහස් ද ලබාගන්නා ලදී. ඉදිරි වර්ෂයේදී මෙම ප්‍රකාශනය නිල වශයෙන් නිකුත් කිරීමට නියමිතය.

දිගුකාලීනව විදුලිබල පිරිවැය අවම කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත විදුලිබල අයකුම ක්‍රමවේදයට අනුකූලව ගාස්තු හා පිරිවැය නියාමනය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. විදුලිබල පිරිවැය අවම කිරීමට අදාළව 2020 වර්ෂය සඳහා ඉලක්කයන් හඳුනාගැනීමද විශේෂත්වයකි.



විදුලිබල ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව ගත් ක්‍රියාමාර්ගයන් වල ප්‍රතිඵල 2014 වසරේදී ද දැක ගත හැකි විය. විදුලිසැර වැළඹී මරණ වල අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණු අතර මේ සම්බන්ධයෙන් හඳුනාගෙන ඇති ඉලක්කගත මට්ටම දක්වා, විදුලිසැර වැළඹී මරණ අඩුකිරීම සඳහා විදුලිබල ආරක්ෂක වැඩපිලිවෙල ශක්තිමත් හා පුළුල් කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී.

ජයාමාත්‍ර නියාමන ආයතනය වශයෙන් පැවරී ඇති සීමාසහිත බලතල යටතේ කොමිෂන් සභාව විසින් ලිහිසිතෙල් කර්මාන්තයේ අභිවෘද්ධියටද දායක විය. ඊට අමතරව බණිපතෙල් කර්මාන්තයට අදාළ පහත් වල සංශෝධන සම්බන්ධයෙන්ද කොමිෂන් සභාවෙහි දායකත්වය සපයන ලදී.

කොමිෂන් සභාවේ සියලුම සාමාජිකයින්ට, මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයට, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට සහ අනෙකුත් අදාළ රජයේ ආයතනයන්ට මෙන්ම කොමිෂන් සභාවේ සාර්ථකත්වය උදෙසා 2014 වසර මුළුල්ලේ සිදුකරන ලද කැපකිරීම් වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයට මගේ ස්තූතිය පිරිනමනු කැමැත්තෙමි.



**සී. එන්. සාලිය ඩබ්ලිව් මැතිව්**  
**සභාපති**  
**ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව**



## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සමාලෝචනය



2014 වර්ෂය, මෙරට විදුලිබල කර්මාන්තය නියාමනය සම්බන්ධයෙන් සන්ධිස්ථානයක් සහිතවත් කළ වර්ෂයකි. විශේෂයෙන්ම විදුලිබල කර්මාන්තයේ ඉහළ කාර්යසාධනය, විදුලිබල සැපයුමේ ආරක්ෂිත බව වර්ධනය වූ වසරක් ලෙස මෙම වසර වැදගත් වේ. 2009 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත සම්මත වීමෙන් අනතුරුව එම කර්මාන්තයෙහි නියාමන කටයුතු වල සාර්ථක හයවන වසර නිමාවීමත් සමඟ විදුලිබල කර්මාන්තයේ ආර්ථික, තාක්ෂණ හා ආරක්ෂණ යන නියාමන ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රගතියෙහි ප්‍රතිඵල දැක ගත හැකි විය.

2020 සඳහා මධ්‍යකාලීන ඉලක්ක සකස්කිරීම අවසන් කරන ලදී. ඒ යටතේ විදුලිබල කර්මාන්තයේ ආර්ථික, තාක්ෂණ හා ආරක්ෂණ යන අංශ පදනම් කරගෙන විශේෂිත ඉලක්ක හඳුනාගන්නා ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල පනතෙහි සඳහන් අරමුණු ඉටුකරගැනීම සඳහා මෙම ඉලක්ක පිහිටුවීම හා ඒවා ලබාකරගැනීම සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරීත්ව සැලසුම් සකස්කිරීම හා ක්‍රියාවට නැංවීම සිදුකෙරේ.

විදුලිබල සැපයුමෙහි ආරක්ෂිත බව තහවුරු කරමින් විදුලි අනතුරුවලින් පුද්ගලයින්ට හා දේපළවලට වන හානි අවම කිරීම සඳහා එතෙක් ක්‍රියාත්මක වැඩපිළිවෙල තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීමට කොමිෂන් සභාව ක්‍රියාකරන ලදී. විශේෂයෙන්ම විදුලි අනතුරු පිළිබඳ විවිධ පාර්ශ්වයන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනෙහි සාර්ථකභාවය හේතුවෙන් 2013 වර්ෂයේ සිට විශාල පහළයාමක් පෙන්නුම්කළ විදුලි අනතුරු මරණ අඩුවීම 2014 වසරේදීද වාර්තාවිය. වසර 2020 වනවිට වාර්ෂික විදුලි සැරවැදීමෙන් මියයාමේ සංඛ්‍යාව 0 කරා අඩුකරලීමේ ඉලක්කය කරා ලඟාවීමට ඇති හැකියාව මෙම ප්‍රවණතාවය මගින් තහවුරු කෙරේ. පාසල් පරිශ්‍රවල විදුලි අනතුරු වැලැක්වීම හා පාසල් තුළ ආරක්ෂිත විදුලි සැපයුමක් සහතික කිරීමේ අරමුණු ඇතිව පාසල් සඳහා විදුලිබල ආරක්ෂාවට අදාළ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයක් සකස්කරන ලදී. විදුලිබල ආරක්ෂාවට සම්බන්ධ රෙගුලාසි කෙටුම්පත්කිරීමද 2014 වසරේදී අවසන් කෙරිණි. විශේෂයෙන්ම ඉදිකිරීම් හා විදුලි රැහැන් අතර තැබිය යුතු අවම ආරක්ෂක පරතරයන් පිළිබඳ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කර විදුලිබල අමාත්‍යවරයා වෙත නිර්දේශකිරීමට පියවර ගනු ලැබීය.

විදුලිබල පාරිභෝගිකයින්ට ඉහළ ගුණාත්මක සේවාවක් සහතික කිරීම සඳහා බලපත්‍රලාභී විදුලිබල සැපයුම් සමාගම්වලද සහභාගිත්වය ඇතිව සැපයුම් සේවා සංග්‍රහය කෙටුම්පත් කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. 2014 වසර තුළදී එම සැපයුම් සේවා සංග්‍රහය කෙටුම්පත් කිරීම අවසන් කරන ලදී.



විදුලිබල අයකුම නියාමනයේදී ඒ සඳහා හඳුන්වාදුන් ක්‍රමවේදය ක්‍රියාවට නැංවීම මගින් 2011 - 2014 කාල සීමාවේ සත්‍ය වියදම, අනුමැතියට ඉදිරිපත් කළ වියදමට වඩා රුපියල් බිලියන 165 කින් අඩු කර ඇත. මෙම ප්‍රයත්නයන් හේතු කොටගෙන (අඩු ගාස්තු නිසා) ආර්ථික වශයෙන් දුර්වල ගෘහස්ථ අංශයට හා කර්මාන්ත අංශයට විශේෂ වාසි ලබා දීමට හැකි විය.

විදුලි පාරිභෝගිකයින් ලෙස ඔවුන්ගේ අයිතිවාසිකම් සහ බැඳීම් පිළිබඳ මහජන දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් නිරන්තරයෙන්ම අවධානය යොමු කෙරුණු අතර, එහි කාර්යයන් බොහොමයක් මෙම ඉලක්කය කරා ළඟාවීම උදෙසා විශේෂයෙන් සකස් කර තිබුණි. පාරිභෝගික කාර්යභාරය ශක්තිමත් කරනු ලබන පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් සහ වගකීම් ප්‍රකාශය කෙටුම්පත්කර අවසන් කල අතර කඩිනමින් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා සැලසුම් කරන ලදී.

ලිහිසි තෙල් කර්මාන්තයේ ජායාමාත්‍ර නියාමන ආයතනය වශයෙන් ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ නියාමනය සඳහා මැදිහත් වීම් කරන ලදී. 2013 වසරේ ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ වාර්ෂික දත්ත වාර්තාව 2014 වර්ෂයේ මුල් භාගයේදී වළිඳුක්විණි. ධනීපතෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ නියාමන කටයුතුවලදී අවශ්‍ය වූ උපදේශනාත්මක හා අනෙකුත් සහායද ලබාදෙන ලදී.

කොමිෂන් සභාවේ මානව සම්පතෙහි උන්නතිය පිණිස වසර තුළ පියවර ගැනිණි. ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබූ ක්ෂේත්‍ර අතරින් සමහරක් ඉගෙනුම සහ සංවර්ධනය, සේවක සබඳතා සහ සමස්ත ප්‍රවර්ධිත කාර්යක්ෂමතාවයන්ට අදාළ විය.

2014 වර්ෂය තුළ කොමිෂන් සභාවේ කටයුතු මනා අයුරින් ඉටුකර ගැනීම පිණිස කැපවීම හා මා වෙත ලබා දුන් සහයෝගය වෙනුවෙන් කොමිෂන් සභාවේ හිටපු සභාපති, වත්මන් සභාපති සහ සාමාජිකයින් වෙත මගේ ස්තූතිය පුද කරනු කැමැත්තෙමි. විමෝච, වර්ෂය පුරාම මුළුල්ලේම කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් සාර්ථක කරගැනීම පිණිස කැපවීමෙන් ක්‍රියාකළ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ අනිකුත් කාර්ය මණ්ඩලයට ද මගේ අවංක ස්තූතිය පුදකරමි.

**දමිත කුමාරසිංහ**  
**අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**  
**ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව**



# විදුලිබල කර්මාන්තය

## 2020 ඉලක්ක

විදුලිබල කර්මාන්තයේ ආර්ථික, ආරක්ෂණ හා තාක්ෂණික නියාමන ආයතනය හා ලිහිසි තෙල් වෙළඳපොළ ඡායාමාත්‍ර නියාමන ආයතනය වශයෙන් විදුලිබල කර්මාන්තය නියාමනයට අදාළ 2020 ඉලක්ක ප්‍රකාශයට පත්කර තිබේ.

මෙම ඉලක්ක මගින් 2020 වන විට විදුලිබල සේවාවේ ගුණාත්මක තත්වය, විශ්වසනීයත්වය, ආරක්ෂාව, මිල හා සේවා තොරතුරු පිළිබඳ ඉහළ කාර්යසාධනයක් ලබාකර ගැනීමට අරමුණු කර ඇත.

2015 සිට 2020 දක්වා කාලය තුළදී ලබාකරගත යුතු මෙම ඉලක්ක සුක්ෂම ඉලක්කයන් වන අතර ඒවා විශේෂිත, මැනිය හැකි, ළඟාකරගත හැකි හා කාලය මත පදනම්ව සකස් කර ඇති ඉලක්කයන් වේ.

මෙම මූලික ඉලක්ක ලබාකර ගැනීමෙන් අනතුරුව ඊළඟ පියවරේදී විදුලිබල කර්මාන්තයේ ආර්ථික, තාක්ෂණික හා ආරක්ෂිත කාර්යසාධනය සඳහා තවදුරටත් ඉලක්ක පිහිටුවීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව අපේක්ෂා කරයි.

2020 ඉලක්ක පහත සඳහන් වේ.

## විදුලිබලයෙහි ගුණාත්මක තත්වය

**ඉලක්කය 1** - 230 වෝල්ට් සැපයුම සඳහා 6% ක ප්‍රතිශතයක විචලනා පරාසයක් හා සංඛ්‍යාතය සම්බන්ධයෙන් හර්ට්ස් 50 මට්ටමේ සිට 0.5% ක සංඛ්‍යාත හා සුසරන පරාසයකින් යුත් විදුලිබල සැපයුමක් සහතික කිරීම.





## සැපයුමෙහි ගුණාත්මක තත්වය

**ඉලක්කය 2** - විදුලිබල සේවාවෙහි බිඳවැටීම් දර්ශකය පාරිභෝගිකයෙකුට වර්ෂයක් තුළදී පැය 24 ට වඩා අඩුකිරීම.

**ඉලක්කය 3** - විදුලිබල සේවාවෙහි බිඳවැටීම් සංඛ්‍යාත දර්ශකය පාරිභෝගිකයෙකුට වර්ෂයක් තුළදී සිදුවීම් 30 කට වඩා අඩුකිරීම.

**ඉලක්කය 4** - විදුලිබල සේවාව යථාතත්වයට පත් කිරීමේ කාලය පාරිභෝගිකයෙකුට පැය දෙකකට වඩා අඩු කිරීම.

## සේවා තත්වය

**ඉලක්කය 5** - විදුලිබල පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් පිළිබඳ තොරතුරු වලට ප්‍රවේශය තහවුරුකිරීම.

**ඉලක්කය 6** - විදුලිබල පාරිභෝගිකයෙකුගේ පැමිණිල්ලක් හෝ විමසීමක් සම්බන්ධයෙන් දින 30ක් ඇතුළත පාරිභෝගිකයාට ප්‍රතිචාර දැක්වීම.

**ඉලක්කය 7** - දින 30ක් ඇතුළත ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත යොමුකෙරෙන පාරිභෝගික පැමිණිලි (ආරාධුල්) විසඳීම.

## විදුලිබල ගාස්තු හා සේවා ගාස්තු

**ඉලක්කය 8** - 2013 විදුලිබල සැපයුම් සඳහා වැය වූ පිරිවැයට සාපේක්ෂව විදුලිබල සැපයුම් පිරිවැය සියයට 10 කින් අඩුකිරීම (උත්පාදන සංයුතියේ හා ඉන්ධන මිල ගණන් වල මූර්තමය අගයෙහි ගැලපීම්වලට යටත්ව සමස්ත පිරිවැය ගණන් බලනු ලැබේ)

**ඉලක්කය 9** - වෙනත් සේවා සඳහා අයකරනු ලබන ගාස්තු 2013ට සාපේක්ෂව මූර්තමය වශයෙන් 10 % කින් අඩුකිරීම.

## විදුලිබල ආරක්ෂාව

**ඉලක්කය 10** - විදුලි සැර වැදීම් හේතුවෙන් සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාව වර්ෂයකට 20 කට අඩු සංඛ්‍යාවක් දක්වා පහත හෙලීම.



## විදුලිබල ඉල්ලුම

**ඉලක්කය 11** - ඕනෑම තත්වයකදී අවම සංචිත අනුපාතය සියයට 10 ක් වශයෙන් විදුලිබල ඉල්ලුම සපුරාලීම සැලසුම් කිරීම.

## විදුලිබලය කාර්යක්ෂමව භාවිත කිරීම සහ සංරක්ෂණය

**ඉලක්කය 12** - උපයෝගීතා ආයතනවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා හා සංරක්ෂණ වැඩසටහන් හරහා 2020 වන විට අවම වශයෙන් ගිගාවොට් 250 ක බලශක්තිය සහ මෙගා වොට් 30 ක ධාරිතාවය සංරක්ෂණය කිරීම.

ඉහත සඳහන් දිගුකාලීන ඉලක්ක හැරුණු විට ඒ ඒ වර්ෂයන් සඳහා අදාළ ව්‍යාපෘති යටතේ කෙටි කාලීන ඉලක්ක පිහිටවනු ලැබේ. 2014 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාවට නැගූ ව්‍යාපෘතිවල කාර්යසාධනය මෙම වාර්තාවෙහි දැක්වේ.



## පාරිභෝගික ආරක්ෂණය

විදුලි බල කර්මාන්තයේ නියාමන ආයතනය ලෙස කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇති ප්‍රධාන කාර්යභාර වලින් එකක් වන්නේ විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක වීමයි.

මීට පැවරී ඇති කාර්යභාරය තළ විදුලි බල පාරිභෝගිකයන් තුළ සිය අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කරමින් පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා ආරක්ෂණය සහතික කරලීම, උපදෙස් ලබා දීම සහ පාරිභෝගිකයන්ට තම දුක්ගැහවිලි නිරාකරණය කර ගැනීමට සහායවීම ද ඇතුළත් වේ.

රජයේ නීති හා රෙගුලාසි වලට අනුගත වෙමින් බලපත්‍රධාරීන් හා වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන්නන්ගේ පරමාර්ථ ඉෂ්ට කරගැනීම සහතික කරලීම ද එමගින් ඉටු කෙරේ.

## ජාතික පාරිභෝගික ජාලය

මෙම පරමාර්ථය ඉෂ්ට කරගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභාව හඳුන්වා දී ඇති ප්‍රධාන ක්‍රියාකරකම් වලින් එකක් වූයේ පාරිභෝගික ජාල තීරසාර ලෙස වර්ධනය කිරීමේ ක්‍රමවේදය, නමැති අධ්‍යයනය මගින් කර ඇති නිර්දේශ ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ජාතික පාරිභෝගික ජාලය (NCN) ස්ථාපිත කිරීමයි. දැනටමත් ක්‍රියාකාරීව ඇති සංවිධාන වලින් මෙම ජාලය සමන්විත වේ. පාරිභෝගික උපදේශක කමිටුව (CCC) සමඟ සහාය ඇතිව ජාතික පාරිභෝගික ජාලය ඇතිකරලීම පිණිස උපදේශන ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කරලීම සඳහා ලේකම් කාර්යාලයක් බාහිරව ඇති කරලීමට ද කොමිෂන් සභාව අනුමත කර ඇත.

දැනටමත් සිටින හා අනාගත පාරිභෝගිකයන්ගේ උවමනා විපාකම් ඉෂ්ට සිද්ධ කරලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතෙහි 29 වන වගන්තිය යටතේ පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුව පිහිටුවා ඇත. එය රජයට, සේවාදායකයන්ට හා මහා පරිමාණ පාරිභෝගිකයන්ට තම අදහස් ලබාදීම සඳහා ප්‍රතිභාරයක් ලෙස කටයුතු කෙරේ. කමිටුවට පැවරෙන රාජකාරී වන්නේ සුදුසු කර්මාන්ත පිරිවිතර පිළිබඳව කොමිසන් සභාවට උපදෙස් ලබාදීම, උපයෝගිතා කර්මාන්ත වලින් ලබා දෙන භාණ්ඩ හා සේවා වලට අදාළව පාරිභෝගික අවශ්‍යතා ඉටු වන්නේදැයි නිරීක්ෂණය කිරීම හා අවශ්‍ය පිරිවිතර වලට අදාළව නිර්දේශිත හෝ අනුමත පිරිවිතර හා පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ දැනුවත්බව වර්ධනය කරලීමයි.



විවිධ වූ පාරිභෝගික අවශ්‍යතා නියෝජනය කිරීමත් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ නොයෙකුත් ගැටලු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ස්වේච්ඡා පදනම මත රැස්වීම් වලට නිරතුරුව සහභාගිවන්නන් ගෙන් පාරිභෝගික උපදේශන කමිටු සාමාජිකයන් තෝරා ගැනේ. 2013 වසරේ ඇති වූ පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුවේ පුරප්පාඩු සියල්ලම පුරවනු ලැබිණි. උච්ච පළාත් සාමාජිකත්වයෙහි ඇඛණ්ඩුව පිරවීම සඳහා අමාත්‍යාංශ අනුමැතියට ඉදිරිපත්කර තිබුණි.

පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුව සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් වර්ගයා ධර්ම පද්ධතියක් හඳුන්වා දී අනුමත කර ඇත. පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුව සඳහා ලේකම් කාර්යාලයක් ජාතික පාරිභෝගික ජාලය මගින් බාහිරව පිහිටුවීම මේ වන විට සිදුවෙමින් පවතී.

## පාරිභෝගික ජාලය ස්ථාපිත කිරීම

පාරිභෝගික උපදේශන කමිටුව මගින් පිහිටුවීමට නියමිත පාරිභෝගික ජාලය (CN) තුළින් සියලු බලපත්‍රලාභීන්ගේ පාරිභෝගිකයන් නියෝජනය කරන අතර රට පුරා ඇති විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ උවමනා විපාකම් ආරක්ෂා කරලීම සිදු කෙරේ. වැඩිමුළු හා සම්මන්ත්‍රණ ගණනාවක් පැවැත්වීම මගින් විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳ තම ධාරිතාවයන් වර්ධනය කිරීම සිදු කෙරේ. විදුලිය පිළිබඳ ගැටලු සාකච්ඡා කර නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා පාරිභෝගික ජාලයේ සාමාජිකයන්ගේ සේවය රටපුරාම ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2015 තුළදී අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.

## පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් ප්‍රකාශනය

විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් ප්‍රකාශනය සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රධාරීන් (ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම) සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව කොමිෂන් සභාව මගින් සකසා ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත හා සැපයුම් සේවා පද්ධතියේ විධිවිධාන යටතේ විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් වමගින් විස්තර කර දක්වා ඇත. සැපයුම ලබාගැනීම, විසන්ධිවීම සහ හැවත සම්බන්ධතාවය ලබා ගැනීම, ආරක්ෂණ තැන්පතුව, විදුලි මනුව හා බිල්පත් සැකසීම, ගාස්තු අයකිරීම, පාරිභෝගික පැමිණිලි විභාග කිරීම හා පරිශ්‍ර තුළට ඇතුල්වීම යනාදී ප්‍රධාන කරුණු වලට අදාළව පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් වමගින් විස්තර කෙරේ.



තම අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳව පාරිභෝගිකයන්ගේ දැනුම වර්ධනය කිරීමට ප්‍රකාශනය මගින් අපේක්ෂා කරන අතර, එතුලින් තම අයිතිවාසිකම් උල්ලංඝනය වන්නේ කවර අවස්ථාවකදී ද යන්න හරියාකාරව දැනගැනීමටත් සේවාදායකයන්හට තම අයිතිවාසිකම් සුරැකෙන බව සහතික කරලීමට අත්වැලක් වනු ඇත. තවද, ප්‍රකාශනයේ පාරිභෝගික බැඳීම් පිළිබඳව සඳහන්වීම නිසා ඒවා පාරිභෝගිකයන් හට නියමානුකූලව භාවිතා කිරීමට හැකි වනු ඇත. තම බැඳීම් පිළිබඳව ප්‍රකාශනය මගින් සේවාදායකයන්ව ද දැනුවත් කෙරෙන අතර, එමගින් තම රාජකාරී නිසිලෙස ඉටු කරලීමට හැකියාව ඇතිවේ.

එය මේ වන විට ඉංග්‍රීසි, සිංහල, දෙමළ යන භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම සකසා අවසන් කර, PUCSL වෙබ් අඩවියේ දැනටමත් පල කර ඇති අතර එය 2015 ජනවාරි මස 1 සිට බලාත්මක වේ.

මෙහි පිටපත් කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවියට පිවිස ලබාගත හැකිය.

## **නියාමන ව්‍යුහය පිළිබඳ විදුලිබල පාරිභෝගික දැනුවත් කිරීම**

තම අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳව පාරිභෝගිකයන් හා බලපත්‍රධාරීන් යන දෙපක්ෂයම දැනුවත් වී සිටීම වැදගත් වේ. විදුලි සේවා ලබාදීමේ දී තම බැඳීම් සපුරාදීම හා තම අයිතිවාසිකම් ධූක්ති විඳීමට මෙන්ම ක්ෂේත්‍රයේ තිරසාරත්වය සහතික කරලීමට දෙපාර්ශ්වයටම හැකි වන පරිදි වඩාත් හොඳින් දැනුවත්වීම මගින් පමණක් සිදුවේ.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික වාණිජ මණ්ඩලය, ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය වැනි ප්‍රධාන පෙලේ ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ ආයතන වල සහයෝගය ඇතිව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පහක් කොළඹදී හා මහනුවර දී පැවැත්වීය.

## **පාරිභෝගික ආරක්ෂණය පරීක්ෂා කිරීමේ පාරිභෝගික සමීක්ෂණය**

විදුලි කර්මාන්තයේ පවත්නා පාරිභෝගික ආරක්ෂණය තක්සේරු කිරීම හා පාරිභෝගික අධිකාරික වැඩසටහනෙහි සංකීර්ණත්වය ප්‍රති තක්සේරුව හා නැවත පැවැත්වීම සඳහා මෙම ක්‍රියාකාරකම සකස් කෙරිණි.



පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් ප්‍රකාශනය 2015 දී පලකිරීම හා පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් ප්‍රකාශනය සහ නියාමන ව්‍යුහය පිළිබඳව සැලකිය යුතු පාරිභෝගිකයන් පිරිසක් දැනුවත් කිරීමෙන් අනතුරුව මෙම කටයුත්ත කර ගෙන යාමට තීරණය කර ඇත.

## ආරවුල් විසඳීමේ රීති

බලපත්‍රලාභියෙකු හා පාරිභෝගිකයෙකු සහ පාරිභෝගිකයෙකු හෝ වෙනත් බලපත්‍රලාභියෙකු හෝ වෙනත් පීඩාවට පත්වූ කිසියම් පාර්ශ්වයක් අතර ඇති වන ආරවුල් විසඳීම සඳහා කොමිෂන් සභාව මගින් නිර්දේශිත විදුලි (ආරවුල් විසඳීමේ) නීති යටතේ කොමිෂන් සභාව වෙත එම ආරවුල් යොමු කළ හැකිය. 2009 අංක 20 දරන විදුලිබල පනතට හා 2013 අංක 31 දරන සංශෝධිත පනතෙහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස දැනට බලාත්මකව ඇති ආරවුල් විසඳීමේ නීති සංශෝධනය කිරීම අනිවාර්ය කාර්යයක් බවට පත් වී ඇත.

අවශ්‍යම කරන සියලු සංශෝධන අඩංගුව සකස් කරන ලද දල කෙටුම්පතක් අධ්‍යයනය කිරීමට හා නිර්දේශ කිරීමට කමිටුවක් පත් කර ඇත. කොමිසම මගින් අනුමත කළ දල කෙටුම්පත අනුමැතිය සඳහා නීති සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ඊට ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව 2015 වසරේ දී එය ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අපේක්ෂිතය.

## පාරිභෝගික පැමිණිලි විසඳුම් - 2014

කාණ්ඩ අංකය	පැමිණිලි වර්ගය	ලත් 2014	2014 දී විසඳනු ලැබූ
01	විදුලි බිල්පත් හා මනු ආශ්‍රිත	365	365
02	ගාස්තු කාණ්ඩය	97	97
03	රැහැන් මං පෙත්	545	545
04	නව සබඳතා	150	150
05	විසන්ධි කිරීම් හා නිර්දේශ	68	68
06	වෙනත්	530	530
	<b>එකතුව</b>	<b>1755</b>	<b>1755</b>
	ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙත යැවූ පිළිතුරු	161	161



## සුක්ෂම මනු සංකල්පය පිළිබඳ වාර්තාව

නව සංකල්පයක් වන සුක්ෂම මනු පාරිභෝගිකයින් හට තම විදුලි පිරිවැය අවම කර ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ. පුනර්ජනනීය බලශක්ති සම්පත් සුළු පරිමාණයෙන් වැඩිදියුණු කරලීමට උරදිය හැකි පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණයන් වැඩිදියුණු කරලීම සඳහා විය ඉතා බලවත් ප්‍රතිපත්තිමය විසඳුමකි.

කුඩා පරිමාණ පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධති හිමිකරුවන් හට ආර්ථික දිරිගැන්වීම් වඩවාලීමටත් රාජ්‍ය අරමුදල් නොයොදවා පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණයන්හි පුද්ගලික ආයෝජන උනන්දු කරලීම සඳහාත් අන්තර්ජාල බිල්පත්කරණ වැඩසටහන් බොහෝ රටවල සකසා ඇත. අන්තර්ජාල බිල්පත්කරණ ක්‍රමවේද සැකසීමේ ශ්‍රී ලංකාව ද ඉහළ වර්ධනයක් දක්වා ඇත.

මෙම තාක්ෂණය දිවයින තුළ වර්ධනය කරලීමට ඇති හැකියාවන් ඇති කිරීම හා විමර්ශනය කිරීම මගින්, ජාතික සංචිතයට තම ජෙනරේටර් යන්ත්‍ර සම්බන්ධ කිරීමටත් සුර්යතාප වැනි ප්‍රභව මගින් විදුලිබල වියදම අවම කිරීමටත් විදුලි පාරිභෝගිකයන් හට හැකි වනු ඇත.

පාරිභෝගිකයාගේ පාර්ශ්වයෙන් ගත් කළ අන්තර්ජාල බිල්පත්කරණ තාක්ෂණයේ ඇති වාසි හා අවාසි සහ භාවිතාව හඳුනා ගැනීම සහ අන්තර්ජාල බිලපත්කරණ තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කරලීමට වඩාත් සුදුසු ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාවට නැංවීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන පරමාර්ථ වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ මූලික අධ්‍යයන සිදුකර ඇති අතර ලංවීම හා ලෙකෝ වෙතින් ලබා ගත් තොරතුරු රට තුළ විවෘත ක්‍රමවේද ඇති කිරීමේ හැකියාව සොයා බලා ඇත. වෙනත් රටවල අන්තර්ජාල බිල්පත් තාක්ෂණයේ සාර්ථකත්වය පිළිබඳව ලේඛන අධ්‍යයනයක් ද කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය වසර තුළදී අවසන් කර එහි වාර්තාවක් මේ වන විට පල කර ඇත.

## මනු කළමනාකරණ සැලැස්ම

බලශක්ති බිල්පත්කරණයේ සාධාරණභව සහතික කරලීමට අවශ්‍ය රෙගුලාසි සැකසීමේ දිගුකාලීන අරමුණ ඇතිව, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බිල්පත්කරණ කළමනාකරණ හා සැකසීමේ වැඩසටහනකට කොමිසම මුල පුරා ඇත. පද්ධති හානි අවම කරමින් සාධාරණත්වය සහතික කරලීමත් විදුලි ක්ෂේත්‍රයේ සෙත සලසන බොහෝ රටවල් සතුව තමාට අවේණික විදුලි බිලපත්කරණ කළමනාකරණ සැලසුම් ඇත. ඒ අනුව, විදුලි බිල්පත්කරණ කළමනාකරණය පිළිබඳව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර ප්‍රදේශයේ විදුලි පාරිභෝගිකයන් අතර ආදර්ශ සම්බන්ධයක් කොමිසම විසින් සිදු කර ඇත.



සමීක්ෂණයෙන් ලත් ප්‍රතිඵල අනුව, නිවැරදිතාවය පිළිබඳව මීටර් වර්ගවල හා ඒවායේ ආයුකාලයේ ඇති බලපෑම විමසුමට ලක් කරලීම සඳහා වඩාත් පුළුල් වූ විමර්ශනයක් කොමිසම ක්‍රියාවට නංවා ඇත. වසර 2014 දී මෙම සමීක්ෂණය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර, ගාල්ල, නුවරඑළිය, අනුරාධපුරය හා අම්පාර වැනි ප්‍රදේශ 5 ක් දක්වා ව්‍යාප්ත කෙරිණි.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ, ගාල්ල හා නුවරඑළිය ප්‍රදේශවල ඇති විදුලි මීටර්වල දත්ත කොමිසම විසින් ලබා ගෙන, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ සහ ගාල්ල යන ප්‍රදේශවල වසර 20 ට පෙර සවිකළ මීටර් පිරික්සීම් ස්ථාපිත කෙරිණි. නුවරඑළිය ප්‍රදේශයේ සවිකර ඇති මීටර් වලට අදාළව මීටර් සාම්පල සැකසීම කොමිසම සිදු කරන අතරම අනුරාධපුර හා අම්පාර මීටර් දත්ත 2015 පළමුවැනි කාර්තුව තුළ ලබා ගැනීමට හැකිවේ යැයි බලාපොරොත්තු වේ.

### **විදුලි මනු පරීක්ෂා කිරීම**

විදුලි මනුවල ප්‍රමිතිය තහවුරු කිරීමේ වගකීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවෙහි වගකීමකි. ඒ අනුව කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් වන පැමිණිලි මත පදනම්ව විදුලි මනු පරීක්ෂාව සිදු කෙරේ. 2014 ජුනි මාසයේදී මහරගම ප්‍රදේශයේ විදුලි මනු පරීක්ෂා කිරීමක් ක්‍රියාත්මක කළේය. අදාළ ප්‍රදේශයෙහි ගෘහස්ථ විදුලි මනු වල ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කර සහතික කෙරිණි.



## විදුලිබල ආරක්ෂාව

### විදුලි සැර වැදීමේ මරණ අවමකිරීමේ වැඩසටහන

2012 වර්ෂය වන විට විදුලිසැර වැදීම් මරණ සංඛ්‍යාව ඉහළ යෑමක් දක්නට ලැබුණ අතර 2012 වර්ෂයේදී වාර්තා වූ මරණ සංඛ්‍යාව 180 ක් විය. එම උපහනිය අනුව පෙන්නුම් කලේ විදුලි සැර වැදීමෙන් මිය යන සංඛ්‍යාව ක්‍රමයෙන් ඉහළයමින් පැවැති තත්වයකි.

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත යටතේ විදුලිබල කර්මාන්තයේ ආරක්ෂක නියාමන කාර්යයද ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවට පැවරී ඇත. විදුලි සැර වැදීම් මරණ සංඛ්‍යාව 2020 වන විට 0 දක්වා අඩුකිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් ඉලක්ක කර තිබේ. ඒ අනුව එම අරමුණ ලඟාකර ගැනීම සඳහා විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නංවන ලදී. විදුලිබලය භාවිතයේදී ආරක්ෂිතව භාවිතකිරීම ඇතුළු දේ පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මීට ඇතුළත් විය.

මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ සහ විදුලි බලපත්‍රලාභීන්ගේ සහාය ලබාගන්නා ලදී. එම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2012 දී 180ක් ව පැවැති විදුලි සැර වැදීම් මරණ සංඛ්‍යාව 2014 දී 73 දක්වා පහළ ගොස් ඇත.

2014 දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනේදී පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි ද අවධානය යොමු කරන ලදී.

- අනවසර විදුලිය ලබාගැනීම්,
- විදුලි රැහැන් හා ඉදිකිරීම් අතර පැවතිය යුතු අවම පරතරය හොතැබීම,
- අභ්‍යන්තර විදුලි පරිපථ වල අඩුපාඩු,
- නුපුහුණු වෘත්තීමය සුදුසුකම් රහිත විදුලි කාර්මිකයින්ගේ සේවය ලබා ගෙන තිබීම,
- ගුණාත්මක හා තත්වයෙන් බාල විදුලි උපකරණ භාවිතය,



## විදුලිබල ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

දකුණු පළාතේ හම්බන්තොට හා මාතර දිස්ත්‍රික්කද, මධ්‍යම පළාත හා සබරගමුව පළාතේ පළාත් පාලන ආයතනද සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කරන ලදී.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ නගර සභාව සමග එම නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ ජනතාව දැනුවත් කිරීමට පියවරගන්නා ලදී. එම ප්‍රදේශයෙහි පාසැල් ළමුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් විදුලි ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් රචනා හා චිත්‍ර තරගයක් පවත්වන ලදී. පාසැල් 20 ක විදුලි ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවත්විණි. පාසැල් 13 ක විදුහල්පතිවරුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් මීපෙ පිහිටි ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ පුහුණු ආයතනයේදී විශේෂ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවත්වීය. පොලිස් හිලධාරීන් සඳහාද වචනි දැනුවත් කිරීම් වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

ඊට අමතරව ඉලෙක්ට්‍රොනික හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය ඔස්සේද විදුලිබල ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කළේය. දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය හා පොලොන්නරුව ප්‍රදේශය කේන්ද්‍රකරගෙන තවත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

විදුලිබල ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් අත්පත්‍රිකා 200,000 බෙදාහරින ලදී. එමෙන්ම පෝස්ටර් මගින්ද දැනුවත්කිරීම් කරන ලදී. ඇගලුම් කම්හල් වල සේවකයන් දැනුවත්කිරීම සඳහාද මෙම අත්පත්‍රිකා, පෝස්ටර් හා වීඩියෝ වැඩසටහන් යොදාගන්නා ලදී. විදුලිබල ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් තැනූ කාටූන් ඇතුළත් වීඩියෝ පට පාසැල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම සඳහාද භාවිතා කෙරිණි.



## විදුලි උපකරණ හා විදුලි රැහැන් ඇදීම සඳහා ප්‍රමිතීන්

ප්‍රමිතියෙන් බාල විදුලි උපකරණ භාවිතය, විදුලි සැර වැදීමේ වලට හා ගිනිගැනීම් වලට හේතුවන්නකි. ඒ නිසා කර්මාන්ත හා ගෘහස්ථ අංශයේ භාවිතා වන විදුලි උපකරණ සඳහා ප්‍රමිති හඳුන්වාදීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ඉල්ලීම් පරිදි අත්‍යවශ්‍ය ප්‍රමිතිකරණයක් හඳුන්වාදීම සඳහා කොමිෂන් සභාව මූලික පියවර ගත්තේය. විදුලි උපකරණ සඳහා ප්‍රමිති, විදුලිකාර්මිකයින් සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම සහ විදුලි රැහැන් ඇදීම සඳහා උපමාන හඳුන්වාදීමට ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ සභායද ඇතිව මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නගා ඇත. 2015 වසරේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට නියමිතයි.

## පාසල් පරිශ්‍රයන්හි විදුලි පරිපථ වල තත්වය දියුණු කිරීම

පාසල් පරිශ්‍රයන්හි විදුලි ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාවට නැංවීය. ඒ අනුව පාසල් වල අභ්‍යන්තර විදුලි පද්ධති පරීක්ෂා කර වැඩි දියුණු කල යුතු තත්වයන් හඳුනාගැනීම සඳහා පියවර ගැනිණ.

පාසල් වල අභ්‍යන්තර විදුලි රැහැන් පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත වියදම්ද සහිත වාර්තාවක් අධ්‍යාපන අමාත්‍යතුමා වෙත ධාර දෙන ලදී. විදුලිබල ආරක්ෂාව පාසල් විෂය ධාරාවට එක්කිරීම සඳහාද පියවර ගන්නා ලදී.

පාසල් පරිශ්‍රයන්හි විදුලිබල ආරක්ෂාව සම්බන්ධ උපදෙස් මාලාව නාෂා තුනෙන්ම සකස්කර ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ අනුමැතියද සහිතව මුද්‍රණය සඳහා පියවර ගන්නා ලදී. ශුවන් රැහැන් හා ගොඩනැගිලි අතර තැබිය යුතු පරතරයන් සම්බන්ධයෙන් පටිපාටියක් සකස් කිරීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සමග සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘති වල ඉදිරි කටයුතු 2015 වසර තුළදී ක්‍රියාවට නගනු ඇත.



## විදුලිසැර වැදිම් අනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු එක්රැස් කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීම

දැනට විදුලි සැර අනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමට විදුලි පරීක්ෂකවරුන්ට රෝහල්වලට යාමට සිදු වී ඇත. එමඟින් මෙම තොරතුරු යාවත්කාලීනව සහ සැනකින් ලබා ගැනීමට හැකිවන ආකාරයේ ක්‍රමවේද ඇතුළත් යාන්ත්‍රණයක් සැලසුම් කළ යුතුව ඇත.

මේ සම්බන්ධයෙන් සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ද ඇතිව ප්‍රශ්නාවලියක් සකස් කරන ලදී. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේද සහාය ඇතිව කටුගස්තොට ප්‍රදේශය කේන්ද්‍රකරගෙන නියමු ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාවට නැගීම සඳහා පියවර ගන්නා ලදී. මේ සඳහා සසම්භාවී නියැදියක් තෝරාගන්නා ලද අතර විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් එවන ලද දත්ත විශ්ලේෂණය කර ව්‍යාපෘතිය නිමා කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් වර්තමානය වන විට විදුලිසැර වැදිම් අනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගැනීම කාර්යක්ෂමව සිදු වේ.



## පැන්නම් ස්විච් පිළිබඳ දීප ව්‍යාප්ත සමීක්ෂණය

පැන්නම් ස්විච් නොමැතිකම හේතුවෙන් හෝ ඒවායේ දුර්වල ක්‍රියාකාරීත්වය හේතුවෙන් සිදුවූ විදුලිසැර වැළිම් අනතුරු ගණනාවක් පිළිබඳ වාර්තා වූ හෙයින් සෑම නිවසකම නිසි පරිදි පැන්නම් ස්විච් සවිකිරීම උනන්දු කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් කොමිෂන් සභාව විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

මෙහි නියමු ව්‍යාපෘතිය කටුගස්තොට ප්‍රදේශය කේන්ද්‍රය කරගෙන සිදුකල අතර ඒ ප්‍රදේශය තෝරාගැනීමට හේතු වූයේ අදාළ ප්‍රදේශයෙහි නිවාස වල පැන්නම් ස්විච් විරහිත පරිපථ වැඩි වශයෙන් ඇතැයි විශ්ලේෂණ මගින් වාර්තා වූ හෙයිනි.



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමෙන් පාරිභෝගික දැන්ත ලබාගෙන සසම්භාවී නියැදියක් තෝරාගන්නා ලදී. මෙම අධ්‍යයනයේදී හෙළිවූයේ කටුගස්තොට ප්‍රදේශයෙහි නිවාස වලින් 42 % ක ප්‍රතිශතයක පැන්නම් ස්විච් සවිකර නොමැති බවයි. එසේම සවිකර ඇති පැන්නම් ස්විච්වලින් 10 % නිසි පරිදි ක්‍රියා නොකරන බවද හෙළි විය. ඒ අනුව නිවාස වලින් 50 % ක ප්‍රතිශතයක් සඳහා පැන්නම් ස්විච් වල ආරක්ෂාව නොලැබෙන බව සනාථ විය.

රටෙහි අනෙකුත් ප්‍රදේශයන් ආවරණය වන පරිදි වඩා පුළුල් සමීක්ෂණයක් කිරීම් සඳහා කොමිෂන් සභාවෙහි විදුලිබල පරීක්ෂණ අංශය සැලසුම් කරන ලදී. මෙම සමීක්ෂණයෙහි ප්‍රතිඵල මත සියලුම නිවාස සඳහා පැන්නම් ස්විච් සවිකර ඇති බව තහවුරු කරගැනීම සඳහා ක්‍රම වේදයක් සකස්කිරීම අරමුණවී තිබේ.

2015 වසරේදී තවත් ප්‍රදේශ 5 ක් තුළ මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වේ.



## පැමිණිලි ආශ්‍රිත පරීක්ෂාවන්

විදුලි පාරිභෝගික ඉල්ලීම් මත අදාළ පැමිණිලි ආශ්‍රිත ස්ථානීය පරීක්ෂාවන් කිරීමේ වගකීමද ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී තිබේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම වෙතත් පාර්ශ්වයන් වන ශ්‍රී ලංකා පොලීසි ආදි අයතන මගින්ද විවැනි ඉල්ලීම් හා පැමිණිලි කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් වේ.

2014 වර්ෂයේදී ලැබුණු විවැනි පැමිණිලි හා ඊට අදාළ අනුමත කිරීමේ නිර්දේශ පිළිබඳ සංඛ්‍යා දත්ත පහත වගුවෙන් දැක්වේ.

	පනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝස්තු	සැප්තැම්බර්	ඔක්තෝබර්	නොවැම්බර්	දෙසැම්බර්
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	216	209	280	155	164	195	272	172	218	189/218	178	106
ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම	7	4	8	3	11	13	11	10	6	16/06	5	0
වෙනත්								1				

පාසල් පරිශ්‍රයන් හි අභ්‍යන්තර විදුලි පරිපථ පරීක්ෂා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ කොළඹ ආනන්ද විද්‍යාලයේ විදුලි පරිපථ පරීක්ෂා කර නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී. නිවෙස්වල ඇති විදුලි මනුෂ්‍ය ප්‍රමිතිය සහතික කරලීමේ වගකීමද කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇත. ලැබුණු පැමිණිල්ලක් මත 2014 ජූනි මස මහරගම ප්‍රදේශයේ විදුලි මනු පරීක්ෂාවක් සිදුකර ඒවා නිසිපරිදි ක්‍රියාත්මක වන බවට තහවුරු කරන ලදී.



## ඇඟලුම් කර්මාන්ත අංශයට සැපයෙන විදුලිබල සේවාවෙහි ගුණාත්මකභාවය මැනීම

සැපයෙන විදුලියෙහි විචල්‍යතාවය වැනි ගුණාත්මක ගැටලු විදුලිබල පද්ධතියක තාක්ෂණිකමය තත්වයන් මත පැන නගින ගැටලු වේ. විදුලිබල පද්ධතියෙහි අනුවර්තීය වෝල්ටීයතාව හා ධාරාව හේතුවෙන් ඇතිවන විචල්‍යතා මගින් පද්ධතියෙන් විදුලිය උපකරණ හා සන්නායක අධික රත්වීමකට ලක්වීම, දහනයෙහි අක්‍රමිකතා හා මෝටර් වල අතිසි ක්‍රියාකාරීත්වයද ඇති කරයි. එමනිසා මෙවැනි අනුවර්තීය තත්වයන් අවම කිරීමෙන් කර්මාන්තවලට යහපතක් සිදුවේ.

ඇඟලුම් කර්මාන්තය කෙරෙහි අවධානය යොමුකරමින් විදුලිබල පද්ධතියෙහි අනුවර්තීය තත්වයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමට කොමිෂන් සභාව විවිධ පියවර ගැනීමට කටයුතු කළේය. මෙම අධ්‍යයන වල ප්‍රතිඵල උපයෝගී කරගෙන කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයෙහි යන්ත්‍ර සූත්‍ර හා උපකරණවලට වෝල්ටීයතා වෙනස්කම් වලින් සිදුවන හානි වැළැක්වීමට හැකි වනු ඇති අතර බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන්ටද ඇතිවිය හැකි හානි වලක්වාගැනීමට උපකාරවනු ඇත.

අදාළ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය තුළ බෙදාහැරීම් ජාලයෙහි අනුවර්තීය මට්ටම් හඳුනාගැනීම, එම කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට අදාළව අනුවර්තීය තත්වයන් ඇතිවීමට හේතු සොයාගැනීම සහ එම තත්වයන් වැළැක්වීම සඳහා පියවර ගැනීම මෙම අධ්‍යයනයෙහි අරමුණු වේ.

මේ සඳහා මූලික පියවරක් වශයෙන්, ඇඟලුම් කර්මාන්ත ශාලා පිළිබඳ තොරතුරු ආයෝජන මණ්ඩලයෙන් හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් ලබාගන්නා ලදී. එම තොරතුරු අනුව කර්මාන්ත ශාලා 13 ක නියැදියක් තෝරාගෙන අධ්‍යයනය හා පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කර ඇත.



## බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය

### ශ්‍රී ලංකාවේ ඇඟලුම් කර්මාන්තය සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා මාර්ගෝපදේශය සැකසීම

නොයෙකුත් බලශක්ති පිරිමැසුම් අවස්ථා බොහොමයක් අඩු පිරිවැය සහිත වන සෑම ඇඟලුම් කම්හලකම ඇති බැවින්, ශ්‍රී ලංකාවේ ඇඟලුම් කර්මාන්තයේ මූලික කරුණක් බවට පත්වී ඇති බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමේ අවශ්‍යතාවය කොමිසම හඳුනාගෙන ඇත. එබැවින්, ශ්‍රී ලංකාවේ ඇඟලුම් කර්මාන්තය සඳහා බලශක්ති කාර්යසාධන මාර්ගෝපදේශය සැකසීම පිණිස කොමිසම දැඩි ලෙස තම අවධානය යොමු කර ඇත.

ඇඟලුම් කර්මාන්තය පිළිබඳව කොමිසම අධ්‍යයනයක් සිදු කර ඇති අතර, අනවශ්‍ය ලෙස බලශක්තිය නාස්ති වන ආකාර හා විධි හඳුනා ගැනීමට පියවර ගෙන ඇත. යෝජිත බලශක්ති කාර්යසාධන මාර්ගෝපදේශය සැකසීමට ඉවහල් වන බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදුරටත් දියුණු කරන, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට හැකිවන ක්‍රමවේද සඳහා පියවර ගෙන ඇත.

මාර්ගෝපදේශ මගින් වර්ධනය කරවන බලශක්ති සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද නිසා බලශක්ති පිරිවැයට අදාළව ඇති ජාතික බර සැහැල්ලු කිරීමට හේතුකාරක වේ. ආයෝජන මණ්ඩලය හා ලංවීම වෙතින් ලබාගත් තොරතුරු පදනම් කරගෙන ඇඟලුම් කම්හල් 13 ක් තුළ පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කර ඇත.

වසර 2015 දක්වා පුළුල් කිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘතිය මගින් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සඳහා වැඩිදුරටත් මාර්ගෝපදේශ ඇතුළත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. මෙමගින් වඩා යහපත් කර්මාන්ත හුරුපුරුදු වලට අදාළ වැඩිදියුණු කළ ක්‍රමවේදය සකසා ගැනීමට ඉවහල් වනු ඇත.

### විදුලිබල බිඳවැටීම් හේතුවෙන් ඇඟලුම් කර්මාන්ත අංශයට සිදුවන හානි පිළිබඳ අධ්‍යයනය

විදුලිබල බිඳවැටීම් සහ තාවකාලික අත්හිටුවීම් හේතුවෙන් ඇඟලුම් කර්මාන්තශාලාවලට සිදුවන ආර්ථික හානි අවම කිරීම කෙරෙහි කොමිෂන් සභාවෙහි අවධානය යොමු වී ඇත.

විදුලිය බිඳ වැටීම් හේතුවෙන් ඇඟලුම් කර්මාන්තශාලාවලට සිදුවන හානිය විශ්ලේෂණය කළ අතර විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණයේදී හා බෙදාහැරීමේදී බලපත්‍රලාභීන් හා හඬිත්තු කාර්ය මණ්ඩල මුහුණ දෙන ගැටලු පිළිබඳවද අවධානය යොමු කරන ලදී.

මෙම අධ්‍යයනය ඉදිරි වර්ෂය තුළදී නිමා කිරීමට නියමිතය.



## ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා පරිමාණ කර්මාන්ත පාරිභෝගිකයන් බහුලව භාවිතා කරන බලශක්ති කඩිනම් ක්‍රියාදාම වල කාර්යක්ෂමතාවය පිළිබඳ සමීක්ෂණ වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා පරිමාණ කර්මාන්ත පාරිභෝගිකයන් බහුලව භාවිතා කරන බලශක්ති කඩිනම් ක්‍රියාදාම වල කාර්යක්ෂමතාවය ගණනය කිරීම සඳහා 2014 දී කොමිසම විමර්ශනයක් දියත් කරන ලදී. එහිදී, කර්මාන්ත පාරිභෝගිකයන් පස් දෙනෙකු (එක් හෝටලයක් හා ඇඟලුම් කම්හල් හතරක්) නියාමන අධ්‍යයනයක් ලෙස බලශක්ති විගණනය සිදු කිරීමට ආදර්ශයක් ලෙස තෝරා ගැනිණි.

ඔවුන් දැක්වූ ප්‍රතිචාර වලට අනුව ප්‍රශ්නාවලියක් ඉදිරිපත් කර, මෙම ස්ථාන වලදී (ට්‍රී ඔෆ් ලයිෆ් හෝටලය හා සීදුවේ නිලානි ගාමිනිටිනි දී) බලශක්ති විගණනයන් 2014 දී සිදුකරන ලදී. දිවයිනේ දැනටමත් ක්‍රියාත්මක බලශක්ති කඩිනම් ක්‍රියාදාම වටහා ගැනීමටත් ඒවා වැඩිදියුණු කිරීම් කිරීමට අවශ්‍ය වන ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීමටත් කොමිසමට රුකුලක් විය.

සිදුකරන ලද බලශක්ති විගණන මගින් මෙම කර්මාන්ත වලට සෙනක් සැලසෙන අතරම අවශ්‍ය කරන වැඩිදියුණු කිරීම් මොනවාදැයි හුවා දක්වයි. මෙම සමාගම් දෙක සඳහාම බලශක්ති විගණන වාර්තා සකස් කෙරිණි. කුඩා කර්මාන්තකරුවන් විසින් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සජීවී (on line) ප්‍රශ්නාවලියක් සකස් කර ලංකා වාණිජ මණ්ඩලයේ තෝරාගත් සාමාජිකයන් අතර බෙදා හැරිණි. ව්‍යාපෘතිය මේවන විට විවිධ කාර්මික ස්ථාන වල වැඩි බලශක්ති විගණන ප්‍රමාණයක් සිදු කරමින් දියත් කෙරෙමින් පවතී.

සිද්ධි අධ්‍යයනය 2015 වසර තුළ අවසන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.





## ශ්‍රී ලංකාවේ තාප බලාගාර වල බලශක්ති පාරිභෝජනය ගණනය කිරීමට ක්‍රමවේදයක් සැකසීම

කොමිසමේ ප්‍රධාන අරමුණුවලින් එකක් නම් විදුලි ජනන පිරිවැය හැකි තරම් මට්ටමකට බලශක්ති ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව අඩු කිරීමයි. මෙම මාර්ගෝපදේශය තුළින් බලාගාර වල කාර්යසාධනය වැඩි කිරීමටත් එමගින් දිගුකාලීන පදනමක් මත ජනන පිරිවැය අවම කිරීමත්, බලශක්ති සංරක්ෂණය හා පරිසර සංරක්ෂණය සිදුවීමත් අපේක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට ඇති තාප බලාගාර ක්‍රියාත්මකවීම තක්සේරු කිරීමට අවශ්‍ය අධ්‍යයන සිදු කරලීමට සුදුසුකම්ලත් උපදේශකයෙකු බඳවා ගැනීම සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් පළකර හා වෙබ් දැනුම්දීම් මගින් තරඟකාරී මිලගණන් කැඳවූ අතර, කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීම හා සුදුසු පිළිතුරු සොයා ගැනීම ක්ෂේත්‍ර පිරික්සීම සඳහා ජාත්‍යන්තර ක්‍රමවේද අධ්‍යයනය කර තාප බලාගාර වල (ගල් ඇඟුරු, ඩීසල්/ දැව් තෙල්/ උදුන් තෙල් සහ ඒකාබද්ධ ප්‍රතිචක්‍රීය බලාගාර බලශක්ති) අධ්‍යයන සඳහා සුදුසු මාර්ගෝපදේශයක් සැකසේ.



## බලපත් ලබාදීම

### එක් එක් බෙදාහැරීම් බලපත්‍රධාරියා සඳහා විදුලි ඉල්ලුම් පුරෝකථනය

බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය ඉල්ලා සිටින දිගුකාලීන ආයෝජන සිදුකිරීමට අවශ්‍යවන තොරතුරු බලපත්‍රකරුවන් හට ලබාදීමේ අරමුණින් 2014 සිට 2018 දක්වා පස් වසරක කාලසීමාවක් සඳහා විදුලිබල අවශ්‍යතාවය අධ්‍යයනය කිරීම හා පුරෝකථනය කිරීමට, පුළුල් ඉල්ලුම් පුරෝකථන අධ්‍යයනයක් 2013 වසරේ දී කොමිසම මගින් දියත් කෙරිණි.

විදුලි ඉල්ලුම පිළිබඳ වඩාත් නිවැරදි විත්‍රයක් ලබා ගැනීමට අධ්‍යයනය සිදු කරන ලද අතර බලපත්‍රධාරීන් විසින් සංඛ්‍යා ලේඛන ලෙස ගොනුකළ වටිනාකම් පුරෝකථන තරමක අධි ඇස්තමේන්තුවක් කර ඇති බව දිස්වන ලදී. කාල මාලාවන් භාවිතාකර හා ආර්ථික මානුෂික විමර්ශන ක්‍රම යොදා (DL) වෙතින් යෙදවුම් සපයා ගන්නා ලදී. DL-wise කාල ප්‍රවණතා විමර්ශනයක් එක් එක් ගාස්තු කාණ්ඩය සඳහා භාවිතා කෙරිණි.

අධ්‍යයනය 2014 වසරේ දී අවසන්කර වාර්තාව පළ කෙරිණි. එය බලපත්‍රධාරීන්ගේ (ජනනය, සම්ප්‍රේෂණය හා බෙදාහැරීම) අනාගත ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමේ දී උපකාරී වනු ඇත. බලපත්‍රධාරී (ලංචිම හා ලෙකෝ) සැලසුම් හෝ ගාස්තු සැකසීම් අනුමැතිය සඳහා විමර්ශනය කිරීමට මෙම වාර්තාවේ පුරෝකථනය භාවිතා කිරීමට කොමිසමට හැකි වනු ඇත.

### බෙදාහැරීම් කේත බලාත්මක විමසුම් කමිටුව සැකසීම හා බෙදාහැරීම් කේතය ක්‍රියාවට නැංවීම

විදුලිබලය බෙදාහැරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පිරිවිතර හුවා දක්වන බෙදාහැරීමේ කේතයක් (DC) 2013 වසරේ දී බෙදාහැරීම් බලපත්‍රධාරීන් හා එක්ව කොමිසම මගින් සකස් කෙරිණි.

රාජ්‍ය, සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරීන් (TL) සහ DLs කරුණු ක්‍රමිකව සැලකිල්ලට ලක්කර වත්මන් කේත විමර්ශනය කිරීම හා බලාත්මක කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය කරගෙන යනු ලැබිණි. බලාපොරොත්තු වූ පරමාර්ථය ඉෂ්ට කරලීම සහතික කරලීම සඳහා කොමිසමේ බලපත්‍රධාරීන් හා පාරිභෝගික සම්බන්ධ නියෝජනය කරමින් බෙදාහැරීමේ කේත බලාත්මක හා විමර්ශන කමිටුවක් (DCERP) පිහිටුවිය.



## විදුලිබල උපයෝගීතා කාර්යසාධන පිරිවිතර පිළිබඳ අධ්‍යයනය - මහීන දූ හා මැහීමේ ක්‍රමවේද

මැහීමට ලක්වන දූ හා මැහීමේ ක්‍රමවේදය හුවා දක්වන විදුලිබල කාර්යසාධන පිරිවිතර පිළිබඳව 2013 දී අධ්‍යයනයක් සිදු කෙරිණි. මෙම ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක මගින් මූල්‍ය, පාරිභෝගික සේවා, මෙහෙයුම්, තාක්ෂණික, බිල්කරණය හා ආරක්ෂණ තොරතුරු ඇතුළත් වන බෙදාහැරීමේ උපයෝගීතාවල විදිනෙදා මෙහෙයුම් වල ප්‍රධාන අංග හුවා දක්වයි. අවසාන වශයෙන් පාරිභෝගිකයාට වාසි අත්කර දෙන තම කාර්යසාධනය වර්ධනය කරලීම සඳහා අසාර්ථක බලපත්‍රධාරීන්ට සක්‍රීය ලෙස මගපෙන්වීමට නියාමකයාට හැකි වන ලෙස කුමන බලපත්‍රධාරියාගේ කුමන අංගය සඳහා වැඩි අවධානය යොමු කළ යුත්තේ දැයි සොයා ගැනීම සඳහා කාර්යසාධන දර්ශක භාවිතා කළ හැක. මෙම අධ්‍යයනය 2014 දී අවසන් කෙරුණු අතර, විශේෂිත තොරතුරු කලින්කල DL වෙතින් ලබා ගන්නා වූත් එක් එක් DL කාර්යසාධන දර්ශක ගණනය කිරීමේ, DL ගණනය කිරීමට පාර්ශ්වීය කාර්යසාධන දර්ශක ක්‍රමය සිදුකිරීම සඳහා හා සමස්ත කාර්යසාධනය මැහීමේ ක්‍රම යොදාගැනීම පිළිබඳ සකසන අධ්‍යයනයක් කිරීමේ නිර්දේශ සකසා අවසන් කෙරිණි.

අධ්‍යයනය පදනම් කර සැකසූ වාර්තාවක් පල කර ඇත.

## ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් බැහැරව ක්‍රියාත්මක කුඩා පරිමාණ ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘති සඳහා වූ දැනුම හුවමාරු වැඩමුළු

ජාතික විදුලිබල පද්ධතියෙන් බැහැරව ක්‍රියාත්මක කුඩා පරිමාණ ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘති පිළිබඳ දැනුවත්බව වඩවන හා පොදුජන අවබෝධය වර්ධනය කරවන අවසාන වැඩමුළුව හා ජාතික සමුළුව ජනවාරි මස රත්නපුරයේ දී පැවැත්විණි. 2013 දී ඇරඹූ වැඩමුළු මාලාව හරහා ග්‍රාමීය ජනයාට ස්වාධීනව ක්‍රියාත්මක සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ක්‍රමවේද කාර්යක්ෂමව භාවිතා කිරීමට අදාළ තොරතුරු සැපයීමටත් ස්වාධීනව ක්‍රියාත්මක සාම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් ආශ්‍රිත බලාගාර භාවිත කිරීමේ දී ඇති බාධක හඳුනාගෙන අවම කිරීමට එම ජනයාට උපකාර කිරීමටත්, ජාතික සංවිතයට විදුලිබල ඉල්ලුම අඩු කිරීමත්, ක්ෂේත්‍රයේ තාක්ෂණික හා කළමනාකරණ අංග වලට අදාළව ජනයා දැනුවත් කිරීමත් සහ මෙම අදහස් උනන්දුවක් දක්වන්නන් හට සන්නිවේදනය කර ප්‍රචලිත කිරීමත් අරමුණු කර ඇත.



මෙ වැඩිමුළු හරහා ජාතික ජාලයෙන් බැහැරව පිහිටි කුඩා ජල විදුලි බලාගාර පවත්වාගෙන යන විවිධ පාරිභෝගික සමාජ හා උනන්දුවක් දක්වන්නන් ඒකරාශී කරවීමක් සිදු කර ඇත. විවැනි යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාවට නැංවීමේ දී තමන් ලත් නව අත්දැකීම් හා ඉගෙනගත් පාඩම් බෙදාහදා ගැනීමට සහභාගිවන්නන් උනන්දු කෙරේ.

මෙම වැඩිමුළු වලින් හඳුනාගත් කරුණු අවසන් පසුවිපරම් වාර්තාවට ගොනු කෙරිණි.

### **ශ්‍රී ලංකා සන්දර්භය තුළ නැවුම් බලශක්ති වල පිරිවැය ගණනය කිරීමට සුදුසු ක්‍රමවේදයක් සැකසීම**

සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරීන් හට අවම වශයෙන් සෑම වසර හතරකට වරක්ම නැවුම් බලශක්ති වල පිරිවැය විමර්ශනය කිරීමට සිදු වේ. විවැනි අධ්‍යයනයක් කිරීම මගින් අදාළ එක් එක් ප්‍රදේශවල විදුලි ඇනහිටීම් වල ආර්ථික වටිනාකම තක්සේරු කිරීමට බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රධාරීන්ට අවස්ථාව සැලසේ.

තෝරාගත් භූගෝලීය ප්‍රදේශවල බලශක්ති ඉල්ලුමෙහි විවිධ ප්‍රමාණයන් සහ මූල්‍ය, සමාජමය හා පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරු කරගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් සකසා ගැනීමට මෙම ඇස්තමේන්තු කොමිසමට මනෝපකාරී වේ.

අධ්‍යයනය ඉදිරියට කරගෙනයාම සඳහා පාර්ශ්වයක් සොයා ගත්තද, පිරිවැය සාධකය මත එම සැලැස්ම අතහැර දැමීමට සිදුවිය. එසේ වුවද, එම අධ්‍යයනය අභ්‍යන්තරකව සිදුකිරීමට ඇති හැකියාව පිළිබඳව කොමිසම සලකා බලමින් සිටී.

### **බලපත්‍රධාරියා විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතු වාර්ෂික පාරිසරික කාර්යසාධන වාර්තාව සඳහා හැඩතලයක් සැකසීම**

බලපත්‍රධාරීන්ගේ පාරිසරික කාර්යසාධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ දැනට වලංගු පාරිසරික නීති වලට අනුකූලව පිරිවිතර කොමිසම මගින් සකස් කෙරේ. බලපත්‍රධාරීන් විසින් ඉදිරිපත් කළ වාර්තා පදනම් කරගෙන අනනුකූලවීමේ වාර්තා හුවා දක්වන වාර්ෂික පාරිසරික කාර්යසාධන වාර්තාවක් කොමිසම මේ වන විට සකස් කරමින් පවතී.

විදුලි ජනන බලපත්‍රය තුළ "පරිසරය" නමින් කොන්දේසියක් පනවා ඇති අතර එමගින් තම පාරිසරික කාර්යසාධනය පිළිබඳව කොමිසම ලිඛිතව දන්වා සිටින ආකාරයට බලපත්‍රධාරියා විසින් කොමිසම වෙත වාර්ෂිකව කරුණු වාර්තා කළ යුතුවේ.



විධිමත් මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ විදුලි ජනන බලාගාරවල පාරිසරික අංශයන් හඳුනාගැනීමත් ජනන බලපත්‍රධාරීන්ගේ පාරිසරික කාර්යසාධනය දැන්වීම සඳහා හැඳිනලයක් සැකසීමත්ය. මෙමගින් ජනන බලපත්‍රධාරීන් හට තම පාරිසරික කාර්යසාධනය වාර්ෂිකව කොමිසම වෙත දැන්වා සිටීමට අවස්ථාව සැලසේ.

පිළිගත් පිරිවිතර වලට අනුකූලවීම් අවම කිරීමට වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන සමඟ එක්ව පියවර ගනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර පාරිසරික කාර්යසාධනය රපෝර්තු කිරීමේ සැකැස්ම අවසන් කර, අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත යවා ඇත.

### **බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රධාරීන්ගේ මධ්‍යම වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් විධිමත් කිරීමේ සැලසුම් පිළිබඳ ඇගයුම් වාර්තාව**

මධ්‍යම වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීම් විධිමත් කිරීමේ සැලසුම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කොමිසම මගින් සිදු කරමින් පවතින අතර, එමගින් DL හට තම සේවා අවශ්‍යතා පිළිබඳ පුරෝකථන, සංවර්ධන සැලසුම් හා ආර්ථික ඇගයුම් සැලසුම් කිරීමට හා සැකසීමට අවස්ථාව පාදා දේ.

ලංචිම හා ලෙකෝ ආයතන වල මධ්‍යම වෝල්ටීයතා සැලසුම් ලබා ගෙන ඇගයුම් වාර්තාව සකස් කර කොමිසම වෙත භාර දී අවසන් කර ඇත. අනතුරුව කොමිසම ලබා දුන් නිර්දේශය මේ වන විටත් අදාළ බලපත්‍රධාරීන් වෙත යවා ඇත.



## වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

### විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම/ අලුත් කිරීම

විදුලි ජනන කර්මාන්තයක් ඇරඹීමට හෝ පවත්වාගෙන යාමට අදහස් කරන කිසියම් හෝ පාර්ශ්වයක් විසින් ඒ සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි ජනන මගින් අනිවාර්ය කර ඇත.

මෙය ආරක්ෂාව, ගුණාත්මකභව සහ රටේ නිපදවන විදුලිබලයේ කාර්යක්ෂමතාවය සහ අවශ්‍යතාවය සහතික කරලීම සඳහාත් විදුලි ජනනයේ දී අවශ්‍ය කරන පිරිවිතර නියාමනය සඳහාත් අත්‍යවශ්‍ය කරුණක් බවට පත් ව ඇත. ඒ අනුව, රටේ විදුලි ජනන කටයුතු වල නිරත සියලු පාර්ශ්වයන් වෙත ජනන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම් සිදු වේ. 2014 වසර තුළදී බලපත්‍ර 17 ක් නිකුත් කර ඇති අතර එහිදී ලංවිම ප්‍රධානම ජනන බලපත්‍රධාරියා වේ.

### විදුලි උත්පාදන/ විදුලි බෙදාහැරීම් සඳහා නිදහස්කිරීම් ලබාදීම

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි ජනන මගින් කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇති බලතල යටතේ විදුලි උත්පාදනය සඳහා බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයෙන් ඇතැම් පාර්ශ්ව නිදහස් කිරීමේ බලය ඇත. අදාළ පාර්ශ්ව විසින් විදුලිය ජනනය කරන හා බෙදාහැරීම් සිදුකරන ආකාරය සැලකිල්ලට ගෙන මෙම නිදහස් කිරීම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දේ. එසේ 2014 වසරේ දී ලබා දුන් නිදහස් කිරීම් සංඛ්‍යාව හයකි.

### විදුලිබල උත්පාදන හා ජලාශ සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තා

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙතින් ලබාගන්නා දෛනික උත්පාදන දත්ත පදනම් කරගෙන දෛනික හා මාසික උත්පාදන ප්‍රමාණයන් හා ජලාශ ධාරිතා සංඛ්‍යාලේඛන 2012 වසරේ සිට කොමිෂන් සභාව මගින් ප්‍රසිද්ධ කරනු ලැබේ. මෙම වාර්තා PUCSL හි වෙබ් අඩවියේ දෛනික හා මාසික ලෙස පල කෙරේ. ඒවා අර්ධ වාර්ෂික මෙන්ම වාර්ෂික පදනම අනුව ද දක්වා ඇති අතර 2014 වසර සඳහා වන වාර්තාව මේ වන විට සකසා අවසන් කර ඇත. 2013 හා 2014 වසර වල පළමුවැනි අර්ධය සඳහා වූ වාර්තා 2014 වසරේ දී පළ කර ඇත.



## සම්ප්‍රේෂණ කාර්යසාධන වාර්තා

විශේෂිත අවස්ථාවලදී සම්ප්‍රේෂණ ක්‍රියාදාමය බිඳවැටීම් ද ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ කාර්යසාධනය ඇගයීමේ අරමුණින් සම්ප්‍රේෂණ කාර්යසාධන වාර්තා පල කෙරේ.

මෙම වාර්තා මගින් විදුලි සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය සඳහා ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශකයන් විස්තර කර දැක්වීමත් ගණනය කිරීමත් සිදු කෙරේ. මෙම වාර්තාව සැකසීමේ දී LISS හා ලංවිම වෙතින් ලබා ගන්නා මාසික වාර්තා මගින් කොමිසම දත්තයන් විමර්ශනය කරයි. 2013 හා 2014 වසරේ පළමු මාස හය සඳහා වූ සම්ප්‍රේෂණ කාර්යසාධන වාර්තා 2014 දී අවසන් කර වෙබ් අඩවියේ පල කෙරිණි.

## බෙදාහැරීමේ කාර්යසාධන වාර්තා

එක් එක් DL - CEB කලාප 1, 2, 3 හා 4 සහ ලෙකෝ විසින් ඉදිරිපත් කළ දත්ත DL හි කාර්යසාධනය විමර්ශනය කිරීම සඳහා භාවිතා කෙරිණි. මෙහි අරමුණ වන්නේ DL පස්දෙනා විසින් අදාළ කාල සීමාව තුළ තම මිලදී ගැනීම්, අලෙවි, ආදායම, පාරිභෝගික පදනම හා බලශක්ති නාස්තිවීම් පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක කරුණු ඉදිරිපත් කරවීමයි.

2013 සඳහා අදාළ 2014 පළමු අර්ධ වාර්ෂික බෙදාහැරීම් කාර්යසාධන වාර්තාව එම වසරේ දී පල කෙරිණි.

## ලිහිසි තෙල් වෙළඳපළ වාර්තාව - 2013

2013 වර්ෂය සඳහා වූ වාර්තාව සකස් කර අවසන් කර වය PUCSL හි වෙබ් අඩවියේ පල කර ඇත. වය වසර අවසානයේ මුද්‍රණය කෙරෙනු ඇත. වාර්තාවේ හුවා දක්වා ඇති ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් වන්නේ 2013/ 14 වසර තුළ රටේ ලිහිසි තෙල් ආනයනය, අපනයනය, විකිණීම, සැපයීම, බෙදාහැරීම හා මුසු කිරීමට අවසර දුන් පාර්ශ්ව සංඛ්‍යාව සහ එම කාලය තුළ රට තුළ ලිහිසි තෙල් අලෙවි කළ ප්‍රමාණය හා වටිනාකම, දේශීයව නිපදවූ ප්‍රමාණය සහ ලියාපදිංචි ගාස්තු ලෙස රජය ඉපයූ මුදල යනාදී කරුණු වේ.

## ලිහිසි තෙල් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු

ඔරැගොඩවත්තේ වාහන ඉංජිනේරු විද්‍යා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ හා රත්මලානේ ලංකා ජර්මන් කාර්මික පුහුණු ආයතනයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා දෙසැම්බර් මසදී වැඩමුළු දෙකක් පවත්වනු ලැබිණි. මෙම අවස්ථාවන්ට ශිෂ්‍යයන් 500 කට වැඩි පිරිසක් සහභාගී වූ අතර බණිප තෙල් හා ලිහිසි තෙල් පිළිබඳව වැදගත් වූ කරුණු මෙහිදී සාකච්ඡාවට ගැනුණි.



## වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

- තක්සේරුවට ලක්කර ඇති ලෙකෝ හි ආරක්ෂිත හා තාක්ෂණික සැලැස්ම කොමිසමේ අනුමැතිය ඇතිව ක්‍රියාවට නැංවීම.
- කොමිසමෙහි අනුමැතිය ඇතිව මුදාහැරීමේ සහතිකය සඳහා හැඩතලයක් සකස් කෙරිණි.
- ශ්‍රීස් ආනයනය හා තෙල් බෙදාහැරීම සඳහා වූ අයදුම්පත් පරීක්ෂා කිරීම වසර තුළ දී සිදු කෙරිණි. එහිදී අයදුම්පත් අටක් පිරික්සුමට ලක් කෙරිණි.
- ප්‍රජා පාදක වාණිජ නොවන ජනන හා බෙදාහැරීමේ ව්‍යාපාර මුදා හැරීම සඳහා ගැසට් නිවේදනය සකස් කර ඇත.

## විදුලිබල ආරක්ෂාව, තත්වය හා අඛණ්ඩ සැපයුම සම්බන්ධ රෙගුලාසි

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතට අනුව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශ මත විදුලිබල ආරක්ෂාව, තත්වය හා අඛණ්ඩ සැපයුම සම්බන්ධයෙන් රෙගුලාසි පැනවීමට විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයාට බලය තිබේ. එවැනි රෙගුලාසි අවශ්‍ය වනුයේ විදුලිබල උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, බෙදාහැරීම, සැපයුම හා විදුලිබලය භාවිතය හේතුවෙන් සහ විදුලි රැහැන් හෝ විදුලි බලාගාර වලින් සැපයෙන විදුලිය භාවිතයේදී සිදුවිය හැකි අනතුරු වලින් මහජනතාව ආරක්ෂාකිරීමට මෙන්ම සම්ප්‍රේෂණය, බෙදාහැරීම සහ විදුලිබලය සැපයීම යන අවස්ථාවලදී පැනනැගිය හැකි අන්තර්බාධා හෝ දේපළවලට සිදුවිය හැකි හානි හෝ පුද්ගල ආබාධ සිදුවීමට ඇති අවදානම පිටුදැකීම යන අරමුණු ඉටුකරගැනීම සඳහා මෙම රෙගුලාසි පැනවේ.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සමග පැවති උපදේශනයන් හරහා මෙම රෙගුලාසි සකස් කරන ලදී. රෙගුලාසි සකස්කිරීමේ අවසාන අදියරේදී එවැනි රෙගුලාසි බලපාන අනෙකුත් පාර්ශ්වයන්ගේ අදහස්ද සැලකිල්ලට ගැනීම සඳහා මහජනතාව ඇතුළු සියළු පාර්ශ්වයන්ගේද යෝජනා කැඳවන ලදී. එම යෝජනා ද සැලකිල්ලට ගෙන කෙටුම්පත් කල රෙගුලාසි 2014 වසරේදී විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයා වෙත නිර්දේශකරන ලදී. රෙගුලාසි කෙටුම්පත සම්බන්ධයෙන් ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම නැවත වරක් සමාලෝචනයක් ඉල්ලා සිටි හෙයින් අර්ධවශයෙන් පරිවාරක යෙදූ විදුලි රැහැන්වල පරතරය සම්බන්ධයෙන් සංශෝධන සිදුකරන ලදී. රෙගුලාසි කෙටුම්පත සඳහා අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ලැබුණු පසු එය ක්‍රියාවට නැගීමට නියමිතය.



## විදුලිබල සැපයුම් සේවා සංග්‍රහය

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද විදුලිබල බෙදාහැරීම් සැපයුම් බලපත්‍රවල කොන්දේසිවලට අනුව එක් එක් බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් (ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කලාප 4 වෙනුවෙන් නිකුත්කර ඇති බලපත්‍ර 4 සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමට නිකුත්කර ඇති බලපත්‍රය) විසින් කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කළ විදුලිබල සැපයුම් සේවා සංග්‍රහයක් නිකුත් කළ යුතුය.

විදුලිබල සේවා සැපයුම් සංග්‍රහය මගින් ආවරණය කෙරෙනුයේ බලපත්‍රලාභීන් සේවා සැපයීමේදී අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ග වන අතර ඒ මගින් බලපත්‍රකලාභීන්ගේ පටිපාටි හා පියවර පිළිබඳ තොරතුරු පාරිභෝගිකයා වෙත ලබා දේ. බලපත්‍රලාභියා සම්බන්ධ කරගත හැකි තොරතුරු, නව සම්බන්ධතා ලබාදීමේ පටිපාටි, විසන්ධිකිරීම, නැවත සම්බන්ධතා ලබාදීම, විදුලිබිල්පතෙහි ඇතුළත් තොරතුරු සහ බිල්පත් ගෙවීමේ ක්‍රම, සැපයුමට අදාළ ආරක්ෂිත තැන්පතුව, පාරිභෝගික පැමිණිලි විසඳීමේ ක්‍රමවේදය, සේවා සපයන්නාගේ නියෝජිතයින් පාරිභෝගිකයාගේ පරිශ්‍රයට ඇතුළුවීම, විදුලිබලය කාර්යක්ෂම ලෙස භාවිතය, සේවා සැපයුම අත්හිටුවීම, විශේෂ අවධානයක් ලැබිය යුතු පාරිභෝගිකයින් සඳහා සේවා, විදුලි මනු, විදුලි රැහැන් වලට අදාළ පරතර සහ රැහැන් මං පෙත් ආදිය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම සැපයුම් සේවා සංග්‍රහයට ඇතුළත්ය. සැපයුම් සේවා සංග්‍රහය මගින් පාරිභෝගිකයාගේ අයිතිය සුරක්ෂිත කෙරෙන අතර සේවාදායක සමාගම් වල සේවාව උපරිම අයුරින් පාරිභෝගිකයා වෙත ලබාදීමද සහතික කෙරේ. මෙම සේවා සංග්‍රහය නිකුත් කිරීමෙන් අනතුරුව පාරිභෝගිකයින්ට බලපත්‍රලාභීන්ගේ කාර්යාලවලදී ඒවා පරිශීලනය සඳහා පහසුකම් සැපයෙනු ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කලාප 4 සඳහා පොදු සංග්‍රහයක් සහ ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සඳහා තවත් සැපයුම් සේවා සංග්‍රහයක් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කර ඇති අතර ඒවා ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා බලපත්‍රලාභීන්ට වගකීම පැවරී ඇත.



## විදුලිබල ජාල සංග්‍රහය

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට පිරිනමා ඇති විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණ හා තොග සැපයුම් බලපත්‍රය අනුව විදුලිබල ජාල සංග්‍රහයක් සකස්කිරීමේ කාර්යය සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාට පැවරෙන අතර එම ජාල සංග්‍රහය කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත්කළ යුතුය. ඒ සඳහා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලැබීමෙන් අනතුරුව එම අනුමැතියට අනුකූලව සම්මත සැලසුම් සහ මෙහෙයුම් පටිපාටි අනුව ජාල සංග්‍රහය ක්‍රියාවට නැගීමෙහි වගකීම සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියාට පැවරේ.

ප්‍රායෝගිකව උපරිම ආකාරයට විදුලිබල සැපයුම සහතිකකරමින් ගුණාත්මක, කාර්යක්ෂම හා ආරක්ෂිත ජාලයක් පවත්වාගන්නා අතර ජාලයට පිවිසීමේදී ආර්ථිකමය වශයෙන් විෂමතාවයකින් තොරව විහිවිදහාවයකින් ඊට ප්‍රවේශය ලබාදීම තහවුරුකිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය සංවර්ධනය, නඩත්තුව හා මෙහෙයුම සඳහා ප්‍රමිතීන්, මාර්ගෝපදේශ, මූලික රීති, පටිපාටි හා වගකීම් මෙම ජාල සංග්‍රහයට අඩංගු වේ.

විදුලිබල කර්මාන්ත නියාමනය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙහි තාක්ෂණික සහාය යටතේ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාවට නැගූ වැඩසටහනක් යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේද අදහස් ලබාගෙන උපදේශකයින් විසින් ජාල සංග්‍රහයක් සකස්කරන ලදී. එහි කොටස් වන අවම පිරිවැය උත්පාදන සැලසුම් සංග්‍රහය, සම්ප්‍රේෂණ සැලසුම් සංග්‍රහය සහ විදුලිබලය මිලදී ගැනීමේ ප්‍රමුඛතා ක්‍රමවේදය 2011 දී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. සම්පූර්ණ කරන ලද ජාල සංග්‍රහය 2014 වසරේදී කෙටුම්පත්කර අනුමත කරන ලදී.

මෙසේ අනුමත කරන ලද ජාල සංග්‍රහය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබුවේ එය එම බලපත්‍රලාභියා විසින් සකස් නොකරන ලද එකක් බවට හේතු පෙන්වාදෙමිණි. අනතුරුව විකල්ප ජාල සංග්‍රහයක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කළේය. මෙම ජාල සංග්‍රහ කෙටුම්පත සමාලෝචනය සඳහා උපදේශකවරයෙකුගේ සේවාව ලබාගෙන ඇති අතර එය සමාලෝචනය ආරම්භ කෙරිණි.



## **අයකුම සහ අයකුම ක්‍රමවේදය සමාලෝචනය සඳහා පටිපාටි වලට අදාළ රීති - අයකුම සමාලෝචනයට අදාළ පරිච්ඡේදය**

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණ සහ තොග වෙළඳාම මෙන්ම බෙදාහැරීම් හා සැපයුම් අයකුම සමාලෝචනය සඳහා පටිපාටියක් සකස්කිරීමේ වගකීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවට පැවරී තිබේ. එම රීති මගින් කොමිෂන් සභාව විසින් අයකුම සමාලෝචනය සඳහා අනුගමනය කරන කාල සටහන සහ පාරිභෝගිකයින්ට සහ කැමැත්තක් දක්වන අනෙකුත් පාර්ශ්වයන්ට සමාලෝචන පටිපාටියට සහභාගි වීම සඳහා අදාළ වන ප්‍රතිපාදන දැක්වේ.

විදුලිබල කර්මාන්ත නියාමනය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙහි තාක්ෂණික සහාය යටතේ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාවට නැගූ වැඩසටහනක් අයකුම සමාලෝචන පටිපාටිය සඳහා රීති සකස්කරන ලදී. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සහ මුදල් අමාත්‍යාංශය යන පාර්ශ්වයන්ගේ යෝජනාද ලබාගෙන අදාළ රීති සංශෝධනය කරන ලද අතර 2014 වර්ෂය තුළදී හීනි කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

### **නියාමන අත්පොත සංශෝධනය කිරීම**

2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත අනුව අවශ්‍යතාවය අනුව නියාමන අත්පොතක් සකස් කිරීම හා අවශ්‍ය විට එය සංශෝධනය කිරීම කොමිෂන් සභාව විසින් කළ යුතුය. කොමිෂන් සභාවෙහි කටයුතු පාලනය කෙරෙන වර්ගාධර්ම පද්ධතිය මෙම නියාමන අත්පොතට ඇතුළත්ය. 2009 දෙවන සංස්කරණය 2014 වසරේදී නැවත සංශෝධනය කරන ලදී. මෙම අත්පොතෙහි ඉංග්‍රීසි පිටපත කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියට එක්කර ඇති අතර සිංහල හා දෙමළ පරිවර්තන සකස් කෙරෙමින් පවතී.



## නියාමන ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කර ඇති විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍ර, විදුලිබල සම්ප්‍රේෂණ හා තොග සැපයුම් බලපත්‍ර සහ විදුලිබල බෙදාහැරීම් හා සැපයුම් බලපත්‍ර අනුව ඉදිරිපත් කරන ව්‍යවස්ථාපිත ගිණුම් වලට වෙනස් වඩා පුළුල් ගිණුම් තොරතුරු බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් ඉල්ලා සිටීමට එම තොරතුරු කොමිෂන් සභාව විසින් විශේෂිත විස්තර සහ ආකෘති මත ඉදිරිපත්කරන ලෙස ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබිය හැකිය. දැනට බලපත්‍රලාභීන් විසින් ඉදිරිපත්කරනු ලබන ගිණුම් තොරතුරු ඒකීය ආකෘතියකට අනුව ඉදිරිපත් නොකරන අතර නියාමන කටයුතු සඳහා එම තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවන හෙයින් නියාමන ගිණුම් සකස්කිරීම සඳහා බලපත්‍රලාභීන්ට මාර්ගෝපදේශ නිකුත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව තීරණය කළේය.

මෙම මාර්ගෝපදේශ සකස්කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සහාය ලබාගැනීමට සුදුසුකම් ලත් ජාත්‍යන්තර උපදේශකයින්ගේ සේවය ලබාගැනීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කළේය. කෙසේවෙතත් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන අඩුකල අතර ඒ හේතුවෙන් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අතරතුරදී දී තෝරාගත් උපදේශක ආයතනය සිය ටෙන්ඩරය ඉවත්කරගන්නා ලදී. ඒ අනුව ටෙන්ඩර් ක්‍රියාවලිය අවලංගු කර නැවත ව්‍යාපෘතියෙහි ක්ෂේත්‍රය සංශෝධනය කර නව ටෙන්ඩර් කැඳවීම සඳහා තීරණය විය.

## විදුලිබල සම්බන්ධතා ලබාගැනීම සඳහා කෙරෙන ඉල්ලුම් සමග ඉදිරිපත්කල යුතු තොරතුරු පිළිබඳ රෙගුලාසි

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතට අනුව නිවසක හිමිකරුවෙකු හෝ පදිංචිකරුවෙකු විසින් විදුලිබල සැපයුමක් බෙදාහැරීම් බලපත්‍ර ලාභියාගෙන් ඉල්ලා සිටි විටදී අවශ්‍යකරන තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් රෙගුලාසි පැනවීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශ මත විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් කරනු ලැබිය හැක. මෙහිදී බෙදාහැරීම් බලපත්‍ර ලාභියා විසින් ඉල්ලනු ලබන තොරතුරු විධිමත් කිරීමට හා නියාමනය සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමේ ද අදහස් හා යෝජනා සැලකිල්ලට ගෙන කොමිෂන් සභාව විසින් රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කරන ලදී. එම රෙගුලාසි විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය සඳහා 2014 වර්ෂයේදී නිර්දේශ කෙරිණි.



“සැමට සැමවිට විදුලිය ලබාදීමේ වැඩපිළිවෙල ක්‍රියාත්මක කිරීම” යන මෑය යටතේ විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම වෙත 2010 නොවැම්බර් 02 වැනි දින සහ 2011 ඔක්තෝබර් 17 වැනි දින යොමු කරන ලිපි මගින් දැන්වා ඇති ආකාරයට මෙම රෙගුලාසි සංශෝධනය කරන ලදී. අනතුරුව 2014 නොවැම්බර් මස 20 දින ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට හා ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම වෙත යොමු කරන ලද ලිපියෙහි දැන්වා ඇති පරිදි නැවත සංශෝධනය කරන ලදී. මෙම රෙගුලාසි සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ලැබීමෙන් අනතුරුව ඒවා ක්‍රියාවට නැගෙනු ඇත.

## විදුලිබල (සම්ප්‍රේෂණ) කාර්යසාධන ප්‍රමිති පිළිබඳ රෙගුලාසි

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත අනුව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශ මත විදුලිබල තොග අලෙවිය සම්බන්ධයෙන් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා විසින් අත්පත් කරගත යුතු කාර්යසාධන ප්‍රමිතීන් සම්බන්ධයෙන් විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් රෙගුලාසි පනවනු ලැබිය හැකිය.

විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාවට නැගූ බලශක්ති අංශයේ නියාමන ධාරිතාව සංවර්ධනය කිරීමේ ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ආධාරක වැඩසටහන යටතේ උපදේශකයින් විසින් සකස්කරන ලද විදුලිබල (බෙදාහැරීම්) කාර්යසාධන ප්‍රමිති රෙගුලාසි සමග ගැළපෙන ලෙස ඉහත කී රෙගුලාසි සකස්කල යුතු හෙයින් ඊට අදාළව උපදේශක සහාය ලබාගැනීමට කොමිෂන් සභාව පියවර ගන්නා ලදී.

අදාළ ප්‍රමිතිවල ස්වභාවය සහ ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා සමග කරන ලද සාකච්ඡාවලින් අනතුරුව මෙම රෙගුලාසි කෙටුම්පත් කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.

බලපත්‍ර, නිදහස්කිරීම් සහ බලය පැවරීම් සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේදී අදාළ වන ඊත - (බනිජතෙල් කර්මාන්තය).



## බලපත්‍ර, නිදහස්කිරීම් සහ බලය ලබාදීමේ ආකෘති

බහිෂ්කරණ ක්‍රියාමාර්ගයේ නියාමන බලතල ඉදිරියේදී ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරීමට පියවර ගැනීමට නියමිත හෙයින් එම ක්‍රියාමාර්ගය නියාමනයට අදාළ නියාමන මෙවලම් සකස්කිරීමට කොමිෂන් සභාව අදහස්කරන ලදී. බලපත්‍රලාභීන් විසින් අනුකූලතාවය දැක්විය යුතු කොන්දේසි ඔවුන්ගේ ක්‍රියා මෙම බලපත්‍ර, නිදහස්කිරීම් හා බලගැන්වීම් මගින් දැක්වේ. මේ සඳහා සුදුසුකම් ලත් දේශීය/ජාත්‍යන්තර උපදේශකයින්ගේ සේවාව ලබාගෙන අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ ද සහභාගිත්වයෙන් අදාළ රීති සකස්කිරීමට සැලසුම්කරන ලදී. උපදේශක සේවා ප්‍රසම්පාදනයට අදාළ අභිලාෂය ප්‍රකාශකිරීම් ලියවිල්ල සකස්කිරීම සඳහා අදාළ මාර්ගෝපදේශ සකස්කර ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.

## නව උත්පාදන බලාගාර ප්‍රසම්පාදනය සහ වත්මන් බලාගාර ව්‍යාප්ත කිරීම සම්බන්ධ රෙගුලාසි

සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා විසින් නව උත්පාදන බලාගාර සංවර්ධනය කිරීමේදී හා පවත්නා බලාගාර ව්‍යාප්ත කිරීමට අදාළ ටෙන්ඩර් කැඳවීමේදී සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා විසින් අනුගමනය කළ යුතු ප්‍රසම්පාදන රීති 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල (සංශෝධිත) පනතට අනුව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව විසින් සාදනු ලැබිය හැකිය. ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ සභාය ව්‍යාපෘති-ණය අංක 3722 සී ඊ යටතේ උපදේශක සභායද ඇතිව මෙම රීති සකස්කරන ලදී. අනතුරුව 2013 දී ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත සංශෝධනය කළ හෙයින් එම සංශෝධනවලට අනුකූලවන පරිදි අදාළ රීති නැවත කෙටුම්පත් කිරීම සඳහා උපදේශක සභාය ලබාගැනීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කළේය. මූලික සාකච්ඡා වලින් අනතුරුව මෙම රීති කෙටුම්පත් කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

## බලපත්‍රලාභීන් අතර විදුලිබල වෙළඳ කටයුතු සඳහා රෙගුලාසි

බලපත්‍රලාභීන් අතර විදුලිබල වෙළඳ කටයුතුවලට ඉඩදීම හා ඒ සඳහා හිසි යාන්ත්‍රණයක් තහවුරු කිරීමේ අරමුණින් 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත අනුව ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශ මත විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යවරයා විසින් රෙගුලාසි පැනවිය හැකිය. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හා උත්පාදන බලපත්‍රලාභීන් අතර මෙන්ම සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලාභියා හා බෙදාහැරීම් බලපත්‍රලාභීන් අතර ක්‍රියාත්මක වනු ලැබිය හැකි විදුලි බල සැපයුම් ගිවිසුම් සහ විදුලිබල මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම් වලදී සපුරාලිය යුතු අවම කොන්දේසි මෙම රෙගුලාසි මගින් ආවරණ කෙරේ. මෙම රෙගුලාසි සකස් කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර උපදේශක සේවාවක සභාය ලබාගැනීමට කොමිෂන් සභාව තීරණය කර ඇත. මුල්වටයේදී තෝරාගන්නා ලද උපදේශක සේවාවන්ගෙන් අවසන් යෝජනා මේ වන විට කැඳවා ඇත.



## විදුලි ගාස්තු

### ඉල්ලුම් පාර්ශ්වීය කළමනාකරණය (DSM) සම්බන්ධ රෙගුලාසි

විදුලිය භාවිතය තුළින් ජාතික මට්ටමේ බලශක්ති සංරක්ෂණය සහ කාර්යක්ෂමතාවය දියුණු කිරීමේ පියවර අරමුණු කර ගනිමින් DMS රෙගුලාසි විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, බෙදාහැරීම් හිමිකරුවන් සහ ශ්‍රී ලංකා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අධිකාරිය යන ආයතනවල සාමාජිකයන්ගෙන් සැදුම් ලත් කමිටුවක උපදේශකත්වයෙන් 2013 දී කෙටුම්පත් කරන ලදී. අනතුරුව, කෙටුම්පත් රෙගුලාසි මහජනයා සඳහා විවෘත කරන ලද අතර එමඟින් එම කෙටුම්පත වැඩිදියුණු කරන ලදී. මෙම කෙටුම්පත සම්පූර්ණ කර නිර්දේශ සඳහා අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

### තාප බලාගාර සම්බන්ධයෙන් තාපය මැනීමේ පරීක්ෂණය

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ, 2013 තාපය නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමවේද ආවරණය කරමින් මූලික තාපය මැනීමේ පරීක්ෂණයක් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම තාප විදුලි බලාගාර අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම කාර්යය යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් තාප විදුලි බලාගාර මෙන්ම නිදහස් විදුලිය නිපදවන්නන් යටතේ ක්‍රියාත්මක තාප විදුලි බලාගාර සැලකිල්ලට ලක් කරන ලදී. හෙලධානවි සහ වෙස්ට්කෝට්ටි යන විදුලි බලාගාරවල කරගෙන යන ලද පරීක්ෂණ සමග මෙය 2014 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කරන ලද අතර අවසන් වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

### ජාලගත පාඩු ප්‍රමාණ සමාලෝචනය

පාරිභෝගිකයන් හට විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ සහ බෙදාහැරීමේ ක්‍රියාවලියේදී විවිධ හේතූන් නිසා විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය කරන්නා (ලංචිම) සහ බෙදාහැරීම් හිමිකරුවන් පස්දෙනෙකු (ලංචිම කලාප 1, 2, 3, සහ 4 සහ ලංකා විදුලි සමාගම ) හට ජාලගත පාඩු විඳීමට සිදුවේ.

2015 වසරේ දී පිළියෙල කර ඇති නව ගාස්තු සමඟ 2011 සිට 2015 දක්වා සෑම හිමිකරුවකුටම පවරා ඇති ජාලගත පාඩු නැවත සලකා බැලීමේ අරමුණින් වෙන වෙනම ජාලගත පාඩු සමාලෝචනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී.



කාර්යක්ෂමතා ක්‍රියාත්මක කිරීම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා බෙදාහැරීම් හිමිකරුවන් යොමුකිරීමත් නියමිත වේලාවට ජාල වැඩිදියුණු කිරීම් සම්බන්ධයෙන් ආයෝජනය කිරීමත්, පාඩු හිවැරදිව ගණනය කිරීම මගින් අවබෝධයක් ලබාදීමට අපේක්ෂා කරන ලදී. එමෙන්ම, කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ වාසිය බෙදාහැරීම් හිමිකරුවන් මෙන්ම පාරිභෝගිකයන් වෙතද බෙදී යනු ඇති බව මෙයින් තහවුරු කර ගත හැකිවිය.

## **ගෘහස්ත සහ සාමාන්‍ය කාර්ය කටයුතු සඳහා භාවිතාකරන්නන් සඳහා භාවිත කරන වේලාව සම්බන්ධයෙන් ගාස්තු (TOU) පිළිබඳ සකසනාවය**

ගෘහස්ත සහ සාමාන්‍ය කටයුතු සඳහා භාවිත කරන කාලය සම්බන්ධයෙන් ගාස්තු (TOU) පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් 2013 දී ආරම්භ කරන ලදී. අධ්‍යයනය මෙම වර්ෂයේදී අවසන් කරන ලද අතර අවසන් වාර්තාව 2014 මාර්තු මාසයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. ගෘහස්ත පාරිභෝගිකයන් විදුලිය උපරිම වශයෙන් භාවිත කරන වේලාවෙන් විදුලිය උපරිම වශයෙන් භාවිත නොකරන වේලාවන් වලට වෙනස් කිරීමට හැකියාව පවතින බවත් TOU ගාස්තු ක්‍රමය මගින් කාර්යක්ෂම ප්‍රතිඵල ලබාදෙන බවත් එය වාසිදායක බවත් අධ්‍යයනය මගින් අවසන් තීරණයට එළඹීමට හැකිවී ඇත.

## **විදි ලාභී පු කළමනාකරණ උපාය මාර්ගය**

විදි ලාභී පු කළමනාකරණ උපාය මාර්ගය සම්බන්ධයෙන් සංකල්ප ව්‍යුහයක් කෙටුම්පත් කරන ලද අතර එය ප්‍රධාන පාර්ශ්වකරුවන් වන විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, ලංවිම, ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සහ පළාත්පාලන අමාත්‍යාංශය වැනි ප්‍රධාන පාර්ශ්වකරුවන් අතර බෙදාහරින ලදී. මෙම යෝජනාවේ ශක්‍යතාවය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පළාත්පාලන ආයතන සහ මහජනතාව වෙත මෙම කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමෙන් සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අධිකාරියෙන් අදහස් දැක්වීම් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලද අතර එහි වාර්තාව පාර්ශ්වකරුවන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.



## විදුලිය අංශයේ සැපයුම් දාම සංශ්ලේෂණය කිරීම

විදුලිය සැපයුම් වියදම සහ වඩා හොඳ කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය අංශ හඳුනා ගැනීමට සහ පාරිභෝගිකයන් විසින් දරන අනවශ්‍ය වියදම් අවම කිරීමට මෙම අධ්‍යයනය කරගෙන යන ලදී. අඩු වියදමකින් විදුලිය සැපයීමට හැකි ක්‍රම සහ මාර්ග පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය අදහස් කරයි.

ඉහළම විදුලිය ගාස්තුව වන විදුලිය උත්පාදනය කිරීමේ ගාස්තු සමග කලාපයේ ඉහළම විදුලිය ගාස්තු සමහරක් ශ්‍රී ලංකාව සතිය යන කරුණ අධ්‍යයනය සඳහා යොමු කරවන ලදී. එය ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිය උත්පාදන ගාස්තු, හඳුනාගත් සිදුවිය හැකි අකාර්යක්ෂමතා සහ ඒවාට විසඳුම් ලබාදීම සඳහා වන නියාමන පියවර සඳහා නිර්දේශයන් සම්බන්ධයෙන් සලකා බලන ලදී.

එහි අරමුණ වන්නේ විදුලිය උත්පාදනයේ ආර්ථික කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම වන අතර එය මගින් ක්ෂණිකව ගාස්තු අඩු නොකළ ද දීර්ඝ කාලීන වශයෙන් අඩු වියදමකින් තිරසාරව විදුලි බලය ලබාදීමට හැකිවීම වේ.

රටේ විදුලි බල උත්පාදනය නියාමනය වැඩිදියුණු කළ හැකි ප්‍රධාන අංශ සමාලෝචනයට ලක්කරන අවසාන කෙටුම්පත් වාර්තාව සහ නියාමන ප්‍රතිසංස්කරණ සම්බන්ධයෙන් කෙටුම්පත් නිර්දේශ ඇතුළත්ව උපදේශකයන් විසින් පිළියෙල කළ වාර්තාව කොමිසම වෙත භාර දී ඇත.



## මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය මගින් කරනු ලබන ස්ථායී අධ්‍යයනය

උත්පාදන ඒකකයක දායකත්වය, දෙනු ලබන ඕනෑම වේලාවක සමස්ත ඉල්ලුමෙන් 20 % කට සීමා කිරීමේ ක්‍රමය ලංවීම අනුගමනය කරයි. එසේ කරනු ලබන්නේ පද්ධතියේ විශ්වසනීයත්වය සහතික කිරීම පිණිසය. කෙසේ වෙතත්, 300 MW ධාරිතාව සහිත අලුත් විදුලි බලාගාර පද්ධතිය එක් කිරීම සමග එම සීමා නැවත සලකා බැලීමට අවශ්‍ය වනු ඇත. මෙම ස්ථායී අධ්‍යයනය පැවැත්වීම 2013 වසරේදී මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය වෙත පවරන ලදී. අධ්‍යයනය සඳහා ආරම්භක වාර්තාව සම්පූර්ණ කරන ලදී. එය දැනට දත්ත රැස්කිරීමේ පියවරේ පවතී.

## ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ජාලයට විවෘත ප්‍රවේශය සම්බන්ධයෙන් සංකල්ප/ ධවල පත්‍රිකාව

විවිධ මට්ටම්වල තරඟකාරී ප්‍රවර්ධන අවස්ථා පිළිබඳ සොයා බැලීමේ අරමුණින් මෙම ව්‍යාපෘතිය කරගෙන යන ලදී. විදුලිබල පද්ධතියට විවෘත ප්‍රවේශය සමඟ වඩාත් කාර්යක්ෂම, ආරක්ෂාකාරී සහ ආර්ථික වශයෙන් වාසිදායක විදුලිබල සැපයුම් සේවාවක් රටට ලබාදේ. එවැනි ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර කෙසේ වෙතත්, අනෙකුත් රටවල පවතින නීතිමය රාමු සහ ක්‍රමවේද අධ්‍යයනය කරනු ලැබේ. සංගණනයක් සහ කෙටුම්පත් වාර්තාවක් සම්පූර්ණ කරන ලද අතර කෙටුම්පත පිළිබඳ අභ්‍යන්තර අදහස් දැනට කොමිසම විසින් සමාලෝචනයට භාජනය කරමින් පවතී. අවසන් කෙටුම්පත් වාර්තාව 2015 වසරේ දී ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

## විදුලි ගාස්තු වැඩිවීමේ ආර්ථික බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයන වාර්තාව

ප්‍රධාන පාරිභෝගික කාණ්ඩ වලට අදාළ අතීත දත්ත මත පදනම්ව අනාගතයේ සිදු විය හැකි ඉල්ලුම ඉහළයාම පිළිබඳව කොමිසම විසින් අධ්‍යයනයක් දියත් කර ඇත. මෙහි පරමාර්ථය වන්නේ කෙටිකාලීන හා දිගුකාලීන මිල උච්චාවචනයවීම ඇස්තමේන්තු කිරීමත් විදුලි මිල වැඩිවීම්වල ආර්ථික බලපෑම් විමර්ශනය කිරීමත්ය.

දත්ත රැස්කිරීම සඳහා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය පතන ලදී. දත්ත රැස්කිරීම අවසන් කිරීමත් සමඟ මිල උච්චාවචනය හා ප්‍රවණතා පිළිබඳ විමසුම් වාර්තාව මේ වන විට සම්පූර්ණ කර ඇති අතර 2015 වසරේ දී එය ප්‍රසිද්ධ කිරීමට නියමිතය.



## NCRE පිරිසහ වල ධාරිතා දායකත්ව පිළිබඳ අධ්‍යයනය

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන් වඩවාලීමේ, දැනට ඇති සියලුම NCRE තාක්ෂණයන්හි ධාරිතා දායකත්වය ප්‍රමාණාත්මක කිරීමේ සහ ඒවායේ ලාභදායීත්වය ඇස්තමේන්තු කරලීමේ අදහසින් බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය සහ සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලශක්ති වැඩිදියුණු කරලීමට PUCSL පියවර ගනු ලැබේ. මෙය පුනර්ජනනීය බලශක්ති සඳහා වූ වැයමට කොමිසම යොමුවීමේ එක් පැතිකඩකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ එක් එක් NCRE තාක්ෂණයන්හි ධාරිතා දායකත්වයන් කොමිසම විසින් නිරීක්ෂණය කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ දත්ත එක්රැස් කර විශ්ලේෂණ වාර්තාව සකසා අවසන් වී ඇති අතර, එය 2015 වසරට පෙර ප්‍රසිද්ධ කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

### මහ විමසුම - විදුලි ගාස්තු සහ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ජනනය කිරීම සඳහා PUCSL හි දිගුකාලීන ඉලක්ක වලට අනුගත වෙමින් විවිධ පාරිභෝගික රටාවන් පිළිබඳව පාරිභෝගික අදහස් ඒකරාශී කිරීමට විමසුමක් කොමිසම සිදු කරන ලදී.

ඒවා අතර

- 24/ 7 විදුලි සැපයුමට විකල්පයක් ලෙස අඩු විදුලි ගාස්තු වල අවශ්‍යතාවය
- සංශෝධිත බිල්පත් ක්‍රමවේද (මාසිකව නොව කාර්තුමය) පිළිගැනීම
- පාරිභෝගිකයන් සියලු දෙනා ජාතික සංචිතය වෙත යොමු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හෝ ග්‍රාමීය ජනයාට පිළිගත හැකි විකල්ප සංචිත නොවන ක්‍රමවේද
- ආගමික, කාර්මික, රාජ්‍ය හා ඇතැම් නේවාසික පාරිභෝගික ප්‍රභේද සඳහා සහනාධාර ලබාදීමේ අවශ්‍යතාවය
- කෙටිකාලීන පරිසර සංවේදී NCRE ප්‍රභව සඳහා වැඩි ගාස්තු ප්‍රමාණයක් ගෙවීමට පාරිභෝගිකයන්ගේ කැමැත්ත

නේවාසික (ප්‍රතිචාරකයන්ගෙන් සියයට 88 ක්) දිවයිනේ සියලු ප්‍රදේශ වලින් පොදු අරමුණ 1 හා කාර්මික අරමුණ යන වර්ග වලට අයත් 2700 ක් වූ අහඹු ලෙස ගත් පාරිභෝගික නියැදියක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට ලක් කර ප්‍රශ්නාවලි මගින් ඔවුන්ගේ අදහස් ලබා ගන්නා ලදී.



මත විමසුමේ කොටසක් වන ගෘහස්ථ අංශයේ විදුලි පාරිභෝගිකයන් සඳහා වූ ක්ෂේත්‍ර පිරික්සුම් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණ නොවැරදිව මසදී අවසන් කෙරිණි. මෙම කාණ්ඩයට අදාළ වූ මත විමසුම් වාර්තාව 2015 ජනවාරි වන විට අවසන් කෙරෙනු ඇත. ඉතිරිව ඇති අනෙක් අංශ දෙකට අදාළ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු මේ වනවිට කෙරෙමින් පවතින අතර, ඒවායේ වාර්තාව පෙබරවාරි වන විට අවසන් කෙරේ. මත විමසුමෙහි විග්‍රහයන් 2015 පෙර පළ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අවසන් වාර්තාවට ඇතුළත් කෙරෙනු ඇත. විමසුමෙහි පරමාර්ථය ලංචිම හා ලෙකෝ යන සේවාදායකයන්ගේ සේවා ප්‍රමිතිය තක්සේරුවට ලක් කිරීමයි. මහජනයාගේ අදහස්, ගාස්තු පිළිබඳ දරන මත, සේවා හා සැපයුම් ප්‍රමිතිය හා පාරිභෝගිකයන් හට වඩාත් ඵලදායී සේවයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය කරන වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳව දැනගැනීමට විමසුම උපකාරී වේ.

## විදිනෙදා කාර්යයන්

### කර්මාන්ත ප්‍රහේදය අර්ථ දැක්වීම

කොමිසම රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය නියමයට අනුව කාර්මික පාරිභෝගික ගාස්තු ප්‍රහේදය සඳහා නව අර්ථ දැක්වීමක් භාණ්ඩාගාරය, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හා කර්මාන්තකරුවන් සමඟ සාකච්ඡා කර 2014 නොවැරදිව 15 සිට හඳුන්වා දී ඇත.

විම අර්ථ දැක්වීම නම් විදුලි සැපයුම භාවිතා කළ යුත්තේ “කෘෂිකර්මාන්තය, වන වගාව සහ ධීවර කර්මාන්තය, බනිප ගොඩදැමීම හා ගල් කැඩීම, නිෂ්පාදනය, විදුලි, ගෘහ, නුමාල, වායු සම්කරණ සැපයුම සහ ජල සැපයුම, මලපවහනය, අපද්‍රව්‍ය, කළමනාකරණය සහ ප්‍රතිකර්ම කටයුතු” යනාදිය සඳහා බව විදුලි ගාස්තු වලට අදාළව PUCSL මගින් පළ කළ විස්තරාත්මක වර්ගීකරණයේ අදාළ වගන්ති යටතේ දක්වා ඇත.

කාර්මික ප්‍රහේදය සඳහා පෙර පැවති අර්ථ දැක්වීම වූයේ “ගාමික බලය හෝ කර්මාන්තශාලාවල, වැඩබිම්වල, වාත්තු වැඩහල්, තෙල් මෝල්, ගෙතුම් හා ගෙතුම් කර්මාන්තශාලා, ජල සැපයුම හා වාරිමාර්ග සැපයුම් ස්ථාන, වරාය, නැව් තටාක ස්ථාන හා වෙනත් විවැනි කාර්මික ස්ථාන සඳහා ප්‍රධාන ලෙසම හෝ සම්පූර්ණ ලෙස විදුලි සැපයුම භාවිතා කරන විද්‍යුත් රසායනික කර්මාන්ත” යන්නයි.

මෙම අර්ථ දැක්වීම විදුලි ගාස්තු පැනවීම් සඳහා 1962 සිටම යොදා ගෙන ඇති වුවද විමගින් නවීන කර්මාන්ත කාර්යයන් පැහැදිලි නොකෙරේ. විනි විදුලි ගාස්තු වර්ගීකරණයට අදාළව විවිධ වූ පැමිණිලි හා මතභේද පැවතිනි.



ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති කාර්මික වර්ගීකරණයේ උපකුලකය යොදා ගැනීමේ හැකියාව සොයා බැලීම සඳහා නව "කර්මාන්ත" ප්‍රභේදය යොදාගැනීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් PUCSL විසින් සිදු කෙරිණි. කර්මාන්ත ප්‍රභේදය අර්ථ දැක්වීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ 4 වන සංශෝධනය සහ කර්මාන්ත ප්‍රභේද අර්ථ දැක්වීම සඳහා යොදාගත් එවන් වර්ගීකරණයක් ඇති විටක පොදු ප්‍රභේදයෙන් කර්මාන්ත ප්‍රභේදයට අයත් වන පාරිභෝගික ප්‍රමාණය හඳුනා ගැනීම මෙමගින් සිදුවිණි.

2013 ජූලි මාසයේ සමාජික වූ අධ්‍යයනය මගින් නව වර්ගීකරණය අනුගමනය කිරීම නිසා විදුලි කර්මාන්තයට කිසිදු සැලකිය යුතු ආදායම් අහිමිවීමක් සිදු නොවන බව හෙළිවුණි. සැබැවින්ම එමගින් එම අංශයේ ආදායමට ධනාත්මක බලපෑමක් එල්ල වීමට ඉඩ ඇත.

ISIC වර්ගීකරණය යනු මුළු ලොවම පිළිගත් වර්ගීකරණයක් වන බැවින් ඒ සඳහා ඇති පාරිභෝගික ප්‍රසාදය හා පිළිගැනීම වඩා ඉහළ වකක් වනු ඇත. ආර්ථික කටයුතු සියල්ල මෙම ක්‍රමය යටතේ වර්ගීකරණය කර ඇති බැවින් රජය කර්මාන්ත නොවන ආර්ථික කටයුතු වලට අඩු විදුලි ගාස්තු මගින් සහාය වීමට අදහස් කරන්නේනම් ඒ සඳහා වැඩි ඉඩ ප්‍රස්ථා සලසා දේ. "කර්මාන්ත" සිට "පොදු" ප්‍රභේදය සඳහා මාරුවීමේ දී කිසිදු අනුබල ගැන්වීමක් නොමැති නිසා ISIC පාදක වර්ගීකරණයක් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ඒවා පිළිබඳව නිසි විග්‍රහයක් කිරීමට බලපත්‍රධාරීන්ට සිදුවනු ඇත.

## **ඒකාකාර ජාතික ගාස්තු ගැළපුම**

බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රධාරීන් පාරිභෝගික ගාස්තු අනුපාත මත පදනම් ව සැකසූ තම ඉදිරි අලෙවි පුරෝකථන කොමිසම වෙත අර්ධ වාර්ෂිකව යැවිය යුතුවේ. එබැවින් අදාළ කාලය තුළ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රධාරීන්ට ලැබෙන සත්‍ය ආදායම සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රධාරීන්ට ලැබෙන අදාළ ආදායම් ඉහළම ප්‍රමාණයන් සැලකිල්ලට ලක් කිරීම පදනම් කර මාස හයක් සඳහා ඒකාකාර ජාතික ගාස්තු ගැළපුම තීරණය කෙරේ.

මෙම ක්‍රියාදාමය 2014 වසරේ සිටම කාර්තු පදනම මත අඛණ්ඩව සිදුවේ. කාර්තු 2 ගැළපුමේ දල පිටපත මේවන විට සකසා අවසන් කර ඇති අතර එය ඉදිරියටත් කරගෙන යනු ලබයි.



## තොග සැපයුම් ගාස්තු

සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරියා විසින් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රධාරීන් සඳහා තීරණය කරනු ලබන තොග සැපයුම් ගාස්තු සඳහා ඒකාකාර ජාතික ගාස්තු ගැලපුමක් ද කොමිසම විසින් සෑම හය මසකටම වරක් සකස් කෙරේ. සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරියා විසින් සකස් කරන දුරදුර්ඪ පිරිවැය වල තක්සේරුව මත මෙය පදනම් වේ. තොග සැපයුම් ගාස්තු තුළ ජනන ගාස්තු, සම්ප්‍රේෂණ ගාස්තු සහ තොග සැපයුම් හා මෙහෙයුම් ව්‍යාපාර ගාස්තු ඇතුළත් වේ.

මෙම සැකැස්ම සඳහා ධාරිතාවය හා බලශක්ති ගාස්තු ද සැලකිල්ලට ලක්කරන අතර. අවසාන වශයෙන් වන පාරිභෝගික ගාස්තු තීරණය කිරීම සඳහා පුරෝකථන තොග සැපයුම් ගාස්තු භාවිතා කෙරේ. සියලුම බලපත්‍රධාරීන් සෑම වසරකම ජුනි හා දෙසැම්බර් මාස වල තම සත්‍ය පිරිවැය ඉදිරිපත් කරන අතර සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරියා ජනන පිරිවැය නිසා ඇතිවන තම ඉදිරි ආදායම් ප්‍රමාණයන් පිළිගත ඉලෙක්ට්‍රොනික් හැඩතලයකින් එක් එක් බලාගාර සඳහා පුරෝකථන බෙදාහැරීම් උපලේඛන පදනම මත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. මෙය අඛණ්ඩව කරන කාර්යයකි.

## තොග සැපයුම් ගනුදෙනු ගිණුම් ක්‍රියාවට නැංවීම

විවිධ පාරිභෝගික ප්‍රභේද වලට අදාළ රාජ්‍ය සහනාධාර ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා මාසික ගිණුම් තොරතුරු ලබා දෙන ලෙස කොමිසම සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරියාගෙන් ඉල්ලා සිටී. මෙම සහනාධාරය සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරියාගේ ආදායම් පුරෝකථන, බෙදාහැරීම් හා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරීන්ගේ මෙහෙයුම් වියදම් සහ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරීගෙන් අනුමත කර ඇති ආදායම් සැලකිල්ලට ලක්කර කොමිසම විසින් තීරණය කෙරේ.

සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරීන් හා ජනන බලපත්‍රධාරීන්, බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රධාරීන් සහ වෙනත් සම්ප්‍රේෂණ පාරිභෝගිකයන් අතර ඇති වන ගනුදෙනු පියවීම සඳහා විය භාවිතා කරනු ඇත. මෙම ගිණුම පවත්වාගෙන යාම තොග සැපයුම් ගිණුම කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ මගින් කොමිසම සිදු කෙරේ. විය අඛණ්ඩ පදනම මත සිදු කෙරේ.



## 2015 සඳහා අනුමත ගාස්තු - ලංවිම හා ලෙකෝ

අනුමත ගාස්තු අතර නව විදුලි සබඳතා, දැනට පවත්නා විදුලි සබඳතා වලට (බලශක්ති මීටර් පරීක්ෂාව, සවිකිරීම් පරීක්ෂාව, කණු සිටුවීම ආදී) අදාළ සේවා සහ විදුලි පාරිභෝගිකයෙකු ඉල්ලා සිටින බලපත්‍රධාරීන් විසින් ලබාදිය යුතුවන වෙනත් සේවා වැනි සේවා සඳහා සම්ප්‍රේෂණ හෝ බෙදාහැරීම් බලපත්‍රධාරියාට පාරිභෝගිකයාගෙන් අය කිරීමට අවසර දී ඇති ගාස්තු ඇතුළත් වේ.

පාරදායක වචන සේවා සැපයීමේ දී බලපත්‍රධාරියා හට පිරිවැයෙහි යම් ප්‍රමාණයක් දැරීමට සිදු වන අතර, ඒවා පාරිභෝගිකයා විසින් පියවිය යුතු වේ. එකී සේවා සඳහා පාරිභෝගිකයා බලපත්‍රධාරියා හට කරන ගෙවීම් සාධාරණ හා මධ්‍යස්ථ බවටත් එකී ක්‍රමවේදය පාරදායක වන බවටත් වගබලා ගැනීමටත් ස්වාධීන තුන්වන පාර්ශවයක් ලෙස PUCSL බලපත්‍රධාරීන් සකසන අනුමත ගාස්තු අනුමත කිරීමත් සිදු කෙරේ.

එමගින් පාරිභෝගිකයන් හා බලපත්‍රධාරීන් අතර ඇති වන ආරවුල් අවම කෙරේ. මෙම ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.

## අවම පිරිවැය ජනන ව්‍යාප්ති සැලසුම් අධ්‍යයන වාර්තාව

හැකි අවම පිරිවැය මත ඉල්ලුම සපිරීමට ක්‍රමවේදය සොයා ගැනීම සඳහා අවම පිරිවැය ජනන ව්‍යාප්ති සැලැස්ම සකසා ඇත. වසර 20 ක කාලයක් සඳහා සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරියා විසින් සැලසුම සකස් කරන අතර එය වසර දෙකකට වරක් ප්‍රතිසැකසුම් කෙරේ.

කොමිසම වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරයට අවම පිරිවැය ජනන ව්‍යාප්ති සැලසුම් කේතය මගින් සපයන මාර්ගෝපදේශවලට විමර්ශනයට ලක් කිරීම, පැහැදිලිකිරීම් හා සංශෝධන ඉල්ලා සිටීම සහ සැලැසුම් අනුමත කිරීම ඇතුළත් වේ. වචන ව්‍යාපෘති වලදී කොමිසම IAEA වැනි සංවිධානවල ද අදහස් ද ලබා ගනී.

මෙම සැලැස්ම 2014 වසරේ දී මහජන අදහස් සඳහා මුදා හැර මහජන අදහස් ලබා ගන්නා ලදී. එමගින් මෙම සැලැස්ම මනාලෙස විමර්ශනයට ලක් වී එකඟත්වය පළ කෙරිණි. අධ්‍යයන වාර්තාවේ විෂය පථය වෙනස් වී ඇති අතර මිලඟ වාර්තාව මගින් වඩාත් ගැඹුරු අධ්‍යයනයක් සිදු කෙරෙනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය 2015 වසර තුළදී ද අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.



## රාත්‍රී කාලයේදී උපරිම විදුලිබල ඉල්ලුමක් ඇතිවන අවස්ථාවල බලපෑම අඩු කරමින් එය සැපිරීමට ගබඩාගත බලශක්ති භාවිතාව පිළිබඳ අධ්‍යයන වාර්තාව

රාත්‍රී විදුලි පහන් දැල්වීම නිසා වියදම් අධික විදුලි ජනක යන්ත්‍ර වල පිහිට පැතිමට සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රධාරීන්ට සිදු වී ඇත. රාත්‍රී කාලවලදී විදුලි ජනක යන්ත්‍රවලට වන අතිරේක බර අඩු කිරීම සඳහා බලශක්ති ගබඩාකරණය වැනි ක්‍රම හඳුනාගැනීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය ඇරඹිණි. මෙයින්, ඵලදායී බලශක්ති ගබඩාකරණ ක්‍රම භාවිතා කර මෙම බර අඩුකර අතිරේක ඉල්ලුම සැපිරීමට හැකි වෙනැයි විශ්වාස කෙරේ.

තාක්ෂණය, ක්‍රම සහ ජාත්‍යන්තර තලයේ ඇති ඵලදායී භාවිතාවන් පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් හා සමාලෝචනයක් කොමිසම විසින් දියත් කර ඇත. වටිනාකමක් ඇති අධ්‍යයන වාර්තා ගෙන්වාගෙන ඉන් ඇතැම් ඒවා විමර්ශනයටද ලක් කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය දියත් වෙන අතරතුර ලේඛන විමර්ශනය කිරීම මේ වන විටත් අවසන් කර ඇති අතර, එය 2015 වසර වන තෙක් අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.



# බණිප තෙල් අංශය

## RFQ ලේඛනය සැකසීම

බණිපතෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම පරිදි බණිප තෙල් කර්මාන්තයේ ලිහිසි තෙල් වෙළඳපලේ නව ව්‍යාපාරිකයන්ට දොරටු විවර කිරීම සඳහා, සුදුසුකම් ඉල්ලීම නම් ටෙන්ඩර් ලේඛනය 2013 වසරේ දී කොමිසම සකසා ඇත.

අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කළ සාකච්ඡා කමිටුව හා තාක්ෂණික ඇගයුම් කමිටුවෙන් ලබා දෙන ලද අදහස් පදනම් කරගෙන මෙය සංශෝධනය කර ඇත. ඉන් අනතුරුව, වැඩි අවසන් කළ සුදුසුකම් ඉල්ලීමේ ලේඛනය 2014 වසරේ දී බණිප තෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කළ අතර ඒ සඳහා නීතිපතිතුමාගේ අනුමැතිය අපේක්ෂාවෙන් සිටී.

## බණිපතෙල් කර්මාන්ත නීතිරීති සැකසීම හා පැනවීම

බණිප තෙල් කර්මාන්තය නියාමනය කිරීමට කොමිසමට බලය ලැබෙන බණිප තෙල් නිෂ්පාදන (විශේෂ විධිවිධාන) (සංශෝධන) පනත සහ ලංකා බණිපතෙල් සංස්ථා (සංශෝධන) පනත සකසා අවසන් කිරීම සඳහා නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ හා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදෙස් අනුව බණිප තෙල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය එක්වී කොමිසම වෙත නිරතුරුව උපදෙස් හා සහාය දක්වයි.

## බලපත්‍ර, නිදහස්කිරීම් සහතික හා බලය පැවරීමේ සහතික සඳහා ආකෘති සකස් කිරීම

අනාගතයේදී බණිපතෙල් කර්මාන්ත අංශයේ නියාමනය ද ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවට පැවරෙන විට ඒ සඳහා අවශ්‍ය නියාමන උපකරණ සකස්කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. ඒ අනුව බලපත්‍ර, නිදහස්කිරීම් සහතික හා බලය පැවරීමේ සහතික සඳහා ආකෘති සකස් කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.

අදාළ පාර්ශ්වයන්ගේ අදහස්ද ලබාගෙන මේ සඳහා රීති සකස්කිරීම සඳහා දේශීය/විදේශීය උපදේශකයින්ගේ සහාය ලබාගැනීම සඳහා විවැනි සේවාවන් ප්‍රසම්පාදනයට සැලසුම්කරන ලදී. අභිමතය ප්‍රකාශකිරීම සඳහා උපමාන හෙවත් ටෙන්ඩර් පත්‍රිකා වලට ප්‍රසම්පාදන කමිටු අනුමැතිය ලබාගැනීමට ඉදිරිපත් කරන ලදී.



## ලිහිසි තෙල් කර්මාන්තය පිළිබඳ වැඩමුළුව

ලිහිසි තෙල් කර්මාන්තයේ ජායා නියාමකයා ලෙස උචිත ලිහිසි තෙල් වර්ග තෝරාගැනීම පිළිබඳව පාරිභෝගිකයින් දැනුවත් කිරීම කොමිසමේ වගකීම වේ. ඒ සඳහා, කර්මාන්තයට අදාළවන සිසුන් මගින් දැනුවත්බව ඇති කිරීම උචිත ක්‍රියා මාර්ගයක් බැවින් කොමිසම ලංකා ජර්මන් කාර්මික පුහුණු ආයතනයේ සහ වාහන ඉංජිනේරු පුහුණු ආයතනයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා 2014 දෙසැම්බර් මසදී වැඩමුළුව දෙකක් පැවැත්වීය. ඉන්ධන පිරිපහදු ක්‍රමවේදය සහ පිරිපහදුකළ නිෂ්පාදන, ලිහිසිතෙල් වල මූලිකාංග සහ ලිහිසි තෙල් යෙදීම සහ ලිහිසි තෙල් වෙළඳපළ සහ නීතිරීති පිළිබඳව දේශන වෘත්තීයවේදීන් විසින් පවත්වනු ලැබිණි. අවශ්‍ය කරන කියවීම් ද්‍රව්‍ය ද සිසුන්ට සපයන ලදී.





## වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිළිබඳ දකුණු ආසියාතික සංසදයේ විසිවන විධායක කමිටු රැස්වීම කොළඹදී සංවිධානය කිරීමේ වගකීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරුණි. එය 2014 සැප්තැම්බර් මාසයේදී පැවැත්විණි. මෙම සංසදය ආරම්භයේ සිට ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රියාකාරී සාමාජිකයෙක් වශයෙන් කටයුතු කළේය.

මෙවර විධායක කමිටු රැස්වීමේදී 2014/2015 කාලය සඳහා සංසදයෙහි සභාපතිත්වය ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවට පිරිනැමිණි. එය සංකේතාත්මකව ඉන්දියාවේ මධ්‍යම විදුලිබල නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති ශ්‍රී ගිරේෂ් ඩී ප්‍රදාන් මහතා විසින් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ වැඩබලන සභාපති පුෂ්පා වෙල්ලපිලි මහත්මිය වෙත පිරිනමන ලදී. 2014/15 කාලය සඳහා නව සැලසුම් ක්‍රියාවට නැගීමට කොමිෂන් සභාව සංසදයේ අනෙකුත් සාමාජිකයින් හා සාකච්ඡා අරඹන ලදී. දකුණු ආසියානු කලාපය තුළ නියාමනය සම්බන්ධයෙන් ඒකාබද්ධ සංවර්ධන සැලසුමක් ක්‍රියාවට නැගීම සංසදය සැලසුම් කළේය.



## මානව සම්පත් සංවර්ධනය

කාර්ය මණ්ඩල කාර්යක්ෂමතාවය, සඵලත්වය සහ ඵලදායිත්වය වඩවාලීම සඳහා සක්‍රීය මානව සම්පත් ක්‍රමවේද අනුගමනය කිරීමට මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනය තුළ ආයෝජන කිරීමේ මෙන්ම අප කාර්ය මණ්ඩලයට සේවා හා අධ්‍යයන වටපිටාව වර්ධනය කරන අනෙක් සහයෝගීතා ශක්තිමත් කරලීමට කොමිසම විසින් අඛණ්ඩව පියවර ගෙන ඇත.

2014.12.31 දිනට PUCSL හි සේවක සංඛ්‍යාව හා සැකැස්ම පහත දැක්වේ.

තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව		තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව	
	ස්ථිර	කොන්ත්‍රාත්	ස්ථිර	කොන්ත්‍රාත්
අධ්‍යක්ෂක ජනරාල්	01	00	01	00
හි. අධ්‍යක්ෂක ජනරාල්	01	00	01	00
කොමිසමේ ලේකම්	01	00	01	00
අධ්‍යක්ෂක	04	01	04	01
හි. අධ්‍යක්ෂක	06	02	06	02
සහකාර අධ්‍යක්ෂ	11	03	11	03
කළමනාකරණ සහායක	07	00	07	00
රියදුරු	03	01	03	01

සමස්ත කාර්ය මණ්ඩල එකතුව

34

07



# වැඩසටහන් - 2015

අනු. අං.	අරමුණ	යොමු අං.	ව්‍යාපෘති විස්තරය	ප්‍රතිලාභ
1	පාරිභෝගිකයන්ට ලබාදෙන විදුලි සැපයුම වෝල්ටීයතාවය පිළිගත් තත්ව මට්ටම් අතින් 230 V ± 6%, සංඛ්‍යාත හා ප්‍රසංවාද සඳහා 50 Hz ± 0.5% අනුකූලව තිබීම. 5%.	CP15/LIC/01	VMP සඳහා අවශ්‍ය කරන LISS (බලපත්‍රධාරී තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේ පද්ධතිය) තුලට ඉලෙක්ට්‍රොනික් අවිච්ඡාදන සැලසුම් කිරීම හා විකේතන කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>VMP සම්බන්ධිත දුන්න පිළිබඳව බෙදාහැරීම් බලපත්‍රධාරීන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීම් ඇතුළත් කිරීමේ හැකියාව</li> <li>VMP අදාළ වන තොරතුරු බලපත්‍රධාරීන් ලබා ගැනීමට විද්‍යුත් අවස්ථාව</li> <li>දැනට ඇති වෝල්ටීය මට්ටම් තෙක් හඳුනාගැනීම</li> <li>අපේක්ෂිත මට්ටම් දක්වා වැඩිදියුණු කිරීම</li> </ul>
		CP15/INS/04	බලශක්ති වැඩියෙන් භාවිත කරමාන වල බලශක්ති ගුණත්වයට බලපාන ප්‍රසංවාද ගණනය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>දැනට ඇති ප්‍රසංවාද මට්ටම් කර්මාන්ත බෙදාහැරීම් පද්ධති තුළ හඳුනාගැනීම</li> <li>එක් එක් කර්මාන්තය තුළ ප්‍රසංවාද ජනනය සඳහා වූ විශේෂිත හේතු හඳුනාගැනීම</li> <li>නාද ශාස්ත්‍ර අවම කිරීමේ පියවර හඳුනා ගැනීම මගින් කර්මාන්තවලට ඇති වාසි</li> <li>බලශක්ති පද්ධතිය කෙරෙහි ප්‍රසංවාද වල බලපෑම තොරතුරු මගින් අධ්‍යයනය කිරීමට හැකිවීම</li> <li>නීති මගින් ප්‍රසංවාද අවම කිරීම</li> <li>විදුලි ගුණත්වය ඉහළ නැංවීම</li> <li>නාද ශාස්ත්‍රය මගින් හානිවූ යන්ත්‍ර හා උපකරණ බේරා ගැනීම</li> <li>අසීමිත නාද ශාස්ත්‍ර මගින් වූ පාඩු වළක්වා ගැනීමට DL උපයෝගී කර ගැනීම</li> </ul>



2	පද්ධති පොදු ඇහැහිටීම් කාල දුර්ගතය වසරකට පාරිභෝගිකයෙකුට වතාවත් 24 ට වඩා අඩුය.	CP15/LIC/02	LISS වෙත විද්‍යුත් වගු සැකසීම හා ඇතුළත් කිරීම වී සඳහා SAIFI, SAIDI (විදුලිය ඇහැහිටවන කාලය හා සම්බන්ධ) තොරතුරු ලබාගැනීම අවශ්‍ය කෙරේ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LISS වැඩිදියුණු කිරීම මගින් දත්ත කඩිනමින් ලබා ගැනීම</li> <li>● SAIFI, SAIDI සම්බන්ධිත තොරතුරු බලපත්‍රධාරීන්ගෙන් ලබා ගැනීමට ඉලෙක්ට්‍රොනික ක්‍රමය</li> <li>● පවතින SAIDI/SAIFI මට්ටම් හඳුනාගැනීමේ හැකියාව</li> <li>● අපේක්ෂිත තලයන් දක්වා මෙය වැඩිදියුණු කිරීමේ හැකියාව</li> </ul>
		CP15/INS/01	තෝරාගත් ප්‍රදේශයක නියාමක ව්‍යාපෘතියක් ලෙස අධික SAIDI, SAIFI සඳහා හේතු හඳුනාගැනීම සඳහා සිද්ධි අධ්‍යයනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SAIDI හඳුනා ගැනීම</li> <li>● අධික SAIDI සඳහා හේතු හඳුනාගැනීම</li> <li>● SAIDI දියුණු කිරීම සඳහා වැඩි දැනුමක් ඇති බලපත්‍රධාරීන් සුදුසු ක්‍රමවේදයක් සකස් කල හැකිවේ.</li> <li>● පාරිභෝගිකයන් වෙත අඛණ්ඩ, විශ්වාසදායී සේවාවක්</li> <li>● වෙනත් ප්‍රදේශවල අධ්‍යයනය කළේ නම් වැඩිදෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ ලැබීම</li> </ul>
3	පද්ධති පොදු ඇහැහිටීම් සංඛ්‍යාත දුර්ගතය වසරකට පාරිභෝගිකයෙකුට වතාවත් 30 කට වඩා අඩුය.	CP15/LIC/02	LISS වෙත විද්‍යුත් වගු සැකසීම හා ඇතුළත් කිරීම වී සඳහා SAIFI/ SAIDI (විදුලිය ඇහැහිටවන කාලය හා සම්බන්ධ) තොරතුරු ලබාගැනීම අවශ්‍ය කෙරේ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SAIFI හඳුනාගැනීම</li> <li>● අධික SAIFI සඳහා හේතු හඳුනාගැනීම</li> <li>● SAIFI වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වඩාත් කදිම ක්‍රමවේද සැකසීමට වඩාත් දැනුවත් වී ඇති බලපත්‍රධාරීන්ට හැකිය</li> </ul>
		CP15/INS/01	තෝරාගත් ප්‍රදේශයක නියාමක ව්‍යාපෘතියක් ලෙස අධික SAIDI/SAIFI සඳහා හේතු හඳුනාගැනීම සඳහා සිද්ධි අධ්‍යයනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SAIFI හඳුනාගැනීම</li> <li>● වැඩි SAIFI තිබීමට අදාළ හේතු හඳුනාගැනීම</li> <li>● 3.2.3 SAIFI වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා උචිත ක්‍රමවේද සැකසීමට දැනුවත් බලපත්‍රධාරීන්ට හැකිවීම</li> </ul>



4	<p>පාරිභෝගික සේවාවේ සේවා අඩුපාඩු සපුරාලන අවම කාලය එක් පාරිභෝගිකයාට පැය 2 කට වඩා අඩුය.</p>	<p><b>CP15/LIC/10</b></p>	<p>බලපත්‍රධාරීන් සහ මිනුම් ලකුණු කිරීම මගින් සිදු කරන සේවා ඉල්ලීම් පිළිබඳව නියැදි සමාලෝචනය මගින් සේවා පැමිණිලි ප්‍රතිස්ථාපන කාලයේ තර්ෂ මට්ටම සැකසීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>DL</b> මගින් සේවා අඩුපාඩු සඳහා තර්ෂ සාමාන්‍ය ප්‍රතිස්ථාපන කාලයක් ඇති කරලීම</li> <li>● <b>DL</b> කාර්යසාධනයෙහි මිනුම් ලකුණු කිරීම</li> <li>● අනගි පිලිවෙත් බෙදාහදා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම</li> <li>● පාරිභෝගිකයන් සඳහා අවම සේවා ප්‍රතිස්ථාපන කාලවේලාවන්</li> </ul>
5	<p>පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳ තොරතුරු පාරිභෝගිකයන්ට අවශ්‍ය වන විටක කල්වේලා ඇතිව ලැබීමට සැලස්වීම</p>	<p><b>CP15/COA/01</b></p>	<p>පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් හා නියාමන ව්‍යුහයන් පිළිබඳ <b>CN</b> සාමාජිකයන් තුල ධාරිතා සංවර්ධනය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● පාරිභෝගික අවශ්‍යතා සුරකීම</li> <li>● <b>CN</b> සාමාජිකයන්ගේ ධාරිතා වැඩිදියුණු කිරීම</li> <li>● උපදෙස් සඳහා <b>CN</b> සාමාජිකයන් යොදා ගැනීම මගින් විදුලිය හා සැපයුමට අදාළව පාරිභෝගික ගැටලු</li> <li>● පාරිභෝගිකයන්හට මනා දැනුවත් කිරීම හා අවබෝධය ලබාදීම</li> <li>● තම අයිතිවාසිකම් යෙදවීම සඳහා පාරිභෝගිකයන් ශක්තිමත් කිරීම</li> <li>● පාරිභෝගිකයන්ට කදිම සේවයක් ලබාදීම</li> <li>● මනා පාරිභෝගික දැනුවත්භාවය මගින් විදුලිබල සංරක්ෂණය</li> </ul>
		<p><b>CP15/COA/02</b></p>	<p>2014 දී ආවරණය හොඳම ක්ෂේත්‍ර තුල අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් සහ නියාමන ව්‍යුහය පිළිබඳ ලිපි/ සම්මුඛ පරීක්ෂණ පළ කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් සහ විදුලිබල නියාමන ව්‍යුහය පිළිබඳව මුද්‍රිත මාධ්‍ය හරහා පාරිභෝගික දැනුවත් කිරීම</li> <li>● තම අයිතිවාසිකම් බුක්ති විදිය යුතු ආකාරය පිළිබඳව පාරිභෝගික දැනුවත් කිරීම</li> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>පාරිභෝගිකයන් හා සේවාදායකයන් අතර අනගි සබඳතාවය</li> <li>වඩා යහපත් සේවා සැපයීමට සේවාදායකයන් උනන්දු කරවීම</li> </ul>
		<p><b>CP15/COA/03</b></p>	<p>පාරිභෝගික අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳ විද්‍යුත් මාධ්‍ය සාකච්ඡා සහ නියාමන ව්‍යුහය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් සහ විදුලිබල නියාමන ව්‍යුහය පිළිබඳව විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කිරීම</li> <li>තම අයිතිවාසිකම් භාවිතා කිරීම පිළිබඳව සියලු පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කිරීම හා විදුලිය හා විදුලි සැපයුමට අදාළ තම ගැටලු නිරාකරණය කිරීම</li> <li>විවිධාකාර වූ පාරිභෝගිකයන් වෙත සම්පවීම</li> <li>පාරිභෝගිකයන් හා සේවාදායකයන් අතර මනා අන්‍යෝන්‍ය සබඳතාවය</li> <li>වඩා යහපත් සේවාවක් සඳහා සේවාදායකයන් උනන්දු කරවීම</li> <li>පාරිභෝගික ආරක්ෂණය සහතික කිරීම</li> </ul>
		<p><b>CP15/COA/04</b></p>	<p>පාරිභෝගික ප්‍රකාශනවල අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් පිළිබඳ පිටපත් 50,000 ක් මුද්‍රණය කිරීම හා පොදු වෙබ් අඩවිවල විහි මෘදු පිටපත් උඩුගත කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>පාරිභෝගික ප්‍රකාශනයෙහි අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් සඳහා පාරිභෝගිකයන්ට පහසු ප්‍රවේශය සැලසීම</li> <li>පාරිභෝගික ප්‍රකාශනයෙහි අයිතිවාසිකම් හා බැඳීම් සඳහා සියලු උනන්දුවක් දක්වන්නන්ට පහසු ප්‍රවේශය සැලසීම</li> <li>සියලු වර්ගවලට අයත් පාරිභෝගිකයන් සඳහා ප්‍රවේශය සැලසීම</li> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>පාරිභෝගිකයන් හා සේවා දායකයන් අතර මනා අන්තර් සබඳතාවයක් ඇති කිරීම</li> <li>මනා සේවයක් සඳහා සේවා දායකයන් උනන්දු කරලීම</li> </ul>
6	පාරිභෝගික විමසීම්/ඉල්ලීම්/පැමිණිලි ඉටුකිරීමට විදුලි සේවා සපයන්නෙකු ගන්නා සාමාන්‍ය කාලය දින 30 ට අඩුය.	<b>CP15/COA/05</b>	තෝරා ගත් සේවා පහකට අදාළව පාරිභෝගික විමසීම්/ඉල්ලීම්/පැමිණිලි පිළිතුරු දීමට ගන්නා සාමාන්‍ය කාලය ගණනය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>සේවාදායකයන්ගේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීම</li> <li>පාරිභෝගිකයන්ට අනගි සේවයක් ලබාදීම</li> <li>පාරිභෝගික අදහස මාසිකව ලබා ගැනීම</li> <li>බලපත්‍රධාරීන්ගේ ප්‍රමාදයන් ඇත්නම් ඒවා හඳුනාගැනීම</li> <li>බලපත්‍රධාරීන්ගේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීම</li> <li>පාරිභෝගික ප්‍රශ්න වලට අඩු කාලයකින් පිළිතුරු දීම</li> </ul>
		<b>CP15/COA/06</b>	2015 වසරේ දී <b>PUCSL</b> වෙත යොමුකළ කරුණු විසඳාලීමට ගත කළ සාමාන්‍ය කාලය ගණනය කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PUCSL</b> වෙත 2015 දී යොමුකළ ක්ෂණික විසඳුම් ඉල්ලීම් ප්‍රමාණය 2014 ට වඩා, දින 30 ක ඉලක්කය තුළ ඉටු කරලීම</li> <li>පාරිභෝගිකයන්ට කඩිනම් සේවය ලබාදීම</li> </ul>
		<b>CP15/COA/07</b>	දැනටමත් ක්‍රියාත්මක, <b>PUCSL</b> වෙත පාරිභෝගිකයන් විසින් යොමුකර ඇති කරුණු හසින සැකසුම් ක්‍රමවේදයකට අනුගතවන ලෙස පවත්නා ආරවුල් විසඳීමේ ක්‍රමවේද මෘදුකාංගය නවීකරණය	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PUCSL</b> වෙත 2015 දී යොමුකළ ක්ෂණික විසඳුම් ඉල්ලීම් ප්‍රමාණය 2014 ට වඩා, දින 30 ක ඉලක්කය තුළ ඉටු කරලීම</li> <li>පාරිභෝගිකයන් හට කඩිනම් සේවයක් ලබාදීම</li> <li>ප්‍රමාදයට හේතු හඳුනා ගැනීම</li> <li>කඩිනම් විසඳාලීමේ ක්‍රියාදාමය සැකසීමට දායකවීම</li> <li>2020 දී දින 30 ක (සාමාන්‍ය) ඉලක්කයට ලඟාවීම</li> </ul>



7	<p>පාරිභෝගිකයන් හට සේවය සැලසීම සඳහා <b>PUCSL</b> විසින් ගත් සාමාන්‍ය කාලය දින 30 ට අඩුය.</p>	<b>CP15/COA/07</b>	<p>දැනටමත් ක්‍රීත්මක, <b>PUCSL</b> වෙත පාරිභෝගිකයන් විසින් යොමුකර ඇති කරුණු හස්ත සැකසුම් ක්‍රමවේදයකට අනුගතවන ලෙස පවත්නා ආරවුල් විසඳීමේ ක්‍රමවේද මෘදුකාංගය නවීකරණය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>PUCSL</b> වෙත 2015 දී යොමුකළ ක්ෂණික විසඳුම් ඉල්ලීම් ප්‍රමාණය 2014 ට වඩා, 2020 වන විට දින 30 ක ඉලක්කය තුළ ඉටු කරලීම</li> <li>● පාරිභෝගිකයන්ට කඩිනම් සේවය ලබාදීම</li> <li>● පරිගණක පද්ධතිය හා පවත්නා හස්ත විසඳුම් ක්‍රමය සහ ක්‍රියාදාම අතර අනුකූලතාවය</li> <li>● <b>PUCSL</b> සඳහා වඩාත් සංවිධානගත ක්‍රමවේදය</li> </ul>
8	<p>2013 වසරේ දී විදුලි සැපයුම සඳහා කළ සමස්ත පිරිවැය 10% හි අඩු වී ඇත. (සමස්ථ පිරිවැය යනු ජනන ක්‍රම හා සැබෑ ඉන්ධන මිල අයත් වේ.)</p>	<b>CP15TEA/01</b>	<p>බෙදාහැරීම පිළිබඳ වාර්ෂික විගණනය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● බෙදාහැරීම් මෙවලම් පශ්චාත් සිද්ධි විමසුම</li> <li>● බෙදාහැරීම් වඩාත් ලාභදායී කර ගත හැකි ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම</li> <li>● බෙදාහැරීම් තීරණ ගැනීමේදී යොදාගත් තාක්ෂණ / මෙවලම් අඩුපාඩු හඳුනාගැනීම</li> <li>● බෙදාහැරීම් කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට තොරතුරු අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම</li> </ul>
		<b>CP15TEA/02</b>	<p><b>IPP PPA</b> හි ප්‍රතිභවමාරු කර ගැනීමේ හා දීර්ඝ කිරීමට ප්‍රතිපත්ති උපදේශය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ප්‍රතිභවමාරු වාසි තකසේරු කිරීම</li> <li>● කල් ඉකුත්වූ <b>PPA</b> දීර්ඝ කරගැනීමේ වාසි තකසේරු කිරීම</li> <li>● කල් ඉකුත්වූ <b>PPA</b> දීර්ඝ කරගැනීමේ මූල්‍ය හා මූල්‍ය හොඳ හඳුනාගැනීම</li> <li>● <b>PPA</b> දීර්ඝ කරගැනීම හුවමාරු කර ගැනීමේ පදනම</li> <li>● ජනන පිරිවැය අවම කිරීම</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• පාරිභෝගිකයන්ගෙන් සාධාරණ අයකිරීම්</li> <li>• රජයට හා වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන්නන් හට ලබා දෙන බලාගාර කාර්යසාධනය පිළිබඳ පැහැදිලි විග්‍රහයක්</li> </ul>
		<b>CP15TEA/03</b> දැනට පවතින <b>NCRE SPPA</b> දිගු කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>• දැනට ඇති <b>SPPA</b> දීර්ඝ කිරීම සඳහා පැහැදිලි ක්‍රමවේදයක් මගින් <b>NCRE</b> අංශය දියුණු කිරීම</li> <li>• බලශක්ති මිලදී ගැනීම සඳහා සාධාරණ මිල</li> <li>• උනන්දුවක් දක්වන්නන් සමඟ සම්මුඛ පරීක්ෂණ මගින් විසඳීමට ඇති ගැටලු හඳුනා ගැනීම</li> <li>• පිලිතුරු පහසුවෙන් හඳුනාගැනීම ජාත්‍යන්තර මනා ක්‍රමවේද සැලකිල්ලට ලක් කිරීම</li> <li>• පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව වැඩි ප්‍රමාණයක් භාවිතා කිරීම</li> <li>• බලශක්ති භාවිතය පිළිබඳ අඩු පිරිවැය භාවිතය</li> </ul>
		<b>CP15/TEA/08</b> 2013 දී හඳුන්වා දුන් <b>TOU</b> අනුපාත වල බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>• වැඩිදියුණු කරලීම සඳහා සුදුසු ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම</li> <li>• බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා දිරිගැන්වීම්</li> <li>• <b>TOU</b> ව්‍යුහයෙහි වැඩිදියුණු කිරීම්</li> <li>• බලශක්ති කාර්යසාධනය හා සංරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය</li> </ul>



		<p><b>CP15/TEA/08</b></p>	<p>ජාල මෙහෙයුම් පිරිවැය, වත්කම් කළමනාකරණ පිරිවැය, ජාල තාක්ෂණය හා ව්‍යාප්ති සැලසුම් ක්‍රමවේද පිළිබඳ මිනුම් ලකුණු අධ්‍යයනය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● බලපත්‍රධාරීන් අතර මිනුම් ලකුණු පිරිවැය දක්වන්නන් හඳුනාගැනීම</li> <li>● ජාත්‍යන්තර පිරිවැය දක්වන්නන් සන්සන්දනය කිරීමේ හැකියාව</li> <li>● ජාල පාඩුවීම් අවමවීම</li> <li>● අඩු බෙදාහැරීම් පාඩු වලට ජනන ඉල්ලුම වර්ධනය හා පිරිවැය නවතා දැමීම</li> </ul>
		<p><b>CP13/REA/01</b></p>	<p>නියාමන ගිණුම්කරණය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාවට නැංවීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● නියාමන ගිණුම් සැකසීම සඳහා බලපත්‍රධාරීන්ට සහායවීම</li> <li>● නියාමන කටයුතු සඳහා තොරතුරු ලබාගැනීමට කොමිසමට හැකියාව ලැබීම</li> <li>● විදුලිය සැපයීමේ පිරිවැය අඩුකිරීම</li> <li>● ගාස්තු හා අයකිරීම් වල සාධාරණඛව</li> <li>● <b>DL</b> වෙත අයකරන ආදායම නිවැරදිව තීරණය කිරීම මගින් දිගුකාලීන අඩු පාරිභෝගික ගාස්තු</li> <li>● සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදාහැරීම් බලපත්‍රධාරීන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් හිසි ලෙස නිරීක්ෂණය මගින් කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම</li> <li>● සියලු උනන්දුවක් දක්වන්නන් සඳහා නියාමන තීරණවල විශ්වාසනීයත්වය</li> <li>● අදාළ වසරක බලපත්‍රධාරීන්ගේ මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ නිවැරදි තොරතුරු ලබාගැනීම</li> </ul>



		<p><b>CP13/REA/03</b></p>	<p>බලපත්‍රධාරීන් අතර ඇති විදුලි අලෙවි සැකසුම් රෙගුලාසි</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• මිනුම්දැඩුවල විනිවිදසුනුවල හා සමානත්වය මගින් අවශ්‍ය ප්‍රමාණ වලට අනුගතවීමට බලපත්‍රධාරීන්ට හැකිවීම</li> <li>• <b>PPA</b> හා විශේෂිතවූ <b>PSA</b> වල වර්ගය හා අන්තර්ගතය</li> <li>• තරඟකාරීත්වය ඇතිවීම</li> <li>• විදුලිබලය මිලදී ගැනීම හා අලෙවියේ දී අඩු පිරිවැය</li> <li>• මිනුම්දැඩු වල සමානත්වය මගින් කාර්යසාධනය නිරීක්ෂණය කිරීමට <b>PUCSL</b> ට හැකිවීම</li> <li>• ප්‍රතිපත්ති වෙනස්කම් වැඩිදියුණු කරලීමට අදාළව රෙගුලාසි සැකසීම පහසු කරලීම</li> </ul>
		<p><b>CP15/RA/01</b></p>	<p>ගාස්තු පැනවීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති උපදේශය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• පිරිවැය දක්වන ගාස්තු මගින් සියලු උනන්දුවක් දක්වන්නන්ට වන ප්‍රතිලාභ</li> <li>• විශේෂිත කර්මාන්ත හා අඩමාන පාරිභෝගික කණ්ඩායම් සඳහා ආකර්ෂණීය දිරිදීමනා</li> <li>• සියලු උනන්දුවක් දක්වන්නන් අතර ඵලදායීත්වය හා දියුණුව වැඩි කිරීම</li> <li>• ගාස්තු ප්‍රමාණ වල බලපෑම හා පාරිභෝගික ගාස්තු යථාවාදී කිරීම අරමුණු කර රජයට සුබවාදී අවවාද ලබාදීම</li> <li>• පාරිභෝගිකයන් සඳහා වඩාත් සාධාරණ හා කාර්යක්ෂම සේවය</li> <li>• විදුලිය සැපයීමේ දී අඩු පිරිවැය</li> <li>• ගාස්තු හා අයකිරීම් වල සාධාරණභාව</li> </ul>



		<b>CP15/RA/02</b> අසාධාරණයට ලක්වූ පාරිභෝගික කණ්ඩායම් පිළිබඳ රෙගුලාසි		<ul style="list-style-type: none"> <li>අසරණවූ පාරිභෝගික කණ්ඩායම් හඳුනාගැනීම</li> <li>සුදුසුකම් ලබන පාරිභෝගිකයන් හට සහන ගාස්තු</li> <li>ගාස්තු හා අයකිරීම් වල සාධාරණඛව</li> </ul>
		<b>CP15/LIC/03</b> 2013 වර්ෂය සඳහා DL හි පිරිවැය (OPEX) මිනුම් ලකුණු කිරීම (සාපේක්ෂ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>අවශ්‍ය කරන දැන්වීම් හැඳිනල හඳුනා ගැනීම</li> <li>DL හි සාපේක්ෂ කාර්යසාධනය හඳුනාගැනීමට අවස්ථාව</li> <li>සාර්ථකම හා අසාර්ථකම ක්‍රියාධරයන් (DLs) හඳුනාගැනීමේ අවස්ථාව</li> <li>පිරිවැය (OPEX) වැඩිදියුණු කිරීම හඳුනා ගැනීමේ අවස්ථාව</li> </ul>
		<b>CP15/LIC/07</b> ශ්‍රී ලංකාවේ තාප බලාගාර වල PUCSL මාර්ගෝපදේශවලට අනුව බලශක්ති විගණන සිදු කිරීම		<ul style="list-style-type: none"> <li>බලපත්‍රධාරීන් විසින් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිකළ හැකි ක්ෂේත්‍රය හඳුනාගැනීම</li> <li>ජනන බලපත්‍රධාරීන්ට බලශක්ති විගණන තම ස්ථාන වලදී කිරීමට ඇති හැකියාව</li> <li>අවශ්‍ය කරන කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීම</li> <li>ජාලය සඳහා වැඩි ජනන දායකත්වය</li> <li>සංචිතයට එකතුවන ශුද්ධබලශක්ති පිරිවැය අඩු කිරීම</li> </ul>
		<b>CP15/INS/05</b> බිල්පත්කරන හා ප්‍රධාන සැලසුම මැනීම සැකසීම		<ul style="list-style-type: none"> <li>මීටර් නිවරද්‍යතාවය පිළිබඳ තුරන්වූ සාධකවල බලපෑම සහතික කරලීමේ හැකියාව</li> <li>බලශක්ති පද්ධතිය වඩාත් කාර්යක්ෂමව හා පිරිමැසුම්දායීව පවත්වාගෙන යාම</li> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• නිවැරදි ප්‍රමාණයන් යුත් සාධාරණ ගාස්තු</li> <li>• විදුලි ක්ෂේත්‍රයේ දත්ත විකතු කිරීමේ විනිවිදසුලබව</li> <li>• බලශක්ති සංරක්ෂණය</li> <li>• නිවැරදි හා ස්ථිර පියවර</li> <li>• බිල්පත් කළමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීම</li> </ul>
9	2013 වසරේදී සේවාදායකයන්ට පැනවූ ගාස්තු සැකසීම අගයෙන් 10% න් අඩුකිරීම	<b>CP15/TEA/04</b>	අනුමත අයකිරීම් වලට ඇතුළත් වඩාත් බහුලව භාවිතා කරන (පිරිවැය හා ප්‍රමාණය යන දෙකම) වෙළඳපල මිලගණන් 20 ක් පිළිබඳ වාර්තාව	<ul style="list-style-type: none"> <li>• වාර්ෂික අනුමත ගාස්තු විමර්ශනයේදී වාර්තාව නිර්දේශිත ලේඛනයක් ලෙස භාවිතා කිරීමේ හැකියාව</li> <li>• අනවශ්‍ය පිරිවැය අවමකිරීම</li> <li>• අනුමත ගාස්තු තීරණය කිරීමේ දී වඩාත් නිවැරදිතාවය</li> <li>• වඩාත් භාවිතාවේ ඇති අනුමත ගාස්තු බලපත්‍රධාරීන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම මගින් හඳුනාගැනීම</li> <li>• අනාගත සංශෝධන වලදී තොරතුරු ප්‍රභව ලෙස</li> </ul>
		<b>CP15/TEA/06</b>	අනුමත ගාස්තු යටතේ වන ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාළ ජාත්‍යන්තර ක්‍රමවේද පිළිබඳ වාර්තාව	<ul style="list-style-type: none"> <li>• අනුමත ගාස්තු මගින් ආවරණය වන ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාළ ජාත්‍යන්තර සුදුසු ක්‍රමවේද හඳුනාගැනීම</li> <li>• බලපත්‍රධාරීන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම මගින් පිරිවැය ධාවකයන් හඳුනාගැනීම</li> <li>• මිනුම් ලකුණු කිරීම මගින් බලපත්‍රධාරීන් අඩු පිරිවැය</li> <li>• අනුමත ගාස්තු පිළිබඳව දේශීය ක්‍රමවේද දියුණු කිරීමට හව අදහස්</li> <li>• පාරිභෝගිකයන්ගෙන් කරන අය කිරීම් අඩු කිරීමට මනාලෙස සැකසූ ක්‍රමවේද</li> <li>• දැනට ඇති ගැටලු වලට පිලිතුරු</li> </ul>



		<b>CP15/RA/03</b>	විදුලි මාර්ගය, පිරිසන හා සැපයුම් ලබා දීමට <b>DL</b> ට වැයවන මුළු වියදම පියවීම සඳහා විදුලි සැපයුමක් අවශ්‍ය කරන පුද්ගලයෙකුට වීම සේවය නොහැකිවීම දැනගැනීම <b>DL</b> ට අවශ්‍ය කරන තොරතුරු පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ	<ul style="list-style-type: none"> <li>පහසු මාසික වාරික වලින් පාරිභෝගිකයන්ට වචනි වියදම් ගෙවීමට හැකිවීම</li> <li>වැඩි දෙනෙකුට විදුලිබල පහසුකම ලබාදීම</li> <li>තම කටයුතු තිරසාරව කරගෙනයාමට <b>DL</b> සඳහා ස්ථිර ආදායමක් ඇති කිරීම</li> </ul>
10	මාරාන්තික විදුලි අනතුරු සංඛ්‍යාව වසරකට 20 කට වඩා අඩු කිරීම	<b>CP1/LIC/04</b>	හදිසි අනතුරු වලට අදාළව ආරක්ෂාව දැන්වීම සඳහා දැන්ව සම්ප්‍රදායක් සැකසීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>විදුලි අනතුරු පිළිබඳව සියලු උනන්දුවක් දක්වන්නන් හට දැන්වීමට හැකිවීම</li> <li>විවිධ තත්වයන් යටතේ සිදුවන හදිසි අනතුරු ක්‍රමිකව විමර්ශනය කිරීමේ හැකියාව අත්‍යවශ්‍ය ආරක්ෂණ පියවර ගැනීමේ හැකියාව</li> <li>ජන ආරක්ෂාව සැලසීම හා ආරක්ෂණ පිරිවිතර ඇති කරලීම</li> <li>නීති රෙගුලාසි පැනවීම</li> <li>අනුගතවීම පිරික්සීමේ හැකියාව</li> <li>වචනි තොරතුරු සඳහා සෘජු ප්‍රවේශය</li> <li>ජනයා හා දේපල ආරක්ෂා කිරීමට පළාත් පාලන ආයතන මගින් අවවාද කිරීම</li> </ul>
		<b>CP15/LIC/06</b>	ආරක්ෂිත හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලැස්ම සැකසීම හා ක්‍රියාවට නැංවීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>බලපත්‍රධාරීන්ගේ ආරක්ෂණ හා තාක්ෂණික කළමනාකරණ සැලසුමෙහි අන්තර්ගතය හඳුනාගැනීමට හැකිවීම</li> <li>බලපත්‍රධාරීන්ට සැලැස්ම කාලීනව සැකසීමට හා යාවත්කාලීන කිරීම පහසු ක්‍රමවේදයක්</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• සැලසුම් සහගත ආරක්ෂන ක්‍රියාමාර්ග</li> <li>• බලපත්‍රධාරීන්ගේ ආරක්ෂණ කාර්යසාධනය පහසුවෙන් තක්සේරු කිරීම</li> </ul>
	<b>CP15/INS/02</b>	බලපත්‍රධාරී ප්‍රදේශ පහක (කොළඹ උතුර, ගාල්ල, යාපනය, නුවරඑළිය) නිවාසවල ආරක්ෂාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පුළුල් විමර්ශනයක් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>• නිවෙස්වල විදුලි සවිකිරීමේ පද්ධති වල ආරක්ෂණ අඩුපාඩු හඳුනාගැනීම             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ද්‍රව්‍ය අංශය</li> <li>2. අඩුපාඩු හඳුනා ගැනීම</li> <li>3. කාර්ය ප්‍රවීණත්වය</li> </ol> </li> <li>• නිවෙස්වල සිදුවන විදුලි හදිසි අනතුරු සඳහා වන හේතු හඳුනාගැනීම</li> <li>• නිවෙස්වල විදුලි ආරක්ෂාව ඇති කරලීමේ ක්‍රමවේද</li> <li>• මාර්ගෝපදේශය සැකසීම</li> </ul>
	<b>CP15/INS/03</b>	විදුලි සැරවැදීමේ අවම කිරීමේ වැඩසටහන	<ul style="list-style-type: none"> <li>• විදුලිය ආරක්ෂිතව භාවිතාව පිළිබඳව මහජනයා දැනුවත් කිරීම, විදුලිමය අහාරක්ෂිත තත්වයන් හඳුනාගැනීම, ඒවා වැළැක්වීමට හා නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රම හා විධි, විවෘත ස්ථානවල පරෙස්සමෙන් කටයුතු කිරීම, හීනිවිටෝධී විදුලි ගැනීමේවල හයානකකම හා වැරැද්ද සහ දුර්වල හීනි සංග්‍රහය යටතේ අදාළ දඩුවම්</li> <li>• විදුලි රැහැන් අසල ඒවා ඉවත් නොකර ගොඩනැගිලි තැනීම වැලැක්වීම සඳහා ක්‍රමවේදය සැකසීම</li> <li>• අවශ්‍ය ලෙස රැහැන් ඉවත්කර හෝ නොකර දැනට ඇති ගොඩනැගිලිවල ආරක්ෂාවට ක්‍රමවේදය සැකසීම</li> <li>• ශිෂ්‍යයන් අතර දැනුවත්තාවය වැඩි කිරීම</li> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>පළාත් පාලන ආයතන වල දැනුවත්භාවය වැඩි කිරීම</li> <li>වෘත්තීමය ආයතනවල සාමාජිකයන් අතර දැනුවත්භාවය වැඩි කිරීම</li> <li>විදුලි සැරවැදීම් ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට මහජනයාගේ දැනුවත්භාවය වැඩි කිරීම</li> </ul>
11	රටේ විදුලි ඉල්ලුම අඛණ්ඩව තබා ගැනීමට 2020 වසර වන විට අවම 10% ක සංචිතයක් පවත්වා ගෙනයාමට කටයුතු කිරීම	<b>CP15/LIC/08</b>	ජනන සැලසුම් ක්‍රියාදාමය පිළිබඳ පුළුල් අධ්‍යයනය	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>TL</b> හි කල්පිත සමීක්ෂණය මගින් ජනන සැලසුම් ක්‍රියාදාමය විමර්ශනය</li> <li>අධ්‍යයනය මත පදනම්වූ අවම පිරිවැය දිගුකාලීන කාල ජනන ව්‍යාප්ති සැලැස්ම (<b>LCLTGE</b>) ක්‍රියාවට නැංවීම පිළිබඳව ලංවීමට උපදෙස්දීම</li> <li>හඳුනාගත් ගැටලු මිලඟ සැලසුම් අධ්‍යයනයේ දී නිවැරදි කිරීම</li> </ul>
12	උපයෝගිතා පදනම් කරගත් බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා හා සංරක්ෂණ වැඩසටහන් මගින් ගිවො පැය 250 ක් සහ වසර 2020 වන විට අවම වශයෙන් මෙවො 30 ක් ඉතිරි කෙරේ.	<b>CP15/TEA/07</b>	ගබඩාකරන සූර්ය ජාල මීටර්කරණය පිරිවැය අඩුකරන අධ්‍යයනය	<ul style="list-style-type: none"> <li>ගබඩාකළ හැකි සූර්ය ජාල මීටර් පද්ධති ප්‍රවර්ධන පිරිවැය හා ප්‍රතිලාභ හඳුනාගැනීම</li> <li>විවැහි යෝජනා ක්‍රම දිරිගැන්වීමට අවශ්‍ය කරන ගාස්තු සංශෝධන හඳුනාගැනීම</li> <li>ජාතික සංචිතය හරහා මිලදී ගන්නා බලශක්තිය ඉතිරිකර ගැනීමේ හැකියාව</li> <li>සූර්ය බලශක්තිය මනා ලෙස භාවිතා කිරීමට කටයුතු කිරීම</li> <li>සූර්ය මූලික බලශක්ති ගබඩාකරණය ප්‍රවර්ධනය</li> <li>ජාතික පද්ධතියට සම්බන්ධවීම මගින් දැඩි ඉල්ලුම හා සම්බන්ධිත පිරිවැය ඉවත් කිරීම</li> </ul>



		<b>CP15/LIC/05</b> බිල්පත්කරණ හා මැනීම් ප්‍රධාන සැලැස්මක් සැකසීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>• නියම ප්‍රමාණයන්ට සාධාරණ ගාස්තු පැනවීම මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති පද්ධතියේ කාර්යක්ෂම හා අරපිරිමැසුම්ව කටයුතු කිරීම ප්‍රවර්ධනය</li> </ul>
		<b>CP15/INS/06</b> කාර්මාන්ත බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා මාර්ගෝපදේශයක් සැකසීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>• බලශක්තිය අනවශ්‍ය ලෙස විනාශ වන ක්‍රම හා විධි හඳුනාගැනීම</li> <li>• බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට දැනටමත් ගෙන ඇති පියවර හඳුනාගැනීම</li> <li>• බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදුරටත් වර්ධනය කිරීමේ ක්‍රම සහ විධි හඳුනාගැනීම</li> <li>• බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා මාර්ගෝපදේශ සැකසීම</li> <li>• කාර්මාන්තයට ලැබෙන වාසි</li> <li>• බලශක්ති සංරක්ෂණය</li> </ul>
		ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා කාර්මාන්ත පාරිභෝගිකයන් පොදුවේ භාවිතා කරන කඩිනම් බලශක්ති ක්‍රියාදාම වල කාර්යක්ෂමතාවය පිළිබඳ වාර්තාව	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12.4.1 කාර්මික ක්‍රියාදාමවල කාර්යක්ෂමතාය වැඩිකළ හැකි ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම</li> <li>• 12.4.2 කුඩා කාර්මාන්ත සමඟ තොරතුරු හුවමාරුව</li> <li>• 12.4.3 බලශක්ති කාර්යක්ෂම මාර්ග පිළිබඳව මහජනයා හොඳින් දැනුවත් කිරීම</li> <li>• 12.4.4 බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය හා සංරක්ෂණ වැඩසටහන් පිළිබඳ වාර්තාව ලංවීම හා ලෙකෝ හට භාවිතා කිරීමේ හැකියාව</li> <li>• 12.4.5 බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය හා සංරක්ෂණය වර්ධනය</li> </ul>



13	උනන්දුවක් දක්වන්නන් හට තොරතුරු ලබාදීම		වාර්ෂික උපායශීලී සන්නිවේදන සැලැස්ම සැකසීම හා ක්‍රියාවට නැංවීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PUCSL හි කාර්යභාරය හා ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන්නන් හොඳින් දැනුවත් කිරීම</li> <li>● PUCSL හි කාර්යභාරය හා ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව මහජනයා හොඳින් දැනුවත් කිරීම</li> <li>● විදුලියට අදාළව පැමිණිල්ලක් ගොනු කළ යුතු පුද්ගලයා, ඔවුන් සම්බන්ධවන ආකාරය හා පැමිණිලි පිළිබඳව ගන්නා ක්‍රියාමාර්ගය පිළිබඳව ජනයා දැනුවත් කිරීම</li> <li>● වඩා විනිවිදසුළු හා කඩුම ලෙස ක්ෂේත්‍ර පවත්වාගෙනයාම</li> </ul>
			වෙබ් අඩවිය වැඩිදියුණු කර පුළුල් කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>● දැනට ඇති වෙබ් අඩවියේ අඩුපාඩු හඳුනාගැනීම</li> <li>● උනන්දුවක් දක්වන්නන්ගේ නව අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම</li> <li>● වැඩිදියුණුකළ, වඩාත් පරිශීලක හිතවාදී වෙබ්අඩවිය</li> </ul>
			මූලික තොරතුරු/ අලෙවි භාණ්ඩ නව සන්නාම තත්වය සඳහා ප්‍රතිසැලසුම හා ප්‍රතිඇසුරුම	<ul style="list-style-type: none"> <li>● දැනට විසිරී ඇති තොරතුරු ඒකරාශී කරලීම</li> <li>● මහජනයාට තොරතුරු ලබා ගැනීම පහසු කරලීම 13.3.3 PUCSL පිළිබඳ ජන මතය ඉහළට එසවීම</li> <li>● භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම තොරතුරු ලබා දීම මගින් සියලු ජාතීන්ට (උතුරු නැගෙනහිර ඇතුළුව) ප්‍රතිලාභ අත්කර දීම</li> </ul>
			මහජන සහාය ඇති කරලීමේ ක්‍රමවේද අඩුණ්ඩව ගැනීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ජනයාට හා උනන්දුවක් දක්වන අය හට අදාළ වන ගැටලු හඳුනාගැනීම</li> <li>● PUCSL වෙතින් සලසන සේවා දියුණු කරලීම</li> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>● මහජන සහභාගිත්වය ශක්තිමත් කරලීම</li> <li>● සියලු තරාතිරමිවල ජනගහන ජාලයට ගොනුවීම</li> <li>● සියලු පාර්ශ්ව අතර තොරතුරු හුවමාරුව</li> <li>● තොරතුරු තාක්ෂණය සැපයීම</li> </ul>
			<p>අන්තර්ජාතික සංවිධාන දියුණු කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● අන්තර්ජාතික සංවිධාන දියුණු කිරීම</li> <li>● සියලු සේවකයන් අතර සන්නිවේදන කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීම</li> <li>● සේවකයන් සඳහා නව, පරිශීලන මිතුරු යෙදවුම්</li> <li>● මහා අන්තර්ජාතික සංවිධාන දියුණු කිරීම</li> <li>● සංවිධාන නව්‍යකරණය පිළිබඳ සියලු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් දැනුවත් කිරීම</li> <li>● අනෙකුත් පාරිභෝගික සේවාව</li> </ul>



# විගණකාධිපති වාර්තාව



## විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிவிதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

එල්බී/පේ/පියුසී/1/14/19

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
நிகழ்நாள் }  
Date }

2015 ජූලි 17 දින

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව

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

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාවේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය සහ 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ 34 වන වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර කොමිෂන් සභා වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කොමිෂන් සභාවේ සභාපති වෙත 2015 මැයි 14 දින නිකුත් කරන ලදී.

### 1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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



### 1.3 විගණකගේ වගකීම

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

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

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

### 1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



## 2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

---

### 2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

---

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

### 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම

---

#### 2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක - 08

---

ඉකුත් වර්ෂය සඳහා කරන ලද ගැලපුම් රු.1,803,936 ක් අතීතානුයෝගී ගැලපීම වෙනුවට සමුච්චිත අරමුදලට ගලපා තිබුණි.

#### 2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

---

විදුලි බලය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලාව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පැවැත්වීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර 2015 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද පාඨමාලාවේ වියදම රු.4,995,754 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

#### 2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

---

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පරිගණක හා කාර්යාල උපකරණ සහ ලී බඩු හා සවිකිරීම් යන විෂයයන් දෙකක් සම්බන්ධයෙන් ලෙජර ගිණුම් හා ස්ථාවර වත්කම් උපලේඛන අතර පිළිවෙලින් රු.865,462 ක් හා රු.59,189 ක පිරිවැය වෙනසක් ද, ක්ෂය වෙන් කිරීම් සම්බන්ධව පිළිවෙලින් රු.340,376 ක් හා රු.61,783 ක වෙනසක්ද නිරීක්ෂණය විය.



**2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ලිහිසිතෙල් නියාමනය වෙනුවෙන් කොමිෂන් සභාව සමඟ එළඹෙන ලද ගිවිසුම්වලට අනුව විවලා ලියාපදිංචි ගාස්තු අර්ධ වාර්ෂිකව ඊළඟ මාසයේ දින 30 ක් ඉක්මවීමට පෙර ගෙවිය යුතු වුවද, 2012 හා 2013 වර්ෂයන්ට අදාළව එක් ආයතනයක් විසින් රු.793,512 ක්ද, සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව ආයතන 03 ක් රු.8,211,265 ක්ද වශයෙන් එකතුව රු.9,004,777 ක් 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටද කොමිෂන් සභාවට ලැබී නොතිබුණි.

(ආ) විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍රලාභීන් වෙත නිකුත් කරනු ලබන, උත්පාදන බලපත්‍රයේ කොන්දේසි අංක 11 ප්‍රකාර අදාළ වර්ෂයේ ජුනි 30 දිනට හෝ ඊට පෙර දිනයක දී හෝ ජාතික විදුලි බල පද්ධතියට විදුලිය සැපයීම ආරම්භ කළ දිනයේ සිට දින 30 ක් ඇතුළතදී හෝ වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු කොමිෂන් සභාවට ගෙවිය යුතු වුවද, 2012, 2013, 2014 යන වර්ෂවලදී පිළිවෙලින් රු.12,000 ක්, රු.104,000 ක් හා රු.39,132,900 ක් වශයෙන් එකතුව රු.39,248,900 ක් 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ලැබී නොතිබුණි.

**2.4 නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම**

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
---	--------------

(අ) 2013 සැප්තැම්බර් 01 දිනැති අංක (Sec/2013/07 ) දරන දේශීය ආදායම් බදු වක්‍රලේඛයේ 3 (i) ඡේදය	බද්දට යටත් පාරිශ්‍රමිකය වශයෙන් මෙම වක්‍රලේඛයට අනුව වැටුප්, දීමනා, අතිකාල ගෙවීම්, ගාස්තු ආදී මුදලින් කරන ලද ගෙවීම් ඇතුළත් විය යුතු වුවද, කොමිෂන් සභාව විසින් දීමනා සැලකිල්ලට නොගෙන මූලික වැටුප් ප්‍රමාණය පදනම් කරගෙන උපයන විට ගෙවීම් බදු ගණනය කර තිබුණි.
--	---



- (ආ) 2000 ජනවාරි 31 දිනැති අංක පීඑල්/පීඊ/6 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 24 ඡේදය ඉකුත් වර්ෂවලදී මෙන්ම සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද සේවකයින් විසින් ගෙවිය යුතු රු.1,307,275 ක් වූ උපයන විට ගෙවීම් බදු කොමිෂන් සභාවේ අරමුදල් වලින් ගෙවා තිබුණි.
- (ඇ) 2011 නොවැම්බර් 16 දිනැති අංක 24/2011 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛයේ 05 ඡේදය අවුරුදු 60 ට වැඩි නිලධාරීන් සේවයේ යොදවා ගැනීමේදී වක්‍රලේඛ විධිවිධාන අනුව මහා භාණ්ඩාගාරයේ එකඟතාව ලබා ගැනීමට ක්‍රියාකර නොතිබුණි.
- (ඈ) 2007 ඔක්තෝබර් 02 දිනැති අංක පීඊඩී - 45 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිලියෙල කිරීමේදී හා ඉදිරිපත් කිරීමේදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ වගකීම දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් ගිණුම්වල දැක්විය යුතු වුවත් එසේ කර නොතිබුණි.

**3. මූල්‍ය සමාලෝචනය**

-----  
**මූල්‍ය ප්‍රතිඵල**  
 -----

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා කොමිෂන් සභාවේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලය රු.24,670,710 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ දී රු.14,707,789 ක අතිරික්තයක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂය හා සැසඳීමේදී මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.9,962,921 ක වැඩිවීමක් දක්නට ලැබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙහෙයුම් වියදම් රු.39,812,914 කින් වැඩි වී තිබූ අතර ඒ සඳහා පෞද්ගලික පඩිනඩි රු.8,607,439 කින්ද උපදේශන සේවා ගාස්තු රු. 14,250,528 කින් හා ගිවිසුම් ගත සේවා රු.13,626,074 කින් වැඩි වීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබූ අතර ඊට සාපේක්ෂව ලිහිසි තෙල් අලෙවිකරන්නන්ගෙන් අය කරනු ලබන රු.6,421,975 ක් හා විදුලිය නියාමනය වෙනුවෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් හා ලංකා විදුලිබල (පෞද්) සමාගමෙන් (LECO) ඇතුළු පෞද්ගලික විදුලිය නිපදවන්නන්ගෙන් අය කරනු ලබන වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු රු.48,432,150 ක් වැඩිවීම ඉහත අතිරික්තය ඇතිවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.



4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

-----

4.1 කාර්යසාධනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත මඟින් මහජන උපයෝගිතා සේවාවන් වන ජලය, විදුලිය හා ඉන්ධන නියාමනය කිරීම සඳහා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව පිහිටුවා ඇති අතර මේ වන විට 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත මඟින් විදුලිය නියාමන කටයුතු සහ 2006 අප්‍රේල් 05 දින පාර්ලිමේන්තුවේ යෝජනා සම්මතයකින් බනිජ තෙල් කර්මාන්තයේ ලිහිසි තෙල් නියාමන කටයුතු පමණක් කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලබයි. කොමිෂන් සභාව විසින් ජලය හා බනිජ තෙල් කර්මාන්තයට අදාළ පනත් සංශෝධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ අංශ දැනුවත් කර තිබුණද මේ වන තෙක් අදාළ සංශෝධිත පනත් අනුමත නොවීම නිසා එම කර්මාන්තවල නියාමන කටයුතු ඉටු කිරීමට කොමිෂන් සභාවට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ආ) 2009 වර්ෂයේ සිට 2014 වර්ෂය දක්වා විදුලිබල උත්පාදන, සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීමේ බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා කොමිෂන් සභාව වෙත අයදුම්පත් 311 ක් ලැබී තිබුණු අතර ඉන් බලපත්‍ර 220 ක් නිකුත් කර තිබුණි. මේ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට අයදුම්පත්‍ර 91 ක් සඳහා බලපත්‍ර ලබාදී නොතිබුණු අතර ඒවා අතරින් අයදුම්පත් 78 ක් අදාළ අමාත්‍යාංශය වෙත අනුමැතිය සඳහා යොමුකර තිබුණු අතර අයදුම්පත් 13 ක් අදාළ අවශ්‍ය රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම නිසා ඉතිරි වී තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂය සඳහා කොමිෂන් සභාවට ලැබුණු මහජන පැමිණිලි සංඛ්‍යාව හා එම පැමිණිලිවලට කොමිෂන් සභාව මැදිහත්කරුවකු ලෙස ක්‍රියාකිරීම පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.



පැමිණිලි වර්ගය	ලැබුණු ප්‍රමාණය		පහසුකම් සපයන ලද ප්‍රමාණය	
	2013	2014	2013	2014
විදුලි බිල්පත් සහ මනු	342	365	342	365
පාරිභෝගික කාණ්ඩය	99	96	98	96
රැහැන් මංපෙත්	750	545	750	545
නව සම්බන්ධතා	227	150	227	150
විසන්ධි කිරීම හා නැවත සම්බන්ධ කිරීම වෙනත්	108	67	107	67
දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්ගෙන් ලැබුණු ලිපි	320	160	319	160
පසුගිය වර්ෂයෙන් ඉ/ගෙනා	-	03	-	03
<b>මුළු ගණන</b>	<b>2067</b>	<b>1916</b>	<b>2064</b>	<b>1916</b>

2014 වර්ෂයේදී කොමිෂන් සභාවට ලැබෙන සියලුම මහජන පැමිණිලි සඳහා පහසුකම් සලසන ලද බව දක්වා තිබුණද මේ සම්බන්ධව කරන ලද විගණනයේදී පැමිණිලි සම්පූර්ණයෙන් නිරාකරණය වී නොතිබුණු බව ලිපිගොනු අනුව නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව විදුලිබල පනතේ 39 වන වගන්තිය හා කොමිෂන් සභා පනතේ 17 (ඵ) වගන්තිය ප්‍රකාර බලාපොරොත්තු වූ අරමුණු ඉටුවන බවට විගණනයේදී අනාවරණය නොවීය.

(ඇ) කොමිෂන් සභාව විසින් පිළියෙල කරන ලද වාර්ෂික වාර්තාව ප්‍රකාරව 2013 හා 2014 වර්ෂ තුළදී පුනර්ච්චනීය බලශක්ති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර හා ඒවායේ විදුලි බල උත්පාදන ධාරිතාවයන් පහත දැක්වේ.



තාක්ෂණය	2013 වර්ෂය		2014 වර්ෂය	
	බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	ධාරිතාව (මෙ.වො)	බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	ධාරිතාව (මෙ.වො)
ජල විදුලිය	10	37.8	3	2.7
සුළං බලය	1	9.8	4	34.8
ජෛව ස්කන්ධ	1	10.0	1	5.0
සූර්ය බලය	-	-	2	20.0
තාප(ගල් අඟුරු)	-	-	1	500.0
තාප (බනිප තෙල්)	-	-	4	374.1
	12	57.6	15	936.6

(ඉ) කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලිබල නිෂ්පාදනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ කටයුතු 2009 වර්ෂයේ ආරම්භ කර තිබූ අතර එම වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා සුළු පරිමාණ විදුලි නිෂ්පාදකයන් සඳහා විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර 201 ක් නිකුත් කර තිබුණද 2014 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම බලපත්‍රලාභීන්ගෙන් 55 දෙනෙකු විදුලි බලය උත්පාදනය කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි.

(ඊ) 2013 වර්ෂයේ නොවැම්බර් වන විට උත්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණු බලපත්‍රලාභීන් සංඛ්‍යාව 71 ක් ලෙස වාර්තා වී තිබුණ ද, එම බලපත්‍රලාභීන් ගෙන් 14 දෙනෙකු 2013 වර්ෂය අවසන් වන විට උත්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර තිබූ බව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කොමිෂන් සභාවට දන්වා තිබුණි. විදුලි උත්පාදන සඳහා වන බලපත්‍රයේ පළමු කොටසේ කොන්දේසි අංක 4 හි සඳහන් පරිදි උත්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර දින 30 ක් ඇතුළතදී උත්පාදන කටයුතු ආරම්භ කළ බවට තහවුරු කරන ලද සහතිකයක් බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් විසින් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



#### 4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ .

(අ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොමිෂන් සභාවේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව 45 ක් සහ තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව 42 ක් වන අතර පුරප්පාඩු සේවක සංඛ්‍යාව 3 ක් විය.

(ආ) උපදේශන සේවා පහසුකම් ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් රු.16,386,528 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ගෙවා තිබුණි.

#### 5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

-----

##### 5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

-----

අයවැය ලේඛන ආදායම්, වියදම් හා තථ්‍ය ආදායම්, වියදම් අතර සියයට 18 සිට සියයට 90 දක්වා සැලකිය යුතු විචලනයන් වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලක කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

##### 5.2 නොවිසඳි ඇති විගණන ඡේද

-----

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



## 6. පද්ධති හා පාලනයන්

-----

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට වරින්වර යොමු කරන ලදී. බලපත්‍ර ගාස්තු හා නියාමන ගාස්තු අයකර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

චන්ද්‍රිත.පී.සී. චන්ද්‍රමරත්න

විගණකාධිපති (වැඩබලන)



# විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු



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



ඔබේ අංකය }  
 உமது இல }  
 Your No. } එල්බී/පේ/පියුසී/1/14/19

අපේ අංකය }  
 எமது இல }  
 Our No. } පියුසීඑස්එල්/අයිඒ/15/15

දිනය }  
 திகதி }  
 Date } 2015 මැයි 25.

විගණකාධිපති

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

පොල්දූව පාර

බත්තර මුල්ල

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාවේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

සම අංක හා 2015 මැයි 15 දිනැති කෙටුම්පත් වාර්තාවේ දැක්වෙන කරුණු සම්බන්ධයෙන් මාගේ අදහස් දැක්වීම් පහත පරිදි වේ.

**2.2.1. ගිණුම් කරණ අඩුපාඩු.**

(අ) බලපත්‍ර අංක EL/GS/12/002 දරන බලපත්‍ර ලාභියාට 2014 වර්ෂයේදී ප්‍රමාද දෝෂයකින් දෙවරක් ඉන්වොයිස් කිරීමෙන් සිදුවූ නිවු වරද නිවැරදි කර ඇත. බලපත්‍ර ලාභියාට යවන ලද 2015 අප්‍රේල් 16 දින දරන ලිපිය මගින් ඒ බව දන්වා ඇත. එම ලිපියේ පිටපතද මේ සමඟ අමුණා දිරිපත් කරමි. (ඇමුණුම් අංක 1 බලන්න). ජර්නල් සටහනක් මගින් මෙම ගිණුම් ශේෂයද නිවැරදි කර අවසන් ගිණුම් සැකසීමට සටහන් කරගත් බවද කරුණාවෙන් දන්වමි.

(ආ) ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට විදුලිය සැපයීම ආරම්භ කර තිබුණු පහත සඳහන් බලපත්‍ර ලාභීන් 7 දෙනා වෙනුවෙන් පහත දැක්වෙන ඉන්වොයිස් නිකුත් කර ඇති බවත් එම ගාස්තු ලැබිය යුතු ආදායම් ලෙස ගිණුම් ගත කර ඇති බවත් දන්වමි. විස්තර පහත දැක්වේ.

License No	Charges For the Period	Invoice Number	Invoice Date
EL/GS/11/14	Rs.20,200	GA/2015/Ar/01	16.04.2015
EL/GS/11/20	Rs.72,600	GA/2015/AR/02	16.04.2015
EL/GS/14/06	Rs.13,500	GA/2015/AR/03	16.04.2015
EL/GS/12/44	Rs.108,000	GA/2015/AR/04	16.04.2015
EL/GS/12/20	Rs.29,700	GA/2015/AR/05	16.04.2015
EL/GS/12/30	Rs.47,250	GA/2015/AR/06	16.04.2015
EL/GS/12/33	RS.27,000	GA/2015/AR/07	16.04.2015



**ඉන්වොයිස් නිකුත්කර ඇතත් ලැබියයුතු නියාමන ගාස්තු වශයෙන් ගිණුම්ගත නොවූ නියාමන ගාස්තු:**

පහත දැක්වෙන බලපත්‍ර ලාභීන් වෙත ඉන්වොයිස් පත් නිකුත් කර ඇතත් මෙතෙක් මුදල් ගෙවා නැත. ගිණුම්ගත වී නොතිබීමේ වරද නිවැරදි කිරීමට ලැබියයුතු නියාමන ගාස්තු ගිණුම හරකර නියාමන ආදායම් ගිණුම බැර කර ජරනල් සටහනක් අදාළ විස්තරද සහිතව යොදා අවසන් ගිණුම් ගැලපීමක් කිරීමටද සටහන් කරගත් බවත් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

License Number	Licensee	Capacity(M.W)	Charges .Rs.
EL/GS/10/076	SAMAN ALA POWER (PVT) LTD	1.0	16,200
EL/GS/11/23	AGRA OYA HYDRO (PVT)LTD	2.0	32,400
EL/GS/11/024	SEETHA GANGULA HYDRO (PVT)LTD	1.0	16,200
EL/GS/12/019	HELIOS THIRAPANE BIO POWER PROJECT (PVT) LTD	2.0	32,400
EL/GS/12/021	HASHAKEE POWWER (PVT) LTD	1.0	16,200
EL/GS/12/047	SEEMASAHITHA ATHURALIYA EKAMUTHU GRAMEEYA JALAVIDULI PARIBOGIKA SANGAMAYA	1.0	16,200
	Total		129,600

මෙම මුදල් කඩිනමින් ගෙවන ලෙස දන්වා අදාළ බලපත්‍ර ලාභීන් වෙත සිහි කැඳවීමද යවා ඇති බවත් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

(ඇ) දකුණු ආසියා යටිතල පහසුකම් නියාමන සංසදය වෙනුවෙන් දායක මුදල් ගෙවීම සිදුකර ඇත්තේ 2014 වර්ෂයේදී බැවින් එම ගෙවීම වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කර ඇත. එයින් 2015 වර්ෂයට අදාළ රු.134,390 ක් වූ මුදල 2015 වර්ෂය වෙනුවෙන් වූ ගෙවීමක් ලෙස ගිණුම් නිවැරදි කිරීම සඳහා සටහන් කරගත් බවත් 2014 සංශෝධිත ගිණුම් වලදී එය නිවැරදි කර ගැලපීම් සිදු කළ බවත් කරුණාවෙන් දන්වමි.

(ඈ) මෙතෙක් අනුගමනය කරන ලද පදනම යටතේම 2014 වර්ෂයේදී උපදේශණ සේවා වියදම් කාර්ය මණ්ඩල පාරිශ්‍රමික වියදම් ලෙස දක්වා කෙටුම්පත් මූල්‍ය ප්‍රකාශණ සකසා ඉදිරිපත් කළෙමි. එසේ වුවද විගණනයෙන් පෙන්වාදීමෙන් අනතුරුව උපදේශණ සේවා වියදම වෙනමත් කාර්ය මණ්ඩල පාරිශ්‍රමික වියදම වෙනමත් පෙන්වා සංශෝධිත මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකසා මේ සමග ඉදිරිපත් කර ඇති බවත් කරුණාකවම දන්වමි.

(ඉ) 2015 පෙබරවාරි මාසයේදී පැවැත්වූ සුහුණු පාඨමාලාවට අදාළ වියදම රු.4,995,754ක් 2014 වර්ෂයේදී උපවිත වියදම් ලෙස පෙන්වා ඇත්තේ එම පාඨමාලාව සඳහා ගාස්තු එකඟ තාවයක්ද ලබාගෙන ගිවිසුම් ද අත්සන් කර තිබූ නිසාවෙන් බවත් මෙම ගෙවීම වෙනුවෙන් 2015 වර්ෂය තුළදී ඇස්තමේනතු ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීමක් කර නොතිබූ නිසාවෙන් බවත් දන්වමි. වැඩි විස්තර සඳහා මගේ අංක:පියුසීඑස්එල්/අයිඒ/15/13 දරන පිළිතුරු ලිපිය බලන්න.

**2.2.2. පැහැදිලි නොකළ වෙනස් කම්:**

මෙම විෂමතාවයන් පිළිබඳව විගණනයෙන් පෙන්වා දීමෙන් අනතුරුවද වැඩිදුරටත් පරීක්ෂා කරන ලදී. එහෙත් මෙය පැහැදිලි කිරීමට ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි සොයාගැනීමට නොහැකි වූ බවත් සොයාගනු ලැබූ තොරතුරු මගේ



අංකපිසුසිඵස්ඵල්/අයිඵ/15/13 හා 2015.04.23 දිනැති පිළිතුරු ලිපියේ 3 වැනි පිටුවේ 05 ඡේදය යටතේ වාර්තා කර ඇති බවත් කාරුණිකව දන්වමි. මෙය නිවැරදි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නාවූ තොරතුරු පරීක්ෂා කරමින් පවතින අතර අදාළ තොරතුරු සොයාගත් කඩිනමින්ම වාර්තා කරන බවත් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

**2.2.3. ලැබියයුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්:**

**(අ) (සිලෝන් පෙට්‍රෝලියම් කෝපරේෂන් වලින්) ලංකා බණිජකෙල් සංස්ඵාවෙන් 2014 වර්ෂය වෙනුවෙන් ලැබියයුතු ගාස්තුව රු.7,000,000 ක් ලබාගැනීමට නොහැකිවීම:**

ලංකා බණිජකෙල් සංස්ඵාව හා බනිජකෙල් හා බණිජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය අතර 2008 ඔක්තෝබර් 18 දින ඇති කරගෙන තිබූ ගිවිසුම් පත්‍රය 2013 ඔක්තෝබර් 17 දිනෙන් අවලංගු වීමත් සමග මෙම ආයතනයට ජායානියාමන ගාස්තු අයකර ගැනීමට නීතිමය ප්‍රතිපාදන නොවීය. බනිජකෙල් සංස්ඵාව සමග කරන ලද සාකච්ඡාව පරිදි නව ගිවිසුමක් ඇති කරගත් පසු එම මුදල් ලබාදෙන බවට එකඟවී ඇත.

**යුනයිටඩ් මෝටර්ස් ආයතනයෙන් ලැබිය යුතු ගාස්තුව රු.537,347.**

යුනයිටඩ් මෝටර්ස් ආයතනයෙන් ලැබියයුතු මුදල ලබාදෙන ලෙස ඉල්ලා 2014 ජූලි 7 දිනත් 2015 ජනවාරි 05 දිනත් එම ආයතනවලට දැනුම් දීම් කර ඇත. එම ලිපිවල පිටපත් ඇමුණුම් අංක 2 වශයෙන් මේ සමග ඉදිරිපත් කර ඇත.

**එන් එම් ඩීස්ට්‍රි බියුටර්ස් ආයතනයෙන් ලැබියයුතු රු.1,467,426.**

**\*එන්.එම්.ඩීස්ට්‍රි බියුටර්ස් පෞද්ගලික සමාගම 2012 වර්ෂයට නොලැබුණු මුදල රු.330,516:**

මෙම මුදල සම්බන්ධයෙන් විමසීමේදී එය බණිජකෙල් අමාත්‍යාංශයට ගෙවා ඇති බවත් බණිජකෙල් අමාත්‍යාංශයෙන් විමසීමේදී එම මුදල ලැබී ඇති බවත් තහවුරු කරගැනීමට හැකිවීය. මෙම මුදල අප වෙත ලබාදෙන ලෙසට අමාත්‍යාංශය වෙත දන්වා යැවීමට සටහන් කරගනිමු.

**\*එන්.එම්. ඩීස්ට්‍රි බියුටර්ස් පෞද්ගලික සමාගමෙන් 2013 වර්ෂයට නොලැබුණු මුදල රු.462,996:**

මෙම මුදල ලබාදෙන ලෙස 2014 ජනවාරි 01 දිනදීත් 2015 ජනවාරි 05 දිනදීත් ලිපි මගින් දන්වා යවා ඇත. එම දැනුම් දීම් කරන ලද ලිපිවල ජායාපිටපත් ඇමුණුම් අංක 3 වශයෙන් මේ සමග ඉදිරිපත් කර ඇත.

**\*එන්.එම්.ඩීස්ට්‍රි බියුටර්ස් පෞද්ගලික සමාගම 2014 වර්ෂයට ලැබියයුතු මුදල :රු.673,918.**

මෙම මුදල් ලබාදෙන ලෙස ඉල්ලා 2014 ජූලි 07 දිනදීත්, 2015 ජනවාරි 05 දිනදීත් ලිපි මගින් දන්වා ඇත. එම ලිපිවල ජායාපිටපත් ඇමුණුම් අංක 4 වශයෙන් මේ සමග අමුණා ඇත.

**2.2.3(ආ) විදුලිබල උත්පාදන බලපත්‍ර ලාභීන්ගෙන් වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු අයකර ගැනීමට නොහැකිවීම: රු.39,248,900.**

මෙම ණග මුදලින් රු.39,000,600ක් අයවියයුතුව ඇත්තේ ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයෙනි. මෙම මුදල ගෙවන ලෙසට ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයට 2014.05.28 වැනි දිනත්, 2014.10.19 වැනි දිනත්, 2014.10.24 වැනි දිනත් හා 2015.02.27 වැනි දිනත් ලිපි මගින් දන්වා යවා ඇත. 2013 සැප්තැම්බර් 20 දින අංක 1829 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් නිවේදනය කරන ලද ගාස්තු වක්‍රයට අනුව ගනන් බැලූ කල අයවිය යුතු මුදල රු.133,242,600ක්



වේ. එහෙත් විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් අපවෙත එවා ඇත්තේ රු.94,242,000ක් බැවින් තවදුරටත් ලැබියයුතු මුදලක් ලෙස මෙමරු.39,000,600 ගිණුම්වල පෙන්වා ඇත.

කුඩා පරිමාණ විදුලි උත්පාදන බලපත්‍ර ලාභීන් 10 දෙනෙකුගෙන් 2012,2013,2014 යන වර්ෂ තුන වෙනුවෙන්ම හිඟව ඇති මුදල රු.248,300කි. මෙයින් එක් ආයතනයකින් රු 6,000 ක මුදලක් ලැබී ඇති අතර තවදුරටත් අය වියයුතුව ඇත්තේරු.242,300 කි. මෙම මුදල් ලබාගැනීම සඳහා ලිපි සහ සිහිකැඳවීම්ද යවා ඇති නමුත් මෙතෙක් ලැබී නැත. එම මුදල් ලබාගැනීම සඳහා වැඩිදුරටත් ඒ අය දැනුවත් කිරීමට සටහන් කරගනිමි.

**2.2.4.විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම**

මගේ අංක:පියුසීඑස්එල්/අයිඒ/15/13 හා 2015 අප්‍රේල් 23 දින දරන පිළිතුරු ලිපියේ 5 වැනි ඡේදයෙන් විස්තර දක්වා ඇති පරිදි වේ.

**2.2.5.නීතිරීති ,රෙගුලාසි හා කළමනාකරන කීරණවලට අනුකූල නොවීම්:**

අ) 2015 ආදායම් බදු වර්ෂයේ සිට නියමිත පරිදි උපයනවිට ගෙවීම් බදු අයකරනු ලැබේ.

ආ) කොමිෂන් සභාවේ කීරණයකට අනුව හා එවකට බඳවාගැනීමේදී පත්වීම් ලිපිවල දන්වා තිබූ පරිදි උපයනවිට ගෙවීම් බදු කොමිෂන් සභා අරමුදලෙන් ගෙවාගෙන ඒමේ සඳහා සඳහා විගණනයෙන් පෙන්වාදුන් පසුව දැනට එක් එක් සේවා නියුක්තිකයාගේ පාරිශ්‍රමිකයෙන් අයකරගෙන යනු ලැබේ.

ඇ)අවුරුදු 60 ට වැඩි නිලධාරීන් සේවයේ යොදවා ගැනීමට හේතුවූ කරුණු මගේ අංක පියුසීඑස්එල්/අයිඒ/15/11 සහ 2015.04.11 දින දරන පිළිතුරු ලිපියෙන් විස්තරාත්මක ලෙස දක්වා ඇති බැව් කාරුණිකව දන්වමි.

ඈ)මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමගම ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි වූ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ වගකීම් දැක්වෙන ප්‍රකාශයක් මගේ අංක: පියුසීඑස්එල්/අයිඒ/15/12 හා 2015.04.23 දින දරන ලිපිය සමග ඉදිරිපත්කර ඇති බව දන්වන අතර එහි පිටපතක්ද මේ සමග ඉදිරිපත්කරමි.(ඇමුණුම 5)

**4.මෙහෙයුම් සමාලෝචනය:**

**4.1. කාර්ය සාධනය:**

ආර්ථික, තාක්ෂණික හා ආරක්ෂක නියාමක ලෙස කොමිෂන් සභාවේ නියාමන යාන්ත්‍රණය තුළ ඇතිවී ඇති ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ. (2010-2014)

(1) ආර්ථික නියාමක:

විදුලි ක්ෂේත්‍රයේ පිරිවැය අඩු කිරීම - රුපියල් බිලියන 165



වර්ෂය	අනුමැතිය සඳහා විවූ වියදුම (CEB) (රු. බිලියන)	අනුමත වියදුම (PUCSL) (රු. බිලියන)	සත්‍ය වියදුම (රු. බිලියන)
2011	162	144	131
2012	263	212	222
2013	268	225	174
2014	251	220	232
Total	944	801	779

**(2) තාක්ෂණික නියාමක:**

2011 - 2014		ඉතිරි කිරීම් (රුපියල් බිලියන)
සම්ප්‍රේෂණ හානියේ අඩු වීම	1.82%	3.567
බෙදාහැරීම් හානියේ අඩු වීම	1.87%	3.665
හානියේ අඩු වීම නිසා ලැබුණු ඉතිරි කිරීම්		<b>7.232</b>

**(3) ආරක්ෂක නියාමක:**

**විදුලි මරණ අඩු කිරීම: වසරකට 180 සිට වසරකට 73 දක්වා.**

**4.1.**

අ) ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 46 වගන්තිය ප්‍රකාරව සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ 16 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව නියාමනය කරන ආයතනවලින් නියාමන ගාස්තු අයකර ගැනීමට බලය ලබාදී ඇත. එමෙන්ම නියාමන ගාස්තු අයකර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ගැසට් පත්‍රයේ නිවේදනයක්ද පළ කළයුතුය. අප්‍රේ 2014 වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කළ ආයතනික සැලැස්මෙහි ඇතුළත් කර තිබූ කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සලසා ගනුයේ ඉහත සඳහන් නියාමන ගාස්තු අයකර ගැනීම මගිනි. 2014 ආයතනික සැලැස්මෙහි ඉතා පැහැදිලිව එක් එක් ක්‍රියාකාර කම සඳහා අදාළ පිරිවැය සඳහන් කොට ඇත. එමෙන්ම 2014 ආයතනික සැලැස්මේ ආකෘති පිළියෙල කර එයට මහජන අදහස් ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රසිද්ධ පුවත්පත්වල පළ කරන ලද අතර මෙම ආයතනික සැලැස්ම කැබිනට් අමාත්‍යවරුන් ඇතුළු පාර්ලිමේන්තුවේ සියලුම මන්ත්‍රීවරුන් හා ඇමති වරුන් වෙතද අමාත්‍ය ලේකම් වරුන් වෙතද විවිධ ආයතනවල ප්‍රධානීන් වෙතද සියලුම නියාමන ගාස්තු ගෙවන බලපත්‍ර ලාභීන් වෙතද යවා ඇත. මේ සමඟ එවා ඇති ඇමුණුම 6(i) සිට 6(x) දක්වා ලේඛණවලට (ආයතනික සැලසුමද අමුණා ඇත.) ඔබගේ කාරුණික අවධානය යොමු කරමි.



මෙම ආයතනික සැලැස්ම පිළිබඳ යෝජනාද අපවෙත එමගින් ලැබුණු අතර එකී අදහස්ද අප විසින් සලකා බලා අවසාන ආයතනික සැලැස්ම සකස් කර ඇත. එසේ හෙයින් නියාමන ගාස්තු ඒක පාර්ශ්වීය ලෙස වැඩිකළාය යන්න අප විසින් පිළිනොගන්නා අතර ඉතාමත් පාරදෘශ්‍ය ක්‍රියාවලියකට අනුගත වෙමින් ජනතාවගේද අනුමැතිය ඇතිව පිළියෙල කරන ලද ගාස්තු ක්‍රමය සම්බන්ධයෙන් මෙවැනි විගණන මතයක් ගොඩනැගී තිබීම නියාමන ආයතනයක් වශයෙන් කටයුතු කරන මෙම කොමිෂන් සභාවට අගතියක් වීමට හේතු වියහැකිය.

එමෙන්ම අපගේ ආයතනයේ වෘත්තිකයන් සිටිනුයේ 28 දෙනෙකි. මෙයට අමතරව සිය කාර්ය භාරය හා වගකීම් ඉටුකිරීම සඳහා විශේෂ නිපුණතා පළපුරුද්ද හා හැකියාව ඇති උපදේශකයන් හා උපදේශන ආයතන වෙතින් යම් යම් සේවාවන් ලබාගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙය දේශීය මට්ටමෙන් ලබාගත නොහැකි අවස්ථා වලදී විදේශීය මට්ටමෙන් එම සේවාවන් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය වේ. වසරකට රු. බිලියන 240 ක් වන විදුලිබල කර්මාන්තය ලංකාවේ ආර්ථිකයේ විශාල ප්‍රතිශතයක් නියෝජනය වන කර්මාන්තයකි. මේ කර්මාන්තය නියාමනය කිරීම යනු විශාල වගකීමකින් යුතුව හා ඉහළ නිරවද්‍යතාවයකින් යුතුව ඉටුකළයුතු කාර්ය භාරයකි.

**66% වැටුප් වලට ගෙවීම:**

මෙම කොමිෂන් සභාව නියාමන ආයතනයකි. මෙම ආයතනයේ ප්‍රතිදානය (OUT PUT)ගුණාත්මක (QUALITATIVE) සහ බුද්ධිමය (INTERLECTUAL) වේ (4.1.(ආ) ඡේදයට පහත දී ඇති පිළිතුරේ ඇමුණුම බලන්න). මෙම ආයතන යෙන් කෙරෙන කාර්ය භාරය වෙනත් නිෂ්පාදන ප්‍රතිදානයක් ඇති ආයතන සමග සංසන්දනය කළ නොහැක. එසේ හෙයින් මෙම ආයතනය විසින් සිදුකරන කාර්ය භාරය එහි වෘත්තිකයන් විසින් සිය විෂය ඥාණය හා බුද්ධිමය දායකත්වයෙන් ලබාදෙන ප්‍රතිදානයක් වේ. ඒ අනුව මෙවැනි ආයතනවල වැඩිම පිරිවැයක් ප්‍රතිශතයක් ලෙස වෙන් වන්නේ එහි සේවක වැටුප් හා දීමනා සඳහා වේ. අප ආයතනයේ ගොඩනැගිලි කුලිය විදුලිය හා ජල සැපයුම් ගාස්තු වාහන, එදිනෙදා කාර්යාල නඩත්තු ඇතුලු අනෙකුත් වියදම් පරිපාලන හා මෙහෙයුම් වියදම් අවම මට්ටමක පවතී. එසේ හෙයින් සේවක වැටුප් වියදම වැඩි ප්‍රතිශතයක් පෙන්වයි. මෙම දත්තය ප්‍රස්තුතයෙන් බාහිරව ඉදිරිපත් කර ඇති හෙයින් යථාර්ථය පිළිබිඹු නොවේ.

**4.1.ආ)**

2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව විශාල වැඩකටයුතු රාශියක් කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉටුකර ඇත. ඒවා පහත දැක්වෙන අතර සනාථ කිරීමට අදාල ලිපි ලේඛණ ඇමුණුම් ලෙස ඉදිරිපත් කර ඇත.

- i. බලපත්‍ර අංශය(licensing) - සේවක සංඛ්‍යාව - 4 (ඇමුණුම 7.(I))
- ii. ගාස්තු සහ ආර්ථික කටයුතු(tariff and economic) - සේවක සංඛ්‍යාව - 4 (ඇමුණුම 7.(II))
- iii. පරීක්ෂණ කටයුතු(inspection) - සේවක සංඛ්‍යාව - 5 (ඇමුණුම 7.(III))
- iv. පාරිභෝගික කටයුතු(consumer affair) - සේවක සංඛ්‍යාව - 4 (ඇමුණුම 7.(IV))
- v. නියාමන අංශය - සේවක සංඛ්‍යාව - 3(ඇමුණුම) (7(V))

අපගේ සියලුම වෘත්තීය සේවක මණ්ඩලය වෙත ආයතනික සැලැස්ම මගින් පැහැදිලි හා විශේෂිත කාර්ය භාරයක් ඉටුකිරීමට පවරා ඇත. විදුලි බල පනත මගින් දක්වා ඇති ප්‍රධාන අරමුණු ඔස්සේ ප්‍රවර්ධනය කළ උප අරමුණු සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාවේ එක් එක් අංශ විසින් ඉටු කළයුතු කාර්ය භාරය වෙන් කොටගෙන ඒ එක් එක් අංශයේ නිලධාරීන් විසින් සිදු කළයුතු කාර්යයන් වෙන් වෙන් වශයෙන්ද ඒවා නිම කළයුතු කාල සීමාවද ඒ ඒ කාර්ය සඳහා වෙන් කරන ලද පිරිවැයද සමග පැහැදිලිව දක්ව ඇත. එමෙන්ම නිරන්තරයෙන්ම



පැවැත්වෙන කාර්යයන් ඉටුකිරීම පිළිබඳ ප්‍රගති සමාලෝචනයන්(PROGRESS REVIEW) සිදු කරනු ලබන අතර එමෙන්ම ඉටුවී නොමැති කාර්යයන් තක්සේරු කොට යම් යම් කාර්යයන් ඉටු කිරීමට නොහැකිවූ විට ඊට හේතු විමසා බලා සුදුසු පියවර ගැනීමද සිදු කරනු ලැබේ.( ඉලක්ක ගත කාර්ය සාධනයන් සඳහා ළඟා නොවීම (NOT ACHIEVING TARGETS))

මෙම කොමිෂන් සභාවේ සේවය කරන වෘත්තිකයන් සංඛ්‍යාව 28 කි. මෙම සුලුතර නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව විසින් කළයුතු කාර්ය භාරයන් විශාල ප්‍රමාණයක් 2014 සංයුක්ත සැලැස්මේ දක්වා ඇත. ඒවා ඉටුකිරීම හා සම්බන්ධයෙන් එක් එක් අංශ ප්‍රධානීන් සහ අදාළ නිලධාරීන් වගකිව යුතුය. එමෙන්ම උපදේශණ සේවා අවශ්‍ය තත්වී ඒවා ලබාගෙන එයින් මතු කරගන්නා කරුණු විදුලි කර්මාන්තයට උපයෝගී කරගතහැකි හා භාවිතයට ගතහැකි ආකාරය හා ක්‍රමවේද සකසා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබාගෙන රජයට හා අදාළ ආයතන

(උදා: අමාත්‍යාංශය, මහා භාණ්ඩාගාරය , බලපත්‍ර ලාභීන් , රාජ්‍ය හා අනෙකුත් ආයතන , සේවා ලාභීන් හා පාරිභෝගිකයන් වැනි අංශ ) වෙත අවධානයට යොමු කළයුතුය.විදුලි ගාස්තු තීරණය කිරීම, සහනාධාර ලබාදීම හා විදුලි කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් රජයේ අයවැය පිළිබඳ මෙම ආයතනයේ උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ඉවහල් කරගනු ලැබේ. එමනිසා කාර්ය මණ්ඩලයේ දායකත්වය පිළිබඳ ඉදිරිපත් කර ඇති මතය පිළිගත නොහැකිය.

**4.1.ඇ.**

බලපත්‍ර ලබාදෙන්නේ විදුලි බල පනතේ 12 වැනි වගන්තියේ ප්‍රතිපාදන වලට සහ ඒ යටතේ සම්පාදිත රෙගුලාසි (Regulation) යටතේය. බලපත්‍රයක් ලබාගැනීමට එම රෙගුලාසිවල සියලු කොන්දේසි සපුරා ලිය යුතුවේ .තවද විදුලිබල පනතට අනුව බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම සඳහා විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍ය තුමාගේ අනුමැතිය අනිවාර්ය වේ. එම නිසා සෑම අයදුම්පතකටම බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම අනිවාර්ය නොවේ. බලපත්‍ර නිකුත් කර නැති අයදුම්පත් 91 පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීම් පහත පරිදි වේ.

\*අමාත්‍යතුමාගේ අනුමැතියට යොමුකර ඇති මෙතෙක් අනුමැතිය නොලද අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව 78 කි.

\*රෙගුලාසි අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර නැති අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව 13 කි.

සම්පූර්ණ විස්තරය සඳහා ඇමුණුම.8. බලන්න

**4.1.ඈ.**

2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනතේ 17(එ) අනුව කොමිෂන් සභාවේ කර්තව්‍යය වන්නේ යම් මහජන උපයෝගිතා කර්මාන්තයක උද්ගතවන ආරාධුල් විසඳීම නොව ඒ සඳහා මැදිහත්වී පහසුකම් සැලසීමයි. එසේම 2013 අංක 31 දරන පනතින් සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 39 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විදුලි බලය සැපයීම හෝ පාවිච්චි කිරීම සම්බන්ධයෙන් පැන නගින ආරාධුල් සම්බන්ධයෙන් වන තොරතුරු යම් පාර්ශවකරුවකු විසින් මෙම කොමිෂන් සභාව වෙත යොමුකළයුතු වන අතර එසේ යම් ආරාධුලක් කොමිෂන් සභාව වෙත යොමුකොට ඇති අවස්ථාවක දී උක්ත පනතේ දක්වා ඇති ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව සහ විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ අයිතිවාසිකම් හා වගකීම් ප්‍රකාශය (statement of rights and obligations) – (පිටපතක් අමුණා ඇත)මගින් දක්වා ඇති රීති හා රෙගුලාසි වලට අනුකූලව විදුලි පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කරමින් පාරිභෝගිකයන් සහ බලපත්‍ර ලාභීන් අතර පැන නැග ඇති ආරාධුල්



නිරාකරණය කිරීම සඳහා මැදිහත්වී(MEDIATE) අවශ්‍ය පහසුකම් සලසනු ලැබේ. එහිදී කොමිෂන් සභාව විසින් ලබාදෙනු ලබන උපදෙස් සහ පහසුකම් සැලසීම් වලට අනුව දෙපාර්ශවය අතර එකඟතාවයකට පැමිණීමෙන් පසුව අදාළ ගැටලුව නිරාකරණය වේ.

**4.1.ඇ(i)**

එබැවින් 2002 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභා පනත මගින් මෙන්ම 2013 අංක 31 දරන පනතින් සංශෝධිත 2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනත මගින්ද මෙම කොමිෂන් සභාවේ කර්තව්‍ය ලෙස දක්වා ඇත්තේ පාරිභෝගිකයන් වෙත ලැබෙන ආරවුල් විසඳීම නොව ඒ සඳහා මැදිහත්වී එම ආරවුල් නිරාකරණය කිරීම සඳහා සහාය වීමයි. එම නිසා විදුලිබල ක්ෂේත්‍රයේ සියලු ආරවුල් හා පැමිණිලි විසඳීමේ බලයක් කොමිෂන් සභාවට නෛතිකව නැති බැවින් මෙම ප්‍රකාශය ආයතනයට අදාළ වන්නක් නොවේ. එම නිසා මෙම ප්‍රකාශය අදාළ නොවේ.

**4.1.ඇ (ii)**

මෙම කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබෙන සෑම පැමිණිල්ලක්ම පාරිභෝගික කටයුතු අංශය සතුව පවත්නා පැමිණිලි ලේඛණයේ එක් එක් පැමිණිලි වර්ගය අනුව කොටස්කර වෙන් වෙන් වශයෙන් ලේඛණ ගත කිරීම දෛනිකව සිදු කරනු ලබන අතර එහිදී පහත සඳහන් තොරතුරු සටහන් කරනු ලබයි.

- අනු අංකය
- කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචි අංකය
- පැමිණිලි කරුගේ/පාරිභෝගිකයාගේ/ බලපත්‍ර ලාභියාගේ නම
- අලුත් පැමිණිල්ලක්ද පැරණි පැමිණිල්ලක්ද යන වග
- විෂය භාර නිලධාරියාගේ නම සහ අදාළ පැමිණිල්ල ඔහු වෙත යොමුකළ දිනය
- පැමිණිල්ලට අදාළ යොමු අංකය
- පැමිණිල්ලට අදාළ පිළිතුර යොමුකළ දිනය/ක්‍රියා මාර්ගය ගත් දිනය
- අදාළ පැමිණිල්ල සම්බන්ධයෙන් පහසුකම් සැලසීමක් සිදු කර ඇති බවට පාරිභෝගික කටයුතු අංශයේ අධ්‍යක්ෂ වරයා විසින් අනු අත්සන් සිදු කිරීම

ඒ අනුව ඉහත දක්වා ඇති පරිදි මෙම කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබී ඇති සෑම පැමිණිල්ලක්ම පාරිභෝගික කටයුතු අංශය සතුව පවත්නා ලේඛනයෙහි දෛනිකව වාර්තා කරනු ලබන අතර ඊට අමතරව අදාළ පැමිණිල්ල සම්බන්ධයෙන් වැඩිදුර තොරතුරු පරිගණකයේ ඇතුළත් කරනු ලබයි. එසේ දෛනිකව වාර්තාකරනු ලබන සෑම පැමිණිල්ලකටම අදාළව පහසුකම් සැලසීමට අදාළ කටයුතු එම මාසය තුළදීම ආරම්භ කිරීමට පාරිභෝගික කටයුතු අංශය විසින් කරනු ලබයි. එක් එක් පැමිණිල්ලකට අදාළ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වෙන් වෙන් වශයෙන් ලිපිගොනු පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර එමගින් ඉතා පහසුවෙන් අදාළ ලිපිගොනුව පරීක්ෂා කර බැලීම තුළින් එම පැමිණිල්ලට අදාළ වර්තමාන තත්වය පිළිබඳ අවශ්‍ය තොරතුරු ලබාගත හැකිය. මීට අමතරව අප විසින් යොමු කරනු ලබන ලිපි සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය තොරතුරු අපවෙත ලැබෙන තෙක් ඇමතුම් දිනපොත් භාවිතා කර පසු විපරම් කටයුතු සිදු කිරීමද කරනු ලබයි. එමෙන්ම කාර්තු වාර්ෂික පදනම යටතේ සියලු පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් නැවත පරීක්ෂාකොට පැමිණිල්ලට අදාළ පාර්ශවය විසින් අප වෙත යොමුකර ඇති තොරතුරු අනුව අදාළ ගැටලුව නිරාකරණය වී ඇති බව තහවුරු වන්නේ නම් එවැනි පැමිණිලි වලට අදාළ ලිපි ගොනු වසා දමන අතර ඉන් අනතුරුව



ඉතිරි වන්නාවූ පැමිණිලි වලට අනුව අප විසින් එම පැමිණිල්ල සම්බන්ධයෙන් පහසුකම් සැලසීමට අදාල කටයුතු සිදු කොට ඇති අවසන් දිනයේ සිට මාස 3කට වඩා වැඩි කාලයක් ගතවී ඇති නමුත් කිසිදු පාර්ශ්වයක් වෙතින් ප්‍රතිචාර නොලැබූ පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් දෙපාර්ශ්වයන්ම නැවත විමසා බලා ඊටද ප්‍රතිචාර නොලදහොත් එම පැමිණිල්ලට අදාල ලිපිගොනු වසා දැමීමට කටයුතු කොට තවදුරටත් පවත්වාගෙන යායුතු පැමිණිලි වෙන්කර යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කරනු ලබයි.

එබැවින් පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් ඉහත දක්වා ඇති පරිදි සිදු කරනු ලබන සෑම කටයුත්තක්ම දෛනිකව ලේඛණයක සටහන් කිරීම ප්‍රායෝගික නොවේ. ඒ අනුව සෑම පැමිණිල්ලක්ම සම්බන්ධයෙන් පසු විපරම් කිරීමේ කටයුතු නිසි පරිදි සිදු කරනු ලබන බව ඉහත දක්වා ඇති කරුණු අනුව පැහැදිලි වේ.

එසේම මෙම කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කරනු ලබන සියලුම පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් අදාල පසු විපරම් කටයුතු නිසි වේලාවට සිදු කරනු ලබන බවද සියලුම පැමිණිලි සඳහා පහසුකම් සලසා තිබීම මත පැහැදිලි වේ.(මෙම පැමිණිලි ලේඛණයේ ආකෘතියක් ඇමුණුම් අංක 9 වශයෙන් අමුණා ඉදිරිපත් කර ඇත)

**4.1.(ඊ)**

මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව මගින් නිකුත් කරන විදුලි ජනන බලපත්‍රය වලටද වන්නේ එම සමාගම විසින් විදුලිය නිෂ්පාදනය කර විදුලි බල මණ්ඩලයට අලෙවි කරන දිනයේය. එම නිසා බලපත්‍ර සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය භාරය ආරම්භ වන්නේ එම දිනයේ සිටය. වාණිජ කටයුතු ආරම්භ කරන නිශ්චිත දිනය සටහන් වන්නේ විදුලි බලමණ්ඩලය සමග එළඹෙන විදුලිබලය මිළදී ගැනීමේ ගිවිසුමෙන්ය. (Power purchase Agreement)කවද මෙම උත්පාදන කටයුතු ආරම්භ කරන තෙක් පසු විපරම් කිරීම සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරියේ වගකීමකි.

**4.1.උ. සෑම හය මසකටම වරක් එම කාල පරිච්ඡේදයේ විදුලි ජනන කටයුතු ආරම්භ කළ ආයතන සම්බන්ධ විස්තරයක් සම්ප්‍රේශණ බලපත්‍ර ලාභියාගෙන් ලබාගන්නා බවත් ඒ අනුව කටයුතු කරනු ලබන බවත් දන්වමි.**

**4.2.මතභේදයට තුඩු දෙන ගණුදෙනු.**

(අ) අප ආයතනයේ සිටින්නේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයක් නොව කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් පස් දෙනෙකු ගෙන් සමන්විත කොමිෂන් සභාවකි. වෙනත් ආයතනවල අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල තීරණය ගනු ලබන්නේ ආයතනික කටයුතු සඳහා පමණකි නමුත් කොමිෂන් සභාව හා එහි නිලධාරීන් රු. බිලියන 240 ක කර්මාන්තයක් නියාමනය කිරීමේ තීන්දු තීරණ ගැනීම හා ඊට අදාල වෙනත් කටයුතු තීරණය කිරීම යනු ඉතා වගකීමකින් යුතුව මනා දැනුමකින් හා අවබෝධයකින් යුතුව ඉටු කළයුතු කාර්යයකි. එමෙන්ම මෙම තීන්දු තීරණ රටේම ජනතාවට හා ආර්ථිකයට බලපාන ඒවාය.ඒ නිසා අදාල ක්ෂේත්‍රයන්හි නිපුණත්වය ලබාගැනීම හා දැනුම යාවත්කාලීන කරගැනීම වැදගත් කරුණකි.මේ සඳහා අදාල ක්ෂේත්‍රයන්හි නිපුණත්වය ලබාගැනීම වැදගත් කරුණකි. එසේම කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයන් පස් කෙරෙනුයේ පස් වසරක සේවා කාලයක් සඳහා වන අතර එවැනි වාර දෙකක් පත්කිරීමට නීතිමය ප්‍රතිපාදන ඇත. එසේ හෙයින් එය දීර්ඝ කාලයක් වේ. ක්ෂේත්‍රයට අදාල නියාමන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් තීන්දු හා තීරණ ගැනීමේදී ඔවුන්ගේ දැනුම ම වර්ධනය හා යාවත්කාලීන වීම ඉතා වැදගත් කරුණකි. එසේ හෙයින් කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් හට නිපුණතාවය ලබාගැනීම සඳහා කර්මාන්ත නියාමන කටයුතු සඳහා වන සම්මේලණ සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුලු වලට සහභාගිවීම ඉතා වැදගත්වේ. මේ අවශ්‍යතාවය මත කොමිෂන් සභා සාමාජිකයන් සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩ මුලු



වලට සහභාගි කරවනු ලැබේ. එසේම මෙම සියළු පුහුණු කටයුතු සම්බන්ධයෙන් සහභාගි වී ඇත්තේ මුදල් අමාත්‍යාංශය හා ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ අනුමැතිය ඒ සඳහා ලබාගැනීමෙන් පසුවය.

**4.2.(අ)**

මේ සම්බන්ධයෙන් මගේ අංක පියුසිඑස්එල්/අයිඒ/15/09 හා 2015.04.20 දින දරන ලිපියේ 2(11) දරන ඡේදයෙන් විස්තර දක්වා ඇත.

**4.2.(ආ)**

මේ සම්බන්ධයෙන්ද මගේ අංක පියුසිඑස්එල්/අයිඒ/15/09 ලිපියේ 2(v1) යටතේ විස්තර දක්වා ඇත.

ඉහත දක්වා ඇති පැහැදිලි කිරීම් හා සාධාරණීය කිරීම් කෙරේ ඔබගේ කාරුණික අවධානය යොමුකරනු ඇතැයිද අපේක්ෂා කරමි.

O/C

දම්කරු මාරසිංහ

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

2015/12/25

සභාපති වෙනුවට

පිටපත:ලේකම්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන, ආර්ථික කටයුතු, ළමා තරුණ හා සංස්කෘතික කටයුතු අමාත්‍යාංශය



## මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනට		<b>2014</b>	<b>2013</b>
	සටහන්	රු.ශත	රු.ශත
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපළ පිරිසහ සහ උපකරණ	23	27,984,521.06	25,714,915.41
ආපදා ණය		3,250,782.86	—
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
ආයෝජන	13	115,229,044.39	132,164,893.86
තොග භාණ්ඩ		86,635.45	146,447.40
තැන්පතු	14	836,870.80	836,570.80
ලැබිය යුතු ගාස්තු	15	63,619,047.44	18,196,569.99
අත්තිකාරම් සහ පුර්ව ගෙවීම්	16	3,738,979.37	3,310,173.86
ලැබිය යුතු පොලිය	17	747,287.59	3,373,262.78
උත්සව අත්තිකාරම්		80,100.00	104,600.00
ආපදා ණය		985,616.42	2,632,752.62
තැන්පතු-ස්ථාවර ප්‍රතිපාදන		—	6,372,781.59
මුදල් ශේෂය		9,602,866.79	10,565,231.50
		<b>194,926,448.25</b>	<b>177,703,284.40</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>226,161,752.16</b>	<b>203,418,199.81</b>
<b>අරමුදල් සහ බැරකම්</b>			
<b>අරමුදල්</b>			
සම්පූර්ණ අරමුදල	18	196,138,821.48	168,164,175.43
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	19	3,027,877.71	1,193,453.14
ආසියානු සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික			
සහන ව්‍යාපෘති-අරමුදල		2,227,880.00	2,227,880.00
සංචිත		—	1,500,000.00
		<b>201,394,579.19</b>	<b>173,085,508.57</b>



**ජංගම නොවන වගකීම්**

පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්		7,729,525.00	5,960,384.00
ප්‍රතිපාදන සැලසීම	20	—	10,792,413.55

**ජංගම වගකීම්**

ගෙවිය යුතු ගිණුම්	21	5,897,647.97	2,619,893.69
විගණණ ගාස්තුව	22	540,000.00	360,000.00
ආරක්ෂිත තැන්පතු-CEB		10,600,000.00	10,600,000.00
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>17,037,647.97</b>	<b>13,579,893.69</b>
		<b>226,161,752.16</b>	<b>203,418,199.81</b>

**දමිත කුමාරසිංහ**  
**අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**

**සාලිය මැතිවි**  
**සහායක**



## විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා		2014	2013
සටහන්		රු.ශත	රු.ශත
<b>ආදායම</b>			
විචලන ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු	1	38,633,431.50	32,211,456.04
වාර්ෂික හිඟාමන ගාස්තු	2	154,090,150.00	105,658,000.00
බලපත්‍ර අයදුම්පත් ගාස්තු	3	440,000.00	200,000.00
වෙනත් ආදායම්	4	7,365,482.66	11,479,027.79
<b>මුළු ආදායම්</b>		<b>200,529,064.16</b>	<b>149,548,483.83</b>
<b>වියදම්</b>			
පුද්ගල පඩිනඩි	5	65,176,633.88	56,569,195.31
විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	6	7,629,600.35	5,607,040.76
උපදේශන සේවා		16,386,527.75	2,136,000.00
විදේශීය සහ දේශීය ගමන් වියදම්	7	14,703,179.49	19,691,318.89
පාරිභෝජන භාණ්ඩ	8	5,643,117.65	3,060,381.83
කොන්ත්‍රාත්කූලය ගිවිසුම්ගත සේවා	9	40,597,510.02	26,971,436.46
අනෙකුත් සේවා	10	10,378,520.94	6,881,270.65
ප්‍රාග්ධන වත්කම් අලුත්වැඩියාව හා හානිවැළැක්වීම	11	1,600,856.37	1,403,237.40
මූල්‍ය පිරිවැය	12	27,298.34	10,450.00
<b>මුළු වියදම්</b>		<b>(162,143,244.79)</b>	<b>(122,330,331.30)</b>
<b>මෙහෙයුම් අතිරික්තය</b>		<b>38,385,819.37</b>	<b>27,218,152.53</b>
ක්ෂය	23	11,503,468.60	10,495,589.05
පාරිභෝජික ප්‍රතිපාදන		2,211,641.00	2,014,774.00
		(13,715,109.60)	(12,510,363.05)
<b>වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය/හිඟය</b>		<b>24,670,709.77</b>	<b>14,707,789.48</b>



## මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

**2014**

**2013**

රු.ශත

රු.ශත

මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ඇති වූ මුදල් වර්ෂය තුළ මෙහෙයුම් අතිරික්තය/(හිඟය) ගැලපීම්	24,670,709.77	14,707,789.48
ක්ෂය ප්‍රතිභාගය	11,503,468.60	10,495,589.05
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදන	2,211,641.00	2,014,774.00
ලැබුණු බැංකු පොලීය	(7,143,434.50)	(11,264,546.54)
පෙර වසරේ කාලය සඳහා ගැලපීම්	1,669,201.20	177,982.95
මූල්‍ය වියදම	27,298.34	10,450.00
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය කිරීමේ ආදායම්	—	—

**32,938,884.41**      **16,142,038.94**

### කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්වීම්

තොග භාණ්ඩ (වැඩි වීම)/අඩු වීම	59,811.95	(48,651.65)
තැන්පතු (වැඩි වීම)/අඩු වීම	6,372,481.59	(4,370,784.57)
ලැබිය යුතු පොලී (වැඩි වීම)/අඩු වීම	—	1,126,713.25
ලැබිය යුතු ගිණුම් (වැඩි වීම)/අඩු වීම	(45,422,477.45)	(360,574.95)
ගෙවිය යුතු මුදල්වල වැඩි වීම/(අඩු වීම)	3,457,754.28	(9,574,347.20)
වෙන් කිරීම් වල වැඩි වීම/(අඩු වීම)	(10,792,413.55)	3,883,845.55
(වැඩි වීම)/අඩු වීම අත්තිකාරම්, ඉදිරියට ගෙවීම් සහ ආපදා ණය	(2,007,953.17)	(2,389,476.65)

**කාරක ප්‍රාග්ධන ශුද්ධ වෙනස්වීම (48,332,796.35)      (11,733,276.22)**

**මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් (භාවිතයෙන්) ඇති වූ මුදල් (15,393,911.94)      4,408,762.72**



**ආයෝජන කටයුතුවලින් ඇති වූ මුදල් ප්‍රවාහය**

ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය කිරීමේ ආදායම්	—	—
ස්ථාවර වත්කම් මිලට ගැනීම	(11,803,913.59)	(4,483,123.25)
ලැබුණු පොළිය	9,614,047.16	12,391,259.79
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසුගැනීම	81,000,000.00	26,000,000.00
පාරිතෝෂික ආයෝජන අඩුවීම	—	28,850.00
ස්ථාවර තැන්පතු සහ භාණ්ඩාගාර බිලිපත් වල ආයෝජනය	(63,908,788.00)	(36,932,323.00)
<b>ආයෝජන කටයුතුවලින් (භාවිතයෙන්) ඇති වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය</b>	<b>14,901,345.57</b>	<b>(2,995,336.46)</b>

**මූල්‍ය කටයුතුවලින් ඇති වූ මුදල් ප්‍රවාහය**

මූල්‍ය පිරිවැය	(27,298.34)	(10,450.00)
ආරක්ෂිත තැන්පතු- <b>CEB</b>	—	10,600,000.00
පාරිතෝෂික	(442,500.00)	

**මූල්‍ය කටයුතුවලින් (භාවිතයෙන්) ඇති වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (469,798.34) 10,589,550.00**

අඩු කළා: වසර ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දෑ	10,565,231.50	(1,437,744.76)
වසර අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දෑ	9,602,866.79	10,565,231.50

මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේවල්	9,602,866.79	10,565,231.50
<b>අතැති සහ බැංකුවේ ඇති මුදල්</b>	<b>9,602,866.79</b>	<b>10,565,231.50</b>



## ශුද්ධ වත්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

2014

	සම්පූර්ණ අරමුදල	සංචිත නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිත	ආසියානු සහන සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික	එකතුව	
2014. 01.01 දිනට ශේෂය	168,164,175.43	1,500,000.00	1,193,453.14	2,227,880.00	173,085,508.57
පූර්ව වර්ෂ ගැලපුම්					
<b>2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය</b>	<b>168,164,175.43</b>	<b>1,500,000.00</b>	<b>1,193,453.14</b>	<b>2,227,880.00</b>	<b>173,085,508.57</b>
ආපදාණය සඳහා සංචිත භාවිතය	1,500,000.00	(1,500,000.00)			
ආදායම් ප්‍රකාශයේ අතිරික්තය/(හිඟය)	24,670,709.77				24,670,709.77
පූර්ව වර්ෂ ගැලපුම්	1,803,936.28		1,834,424.57		3,638,360.85
<b>2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>196,138,821.48</b>	<b>—</b>	<b>3,027,877.71</b>	<b>2,227,880.00</b>	<b>201,394,579.19</b>



# පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

## 01 පොදු කරුණු

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

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

## 02 පිළියෙල කිරීමේ පදනම

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

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

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

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

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

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



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

LKAS 1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

LKAS 2 වට්ටෝරු භාණ්ඩ

LKAS 8 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සහ දෝෂවල වෙනස්කම්

LKAS 10 ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

LKAS 16 දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ

LKAS 24 ආයෝජනය කිරීම් සඳහා ගණනය කිරීම්

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

LKAS 20 ආදායම

LKAS 24 අදාළ පාර්ශ්ව හෙළිදරව් කිරීම්

LKAS 26 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සැලසුම් අනුව ගිණුම්කරණය සහ වාර්තා කිරීම

## 04 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

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

## 05 ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

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



## 06 වත්කම් පිළිබඳ තක්සේරු කිරීම සහ ඒවායේ මිණුම්වල පදනම

### 6.1 දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ

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

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

### 6.2 දේපළ පිරිසත සහ උපකරණ නැවත තක්සේරු කිරීම

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

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

### නොමිලේ භාවිතා කෙරෙන වත්කම්

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



### 6.3 ක්ෂය ප්‍රතිභාගය

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

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

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

2011 වර්ෂය තුළ නැවත තක්සේරු කරන ලද වත්කම් තීරණය කර ඇත්තේ, ක්ෂය වීම් ගණනය කිරීමේ පදනම ලෙස පහත දැක්වෙන අනුපාතිකයන් සැලකිල්ලට ගෙන ඉදිරි වර්ෂවල ක්ෂය වන ආකාරයටය.

පරිගණක සහ කාර්යාල උපකරණ	100%
-------------------------	------

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

### 07 භාණ්ඩ තොග ලේඛන

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

ලිපිද්‍රව්‍ය - මිලට ගත් මිල.



## 08 ආයෝජන

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

## 09 ලැබිය යුතු මුදල්

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

## 10 අත්තිකාරම් සහ පෙර ගෙවුම්

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

## 11 මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේ

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

## 12 විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂිකය

12.1 අංක 42 දරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිය වන සේවය ආරම්භ කළ දින සිට එක් එක් වසර සඳහා මාස භාගයක වැටුපට සමාන 'විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ පිරිවැය' හා අනුකූලව, කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රතිපත්ති තීරණයකට අනුව සේවකයෙකු විසින් අවුරුද්දක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව විශ්‍රාමික පාරිතෝෂිකය ලබාදීමට පූර්ණ විධිවිධාන සලසා තිබේ.

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

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



## 12.2 සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවක භාරකාර අරමුදල

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

2013 ඔක්තෝම්බර් 01 වෙනිදා සිට අර්ථසාධක අරමුදල් දායකත්වය සේවකයා මගින් 8% සිට 10% දක්වාද ආයතනය මගින් 12% සිට 15% දක්වාද ඉහල දමන ලදී.

## 13 ගෙවිය යුතු මුදල්

ගෙවීම් ප්‍රකාශ කොට ඇත්තේ ඒවායේ පිරිවැය මතය.

## 14. ආසියානු සංවර්ධන බැංකු තාක්ෂණික සහන ව්‍යාපෘතිය යටතේ පවරන ලද වත්කම්

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

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



# ආදායම් ප්‍රකාශය

## 15 ආදායම හඳුනාගැනීම

### 15.1 විවලය ලියාපදිංචි (බලපත්‍ර) ගාස්තු

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

### 15.2 වාර්ෂික ගාස්තුව

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

### 15.3 බලපත්‍ර අයදුම්පත් ගාස්තු

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



## 15.4 පොළී ආදායම

පොළී ආදායම ගණනය කරන ලද්දේ උපචිත පදනමිණි. ගනුදෙනුව හා අදාළ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ කොමිෂන් සභාව වෙත ගලා එනු ඇති බවට විශ්වාසයක් ඇති විට පමණක් ආදායම් හඳුනා ගැනේ. එම නිසා 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 133 (1) වන වගන්තිය අනුව 10% රඳවා ගැනීමේ බද්ද මුළු බද්ද ලෙස අඩු කිරීමෙන් පසුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ශුද්ධ පොළී ආදායම පෙන්නුම් කර තිබේ.

## 15.5 රජයේ ප්‍රදාන

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

## 16 වියදම් හඳුනාගැනීම

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

## 17 අනෙකුත් තොරතුරු

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

## 18. හෙළිදරව් කිරීම

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



නම	තනතුර	අනෙකුත් තනතුරු	ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 30 අනුව අදාළ පාර්ශ්වයන් සමග විස්තරයන්
පුෂ්පා වෙල්ලප්පිලි මිය	වැඩ බලන සභාපති (16/07/2014 සිට 08/01/2015)	නියෝජ්‍ය ලේකම් භාණ්ඩාගාර	සම්බන්ධ නොවේ
සී.එන්.සාලිය මැතිව් මයා	සභාපති (17/07/2014 සිට)	සාමාජික - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	සම්බන්ධ නොවේ
ආචාර්ය සී.ටී.එස්.ඩී.පෙරේරා	නියෝජ්‍ය සභාපති (30/09/2014 දක්වා)	ස්වාධීන අධ්‍යක්ෂ - "පිරමල් ග්ලාස් පී.එල්.සී." ස්වාධීන අධ්‍යක්ෂ - "කැලණි කේබල්ස් පී.එල්.සී."	සම්බන්ධ නොවේ සම්බන්ධ නොවේ
සංජය ගමගේ මයා	සාමාජික - කොමිෂන් සභාව (01/04/2014 සිට) නියෝජ්‍ය සභාපති (01/10/2014 සිට)	නිල නොලත් මහේස්ත්‍රාත් - ප්‍රධාන මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය කොළඹ නීතිඥ - ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය විධායක කමිටු සාමාජික - නීතිඥ සංගමය	සම්බන්ධ නොවේ සම්බන්ධ නොවේ සම්බන්ධ නොවේ
මහාචාර්ය රාහුල අත්තලගේ	සාමාජික - කොමිෂන් සභාව (01/04/2014 සිට)	නියෝජ්‍ය උප කුලපති - මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය අධ්‍යක්ෂ - "එන්වයරන්" පුද්.සමාගම	සම්බන්ධ නොවේ සම්බන්ධ නොවේ
ප්‍රසාද් ගල්හේන මයා	සාමාජික - කොමිෂන් සභාව	සභාපති - ශ්‍රී ලංකා සුනිතස බලශක්ති අධිකාරිය	සම්බන්ධ නොවේ



## මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන්

	2014 රු.ශත	2013 රු.ශත
<b>01. විචල්‍ය ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු</b>		
ලංකා ඉන්දියන් ඔයිල් කොමිෂනාරි ලිමිටඩ්	8,000,000.00	7,192,960.00
සෙවිරොන් ලුබ්රිකන්ට් ලංකා	8,000,000.00	8,000,000.00
මැක්ලරන්ස් ලුබ්රිකන්ට්	5,032,692.00	3,631,823.00
ලංකා ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	7,000,000.00	7,356,074.66
ලාඟ්ස් ලුබ්රිකන්ට් ලිමිටඩ්	2,785,150.62	959,095.68
ඉන්ටර්මිෂන් සර්විසස් ලිමිටඩ්	347,161.00	477,616.00
ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්ස්	1,306,902.34	1,046,203.00
TVS ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	2,075,504.00	1,199,725.13
යුනයිටඩ් මෝටර්ස්	537,346.72	56,125.92
ටොයෝටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	2,874,757.00	1,828,836.48
චන් චම් ඩිස්ට්‍රිබියුසන් පුද්ගලික සමාගම	673,917.82	462,996.17
	<b>38,633,431.50</b>	<b>32,211,456.04</b>
<b>02. වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු</b>		
උත්පාදන ගාස්තු	46,802,150.00	28,852,000.00
සමප්‍රේශන ගාස්තු	21,800,000.00	16,950,000.00
බෙදාහැරීම් ගාස්තු	85,488,000.00	59,856,000.00
	<b>154,090,150.00</b>	<b>105,658,000.00</b>
<b>03. බලපත්‍ර අයදුම්පත් ගාස්තු</b>	440,000.00	200,000.00
	<b>440,000.00</b>	<b>200,000.00</b>
<b>04. වෙනත් ආදායම්</b>		
පොළීය	7,260,652.31	11,327,909.33
නිදහස් කිරීමේ ගාස්තු	6,000.00	6,000.00
විවිද ආදායම්	98,830.35	116,635.11
සහයාපනය කිරීමේ ගාස්තු - ශ්‍රීන් චන්ද්‍ර	—	28,483.35
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය	—	—
	<b>7,365,482.66</b>	<b>11,479,027.99</b>



**05. පුද්ගල පඩිනඩි**

කොමසාරිස්වරුන්ගේ පඩිනඩි	1,292,000.00	1,683,666.67
වැටුප්	42,440,801.73	53,484,612.85
වෙනත් දීමනා	20,252,707.86	171,750.00
අතිකාල	1,191,124.29	1,229,165.79
	<b>65,176,633.88</b>	<b>56,569,195.31</b>

**06. විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ**

සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට දායක මුදල්	6,358,000.27	4,544,708.48
සේවක භාරකාර අරමුදලට දායක මුදල්	1,271,600.08	1,062,332.28
	<b>7,629,600.35</b>	<b>5,607,040.76</b>

**07 විදේශීය සහ දේශීය ගමන් වියදම්**

විදේශීය සහ දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	7,755,703.39	10,379,911.72
විදේශීය ගමන් වියදම්	2,708,287.25	3,676,284.20
ආනුෂංගික/දෛනික	2,864,447.85	4,486,515.61
ගමන් වියදම් (දේශීය)	1,374,741.00	1,148,607.36
	<b>14,703,179.49</b>	<b>19,691,318.89</b>

**08. පාරිභෝජන භාණ්ඩ**

ලිපිද්‍රව්‍ය	582,748.16	812,020.48
ආරම්භක ශේෂය 01-01-2014	146,447.40	97,795.75
ආවසාන ශේෂය 31-12-2014	(86,635.45)	(146,447.40)
ඉන්ධන හා ගාල් කිරීම	4,667,499.34	2,033,644.02
පාරිභෝජන භාණ්ඩ	68,689.90	72,317.98
විනෝදාස්වාදය	264,368.30	191,051.00
අනෙකුත් වියදම්	—	—
	<b>5,643,117.65</b>	<b>3,060,381.83</b>



**09. කොන්ත්‍රාත්තූගත සේවා**

ප්‍රවාහනය සහ වාහන කුලියට ගැනීම	9,961,739.43	695,314.09
පුවත්පත් සහ තැපැල් ඇතුළුව පණිවුඩ හුවමාරුව	2,862,878.30	2,737,284.66
මුද්‍රණ සහ වෙළඳ දැන්වීම්	7,588,336.72	4,927,989.77
සමීක්ෂණ	1,832,090.28	1,037,028.00
කුලී සහ ගොඩනැගිලි ගාස්තු	10,111,275.92	8,528,134.42
විදුලිබලය	1,085,387.00	937,589.25
වෛද්‍ය	4,217,836.08	3,341,815.08
ජලය	310,299.83	340,255.61
රක්ෂණය	779,977.16	546,412.23
දායකත්වය	503,554.47	390,911.75
පවිත්‍ර කිරීමේ සේවා	863,414.83	823,571.60
හිතී සහ පර්යේෂණ ගාස්තු	480,720.00	2,665,130.00
	<b>40,597,510.02</b>	<b>26,971,436.46</b>

**10. වෙනත් සේවා**

මහජන දැනුවත් කිරීමේ වියදම	7,358,320.74	4,410,219.05
වෙබ් අඩවිය නිර්මාණය කිරීම	—	0.00
විගණකාධිපති ගාස්තුව	180,000.00	180,000.00
සුභසාධන සහ මහජන සම්බන්ධතා	1,781,293.10	1,196,962.80
මල් සැරසිලි	109,293.60	113,981.30
පාරිභෝගික උපදේශන කොමිටි වියදම්	732,100.00	905,030.00
වෙනත් (පරිවර්තන ගාස්තු)	217,513.50	75,077.50
	<b>10,378,520.94</b>	<b>6,881,270.65</b>

**11. ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු වියදම්**

වාහන නඩත්තු	700,540.95	701,043.17
කාර්යාල ගොඩනැගිලි	30,224.61	61,493.24
කාර්යාල උපකරණ සහ පරිගණක	870,090.81	640,700.99
	<b>1,600,856.37</b>	<b>1,403,237.40</b>



## 12. මූල්‍ය පිරිවැය

බැංකු ගාස්තු	10,815.00	10,450.00
විදේශ විනිමය හුවමාරු කිරීමේ පාඩු	16,483.34	—
	<b>27,298.34</b>	<b>10,450.00</b>

## 13. ආයෝජනය

ස්ථාවර තැන්පතු	107,500,000.00	127,000,000.00
පාරිතෝෂික සඳහා	7,729,044.39	3,664,893.86
විශේෂ අරමුදල සඳහා	—	1,500,000.00
තාණ්ඩාගාර බිල්පත්		
	<b>115,229,044.39</b>	<b>132,164,893.86</b>

## 14. කුලී තැන්පතු

ඩයලොග් ඇක්සියාටා පීඑල්සී	1,500.00	1,500.00
බැන්ක් ඔෆ් සිලෝන් ප්‍රොපර්ටි ඩිවෙලොප්මන්ට් ලිමිටඩ්	826,570.80	826,570.80
ගර්ල් ග්‍රෙන්ඩ්ලි ඇසෝසියේෂන්	8,800.00	8,500.00
	<b>836,870.80</b>	<b>836,570.80</b>

## 15. ලැබිය යුතු ගාස්තු

විචලන ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු		
ලංකා ඉන්දියන් ඔයිල් කොමිපැණි ලිමිටඩ්	4,000,000.00	4,000,000.00
සෙවිරොන් ලුබ්රිකන්ට් ලංකා	4,000,000.00	4,000,000.00
මැක්ලරන්ස් ලුබ්රිකන්ට්	1,820,021.00	1,698,047.00
ලංකා බණිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව	7,000,000.00	3,493,499.00
ලාඟ්ස්	1,322,038.96	636,403.43
ඉන්ටර්මිෂන් සර්විසස් ලිමිටඩ්	329,519.00	281,370.00
ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්ස්	604,380.00	1,046,203.00
TVS ලංකා (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ්	1,173,779.00	711,529.13
යුනයිටඩ් මෝටර්ස්	537,346.72	213,353.69
ටොයෝටා ලංකා පුද්ගලික සමාගම	1,593,362.00	1,062,754.25
එන් එම් ඩිස්ට්‍රිබියුසන් පුද්ගලික සමාගම	1,467,429.99	793,512.17
	<b>23,847,876.67</b>	<b>17,936,671.67</b>



වාර්ෂික නියාමන ගාස්තු - විදුලි අංශය	39,696,750.00	216,000.00
වැඩිපුර ගෙවූ සන්නිවේදන වියදම්	74,420.77	36,398.07
බැංකු සැසඳුම වෙනස්කම් මත ලැබිය යුතු මුදල	—	7500.25
	<b>63,619,047.44</b>	<b>18,196,569.99</b>

**16. අන්තිකාරම් සහ පූර්ව ගෙවීම්**

අන්තිකාරම්	121,350.00	96,515.00
තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව	30,500.00	39,065.00
කලින් ගෙවූ වියදම්	3,587,129.37	3,174,593.86
	<b>3,738,979.37</b>	<b>3,310,173.86</b>

**17. ලැබිය යුතු පොළීය**

ස්ථාවර තැන්පතු	747,287.59	3,373,262.78
	<b>747,287.59</b>	<b>3,373,262.78</b>

**18. සමුච්චිත අරමුදල**

2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	168,164,175.43	150,545,880.68
2014 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය/හිඟය	24,670,709.77	14,707,789.48
විශේෂ අරමුදල් ආයෝජනය	1,500,000.00	—
පූර්ව වර්ෂ සැකසුම්	1,803,936.28	2,910,505.27
	<b>196,138,821.48</b>	<b>168,164,175.43</b>

**19. ප්‍රතික්ෂේපකරණ සංචිත**

ශේෂය ඉ/ගෙ	1193453.14	1,193,453.14
වැඩි වූ/ අඩු වූ වටිනාකම	1834424.57	—
	<b>3,027,877.71</b>	<b>1,193,453.14</b>

**20. විවිධ ප්‍රතිපාදන සැලසීම්**

විදේශ පුහුණු සඳහා ප්‍රතිපාදන	762,419.96
මුද්‍රණ සහ වෙළඳ දැන්වීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන	342,720.00



මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රතිපාදන	1,297,000.00
ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන	5,959,613.59
උපදේශන සේවා/දේශීය පුහුණු	2,430,660.00
	10,792,413.55

**21. ගෙවිය යුතු ගිණුම්**

පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	12,538.40	—
වෙළඳ දැන්වීම්	154,476.00	—
පණිවුඩ හුවමාරුව	245226.24	234,138.50
නීති සහ පර්යේෂණ	—	571,160.00
පුවත්පත්	11,810.00	10,930.00
අතිකාල	125612.75	119,122.00
ලිපිද්‍රව්‍ය	—	26,600.00
පරිවර්තන	—	—
ප්‍රවාහනය	12354.12	8,494.86
ගමන් වියදම්	23,500.00	36,460.00
සුභසාධනය	11,715.00	—
CCC-පැමිණීමේ දීමනා	—	—
කාර්යාල ගොඩනැගිලි නඩත්තු	10854.61	510.19
වාහන නඩත්තු	—	37,500.00
මෘදුකාංග නඩත්තු	8,568.00	—
දේපළ පිරිසිදු කිරීම සහ උපකරණ	—	—
පවිත්‍ර කිරීමේ සේවා	—	—
ජලය	25221.05	22,185.39
විදුලිබලය	93196.75	74,551.75
මල් සැරසිලි	—	—
මහජන දැනුවත්කිරීම්	163,296.00	452,000.00
රක්ෂණ	—	—
උපදේශනය	—	847,560.00
ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	3,525.00	3,525.00
උපයනවිට බදු	—	—
දේශීය පුහුණු වියදම්	4995754.05	—



වෙනත්	—	3,406.00
වෙනත් දීමනා	—	171,750.00
	<b>5,897,647.97</b>	<b>2,619,893.69</b>

**22. විගණකාධිපති ගාස්තුව**

ඉ/ගෙ ශේෂය	360,000.00	300,000.00
මුදල් ගෙවීම් 2009, 2010 සහ 2011 වර්ෂ සඳහා	—	(536,928.00)
2009, 2010 සහ 2011 වර්ෂ සඳහා ප්‍රතිපාදන		
2013 සඳහා ප්‍රතිපාදන	—	336,928.00
2012 සඳහා ප්‍රතිපාදන	180,000.00	180,000.00
	—	80,000.00
	<b>540,000.00</b>	<b>360,000.00</b>

**2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට**

**දේපළ පිරිසහ සහ උපකරණ**

	ගෘහභාණ්ඩ සහ සවිකිරීම් රු.ශත	පරිගණක සහ කාර්යාලයීය උපකරණ රු.ශත	වාහන රු.ශත	උපකරණ රු.ශත	මෘදුකාංග රු.ශත	එකතුව රු.ශත
වර්ෂය ආරම්භය වන විට	12,423,903.13	16,229,616.05	20,219,060.00	30,305.00	3,451,444.94	52,354,329.12
වර්ෂය තුළ එකතු වීම්	46,480.60	4,908,994.39	5,750,000.00		1,098,438.60	11,803,913.59
ගැලපුම්	59,188.67	865,461.73	-	-	-	924,650.40
අඩුකළා: ප්‍රත්‍යාගණනය කළ වත්කම් වල පොත් අගය	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය අවසානය වන විට	<b>12,529,572.40</b>	<b>22,004,072.17</b>	<b>25,969,060.00</b>	<b>30,305.00</b>	<b>4,549,883.54</b>	<b>65,082,893.11</b>

**ක්ෂය ප්‍රතිභාය**

වර්ෂය ආරම්භය වන විට	7,215,495.33	8,659,116.19	9,160,624.25	-	1,603,427.94	26,638,663.71
වර්ෂය තුළ වෙනස් වීම්	2,428,088.51	3,619,642.71	4,094,222.96		1,361,514.42	11,503,468.60
ගැලපුම්	61,782.30	(1,105,542.56)				(1,043,760.26)
අඩුකළා: ප්‍රත්‍යාගණනය කළ වත්කම් වල ක්ෂය						
වර්ෂය අවසානය වන විට	<b>9,705,366.14</b>	<b>11,173,216.34</b>	<b>13,254,847.21</b>	<b>-</b>	<b>2,964,942.36</b>	<b>37,098,372.05</b>
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධ පොත් වටිනාකම	<b>2,824,206.26</b>	<b>10,830,855.83</b>	<b>12,714,212.79</b>	<b>30,305.00</b>	<b>1,584,941.18</b>	<b>27,984,521.06</b>



**ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂන් සභාව**

6 වන මහල, ලංකා බැංකු වෙළෙඳ කුලීණ,

ශාන්ත මයිකල් පාර, කොළඹ 03

ශ්‍රී ලංකාව