



ශ්‍රී ලංකා විදුලී සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව  
වාර්ෂික වාර්තාව 2012



## ශ්‍රී ලංකා ජ්‍යෙනාධිපති

### පත්‍රවුචිය

ශ්‍රී ලංකා වේදුලි සංදේශ ක්‍රේතීත්‍ය ගත වූ වර්ෂ කිහිපය තුළ ඉමහත් ප්‍රගතියක් ලබා සංවර්ධනයට සහ සමාජ ආචැර්යතාවයන්ට අනුකූලව වේගවත් සංවර්ධනයේ ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම සඳහා පෙර ගමන් අරඹා නිඩිම ඉමහත් සනුටට කරුණුකි.

ශ්‍රී ලංකා වේදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සඳහාවේ මෙම වාර්තාවන් පිළිබඳ වන පරිදි මෙම අංශයේ සංවර්ධනය සඳහා වූ රුපයේ ප්‍රතිපත්තින්ට අනුකූලව විශේෂයෙන් රට තුළ අන්තර්ජාල සඛිඛ්‍යතා වස්කුපේත කිරීමෙහිලා නිසි පියවර ගෙන ඇත. මේ සඳහා යොමු කෙරී නිඩින ආචැර්යතා නම් අධිවේගී පුළුල් පරාය අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය සමාජයේ සියලු කොටස්වලට සැපයීම සඳහා ඩිජිටල් යටිනල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමයි.

මෙම කොමිසම ස්ථාවර හා ජ්‍යෙගම දුකටින සැපයීමේ ඉලක්ක ඉක්මවා යම්න් තොරතුරු

සන්නිවේදන තාක්ෂණය නාගරික හා ගම්බද පළාත්වල පැනිර්වමට මහඟ දායකත්වයක් සපයා ඇත. එමගින් වෙළු මෙනිසින්, ඩී ගව්තන්ස්, රෝකාමර්ස්, දුරස්ථ අධ්‍යාපනය සහ විනෝදාස්ච්වාද වැනි ඩිජිටල් සබඳතාවේ වැදගත් අංශයන්ට ප්‍රවිෂ්දිවීමේ හැකියාව ලබා දෙනු ඇත. කොමිෂනම් කාර්යභාරය තවදුරටත් ව්‍යාපේන කිරීමේදී ප්‍රධාන නගරවල විදුලි සංදේශ සේවා කේන්දු සහ ආර්ථික කළාප පිශිවුවීම මගින් වැඩි ජනතාවකට එයට ප්‍රවිෂ්දිවීමේ හැකියාව ව්‍යුහනය කෙරේ.

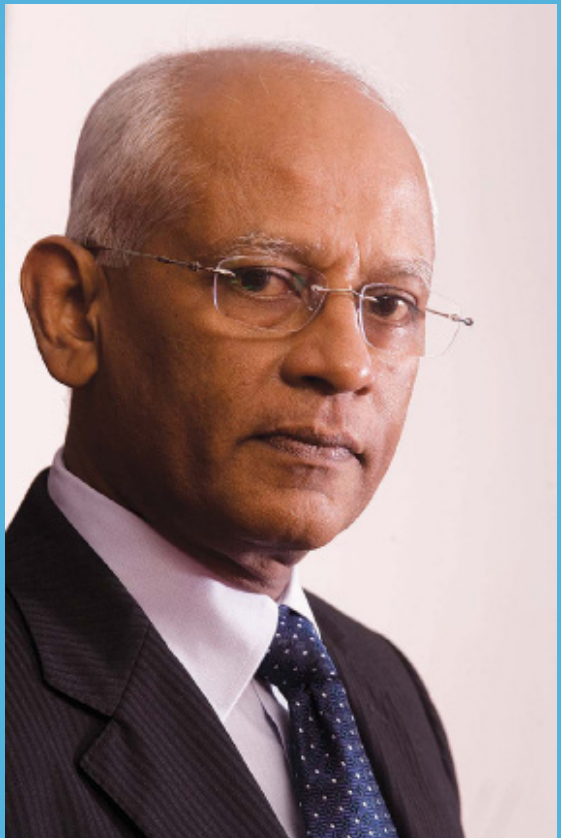
ශ්‍රී ලංකාව ඩිජිටල් සමාජයක් දෙසට ගෙනයාමට පැහැදිලි පියවර් නඩමන් විදුලි සංදේශය රට තුළ විශ්වීය සේවාවක් බවට නාංචාලුමට කටයුතු කිරීමෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂම ගත වූ වසර තුළ විශාල මෙහෙයක් ඉටු කර දී තිබේ. ශ්‍රී ලංකාව දකුනු ආසියාවේ විදුලි සංදේශ කේන්දුස්ථානය බවට පත් කිරීමේ අරමුණ සක්ෂාත් කරගැනීමට මෙරට ඔබින ආකාරයට ප්‍රති - ඉංජිනේරු සහසේවාවන් ප්‍රතිසංගේතනය කිරීමේ කාර්යභාරය දැන් ඉටු කරගෙන යනු ලැබේ.

2012 පෙබරවාරි මසදී කොමිෂම පොදු රාජ්‍ය මන්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංවිධානය හා එක්ව පැවැත්වූ අඩුකා - ආසියා නියාමන සම්මෙළනයට රටවල් 29 කින් නියෝගීනයින් සහභාගි වූ අතර, එය ක්ෂේත්‍ර පරිපාලනය, අනාගත පරපුරට යෝගේ ජාලය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පුළුල් පරාස, සයිබර් සුරක්ෂිතබව සහ අන්තර්ජාල නිර්ණාන 6 වන කාන්ඩා යනාදී ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව පුළුල් විග්‍රහයන් කිරීමේ වේදිකාවක් ලෙස ප්‍රයෝගනවත් විය. එට අමතරව කොමිෂම 2012 වසරදී අන්තර්ජාලික විදුලි සංදේශ සංගමයේ සහයෝගයෙන් පැවැත්වූ ගෝලිය නියාමන සම්මෙළුනා වාර්ෂිකව අදහස් නුවමාරු කර ගැනීමේ මහඟ අවස්ථාවක් උදාකර දුනී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව ඉදිරි වර්ෂවලදී මෙම සේවය දිගටම පවත්වා ගන්නා බවට මම විශ්වාසය පළකරමින් මෙම වැදගත් සංවර්ධන ක්‍රියාවලියන්හි අනාගත අනියෝගයන්ට මුහුණපැමිදී සාර්ථකත්වය රුදෙසා සුහ පතමි.

ඛ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව

වාස්තු මාර්ග 2012



## සහාපතිතමාගේ පණිව්‍යය

2012 වර්ෂය සඳහා වන මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ පෙන්වා දී ඇති පරිදි ගු ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව රටේ විදුලි සංදේශ නියමන නියමන නියෝධිතායනය වශයෙන් සිය බාරිතාවය තුළ විදුලි සංදේශ සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ සහ පරිභරණයකරන්නන්ගේ විවිධ අනිලාපයන්ට ප්‍රතිචාරව සිය ප්‍රතිපත්ති අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරයි.

කොමිෂන් සහාව විදුලි සංදේශ සේවු තුළ විවිධ, සාධාරණ සහ එලඟුසි තරගකාරීන්වයක් නිසැක කිරීමේ සිය වගකීම පිළිබඳව අවබෝධයෙන් යුතුව විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් සහ පාරිභාශක ගිකියන් ආරක්ෂා කරන අතර රුපයේ ආදායම ඉහළ නැංවම මෙන්ම තවදුරටත් විදුලි සංදේශ සේවු යේ ප්‍රගමනයෙන්ලත් ක්‍රියා කරයි.

සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේ ඉතා වැදගත් අංශයක් වන විදුලි සංදේශ සේවු යේ ප්‍රශ්නස්ථතරගකාරවෙළඳපෙන් සහතික කිරීම පිළිස ගු ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව විසින් ගැනීනා ලද එක් ප්‍රයත්තයක් වන්නේ වේද්‍යිය ආයෝජකයන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සහ මහා තරගකාරීන්වයක් සහතික කළ හැකි පරිදි සම වෙළඳපෙන් අවස්ථා පවත්වාගෙන යාම පිළිස පාදනයේ මිල හඳුන්වාදීමයි.

මේ වන විට ගු ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව එලඟුසි සහ නාවින සේවා තත්ත්ව නියමන රාමුවක් තුළින් අධිවේගී දැන්ත සේවා සැපයීම සහතික කිරීම සහ සේවාවර සහ ජ්‍යෙග දුරකථන සේවා සඳහා නියමන රාමුවක් සේවාපනය කිරීමේ කාසේයේ නිර්තව සිටී.

වන්නේ රුපයේ ප්‍රතිපත්ති වලට අනුගතව කොමිෂන් සහාව විසින් රටේ අන්තර්ජාල සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රතිපත්තියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම සහ ර්‍යූග පර්මිට්පරාවේ ජාල (NGN) එලඟුසිව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැදගත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙනු ලබයි. මෙම කාර්යයෙන් ප්‍රධාන වගකීම වන්නේ ග්‍රාම්‍ය සහ නාගරික අංශ වලට සමාන ප්‍රතිඵලන සංස්කීර්ණ කාර්මික, කැමිකාර්මික සේවා සහ වානිජ අංශවල සංවර්ධන අවශ්‍යතා සපුරාලීම පිළිස තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) භාවිතා කිරීම සවිබලගේ ව්‍යුත්, නාගරික සහ ග්‍රාම්‍ය අංශ සඳහා ප්‍රශ්නසිර සමාන සේවා තත්ත්වය සහතික කිරීම මෙන්ම දැවැන් ඉතා දුර බැහැර ප්‍රදේශ සඳහා අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා පහසුකම් සැපයීමය.

විදුලි සංදේශ ජාලවල ශිෂ්ට ව්‍යුත් සමග විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ඇත්තේවානා සහ වෙනත් ආකෘති සවිකිරීම නිසා පැන හැරිය හැකි මහජන ආරක්ෂණ සහ සෞඛ්‍ය ගැටුව සහ අදාළ වෙනත් ආර්ථිකමය සහ පාරිසරික ගැටුව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ගු ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව විසින් එලඟුසි පිළිවර ගැනීම සැලකිය යුතු කරයාදී.

එමෙන්ම තිරසාර සංවර්ධන ඉංජිනේරු සහ ව්‍යාපෘතියෙන් ජාත්‍යන්තර වශයෙන් වැඩි අවධානයට යොමුව ප්‍රධාන අංශයක් වන පාරිසරික ආරක්ෂණය පිළිබඳ අවශ්‍යතා වලට අනුව හරින වර්ධනය පිළිබඳව යොශ්‍ය ප්‍රම්තින් සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සැලකිල්ලට ගෙන

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය සඳහා සුදුසු ප්‍රමිතින් යොදා ගැනීම කෙරෙහි කොමිෂන් සහාව විශේෂ අවධානයක් යොමු කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙහි සංවර්ධනය ප්‍රකාරව, කොමිෂන් සහාව විසින් ආසියාවේ දැනුමේ කේත්දුස්ථානය බවට ශ්‍රී ලංකාව පත් කරලුමේ අරමුණින් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ රූපයේ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව තොරතුරු සහ සන්නිවේදන සාක්ෂරතාවය වැඩිහිටුවූ රටක් බවට ශ්‍රී ලංකාව පත් කිරීමට සහායවීම සහ අපගේ ජාතික අධ්‍යාපන පදනම්පත් මෙම ව්‍යුහය දැනුම අන්තර්ගත කිරීමේ කරුතවසයේ තියාලි සිටි.

2016 වසර වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය ආයෝගාත්‍ය බ්‍රිජන 1 ක කර්මාන්තයක් බවට පත් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව හමුවන්නාට යොශ්‍රිත තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානයේ විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව විසින් සාක්ෂාත් කරුගත් ප්‍රගතියේ ප්‍රධාන අංශ අතර වේ.

ලතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල සාමය, සහ්යාවනය සහ ජාතික ඒකාබද්ධාන්‍ය ගක්මීමන් කිරීමේ ප්‍රයත්ත්තයට සහාය විම සහ ප්‍රවත්තා සාම්කෘම් වානාවර්තාය තුළ සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ මෙම පළාත්වල තොරතුරු සහ සන්නිවේදන පහසුකම් වැඩිහිටුවූ කිරීමෙන්ලා කොමිෂන් සහාව අඛණ්ඩව ක්‍රියා කරයි. තුස්න්වාදීන් විසින් විනාශයට පත් කළ උතුරේ කොකාවේල්ලි සන්නිවේදන කුලුනා ප්‍රකාශනය සහාය විනාශයට පත් කළ උතුරේ පළාත ජාතික විදුලි සංදේශ ජාලයට සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවාවලට සම්බන්ධ කරුම් මෙම කාලපරිච්ඡය තුළ අත් කර ගත් කැසී පෙනෙන ජ්‍යෙගහත්තායකි.

කළාපයේ සන්නිවේදන කේත්දුස්ථානයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ තත්ත්වය තවදුරටත් ඉහළ නැංවීමට ඉවහළුවන, දුරකටත ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා අති නවීන යට්තා පහසුකම්වල ප්‍රතිලාභ සඳහන, දැකුණු ආසියාවේ උසම විදුලි සංදේශ කුලුනා බවට පත්වන කොළඹ තෙවළම් කුලුනේ ඉදිකිරීමේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව අපට තාප්තිමත්ව සටහන් කළ නැතිය. 2015 ව්‍යුහ තුළ සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත මෙම කුලුනා මගින් රුපවාහිනී නාලිකා 50 කට සහ එග්.එම්. ගුවන් විදුලි මධ්‍යස්ථාන 3කට අධික සාක්ෂාත්වකට සංඝා සම්පූර්ණ පහසුකම් සාලසෙනු ඇත. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා කරුන්නන්ට සහ ඇතැම් වට්ට ජාතික ආර්ථිකයට ත්‍රේපනයක් එල්ල කරන දීගෙන් දීන වර්ධනය වන සයින් අපරාධ ගැටළී වලට මගින්ම අන්තර්ජාලය මගින් වැරදි පත්වූ ඇට්ම සහ පදනම්පතිය හාති කිරීම හෝ විනාශ කිරීමට විශේෂයෙන් සැලසුම්කළ මැදුකාංග තුළින් උද්‍යානවන ගැටළී ප්‍රායෝගිකව සහ එලඟාසි ලෙස නිශ්චිත කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රජාව සමග අන්වැල් බැඳුගෙන ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් සයින් ත්‍රේපන ආරුත ගැටළී අවම කිරීම සඳහා ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හඳුසි

අප්‍රා සඳහා සැවැනිකව ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ සංස්දය (SL-CERT) ස්ථාපනය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශය පිළිබඳ ජාතික නියමන නියෝජිතායනය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව සිය දේවය වඩා එලදායි ලෙස ඉටු කරන අතර විදුලි සංදේශ නීත්‍යායෙහි සංවර්ධනය තුළින් බ්‍රාහ්මණ පත් ඕරීමේ සිය ඉලක්කය කරා සභුටුදායක ලෙස ප්‍රවේශීම ඉහත කරුණු තුළින් පෙන්නුම් කරුණු ඇත.

මෙම ආයතනය විසින් ඉටු කරන ලද නාරඳර කර්තාවන්හින් සාර්ථකත්වය සහාතික කිරීම උදෙසා සිය සැමූහික සහ අභ්‍යන්තර පරිග්‍රමය බ්‍රාහ්මණ කොමිෂන් සහාවේ සාමාජිකයෙන් සහ සම්ස්ට කාර්ය මණ්ඩලය වෙන මාගේ නැදු යාදායාගම ස්තූතිය පළ කරමි.

## මළින් විරුදුණු

සහාපති

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව



# අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවුධය

2012 වර්ෂය සඳහා වන මෙම වාර්තාවේ විදුලි සංදේශ කෙළේනු ය පිළිබඳ සමාලෝචනයක් සහ 1996 අංක 27 දුරන තු ලංකා විදුලි සංදේශ පත්‍රිත් ("පතන") සංගේධිත 1991 අංක 25 දුරන තු ලංකා විදුලි සංදේශ පතන ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරුණු විවිධ කාර්යයන් ආගිත නියමන කරනු ඇතුළු විශේෂ නිර්දේශ පිළිබඳව කොමිෂන් සභාවේ වැඩසටහන්වල සාරාංශයන් ඇතුළත් වේ. එමෙන්ම මෙම වාර්තාවේ පතනයේ විධිවාන වලට අනුකූලව දු ලංකා රජය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු සහ දු ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවේ ගිණුම්වල විගණකය කරන ලද වර්ෂික ප්‍රකාශනය අන්තර්ගතය. ජාතික නියමකයෙකු වශයෙන් දු ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාව විසින් දු ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයේ ප්‍රධාන ප්‍රහරයක් ලෙස වර්තමානයේ ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයකින් යුතු විදුලි සංදේශ තෙක්නොලොජි සංවර්ධනයකිරීමෙන් ලාභුලත් ම්‍යකුප්‍රවීඩි. ඩිප්ලෝඩ් සමාජයක් සේරාපනය කිරීම කෙරෙනි අවධානය යොමු කර ඇත. එහිම නිවස, සේවා සේරාපනය, අධ්‍යාපනික සහ විශේෂාක්ෂාධිය සපයන සේවා සඳහා වැඩසිනු තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් භාවිතය පදනම් කරගෙන නව උගෙන් ප්‍රජාවක් ගෙවී නැගිමයි. මහජනතාව සඳහා විධිමත් පදනමක් මත විදුලි සංදේශ සේවා සපයයි භාගි පරිදි නවීන සහ කාර්ස්සිජ්‍යම තාක්ෂණයන් සහිතව විදුලි සංදේශ කෙළේනුයේ නිර්සාර සංවර්ධනයක් ඇති වී ඇති බව සඳහාත් කරන්නේ සඡනු ඇති. දු ලංකාව 3G, 3.5 G සේවා සහ අධ්‍යව්‍ය පැකරී ප්‍රවේශ (HSPA) තාක්ෂණයන් භාඛුන්වා දීම සහ අනෙක් අතර භාඩි සන්නිවේදනයට ප්‍රවේශ විම

පලමුක් නොව විඩියෝ සාකච්ඡා, විඩියෝ ප්‍රවාහය (video streaming), ජ්‍යෙග රුපවාහිනී, සංගිත ප්‍රවාහ සහ අධිවේදී අන්තර්ජාලය වැනි ප්‍රමුණ්ල ප්‍රස්ථාකම් යු සක් භාවිතා කිරීමෙන්ල තුළ තුළ ස්විබුලයෙන්වන දැක්වූ ආසියානු රටක් වශයෙන් ප්‍රමුණ කාර්යනාරයක් ඉටු කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙගම විදුලි සංදේශ ක්‍රේතාන්තර දකුණු ආයෝගු කළපයේ ව්‍යා තරගකාරී වෙළුඳපල නියෝජනය කරයි. මූල්‍ය ප්‍රකාශන ජ්‍යෙගහනය මිලියන 21.7 සහිත දුරකථන ව්‍යාකාර සමාගම් පහත් අපසනු වන අතර එම දුරකථන ව්‍යාකාර සමාගම් පහ අතර තරගකාරීන්ට වැඩිරි වේෂ වලදිය ඉහළ මට්ටම් පවත්වා ගැනීමට අපේෂ්‍ය කෙරේ. රැටි ජ්‍යෙගහනයෙන් සියයට 90 ප්‍රතිශතයක් සහිත ජ්‍යෙගම දුරකථන පරිහාරණය කරන්නන් සිටින රටවල් රුසක් අතර ශ්‍රී ලංකාවද ඉදිරියෙන් සිටි. නිදුළුන් වශයෙන් මිලියන 21 අධික මූල්‍ය ජ්‍යෙගහනයෙන් මිලියන 18 ජ්‍යෙගහනය ජ්‍යෙගම දුරකථනයක් භාවිත කරයි.

පාඨ්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සෑගමය (ITU) විසින්  
පළ කරන “Measuring the Information Society”  
නැමති වාර්තාවේ 2012 මුද්‍රණය අනුකූලව, සේවාවට  
අධිවේගී අත්තර්පාල සේවා ගාස්තු අවුම රට වශයෙන්  
ලෝකයේ ප්‍රමාණ සේවානයේ ගුරුත්වා විම ශ්‍රී ලංකාව  
බහු දු තවත් ජාගුහනායකි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ  
නියමන කොමිෂන් සඟහාව විසින් මහජනතාවට  
දැරුව ලදී ප්‍රවේශ මළ සහ මුදුලට් අයට සර්ලන  
යේවාවක් ග්‍රාහකයන්ට සැපයීම සහිත කිරීමට  
පියවර ගැනීමන් ප්‍රසුව කෙටි කාලපරිවිෂ්දයක් තුළ  
ශ්‍රී ලංකාව විසින් අධිවේගී අත්තර්පාල සේවා ගාස්තු  
සඟහා මෙම ගෝලිය ඇගැසීම බව ගෙන ඇත.

උමෙන්මදි ලංකාවදුරුහකයන් සඳහා සපයන නිවේදිත උපරිම දැන්ත ධරිතාවය සහ සේවාව සැපයීමේ සැබැ විගය අතර පර්තය සිමා කරන මෙට සෙසු රටවල් අතර වේ. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ අධිවේදී අත්තර්පාල සේවා පිරික්සුම් ඒකකය විසින් පවත්වන විග පරිසැණැයේදී මූල්‍ය ධරිතාවය සියලුට 10 පරාසයේදී අඩු විගයක් පවත්නා බව අනාවර්ත්තය වෘත්ත නිසා මෙය සිද කිරීමට පැකි වී ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් ගන්නා දැන මෙම නිවාරුදී පියවර නිසා සියලුට 80 දක්වා වෙශ ප්‍රමාණය විසැදුළුවූ කිරීමට පැකි වී ඇත. ගෙහස්ටී ප්‍රදේශීයන්හි ප්‍රසේත සේවාවන් සපයම්න් අන්තර්පාල සේවාව දැන් තත්පරයට මෙගාබිටස් 4 සහ තත්පරයට මෙගාබිටස් 8 දක්වා පරාසයක විගය සහිත බැවත් කිලෝබිටස් 512 පරාසයේ අත්තර්පාල සේවාව මේ වන විට යල් පැන ගොස් ඇත.

2012 වර්ෂය දි ලංකා විදුලි සංඳීංච නියමන කොමිෂන් සහාව සඳහා කාර්ය බහුල සහ වැඩගත් සිදුවීම් සහිත වසරක් වය. මෙම වර්ෂයේදී කොමිෂන් සහාව විසින් සූචිත්‍යෙන් මානවකා මුළු කරුණෙන ප්‍රධාන ජාත්‍යන්තර විදුලි සංඳීංච සම්මුඛතාව දෙකක් සාම්බැනය කරුණ ලදී. මෙය විටතමානයේදී දි ලංකා විදුලි සංඳීංච නියමන කොමිෂන් සහාව ලෙව විදුලි සංඳීංච නියමනයන් ඇතර ඉහළ විශ්වාසයක් දිහා ගෙන ඇති බවත් නිශ්චල්

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංඳේශ සංගමය (CTO) සහ දි ලකා විදුලි සංඳේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ඒකාබෝධව සට්ට්‍රීය සංවිධානය කරන ලද අඩුකා ආසිය නියාමන සමූහිව දි ලකා විදුලි සංඳේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාරකාරක් වියෙන් 2012 පෙබරවාරි 14 සහ 15 දිනවල පවත්වන ලදී. රටවල් 21 විදේශය

නියෝජිතයන් 50 දෙනෙකු පමණ මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී විය.

ආයිසාසන අප්‍රිකානු පොදු රාජ්‍ය මත් බිලියසාමා පිකයන් අතර වර්තාවලි කළමනාකරණය, ඊළග පර්මිටර්වේ ජාල (NGN), ජාගත් අධ්‍යවේලි අත්තර්පාල සේවා, සකීර්බ ආර්ථිකතාය සහ IPv6 ඇතුළු විශේෂ නියමන කරුණු සඳහා උපදෙශන මෙම සමුළුවෙන් සපයන ලදී. මෙම කරුණු විදුල් සංඛෝධ නියමනයන් සහ විදුල් සංඛෝධ ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා නව අවස්ථා මෙන්ම අතියෝග ඇති කරයි. පොදු රාජ්‍ය මත් බිලිය විදුල් සංඛෝධ සංගමයේ අප්‍රිකානු සහ ආයිසානු සමාජික රටවල සමාජය - අර්ථික සංවර්ධනයේ සමානාත්මනාවයන් නිසා මෙම සමුළුවේදී නියමන අතියෝග වලට මූහුණා දීම සඳහා පොදු ප්‍රවේශනයන්ට විෂැයිත ජීවම්බික ප්‍රතිඵල ලගාකර ගත් අතර අනෙක් අතට මෙය අප්‍රිකානු සහ ආයිසානු ජනනාවගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා මෙම නව සංවර්ධන ගෙවාවනාවයන් ඇති කිරීම සහතික කරන ලදී.

හි ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව විසින් විදුලි සංදේශ නියමකායන් පිළිබඳ 12 වන ගෝලය සමුළුව අනිරා ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ලෙව පරා රටවල් 100 ආසන්න සංඛ්‍යාවක විදේශීය නියෝජිතයන් 300 අධික පිරිසකාගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලද අනර මෙම සම්බාධනීය සමුළුව සඳහා සහයෝගීත්වය සහ සම්බන්ධිතරණය බව දෙන ලද්දේ ප්‍රත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සැපයුමය මගිනි.

2012 විදුලි සංයෝග නියාමකයන් පිළිබඳ ගෙවූ සුම්මුවේ තේමාව “පාලගතකරුන සමාජයක් නියාමනය කළ යුත්තේ ඇයි” යන්හා වහා අතර එය කේත්දැන බිජිටල් යුතුයකා අත්තර්පාතික නියාමනයකරුවේ පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් ව්‍යුපාරික ක්‍රියාකාරීත්වය වෙනස්වීම සහ නියාමනයේ කාර්යභාරය පිළිබඳව අවබෝධනයක් බෙවා දෙන ඉහළ පෙනෙළේ අන්තර් ක්‍රියාකාරකාරී වැඩිහිටි ව්‍යුහ වූ සමුළුවකි. මෙම සමුළුව සඳහා සහභාගිවෙන්නේ විසින් සිය අධිවේගි අන්තර්පාල ක්‍රමෝපායන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, බිජිටල් පාලගතකරුන සමාජයක් සඳහා වහා උපකරණ මෙන්ම සුදුසු නව තියාමන නිර්දේශ සම්මත කිරීම හාමුවේ ඕවුත් මුහුණ දෙන අනියෝග සාකච්ඡා කිරීම සහ සංවාද කිරීම සිදු කරයි. මෙම සමුළුවේදී දි ලංකාව අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා පිළිබඳ සිද්ධී ඇධ්‍යානයක් රේරිපත් කිරීම ලද.

නොදැක්වා විදුලි සංදේශ අධිකාරීය සහ තුළ ටෙලකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව අතර සහයෝගීත්වය වර්ධනය කිරීම පිණිස තුළ ටෙලකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව (TRCSL) සහ ඉන්දියානු විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව (TRI) අතර අවබෝධන ගිවිසුමකට එළැඳවා ලදී. සේවාවර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගමවල ඉදින් ලාභයේ ශේෂ වැඩිහායක පවත්නා බව සඳහාන් කළ හැකි අතර පසුගිය වර්ෂයේදීද ලාභ උපය ඇත. 2011 වර්ෂයේදී මිලයන 1,298 ඉදින් ලාභය 2012 වර්ෂයේදී මිලයන රු. 2,970 දුන්වා වැඩිහාය විය. කෙසේවුවද ජාගත් දුරකථන සම්බන්ධයෙන් දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම 2011 මෙන්ම 2012 වර්ෂවලදී පාඩු බවා ගෙන ඇත. එකම ජාලය (On-net) සහ ජාල අතර (Off net) හඩ ඇමතුම් සහ කෙටි පතිච්චුව සේවා (SMS) සඳහා පාදුස්ථීර මිල වෙන් වෙන් වශයෙන් නියම කර ඇත. තුළ ටෙලකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සහාව විසින් 2011 ජූලි 15 වන දින සිට බලපෑවන පරිදි පාස්ස්ථීර මිල සංඛ්‍යාධිනය තුළ අතර එය 2012 වර්ෂය

පාසල සම්බන්ධිකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සහ්නිවේදන තාක්ෂණය බව දීමේ ව්‍යාපෘතිය අප ගේන්නා ලද එක් වැදගත් ප්‍රයත්තයකි. 2012 ව්‍යුහයේදී මෙම වැඩිසභාන සාක්ෂත් කර ගේ සාර්ථක ප්‍රහාම මත (4P) ආකෘතිය යෙළවන් හඳුව්වන (රාජ්‍ය/පොදුගැලීක/ මහජන සහයෝගීත්වය) ව්‍යාපෘතියක් මගින් ග්‍රී ලංකාවේ දැක්වූ පළාතේ අකුරුස්ස පළද්‍රුගයේ පාසල 25 දැනටමත් සම්බන්ධිකරණය කර ඇති අනුර ජාත්‍යන්තර වැදුල් සංඛ්‍යා සංගමය ග්‍රී ලංකා වැදුල් සංඛ්‍යා නිකාමන කොමිෂන් සභාව සම්ග තවදුරටත් මෙම වැඩිසභාන ග්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්ත කිරීමට වඩා සහයෝගීත්වයෙන් කිය කරයි.

සමස්වරියක් වශයෙන් පාසල සම්බන්ධිකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණිය බැබුදීම් ව්‍යාපෘතිය පළාත් නවයේ මධ්‍යම, නාගෙනහිර, උතුරු, උතුරු මැදු, වයඹ, සබරගමුව, දකුණු, උප, බස්නාහිර ඇතුළු හි ලංකාවේ සියලුම දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රස්ථ්‍රීලීඛ තිස් තුනක් ආවරණය වේ. විශේෂයෙන්ම නරඟා ජනතාව අතර තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රවේශය වැඩුණු කිරීම ආර්ථිකමය සහ සම්ප්‍රදාය ක්‍රියාකාරකම් මෙන්ම පුද්ගල සහ ප්‍රජා සන්නිවේදන ක්‍රියාකාරක්වයේ ස්වර්ශපය ප්‍රබන්ධව වෙනස් කිරීමට හෝ වන ඇත.

අපගේ කාර්ය මත්විලයේ ආධාරය සහ සහයෝගීත්-  
වය මත පවත්නා ව්‍යුපයේදී තු ලංකා විදුලි සංදේශ  
නියමන කොමිෂන් සභාව වෙත පවත්තු කාර්යයන්  
සාර්ථකව ඉටු කිරීමට තැකි වූ අතර මෙහිලා කාර්ය  
මත්විලයේ සියලුම සාමාජිකයන් විසින් ලබාදුන් සිය  
පරිග්‍රිය සහ සහයෝගය පිළිබඳව ස්ත්‍රීනිය පළ  
කිරීමට මා මෙය ඇව්වාරාව කර ගිමි.

## ଅନୁଷ ପ୍ରେସ୍‌ରେ ଅଧିକାରୀ ପତ୍ରରୁଲ୍‌ମା

# 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ (TRCSL) සංයුතිය සහ කාර්ය මණ්ඩලය

## කොමිෂන් සහාව

මධ්‍ය වේරුවු මහතා  
-සහාපති

අනුෂ පැල්පිට මහතා  
-සාමාලීක

එස්. එස්. සහබන්ද මහතා  
-සාමාලීක

ප්‍රසන්න ද සිල්වා මහතා  
-සාමාලීක

## කොමිෂන් සහා කාර්යාලය

ආර්. එස්. ගුණරත්න මහත්මය  
-චැබබලන කොමිෂන් සහාවේ ලේකම්

## පාලන අංශය

යු. එච්. සී. ප්‍රියන්ත මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ඊ. එල්. කේ. දිසානායක මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

චඩ. එල්. ඒ. කේ. ඒ. ගුණතිලක මහතා  
-සහකාර අධ්‍යක්ෂ

ප්‍රතිපත්ති සහ පාත්‍රන්තර සම්බන්ධතා  
අංශය

එම්. කේ. ජයසේකර මහතා  
-අධ්‍යක්ෂ

ආර්. එම්. පේ. කේ. ඩී. රත්නායක මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

අයි. එම්. ජ්‍යෙෂ්ඨ මහතා  
-සහකාර අධ්‍යක්ෂ

## බලපත්‍ර පරීපාලන අංශය

එච්. එ. කරුණාරත්න මහතා  
-අධ්‍යක්ෂ

## ආර්ථික කටයුතු අංශය

සි. එම්. එම්. වන්දුසේකර මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

එච්. එ. එච්. එම්. පතිරාතා මහත්මය  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එච්. ඩිඩ්. කේ. ඉන්දුපිත් මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ග්‍රියානි මාවැල්ලගේ මහත්මය  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

සි. එන්. පළිහවධන මහතා  
-සහකාර අධ්‍යක්ෂ

## වර්ණාවල කළමනාකරන අංශය

ආර්. එ. එච්. කේ. රත්නුවු මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

කේ. එස්. එම්. විශාකා මෙනවිය  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආර්.එම්.රී.කේ.එ. ලිවේරා මහත්මය  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඊ. එන්. එ. කේ. රත්නපාල මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පේ. ඒ. එස්. ගුණානන්ද මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එස්. ඒ. ආර්. කමලනයනා මහත්මිය  
-සහකාර අධ්‍යක්ෂ

එම්. පී. ගුණසිංහ මහතා  
-සහකාර අධ්‍යක්ෂ

#### ජාල අංශය

---

චඩ්. ඩී. දු අල්විස් මහතා  
-අධ්‍යක්ෂ

එම්. සි. එම්. ගාරුක් මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එල්. ගෙන්ස්මූර්ති මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එස්. රී. වාකිජේන මහතා  
-සහකාර අධ්‍යක්ෂ

#### නීති අංශය

---

පී. සි. පී. මොරගොඩ මහත්මිය  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආර්. එස්. ගුණරත්න මහත්මිය  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එල්. එස්. පී. රඳිගු මෙනවිය  
-සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අයි. එන්. මැතිවි මහතා  
-සහකාර අධ්‍යක්ෂ

#### මුළුය අංශය

---

ආර්. පී. අඛයදීර මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එෂ. එස්. හප්පාරවිවි මහතා  
-නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

#### අභ්‍යන්තර විගණක අංශය

---

යු. ඒ. සමරතුංග මහත්මිය  
-ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක

# ත්‍රි ඩී

|           |   |
|-----------|---|
| <b>13</b> | පරිවිෂේදය 01<br>විදුලි සංදේශ කෙශේත්‍රය පිළිබඳ වීමසුමක්  |
| <b>18</b> | පරිවිෂේදය 02<br>ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව<br>(ශ්‍රී ලං.වි.සං.ති.කො.ස) ආරම්භය, දැක්ම, මෙහෙවර,<br>අනිමතාර්ථ, වගකීම් සහ කාර්යයන් |
| <b>23</b> | පරිවිෂේදය 03<br>ප්‍රතිපත්ති සහ ප්‍රත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය  |
| <b>30</b> | පරිවිෂේදය 04<br>ආර්ථික කටයුතු අංශය  |
| <b>37</b> | පරිවිෂේදය 05<br>අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා පිරික්සුම් අංශය  |
| <b>41</b> | පරිවිෂේදය 06<br>වර්ත්තාවලි කළමනාකරණ අංශය  |
| <b>53</b> | පරිවිෂේදය 07<br>ජාල අංශය  |
| <b>58</b> | පරිවිෂේදය 08<br>බලපත්‍ර පරීජාලන අංශය  |

## වග

|           |   |
|-----------|---|
| <b>14</b> | වගව 1.1<br>බලපත්‍රවාහී විදුලි සංදේශ සේවා<br>ක්‍රියාකාරුවන් - 2012             |
| <b>14</b> | වගව 1.2<br>සමුව්ච්‍රිත ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව සහ<br>වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතය 2000-2012 |
| <b>15</b> | වගව 1.3<br>දුරකථන සහත්වයේ වෙනස්වීම<br>2000-2012                               |

|           |  |
|-----------|--|
| <b>16</b> | වගව 1.4<br>දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් කරන<br>ලද ආයෝජන               |
| <b>16</b> | වගව 1.5<br>දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් කරන<br>ලද ආයෝජන 2011-2012     |
| <b>29</b> | වගව 3.1<br>ඛායක මූදල් ගෙවීම  |
| <b>32</b> | වගව 4.1<br>හඩ ඇමතුම් සහ කෙටි පත්‍රවා සේවා සඳහා<br>පාදස්ථාන මිල 2011-2012 |

**62** පරිවිපේදය 09  
පාලන හා මානව සම්පත් අංශය

**76** පරිවිපේදය 10  
නීති අංශය

**79** පරිවිපේදය 11  
තොරතුරු සහ ප්‍රමෝඛතා ඒකකය

**83** පරිවිපේදය 12  
මාධ්‍ය ඒකකය

**86** පරිවිපේදය 13  
අන්තර්ගත විගණක අංශය

**89** පරිවිපේදය 14  
මූල්‍ය අංශය

**94** 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

**112** විගණකාධිපති වාර්තාව

**34** වගුව 4.2  
2012 වසරේදී ගෙන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග

**44** වගුව 6.3  
ලැබුණු පැමිණිලි සහ පැවැත්වූ විමර්ශන  
2011 -2012

**35** වගුව 4.3  
පාරිභෝගික සම්බන්ධතා ඒකකය වෙත  
ලැබේ ඇති පැමිණිලි - 2012

**45** වගුව 6.4  
හඳුනාගත් නීති විටර්යිඩ් නාවිතා කරන්නන්  
සංඛ්‍යාව සහ ගනු ලැබූ නිවාරණ ක්‍රියාමාර්ග  
2011-2012

**43** වගුව 6.1  
නිකුත් කරනු ලැබූ මූල්‍ය සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව  
2011 -2012

**44** වගුව 6.2  
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නාවිතා කරන්නන්  
සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව  
2011-2012

**46** වගුව 6.5  
නිකුත් කරන ලද නිෂ්කාගන වාර්තා සංඛ්‍යාව  
2011 -2012

|           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
| <b>50</b> | වගව 6.6<br>ඩීපිටල් ස්විචරන අරමුණු පිළිබඳ<br>සාරාංශය                                      | <b>68</b> | වගව 9.2<br>ඹි.ලං.වි.සං.ති. කොමිෂන් සහාවේ<br>කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රහැනු වැඩස-<br>ටහන්/ගිණුත්ව/සම්මෙන්තුනා<br>වලට සහාය වීමි |
| <b>55</b> | වගව 7.1<br>ප්‍රාථමික පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන,<br>2011-2012                                    | <b>80</b> | වගව 11.1<br>තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය විසින් ඉටු<br>කරනු ලැබූ කාර්යයන් -2012   |
| <b>65</b> | වගව 9.1<br>ඹි.ලං.වි.සං.ති. කොමිෂන් සහාවේ<br>අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවේ වෙනස්වීම<br>(1997-2006) | <b>89</b> | වගව 14.1<br>ඹි.ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන<br>කොමිෂන් සහාවේ ආදායම 2010-2011   |

## ප්‍රස්ථාර

---

|           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| <b>15</b> | ප්‍රස්ථාරය 1.1<br>ස්ථාවර හා ජ්‍යෙගම දුරකථන ග්‍රාහක<br>වර්ධනය  | <b>92</b> | ප්‍රස්ථාරය 14.1<br>විදුලි සංදේශ බල (2010 සිට 2012 දක්වා<br>රු මළියන වලින්)                          |
| <b>17</b> | ප්‍රස්ථාරය 1.2<br>සමස්ථ ආදායම සඳහා දායකවීම                    | <b>92</b> | ප්‍රස්ථාරය 14.2<br>ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ත්‍රියාකරු<br>බල (2010 සිට 2012 දක්වා රු මළියන<br>වලින්) |
| <b>33</b> | ප්‍රස්ථාරය 4.1<br>ජ්‍යෙගම අයතුම ප්‍රවත්තනා                    | <b>93</b> | ප්‍රස්ථාරය 14.3<br>ඹි.ලං.වි.සං.ති.කො. සහාවේ සමස්ථ<br>ආදායම (2010 සිට 2012 දක්වා රු<br>මළියන වලින්)  |
| <b>66</b> | ප්‍රස්ථාරය 9.1<br>ඹි.ලං.වි.සං.ති.කො. සහාවේ<br>සංවිධාන ව්‍යුහය |           |   |

# විදුලි සංදේශ කෙශ්ටුය පිළිබඳ විමසුමක්

## 1 පරීච්චේදය

කොළඹ සහ ගාල්ල අතර වෙළිගැනීක පරිපරිය 1858 වර්ෂයේ ආරම්භයන් සමඟ වර්ෂ 150 ක අතිතයකට ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ඉතිහාසය දීව යයි. ප්‍රථම දුරකථන රැහැන 1880 වර්ෂයේදී ස්ථාපනය කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාව 1991 මූල් භාගයේදී විදුලි සංදේශ කෙශ්ටුයේ පාලන රීති භා සිමා ඉවත් කර විවෘත වෙළඳපල ප්‍රතිපත්ති භාජන්වා දෙන තෙක් 1896 සිට 1991 දක්වා කාලය තුළ විදුලි සංදේශ අංශය රාජ්‍ය ඒකාධිකාරීත්වය යටතේ පැවතුණි. වර්තමානයේ විදුලි සංදේශ අංශය පාලනය වන්නේ 1996 අංක 27 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පත්තින් සංශෝධන නියෝග අංක 25 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පත්ත සහ එම පත්ත යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි.කො.ස.) මගිනි.

2012 වර්ෂය අවසාන වන විට 1.1. වගුවේ දැක්වෙන පරිදි විදුලි සංදේශ බලපත්‍ර ක්‍රියාකාර සමාගම් 62 ක් පැවතුණි.

#### විදුලි සංදේශ පද්ධති බලපත්‍රවලහි ක්‍රියාකාර සමාගම් -2012 (1.1. වගුව)

| සේවාවේ වර්ගය   | සංඛ්‍යාව |
|--|----------|
| ස්ථාවර ප්‍රවීග දුරකථන සේවා   | 03       |
| සෙලියුල් ජ්‍යෙග දුරකථන සේවා  | 05       |
| දත්ත සහ්තිවෙදන (පහසුකම් පාදක කරගත්)                                    | 06       |
| දත්ත සහ්තිවෙදන (පහසුකම් පාදක කර නොගත්) සහ අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන් | 08       |
| දිග දුර ජ්‍යෙග ගුවන් විදුලි සේවා                                       | 01       |
| බද්දව ගත් පරිපථ සැපයුම්කරුවන්  | 01       |
| පේශෙන් සේවා සැපයුම්කරුවන්  | 01       |
| බාහිර ප්‍රවීග ක්‍රියාකරුවන්  | 33       |
| සාපු ගාහස්ථ වන්දිකා විකාශන සේවා  | 02       |
| කේබල් රුපවාහිනී විබෙදුම්ජාල සේවා                                       | 02       |
| එකතුව  | 62       |

සටහන: දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම තුනක්, ඉ ලංකා වෙළිකාම්, ලංකා බල් සහ ඩියලුත් බෞද්ධිකාන්ත් හෝ විජ්‍යතාන්ත් හෝ මූල්‍ය ප්‍රකාරව පේශෙන් සහ දත්ත සේවා සැපයීමට සුදුසුකම් ලබයි.

2012 වර්ෂය අවසාන වන විට සාපේශ්‍ය වශයෙන් ස්ථාවර ප්‍රවීග ගාහකයන් 3.4, සෙලියුල් ගාහකයන් මිලියන 20.3, සහ අන්තර්ජාල සහ විදුලි ගාහකයන් (ස්ථාවර) මිලියන 0.423 සහ අන්තර්ජාල සැපැල් ගාහකයන් (ස්ථාවර) මිලියන 0.942 කි. විදුලි සංදේශ ගාහකයන්ගේ සමුළුවින් සංඛ්‍යාවේ වෙනස්කම් සහ අදාළ වාර්ෂික වර්ධන අනුපාත 1.2 වගුවේ දැක්වේ.

| වර්ෂය | ගාහක වර්ගය |            |                  | වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතය (%) |        |                  |
|-------|------------|------------|------------------|---------------------------|--------|------------------|
|       | ස්ථාවර     | ජ්‍යෙග     | ස්ථාවර හා ජ්‍යෙග | ස්ථාවර                    | ජ්‍යෙග | ස්ථාවර හා ජ්‍යෙග |
| 2000  | 767,411    | 430,202    | 1,197,613        | 14.7                      | 67.6   | 29.4             |
| 2001  | 827,195    | 667,662    | 1,494,857        | 7.79                      | 55.20  | 24.82            |
| 2002  | 883,108    | 931,403    | 1,814,511        | 6.76                      | 39.50  | 21.38            |
| 2003  | 939,013    | 1,393,403  | 2,332,416        | 6.33                      | 49.60  | 28.54            |
| 2004  | 991,239    | 2,211,158  | 3,202,397        | 5.56                      | 58.69  | 37.30            |
| 2005  | 1,243,994  | 3,361,775  | 4,605,769        | 25.50                     | 52.04  | 43.82            |
| 2006  | 1,884,076  | 5,412,496  | 7,296,572        | 51.45                     | 61.00  | 58.42            |
| 2007  | 2,742,059  | 7,983,489  | 10,725,548       | 45.54                     | 47.50  | 46.99            |
| 2008  | 3,446,411  | 11,082,454 | 14,528,865       | 25.69                     | 38.82  | 35.46            |
| 2009  | 3,435,958  | 14,264,442 | 17,700,400       | -0.30                     | 28.71  | 21.83            |
| 2010  | 3,534,575  | 17,267,407 | 20,801,982       | 2.87                      | 21.05  | 17.52            |
| 2011  | 3,608,932  | 18,319,447 | 21,928,379       | 2.10                      | 6.09   | 5.41             |
| 2012  | 3,449,391  | 20,234,070 | 23,683,461       | -4.42                     | 10.45  | 8.00             |

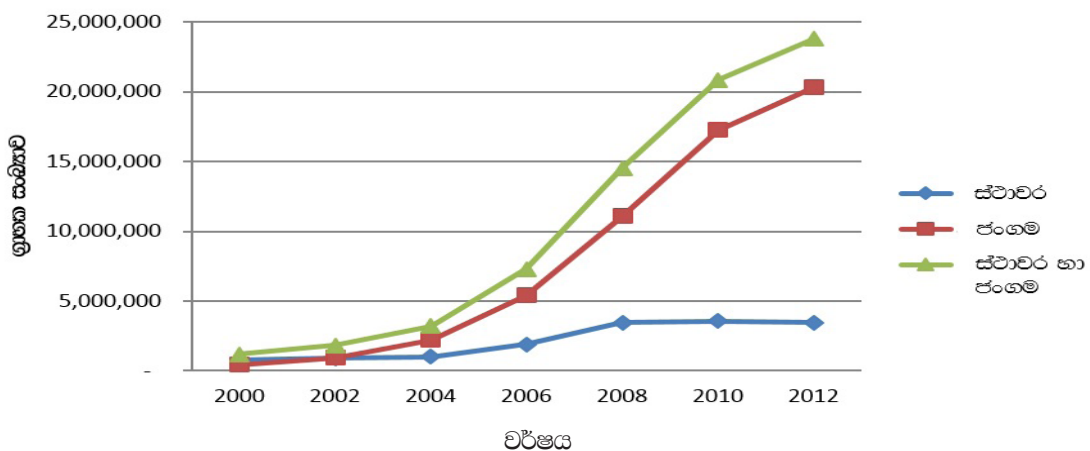
2002 වර්ෂය මැද භාගය වන විට ජ්‍යෙම දුරකථන සංඝ්‍යාව සේවාවර දුරකථන සංඝ්‍යාවට වඩා වැඩි විය. ඒ බව 1.2 වශාලීන් පෙනී යන අතර එබැවින් සෑම වර්ෂයකදීම සේවාවර දුරකථන වලට වඩා ජ්‍යෙම දුරකථන අංශයේ වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතය ඉහළින් පවතී. ඇත්තව ගෙයෙන්ම 2000 වර්ෂය මැද භාගයේදී ජ්‍යෙම දුරකථන අංශයේ සාක්ෂි වර්ධනයක් (Exponential Growth) පෙන්වුම් කර ඇත. 2005-2011 කාලපරිච්ඡේදයේදී සේවාවර දුරකථන (51.5%) සහ ජ්‍යෙම දුරකථන (61%) ක ඉහළ වර්ධන අනුපාතයක් 2006 වර්ෂයේදී ප්‍රකාශ විය. 1.2 වශාලී දත්ත මගින් පෙනී යන්නේ සමස්ථ ග්‍රාහක සංඝ්‍යාව ඉහළ ගොස් ඇති නමුත් 2006 සිට 2011 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ සේවාවර සහ ජ්‍යෙම දුරකථන වර්ධන අනුපාතය නීතා වී ඇති බවයි. 2000 සිට 2012 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ සමස්ථ ග්‍රාහක සංඝ්‍යාවේ වර්ධන රටාව 1.1 සටහනේ ප්‍රස්ථාර ගත කර ඇත.

2000-2012 දුරකථන සහන්වයේ වෙනස්වීම (වශාලී 1.3)

| වර්ෂය | දුරකථන සහන්වය (%) |        |                       |
|-------|-------------------|--------|-----------------------|
|       | සේවාවර            | ජ්‍යෙම | සංයුත්ත දුරකථන සහන්වය |
| 2000  | 4.0               | 2.3    | 6.3                   |
| 2001  | 4.4               | 3.6    | 8.0                   |
| 2002  | 4.7               | 4.9    | 9.6                   |
| 2003  | 4.9               | 7.3    | 12.2                  |
| 2004  | 5.1               | 11.4   | 16.5                  |
| 2005  | 6.3               | 17.1   | 23.4                  |
| 2006  | 9.5               | 27.3   | 36.7                  |
| 2007  | 13.7              | 39.8   | 53.5                  |
| 2008  | 17.0              | 54.8   | 71.9                  |
| 2009  | 16.8              | 69.8   | 86.6                  |
| 2010  | 17.1              | 83.6   | 100.7                 |
| 2011  | 17.3              | 87.8   | 105.1                 |
| 2012  | 17.0              | 99.5   | 116.5                 |

සටහන: එක් එක් වර්ෂයේ පෙන සංඝ්‍යාලේඛන මහ බැංකි වාර්තාවෙන් ලබා ගෙන ඇත.

#### සේවාවර සහ ජ්‍යෙම දුරකථන ග්‍රාහක වර්ධනය (ප්‍රස්ථාරය 1.1)



2000 වර්ෂයේදී ජ්‍යෙම දුරකථන භාවිතා කිරීමේ අනුපාතය (පුද්ගලයන් 100 කට ඇති ජ්‍යෙම සහ සේවාවර දුරකථන සංඝ්‍යාව) සියලු 2.3 ක්වූ අතර 2012 වර්ෂයේදී එය 100% දැක්වා ගිණුයෙන් වර්ධනය විය. දුරකථන සහන්වය වශයෙන් පුද්ගලයන් 100කට දුරකථන සංඝ්‍යාව සඳහන් වේ. කෙසේවෙතත් සාක්ෂි ග්‍රාහක අන්තර්තා

මොඩියුල්පත් (SIM) සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් තහි හා එකම පුද්ගලයක විසින් භාවිතා කරන බැංකි බව ඇයේනම්තු කර ඇති බැවින් මෙම 1.3 වශාලී දැක්වෙන නියම තත්ත්වය පිළිබඳ නොවන අතර සහා ජ්‍යෙම දුරකථන භාවිතය පහළ මට්ටමක පවතී. 2010 වර්ෂය වන විට රටේ දුරකථනයක් හිමි පුද්ගලයන්ගේ සාමාන්‍ය අනුව

2010 වර්ෂයේදී සියලට සියය දක්වා වැඩිවූ සංයුත්ත දුරකථන භාවිතය 2012 වර්ෂයේදී 117% දක්වා වැඩි විය.

සමස්ථ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාගධී සියලට සියය දක්වා වැඩිවූ ඇති කරමින් ග්‍රාහකයන් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන භාවිතා කිරීමෙහිලා පෙළුණුමට ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් බලාදෙන තරගකාරී මිල, සාපේෂ්ජ වශයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනවල අඩු පිරිවය, මිලදී ගැනීමේ හැකියාව ඉහළ මට්ටමක පැවතීම, මිල දුරාගත හැකිවීම වැනි විවෘත තත්ත්වයන් සහිතව විවිධ ආදායම් කාණ්ඩාවල පාරිභෝගිකයන් ආකර්ෂණාය කර ගැනීමේ අනිප්‍රායෙන් පෙර ගෙවුම් සහ පසු ගෙවුම් වැනි විවිධ ගෙවීම කුම භාඛන්වාදීම සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ විචාරණය උග්‍රාධී විය. දැක් 30 ක් වැනි දැක් කාලයක් පුරා පැවති යුද්ධිය අවසානවීම නිසා උතුරු නැගෙනහිර පළාත්වල දුරකථන සේවා සඳහා පවතින ඉල්ලුම ඉහළ යාමද මෙයට හේතු වී ඇත. 2009 සහ 2010 වර්ෂ වලදී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් සිය සමාගම් අතර මිල තරගකාරීන්වයක් ඇති කරමින් භාඛන්වාදී වෙළඳපළ කුමෝපායන් හේතුවෙන් වෙළඳපළ තුළ අර්බුදකාරී වාතාවර්තායක් උද්‍යෑග වූ ඇතර එය විදුලි සංදේශ අංශයේ සේවාවන්වයට තර්ජනයක් විය. වඩා තරගකාරී අයකුම පැක්කේ සහ ප්‍රධාන වශයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංශයේ ක්‍රියාකාරීවන් බර්පතල මූල්‍ය අලාභ අත්වැදීම නිසා මෙය සිදු විය. 2009 වර්ෂයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංශයේ මූල්‍ය අලාභය සාපේෂ්ජ වශයෙන් රැඹියල් බෙවියන 17.4 කි. විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ පිරිනිම වලක්වාලීමේ අභ්‍යන්තරීන් 2009 වර්ෂය මැද භාගයේදී ලිඛිත විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි සංදේශ අංශය සඳහා අවම මිල සහ අන්තර්ජාල මිල නියමයන් භාඛන්වාදීන් ඇතර එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් දුරකථන ක්‍රියාකාරීවන් අතර මිල තරගකාරීන්වය අවම කිරීමට සහ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සේවාව කිරීමට හැකි විය.

මෙම සේවාව සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන වලට අමතරව පොදු මහජනතාවගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පොදු

දුරකථන කුරී රුසක් රට පුරා ස්ථාපනය කර ඇත. 2012 වර්ෂයේදී රට පුරා ව්‍යුත්ත පොදු දුරකථන කුරී සංඛ්‍යාව 6,983 කි.

2011 වර්ෂයේදී 782,956 ක්වූ මූල්‍ය අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා ග්‍රාහක සංඛ්‍යාවන් 485,165 ක් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා ග්‍රාහකයන් වූ අතර ඉතිරි 233,541 ස්ථාවර දුරකථන ග්‍රාහකයන් විය. 2012 වර්ෂයේදී අනුරූප සංඛ්‍යා පිළිවෙළන් 1,112,045, 746,945 සහ 365,100 ක් විය. ඒ අනුව 2011 සහ 2012 වර්ෂවල රටට සමස්ථ ජ්‍යෙෂ්ඨ අන්තර්ජාල සේවා භාවිතා කරන්නන් පිළිවෙළන් 2011 දී 3.8% සහ 2012 5.48% ක් විය.

#### විදුලි සංදේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් කරන ලද ආයෝජන 2011– 2012 (වගව 1.4)

| වර්ෂය | ආයෝජන (රු. මිලියන) | මූල්‍ය එකතුව                             |              |
|-------|--------------------|--|--------------|
|       |                    | සේවාවර ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් | (රු. මිලියන) |
| 2011  | 22,413             | 28,281                                   | 50,694       |
| 2012  | 13,297             | 30,069                                   | 43,966       |

සටහන: ආයෝජනවල දේපල, පිරියන, සහ උපකරණ අන්තර්ගත වේ

2011 සහ 2012 වර්ෂ වලදී සේවාවර දුරකථන අංශයට වඩා ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංශයේ සිදු කළ ආයෝජනය වැඩි වී ඇති බව 1.4 වගවෙන් පැහැදිලි වේ. 2011 වර්ෂයේදී මූල්‍ය ආයෝජනවල ප්‍රතිගතයක් වශයෙන් 48.7% ක්වූ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංශයේ ආයෝජන 2012 වර්ෂයේදී 51.53% දක්වා වර්ධනය වී ඇත. 2011 සහ 2012 වර්ෂ සඳහා සේවාවර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වල ආදායම 1.5 වගවේ දැක්වේ.

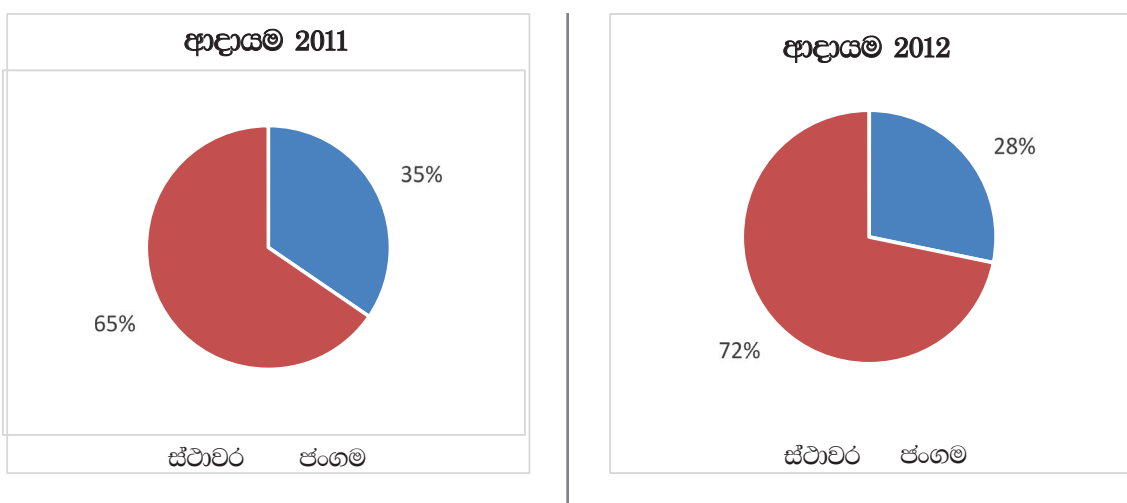
#### සේවාවර සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වල ආදායම 2011- 2012 (වගව 1.5)

| වර්ෂය | ආයෝජන (රු මිලියන) | මූල්‍ය එකතුව                             |             |
|-------|-------------------|--|-------------|
|       |                   | සේවාවර ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් | (රු මිලියන) |
| 2011  | 44,108            | 83,529                                   | 127,637     |
| 2012  | 40,357            | 102,442                                  | 142,799     |

1.5 වගවට අනුකූලව 2011 වර්ෂයට සාපේශෙව ජ්‍යෙගම දුරකථන ආදායම 22.6% කින් වැඩි වී ඇත. මෙම කාලපරිච්ඡය තුළ සේවාවර දුරකථන කර්මාන්තයේ ආදායමේ

සුළු අඩුවේමක් ඇත. කෙසේවුවද මෙම කාලපරිච්ඡය තුළ මෙම අංශ දෙකේම සමස්ථ ආදායම 11.8% කින් වැඩි වී ඇත.

**මුළු ආදායමේ දායකත්වය (ප්‍රසේරය 1.2)**

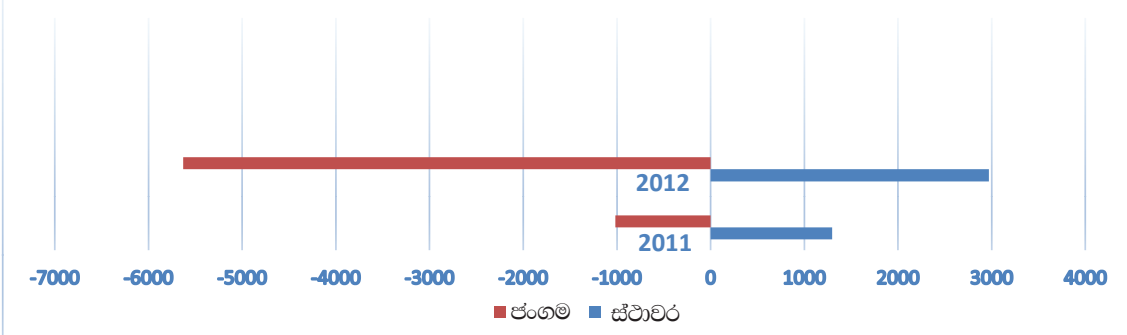


**විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ඉද්ධි ලාභය/අලාභය**

2011 වර්ෂයේදී සේවාවර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ඉද්ධි ලාභය රුපියල් මිලියන 1.298 ක් වූ ඇතර 2012 වර්ෂයේදී රුපියල් මිලියන 2.970 දක්වා වර්ධනය වී ඇත. ඒ අනුව 2012 වර්ෂයේදී සේවාවර දුරකථනවල ලාභයේ පැහැදිලි වර්ධනයක් පෙන්වුම් කර ඇත. ජ්‍යෙගම දුරකථන සම්බන්ධයෙන් 2011 මෙන්ම 2012 වර්ෂවලදී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම පැහැදිලි වර්ධනයක් පෙන්වුම් කර ඇත. පිළිවෙළත් අනුරූපී අගයන් රු (1.016) සහ රු (5.629) වන ජ්‍යෙගම දුරකථන කර්මාන්තයේ පාඩුව 2011 සිට 2012 දක්වා 454% කින් වර්ධනය වී ඇත.

|      | සේවාවර / ඉද්ධි ලාභය | ජ්‍යෙගම / ඉද්ධි අලාභය |
|------|---------------------|-----------------------|
| 2011 | 1298                | (1016)                |
| 2012 | 2970                | (5,629)               |

**විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ඉද්ධි ලාභය/අලාභය**



ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව  
වාර්ෂික වාර්තාව 2012



# ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (ශ්‍රී ලං.වි.සං.නි.කො.ස)

---

## 2 පරිවිෂ්දය

### 2.1. ආරම්භය

ප්‍රධාන ප්‍රජාප්‍රතිඵ්‍ය වූ 1991 අංක 25 දැරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සංගේධනය කිරීම පිණිස නිතිගත කරන ලද 1996 අංක 27 දැරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංගේධන) පනත මගින් ස්ථාපනය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව රාජ්‍ය ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි. මෙම වාර්තාවේ “පනත” යන්හෙන් 1996 අංක 27 දැරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංගේධන) පනත මගින් සංගේධන 1991 අංක 25 දැරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත හඳුන්වන අතර “කොමිෂන් සභාව” යන්හෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව හැඳුන්වේ.

## 2.2. කොමිෂන් සහාව සහ කොමිෂන් සහා යස්වීම්

කොමිෂන් සහාව වර්තමානයේදී කොමිෂන් සහා සාමාජිකයන් හතර දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. ජනාධිපති ලේකම්වරයා නිල බලයෙන්ම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ සහාපතිවරයා වේ. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා වහා අතර කොමිෂන් සහා සාමාජිකයෙකුද වේ. සෙසු සාමාජිකයන් දෙදෙනා කොමිෂන් සහාවේ විධායක තොවන සාමාජිකයන් වහා අතර පිළිවෙළත් නිති, මුද්‍රා ක්ෂේත්‍රවල විශිෂ්ටතාවක් ලබා ඇත්තාවූ තැනැත්තන් වේ.

2012 මුදුල් වර්ෂයේදී කොමිෂන් සහාව යස්වීම් හතරක් පවත්වා ඇත.

කොමිෂන් සහාව විසින් කරුණු නිර්තා කිරීම, අනුමැතිය බොද්ධ සහ කොමිෂන් සහාවේ නියාමන විෂයයන්, වාර්ෂික අයවැය, අන්තර් පරිපාලන කරුණු සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් ශ්‍රී ලංකාව වෙනුවෙන් සත්කාරකත්වය දැක්වන ජාත්‍යන්තර නියාමන සම්මත්තුතා වෙනුවෙන් ආවරණ අනුමැතිය බොද්ධ සිදු කරයි.

### 2.3. දුර්කනය

විද්‍යාත්මක හා නියාමන විශිෂ්ටතාව මගින් දියුණු වෙමින් ඉදිරියට යන විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ විශිෂ්ට නියාමකයෙකු වශයෙන් පිළිගැනීමට ලක්වීම.

### 2.4. මෙහෙවර

කුසලතාවන් පිරිපුල් සඳාවාර සම්පත්ති ගුම බලකායක් මගින් තරගකාර වෙළඳපෙළහි සාධාරණත්වය හා පුක්කිය ප්‍රවීධිනය කිරීමෙන් පිළිගත හැකි ගුණාත්මක බවකින් හා දැරිය හැකි මිලකින් පුක්ක සේවාවක් දීප විස්ථේත්ව කළට වේලාවට ලබා දීමට වශයෙන් ගැනීම.

#### 2.4.1. මෙහෙවර ප්‍රකාශනය අර්ථ නිර්සපනය කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ දිගුකාලීන සන්නිවේදන අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සහතික කරනු වස් සාධාරණත්වය තරගකාරත්වය සහ ආයෝජන දීර්ඝත්වන නියාමන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම උදෙසා සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් සමග ස්වාධීන, විවෘත සහ පාර්දුණ ආකාරයෙන් ක්‍රියාකාරීම තුළින් සියලුම පරිහරණය කරන්නන්ට සාධාරණ, යුක්කිසභගත සහ දැරිය හැකි මිල ගණන් යටතේ වශයෙනුවු සහ ගුණාත්මක බවත් ඉහළ සන්නිවේදන නාස්ථා සේවා සැපයිය හැකි බව සහතික කිරීම.

### 2.5. අරමුණු:

විදුලි සංදේශ පහත ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් සාක්ෂාත් කළ යුතු අරමුණු පහත දැක්වේ:

**2.5.1. පාතික අනිවෘද්ධියට හේතු වන හඳුසි සේවා, පොදු දුරකථන කුටී සේවාල දුරකථන භාමාවලි තොරතුරු සේවා, සමුද්‍රය සේවා සහ ග්‍රාමීය සේවා වැනි සේවාවන්වල අවශ්‍යතාවය සපුරාලුම්න් ශ්‍රී ලංකාව තුළ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවා සාධාරණව හා කාර්යක්ෂමව සැපයීමට වශයෙන් ගැනීම.**

**2.5.2. සැම ක්‍රියාකරුවෙකුගේම බලපත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති සේවාවන් සපයනු ලැබීම නිසැක කිරීම සඳහා එකී සැම ක්‍රියාකරුවකටම අවශ්‍ය තාක්ෂණික, මුද්‍රා සහ කළමනාකරණ සම්පත් ඇති බවට සහ ඔවුන් විසින් ඒවා යොදා ගනු බෙන බවට වග බැඩා ගැනීම.**

**2.5.3. අය කරනු බෙන ගැස්තු සහ සපයනු බෙන විදුලි සංදේශ සේවාවන් මෙන්ම විදුලි සංදේශ උපකරණ වල තත්ත්වය හා විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයන්ගේ, ගැනුම්කරුවන්ගේ සහ වෙනත් පාවිච්ච කරන්නන්ගේ සම්බන්ධතාවන් හා පොදුවේ මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රවීධිනය කිරීම**

**2.5.4. විදුලි සංදේශ සේවා හා සම්බන්ධ වාණිජ කටයුතුවල නිර්ත තැනැත්තන් අතර එමඟි**

**2.5.5.** අභ්‍යන්තර සහ පාත්‍රන්තර විදුලි සංදේශ පහසුකම් පිළිබඳව සිංහ සහ අධ්‍යක්ෂ සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

**2.5.6.** අනවශ්‍ය ප්‍රමාදයන් හෝ බාධාවන් හෝ අවහිරතාවයන්ගේ තොරතු විශ්වාසයක සහ කාර්යක්ෂම සේවක් සැපයීමේ නම වගකීම් ඉටු කිරීමට ක්‍රියාකාරෝචන්ට හැකිකම ඇති බවට නිසැක කිරීම.

**2.5.7. විදුලි සංදේශ සහ ඒ හා සම්බන්ධ කෙළේනු ගැන නව තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳව පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඒ නව තාක්ෂණික ක්‍රම වැඩියුතු කිරීම සහ ඒ ක්‍රම භාවිත කිරීම.**

**2.5.8.** ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත සිය ව්‍යාපාරක සේවාන ඇති, විදුලි සංදෝශ සේවා බහුල වගයෙන් පාවතිවිකර්තන්හන් ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළත ව්‍යාපාරක සේවාන පිහිටිවීම පිණිස දිරි ගැනීවීම.

**2.5.9.** ජාත්‍යන්තර සංකීර්ණීති සේවා සඳහා නිලධාරී ලංකාව යොදා ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

## 2.6. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංඳේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වගකීම්

ර්ජයේ ප්‍රධාන ආයතනයක් වන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ දෙපාත්‍රය පිළිබඳ ජාතික නියාමන නියෝජිතායතනය වේ. කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ නියාමන ක්‍රියාවලය ගක්තිමත කිරීම, මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීම සහ වැඩිවන තරගකාරී වෙළඳපලේ අනියෝග වලට ප්‍රතිචාරව විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමය. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි සංදේශ දෙපාත්‍ර සේවා තොසපයන නමුන් කාර්යක්ෂමව සහ තුම්බන්ව විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමෙහිල විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම දීගැනීම්වය. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ

ජාල පහසුකම් විශ්වය මට්ටමට වැඩිදියුණු කිරීම පිනිස සියලුම විදුලි සංදේශ ත්‍රියකාර සමාගම වෙත සහාය වේ. කොමිෂන් සහාවේ ප්‍රධාන වගකීම් පහත දැක්වේ.

**2.6.1.** පනතේ විධිව්‍යාහ සහ බලපත්‍රානී ක්‍රියාකළවත්ගේ බලපත්‍රයේ කොන්දේසි බලත්මක කිරීම.

**2.6.2.** බලපත්‍රානී ත්‍රියාකරුවන් අතර සාධාරණ සහ නිර්සාර තරගකාරීන්වයෝ පවත්වා ගැනීමට දැරිගැනීම.

- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම මහජන යහපත සහ අරමුණු සපුරාන බව නිශ්චිත කිරීම සඳහා තරගකාරීන්ට පිරික්සීම.
  - ජාල භා යේවා අතර අන්තර් සම්බන්ධතාවය ඇතිකිරීමට වගකළා ගැනීම.
  - විවෘත ප්‍රවීය ආව්‍යිරතා නැතිකිරීම සහ විනිවිද පෙනෙන බලපත්‍ර ක්‍රියාවලියක් සහිත පොදු නීති රාමුවක් සකස් කිරීම

### 2.6.3 മെല

දුරකථන කියාකාර සමාගම්වල සාධාරණ මිල, මිල දාරාගත හැකි බව පිළිබඳව සහතික කිරීම.

#### 2.6.4. ප්‍රාග්ධනීය සාර්කුඩාව

## 2.6.5. සමාජ නියාමනය

- විශ්වීය ප්‍රවේශය / සේවා
  - විශ්වීය ප්‍රවේශ/සේවා ග්‍රාමීය ප්‍රජාවට වැඩිහිටි ජනතාවට සහ විවිධ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයින්ට ලබාදුමට වග බලා ගැනීම.
  - භාණි අවස්ථාවන්ට සඳහන්මින් සිටීම

- විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයින්ට විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම.

#### 2.6.6. ආඩු පහසුකම් සහ සීමිත සම්පත් නියාමනය කිරීම

- වර්ණාවලි කළමනාකරණය
- අංකනය
- නින්දානුකූල අවසරය ලබාදීම
- අවකාශ කොටස
- අන්තර්සම්බන්ධතාවය
- ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා මධ්‍යස්ථාන වලට ප්‍රවේශ වීම
- ප්‍රධාන ජාතික ජාලවලට ප්‍රවේශවීම

#### 2.6.7. ගුණාත්මක විදුලි සංදේශ සේවා

පාරිභෝගික අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලන සාධාරණ හා දුරාගත හැකි පරිදි විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමට වගබලා ගැනීම.

#### 2.6.8. යෙහාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

- සේවාහාවික යුක්තියේ තුළධීම පිළිපුදීම්න් කාලෝචිත තීරණ ලබාදීම, මහජන සහභාගිත්වය දිරිගැනීම් හා විනිවිද පෙනෙන තීරණ ක්‍රියාවලියක් ඇති කිරීමට වගබලා ගැනීම.
- සාධාරණ සහ ඒකජාර්ක්වය නොවූ තීරණ ලබාදීමට වගබලා ගැනීම.
- සිව්ල් සමාජය නවීන තොරතුරු සහ සහ්යිවේදන තාක්ෂණයන් හෙබේ දැනුවත් සමාජයක් බවට ගොඩනෑංවීමට සහායිවම.

#### 2.6.11. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ අදාළ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ සහ තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන් සම්බන්ධයෙන් පනවන නියමයන්ට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීමට සියලුම විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාරුවන් හා එක්ව කටයුතු කිරීම.

#### 2.7. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ කාර්යයන්

ඉහත අරමුණු සාක්ෂාත් කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව පහත සඳහන් නියාමන කාර්යයන් ඉටු කරයි:

##### 2.7.1 බලපත්‍ර සඳහා අයදුම් කිරීමේ පරිපාරිය සහ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.

##### 2.7.1.1 පනතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලි සංදේශ කුමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා බලපත්‍රය.

පනතේ 17 වන වගන්තියට අනුකූලව කොමිෂන් සහාවේ නිර්දේශය මත අමාත්‍යවරයා විසින් දෙන දෙ බලපත්‍රයක් යටතේ හැර කිසිම තැනැත්තක විසින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුලි සංදේශ කුමයක් ක්‍රියාත්මක හොකළ යුතුය. කොස්ට්‍රුවද පනතේ 20 වන වගන්තියේ බලපත්‍ර ආදියෙන් නිදහස් කිරීම සඳහන් කර ඇත.

##### 2.7.1.2. පනතේ 22 වන වගන්තිය යටතේ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත හා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වීමෙන් උපකරණ පාවතිවී කිරීම සඳහා බලපත්‍රය.

විදුලි සංදේශ පනතේ 22 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව කිසියම් තැනැත්තක විසින් නත් කාර්යය සඳහා කොමිෂන් සහාව විසින් නිකුත් කරන දෙ බලපත්‍රයක් යටතේ හැර යම් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාතයක් හෝ යම් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වීමෙන් උපකරණයක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය ජෞනිතියේ යම් කොටසක හෝ ශ්‍රී ලංකාවේ මියාපදිංචි කරන දෙ යම් නැවක හෝ ගුවන් යානයක පාවතිවී නොකළ යුතුය.

##### 2.7.1.3. පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ වෙළඳ බලපත්‍ර.

පනතේ 21 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් නිකුත් කළ බලපත්‍රයක් යටතේ හැර කිසිම තැනැත්තක විසින් යම් විදුලි සංදේශ උපකරණයක් වෙළඳුමක් වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම,

විකිණීම, විකිණීම පිණිස ඉදිරිපත් කිරීම, ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම, පැවරීම, කුලියට දීම, බඳ දීම, ක්‍රියාකර පෙන්වම නඩත්තු කිරීම හෝ අල්ත්වශේය කිරීම සිදු නොකළ යුතුය.

### 2.7.2. ආයතුම නියමනය කිරීම.

2.7.2.1. පනතේ 5 (K) වගන්තියේ නියමයන් ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවට ඇති බලතල අනුව අමාත්‍යවරයා විමසා ආත්‍යුත්වීම් ප්‍රතිපත්තිය සහ ක්‍රියාකරුවන් විසින් සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවාවන් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා සඳහා උග්‍රීත්වා ගනිමින්, ආය කුම හෝ ආය කුම තීරණය කිරීමේ කුම නිශ්චය කිරීම.

2.7.2.2. පනතේ 5 (L) ප්‍රකාරව අන්තර්ජාල ගාස්තු අනුමත කිරීම/ නිශ්චය කිරීම.

2.7.3. විදුලි සංදේශ පනත (ඒ යටතේ වූ නිති සහ රිති අනුලත්ව) සහ බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන්ගේ බලපත්‍රවල අනුකූලතාවය පිරික්සීම සහ සහතික කිරීම.

2.7.4. ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලය නිසි ලෙස පාවිච්ච කිරීමට වගබලා ගැනීම මෙන්ම පිරික්සීම සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලය කළමනාකරණය කිරීම.

2.7.5. පාරෙහොත් පැමිණිලි සහ විමර්ශන /පරික්ෂණ පැවැත්වීමට ප්‍රතිචාර දැක්වීම.

පනතේ 9 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව ක්‍රියාකරුවකු විසින් සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවය පිළිබඳව විදුලි සංදේශ සේවයේ දායකයකු හෝ මහත්තා අනුරෙන් කෙනෙකු හෝ විසින් කොමිෂන් සභාව වෙත පැමිණිල්ලක් කරනු ලැබූ විට, අවශ්‍ය යයි කොමිෂන් සභාව සළකන විමර්ශනයක් කොමිෂන් සභාව පැවැත්වීය නැකි අතර කාරණයට අදාළ අවස්ථාගත කරනු අනුව ගත යුතු ප්‍රතිකරීම යෙදීමටද සඟලාස්ථිය යුතුය. පනතේ 9 (2) වගන්තිය අනුව යම් විමර්ශනයක් පැවැත්වීමේදී, පනතේ 9(1) ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් ඒ පැමිණිල්ලට හේතුවූ නිමිත්ත හෝ කාරණය නිරවද්‍ය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යයි පෙනී යන පරිදි එවැනි ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙස

එකි දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට නියම කළ හැකි අතර අදාළ පරිදි මූල්‍ය වන්දී ගෙවන සෙසු නියම කළ හැකිය.

2.7.6. විදුලි සංදේශ සේවාවල ගුණාත්මකභාවය සහ ව්‍යවහාරය සම්බන්ධයෙන් මහජනතාවට තොරතුරු සැපයීම සහ මහජන ක්‍රියාවලින් සහ ප්‍රසිද්ධ විභාග පැවැත්වීමේදී ඔවුන්ගේ සහභාගිත්වය දිරිගැන්වම.

2.7.7. විදුලි සංදේශ කේත්තායට සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ / ජාත්‍යන්තර සහ විදේශීය ආයතනවල කටයුතු වලදී ශ්‍රී ලංකා රජය නියෝජනය කිරීම.

2.7.8. කොමිෂන් සභාව විසින් නියෝග, උපදෙස් හා තීරණ නිකුත් කිරීම සහ එහිදී විනිවිද පෙනෙන ක්‍රියාවලියක් අනුගමනය කිරීම ප්‍රසිද්ධ විභාග සහ සේසු සමුළුවලට සහභාගිවීමේදී විදුලි සංදේශ කේත්තායේ ක්‍රියාකරුවන්ට, පාරිභෝගිකයන්ට සහ වෙනත් ඒ සම්බන්ධ උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ට වැඩි අවස්ථාවක් ලබාදීම.

2.7.9. විදුලි සංදේශ උපකරණ සහ මාදිලි අනුමතිය සඳහා තාක්ෂණික ප්‍රමිතින් සඳහන් කිරීම.

ඉහත සඳහන් කාර්යයන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවේ ව්‍යවහාර අංශ / ඒකක මගින් ඉටු කරන ලදී. 2012 වසරේ කොමිෂන් සභාවේ ව්‍යවහාර අංශ / ඒකකවල කාර්යයන් සහ ඒවායේ කාර්යසාධනය මත දැක්වේ. ඇනැම් ක්‍රියාකාරකම / ක්‍රියාකාරකම කිසියම අංශයක් / ඒකකයක් යටතේ සඳහන් කර ඇත්තේ එම කාර්යය මගින් ඉටු කරනු ලැබ ඇත්තේ අනෙකුත් අංශ / ඒකකවල සභාය ඇතිව බව විෂ්ඨුපිළියන් සඳහන් කළ යුතුය.



# ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා

## අංශය

### 3 පර්විශේදය

#### 3.1 සමාලෝචනය

ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ ප්‍රතිපාදන විමුද වූ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ නියාමන ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමෙනිලා සහාය වේ ශ්‍රී.ල.ව.ස.නි.කො. සහාවේ පර්මාර්ථ වැඩිදියුණු කිරීම පිනිස විදුලි සංදේශ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලවල සහයෝගීත්වය ඇතිව විදුලි සංදේශ නියාමන විෂයය සෙශ්‍රාය ආශ්‍රිත පර්යේෂණ අධ්‍යයන පැවත්වීමෙනිලා සහාය බව දෙනු ලැබේ.

මෙම අංශය ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සාමාජිකයන් සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහයෝගීත්වය ඇතිව ප්‍රාථමික පරාසයකින් යුත්තව විදුලි සංදේශ අංශය සංවර්ධනය කිරීමෙනිලා නිරත වේ. එමෙන්ම මෙම අංශය ව්‍යාපෘති වැඩසටහන් මගින් ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ප්‍රශ්නය පරිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා උපකාර වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ දුෂ්කර ග්‍රාමිය පාසල්, විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත තැනැත්තන් සහ ආන්තික කණ්ඩායම් සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ප්‍රතිලාභ සැලකීම පිනිස ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව (TRCSL) සහ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වල සහයෝගීත්වය ඇතිව එම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම පිනිස දායකත්වය බව දෙනු ලැබේ.

ප්‍රතිපත්ති හා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය ප්‍රතිපත්ති හා ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා නම්න් ඒකක දෙකකින් සමන්විත වන අතර ඒ තුළින් ඉටු කරන කාර්යයන් පහත දැක්වා ඇත.

### 3.1 කාර්යයන්

#### 3.1.1 ප්‍රතිපත්ති ඒකකය

- විදුලි සංදේශ සෙක්තුය ආණිත කරනු ලැබුව ප්‍රතිපත්තිමය උපදෙස් ලබාදීම.
- විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතනවල සහයෝගීත්වය ඇතිව පර්යේෂණ අධ්‍යයන සිදු කිරීම.
- ව්‍යුපාති

#### 3.1.2 ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය

- විවිධ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලදී කොමිෂන් සහාවේ සහභාගීත්වය සම්බන්ධීකරණය කිරීම (නිදා: ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය - (ITU), ආයියා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), කළුපිය සහයෝගීත්වය පිළිබඳ දකුණු ආයියානු සංගමය (SAARC)).
- ජාත්‍යන්තර සංවිධාන වලින් කොමිෂන් සහාව වෙත ලැබෙන තොරතුරු බෙදාහැරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව සාමාජිකත්වය දුරන ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට අවශ්‍ය කරන පරිදි ශ්‍රී ලංකාව තුළ භා කොමිෂන් සහාව තුළ ඒකාධිවන තොරතුරු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීම

### 3.2 කාර්ය සාධනය

#### 3.2.1. විදුලි සංදේශ සෙක්තුයේ පර්යේෂණ සහ සංවිධාන

1991 අංක 25 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංගේධින) පනතේ 5 (අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ එක් කාර්යයක් වනුයේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතනවල විදුලි සංදේශ කටයුතා ආණිත පර්යේෂණ සහ සංවිධාන, ත්‍රියාකරණයෙන් සහයෝගයෙන්

හෝ අන්‍යාකාරයෙන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම වේ. වැඩිසටහනේ පර්මාර්ථය වන්නේ:

- විදුලි සංදේශ අංශයේ පර්යේෂණ අධ්‍යයන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- විදුලි සංදේශ සෙක්තුය පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවත්වීමට විශ්ව විද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල සහ ගිණුයන් දීරිගැන්වීම
- විදුලි සංදේශ අංශය එලදායීව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පර්යේෂණවල සෞය ගැනීම් භාවිතා කිරීම
- ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංශය විසින් පර්යේෂන කටයුතුවල නිරතවීම අඛණ්ඩව සිදු කරන අතර සිය පර්යේෂණ කාර්ය සාධනය පිළිබඳ පරිම සහ දෙවන ප්‍රගති වාර්තාවල සමාලෝචනයක් කර ඇත. පහත සඳහන් පර්යේෂණ අධ්‍යයන 3 සඳහා ගෙවීම කිරීමට කටයුතු කොටු ඇත.
- ගෙගාහර්බස් 8 දක්වා සූක්ෂ්ම තරංග මැනීම සඳහා අඩු පිරිවය මැනුම් සඡලැස්මක් සංවිධානය කිරීම - ආවාර්ය ඒ.යු.ලී.චිඛි. ගුණවර්ධන / පේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය
- සංග්‍රහ භාණා අර්ථ වින්‍යාසකය- ආවාර්ය එන්.ඩී.ජයසුන්දර / රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය
- කුඩා පරිමාන ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත රුස් කිරීමේ ඒකකය නිර්මාණය කිරීම - ආවාර්ය කේ. පිර්පහරන් / රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය



පරියෝග වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම



e-NABLE ව්‍යුපාතිය - අධිකාරීන් ජනරාල් විසින් තාක්ෂණය ලබාදුමේ ව්‍යුපාතිය



පේරාදෙශීය විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්ට්‍රීම් (04-02-2012)

**විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත / අඩු ආදායම්ලාභී ප්‍රජාව සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය - e-NABLE ව්‍යුපාතිය**

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සංඛ්‍යා සංගමය නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත ප්‍රදේශගෘහන් සඳහා සඡලසුම් කළ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන 2012 ව්‍යුපාතියේ පවත්වන ලදී.

පරිගණක යන්තු, පරිගණක යන්තු අමතර කොටස්, මුද්‍රණ යන්තු ඇතුළු මිලියන 4.5 වරිනාකමකින් යුත් උපකරණ විශේෂ පාසල් 09, පාසල් විශේෂ අධ්‍යාපන ඒකක 29, වෘත්තීය ප්‍රහානු මධ්‍යස්ථාන 04, උණවිටු ගම්මාන 05 කින් සමන්විතව මධ්‍යස්ථාන 47 ක් අතර බෙදා භරින ලදී.

**ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංඛ්‍යා සංගමය - ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සංඛ්‍යා නියාමන කොමිෂන් සභාව පාසල සම්බන්ධිකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය ලබාදුමේ ව්‍යුපාතිය**

ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංඛ්‍යා සංගමය සහ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සංඛ්‍යා නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන පාසල සම්බන්ධිකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු තාක්ෂණය ලබාදුමේ ව්‍යුපාතිය ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංඛ්‍යා සංගමයේ (ITU) විද්‍යා සංඛ්‍යා සංවර්ධන කාර්යාලය (BDT) විසින් ලෙව ප්‍රථා පාසල්වල අධිවේශී අත්ත්ව්‍යාල සම්බන්ධිත ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙනිලා සැලසුම් කරන ලද ප්‍රථ්‍යාම වැඩසටහනකි මෙහි අරමුණ වන්නේ පාසල් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානක් වශයෙන් ග්‍රාමය, ආන්තික නාගරික සහ තුදෙකලා ප්‍රදේශ ව්‍යුපාතිය සැලසීමට වග බලා ගැනීමයි.

පාසල සම්බන්ධිකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය ලබාදුම් හා සමාන වැඩසටහනක් මධ්‍යම ඇමරිකානු ජනරාලයේ **නිකරගුවා** හි සාර්පිකව ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් අනතුරුව ව්‍යුපාතියේ විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකාව මෙහිම ආසිය ගාන්තිකර කළයීය රැවල්වල මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරුම් පවතී.

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය දුරස්ථා අධ්‍යාපනය සහ මාර්ගගත ඉගැන්වීම ඔස්සේ අධ්‍යාපනය සඳහා නව අවස්ථා අති කරන

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සංඛ්‍යා නියාමන කොමිෂන් සභාව  
වාර්ෂික වාර්තාව 2012

අතර තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණා නිපුණතාවය අනාගත රැකියා අවස්ථා අපේක්ෂා කරන සිසුන්ට බෙහෙවින් වැදගත් වේ ඒවා ප්‍රජාව අතර ප්‍රඩීප්ල වශයෙන් විසිරි ඇති බැවින් පාසල සම්බන්ධිකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණාය බ්‍ලාංඡන පාසල් වලට ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණා උපකරණ සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණාය පිළිබඳ ප්‍රහුණුවලන් කාර්ය මත්‍යිලය මගින් නාගරික සහ ග්‍රාමය ප්‍රදේශවල තැනැන්තන්ට සහාය වනු ලැබේ.

2012 වර්ෂයේදී මෙම වැසිසටහන සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම මත (4P) ආකෘතිය යනුවෙන් හඳුන්වන (උප්‍ය / පොදුගෙවික / මහජන සහයෝගීත්වය) මත ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු ප්‍රඹානේ අකුරුස්ස ප්‍රදේශයේ පාසල් 25 දැනටමන් සම්බන්ධිකරණය කරගෙන ඇත. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව සමග තවදුරටත් මෙම වැසිසහන ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යුත්ත කිරීමට සම්පූර්ණ සහ සම්පූර්ණ සාර්ථක තාක්ෂණාය කරයි.

සමස්ථයක් වශයෙන් පාසල සම්බන්ධිකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණාය



බඛාදීමේ ව්‍යුප්තිය ප්‍රඹාන් නවයේ මධ්‍යම, නැගෙනහිර, උතුරු, උතුරුමඹද, වයඹ, සබරග මුව, දකුනු, උව, බස්නාහිර ඇතුළු ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ව්‍යුප්තිය යටතේ පාසල් නිස් තුනක් ආවර්ණය වේ.

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණා පහසුකම් ප්‍රවේශ වී නොමැති දුෂ්කර සහ ග්‍රාමය ප්‍රදේශවල පාසල් වලට සම්පත් සැපයීම විශේෂ අධ්‍යාපන ඒකක පහසුකම් මගින් විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත දුර්වලත් සඳහා අධ්‍යාපනික වැසිසටහන් පැවතීම් ඇතුළු අවධානයට ලක් විය යුතු ඉතා වැදගත් කරුණ රෝක් හඳුනාගෙන ඇත

විශේෂයෙන්ම තරේනා ජ්‍යෙනාව අතර තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණා ප්‍රවේශය වැඩියුණු කිරීම ආර්ථිකමය සහ සමාජීය ක්‍රියාකාරකම මෙන්ම පුද්ගල සහ ප්‍රජා සන්නිවේදන ත්‍රියාකාරිත්වයේ ස්වර්ශපය අනුෂ්‍යව වෙනස් කිරීමට හේතු වේ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය දියුණු වෙමින් පවත්නා රෝවල්වල මෙන්ම ජාතින් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණාය කරා ප්‍රවේශවීම වැඩියුණු කිරීම ල තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණාය පිළිබඳ දැනුම සහ භාවිතය ල බිජිටල් අන්තර්ගතයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන්ම සියලුම දෙනා හෝ ද්‍රව්‍ය දැනුමැති සමාජයක් කරා රැගෙන යා හැකි බවට වග බලා ගැනීමෙන්ලා සහාය වේ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය ස්විස් ප්‍රන්ක් 230,000 මුදලක දායකත්වයක් සපයා ඇත

2012 දෙසැම්බර් අගහායය වන විට මෙම ව්‍යුප්තිය මගින් පහන දැක්වෙන ප්‍රගතිය අන්තර් කර ගෙන ඇති අතර තවදුරටත් ව්‍යුප්තිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී

- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණා සංවර්ධන අරමුදුල මගින් ව්‍යුප්ති ලියවිල්ල අනුමත කිරීම
- ජාතික ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානයක් පත් කිරීම

- පාසල් හඳුනා ගැනීම සහ තෝරා ගැනීම
- සියලුම පාසල්වල පිහිටීම ඇගයිම (ත්‍රිය-අත්මක කළ යුතු සම්බන්ධතාවයේ විශ්‍ය හඳුනා ගැනීම උ මිලදී ගත යුතු උපකරණ)
- සැපුලුම්කර්ධවන්ගේ උපකරණ හඳුනා ගැනීම සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම

2012 ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ලද විදුලි සංදේශ නියාමකයන් පිළිබඳ ගෝලිය සමුළුවේදී මෙම ව්‍යුපැතිය පිළිබඳව මාධ්‍ය අනුග්‍රහය ලබා ගැනීමෙන් අතර තොරතුරු පහත සඳහන් වෙත අඩවියෙන් බඩා ගත හැකිය

[http://www.itu.int/net/newsroom/GSR/2012/reports/connect\\_school.aspx](http://www.itu.int/net/newsroom/GSR/2012/reports/connect_school.aspx)

### 3.3. ජ්‍යෙෂ්ඨත්තර කටයුතු

#### 3.3.1. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) සහ ඉන්දියා විදුලි සංදේශ නියාමන අධිකාරිය (TRI) අතර අවබෝධන ගිවිසුම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) සහ ඉන්දියා විදුලි සංදේශ නියාමන අධිකාරිය (TRI) අතර අවබෝධන ගිවිසුමකට 2012 ජනවාරි 17 දින එළැමින ලදී.



ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) සහ ඉන්දියා විදුලි සංදේශ නියාමන අධිකාරිය (TRI) අතර අවබෝධන ගිවිසුම

ඉන්දියා විදුලි සංදේශ නියාමන අධිකාරිය සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අතර සහයෝගීත්වය මත:

- නිල තොරතුරු සහ ලියකියවීම් භූවමාරු කර ගැනීම
- විදුලි සංදේශ නියාමන නෙත්වුය පිළිබඳ මත පරිවා ව්‍යුත්ත කිරීම
- ද්‍රීවිජාර්ජිවික උපදේශන
- විදුලි සංදේශ සේවා සහ තාක්ෂණ්‍ය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ කාර්ය කත්ස්‍යායම සහ ප්‍රවිත්තායන්ගේ කටයුතු
- අනෙකාන්‍ය වශයෙන් අදාළ වේයායි හැරගෙන පරිදි යම් වෙනත් ආකාරයේ සහයෝගීත්වය

#### 3.3.2. අප්‍රිකා ආසිය නියාමන සමුළුව

පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ සංගමය (CTO) සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ඒකාබද්ධව සංවිධානය කරන ලද අප්‍රිකා ආසිය නියාමන සමුළුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සත්කාරකත්වයෙන් 2012 පෙබරවාරි 14 සහ 15 කොළඹ උ සිනමන් ලේක් සයිඩ් හෝටලයේදී පවත්වන ලද රටවල් 21 විදේශීය නියෝශිතයන් 50 දෙනෙකු පමණ මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි විය.

ආසිය සහ අප්‍රිකානු පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය සාමාජිකයන් අතර ව්‍යුත්තාවලි කළමනාකර්නය ල රේගුර පර්මිටරාවේ ජාල (NGN), ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවාල සයිඩ් ආරක්ෂණ්‍ය සහ IPv6 ඇතුළු විශේෂ නියාමන කරුණු සඳහා උපදෙස් මෙම සමුළුවන් සපයන ලදී මෙම කරුණු විදුලි සංදේශ නියාමකයන් සහ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා නව අවස්ථා මෙන්ම අනියෝග ඇතිකරයි පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ සංගමයේ අප්‍රිකානු සහ ආසියානු සාමාජික රටවල සමාජීය - ආර්ථික සංව්‍යුත්තියෙන් සමානාත්මකතාවයන් නිසා මෙම සමුළුවේදී නියාමන අනියෝග ව්‍යවහාර මුහුණු දීම සඳහා පොදු ප්‍රවේශයන්ට එළැමින ඒකමතික ප්‍රතිච්ච ලගාකර ගත් අතර අනක් අතට අප්‍රිකානු සහ ආසියානු ජනතාවගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා මෙම නව සංව්‍යුති ගෙවීමෙන් අනි කිරීමෙනිලා වග බලා ගන්නා ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විදේශීය විවෘත විවෘත 2012

## ස්වේච්ඡා වැඩසටහන

NIA/ ITU/TRCSL වැඩසටහන යටතේ 2012 සූල සහ අගෝස්තු මාස තුළ තෝරා ගත් කණ්ඩායම් සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුහුණුව බෙඳීම පිනිස කොරියා තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා දායකයන්ගේ (KIV) සමන්විත කණ්ඩායම් හතරක් ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීම පිනිස 2012 NIA/ITU/TRCSL කොරියා තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ආයිස සහ ගාන්තිකර කළාපිය කාර්යාලය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.



ශ්‍රී ලංකා කොරියා තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන



ශ්‍රී ලංකා කොරියා තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් කොමිෂන් සහා සාමාජිකයන් / තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානවල උපදේශකයන් / ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ e-NABLE ව්‍යාපෘතිය යටතේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුහුණුව බෙහෙ සියුන් / සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අධික්ෂණය කරන තෝරාගත් ව්‍යත්තිය

පුහුණු මධ්‍යස්ථානවල (VTC's) සියුන් , විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත පාසල් සහ ශ්‍රී ලංකා රුනුවිරු අධිකාරිය (විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත රුනුවිරු ගම්මානවල තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන) පුහුණු කිරීම පිනිස කොරියා කණ්ඩායම යොදා ගන්නා ලදී

### 3.3.4. ලේක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය (WTISD)

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව 2012 මැයි 17 වන දින ලේක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය සැමරීම නිමිත්තෙන් වැඩසටහනක් සංවිධානය කරනු ලැබේ.

2012 ව්‍යුපයේ ලේක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනයේ තේමාව වූයේ “තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ කාඛ්තාව හා ගැහැණු ප්‍රමුණ් යන්නයි”



ලේක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය සැමරීම



ලේක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය සැමරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් ලේක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය සැමරීම නිමිත්තෙන් “තොරතුරු

සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ කාන්තාව හා ගැහැණු පළමුන්” පිළිබඳ සම්ම්‍රත්තායක් 2012 මැයි 17 දින පෙ.ව. 9.30 සිට ප.ව. 12.30 දක්වා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ බිම මහල් ගුවනාගාරයේ සංවිධානය කරන ලදී විදුලි සංදේශ සේෂ්‍රයේ සියලුම නියෝජිතයන් ල පාසල් සිපුන් මෙම තේමාව සම්බන්ධයෙන් සභාව ඇමතු අතර විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත කාන්තාවක්ද මෙම අවස්ථාවට සහභාගි විය

අතිරේක ජ්‍යායිඩ්‍රිතුමා විසින් ලෝක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය වෙනුවෙන් පනිවුඩියක් නිකුත් කරන ලදී

පමණුගේ පනිවුඩියේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය තුළින් අපේ රටේ කාන්තාවන් සහ ගැහැණු පළමුන් දැනුම්න් සවිබල ගැන්වීමෙන් චැදුගත් කාර්ය භාරයක් ඉටු කළ භාකි බව ප්‍රකාශ කළේය තවදුරටත් අපගේ අධ්‍යාපන කුමය සහ විදුළුත් රාජ්‍යය සංකල්පය තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය ආග්‍රිත සංවර්ධනයන් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා මනා අවස්ථාවක් සපයන බවත් මෙනිලා අපගේ අරමුණා සහ පරිග්‍රෑමය තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය තුදුක් නාගරික පුද්ගලවල ජනතාව සඳහා පමණක් නොව රටේ දුර බැහැර පුද්ගලවල පිහිටි දූෂ්කර් ගම්මානවල ජනතාව වෙත ව්‍යාප්ත කිරීම බවද ප්‍රකාශ කළේය

### 3.3.5. දායකත්වය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), දායක මුදල මුදල ගෙවීම (වගව 3.1)

| ආයතනය                                 | දායක මුදල - ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය         | 23,108,188.96                        |
| ආසියා කාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය     | 1,765,131.00                         |
| පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ සංගමය | 4,241,823.71                         |
| දායක මුදල                             | 5,344,904.13                         |
| SAFIR වාර්ෂික දායක මුදල 2008/2013     | 1,004,149.25                         |
| එකතුව                                 | 35,464,197.05                        |

ආසියා කාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ සංගමය (CTO), වැනි ජාත්‍යන්තර සංවිධාන ගණනාවක් වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය නියෝජිතය කරයි සාමාජිකත්වය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා දායක මුදල බාර්ෂික පදනමක් මත ගෙවීමු ලැබේ.

සමාලෝචන වර්ෂය තුළ 4.1 වගවේ දක්වා ඇති පරිදි රුපියල් මිලයන 35 ආයතන සඳහා දායක මුදල වශයෙන් ගෙවා ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අදාළ ආයතනවල සාමාජිකයා වශයෙන් අදාළ ක්‍රියාකාරකම වලදී එමදායි ලෙස සහභාගි විය ඇත.

### 3.3.6. විදේශ නියෝජිතයන් පැමිණීම සම්බන්ධිකරණය කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංය විසින් ප්‍රහාරු වැඩසටහන් ල වැඩමුළු යනාදී විදුලි සංදේශනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණීම විදේශ නියෝජිතයන් සම්බන්ධිකරණය කිරීම සිදු කරන ලැබේ.

#### කාර්ය මණ්ඩලය

2012 වසරේදී ප්‍රතිපත්ති සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා අංයෙයේ කාර්යයන් නියෝජ්‍ය අධ්‍යාස්ථානවරයකු (1)ල සහකාර අධ්‍යාස්ථානවරයන් දෙදෙනෙකු (2) සංවර්ධන සහකාර නිලධාරීන් නිදුනෙකු (3) සහ කනිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල යෝචිතයකු (1) ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් හත් දෙනෙකු (7) විසින් සිදු කරන ලදී



# ආර්ථික කටයුතු

## අංගය

### 4 පරිවිශේදය

#### 4.1 සමාලෝචනය

ඩී.ල.ව්.ස.නි.කො. සහාවේ ආර්ථික කටයුතු අංගය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරුන් නිදහානෙකු, සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුයෙකු, කළමනාකරණ සහකාරවරුන් විසින් තත්ත්ව දැනෙනු හා කාර්යාල කාර්ය සේවයේ නියුතු නිදහානෙකු සහිත කාර්ය මත්චිලයකින් සමන්විත වේ. මෙම අංගයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් තරගකාරින්ට සහ අනුකූලතා යන උප අංග දෙක යටතේ සිදු කරනු ලැබේ.

ප්‍රශන් ලෙස අන්තර්සම්බන්ධතා පාලනය හා අයතුම පාලනය පවත්වාගෙන යාම, වෙළඳපල තරගකාරින්වය ආණිත කරනු මෙහෙයවීම මගින් විදුලි සංදේශ සේව්‍ය තුළ සම වෙළඳපල අවස්ථා නිසැක කිරීම තරගකාරින්ට අංගයේ ප්‍රධාන කාර්යනාරය වේ. වැඩිදුරටත්, එමගින් ආර්ථික විශ්ලේෂණ සැපයීම මගින් නිසි නියාමන තීරණ ගැනීමට කොමිෂන් සහාවට සහාය වේ. තරග කාරින්ට අංගය මගින් රුපය විසින් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය මත පනවන විරිපනම්, අයබදු සහ සේස් බද රැස්කිරීම හා පිරික්සීම සිදු කරනු ලැබේ. මෙම ඒකකය මගින් රටේ තොடියුතු සහ දියුතු වෙමින් පවත්නා ප්‍රදේශ සඳහා විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම පිනිස සහනාධාර යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. මෙම අංගයේ අනුකූලතා ඒකකය මගින් අධ්‍යක්ෂතා හා සේවා තත්ත්ව කටයුතුවල වඩා කාර්යක්ෂම හා සක්‍රීය ලෙස තීරණව් පාරිභෝගික පැම්බිල් මෙහෙයවීම මගින් පාරිභෝගිකයන් තාක්ෂණීත් කිරීමෙනිලා වග බලා ගනී.

ආර්ථික කටයුතු අංගය තරගකාරින්වය සහ අනුකූලතා වගයෙන් උප අංග දෙකකින් සමන්විත වන ඇතර ඒ මගින් 2012 වසරේ ඉටු කරනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම් මෙම පරිවිශේදයේ දැක්වේ.

## 4.1. තරගකාරීන්ට උප අංශය

### 4.1.1. තරගකාරීන්ට උප අංශයේ කාර්යයන්

- පිරිවැය පාදක අයතුම නියාමනය තුළින් පිරිවැය අධ්‍යාපනය සහිත අයතුම විශ්ලේෂණය සිදු කිරීම සහ අනුමතිය සඳහා නව අයතුම යෝජනා පරිස්ථා කිරීම.
- බලපත්‍රකාරී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වල මූල්‍යය සහ මෙහෙයුම් කාර්යය සාධනය විශ්ලේෂණය කිරීම තුළින් නව ප්‍රවනතා පිරික්සීම.
- ආර්ථික ආංශික විශ්ලේෂණය සිදු කිරීම.
- අන්තර් සම්බන්ධතාවය සහ අන්තර් මෙහෙයුම් අන්තර් සම්බන්ධිය විධිව්‍යාන පිළිබඳව වානිජමය කොන්දේසි විශ්ලේෂණය කිරීම.
- විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් මගින් කාලානුරූපව විගණනය කරන රුද මූල්‍ය ප්‍රකාශන එක්ස්ත්‍රස් කිරීමට වගක්‍ර ගැනීම.
- ග්‍රාම්‍ය ප්‍රදේශවල තොට්තුරු හා සහ්යිවේදන තාක්ෂණය ප්‍රව්‍යාධනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සහ වැඩසටහන් කොමිෂන් සහාවට නිර්දේශ කිරීම
- ග්‍රාම්‍ය විදුලි සංදේශ සේවා කඩිනම් කිරීම පිණිස ආර්ථිකමය දිරිගැනීම් සඳහා යෝජනා සකස් කිරීම.
- සංඛ්‍යාන තොට්තුරු රුස්කීරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම.
- ආංශික විශ්ලේෂණය තුළින් ආංශික කාර්ය සාධනය පිරික්සීම.
- විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය මගින් රුපයට ලැබාය යුතු බඳු (විදුලි සංදේශ බද්ද ලභාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර බද්ද) එකතු කිරීම අධ්‍යාපනය කිරීම.
- විදුලි සංදේශ සංව්‍යාධන ගාස්තු අරමුණල (TDC) විදුලි සංදේශ කරුණු සඳහා වැය කිරීම.
- අන්තර්ජාලසේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ බලපත්‍ර (ISP) නිකුත් කිරීම.

### 4.1.2 කාර්ය සාධනය

#### 4.1.2.1 අයතුම නියාමනය කිරීම

විදුලි සංදේශ පනතේ 5 (K) ප්‍රකාරව, පොදු විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම පිළිබඳ අයතුම, මිල, සහනාධාර, සහ නිත්‍යානුකූල ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති ඇතුළු විදුලි සංදේශ අංශය ආගුත කරුණු පිළිබඳ රුපයට උපදෙස්සීම කොමිෂන් සහාවේ කාර්යයනාරය වේ.

##### 4.1.2.1.1 පාදස්ථී මිල සංගේධිනය කිරීම

විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් සිය සේවා සඳහා අය කරනු ලැබාය හැකි අවම මිල පාදස්ථී මිල වන අතර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් කොමිෂන් සහාව විසින් නිශ්චිත කරන පාදස්ථී මිලට පහතින් මිල ගණන් හාවිතා තොකළ යුතුය එකම ඡාලය (On-net) සහ ජාල අතර (Off net) හඩ ඇමතුම් සහ කෙටි පත්‍රිව්‍ය සේවා (SMS) සඳහා පාදස්ථී මිල වෙන් වෙන් වශයෙන් නිශ්චිත කර ඇත එකම ඡාලයකින් ආරම්භ කරන සහ අවසන් කරන ඇමතුම් හෝ පත්‍රිව්‍ය On-net යනුවෙන් හඳුන්වන අතර එක් ඡාලයකින් ආරම්භ කර වෙනත් ජාල මගින් අවසන් කරන ඇමතුම් හෝ පත්‍රිව්‍ය Off net යනුවෙන් හඳුන්වේ.

කොමිෂන් සහාව විසින් 2011 ජූලි 15 දින සිට බලපත්‍රවන පරිදි පාදස්ථී මිල සංගේධිනය කර ඇති අතර 2012 වර්ෂයේදී විම මිල තොට්තුවේ පවත්.

එකම ජාල සහ ජාල අතර කෙටි පත්‍රිව්‍ය සේවා සඳහා පාදස්ථී මිල සංගේධිනය කර තොට්තු දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් සංගේධින පාදස්ථී මිල පිළිබඳ අයතුම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීමේදී සේවා බාහිර විගණකවරයකු විසින් සහතික කර පිරිවැය සාධාරණය කිරීම සහිතව ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍ය වේ.

2011 සහ 2012 වසර අවසානයේදී හඩ ඇමතුම් සහ කෙටි පත්‍රිව්‍ය සේවා සඳහා පාදස්ථී මිල ප්‍රකාරව යෝජිත අයතුම 4.1 වගක්වී දැක්වේ

හඩ ඇමුණුම් සහ කේරී පණිව්‍ය සේවා සඳහා  
පාදස්ථීල මිල, 2011 -2012 (වගුව 4.1)

| විෂය                           | ජාල අතර |      | ලිකම ප්‍රාලය |      |
|--------------------------------|---------|------|--------------|------|
|                                | 2011    | 2012 | 2011         | 2012 |
| මෙහින්තුව<br>පාදක හඩ<br>ඇමතුම් | 1.50    | 1.50 | 1.00         | 1.00 |
| (මෙහින්තුවකට<br>රු)            |         |      |              |      |
| නත්සරය<br>පාදක හඩ<br>ඇමතුම්    | 2.00    | 2.00 | 1.25         | 1.25 |
| (මෙහින්තුවකට<br>රු)            |         |      |              |      |
| කෙරී පණිවූව<br>සේවා            | 0.25    | 0.25 | 0.10         | 0.10 |
| (ලක් පණිවූවය<br>කට රු)         |         |      |              |      |

#### 4.1.2.1.2. ජ්‍යෙෂ්ඨ අයකුම ප්‍රවිනතා

2004 සිට 2012 වසර දක්වා එකම ජාලය සහ ජාල අතර මිනින්දො පාදක කර ගත් හඩු ඇමතුම් අයකුම් ප්‍රවනතා 4.1 ප්‍රස්ථාරයේ දක්වී 4.1 ප්‍රස්ථාරය හා 4.1 වගුවේ සංඛ්‍යා සංස්ක්‍රිතය කිරීමේදී 2012 වසරේදී වෙළඳපලේ මිනින්දො පාදක ජ්‍යෙෂ්ඨ වෙනත් ජාල අතර හඩු ඇමතුම් ගැස්තුව අනුරූප පාදස්ථා මෙරට වඩා ගත 50 කින් වැඩිවිය

4.1. ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇති පරිදි 2004 වර්ෂයේ ජාල අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධන ආමතුම් ගාස්තු මිනින්තුවකද රු.10 දක්වා වැඩිවූ අතර 2010 වර්ෂය වහ විට මිනින්තුවකට රු.2 දක්වා අඩු වී ඇත. ඒ හා සමානව 2004 වර්ෂයේදී එකම පාලය අතර ආමතුම් ගාස්තු මිනින්තුවකට රු. 7 දක්වා වැඩිවූ අතර 2010 වර්ෂයේදී මිනින්තුවකට රු. 1 දක්වා අඩු වී ඇත. මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ ආයතුම ප්‍රවහනතාවය ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන සේව්තායේ ශිෂ්‍ය වර්ධනයක් ඇති කිරීමද හෝතු විය. එමෙන්ම මෙම අඩු කරන ලද අයතුම නිදසුන් ලෙස 2011 සහ 2012 වර්ෂ වලදීද රු. 1 සහ රු. 2 වගයෙන් අඛණ්ඩව පවතින බැව.

**4.1.2.2 බිජපත්‍රාලභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මෙහෙයුම් සහ මූලසය කාර්ය සාධනය.**

#### 4.1.2.2.1 මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය

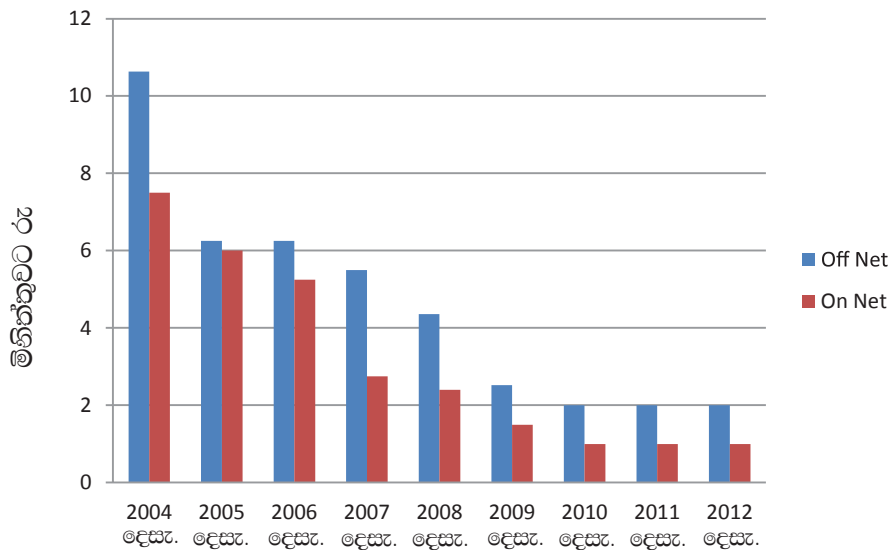
2012 වර්ෂය අවසාන වන විදු මූල්‍ය ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව (ස්ථාවර සහ ජ්‍යෙගම) මිලයන 23.7 ක්‍රියාත්මක අතර එය 2011 වර්ෂය හා සලකා බැඳීමේදී සියයට 8.42 වැඩිවිමක් 2011 සහ 2012 වර්ෂවල ස්ථාවර දුරකථන ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව පිළිවෙළන් 3,608,392 සහ 3,449,391 වූ අතර එය මෙම කාල පරිවිශේදය තුළ සියයද 2.1 සූල් අඩුවිමක් පෙන්වයි. එම කාලපරිවිශේදය තුළ සියයට 10.9 වර්ධනයක් පෙන්වන ජ්‍යෙගම දුරකථන ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව 2010 වසරේදී 18,319,447 සිට 2012 වසරේ 20,324,070 දක්වා වැඩි විය.

#### 4.1.2.2.2 මුල්‍ය කාර්ය සාධනය

ଦୈତ୍ୟଙ୍କ ଜନ ଶୋଦିତ୍ୟଙ୍କ ପ୍ରଦେଶକାଳ ଦୂରକାରୀ  
ତୁଳ ଲକ୍ଷ୍ୟପତ୍ର କିରିମ କାଳଙ୍କା ଆରମ୍ଭିଲ୍ଲାରେ ଯେତୁଳିମ

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ දේවා අංශ ලිහිල්කරුණායන් සමග දියුණු සහ නොදියුණු ප්‍රංශීකුවල පොදු ස්වේච්ඡරණ දුරකථන ජාල (ESTN) ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට සිය ජාල සහ දේවා ව්‍යුප්ත කිරීම සඳහා රජය විශේෂ යෝජනා කුමයක් හඳුන්වා දී ඇත. පොදු ස්වේච්ඡරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් යටතේ වාර්තා කරන ලද සහ එකතු කරන ලද ජාත්‍යන්තර ලැබෙන අභ්‍යන්තරීම් මත පහවන ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බල්දුදෙන් කොටසක් (විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවෙන් 2/3) ඔවුන් විසින් සිදු කරන දියුණු සහ නොදියුණු ප්‍රංශීකුවල විදුලි සංදේශ යටත් පහසුකම් සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් යෙදවීම පිළිස ලබා දී ඇත. කොමිෂන් සභාව දියුණු සහ නොදියුණු ප්‍රංශීකු යනුවෙන් අප්‍රාථ තිර්සපතනය කරන ප්‍රංශීකුවල ආයෝජනය කිරීම සඳහා වසර තුනක කාලපරිච්ඡේයක් තුළ වාර්තාගත විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවෙන් (TDC) 2/3 ක් සඳහා හිමිකම් කිමුද විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් වරට ප්‍රවිසර බැවැළි.

## ප්‍රංගම අයකුම ප්‍රවත්තන (ප්‍රස්ථාරය 4.1)



(සටහන: අදාළ වර්ෂ අවසානයේදී ප්‍රවත්තන අයකුම සැලකිලේද ගෙන ඇත)

ඒ අනුව 2003 - 2008 කාලපරිච්ඡේද තුළ පොදු ස්වේච්ඡකරණ දුරකරන ජාල ක්‍රියාකාරුවන්ගේ සෙවියල් ජ්‍යෙගම සේවා සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ (රු භැං් රුනින) සේවාවල කුතුහා 909 ක් ඉඳිකිරීම සඳහා උපියල් මිලියන 3457 මුදලක් ලබා දී ඇත. එමත්ම ඉ ලංකා වෙළෙකාම් සමාගමේ නව ස්ථාවර දුරකරන සම්බන්ධතා 102,532 සඳහා උපියල් මිලියන 2,563 වියදම් කර ඇත. මේ අමතරව 2008/2009 වර්ෂ වලදී ඉ ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පොදු ස්වේච්ඡකරණ දුරකරන ජාල ක්‍රියාකාරුවන්ගේ සෙවියල් ජ්‍යෙගම සේවා සහ ස්ථාවර (රුභැං් රුනින) සේවා සඳහා උපියල් මිලියන 177 ක් වැය කර ඇත.

## 4.2 අනුකූලතා උප අංශය

### 4.2.1. කාර්යාලයන්

- දුරකරන ක්‍රියාකාර සමාගම් අන පහත වලට සහ බලපත්‍ර වලට අනුකූලව කටයුතු කරන්නේදැයි අධිකෘතාය කිරීම.
- දුරකරන ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා නිකුත් කරන ලද වී.සං.නි.කො.ස. විධිවිධාන, නියෝග සහ තීරණ අධිකෘතාය කිරීම.

● සේවා තන්ව අධිකෘතාය කිරීම සහ ආර්ථික දීගැන්වම් යෝජනා කිරීම.

● පාරිභෝගික සම්බන්ධතා කළමනාකරුනාය කිරීම සහ පාරිභෝගික ආරක්ෂණාය සුරක්ෂිත කිරීම.

● විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයට අදාළ අධිකෘතා කටයුතු සිදු කිරීම.

### 4.2.2 කාර්යාලය ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කිරීම

අනුකූලතා අංශය විසින් දුරකරන ක්‍රියාකාර සමාගමවල ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන අධිකෘතා කටයුතු දුරකරන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් සිදු කරන බලපත්‍ර කොන්දේසි සහ අන්තර් උල්ලංසානාය කිරීම/අපගමනාය අවම කිරීමෙහිලා හේතුවේ. 2012 වසරේදී අනුකූලතා අංශය විසින් අයකුම, ග්‍රාහක බදු සෙසු බදු සහ වෙළඳ බලපත්‍ර ආක්‍රිත ගැටළු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කර ඇත. මෙම ගැටළු පිළිබඳ තොටතුරු 4.2 වගුවේ දැක්වේ.

## 2012 ව්‍යුහයේදී සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම් (4.2 වගව)

### අධිකාරීනය

| ඇටලිව  | උල්ලංසනය/අපගමනය  | තෙතු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ගය   |
|--|--|---|
| අයකුම පිළිබඳ අනුකූලතා ගැටලිව<br>(23)   | අදාළ දුරකථන ක්‍රියාකාරක්වන්ගේ පාදස්ථී මිල නිර්ණ සහ බලපත්‍ර කොන්දේසි  | අයකුම නොකළ අයකුම ඉදිරිපත් කිරීම වලක්වාන් විපි නිඛන් කිරීම සහ ප්‍රධාන විධානය නිලධාරීන්ගේ රුස්වීමේ දී ඒ පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම |
| නිත්‍යකුණුව නොවන වන්දිකා ර්සපවාහිනී මෙහෙයුම් කටයුතු සපයයීම පිළිබඳ අනුකූලතා ගැටලි (01)              | 1991 අංක 25 දුරන විදුලි සංදේශ සංගේධින පනත  | විමර්ශන කටයුතු සඳහා අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුවට (CID) දැනුම් දී ඇත  |
| ඉල්ලමින් නොරව කෙරී පත්‍රිව්‍ය සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම  | අදාළ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගමේ බලපත්‍ර කොන්දේසි   | පාරිභෝගිකයන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණය වැඩියුණු කිරීම විනිෂ යොමු කිරීම   |
| අනවසරයෙන් ග්‍රාහකයන්ගේ බල්පත් විස්තර නිකුත් කිරීම (01)   | 1991 අංක 25 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංගේධින පනතනේ 54 වගන්තිය සහ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගමේ බලපත්‍ර කොන්දේසි | වෛද්‍යන පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳව විමර්ශනයක් සිදු කිරීම සඳහා යොමු කර ඇති අතර ඒ අනුව අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගෙනු ලැබේ                  |
| ජාත්‍යන්තර දුරකථන පැමුවනු නිති විරෝධ මාර්ගයන්ගෙන් අදුනුම් නිති විරෝධ මාර්ග යෙළෙන් බ්‍රා ගැනීම රිති | 2003 ජාත්‍යන්තර දුරකථන පැමුවනු නිති විරෝධ මාර්ග යෙළෙන් බ්‍රා ගැනීම පිළිබඳ රිති                                       | නොරතුරු රුස් කර ගෙන ඇති අනර ඒ පිළිබඳ විමර්ශන කටයුතු සඳහා අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුවට (CID) දැනුම් දී ඇත                   |

### 4.2.2.2 සේවා තත්ත්ව (QOS)

- ජ්‍යෙෂ්ඨ, ස්ථාවර සහ කේබල් ර්සපවාහිනී සේවාවල සේවා මට්ටම ගිවිසුම පිළිබඳ යාන්ත්‍රණය (SLA) වැඩියුණු කිරීම ආරම්භ කිරීම.
- 2013 දැයට කිරුව ජාතික සංව්‍යුත්‍ය වශයෙන් සමාගම් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පොදු දුරකථන කුරී පහසුකම් පිළිබඳ නියෝදී සම්පූර්ණයක් පැවත්වීම.
- අභ්‍යන්තරය කිරීම සහ නැවත ක්‍රියාකාර තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම වෙත දැනුම් දීමට පියවර ගන්නා ලදී.
- වෙළඳ බලපත්‍රලාභීන් විසින් ගුණාත්මක භාවයෙන් අඩු ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අන්කට්ටිටල විකිණීම පිළිබඳ අවස්ථා තුනක් සම්බන්ධව විමර්ශනය කර ඇත.

### 4.2.2.3 පාරිභෝගික පැමිණිලි පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකම

ශ්‍රී ලං.වි.ස.නි.කො. සහාවේ පාරිභෝගික සම්බන්ධතා අංශය දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම විසින් සපයන විදුලි සංදේශ සේවා සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයන්ගේ යහපත සඳහා ස්ථාපනය කර ඇත. 1991 අංක 25 දුරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතනේ 9(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව ග්‍රාහකයුට හෝ මහජනයා අනුරෝධ කෙනෙකුට විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාරවකු විසින් සපයන විදුලි සංදේශ සේවා සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සහාව වෙත පැමිණිල්ලක් ඉදිරිපත් කළ හැකිය. කොමිෂන් සහාව අවශ්‍යයාදී සලකන විමර්ශනයක් පැවත්වීය හැකි අතර කාරණයට අදාළ අවස්ථාගත කරුණු අනුව ගෙන යුතු ප්‍රතිකර්ම යෙදීමටද සලස්වනු ලැබේ. පනතනේ 9(1) වගන්තිය යටතේ යම් විමර්ශනයක් පැවත්වීමේදී ඒ පැමිණිල්ලට හේතු වූ නිමිත්ත හෝ කාරණය නිරවද්‍ය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යයි කොමිෂන් සහාවට පෙනී යන පියවර ගන්නා ලෙස කොමිෂන් සහාව විසින් ඒ ක්‍රියාකාරට විධාන කළ හැකි අතර උව්‍යිත අවස්ථා වලදී මුදල් සහන සළසන ලෙස විධාන කළ හැකි බව විදුලි සංදේශ පනතනේ 9(2) වගන්තියේ දක්වා ඇත.

පාරිභෝගික සම්බන්ධතා අංශය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආර්ථික කටයුතු අංශයේ අධිකෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර බිල්පත් ආරාවුල්, දුරකථන ස්ථාපනය කිරීමට ප්‍රමාදවීම, දේශ අභ්‍යන්තරීය කිරීම, දුරකථන සම්බන්ධතා දේශ, නිසාකාර ඇමතුම්, ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන නැතිවීම, අසම්මික සංඛ්‍යාංක ග්‍රාහක රුහුණ් (ADSL), අන්තර්ජාල සහ අධ්‍යවිගි අන්තර්ජාල සේවා වැනි විවිධ විෂය කෙළේන් පිළිබඳ පැමිණිලි බාර ගැනී. මෙම ඒකකය විසින් පාරිභෝගිකයන්ගේ මෙන්ම සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ ආරක්ෂාව සහ තැප්පිමන්තාවය නිසාකා කිරීමෙන් පැමිණිලිකරුවන්ට කඩිනම් සහ කාර්යක්ෂම පිළියම් ලබාදීම පිතිස අදාළ සේවා සැපයුම්කරුවන්, නීති බලාත්මක කිරීමේ

බලධාරීන් සහ වෙනත් අදාළ ආයතන සමග සම්බන්ධිකරණ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. එමත්ම පාරිභෝගික සම්බන්ධතා අංශය විසින් උසාවී නියෝග ප්‍රකාරව තොරතුරු සපයනු ලැබේ.

2012 වසරේදී පාරිභෝගික සම්බන්ධතා අංශය වෙත ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව 13,239 වන අතර ඒ පිළිබඳ තොරතුරු 4.3 වශයේ දක්වේ. සමස්ථ පැමිණිලි සංඛ්‍යාවෙන් නැතිවූ ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන පිළිබඳ පැමිණිලි සංඛ්‍යාව සියයට 90 වඩා වැඩි බව 4.3 වශයේ පෙන්වයි. ස්ථාවර දුරකථන සම්බන්ධතා පිළිබඳ පැමිණිලි සංඛ්‍යාව ආසන්න වශයෙන් 5 කි.

#### පාරිභෝගික සම්බන්ධතා ඒකකය වෙත ලැබේ ඇති පැමිණිලි - 2012 (වශය 4.3)

| පැමිණිල්ලේ ස්ථාවය   | පැමිණිලි සංඛ්‍යාව |
|---|-------------------|
| දුරකථන බිල්පත් (ස්ථාවට සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ)   | 107               |
| නව දුරකථන සම්බන්ධතා   | 15                |
| දුරකථන සම්බන්ධතා දේශ  | 47                |
| කේබල් / වන්දිකා රෝපවාහිනී සම්බන්ධතා   | 25                |
| දුරකථන කතුව   | 02                |
| විවිධ අපරාධ පිළිබඳ පොලිස් විමර්ශන සඳහා සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ පාරිභෝගික තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා මදිහත්වීමට අවශ්‍ය පැමිණිලි | 166               |
| ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන නැතිවීම   | 12,488            |
| වෙනත් පැමිණිලි  | 389               |
| එකතුව   | 13,239            |

2012 වර්ෂයේදී අනුෂ්‍තතර පැමිණිලි නිරාකරණ කම්ටුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද පැමිණිලි සංඛ්‍යාව හතකි (7).

පාරිභෝගිකය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පැමිණිල්ලක් සඳහා පාරිභෝගික සම්බන්ධතා ඒකකය විසින් ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ගය පහත සඳහන් පරිදි කෙටියෙන් විස්තර කළ හැකිය

ප්‍රථම අදියරේදී පාරිභෝගිකයකු විසින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත

පැමිණිල්ලක් කිරීමෙන් අනතුරුව එම පැමිණිල්ල පිළිබඳව කඩිනම් ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා බව දැනුම් දැමීන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් පාරිභෝගිකය වෙත ලිපියක් යවනු ලැබේ. පසුව පැමිණිල්ල පිළිබඳව විමර්ශන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා එය අදාළ සේවා සැපයුම්කාර සමාගම වෙත පාරිභෝගික යාර ද පිටපතක් සහිතව යොමු කරනු ලැබේ.

දුරකථන කියාකාර සමාගම විසින් පවත්වන ලද විමර්ශනය පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව සැකීමකට පත් වන්නේ නම් ඒ තත්ත්වය පිළිබඳව දැනුම් දෙමින් පාරිභෝගිකයා වෙත ලිපියක් යවතු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව මෙන්ම පාරිභෝගිකයාද එම විමර්ශනය පිළිබඳව සැකීමකට පත් නොවන්නේනම්, පැමිණිල්ල වැඩිදුර විමර්ශන කටයුතු සඳහා නැවත සේවා දායක සමාගම වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

අදහැම් අවස්ථාවල පාරිභෝගිකයා විසින් සිය පැමිණිල්ල ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවට පිටපතක් සහිතව සැපුවම සේවාදායක සමාගම වෙත ඉදිරිපත් කරයි. එවත් අවස්ථාවලද ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව ඒ පැමිණිල්ල ලද බවට පාරිභෝගිකයාට දැනුම් දීමට කටයුතු සලසා ඇති අතර පාරිභෝගිකයා සැකීමකට පත්වන විසඳුමක් නොලැබන්නේනම් නැවත පැමිණිල්ල කොමිෂන් සහාව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. පාරිභෝගික පැමිණිල්ල සම්බන්ධයෙන් අදාළ කියමාර්ග ගෙන ඒ පිළිබඳව වැඩ කරන දින 14 ක් ඇතුළත කොමිෂන් සහාව වෙත දැනුම් දීමට දුරකථන කියාකාර සමාගමට කොමිෂන් සහාව විසින් අවසර ලබා දෙනු ලැබේ. පාරිභෝගික සම්බන්ධයෙන් දෙන් රුස්වීමක් සියලුම දුරකථන කියාකාර සමාගමවල සහභාගීන්වයෙන් මසකට වර්ක් පවත්වනු ලැබේ. එකගොනුවයක් නොමැති නම් පැමිණිල්ල විසඳුම් ලබා ගැනීම සඳහා අහසන්තර කම්ටුව වෙත යොමු කරනු ලැබේ. 2012 වර්ෂයේදී ලබුණු සියලුම පැමිණිල් සේවා දායක සමාගම වෙත යොමු කර ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් කිසිම පැමිණිල්ක් ඉවත් කර නොමැත.

### කාර්ය මණ්ඩලය

2012 වසරේදී ආර්ථික කටයුතු අංශයේ කාර්යයන් නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පෙනුරාල්වරයකු (1), වැඩිබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂකවරයකු (1), සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන් නිදෙනෙකු (3) සංවර්ධන සහකාර

නිලධාරීන් විසි හතර දෙනෙකු (24) සහ කනිජ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සේවකයන් නිදෙනෙකු (3) ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් නිස් දෙනෙකු (32) විසින් සිදු කරන ලදී.



# අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා පිරික්සුම් ච්‍රිකිය

---

## 5 පරිවිෂ්දය

### 5.1 සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදුර්ශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට සිය අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා වැඩසටහනේ සාර්ථකත්වය තිරිපෙනුය කරමින් අපේක්ෂිත කාලයට නොඅඩු කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ එහි අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රවර්ධනයේ මූලික ඉලක්ක සාම්පාත් කර ගැනීමට හැකි වී ඇත.

සේවා තත්ත්වය සහ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සඳහා මාසිකව ග්‍රාහකයන් විසින් ගෙවනු ලබන මිල ගනන් ශ්‍රී.ල.ව.ස.නි. කොමිෂන් සභාවේ අවධානයට ලක් කිරීමට අවශ්‍ය කෙරෙන ප්‍රධාන කරුණු දෙකක් වශයෙන් භදුනාගෙන ඇත. අඩු බාගත කිරීමේ වේගය සහ ඉහළ මාසික බඳ සහිත ස්ථාවර අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ශ්‍රී ලංකාවේ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රවර්ධනය තිරිමෙනිලා බලපාන බාධක වශයෙන් භදුනාගෙන ඇත. ස්ථාවර අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවාවේ ආරම්භයේ සිට අඩු තරගකාරත්වය හෝ තරගකාරත්වයක් නොපැවතිම මෙන්ම නියාමන මණ්ඩලයේ අඩුපාඩු රටේ මෙවතේ තත්ත්වයක් ඇතිවමට බලපෑ ප්‍රධාන හේතු වී ඇත.

අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා ඉදිරියට ගෙන යාමට පවත්නා වේය බලපායි අධිවේගි අන්තර්පාල සේවාවල වේය ප්‍රහැ නොවන්නේනම් එය මෙනරම් ලෙව පුරා ප්‍රවලිත නොවනු ඇති අඟ කළාප පළප ධාරිතාවය සහ බහුකාර්යය ක්‍රියාකාරීත්වයන්ට සහායවීම ලෙව සැම ඉස්විකම අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා ව්‍යාප්තා කිරීමෙන්ලා බෙහෙවින් දායක වී ඇති එබඳවීන් අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා සංවර්ධනයේදී පූර්ව අවශ්‍යතාවයක් වන වේය පිළිබඳ සංක්ෂීප විදුලි සංදේශ නියාමකයන් විසින් අපේක්ෂා කරනු ඇති අධිවේගි අන්තර්පාල සේවාවල පවත්නා ආඩු ගුණාත්මකහාවය තුවන් අධිවේගි අන්තර්පාල සේවාවල ගක්ෂතාවයන් පිළිබඳව පරිහාරණය කරන්නන් අතර ආඩු විශ්වාසවන්තහාවයක් පැවතීම නිසා අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා පරිහාරණය අවම විමර්ශන් හෝ වනු ඇති ශ්‍රී ලංකිය නියාමකය මේ තත්ත්වය හඳුනාගැනීම තුවන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව කුමෝපායකිලි නියාමන ප්‍රවේශයන් මගින් අධිවේගි අන්තර්පාල සේවාවල සේවා තත්ත්ව පිරිමි අවබෝධ කර ගැනීමට කාලෝචිත පියවර ගෙන ඇත.

## 5.2. නියාමන කුමෝපායන්

### 5.2.1. සේවාවර සහ රෝගන් රැහිත අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා

ශ්‍රී ලංකිය සේවාවර රෝගන් රැහිත දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම දෙකකට අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා කටයුතු වලදී තම ජාලය (copper network) නිම් ප්‍රධාන දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම සමග තරග කිරීමට සිදු වී තිබුණි මෙම ප්‍රධාන දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම භෞතිකමය වශයෙන් සේවා දෙකක් SEA –ME –WE කේබල් පදනම්තියට රට සම්බන්ධ කරන සංඛ්‍යාතින් කේබල් සේවාහගත කිරීමේ මධ්‍යසේවානයේ නිම්කාරීත්වය උපුලයි සේවාවර අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා ක්‍රියාකාර සමාගම සිය මෙහෙයුම් කටයුතු වලදී ඉතා වටිනා උස්ස් (802.16d) භාවිතා කරන බැවෙන් ප්‍රධාන දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම විසින් සිය ග්‍රාහකයන් සහා අසම්මතික සංඛ්‍යාතක

ග්‍රාහක රෝගන (ADSL) සැපයීම සහා සිය තම පිරියන භාවිතා කරන ලදී මෙම සේවාවන් වලදී තාක්ෂණ්‍ය නොසැලකා භාරිතින් ඉහළ මිල සහ ආඩු ගුණාත්මකහාවය පවත්නා බව පෙනී ගොස් ඇත.

සේවාවර අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා සහා රටේ පවත්නා ආඩු තරගකාරන්වය නිසා 2010 විශ්‍රාද වන තෙක් දිග කාලපරිවිශේදයක් දක්වා එම සේවා ගාස්තු නොවනස්ව පවතී. අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා මෙහෙයුම්වලදී යොදා ගන්නා දද තාක්ෂණයේ තාක්ෂණික සහ පිරිවැය වෙනස්කම් ප්‍රධාන වශයෙන් මෙයට හේතු විය. අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා මෙහෙයුම්වලදී භාවිතා කරන තාක්ෂණයේ ජාල මෙහෙයුම් පිරිවැය පර්තරය සිමා වන තෙක් වෙළඳපල කිසියේත් තරගකාර නොවනු ඇති බව ප්‍රකට කරන්නා මෙහෙයුම් කටයුතු වලදී පිරිවැය වාසි බැහැ තැනැත්තැකුට කැනීම වශයෙන් වෙළඳපල පාලනය කළ හැකි අතර විවිධ හේතු නිසා යම් තාක් දුරට වෙනත් තාක්ෂණ වලදී මෙහෙයුම් පිරිවැය ඉහළ මෙවැමකින් පවතී. මෙම ප්‍රමුඛතාවය තනි දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගමකට සිය වාත්‍යාපිතය යහපතට සරිලන පරිදි මිල සිට ගුණාත්මකහාවය දක්වා සියලුම දේ පාලනය කිරීම හැකියව ලබා දේ. නුදෙක් විදුලි සංදේශ සැක්දුයේ ක්‍රියාත්මකව පවත්නා ආසාමානය තත්ත්වයන් නිසා WiMAX භාවිතා කරන රෝගන් රැහිත දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වෙළඳපලේ කිසියම් තරගකාරන්වයක් ඇතිකිරීමට අසමන් වී ඇත.

කොසේවුවද පරිමාව පාදක පැක්ස් හඳුන්වාදීම පාරිභෝගිකයන්ගේ අන්තර්පාල භාවිතය සිමා කිරීම සහා තවත් යෝජනා කුමයක් නොවේ. මෙවැනි ක්‍රියාමාර්ග වෙළඳපලේ වැලැක්වීම පිනිස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් අතර තරගකාරන්වය ඇති කිරීම මගින් මෙම වෙළඳපල කොටස් සහා මනා යාන්ත්‍රණයක් හඳුන්වා දී ඇත. වර්තමානය වන විට මෙම යාන්ත්‍රණය මගින් ගිගාබයිට් එකක් සහා වන මිල පමණක් නොව සේවාවර අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා

කලාප පළම සහිතිවේදන සම්බන්ධතාවයකදී සාර්ථක ලෙස තත්පරයට මෙගාබයිටස් 15 ඉක්මවායන ඉහළ බාරිතාවයක් දක්වා වෙනස් කිරීමට හැකි වී ඇත. දෙවනුව අධිවේගි අන්තර්ප්ලා සේවා සඳහා ප්‍රවේශවීමේ මෙ තත්පරයකට මෙගාබයිටස් 8 දක්වා වේගයකින් යුතුව ආසන්න වගයෙන් මාසිකව රැපියල් 1400 මුදලක් දක්වා පහත වැරි ඇත. කෙසේවුවද කළුපිය සේසු රටවල් හා සහිසන්දහය කිරීමේදී වැඩි දත්ත පරිමා බාරිතාවයකින් යුතු පැක්ස් අනෙක්නස වගයෙන් ඉහළ මට්ටමක පවතී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සඟාව විසින් වෙළඳපා පරිණාජනාවය නිසා වැඩි පරිමා බාරිතාවයක් සහිත පැක්ස්වල මෙ පහත දැම්මට අප්පා කරයි.

### 5.2.2. සේවාවර අධිවේති අන්තර්ජාල සේවාවලට ඇතුළත්වීමේ අවම ගාස්තුව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙසින් පිළිගත් කුමෝපායන්වල සාර්ථකත්වය පිළිබඳ කරමින් 2012 වර්ෂයේදී ස්ථාවර අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා වලට ප්‍රවීණවීමේ ගාස්තුව පහල වැරේ ඇති අතර අවසාන වගයන් ශ්‍රී ලංකාව මෙව ස්ථාවර අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා සඳහා ඇතුළත්වීමේ ගාස්තුව අවම උට බවට සූද්‍යකම් ලබා ඇත.

### 5.3. ප්‍රයෝගනු සහ සංවර්ධන

### **5.3.1. වේගය මැදහැරමේ පහසුකම - වැඩිදියුණු කරන ලද ප්‍රතිඵලියා න් එකතුව**

ඹු ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ වෙශය මැතිමේ පහසුකමේ නිරවුද්‍යතාවය සහ විශ්වාසන්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නව පහසුකම් භාජන්වාදී ඇත. මෙම නව පහසුකම් එකතුවීම මගින් ග්‍රාහකයන්ට සිය අන්තර්පාල සම්බන්ධිතා පිළිබඳ වැඩි තොරතුරු ලබා ගැනීමටත් අනාගත පරිගිලනය සඳහා ඒවා සටහන් කර ගැනීමටත් බැඩි සැලැස්.

මෙම නව හඳුන්වාදෙන ලද කලාප පළල පරික්ෂණ පහසුකම් ඉතා වැදගත් වන අතර විමර්ශන් අත්තර්ප්‍රාලයට ග්‍රාහකයා සම්බන්ධ කරන ප්‍රධීඝ සම්බන්ධතාවය පිළිබඳ ප්‍රයෝගන්වන් තොරතුරු සපයයි. කෙසේවාද මෙම කුමාර හඳුන්වාදීමට පෙර යම් විශේෂ ස්ථාන්තර්පාර සම්බන්ධතාවයක්

ප්‍රයෝග්‍රහයට ගත හැකි කළුව පළුල අනාවර්ත්තය කර ගැනීම සඳහා හදුනාගත් තාක්ෂණය ප්‍රයෝග්‍රහයට ගැනීම පිළිබඳව අවබෝධයක් නොමැත. මෙම නව පරාමිතියේ සෞයාගැනීම අධිවේගි අන්තර්ප්‍රාල සේවා මෙහෙයුම් කටයුතු වලදී ග්‍රාහකයන්ට මෙන්ම සේවා ක්‍රියාකාර සමාගමවලට විවිධාක්‍රිත ස්ථාන වනු ඇත.

### 5.3.2. ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරීගේ අන්තර්ප්‍රාල සේවා ගුණකායන් සඳහා වේගය මැතිමේ පහසුකම

ලභ්පේරාපේ සිට පරිගණක දැක්වා සීමා වී තිබු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වේගය මැතිමේ පහසුකම ජ්‍යෙගම උපකරණ සැලසුම ස්මාර්ට් ගෝන්ස් (Smart Phones) දැක්වා ව්‍යාප්ති වී ඇත. මෙමගින් ජ්‍යෙගම උපකරණ පරිහාරණය කරන්නනට (Smart Phones) දුරකථන සහ වෙනත් අන් ගෙන යන උපකරණ භාවිතා කරමින් සිය වේගය මැතිමේ අවස්ථාව ලැබේ.

මෙම පද්ධතියේ ග්‍රාහකයන්ට පමණක් නොව සේවා සැපයුම්කරුවන්ට ඉතා ප්‍රයෝගන්ට වන වෙනත් පහසුකම් රුස්ක් ඇත. ග්‍රාහකයකු විසින් වේග පිළිබඳ පරික්ෂණයක් සිදු කරන වෛශීලික භාවිතයන්වල අන්තර්ගත තු පිහිටීම දක්වන පහසුකම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවී දත්ත සමූහය සඳහා ඉතා වැදගත් තොරතුරු යවතු ලැබේග අන්තර්ජාල කුම්ලේඛ මිලිනය (IP address), වේග, සේවා සැපයුම්කාර සමාගමේ නම මෙන්ම පරික්ෂණය පවත්වන ස්ථානයේ තුළෝලය පිහිටීම මෙන්ම අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්ව සිනිමක සලකුණු කිරීම යනාදි තාක්ෂණික තොරතුරු යවතු ලැබේ. මෙටෙහි අන්තර්ක්‍රියාකාරීත්ව පහසුකම් මගින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවට මෙන්ම විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගමේ වලට ග්‍රාහකයන් විසින් ලබා ගන්නා අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා වේගය ඇගේමටත් වේග පිළිබඳ කරුණු වෙන් කර ගැනීම පිණිස තුළෝලය ප්‍රදේශ අනාවර්ත්තය කර ගැනීමටත් නැඹි වන ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව එපැරණි කාලයේදී වෙනත් මෙහෙයුම් පදනම් වෙත සහාය කර ගැනීම පිණිස සමාන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට සැලසුම් කරමින් සිටී

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව  
ව්‍යුත්පන වැස්තාව 2012

#### **5.4. තාක්ෂණික සොයාගැනීම්**

#### 5.4.1. දිග කාලීන පරිණාම අධිවේශී

පුරුම වාත්තිමය අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවාව ආරම්භ කිරීමේ සිට ආසන්න වශයෙන් දැක්කා කාලපරිච්ඡේදයන් පසුව 2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවට සිය පුරුම TD LTE සේවාව හඳුන්වාදීමට තැකි වී ඇති.

අධිවේති අන්තර්ජාල සේවා අංශයේ තවත් පරිවිෂ්දයක් ඇති කරමින් මූලික වශයෙන් TD LTE සේවාව කොළඹ නගරයේ ආරම්භ කරන ලදී. එමෙන්ම සුළු කාලයකින් පසුව මෙගාහැරිස් 1800 සංඛ්‍යාත වර්ණවලි පරාසය භාවිත කරමින් FD LTE සේවාව ඇරඟීය. වර්තමානයේදී සේවා සැපයුම්කරුවන් ස්ථාවර LTE සහ ජ්‍යෙම් LTE භාවිතා කරමින් රටේ සෙසු ප්‍රදේශ වලද ඔවුන්ගේ සේවා කෙතුවේ ව්‍යාපීන කිරීම් කියාවලියක නිරත වේ.

#### **5.4.2. ග්‍රාහක ව්‍යුදිනය**

ඩි ලංකාවේ අධිවේති අන්තර්ප්‍රාල සේවා වෙළඳපුල අසම්මිතික සංඛ්‍යාක ග්‍රාහක රැහැන (ADSL) සිට දී කාලින පරිණාම තාක්ෂණික (LTE) දේවා ප්‍රමිල් නවීන තාක්ෂණිකන්ගේ න් පරිජ්‍රාතා අංගසම්පූර්ණ වෙළඳපාලකි. අසම්මිතික සංඛ්‍යාක ග්‍රාහක රැහැන වැනි සේවා හඩු, දැඟැස සහ දත්ත වැනි විවිධ සේවා සම්පූර්ණිය කිරීමෙන්ලා සහාය කර ගැනීම පිතිස වැඩිදියුණු කර ඇත. එමතේම මෙම තෙවැකුරුම් ක්‍රියාවලියට අමතරව එය ග්‍රාහක පරිගු සහා අධිවේති අන්තර්ප්‍රාල සේවා බෙඳුහාරෙමෙන්ලා සහාය කර ගැනීම පිතිස දෙමුහුන් ජාල උපකරණ එකතු කර ගනීමන් වැඩිදියුණු කර ඇත.

ජාල ව්‍යුපත් කිරීම් සහ 3G HSPA ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවාවලදී සිදු කරන තාක්ෂණික පරිණාමය ශ්‍රී ලංකාවේ අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙන් ලා සුවිශේෂ කාර්ය භාරයක් ඉටු කර ඇත 3G සේවා සැපයුම්කරුවන් අතර පවත්නා දැඩි තරග කාර්යවය ශ්‍රී ලංකාවේ අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා ගස්තු දැරය හැකි බවට ප්‍රධාන වගයෙන් හේතු වන ඇත. අඩු මූල්‍යෙන් අධිවේගි අන්තර්ජාල

සේවා අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිවා අවශ්‍ය සුදුසු වෙළඳපාල තත්ත්වයක් ශ්‍රී ලංකාවේ නිර්මාණය කර ඇත. සේවා ආවර්ත්තා ව්‍යාප්ත්‍ය කිරීම් සහ ADSL2Plus සහ 4G LTE වැනි නවීන තාක්ෂණ්‍යන් ව්‍යාප්ත්‍ය වීම මැත කාලය තුළ අධිවේගි අන්තර්පාල සේවා ග්‍රාහකයන් වර්ධනය කිරීමට බෙහෙවින් දායක වී ඇත.

අධ්‍යව්‍යි අන්තර්පාල සේවා බාජනීමට පහතාව දිරිගැනීමේ අදාළයින් රජය විසින් අධ්‍යව්‍යි අන්තර්පාල සේවා මත පහවන බල සියයට 50 කින් අඩු කර ඇත. මෙය අධ්‍යව්‍යි අන්තර්පාල සේවා ග්‍රාහකයන් සඳහා දිරිගැනීමක් මෙන්ම විදුලි සංදේශ කෙශ්ටුයේ ප්‍රවර්ධන කිරීමෙහිලා හේතු වනු ඇත.

### 5.4.3. ඊලග අඩියරව සූදානම්වීම

මුලික අදියර සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් අධ්‍යවේගි අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාප්ත කිරීමේ සාපුළුවම ආයෝජන දැරිගන්වමින් විශේෂයෙන්ම උග්‍ර සංවර්ධීත ප්‍රදේශවල සිය දුරකථන ව්‍යාප්තිය වැඩිදියුණු කිරීම පිතිස ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රතිපත්ති ල ප්‍රමිතිකර්තාය සහ අධ්‍යවේගි අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාප්ත කිරීමේ සඡලුම් පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් කඩිනමින් දැන් සිය රේඛ පියවර ක්‍රියාත්මක කිරීමට සුදුනමින් සිරිග අධ්‍යවේගි අන්තර්ජාල සේවා වැඩිදියුණු කිරීමට හේතු වන බාධාවන් හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒවා නිර්කර්තාය කිරීම සඳහා පියවර ගෙන ඇතිග අධ්‍යවේගි අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාප්ත කිරීමේ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් සාමාන්‍යයෙන් මුහුණාපාන බාධාවන් සහ නීති රිති ඉවත් කිරීම මෙයට ඇතුළත් වේග රේඛ අධිකරේද ප්‍රශන වලට මුහුණා දීමකින් තොටව කළප පළල පිළිබඳ ප්‍රතිඵල් වැඩිසටහන් හාවිතා කිරීමට හැකි වන පරිදි වැඩි කළප පළල ධරිතාවයක් සහිතව අධ්‍යවේගි අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාප්ත කිරීමට ප්‍රමුඛතාවය බව දෙනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් විකල්ප සහ පිරිවැය එලදායී ක්‍රම හාවිතා කරමින් පාරිභාශික පරිග්‍ර සඳහා තන්තු පාල ව්‍යාප්ත කිරීම පිතිස උපදෙස් සැපයීමත් දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් දැරිගෙන්වමත් සිදු කරයි.

# වර්ණාවලි කළමනාකරණ

## අංගය

### 6 පරිවේශ්දය

#### 6.1 සමාලෝචනය

ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය ජාතික සම්පතක් වන අතර එබැවින් එය රුපයේ සීමාසහිත දේපලකි. මෙම වට්නා සීමිත සම්පත කළමනාකරණය කිරීමේ වගකීම වර්ණාවලි කළමනාකරණය අංගයට පවතා ඇත. වර්ණාවලිය කළමනාකරණය කිරීමේ අරමුණ වන්නේ භාවිතයට ගන්නා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලියේ ප්‍රයෝග්‍ය උපරිම කිරීම සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත බාධාවන් අවම කිරීමයි.

ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම කාර්යක්ෂම කිරීම සහ එලඹුයි කිරීමන් බාධාකාරී ගැටළු වැළඳාක්වීම සහ අවම කිරීමන් නව රැහැන් රුහිත තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමන් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලියට ප්‍රයෝග්‍ය ආර්ථික වට්නාකමක් ලබාදීම සඳහා වර්ණාවලි බලපත්‍ර ගාස්තු ව්‍යුහය වැඩිදියුණු කිරීමන් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය සම්බන්ධයෙන් අසැල්වයි රැවල් සහ වෙනත් කළමනාකාරීන්ට සම්බන්ධිකරණය කිරීම ඇතුළත් අරමුණ ඇතුළුව ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත කළමනාකරණය කිරීම මෙම අංගයේ අරමුණ වේ. මෙම ඉලක්ක පරිපාලනය සහ තාක්ෂණික පරිපාටි මගින් සාක්ෂාත් කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවේ වගකීම් ඉටු කිරීමෙහිලා වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංගය විසින් 2011 වර්ෂයේදී සිට කළ කාර්යයන් පනත දැක්වේ.

## 6.2 කාර්යයන්

- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (ITU) ගුවන් විදුලි නියාමනය සහ ඒ සම්බන්ධ නිර්දේශ ප්‍රකාරව ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය සැලසුම් කිරීම
- නව තාක්ෂණික හඳුන්වාදීම පිණිස වර්ණාවලිය සැපයීම
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය සඳහා අදාළ සංඛ්‍යාත පරාස හඳුනා ගැනීම සහ වෙන්කිරීම
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය සම්බන්ධ අවශ්‍ය උපදෙස්, නියමයන් සහ අයකුම ව්‍යුහය සකස් කිරීම
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත සහ ඒ ආණිත උපකරණ භාවිත කිරීම සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම සහ ලේඛනගත කිරීම
- සියලුම සංඛ්‍යාත භාවිත කරන්නන්ගේ සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීමේ සම්පූෂ්ඨක ස්ථානගත කිරීමේ සම්පූෂ්ඨක පිළිබඳ තාක්ෂණික දත්ත ලේඛන ගත කිරීම සහ බලපත්‍ර ලබාදීම පිළිබඳ දත්ත සම්බුද්‍ය කළමනාකරණය කිරීම
- අදාළ ගුවන් විදුලි උපකරණ සඳහා මානුෂී අනුමති ලියකියවාලි නිකුත් කිරීම
- ආයෝජන මණ්ඩලය ආනයන හා අපනයන පාලක දෙපාර්තමේන්තුව රේග දෙපාර්තමේන්තුව වැනි සෙසු රාජ්‍ය ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ උපකරණ නිෂ්කාශනය කිරීමෙහිලා නිර්දේශ කිරීම සහ අවසරය ලබාදීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කළමනාකරණය කිරීම
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත බාධාවන් සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත බාධාවන් අවම කිරීම ආණිත පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම

- අධ්‍යයන ආයතනවල ගිණුම්පිටියෙන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සහ උපදෙස් සැපයීම
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත සහ උපකරණ භාවිතය පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සම්භාත් පැවත්වීම
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය ආණිත කරනු සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආයියා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), ජාත්‍යන්තර සමුද්‍ර සංවිධානය (IMO), වැනි ජාත්‍යන්තර ආයතන සහ වෙනත් රටවල නියාමන ආයතන සම්බන්ධිකරණය කිරීම

විදුලි සංදේශ පහතේ 22 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව (2.7.1.2 බලන්න) ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත විමෝචන උපකරණයක් භාවිත කරන කිසියම් තැනෑත්තෙකුට ඒ සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද ව්‍යුහ බලපත්‍රයක් නිඩිය යුතුවේ. අන්‍යාකාරයකින් නිශ්චිත සඳහනක් නිබෙන අවස්ථාවක හැර බලපත්‍ර ගැස්තු සම්බන්ධයෙන් වූ නියමයන්ට අනුව ගැස්තුවක් ගෙවීමෙන් පසු බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ලැබේ. බලපත්‍රය සමග බලපත්‍ර කොන්දේසි නිකුත් කරනු ලැබේ කොන්දේසි සේවාවන් සේවාවල වෙනස් විය හැකිය. කිසියම් කොන්දේසියක් කඩ කරනු ලැබූ අවස්ථාවක උපකරණය මුදා තැබීමට සහ බලපත්‍රය අවවළු කිරීමට ශ්‍රී.ලං.වී.ස.ති. කොමිෂන් සභාවට බලය නිබේ.

සේවා වර්ගය අනුව විවිධ පරාස සඳහා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය බෙදා වෙන් කරනු ලැබේ. ගුවන් විදුලි තර්ගවල ගත් ලක්ෂණ, උපකරණ හා යොමු කුමලෝඛ වල තාක්ෂණික පරාමිතින් අනුව සේවාවන් එකිනෙකට වෙනස් වේ. එබැවින් වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශයේ කාර්යයන් සේවා කාන්ත්‍රික වලට බෙදා වෙන් කර ඇත.

මිනින ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත උපකරණයක් ආනයනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී.ලං.වී.ස.ති. කොමිෂන් සභාවේ අවසරය (නිෂ්කාශනය) ලබා

ගත යුතුවේ. නිෂ්කාගන ලිපිය නිකුත් කිරීමට පෙර උපකරණය නියමිත ප්‍රමිතින්ට අනුකූල වන බවට හා උපකරණය කියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි. කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද සංඛ්‍යාතයක් තිබෙන බවට වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය වග බලා ගැනී. මෙමගින් නීති විරෝධී සංඛ්‍යාත හාවිතය හා වර්ණාවලි හාවිතා කරන බලපත්‍ර ලැංඩින්ට සිදුවන ගුවන් විදුලි අවහිර්තා අවම කෙරේ.

කෙසේ වෙතත්, සිය සම්පූෂ්ණතා වලට අවහිර්තා ඇතිවන අවස්ථාවලදී හාවිතා කරන්නන්ගෙන් වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය වෙත පැමිණිලි ලැබේ. අවහිර්තාවල මූලය හඳුනා ගැනීමට සහ අදාළ වන විසඳුම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ක්‍රම සකස් කර තිබේ.

### 6.3.1 සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීම

නිකුත් කරනු ලැබූ මුළු සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව, 2011- 2012 (වගව 6.1 )

| සේවා වර්ගය                                 | සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව |      |
|--|-------------------|------|
|  | 2011              | 2012 |
| ස්ථාවර සේවාව                               | 4810              | 4810 |
| විකාගන සේවාව (ර්ස්පවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි) | 28                | 103  |
| සෙමියුල් ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන සේවාව             | 01 කොටස්          | 0    |
| දත්ත සහ ගුවන් විදුලි දුරවේදනය              | 33                | 33   |
| ගුවන් සහ සමුදු සේවා                        |                   |      |
| (i) සමුදු ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවා                    | 11                | 16   |
| (ii) ගුවන් ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවා                   | 06                | 02   |
| පුද්ගලික ජ්‍යෙෂ්ඨ ගුවන් විදුලි සේවාව       | 13                | 17   |

### 6.3. කාර්යකාධිතය

2012 වසර තුළ නිකුත් කරන ලද සංඛ්‍යාත හා බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව මෙන්ම අවහිර්තා පැමිණිලි සහ වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය විසින් හඳුනාග නු ලැබූ අනවසර හාවිතා කරන්නන් පිළිබඳව සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

### 6.3.2 සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය හාවතා කරන්නන් සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව, 2011-2012 (වගව 6.2)

| සේවා වර්යය                                  | බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව |      |
|---|------------------|------|
|   | 2011             | 2012 |
| ස්ථාවර සේවාව                                | 59               | 59   |
| විකාශන සේවාව (රෝපවාහිනී හා ගුවන් විදුලි)    | 28               | 43   |
| සෙවියුල් ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවාව                     | 5                | 5    |
| දුන්කින් / පේපින් / සිරිසන් බැහැඩි          | 9                | 9    |
| දත්ත හා ගුවන් විදුලි දුරවේදන සේවාව          | 38               | 34   |
| <b>ගුවන් හා සමුදු සේවාව</b>                 |                  |      |
| (i) ගුවන් යානා මධ්‍යස්ථාන                   | 34               | 75   |
| (ii) නැව් මධ්‍යස්ථාන                        | 65               | 73   |
| (iii) සමුදු ජ්‍යෙෂ්ඨ                        | 78               | 45   |
| (iv) ගුවන් ගමන් ජ්‍යෙෂ්ඨ                    | 5                | 03   |
| <b>පුද්ගලික ජ්‍යෙෂ්ඨ ගුවන් විදුලි සේවාව</b> | 185              | 208  |
| <b>වන්දිකා බලපත්‍රය</b>                     |                  | 21   |

### 6.3.3 වර්ණාවලිය හාවතා කරන්නන්ගේන් පැමිණුල් ලැබීම හා අවනිරතා සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවත්වීම, 2011- 2012

ලැබුණු පැමිණුල් සහ පැවත්වූ විමර්ශන, 2011- 2012 (වගව 6.3)

| යේවාව                     | ලැබුණු පැමිණුල් සංඛ්‍යාව |      | පැවත්වූ විමර්ශන සංඛ්‍යාව |      |
|---------------------------|--------------------------|------|--------------------------|------|
|                           | 2011                     | 2012 | 2011                     | 2012 |
| රෝපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි | 17                       | 12   | 17                       | 12   |
| විකාශනය                   |                          |      |                          |      |
| වෙනත් සේවාවන්             | 68                       | 68   | 53                       | 68   |

6.3. වගවන් 2011 වසරේදී ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරන අංශය විසින් අවනිරතා සම්බන්ධයෙන් වර්ණාවලිය හාවතා කරන්නන්ගේ න් ලැබුණු සියලුම පැමිණුල් සම්බන්ධයෙන් පවත්වන ලද විමර්ශන දක්වා ඇත.

#### 6.3.4. සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන්නන් හඳුනාගැනීම

ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන අය හඳුනා ගැනීම සඳහා විශේෂ සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් උපකරණ භාවිතා කරනු ලැබේ. මේ කාර්යය සඳහා නිර්මාණය කරන ලද විශේෂ රුපවල මෙම උපකරණ සවිකර තිබේ. 2011 - 2012 කාලපරිච්ඡයේ දී හඳුනාගත් නීති විරෝධී භාවිතා කරන්නන් සහ ගනු ලැබූ නිවාරණ ක්‍රියාමාර්ග සංඛ්‍යාව 6.4 වගුවේ දැක්වේ.

**හඳුනාගත් නීති විරෝධී භාවිතා කරන්නන් සංඛ්‍යාව සහ ගනු ලැබූ නිවාරණ ක්‍රියාමාර්ග,**

**2011- 2012 (වගුව 6.4)**

| වර්ගය                                     | හඳුනාගත් නීති<br>විරෝධී භාවිතා<br>කරන්නන් සංඛ්‍යාව |      | ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ගය   |
|---|--|------|--|
|   | 2011   | 2012 |  |
| විකාශන සේවාව (දේපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලිය) | 02   | 03   | සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කිරීම වැලැක්වීමට පියවර ගන්නා ලදී |
| වෙනත් සේවාවන්                             | 02   | 02   |  |

**6.3.5 රුහුණ් රැකිත විදුලී සංදේශ උපකරණ ආනයනය සඳහා නිෂ්කාගන වාර්තා නිකුත් කිරීම**

නිකුත් කරන ලද නිෂ්කාගන වාර්තා සංඛ්‍යාව, 2011- 2012 (වගුව 6.5)

| සේවා වර්ගය                               | නිෂ්කාගන වාර්තා සංඛ්‍යාව |      |
|--|--------------------------|------|
|  | 2011                     | 2012 |
| සංකේත විබෙදුම් ස්ථාවර සේවාව              | 1015                     | 1075 |
| විකාගන සේවාව (රෝපවාහිනී හා ගුවන් විදුලි) | 245                      | 179  |
| <b>සෙලියුල් ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවාව</b>           |                          |      |
| (i) වෙළඳ බලපත්‍ර                         | 4897                     | 5381 |
| (ii) ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රියාකරුවන්              | 1278                     | 1321 |
| (iii) දුන්කින් / පේපින් / සිරිසන් බැහැවි | 06                       | 27   |
| (iv) පොදුගලික ජ්‍යෙෂ්ඨ ගුවන් විදුලි      | 609                      | 663  |
| <b>ගුවන් සහ සමුදු සේවා</b>               |                          |      |
| (i) ගුවන් යානා මධ්‍යස්ථාන                | 11                       | 23   |
| (ii) නැව් මධ්‍යස්ථාන                     | 15                       | 31   |
| (iii) සමුදු ජ්‍යෙෂ්ඨ                     | 278                      | 147  |
| (iv) ගුවන් ජ්‍යෙෂ්ඨ                      | 21                       | 27   |
| (v) ගුවන් ගෙන් නැසිරවීම                  | 04                       | 02   |
| (vi) ව්‍යවිධ                             | 95                       | 95   |
| <b>දැන්ත සේවාව</b>                       |                          |      |
| වන්දිකා සේවාව                            | 368                      | 368  |
| ආධුනික ගුවන් විදුලි සේවාව                | 904                      | 893  |
| අඩු බලැති උපකරණ                          | 28                       | 28   |
| අඩු බලැති උපකරණ                          | 1360                     | 661  |

## 6.4 සංඛ්‍යක වර්ණවලිය පිරික්සීම සහ විමර්ශනය

- පිරික්සුම් අංශය විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ නිසි පරිදි පරිගණකය නොකිරීම නිසා ඇතිවන බාධාවන් ඉවත් කිරීම සඳහා විමර්ශන කටයුතු සිදු කරයි. මෙම විමර්ශන ජ්‍යෙෂ්ඨ පිරික්සුම් වාහන සහ පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන භාවිතා කරමින් සිදු කරනු ලැබේ. කොළඹ, කඩිරාන, මහනුවර, යක්කල, කදුකැඳුද සහ බණ්ඩාරගම ප්‍රදේශවල මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථාන ක්‍රියාත්මක වේ.
- පිරික්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යාපනික වැඩසටහන්

2011 සහ 2012 වර්ෂවලදී පහත සඳහන් පුද්ගලිකයන්හිදී පිරික්සුම් වාහන පුද්ගලිකයට තබා ඇති අතර ඉදිරිපත් කිරීම් කරන ලදී

- දුම්සි - නාත්තන්සිය
- දැයට කිරුල - අනුරූපුප්‍රරාය, ඔකාමබුව

මෙම වැඩසටහන් විශේෂයෙන් ගිෂ්‍යයන්ට මෙන්ම සෙසු ජනතාවට ගුවන් විදුලි සහ්තිවේදනය සහ පිරික්සුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ මූලික සංකල්ප අවබෝධ කර ගැනීමට බෙහෙවෙන් උපකාරී වේ.

### දිගුකාලීන පරිණාම තාක්ෂණය (LTE) පිළිබඳ භාවිතයන්

- අධිවේගී දත්ත ප්‍රවේශ සඳහා පවත්නා ඉල්ලුමේ අඛණ්ඩ වර්ධනය සහ තාක්ෂණයේ වැඩිහිටුවේ සමඟ පවත්නා පර්තරය සම්පූර්ණ කිරීම පිළිස බලැති තාක්ෂණයක් වශයෙන් අභ්‍යන්තර පරිණාම තාක්ෂණය හඳුනාගැනීම්.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව දිගුකාලීන පරිණාම තාක්ෂණයන් සඳහා ගිගාහර්ටිස් 1.8 සහ ගිගාහර්ටිස් 2.3 සංඛ්‍යාත පරාය භාවිත කිරීම පිළිස ස්ථාවර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම දෙකක් සඳහා නව සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| අවනිරතා පිළිබඳ පැමැණිලි සංඛ්‍යාව | පිරික්සුම් අංශය විසින් දෙන ලද විසඳුම් සංඛ්‍යාව |
| 53                               | 49   |



## 6.5 ශ්‍රී ලංකාවේ ඇනෙලුග් රුපවාහිනී බිජිටල් රුපවාහිනී දක්වා මාරුවීම

ශ්‍රී ලංකාවේ ඇනෙලුග් රුපවාහිනී බිජිටල් හොමික රුපවාහිනී බවට මාරුකිරීමේ නිර්නායකයන් සහස් කිරීමට මුළු පුරුන ලද්දේ වර්ණාවලි කළමනාකරන අංශය විසිනි. මෙය ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (ITU) ප්‍රවිනයක වන පිටපත් වූ සහ ජාතික උපදේශන කම්ටුව (NRT) විසින් ඒකාබද්ධව වැඩිදියුණු කර ඇත. ජාතික උපදේශන කම්ටුවේ සහායත්වය දුරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ වර්ණාවලි කළමනාකරන අංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ හෙලසිර රණතුරු මහතා විසිනි.

ජාතික උපදේශන කම්ටුව පහත සඳහන් ආයතනවල නියෝජිකයන්ගේ සමන්වීත වේ:

- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව;
- ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය;
- මොරටුව විශ්ව වැද්‍යාලය;
- ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව (ජාතික රුපවාහිනී ජාලය);
- සීමාසභින ස්විධාන රුපවාහිනී ජාලය (ජාතික රුපවාහිනී ජාලය);
- සීමාසභින රී.ඒ.පී නොවර්ක් (පෙෂ්ඨෑලක) (වෙළඳ ප්‍රවාරක);
- සීමාසභින එම්.රී.වී නාලකා (පෙෂ්ඨෑලක) (වෙළඳ ප්‍රවාරක);
- සීමාසභින බයලාග් රුපවාහිනී (පෙෂ්ඨෑලක) (වෙළඳ ප්‍රවාරක).

ඇනෙලුග් සිට බිජිටල් විකාශන දක්වා මාරුවීමේ ක්‍රියාවලිය තුළුන් වර්ණාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය, උසස් ගුව්‍ය සහ දැඟු තන්ත්ව සහ නව ව්‍යාපාරික අවස්ථා වැනි වාසි සඡලස්. එමෙන්ම එමගින් ජාත්‍යන්තර ජ්‍යෙග

විදුලි සංදේශ සේවා සහ වෙනත් භාවිතයන් සඳහා විකාශන පරාස වෙන් කිරීමට අවස්ථාව සඡලස්.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සියලුම සාමාජික රටවල් ඇනෙලුග් සිට බිජිටල් විකාශන දක්වා මාරුවීම ආරම්භ කර ඇත. ප්‍රධාන වශයෙන් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය අතුළු රටවල් ගණනාවක මෙන්ම යුරෝපා සංගමයේ බොහෝ රටවල් ඇනෙලුග් භාවිතය සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් කර ඇත. එමෙන්ම සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා රටවල් රුස්ස් බිජිටල් තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමට සඡලකිල්ල යොමු කරයි. ඇනෙලුග් සිට බිජිටල් විකාශන දක්වා පහසුවෙන් සංකුමතාය වීමට සහ අනියෝග මැයිසැට්ටෙවීමට සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා සාමාජික රටවලට සහායවීම පිණිස ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් හොමික රුපවාහිනී, ජ්‍යෙග රුපවාහිනී සහ ගබඳ විකාශන ආවර්ත්තය කරන වර්ණාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය පිළිබඳ පුර්ණ ප්‍රතිලාභ රටවල් වලට බො දීමෙනිලා සහාය වන වැඩිසටහනක් වැඩි දියුණු කර ඇත.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් ඇනෙලුග් සිට බිජිටල් විකාශන දක්වා මාරුවීම පිණිස නිර්නායකයන් පුදිඳීද කර ඇත. මෙම නිර්නායකයන් ඇනෙලුග් සිට බිජිටල් විකාශන දක්වා පහසුවෙන් සංකුමතාය විම පිණිස සාමාජික රටවලට සහාය ලබා දේ. බිජිටල් විකාශන ස්වේච්ඡරතාය කිරීම පිණිස රටවල්වලට සහාය දැක්වීමේ ප්‍රයත්නයේදී ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය බිජිටල් ස්වේච්ඡරතා ක්‍රියාවලිය (DSO) පිළිබඳ ජාතික සඡලසුම් කෙටුම්පත් කරමින් ඔවුන්ට සහාය විම පිණිස රටවල් තෝරා ගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකාව වැඩිදිර සහාය හිමිවන ප්‍රතිලාභී රටවල් අතරින් එකකි.

ශ්‍රී ලංකාවේ රුපවාහිනී වෙළඳපලේ රුපවාහිනීය භාවිතා කරන්නේගේ සංඛ්‍යාව මිලියන 3.5 වෙනැදි ඇස්ථාමේන්තු කර ඇති අතර ප්‍රධාන වශයෙන් ඇනෙලුග් හොමික රුපවාහිනී වැඩිසටහනක් සේවා (23) සහිත හොමික

රුපවාහිනී Free to Air (FTA) වෙළඳපලක් පවතී. ඩිජිටල් රුපවාහිනී වන්දිකා, ඇනලොග් සහ ඩිජිටල් කේබල් රුපවාහිනී මෙන්ම අන්තර්ජාල සම්මුති රුපවාහිනී (IPTV) වැනි ඇනලොග් හොමික රුපවාහිනියට අමතරව රුපවාහිනී බෙඩාහැරමේ මාධ්‍යයන් පූජ්ල් වශයෙන් නිබේ.

අවම දුළ දේශීය නිශ්පාදිත අයයන් සහ ඉතා තරගකාරී රුපවාහිනී වෙළඳපල ඩිජිටල් ස්වේච්ඡරණ ක්‍රියාවලියෙන් භමුවන විශාලතම අනියෝගයි. රුපයේ, විකාශන ආයතනවල මෙන්ම ප්‍රේක්ෂකයන්ගේ පිරිවාය අවම මට්ටමක පවතින්නේ නම් ඩිජිටල් ස්වේච්ඡරණය සාර්ථක විය හැකිය. අනෙක් අතර ඩිජිටල් රුපවාහිනිය දක්වා සංකුමතාය විම තුළින් වාසි රුසක් ලබා ගත හැකිය. නරඹන්නන්ට වැඩි ස්වයන් මෙන්ම වඩා හොඳ තත්ත්වයේ රුපරාමු ලබා ගත හැකි අතර විකාශන ආයතන වලට නව සේවා ලබා දීමට සහ ජාලවල පිරිවාය අඩුකර ගැනීමට හැකි වේ. රුපයට ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ව්‍යුත්තාවලිය භාවිතා කර වැඩි කාර්යක්ෂමතාවයක් සාක්ෂාත් කර ගත හැකි අතර වෙනත් සහ්තිවේදන සේවා සඳහා විකාශන සංඛ්‍යාත පරාස වෙන් කළ හැකිවේ.

#### 6.5.1. සැලැස්මේ විෂය පරිය

- ශ්‍රී ලංකාවේ ඇනලොග් සිට ඩිජිටල් රුපවාහිනිය දක්වා සංකුමතාය වෙම් සැලැස්ම තුළින් කෙරී කාලීන ඩිජිටල් ස්වේච්ඡරණය අරමුණු සහ දිගු කාලීන ඩිජිටල් ස්වේච්ඡරණය අරමුණු මෙන්ම ජාලමත්තාකරණය කරන කාර්යයන් ඉටු කරයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ රුපවාහිනී වෙළඳපල දේශීය සහ වානිජ රුපවාහිනී සේවා සහ පූජ්ල් වර්තිය රුපවාහිනී මාධ්‍යයන් (ඇනලොග් සහ ඩිජිටල් කේබල් වන්දිකා රුපවාහිනී, (IPTV) රුසකින් සමන්වත වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ රුපවාහිනී වෙළඳපල් ප්‍රධාන වශයෙන් රුපවාහිනී බලපත්‍රකී විකාශන ආයතන 23 අතරින් 16 ක් ව්‍යුත්තානයේ මෙහෙයුම්

කටයුතු සිට කරයි.

- ඩිජිටල් ස්වේච්ඡරණය පරිමාප්‍රේම සඳහන් කිරීම සැලැස්මේ අරමුණා වේ. පහත 6.6 වගුවේ සාරාංශ ගත කර ඇති පරිදි ජාතික උපදේශන කම්ටු රැස්වීමේ පරිස්ථිත්තමක ක්‍රියාවලියෙන් ජාතික උපදේශන කම්ටුව විසින් කෙරී කාලීන සහ දිගු කාලීන ඩිජිටල් ස්වේච්ඡරණය අරමුණු දක්වා ඇත.

**චිපිටල් ස්වේච්ඡීකරණය අරමුණු පිළිබඳ සාරාංශය (වගුව 6.6)**

| අංකය | අරමුණා   | කෙටිකාලීන (වසර 1 පසු - ඇන්තොග් ස්වේච්ඡීකරණය රහිත)   | දිගු කාලීන(වසර 5-6 පසු -ඇන්තොග් ස්වේච්ඡීකරණය රහිත)   |
|------|--|---|--|
| 1    | කළුපීය සේවා ප්‍රධාන සහ අපේක්ෂිත කුමෝපායන් භාවිතා කිරීම මගින් ඇන්තොග් සිට බිපිටල් තාක්ෂණය දක්වා පහසුවෙන් සංකුමණයටත්වම. බිපිටල් හොමික රුපවාහිනී සේවා 2012 වසර මැයි භාගය විමට පෙර බස්නාහිර සහ උතුරු පළාතට දීමට සැලසුම් කිරීම.   | වර්තමානයේ පවත්නා සියලුම ඇන්තොග් රුපවාහිනී වැඩසටහන් දිවියින පුරා ආවරණය වන පරිදි සියලුම ඇන්තොග් සේවා බිපිටල් තාක්ෂණයට පරිවර්තනය කිරීම.  | ප්‍රතික උපදේශන කළුව ජනමාධ්‍ය සහ තොරතුරු අමාත්‍යාංශයේ නියමයන් ප්‍රකාරව කටයුතු කරන අතර ශ්‍රී ලංකා වූලු සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව බිපිටල් ලාභාංශ සැලසුම්කරණය කිරීමෙන්වා මග පෙන්වයි. |
| 2    | බිපිටල් විකාශන ජාල අරන්තෙලාග් නැත ක්‍රියාකරුවන් (DBNO) සඳහා ස්වේච්ඡීකරණයට පද්ධති බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම පද්ධති බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම රහිතව ප්‍රයෝගනයට ගන්නා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලියේ ස්වභාවය මත දෙවන බිපිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම. වායුමුක්ත බිපිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන් සඳහා සංඛ්‍යාත වෙන්කිරීමෙදී ග්‍රාහක මිල පාදක කරගත් බිපිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන්ට වැඩි ප්‍රමුඛතාවය දෙනු ලැබේ. | ප්‍රතික උපදේශන නැත  | ප්‍රතික උපදේශන කළුව ජනමාධ්‍ය සහ තොරතුරු අමාත්‍යාංශයේ නියමයන් ප්‍රකාරව කටයුතු කරන අතර ශ්‍රී ලංකා වූලු සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව බිපිටල් ලාභාංශ සැලසුම්කරණය කිරීමෙන්වා මග පෙන්වයි. |
| 3    | බිපිටල් විකාශන ජාල නැත ක්‍රියාකරුවන් විසින් වායුමුක්ත DVB-T2 බිපිටල් හොමික රුපවාහිනී සම්ප්‍රේෂණ ජාල ස්ථාපනය කළ යුතුය.  | නැත   | නැත  |
| 4    | විකාශන ආයතන නරඹන්නන් නැත සඳහා සිය රුපවාහිනී වැඩසටහන් බෙදාහැරීම සඳහා බිපිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන්ගේ සේවා භාවිතා කළ යුතුය.   | මුළුක අවශ්‍යතාවයක් ලෙස සියලුම නාලකා වලට මුල් ආරම්භයේ සිට අදාළ බිපිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන් සකස් කරන ලද බිපිටල් මාධ්‍යයන් ප්‍රයෝගනයට ගන්නා ලෙස දැනට පවත්නා සියලුම විකාශන ආයතන වලට උපදෙස් බා දිය යුතුය. | නැත  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 5  | ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී උදෑගත වන ප්‍රායෝගික ගැටළු විසඳුම්ග නියාමකයා විසින් අභාල විසඳුම් සම්බන්ධ වගකීම ගත යුතුය.   | නැත   | නැත  |
| 6  | බඳ ප්‍රතිපත්තිය   | 2012 සිට 2015 දක්වා වර්තමාන විකාශන ආයතන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා බඳ සහන ලබා දීම.   | 2012 සිට 2018 දක්වා පාරිභෝගික පරිග්‍රැන් විසඳුම් සඳහා බඳ සහන ලබාදීම. |
| 7  | අභනලාග් ස්වේච්ඡාකරණය ක්‍රියාවිරෝගිත කිරීමට පෙර අභනලාග් තාක්ෂණ්‍යයේ සිට ඩිපිටල් රුපවාහිනී තාක්ෂණ්‍යයට මාරුවේමේ රාමුවට ආධාරක වශයෙන් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත සැලසුම්කරණය කිරීම | දෙවන ඩිපිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකාරුවන් සහ වෙනත් ඩිපිටල් විකාශන සේවා සඳහා විකාශන සැලසුම්කරණ ප්‍රතිඵල හාවතා කරනු ලැබේ.                                    | ඩිපිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකාර බලපත්‍ර ලබා දිය හැකිය.                 |
| 8  | වක්‍ර දියුණු කරන ලද රුපවාහිනී ප්‍රමිතිය   | අභනලාග් ස්වේච්ඡාකරණය ක්‍රියාවිරෝගිත කිරීමෙන් පසුව දිප ව්‍යාප්තව ආවර්ත්තය වන බහුපරිවල ස්වාධාවය මත වෙළඳපලේ උච්ච සීමා රුපවාහිනී ප්‍රමිතින් ලබා ගත හැකි විම | වෙළඳපලේ 3D රුපවාහිනී   |
| 9  | අධික ඩිපිටල් විකාශන සේවා  | නැත   | ජ්‍යෙම රුපවාහිනී (MTV) සහ /හෝ ඩිපිටල් ගුවන් විදුල                    |
| 10 | ඩිපිටල් ලාභාංග  | කෙටුම්පන් කිරීමට සාකච්ඡා මට්ටමේ පවතී  | අධි උච්ච සංඛ්‍යාත (UHF) වර්ණාවලිය නැවත එක් කිරීම                     |

- අභනලාග් සිට ඩිපිටල් රුපවාහිනී තාක්ෂණ්‍ය දක්වා සංක්‍රමණය විමේ ක්‍රියාවලියෙන් කාලපරිවිෂේෂය ජාතික උපදේශන කම්පුව විසින් තිශ්වය කරනු ලැබේ. පොදුවේ කාලය පදනම් කරන් යාචනකාලීන කරන ලද විශේෂ කරනු ජනමාධ්‍ය හා තොරතුරු අමාන්තසාංගය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාවේ සඳහන් කර ඇත.
- 2011 අග භාගයේ සිට 2012 මැද භාගය දක්වා: උතුරු සහ බස්නාහිර පළාත්වල ඩිපිටල් රුපවාහිනී විකාශන නියම සම්පූෂ්ණ සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම.
- 2014 මැද භාගය : ප්‍රධාන ඩිපිටල් රුපවාහිනී මධ්‍යස්ථාන අටක සිට ඩිපිටල් රුපවාහිනී විකාශන සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම.
- 2015 අග භාගය: බස්නාහිර පළාත් ඇභනලාග් ස්වේච්ඡාකරණය ක්‍රියාවිරෝගිත කිරීම.
- 2017 අග භාගය: අභනලාග් ස්වේච්ඡාකරණය ක්‍රියාවිරෝගිත කිරීම සම්පූර්ණ කිරීම.

වසර රක් කේ තුළ පාරිභෝගිකයන් අභනලාග් තාක්ෂණ්‍යයේ සිට ඩිපිටල් තාක්ෂණ්‍ය දක්වා මාරු කිරීමට තක්සේරු කර ඇත.

### 6.5.2. කාර්යයන් සහ වගකීම්

මෙම වැඩාලේ නියාමන / අධිකාරී ආයතනවල සහ බිජිටල් තක්සේරු මාලාවේ කාර්යයන් සහ වගකීම් වැඩිදුරටත් නිර්වචනය කර ඇත.

### 6.5.3. බිජිටල් ජාල විකාශන ක්‍රියාකරුවන්ගේ කාර්යයන් සහ වගකීම්

- වර්තමාන සියලුම රුපවාහිනී විකාශන ආයතන සඳහා සමානව සාධාරණ මිල ගෙනන් සැපයීම
- විකාශන ආයතනවල ප්‍රධාන පාලක මදුරියේ (MCR) සිට විෂයය කරුණු රුස් කිරීම
- විකාශන ආයතනවල සිට නරඹන්නන් වෙත විෂයය කරුණු බෙදා හැරීම
- රුපවාහිනී විකාශන ආයතන වෙත විශේෂ දේවා සැපයීම
- බලපත්‍රාලාභ රුපවාහිනී විකාශන ආයතන මගින් ඉල්ලීම් පහසුකම් සැලසීම
- උපකරණය අනුයට පවත්නා කාලය අවම කිරීමට වග බලා ගැනීම පිනිස තාක්ෂණික සහාය සහිත සම්පූර්ණ පහසුකම් පවත්වාගෙන යාම
- දීප ව්‍යාප්ත ආවරණය, අවශ විශ්වාසනීයන්වය, සහ තාක්ෂණික ප්‍රමාණීන් සහිතව සම්පූර්ණ ජාල පවත්වාගෙන යාම.
- සියලුම වැඩිසටහන් නාලිකාවල නරඹන්නන් සඳහා විද්‍යුත් වැඩිසටහන් මාර්ගෝපදේශන සැපයීම
- නරඹන්නන් සහ විකාශකයන්ගේ අවශ්‍යතාවය සඳහා 24x7 ප්‍රමාණයේ සහායක අංශයක් පවත්වාගෙන යාම

### රුපවාහිනී විකාශන ආයතනවල කාර්යයන් සහ වගකීම්

- ප්‍රධාන පාලක මදුරිය වෙත බිජිටල් ආකෘතිය සහිතව බාඳීම පිනිස විෂය කරුණු සැපයීම
- බිජිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන් විසින්

විද්‍යුත් වැඩිසටහන් උපදෙස් සඳහා අවශ දත්ත සැපයීම.

### මධ්‍ය ආමානක්‍රියෝ/අධිකාරීයේ කාර්යයන් සහ වගකීම්

- සේවක සම්පූර්ණ මධ්‍යස්ථාන පවත්වාගෙන යාම සඳහා නව රුපවාහිනී විකාශන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම නැවැත්වීම.
- බිජිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන් විධිමන් කිරීම
- බිජිටල්කරණ සැලසීම ප්‍රකාරව වන්දිකා සහ කේබල් සැපයුම්කරුවන් අනාවර්ණය කර ගැනීම.
- බිජිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරු සේවා ප්‍රවේශය සහ අයකුම නියාමනය කිරීම
- රුපවාහිනී විකාශන කාර්යයන්හි නාවිනා කරන විකාශන තත්ත්ව බිජිටල් දැඟ නිශ්පාදන උපකරණ වලට මාදුරි අනුමතිය ලබාදීම

### ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ කාර්යයන් සහ වගකීම්

- මූලික වගයෙන් සියලුම බිජිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන් සඳහා සංඛ්‍යාත නාලිකා තුනක් වෙත් කිරීම.
- විදුලි සංදේශ පහන ප්‍රකාරව බිජිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවන් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම
- සම්පූර්ණය ආක්‍රිත මාදුලි අනුමතිය ලබා දීම
- වර්තමාන අභ්‍යන්තරයේ සම්පූර්ණ ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අදාළ දීන හෝ එදිනට පෙර අනුමතිය ලබාදීම නැවැත්වීම.
- බිජිටල්කරණ සැලසීම ප්‍රකාරව වන්දිකා සහ කේබල් සැපයුම්කරුවන් අනාවර්ණය කර ගැනීම.
- ආපදා ආරක්ෂණ පහසුකම් ලබාගන්නා වට බිජිටල් විකාශන ජාල ක්‍රියාකරුවනගේ විශේෂ උපයෝගීතා මට්ටම් පවත්වාගෙන යාමට වග බලා ගැනීම.

# ජාල අංශය

## 7 පරිවිෂ්දය

### 7.1 සමාලුවනය

ජාල අංශය විසින් විදුලි සංදේශ සේවා සම්බන්ධ අංක නාවිතය මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ සේවාවල අංකන රාමුව දක්වන විදුලි සංදේශ අංකන සැලැස්ම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වගකියනු ලැබේ. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ තව අංකන විකාශනයන් සැලසුම් කිරීම මෙන්ම පවත්නා අංකන සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වගකියනු ලැබේ.

තම හෝ ප්‍රකාශ තන්තු ජාල, මුහුද පත්‍රලේ කේබල් මධ්‍යස්ථාන විදුලි සංදේශ ඇත්තෙනා කුළුනු වැනි විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම ජාල අංශය විසින් සිට කරනු ලැබේ. විදුලි සංදේශනය පිළිබඳ ජාතික නියාමන අධිකාරිය වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව එවැනි වැස්මියුණු කිරීම සඳහා විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කරන ඉල්ලීම් පිළිබඳව ක්‍රියා කිරීමේදී විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධිකරණය කිරීමෙහිලා වග කියන අතර ජාල අංශය මෙම ක්‍රියාකාරකම්වලදී ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කර ඇත. මෙම කාර්යයේ දී පාරිසරික බලපෑම්, සෞඛ්‍යය, ආරක්ෂාව සහ ආරක්ෂණාය පිළිබඳ කරනු සම්බන්ධයෙන් මහජන යහපත මෙන්ම විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධනය පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳව අවධානය යොමු කරනු ලැබේ,

පාල අංශය විසින් විදුලි සංදේශ පහත ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවේ වගකීම් ඉටු කරමින් පහත සඳහන් කාර්යයන් සිට කරනු ලැබේ.

## 7.2 කාර්යයන්

- ජාතික අංකන සැලස්ම සහ කෙටි සංකේත අංක කළමනාකරනය කිරීම.
- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා සංඝා එකක සංකේත සැලසුම් කිරීම සහ පරිපාලනය කිරීම.
- නව විදුලි සංදේශ සේවා හඳුන්වාදීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- බලපූලහි දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට සිය යටිනළ පහසුකම් ව්‍යාප්ත කරමි ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පහසුකම් සැලසීම.
- විදුලි සංදේශ යටිනළ පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම ආග්‍රිත කරුණු සම්බන්ධයෙන් විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සම්ග සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සාගමයේ උපදෙස් සහ නිර්දේශ වලට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ අංශයේ තාක්ෂණික ප්‍රමිතිවල අනුකූලතාවය නිසැක කිරීම.
- විදුලි සංදේශ යටිනළ පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම ප්‍රතිඵලිව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවත්වීම.
- විදුලි සංදේශ යටිනළ පහසුකම් ව්‍යාප්ත සම්බන්ධයෙන් සංවර්ධනයේ සංවර්ධන ප්‍රතිඵලිව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම්, වෙළඳ බලපූල නිකුත් කිරීම, උපකරණ ආනයනය සඳහා නිෂ්කාරෙන වාර්තා නිකුත් කිරීම, පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවත්වීම, විදුලි සංදේශ යටිනළ ව්‍යුහයන් සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ ප්‍රතිඵලිත් හා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සහ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම වැනි අංශය වෙත පැවත්තු නියාමන කාර්යයන් ඉටු කරන ලදී.
- ජාත අංශය විසින් ඉටුකරනු ලැබූ කාර්යයන්ට අදාළ සංඛ්‍යාලේඛන 7.1 වශයේ දැක්වේ.

- රාජ්‍ය සහ අදාළ රාජ්‍ය ආයතනවල තාක්ෂණික ඇගයීම් කම්ටු සඳහා සහභාගි වම සහ විදුලි සංදේශනය ආග්‍රිත තාක්ෂණික යොදවුම් සඡපයීම.
- වෙළඳ බලපූල නිකුත් කිරීමේ අයදුම්පත් ක්‍රියාවලිය සිට කිරීම සහ වෙළඳ බලපූල පරිපාලනය කළමනාකරනය කිරීම.
- විදුලි සංදේශ සෙශ්‍රායට අදාළ මහජන ආරක්ෂක නිති හා නියෝග සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිඵලිව දෙපාර්තමේන්තුව / පොලිස් විමර්ශන වලට සහාය වේම.
- විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව ආධුනික ගුවන් විදුලි ක්‍රියාකාර (ARO) විභාගය පැවත්වීම

## 7.3 කාර්යකාධනය

2012 වසර තුළදී ජාත අංශය විදුලි සංදේශ යටිනළ පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ඉල්ලීම් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම, වෙළඳ බලපූල නිකුත් කිරීම, උපකරණ ආනයනය සඳහා නිෂ්කාරෙන වාර්තා නිකුත් කිරීම, පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන පැවත්වීම, විදුලි සංදේශ යටිනළ ව්‍යුහයන් සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ ප්‍රතිඵලිත් හා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සහ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම වැනි අංශය වෙත පැවත්තු නියාමන කාර්යයන් ඉටු කරන ලදී.

ජාත අංශය විසින් ඉටුකරනු ලැබූ කාර්යයන්ට අදාළ සංඛ්‍යාලේඛන 7.1 වශයේ දැක්වේ.

### 7.3.1 වෙළඳ බලපූල නිකුත් කිරීම

විදුලි සංදේශ පනතේ 21 (1) වගන්තිය යටතේ විදුලි සංදේශ උපකරණ ආනයනය කිරීම, විකිණීම, අඩුවැවැකිය කිරීම සඳහා වෙළඳ බලපූල නිකුත් කරන අතර 2012 වසරේදී නිකුත් කරන ලද බලපූල සංඛ්‍යාව 810 කි.

### 7.3.2 විදුලි සංදේශ කුලීතු ඉඩ කිරීම

2012 වසරේදී ඉඩ කරන ලද නව විදුලි සංදේශ

කුලතු 814 අනුලත්ව විදුලි සංදේශ කුලතු සංඛ්‍යාව 5897 ක් වූ අතර එය 2011 වසරේදී ඉදිකරන ලද මුළු කුලතු සංඛ්‍යාව නා සහ්සන්දුනය කිරීමේදී සියයට 20 ක අඩුවුමකි.

මෙයට ප්‍රධාන වගයෙන් හේතු වුයේ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සියලුම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් කුලතු යටිනාල පහසුකම් ප්‍රශ්නයේන් භවුල් පරිහරණය කිරීමෙහිලා දිරිගැන්වීමයි.

විදුලි සංදේශ කුලතු සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීමේ ක්‍රියාවලියේදී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් ඉදිකිරීමේ අවසරපතුය ලබා ගැනීමේදී විවිධ පාලන් පාලන ආයතන විසින් ආවස්ථික ආකාරයෙන් විවිධ ගාස්තු අය කරන අතර එම ගාස්තු ඉනා ඉහළ අගයක් ගනිග පාලන් පාලන ආයතන වලින් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේදී පවත්නා අසීමිත ප්‍රමාදය වක්‍රපාති ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රමාද කිරීමෙහිලා හේතුවේ

### 7.3.3. කොකාවිල් බහුකාර්යය කුලතු සහ සම්පූෂ්ණතා මධ්‍යස්ථානය

2012 වර්ෂයේදී පොදු ස්ව්‍යවිකරණය දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාරුවන්ට පහසුකම් සැබු කොකාවිල් බහුකාර්යය සම්පූෂ්ණතා

මධ්‍යස්ථානයේ නව උපකරණ කාමර සහ කේබල් තරිවු ඉදි කරන ලදීග 2012 වර්ෂයේදී පොදු ස්ව්‍යවිකරණය දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම දෙකක් විසින් පහසුකම් පරිහරණය කරන ලද අතර එහි ප්‍රතිඵ්‍යුතුක් වගයෙන් එම සමාගම්වලට විශේෂයෙන් උතුරු පළාතේ සේවා ආවරණය ව්‍යාප්ත කිරීමට හැකි විය.

### 7.3.4. ගැටිනල පහසුකම් සංවර්ධනය පිළිබඳ පැමිණිලි

විදුලි සංදේශ කුලතු ඉදිකිරීම ඉහළ යාමන් සමග කුලතු ඉදිකිරීමට විරෝධී පැමිණිලි සංඛ්‍යාව ඉහළ ගොස් අත විවිධ හේතු නිසා කුලතු ඉදි කිරීමට විරෝධීව මහජනනාවගෙන් පැමිණිලි ලබා ඇති අතර 2012 වසරේදී ජාල අංශය විසින් මෙම කාරණය පිළිබඳව විමර්ශන 65 ක් පවත්වා ඇත. 2012 වසරේදී විදුලි සංදේශ කුලතු ආණුත්‍ය අධිකරණ නඩු කිසිවක් හොමැති. 2012 වසරේදී කුලතු ආණුත්‍ය මහජන පැමිණිලි විශාල සංඛ්‍යාවක් (133) සම්පූෂ්ණ පත් කර ඇත

**ජාල අංශය පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන, 2011-2012 (වගුව 7.1)**

| විස්තරය   | 2011 | 2012 |
|---|------|------|
| නිකුත් කරන ලද මුළු වෙළඳ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව  | 875  | 810  |
| ඉදි කරන ලද සමුවිත කුලතු සංඛ්‍යාව  | 5083 | 5897 |
| කුලතු පිළිබඳව ලබාතු මුළු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව                                      | 203  | 178  |
| පවත්වන ලද මුළු විමර්ශන සංඛ්‍යාව (කුලතු ආණුත්‍ය)                                 | 69   | 65   |
| කුලතු ඉදිකිරීම සම්බන්ධ මුළු අධිකරණ නඩු සංඛ්‍යාව                                 | 3    | -    |
| කුලතු සම්බන්ධයෙන් සම්පූෂ්ණ පත්වු මුළු මහජන පැමිණිලි සංඛ්‍යාව                    | 147  | 133  |
| පවත්වන ලද මුළු මහජනනාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව                         | 16   | 16   |
| ප්‍රදානය කරන ලද මුළු නව මාදිලි අනුමැතින් සංඛ්‍යාව                               | 66   | 72   |
| මුළු ආනයන නිෂ්කාශනය නිකුත් කරන ලද සංඛ්‍යාව                                      | 3654 | 3526 |
| මුළු තනි පුද්ගල නිෂ්කාශන සංඛ්‍යාව   | 201  | 177  |
| ආධුනික ගුවන් විදුලි ක්‍රියාකාර විභාගය සඳහා පෙනී සිටි මුළු අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව | 20   | 85   |
| නිකුත් කරන ලද මුළු සමුවිත නව කෙටි සංකේත අංක සංඛ්‍යාව                            | 26   | 32   |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව  
විව්ධ වාර්තාව 2012

### 7.3.5. මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

2012 වර්ෂයේදී ජාල අංශය විසින් විදුලි සංදේශ කොමිෂනය පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමෙන් වැන්තිකයන්ගේ සහාය ඇතිව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 16 ක් පවත්වා ඇති මෙම වැඩසටහන් පැවත්වීමේ අරමුණ වූයේ විද්‍යුත් ව්‍යුහක විකිරණ සහ ආකෘතු සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීමයි.

### 7.3.6. මාදිලි අනුමතිය සහ ආනයන නිෂ්කාශනය නිකුත් කිරීම

විදුලි සංදේශ පනතේ 5 (Q) නියමයන් ප්‍රකාරව එම පරියන්හි උපකරණ සඳහා කොමිෂනය සහාවේ මාදිලි අනුමතිය අවශ්‍ය වේග ඒ අනුවල දුරකථන උපකරණාල තැක්ස් යන්ත්, PABXs (පෝද්‍රේලික ස්වයංක්‍රීය ගාබ තුවමාරුව), මොඩ්මි යන්ත්, රුහැන් රුහැන් උපකරණ සහ වෙනත් පාරිභෝගික පරිග්‍ර උපකරණ බලපත්‍රාලාභී ජාලයකට සම්බන්ධ කිරීම පිනිස මාදිලි අනුමතිය අවශ්‍ය වේග 2012 වසරේදී කොමිෂනය සහාව විසින් උපකරණ 72 ක් සඳහා නව මාදිලි අනුමතිය ලබා දී ඇත.

### 7.3.7. ආධුනික ගුවන් විදුලි ත්‍රියකරණ (ARO) විභාගය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂනය සහාව විසින් ආධුනික ගුවන් විදුලි ත්‍රියකරණ විභාගය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා දෙන අතර විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව විභාගය පවත්වන ලදී. 2012 වසරේදී මෙම විභාගය සඳහා අයදුම්කරුවන් 85 ක් පෙනී සිට ඇත.

### 7.3.8. කොට්‍ර සංකේත අංක වෙන් කිරීම

රාජ්‍ය සහ පෝද්‍රේලික අංශයේ ආයතන විසින් ඔවුන්ගේ දේශ්‍රා මහජනතාව වෙන පහසුවෙන් ප්‍රවේශ කිරීම පිනිස කොට්‍ර සංකේත අංක වෙන් කිරීම සඳහා ඉල්ලීම් කර ඇත. එම ඉල්ලීම් ලැබුණු වට ජාල අංශය අදාළ ආයතන විශිෂ්ට යෝජනා ලබා ගෙන්නා අතර සිම්න සම්පතක් වෙන් කිරීමේදී උපරිම අවධානයක් බෙවා දිය යුතු බැවින් යෝජනාව විසින්තරාත්මකව

අධ්‍යයනය කරයි. අධ්‍යයන කටයුතු අවසන් කිරීමෙන් පසුව අදාළ ඉල්ලීම් සම්බන්ධයෙන් ජාල අංශය කොමිෂනය සහාවට නිර්දේශ ඉල්ලාපත් කරයි. 2012 වසර දක්වා වෙන් කරන ලද නව කොට්‍ර සංකේත අංක සංඛ්‍යාව 32 කි.

### 7.3.9. ඇන්වෙනා ආකෘති ඉදිකිරීම සහ ඇන්වෙනා ආකෘති ඉදිකිරීම සහ නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ නිර්නායකයන් සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය

විදුලි සංදේශ දේශ්‍රා සංවර්ධනය කිරීම අයුතු ලෙස සිමා නොකරමින් මහජන යහපත සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමේ අදහසින් මෙම කාර්යය සිට කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂනය සහාව විසින් ඇන්වෙනා ආකෘති සම්බන්ධ කරනු සාකච්ඡා කිරීම සහ ඇන්වෙනා ආකෘති ඉදිකිරීම සහ නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිමය නිර්නායකයන් කෙටුම්පත් කිරීම පිනිස තාක්ෂණික උපදේශක කම්මුවක් පත් කරන ලදී. කොමිෂනය සහාව විසින් මෙම ප්‍රතිපත්තිමය නිර්නායකයන් අනුමත කර ඇති අතර අදාළ පාර්ශවයන් විසින් මෙම නිර්නායකයන් පිළිප්දින බැවින් කුළුණු ඉදිකිරීම සහ ඒවායේ නඩත්තුව පිළිබඳ ගැටළු අවම කිරීමට අප්සේෂනිතය.

### 7.3.10. නීත්‍යනුකූල නොවන වෙළෙන්දන් විමර්ශනය කිරීම

මිට පෙර සඳහන් කර ඇති පරිදි විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීම පිනිස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂනය සහාව මගින් බලපත්‍රයක් බෙවා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන ඇතුළු විදුලි සංදේශ උපකරණ නීත්‍යනුකූලව අලවි කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම බලන්මක කිරීම / දිරිගැනීම් පිනිස ශ්‍රී ලංකා පොලිසියෝ සහයෝගය ඇතිව නීත්‍යනුකූල නොවන වෙළෙන්දන් විමර්ශනය කිරීම සහ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවත්වීම ජාල අංශය මගින් සිදු කෙරේ.

**7.3.11. නිත්‍යනුකූල නොවන ආකාරයෙන් පවත්වාගෙන යන කේඛල් රුපවාහිනී සේවා පාලනය කිරීම**

විදුලි සංදුර්ග පනතේ 22 (අ) (1) වගන්තිය පකාරව කිසිම තැනැත්තෙකු තත් කාර්යය සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කළ බලපත්‍රයක අධිකාරත්වය යටතේ හැර කිසිම පරිග්‍රයක කේඛල් වැඩ සිට තොකළ යුතුය. 2012 වසරේදී ජාල අංශය විසින් අපරාධ පරික්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සභාය ඇතිව නිත්‍යනුකූල නොවන කේඛල් රුපවාහිනී සේවා පාලනය කිරීම දීප ව්‍යාප්තව සිට කර ඇත.

**කොළඹ නොල්මී කුලීනු ව්‍යාපෘතිය - 01**

■ අදාළ විවිධ බලධාරීන් මගින් කොළඹ නොල්මී කුලීනු ඉදිකිරීම පිළිබඳව ව්‍යවස්ථාපිත අනුමැතිය ලබා ගැනීම වන අධියර

අරමුදල් ලබාගැනීමේ ක්‍රියාවලිය, ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම, උපදේශනය සඳහා නිති, මූල්‍ය සහ වෙනත් ව්‍යවස්ථාපිත අනුමැතිය ලබා ගැනීම සහ ප්‍රගතිය පිරික්සීම සහ වාර්තාකරණ යාන්ත්‍රණය ස්ථාපනය කිරීම.

- අදාළ විවිධ බලධාරීන් මගින් කොළඹ නොල්මී කුලීනු ඉදිකිරීම පිළිබඳව ව්‍යවස්ථාපිත අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
- වැඩිබුම සඳහා ඉඩකඩ ලබා ගැනීම, තු විද්‍යා සමාලෝචනය සහ තු කම්පා පිළිබඳ ඇගයිම වාර්තා ලබා ගැනීමට පහසුකම් සැලසීම, වැඩිබුම්වල සේවයේ යෙදුවුම සහ ඉදිකිරීමේ කාර්යයන් සඳහා යටිතල පහසුකම් සැපයීම.



## බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය

---

### 8 පරිවිෂේෂය

විදුලි සංදේශ පහත ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවේ වැකිම් ඉටුකිරීමෙන් ලා 2012 වසරේදී බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය විසින් පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කරන ලදී.

## 8.1. කාර්යයන්

- විදුලි සංදේශ පද්ධති බලපත්‍ර සම්බන්ධ කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම සහ බලපත්‍ර කොන්දේසි බලත්මක කිරීම
- තාක්ෂණික ප්‍රමිතින්ට අනුකූලව ආයෝජකයන්ගේ ව්‍යාපාරික සැලසුම් ඇති කිරීම, ඇයුල්ම්පත්‍ර නක්සේරු කිරීම සහ අදාළ ආර්ථිකමය නීතිමය සහ පාරිභෝගික අංශ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- බලපත්‍රයේ කොන්දේසි මත බලපත්‍රවලතියාගේ තාක්ෂණික අනුකූලතාවය සහතික කිරීම
- විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමෙන් නව භාවිතයන් පිළිබඳ නීති රිති හා පාරිභාර පවත්වා ගැනීම සහ ත්‍රියාන්මක කිරීම.
- විදුලි සංදේශ කටයුතුල ප්‍රතිපත්ති සහ නියාමනයේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ සේසු අංශ සම්බන්ධීකරණය කිරීම
- වෙළඳපල සංවර්ධනය, ආර්ථික නියාමනය සහ ආරාවුල් නිරාකරණය කිරීම ඇතුළුව අන්තර් සම්බන්ධතාවය සහ ප්‍රවේශය, ප්‍රාග්ධන සහ විශ්වීය සේවා බැඳීම් පිළිබඳ කරුණු කළමනාකරණය කිරීම
- නියාමන කෙශ්ටුය විශ්ලේෂණය කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ අනුකූලත් අංශ වලට උපදෙස් බොද්ධීම, ප්‍රශ්න නියාමන ප්‍රතිපත්ති ත්‍රියාන්මක කිරීමට දායකත්වය බො දීම සහ නියාමන වාර්තා සමාලෝචනය කිරීම
- කොමිෂන් සහාවේ සේසු අංශ සම්ග තාක්ෂණික, නියාමන සහ ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු සම්බන්ධයෙන් අත්දැකීම් සහ අදහස් තුවමාරු කර ගැනීමෙනිලා මනා සම්බන්ධතාවයක් පවත්වා ගැනීම
- වෙනත් විදුලි සංදේශ නියාමන ආයතනවල පවත්නා විදුලි සංදේශ / තොරතුරු සහ

සන්නිවේදන තාක්ෂණා ප්‍රවත්තනා විශ්ලේෂණය කිරීම සහ කොමිෂන් සහාවේ අවධානය යොමු විය යුතු නියාමන සහ ප්‍රතිපත්තිමය ගැටුම් භාඥනා ගැනීම සහ සුදුසු නිර්දේශ කොමිෂන් සහාව වෙන ඉදිරිපත් කිරීම

## 8.2. කාර්යකාරීතිය

### 8.2.1 බලපත්‍ර සංගේධනය කිරීම / අවශ්‍ය කිරීම

දුරකථන කියාකාර සමාගම වෙතින් සිය බලපත්‍ර සංගේධනය කිරීම / අවශ්‍ය කිරීම සඳහා වන ඉල්ලීම කොමිෂන් සහාව වෙන ලබුවේ විට එම ඉල්ලීම් පිළිබඳව බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය විසින් අවධානය යොමු කරන අතර කොමිෂන් සහාව වෙන සුදුසු නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරයි. ප්‍රවත්පත් නිවේදන සහ මහජනතාවගේ කරුණු සැලකිරීම් / විරෝධතා බො ගැනීම මගින් එම ඉල්ලීම සම්බන්ධ කොමිෂන් සහාවේ නිර්දේශ පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා පියවර ගනු ලැබේ. මෙම කරුණු සැලකිරීම් / විරෝධතා සලකා බැඳීමෙන් පසුව කොමිෂන් සහාව එහි නිර්දේශ අනුමතිය සඳහා අනිගර් ජ්‍යායිජිත්තුමා වෙන ඉදිරිපත් කරයි.

#### 8.2.1.1 බලපත්‍රය සංගේධනය කිරීම

පනතේ 18 වන වගන්තිය යටතේ කොමිෂන් සහාව වෙන පවර්න ලද අධිකාරීන්වය ප්‍රකාරව යොළීත සංගේධන සඳහා සැලකිරීම් හෝ විරෝධතා බො ගැනීමෙනිලා අදාළ පාර්ශවයන්ට දෙන ලද බලපත්‍රවල සංගේධන කිරීම පිළිබඳ යොළීත සම්බන්ධයෙන් ප්‍රසිද්ධ නිවේදන කරුණ ලැබේ යොළීත බලපත්‍ර සංගේධනය පිළිබඳ කෙටුවුම්පතක් මහජනතාවට [www.trc.gov.lk](http://www.trc.gov.lk) කොමිෂන් සහාවේ නිල වෙබ් අඩවියන් බො ගත හැකි බව දැනුම් දී ඇත.

1) සීමාසහිත භාරිත එකාවෙල් ප්‍රදේශලික සමාගම.

ගැහස්පි භාවිතය සඳහා යොහැන් රෑතින අනුකූලතා තාක්ෂණා සහිත දත්ත සන්නිවේදන සේවා (Wi-Fi) සැපයීම පිළිස 2012/09/14

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව වාර්ෂික වාර්තාව 2012

දින සිට බලපවත්වන පරිදි භාර්තී එයාර්ටෙල් පුද්ගලික සමාගමට අවසර්ථීම බලපත්‍රය සංගේධිය කිරීමේ අරමුණ වේ

ii) සිලුසහිත එරිසලාරි ලංකා පුද්ගලික සමාගම

ගැහස්ථ භාවිතය සඳහා රැහැන් රැඟින අනුකූලතා තාක්ෂණිය සහිත දත්ත සහ්නිවේදන සේවා(Wi-Fi) සඡපයීම පිණිස 2012/03/22 දින සිට බලපවත්වන පරිදි භාර්තී එයාර්ටෙල් පුද්ගලික සමාගමට අවසර්ථීම බලපත්‍රය සංගේධිය කිරීමේ අරමුණ වේ.

### 8. 2.3. පද්ධති බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ වෙනත් අංශ වලට සහාය වීම

බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය විසින් නියාකරු බලපත්‍ර (පද්ධති බලපත්‍ර) තුවන් ඒදිනෙහා පැන නගින ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ත්‍රිය කරන අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ඉ ලං.වි.ස.නි. කොමිෂන් සහාවේ අනෙකුත් අංශ වලට තාක්ෂණික සහ නියාමන කරුණු සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය විස්තර බ්‍රා දේ.

#### 8.2.2. විදුලි සංදේශ නියාමකයන් පිළිබඳ 12 වන ගෝලිය සමුළුව

2102 විදුලි සංදේශ නියාමකයන් පිළිබඳ ගෝලිය සමුළුව (GSR -12) 2012 මක්නොම්බර් 2 සිට 4 දක්වා ඉ ලංකාවේ කොළඹ නිලධාන හෝටලයෙහි පවත්වන ලදී.

ඉ ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව (TRCSL) ඉ ලංකා රජය වෙනුවෙන් GSR -12 සඳහා සත්කාරකත්වය දැක්වීය.

විදුලි සංදේශ නියාමකයන් පිළිබඳ ගෝලිය සමුළුව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විදුලි සංදේශ සංවර්ධන අංශය (ITU-D) විසින් පවත්වන වාර්ෂික සමුළුවක් වන අතර, වඩා වැදගත් නියාමන විෂයයන් සහ ගැටළු පිළිබඳව විදුලි සංදේශ නියාමකයන් අතර අන්දකීම් නුවමාර්ට කර ගැනීම සහ වඩා ගෙකිතිමත්ව කටයුතු කිරීම සඳහා පැවත්වේ. විදුලි සංදේශ

නියාමකයන් මෙන්ම තොරතුරු සහ සහ්නිවේදන තාක්ෂණා ගෙෂ්තුයේ පාර්ශවකරුවන් අතර විදුලි සංදේශ ගෙෂ්තුය පිළිබඳව විවෘත සංවාදයකට මෙමගින් ඉඩ සලසයි. විදුලි සංදේශ නියාමකයන් පිළිබඳ ගෝලිය සමුළුවේ පුරුම දින දෙක විදුලි සංදේශ නියාමකයන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පූද්‍යතා සංගමයේ සංවර්ධන අංශයේ සාමාජිකයන් සහ සේසු ආරාධිත අමුත්තන් සඳහා විවෘත වන අතර විවෘත සංවාදයන්ගේන් සමන්වීත වේ. තෙවන දිනය විදුලි සංදේශ නියාමකයන් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පූද්‍යතා සඳහා වෙන් කර ඇත.

2012 විදුලි සංදේශ නියාමකයන් පිළිබඳ ගෝලිය සමුළුවේ තේමාව “ජාලගතකරුණ සමාජයක් නියාමනය කළ යුත්තේ ඇයි” යන්න වන අතර එය කේන්දුගත බිජිටල් යුගයක අන්තර්ජාතික නියාමන කරුණු පිළිබඳව අවධානය ගොමු කරමින් ව්‍යාපාරික ත්‍රියකත්වය වෙනස්වීම සහ නියාමනයේ කාර්යනාරය පිළිබඳව අවබෝධයක් බ්‍රා දෙන ඉහළ පෙල් අන්තර් ත්‍රියකත්ව කොටස් වලට විවෘත වූ සමුළුවකි.

මෙම සමුළුව සඳහා සහභාගිවන්නන් විසින් සිය අධිවේගි අන්තර්ජාත කුමෝපායන් ත්‍රියන්මක කිරීමල බිජිටල් ජාලගතකරුණ සමාජයක් සඳහා වන උපකරණ මෙන්ම සූදුසු නව නියාමන නිර්දේශ සම්මත කිරීම හමුවේ මෙන් මුහුණ දෙන අනියෙක සාකච්ඡා කිරීම සහ සංවාද කිරීම සිදු කරයි

විදුලි සංදේශ නියාමකයන් පිළිබඳ 12 වන ගෝලිය සමුළුව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විදුලි සංදේශ සංවර්ධන අංශය (ITU-D) විසින් පවත්වන වාර්ෂික සමුළුවක් වන අතර, වඩා වැදගත් නියාමන විෂයයන් සහ ගැටළු පිළිබඳව විදුලි සංදේශ නියාමකයන් අතර අන්දකීම් නුවමාර්ට කර ගැනීම සහ වැකිතිමත්ව කටයුතු කිරීම සඳහා පැවත්වන ලදී

මෙම සමුළුවේදී ඉ ලංකාව අධිවේගි අන්තර්ජාත සේවා පිළිබඳ සිද්ධී අධිස්ථානයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ([https://www.itu.int/ITU-D/TReg/publication/BB-MDG\\_SriLanka\\_final.pdf](https://www.itu.int/ITU-D/TReg/publication/BB-MDG_SriLanka_final.pdf))

### 8.2.1.2 බලපත්‍රය අවශ්‍ය කිරීම

පහත සඳහන් දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම විසින් සිය බලපත්‍ර අවශ්‍ය කර ගෙන ඇත

| දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගමේ නම                           | නිකුත් කරන ලද දිනය | කාලය   |
|---|--------------------|--------|
| සීමාසහිත බියලුව් රෝපවාහිනී පොදුගලික සමාගම             | 01/02/2012         | වසර 5  |
| සීමාසහිත කේබල් සහ වන්දිකා ජාල (පොදුගලික) සමාගම        | 07/06/2012         | වසර 5  |
| සීමාසහිත සැට්ටෙනේට (පොදුගලික) සමාගම                   | 18/10/2012         | වසර 5  |
| සීමාසහිත හවිසන් වෙළිකොමුකුනිකේෂන්ස් ලංකා (පොදු) සමාගම | 11/02/2012         | වසර 10 |
| සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා වෙළිකොම සමාගම                     | 09/02/2012         | වසර 10 |



විදුලි සංදේශ නිකාමකයන් පිළිබඳ ගෝලීය සමුළුව (GSR -12) - සමාරම්භක උපෙළ



විදුලි සංදේශ නිකාමකයන් පිළිබඳ ගෝලීය සමුළුව (GSR -12) - සමාරම්භක උපෙළ

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නිකාමන කොමිෂන් සභාව  
වාර්ෂික වාර්තාව 2012

# පාලන සහ මානව සම්පත් අංශය

## 9 පරිවිෂේෂය

### 9.1 සමාලෝචනය

ශ්‍රී.ලංකා. සහාවේ සියලුම අංශ අතර නිසි පරිදි සම්බන්ධිකරණය ඇති කිරීම හා පවත්වාගෙනයාම මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභසාධන පහසුකම් ඉහළ නැංවීම කොමිෂන් සහාවේ සමස්ථ පරිපාලනය, මෙහෙයුම හා ඇගයීම මෙම පාලන සහ මානව සම්පත් අංශය මගින් සිදු කෙරේ. ශ්‍රී.ලංකා. කොමිෂන් සහාවේ සේවා තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමට ඉවහළු වන හෝතිකමය පරිසරයක් තීර්මාණය කිරීම මෙන්ම එය පවත්වාගෙන යාම සහ කොමිෂන් සහාවේ අරමුණු හා කාර්යයන්ට සර්ලන පරිදි ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතුව ප්‍රශ්නයේ ලෙස කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වා ගැනීමද මෙම අංශය මගින් සිදු කරන ක්රේත්ව්‍යකි.

පාලන සහ මානව සම්පත් අංශය විසින් ආයතනයේ කාර්යයන් නිසි පරිදි පවත්වා ගෙන යාමට වගබලා ගැනීම පිණිස පහත සඳහන් සේවාවන් ඉටු කිරීම අවශ්‍ය කෙරේ

## 9.1. කාර්යයන්

- මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ පොදු පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් නීති, රේගුලයි සහ පරිපාරි පිළියෙළ කිරීම
- කාර්ය මත්ස්‍යලයේ බඳවා ගැනීම, ස්ථීර කිරීම, උසස් කිරීම, නිවාඩු වාර්තා, පැම්තීම, ස්ථාන මාර්ට, කාර්ය සාධන ඇගයීම් සහ විනය පරිස්ථිති, සේවයන් නිදහස් කිරීම හා විශ්‍රාම ගැන්වීම සම්බන්ධ සියල්ම කටයුතු සිදු කිරීම
- කාර්ය මත්ස්‍යලයේ පොදුගැලික මිශ්‍යෙනු පවත්වා ගැනීම
- අදාළ පේෂණ්ඩ කළමනාකාරීන්වයේ උපදෙස් සහිතව එක් එක් තහතුරු සඳහා රැකියා පිරිවීතරයන් සැපයීම ඇතුළුව කොමිෂන් සහාව සඳහා කාර්ය මත්ස්‍යල සැලස්මක් සකස් කිරීම.
- පේෂණ්ඩ කාර්යනාර ප්‍රධානීන් සමග එක්ව මානව සම්පත් සංවර්ධන අයවැය පිළියෙළ කිරීම.
- වාර්ෂික කාර්ය මත්ස්‍යල පුහුණු වැසිසටහන් පිළියෙළ කිරීම.
- දේශීය සහ විදේශීය කාර්ය මත්ස්‍යල පුහුණු පාධිමාලා සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ පුහුණුලින් සඳහා ගමන් බෙමන්, ලියාපදිංචි කිරීම සහ අවශ්‍ය සෙසු කටයුතු පිළියෙළ කිරීම.
- වාර්ෂික වාර්තාවල ආයතනික සැලස්ම හා ක්‍රියාකාර සැලස්ම පිළියෙළ කිරීම සඳහා අදාළ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ආරක්ෂක සේවා, පවිත්‍රතා සේවා, ගොඩනගිලි නඩත්තු කිරීම සහ අවශ්‍යවැසියා කිරීම මෙන්ම යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම ආශ්‍රිත කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම
- විදුලිය, ජලය සහ දුරකථන සේවා කාර්යක්ෂමව සැපයීමට වග බලා ගැනීම
- වාහන සංඛ්‍යාව නඩත්තු කිරීම
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදුරු නියාමන කොමිෂන් සහාව සේවා අංශ මගින් සිදු කරන කාර්යයන් සඳහා නිසි සහයෝගය ලබා දීම
- ගෙවීම අනුමත කිරීම / නිර්දේශ කිරීම
- කොමිෂන් සහාවේ භාණ්ඩ පිළිබඳව ලේඛනය සහ ලේඛනාගාරය පවත්වාගෙන යාම
- වාර්ෂික සම්පත්තා මත්ස්‍යල පැවත්වීම සහ අවශ්‍ය නොවන අයිතිමයන් බැහැර කිරීම.
- මාධ්‍ය ඒකකය සහ තොටතුරු සහ ප්‍රමෝඛන ඒකකය පාලනය කිරීම
- පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීමල විගණකාධිපති සහ රාජ්‍ය ව්‍යවසායක කම්ටුව (COPE) සඳහා වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම මෙන්ම අමාත්‍ය මත්ස්‍යල සංදුරු ඉදිරිපත් කිරීම.
- රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව, කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ වැටුප් සහ සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සහාව වැනි ආයතන සමග සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම.
- වාර්ෂිකව පවත්වන දැයට කිරීම පදනම්‍යනයට සහායාගැවීම සම්බන්ධ සියලුම කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම
- වෘත්තීමය හිතකරනාවය සහ ආරක්ෂා අවශ්‍යතා සපුරාවීමට වග බලා ගැනීම.
- කාර්ය මත්ස්‍යලය සඳහා වන වෙළඳ රක්ෂණය යොෂ්තා කුමය පරිපාලනය කිරීම.
- කාර්ය මත්ස්‍යලය සඳහා සුහසාධන සේවා සැපයීම ඒනිස සුහසාධන වැසිසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ මූල්‍ය සහ මූල්‍ය නොවන දිරිදීමනා පැක්ෂ සැපයීමට උපදෙස් ලබාදීම මෙන්ම අඩුපාඩා සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කිරීම.
- ආයතනික සමාජ වගකීම් අරමුණුව පවත්වාගෙන යාම.

## 9.2. කාර්ය සාධනය

### 9.2.1. ආයතනික වැඩි කටයුතු

2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව ජේෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටමේ නිලධාරීන් 07, මධ්‍යම කළමනාකරණ මට්ටමේ නිලධාරීන් 25, උප තුළුනිවල නිලධාරීන් 129 සහ කනිජ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑවකයින් 46 දෙනෙකු අභ්‍යන්තර සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය දෙසිය හත් දෙනෙකුගෙන් (207) සමන්විත වේ. 2012 වසරේ ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි. කොමිෂන් සහාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 265 ක් වේ. පාලන අංශය මගින් පුද්ගලික මිශ්‍රගෝනු ප්‍රවත්තාගෙන යාම, බලධාරා ගැනීම්, ස්ථිර කිරීම්, උසස් කිරීම්, නිවාඩු වාර්තා, පැමිණීම්, කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්ය සාධන ඇගයිම්, විනය පරික්ෂණ යනාදී කාර්ය මණ්ඩලයේ ආයතනික වැඩි කටයුතු සිදු කෙරේ.

### 9.2.2. කාර්ය මණ්ඩලය සහ සංවිධාන ව්‍යුහය සංගේධනය කිරීම

1997 වසරේදී වැටුප් සහ සංඛ්‍යාලේඛන කොමිෂන් සහාව අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සහ සංවිධාන ව්‍යුහය නිර්දේශ කරන ලදී. 1997 සහ 2012 අතර අවස්ථා 6 කදී කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත සේවක සංඛ්‍යාධනය කර ඇත. 1997 වන විට ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි. කොමිෂන් සහාවේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවේ සිදු කරන ලද වෙනස්කම් 9.1. වූවේ දැක්වේ.

2012 වන විට පහත සඳහන් හේතු මත ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ දැනට පවත්නා අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව පවත්නා ව්‍යුහාරික පරිසරයට අනුකූල නොවේ:

- විදුලි සංදේශ සෙවකයේ සිඟු සංවිධානයන් සමග ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ කාර්යයන් ව්‍යාප්ත්‍යාච්‍යාලීම්
- බලපත්‍රකාලීන් විසින් උපය ගත්තා ආදායම ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් මහා ලෙස අධික්ෂණය කිරීමේ

### අවශ්‍යතාවය ඇතිවිම

- නීත්‍යානුකූල නොවන විකාශන මධ්‍යස්ථාන සහ අනවසරයෙන් සංඛ්‍යාත භාවිතා කිරීම ඉහළ යාම
- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවාවල ප්‍රමිතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඇතිවිම
- 2007.01.17 දිනටති කළමනාකරණ වකුලේ අංක 30 උපදෙස් ප්‍රකාරව නව බලධාරා ගැනීම පරිපාලිතයක් හා නව අනුමත සේවක සංඛ්‍යා යෝජනාවලයක් හඳුන්වාදීමේ අවශ්‍යතාවය ඇතිවිම

ල් අනුව ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි. කොමිෂන් සහාව විසින් කොමිෂන් සහාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය සංගේධනය කිරීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා සංවිධාන පරිපාලන ආයතනයේ ප්‍රවිත්තයන්ගේ සේවය ලබා ගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකා සංවිධාන පරිපාලන ආයතනය විසින් පත් කරන ලද ප්‍රවිත්තයන් විසින් පවත්නා සංවිධාන ව්‍යුහය සහ වර්තමාන අවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳව ඇගයිම සිට කර ආයතන ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණය සහ අනුමත සේවක සංඛ්‍යා සංගේධනය පිළිබඳ විසින්රාත්මක යෝජනාවලයක් සකස් කර ඇත. මෙම යෝජනා මූලිකවම කොමිෂන් සහාව විසින් අනුමත කර ඇති අතර වැඩිදුර අනුමැතිය සඳහා ජාතික වැටුප් සහ සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සහාව සහ ජාතික වැටුප් සහ සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සහාව වෙත යොමු කර ඇත.

නව සංවිධාන ව්‍යුහය අනුව මූල් අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| පෝෂණීය කළමනාකරණ මට්ටම | - 14        |
| මධ්‍යම කළමනාකරණ මට්ටම | - 50        |
| කනිෂ්ඨ කළමනාකරණ මට්ටම | - 08        |
| ද්‍රේවතික (ලප) මට්ටම  | - 168       |
| ප්‍රාථමික මට්ටම       | <u>- 50</u> |
| <b>මූල් එකතුව</b>     | <b>-290</b> |

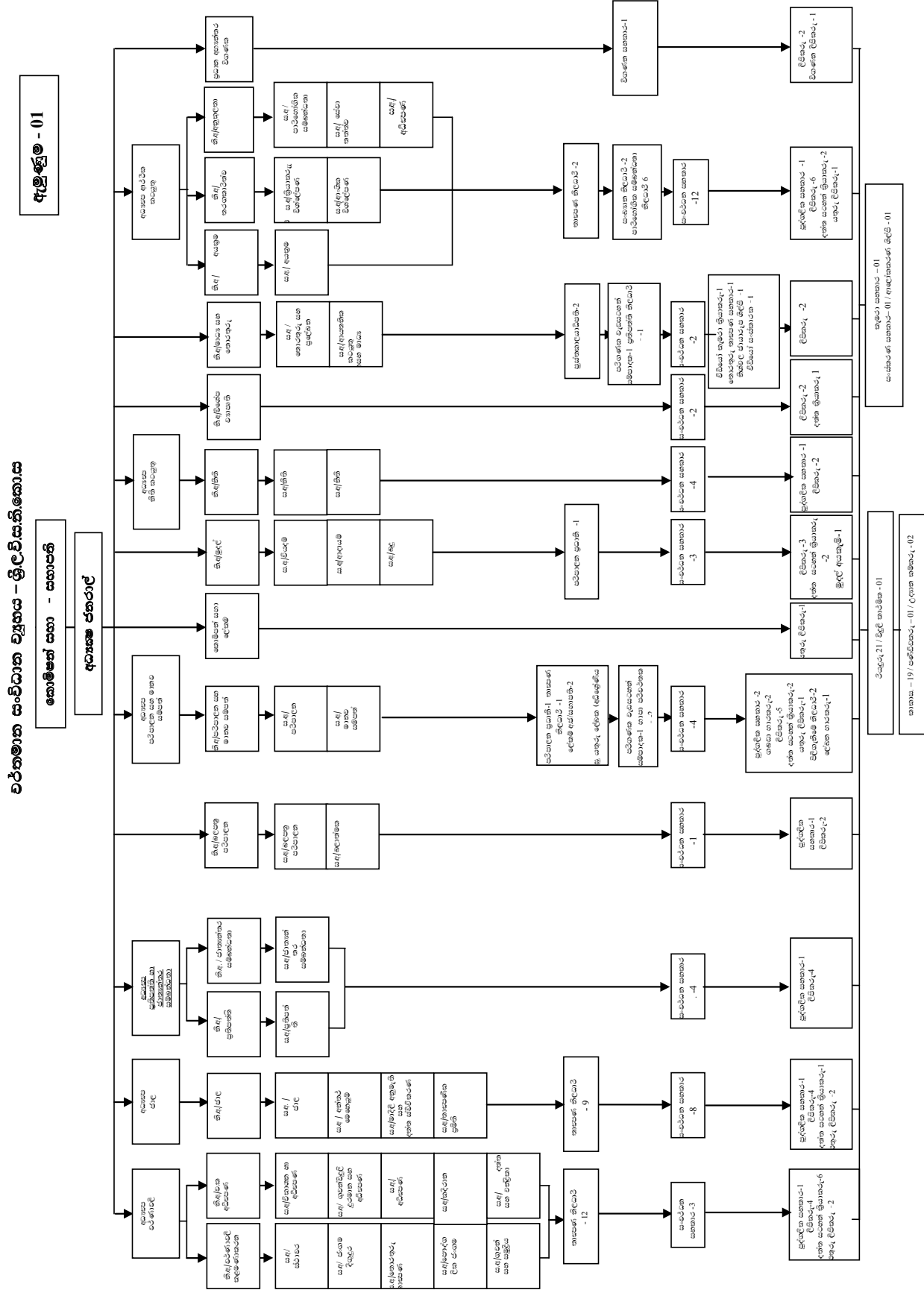
ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි. කොමිෂන් සභාවේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව වෙනස්වීම

**(1997- 2006) (වග 9.1)**

| වර්ෂය හා මාසය  | අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව |
|----------------|---------------------|
| 1997 දෙසැම්බර් | 149                 |
| 2001 ජනවාරි    | 175                 |
| 2001 අගෝස්තු   | 189                 |
| 2002 මැයි      | 202                 |
| 2005 අප්‍රේල්  | 245                 |
| 2006 පෙබරවාරි  | 265                 |

කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද පරිදි සංඛ්‍යානය කරන ලද සංවිධාන ව්‍යුහය 9.1. ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

ව්‍යුත්තම් තෙවන සංවිධාන පෙනෙයු යො.වී.ස්.නි.මේ.ස්. ගෞ



### 9.2.3. වතුලේඛ ලිපි නිකුත් කිරීම සහ අදාළ පරිපාරි හඳුන්වාදීම

2012 වසරේදී පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් අදාළ සේක්‍රේටයත් කාර්යක්ෂම කිරීම සහ ආයතනයේ එලඟිනාවය වැඩියෙනු කිරීම පිණිස පාලන සහ මානව සම්පත් අංශය විසින් කාර්යාල වතුලේඛ නිකුත් කරන ලදී.

- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මත්චිලයේ කාර්යාල වෙළාවල ප්‍රමාදවේ පැමිණීම සහ නිවාසු සම්බන්ධ තොරතුරු
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මත්චිලය සඳහා ආපදා තාය ලබා ගැනීමේ විධිවිධාන
- මූල්‍ය රෝගාසි අංක 135-139 ප්‍රකාරව 2012 වර්ෂය සඳහා මූල්‍යය බලය පැවරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මත්චිලය සඳහා මෝට්ට් උර් වාහන තාය ලබාගැනීම සඳහා විධිවිධාන
- ප්‍රහුතු කිරීම් / වැඩිමුළු / සම්මත්තුනා / අධ්‍යයන කණ්ඩායම් සඳහා විදේශගතවීම පිළිබඳ වාර්තා කිරීම
- රියදුරුන් සඳහා සේවයට වාර්තා කිරීම, වාහන සහ ඉන්ධන නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ වාර්තායකයන්
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මත්චිල ගුන සාධන කටයුතු සඳහා කොමිෂන් සභාවේ බස් උර්ය යොදා ගැනීම

එමෙන්ම පාලන අංශය විසින් අභ්‍යන්තර සිහිකැදුව්ම් සහ කාර්යාල වතුලේඛ මගින් ප්‍රමාද දේශයට ලක්වූ බවට හඳුනාගත් විෂය සේක්‍රේටයන් සම්බන්ධයෙන් කාර්යාල පරිපාරි රිති හඳුන්වාදීමට පියවර ගෙන ඇත. නවකිහිපාව / අනුපාත්තිකයින්ට දුෂ්කර්තාවයන්ගෙන් තොරව විෂය අවබෝධ කර ගැනීමට සභායවීම පිණිස

සහ අවශ්‍ය වූ විට තොරතුරු ප්‍රවේශය පහසු කර ගැනීම පිණිස ඔවුන්ගේ විෂයයන් සම්බන්ධ සටහන් සහ ලේඛන පසුව පවත්වාගෙන යාමට වග බලා ගැනීම පිණිස ජේස්ජ් කාර්ය මත්චිලය විසින් යටත් කාර්ය මත්චිලය අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ. එමෙන්ම මෙමගින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මත්චිලයේ කාර්යක්ෂමතාවය මෙන්ම සමස්ථ එලඟිනාවය වැඩියෙනු වේ.

### 9.2.4. ප්‍රහුතු කිරීම්

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව කාර්ය මත්චිලයේ දැනුම වර්ධනය කිරීම, නිපුණතා වර්ධනය කිරීම හා ආකෘත්ප වෙනස් කිරීම සඳහා දේශීය මෙන්ම විදේශීය ප්‍රහුතු අවස්ථා සේවකයන්ට ලබා දීමට කටයුතු කළේය. 2012 වසර තුළ ප්‍රහුතු වැඩිසටහන් / ගිණුන්ව / සම්මත්තුනා වලට අදාළ තොරතුරු 9.2 වගේ දැක්වේ.

9.2 වගව - ක්‍රි.ලං.වි.සං.නි. කොමිෂන් සහායේ කාර්ය මණ්ඩලය පුහුතු වැඩසටහන් / දිශ්‍යත්-ව/සම්මත්තුනා වලට සහභාගි වම (2012)

### a) විදේශීක පුහුතු වැඩසටහන්

| පුහුතුවේ/දිශ්‍යත්වයේ/සම්මත්තුනායේ ව්‍යුහය<br>පරිය   | රට           | කාලයීමාව  | සහභාගි<br>වූ සංඛ්‍යාව |
|---|--------------|-----------|-----------------------|
|   | සිට          | දුක්වා    |                       |
| ගුවන් විදුලි සත්තිවේදනය පිළිබඳ සමුළුව සහ ලේක් ගුවන් විදුලි සත්තිවේදන සම්මත්තුනය                                       | ස්වේච්ඡලන්තය | 1/16/2012 | 2/17/2012 09          |
| කුඩා පරිමාතා විදුලි සංදේශ ග්‍රාමිය පුදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ප්‍රායෝගික තාක්ෂණ්‍යන්                                  | ප්‍රජානය     | 1/18/2012 | 1/27/2012 1           |
| ගැස්තුපති / ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන  | කොරෝව        | 2/1/2012  | 1/31/2014 1           |
| රීලඟ පරුපුරේ ජාල - GSI : රීලඟ පරුපුරේ ජාල ගෙෂ්ලිය ප්‍රමිති සැලයේම   | ස්වේච්ඡලන්තය | 2/6/2012  | 2/17/2012 1           |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ රිති පිළිබඳ වැඩමුළුව  | තායිලන්තය    | 2/6/2012  | 2/8/2012 2            |
| ඇංජිනේරු ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගම යේ අධ්‍යාපන කණ්ඩායම සහ කාර්යය කණ්ඩායම 17  | ස්වේච්ඡලන්තය | 2/20/2012 | 3/2/2012 2            |
| ජ්‍යෙෂ්ඨ විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය සහ සේවා   | ප්‍රජානය     | 2/21/2012 | 3/2/2012 1            |
| රීලඟ පරුපුරේ ජාල සහ සේවා / රීලඟ පරුපුරේ ජාල සහ එහි ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ අවබෝධ කර ගත් විසුද්‍රම්                        | ප්‍රජානය     | 2/23/2012 | 2/29/2012 1           |
| 2012 කොළඹ දී පැවැත්වෙන ගෙෂ්ලිය විදුලි සංදේශ නිකාමකයන් පිළිබඳ සමුළුවට සුදුනාම්වීම සඳහා ගත්තා වැඩිපිළිවෙළ සාකච්ඡා කිරීම | ස්වේච්ඡලන්තය | 2/27/2012 | 3/2/2012 1            |
| විපිටල් විකාශන වලට සංක්‍රමණයේම පිළිබඳ පුහුතුව තායිලන්තය සහ වැඩසටහන  | තායිලන්තය    | 2/27/2012 | 3/2/2012 2            |
| පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ සංගමයේ 6 වන වාර්ෂික විදුළුත් රාජ්‍ය අමුකා සමුළුව සහ විශේෂ මනා සහා රැස්වීම             | බොටිස්වානා   | 3/3/2012  | 3/9/2012 6            |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය / TRAI ජාත්‍යන්තර ඉන්ඩියාව පුහුතු වැඩසටහන සහ ආසියා ගාන්තිකර නිකාමක යෙළේ වට්ටෝස සාකච්ඡාව | ඉන්ඩියාව     | 3/30/2012 | 4/5/2012 1            |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය / TRAI ජාත්‍යන්තර ඉන්ඩියාව පුහුතු වැඩසටහන   | ඉන්ඩියාව     | 4/2/2012  | 4/4/2012 1            |
| දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශ නිකාමකයන්ගේ රැස්වීමේ 13 වන රැස්වීම   | නේපාලය       | 4/18/2012 | 4/20/2012 1           |
| ජාත්‍යන්තර ජ්‍යෙෂ්ඨ රෝමන් පුහුතුව සහ වැඩමුළුව   | තායිලන්තය    | 5/7/2012  | 5/11/2012 1           |
| 9 වන SAFIR නියමු සහා රැස්වීම  | බංග්ලාදේශය   | 5/9/2012  | 5/10/2012 1           |
| FITH ප්‍රධාන තාක්ෂණය සහ ජාල සැලයේම  | වීනය         | 5/14/2012 | 5/25/2012 1           |
| ජ්‍යෙෂ්ඨ අන්තර්ජාලය පිළිබඳ පුහුතුව  | වීනය         | 5/17/2012 | 5/25/2012 1           |
| ජාතික සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීමේ සැලයේම සැලසුම්කරණය සහ ජාත්‍යන්තර ව්‍යාවලිය පිළිබඳ රිති                                     | ඉරුනය        | 5/19/2012 | 5/24/2012 1           |
| 12 වන ආසියා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශ ප්‍රතිපත්ති සහ තායිලන්තය නිකාමන සමුළු රැස්වීම                                       | තායිලන්තය    | 5/21/2012 | 5/23/2012 1           |

|  |                         |            |            |   |
|--|-------------------------|------------|------------|---|
| චිපරල් විකාගන අවස්ථා විභාපාර සහ අතියෝග පිළිබඳ ක්‍රාමීය වැඩුම්මෙව   | තායිලන්තය               | 5/25/2012  | 5/29/2012  | 1 |
| පිරිවාය සහ අයකුම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ අධ්‍යයන කණ්ඩායම රැස්වීම   | ඉන්දුනිසියාව            | 6/1/2012   | 6/28/2012  | 1 |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ අධ්‍යයන කණ්ඩායම 1 සහ කාර්ය කණ්ඩායම 1 ආ  | ස්වේච්ඡලන්තය            | 6/6/2012   | 6/15/2012  | 1 |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ අධ්‍යයන කණ්ඩායම 1 සහ කාර්ය කණ්ඩායම 1 අ  | ස්වේච්ඡලන්තය            | 6/6/2012   | 6/15/2012  | 2 |
| මානව සම්පත් සංවර්ධන ප්‍රවිනයන්ගේ රැස්වීම   | තායිලන්තය               | 6/18/2012  | 6/20/2012  | 1 |
| කාර්යය කණ්ඩායම 3 රැස්වීම   | ස්වේච්ඡලන්තය            | 6/18/2012  | 6/27/2012  | 1 |
| AD – HOC ලියකියවිලි පිළිබඳ 4 වන රැස්වීම  | තායිලන්තය               | 6/25/2012  | 6/27/2012  | 1 |
| 2012 මහා සහා වාර්ය   | ස්වේච්ඡලන්තය            | 7/3/2012   | 7/17/2012  | 3 |
| විදුලි සංදේශනයේ නියාමන සහ පොදුගැලීකරණය කරුණු පිළිබඳව USTTI පූහුණුව   | ඇඟරේකා එක්සත් ජ්‍යෙන්සය | 7/17/2012  | 7/30/2012  | 1 |
| ග්‍රාමීය ප්‍රජාවල සහ්තිවේදනය සහ තොරතුරු පරිසරය වැඩුණුවු කිරීම සඳහා ධාරිතාවය ගොඩනැංවීම  | ජ්‍යානය                 | 7/23/2012  | 9/8/2012   | 2 |
| ASTAP, WTSAC12 සහ WCIT   | තායිලන්තය               | 7/29/2012  | 8/9/2012   | 1 |
| 9 වන ආකියා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශනය සහ තොරතුරු සහ සහ්තිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධන සමුළුව   | තායිලන්තය               | 8/21/2012  | 8/25/2012  | 1 |
| පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ සංගමයේ විධායක කම්ටු රැස්වීම  | එක්සත් රාජ්‍යාධිකය      | 8/26/2012  | 9/2/2012   | 1 |
| අයකුම සහ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ අධ්‍යයන කණ්ඩායම 3 රැස්වීම   | ස්වේච්ඡලන්තය            | 9/2/2012   | 9/9/2012   | 1 |
| තොරතුරු සහ සහ්තිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධන රාමුව ගෙක්මිලන් කිරීම පිළිබඳ පූහුණුව - සිංගපේපූරු අන්දුකීම                               | සිංගපේපූරුව             | 9/2/2012   | 9/8/2012   | 1 |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ අධ්‍යයන කණ්ඩායම 1 සහ 2  | ස්වේච්ඡලන්තය            | 9/8/2012   | 9/23/2012  | 2 |
| ආකියා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ රැහැන් රහිත කණ්ඩායම් රැස්වීම සහ ආකියා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ WRC-15 ප්‍රථිම රැස්වීම | වියට්නාමය               | 9/9/2012   | 9/16/2012  | 1 |
| රාජ්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ගාස්තුපති උපාධියේ අධ්‍යයන වාරිකාව  | තායිලන්තය               | 9/10/2012  | 9/22/2012  | 1 |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ අධ්‍යයන කණ්ඩායම 4 සහ 4 ආ  | ස්වේච්ඡලන්තය            | 9/11/2012  | 9/22/2012  | 1 |
| අන්තර්ජාල කුමෙල්බ නාගරික ප්‍රදේශ ජාලය සහ එහි භාවිතයන්  | විනය                    | 9/11/2012  | 9/22/2012  | 1 |
| ආකියා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශ සයිබ් ආරක්ෂණ සමුළුව  | විනය                    | 9/24/2012  | 9/28/2012  | 1 |
| LS විදුලි සංදේශනය සඳහා අධ්‍යයන වාරිකාව   | ජ්‍යානය                 | 10/7/2012  | 10/21/2012 | 2 |
| දුකුණු ආකියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයන්ගේ සංගමයේ ව්‍යුත්තාවලිය පිළිබඳ කාර්යය කණ්ඩායම   | බංග්ලාදේශය              | 10/9/2012  | 10/12/2012 | 1 |
| කාන්තාවන් සහ ගැහැණු දුරුවන්ගේ ඩිපෝල් අන්තර්ගතයන් පිළිබඳ කාන්තාව සමග තර්ංග පිළිබඳ ඉහළ මට්ටමේ සමුළුව                           | කොරෝව                   | 10/9/2012  | 10/12/2012 | 1 |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විශ්ව විදුලි සංදේශනය -2012  | Dubai                   | 10/13/2012 | 10/19/2012 | 1 |
| නව පර්මිපරාවේ ජ්‍යාම විදුලි සංදේශන තාක්ෂණය සහ ජාල පිළිබඳ පූහුණුව   | විනය                    | 10/14/2012 | 10/26/2012 | 1 |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව

වාර්ෂික වාර්තාව 2012

|   |                          |            |            |   |
|---|--------------------------|------------|------------|---|
| ඩිප්ටර් ආර්ථිකය පිළිබඳ වැඩමුළුව   | ඉත්දානීසියාව             | 10/15/2012 | 10/19/2012 | 1 |
| පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ සංගමයේ 52 වන මහා සහා රෝස්වීම සහ 10 වන වාර්ෂික සමුළුව              | මුරුසිය                  | 10/19/2012 | 10/28/2012 | 2 |
| SATRC ප්‍රතිපත්ති සහ නිකාමතය පිළිබඳ කාර්ය කත්ත්බායම   | ඉරානය                    | 10/21/2012 | 10/25/2012 | 1 |
| ඡ්‍යෙම / රැහැන් රැහිත අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා පිළිබඳ USTTI පුහුණුව                                 | ඇඟමරිකා එක්සත් ජ්‍යෙන්සය | 10/23/2012 | 11/12/2012 | 2 |
| පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ සංගමයේ 52 වන මහා සහා රෝස්වීම සහ 10 වන වාර්ෂික සමුළුව              | මුරුසිය                  | 10/24/2012 | 10/27/2012 | 1 |
| ඊළඟ පර්මිපරාවේ අන්තර්ජාල කුමෙල්බ -IPV6  | ඉත්දානීයාව               | 10/28/2012 | 4/11/2012  | 1 |
| WCIT-12 පිළිබඳ ආයිසා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 5 වන නියම රෝස්වීම                               | තායිලන්තය                | 10/29/2012 | 11/2/2012  | 1 |
| ක්‍රිඩා ප්‍රේමාණයේ විදුලි සංදේශනය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික තාක්ෂණය සහ ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම              | ඡ්‍යෙනය                  | 10/30/2012 | 11/12/2012 | 1 |
| අයිසා ගාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 36 වන කළමනාකරණ කම්ටුව  | තායිලන්තය                | 11/5/2012  | 11/10/2012 | 1 |
| පරිගණක ජාල ඉංජිනේරකරණය සහ කළමනාකරණය   | ඉත්දානීයාව               | 11/7/2012  | 12/4/2012  | 1 |
| ලොක විදුලි සංදේශ ප්‍රමිතිකරණ රෝස්වීම  | බූබායි                   | 11/18/2012 | 11/30/2012 | 2 |
| ආපදා කළමනාකරණයේදී විදුලි සංදේශනය/තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිත කිරීම පිළිබඳ පුහුණුව වැඩමුළුව | තායිලන්තය                | 11/19/2012 | 11/24/2012 | 1 |
| ඒකාබද්ධ කාර්ය කත්ත්බායම 4-5-6-7 රෝස්වීම   | ස්වේච්ඡලන්තය             | 11/20/2012 | 11/30/2012 | 1 |
| විලනුයි වැටුපේ ප්‍රතිපත්ති ගොඩනෑවීමේ පුහුණුව  | ඉත්දානීයාව               | 11/25/2012 | 12/1/2012  | 2 |
| රාජ්‍ය විශාල වැටුපේ යෝජනා කුමෙලයේ පවත්නා ආකෘතිය   | ඉත්දානීයාව               | 11/25/2012 | 12/9/2012  | 1 |
| 4G පිළිබඳ පුහුණුව   | ඉත්දානීයාව               | 11/25/2012 | 12/1/2012  | 1 |
| අධිවේගි අන්තර්ජාල සේවා සන්නිවේදනය සඳහා සයිබ්රේ ආර්ක්ටා ප්‍රතිපත්ති සහ තාක්ෂණය                     | ඡ්‍යෙනය                  | 11/27/2012 | 12/8/2012  | 1 |
| ලොක ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සම්මන්ත්‍රණය   | ස්වේච්ඡලන්තය             | 12/2/2012  | 12/9/2012  | 1 |
| ජ්‍යෙන්තර විදුලි සංදේශනය පිළිබඳ ලොක සම්මන්ත්‍රණය  | බූබායි                   | 12/2/2012  | 12/15/2012 | 5 |
| ඊළඟ පර්මිපරාවේ ඡ්‍යෙම සන්නිවේදන පද්ධතිය පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග                                       | ඡ්‍යෙනය                  | 12/3/2012  | 12/12/2012 | 1 |
| මහජන ආර්ක්ටා සඳහා ආපදා වලට මුහුණුදීමේ භාවිතයෙන් ගැකිමන් කිරීම පිළිබඳ පුහුණුව                      | ඡ්‍යෙනය                  | 12/3/2012  | 12/14/2012 | 1 |
| Cloud Computing ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ භාවිතයන් පිළිබඳ පුහුණුව                                      | තායිලන්තය                | 12/16/2012 | 12/22/2012 | 1 |
| වර්ණාවලිය පිළිබඳ SATRC වැඩමුළුව   | ඉත්දානීයාව               | 12/17/2012 | 12/21/2012 | 2 |

### b) දේශීය පුහුණුව වැඩිසටහන්

| වැඩිසටහන  | කාල පරිවිෂ්දය සහ ස්ථානය  | සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව |
|---|--|--------------------|
| රෝකියා අවස්ථා සඳහා ඉංග්‍රීසි සහනිකපතු පා-යිමාලාව් | මො 2 සඳහා(2012 පෙබරවාරි/මාර්තු) කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ සහ අන්ත පායිමාලා | 1                  |
| ගිණුම්කරණය සහ ව්‍යාපාර   සහ    සහනිකපතු පායිමාලාව | 2012 පෙබරවාරි 15 ල ශ්‍රී ලංකා වර්ලන් ගණකාශේකාරිත්ගේ ආයතනය (ICASL)      | 1                  |
| පොදුගලික ලිපිගොනු පවත්වාගෙනයාම පිළිබඳ පුහුණුව     | 2012 පෙබරවාරි 28-29 නගරයේදී  | 3                  |
| පුස්තකාල පර්යේෂණ කුමෙවේදය පිළිබඳ වැ-චිමුළුව       | 2012 පෙබරවාරි 24 ජාතික පුස්තකාල සහ පුලේඛන සේවා මණ්ඩලය                  | 2                  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| ව්‍යුපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ගාස්තුපති උපාධිය                                   | වසර 2 සඳහා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  | 1 |
| සමාජ විද්‍යාව/ජනසන්නිවේදනය පිළිබඳ ගාස්තුපති උපාධිය                           | වසර 1 කැඹතිය විශ්ව විද්‍යාලය   | 1 |
| දැනුම් විෂ්වාසී විෂ්වාසී පාදමාලාව  | මාස 03 සඳහා ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය   | 1 |
| මෙළකම් පරිචය සහ පිළිගැනීම සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ පූහුණුව                      | 2012 මැයි 10 - නිපුණතාපියය   | 1 |
| ආලෝකකරණ ප්‍රවාහයෙන් ආරක්ෂාවම සහ විමිගැන්වම පිළිබඳ කළමනාකරණය                  | 2012 ජූනි 07 ගලදාරි හෝටලය  | 3 |
| පවතු සහ හරින ගක්තිය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය                           | 2012 ජූනි 25 ගලදාරි හෝටලය  | 2 |
| ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති 2012 පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණ මාලාව                      | ශ්‍රී ලංකා වර්ලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ සම්මන්ත්‍රණ ගාලාව - 2012 ජූනි 12,14 , 27 - ජූලි 7,10,24 සහ අගෝස්තු 09,09 | 8 |
| තුඩා හා මධ්‍යය පරිමාන අලෙවී ගිවිසුම් සඳහා වෙන්ඩ් සකස් කිරීමේ වැඩමුළුව        | 2012 ජූනි 16 - ඉදිකිරීම් පූහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය   | 2 |
| ප්‍රස්ථකාල සහ තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය                     | 2012 ජූනි 21 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රස්ථකාල සංගමය   | 2 |
| දැනුම් හාජාව පිළිබඳ 2 වන අදියරේ සහතිකපතු පාදමාලාව                            | මාස 03 සඳහා - ඉරුදා දිනවල - ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය   | 5 |
| දෙමිල හාජාව පිළිබඳ මුවික පූහුණුව   | මාස 03 සඳහා රාජ්‍ය හාජා දෙපාර්තමේන්තුව   | 1 |
| ශ්‍රී ලංකා ගිණුමිකරණ ප්‍රමිති පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය                            | 2012 අගෝස්තු 21 - ගුණ්ඩ් මිරියන්ටල් හෝටලයේදී PRAG ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලදී                                  | 4 |
| තොරතුරු තාක්ෂණ නිතිය පිළිබඳ සහතිකපතු පාදමාලාව                                | ව්‍යුපාති කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව  | 2 |
| ව්‍යුපාති කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව  | 2012 අගෝස්තු 02 - කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය - පරිගණක පාසල   | 3 |
| ශ්‍රී ලංකා ගිණුමිකරණ ප්‍රමිති - II කොටස පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය                  | 2012 සැප්තැම්බර් 18 - ගුණ්ඩ් මිරිය න්ටල් හෝටලයේදී PRAG ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලදී                             | 3 |
| විදුලි සංදේශනය සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය | 2012/2013 - SLITT  | 1 |
| ගවන් විදුලි සංඛ්‍යාත කළමනාකරණය ආණිත වර්ණවලි සහ ජාල විශ්වාසී පිළිබඳ පූහුණුව   | අනත් සී ක්ලාක් ආයතනය   | 1 |
| පාරිභෝගික ආරක්ෂණ සම්බන්ධිත කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාදමාලාව             | පැය 80 සෞනුසුරාදා දිනවල ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය   | 6 |
| ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිති පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය                     | 2012 නොවැම්බර් 15 PRAG සේවා  | 1 |
| ආලෝකකරණ ප්‍රවාහ ආරක්ෂණ ජාල සැලසුම් තිරීමානාය කිරීම සහ සවී කිරීම              | 2012 නොවැම්බර් 22- ගලදාරි හෝටලයේදී   | 2 |
| ආයවැය සම්මන්ත්‍රණය   | 2012 නොවැම්බර් 10 - ඉදිකිරීම් පූහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය  | 1 |
| ප්‍රලේඛන ප්‍රහවයන් සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව                                | 2012 නොවැම්බර් 14 - ජාතික ප්‍රස්ථකාල සහ ප්‍රලේඛන සේවා මණ්ඩලය   | 2 |
| ප්‍රස්ථකාල විද්‍යාව පිළිබඳ පශේවාන් උපාධි විෂ්වාසී පාදමාලාව                   | ජාතික ප්‍රස්ථකාල සහ තොරතුරු විද්‍යා ආයතනය  | 1 |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වාර්ෂික වාර්තාව 2012

### 9.2.5 සේවා සැපයීම සම්බන්ධ කටයුතු

පාලන අංශය මගින් උපදේශක සේවය, ආර්ථික සේවය හා පවිත්‍රතා සේවය වැනි සේවාවන් සැපයීමට අදාළ සියලුම ත්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධිතරුය කිරීම සිදු කරන ලදී. මෙම ත්‍රියාකාරකම් වලට ලංසු ලේඛන පිළියෙළ කිරීම, දැන්වීම් පළ කිරීම, තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු පත් කිරීම, මිලදී ගැනීම් කමිටු පත් කිරීම, වාර්තා සකස් කිරීම, අවශ්‍ය අනුමතිය බඩා ගැනීම සඳහා වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම, තෝරා ගත් පාර්ශවයන්ට නිර්තා දැනුම් දීම, අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී නිති අංශයේ සහයෝගය ඇතිව සේවා ගිවිසුම් සකස් කිරීම සහ සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ වැඩි අධිකෘතාය සහ සේවා ගිවිසුම් උල්ලංසාය වූ අවස්ථා දක්නට ලැබුනු වේ ඒවා නිවැරදි කිරීමට පියවර ගැනීම ඇතුළත් විය. ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම හා අලිත්වැඩිය කිරීම, යන්තු හා උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ ඒවා නඩත්තු කිරීම වැනි කටයුතු වලදී ඉහත සඳහන් ප්‍රසම්පාදන පරිපාරිය අනුගමනය කරන ලදී.

සමාලෝචන කාලපරිච්ඡය තුළදී පවත්වන දෙ කනිෂ්ඨ සහ ජේෂ්ඨ වෙනස් මත්ත්වල සංඛ්‍යාව පිළිවෙළන් 02 සහ 05 ක් විය. කනිෂ්ඨ වෙනස් මත්ත්වලය විසින් අනුමත කරන දෙ මුළු ප්‍රසම්පාදන අගය රැපියල් මේලයන 1.5 ක් වූ අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවේ සිව්ල් නඩත්තු වැඩි සඳහා උපරි සේවාවර මේ ගෙනු වෙන්වන් අනුමතිය බඩා දෙන ලදී. ජේෂ්ඨ වෙනස් මත්ත්වලයේ මුළු අගය රැපියල් මේලයන 79 ක් විය. ඒ අනුව මෙම වෙනස් මත්ත්වල දෙක විසින් අනුමත කරන දෙ මුළු ප්‍රසම්පාදන අගය රැපියල් මේලයන 80.5 ක් විය.

පාලන අංශය විසින් කාර්යාල වේලාවන් තුළදී මෙන්ම කාර්යාල වේලාවන් බැහැර අවස්ථා වලදී විදුලි සැපයුම් සහ දුරකථන සේවා බිඳ වැටුන අවස්ථා වලදී වහාම අදාළ ආයතන වලට දැනුම් දී එම සේවා යටු තන්ත්වයට පමණුවා ලිමට වශ බලා ගන්නා ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවේ සියලුම අංශ / ඒකක වලට සිය වැඩි කටයුතු කිසිදු අවහිරතාවයකින් තොරව කර ගෙන යාම සඳහා මිශී ද්‍රව්‍ය, කාර්යාල උපකරණ, යන්තු වැනි දැන් කළට වේලාවට සැපයීමට පාලන අංශය වශ බලා ගත්තේය.

ඉහත ත්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රධාන පර්මාප්‍රේය වූයේ ආයතනයේ කාර්යාලයේ මැනවීන් පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය සේවා සහ ද්‍රව්‍ය නිසි කළට පාරදුෂීය, පිරිවැය එලදායී හා සාධාරණ ලෙස සැපයීම විය.

### 9.2.6 වාහන පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවේ වාහන පද්ධතිය කාර් දාහනරකින්, බඛල් කැබේ රඟ තුනකින්, පිප් තුනකින්, වෙන් හනරකින්, බස් රටියකින්, මොර් හනරකින් හා එක් ත්‍රි විල් රටියකින් සමන්විත විය. බස් රටිය වාර්කාල පුද්ගලික වැඩි කටයුතු සඳහා නිලධාරීන් ප්‍රවාහනය කිරීම සහ කාර්ය මත්ත්වලයේ සුහසාධන කටයුතු වැනි කාර්යාලයේ යොදුවින ලදී. වාහන කිහිපයක් වාහන පහසුකම් බඩා ගැනීමට නිමිකම් නිලධාරීන්ට වෙන් කරනු ලැබූ අතර ඉතිරි වාහන ත්‍රියාකා, යැස්වීම් / වැඩිමුළු / සම්මත්තුනා ආදියට සහභාගි විම, පුද්ගලික සංවිධානය කිරීම, තැපෑල යැගෙන ඒම, කාර්යාල මිශී අතින් බෙදීම වැනි කටයුතු සඳහා හාවතා කරන ලදී. වාහන පද්ධතිය අලිත්වැඩිය කිරීම හා වයස් සහ බැටරි ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා 2012 වසර තුළදී රැපියල් මේලයන 7.8 මුදලක් වැය කරන ලදී.

### 9.2.7 වාර්ෂික සම්ක්ෂණ

2011 ව්‍යුහය සඳහා වන වාර්ෂික සම්ක්ෂණ මත්ත්වලය 2012 ජනවාරි මාසයේදී සිදු කරන ලදී. මෙම සම්ක්ෂණය ඒ සඳහා පත් කරන දෙ සාමාජිකයන් තියුණෙනුගෙන් සමන්විත මත්ත්වලයක් විසින් සිදු කරන ලදී. ඉවත් කළ යුතු අයිත්මයන් හඳුනාගත් අතර නියමිත පරිපාරිය ප්‍රකාරව එම අයිත්මයන් ඉවත්

## କିରିମତ ପିଯାର ଗନ୍ଧନା ଲଦ୍ଦି.

## 9.2.8 දුයට කිරීම ප්‍රදේශනයේ වකි කටයුතු සම්බන්ධිකරණය

දැයට කිරුළ පුද්ගලනය රජයේ වාර්ෂික වැඩසටහනක් වන අතර රාජ්‍ය අංශයේ මෙන්ම පෝදුගලික අංශයේ ආයතනය එයට සහභාගි වේ. 2012 වසරේදී මෙම පුද්ගලනය ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය පුද්ගල සංවර්ධනයට ප්‍රමුඛතාවය බොද්ධමේ මහින්ද වින්තන අරමුණු වලට අනුව අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මූල්‍යවේදී පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික නිදහස් දිනයට සමගාම්ව මෙම පුද්ගලනය 2012 පෙබරවාරි 04 දින අතිරිත ජනාධිපති මහින්ද රාජපත්‍ර මැතිතුමා විසින් ව්‍යවත කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවේ පුද්ගලන කුරිය සංවිධානය කිරීමේදී පාලන අංශය නායකත්වය දැරිය. මෙම කාර්යය සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවේ අනෙකුත් අංශ පාලන අංශයට සභාය විය. පාලන අංශය පුද්ගලන සංවිධාන කම්ට්‍රුව සමග සම්බන්ධිකරණය වී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියමන කොමිෂන් සභාවේ පුද්ගලන කුරිය සඳහා සූදුසු පුද්ගලයක් පුද්ගලන තුම්පෙන් බඩා ගත්තේය. පුද්ගලන කුරිය වෙත පුද්ගලන භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය සඳහා වැඩපිළිවෙළ යොදනු ලැබේය. පුද්ගලන කුරියේ රාජකාරී සඳහා නතර විමර්ශ සිදු වූ නිලධාරීන්ට නවතැන් පහසුකම් සැලකීමටද කටයුතු කරන ලදී. විදුලි සංදේශ දෙශ්‍රායේ නව සංවර්ධන අවස්ථාවන් පුද්ගලන කුරියෙහි පුද්ගලනය කළ අතර පුද්ගලන කාලය තුළ පාසල් සිසුන් ඇතුළුව දහස් ගණනක් කුරිය නිර්මිමට පැම්ණියහ.

#### 9.2.9 ගෝලීය සඳහාව්ලිමිපික්ස් තරගය

ජ්‍යෙෂ්ඨ විදුලි සංදේශ සංගමය විසින් සංවිධානය කරනු ලබන ගෝලිය සයිල්ලිම්පික්ස් තරගාවලිය අධිකරණය වෙවු, අනවසරයෙන් දැන්ත බඩා ගැනීම සහ ආර්ථාව පිළිබඳ ආචාර ධර්ම වලන් සමන්වීත වේ. එය පැමරිකා එක්සත් ජ්‍යෙෂ්ඨ විදුලිය, රුලෝරිඩ්, මියාම්

ඉන්වර්කොන්වීහෙන්ටල් හෝටලයේදී 2012  
ඡික්තොම්බර් 29 දින පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා කෞත්‍යායම ශ්‍රී ලංකා Cert/CC හි සාමාජිකයන් හතර දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වූ අතර ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සඟාව ඒ සඳහා අනුග්‍රාහකන්වය බව දෙමින් සයිබර්ලිම්පික්ස් තරගාවලියට සහභාගිවමට ක්‍රියාත්මක සාමාජිකයන් සඳහා සහයෝගය, අවශ්‍ය සම්බන්ධිකරණ යටිතල පහසුකම් මෙන්ම සෙසු පහසුකම් සපෘතියෙන් ක්‍රියාත්මක සාර්ථක කර ගැනීම පිණිස බෙහෙවින් දැයක විය. ඔවුන් ආසියානු කළාපීය තරගාවලියේ ප්‍රථම ස්ට්‍රානයට පැමිණි අතර ගෝලිය සයිබර්ලිම්පික්ස් තරගාවලියේ 2 වන ලේක අවසාන තරගාවලිය සඳහා සහභාගි විය.

### 9.2.10 සුහ කාධන කටයුතු

සමාලෝචන කාලපරිවිෂේදය තුළ පහත සඳහන් සූහ සාධන කටයුතු ඉටු කරන ලදී

- i) බෙන්තොට බේවි හෝටලයේ සේවක පවුල් සූහද හමුව පැවැත්වීම. (2012 ජූති 23-25 දින)

ii) ක්‍රි.මං.වි.ස්.නි. කොමිෂන් සභාවේ ක්‍රිඩා සමාජයේ සභාය අනිව ක්‍රිඩා තරගයක් පැවැත්වීම.

iii) හෙළිම් පොකුණ රාගහලේ හෙළිම් විලුව ගි වැය්සක් සංගිනමය විභිසටහන පැවැත්වීම.

iv) කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ ඇඟින් අනාවයට පත්වූ අවස්ථාවල මුදල් ආධාර ලබාදීම.

v) සූහ සාධන කමිටුව විසින් සූහ සාධන වෙළඳුකළක් පවත්වාගෙන යාම.

### 9.2.10.1 සේවක පවුල් සූහද හමුව

මෙය 2012 ජූනි 23 සහ 24 දින පැවත්වූ දෙදින වැඩසටහනකි. වැඩසටහනේ අරමුණ වූයේ විනෝදවීම හා කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් අතර පමණක් නොව ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයන් සමගද සූහදනාවය ඇති කිරීමයි.



### 9.2.10.2 ක්‍රිඩා තරගය

ක්‍රිඩා තරගය 2012 දෙසැම්බර් 01 දින පවත්වන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉහළ සිට පහළ දක්වා වූ සියලුම දෙනා නිවාස තුනකට එහෙම පරාකුම, විෂය, ගැමුණු යන නිවාස තුනට බෙදාන ලද අතර ඔවුනු ගෘහස්ථ ක්‍රිඩා, එළිමහන් ක්‍රිඩා, ධාවන හා පිටියේ ඉසට් රැසකට උදෙස්ගිනිව සහභාගි වූහ. ක්‍රිඩා තරගය නිසා කාර්ය මණ්ඩලයට යම් විවේකයක් ලැබුණු අතර ඔවුන්ගේ ක්‍රිඩා ගැකියාවන් පුදුර්ගනය කිරීමට හැකි විය.

### 9.2.10.3 නෙළුම් පොකුණ රශගහලේ නෙළුම් විලට හි වැස්සක් සංගිනමය වැඩසටහන

හි ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ සූහ සාධක සංගමයේ ආධාරය ඇතිව “නෙළුම් විලට හි වැස්සක්” නමින් මියුරුමය සංගින ප්‍රසංගයක් 2012 ජූලි 27 දින නෙළුම් පොකුණ රශගහලේදී පවත්වන ලදී. රටේ ඉතා ප්‍රසිද්ධ සහ දැන් කළාකරුවන් රෝසක් මෙම අවස්ථාව සඳහා සහභාගි වූ අතර මෙය ප්‍රේෂ්ඨකාගාරයට උසවන් සංගිනමය අත්දැකිමක් බෙවා දැන් වැඩසටහනක් විය.

### 9.2.10.4 අවමගුල් ආධාර

තම යුතු යුතු අනාවයට පත් වූ අවස්ථාවක කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයුටු කිසියම් හෝ සහභාගික් සැලසීම පිණිස සූහ සාධක සංගමයේ අරමුණවෙන් මුදල් ආධාර බෙඳුමේ පිළිවෙත තු.ලං.වි.සං.නි. කොමිෂන් සහාවේ සූහ සාධක සංගමය අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

### 9.2.10.5 සූහ සාධක වෙළඳසල

සූහ සාධක සංගමයේ වෙළඳසලන් කාර්ය මණ්ඩලයට සාධාරණ මිලකට භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමට හැකිවූ අතර ගෙවීම කුමයට භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමට කැමැත්තක් දැක්වූ අයට ඒ සඳහා අවස්ථාව ලැබුණි. කාර්ය මණ්ඩලයට සිය කැමැත්ත අනුව භාණ්ඩ මිලට ගැනීම පිණිස සූහසාධක සංගමය විසින් වෙළඳ ආයතන තු.ලං.වි.සං.නි. කොමිෂන් සහා පරිගුයට ගෙන් වීමට කටයුතු කර ඇත.

### **9.2.11. ප්‍රවර්ධන (Logistic) සහාය දුක්වීම**

පාලන අංශය විසින් රැස්වීම්, වැඩමුළු, සම්මත්තානු පැවත්වීම, නිර්ක්ෂණ වාරිකා, ව්‍යුපැති ක්‍රියාත්මක කිරීම වැනි ග්‍රී.ලං.වී.සං.නි. කොමිෂන් සහාවේ අනෙකත් අංශවල කාර්යයන් සඳහා අවශ්‍ය දෑ සැපයීමට කටයුතු කර ඇත.

### **9.2.12 ගෙවීම් නිර්දේශ කිරීම / අනුමත කිරීම**

වැටුප් වර්ධක, ආනිකාල, නිග වැටුප්, ගමන් වියදුම් හා සංයුත්ත දීමනා, විනය පරික්ෂණ සඳහා ගෙවීම, වාහන අලිත්වැසියා කිරීම, විනාශවන සූල් අයිතම මිලදී ගැනීම, උපකරණ හා යන්තු, පොත්, සාගරා මිලදී ගැනීම සහ (ආරක්ෂක, පවිත්තා, ජලය, දුරකථන, විදුලිය) සැපයීම ආදියට සම්බන්ධ විවිධ ගෙවීම් සඳහා අනුමතිය ලබාදීම පාලන අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යක් විය. පාලන අංශය අදාළ ව්‍යවර් පරීක්ෂාවට හා ජනය කළ අතර ගෙවීම් ස්වභාවය සහ මූල්‍ය අධිකාර සීමාව අනුව ගෙවීම් නිර්දේශ කිරීම/අනුමතිය ලබා දීම සිදු කර ඇත. ගෙවීම් ප්‍රමාදයකින් තොරව ගෙවීමට කටයුතු කරන ලදී.

## නිති අංශය

---

### 10 පරීවිපේදය

විදුලි සංදේශ පහත ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවේ කාර්ෂණීය සහ බලනල ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිස 2012 වසරේදී නිති අංශය විසින් පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කරන ලදී

#### 10.1. සේවාවන්

- නිති උපදෙස් අවශ්‍ය කරනු / ලේඛන සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව වෙත නීතිමය මත / උපදෙස් බවදීම.
- කොමිෂන් සභාව සඳහා නිති, රේගුලාසි, නියෝග, නිර්නායකයන් සහ බලපත්‍ර කෙටුම්පත් කිරීම.
- නඩු සම්බන්ධයෙන් ගරු නිතිපති හෝ පුද්ගලික නිතියෙන් වෙත කරනු යොමු කිරීම.

- අධිකරණය ඉදිරියේ පවත්නා නඩු සහ අදාළ කෙටුම්පත් සැකසීම, මිලිගොනු ඉදිරිපත් කිරීම යනාදි සියලුම කරුණු සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සහාව නියෝජනය කිරීම.
- කොමිෂන් සහාව සඳහා රාජකාරී මිශ, වෙනත් මිශ ලේඛන, කොමිෂන් සහා පත්‍රිකා, කොන්ත්‍රාත්තු සහ විවිධ කෙටුම්පත් කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 18 අ වගන්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම
- කොමිෂන් සහාවේ අනෙක් අංශ වලට නිති සහාය බ්‍රැඩ් දීම සහ විදුලි සංදේශ පනත, 2004 අංක 11 දුරන මුදල පනත නිති, රිති බලපත්‍ර, නියෝග, තීන්දු ප්‍රකාරව ගත යුතු පියවර බලත්මක කිරීම.
- වෙනත් ආයතන වලට නිති සහාය බ්‍රැඩ්ම.

## 10.2. කාර්ය සාධනය

නිති අංශය විසින් සංඛ්‍යාත සඳහා බලපත්‍ර දීම, වෙළඳ බලපත්‍ර දීම, අයතුම, අනුකූලතා ගැටළී, පාරෙන්ගිකයන් පිළිබඳ නියාමන කරුණු මෙන්ම පාලන සහ මානව සම්පත් කාර්යයන් සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර නිතිමය කටයුතු වලදී කොමිෂන් සහාවට සහ කොමිෂන් සහාවේ අනෙකුත් අංශ / ඒකක වලට සහාය බ්‍රැඩ් ඇත. මෙම අංශයේ නිලධාරීන් විසින් නඩු වලදී ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි. කො. සහාව වෙනුවෙන් අධිකරණයේ පෙනී සිට ඇත. ඇතැම් අධිකරණ නඩු වලදී ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි. කො. සහාව නිතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වෙනත් නිතියුද්‍යන්ගේ සහාය බ්‍රැඩ් ගත්තේය. නිති අංශයේ වියදම් සඳහා 2012 වර්ෂයේදී වෙන් කළ අයවැය කොමිෂන් සහාව සම්පූර්ණයෙන් වියදම් කර ඇත. නිති අංශය 2012 වර්ෂයේදී ඉටු කළ කාර්යයන් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

## 10.3 නඩු මගම බැඳීම

2012 වසරේදී ශ්‍රී.ලං.වි.සං.නි. කො. සහාවට එරෙහිව නඩු කිහිපයක් ගොනු කර ඇත. ඇතැම් නඩු මගින් කොමිෂන් සහාවේ නියාමන ක්‍රියාමාර්ග අනියෝගයට ලක් කර ඇති අතර පහත සඳහන් පරිදි ඒවා සාරාංශගත කර ඇත.

### 10.3.1. මහාධිකරණය / විනිශ්චයධිකරණය ගොනු කළ නඩු

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව 1991 අංක 25 දුරන විදුලි සංදේශ පනත ප්‍රකාරව නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රය උල්ලම්පනය කරමින් ඇතැම් සැකසීම් සම්පූර්ණ සඳහා පමණක් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රය මගින් ඩිජිටල් සම්පූර්ණය සඳහා සංඛ්‍යාත භාවිත නිතිම පිළිබඳව රුපවාහිනී විකාශන සමාගමක් වන රුපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි ජාලයට (TRN) එරෙහිව නිතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත. මේ පිළිබඳව විමර්ශනයක් පවත්වන ලදී. රුපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි ජාලය සඳහා නිශ්චත් කරන ලද බලපත්‍රයේ 22 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සහාව විසින් බලපත්‍රය අවලංගු කර ඇත. රුපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි ජාලය අංක 329/2011 දුරන රිටි ආයුධව සහ අංක CA/Tele/Reg/01/2013 දුරන අනියාවනය මගින් කොමිෂන් සහාව විසින් ගත් අනියාවනාධිකරණ ක්‍රියාමාර්ග අනියෝගයට ලක් කර ඇත. මෙම නඩු දෙකම අනියාවනාධිකරණ ඉදිරියේ විනාග වෙමින් පවතී.

ඉලෙක්ට්‍රොටෙක්ස් (Electroteks) සමාගම විසින් සංඛ්‍යාත පරාස මෙගාහර්ටිස් 1777.5 - 1785 සහ මෙගාහර්ටිස් 1872.5-1880 යුගලය වෙන් කිරීම සඳහා කොමිෂන් සහාව වෙන ගෙවන ලද සාපුරු සංඛ්‍යාත ගාස්තුව අය කර ගැනීම පිළිස අංක 137/2011 දුරන නඩුව බස්නාහිර පළාත් මහාධිකරණයේ (සිවිල් අධිකරණයේ පවත්වන) ගොනු කර ඇත. එමෙන්ම මෙම නඩුව මහාධිකරණය ඉදිරියේ විනාග වෙමින් පවතී.

### 10.3.2. වෙනත් අධිකරණ / විනිශ්චය මත්ස්යිල / නියෝග

2012 වර්ෂයේදී ඇතැම් විදේශීය වෙබ් අඩවි / ලිපිනයන් උසාවී නියෝග සහ ඒවා නියාමනය කිරීමේ බලනු සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල උපදෙස් මත සහ උසාවී නියෝග මත අවුරුදු ලදී. එමෙන්ම එක් තැනැත්තකු විසින් කොමිෂන් සහාව සහ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම වග

උත්තරකරුවන් කර වෙබි අඩවිය පැවරීම පිළිබඳව නඩුවක් දැස්තික් උසාවියේ ගොනු කර ඇත.

2012 වර්ෂයේදී නීති අංශය විසින් කොමිෂන් සභාවට විරෝධීව ගොනු කරන ලද නඩු සහ විමර්ශන සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කර ඇති අන්තර් කමිකරු උසාවිය, කර්මාන්ත අධිකරණය, මහේස්තූන් උසාවිය, දැස්තික් උසාවිය ඉදිරියේ ගොනු කළ නඩු සහ මානව සම්පත් කාරණා පිළිබඳව විජිදුනු කරුණු සම්බන්ධයෙන් ඉකුත් වර්ෂ වලින් ඉදෑරියට ගෙන ආ නඩු රුසක් පැවතිනි.

නීති අංශය විසින් බලාත්මක කිරීමේ පරිග්‍රැමයේ කොටසක් වශයෙන් කොමිෂන් සභාවේ නිකාමන තීරණ වලට අනුකූල තොවන පතන යටතේ සිදුකරන වැරදි වෙනුවෙන් මහේස්තූන් අධිකරණයේ නඩු පැවරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට මුළුප්‍රරා ඇත.

එමෙන්ම නීති අංශය විසින් නීත්‍යානුකූල තොවන කේතීල් මෙහෙයුම් සහ සංඛ්‍යාත භාවිතා කිරීම වැනි ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පතන යටතේ සිදු කරන වැරදි සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගොනු කිරීමෙන් කොමිෂන් සභාවේ සෙසු අංශ වලට සහ නීති බලාත්මක කිරීමේ නිලධාරීන්ට උපදෙස් ලබා දීම සහ සභාය විම සිදු කරයි.

එමෙන්ම නීති අංශය විසින් මහේස්තූන් උසාවිය විසින් නිකුත් කරන ලද උසාවි නියෝග වලට අනුකූලව පොලිසිය විසින් විමර්ශන පැවත්වීම සඳහා අස්ථ්‍රාහගත වූ දුරකථන වලට (IMEI) අදාළ තොරතුරු, ග්‍රාහක තොරතුරු සහ ත්‍යාෂණික දත්ත ඉල්ලා සිටිමේදී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ.

#### 10.4. කාර්ය මණ්ඩලය

2012 වසරේදී නීති අංශයේ කාර්යයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරු දෙදෙනෙකු (2), සහකාර අධ්‍යක්ෂවරු දෙදෙනෙකු (2) කළමනාකරණ සහකාර මට්ටමේ නිලධාරීන් හතරදෙනෙකු (4) සහ කනිජ්ධ කාර්ය මණ්ඩල සේවකයකු(1) ඇතුළු නව දෙනුකුගෙන් (9) සමන්විත කාර්ය මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරන ලදී.



# තොරතුරු සහ ප්‍රලේඛන

## ඒකකය

11 පරිවිෂේෂය

තොරතුරු සහ ප්‍රලේඛන ඒකකය තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය සහ ප්‍රස්ථකාල සේවා ඒකකය වශයෙන් අංග දෙකකින් සමන්වී වේ.

### 11.1. තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයේ කාර්යයන්

- පවත්නා යෙදුම් පද්ධතිය පවත්වා ගැනීම සහ ප්‍රලේඛනය කිරීම
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සඳහා නව තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදුම් වැඩිදියුණු කිරීම
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් තාක්ෂණික සභාය බ්‍රංස් දීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රහැරුව බ්‍රංස් දීම

- ලේඛන සහ නිවේදන පත්‍රිකා සේවා අභ්‍යනු කොමිෂන් සඟාලේ සියලුම අන්තර්ජාල කටයුතු පවත්වා ගෙන යාම.
- වෙබ් අඩවී කම්ට්‍රෝවේ උපදෙස් යටතේ කොමිෂන් සඟාලේ වෙබ් අඩවීය පවත්වා ගැනීම.
- අභ්‍යන්තර තොරතුරු ජාල නිර්මාණය කිරීම සහ ත්‍රියාන්මක කිරීම.

## 11.2. තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයේ කාර්ය සාධනය

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය විසින් ඉටු කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳ විසින්තර 11.1. වගුවේ දැක්වේ.

**තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය විසින් ඉටු කරන ලද කාර්යයන් -2012 (වගුව 11.1)**

| කාර්ය   | විසින්තරය   |
|---|---|
| ESET ස්මාර්ට් ආරක්ෂක පරිගණකයේ ආරක්ෂාව සඳහා වෙටරස් ආරක්ෂණයක් (Virus Guard) බලපත්‍රය යාවත් කාලීන කිරීම සවි කරන ලද අතර එම බලපත්‍රය වාර්ශිකව යාවත් කාලීන කළ යුතු අතර 2012 වසරේදී එම කාර්යය සඳහා වැය කරන ලද මුදල ර. 163000.00 කි.  | නිතර සිදුවන විදුලිය ඇතුනිටීම් නිසා දැක් දූෂ්කරණවයන්ට මත කොමිෂන් සඟාලේ සර්-මුහුණ පැමුව සිදු වන බැවින් ලිඛිත තාක්ෂණ ඒකකය විදුලි සංදේශ නියාමන වරය සඳහා 11KVA UPS මිලදී කොමිෂන් සඟාලේ සර්වරය සඳහා UPS සවි කරන ලදී. ගැනීම                                  |
| අමතර බොමොන් සර්වරයක් මිලදී ගැනීමේ පැවැරියෙන් අනතුරුව මෙම අයිතම (බොමොන් මිලදී ගැනීම(ADS))  | මිලදී ගැනීමේ පැවැරියෙන් අනතුරුව මෙම අයිතම (බොමොන් සර්වර්ල SCCM සහ දැන්ත ආරක්ෂණ කළමනාකරු) පිළිබඳ සැපු යුතු කරවෙන් තොරා ගෙන ඇති අතර තොරා ගත් පාර්ශවයන් විසින් 2011 වසරේදී අයිතම ස්ථාපනය කිරීම ආරම්භ කර ඇති අතර 2012 වසරේදී සියලුම ආකෘති සම්පූර්ණ කර ඇත. |
| පද්ධති මධ්‍ය ආකෘති කළමනාකරු මිලදී ගැනීම   |   |
| දත්ත ආරක්ෂණ කළමනාකරු (DPM) මිලදී ගැනීම  |   |
| ඕ ලංකා විදුලි සංදේශ නිය- රාජ්‍ය ආයතනවල වෙබ් අඩවී තොරා සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි (මිලදී ගැනීම(ADS)) නිර්මාණය කිරීම අවශ්‍ය වේ. එබැවින් ලිඛිත තාක්ෂණ ඒකකය විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සඟාලේ වෙබ් අඩවීය නිව්කරණය කිරීමට පියවර ගැනීමි. එමෙන්ම කොමිෂන් සඟාලේ සියලුම අංශ පරිගණකගත කිරීම සහ මහජනතාව සඳහා කඩින්ම්ව සහ කාර්යක්ෂමව තොරතුරු සැපයීම පිනිස වැඩිදියුණු කිරීම අවශ්‍ය වන බව අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙන්ජරාල්-වර්යාරේ අදහස වේ. මෙම කාර්යය සඳහා කම්ට්‍රෝවක් පත් කරන ලදී. සුදුසු වෙබ් අඩවී නිර්මාණ සමාගමක් තොරා ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන පැවැරියෙන් යොදා ගැනීමි. තොරා ගැනීමේ ත්‍රියාවලයේදී සමාගම සමග ඔවුන්ගේ යොළනා පිළිබඳ විසින්තර ලබා ගැනීම පිනිස සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වන ලදී. සියලුම මුලික වැඩ කටයුතු අවසන් කර ඇත. |   |

### 11.3 පුස්තකාල සේවා ඒකකය

- අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලය, විශ්ව විද්‍යාල ගිණුයන්, පාසල් ගිණුයන්, පරීයෝගයන් සහ පුස්තකාලය පරිහරණය කරන සෙසු තැනැත්තන් සඳහා පුස්තකාලය පවත්වා ගෙන යාම.
- මහජන පුස්තකාලය සහ බ්‍රිතාන්‍ය ක්‍රිවිත්සිලය වැනි සෙසු පුස්තකාලවලට පුස්තකාල පහසුකම් බොම්ම
- අන්තර් පුස්තකාල ණය පහසුකම් බොම්ම සඳහා වෙනත් ආයතන සම්බන්ධිකරණය කිරීම
- වැදගත් තොරතුරු රුස් කිරීම සහ සුවියක් පිළියෙළ කිරීම
- පුර්ණ (PURNA) දත්ත සම්බුද්‍යම වැඩියුතු කිරීම
- පුස්තකාලය ගක්තිමත් කිරීම
- කොමිෂන් සහා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සම්මත්තුතා සංවිධානය කිරීම
- අනවග්‍ය උච්ච ඉවත් කිරීම

### 11.4 පුස්තකාල සේවා ඒකකයේ කාර්ය සාධනය

#### 11.4.1 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ පුස්තකාලය පවත්වාගෙන යාම සහ තොරතුරු සැපයීම

පුස්තකාල සේවා ඒකකය විදුලි සංදේශ සෙෂ්‍යයට අදාළ ලේඛන, පොත් පත් සහ සැගරා රුස්ක් අඩංගු පුස්තකාලය පවත්වාගෙන යාමේ කටයුත්ත අඛණ්ඩව සිට කළේය. මේ අමතරව විදුලි සංදේශ සෙෂ්‍යයට අදාළ පොත් සහ සැගරා වලට අනිර්ක්ව කළමනාකරණය, නිතිය, ආර්ථික විද්‍යාව, ගිණුම්කරණය වැනි අනෙකුත් විෂයය සෙෂ්‍යයන් පිළිබඳ වැදගත් පොත්පත් පුස්තකාලය සනුව නිවේ. මෙම පුස්තකාලයේ සේවා ලාභීත් ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පාය පිටපත් පහසුකම් බො ගත හැකිවේ. සේවා ලාභීත් අවග්‍ය තොරතුරු ක්‍රියාත්මක සැපයීම සඳහා පුස්තකාලයේ විදුල් තැපෑල් සහ අන්තර්පාල පහසුකම්, ගැක්ස් පහසුකම් සහ දුරකරු පහසුකම් හාවිතා කරන ලැබේ.

අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලය, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්, ගුරුවරුන්, පාසල් සිසුන්, පරීයෝගයන් මෙන්ම පුස්තකාලයාධිපතිවරුන්ගේ සමන්වීත වේ. අන්තර්පාලය සහ වෙනත් පුස්තකාල දත්ත සම්බුද්‍යමන් හාවිතා කරමින් සේවා ලාභීත් සැපයීම සිට කෙරේ. එමෙන්ම සේවා ලාභීත් ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පාය පිටපත් පහසුකම් බො ගත හැකිවේ. සේවා ලාභීත් අවග්‍ය තොරතුරු ක්‍රියාත්මක සැපයීම සඳහා පුස්තකාලයේ විදුල් තැපෑල් සහ අන්තර්පාල පහසුකම්, ගැක්ස් පහසුකම් සහ දුරකරු පහසුකම් හාවිතා කරන ලැබේ.

#### 11.4.2 සාමාජිකත්වය ගාවත් කාලීන කිරීම මගින් මහජන පුස්තකාලය සහ බ්‍රිතාන්‍ය ක්‍රිවිත්සිලය වැනි වෙනත් පුස්තකාල සඳහා පුස්තකාල පහසුකම් සැපයීම

පහත සඳහන් සංවිධාන වල ආයතනික සාමාජිකත්වය බො ගැනීමේදී පුස්තකාල සේවා ඒකකය විසින් වැදගත් වැඩියෙන් පුස්තකාලයේ සැපයීම ලැබේය.

##### 1. මහජන පුස්තකාලය

##### 2. ජාතික පුස්තකාලය

##### 3. බ්‍රිතාන්‍ය පුස්තකාලය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව බ්‍රිතාන්‍ය ක්‍රිවිත්සිලයේ සාමාජිකත්වය බො ගැනීම සඳහා අදමුදුල් සැපය ඇත. කෙසේ වෙනත් මහජන පුස්තකාලයේ පුද්ගලික සාමාජිකත්වය බො ගැනීමට කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පුද්ගලිකව මුදල් ගෙවිය යුතුවේ. ආයතනික සාමාජිකත්වය නිඩ්ල නියාමන නියාමන සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ කාර්ය මණ්ඩලයට ඉහත පුස්තකාල විවිධ පහසුවෙන් සේවා බො ගැනීමට හැකි විය. තවද ආයතනික සාමාජිකත්වය නිඩ්ල නියාමන නියාමන කොමිෂන් සහාවේ කාර්ය මණ්ඩලයට මහජන පුස්තකාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පුස්තකාල සේවාවෙන් පොත් / සැගරා බො ගැනීමට හැකි විය. 2012 වර්ෂය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ පුස්තකාල සේවාව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව වාර්ෂික වාර්තාව 2012

පරිග්‍රයට 24 වාර්යක් පැමිණියේය.

#### 11.4.3 අන්තර් පුස්තකාල ණය පහසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා වෙනත් ආයතන සම්බන්ධිකරණය කිරීම

පුස්තකාල සේවා ඒකකය විසින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවී කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අන්තර් පුස්තකාල නිය පහසුකම් සේවා සැපයීම පාතික පුස්තකාලය මෙන්ම පාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරීන්ට ආයතනය (NIBM), ක්මිකරු දෙපාර්තමේන්තුව, පාතික විද්‍යා පදනම (NSF) වැනි වෙනත් ආයතන සම්බන්ධිකරණය කළේය.

#### 11.4.4 වැදගත් තොරතුරු එක් රුස් කිරීම සහ සුවිය පිළියෙළ කිරීම.

වැදගත් නිර්ධීෂ්ට තොරතුරු එක් රුස් කිරීම සහ සුවිය පිළියෙළ කිරීම පුස්තකාල සේවා ඒකකය විසින් සිදු කරන පුදාන කාර්යයක් වේ. මෙම ඒකකය විසින් විදුලි සංදේශන, සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපනය, පරිසරය ආශ්‍රිත පුවත්පත් සහ සගරාමය මිශ්‍ර එක් රුස් කරන අතර එවා කාලානුකූලිකව පිළියෙළ කරනු ලැබේ. එමෙන්ම සමාලෝචන කාල පරිවිෂ්දය තුළ පුස්තකාල සේවාව විසින් පුස්තකාල නිවේදන සහ කොමිෂන් සභා ප්‍රකාශන පිළිබඳ සුවියක් පිළියෙළ කර ඇත. මෙම ඒකකය විසින් කාර්ය මණ්ඩලයේ විදේශ පුහුණු, අනි විශේෂ ගැසට් නිවේදන, සහ කොමිෂන් සභාව මෙන්ම රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය, කළමනාකාරීන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, විශ්‍රාම වැටුප් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කළ නිකුත් කරන ජ්‍යෙලේබල වැනි ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට අභා වැදගත් වන කරුණු පිළිබඳ සුවියක් පිළියෙළ කිරීම ආරම්භ කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට පවත්වන ආධුනික ගුවන් විදුලි විභාගය සඳහා අයදුම් කරන අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගීත්වය ඇතිව පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර එකතුවක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

#### 11.4.5. PURNA පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම

මෙම ඒකකය විසින් පරිහරණය කරන්නන්ට තොරතුරු පහසුවන් සැපයීම සහ පුෂ්‍ර සේවාවක් සැපයීම සඳහා වෙබ් අඩවි මාර්ගගත පොදු ප්‍රාවේශ සුවියක් (OPAC) සුවිකරණ පද්ධතිය සහිතව නිවේදනය කිරීම සහ නිර්මාණය කිරීම සිදු කර ඇත.

#### 11.4.6. පුස්තකාලය ගක්තිමත් කිරීම

පුස්තකාල සේවා ඒකකය විසින් දේශීය සහ විදේශීය පොත් නියෝජිතයන්ගෙන් පොත් මිලදී ගැනීමෙන් පුස්තකාලය ගක්තිමත් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. විදේශීය නියෝජිතයන්ගේ න් මිලදී ගත් පොත් වල වට්හාකම රු. 136,478.00 වන අතර ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයෙන් මිලදී ගත් පොත්වල වට්හාකම පවති 577.00 කි. දේශීය වශයෙන් මිලදී ගත් පොත්වල වට්හාකම රු. 55,867.40 කි. පුද්ගල සහ ආයතනික පරිත්‍යාග වශයෙන් පොත් සහ සගරා පුස්තකාලයට ලැබේ ඇත. අපගේ පරිහරණය කරන්නන් සඳහා කාලීන සහ වැදගත් තොරතුරු සැපයීම පිළිස නව සගරා සඳහා දායක මුදල් වශයෙන් රු. 8380 .00 ක් ගෙවා ඇති අතර දේශීය සගරා සඳහා සගරා යාවත්කාලීන කිරීමේ ගැස්තු වශයෙන් රුපියල් 6944.00 සහ විදේශීය සගරා සඳහා රුපියල් 305,230.43 අඛණ්ඩව ගෙවා ඇත.

#### 11.4.7. අතවශ්‍ය ඉව්‍ය ඉවත් කිරීම

පුවත්පත් තොගයක් ඉවත් කිරීම සඳහා පාලන අංශය වෙත භාර දී ඇත.

#### 11.5. කාර්ය මණ්ඩලය

2012 වසරේදී තොරතුරු සහ පුල්ලන අංශයේ කාර්යයන් සහකාර අධ්‍යක්ෂවරයක - වැඩි බලන (1), කළමනාකාරණ සහකාර මට්ටමේ නිලධාරීන් හය දෙනෙකු (6) සහ කිමිෂ්ය කාර්ය මණ්ඩල සේවකයකු(1) ඇතුළු අට දෙනකුගෙන් (8) සමන්විත කාර්ය මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරන ලදී.

## මාධ්‍ය අංශය

### 12 පරිවිපේදය

**12.1.** 2012 වසරේද මාධ්‍ය ඒකකය විසින් ආවරණය කරන ලද සිදුවීම් පහත දැක්වේ

- 02.01.2012 – නව වසරට රාජ්‍ය සේවයේ සේවා ආරම්භය
- 03.01.2012 - කොළඹ නොලිමි කුලීන ව්‍යාපෘති ගිවිසුම අන්සන් කිරීමේ උත්සවය (TRC)
- 09.01.2012- කොළඹ නොලිමි කුලීන ඉදිකිරීමට යොමු තුළ ඉඩම පරිභා කිරීම සහ අවට ප්‍රායාර්ථ ගැනීම
- 10.01.2012- අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙන්තුමත් ඇතුළු පිරිස ඉඩම පරිභාව

- 12.01.2012- කිසුබානු ශ්‍රී ලංකා තානාපතිතුමන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමන් හමුව
- 12.01.2012- නෙළම් කුලිනා ඉදිකිරීමට යෝජිත තුම්යේ අනවසර ඉදිකිරීම් ගුවන් කිරීම.
- 13.01.2012- නෙළම් කුලිනා ඉදිකිරීමට යෝජිත තුම්ය සැකසීම.
- 15.01.2012-නෙළම් කුලිනා තුම්යේ බහිර්ව පුජාව තැබීම
- 17.01.2012- නෙළම් කුලිනා ඉදිකිරීම සඳහා මෝගල පස්සේවාල්ල කැපීම.
- 19.01.2012- නෙළම් කුලිනා සඳහා මෝගල තැබීමට කටයුතු සූදානම් කිරීම.
- 20.01.2012- නෙළම් කුලිනා සඳහා මෝගල තැබීම
- 04.02.2012- දුයට කිරීල - ඔකාමඩුව
- 09.02.2012- වින CEIEC ඉංජිනේරු පිරිස නෙළම් කුලිනා තුම්ය පරික්ෂාව
- 13-02.2012- 17.02.2012- අප්‍රිකා - ආසිය තියාමන සමුළුව
- 07.05.2012- වෙසක් උත්සවය (TRC) කුඩා තරගය
- 09.05.2012- කොළඹ නෙළම් කුලිනා ව්‍යාපෘතිය අන්සන් කිරීමේ උත්සවය පිළිබඳ අවබෝධන ගිවිසුම
- 09.05.2012- තීති විරෝධී ගුවන් විදුලි කුලීණු පරික්ෂාව
- 17.05.2012- ලේක විදුලි සංදේශ දින උත්සවය
- 18.05.2012- බංග්ලාදේශ තානාපතිතුමිය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමන් හමුව
- 14.06.2012- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහතා අධ්‍යව්චි අන්තර්ජාල සේවා වැඩිසටහන පරික්ෂාව පැවතීමේදී සේවා එකකයට පැමිණීම.
- 22.06.2012- ඩේංගු ආරක්ෂන වැඩිසටහන (රුජ් ආයතන පවිතු කිරීම)
- 06.07.2012- GSR සමුළුව සඳහා වාර්තා වැඩිසටහන පරිගත කිරීම- යාපනය, බිල්ග
- 13.07.2012 - GSR සමුළුව සඳහා වාර්තා වැඩිසටහන පරිගත කිරීම-ගාල්ල
- 20.07.2012 - GSR සමුළුව සඳහා වාර්තා වැඩිසටහන පරිගත කිරීම- උත්ත්පුරු, පැලමුඩුල්ල
- 21.07.2012- GSR සමුළුව සඳහා වාර්තා වැඩිසටහන පරිගත කිරීම-කරගල
- 22.07.2012 - GSR සමුළුව සඳහා වාර්තා වැඩිසටහන පරිගත කිරීම-මදනාගල
- 24.07.2012- මහරගම පිළිකා රෝහලට උපකරණ පරින්යාග කිරීම
- 27.07.2012- නෙළම් වෘත්ත ගි වැස්සක්
- 28.07.2012 - GSR සමුළුව සඳහා වාර්තා වැඩිසටහන පරිගත කිරීම-දේළුගල
- 02.08.2012- KVI- කොරෝ තොට්තුරු තාසුන්තු
- 03.08.2012- ගම්මඩුව (අභ්‍යන්තරීනියාරාමය)
- 11.08.2012 - GSR සමුළුව සඳහා වාර්තා වැඩිසටහන පරිගත කිරීම-නුවරඑළිය
- 11.08.2012- නෙළම් කුලිනා තුම්යේ ඉදිකර ඇති කාර්යාල පරික්ෂාව.
- 16.08.2012- අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා පරික්ෂණය- TRC
- 18.08.2012 - GSR සමුළුව සඳහා වාර්තා වැඩිසටහන පරිගත කිරීම-හම්බන්තොට

- 25.07.2012 - GSR සමූල්ව සඳහා වාර්තා වැඩසටහන පටිගත කිරීම-මන්නාරම
- 31.08.2012- GSR සමූල්ව සඳහා වාර්තා වැඩසටහන පටිගත කිරීම-දහඅටවංගුව - ආර්ථාගම්බේ
- 15.09.2012 - GSR සමූල්ව සඳහා වාර්තා වැඩසටහන පටිගත කිරීම-මහනුවර
- 18.07.2012 - GSR සමූල්ව සඳහා වාර්තා වැඩසටහන පටිගත කිරීම-බදුල්ල දුම්රිය
- 02.10.2012 – 04.10.2012 - GSR සමූල්ව - තිල්වන් තොටෝලය
- 15.11.2012- පැපළසිට්ටීම-TRC
- 01.12.2012- ක්‍රිඩා උත්සවය - TRC
- 28.12.2012- Dialog 4 G හඳුන්වාදීම- TRC



# අහසන්තර විගණන අංශය

## 13 පරිවිපේදය

### 13.1 සමාලෝචනය

අහසන්තර විගණන අංශය ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම සහ වට්නාකම එකතු කිරීමේ අරමුණින් කියා කරන ස්වාධීන අංශයකි. දත්ත සහ ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවලිය විශ්වේෂණය කිරීම සහ ඇගයීම පදනම් කර ගෙන ද්‍රීගනය සහ නිර්දේශය සැපයීම මගින් ආයතනයේ එලඳායීත්වය සහ කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ උත්ප්‍රේරකයක් වේ. විගණන අංශය ස්වාධීනව උපදෙස් ලබාදෙන විෂයාත්මක ප්‍රහවයක් වශයෙන් පරිපූර්ණ සහ වගකිව යුතු විධිවිධාන යෙදුමේදී රාජ්‍ය ආයතන වලට සහ පේෂ්ඨේ කළමනාකාරීන්වයට ප්‍රයෝගනවන් වේ. ආයතනයේ අහසන්තර විගණන අංශයේ විෂයය පරිය පුළුල් අතර මෙහෙයුම් කටයුතුවල එලඳායීතාවය, මූල්‍ය වාර්තාවල විශ්වාසනීයන්වය, වංචා වලට දැඩුවම් ලබාදීම සහ විමර්ශනය කිරීම, වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම හිති සහ රිති වලට අනුකූලතාවය දැක්වීම වැනි විෂයය සෙශ්‍රායන් පිළිබඳව කටයුතු කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන අහසන්තර විගණක අහසන්තර විගණන අංශයේ ප්‍රධානියා වශයෙන් සැපුවම කොමිෂන් සහාවට වාර්තා කළ යුතු අතර විගණන වාර්තා විගණන කම්ටුවට ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. පරිපාලනමය වශයෙන් ප්‍රධාන අහසන්තර විගණක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාට වාර්තා කළ යුතුවේ.

### 13.2 කාර්යයන්

- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් හේ සහාවේ පවත්නා ගෙවූම් තැබීම සහ වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඒවා සමාලෝචනය කිරීම සහ අඟයීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් හේ සහාවේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කිසියම් ගැටළු පැහැනැගී නිබෙනම් ඒවාට අදාළ හේතු සහ බලපෑම් වෘත්තනය කිරීම
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ වත්කම් අලාභහාති සහ වංචා-වලින් ආරක්ෂා වී නිබේදැයි නිශ්චිතව දැන ගැනීම
- ගනුදෙනුවල අවශ්‍යතාවය, ගනුදෙනුවල ප්‍රතිලාභ වෘත්තනය කිරීම සහ නාස්ථික සහ පමණු ඉක්මවා වියදුම් කිරීම ඉවත් කිරීම තුළින් වියදුම් අඩුකිරීමේ මාර්ග පිළිබඳව ගෙවීමෙනාය කිරීම
- ඉහත දැක්වූ ක්‍රියාමාර්ග වලින් සොයා දැන ගන්නට ලැබෙන කරුණු පාදක කර ගනීමින් විගණන කමිටුව වෙත වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සහ විගණන කමිටු රැස්වීම් කැඳවීමට පියවර් ගැනීම
- විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවට අර්ධ වාර්ෂික වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම
- අධ්‍යක්ෂ ජේනරාල් / කොමිෂන් සහා සාමාජිකයන් ඉල්ල සිටින වට විශේෂ වම්බෙන පැවැත්වම
- අධ්‍යක්ෂ ජේනරාල් / කොමිෂන් සහාව විසින් කළින් කළ පත් කරනු ලබන විවිධ කමිටු වලට සහාය විම සහ නිර්දේශ ලබා දීම.

### 13.3 කාර්ය සාධනය

අන්තර්තර විගණන අංශයේ කාර්ය සාධනය පහත දැක්වේ.

නියමිත වසර තුළදී විගණන කමිටු රැස්වම් භතරක් පවත්වා ඇති අතර විගණන අංශය විසින් අන්තර්තර විගණන වාර්තා දාහතක් (17) විගණන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කරන මද අතර එම රැස්වම් වැළදී ඒවා සාකච්ඡා කරන ලදී.

| වාර්තා අංකය | වාර්තාවේ දිනය | විෂය   |
|-------------|---------------|--|
| CIA/12/01   | 12/01/2012    | සේවක අර්ථසාධක අරමුදල එකතු කිරීම                      |
| CIA/12/02   | 12/01/2012    | රුක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති                                   |
| CIA/12/03   | 26/01/2012    | වැටුප් ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම – 2011                     |
| CIA/12/04   | 14/03/2012    | නිවාඩු ලේඛනය පරීක්ෂා කිරීම                           |
| CIA/12/05   | 25/03/2012    | කොන්ත්‍රාන් සේවකයන්ගේ වැටුප් ගෙවීම                   |
| CIA/12/06   | 25/03/2012    | පද්ධති ක්‍රියාකරුවන්ගේ ලැබෙය යුතු හිග මුදල්          |
| CIA/12/07   | 26/03/2012    | 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට සංඛ්‍යාත නායුගැනී ගේෂය        |
| CIA/12/08   | 24/04/2012    | උත්සව අන්තිකාරම්                                     |
| CIA/12/09   | 18/06/2012    | බැංකු සංස්කීර්ණ ප්‍රකාශන සකස් කිරීම                  |
| CIA/12/10   | 25/06/2012    | සෙස් ගාස්තු  |
| CIA/12/11   | 10/07/2012    | විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරිපත් කළ වාර්තා |
| CIA/12/12   | 08/08/2012    | ලබා නොගත් විවේක නිවාඩු සහ වැටුප් සඳහා මුදල් ගෙවීම    |
| CIA/12/13   | 05/09/2012    | සම්බන්ධිකරණ කාර්යාලය සඳහා ගොඩනගිල්ලක් බද්දව ගැනීම    |
| CIA/12/14   | 05/09/2012    | නිවාස නාය පොලියෙන් 2/3 ක් ප්‍රතිපූරණය කිරීම          |
| CIA/12/15   | 10/10/2012    | වැටුප් රැඟින නිවාඩු - එස්.එෂ්.චුඩා.ඩී.සිල්වා         |
| CIA/12/16   | 14/10/2012    | පුස්තකාල පොත් දුව්‍යමය වශයෙන් පරීක්ෂා කිරීම          |
| CIA/12/17   | 13/12/2012    | විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරිපත් කළ වාර්තා |



# මූලසය අංශය

## 14 පරීවිෂේදය

### 14.1. සමාලෝචනය

මූලස අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ කොමිෂන් සභාවේ සියලුම මූලසය කටයුතු සම්බන්ධයෙන් මූලසය කළමනාකරණය කිරීමයි. ආදායම එකතු කිරීම සහ එම අරමුදුල් නිසි පරිදි ආයෝජනය කරමින් ප්‍රශස්ත ආකාරයෙන් පරිහරණය කිරීම කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන් අතර වේ. මුදල් පාලනය කිරීම පමණක් නොව විශේෂයෙන්ම මුදල් රේගුලාසි වලට අදාළ නිති රිති, අදාළ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ කොමිෂන් සභා තීරණ වැනි ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව වියදුම් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

එමෙන්ම කොමිෂන් සභාව නිවැරදි මූලස වාර්තා පවත්වාගෙන යාම පිළිබඳව ඉතා වැදගත් තීරණ ගන්නා බැවින් නිවැරදි මූලස වාර්තා පවත්වා ගැනීම මූලස අංශයේ ප්‍රධාන වගකීමක් වේ. ගනුදෙනුවල නිරවද්‍යතාවය සහ පරිපූරණත්වය නිශ්චය කිරීම, සියලුම මූලස ප්‍රතිපත්ති තුළකා වර්ලන් ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින් ප්‍රසිද්ධ කළ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මුදලදීම වලට සහ ගිණුම ප්‍රමිතින්ට සහ ර්ජයේ මූලසය රේගුලාසි වලට අනුකූලව සිදු කරන බවට වග බලා ගැනීම පිනිස රාජ්‍ය ආයතන විගණකාධිපති වෙත මූලසය වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා නිතියෙන්ම බැඳී සිටී. සමාලෝචන වර්ෂයේදී අපගේ මූලස ප්‍රකාශන නියමිත දිනයට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. මූලසය කළමනාකරණ අංශයේ කාර්යයන් ලේඛිතභාසික දත්ත වාර්තාකරණය සඳහා සීමා නොවේ. එමෙන්ම මූලසය පරිපාලනය, පිරවැය පාලනය, සංවර්ධන සැලුසුම්කරණය සහ උපායමාර්ගික තීරණ ගැනීම සඳහා සහභාගිවීම මෙම අංශය මගින් සිදු කරන වැදගත් කාර්යයන් වේ.

## 14.2. කාර්යයන්

- අයවැය/පුරෝගලීන සහ ඒ හා සමාන කාරණාවල විවිධයන්ට අනුව මූල්‍ය බලපෑම වාර්තාකරණය කිරීම.
- වාර්ෂික අයවැය/පුරෝගලීන පිළියෙළ කිරීම.
- අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.
- සියලුම ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳ වාර්තා පවත්වාගෙන යාම සහ ඒවා ප්‍රශ්න ආකාරයන් පරිහරණය කිරීමට සහ ආරක්ෂා කිරීමට වශයෙන් ගැනීම.
- ප්‍රාග්ධන සහ ආදායම වියදුම් වැඩසංහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් තුළ කළමනාකාරීන්වයට උපදෙස් ලබාදීම සහ සහායවීම.
- බදු සැලසුම්කරණය කිරීම මෙන්ම අදාළ ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව කටයුතු කිරීම.
- විගණකාධිපති වාර්තා සහ විගණන කම්ටු වාර්තා වැනි මූල්‍ය වාර්තා සහ කාලානුරූප මෙහෙයුම් සමාලෝචනය කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම මෙන්ම අවශ්‍ය නම් අපගමනයන් නිවැරදි කිරීම සඳහා නිවැරදි/සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- රුපය සහ පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් පනවන විවිධ බදු කඩිනම් එකතු කිරීමට වශයෙන් සහ ත්‍රික්‍රිත නිවැරදි කිරීම.
- එකතු කරන ලද අරමුදුල් කාර්යක්ෂමව සහ නිසි පරිදි මහා භාණ්ඩාගාරය සඳහා ප්‍රෝෂණය කිරීමට වග බලා ගැනීම.
- අනිරක්ත අරමුදුල් අර්ථාත්ම වූලුම් සංදුරු ශේෂීත්තුයේ සංව්‍යුත්තා සඳහා අඩු අව්‍යාහාරණය සහිත වැඩි ප්‍රතිලාභ බෙන ආයෝජනවල ප්‍රශ්නය මෙස පරිහරණය කිරීමට වග බලා ගැනීම.

- කොමිෂන් සහාවේ කාර්තු සහ වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීම.
- ආදායම, වියදුම, වත්කම් සහ වශයෙන් පිළිබඳව මූල්‍යකරණ සහ සංඛ්‍යාලෝචන වාර්තා පවත්වාගෙන යාම සහ ඉහළ කළමනාකාරීන්වයට අවශ්‍ය වූ විට තොරතුරු සැපයීම.

## 14.3. කාර්ය සාධනය

### 14.3.1. ආදායම

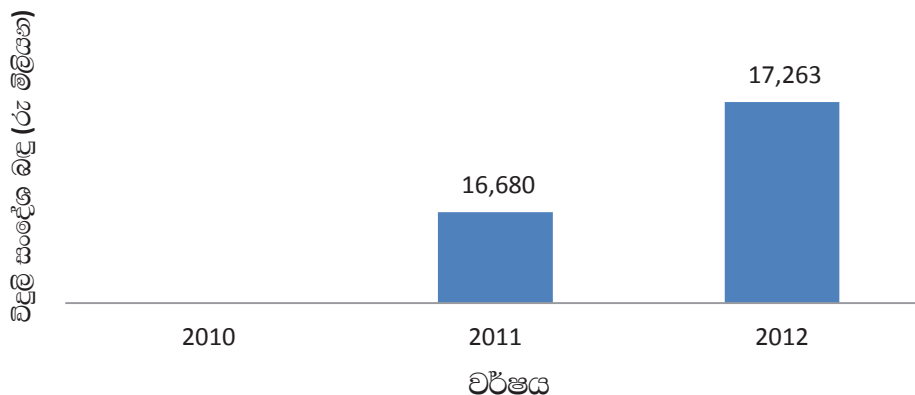
1996 අංක 27 දුරන විදුල් සංදුරු පනත මගින් කොමිෂන් සහාවේ ආදායම උපය ගැනීම සහ රැස්කිරීමේ ව්‍යවස්ථාපිත බලතල පැවරි ඇත. ඒ අනුව කොමිෂන් සහාව විසින් ගුවන් විදුල් සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු, සේස් ගාස්තු, පද්ධති ක්‍රියාකාර බලපත්‍ර ගාස්තු, වෙළඳ බලපත්‍ර ගාස්තු පොදු ස්වවිවිකරණය දුරකථන ප්‍රාථමික (PSTN) ක්‍රියාකාර සමාගම් සහ ගුවන් විදුල් සංඛ්‍යාත පරිහරණය කරන්නාගේන් උපය ගැනීම / එකතු කිරීම කරනු ලැබේ. වැඩිදුරටත් කොමිෂන් සහාවේ ආදායම වාර්ෂිකව වර්ධනය වී ඇති ආකාරය පනත දැක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආදායම 2010 – 2012 (වගව 14.1)

| ආදායම් ප්‍රහවය  | 2012              | 2011              | 2010             |
|---|-------------------|-------------------|------------------|
|   | ( රු. '000)       | ( රු. '000)       | ( රු. '000)      |
| පද්ධති ක්‍රියාකාර්ථ බලපත්‍ර ගාස්තු  | 1,418,318         | 24,388            | 235,598          |
| සෙස් ගාස්තු   | 3,514,976         | 2,377,597         | 340,095          |
| ගුවන් විදුලි සංබඩාන බලපත්‍ර ගාස්තු  | 6,532,361         | 6,073,988         | 5,116,864        |
| ගුවන් විදුලි සංබඩාන පූර්ව ගාස්තු  | 367,347           | 1,758,967         |                  |
| විකණුම් බලපත්‍ර ගාස්තු  | 8,800             | 11,825            | 6,077            |
| ආදුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු  | 94                | 52                | 30               |
| නැව් මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු  | 260               | 302               | 296              |
| ගුවන් යානා මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු  | 405               | 307               | 230              |
| රැහැන් රැහිත දුරකථන වෙළඳ ගාස්තු   | 20,055            | 3,739             | 1,927            |
| විනාග ගාස්තු  | 12                | 13                | 7                |
| අයදුම්පත් සැකසීමේ ගාස්තු  | 7,143             | 2,245             | 206              |
| කෙටි සංකේත ගාස්තු   | 6,122             | 5,612             | 3,608            |
| විවිධ ආදායම (ස්ථාවර තැන්පත<br>සහ කාර්ය මත්ස්‍ය ණ්‍යාව සඳහා<br>පොලියෙන් ලැබෙන ආදායම) | 823,950           | 87,572            | 8,830            |
| <b>එකතුව</b>  | <b>12,699,843</b> | <b>10,346,607</b> | <b>5,713,768</b> |

සියයට 12 එකතු කළ අයය මත බද්ද (VAT), සියයට 10 ජ්‍යාම සහ ස්ථාවර ග්‍රාහක බද්ද (MSL), සියයට 3 ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද (NBT), සහ සියයට 2 පාරිසරික ආරක්ෂණා බද්ද (ECL) වෙනුවට රැඳු විසින් 2011 අයවාය යොජනා මගින් විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් සපයන විදුලි සංදේශ සේවා මත සියයට 20 විදුලි සංදේශ බද්දක් පහවත ලදී.

විදුලි සංදේශ බද (2010 සිට 2012 දක්වා රු මෙලයන වලින් ) ප්‍රස්ථාරය 14.1



එමෙන්ම පද්ධති ක්‍රියාකරු ගාස්තු සහ සෞස් ගාස්තු වෙනුවට ක්‍රියාකරුගේ වාර්ෂික දැන පිරිවැටුම මත රුපය විසින් සියලු 2 සෞස් ගාස්තුවක් හඳුන්වා දෙන ලදී.

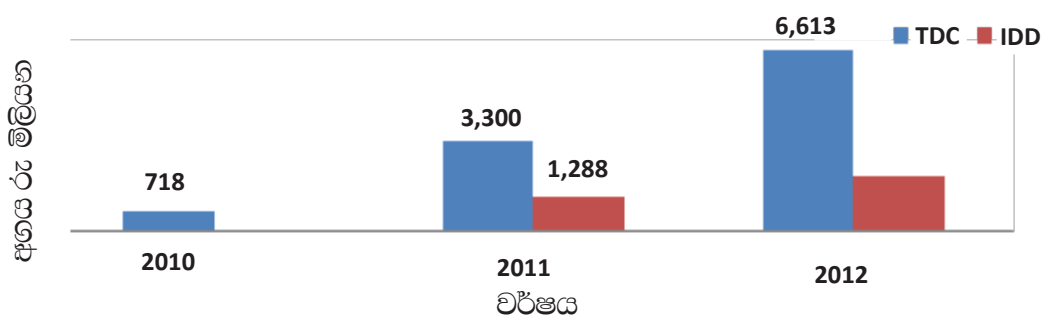
ඉහත ආදායමට අමතරව 2009 අංක 13 දැන මුදල් පනතින් සංගෝධිත 2004 අංක 11 දැන මුදල් පනත ප්‍රකාරව ලැබෙන ජාත්‍යන්තර ඇමතුම් වෙනුවෙන් විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවක් වශයෙන් මිනින්දොවකට ඇමරිකානු ඩිලර් 0.30 සහ පිටතට යන ජාත්‍යන්තර

ඇමතුම් වෙනුවෙන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු මගින් මිනින්දොවකු රු 2.00 බද්දක් කොමිෂන් සහාව විසින් එකතු කරන ලදී.

පසුගිය වසර තුන් ආදායමේ වර්ධනය පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බද්ද (2010 සිට 2012 දක්වා රු මෙලයන වලින් )

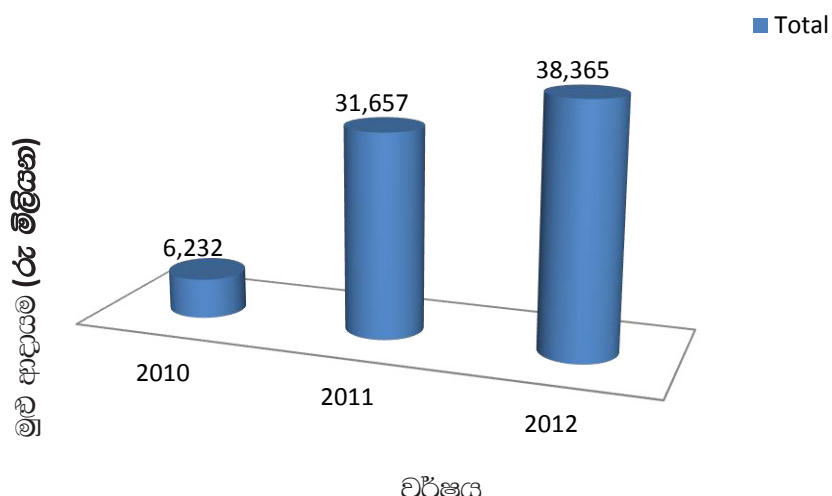
ප්‍රස්ථාරය 14.2



2010-2012 කාලපරිච්ඡය සඳහා ඉළ ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මුළු

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මුළු ආදායම (2010 සිට 2012 දක්වා රු මිලියන වලින්) ප්‍රස්ථාරය 14.3

ආදායමේ වර්ධන රටාව පහත 14.3 ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.



#### 14.3.2. ජ්‍යෙෂ්ඨ අරමුණුල සඳහා ප්‍රෝග්‍රාම

2012 වසරේදී ඉළ ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් රුපියල් බිලියන 37.5 ප්‍රෝග්‍රාම කර ඇති අනර විය 2011 වසර හා සන්ස්කේෂනය කිරීමේදී සියයට 28 වර්ධනයකි.

කරන සියයට 50 ක්වූ රුපියල් බිලියන 9.094 රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත හාරකාර අරමුණුල් ආයෝගනය කරන ලදී.

#### 14.3.3.දේපල, පිරියන සහ උපකරණ

2012 වර්ෂය තුළ දේපල, පිරියන සහ උපකරණ සඳහා රුපියල් බිලියන 1.575 එකතු කිරීම වලින් පිළිවෙළින් හෙවත් තුළ සභාවේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉඩම මිලදී ගැනීම සහ කොකාවේ තුළ වැකිදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීම / ඉදි කිරීම සඳහා පිළිවෙළින් රුපියල් බිලියන 1.515 සහ රුපියල් මිලයන 33.8 වැය කර ඇත.

#### 14.3.4.ආයෝගන

කොමිෂන් සභාව 2012 වසරේදී ප්‍රති ගැනුම්කරණ ගිවිසුම යටතේ රුපයේ සුරුකුම්පන් සඳහා රුපියල් බිලියන 7.039 මුදලක් ආයෝගනය කර ඇති අනර මහජන බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පත් මුදල රුපියල් මිලයන 1.577 කි. මෙට අමතරව විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු වශයෙන් එකතු

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව  
වාර්ෂික වාර්තාව 2012



# මුද්‍රණ ප්‍රකාශනය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012.12.31

(ශ්‍රී ලංකා රුපවිශ්ලේ වලත් ප්‍රකාශනය)

|  | <u>සටහන්</u> | <u>31.12.2011</u><br>(ප්‍රතිපාදන) | <u>31.12.2010</u> |
|--|--------------|-----------------------------------|-------------------|
| වත්කම්   |              |                                   |                   |
| ප්‍රගම තොවන වත්කම්                             |              |                                   |                   |
| දේපළ, පිරිය සහ උපකරණ                           | 4            | 2,077,020,071                     | 562,739,426       |
| කෙරිගෙන යන වැඩි                                | 5            | 2,053,278,670                     | 3,237,415         |
| ආයෝජන  | 6            | 2,566,137,811                     | 7,412,615,501     |
| ප්‍රගම තොවන වත්කම්වල එකතුව                     |              | 6,696,436,552                     | 7,978,592,342     |
| ප්‍රගම වත්කම්                                  |              |                                   |                   |
| ප්‍රති ගැනුම ගිවිසුම යටතේ රාජ්‍ය සුරුකීමෙන     |              | 7,039,684,939                     | 3,034,654,795     |
| ලැබිය යුතු ගිණුම                               | 7            | 1,476,877,387                     | 1,671,871,743     |
| වෙනත් ලැබීම                                    |              | 890,000                           | 610,000           |
| ආපදා තාය                                       |              | 16,927,119                        | 21,198,207        |
| පෙර ගෙවීම්                                     |              | 927,261                           | 521,020           |
| විශේෂ අත්තිකාරම                                |              | 575                               | -                 |
| උත්සව අත්තිකාරම                                |              | 130,258                           | 137,258           |
| මෝටර් උච් තාය                                  |              | 50,311,034                        | 55,428,682        |
| තිවාස තාය                                      |              | 4,642,847                         | 5,700,209         |
| යෙනරා පැඳු තාය                                 |              | 926,585                           | 1,261,354         |
| විකතු කළ අගය මත බද්ද - පාලන ගිණුම              |              | 140,432,740                       | 64,408,810        |
| මෙල්දී ගැනුම අත්තිකාරම                         |              | 122,140                           | 208,784           |
| අයවිමට ඇති කාර්ය මත්ස්‍යල තාය                  |              | 2,461,764                         | -                 |
| ලැබිය යුතු ගුවන් විකාරීපන                      |              | 516,790                           | 653,836           |
| ලැබිය යුතු ගුවන් විකාරීපන - ලෝක බැංකව්         |              | -                                 | 2,919,651         |
| ලැබිය යුතු ගුවන් විකාරීපන - SAFIR              |              | 1,930                             | -                 |
| අයවිය යුතු වැටුප් අඩු කිරීම                    |              | 12,987                            | 25,587            |
| ලැබිය යුතු ස්ථාවර තැන්පත පොලි                  |              | 100,440,927                       | 47,746,536        |
| දේශීය ආදායම කොමිෂන්ස් ජනරාල් (රඳවා ගැනීමේ බදු) |              | 1,289,954                         | 899,278           |
| හිමිවිය යුතු ආර්ථික සේවා ගැස්තු                |              | 16,980,862                        | 12,434,119        |
| අයවිය යුතු විදුලි සංදේශ සාව්දින ගැස්තු         |              | 1,295,355,335                     | 496,320,394       |
| අයවිය යුතු ජාත්‍යන්තර සාප්ල දුරකථන ඇමතුම්      |              | 334,255,272                       | 207,469,292       |
| අයවිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු                    |              | 1,524,622,591                     | 1,429,765,820     |
| බඩා මුදල්                                      | 8            | 332,648,145                       | 136,059,478       |
| අතැති මුදල්                                    | 8B           | 56,197                            | 96,207            |
| මුළු ප්‍රගම වත්කම්                             |              | 12,340,515,638                    | 7,190,391,060     |
| මුළු වත්කම්                                    |              | 19,036,952,191                    | 15,168,983,402    |
|  |              |                                   | 12,579,028,522    |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

වාර්ෂික වාර්තාව 2012

සාමාන්‍ය කොටස් සහ වගකීම්

සාමාන්‍ය කොටස්

**රජයේ දායක මුදල්**

|   |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| - ලේක බැංකු නාය ගිවිසුම                               | 298,572,434          | 298,572,434          | 298,572,434          |
| - එක්සත් ජාතියේ සාම්බින වැඩසටහන                       | 19,533,906           | 19,533,906           | 19,533,906           |
| වෙනත් රජයේ දායකයන්                                    | 208,108,404          | 208,108,404          | 208,108,404          |
| සමුව්වින අනිරික්නය                                    | 8,635,122,294        | 3,638,317,459        | 1,042,798,508        |
| නැවත ඇගයු අනිරික්නය                                   | 53,580,000           | 53,580,000           | 53,580,000           |
| මුළු සාමාන්‍ය කොටස                                    | <b>9,214,917,038</b> | <b>4,218,112,203</b> | <b>1,622,593,252</b> |
| ප්‍රශ්‍රම තොවන වගකීම                                  |                      |                      |                      |
| අන්තර්ජාලික විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාරුවන්ගේ අයබඳ අරමුදල | 9,094,658,010        | 6,006,025,299        | 21,254,347,225       |
| අඩු කළා : එකාබද්ධ අරමුදලට මාරු කිරීම්                 | (5,000,000,000)      | -                    | (13,815,293,949)     |
| මුළු ප්‍රශ්‍රම තොවන වගකීම                             | <b>4,094,658,010</b> | <b>6,006,025,299</b> | <b>7,439,053,276</b> |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ තිකාමන කොමිෂන් සභාව

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලන් ප්‍රකාශනය)

(Contd...)

| සටහන   | <u>31.12.2011</u><br>(ප්‍රතිපක්ෂය) | <u>31.12.2010</u> |               |               |
|--|------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| ප්‍රශ්‍රම වගකීම  |                                    |                   |               |               |
| ගෙවිය යුතු ගිණුම්  | <b>9</b>                           | 53,939,097        | 45,099,366    | 27,125,752    |
| අයවිමට ඇති කාර්ය මණ්ඩල නාය                                       |                                    | -                 | 1,175         | 1,175         |
| වැඩියෙන් අයවිමට ඇති වෙශේ අන්තිකාරම්                              |                                    | -                 | 4,175         | -             |
| විලමින ආදායම (අදාත)  |                                    | 111,083           | 166,624       | -             |
| විවිධ නායාත්   |                                    | 172,750           | -             | -             |
| ව්‍යාපාර ගෙවීම   |                                    | 59,061,792        | -             |               |
| එකඟ කළ අය මත බද්ද - පාන ගිණුම                                    |                                    | -                 | -             | 87,450,766    |
| අදායම බද සඳහා වෙන් කිරීම   |                                    | 228,253,039       | 22,868,313    | 236,409,096   |
| සිටියි. වෙළ මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපාර ගෙවීම                            |                                    | 924,492           | 924,492       | 924,492       |
| නාය ගිමියෝ ඉඩිකිරීම්   |                                    | 751,650           | 751,650       | 751,650       |
| අන්තිකාරම් වගයෙන් ලැබුණු ආදායම                                   |                                    | 2,786,337,939     | 2,898,667,108 | 2,715,896,911 |
| වෙන්ඩ් සඳහා ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පත                               |                                    | 1,298,774         | 1,173,132     | 1,153,612     |
| ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පත - කාර්ය මණ්ඩලය                            |                                    | 2,086,843         | 2,086,843     | -             |
| 1800 MHz සංඛ්‍යාතය සඳහා උද අන්තිකාරම්                            |                                    | 57,500,000        | 57,500,000    | 307,635,000   |
| පාරිනැශීකාර සඳහා වෙන්කිරීම                                       |                                    | 11,632,109        | 23,403,160    | 21,533,040    |
| විලුලුයි ආපසු කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු හා සාන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව |                                    | 34,210            | 34,210        | 34,210        |
| හාන්ඩ්බාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු 50 % විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගැස්දා    |                                    | 652,745,143       | 248,160,197   | 118,458,552   |
| හාන්ඩ්බාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු ජාත්‍යන්තර සාපු දුරකථන ඇමතුම්       |                                    | 334,255,272       | 207,469,292   | -             |
| හාන්ඩ්බාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු විදුලි සංදේශ බද්ද                   |                                    | 1,536,326,947     | 1,431,845,604 | -             |
| හාන්ඩ්බාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු ගාහක බද්ද                           |                                    | -                 | 75,335        | -             |

හාන්ස්බාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු පාරිසරික  
 ආරක්ෂණ බද්ද  
 කොකාවල් පොදු ස්වේච්ඡරණය විදුලි සංදුරු  
 ජාල ඉදිකිරීම  
 නිමිකම් තොකි කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ  
 මුළු පැවත්වන වගකීම  
 මුළු වගකීම  
 මුළු සාමාන්‍ය කොටස සහ වගකීම

|                       |                       |                       |   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
|                       | -                     | 423,942               | - |
| 1,937,438             | 4,135,901             |                       | - |
| 8,567                 | 55,381                | 7,738                 |   |
| <b>5,727,377,143</b>  | <b>4,944,845,900</b>  | <b>3,517,381,994</b>  |   |
| <b>9,822,035,153</b>  | <b>10,950,871,199</b> | <b>10,956,435,270</b> |   |
| <b>19,036,952,191</b> | <b>15,168,983,402</b> | <b>12,579,028,522</b> |   |

මෙම පිටු අංක 07 සිට 21 දක්වා ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් සමස්ත මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ කොටසකි.  
 කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය මගින් 2012 ලොසෝම්බර් 31 දින දක්වා කාල පරිවේශ්දය තුළ සිට කරන ලද  
 කර්යයන් පිළිබඳව සත්‍ය සහ සාධාරණ සමාලෝචනයක් කර ඇති බවත් කාල පරිවේශ්දය සඳහා කොමිෂන් සභා  
 අතිරික්න එනැන් සිට අවසන් වන බවත් සහතික කරමි.

ඒ.එස්. ගපුජාරත්වී

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනය පිළියෙළ කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම කොමිෂන් සභාව සතු වේ.  
 කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් අනුමත කර අන්තර් කරන ලදී.

ලබන් විරත්තාග

සභාපති

අනුෂ පැල්පිටි

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

## ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2012.12.31

(මෙම සටහන්වල සියලුම වටිනාකම වෙනත් ආකාරයකින් සඳහන් නොවන්නේම මිස ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දැක්වේ.)

### 1. පෝදු තොරතුරු

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පත්තින් සංශෝධනය 1991 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පත්ත ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ ජෝත්‍රාය නියාමනය කිහිප සඳහා සේවාපනය කරන ලද ස්ථාධිත ආයතනයකි.

### 2. පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සිය මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා වරළත් ගණකාධිකාලීන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති ("SLFRS") සහ 1995 අංක 19 දරන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ සහ විගණක ප්‍රමිති පත්තේ තියෙයන් අනුකූලව පිළියෙළ කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාලීන්ගේ ආයතනය විසින් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති ("SLFRS") පිළිබඳ තව කාණ්ඩයක් නිකුත් කර ඇති අතර 2012 ජනවාරි 01 දින හෝ එදිනට පසුව ආරම්භ වන වර්තය සඳහා ව්‍යවසායකයන් විසින් මෙම ප්‍රමිති එලඟායි ලෙස අදාළ කර ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

### 3. විශේෂ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සාරාංශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී යොදා ගෙන්නා ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පත්ත දැක්වේ.

මෙම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනත් ආකාරයකින් සඳහන් නොවන්නේම මිස ඉදිරිපත් කළ වර්තය සඳහා නිත්‍ය වශයෙන් අදාළ වී ඇත.

### 3.1. පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිතිවලට ("SLFRS") අනුකූලව පිළියෙළ කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පෙළිභාසික පිටිවුය සම්මුතිය යටතේ පිළියෙළ කර ඇත. මෙම ගිණුම වලට උදාහරණකාලී සාධකයන් සඳහා ගැළීම් කර තැත.

#### 3.1.1. ගේප පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

ගේප පත්‍රයේ දිනට පසුව සිදුවූ සියලු ප්‍රමාණාත්මක සිද්ධින් සැලකිලේට ගෙන්නා ලද අතර . අවශ්‍ය අවස්ථාවල ගිණුම සඳහා පූදුස් ගැළීම් සිදු කර ඇත.

#### 3.1.2. විදේශ විනිමය පරිවර්තනය කිරීමපල

ගණුදෙනු සිදුවූ අවස්ථාවේ පැවති විදේශ විනිමය අනුපාතය සියලු විදේශ මූදලින් වූ ගණුදෙනු සඳහා යොදා ගෙන ඇත. ගේප පත්‍ර දිනට පත්තින විනිමය අනුපාතිකය අනුව විදේශ මූදලින් ඇති වත්කම් සහ වගකීම් පටිවර්තනය කරයි. ප්‍රතිඵල ලෙස ඇතිවත ලාභය හෝ අලාභය වියදම් ගිණුමේ දක්වා ඇත.

### 3.1.3. පෙර වර්ෂ ගැලපීම්

පෙර වර්ෂය සඳහා ගැලපීම් ශ්‍රී ලංකා ගිණුමකරණ ප්‍රමිති අංක 8 ගිණුමකරණ ප්‍රතිපත්ති , ගිණුමකරණ ප්‍රතිපත්තින්හි වෙනස්වීම් සහ මූලික වැරදි අනුව අධිකාරී බලපාත ප්‍රතික්ෂේම ක්‍රමය යටතේ ගිණුමවල ඉදිරිපත් කරයි.

| අයිතමය                        | 2011- වට්තාකම   | ගැලපීම      | ප්‍රතිප්‍රකාශන |
|-------------------------------|-----------------|-------------|----------------|
|                               | 2011 වට්තාකම    |             |                |
| කොකාවිල් කුලුන වනාපාතිය       | 16,265,738      | 10,137,600  | 26,403,338     |
| ජාත්‍යන්තර යැවෙන ඇමතුම් බදු   | 1,258,570,192   | 29,327,091  | 1,287,897,283  |
| සැයකිලීම                      | 62,114,591      | (1,183,949) | 60,930,642     |
| සංඛ්‍යාත පූර්ව ගාස්තු         | 1,758,967,041   | 250,135,000 | 2,009,102,041  |
| මිදුල් සංදේශ බදු              | 16,667,767,978  | 11,703,784  | 16,679,471,762 |
| ඡේකාබද්ධ අරමුදල සඳහා දායකත්වය | 26, 976,338,170 | 41,031,445  | 27,017,369,615 |
| නියාමන කාර්යාලියන්හි දායකත්වය | 13,836,866      | (2,875,3610 | 10,961,505     |
| තුන්පත් මගින් පොලී ආදායම      | 83,782,577      | 178,081     | 83,960,658     |
| ආදායම බදු                     | 31,771,388      | (7,652,319) | 24,119,069     |
| ආර්ථික සේවා ගාස්තුව           | 4,172,176       | (1,280,523) | 2,891,653      |

### 3.2. වත්කම සහ වත්කම් අයය කිහිපිමේ පදනම

#### 3.2.1. දේපල , පිරියන සහ උපකරණ

##### (අ) පිරිවැය

සියලුම දේපල , පිරියන සහ උපකරණ සමුළුව්වීන සැය පිරිවැය හෝ භානිකරණ අලාභය මත සටහන් කරනු ලැබේ. දේපල , පිරියන සහ උපකරණ පිළිබඳ පිරිවැය එහි ගැනුම් මිල සහ පැහැරණය කිහිපිමේ අපේක්ෂිත වත්කම්වල සේවා තත්ත්වය මත සාජ්‍ය ආරෝපිත පිරිවැයෙන් සමන්විත වේ.

කොමිෂන් සභාවේ අයිතම ආශ්‍රිතව අනාගත ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ රැගෙන එම හෝ ප්‍රවාහය කිහිපිම පිළිස ස්ථාවර ආකාරයෙන් වත්කම අත්පත් කර ගැනීම , වනාශ්‍ර කිහිපිම සහ වැඩි දියුණු කිහිපිම අරමුණින් සිදු

කරන පසුව එන කාලපැවත්දය සඳහා පිටිවැය ප්‍රාග්ධන වියදම් වශයෙන් සලකනු ලැබේ. ආදේශන කොටස්වල ප්‍රකාශ කරන වට්නාකම් හැඳුනාගනු නොලැබේ. අනෙකුත් සියලුම අවත්වැඩියා කිටීම් සහ තබන්තු කිටීම් ඒවා සිදු කරන මූල්‍ය වර්පය තුළ පැමුණු වියදම් වලින් අය කරනු ලැබේ.

කොමිෂන් සඟාවේ සම්පූර්ණයෙන්ම ස්ථාන කළ වාහන තැවත තක්සේරු කර 2010 ගිණුම පොත් වලට ගෙන ඇත. වාහන 28 ක් රුපියල් 53,580.000 ලෙස තැවත තක්සේරු කර ඇති අතර තැවත තක්සේරු කළ වාහන ස්ථාන කිටීම 2010.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්පය සඳහා සියයට 12.5 අනුපාතයකට සපයා ඇත.

ජාත්‍යන්තර සංචාරක සංගමයේ ණය ගිවිසුම යටතේ අන්පත් කරගත් දේපල ,පිටියත සහ උපකරණවල අයය ප්‍රාග්ධනිත කර ඇත.

#### (ආ) ක්ෂේත්‍ර විම්

දූෂණ ස්ථාන කිටීමට නොහැකිය. දේපල ,පිටියත සහ උපකරණ පිටිවැය හෝ ඒවායේ අවශ්‍යාප වට්නාකම සඳහා ප්‍රකාශනයෙන් කළ අයය , පහත සඳහන් පැවතී ඒවායේ ඇස්තමේන්තු කළ එලඳායි පිටිත කාලය පූරා වෙත් කිටීම සඳහා වෙනත් වත්කම් ක්ෂාය කිටීම සරල රේඛිය කුමා භාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලැබේ.

#### දේපල ,පිටියත සහ උපකරණවල ඇස්තමේන්තු කළ එලඳායි පිටිත කාලය

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| ගොඩනැගිලි               | වසර 20 වැඩි |
| විදුලී සංදේශ කුලුණු     | වසර 10 වැඩි |
| ලී බඩු භා සවි කිටීම     | වසර 10 වැඩි |
| කාර්යාල උපකරණ           | වසර 10 වැඩි |
| පරිගණක                  | වසර 04 වැඩි |
| මෝටර් රථ                | වසර 08 වැඩි |
| විදුලී උත්පාදන යන්තු    | වසර 10 වැඩි |
| කාර්යාල දුරකථන          | වසර 10 වැඩි |
| කාර්යාල ලී බඩු          | වසර 10 වැඩි |
| කාර්මික උපකරණ           | වසර 10 වැඩි |
| එප්ලිම්ඩ්ම්ඩ්ස් . උපකරණ | වසර 10 වැඩි |
| ජ්‍යාලු නිරිඥපාන රථ     | වසර 08 වැඩි |

මිලදී ගත් වර්පය සඳහා සම්පූර්ණ ස්ථාන වෙත් කිටීමක් සිදුකරන අතර දූවත් කරන වර්පය සඳහා ක්ෂාය වෙත් කිටීමක් සිදු නොකරයි. ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 24 ට අනුකූලව ප්‍රදානය කරන ලද වත්කම් සඳහා ක්ෂාය ගණනය කර ඇත. වත්කම් දූවත් කිටීම මත හෝ ඒවා පැහැරණය කිටීම මගින් අනාගත ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ අපේක්ෂා නොකරන විට දේපල ,පිටියත සහ උපකරණවල අයිතමය හැඳුනාගත නොහැක. වත්කම් හැඳුනා නොගැනීම මත සිදුවන සියලුම ලාභ හෝ අලාභ වර්පයේ හැඳුනා නොගත් වත්කම් පිළිබඳ විස්තරාත්මක ආදායම ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

### 3.2.2. ආයෝජන

ආයෝජනවල ප්‍රති ගැනුම් ශේෂීම යටතේ මාස තුනකට නොඅඩු කාලයක් තැව සිදු කරන ස්ථාවර තැන්පත සහ භාණ්ඩාගාර බිජුපත් ඇගුලත් වේ. වර්ෂය අවසානය දක්වා මෙම ආයෝජන පිළිවුර දත් උපවිත පොලිය මත සඳහන් වේ.

### 3. 2. .3. ලැබේය යුතු ශික්ෂණම

ලැබේය යුතු ගිණුම් එකරිස් කර ගත නොහැකි සියලුම වට්නාකම් සඳහා වන සියලුම දීමතා සහ මූල් බිල්පත් වට්නාකම මත ගෙන යන අතර හෙතුගි.

### 3.2.4. මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත

මුදල් සහ මුදල් සමාඛ්‍යපාත අතුරි මුදල් සහ බැංකු තැන්පත් වලින් සම්බන්ධ වේ.

### 3.3. වගකීම් සහ චෙන් කිරීම්

යේපපතු දිනට පවතින සියලුම ප්‍රමාණාත්මක වගකීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කර ඇති අතර , ගේප පතු දිනට පවතින තමුන් වට්තාකම නිවැරදිවම අයය කළ තොගැකි වගකීම් සඳහා ප්‍රමාණවන් වෙන් කිරීමක් සිද කොට ඇත.

මුද්‍රා තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ සඳහන් දින සිට වසරක් ඇතුළත ඉල්ලුම මත ගෙවිය යුතු බැඳීම් මුද්‍රා තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම් වගයෙන් සැලකේ. මුද්‍රා තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දින සිට වසරකට පසු ගෙවිය යුතු වගකීම් මූද්‍රා තත්ත්ව ප්‍රකාශනවල ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වගකීම් වගයෙන් සැලකේ.

### 3.3.1. පාග්ධන බැඳියාවන් සහ ඇසම්බාව්‍ය බැරකම

යේපපත දිනට ඇති ප්‍රාග්ධන බැඳුවන් සහ අසම්බාව්‍ය බැරකම ගිණුම සඳහා සටහන් ලෙස හෙලිදරව් කරයි.

### 3.3.2 ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සංගමය

ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සංගමයේ නය ගිවිසුම යටතේ ලැබේ ඇති අරමුදල් හි ලංකා ප්‍රමිත අංක 20 (රජයේ ප්‍රධාන සහ රජයේ සභයෝගීතාව සඳහා ගිණුම කිහිප) අනුව ප්‍රාග්ධන ප්‍රවේශය යටතේ ගිණුම ගත කොට ඇත.

### 3.3.3. කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ

#### (අ) විශ්‍රාම ගැනීමේ පාලනෝපික වෙන් කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව 1983 අංක 12 දරන පාලනෝපික ගෙවීම යටතේ අවශ්‍ය කරන පරිදි සියලුම සැලසු සේවකයන් සඳහා වන ප්‍රතිලාභ සැලසුම් පිළිගෙන ඇත. ප්‍රතිලාභ සැලසුම්වල අරමුදල නොමැත. නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් මගින් සේවකයකු විශ්‍රාම ගැනීම මත ලාභගත්තා ප්‍රතිලාභවල වටිනාකම විස්තර කෙරේ.

නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් පිළිබඳ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනවල හඳුනාගත් වගකීම් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති - LKAS 19: සේවක ප්‍රතිලාභවල නියම කර ඇති පරිදි ප්‍රායෝගිතය කළ ඒකක බැර කුමය හාවතා කරමින් කොමිෂන් සභාව විසින් වාර්ෂිකව ගණනය කරනු ලැබේ.

පසුගිය වර්ෂයේ අධි හෝ උගාන වෙන් කිරීම නිසා සිදුවන වෙනස්වීම් මගින් පැන නගින ලාභය හෝ අලාභය එය සිදුවන කාලපටිවිශ්දයේ විස්තිර්ණ ආදයම් ප්‍රකාශනය සඳහා අය කිරීම හෝ බැර කිරීම කරනු ලැබේ. විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනවල වර්ෂය සඳහා පාලනෝපික අය කිරීම සහනීකව හඳුනාගතනු ලැබේ. කොමිෂන් සභාව විසින් පාලනෝපික බැඳීම් සඳහා සමාන වටිනාකම ස්ථාවර තුන්පත්‍රවල ආයෝජනය කරනු ලැබේ.

පහත සඳහන් උපකළුපතයන් සැලකිල්ලට ගෙන කොමිෂන් සභාව විසින් පාලනෝපික වෙන් කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| පොලී අනුපාතිකය       | වාර්ෂිකව සියයට 12   |
| මැතුප් වර්ධක අනුපාතය | සියයට 1 - සියයට 2.5 |
| විශ්‍රාම ගැනීමේ වයස  | අඩුරු 60            |

කොමිෂන් සභාව විසින් අඛණ්ඩ පැවතුම් උපකළුපතයක් වගයෙන් පවත්වා ගනි.

#### (ආ) නිශ්චිත සහනාගේ සැලසුම්

නිශ්චිත සහනාගේ සැලසුමක් සඳහා සහනාගේතය පිළිබඳ බැඳීම විස්තිර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ සිදු කරන ලද වියදමක් වගයෙන් හඳුනාගතනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සේවක අරමුදල (EPF) සහ සේවා නිශ්චිතයන්ගේ හාරකාර අරමුදල (ETF) සඳහා පිළිවෙළින් සියයට 15 සහ සියයට 3 නොඅඩු දළ පාලනෝපික ප්‍රමාණයකින් දායක වේ.

### **3.4. ආදායම හඳුනා ගැනීම**

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 29 අනුව උපවිත පදනම මත මූලික වශයෙන් ආදායම හඳුනාගෙන ඇත.

**3.4.1.** සේස් සහ ක්‍රියාකරුවන්ගේ ගාස්තු පිළිවෙළින් ක්‍රියාකරුවන්ගේ පිළිවැටුම සහ අතිරේක ආයෝජනයන් මත ප්‍රතිශතයක් ලෙස අයකරන අතර අදාළ ක්‍රියාකරුවන්ගේ මූල්‍ය වර්පය අවසානයේදී එකතු කර ගනි.

ක්‍රියාකරුවන්ගේ සහ කොමිසමේ මූල්‍ය වර්පය අවසාන වන දිනයන් එකිනෙකට වෙනස් වන හේසින් සේස් සහ ක්‍රියාකරුවන්ගේ ගාස්තු පවතින අභ්‍යන්තර භාවිත කර උපවිත පදනම මත හඳුනා ගෙන ඇත.

වර්පය තුළ වියදම ඉක්මවු ආදායම තුළ ඉහත ගිණුම ඇයුත්මෙන්තුවල වෙනස්වීමේ බලපෑම ඇතුළත් කර ඇත.

2011 වසර සඳහා එම බලපෑම පහත පරිදි වේ.

| <b>2011 වසර සඳහා</b>  | <b>2011 වසර සඳහා</b> | <b>ගිණුම්කරණ</b>   |
|-----------------------|----------------------|--------------------|
| <b>අයුත්මෙන්තු ගණ</b> | <b>සහ ආදායම</b>      | <b>වෙනස්වීමේ</b>   |
| <b>ආදායම (රු.)</b>    | <b>(රු.)</b>         | <b>බලපෑම (රු.)</b> |
| සේස් ගාස්තු           | 188,558,253.59       | 533,668,778.96     |
|                       |                      | 345,110,525.37     |

### **3.4.2. විදුලී සංදේශ බඳු**

2011 අංක 21 දරන විදුලී සංදේශ බඳු පනත යටතේ විදුලී සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම වලින් ලැබෙන විදුලී සංදේශ බඳු ආදායමක් වශයෙන් හඳුනාගෙන ඇති අතර පසුව රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේපණය කර ඇත.

### **3.4.3. විදුලී සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව**

2004 අංක 11 දරන මූදල් පතනේ 111 කොටස යටතේ බාහිර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරුවන්ගේ ලැබෙන විදුලී සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ආදායමක් වශයෙන් හඳුනා ගන්නා ලදී. පසුව මෙම ආදායමෙන් සියයට 50 ප්‍රතිශතයක් රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේපණය කරන ලදී.

#### **3.4.4. ජාත්‍යන්තර යැවෙත ඇමතුම් බදු**

2004 අංක 11 දරන මූදල් පනතේ 111 කොටස සහ 2011 දෙසැම්බර් 29 වන දිනැති අංක . 1738/15 අතිවිශේෂ ගැසට නිවේදනයේ ප්‍රසිද්ධ කර ඇති ටේ යටතේ බාහිර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම වලින් ලැබෙන ජාත්‍යන්තර යැවෙත ඇමතුම් බදු ආදායමක් වගයෙන් හඳුනාගෙන ඇති අතර දෙවනුව රජයේ ජීවාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රෝපණය කරන ලදී.

#### **3.4.5. පොලී ආදායම**

පොලී ආදායම ප්‍රති ගැනුම් ගිවිසුම යටතේ කෙටි කාලීන සේවාවර තුන්පතු සහ කෙටි කාලීන රජයේ සුරක්ෂිත පත්වල ආයෝජනය කරන ලද අරමුදල් මත පොලී ආදායමෙන් සමන්විත වේ. පොලී ආදායම කළුපිරෙන දිනය මත වන උපවිත ලාභය හෝ අලාභය වගයෙන් හඳුනා ගනි.

#### **3.4.6. රජයේ ප්‍රධාන**

ආදායම හා සම්බන්ධ රජයේ ප්‍රධාන එම ප්‍රධාන ලැකිය යුතු වර්පයේ ආදායම වියදම් ගිණුමේ හඳුනාගෙන ඇත.

#### **3.4.7. ආදායම් බදු**

කොමිෂන් සභාව එහි ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රහාරය මත ආදායම් බද්දෙන් නිඳහයේ කරනු ලැබේ. ආදායම් බදු ගාස්තුව පොලී ආදායමේදී පමණක් හඳුනාගනු ලැබේ.

#### **3.4.8. ආර්ථික සේවා ගාස්තුව (ESC)**

ආර්ථික සේවා ගාස්තුව විශේෂ අනුපාතිකයන් අනුව වගකිවයුතු පිළිවැළුම මත ගෙවිය යුතුවේ. 2006 අංක 13 දරන ආර්ථික සේවා ගාස්තු පනතේ නියමයන් සහ දෙවනුව එහි සිදු කරන ලද සංශෝධනයන් ප්‍රකාරව ආර්ථික සේවා ගාස්තුව ආදායම් බදු වගකීම් වලින් අඩු කරනු ලැබේ.

**ශ්‍රී ලංකා විදුලී සංඳේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව**  
**2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්තමාන සඳහා**  
**ලාභ හෝ අලාභ ප්‍රකාශනය සහ වෙනත් විස්තිරණ ආදායම**  
**(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)**

| ආදායම  | සුවක්      | 31.12.2011             | 31.12.2010            |
|--|------------|------------------------|-----------------------|
|  |            | ප්‍රති ප්‍රකාශන        | ප්‍රති ප්‍රකාශන       |
| ආදායම  | <b>10</b>  | 12,47,48,94,517        | 5,51,37,12,066        |
| විදුලී සංඳේශ බදු                                 |            | 17,26,33,23,924        | 0                     |
| විදුලී සංඳේශ සංචාරක ගාස්තු                       | <b>10B</b> | 6,61,31,30,847         | 71,84,14,520          |
| ජාත්‍යන්තර පිටත යැවත ඇමතුම බදු                   |            | 2,01,68,99,365         | 0                     |
| මූල මෙහෙයුම් ආදායම                               |            | <b>38,36,82,48,653</b> | <b>6,23,21,26,586</b> |
| අඩුකළා : නියාමන වියදම්                           | <b>11</b>  | -27,29,88,566          | -6,38,94,040          |
| මූල ඇද්ධ මෙහෙයුම් ආදායම                          |            | <b>38,09,52,60,087</b> | <b>6,16,82,32,546</b> |
| අඩුකළා : වෙනත් වියදම්                            |            |                        |                       |
| ආයතන සහ පරිපාලන වියදම්                           | <b>12</b>  | 36,84,73,770           | 28,73,38,563          |
| අලුත්වැවියා සහ තබන්තු වියදම්                     | <b>13</b>  | 4,00,78,606            | 3,40,27,414           |
| මූල්‍ය සහ අනෙකුත් වියදම්                         | <b>14</b>  | 45,33,860              | 84,20,405             |
| කොල් තොගැනීයන් සඳහා වෙන් කිටීම                   |            | 57,83,816              | 15,85,53,234          |
| විදේශ විනිමය ගතුදෙනු මත ලාභය / අලාභය             |            | -76,19,806             | -16,43,316            |
| මූල වියදම්                                       |            | <b>41,12,50,247</b>    | <b>48,66,96,300</b>   |
| අධ්‍යක්ෂ මෙහෙයුම් මගින් වර්ත්මය සඳහා ලාභය        |            | 37,68,10,12,681        | 5,68,15,36,246        |
| ආදායම බදු වලට පෙර                                |            |                        |                       |
| අඩුකළා : ආදායම බදු                               |            | -23,02,19,972          | -1,76,69,05,489       |
| අධ්‍යක්ෂ මෙහෙයුම් මගින් වර්ත්මය සඳහා ලාභය        |            | <b>37,45,07,92,709</b> | <b>3,91,46,30,757</b> |
| ආදායම බදුවලට පසු                                 |            |                        |                       |
| පාටිගොෂීක වෙනකිටීම මත ලාභය / (අලාභය)             |            | 1,47,63,118            | 0                     |
| වර්ත්මය සඳහා මූල වෙනත් විස්තිරණ ආදායම            |            | 1,47,63,118            | 0                     |
| බදුවලට පසු වර්ත්මය සඳහා මූල විස්තිරණ ආදායම       |            | <b>37,46,85,52,987</b> | <b>3,91,46,30,757</b> |
| අඩු කළා : එකාබද්ධ අරමුදල සඳහා දායකත්වය           | <b>15</b>  | -32,47,17,48,152       | -3,80,00,00,000       |
| වර්ත්මය සඳහා මූල විස්තිරණ ආදායම                  |            | 4,99,68,04,834         | 11,46,30,757          |
| එකාබද්ධ අරමුදල දායකත්වයන් පසුව ඉදිරියට ගෙන ගියා  |            |                        |                       |
| එකාබද්ධ කළා                                      |            |                        |                       |
| මූල විස්තිරණ ආදායම ආදායම ඉදිරියට ගෙන ගියා        |            | 3,63,83,17,460         | 92,81,67,751          |
| මූල විස්තිරණ ආදායම ආදායම ඉදිරියට ගෙන ආවා         |            | <b>8,63,51,22,294</b>  | <b>1,04,27,98,508</b> |
| සටහන   |            |                        |                       |
| එකාබද්ධ අරමුදල සඳහා මූල දායකත්වය                 |            | 32,47,17,48,152        | 0                     |
| විස්තිරණ ආදායමෙන්                                |            | 5,00,00,00,000         | 0                     |
| ජාත්‍යන්තර විදුලී සංඳේශ ක්‍රියාකාරී බදු අරමුදලන් |            | <b>37,47,17,48,152</b> | <b>0</b>              |
| වර්ත්මය තුළ එකාබද්ධ අරමුදල සඳහා මූල              |            |                        |                       |
| දායකත්වය   |            |                        |                       |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ තිකාමන කොමිෂන් සහාව

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙහි අවසන් ව්‍යෝග සඳහා

(ශ්‍රී ලංකා රුපිතයේ වලන් ප්‍රකාශනය)

|   | <u>2011</u>           | <u>2010</u>           |
|---|-----------------------|-----------------------|
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල                |                       |                       |
| බඳුනු කිරීමට පෙර අඩංගු මෙහෙයුම් තුළින් ඉද්ධ ලාභය              | 37,681,012,681        | 29,350,461,445        |
| <b>ගැලපීම්</b>  |                       |                       |
| දේපල පිරියන උපකරණ මත නෑත වෙන් කිරීම                           | 67,981,271            | 62,114,591            |
| බොල් ණය සහ අසමාන නෑය සඳහා වෙන් කිරීම්                         | 5,783,816             | 19,904,080            |
| පාරිනෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම්                                    | 0                     | 2,663,638             |
| පාරිනෝෂික   | 918,592               | 0                     |
| පාරිනෝෂික වෙන් කිරීම වල පොලය                                  | 180,000               | 0                     |
| භානි වූ ඇන්ඩොනා FMMS ව්‍යුපෘතිය මත ලාභය                       | 2,780,848             | (2,800,053)           |
| දේශීය විනිමය ගනුදෙනු මත (ලාභය) / පාඩුව                        | (7,619,806)           | (1,430,869)           |
| කොකාවිල් ව්‍යුපෘතිය සඳහා වියදම්                               | (1,302,616)           | 0                     |
| ස්වාච්‍ඡන තැන්පතුවලින් ලැබෙන අධි ප්‍රකාශන පොලී ආදායම          | (7,103)               | 0                     |
| කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස් විමට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය                   | 68,715,002            | 80,451,387            |
| <b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස් විමට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය</b>            | <b>37,749,727,683</b> | <b>29,430,912,832</b> |
| <b>තාර්ත ප්‍රාග්ධනය වෙනස් විම</b>                             | <b>37,749,727,683</b> | <b>29,430,912,832</b> |
| ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම යටතේ රුපයේ සුරුකුම්පන් (වැඩිවිම) / පාඩුව | (4,005,030,144)       | (3,034,654,795)       |
| ලැබිය යුතු ගිණුම්වල (වැඩිවිම) / පාඩුව                         | 189,210,540           | 1,006,932,825         |
| වෙනත් ලැබිම (වැඩිවිම) / පාඩුව                                 | (280,000)             | 0                     |
| ආපදා නෑය (වැඩිවිම) / පාඩුව                                    | 4,271,088             | 1,967,119             |
| පෙර ගෙවීම (වැඩිවිම) / පාඩුව                                   | (406,241)             | (198,520)             |
| විශේෂ අත්තිකාරම (වැඩිවිම) / පාඩුව                             | (575)                 | 13,575                |
| උත්සව අත්තිකාරම (වැඩිවිම) / පාඩුව                             | 7,000                 | (13,500)              |
| මෝටර් රථ නෑය (වැඩිවිම) / පාඩුව                                | 5,117,648             | 1,576,784             |
| නිවාස නෑය (වැඩිවිම) / පාඩුව                                   | 1,057,362             | 912,400               |

|  |                       |                       |                        |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| යනරා පද්ධු නාය (වැඩිවිම) / අඩුවිම  | 334,769               | 839,975               | 929,241                |
| විශේෂ නාය (වැඩිවිම) / අඩුවිම   | -                     | -                     | 27,723                 |
| එකතු කළ අයය මත බද පාලන ගිණුම (වැඩිවිම) / අඩුවිම                                    | (76,023,930)          | (64,408,810)          | -                      |
| ගැනුම අත්තිකාරම (වැඩිවිම) / අඩුවිම   | 86,644                | 83,296                | 114,440                |
| නිග කාර්ය මත්ස්‍යල නාය අයකර ගැනීම (වැඩිවිම)  | (2,461,764)           | -                     | -                      |
| ගුවන් විකිවිපන් වලින් ලබාය යුතු (වැඩිවිම) / අඩුවිම                                 | 137,046               | (367,930)             | (285,906)              |
| ගුවන් විකිවිපන් වලින් ලබාය යුතු (වැඩිවිම) / අඩුවිම-ලෝක බැංකුව                      | 44,291                | (44,291)              | -                      |
| ගුවන් විකිවිපන් වලින් ලබාය යුතු (වැඩිවිම) / අඩුවිම - SAFIR                         | (1,930)               | -                     | -                      |
| අයකර ගත යුතු වැටුප් අඩු කිරීම (වැඩිවිම) / අඩුවිම                                   | 12,600                | (12,605)              | (12,982)               |
| සේරියල තැන්පත මත ලබාය යුතු පොලිය (වැඩිවිම) / අඩුවිම                                | (52,694,391)          | (46,082,224)          | 1,138,117              |
| දේශීය ආදායම කොමිෂන්ස ජනතාල (රුඩා ගැනීමේ බද) (වැඩිවිම)/අඩුවිම                       | (568,757)             | (8,117)               | 63,061,296             |
| නිමිවිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තුවල (වැඩිවිම) / අඩුවිම                               | (5,827,266)           | (11,153,596)          | 68,246,253             |
| ලබාය යුතු විදුල සංදේශ සංවර්ධන දායක අරමුදුල (වැඩිවිම)/අඩුවිම                        | (799,034,941)         | (496,320,394)         | 261,804,594            |
| ලබාය යුතු ජාත්‍යන්තර සාප්‍ර දුරකථන ඇමතුම් (වැඩිවිම) / අඩුවිම                       | (185,440,162)         | (178,142,201)         | -                      |
| ලබාය යුතු විදුල සංදේශ බද (වැඩිවිම) / අඩුවිම  | (106,559,985)         | (1,418,062,606)       | -                      |
| ගෙවිය යුතු ගිණුම්වල (වැඩිවිම) / අඩුවිම   | 10,142,348            | 16,670,997            | (74,690,933)           |
| අයකර ගත යුතු නිග කාර්ය මත්ස්‍යල නාය (වැඩිවිම) / අඩුවිම                             | (1,175)               | -                     | (57,430)               |
| විශේෂ අත්තිකාරම වැඩිපුර අයකර ගැනීම (වැඩිවිම) / අඩුවිම                              | (4,175)               | 4,175                 | -                      |
| විලමින ආදායම (පුනා) (වැඩිවිම) / අඩුවිම   | (55,541)              | 166,624               | -                      |
| එකතු කළ අයය මත බද පාලන ගිණුම (වැඩිවිම) / අඩුවිම                                    | -                     | (87,450,766)          | (256,844,657)          |
| හානි වූ ඇත්තේනා සඳහා බාව ගත් රුක්ෂණ නිමිකම (වැඩිවිම) / අඩුවිම                      | 172,750               | -                     | (4,899,602)            |
| විවිධ නායාති (වැඩිවිම) / අඩුවිම  | 59,061,792            | -                     | (3,465,549)            |
| ගෙවිය යුතු ව්‍යාපාති (වැඩිවිම) / අඩුවිම  | (112,329,169)         | 182,770,197           | 663,053,997            |
| අත්තිකාරම වශයෙන් ලැබුන ආදායම (වැඩිවිම) / අඩුවිම                                    | 125,642               | 19,520                | 2,500                  |
| කාර්ය මත්ස්‍යල සඳහා ආපසු නොගෙවන තැන්පත (වැඩිවිම)/අඩුවිම                            | (0)                   | 2,086,843             | -                      |
| හාන්ඩ්බාගාරයට ගෙවිය යුතු 50% විදුල සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු (වැඩිවිම) / අඩුවිම         | 404,584,946           | 129,701,645           | 118,458,552            |
| හාන්ඩ්බාගාරයට ගෙවිය යුතු ජාත්‍යන්තර සාප්‍ර දුරකථන ඇමතුම් ගාස්තු (වැඩිවිම) / අඩුවිම | 156,113,071           | 178,142,201           | -                      |
| හාන්ඩ්බාගාරයට ගෙවිය යුතු විදුල සංදේශ බද (වැඩිවිම) / අඩුවිම                         | 116,185,127           | 1,420,141,820         | -                      |
| හාන්ඩ්බාගාරයට ගෙවිය යුතු ගාහක බද (වැඩිවිම) / අඩුවිම                                | (75,335)              | 75,335                | -                      |
| හාන්ඩ්බාගාරයට ගෙවිය යුතු පාරිසරික ආර්ක්සන බද්ද (වැඩිවිම) / අඩුවිම                  | (423,942)             | 423,942               | -                      |
| පොදු ස්විචරක්තා දුරකථන ජාල කුටී ඉදිකිරීම - කොකාවල් (වැඩිවිම) / අඩුවිම              | (2,198,463)           | 4,135,901             | -                      |
| නිමිකම නොපෑ සේවක ප්‍රතිලාභ (වැඩිවිම) / අඩුවිම                                      | (46,814)              | 47,643                | 7,738                  |
| <b>නඩුවලින් අයකර ගැනීම</b>   | <b>630,000</b>        |                       | <b>-</b>               |
| ගෙවිය යුතු පාරිනෝම්නය  | (707,367)             | (702,667)             | (131,910)              |
| ගෙවිය යුතු රුක්ෂණ නිමිකම   | -                     | 2,800,053             | -                      |
| ගෙවිය යුතු ආදායම බද  | -                     | (235,021,450)         | (2,980,203,258)        |
| <b>මෙහෙයුම් ත්‍රිකාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ ඇද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ</b>                | <b>(77,367)</b>       | <b>(232,924,064)</b>  | <b>(2,980,335,168)</b> |
|  | <b>33,346,850,279</b> | <b>26,807,781,230</b> | <b>5,564,852,720</b>   |

ශ්‍රී ලංකා විදුල සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව  
වාර්ෂික වාර්තාව 2012

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංඳේශ තිකාමන කොමිෂන් සභාව  
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය  
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් විෂ්ය සඳහා  
(ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිත වලින් ප්‍රකාශනයි)

|  | <u>2011</u>      | <u>2010</u>      |
|--|------------------|------------------|
| <b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් තුළුන් උත්සාධනය වූ මුදල්</b>                            |                  |                  |
| ඉඩම් මිළදී ගැනීම් - නොප්‍රම කුළුණා   | (1,515,212,127)  | (2,121,668)      |
| ගොඩනගිල්ල නවිකරණය කිරීම  | (5,810,198)      | (4,875,683)      |
| පරිගණක මිළදී ගැනීම්  | (8,237,227)      | (14,502,046)     |
| වෙනත් කාර්යාල උපකරණ මිළදී ගැනීම්   | (5,556,730)      | (892,970)        |
| ඡංගල දුරකථන මිළදී ගැනීම්   | (22,824)         | (79,990)         |
| කාර්යාල ගහ භාණ්ඩ මිළදී ගැනීම්  | (1,062,380)      | (55,944)         |
| MMS ව්‍යාපෘති උපකරණ මිළදී ගැනීම්   | -                | (3,117,726)      |
| වේඩියෝ එකක උපකරණ මිළදී ගැනීම්  | (2,748,760)      | -                |
| වායු සම්කරණ යන්තු මිළදී ගැනීම්   | (416,159)        | -                |
| කොකාවිල් කුළුණා ඉදි කිරීම  | (33,837,013)     | (40,047,981)     |
| ව්‍යුහා කුළුණා ඉදි කිරීම   | -                | (3,598,126)      |
| දේපල පිරියන සහ උපකරණ මිළදී ගැනීම්  | -                | -                |
| ඉදිකිරීමේ වැඩි   | -                | (154,581,012)    |
| ස්ථාවර වන්තම් විකිණීම  | 4,898,410        | -                |
| නොවීම් කුළුණා ඉදිකිරීම   | (2,053,278,670)  | (3,057,415)      |
| ලීකාබද්ධ අරමුදුල සඳහා ප්‍රේෂණය කරන ලද අනිරික්න අරමුදුල                         | (32,471,748,152) | (26,976,338,170) |
| ස්ථාවර තැන්පතු   | (1,459,149,515)  | (122,236,660)    |
| රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අනිරික්න අරමුදුල - 1                                      | 4,547,420,950    | 2,526,146,864    |
| රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අනිරික්න අරමුදුල - 2                                      | 1,758,206,256    | (2,066,859,752)  |
| ජාත්‍යන්තර විදුලි සංඳේශ ක්‍රියාකාරු බල අරමුදුල                                 | 3,088,632,711    | (1,433,027,978)  |
| භාණ්ඩාගාරය සඳහා ප්‍රේෂණය කරන ලද ජාත්‍යන්තර විදුලි සංඳේශ ක්‍රියාකාරු බල අරමුදුල | (5,000,000,000)  | -                |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවු ගැඹු මුදල්                                      | (33,157,921,428) | (28,144,665,245) |
| මුළු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවු ගැඹු මුදල්                                       | Nil              | Nil              |
| මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත වැඩිවීම  | 188,928,851      | (1,336,884,012)  |
| <b>මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත පිළිබඳ විශේෂීය තිබුනු අවසානය</b>                    |                  |                  |
| කාලපරිවිෂේෂය ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත                                   |                  |                  |
| බරෙකු මුදල්  | 136,059,478      | 1,474,454,041    |
| අනැති මුදල්  | 96,207           | 16,525           |
|  | 136,155,685      | 1,474,470,566    |
| කාලපරිවිෂේෂය අවසානයේ මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත                                   |                  |                  |
| බරෙකු මුදල්  | 332,648,145      | 136,059,478      |
| අනැති මුදල්  | 56,197           | 96,207           |
|  | 332,704,342      | 136,155,685      |
| කාලපරිවිෂේෂය තුළ මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත වල වෙනස්වීම                           |                  |                  |
|  | 196,548,657      | (1,338,314,881)  |
|  |                  | 1,323,847,853    |

|   |                    |                        |                      |
|---|--------------------|------------------------|----------------------|
| විනිමය අනුපාතිකය වෙනස්වීමේ බලපෑම පරිදි<br>කාලපරිච්ඡය තුළ මුදල් සහ මුදල් සමානුපාතවල<br>වෙනස්වීම් | (7,619,806)        | 1,430,869              | 1,643,316            |
|   | <b>188,928,851</b> | <b>(1,336,884,012)</b> | <b>1,325,491,169</b> |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදුර්ග නිකාමන කොමිෂන් සභාව

සමානුපාත වෙනස් විසින් ප්‍රකාශනය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනයි)

|   | රූපයේ දායකත්වය | ප්‍රතිප්‍රමාණ අතිරික්තය | සමවිධින අතිරික්ත / (මුදල්) | මුළු ස්ථා-නුපාත |
|---|----------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 2011 ජ්‍යෙනවාරි 01 දිනට ගේෂය                                      | 526,214,744    | 53,580,000              | 1,042,798,508              | 1,622,593,252   |
| 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා<br>මුළු විස්තීර්ණ ආදායම | -              | -                       | 2,342,351,887              | 2,342,351,887   |
| ප්‍රතිප්‍රකාශන  | -              | -                       | 253,167,065                | 253,167,065     |
| 2011 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේෂය                                       | 526,214,744    | 53,580,000              | 3,638,317,460              | 4,218,112,204   |
| 2012 ජ්‍යෙනවාරි 01 දිනට ගේෂය                                      | 526,214,744    | 53,580,000              | 3,638,317,460              | 4,218,112,204   |
| 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා<br>මුළු විස්තීර්ණ ආදායම | -              | -                       | 4,996,804,834              | 4,996,804,834   |
| 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේෂය                                       | 526,214,744    | 53,580,000              | 8,635,122,294              | 9,214,917,038   |

ශ්‍රී ලංකා විදුල් සංස්කීර්ණ නිකාමන කොමිෂන් සභාව  
 2012.12.31 දිනෙහින් අවසර් වර්ෂය සඳහා ගිණුම සටහන්  
 (ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍යයේ වලින් ප්‍රකාශීතයි)

#### 4 දේශපළ, පිරියන සහ උපකරණ

| පිරිවැය                      | 01.01.2011         | 01.01.2012           | 2012 වර්ෂය සඳහා      |                              | 31.12.2012           |
|------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
|                              | දිනට<br>ගේෂය       | දිනට<br>ගේෂය         | එකතු කිරීම්          | ඉවත් කිරීම් /<br>මාරු කිරීම් | දිනට<br>ගේෂය         |
| ඉඩම්                         | 136,475,810        | 148,235,572          | -                    | -                            | 148,235,572          |
| ඉඩම් - නොඡම් කුලීනා          | -                  | -                    | 1,515,212,127        | -                            | 1,515,212,127        |
| බද්දව ගේ ඉඩම්                | 345,502            | 345,502              | -                    | -                            | 345,502              |
| ගොඩනැගිලි                    | 133,274,155        | 138,149,837          | 8,864,966            | -                            | 147,014,803          |
| කොකාවේල් කුලීනා              | -                  | 253,662,836          | 42,671,996           | -                            | 296,334,832          |
| ව්‍යුහිකා කුලීනා             | -                  | 29,900,741           | -                    | -                            | 29,900,741           |
| වාහන                         | 104,157,002        | 104,157,002          | -                    | 3,375,000                    | 100,782,002          |
| වායු සම්කරණ යන්තු            | 8,972,573          | 8,972,573            | 416,159              | -                            | 9,388,732            |
| විදුල් සේවාන යන්තු           | 4,683,848          | 4,683,848            | -                    | -                            | 4,683,848            |
| විදුල් උත්පාදන යන්තු         | 2,665,428          | 2,665,428            | -                    | -                            | 2,665,428            |
| පරිගණක                       | 35,407,534         | 49,909,580           | 8,237,227            | -                            | 58,146,807           |
| වෛඩ ස්ථේවර්                  | 2,213,661          | 2,213,661            | -                    | -                            | 2,213,661            |
| වෙනත් කාර්යාල උපකරණ          | 17,514,612         | 18,407,582           | 5,556,730            | -                            | 23,964,312           |
| ජ්‍යෙගම දුරකථන               | 542,086            | 622,076              | 22,824               | -                            | 644,900              |
| කාර්යාල ගෘහනාත්සා            | 11,461,760         | 11,517,704           | 1,062,380            | -                            | 12,580,084           |
| තාක්ෂණ උපකරණ                 | 15,601,280         | 15,601,280           | -                    | -                            | 15,601,280           |
| FMMS ව්‍යාපෘති අධික්ෂණ උපකරණ | 5,800,000          | 5,800,000            | -                    | -                            | 5,800,000            |
| FMMS ව්‍යාපෘති උපකරණ         | 303,615,202        | 303,819,128          | -                    | -                            | 303,819,128          |
| දානු ඒකක උපකරණ               | 6,541,475          | 6,541,475            | 2,748,760            | -                            | 9,290,235            |
|                              | <b>789,271,928</b> | <b>1,105,205,825</b> | <b>1,584,793,169</b> | <b>3,375,000</b>             | <b>2,686,623,993</b> |

| සංය කිරීම               | 2011.01.01         | 2012.01.01                      | 2012 වර්ෂය සඳහා   |                  | 2012.12.31           |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|----------------------|
|                         | දිනට<br>ගේෂය       | දිනට<br>(ප්‍රති ප්‍රකා-<br>ගිත) | එකතු කිරීම්       | /<br>මාරු කිරීම් | දිනට<br>ගේෂය         |
| ගොඩනැගිලි               | 77,237,806         | 83,816,068                      | 7,350,740         | -                | 91,166,808           |
| කොකාවේල් කුලීනා         | -                  | 26,050,799                      | 29,633,483        | -                | 55,684,282           |
| වෙළුනියා කුලීනා         | -                  | 2,990,074                       | 2,990,074         | -                | 5,980,148            |
| වාහන                    | 30,287,550         | 43,224,363                      | 12,514,938        | 843,750          | 54,895,551           |
| වායු සම්කරණ යන්ත්‍ර     | 7,498,608          | 7,746,003                       | 289,010           | -                | 8,035,013            |
| විදුලි සේවාන යන්ත්‍ර    | 4,683,848          | 4,683,848                       | -                 | -                | 4,683,848            |
| විදුලි උන්පාදන යන්ත්‍ර  | 2,665,428          | 2,665,428                       | -                 | -                | 2,665,428            |
| පරිගණක                  | 27,247,375         | 34,834,680                      | 8,857,196         | -                | 43,691,876           |
| වෛඩ් සර්වර්             | 2,213,661          | 2,213,661                       | -                 | -                | 2,213,661            |
| වෙනත් කාර්යාල උපකරණ     | 12,564,053         | 13,563,026                      | 1,542,893         | -                | 15,105,919           |
| ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන         | 295,452            | 348,410                         | 48,740            | -                | 397,150              |
| කාර්යාල ගෘහනාත්මක       | 6,749,010          | 7,632,514                       | 977,727           | -                | 8,610,241            |
| ත්‍යාමාත්‍ර උපකරණ       | 5,021,056          | 6,387,413                       | 1,359,956         | -                | 7,747,369            |
| FMMS ව්‍යාපෘති නිරික්ෂණ |                    |                                 |                   |                  |                      |
| වාහන                    | 725,000            | 1,450,000                       | 725,000           | -                | 2,175,000            |
| FMMS ව්‍යාපෘති උපකරණ    | 301,723,637        | 299,449,491                     | 639,654           | -                | 300,089,145          |
| විධියෝ ඒකක උපකරණ        | 5,537,077          | 5,410,626                       | 1,051,859         | -                | 6,462,485            |
|                         | <b>484,449,560</b> | <b>542,466,402</b>              | <b>67,981,270</b> | <b>843,750</b>   | <b>609,603,922</b>   |
| නුද්ධ පොත් අගය          | <b>304,822,368</b> | <b>562,739,423</b>              |                   |                  | <b>2,077,020,071</b> |

ඉඩම සඳහා අගය වන රු. 136,475,809.75 තුළ මිගලුව කළුරාන නි පිහිටා ඇති රු. 45,000,000.00 ක් වටිනා ඉඩම්වල අගයද ඇතුළත්ය. එම ඉඩම් විශාලත්වය අක්කර 112 රැස් 1 ප්‍රේවිස් 10.5 ක් ඉඩම් විශාලත්වයෙන් ආසන්න වශයෙන් 50% ක ප්‍රමාණයක් කටයා ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් අප්පත් කරගෙන ඇත. එම ප්‍රාදේශීය බංඩ ප්‍රතිමූල වි මිලෝකම තුළුන් තිබුණිවිටි මෙහි ආයි.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව  
 2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්  
 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනයි)

## **5 කෙරිගෙන යන වැට්**

|   | 2011.01.01         | 2012.01.01       | 2012 වර්ෂය සඳහා      |                  | 2011.31.12           |
|---|--------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
|   | දිනට<br>ගෝෂය       | දිනට<br>ගෝෂය     | එකතු කිරීම්          | මාරු කිරීම්      | දිනට<br>ගෝෂය         |
| නාජ්‍ය ඉදි කිරීම - කදිරාන ප්‍රධාන ගාලාව සහ ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල නවීකරණය කිරීම | 9,638,094          | -                | -                    | -                | -                    |
|   | 180,000            | 180,000          | -                    | 180,000          | -                    |
| ව්‍යුහාත්මක කුළුණ ඉදිකිරීම  | 26,302,615         | -                | -                    | -                | -                    |
| කොකාවිල් කුළුණ ඉදි කිරීම  | 222,234,637        | -                | -                    | -                | -                    |
| හෙළීම් කුළුණ ඉදි කිරීම  | 82,716             | -                | 2,053,278,670        | -                | 2,053,278,670        |
| Wash Room නවීකරණය කිරීම   | -                  | 3,057,415        | 3,030,584            | 6,087,999        | -                    |
|   | <b>258,438,062</b> | <b>3,237,415</b> | <b>2,056,309,254</b> | <b>6,267,999</b> | <b>2,053,278,670</b> |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව  
 2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්  
 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනයි)

(Contd...)

## **6 ආයෝජන**

|   |                      | <b>31.12.2011</b>    |
|---|----------------------|----------------------|
| භාණ්ඩාගාර තැන්පත                                  | 354,000,000          | 354,000,000          |
| ස්ථාවර තැන්පත (පාරිනෝෂික වෙන් කිරීම)              | 23,403,160           | 21,533,040           |
| රාජ්‍ය ආයතනවල නාවකාලික අතිරික්ත භාරකාර අරමුදුල -1 | 302,801,760          | 4,850,222,710        |
| රාජ්‍ය ආයතනවල නාවකාලික අතිරික්ත භාරකාර අරමුදුල -2 | 308,653,496          | 2,066,859,752        |
| ස්ථාවර තැන්පත - මහජන බැංකුව                       | 1,577,279,395        | 120,000,000          |
|   | <b>2,566,137,811</b> | <b>7,412,615,502</b> |

| <u>7 ලැබිය යුතු ගිණුම්</u>         |                                | <u>31.12.2011</u>              |             |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| <u>වෙළඳ නාය ගැනීයෝ</u>             |                                |                                |             |
| ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු       | 1,160,892,851                  | 1,759,562,017                  |             |
| ක්‍රියාකර් බලපත්‍ර ගාස්තු          | -                              | -                              |             |
| සේස් ගාස්තු                        | 598,014,477                    | 188,558,253                    |             |
| ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු | 20,888                         | 18,486                         |             |
| බොල් නාය සඳහා වෙන්කිරීම් **        | 1,758,928,216<br>(282,050,829) | 1,948,138,756<br>(276,267,013) |             |
|                                    | <b>1,476,877,387</b>           | <b>1,671,871,743</b>           |             |
| <u>සටහන:</u>                       |                                |                                |             |
| <u>බොල් නාය සඳහා වෙන් කිරීම්</u>   | <u>ත්‍රියැනියන්</u>            | <u>වෙන්කිරීම්</u>              |             |
| වසර 02 ට වඩා වැඩි                  | 270,849,427                    | 100                            | 270,849,427 |
| වසරකට වඩා වැඩි වසර 20 වඩා අඩු      | 112,014,024                    | 10                             | 11,201,402  |
| මාස 6 වඩා වැඩි සහ වසරකට වඩා අඩු    | 308,303                        | -                              | -           |
| මාස 2 වඩා වැඩි සහ මාස 6 වඩා අඩු    | 195,733,279                    | -                              | -           |
| මාසයකට වඩා වැඩි සහ මාස 2 වඩා අඩු   | 6,727,373                      | -                              | -           |
| මාසයකට වඩා අඩු                     | 575,281,339                    | -                              | -           |
|                                    | <b>1,160,913,744</b>           | <b>282,050,829</b>             |             |

#### සටහන:

\*\* කොමිෂන් සහාවේ ආදායම උපවිත පදනම මත හදනාගන්නා බැවින් මෙහෙයුම් බලපත්‍ර ගාස්තු සහ සේස් ගාස්තු ඇස්කේමේන්තු ගත දැන්තයන් අනුව ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ බොල් නාය වෙන් කිරීම් සඳහා සැලකිල්ලට ගෙන හොමැති හදනාගන් විවිනාකම ඉහත ත්‍රියැනියන් ලෙස පෙන්වා දී ඇති අතර, ක්‍රියාකර් ගාස්තු සහ සේස් ගාස්තු මත වූ ත්‍රියැනියේ සම්බන්ධයෙන් බොල් නාය සඳහා ප්‍රතිප-දාන සපයා ඇති

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම සටහන

(Contd...)

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනයි)

| <u>8 බැංකු ගිණුම්</u>   |                    | <u>31.12.2011</u>  |
|---|--------------------|--------------------|
| මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ගාඩාව (නැහේපන් ගිණුම)                       |                    |                    |
| ගිණුම් අංකය.119/RFC/SA/USD/0032                                       | 66,211,454         | 57,579,486         |
| මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ගාඩාව, (එකතු කිරීමේ ගිණුම)                  |                    |                    |
| ප්‍රංගම ගිණුම් අංකය.119-1-001-4-3693169                               | 201,276,102.78     | 45,134,200         |
| මහජන බැංකුව - නාරාහේන්පිට ගාඩාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකර් බල |                    |                    |
| ප්‍රංගම ගිණුම් අංකය. 119-1-001-3-3693264                              | 57,857,683         | 22,913,151         |
| සංකා බැංකුව - නාරාහේන්පිට ගාඩාව                                       |                    |                    |
| ප්‍රංගම ගිණුම් අංකය.2323167   | 7,302,905          | 10,432,641         |
|   | <b>332,648,145</b> | <b>136,059,478</b> |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව  
වාර්ෂික වාර්තාව 2012

**8B අතැති මුදල**

|  |               |               |
|--|---------------|---------------|
| සුඩ්‍ර මුදල - ප්‍රධාන කාර්යාලය         | 10,000        | 10,000        |
| සුඩ්‍ර මුදල - ක්‍රියාන                 | 5,000         | 5,000         |
| සුඩ්‍ර මුදල - පාලන හා මානව සම්පත් අංශය | 5,000         | -             |
| සුඩ්‍ර මුදල - කොකාවිල්                 | 10,000        | -             |
| අතැති මුදල (එකතු කිරීමේ ගිණුම)         | 17,630        | 25,826        |
| හිමිකම් තොකි සේවක ප්‍රතිලාභ            | 8,567         | 55,381        |
|  | <b>56,197</b> | <b>96,207</b> |

**9 ගෙවිය යුතු දැනුව**

උපවිත වියදම්

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| දුරකථන - කාර්යාල                               | 318,418   | 340,250   |
| - නිවාස  | 38,549    | 47,472    |
| වැටුප් පාලන ගිණුම (කොන්ත්‍රාත් පදනම් සේ-වකින්) | 1,305,669 | 902,833   |
| ගෙවිය යුතු වැටුප්                              | 112,884   | 112,884   |
| ගෙවිය යුතු වැන්දුම් හා අනත්දරු අරමුදල්         | 57,195    | -         |
| විදුලිය  | 3,354,008 | 2,355,547 |
| පේලය   | 107,024   | 79,362    |
| සහිපාර්ශක සේවා                                 | 822,814   | 973,023   |
| භාරක්ෂක සේවා                                   | 923,396   | 1,461,411 |
| අනිකාල දීමනා                                   | 474,016   | 467,780   |
| සේවක ආර්ථික අරමුදල                             | 257,701   | 177,208   |
| සේවක භාරකාර අරමුදල                             | 30,923    | 21,265    |
| අන්තර්ජාලය                                     | 308,418   | -         |
| වෛද්‍ය රුක්ෂණ ඉල්ලීම්                          | 243,575   | 236,586   |
| කාර්ය මණ්ඩල සුහයාධනය                           | 259,500   | 203,524   |
| ප්‍රවත්තන සහ දැන්වීම්                          | 142,895   | 137,485   |
| විගණන ගාස්තු                                   | 1,193,240 | 1,571,400 |
| කල්ඛන කළු                                      | 992,244   | 660,000   |
| ප්‍රසාද දීමනා                                  | 4,103,990 | 1,421,375 |

|           |                                      |                       |                       |
|-----------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>10</b> | <b>ආදායම</b>                         |                       |                       |
|           | මෙහෙයුම් තියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු      | 1,418,317,869         | 24,387,756            |
|           | සේස් ගාස්තු                          | 3,514,975,583         | 2,377,597,067         |
|           | ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු         | 6,532,360,699         | 6,073,987,753         |
|           | සංඛ්‍යාත සඳහා ගෙවූ අන්තිකාරම් ගාස්තු | 367,346,939           | 2,009,102,041         |
|           | වෙළඳ බලපත්‍ර ගාස්තු                  | 8,799,690             | 11,824,746            |
|           | අදුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු   | 94,082                | 51,556                |
|           | නාවික මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු      | 260,851               | 302,378               |
|           | ගුවන්යානා මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු  | 405,204               | 306,939               |
|           | රෝගීන් රැඹින දුරකථන ගාස්තු           | 20,054,795            | 3,738,658             |
|           | විනාග ගාස්තු                         | 12,237                | 13,293                |
|           | අයදුම්පත් සැකසීමේ ගාස්තු             | 7,142,858             | 2,244,902             |
|           | හෙටි සංකේත අංක ගාස්තු                | 6,122,450             | 5,612,292             |
|           | අනෙකුත් ආදායම (10 අ)                 | 826,946,847           | 90,550,416            |
|           |                                      | <b>12,702,840,105</b> | <b>10,599,719,797</b> |
|           | අඩුකලා (ජාතිය ගොඩැනීමේ බල)           | (227,945,588)         | (208,215,714)         |
|           |                                      | <b>12,474,894,517</b> | <b>10,391,504,083</b> |

|            |  |                    |                   |
|------------|--|--------------------|-------------------|
| <b>10A</b> | <b>අනෙකුත් වියදම්</b>                          |                    |                   |
|            | කාර්ය මණ්ඩල නායුවලින් ලද පොලි ආදායම්           | 3,392,142          | 3,624,327         |
|            | නැශ්පත මත පොලි ආදායම                           | 820,302,868        | 83,960,658        |
|            | වෙනත් ආදායම (පුදාන)                            | 55,541             | 55,541            |
|            | සේවාව වත්කම් අපහරණය කිරීම මත ලාභය / (පාඨුව)    | 2,367,160          | -                 |
|            | නැවුවලින් අයකර ගැනීම්                          | 630,000            | -                 |
|            | නාති වූ ඇත්තෙනා FMMS ව්‍යාපෘති මත ලාභය (පාඨුව) | -                  | 2,800,053         |
|            | විවිධ  | 199,136            | 109,836           |
|            |  | <b>826,946,847</b> | <b>90,550,416</b> |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදුරු නිකාමන කොමිෂන් සභාව

2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සටහන්

(Contd...)

(ශ්‍රී ලංකා රැඹියල් වලින් ප්‍රකාශනයි)

|            |   | <b>31.12.2011<br/>(Restated)</b> |
|------------|---|----------------------------------|
| <b>10B</b> | <b>විදුලි සංදුරු සංවර්ධන ගාස්තු</b>                           |                                  |
|            | විදුලි සංදුරු සංවර්ධන ගාස්තු ආදායම                            | 7,265,875,990                    |
|            | අඩුකලා:   |                                  |
|            | විදුලි සංදුරු සංවර්ධන ගාස්තු වලින් නාත්ඩාග රෝග ගෙවිය යුතු 50% | (652,745,143)                    |
|            |   | (248,160,197)                    |
|            |   | <b>6,613,130,847</b>             |
|            |   | <b>3,300,756,510</b>             |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදුරු නිකාමන කොමිෂන් සභාව

වාර්ෂික වාර්තාව 2012

**11 නියාමන වියදුම්**

|   |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|
| අස්.වී.ඩු. වාර්ෂික සාමාජික මුදල්  | 23,108,189         | 19,671,086         |
| ඒ.පී.ටු. වාර්ෂික සාමාජික මුදල්  | 1,765,131          | 1,398,845          |
| සරි වාර්ෂික සාමාජික මුදල්   | 1,004,149          | 693,113            |
| වාර්ෂික ප්‍රස්ථකාල සාමාජික මුදල්  | 434,428            | 5,343              |
| සි.ටී.ඩු. වාර්ෂික සාමාජික මුදල්   | 9,586,728          | 8,674,659          |
| ප්‍රතික අංකන සැලැස්ම මහජනය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්                                      | -                  | -                  |
| මහජනය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්   | 3,462,377          | 1,600,780          |
| නියාමන කටයුතු සඳහා සහනාගිවීම්   | 35,632,386         | 10,961,505         |
| නඩ ගොනු කිරීම සහ පෙනී සිටීමේ තියාමාර්ග විදුලි සංදේශ සංවර්ධනය පිළිබඳ මහජනය දැනුවත් කිරීම | 3,720,025          | 1,283,957          |
| පාල සංවර්ධන අධික්ෂණය කිරීම  | -                  | 1,102,115          |
| පර්යේෂණ අධ්‍යයන පැවත්වීම  | 491,166            | 33,761             |
| ප්‍රංගම හා කේත්ල් රුපවාහිනී අධික්ෂණය  | 22,202             | -                  |
| පාසල හා ප්‍රජාව සම්බන්ධිකරණය කිරීමේ වැඩසටහන   | 6,109,692          | 258,722            |
| දැනුවු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයන්ගේ රැස්වීම   | -                  | 7,047,306          |
| දැනුවු ආසියානු විදුලි සංදේශ නියාමකයන්ගේ තියාකාරී සැලැස්ම සඳහා ප්‍රයක්ෂණ                 | -                  | -                  |
| විදුලි සංදේශ මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘතිය  | -                  | -                  |
| විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත ප්‍රදේශලයන් සඳහා සහ්ති-වේදන පහසුකම් සපෘතීම                          | 4,500,000          | 645,854            |
| විදුලි සංදේශ ආණිත සම්ක්ෂණ   | 1,124              | 250,000            |
| සමාජයීය වගකීම්  | 6,674,000          | 1,010,000          |
| විදේශ නියෝධිතයන් පැමිණීම  | 648,772            | 52,783             |
| අධිවේගි අන්තර්ජාල වේගය පරිභා කිරීම  | 283,496            | 159,697            |
| පාසල් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය  | -                  | 32,693,760         |
| කොකාවේල් කුළුනු ව්‍යාපෘතිය  | -                  | 26,403,338         |
| ව්‍යුත්‍යා කුළුනු ව්‍යාපෘතිය  | -                  | 171,235            |
| අප්‍රිකා, ආසියා නියාමන සමුළුව   | 13,232,673         | -                  |
| විදුලි සංදේශ නියාමකයින් පිළිබඳ ගොලීය සමුළුව   | 141,890,000        | -                  |
| සම්මත්තුනා සංවිධානය කිරීම   | 5,180              | -                  |
| ගොලී සයිබර් ඔලිම්පික්ස්   | 158,419            | -                  |
| පොල දුරකථන ගුරේ කර්මාන්තය සමාලෝචනය කිරීම  | 17,914             | -                  |
| දැරුවත් අන්තර්ජාලයන් ආරක්ෂා කිරීම   | 1,840              | -                  |
| සගරා සහ ප්‍රකාශන  | 341,608            | -                  |
| සයිබර් ආරක්ෂණය සඳහා අනුග්‍රාහකත්වය දැක්වීම  | 350,000            | -                  |
| නොල්ම් කුළුනු ව්‍යාපෘතිය  | 19,547,067         | 617,836            |
| <b>නොල්ම් කුළුනු ව්‍යාපෘතිය</b>   | <b>272,988,566</b> | <b>114,766,771</b> |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදුර්ග නිකාමන කොමිෂන් සහාව  
 2012.12.31 දිනගත් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම සටහන  
 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනයි)

(Contd...)

## 12 අදාළන හා පරිපාලන වියදම්

|   |            |            |
|---|------------|------------|
| වැටුප්                                    | 68,322,937 | 63,727,279 |
| සේවක අර්ථාධික අරමුදල (15% දායක මුදල්)     | 9,325,219  | 8,827,443  |
| සේවක භාරකාර අරමුදල (3% දායක මුදල්)        | 1,865,044  | 1,765,489  |
| පිටන වියදම් දීමනා පිරිවැය                 | 12,976,599 | 12,698,163 |
| ප්‍රවාහන දීමනා                            | 15,966,751 | 16,412,699 |
| ගෙවල් කළ දීමනා                            | 5,294,251  | 5,349,732  |
| වෙනත් දීමනා                               | 1,085,486  | 330,298    |
| කාර්යාධින දීර දීමනා                       | 13,589,631 | 13,837,417 |
| විශේෂ දීමනා                               | 6,902,750  | 2,707,415  |
| පරිනෝෂන දීමනා                             | 4,088,990  | 2,803,518  |
| අතිකාල                                    | 7,223,995  | 7,689,920  |
| සහාපතිගේ වෙනත් ය                          | 450,000    | 400,000    |
| පාවිච්ච තොකළ විවේක තිවාඩු දීමනා           | 3,477,670  | 3,434,126  |
| විශාල වැටුප් සඳහා කොමිෂන් සහාවේ දායකත්-වය | 973,726    | 52,353     |
| දුම්බය ගාස්තු සහනාධාරය                    | -          | 2,180      |
| නිවෙස් දුරකථන                             | 664,049    | 487,947    |
| නිල ඇදුම්                                 | 259,732    | 328,887    |
| කාර්ය මත්ස්‍ය සුහයාධාරය                   | 8,319,488  | 5,883,768  |
| ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීම      | 1,430,480  | 808,321    |
| කාර්ය මත්ස්‍ය වෘත්තීය සාමාජික මුදල දායකය  | 281,156    | 275,593    |
| ප්‍රහාණු වියදම්                           | 1,165,950  | 1,126,972  |
| කොමිෂන් සහ සාමාජිකයන්ගේ දීමනාව            | 91,264     | 25,500     |
| 2/3 තිවාස ණය පොලිය ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම     | 3,812,284  | 4,107,294  |
| ප්‍රවාහන හා යැපිම් දීමනා                  | 97,001     | 190,052    |
| පාරිනෝෂක                                  | 918,592    | 2,663,638  |
| විදුලිය                                   | 47,433,944 | 26,887,876 |
| ඡේලය                                      | 1,213,845  | 1,409,645  |
| සහීපාර්ශ්වක සේවා                          | 3,124,272  | 3,383,447  |
| ආර්ස්‍යක සේවා ගාස්තු                      | 5,807,661  | 6,729,720  |
| වරිපනම් හා බදු                            | 78,893     | -          |
| ආර්ථීක සේවා ගාස්තු                        | -          | 2,891,653  |
| ප්‍රස්ථකාල පොත්                           | 274,050    | -          |
| මුදන හා මිශ්‍රව්‍ය                        | 7,588,437  | 5,414,898  |
| ඉන්ධන                                     | 5,377,359  | 4,699,140  |
| විදුලි හාත්ස                              | 161,112    | 131,802    |

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදුර්ග නිකාමන කොමිෂන් සහාව  
 වාර්ෂික වාර්තාව 2012

|                                   |            |            |
|-----------------------------------|------------|------------|
| නැපැල් ගාස්තු                     | 906,520    | 651,070    |
| දුරකථන, තැක්ස් හා පී.ඩී.බී.ලක්ස්. | 4,420,538  | 4,398,443  |
| රුපුත්‍ර (දේපල සහ ටෙලුන්)         | 38,906,001 | 41,040,026 |
| අන්තර්පාල ගාස්තු                  | 887,883    | 78,517     |
| ප්‍රවත්පත් සහ දැන්වීම්            | 6,743,223  | 10,367,248 |
| ලිපදේශන ගාස්තු                    | 15,830     | -          |

මි ලංකා විදුල් සඳහු නිකාමන කොමිෂන් සභාව  
2012.12.31 දිනෙන් අවසන් වට්පත් සඳහා ගිණුම සටහන්  
(මි ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනයි)

(Contd...)

|  |                    | <u>31.12.2011</u><br><u>(Restated)</u> |
|--|--------------------|--|
| සම්මේලන සහ සම්ම්‍රුතා                                    | -                  | 85,833                                 |
| විගණන ගාස්තු   | 1,280,000          | 540,000                                |
| නීති වියදම්  | 33,394             | 129,741                                |
| කල්ඛද දේපල සඳහා කුල                                      | 931,634            | 498,000                                |
| වාහන කුලී  | -                  | 1,608                                  |
| කල්ඛද අන්තර්පාල කුල                                      | 3,579,149          | 1,144,216                              |
| සැය විම්   | 67,981,271         | 60,930,642                             |
| විවිධ පරිපාලන වියදම්                                     | 1,484,085          | 2,690,910                              |
| විවිධ මලදී ගැනීම සහ සැපයීම්                              | 1,439,210          | 276,209                                |
| විවිධ මෙහෙයුම වියදම්                                     | 222,412            | 285,937                                |
|  | <b>368,473,770</b> | <b>330,602,583</b>                     |
| <br><b>13 අලුත්වැඩියා කිරීමේ හා නඩත්තු කිරීමේ වියදම්</b> |                    |  |
| කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු වියදම්                              | 1,653,444          | 1,700,544                              |
| විදුල් සේපාන නඩත්තු වියදම්                               | 744,520            | 179,874                                |
| විදුල් උත්පාදන යන්තු නඩත්තු වියදම්                       | 15,861             | 122,831                                |
| වාහන නඩත්තු වියදම්                                       | 8,249,241          | 8,765,098                              |
| ගොඩනැගිලි නඩත්තු වියදම්                                  | 2,630,442          | 1,241,978                              |
| නාස්ථ්‍රික උපකරණ නඩත්තු වියදම්                           | 1,310,139          | 528,926                                |
| මාද්‍යකාංග නඩත්තු සහ සංවර්ධන වියදම්                      | 25,393,945         | 14,356,603                             |
| වැඩිදියුණු කළ Lotus Dominion සර්වරය                      | -                  | 1,532,024                              |
| වැඩිදියුණු කළ පිරික්සුම් පද්ධතිය                         | -                  | 543,150                                |
| විවිධ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම්                       | 81,013             | 646,275                                |
|  | <b>40,078,606</b>  | <b>29,617,301</b>                      |

|           |                                      |                  |                  |
|-----------|--------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>14</b> | <b><u>මුළු නා අනෙකුත් වියදම්</u></b> |                  |                  |
|           | බඳකු ගාස්තු                          | 207,325          | 136,575          |
|           | බඳකු නර බද්ද                         | -                | 1,178,114        |
|           | මුද්දර බද්ද                          | 1,545,687        | 1,549,291        |
|           | පාර්තෝලික මුදුල් වෙන්කිරීම මත පොලිය  | 2,780,848        | -                |
|           |                                      | <b>4,533,860</b> | <b>2,863,980</b> |

|           |                                       |                       |                       |
|-----------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>15</b> | <b><u>ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායකවීම</u></b> |                       |                       |
|           | විදුලි සංදේශ පනත යටතේ දායකවීම         | 10,200,000,000        | 9,050,000,000         |
|           | <u>මුදුල් පනත යටතේ දායකවීම</u>        |                       |                       |
|           | ගෙවන ලද විදුලි සංදේශ බද්ධ             | 17,275,006,382        | 16,679,472,332        |
|           | විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවෙන් 50%   | 2,980,192,851.97      | 1,526,298,157         |
|           | ගෙවන ලද ජාත්‍යන්තර ලැබෙන අඟමතුම් බද්ද | 2,016,548,919         | 1,287,897,283         |
|           |                                       | <b>32,471,748,152</b> | <b>28,543,667,772</b> |

## සහාපති

### ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනහින් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දුරන මුදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

---

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාවේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ආදායම් ප්‍රකාශනය, නීමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීම් තොටතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්වීත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනහින් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, 1971 අංක 38 දුරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සමග සංයෝගීතව කියවිය යුතු හි ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආත්ම්ඩ්‍රිකම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙන් ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර කොමිෂන් සහාවේ වාර්ශික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් සහ නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් 2013 අප්‍රේල් 19 දින කොමිෂන් සහාවේ සහාපති වෙත නිකුත්කරන ලදී.

### 1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරතු මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යයයි කළමනාකරණය විසින් තීරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලනය කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

### 1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආවාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේ යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ත්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අප්‍රේක්ෂා කරය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අයයන් සහ හෙලිදුරුව් කිරීම්වලට උපකාරී වන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ත්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තොරාගත් පරිපාටින්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරුකිරීම්වලදී අවස්ථාහේත්වනව උවිත විගණන ප්‍රටිපාටි සැලසුම්කිරීම පිණිස

කොමිෂන් සහාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත්කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කොමිෂන් සහාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ ස්ථිලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුමිකරණ ප්‍රතිපත්තිවල උච්චතාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුමිකරණ ඇස්ස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණකයට අභ්‍යන්තර වේ. විගණකයේ විෂය පරිය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මූල්‍ය පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උප වගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අනිමතානුසාරී බලනු පැවත්‍රේ.

මාගේ තත්ත්වාගත්තානය කළ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෑසා මා විසින් බ්‍රඛාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවන් සහ උච්ච බව මාගේ විශ්වාසයයි.

## 1.4 තත්ත්වාගත්තානය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ජේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවූ මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වාගත්තානය කරනු ලැබේ.

### 2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

#### 2.1 තත්ත්වාගත්තානය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ජේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවූ වන බලපෑම හරෝ, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංඳුර නියාමන කොමිෂන් සහාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ, ශ්‍රී ලංකා ගිණුමිකරණ ප්‍රතිපත්තිවල අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබැඳු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

#### 2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

##### 2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුමිකරණ ප්‍රමිති

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (a) ප්‍රමිති 16 අනුව දේපළ පිරියන උපකරණ වෙනුවෙන් ක්ෂේර කිරීමේදී වන්කම් මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක යොදාවාගේ දින සිට ක්ෂේර කළ යුතු වුවද, කොමිෂන් සහාව විසින් වන්කම් මිලදී ගැනීමේදී සම්පූර්ණ වර්ෂය වෙනුවෙන්ද, ඉවත්කරන වර්ෂයක්ද ක්ෂේර නොකිරීමේ ගිණුම් ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය කර තිබුණි.
- (b) කොමිෂන් සහාව වෙත අයක්ට පැවති අක්කර 112 රුපු 01 පර්වස් 10'5 ප්‍රමාණයක් යුත් ඉඩමකින් ආසන්න වශයෙන් සියයට 50 ක ප්‍රමාණයක් බාහිර පාර්ශවයක් විසින් අත්පත් කරගෙන තිබුණු අතර එම සම්පූර්ණ ඉඩමේ වට්නාම රු. 45,000,000 ක් වශයෙන් දේපළ පිරියන උපකරණ යටතේ දක්වා තිබුණි. පසුගිය වර්ෂ 10 තුළ මෙය ගිණුම් සටහනක් මගින් පමණක් පෙන්වා තිබුණි. ගිණුම් ප්‍රමිත අංක 16 ට අනුව එම වන්කම් ප්‍රතිපාදනයන් කර සාධාරණ වට්නාම යටතේ ගිණුමිනා කිරීමට පිළිවර ගෙන නොතිබුණි.

- (c) ප්‍රමිත අංක 16 අනුව ස්ථාවර වන්කම්වලට අදාළ ආපසු අයකළ නොහැකි බුදු, වන්කමේ පිරිවැයට එකතුකර ගණනය කළ යුතු ව්‍යවද එසේ කිරීමකින් නොරච් එකතුකළ අගය මත යෙදවුම් බුදු පාලන ගිණුමට හර කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් රු. 1,592,106 ක මුදලකින් ස්ථාවර වන්කම් පිරිවැය අඩුවෙන් සටහන් වී තිබුණි.
- (d) 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂේර කරන ලද නමුත් මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා යොදවා තිබුණු පිරිවැය රු. 355,893,265 ක් වූ ස්ථාවර වන්කම් ගිණුම්කරනු ප්‍රමිත අංක 16 හි විධිවිධානවලට පටහැනිව වර්ෂ 01 සිට වර්ෂ 11 දක්වා කාලපර්සයක් තුළ ප්‍රත්‍යාගණනය නොකාට ගුන්‍ය අගය මත ගිණුම් ගතකර තිබුණි.
- (e) ගිණුම්කරනු ප්‍රමිත අංක 07 ප්‍රකාරව මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සැකසීමේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දැක්වා මාස 03කට අඩු කෙටිකාලීන ආයෝජන ඇතුළත් කළයුතු ව්‍යවද, කොමිෂන් සඟාව විසින් භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වෙනුවෙන් ආයෝජනය කරන ලද රු. 7°039'684"939 ක මුදල එයට ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

### 2.2.2 ගිණුම්කරනු අඩුපාඩු

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ ගිණුම්කරනු අඩුපාඩු පහත දැක්වේ.

- (a) තොරතුරු තාක්ෂණ බාරිතා ගොඩනෑංචේලේ ව්‍යුහාතිය යටතේ මිලදී ගෙන ලැබූ රු. 1,375,067 ක් විටතා භාණ්ඩ කොමිෂන් සඟාවේ වන්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කොට නොතිබුණි.
- (b) ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා ඉදිරිපත්කර තිබුණු මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ රු. 823,695,010 ක් වූ ආයෝජන ආදායම් බුදු ගැලපීමට පෙර මෙහෙයුම් ලාභයෙන් අඩුකර ආයෝජන කියාකාරකම් යටතේ දැක්වා යුතු ව්‍යවද, එසේ දක්වා නොතිබුණි.

### 2.2.3 ලැබේය යුතු හා ගෙවීය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (a) කොමිෂන් සඟාවන් සමාලෝචන වර්ෂය අවසානයට වෙළඳ ණයගැනී ගේජය රු. 1,758,928,216 ක් වී තිබුණි. එයින් රු. 270,830,588 ක් වර්ෂ 02 කට වැඩි නාය ගේජ වී තිබුණු අතර ඒ තුළ වර්ෂ 20 කට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන නාය ගේජද විය. යනොක්ත නාය ගේජන්ගෙන් රු. 244,906,844 ක් අයකර ගැනීමට හෝ නිරවල් කරගැනීමට සමාලෝචන වර්ෂය අවසානය වන විටද නොහැකි වී තිබුණි.
- (b) ජාත්‍යන්තර විදුල් සංඛ්‍යා යන් (අනු) ආමතුම් ගාස්තු හා ජාත්‍යන්තර විදුල් සංඛ්‍යා ක්‍රියාකරු බුදු ගෙවීමේ ප්‍රමාදයන්ට අදාළ දැඩි ගාස්තු වශයෙන් පිළිවෙළත් රු. 350,147 ක් හා රු. 5,067,475 ක මුදලක් එකාබද්ධ අරමුදලට බැරකිරීමට සමාලෝචන වර්ෂය අවසාන වනවිටද කොමිෂන් සඟාව විසින් කටයුතු කර නොතිබුණු අතර යනොක්ත රු. 350,147 ක මුදල ගෙවීය යුතු බැරකමක් වශයෙන් මුළු ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.

### 2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත දැක්වෙන අයිතමයන් ඒවා ඉදිරියෙන් දැක්වෙන විගණන සාක්ෂි නොවීම හේතුවෙන් සතුවූයක ලෙස සංනිරික්ෂණය කිරීමට නොහැකි විය.

|     | අයිතමය   | වටිනාකම<br>රු. | ඉදිරිපත් නොවූ සාක්ෂි   |
|-----|--|----------------|------------------------|
| (a) | රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත හාර අරමුදෙළඟ ආයෝජන | 611,455,256    | ගේෂ සනාථ කිරීමේ මිශ්‍ර |
| (b) | ත්‍රායගැනීයන් 05 දෙනෙකුගේ ගේෂයන්                 | 244,906,844    | ගේෂ සනාථ කිරීමේ මිශ්‍ර |

## 2.2.5 නීති, රීති, රේගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීති, රීති හා රේගුලාසි යනාදියට අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී අනාවර්ත්තය විය.

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | නීති, රීති, රේගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ-වලට යොමුව  | අනුකූල නොවීම  |
| (a) | 1971 අංක 38 දුරන මුදල් පනතේ 11 වන වගන්තිය, 2000 ජූනි 27 දිනැති පිළිගි/පිරී/09 දුරන රාජ්‍ය මුදල් වතුලේඛය හා 2011 ජේනවාරි 27 දිනැති අංක පිරිඩ් 56 දුරන රාජ්‍ය ව්‍යුහාර වතුලේඛය | කොමිෂන් සභාව විසින් රු. 8,616,964,334 ක් මුදලක් බෙංකුවක ස්ථාවර තැන්පත්වල හා භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනය කර තිබුණු අතර ඒ සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි. |
| (b) | මු.රු. 757(2)  | කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචන වර්ෂය අවසානයේ වන්කම් සමික්ෂණයක් කර එම වාර්තාවේ පිටපතක් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි   |
| (c) | 2006 ජාතික ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ  |   |
|     | 1.2.1(අ) මාර්ගෝපදේශය   | කොමිෂන් සභාව වෙත රු. 3,671,000 ක් වරිනා විවිධ කැමරාවක් එක් ආයතනයකින් පමණක් මිලගතුන් කැඳවා මිලදී ගෙන තිබුණි.   |
|     | 8.9.3 මාර්ගෝපදේශය  | උක්න මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් සැපයුම්කරු සමග ගිවිසුමක් අත්සන්කර නොතිබුණි  |

## 2.2.6 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරික්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (a) ලබානොගන් නිවාඩු දීමනාව හා නිවාස නාය පොලියෙන් 2/3 ක් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම යන දීමනා සඳහා පිළිවෙළින් රු. 3,477,670 ක් හා රු. 3,812,284 ක් මහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතියක් නොමැතිව සමාලෝචන වර්ෂය තුළ ගෙවා තිබුණි

(b) ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සහාව විසින් 2007 ජූනි 13 දිනැති අංක එහේස්සි/3/ලීඩි/24 දුරන ලිපිය පරිදි අනුල ආයතනය විසින් තම සේවකයන්ගේ වැටුපෙන් සියයට 10 නිවාස කුලය වශයෙන් තොගෙවිය යුතුය. කෙසේ වුවද එම විධිව්‍යාහවලට පටහැනිව කොමිෂන් සහාව විසින් එහි සේවකයන් වෙනුවෙන් නිවාස කළේ වශයෙන් රු. 5,294,251 ක් විධිමත් අධිකාරියකින් තොට්ට ගෙවා නිබුණි.

### 3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

#### 3:1 මූල්‍ය ප්‍රතිච්‍රිති

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචන වර්ෂයේ කොමිෂන් සහාවේ මෙහෙයුම්වල ප්‍රතිච්‍රිතය රු. 37,681,012,681 ක අතිරික්තයක් වූ අතර එම අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා වූ අතිරික්තය රු. 31,160,505,741 ක් වශයෙන් සමාලෝචන වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිච්‍රිතවල රු. 6,520,506,941 කින් වර්ධනය වී නිබුණි.

#### 3:2 මූල්‍ය ප්‍රතිච්‍රිත වෙනස්වීම් විස්තර්ණය

සමාලෝචන වර්ෂයේ කොමිෂන් සහාවේ පහත සඳහන් ආදායම් හා වියදම් ඉකුත් වර්ෂය සමග සැසදීමේදී විවෘතය සියයට (138) න් සියයට 5716 න් අතර පරාගයක ප්‍රතිගෙනයක් ගෙන නිබුණි.

| විස්තරය                            | 2012.12.31 | 2011.12.31 | වෙනස        | වෙනස් ප්‍රතිගෙනය |
|------------------------------------|------------|------------|-------------|------------------|
|                                    | රු.ම.      | රු.ම.      | රු.ම.       | %                |
| <u>ආදායම්</u>                      |            |            |             |                  |
| ප්‍රතිඵල සංදේශ ක්‍රියාකරු ගාස්තු   | 6,613.131  | 3,300.756  | 3,312.374   | 100              |
| විදේශ වෙනිමය ගනුදෙනු මත ලාභය       | 7.620      | 1.431      | 6.189       | 433              |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු | 1,418.318  | 24.388     | 1,393.930   | 5,716            |
| සංඛ්‍යාත ගාස්තු ඉදිරි ගෙවීම්       | 367.347    | 2,009.102  | (1,641.755) | (82)             |
| රෝහන් රැනිත දුරකථන ගාස්තු          | 20.055     | 3.739      | 16.316      | 436              |
| ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තු                | 7.143      | 2.245      | 4.898       | 218              |
| විවිධ ආදායම්                       | 823.950    | 87.750     | 736.199     | 839              |
| <u>වියදම්</u>                      |            |            |             |                  |
| නියාමන වියදම්                      | 272.989    | 114.767    | (158.222)   | (138)            |

#### 4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4:1 කාර්ය සාධනය

ශ්‍රී ලංකාව තුළ විදුල් සංදේශ උපකරණයක් වෙළඳාමක් වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම, ආයතනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීම පිණිස ඉදිරිපත් කිරීම, පැවරීම, කුලියට දීම, බලදීම, ක්‍රියාකාර පෙන්වීම, භාඩ්ත්ත කිරීම හෝ අල්ත්වැඩියා කිරීම කිසිවෙක විසින් සිදුකෙරේ හම් ඒ සඳහා 1996 අංක 27 දුරන විදුල් සංදේශ පනතින් සංගේධිත 1991 අංක 25 දුරන විදුල් සංදේශ පනතේ 21 වගන්තිය අනුව කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන බලපූරුෂක් බ්‍රාගන යුතුය. එම නීතියට පටිඨැනීව ක්‍රියාකාරන ආයතන සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව කටයුතා කර නොතිබති.

## 4:2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) නොරතුරු හා සංනිවේදන තාක්ෂණ නියාමන බාරිතා ගොඩනගැමීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත ලෝක බිංක අධ්‍යර යටතේ ලබාතු ඇ.එ.ඒ.ඒ. බිංක් 28,441 හෙවත් රු. 3,698,054 ක මුදලක් නියමිත කාලය තුළ උපයෝගීතාය කිරීමට නොහැකිවෙම නිසා එය අහිමි වී තිබුණි. එම අධ්‍යරවලින් මිලදී ගැනීමට සංස්කීර්ණ ස්ථාවර වන්කම් කොමිෂන් සභාවේ මුදලන් රු. 4,945,698 ක් වැයකර මිලදී ගෙන තිබුණි.

එම මලදි ගැනීම කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකරන ලද්දේ භාණ්ඩාගාරය ලෙස බැංකු කන්ඩායම් ප්‍රධානියාගේ උපදෙස් මත ත්‍රියන්මක නොවීම නිසා බව සභාපතිවරයා දැන්වා තිබේ.

(ඇ) සංඛ්‍යාත ආදායම් අයකර ගැනීම සඳහා විධිමත් කුමවේදයක් හඳුන්වාදී නොතිබේම ගේතුවන් සංඛ්‍යාත ගාස්තු ගෙවීම පැහැරහැර ඇති අවස්ථාවන්හි දී මුදල් අයකර ගැනීම හෝ තිබීමය තියාමලට්ග ගැනීමට නොහැකිවි තිබුණි. තවද කොමිෂන් සඟාව විසින් අඩුව ආයතන වෙත ඉන්වායිස් නිකුත් කිරීමේ කාල ප්‍රමාදයක් පැවතීමේ ප්‍රතිඵ්‍යායක් වශයෙන් පසුගිය වර්ෂවලට අඩුව අයවිය යුතුව පැවති රු. 165,568,352 ක් යාවුදුමක් සූලාරෝව්තු වර්ෂයේදී ලැබේ තිබුණි

(ඇ) 2011 අංක 21 දුරකථන විදුලී සංදේශ බදු පහත අනුව විදුලී සංදේශ ක්‍රියාකාරුවන් විසින් සියලු 20 ක් වූ විදුලී සංදේශ බදු එකතුකර ජීව පසු මාසයේ 15 දිනට පෙර කොමිෂන් සභාව වෙත ගෙවිය යුතු වුවද, ආයතන 02ක් විසින් එපරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි. තවද ආයතන 02 ක් විසින් එම ප්‍රමාදයන් වෙනුවෙන් රු. 2,366,897 ක දුඩු මුදල් ගෙවිය යුතු වුවද සමාලෝචන වර්ෂය අවසානය වන විටද එම මෙල් අයකර ගැනීමට කොමිෂන් සභාව ප්‍රපෙනුයායන්වේ තිබඩා

(ආ) 2010 දෙසැම්බර් 27 දිනැති අංක 1986/4 දුරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ අනි විශේෂ ගැසට් පත්‍රය අනුව 2011 ජූනි 01 දින සිට විද්‍රි සංදේශ කියාකරුවන් විසින් සේස් බල ගෙවිය යුතු වුවද, ආයතන 04 ක් විසින් 2011 වර්ෂයේ සිටිද, ආයතන 02ක් විසින් 2012 වර්ෂයේ මාස 06 ක් වෙනවෙන්. සේස් බල ගෙවීමට කිහිපය කිරී නොවනු බවත් එම මෙර ගණනය කිරී ඇතුළත්

ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

#### 4:3 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සහාව විසින් ආයෝජන අරමුදල් ගිණුම 2 ක් පවත්වා තිබුණි අනර ආයෝජිත මුදලින් රු. 8,000,000,000 ක් කොමිෂන් සහාවේ කිසිදු අනුමැතියකින් තොරව මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ආපසු ලබාගෙන තිබුණි. මෙම ආයෝජන කළුපිරිමට පෙර වට්ටම කිරීම හේතුවෙන් රු. 1,096,232,067 ක ප්‍රාග්ධන අලාභයක් කොමිෂන් සහාවට දැරීමට සිදුවේ තිබුණි. අදාළ බැංකුවේ අරමුදල් දුර්වල මූල්‍ය කළමනාකරණය නිසා මෙම ප්‍රාග්ධන අලාභය සිදු වූ බවත්, දැනටමත් ඒ ගැන කරුණු විමසා ඇති බවත් සහාපතිවරයා දැනුම් දී ඇත.

#### 4:4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

(අ) 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොමිෂන් සහාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 265 ක් වුවද තරිය සංඛ්‍යාව 201 ක් වූ තිබුණි. කොන්ත්‍රාත් පදනම මත භා ද්වීතීයන පදනම මත සේවකයන් 31 ක් කාර්ය මණ්ඩල සඳහා බඳවාගෙන තිබුණු, ඒ සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි. විස්තර පහතින් දැක්වේ.

| සේවක වර්ගය             | 2012.12.31 දිනට සේවක සංඛ්‍යාව |       | පුරුෂපාඩ තනතුරු සංඛ්‍යාව | අතිරික්ත තනතුරු |
|------------------------|-------------------------------|-------|--------------------------|-----------------|
|                        | අනුමත                         | තරිය  |                          |                 |
| -----                  | -----                         | ----- | -----                    | -----           |
| විධායක / මාන්ඩලික ගෞනී | 57                            | 24    | 33                       | --              |
| සහායක                  | 164                           | 110   | 54                       | --              |
| සුළු සේවක              | 44                            | 36    | 08                       | --              |
| ද්වීතීයන පදනම මත       | --                            | 04    | --                       | 04              |
| කොන්ත්‍රාත් පදනම මත    | --                            | 27    | --                       | 27              |
| -----                  | -----                         | ----- | -----                    | -----           |
| එකතුව                  | 265                           | 201   | 95                       | 31              |
|                        | ====                          | ====  | ====                     | ====            |

(ආ) කොමිෂන් සහාව වෙත සේවකයින් බඳවා ගැනීමේදී ඔවුන් විසින් ඉදිරිපත්කරනු ලබන අධ්‍යාපන සහතික පත්‍ර නිසි ලෙස පරික්ෂා නොකිරීම හේතුවෙන් ව්‍යාප සහතික මත සේවකයෙක් කොමිෂන් සහාව වෙත බඳවා ගෙන තිබු අනර පසුව සිදුකරනු ලබූ අනාවරණය කිරීම් මත ඔහුගේ සේවය අවසන් කර තිබු බව නිරික්ෂණය විය

## 5. ශේෂුම් කටයුතුනාවය සහ ගණපාලනය

### 5:1 සංයුක්ත සැලස්ම

- (අ) 2009- 2013 වර්ෂ සඳහා සකස් කර තිබූ සංයුක්ත සැලස්ම සංගෝධනය කර නොමැති අතර දැනට පවතින සංයුක්ත සැලස්මෙහි මානව සම්පත් පරිපාලනය, මූල්‍ය හා සැපයුම් යන අංශයන්හි ප්‍රතිපත්ති කුමවේදයන් කවරේද යන්හා කොමිෂන් සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතු කවරේද, එම කටයුතු කවරුණ වෙනුවෙන් කුමන කාලයක කෙසේ එය සිදු කෙරේද යන්හා ඇතුළත්ව නොතිබුණි. පසුගිය වසර 03 ක මෙහෙයුම් කටයුතු සමාලෝචනය කර එහි අන්තර්ගත කර නොතිබුණි. ක්‍රියාකාරී සැලස්මක් හා අයවැය ලේඛනය අතර සම්බන්ධයන් ගොඩනැගෙන අයුරින් කොමිෂන් සභාවේ දැක්ම හා මෙහෙවර ඉටුකර ගැනීමට හැකිවන අයුරින් යැවේක්ත සංයුක්ත සැලස්ම පිළියෙළ කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2000-2001 වර්ෂ සඳහා සංයුක්ත සැලස්ම සැකසීම සඳහා පුද්ගලික ආයතනයක් වෙත රු. 22,231,205 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණු පිළිගත හැකි ආකාරයකට සංයුක්ත සැලස්මක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විමර්ශනයක් පවත්වන බව දක්වා තිබුණාන් එහි ප්‍රගතියක් නොතිබුණි.

### 5:2 ක්‍රියාකාරී සැලස්ම

වර්ෂය ආරම්භවීමට පුරුම ක්‍රියාකාරී සැලස්මක් පිළියෙළ කර අපේක්ෂිත ඉලක්කයන් ලගාකර ගැනීමට කටයුතු කිරීම හා තිශේෂ කාල වකවානුවක් තුළ කොනේක් දුරට සැපයුම් ගත ඉලක්කයන් ලගාකර ගත්තාද යන්හා සලකා බැවුය යුතු වුවද, සමාලෝචන වර්ෂය වෙනුවෙන් ක්‍රියාකාරී සැලස්මක් සකසා කොමිෂන්සභා අනුමතිය සඳහා 2012 ජූලි මස 26 දින ඉදිරිපත් කර තිබුණු අතර එමගින් ක්‍රියාකාරී සැලස්මක් සැකසීමේ පර්මාර්ථය ඉටුවී නොතිබුණි.

### 5:3 ප්‍රසම්පාදන සැලස්ම

කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචන වර්ෂයට අදාළව ප්‍රසම්පාදන සැලස්මක් සකසා විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණු අතර ප්‍රසම්පාදනය සැපයුම් සහගත අයුරින් සිදු නොකිරීම හේතුවෙන් එය ප්‍රසම්පාදන පාලන කාර්කයක් මෙස යොදා ගෙන නොතිබුණි.

### 5:4 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

මූල්‍ය අයවැය ලේඛනය තර්ස මූල්‍ය අයන් සමග සස්සුලිමේදී විශාල වෙනස්කම්වලින් යුත්ත වී තිබුණි. ඒ අනුව රු. මිලියන 89.8 සිට රු. මිලියන 2,060.3 දක්වා පරාසයක් තුළ විවෘතය සිදුවී තිබුණි. තවද සමාලෝචන වර්ෂයේ අයවැයගත සංඛ්‍යා තර්ස සංඛ්‍යා සමග සස්සුලිමේදී විවෘතය සියයට 5 සිට සියයට 212 අතර පරාසයක ප්‍රතිගතයක් ගෙන තිබුණි.

## 6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී තිරික්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වර්න්වර කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමුකරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතුවේ.

- (a) අයවැය
- (b) මිලදීගැනීම
- (c) නායුගැනීයෝ
- (d) ආයෝජන
- (e) බඳ කළමනාකරණය

ඒච්.එෂ්.එස්. සමරවේර

විශ්වාසාධිපති

[www.trc.gov.lk](http://www.trc.gov.lk) | [dgtsl@trc.gov.lk](mailto:dgtsl@trc.gov.lk)

**TELECOMMUNICATION REGULATORY COMMISSION OF SRI LANKA**

276. Elvitigala Mawatha, Colombo 8, Sri Lanka

**t:** +9411 2689345 | 2689351 | 2689352 **f:** +9411 2689341