

2015

වාර්ෂික වාර්තාව



හරත,
සුනිතය,
බලශක්තිය
දැරය හැඳි මිලකට
සැපයෙන
අනාගතයක් කර...



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය



පටුන

වසරේ උද්දීපනයන්	4
ආයතනික තොරතුරු	7
සංවිධාන ව්‍යුහය	10
සහාපතිතුමාගේ සමාලෝචනය	14
සාමාන්‍යාධිකාරගේ සමාලෝචනය	16
මෙහෙයුම් සමාලෝචනය	20
පනන අංශය	21
සම්ප්‍රේෂණ අංශය	33
බෙදාහැරීමේ අංශය	45
ව්‍යාපෘති අංශය	57
වත්කම් කළමනාකරන අංශය	65
ආයතනික ක්‍රමෝපාය අංශය	71
මූල්‍ය අංශය	82
මූල්‍ය සමාලෝචනය	84
අධ්‍යක්ෂවරයේගේ වාර්තාව	86
ඩේකාබද්ධ ආදායම් ප්‍රකාශය	89
ඩේකාබද්ධ විස්තිරණ ආදායම් ප්‍රකාශය	90
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය	91
සමූහය - ස්කන්දය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය	92
මණ්ඩලය - ස්කන්දය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය	96
ඩේකාබද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	98
මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්	99
විගණකාධිපති වාර්තාව	156
විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු	166

අපගේ ඉදිරි දැක්ම

සකිරුමත් දෑවියකට විදුලිය

අපගේ කාරධර්මයන්ට අනුගත වෙමින්
සමස්ත ශ්‍රී ලංකාවට කාර්යක්ෂම
කාමායෝජන සහ සකසුරුවෙම් විදුලිය
සැපයුමක් සංවර්ධනය කර පවත්වාගෙන
යාම

අපගේ මෙහෙවර

- ගුණාත්මක බව
- ජාතියට සේවා සැලයීම
- කාර්යක්ෂමතාව සහ එලදුයීතාව
- කැපවීම
- සුරක්ෂා බව
- වෘත්තීය නිපුණතාව
- තිරසාර බව

අපගේ කාරධර්ම

අපගේ පාරිසරික ප්‍රතිපත්තිය



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය එහි සියලු වාණීජ ක්‍රියාකාරකම් ඉටුකරන්නේ ස්වභාවික පරිසරය සහ මිනිසා විසින් නිර්මිත පරිසරය ආරක්ෂා කරමින්, සංවර්ධනය සඳහා විරස්ථායි දායකත්වයක් ලබා දෙමිනි. පාරිසරික ප්‍රයෝග සම්බන්ධයෙන් විවෘතව කටයුතු කිරීම මගින් මහජනතාව, පාරිභෝගිකයන්, අධිකාරීන්, සේවකයන් සහ අධිතිකරුවන් තුළ අපගේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධ විශ්වාසයක් ඇති කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙමු. අපගේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පාරිසරික වැදගත්කමීන් යුත් කරුණු අන්තර්ගත කර ගැනීම සහ අනුකලනය සඳහා වූ ප්‍රතිපත්තියක් අපි ක්‍රියාශීලී ලෙස අනුගමනය කරමු.

2015 වර්ෂයේ උද්දීපනයන්

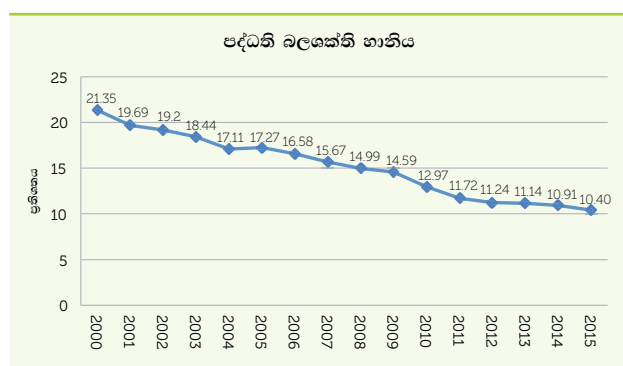
ගැහස්ත පාරිභෝගිකයන් සඳහා විදුලිය පරිහරණය කරන වේලාව මත පදනම් වූ අය ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම තෙකුලා ඇමුවියර 30 හා ඊට ඉහළ ගැහස්ත පාරිභෝගිකයන් සඳහා ද්‍රව්‍යේ උපයෝගීතා වේලාව මත පදනම් වූ අය ක්‍රමයක් (time of day tariff) 2015 සැප්තැම්බර 15 සිට කියාත්මක කරන ලදී.

ගැහස්තයන්ට විදුලි බලය සැපයීම

වසර අවසාන වන විට ගැහස්තයන් 98.5% කට විදුලිබලය සපයා තිබුණි. වසර ආරම්භයේදී ඒක පුද්ගල විදුලිබල පරිභෝගීතය ඒකක 535 ක් (එක් තැනැත්තෙක පරිභෝගීතය කරන කිලෝවාට් පැය ගණන) වූ අතර එය වසර අවසානයේදී 562 ක් විය. මේ අනුව ඒක පුද්ගල පරිභෝගීතය ඒකක 27 කින් වැඩි වී ඇත.

පද්ධති බලයක්ති හානිය

2000 වසරේ සිට ක්‍රමයන් අඩුවෙමින් පැවති පද්ධති බලයක්ති හානිය වසර අවසාන වන විට 10.4% ක් විය.



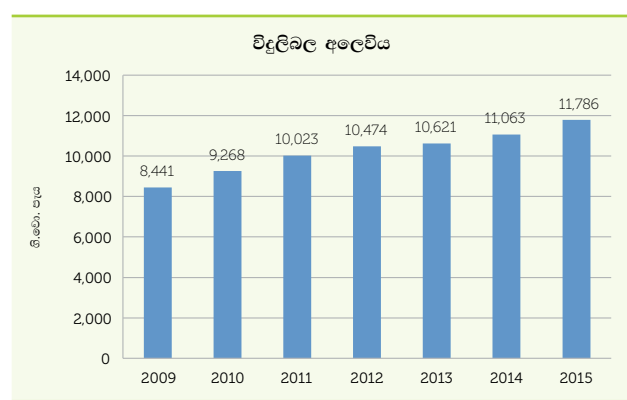
පාරිභෝගික වර්ධනය

වර්ෂය අවසාන වන විට සමස්ත පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව 5,648,130 ක් විය. මේ අනුව වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතය 4.3% කි. පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව විවිධ අංශ අතර බෙදා ගිය ආකාරය පහත දැක්වේ.

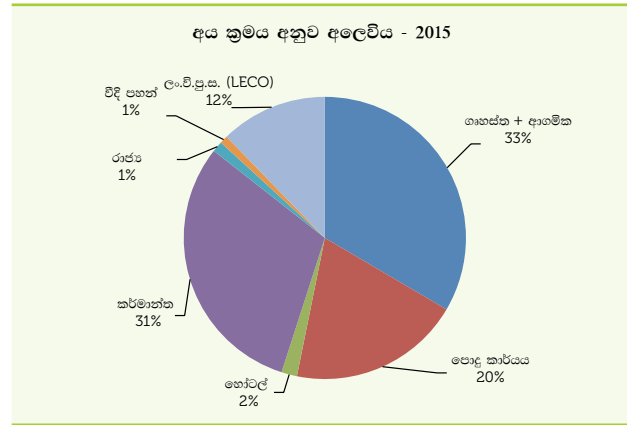
පාරිභෝගික වර්ගය	පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව 2014/12/31 දිනට	පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව 2015/12/31 දිනට
ගැහස්ත	4,768,229	4,966,395
ආගමික	33,175	34,710
පොදු කාර්යය	559,401	588,063
කරමාන්ත	54,577	56,681
හොටල්	462	489
රාජ්‍ය	1,686	1,792
මුළු ගණන	5,417,530	5,648,130

වර්ෂය තුළ නව විදුලිබල සබඳතා 230,600 ක් ලබා දී ඇත. මසක් තුළ එකතු වී ඇති නව පාරිභෝගික සාමාන්‍ය සංඛ්‍යාව 19,217 කි.

විදුලිබල අලෙවිය



ඉකුත් වසරේ ව්‍යවර්ති අලෙවි කළ සමස්ත විදුලි ප්‍රමාණය (ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමට අලෙවි කළ ප්‍රමාණය ඇතුළුව) ගිගවොට් පැය 11,063 ක් වූ අතර මෙම ව්‍යවර්ති පැය ගිගවොට් පැය 11,786 ක් විය. මේ අනුව වර්ධනය 6.5% කි. මෙම වසරේදී දෙනෙනික සාමාන්‍ය විදුලි පරිභෝගීතය ගි.වො. පැය 32.3 ක් වූ අතර, එය ඉකුත් වසරේදී ගිගවොට් පැය 30.3 ක් විය.



වැඩිම විදුලිබල පරිභෝගීතය ගැහස්ත අංශය සහ ආගමික අංශයේ පාරිභෝගීතයන් විසිනි. එම අංශ දෙකේ පරිභෝගීතය සම්පූර්ණ පරිභෝගීතයන් 33.5%ක් වූ අතර, ඊළග ස්ථානයට පත්වුනු සමස්ත පරිභෝගීතයන් 30.6%ක් පරිභෝගීතය කළ කරමාන්ත අංශයයි. වාර්ෂික වර්ධන වේගය 5.9%ක් වූ පොදු කාර්යය අංශය පරිභෝගීතය කළ ප්‍රමාණය සමස්ත පරිභෝගීතයන් 19.7%ක් පමණි.

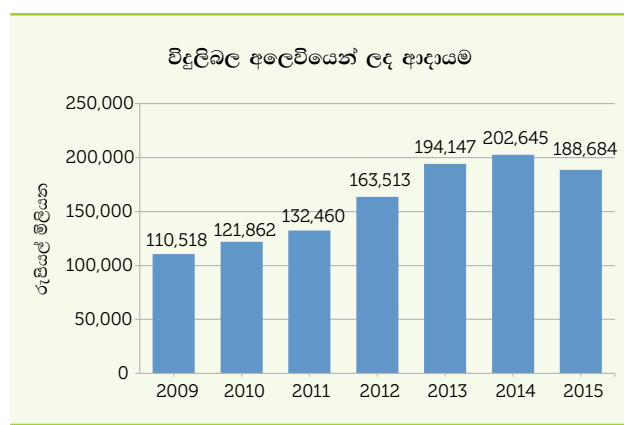
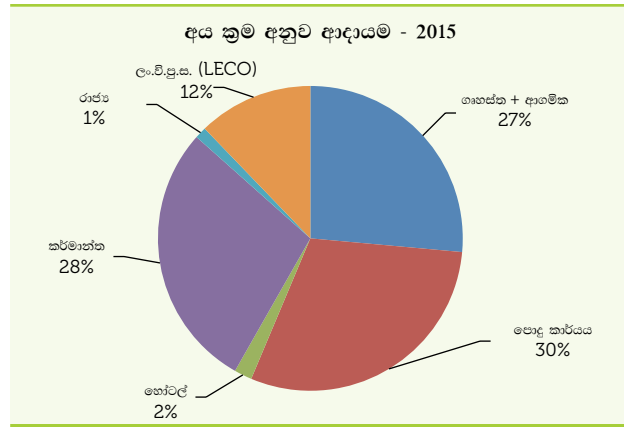
ආදායම

ඉකුත් ව්‍යවර්ති විදුලිබල අලෙවියෙන් ලද වාර්ෂික ආදායම රුපියල් මිලියන 202,645ක් වූව ද, 2015 වසරේදී ලද ආදායම



2015 වර්ෂයේ උද්දීපනයන්

රුපියල් මිලියන 188,684ක් දක්වා ඇඩු විය. ඉක්ත් වසර හා සහයන විට මෙය 6.9% ක් අඩු වීමති. එයට ප්‍රධාන හේතුව නම් 2014 වර්ෂයේ අවසාන භාගයේදී විදුලිය මිල පහත හෙලීමයි.

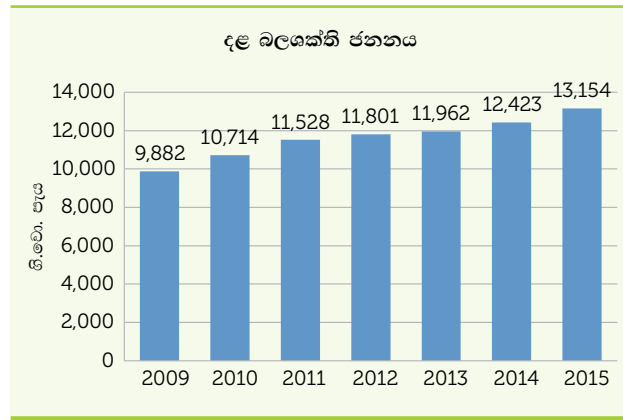


ඉහළම ආදායම ලැබුවෙන් පොදු කාර්යය පාරිභෝගිකයන්ගේ න් වන අතර, දෙවනුවට වැඩිම ආදායම ලැබුවෙන් කර්මාන්ත සඳහා විදුලිබලය ලබාගත් පාරිභෝගිකයන්ගෙනි. ආගමික කටයුතු ඇතුළු ගහස්පි අංශයන් සමස්ත ආදායමට ලැබුණ දායකත්වය 26.7% කි.

සමස්ත බලශක්ති සංවිතය

වර්ෂය ආරම්භයේදී විදුලිය ජනනය සඳහා වූ ජල සංවිතය ගිගා ටොටි පැය 1,181ක් වූ අතර, එය පුරුණ ධාරිතා ප්‍රමාණයෙන් 93.8% කි. ඉක්ත් වසර ආරම්භයේදී පැවති ජල සංවිතය 52.4% ක් විය. කව ද, වසරේ ආරම්භක මාස පහ තුළ අදාළ ජලාගවලට ගලා ආ ජල ප්‍රමාණය 2014 වසරේ එම කාලය තුළ ගලා ආ ජල ප්‍රමාණයට වඩා සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් වැඩි විය. 2015 මැයි 11 දින වන විට ජල එකතුව ගිගෝටා පැය 881.9 දක්වා ක්‍රමයෙන් ඇඩු විය. 2015.09.03 දින වන විට ජලාගවල අඩුම සංවිතය වාර්තා විය. එය ගි.වො. පැය 559 කි. වර්ෂයේ අවසාන කාර්යාලෝධී ජලාගවලට ගලා ආ ජල ප්‍රමාණය ඉතා ඉහළ මිට්ටමක විය. වර්ෂය අවසානයේ ජල සංවිතය ගි.වො. පැය 1,093 කි.

දෙළ බලශක්ති ජනනය

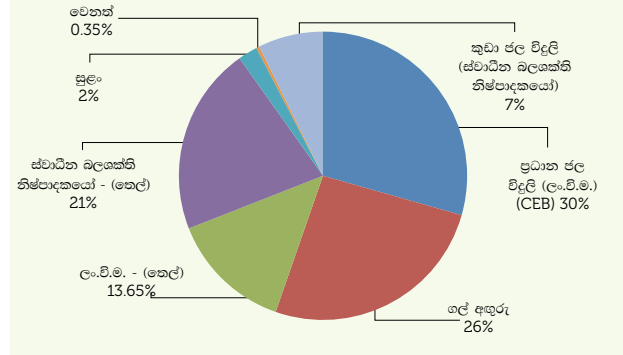


වර්ෂය අවසාන වන විට දෙළ සම්පූර්ණ විදුලිබල ජනනය 5.9% කින් වැඩි වී තිබුණි. ඒ අනුව 2014 දී ගි.වො. පැය 12,423 ක් වූ ජනනය 2015 දී ගි.වො. පැය 13,154 ක් බවට පත්විය.

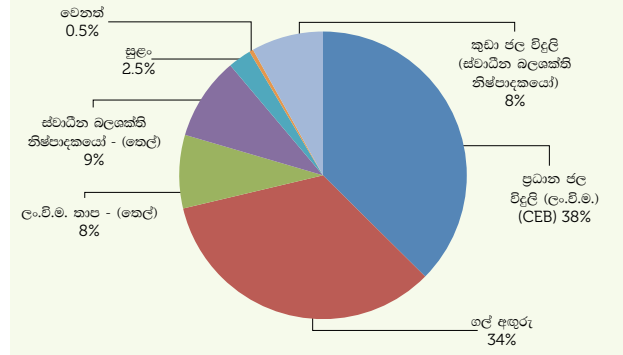
විදුලිබල ජනන ප්‍රහවයන්

වර්ෂය තුළ ජලාගයන්හි ජලය ඉහළ මිට්ටමක පැවති බැවින්, කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ඇතුළු ජල විදුලි බලාගාරවලින් මෙරට සම්පූර්ණ විදුලිබල ජනනයෙන් 46%ක් ජනනය කිරීමට හැකි විය. මෙය 2014 වසරේ දී ජල විදුලි බලාගාරවලින් ලැබුණ ජනනය හා සහයන කළ 31.6%ක වැඩි වීමති.

විදුලිබල ජනන ප්‍රහවයන් - 2014



විදුලිබල ජනන ප්‍රහවයන් - 2015



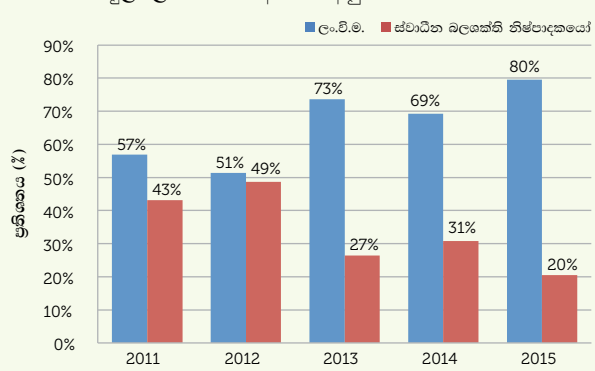
2015 වර්ෂයේ උද්දීපනයන්

2015 වර්ෂයේ දී ජනනය කරන ලද සම්පූර්ණ බලයක්ති ප්‍රමාණයන් 51% ක් තාප බලාගාරවලින් ලබාගත් අතර, 2014 වසරේ දී තාප බලාගාරවලින් ලබාගත් විදුලිබල ප්‍රමාණය 61% කි.

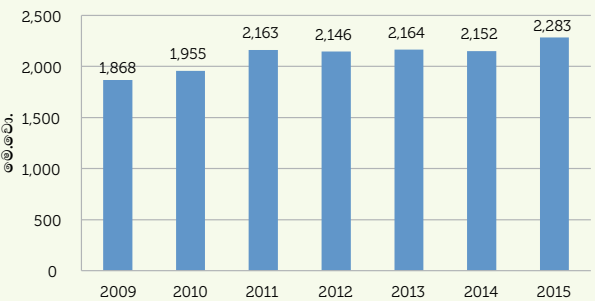
විදුලිබල ජනනය අධිකිය අනුව වර්ගීකරණය

2015 වසරේ දී ස්වාධීන බලයක්ති නිෂ්පාදකයන් (කුඩා ජලවිදුලි, සුළං, තාප සහ වෙනත්) සම්පූර්ණ වාර්ෂික බලයක්ති නිෂ්පාදනයන් 20% ක් ජනනය කළ අතර, 2014 වසරේ දී එමගින් 31% ක් ලබාගෙන ඇත.

විදුලිබල ජනනය අධිකිය අනුව වර්ගීකරණය



උපරිම විදුලිබල ඉල්ලම



උපරිම විදුලිබල ඉල්ලම

2015 වර්ෂය තුළ වාර්තා වූ උපරිම ඉල්ලම මෙගා වෝටි 2,283.4 ක් වන අතර, 2014 දී එය මෙගා වෝටි 2,151.7 ක් විය. මේ අනුව උපරිම ඉල්ලම 6.1% ක් හෙවත් මෙගා වෝටි 131.7 කින් වැඩි වී ඇති බව පෙනේ.



ආයතනික තොරතුරු

නෙතික ස්වභාවය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, 1969 අංක 31, 1979 අංක 29, 1988 අංක 32 සහ 2009 අංක 20 දරන පනත් මගින් සංශෝධිත, 1969 අංක 17 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාපිත, සංස්ථාපිත මණ්ඩලයකි.

මණ්ඩලයේ සාමාජිකයේ

සභාපති

චු.චු.ඩී.එස්. විජේපාල මහතා	(2015 ජනවාරි 20 සිට)
චු.චු. ගැන්ගල මහතා	(2015 ජනවාරි 13 දක්වා)

උප සභාපති

චු.චු.ඩී.එස්. වනසේකර මහතා	(2015 මක්තොබර 30 සිට)
චු.චු.ඇයි.එස්.ඩී. විකුමසුරිය මහතා	(2015 ජනවාරි 20 සිට 2015 මක්තොබර 29 දක්වා)
මහාචාර්ය කේ.කේ.සී.කේ. පෙරේරා	(2015 ජනවාරි 9 දක්වා)

සාමාජික / ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ

චු.චු.ඇයි.එස්. බණ්ඩාර මහතා	(2015 නොවැම්බර 12 සිට)
චු.චු.කේ.ඩී. ගුණතිලක මහතා	(2015 ජනවාරි 23 සිට 2015 මක්තොබර 29 දක්වා)
චු.චු.ඇයි.චි. කුලරත්න මහතා	(2015 ජනවාරි 12 දක්වා)

මහා හාංචිගාරය නියෝජනය කරන සාමාජික

ආර්. සේමසිංහ මහතා	(2015 ජනවාරි 23 සිට)
එම්.චු.ඇයි.වී. අමරසේකර මහත්මිය	(2015 ජනවාරි 23 දක්වා)

මණ්ඩලයේ සාමාජිකයේ

ඒ. කාරියවසම් මහත්මිය	(2015 ජනවාරි 23 සිට)
චු.චු.කේ.චු. තෙන්නකේරුන් මහතා	(2015 මක්තොබර 30 සිට)
චු.චු.ඩී.චු.නී. බොරලුස්ස මහතා	(2015 නොවැම්බර 16 සිට)
චු.චු.කේ.ඩී. ගුණතිලක මහතා	(2015 ජනවාරි 23 සිට 2015 මක්තොබර 29 දක්වා)
චු.චු.ඇයි.චි. පෙරේරා මහතා	(2015 ජනවාරි 23 දක්වා සහ 2015 පෙබරවාරි 9 සිට 2015 මක්තොබර 14 දක්වා)
චු.චු.ඇයි.ඩී. බිජාපාල මහතා	(2015 මැයි 21 සිට 2015 මක්තොබර 22 දක්වා)
ඒ. දඩ්ලේලගේ මහතා	(2015 ජනවාරි 23 සිට 2015 මැයි 21 දක්වා)
චු.චු.ඇයි. මියන්වල මහතා	(2015 ජනවාරි 23 සිට 2015 පෙබරවාරි 9 දක්වා)
ආර්.ඩී.ඩී.කේ. රණවක මහතා	(2015 ජනවාරි 23 දක්වා)
චු.චු. විරිත්තමුල්ල මහතා	(2015 ජනවාරි 9 දක්වා)

මණ්ඩලයේ ලේකම්

චු.චු. කුඩාලාතර මහත්මිය

සාමාන්‍යාධිකාරී

චු.චු. විකුමසේකර මහතා	(2015 ජනවාරි 21 සිට)
චු.චු.ඇයි.ඇයි.එස්. ප්‍රහාන්දු මහතා	(2015 ජනවාරි 20 දක්වා)

විගණකවරු

චු.චු. විගණකාධිපති,
චු.චු. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
අංක 306/72, පොලුදුව පාර
බත්තරමුල්ල.



ආයතනික තොරතුරු

බැංකු කරුවෙශ්

මහජන බැංකුව

අංක 75, ශ්‍රීමත් වින්තම්පලම් ඒ ගාසිනර් මාවත,

කොළඹ 02.

ප්‍රධාන කාර්යාලය

අංක 50, ශ්‍රීමත් වින්තම්පලම් ඒ ගාසිනර් මාවත,

කොළඹ 02

දුරකථන : (011) 232 4471 (රෙඛෑන් 8 දි)

ගැක්ස් : (011) 244 9572

වෙබ් අඩවිය: www.ceb.lk

ආයතන කළමනාකරණය

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (ඡනන)

ඒ.කේ. සමරසිංහ මහතා (2015 ඡනවාරි 21 සිට)

එම්.සි. විකුමසේකර මහතා (2015 ජකවාරි 20 දක්වා)

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (සම්පූර්ණ)

චල්.අසි. දසනායක මහතා (2015 දෙසැම්බර් 23 සිට)

ඒ.එස්.ඩී. මෙන්ඩිස් මහතා (2015 නොවැම්බර් 5 දක්වා)

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී - (බෙදාහැරීමේ අංශය 1)

චල්.එම්. සමරසිංහ මහත්මිය

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී - (බෙදාහැරීමේ අංශය 2)

කේ.කේ.එ.සි. සමරසිංහ මහතා (2015 දෙසැම්බර් 23 සිට)

චි.හි.ජේ. ඩේරමි මහතා (2015 දෙසැම්බර් 22 දක්වා)

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී - (බෙදාහැරීමේ අංශය 3)

චි.ඩී.උන්. මෙන්ඩිස් මහත්මිය

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී - (බෙදාහැරීමේ අංශය 4)

පි.සී.ඩී. පෙරේරා මහතා (2015 අගෝස්තු 5 සිට)

එම්.ඩී. තිලකරත්න මහතා (2015 අගෝස්තු 4 දක්වා)

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (වත්කම කළමනාකරණ)

එස්.ඩී.චල්. ගුණවර්ධන මහතා (2015 අගෝස්තු 15 සිට)

සි.පී.චල්. අකරවිට මහතා (2015 අගෝස්තු 14 දක්වා)

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (ආයතනික කුමෝපාය)

චි.කේ.චි.උස්. තිලකසේන මහතා

අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (ව්‍යාපාති)

එල්.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා

මූල්‍ය කළමනාකරු

චි.කේ. ලියනගේ මහතා



ජල විදුලිය*

1,684 මෙගාවොට්

මුළු ජනන බාරිතාව

5,969 ගිගාවොට් පැය

වර්ෂය තුළ ජනනය

කරන ලද බලශක්තිය

තාප විදුලිය*

2,015 මෙගාවොට්

මුළු ජනන බාරිතාව

6,719 ගිගාවොට් පැය

වර්ෂය තුළ ජනනය

කරන ලද බලශක්තිය

සුරුය, ජේජ්ව ස්කන්ධ හා සුලං විදුලිය*

148 මෙගාවොට්

මුළු ජනන බාරිතාව

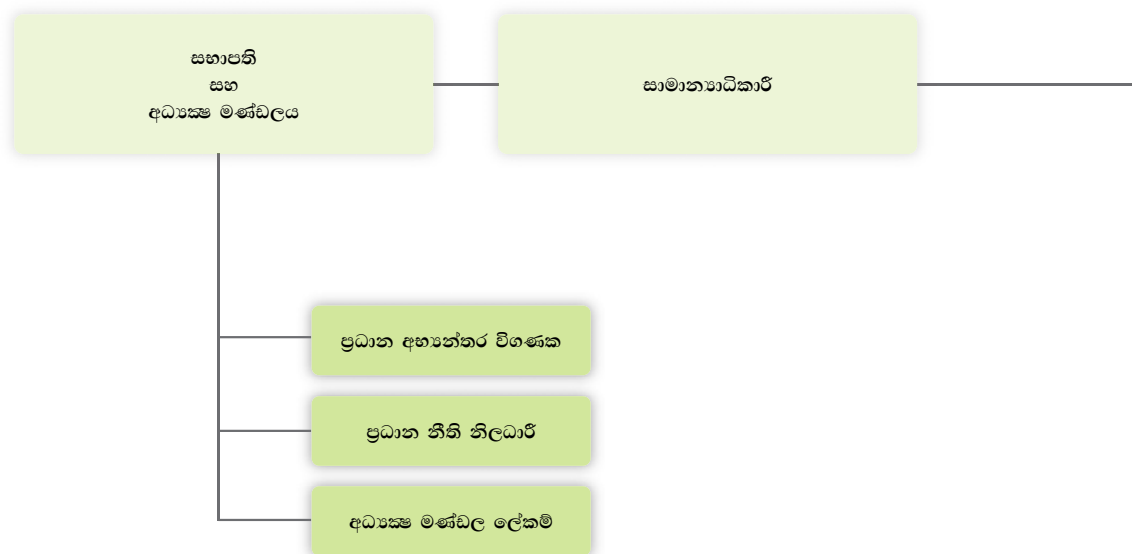
402 ගිගාවොට් පැය

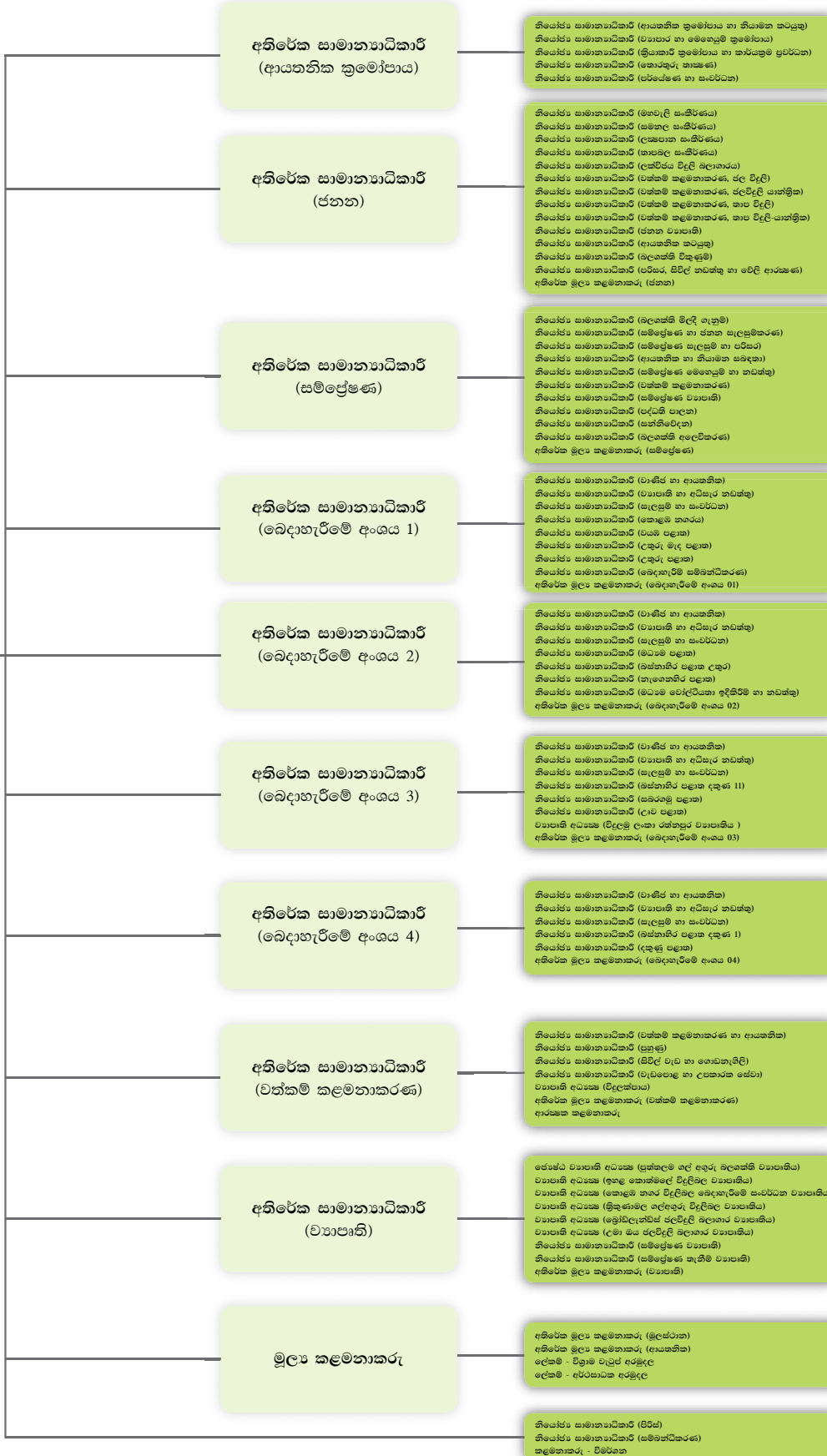
වර්ෂය තුළ ජනනය

කරන ලද බලශක්තිය

*ලංකීම සහ ස්වාධීන බලශක්ති නිපැශුම්වල (IPPP) බාරිතා හා ජනනයන්ගේ එකතුව

2015 සංචාරණ ව්‍යුහය









සහාපතිතුමාගේ සමාලෝචනය

14 - 15

සාමාන්‍යාධිකාරීගේ සමාලෝචනය

16 - 18

සහාපතිතමාගේ සමාලෝචනය



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය බහුවිධ සාර්ථකත්වයන් ලැබාකරන් 2015 වර්ෂය තුළ ලැබූ ප්‍රගතිය ගැන මා සමාලෝචනයක් සපයන්නේ ඉමහත් ප්‍රීතියෙනි. 2015 ජනවාරි 08 වන දින පැවති ජන්දය මගින් සිදුකළ ජනතා විස්ට්‍රවය සමඟ ජනාධිපති ගරු මෙම්ත්‍රිපාල සිරිසේන් මහතාගේ සහ අග්‍රාමාත්‍ය ගරු රත්නේ වික්‍රමසිංහ මහතාගේ නායකත්වය යටතේ යහ පාලනයට ප්‍රමුඛස්ථානය හිමිවන නව යුතුයක් ආරම්භ විය. මෙහි වර්තතා කරන ප්‍රගතිය පළමුකොට 2015 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා බලශක්ති සහ විදුලිබල අමාත්‍ය දුරය හෙබ වූ ගරු පාස්ලී වම්පික රණවක මහතාගේ සහ දෙවනුව 2015 සැප්තැම්බර් මස සිට විදුලිබල සහ ප්‍රනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය දුරය හාරගත් ගරු රංත්ත් සියලිඛිලාපිටිය මහතාගේ මගපෙන්වීම යටතේ සාක්ෂාත් කරගනු ලැබේය.

ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබලය සඳහා පවතින ඉල්පුම වැඩි වෙමින් පවතී. සාමාන්‍ය ඒක පුද්ගල විදුලිබල පරිහැරිතය 2014 වසර අවසානයේ තිබුණාව වඩා 5% කින් 2015 වසර අවසානය වන විට වැඩි වි තිබුණි. 2015 වර්ෂය අවසන් වන විට ආසන්න වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථ අතුරින් 98.5% කට විදුලිබලය ලබා දී තිබුණි. දකුණු ආසියා කළාපයේ වෙනත් රටවල ව්‍යුතමානයේ පවත්නා කත්ත්වය හා සපයා බලන කළ

එය සුවිශේෂ කාර්යාධිනයකි. මෙම තත්ත්වය තුදුරු අනාගතයේ දී 100% දක්වා නාඩාලීම රජයේ අධිෂ්ථානය සි. ජාතික ජාලය මගින් විදුලිබලය සපයන ලද සම්පූර්ණ පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව 2015 වර්ෂය තුළ 4.3% කින් වැඩි වි ඇති.

කෙසේ වූව ද 2015 මැද කාලය වන විට ගෘහස්ථ 300,000 කට විදුලිබලය ලැබේ තිබුණේ නැති. එයට හේතුව නම් එම ගෘහස්ථවාසීන්ට නම ගෙවල් තුළ විදුලි රෙනුන් ඇදීම සහ සේවා සම්බන්ධතාව සඳහා ගෙවීම් සිදුකිරීමේ දී මූහුණ පැමුව සිදුවන මූල්‍යය දුෂ්කරතාය.

විදුලියන් 100% දක්වා ඉලක්කයට ලතා විම සඳහා "රටම එලියයි, ඇදුර දුරලයි" නමින් යුත් ජාතික විදුලියන කර්තව්‍යයක් 2015 දෙවන භාගයේ දී විදුලිබල සහ ප්‍රනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය ගරු රංත්ත් සියලිඛිලාපිටිය මහතාගේ සහ විදුලිබල සහ ප්‍රනර්ජනනීය බලශක්ති නියෝජන අමාත්‍ය රංත්ත් පි. පෙරේරා මහතාගේ නායකත්වයෙන් දියත් කරන ලදී. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මූල්‍ය ආධාරය සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු අරමදල් හාවිතා කරමින්, විදුලිබලය තොදු එක් ගෘහස්ථයකට රු. 45,000/- ක ගෙයක්, ආරම්භක ගෙවීමක් හේ ඇපුකරුවන් නොමැතිව ප්‍රදානය කිරීමට තීරණය විය. ගෙය මුදල අවුරුදු යෙක කාලයේ තුළ මායික වාරික මගින් ආපසු අයකර



සහාපතිතුමාගේ සමාලෝචනය

ରୁକ୍ଷିତ କଷପ୍ତ୍ରୀ ଚଲନ୍ତିରୁ ଲେଖିଯ. ଏହାଙ୍କୁ ଦୁଃଖରୁ ନିରେଷ କିମିଳିନାବ
ଅଧିକ ଉଠୁଟୁଟି ପରି ଲାଗି ଆଜି ଲାକ୍‌କା ଶିଳ୍ପିଙ୍କର ମଣିଲ ପ୍ରାଦେଶିକ
ରୂପରେ କ୍ଷାର୍ଯ୍ୟାଲ୍‌ଯେନ୍ ହେଉ ଲାଗି ଆଜି ଲାକ୍‌କା ଶିଳ୍ପିଙ୍କର ମଣିଲ୍‌ଯେ
ପାରିଲୋହିକ ହେବା ମଧ୍ୟରେ ନାହିଁ ଲବାଗେନା ଉଠୁଟୁଟି ରୂପରେ କୋଟି
ରୁକ୍ତି କେବି କାଲ୍‌ଯିକିନ୍ ଶିଳ୍ପି ଚମିଳନ୍ତିରୁ ଯାଇ ନାହିଁ ନିରେଷ ଲବାଗେନା ହାତିକି.

ජනාධිපතිවරණ සංමලයේ දී ගරු ජනාධිපතිතුමා සියලුත් මෙහිස්බල සේවකයන් ප්‍රධාන ධාරාවේ සේවකයන් හැටියට බදවා ගැනීමට දුන් පොරාන්දුවකට අනුව, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වර්තය තුළ සේවකයන් බදවා ගැනීමේ දැවැන්ත වැඩසටහනක් මෙහෙයවා ඇතියම් සේවකයන් 2,363 ක් ස්ථීර සේවකයට බදවා ගැනීමට පත්වීම් ලිපි නිකුත් කළේය.

ජල විදුලි බලාගාර මෙගවාට 1,377 ක් ද, තාප තේල් බලාගාර මෙගවාට 604 ක් ද, ගල් අගුරු බලාගාර මෙගවාට 900 ක් ද, සුලං බලාගාර මෙගවාට 3ක් ද, ස්වාධීන බලශක්ති නිෂ්පාදන බලාගාර මෙගවාට 963 කින් ද, එක්ස්මෙන් සැපුම් ලද ස්ථාපිත බාහිකාවක් සහ තු ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වර්ෂයේ අවසාන වන විට ගිගවාට පැය 11,786 ක් විකිණීමෙන් රුපියල් මිලයන 20,954 ක ලාභයක් උපයා ගත්තේයි. තෙකොස් මුව ද ඉකුත් වසර හා සසදන විට, 2014 වසර අවසානයේදී විදුලිබල අඩු කිරීම නිසා 2015 වසර තුළ විදුලිබලය විකිණීමෙන් ලද ආදායම 6.9% කින් අඩු විය.

විදුලි බලාගාර ආක්‍රිත ප්‍රංශයක් වලට ප්‍රමාණවත් පරිදි වර්ෂාව ලැබේම නිසා, වර්ෂයේ ප්‍රථම මාස පහ ඇතුළත ජල විදුලිවිල ජනනය බෙහෙවින් වැඩි විය. එබැවින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට තම කාප බල ජනනය සහ පොදුගැලික කාප බල ජනනය මත රඳාපුවැන්ම අඩු කොට බාහිර ණය ගැනීම්විලින් තොරට මූල්‍ය ප්‍රවාහය කළමනාකරණය කර ගැනීමට හැකි විය. තෙල් සහ ගල් අගුරු ආනයනයෙහි පිහිට ලැබූ කාප බලය මත රඳාපුවැන්ම අඩුවිම, මෙරට වෙළුද දේශය සහ විනිමිය අනුපාත කෙරෙහි දිනාත්මක බලපෑමක් ඇති කළේය.

රජයේ ප්‍රිතිපත්ති අනුව, මෙරට ජල විදුලි බලගස්ති ජනනය ගැන අවබෝධයක් ලබාදීම උදෙසා මහවැලි සංකීරණයේ බලාගාර සාමාන්‍ය මහජනයාට විවෘත කරන ලදී. මෙම බලාගාරවලට 30,000 කට අධික ජනනායක් වර්ෂය තුළ පැමිණී බව අපගේ වාර්තා අනුව පෙනී යයි. මෙයේ ප්‍රතිඵලි වැනි පිරිසක් පාසල් ලැබුන් වේ.

විදුලිබලය, බලශක්ති කාර්යාලයමනාව සහ ආරක්ෂාව විදුලිබල පාඨමල් ලැබුමෙන් දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා 2015 වර්ෂය තුළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් අන්තර් පායකාලීය ප්‍රශ්න විවාරණයේ වැඩසටහනක් පිහළ හා දෙමුල හාමා මාධ්‍යයන්ගෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන්විදුලි සංස්ථාව මින් ප්‍රචාරය කරන ලදී.

දැනටමත් සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයන්ගෙන් පවත්වාගෙන යන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වෙති අඩවිය වඩාත් පරිදික්ක මිතු විම සඳහා ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. ප්‍රවත්තත් දැන්වීම් මගින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙන්ඩිර කැදවන විට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මිලදී ගැනීම් ගැන වඩා හොඳ පාරුදාශකාවයක් ඇති කිරීමට එම වෙන්ඩිර ගැන සියලු තොරතුරු වෙති අඩවියෙහි පළ කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. එමගින් අනාගත ලංසු තබන්නතට මූල්‍ය නොගෙවා අදාළ සියලු ලේඛන වෙති අඩවියන් බාගත කර ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.

කාර්යනුම ලෙස බලකක්තිය ප්‍රයෝගනයට ගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා 2015 දී කුරුණෑගල හරිත ග්‍රාමය සමාරම්පනය සිදුවිය. එම

ගමෙන් විදුලිය භාවිතා කරන්නන්ට, දැනට සාමාන්‍ය භාවිතයේ පවතින වෙනත් බල්බයන්ට වඩා බලගක්ති භාවිතය කාර්යසුම වූ එල්.ඊ.ඩී. බල්බ (LED bulbs) පොලී රහිත තොමෝක් යටතේ වාරික 12 කින් ගෙවා නීම කිරීමේ පදනම මත සපයන ලදී.

අපට බෙහෙවින් අවශ්‍යව ඇති සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මූල්‍ය ආධාර සැපයීම සම්බන්ධයෙන් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිත ආයතනය ඇතුළු අරමුදල් සපයන නියෝජිත ආයතනවලට මම බෙහෙවින් කානෑයි වෙමි. වඩාත් විශ්වසනිය වූ සේවයක් සපයමින් මෙරට වැඩිවන විදුලිබල ඉල්ප්‍රම සපුරාලීම සඳහා මෙම වර්ෂය තුළ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් අරමුදල් ලබාගතන පොල්පිටිය (සමන්ල) බලාගරය, පැරණි සහ නව ලක්ෂණ බලාගර, විමලපුරුෂන්ද බලාගරය සහ කාසල්‍රේ බැමිම අභිජන ප්‍රතිඵ්‍යාපන වැඩ ඉටුකරන ලදී. මාහෝ, නාලන, කුරුණෑගල, පොලොන්නරුව, මොනරාගල සහ ගාල්ල කොට්ඨාලා උපපොල ඇතුළු අභිජන සම්පූර්ණ රැහැන්වල වැඩ සම්පූර්ණ කළ අතර, බෛවිලන්ඩ්, උමා ඔය සහ මොරගොල්ල ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිවල වැඩ බාධාවකින් තොරව වර්ෂය තුළ තවදුරටත් ඉටු විය.

කාලීන අංගේපාඨයන්ගෙන් සමන්විත සංඛ්‍යෙන් යෝතල වුවහයක් සහ පරිහෙළික දැජ්ටිලොජිය අනුව වබාත් කාර්යසුම සහ එලදායී අත්තර්ක්‍රියකාරී ක්වහඩ ප්‍රතිච්‍රියක් (Interactive Voice Response System) සහිත පොදුගැලික ස්වයංක්‍රීය ගාබා තුවමාරුවක් (Private Automatic Branch Exchange) උපයෝගී කර ගනිමින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය (Call Centre) නැඹුකරණය කිරී ලදී.

2015 අගෝස්තු මාසයේ දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය 2015 - 2034 කාලය සඳහා වන තම දිරිස කාලීන ජනන ව්‍යාප්ති සැලැස්ම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා තොකීම්පම් ඉදිරිපත් කළේය. ප්‍රථම අවුරුදු පහත තුළ බලයක්ති ඉල්ලුමෙහි 6.24% ක වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතයක් සහ උපරිම ඉල්ලුමෙහි 5.32% ක වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතයක් එම සැලැස්ම විසින් පෙරේක්තනය කරන ලදී.

මෙහි දී විෂේෂයෙන් ගෙනභර දක්වන ලද ලංකා විදුලිබල මත්ස්වලයේ කාර්යයාධනයන් අධ්‍යක්ෂ මත්ස්වලය ලබාදුන් මගපෙන්වීම සහ දහනව දහසක් පමණ වූ කාර්යමන්ස්වලය දැක්වූ උදෙස්ස්ය සහ කැපවීම නොක්වුණි නම් දිනාගන්නට නොහැකිය. කාර්යමන්ස්වලය තම තරාතිරම හෝ තහනතුරුවල ස්වභාවය නොතකා සාමාන්‍යාධිකාරීතුමා ගේ නායකත්වය යටතේ එක්සත්ව දැක්වූ කැපවීම සහ ඔවුන්ගේ අප්‍රතිත උත්සාහය ප්‍රසංගනිය වේ. එම සියලු දෙනාටම මගේ කැනුනාවය නිමි වේ.

W. H. J. Cole

බලි.ඩී.එස්. විශේෂාල මහතා සහායති



සාමාන්‍යාධිකාරීගේ සමාලෝචනය



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සාමාන්‍යාධිකාරී සහ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී හැටියට 2015 වර්ෂය තුළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ලැබූ ප්‍රගතිය මා සමාලෝචනය කරන්නේ ඉමහත් සතුවිනි.

2015 වර්ෂය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සෞඛ්‍යාගාමත් වර්ෂයක් විය. 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනයෙන් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ලැබූ ඉදින ආහාර රුපියල් මිලියන 20,954 ක් වූ අතර, 2014 වර්ෂය සඳහා පුන-ප්‍රකාශක ආලාභය රුපියල් මිලියන 17,285 ක් වූ බැවින්, 2015 වර්ෂයේ මූල්‍ය කාර්යාලයනයෙහි සැලකිය යුතු දියුණුවක් ලබා ඇති බව සැලකිය හැක. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සමස්ත සේවක පිරිස වෙහෙස තොජලා අප සංවිධානය සහ අපේ රට වෙනුවෙන් වැඩ තොකලා නම් එබදු සාර්ථකත්වයක් ලබා ගැනීමට තොගැනීය. එබැවින්, ආරම්භයේදීම, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සියලුම සේවකයන්ට මගේ අවංක කාතයාතාව පළකරමි. අපට මග පෙන්වීමෙන් සහ උපදෙස්දීමෙන් ද, සේදවලින් තොරව එක ඒකකයක් සේ වැඩ කිරීමට අපට දුන් උත්කාශේට සහයෝගය වෙනුවෙන් ද, විදුලිබල සහ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය පිළිබඳ ගරු ඇමති තුමා සහ පුනර්ජනනීය සහ ගරු නියෝජන ඇමති තුමා ඇතුළු විදුලිබල සහ පුනර්ජනනීය

බලශක්තිය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් මහතා සහ මහුගේ කාර්ය මණ්ඩලයට ද අපගේ කාතයාතාව හිමි වේ.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ලාභයායිත්වය සහ මූල්‍ය ස්ථ්‍යාවයට හේතුවන ප්‍රධාන සාධකයක් ලෙස යෝගා බලශක්ති ජනන මුසුව හැඳින්විය හැක. මෙතෙක් කළේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විගාල වධයෙන් ජල විදුලිබල ජනනය මත යැපෙන තනත්වයක් පැවති හෙයින්, ජල විදුලිබල ජනනය දුර්වල වන කළ, ජනන මුසුවෙහි වැදගත් කාර්යාලයක් සාපුරු ජනන පිරිවැය වැඩි කරමින් කාප තෙල් බලශක්ති ප්‍රහාවයන්ගෙන් ඉටු වූ තිසා, ඉන්ධන පිරිවැයහි බර දරන්නට සිදුවීම කරන කොට ගෙන, ජනන පිරිවැය වැඩි විය. 2014 දෙවන හාගේ දී ලක්විජය ගල් අගුරු බලාගාරයෙහි දෙවන සහ තුන්වන ඒකක මෙහෙවරෙහි යෙදුවීම සමග, අනිත ජනන මුසුව වෙනස් වී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ජනන පිරිවැය ස්ථාවර කිරීමට නිසැක සහයක් ලැබූණි.

2015 වර්ෂයේ ජනන මුසුව විශ්ලේෂණය කර බලන විට ගල් අගුරු බල ජනනය සම්පූර්ණ විදුලි ජනනයන් 34% ක් වූ බව ද, කුඩා ජල විදුලි



සාමාන්‍යාධිකාරීගේ සමාලෝචනය

බලාගාර සමග ජල විදුලිබල ජනනය 46% ක් වූ බව ද පැහැදිලිය. මේ අනුව ජල විදුලිබල ප්‍රහායන් මත යැමිල උපිලි වී තාප තෙල් ජනනය 17% දක්වා අඩු කළ හැකි ව්‍යයන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ලාභයක් වාර්තා කළ හැකි විය. බලශක්ති ජනනයෙහි ඉතිරි කොටස වන 3% පුළු. සහ වෙනත් සම්පූර්ණයෙක නොවන ප්‍රහර්ණනීය බලශක්ති ප්‍රහායන්ගෙන් ලබා ගෙන්නා ලදී. මූල්‍යමය වශයෙන් සඳකා බලන කළ 2014 ට වඩා සෑප්‍ර ජනන පිරිවැය 35% කින් අඩු වී ඇත. ජනන මුළුව වාසිදායක ලෙස වෙනස් වීම නිසා විකුණුම් පිරිවැය 21% කින් අඩු විය. 2015 වර්ෂයේදී විකුණුම් පිරිවැය රුපියල් මිලියන 168,308 ක් වූ අතර, 2014 වර්ෂයේදී එය රුපියල් මිලියන 213,646 ක් විය.

වෙනස් වූ ජනන මුළුව හේතු කොට ගෙන 2015 දී කිලෝටොට් පැය එකක සාමාන්‍ය ජනන පිරිවැය රු. 10.24 දක්වා අඩු විය. ඉකුත් වසර දී කිලෝටොට් පැය එකක ජනන පිරිවැය රු. 14.81 ක් විය. 2014 සමග සසදන කළ 2015 දී ජල විදුලි ජනනය 32% කින්ද, ගල් අගුරු බල ජනනය 39% කින්ද වැඩි විමක් වාර්තා කරන්නට හැකි වීම අපගේ වාසනාත්. මෙම තත්ත්වය පොකිල ඉන්ධන තාප බලශක්ති ප්‍රහායන් මත යැමිල උපිලි කිරීමට උපකාර විය.

සැම දෙනාටම විදුලිබලය සැපයීමේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය විසින් මෙහෙයවනු ලැබේ, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, මෙම වර්ෂය තුළ පාඩු අඩු කිරීම සහ සියලුම අපේක්ෂිත පාරිභෝගිකයන් වෙත ලැබා වීම අරමුණු කරගත් දැඩි උත්සාහය අත් නොහැර, වසර අවසාන වන විට 98.5% ක විදුලියන ප්‍රමාණයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සමත් විය. වර්ෂය තුළ පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව 230,600 කින් වැඩි වී වසර අවසානයේදී සම්පූර්ණ පාරිභෝගික සංඛ්‍යාව 5,648,130 ක් විය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, වර්ෂය පුරාම, වැළැක්විය නොහැකි කෙටි කාලීන බැඳුවැටීම් හැරුන විට, ද්‍රව්‍යේ පැය 24 පුරාම තම පාරිභෝගිකයන්ට විදුලි බලය සැපයුවේය. කළාපයේ සංවර්ධනය වන රටවල කවර එංඩු ව්‍යාපාරයකට වුව ද සාක්ෂාත් කරගත නොහැකි මෙම කාර්යසාධනය ගැන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සත්‍ය වශයෙන්ම ආබිමිර විය හැකි. ආදායම ගැන සලකා බලන විට, 2015 වසර අවසානයේදී විදුලියන මට්ටම 98.5% දක්වා වැඩි විය. එය ඉකුත් වසර හා සසදන විට 6.5% ක වර්ධන අනුපාතයත්. එසේ වුව ද, ගල් අගුරු දහනයෙන් තුළයන්ම බලාගාරයේ මෙහෙයුවේ සමඟ 2014 දෙවන හාගයේ සිදුකළ අයකුම සංශෝධනය මගින්, අඩු වූ විරිවැය ව්‍යුහයෙහි ප්‍රතිලාභ සාමාන්‍ය මිහිජනයට ලැබෙන්නට සැලැසුවේන් පසු සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල කි.වො. පැයකට රු. 19.00 සිට කි.වො. පැයකට රු. 16.00 දක්වා අඩු විය. එයට අනුරුප වූ විකුණුම්වල රුපියල් ආය රුපියල් මිලියන 188,684 ක් ලෙස 2015 සදහා වාර්තා විය. එය 2014 වර්ෂයේ අය හා සසදන විට රුපියල් මිලියන 13,961 ක අඩු විමත් සහ 7% ක අඩු විමක් දක්වයි. ඉහත සදහන් පරිදි ආදායම අඩු වුව ද, ලාභදායීත්වය වැඩි විය. 2015 දී මුළු විකුණුම් අය අඩුවා යම්න් වාර්ෂික එකතුව රුපියල් මිලියන 189 ලෙස වාර්තා වෙයි.

වර්ෂය තුළ අඩු වෝල්ටීයතා රැහැරුවල සම්පූර්ණ දිග කි.ම්. 6,361 කින් වැඩි විය. බෙදාහැරීමේ නව උපපොල 1,449 ක් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. කි.වො. 132 මුදුන් සම්පූර්ණ රැහැරුවල සම්පූර්ණ දිග

වර්ෂය අවසාන වන විට කි.ම්. 2,261 ක් විය. එය ඉකුත් වසරට අනුරුප සංඛ්‍යා සමග සසදන විට කි.ම්. 55 ක වැඩි විමති. එය සම්පූර්ණ පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමට අයක වී සම්පූර්ණ හා බෙදාහැරීමේ පාඩු අඩු කළේය. කුණෑගල, පොලොන්නරුව, මොනරගල, ගාල්ල (නව) කොටුමා උපපොල සහ ඒ ආග්‍රිත සම්පූර්ණ රැහැරුවේ ප්‍රස්ථා තුළ අවසන් කිරීමෙන් පසු ගෙන්ත්‍යායනය කරන ලදී. මෙම නව කොටුමා උපපොල පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීමෙන් සමග මෙරට සම්පූර්ණ කොටුමා උපපොල සංඛ්‍යාව 69 දක්වා වැඩි විය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ප්‍රනැත්පාපනය කරන අගනා වයස්ගත වන්කම් කාලීනව ප්‍රනැත්පාපනය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය ඉතා භාජ ලාභාය ගෙන දුන්නේය. දැනට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය පද්ධතියෙහි පවත්නා ඉතාමත්ම පැරණි බලාගාර වන පැරණි ලක්ෂපාන පළමු අදියර 1950 දී මෙහෙවරෙහි යොද වූ මෙ.වො. 3 x 8.33 ඒකක නැවත සකස් කිරීමෙන් පසු මෙ.වො. 3 x 9.5 දක්වා තත්ත්වයෙන් උසස් කරන ලදී. 2015 වසර දී ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීමෙන් පසු අතිරේක බලශක්ති ජනනය ගි.වො. පැය 20.16 කි. 1974 සැප්තැම්බර මස මෙහෙවරෙහි යොදවන ලද නව ලක්ෂපාන ඒකක 1 සහ 2 මෙ.වො. 2 x 50 ඒකක ප්‍රනැත්පාපනය කොට මෙ.වො. 2 x 58 දක්වා තත්ත්වයෙන් උසස් කරන ලදී. 2015 වර්ෂයේ ධාරිතාව වැඩි දියුණුවෙන් පසු අතිරේක බලශක්ති ජනනය ගි.වො. පැය 15.72 කි. 1964 දී ප්‍රථම වරට මෙහෙවරෙහි යොදවන ලද විමලසුරේන්දු බලාගාරයෙහි ඒකක 1 සහ ඒකක 2 (මෙ.වො. 2 x 25) ප්‍රනැත්පාපනය ද මෙම වසර තුළ අවසන් විය.

කොත්මලේ සිට ඉහළ කොත්මලේ බලාගාරය දුරස්ථාව මෙහෙය වීම වර්ෂය තුළ පහසු කරන ලදී. බොහෝ බලාගාරවල මෙහෙයුම වඩාත් කාර්යාලෘති තිරීම සඳහා ඒවා මෙහෙයුමට නඩත්ත් කළමනාකරණ පද්ධතිය (Maintenance Management System) යොදා ගෙන්න ලදී. අවට ප්‍රදේශවල කාලගුණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු බලාගාරීම සඳහා කාසල්‍රේ, මාල්ස්සාකැලේ, නොස්ට්ට්, කැන්යොන්, ලක්ෂපාන, සමන්ල වැව සහ කුකුලේ ගෙ ප්‍රධාන වේලිවලට අනුබද්ධව ජල කාලගුණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධති ස්ථාපනය කරන ලදී.

යාත්‍රාවක නාවන ලද බලාගාරයක අත්පත් කර ගැනීම පිළිබඳ අධ්‍යයන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලදුව වාර්තාව 2015 මාරුත් මාසයේදී මණ්ඩලය වෙත ගැනීමෙන් ප්‍රතිපත් කරන ලදී. මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව යාත්‍රාවක නැංවු බලාගාර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් අත්පත් කර ගෙන්න ලදී. මෙම මෙ.වො. 15 ජනන කට්ටුවලින් සමන්විත මෙ.වො. 60 බලාගාරය, දෙපනර අඩු වේගි ඩිසල් යන්ත්‍ර දෙකකින් බලැගැනීමෙන් අතර එය පැයකට පද්ධතියේ අවසාන මත පැවතුවේ ප්‍රස්ථාන විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධති ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙම විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතියේ අවසාන විය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සියලු ස්ථේතුවලට තොරතුරු තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම ඉමහත් උනන්දුවෙන් ප්‍රවානයනය කරන ලදී. භාදින් තිවෙන ලද EMS පද්ධතියක අවශ්‍යතාව මැනවින් පිළිගෙන්නා ලදුව පද්ධතියක් මිලට ගැනීමට ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ විය. පළාත් රාජියක බෙදාහැරීමේ අංශයෙහි මෙහෙයුම් ආයතනය ඇතුළත විරෘතිය වේ.



සාමාන්‍යාධිකාරීගේ සමාලෝචනය

କରନ୍ତ ବୀଳୁରେମି କଲମନ୍ତାକରଣ ପଢ଼େନିଯକୁ ମନ୍ତିନ୍ ମନ୍ତାବ ସଂବିଦ୍ଧା କରନ ଲେଖି ଏହି କଲମନ୍ତାକରଣ ପଢ଼େନିଯବ ଆମେଣିଲିଲାଲେ ପ୍ରତିଲାଇ ଦେବକିମିଳ ଜନ ବୀଳୁରେମି ଗୈ ଜନ ସଂବିଦ୍ଧାନାହିଁଲକ ଜନ ଶିଳ୍ପୀଙ୍କ କ୍ରମଯକର କ୍ରମ୍ୟ କିମେଲିଲ ଧନେନ ପରିହରଣୀ ଜନ ତୋରତ୍ତ୍ଵରେ ଭୁବନୀରୁଥିଲ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରମ ଲେଲୁ ଦିନ କଲ ହୈଲୁ.

දෙනිවල ප්‍රඟාතීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය තුළ, පුරුම වරට පාරිභෝගිකයින්ගේ පහසුව සඳහා ස්වයංක්‍රීය බිල්පත් ගෙවීමේ ක්වුළුවක් ස්ථාපනය කරන ලදී. එම ක්වුළුව මගින් දැවදින් ක්වර ප්‍රදේශයක පාරිභෝගිකයකුට වූව ද තම බිල්පත් සඳහා මුදල් ගෙවීම් කළ හැක.

2015 දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය බහුරි පාර්ශව සමඟ පැවත්වෙන සියලු ලිපි ගනුදෙනු සහ තම ගොඩනැගිලි පින්තාරු කිරීමේ දී එක් ආකර්ෂණීය ආයතනික වර්ණ රටාවක් යොදා ගැනීමෙන් නව ආයතනික අනන්තතාවක් ලබා ගත්තේය. නව වර්ණ සංයෝගනායට පවත්නා ආයතනික වර්ණ සහ ප්‍රත්‍යාචාරය (AC) විදුත් වෛශ්‍යීය තරංග හැඩිය වන පින්තාරු තරංගය් අනුලත් තේමාවක් පදනම් විය.

මෙම වසර තුළදී මැයි ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට කාරක ප්‍රාග්ධනය සඳහා මුදල් සැපයීමට බැංකුවකින් ගය ගැනීමකින් තොරව ස්වයංපෝෂික ලෙස මුදල් ප්‍රවාහ කළමනාකරණය කිරීමට ලංකා විදුලිබල ම්‍යෙනුලයට නැති විය.

වඩා හොඳ දුලදිලිකාවක් සමග වර්ෂය තුළ ජනනය වූ ලාභය ප්‍රධාන ජය ගේත් අඩු කිරීමට යොදා ගැනීම 2015 වසර අවසානයේදී ලංකා විද්‍යාල මණ්ඩලයේ ගේත් පත්‍රය ගක්කීමක් කිරීමට දායක විය.

වසර ආරම්භයේ දී ලංකා විද්‍යුල්බල මණ්ඩලය, ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට ගෙවිය යුතු ජය රුපියල් මිලියන 2,221 ක් විය. වර්ෂය තුළ රුපියල් මිලියන 20,229 ක් ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාවට ගෙවන ලදා, වර්ෂය අවසාන වන විට ගෙවිය යුතු මුදල රුපියල් මිලියන 1,963 ක් විය. වර්ෂය ආරම්භයේ දී ස්වාධීන බලකෘති නීත්පාදකයන්ට ගෙවිය යුතු මුදල රුපියල් මිලියන 13,919 ක් වූ අතර, වසර තුළ රුපියල් මිලියන 50,924 ක් ගෙවා ගෙවිය යුතු මුදල රුපියල් මිලියන 4,288 දක්වා අඩු කරනු ලැබේ. වසර අවසාන වන විට බලකු

අයිරාව රුපියල් මිලියන 233 ක් පමණි. අයිරාවේ උපරිම සීමාව රුපියල් මිලියන 800 ක් වය.

2014 වසර අවසානයේදී රුපියල් මිලියන 202,819 ක් වූ සම්පූර්ණ දැරණකාලීන ගය 2015 අවසාන වන විට රුපියල් මිලියන 198,342 ක දක්වා ඇති යි.

2015 මාරුත් මාසයේදී සියලු ව්‍යාපාකිවල ගෙවීමට ඇති යෙ සම කොටස් බවට පරිවර්තනය කිරීමට කැඳිනට මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබුණි. තවම අවසන් වී නැති මෙම කාර්ය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට විභාග පහසුවක් ලබාදුන් ඇතර, එය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මූල්‍යමය වශයෙන් ස්වාධීන වීමට දරන උත්සාහයට ඉමහත් රැකුලක් විය.

என்ற பறுவிட அனுவதி, இந்த ஓவியன் கூர்யயெங்கி ஆசைல்வ, எங்கொ விடுபில்ல மன்விலகே சுமிபூர்ண சீர்ப்புவர வத்தும் வர்த்தய அவசிய வகு விட ரூபையெல் திலையன 694,754 க்கு விய. மேல் பூமாண்ட எங்கொ விடுபில்ல மன்விலகே சுமிபூர்ண வத்தும்விலின் 89% க்கு விய. 2015 வர்த்தயே இலாப பூகாயவில் வர்த்தா கருண எடு ரூபையெல் திலையன 20,954 க்கு இடு தீண்டிகை லாபங் தூது, ரூபையெல் திலையன 27,260 க்கு இடு சுமிபூர்ண க்ஷேய வித்துவிலின் கூலைகிய பூது கொடுக்க ஆசைலத் விய. ஒருட் சீர்ப்புவர வத்துமிலின் எடு பூதிலாபங் 3% கி. மேல் வத்துமி படிநூல் கூர்யக்கும் லெசு ஹாவிகு கல விட எந்வக வினாத்தும்க ஜெத்துயக்கி.

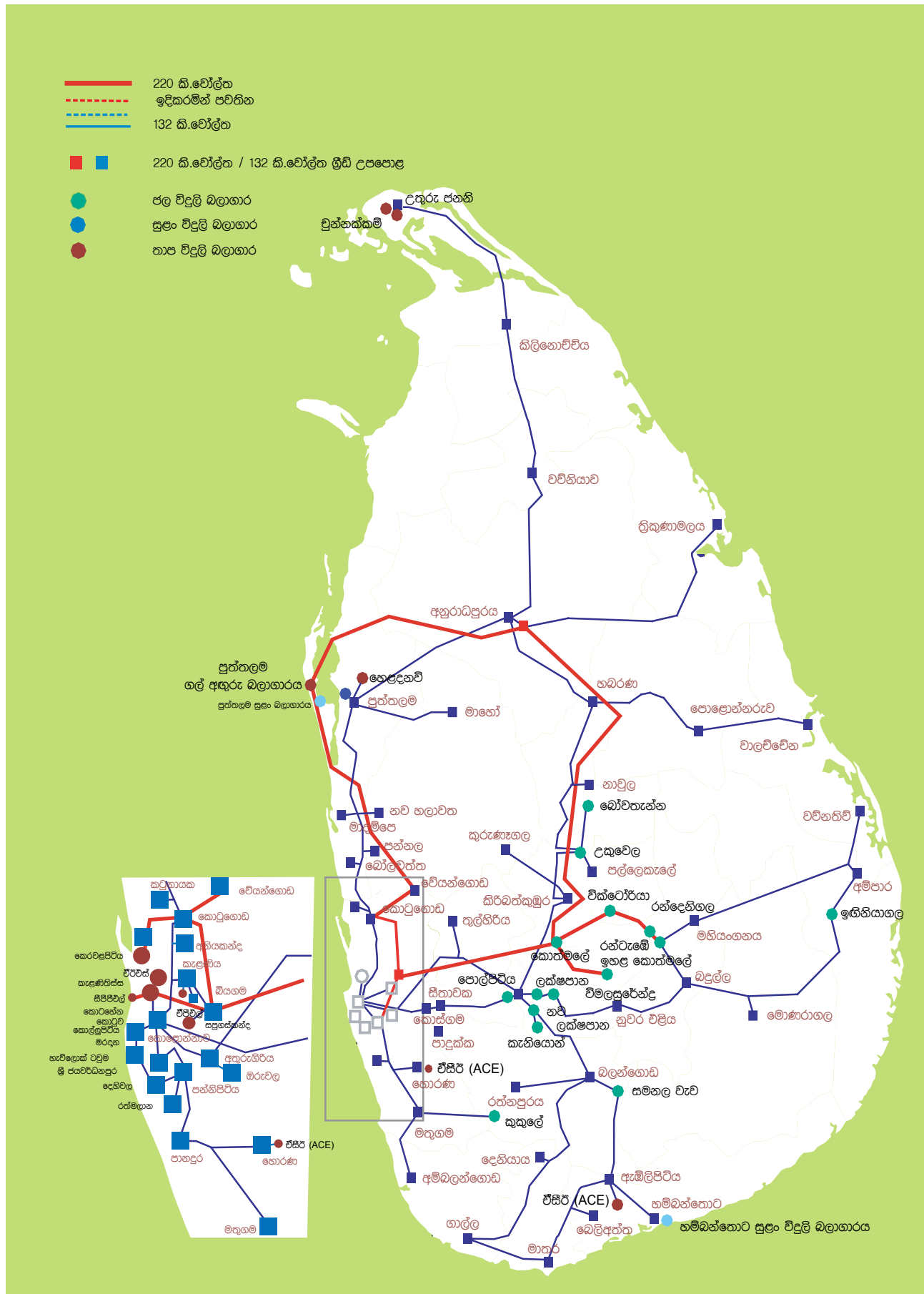
සමාලෝචිත වර්යය තුළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය බාධක මධ්‍යයේ ඉටු කළ ප්‍රසාගනීය තාක්ෂණික සහ මූල්‍යමය කාර්යභාරය මගේ පුරුවාගේන්, අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීන්, මූලප කළමනාකරු සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අනෙක් සියලු සේවක පිරිස තම තමන්ගේ සේවාවන් තුළ දක්වූ කුපවීම සහ උනන්දුව නොවන්නට, සාක්ෂාත් කර ගන්නට නොහැකි වන්නට ඉඩ තිබුණි. එම සියලු දෙනාටම මගේ කාතයනාවය හිමි වේ.



ඒම්.ඩී. විකුමසේකර
සාමාන්‍යධිකාරී



ලංකා සම්පූර්ණ ජාලය





මෙහෙයුම් සමාලෝචනය



ජනන අංශය

ජනන අංශය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් තාප සහ ජල විදුලි බලාගාර සහ සූලං විදුලි බලාගාර මෙහෙය වේ, නඩත්තු කිරීම සහ ප්‍රතිශ්චාපනය ජනන අංශය සතු වගකීමකි. මෙම වගකීමට අයත් වත්කම් වූයේ මෙගවොට් 1,377 ක සම්පූර්ණ ස්ථාපිත බාරිතාවක් සහිත ජල විදුලි බලාගාර 17 ක්, මෙගවොට් 604 ක සම්පූර්ණ ස්ථාපිත බාරිතාවක් සහිත තෙල් දහනයෙන් ක්‍රියාකරනතාප විදුලි බලාගාර 07 ක්, මෙගවොට් 900ක් ජනනය කළ හැකි ගල් අගරු දහනයෙන් ක්‍රියාකරන තාප බලාගාර එකක් සහ මෙගවොට් 3ක් ජනනය කළ හැකි සූලං බලයෙන් ක්‍රියාකරන බලාගාරයකි, තවද, යාපනය අර්ධදේශීය අවට පිහිටි දුපත්වල ඇති විදුලි බලාගාර කීපයක් ද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මෙහෙයවයි. 2015 වසර අවසන් වන විට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු විදුලි බලාගාරවල පුරුණ ස්ථාපිත බාරිතාව මෙගවොට් 2,884 ක් විය.

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීන් 13 දෙනෙකුගේ සහාය ඇතිව අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරයෙක් සහ අතිරේක මූල්‍ය කළමනාකාරවරයෙක් ජනන අංශයේ විවිධ කාර්යයන් ඉටු කරයි. මෙම අංශයේ විෂය පාත්‍රතාවට අංශ 09ක් සහ ජනන සංකීර්ණ රුක්‍රියා ය. එම සංකීර්ණ මහවැලි, ලක්ෂපාන, තාප, සමන්ල සහ ගල් අගරු වේ. සමාලෝචන වර්ෂය තුළ කාර්යසාධනය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

ජනන ව්‍යාපාති ගාබාව

බලාගාර පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපාති සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම ජනන ව්‍යාපාති අංශය විදේශවලින් මිලට ගත යුතු හාණ්ඩ සහ සේවා මිලට ගැනීම ද මෙම අංශය විසින් මෙහෙයවනු ලබයි. වෙනත් වැඩුවලට අමතරව මෙම අංශය ප්‍රධාන ව්‍යාපාති දෙකක වැඩු මෙම වකවානුව තුළ ඉටු කළේය.

පොලෝවිය (සමන්ල) බලාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම

2015 ජනවාරි 28 දින මෙම ව්‍යාපාතිය ආරම්භ විය. ව්‍යාපාතියෙහි අරමුණ වන්නේ බලාගාරයෙහි බාරිතාව මේ.වො. 15 (2 X මේ.වො. 7.5) කින් වැඩු කිරීම සහ බර තැබු සාමාන්‍ය කාර්යක්ෂමතාව 3% කින් වැඩු දියුණු කිරීමය. 2017 වසර තුළ ව්‍යාපාතිය අවසන් කළ පසු බලාගාරයෙහි බාරිතාව මේ.වො. 90 ක් (2 X මේ.වො. 45) වනු ඇතැයි අපේක්ෂිතය. බලාගාරයෙහි වර්තමාන බාරිතාව මේ.වො. 75 (2 X මේ.වො. 37.5) වේ.

ස්මාරකයක් ඉදිකිරීම

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ඉදිකළ පළමු ජෙනරේටරය / තලබමනය සහ ඉංජිනේරු ඩී.එම්. විමලසුරේන්ද්‍ර මහතාගේ උඩුකයෙහි මූර්තියක් සහිත ස්මාරකයක් ජනන මූලස්ථානයෙහි ඉදිකිරීම සඳහා මූලික සැලසුම් සහ හුම්හාග සම්ක්ෂණය සිදුකර ඇත. ලංසු ලේඛන පූදානම් කිරීම දැන් සිදුවේ. මෙම ව්‍යාපාතිය 2016 වසර තුළ අවසන් කිරීම අපේක්ෂිතය.

2015 වසර තුළ බලාගාර නඩත්තුව සඳහා රුපියල් මිලයන 5,190 ක විනාකමක් ඇති අමතර කොටස් සහ සේවා විදේශීය නිෂ්පාදකයන්ගෙන් මිලට ගැනීමට ඇණවුම් 379 ක් යවා ඇත.

පරිසර, සිවිල් නඩත්තු හා වේලි ආරක්ෂණ ගාබාව

විදුලිබල ජනනයට දායක වන වේලි, ජලාගාර, උමං සහ වෙනත් අඩුත ව්‍යුහයන් නඩත්තුව සහ අඩුන්ඩ පසුවිපරම, පරිසර, සිවිල් නඩත්තු හා වේලි ආරක්ෂණ ගාබාවෙහි වගකීම වේ. 2015 වසරදී මෙම ගාබාව රුපියල් මිලයන 310 කට අධික විනාකමක් ඇති පහත සඳහන් ප්‍රධාන ඉදිකිරීම සහ නඩත්තු වැඩු හැසිරවීම හෝ ආරම්භ කොට නිම කිරීම සිදුකර ඇත.

නොරුවෙක්ලයිඩිහි වික්වෙර්සය වන්නේ පිහිටි ලක්විජය බලාගාරයට අයත් නිවාස සංකීර්ණය

- ඉංජේනේරුවන් සඳහා ඉදිකරනු ලැබූ වා සැකසුම සහිත කාමර 20 ක් සහ වෙනත් පහසුකම් ඇති සයනාගාරවල වැඩු නිමවා ලක්විජය බලාගාරයට පවරන ලදී. අධිකාරීන් සඳහා සයනාගාර දැන් ඉදිකරනු ලැබේ. (සම්පූර්ණ පිරිවැය රුපියල් මිලයන 228)
- බිම සම්පාදක්, පොම්පාගාරයක් සහ උඩිස් ජල වැංකියක් ඉදිකිරීම. (සම්පූර්ණ පිරිවැය රුපියල් මිලයන 46). මෙම වැඩු දැන් ඉටුවේ.
- මහල් දෙකකින් සහ කාමර 98 කින් යුත් පෙර සැකසු සයනාගාර දෙකක් ඉදිකිරීම (සම්පූර්ණ පිරිවැය රුපියල් මිලයන 224). මෙම වැඩු දැන් ඉටුවේ.



වුන්නාකමිහි උතුරු ජනනී බලාගාර භූමියෙහි ඉදිකිරීම

- වුන්නාකමිහි උතුරු ජනනී බලාගාරය සඳහා ඉංජේනේරුවන් සහ අධික්ෂකයින් සඳහා වන සයනාගාර දෙකක් (සම්පූර්ණ පිරිවැය රුපියල් මිලයන 29) තනා නිම කොට බාරදෙන දේ.
- බිම සම්පාදක්, පොම්පාගාරයක් සහ උඩිස් ජල වැංකියක් සහිත නව ජල සම්පාදන පද්ධතියක් (සම්පූර්ණ පිරිවැය රුපියල් මිලයන 5) තැනීම කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී.



ජනන අංශය



කාසල්ටී අමුණට පිළියම යෙදීම

පසු විපරම් මෙවලම් ස්ථාපනය, පිටවුම් ව්‍යුහයන් පූරුෂීයාපනය සහ දත්ත සම්ක්ෂණ පද්ධති ලබන්ම මගින් කාසල්ටී අමුණ තත්ත්වයෙන් උසස් කරනු ලැබේය. සම්පූර්ණ පිරිවැය රුපියල් මිලයන 78 කි).



ජල කාලගුණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම

කාසල්ටී, මාවුස්සාකැලේ, නොරේවන්, කැනියෝන්, ලක්ෂපාන, සමන්ල වැව සහ කුකුලේ ගග යන ස්ථානවල පිහිටි ප්‍රධාන අමුණු අසල කාලගුණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු මැතිම සඳහා අතියින්ම සියුම් වූ නවීන උපකරණවලින් සමන්විත ජල කාලගුණ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධති ස්ථාන ස්ථාපනය කරන ලදී.

බලශක්ති විකුණුම් ගාබාව

ලංකා විදුලිබල මෙශ්ඛලයේ ලබාදුන් ජනන බලපත්‍රයෙහි සඳහන් කොන්දේසිවල දැක්වෙන නියාමන කාර්යයන් ආසුන ක්‍රියාකාරකම් බලශක්ති විකුණුම් ගාබාවට පැවරී ඇත. මෙම ක්‍රියාකාරකම්වල දේ වාර්ෂිකව එක් එක් ලංකා විදුලිබල මෙශ්ඛල බලාගාර සඳහා ධාරිතා සහ බලශක්ති ය කිරීම් සම්පාදනය කිරීම සහ මායික පදනමක් මත සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රකීන්ට සම්ප්‍රේෂණය කළ විදුලිබලය සඳහා ගනුදෙනු සටහන් තිබුන් කිරීම ඇතුළත්ය.

2016 වසර සඳහා ලංකා විදුලිබල මෙශ්ඛල බලාගාරවලට සැපයු වාර්ෂික අයවැය පදනම් කොට ගෙන, 2016 වර්ෂයට අදාළ ධාරිතා සහ බලශක්ති ය කිරීම ගණන් බලන ලදී.

කාර්යබහුල කාලය (පැය 18:30 සිට 22:30), දිවා කාලය (පැය 05:30 සිට 18:30) සහ කාර්යබහුල නොවන කාලය (පැය 22:30 සිට 05:30) යන අය කාල තුන සඳහා බලශක්ති දත්ත එකතුව ආරම්භ වී ඇති අතර, අත්හදා බැලීම් පදනම මත දත්ත පදනමක් ස්ථාපනය කර ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණ ගාබාවේ සහාය ඇතිව මෙම වැදගත් දත්ත අත්පතනය කිරීම සඳහා වෙති අඩවි පදනම් කරගත් පද්ධතියක් වර්ධනය කිරීම සිදුවෙමින් පවතී. මෙම කටයුතු 2016 මුද්‍ර කාලයේ දී අවසන් වනු ඇතැයි අලේක්සිජය.

ආයතනික කටයුතු ගාබාව

මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ සංවර්ධනය ද, කාර්යමෙශ්ඛල වර්ග සැලසුම්කරණය ද, ආයතනික ගාබාවේ වගකීම් වේ. ජනන අංශයේ කාර්යමෙශ්ඛලයට අයත් සම්පූර්ණ තිබාරි සංඛ්‍යාව 2,486 ක් විය. සේවක පිරිසගේ කාර්යක්ෂමතාව සහ එලදායිකාව ගොඩනැගීම සඳහා සේවකයන්ගේ දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප වැඩි දියුණු කිරීමට මෙම අංශය අඛණ්ඩව වෘත්තිය සංවර්ධන වැඩසටහන් සහ වැඩමුළ මෙහෙයවයි. අවශ්‍ය දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප දියුණු කිරීමට සමග කාර්යමෙශ්ඛලයේ අභිජා වර්ධනය සඳහා ආකර්ෂණීය ලෙස තහතරු උසස් කිරීම, වැටුප් පරිමාණ සහ වැටුප් වර්ධකයන් ලබාදීමේ වැඩපිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අංශයේ සේවකයන් 676 දෙනෙකුට තම කාර්යයන්ට විශේෂිත වූ පුහුණුව ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත.

තාප/ජල විදුලි වත්කම් කළමනාකරණ ගාබාව

තාප/ජල විදුලි වත්කම් කළමනාකරණ ගාබා මගින් අන්තේක්ෂිත සේවා බැඳුවැශීම් සහ බලවත් විනාශයන් වැළැක්වීම සඳහා දියුණු තත්ත්ව පසුවිපරම් තාක්ෂණයන් යොදා ගතිමින් ජනන යන්ත්‍රාගාර සහ උපකරණවල තත්ත්ව පසුවිපරම සිදු කරන ලදී.

ජල විදුලි සහ ජල යාන්ත්‍රික වත්කම් කළමනාකරණ ගාබාව

මෙම ගාබා මගින් 2015 දී ඉටුකළ සුවිශේෂ කාර්යයන් අතර පහත සඳහන් දී ඇතුළත්ය.

- උකුවෙළ බලාගාරයේ ජනන යන්ත්‍ර සඳහා සැරීසිදු සම්පූර්ණ කිරීම, සැලසුම් කිරීම, ප්‍රතිසම්පාදනය, ස්ථාපනය, ආරක්ෂණය ඇතුළු පාලකය වෙනස් කිරීම සහ මෙහෙවරෙහි යෙදවීම්.
- කොන්දේසිල බලාගාරය සඳහා සංඛ්‍යාත පාලකය සැලසුම් කිරීම සහ පරීක්ෂාවට හාජන කිරීම.



ජනන අංශය

- කොත්මලේ (ඒකක අංක 2) සහ වික්වෝරියා (ඒකක අංක 03) බලාගාර සඳහා නව සංඛ්‍යාත ආරක්ෂක පද්ධති සැලසුම් කිරීම, ස්ථාපනය සහ මෙහෙවරහි යෙදීම්.
- කුකුලේ ගග බලාගාරයෙහි නව ස්ථාපුක එතුම පරීක්ෂා කොට මෙහෙවරහි යෙදීම්.
- ඉදිරි පස් වසර තුළ සේවයෙහි යෙදීම් සඳහා යෝගාතාවය තහවුරු කර ගැනීමට බොටතුන්නේ බලාගාරයෙහි ජනන යන්ත්‍රයෙහි තත්ත්වය ඇස්තමේන්තු කිරීම.
- පොල්පිටිය ප්‍රතිච්ඡාලාපන සහ මොරගොල්ල ජල විදුලි ව්‍යාපෘති සඳහා තාක්ෂණික සහාය.
- කැනියෙන් බලාගාරයෙහි අංක 02 ඒකකයෙහි සිදුකළවිභාල පරිමාණ අභ්‍යන්තරීයාව, කුකුලේ ගග බලාගාරයෙහි තුළ කුරුණු කළා බැරයව දෝස ප්‍රතිශ්‍යාපනය සහ බොටතුන්න බලාගාරයේ විභාල පරිමාණ අභ්‍යන්තරීයාව සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම්.



පැරණි ලක්ෂපාන බලාගාරයෙහි ජල බැසුම් නලයෙහි පැවති දෝස පිළිසකර කිරීම



සමන්ල වැව බලාගාරයෙහි සිදුකළ පිළිසකර කිරීමෙහි දී ඉසිලි කොටස පිරින්සීම



කැනියෙන් බලාගාරයේ අංක 02 ඒකකයේ පැවති විභාල පරිමාණ අභ්‍යන්තරීයාව දී තලබම් කොටස පරීක්ෂාව



බොටතුන්න බලාගාරයේ පැවති විභාල පරිමාණ පිළිසකර කිරීමේ දී තලබම් කොටස් පරීක්ෂා කොට පිළිසකර කිරීම

- පැරණි ලක්ෂපාන බලාගාරයෙහි ජල බැසුම් නලයෙහි පැවති දෝස පිළිසකර කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම සහ සමන්ල වැව බලාගාරයෙහි අංක 02 ඒකකයේ ඉසිලි රත්වීමේ ගැටළුව සඳහා පිළියම් යෙදීම

- බුමකයේ රෝටර් සූර්යනය මාරු උපකරණ (Moment Transfer Devices of rotor)වෙනස් කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම, කොත්මලේ බලාගාරයෙහි අංක 03 ඒකකයේ තලබම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, වික්වෝරියා බලාගාරයෙහි සරුපිලාකාර කවරය පිළිසකර කිරීම සහ උතුවෙළ බලාගාරයෙහි ඒකක අංක 02 හි තෙරපුම් බොටත් සිසිලකය ස්ථා විරහිත විම සඳහා පිළියම් යෙදීම.
- රන්දෙනිගල බලාගාරයේ අංක 01 ඒකකයේ තත්ත්ව ඇස්තමේන්තුව සහ මූලික අභ්‍යන්තරීයාව සැලසුම් කිරීම, ඉගිනියාගල බලාගාරයේ මූලික අභ්‍යන්තරීයාව, පොල්පිටිය ජල බැසුම් නලයේ ආරක්ෂක කපාටය සහ කාසල්රීහි ඉඩිකු වැළැවය පිළිසකර කිරීම.
- වානේ ව්‍යුහයන්හි තත්ත්ව පසුවිපරම මෙවලමක් වශයෙන් සහ වෙළඳීම් ස්ථාවලියේ දී තත්ත්ව පරීක්ෂණ පිළිවෙතක් වශයෙන් උපාංග සමග අති දිවතික දෝෂ අනාවරකයක් මිලට ගැනීම.
- සමන්ලවැව වේිල්ල පිහිටි භූමිභාගයෙහි පවත්නා යාන්ත්‍රික උපකරණ සහ ව්‍යුහයන් සම්බන්ධ තත්ත්ව ඇස්තමේන්තු ගවේෂණ සිදු කිරීම.

කාප විදුලිබල සහ තාප යාන්ත්‍රික වත්කම් කළමනාකරණ ගාබා

සියලුම කාප බලාගාරවල තත්ත්ව පසුවිපරම නිතිපතා සිදුවිය. කම්පන සහ තාක්ෂණ ගැටළු රසක් විසඳීම සඳහා කටයුතු කරන ලදී. වසර තුළ ඉටුකළ ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත දැක්වේ.



ජනන අංශය

- ලක්විජය බලාගාරයෙහි පොමීප, මෝටර සහ පංකාවන්හි පැවති ප්‍රධාන කම්පන සහ සඳහාස් පෙළගැස්ම පිළිබඳ ප්‍රශ්න ගැන උපදෙස් ලබා දේ, එම ප්‍රශ්න විසඳුන ලදී. මූලික අප්‍රතිච්ඡියාව සඳහා කොටස් ගැලුවීමට පෙර (අ-ජේණියේ නඩත්තුව) ලක්විජය බලාගාරයේ අංක 01 ඒකකයෙහි ආරම්භක තත්ත්වය සහ මිණුම් ලබා ගන්නා ලදී. වාෂ්ප කළබමන සහ බොස්ලේරු මූලික අප්‍රතිච්ඡියාව ගැන වරින් වර තාක්ෂණික සහාය සැපයින. තලබමන යැවීමේ පිපිරවීම (Sand Blasting) මෙම ගාබාවේ සාපුරු උපදෙස් සහ අධික්ෂණය මත සිදුවිය.
- සපුරුස්කන්ද බලාගාරයෙහි යන්තු දෙකක අනුයවතය බිඳ වැටීම පිළිබඳ හඳුසි පියරවක් වශයෙන් දේශීය සහාය ඇතිව පිළිසකර කරන ලදී. මෙසේ හඳුසි පියරව ගනු ලැබුවේ විශේෂයු සහාය ලබා ගැනීමට මාස 2 - 3 ක් ගත්වීමෙන් එම යන්තු කළකට ප්‍රයෝගනයට ගැනීමට නොහැකි වන නිසාය.
- කළක පටන් ක්‍රියාත්මක නොවීම නිසා සම්මුළුරුන (Sync-h-con mode) ප්‍රකාරය අනුව ක්‍රියාත්මක කරන ලද කැලුණීකිස්ස බලාගාරයෙහි රාමුව 5 වාසු තලබමන ඒකක දෙක පිළිබඳ තාක්ෂණික ගැටුණ ගැන අවවාද කොට විසඳුම් ලබාදෙන ලදී.

විශාල ප්‍රමාණයේ ණුමක උපකරණවල නිශ්චිත තුළනය සිදු කිරීම සඳහා උසස් බහුනාලික කම්පන මිණුම් උපකරණයක් සපයා ගැනීම ඇතුළු ආයතනය තුළ ගැටුණ මං පථ විශ්ලේෂණය, කාර්යසාධන ඇගයීම සහ තත්ත්ව පසුවිපරම පරික්ෂණය සඳහා ද්‍රව මාධ්‍ය සහ දැන්ත රෙකොච්චරයන් ඇතුළු ලිහිස්ස තෙල්, ලෝහවල ද්‍රව්‍ය මය සංයුතිය, පිඩිනය, උෂ්ණත්වය, ප්‍රවේශය ආදිය පරික්ෂාවට හාජන කිරීමට පරික්ෂණ රසායනාගාරයක් ස්ථාපනය කිරීමට සැපුරුම් කරන ලදී.

ලක්ෂණ සංකීරණය

ලක්ෂණ බලුගක්ති සංකීරණයෙහි මො.වො. 354.5ක් වන සම්පූර්ණ ස්ථාපිත බාරිතාවට ජල විදුලි ජනන ස්ථාන හතරක්

ඇතුළත්ය. එයට ප්‍රථම ප්‍රමුඛ ජල විදුලි බලාගාරය වන පැරණි ලක්ෂණ ජනන ස්ථානය අයන් වේ. මෙම බලාගාර හතර කැලුණී ගතට එකතු වන ජල ප්‍රවාහ දෙකකින් සැදුම් ලද එල්ලංගාවක පිහිටා ඇත. විමලසුරේන්ද සහ පැරණි ලක්ෂණ බලාගාර කෙහෙල්ගමු මයෙන් ජලය ලබාගතී. කැනියෙන් සහ තව ලක්ෂණ බලාගාර මස්කෙලි මයෙන් ජලය ලබාගතී. සමන්ල බලාගාරය මෙම ජලධාරා දෙකකිම ජලයෙන් පෝෂණය වේ. 2015 වර්ෂයේ දී ලක්ෂණ සංකීරණය ජනනය කළසම්පූරුණ බලුගක්ති ප්‍රමාණය ගිගා ටොටි පැය 1,448.2 කි. එම ප්‍රමාණය සම්පූරුණ ජනන ප්‍රමාණයෙන් 11.06% කි.

පැරණි ලක්ෂණ බලාගාරය - පළමු අදියර

1950 ඕක්තෙක්බර මස මෙහෙවරෙහි යොදවන ලද පැරණි ලක්ෂණ පළමු අදියර මෙගලොට් ඒකක 3×8.33 ජනක යන්තු අප්‍රතිච්ඡියාවෙන් පසු මො.වො. 3 \times 9.5 දක්වා තත්ත්වයෙන් උසස් විය. 2015 දී බාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීමෙන් පසුව අනිරේක බලුගක්ති ජනනය ගිගාවාට පැය 20.16 කි.

පැරණි ලක්ෂණ දෙවන අදියර 1958 දී මෙහෙවරෙහි යොදවන ලද ජනන ඒකක දෙකක් ($2 \times$ මො.වො. 12.5) අයන්ය. ජල බැසුම් තලවල ආරක්ෂණ කපාට ප්‍රතිස්ථාපනය කොට ජල බැසුම් තල දෙකකිම බාහිර සහ අභ්‍යන්තර පාෂ්ධියන් පින්තාරු කිරීම 2015 දී අවසන් විය.

නව ලක්ෂණ බලාගාරය

නව ලක්ෂණ ජනන ඒකක 1 සහ 2 ($2 \times$ මො.වො. 50) පිළිසකර කිරීමෙන් පසු $2 \times$ මො.වො. 58 දක්වා තත්ත්වයෙන් උසස් කරනු ලැබේ 1974 සැප්තැම්බර මාසයේ දී මෙහෙවරෙහි යොදවන ලදී. 2015 දී සිදු කළ බාරිතා වර්ධනයෙන් පසු ලබාගත් අනිරේක බලුගක්ති ජනනය ගි.වො. පැය 15.72 කි.

විමලසුරේන්ද බලාගාරය

1964 දී ප්‍රථම වරට මෙහෙවරෙහි යොදවන ලද විමලසුරේන්ද බලාගාරයේ ජනන ඒකක 1 සහ 2 ($2 \times$ මො.වො. 25) ප්‍රතිශ්ථාපනය කරන ලදී.

වර්ෂය තුළ ලක්ෂණ සංකීරණයෙහි කාර්යසාධනය පහත දැක්වේ.					
විදුලි බලාගාරය	ස්ථාපිත බාරිතාව මො.වො.	ජනනය කළ බලුගක්තිය ගි.වො. පැය	උපයේජනන සාධකය %	බලාගාර සාධකය %	දැඩ්ඡ සාධකය %
පැරණි ලක්ෂණ ජනන අදියර I වන අදියර	28.5	194.8	98.25	78.01	0.60
පැරණි ලක්ෂණ II වන අදියර	25	120.2	86.48	54.89	4.87
නව ලක්ෂණ	116	476.4	98.88	46.88	0.55
විමලසුරේන්ද	50	131.4	99.64	30.00	0.37
සමන්ල (පොල්පිටිය)	75	388.5	97.72	59.13	1.13
කැනියෙන්	60	136.9	99.86	26.05	0.13
මුළු ගණන	354.5	1,448.2			



ජනන අංශය

සමනල (පොල්පිටිය) බලාගාරය

මෙම බලාගාරය පුනරුත්ථාපනය කිරීම, එහි උමග පිරික්සුම, උමග පිරිසිදු කිරීම සහ ජල බැසුම් නළයෙහි ආරක්ෂක කපාට පිළිබඳ ඉදිරි වැඩ 2016 වසරේ දී ආරම්භ කිරීමට තියෙන්තය. ජනන සිදුව සහ ජනන ඒකක දෙකෙහිම අතිරේක තාරාපැවියන් ප්‍රතිස්ථාපනය අවසන් විය.

කැනීයෝන් බලාගාරය

ජනන ඒකක අංක 2හි පුධාන අභ්‍යන්තරීයාවන් අවසන් විය.



කැනීයෝන් බලාගාරයේ අංක 2 ජනන යන්ත්‍රයෙහි පුධාන අභ්‍යන්තරීයාව

මහවැලි සංකීරණය

මහවැලි සංකීරණයේ සම්පූර්ණ ස්ථාපිත බාරිකාව මො.වො. 815.2ක් වන අතර, එයට ජල විදුලි ජනන ස්ථාන තියෙන ඇතුළත්ය. මෙම බලාගාර මහවැලි ගගේ අනුගාශවක පිහිටා ඇතුළත්ය.

විදුලිබල ජනනය ගැන සලකා බලන විට 2015 වර්ෂය මහවැලි සංකීරණය සම්බන්ධයෙන් ඉතාමත්ම යනපත් වූ වර්ෂයන්ගේ න් එකක් වූ බව නිරික්ෂණය කර ඇතුළත්ය. 2015 දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ජනනය කළ ජල විදුලිබල ප්‍රමාණයෙන් 53.6% ක් මහවැලි සංකීරණයෙන් ලැබේ ඇති අතර, එම වසරේ දී මෙරට ජනනය කළ සම්පූර්ණ විදුලිබල ජනනයෙන් 20.19% ක් මහවැලි සංකීරණයෙන් ලැබේ ඇතුළත්ය. වික්ටෝරියා, රන්දෙනිගල, රන්ටැමේශී, බෝවතැන්න සහ ඉහළ කොත්මලේ බලාගාර සැලසුම් කරන ලද වාර්ෂික ජනන ඉලක්ක අහිඛවා විදුලිබලය ජනනය කළ අතර, කොත්මලේ බලාගාරය ඉලක්කයට ඉතාම ආසන්න ප්‍රමාණයක් විදුලිබලය ජනනය කළේය. විශේෂයෙන්ම වසරේ දෙවන භාගයේ දී සුවිශේෂී මට්ටමක වර්ෂාපතනයක් ලැබුණ අතර, වසර පුරාම ඉතා හොඳ වර්ෂාපතනයක් ජලදේශවලට ලැබීම හැරුණ විට, මෙම සාර්ථකත්වයට පුධාන වශයෙන්ම හේතු වූයේ කාර්යමණ්ඩලයේ කුපටීම සහ අදාළ ජලාශවල ජල මට්ටම වඩා ඉහළ මට්ටමවල පැවතුන අවස්ථාවල දී යන්ත්‍රාගාර ක්‍රියාකාර්ථක වේ.

වර්ෂය තුළ මහවැලි සංකීරණයේ බලාගාරවල ඉටු වූ කාර්යයන් සමහරක් පහත දැක්වේ.

බෝවතැන්න බලාගාරයෙහි ජනක යන්ත්‍රයෙහි ස්ථාපුක එකුම් අභ්‍යන්තරීයාව

2015 අගෝස්තු සිට මක්තෙක්ස් දැක්වා බෝවතැන්න බලාගාරයෙහි ජනක යන්ත්‍රයේ ස්ථාපුක එකුම් අභ්‍යන්තරීයාව සාර්ථක ලෙස සිදු විය. මෙම පුදේශවල විසන්ධි කාල සීමාව තුළම නව ඉසිලි ස්ථාර සහ මුදුවන් හාවිනා කොට තුළයි තුළ දෙර මුදුව සහ සේවා මෝටර පිළිසකර කොට ස්ථ්‍යිස් කරන ලදී.

වර්ෂය තුළ මහවැලි සංකීරණයේ බලාගාරවල කාර්යසාධනය පහත දැක්වේ.

විදුලි බලාගාරය	ස්ථාපිත බාරිකාව මො.වො.	ජනනය කළ බලශක්නිය ගිගාවොට් පැය	උපයෝජ්නකා සාධකය %	බලාගාර සාධකය %	දෙශීල්ප සාධකය %
වික්ටෝරියා	210	795.2	99.21	43.23	1.15
කොත්මලේ	201	480.4	96.64	27.28	6.76
ඉහළ කොත්මලේ	150	487.9	99.88	37.13	0.40
රන්දෙනිගල	122	434.2	99.80	40.63	0.47
රන්ටැමේශී	49	212.7	99.83	49.55	0.28
ලකුවල	40	154.9	95.69	44.20	793
බෝවතැන්න	40	64.4	98.51	18.39	3.10
නිලධාරී	3.2	12.2	99.66	42.00	0.74
මුළු ගණන	815.2	2,641.9			



ජනන අංශය



දොරටු මූදු පිළිසකර කිරීම



ජේනරෝටරයේ තුමක එසවීම

අකුවෙල බලාගාරයෙහි සර්පන කුටිරය, යාබද උමග සහ ජල බැසුම් තැන දිය යටදී පරීක්ෂා කිරීම

උමග දිගේ පැමිණී ගලක් තලබමනයෙහි වැදීම නිසා 2015.03.17 දින අංක 1 ඒකකයේ නියමු ඉසිලිය බෙහෙවින් හානියට පත්විය. එබැවින් උමගෙහි තත්ත්වය දැන ගැනීමටත් සර්පන කුටිරය අසල ඉතිරි වූ ගල් ඇත්දැයි බලිමටත් දියුණු වන්මත් තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් දිය යට පරීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී.

අකුවෙල බලාගාරයෙහි නව ජනන සැරිසිදු ස්ථාපනය

අකුවෙල ජනක යන්ත්‍ර ක්‍රියාත්මක නොවන කළ කිලෝවෝල්වී 33 බලාගාර අකිලේක බලශක්වියක් යොදා ගනු ලැබේ. රහුන බෙහෙවින් දිග එබැවින් නිතර විසන්ධි වන නිසා එය හාවිතයට ගැනීම විශ්වසනිය නොවන බව පැහැදිලි විය. මෙම ගැටළුව ජයගැනීම 2015 දෙසැම්බර මාසයේ දී අංක 1 ඒකකයේ යන්ත්‍රයෙහි වාර්ෂික නඩත්තු වැඩ සමග, ජනන අංශයෙහි නව සැරිසිදුවක් ස්ථාපනය කරන ලදී.

අකුවෙල බලාගාරයෙහි අංක 2 ඒකකයේ තෙරපුම් සහ ඉහළ නියමු ඉසිලි තෙල් දිනකයේ කාන්දුව පිළිසකර කිරීම.

යන්ත්‍රයෙහි ඉතා වැදගත් කොටසක් වන තෙරපුම් සහ ඉහළග සිඩ් බෙයරිං දිනකය තීරණාත්මක අවස්ථාවක දී බාධනය වීම නිසා හානි සිදුවිය. මෙරට දිනක නිෂ්පාදකයෙකුගේ ද සහාය ඇතිව කෙටි කාලයක් තුළ දිනකය පිළිසකර කරන ලදී.



තෙරපුම් සහ ඉහළ නියමු බෙයරිං තෙල් දිනකයේ කාන්දුව නිසා සිදු වූ හානිය සඳහා බ්‍රේවීම් නඩත්තුව



රන්ටැඩි බලාගාරයෙහි යන්ත්‍රවල යන්ත්‍රගාර පාලන පද්ධතිය ප්‍රතිස්ථාපනය

වසර 25 ක් පැරණි රන්ටැඩි බලාගාරයෙහි යළුපැනීය පාලන පද්ධතිය නව ව්‍යාප්ති පාලන පද්ධතියක් මිනින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. 2015 වසර තුළ එක් ජනන ඒකකවල නඩත්තුව

කටයුතු සඳහා සැලසුම්ගත වාර්ෂික විදුලිබල විසන්ධි කාලය තුළ මෙම ව්‍යාප්තිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ව්‍යාප්තියෙහි ස්ථාපනය සහ මෙහෙවරහි යෙද්වීමේ කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල කාර්යමන්ඩලය මගින් ඉටු කරනු ලැබේය.

කොත්මලේ බලාගාරයෙහි අංක 3 ඒකක යන්ත්‍රයේ ප්‍රමාණයෙහි රෝටර් සූර්යනය මාරු උපකරණ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම

කොත්මලේ බලාගාරයෙහි අංක 3 ඒකකයේ යන්ත්‍රය 1988 දී මෙහෙවරහි යෙද්වීමෙන් පසු අධික ලෙස ස්ථාපනය වන බව නිරික්ෂණය විය. මෙම ජනකය පිරික්සීමේ දී ඉහළ තුමක තැවියෙහි රෝටර් සූර්යනය මාරු උපකරණ බිඳවැටීමක් ද නිරික්ෂණය විය. 2015 වසර තුළ නව සැලසුමක නිපැයුමක් යොදා ප්‍රමාණයේ රෝටර් සූර්යනය මාරු උපකරණ (MTD) ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. තව ද වැඩි ස්ථාවරත්වයක් සඳහා ඉහළ තැවියෙහි රෝටර් සූර්යනය මාරු උපකරණ (MTD) සංඛ්‍යව 4 සිට 8 දක්වා වැඩි කිරීමට තීරණය විය. විදුලිබලය ඇතා හිටිමේ කාලය අඩු කිරීම පිණිස යන්ත්‍රයෙහි කොටස් නොගෙවා (මෝටරය මිසවන්නේ නැතිව) පිළිසකර කිරීම සිදුකරනු ලැබේය. පිළිසකර කිරීමේ දී ප්‍රමාණයෙහි වටවත්, වික්න්දියනාව, අණ්ඩාකාරනාව ආදිය නිවැරදි කොට යන්ත්‍රය මෙහෙවරහි යොද්වනු ලැබේය.

කොත්මලේ බලාගාරයෙහි අංක 3 ඒකකයේ යන්ත්‍රයෙහි තලබමනය පිළිසකර කිරීම

හානි වී ඇති බාවකයේ මූණක කේතුව නව සැලසුමක නිපැයුමක් යොදා ප්‍රතිස්ථාපනය කරනු ලැබේය. තලබමන දීන්වෙහි මූදාව, තුයැලී තල මූදාවන්, සර්පන කොටට සහ තලබමන ඉසිලි පිළිසකර කිරීම සරවිස් කිරීම සහ අවකාෂ ගැලපීම් සිදු කිරීම ඉටු විය.



කොටසක් ඉවත් කළපුවන කේතුවේ පෙළ කොටස බාවකයට සරි කළ නව තුවු කේතුව

සර්පන නවතන ප්‍රතිස්ථාපනය

අවුරුදු 20 කට වඩා පැරණි ලේඛන මක්සයිඩ් සර්පන නවතන ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා කිලෝවෝල්වී 220 වහරු අංගනයේ පෙළ්සේලේන් සර්පන නවතන 18 ක් ස්ථාපනය කරනු ලැබේය.

කොත්මලේ සිට ඉහළ කොත්මලේ බලාගාරය දුරස්ථාව මෙහෙයුවීම

ඉහළ කොත්මලේ බලාගාරයෙහි ඇති දුරස්ථා මෙහෙයුම් පහසුවන් ප්‍රයෝගන ගැනීමට තීරණය කරන ලදුව එය



ජනන අංශය

කොත්මලේ පාලක මැදිරිය දක්වා දීර්ශ කරන ලදී. 2015 ඔක්තෝබර් 11 සිට දුරස්ථ මෙහෙයුම ආරම්භ විය.

කොත්මලේ ගබඩාව නැවත සැකසීම

ගබඩාවෙහි අප්‍රත් රාක්ක ස්ථාපනය කොට තබන ලද හාන්ත් පහසුවෙන් හඳුනාගත හැකි පරිදි අසුරනු ලැබේය. නඩත්තු කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි උපයෝගී කර ගන්නා සම්පූද්‍ය අනුව ස්ථානගත කිරීමේ සංඛ්‍යාවන් යොදා ගනු ලැබේය. තවද එම පද්ධතියෙහි දැක්වෙන නියමයන් අනුව නවතම ලේඛල් හඳුන්වා දෙන ලදී.

නඩත්තු කළමනාකරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

වර්ෂය තුළ ආයතනික විසඳුමක් වන නඩත්තු කළමනාකරණ පද්ධතිය මහවැලි සංකීර්ණයෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ව්‍යාපාතියේ පළමු අදියර කොත්මලේ බලාගාරයෙහි ක්‍රියාත්මක කිරීම අවසන් කිරීමෙන් පසුව හය මසක් ඇතුළත නඩත්තු කළමනාකරණ පද්ධතිය මහවැලි සංකීර්ණයේ ඉතිරි කොටස්වල ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. 2015 ජූලි 28 සංඡීවී මෙහෙයුම ආරම්භ විය. මෙම පද්ධතිය මින් වැළැක්වීමේ නඩත්තුව, උපලේඛනය කිරීම, දේශ වාර්තාකරණය, ප්‍රතිස්ථාපාදනය සහ ඉන්වෙන්ටරි කළමනාකරණය සිදුවේ. පද්ධතිය මින් දේශයක් වාර්තා වූ පසු අදාළ කාර්යම්බිල සාමාජිකයන් වෙත විදුත් කැපැල් දැන්වීම් ස්වයංක්‍රීය ජනනය වේ. දේශ ගැන යොදාගත් පිළියම් ද පද්ධතියෙහි සටහන් වේ.

දත්ත අත්කර ගැනීම සහ සිදුවීම් වාර්තාකරණ

පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම

මහවැලි සංකීර්ණයේ බලාගාර සඳහා දත්ත අත්කර ගැනීම සහ සිදුවීම් වාර්තාකරණ පද්ධතියක් සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම 2015 දී ආරම්භ විය. මාත සංවේදුකාව 01 මට්ටමේ නිරවදා තාවයක් සහිතව සිදුවීම් වාර්තා කිරීමට සැලසුම් කළ පද්ධතියට හැකියාව ඇති. කාල මූදාවන් මිනිමත ۰.۰ සේවීමේ පද්ධතියෙහි, වේලාව සමග සම්මුඛ්‍රත කර ඇති. පෙර සැකසී විතැකී පලනුරුව (PLC) පද්ධතිය IEC 61850 හා ගැලපෙන ආරක්ෂණ පිළියවන සහ දුරස්ථ ආන්තික ඒකක යෙදුවීම් සමග IEC 61104 ප්‍රාටොකේලය හරහා වහරු අංගන දත්ත ලබා ගැනීමට සංනිවේදනයෙහි යෙදෙයි. කුම්ලේඛනගත කළ හැකි ත්‍යාග පාලක (PLC) සම්පාදනය අවසන්ය. ව්‍යාපාතිය 2016 මැයි මාසයේ දී අවසන් කිරීමට තියෙන්ය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය තන්තු ජාලය ප්‍රයෝගනයට ගැනීම.

සංකීර්ණයේ සියලුම බලාගාරවල තන්තු ජාල ප්‍රයෝගනයට ගැනීම 2015 දී ආරම්භ විය. මෙම ජාලය මගින් සියලුම බලාගාරවලට අතනා පොදුගැලීක ජාල (VPN) සහ අන්තර්ජාල සබඳතා ලබාගත හැකි වූ බැවින්, කුලියට ගත් සංනිවේදන සබඳතා අතහැර දැමීමට හැකි විය.

MITFIN පැක්ක්සය ප්‍රයෝගනයට ගැනීම

සංකීර්ණයේ මූල්‍ය ගිණුම් සියලුම MITFIN පැක්ක්සය උපයෝගී කර ගත් ජාලයක් හාවිතයෙන් ගොඩනයා ඇත. සියලුම තොරතුරු යාවත්කාලීනව පවතී. එබැවින් අවසන් ගිණුම් කාලීනව සූදානම් කිරීම පහසු වී ඇත.

බලාගාරවලට නිරික්ෂණය සඳහා පැමිණීම

ඡල විදුලි ජනනය ගැන දැනීමක් ලබා ගැනීමට හැකියාවක් ලබා ගැනීම සඳහා බලාගාරවලට මහජනයාට පැමිණීමේ පහසුකම් මහවැලි සංකීර්ණය විසින් සලසා ඇති. මෙම වසර තුළ සංකීර්ණයෙහි බලාගාරවලට පැමිණී සංඛ්‍යාව 30,000 ඉක්මවයි.

සමනාල සංකීර්ණය

සමනාල සංකීර්ණයට සමනාල වැව, කුකුලේ, ඉගිනියාගල, උච්චවලවේ සහ හම්බන්තොට (පුලු) බලාගාර අයත්ය. වලවේ සහ කළ ගග ආශ්‍රිතව ජලවිදුලි බලාගාර පිහිටා ඇති. සමනාලවැව සහ උච්චවලවේ බලාගාරවලට වලවේ ගග සහ එහි ගාබාවන්ගෙන් ජලය ලැබේ. කුකුලේ ගග බලාගාරවලට කළ ගග ගාබාවක් වන කුකුලේ ගගෙන් ජලය ලැබේ. ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කළ පළමු පුලු බලාගාරය වන හම්බන්තොට පුලු. බලාගාරය ද සමනාල සංකීර්ණයට අයත්ය. ඉගිනියාගල සහ උච්චවලවේ බලාගාර මෙහෙයුවීම් වාරි කටයුතු සඳහා ජලය තිකුත් කිරීමේ රටාව මත රඳා පවතී. සමනාල සංකීර්ණයේ ස්ථාපිත ධාරිතාව මේ.වො. 210.25 ක් වන අතර එමගින් 2015 දී ජනනය වූ බලශක්තිය ගිගාවෙටි පැය 828.9 කි. 2015 වර්ෂය තුළ සමනාල සංකීර්ණය මෙරට ජනනය කරන ලද සම්පූර්ණ බලශක්ති ප්‍රමාණයෙන් 6.33% ක් ජනනය කර ඇත.

වර්ෂය තුළ සමනාල සංකීර්ණයේ බලාගාරවල කාර්යසාධනය පහත සඳහන් පරිදි වේ. මෙම වසර විශේෂ ලක්ෂණයක් වූයේ

වර්ෂය තුළ සමනාල සංකීර්ණයේ බලාගාරවල කාර්ය සාධනය පහත දැක්වේ

විදුලි බලාගාරය	ස්ථාපිත දාතාරිතාව මේ.වො.	ජනනය කළ බලශක්තිය ගිගාවෙටි පැය	උපයෝගනා සාධකය %	බලාගාර සාධකය %	දේශ සාධකය %
සමනාලවැව	120	425.0	81.80	40.42	24.17
කුකුලේ ගග	70	336.0	80.38	51.22	3.81
෋ච්චවල	6	21.5	77.09	61.34	25.69
ඉගිනියාගල	11.25	45.3	95.30	45.90	7.70
හම්බන්තොට (පුලු. බල)	3	1.1	28.24	4.06	29.16
මුළු ගණන	210.25	828.9			



ජනන අංශය

සුළං බලාගාරය හැර අනෙක් බලාගාර 4 ම සේවයෙහි යෙද වූ අවස්ථාවේ පටන් ලබාගත් ඉහළම බලශක්ති ජනන ප්‍රමාණය මෙම වසරේ දී ජනනය කිරීමයි.

සමන්ල සංකීර්ණයෙහි ඉකුත් වසර තුළ සිදු වූ වැදගත් සිදුවීම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

සමන්ලවැව බලාගාරය (SWPS)

- වසර මුදලදී අංක 2 ඒකකයෙහි තලබමන නියමුදුසිලියෙහි අසාමාන්‍ය ලෙස උත්තේන්වය වැඩි වූ බව වාර්තා වූ අතර, එමගින් විසන්ධි විම සහ බැර ප්‍රශ්න ඇති විය. වත්කම් කළමනාකරණ ජල විදුලි යාන්ත්‍රික ගාබාවේ සහාය ඇතිව දැරු යළුම් (Shaft) පෙළගැස්වීමේ උත්සාහයන් කිහිපයක්ම තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට ඉවහල් වැයේ නැත. බාවක මුදුව (runner wearing ring) කැඩී ඇති බව පසුව නිරික්ෂණය විය. එබැවින් අංක 2 ඒකකයෙහි තලබමන බාවකය සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ ගැටළුවෙහි ලුදික හේතු විමසීමට (ප්‍රශ්නයේ) ඇල්ස්ටෝම් ආයතනයෙන් විශේෂයෙනු බලාගාරයට පැමිණියේය.
- 2015 08.03 දින සිට 2015.10.24 දක්වා අංක 1 ඒකකයෙහි නඩත්තුව සාර්ථක ලෙස ඉටු විය. අංක 2 ඒකකයෙහි සිදු වූ බිඳවැටීමට සමාන බිඳවැටීමක් සිදුවේද යන්න විමසීමට අංක 1 ඒකකය පිරික්සන ලදුව එබදු දුබලකාවක් නැති බව වැටහුණි.
- වර්ෂය තුළ සමන්ලවැව බලාගාරයෙහි නඩත්තු කළමනාකරණ පද්ධතිය (MMS) සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක විය. කළමනාකරණ පද්ධතිය පරිගණකගත කොට පවත්වා ගැනීම නිසා ලැබුණ ප්‍රධාන ප්‍රතිලාභ නම් වැඩ කාර්යක්ම විම සහ එලදායිකා දියුණුව, එලදායි වාර්තා තබා ගැනීම සහ අඩුවෙන් ලියන කඩඩාසි හානිකා කිරීමයි.
- අවුරුදු 20 කට වඩා පැරණි අංක 1 පාලකය සඳහා අමතර කොටස් නිෂ්පාදනය තොවන බැවින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල කාර්යමන්ඩලය විසින්ම නව පාලකයක් නිපදවීමට කටයුතු යොදන ලදී. 2016 වසරේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා විදුලිබලය විසන්ධි කරන අවස්ථාවේ දී ම අංක 1 ඒකකයේ පාලකය ස්ථාපනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

කුකුලේ ගග බලාගාරය (KGPS)

මෙහෙවරහි යෙදවු දිනයෙන් පසු සිදු කළ ප්‍රධානතම අංත්ත්වැඩියාව සිදු වූ බැවින් 2015 වසර කුකුලේ ගග බලාගාරය සඳහා විශේෂ වර්ෂයක් විය. අංක 2 ඒකකයේ ජනකයෙහි ඉහත සඳහන් පිළිසකර කිරීම සඳහා දිගු කළක සිට සැලසුම් කළ විදුලිබල විසන්ධි කිරීම හැරුණ විට අංක 1 ඒකකයෙහි ජනකයේ නිතර සිදු වූ නුදු කැරුණු තුළ බැරයි දේශීජහේතු කොට ගෙන අංක 1 ඒකකයේ වරින් වර උවමනාවෙන්ම සිදු කළ විදුලිය විසන්ධි කිරීම විය. මෙම විසන්ධි කිරීම කිඳුණ ද,

මෙම වසර දින් ගි.වො. පැය 336 ක් ජනනය කරමින් දෙවන අනුගාමී වර්ෂය තුළ ද, ඉලක්කගත ප්‍රමාණයට එනම් ගි.වො. පැය 317 ට වඩා විදුලිබලය ජනනය කළේය. මෙයට ප්‍රධාන හේතුවක් වැයේ, විදුලි විසන්ධි කළ කාලය කෙටි කිරීමට සහ විශේෂයෙන් වැදගත් වූ වැසි සහිත කාලවලදී යන්ත්‍රවල සේවය ලබාගත හැකි තත්ත්වයක තබා ගැනීමට සේවක පිරිස දැක්වූ කැපවේමයි.



IPB බිඳවැටීම් (ස්ථානය - ජනන ආන්තිකය)

2015 වර්ෂයේ සිදු වූ වැදගත් සිදුවීම් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

• අංක 2 ජනන ඒකකය - ස්ථාවර අංත්ත්වැඩියාව

2013 ජූනි 8 දින අංක 2 ජනකය විනාශකාරී ලෙස බිඳවැටීමෙන් පසු, යන්ත්‍රයලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ඉංජිනේරුවන් විසින් තාවකාලිකව පිළිසකර කිරීමෙන් පසු 2015 ජනවාරි 9 දක්වා ස්ථාවර අංත්ත්වැඩියා සඳහා ක්‍රියාවරිති කරන තුරු, මාස 13 ක් ගිගාවාට් පැය 124 ක් ජනනය කරමින් ක්‍රියාත්මක විය. කෙසේ වුව ද, අංත්ත්වැඩියාව තාවකාලික වූ බැවින් කළමනාකාරීවය මගින් මුල දී සැලසුම් කළ එරිදි 2015 වසර මුල් කාලයේ දී ස්ථාවර අංත්ත්වැඩියාවක් කරන ලදී. ස්ථාපුක එතුම සහ නුමක යළුම් ආකුළ ටොමොබා සංස්ථාවේ ප්‍රමාණ උපකරණ නිෂ්පාදකගේ සැලසුම් අනුව ගෙවන සම්පූර්ණ කාලය දින 150 ක්. නමුත් මෙම කාර්යය දින 110 ක් නිස් අවසන් විය.) කළ ඇතිව අංත්ත්වැඩියාව නිම කිරීම නිසා ගිගාවාට් පැය 9 ක් ඉතිරි විය.

මෙතුවත මෙබදු බැඳවැටීම් සිදුවීම් වැළැක්වීම් සඳහා කිසියම් විස්ථාපනයක් හේතු කොට ගෙන යළුම් ඇතිව බැහැර යා හැකි



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ජනන අංශය

විවරයට නව ආවරණයක් සහි කරන ලදී. අංත්වැඩියාවේ සම්පූර්ණ පිරිවැය රුපියල් මිලියන 448 කි.



උච්චලවේ බලාගාරය

හානි වී තිබූ බලාගාර දෙක අතර බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය, ධාවක තල මුදුව සහ දකුණු ඉඩුරෙහි ඉසිනයේ කපාටය ආදියෙහි අංත්වැඩියාවන් සිදු කරන ලදී.

ඉගිනියාගල බලාගාරය

මෙම බලාගාරය 1952 දී මෙහෙවරෙහි යෙදූ පසු ජනනය කළ වැඩිම බලශක්ති ජනනය 2015 දී සිදු විය. වසර තුළ ජනනය කළ සම්පූර්ණ බලශක්ති ප්‍රමාණය දිගවාටි පැය 45.4 කි. මෙයට මුළු හේතුවක් වූයේ සේවය සඳහා ජනකයන් තිබීමය.

යන්ත්‍රගාරය අවුරුදු 60 ක් වයස වුව ද, සේවකයන්ගේ කැපවීම සහ ආයාසය මෙම කාර්යසාධනයට හේතු විය. අංක 1 එකකයෙහි එනුම සහ පාලකය පිළිසකර කිරීම, බලශක්ති ව්‍යාන්ස්සේරුවරය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය සහ කිලෝවෝල්ට් 6.9 දැකි රෝද වහරු (gear) ප්‍රතිස්ථාපනය ඉගිනියාගල බලාගාරය දියුණු කිරීමට ගත් පියවර කිපයකි.

• 415 AC අතිරේක බල පද්ධතිය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම

පද්ධතියේ ආරක්ෂාව සහ යෝගා මෙහෙයුම සහතික කිරීම සඳහා බලාගාර මෙහෙවරෙහි යෙදු අවස්ථාවහි ස්ථාපනය කරන ලද ක්ෂේත්‍රය සහ බලාගාර අතිරේක සැපයුම් ආරක්ෂක පද්ධතිය, නව ක්ෂේත්‍රයන්, කඩනයන් සහ ගේෂ ධාරා උපකරණ (RCDs) යොදා ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී.



• බලාගාරයෙහි සේවකයන්ගේ ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම

බලාගාරයෙහි වහරු අංගනය සහ බැටරි කාමරය තුළ හදිසි ඡවර (emergency showers) ස්ථාපනය කරන ලදී. තවද, ආරක්ෂක තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට නෙත් සෞදන ස්ථාපනය කරනු ලැබේය. බලාගාරයෙහි තොරාගත් ස්ථානවල නිනි පොරෝන (fire blankets) ස්ථාපනය කරන ලදී.



කාපබල සංකීර්ණය

විසල් ඇන්ජිනීරින් හියාත්මක සපුගස්කන්දේ 'අ' සහ 'ආ' බලාගාර, කැලණීකිස්ස සංයුත්ත ව්‍යුහ බලාගාරය, කැලණීකිස්ස



ජනන අංශය

වායු තලබමන බලාගාරය (Fiat GT සහ රාමුව 5GTT), ඩීසල් එන්ජිමක් මගින් ක්‍රියාත්මක ජනන කට්ටල සහිත උතුරු ජනන් බලාගාරය සහ මැත දී ලබාගත් දෙපහර ඩීසල් ඇන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක ජනන කට්ටල ඇති යාත්‍රාවක පැටවූ බලාගාර (Barge Mounted Power Plant) තාප සංකීරණයට ඇතුළත්ය. 2015 අවසාන වන විට සංකීරණයේ සම්පූර්ණ ස්ථාපිත ධාරිතාව මේ.වො. 604 (582*) කි. 2015 වසර සඳහා තාප බලාගාර විසින් ජනනය කළ බලශක්ති ප්‍රමාණය ගිගාවොට් පැය 1,278.1 කි. එම ප්‍රමාණය දිවයින් ජනනය කළ සම්පූර්ණ බලශක්ති ප්‍රමාණයෙන් 9.76% කි.

සපුරාගස්කන්ද - A සහ B බලාගාරවල පිටකර දුම්මිග, උතු ජල පද්ධතිය සහ බොලිලේරු පිටිවරණ ආවරණය යන කොටස්වල සැලසුම්ගත නඩත්තුව සහ අභ්‍යන්තරීයාව සිදුවිය. වර්ෂය කුළ අංක 3, 09 සහ 10 දරණ යන්තුවල ධාවන පැය 12,000 සඳහා වන ලැයිස්තු ගත අභ්‍යන්තරීයාවන් සිදුවිය. 12K 50 MC-S, Mitsubishi MAN B&W, දෙපහර මදවේගි ඩීසල් යන්තු මගින් බල ගැන්වන මේ.වො. 15 ජනන කට්ටල 04 කින් සමන්විත යාත්‍රාවක නැංවු බලාගාරයක් Colombo Power Private Limited (CPPL)වෙතින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ලබා ගන්නා ලදවා, පද්ධතියෙහි අවශ්‍යතාව අතුව පාදක බැර හේ මධ්‍ය බැර මත 2015 දෙසැම්බර් 03 සිට මෙහෙවරහි යොදවා ඇති. මෙම යන්තු 1500 sec. දුස්සාවිතාවෙන් යුත් බැර ඉන්ධන තෙල් යොදා ගතින් ක්‍රියාත්මක වේ. යාත්‍රාවක් මත නැංවු

බලාගාරය ශ්‍රී ලංකාවේ තාප බලාගාර අතුරෙන් අඩුම පිටිවැය සහිත බලාගාරයකි.

ලක්විජය බලාගාරය



ජාතික බලශක්ති ජාලයට වැඩිම දායකත්වය ලබාදෙන (මේ.වො. 900) ලක්විජය බලාගාරය, 2015 වසරේ දී ගිගාවොට් පැය 4,457 ක් (ඉද්ධ) බලශක්ති ප්‍රමාණයක් ජනනය කොට ජාතික පද්ධති අවශ්‍යතාවෙන් 34% ක බලශක්ති ප්‍රමාණයක් නිපදවූයේ. වසර පුරාම ලක්විජය බලාගාරයෙහි උපයෝග්‍යතාවය 94% ක් විය. 2015 වසරේ පළමු හය මාසය කුළ ලක්විජය බලාගාරයේ ඒකක තුනම පුරුණ ධාරිතා ප්‍රමාණයට ආසන්න මට්ටමකින් බලශක්තිය ජනනය කළේය. පුලු මාසයේ දී නඩත්තු සැලසුම්ව අනුකූලව 'අ' පානියේ අභ්‍යන්තරීයාවක් සඳහා අංක 1 එකකය ක්‍රියාත්මක කිරීම නවත්වන ලදී.

වර්ෂය කුළ තාප සංකීරණයට අයත් බලාගාරවල කාර්යසාධනය				
විදුලි බලාගාරය	ස්ථාපිත ධාරිතාව මේ.වො.	ජනනය කළ බලශක්තිය ගිගාවොට් පැය	උපයෝග්‍යතා සාධකය %	බලාගාර සාධකය %
සපුරාගස්කන්ද - A	80 (66*)	1277	93.3	22.10
සපුරාගස්කන්ද - B	80 (72*)	166.7	88.3	26.40
කැලීනිතිස්ස CCPP – GT	110	436.5	82.91	47.55
කැලීනිතිස්ස CCPP – ST	55	223.6	76.86	42.65
කැලීනිතිස්ස Fiat GT	115	198.3	82.78	2.72
කැලීනිතිස්ස Frame V GTT	80	19.3	86.92	0.23
උතුරු ජනනී	24	87.9	87.13	41.42
යාත්‍රාවක නැංවු බලාගාරය	60	18.1	98.02	43.39
මුළු එකතුව	604 (582*)	1,278.1		

*පාද සටහනින්දැක්වන්නේ අඩු දේශ සාධකයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා සපුරාගස්කන්ද - A බලාගාරයෙහි යන්තු නැශ්‍යකරණය කිරීමෙන් පසුවද, B බලාගාරයෙහි සියලු යන්තු දී විවැශ්‍යෙමෙන් පසුව ලබා ගන්නා ඉලක්කමිය.

වර්ෂය කුළ ලක්විජය බලාගාරය ජාතික බලශක්ති ඉල්ලුම සඳහා දැක්වූ දායකත්වය												
2015	ජන.	පෙබ.	මාරුකා	අප්‍රේල්	මැයි	ජූනි	ජූලි	අගෝ.	සැස්.	මික්.	නොටැ.	දෙසැ.
නිකුත් කළ බලශක්තිය මේ.වො. පැය	393.1	388.7	528.1	484.5	492.8	380.1	374.1	294.8	256.5	329.8	283.1	251.6
සම්පූර්ණ ජනනයෙහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස	38%	40%	47%	47%	44%	34%	32%	26%	23%	29%	26%	22%



ජනන අංශය

වර්ෂය සඳහා ජනන දත්ත	
ජනනය කළ සම්පූර්ණ බලශක්තිය (ගුද්ධ)	ගිගාවොට් පැය 4,457
සම්පූර්ණ ගල් අගුරු පරිශේෂනය	වොන් මිලියන 1.88
සම්පූර්ණ ඩීසල් පරිශේෂනය	ලිටර මිලියන 3
ඉගල් අගුරු මිල	කිලෝග්‍රැම් එකක් රු. 11.11
* ඒකකයක් සඳහා පිරිවැය	කිලෝවොට් පැය එකකට රු. 4.78

* ගිණුම් විස්තර අනුව සාමාන්‍ය මිල

ගල් අගුරු බැම



බලාගාරයට අවශ්‍ය ගල් අගුරු ලංකා ගල් අගුරු සමාගම මගින් මිලට ගන්නා ලදී. 2014/2015 ගල් අගුරු බැම සිදුවූ වාරය තුළ ගල් අගුරු මෙටරික් වොන් මිලියන 1.83 ක් බාන ලදී. 2015/2016 ගල් අගුරු බාන වාරය 2015 සැප්තැම්බර් මස ආරම්භ විය..

ප්‍රධාන සිදුවීම්

වර්ෂය තුළ අංක 1 ඒකකයෙහි 'අ' පානියේ අභ්‍යන්තරීය සිදු කරනු ලැබේය. මෙය ප්‍රධාන අභ්‍යන්තරීය සිදු කරනු ලැබේය. මෙම

අභ්‍යන්තරීය සියලුම ප්‍රධාන කොටස් ගලවා නැවත සවිකරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ අභ්‍යන්තරීය සිදු විනයේ නඩත්තු ඉංජිනේරු සංස්ථාවට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ නඩත්තු කාර්යමල්කඩය ද එක් විය.



ජනකයේ ප්‍රමුණ ගලවා ගැනීම



අඩු පිඩින තලබමනයේ
පහළ කොටස



අධි පිඩින සහ මධ්‍යම පිඩින තලබමන

ජනන පිරිවැය - 2015						
තාක්ෂණය	ඉන්ධන පිරිවැය රු.මිලියන	අමතර කොටස් සහ වෙනත් නඩත්තු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය රු. මිලියන	වෙනත් මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු වියදුම් රු. මිලියන	සම්පූර්ණ ජනන පිරිවැය රු. මිලියන	ඒකක ගි.වො. පැය	ඒකකයක් ජනනය සඳහා සාමාන්‍ය පිරිවැය රු./කි.වො. පැය
තාප - තෙල්	22,802	1,087	6,322	30,211	1,085	27.84
ඡල විදුලි	-	532	7,608	8,140	4,925	1.65
තාප - ගල් අගුරු	21,304	748	10,631	32,682	4,457	7.33
මුළු ගණන	44,106	2,367	24,561	71,033	10,467	6.79



මෙහෙයුම් සමාලෝචනය



සම්පූර්ණ අංශය

සම්පූර්ණ අංශය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වෙනත් අංශයන්ට අදාළ සේවා සපයන අතරම, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සියලුම සම්පූර්ණ වත්කම් සැලසුම, සංවර්ධනය, මෙහෙයුම සහ නඩත්තුව සම්පූර්ණ අංශයෙන් ඉටු වේ.

සම්පූර්ණ අංශයේ මෙහෙයර

පිළිගත හැකි පාරිසරික ප්‍රමිතින් සුරක්ෂිත ඉපැයුම් අනුපාතයක් සහිතව යි ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා යෝග්‍ය තාක්ෂණය උපයෝගී කොට ගෙන නිපුණතා පූර්ණ අනිප්‍රේරිත සේවක පිරිසක් සමග එලදායී සහභාගිත්වයක් පවත්වා ගනිමින්, සම්පූර්ණ ජාලය සාධනීය කාර්යක්ෂම සැලසුම්කරණය, සංවර්ධනය සහ මෙහෙය විම මගින් විශ්වසනීය ගුණාත්මක විදුලිබලය තොග වශයෙන් සැපයීම මෙම අංශයේ මෙහෙවර වේ.

සම්පූර්ණ අංශයේ අරමුණු

- කාර්යක්ෂම, සමායෝජිත, විශ්වසනීය හා ආර්ථික වශයෙන් ලාඛදායී වූ සම්පූර්ණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කොට පවත්වාගෙන යාම.
- සුරක්ෂිත, විශ්වසනීය සහ ආර්ථික වශයෙන් ලාඛදායී වූ විදුලි සැපයුමක් විදුලි පාරිභෝගිකයන්ට සැපයීම සහතික කළ හැකි පරිදි බෙදා හැරීමේ බලපත්‍රකාශීන්ට තොග වශයෙන් විදුලිය ප්‍රසම්පාදනය සහ විකිණීම.
- විදුලිය සඳහා, ඇතිවිය හැකි බවට සාධාරණව ප්‍රාග්‍රැක්ජනය කළහැකි ඉල්ලුම සපුරාලීමට හැකි වන සේ, උත්පාදන බලාගාරයන් හේ ප්‍රමාණවත් බාරිතාවක් පවත්වාගෙන යන බවට සහතික වීම.
- කිලෝ වෝලෝට් 132 සහ කිලෝ වෝලෝට් 220 සඳහා $\pm 10\%$ ක් තුළ සහ තෝරිච් 50 පද්ධතියක් සඳහා $\pm 1\%$ ක වරා ගණනක් තුළ සම්පූර්ණ වෝලෝටියකා විවෘතයක් පවත්වාගෙන යාම.

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

සියලුම බලාගාර ආවරණය කරමින් කිලෝ වෝලෝට් 220 සහ කිලෝ වෝලෝට් 132 ජාල මෙම අංශය මගින් මෙහෙයවන අතර, ලැබෙන සියලුම විදුලිබලය තම පද්ධති පාලක මධ්‍යස්ථානය මගින් ජාලවලට සපයනු ලබයි. විශ්වසනීයන්වය, ගුණාත්මකභාවය සහ අරඹිරමුසුම්දායක මෙහෙයුම අරමුණු කොට ගෙන පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය ජාල සම්පූර්ණ දත්ත අධිලේඛනකරණය සහ නිතිපතා කළමනාකරණ තොරතුරු සම්පාදනය ද මෙම අංශය ඉටු කරයි.

සම්පූර්ණ සහ ජනන සැලසුම් ගාබාව

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් ජල විදුලි හා තාප බල පද්ධති සමග සම්පූර්ණ සහ ජනන පද්ධති අධ්‍යයනය කොට සැලසුම් කිරීම මෙම ගාබාවෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

ජනන සැලසුම්කරණ ඒකකය

2015 - 2034 දිරිස කාලීන ජනන ව්‍යාප්ති සැලැස්ම සකස් කොට මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා 2015 අප්‍රේල් මාසයේ දී ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම සැලැස්ම අනුව ඉදිරි වසර 20 ඇතුළත පද්ධතියට මේ.වො. ආසන්න වශයෙන් 5,623 ක ජනන බාරිතාවක් එකතුවනු ඇතැයි අප්‍රේස්‍යා කරනු ලැබේ. එම ප්‍රමාණයෙන් මේ.වො. 3,200 ක් ගල් අයරු දහනයෙන් ක්‍රියාත්මක තාප බලාගාරවලින් ද, මේ.වො. 1,476 ක් සම්පාදනයික නොවන ප්‍රනර්ජනනීය බලයක්ති බලාගාරවලින් ද ලැබෙනු ඇතැයි අප්‍රේස්‍යා කිරීම උදෙසා 2015 මැයි මාසයේ දී මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබූ මෙම සැලැස්ම යි ලංකා මහජන උපයෝගීකා කොමිසම විසින් ස්ථීර කිරීම උදෙසා 2015 අගෝස්තු මස ඉදිරිපත් කරන ලදී. පාර්ශ්වකරුවන් සමග සාකච්ඡා කිරීමෙන් පසු ගැටුව සහිත කරුණු පැහැදිලි කරන ලෙස යි ලංකා මහජන උපයෝගීකා කොමිසම ඉල්ලා සිටි බැවින් එම විමිස්ම්වලට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ප්‍රතිවාර දැක්වුවේය.

එසේ වූව ද, යි ලංකා මහජන උපයෝගීකා කොමිසම, 2015 - 2034 දිරිස කාලීන ජනන ව්‍යාප්ති සැලැස්ම ස්ථීර නොකොට, සැලැස්ම සංශෝධන සහිතව නැවත ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඉල්ලා සිටියේය. 2017 - 2036 සඳහා නව දිරිස කාලීන ජනන සැලසුමක් සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ජනන සැලසුම කොට්ඨාසය මගින් ආරම්භ කරන ලදී.

ජපාන අන්තර්ජාලික සහයයෝගීකා නියෝජිත ආයතනයේ (JICA) සහාය ඇතිව, උපරිම බලයක්ති ඉල්ලුම සඳහා ප්‍රශ්න බලයක්ති ජනනය ගැන ප්‍රූර්ව ගෙවා ඇත්තා අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදුව එහි අවසන් අධ්‍යයන වාර්තාව 2015 පෙබරවාරි මාසයේ දී ලැබූණි. අධ්‍යයනය අනුව, එහෙළ පොකුණ අරණයක ප්‍රදේශයේ ද, ඉහළ පොකුණ ගිම්පොල ගැන ඉහළ කොරලේ ද ඉදිකරන ලද මේ.වො. 3X200 පිරියන බාර්ක බලාගාරයක් මහමිය ඉදිකිරීම යෝජනා කර ඇත.

සම්පූර්ණ සහ ජනන සැලසුම් ගාබාව සහ පද්ධති පාලන ගාබාව එකතුවේ සම්පාදනයික නොවන ප්‍රනර්ජනනීය බලයක්ති පාදක ජනනය යි ලංකා බලයක්ති ජාලය ඒකාබ්ද කිරීම ගැන අධ්‍යයනයක් සිදු කළේය. ආර්ථික, තාක්ෂණික සහ මෙහෙයුම් අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් 2015 - 2025 කාලය තුළ පද්ධතියට එකාබ්ද කළ හැකි සම්පාදනයික නොවන ප්‍රනර්ජනනීය බලයක්ති බාරිතාවන් මෙම අධ්‍යයනයෙහි ඇතුළත් ය.

2015 - 2034 දිරිස කාලීන ජනන ව්‍යාප්ති සැලැස්මේහි හඳුන්වා දී ඇති කැලුණීනිස්ස බලාගාරයෙහි ස්ථානගත කිරීමට යෝජිත මේ.වො. 3 X 35 වාසු තලබමන ඒකක පිළිබඳ පාරිසරික අවසරය ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ විය. මූලික තොරතුරු ප්‍රශ්නාවලිය සහ ආශ්‍රිත විමෝෂන අධ්‍යයනයන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.



සම්පූර්ෂණ අංශය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් සිදු කිරීමට තියෙන යෝජිත මත්තාරම සුළං බලයක්ති සංවර්ධනය සඳහා හරිත දේශගුණීක මූල්‍යනය සැලැනම් කිරීම සඳහා ලේඛක බැංක විශේෂයෙන්ට ජනන සැලසුම් ඒකකය සහාය විය.

ශ්‍රී ලංකා සුනිතතා බලයක්ති අධිකාරිය සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය අනාගත ප්‍රහර්ථනාතීය ව්‍යාපෘති සඳහා දේශගුණීක මූල්‍ය පහසුකම් ලබා ගැනීමට සංවිධානය කරන වැඩසටහනට ජනන සැලසුම් ඒකකය සහාය විය.

ජනන සංවර්ධන අධ්‍යයනයන්

ජපානයේ නව බලයක්ති සහ කාර්මික තාක්ෂණ සංවර්ධන සංවිධානයේ (NEDO) මූල්‍ය ආධාර ලැබූ මො.වො. 1,200 ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුත් ගල් අගුරු දහනයෙන් හියාත්මක වන බලාගාර සඳහා තුම්හාග තෝරා ගැනීමේ අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී. හඳුනාගත් තුම්හාග තුන වන සාම්පූර්ණ, හම්බන්තොට සහ මාවැල්ල අතුරෙන් විදුලිබල සහ බලයක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් වැඩුදුර අධ්‍යයන සඳහා සාම්පූර්ණ තුම්හාග තෝරා ගන්නා ලදී. යෝජිත බලාගාරයෙහි විමෝචන ආදාශනය සහ මූදාහැරීමේ ආදාශන ඇතුළත් සාම්පූර්ණ තුම්හාගයෙහි යෝජිත බලාගාර ගැන ගක්ෂනා අධ්‍යයන කණ්ඩායම සිදු කළ ගක්ෂනා අධ්‍යයන පදනම් කොට ගෙන පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සඳහා සමුද්දේශ විෂය ලබා ගැනීමට ජනන සංවර්ධන අධ්‍යයන ඒකකය විසින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට මූලික තොරතුරු ප්‍රශ්නාවලියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සඳහා සමුද්දේශ විෂය ඉදිරිපත් කෙලේය. පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සිදු කිරීමට උපදේශක සේවයක් ප්‍රතිසම්පාදනය කර ගැනීමට අමාත්‍යාංශයෙහි උපදේශක සේවා ප්‍රතිසම්පාදන කම්මුවක් පිහිටුවන ලදී. උපදේශක සේවය සඳහා උනන්දුව ප්‍රකාශ කිරීමේ එහි මධ්‍යම ප්‍රකාශන තොරතුරු ප්‍රශ්නාවලියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සඳහා සමුද්දේශ විෂය ඉදිරිපත් කෙලේය. පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සිදු කිරීමට උපදේශක සේවයක් ප්‍රතිසම්පාදනය කර ගැනීමට අමාත්‍යාංශයෙහි උපදේශක සේවා ප්‍රතිසම්පාදන කම්මුවක් පිහිටුවන ලදී. උපදේශක සේවය සඳහා උනන්දුව ප්‍රකාශ කිරීමේ එහි මධ්‍යම ප්‍රකාශන තොරතුරු ප්‍රශ්නාවලියක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේය. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සඳහා සමුද්දේශ විෂය ලබා දුන්නේය. උපදේශක සේවයක් ප්‍රතිසම්පාදනය කර ගැනීම උදෙසා අමාත්‍යාංශයෙහි උපදේශක ප්‍රතිසම්පාදන කම්මුවක් පිහිටුවන ලදී. එකට උපදේශක සමාගමවලින් යෝජනා ලබා ගැනීමේ ඉල්ලුම් පත් සකස් කරනු ලැබේය.

සිතාවක ගග යෝජන මො.වො. 20 රැලිවුද්‍රිලි බලාගාරය සඳහා ආරම්භක පාරිසරික පරීක්ෂණය ආරම්භ විය. ජනන සංවර්ධන අධ්‍යයන ඒකකය විසින් සිදු කළ ආරම්භක අධ්‍යයනයන් පදනම් කරගතා පරිසර බලපෑම් ඇගයීම සඳහා සමුද්දේශ විෂය ලබා ගැනීමේ අරමුණ ඇතිව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට මූලික තොරතුරු ප්‍රශ්නාවලියක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබේය. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම සඳහා සමුද්දේශ විෂය ලබා දුන්නේය. උපදේශක සේවයක් ප්‍රතිසම්පාදනය කර ගැනීම උදෙසා අමාත්‍යාංශයෙහි උපදේශක ප්‍රතිසම්පාදන කම්මුවක් පිහිටුවන ලදී. එකට උපදේශක සමාගමවලින් යෝජනා ලබා ගැනීමේ ඉල්ලුම් පත් සකස් කරනු ලැබේය.

ජනන අංශයේ සහාය ඇතිව බලයක්තිය මිලට ගැනීමේ ගාබාව විසින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සඳහා යාත්‍රා මත නැංවු බලාගාරයක් ලබා ගැනීම පිළිබඳ අධ්‍යයන ආරම්භ විය.

මෙම පිළිබඳ වාර්තාවක් සකස් කොට 2015 මාර්තු මාසයේ දී මණ්ඩලය ඉදිරිපත් කරන ලදී. වාර්තාව අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පසු බලාගාරය ලබා ගැනීම මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදුව එම බලාගාරය මිලට ගනු ලැබේය.

පාරිසරික අමාත්‍යාංශය යටතේ පවත්නා දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය සමග බලයක්ති අංශය තුළ කාලගුණ විපර්යාසය එල්ල කරන බලපෑම් අවම කිරීම හෝ ඒවාට හැඩැගීම ගැන අධ්‍යයනය කරන ලදී.

සම්පූර්ෂණ සැලසුම්කරණය

2015 - 2024 දක්වා කාලය සඳහා සම්පූර්ෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 36 ක් ද, බලාගාර 4ක් සම්බන්ධ කිරීමේ යෝජනා ද, 2015 - 2024 සඳහා වන දැරූස කාලීන සම්පූර්ෂණ සංවර්ධන අධ්‍යයන මගින් හඳුනාගත ඇති වන සාම්පූර්ණ, හම්බන්තොට සහ මාවැල්ල අත්තරුජාතික සහයෝගීතා නියෝජිත ආයතනය (JICA), ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) සහ ප්‍රං සංවර්ධන ඒත්තසීය (AFD) වැනි ආයතනවලින් අරමුදල් ලබා ගැනීම සැලසුම් කර ඇති.

ජාතික සම්පූර්ෂණ සහ ව්‍යාපෘති ජාල සංවර්ධනය සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති (1 වන අදියර) සඳහා වන 45 වන යෙන් ගාය පැකෙශයට (ඣය මුදල ප්‍රමාණය යෙන් මිලියන 24,930) 2015 අගෝස්තු මාසයේ දී අත්සන් තබන ලදී. කිරීමෙල කිලෝවොල්ට් 220/132/33 කොට්ටුමා උපපොල, වෙයන්ගොඩ - තුල්කිරිය කිලෝවොල්ට් 132 සම්පූර්ෂණ රහිත සහ බත්තරමුල්ල කොට්ටුමා උපපොල ඉදිකිරීම ද, කොළඹන්නාව - රත්තිපිටිය - රත්මලාන, පොල්පිටිය - නව හබරන කිලෝවොල්ට් 132 සම්පූර්ෂණ රහිත නැවත ඉදිකිරීම ද, කොත්මලේ - නව පොල්පිටිය කිලෝවොල්ට් 220 සම්පූර්ෂණ රහිත ඉදිකිරීම ද මෙම ව්‍යාපෘතිට ඇතුළත්ය.

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ ප්‍රං සංවර්ධන නියෝජිත ආයතනය එක්වී අරමුදල් සැපුය හරිත බලයක්ති සංවර්ධන සහ බලයක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු ආයෝජන වැඩසටහනෙන් (ඣය මුදල ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බැවුරු මිලියන 180) 1 වන ගෙවීමට අත්සන් තබන ලදී. මෙම වර්ධනය ජනන සැද්ධියේ කාර්යක්ෂමතාවය සහ විශ්වසනීයව දියුණු කරන අතරම, ජනන පද්ධතිය ද වැඩි දියුණු තත්ත්වයට පත් කරනු ඇති. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පැරණි අනුරාධපුර සහ කටුනායක කොට්ටුමා උපපොලවල ධාරිතාව වර්ධනය සිදු කරන අතරම, කෙරවලපිටිය, ක්ප්පල්තුරුරේදි, කුස්බැවි සහ ක්රිතර කොට්ටුමා උපපොල ඉදිකිරීම ද ක්‍රියාත්මක වේ.

තව ද, මාලිබොඩ්, වේවැල්වත්ත, නාවලපිටිය සහ රාගල කොට්ටුමා උපපොල 4 ඉදිකිරීම සඳහා ප්‍රං සංවර්ධන ඒත්තසීය නියෝජිත ආයතනයෙන් ලැබුණ යාත්‍රාව මුදල (ඣය මුදල ප්‍රමාණය යුතුවේ මිලියන 30) සඳහා 2015 ඔක්තෝබර මාසයේ දී අත්සන් තබන ලදී. ප්‍රහර්ථනාතීය බලයක්ති ව්‍යාපෘතිවල ජාල ඒකාබද්ධ කිරීම මෙම ගාය ව්‍යාපෘතිය මගින් වැඩි දියුණු වනු ඇති.



සම්ප්‍රේෂණ අංශය

ඡපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිත ආයතනය පිරිනමන 46 වන යෙන් ගෙය පැකේජය යටතේ ජාතික සම්ප්‍රේෂණ සහ ව්‍යාප්ති ජාල සංවර්ධනය සහ කාර්යක්ෂමතා වර්ධන ව්‍යාපාතිය (2 වන අදියර) (යෙ මුදල යෙන් මිලයන 14,627) සකස් කරන ලදී. මෙම සංවර්ධනයට සාම්පූර්ශී ගේ අගුරු දහනයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත බලාගාරය ජනනය කරන බලයක්ති සම්ප්‍රේෂණය පහසු කිරීමට ඉදිකරන සාම්පූර්ශී වහරු මධ්‍යස්ථානය, කිලෝවෝල්ට් 400 සාම්පූර්ශී භබරන සම්ප්‍රේෂණ රැහැන (ආරම්භක මෙහෙයුම කිලෝවෝල්ට් 220) සහ සාම්පූර්ශී-ප්ලේනුරේසි කිලෝවෝල්ට් 220 සම්ප්‍රේෂණ රැහැන ඇතුළත්ය.

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මේන් අරමුදල් සපයන, හරිත බලයක්ති සංවර්ධන සහ බලයක්ති වර්ධන ආයෝජන වැඩසටහනෙහි දෙවන අදියර සකස් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපාතියට කිලෝවෝල්ට් 220 නව පොලුපිටිය-හම්බන්තොට සම්ප්‍රේෂණ රැහැන, කිලෝවෝල්ට් 220 මන්නාරම-නඩුකුඩා සම්ප්‍රේෂණ රැහැන, කිලෝවෝල්ට් 220 පාදුක්ක-භාරණ සම්ප්‍රේෂණ රැහැන ඉදිකිරීම ද, නඩුකුඩා සහ කොළඹ 8 කොටුමා උපපොල ඉදිකිරීම ද, කොටුගොඩ, බිජායම සහ කොළඹන්නාව කොටුමා උපපොල බාරිතා වර්ධනය ද, පන්තිනිපිටිය කොටුමා උපපොලෙහි 100 මේ.වෝ.අද. (MVar) සිදු වහරු බාරිතුකය සහ බිජායම කොටුමා උපපොලෙහි +100/-50 මේ.වෝ.අද. (MVar) ස්ථීතික වාර හානිපූරකය (Static Var Compensator) ස්ථාපනය ද ඇතුළත්ය. මෙම කාර්යයන් මේන් සම්ප්‍රේෂණ සහ ව්‍යාප්ති ජාලයෙහි විශ්වසනියන්වය ගක්තිමත් කොට වැඩි දියුණු කිරීම ද මන්නාරම් ප්‍රදේශයේ සුලං බල ගක්තිය ජාලයට ඒකාබද්ධ කිරීම ද සිදුවනු ඇති.

සම්ප්‍රේෂණ සැලසුම්කරණය

වර්ෂය තුළ ඉටු වූ ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

ඡපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිත ආයතනය විසින් අරමුදල යොදවනු ලබන (SL=P113)ජාතික සම්ප්‍රේෂණ සහ ව්‍යාප්ති ජාල සංවර්ධන සහ කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපාතිය, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් සපයන ගෙය මුදලක පළවන කොටස සහ දෙවන කොටස යටතේ ක්‍රියාත්මක හරිත බලයක්ති සංවර්ධන සහ බලයක්ති කාර්යක්ෂමතා වර්ධන ආයෝජන වැඩසටහන, සාම්පූර්ශී කිලෝවෝල්ට් 220 ව්‍යාපාතිය, ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒප්න්සිය විසින් අරමුදල යොදවන ප්‍රනාජනනිය බලයක්ති අවගෙළුණ සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපාතිය සහ නව කැලෙනී පාලම ඉදිකිරීමේ වැඩි සඳහා වන භුගත බලයක්ති කේබල් වැඩි ව්‍යාපාතිය යනාදී ව්‍යාපාති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වෙන්විර ලේඛන කිරීම.

බදුල්ල-මැදගම සහ නව භාලාවත-බොලුවත්ත සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් නැවත ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපාති සඳහා වෙන්විර ලේඛන, මුලික සැලසුම් සහ පැතිතික සැලසුම් සහ ව්‍යාපාතිය සංවර්ධනය පැවත්වනු ලබයි.

සැලසුම් සමාලෝචනයට පහත සඳහන් දැක්වනු ඇතුළත්ය.

1, 2 සහ 3, නව ගාල්ල සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපාතිය කාණ්ඩා 1, වාල්වේවිනයි සහ කිරිබත්කුණුර කොටුමා උපපොල බාරිතා වර්ධන ව්‍යාපාතිය සහ කැලෙනීය ව්‍යාපාතිය කොටුමා උපපොල බාරිතා වර්ධන ව්‍යාපාතිය. මෙවාට අමතරව හබරන-වේයන්ගොඩ සම්ප්‍රේෂණ රැහැන් ව්‍යාපාතිය සඳහා වන ලංසු ලේඛන සමාලෝචනය ද සිදුවිය.

ඉහත සඳහන් කාර්යයන්ට අමතර වශයෙන් බිජායම ස්ථාපනය කිරීමට නියමිත ස්ථීතික වාර හානිපූරකය (SVC) සඳහා තාක්ෂණික පිරිවිතර සකස් කිරීම, පරිවර්තන දුෂ්පාත පරිස්කරණ කෘතියුතු (සාම්පූර්ශී, මන්නාරම සහ නොරෝවෝල්ලයි සම්ප්‍රේෂණ රැහැන්), කුකුලේ-මතුගම කිලෝවෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ රැහැන්වල සර්තන නවතකයන් ස්ථාපනය සඳහා මුලික සැලසුම් සම්පූර්ණය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල කාර්යමණ්ඩලයට කිලෝවෝල්ට් 132 සහ 33 වහරු ආම්පන්න, කොටුමා උපපොල මෙහෙයුම, පාලනය, නඩුතුව සහ ආරක්ෂාව සහ උපපොල ස්වයංක්‍රීයන පද්ධති වින්‍යාසය සහ මෙහෙයුම ගැන ප්‍රහුණුවක් ලබා දීම සඳහා සම්ප්‍රේෂණ ප්‍රහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම යන කාර්යයන්හි මෙම ඒකකය නිරතව ඇති.

ආරක්ෂණ සංවර්ධන ඒකකය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සමස්ත බලයක්ති ජාලය සඳහා සම්බන්ධිකරණය කරන ලද විශ්වසනිය ආරක්ෂණ පද්ධතියක් වර්ධනය කිරීම ආරක්ෂණ සංවර්ධන ඒකකයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරය විය.

සම්ප්‍රේෂණ ජාලයේ පුරුණ හෝ අර්ථ බිඳුවැටීම් විශ්ලේෂණය කිරීම ද, පද්ධතියේ විශ්වසනියන්වය වැඩි කිරීම සඳහා පිළියම් යෙදීමේ පිළිවෙත් හෝ වැළැක්වීමේ පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීම ද මෙම ඒකකයෙන් ඉටු වූ වූ කාර්යයන් වේ. බිඳුවැටීම් විශ්ලේෂණය කොට පිළියම් කිරීමේ පිළිවර ද යෝජනා කරනු ලැබේ. පිළියම් හෝ වැළැක්වීමේ පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු පද්ධතියේ කාර්යසාධනය දියුණු වී ඇති බව ද නිරික්ෂණය කර ඇති.

බෙදාහැරීම් ස්වයංක්‍රීය බැරකබිනයන් සමග ආරක්ෂණ සම්බන්ධිකරණය වැනි කිලෝවෝල්ට් 33 බෙදාහැරීමේ පෝෂක ආශ්‍රිත ආරක්ෂණ ගැටළු හඳුනා ගැනීමට සහ නිරාකරණය කිරීමට ආරක්ෂණ සංවර්ධන ඒකකය බෙදාහැරීමේ අඟ සමග සම්බන්ධිකරණය වේ. විශ්වසනියන්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ද්‍රව්‍යීන පුරා කිලෝවෝල්ට් 33 පෝෂක 50 ක නව පිළියවන ස්ථාපනය කිරීමේ වැඩි පිළිවෙළක් අරම්හ කර ඇති.

සම්ප්‍රේෂණය පුත්ල් කිරීම සහ ප්‍රනාජනත්ථාපනය සඳහා සහාය වීම සහ උපදේශක සේවා සැපයීම ආරක්ෂණ සංවර්ධන ඒකකයේ තවත් කාර්යයකි. නව ව්‍යාපාති සහ ප්‍රනාජනත්ථාපන ව්‍යාපාතිවල ආරක්ෂණ විෂය පථය හඳුනා ගැනීම, කොන්ත්‍රාන්කරුවන් විසින් සපයන ලද ආරක්ෂක යෝජනා තුම / පරස්ථීතිවල තාක්ෂණික පිරිවිතර සකස් කිරීම, ආරක්ෂක පරස්ථීති ගණන් බැලීම සහ හරි වැරදි බලා අනුමත කිරීම මෙම වැඩවලට ඇතුළත් විය.



සම්පූෂණ අංශය

මෙයට අමතරව සම්පූෂණ සහ ජනන ව්‍යාපෘති ප්‍රයෝගන ලබන්නාගේ පිළිගැනීමට පාතු වීම සඳහා ආරක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම මෙහෙවරෙහි යෙදුවීම ගැන මෙම ඒකකය සාක්ෂිකරුවන් විය යුතුය.

පාරිසරික ඒකකය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ඉටුකරන පාරිසරික කටයුතුවල වැඩි කොටසක් පාරිසරික ඒකකය කේත්ද කොට ගෙන ඉටුවිය. පාරිසරික ඒකකයේ ප්‍රධාන වගකීම් අතරට පහත සඳහන් දී ඇතුළත් විය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ක්‍රියාත්මක කරන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය ලබාගැනීමේ කටයුතු මෙහෙයුම්, ජාතික පාරිසරික පනත මෙන්ම (අදාළ නම්) අරමුදල් සපයන නියෝජිත ආයතනවල මාරුගෝපදේශ අනුව පාරිසරික ආරක්ෂණ ලේඛන සම්පාදනය කිරීම, අදාළ පාරිසරික අනුමැතින් ලබාගැනීම සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ එහි පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා පරිසරය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මෙහෙයුම්.

පාරිසරික ඒකකය විසින් 2015 වසර තුළ ඉටුකරන ලද පාරිසරික බලපැමි ඇගයීම් / ආරම්භක පාරිසරික පරීක්ෂණ ගැන කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

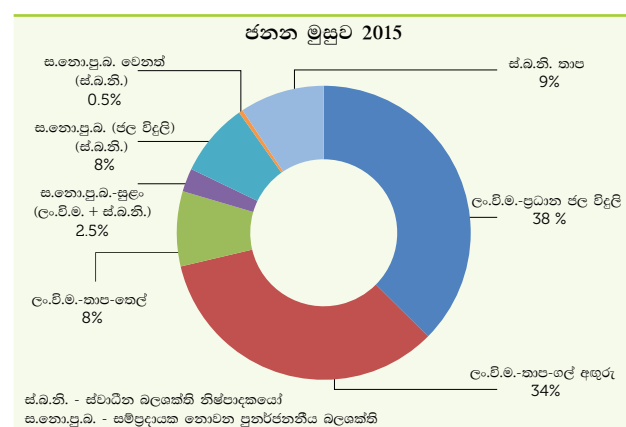
පහත සඳහන් සම්පූෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය ලැබේ ඇත. යෝජන සාම්පූර්ණ සිට හබරණ දක්වා (කි.මි. 92) කිලෝවාල්ට් 400 සම්පූෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය, යෝජන පොල්පිටය සිට පනතිපිටය දක්වා (කි.මි. 75) කිලෝවාල්ට් 220 සම්පූෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය, යෝජන පොල්පිටය සිට කොත්මලේ දක්වා (කි.මි. 22.3) කිලෝවාල්ට් 220 සම්පූෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය සහ යෝජන පොල්පිටය සිට නව හබරණ දක්වා (කි.මි. 150) කිලෝවාල්ට් 132 සම්පූෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය.

පහත සඳහන් සම්පූෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ මාරුගෝපදේශ යටතේ පාරිසරික ආරක්ෂක ලේඛන සකස් කොට එම බැංකුව ඉදිරිපත් කර ඇත. නව හාලාවත සිට බෝල්වන්ත දක්වා (කි.මි. 32.5) කිලෝවාල්ට් 132 සම්පූෂණ රහැන් නැවත ඉදිකිරීම සහ බදුල්ල සිට මොනරාගල දක්වා (කි.මි. 23.3) කිලෝවාල්ට් 132 සම්පූෂණ රහැන් නැවත ඉදිකිරීම.

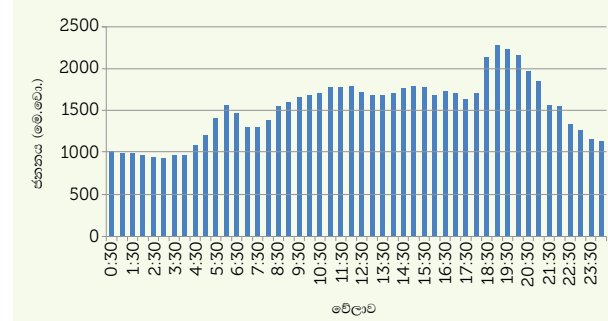
පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති සඳහා ජාතික පාරිසරික පනත යටතේ සම්පාදනය කරන ලද ආරම්භක පාරිසරික පරීක්ෂණ වාර්තාවේ අවසන් සංස්කරණය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට ඉදිරිපත් කරන ලදවා, ඒ සඳහා අනුමැතිය අපේස්ජා කරනු ලැබේ. යෝජන මන්නාරම් දුපතේ දක්වා වෙරළ තීරුවේ පිහිටුවීමට තියුම් මෙ.වො. 100 සුලං බල උයන, යෝජන සාම්පූර්ණ සිට ක්ප්ලේතුරර දක්වා (කි.මි. 37) කිලෝවාල්ට් 220 සම්පූෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය, යෝජන නාඩුකුඩා සිට මන්නාරම දක්වා (කි.මි. 21) කිලෝවාල්ට් 220 සම්පූෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය.

පද්ධති පාලන කාලාව

2015 වර්ෂය තුළ උපරිම බලගක්ති ඉල්පුම වාර්තා වී ඇත්තේ 2015-09-22 දින 19 පැයටය. එදින වාර්තා වූ බලගක්ති ඉල්පුම මෙගවාට් 2283.4ක්. එදින උපරිමය පැවති වෙළාවේ දී ජලය මගින් ජනනය කළ ප්‍රමාණය මෙගවාට් 144 ක්. වර්ෂය සඳහා සම්පූර්ණ බලගක්ති ජනනය ගිගවාට් පැය 13,154 ක්. එම ප්‍රමාණය ඉකුත් වහරේ සම්පූර්ණ ජනනයට වඩා 5.9% ක වැඩි විමකී. සම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රනාශනතිය බලගක්ති දායකත්වය 11% ක් විය.



දෙනික ජනන වතුය 2015 සැප්තැම්බර 22



මෙතෙක් වාර්තා වී ඇති ඉහළම ජල විදුලි සංවිතය ගිගවාට් පැය 1,181 ක් වශයෙන් 2015 වර්ෂය ආරම්භයේ දී නිරික්ෂණය වූ අතර එම ප්‍රමාණය සම්පූර්ණ සංවිතයෙන් 93.8% ක් විය. 2014 සඳහා අනුරුද සංඩාන කළ ප්‍රථම මාස 5 දී ජලාවලට ගලා ආ ජල ප්‍රමාණය සැලකිය යුතු මට්ටමක පැවතුණි. මැයි 11 වන විට ජලවිදුලි සංවිතය ක්මයෙන් ගිගවාට් පැය 881.9 දක්වා අඩු විය. 2015.09.03 වන විට ජලාවලට එක්වූ අඩුම සංවිතය වන ගිගවාට් පැය 559 වාර්තා විය. වසරේ අවසාන කාර්මුවලි දී ජලාවලට ඉතා ඉහළ ප්‍රමාණයක් ජලය ගලා ආවේය. වසර අවසානයේ පැවති සංවිතය ගිගවාට් පැය 1,093 ක්.



සම්පූෂණ අංශය

වත්කම් කළමනාකරණ ගාබාව

ලංකා විදුලිබල මෙෂ්ඳුලයේ සම්පූෂණ ජාලයෙහි පිරියන සහ උපකරණවලින් උපරිම වාණිජ ලාභය ලබාගන්නා අතරම පද්ධතියෙහි විශ්වසනීයක්වය වර්ධනය කිරීම සම්පූෂණ අංශයේ වත්කම් කළමනාකරණ ගාබාවේ වගකීමයි. එහි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්වලට මෙහෙයුම් එලදායීනාව සහතික කරන අතරම වත්කම්වල ආශ්‍රිත හෝ කාලය උපරිම කරමින් පිරියන කාර්යසාධනය පසුවිපරම් කිරීම, නඩත්තු වැඩ, නඩත්තු ප්‍රතිපත්ති සහ කාර්ය පටිපාටිය ස්ථානගත කිරීම ඇතුළත්ය.

වත්කම් ප්‍රතිස්ථාපනයට අවශ්‍ය ප්‍රධාන උපකරණ ඇතුළත්ව ප්‍රමාණවත් ලෙස අමතර කොටස් ගබඩා කර කැවීම සඳහා සම්පූෂණ වත්කම් කළමනාකරණ ගාබාව අමතර කොටස් ප්‍රතිසම්පාදනය කරගනී. තව ද, වත්කම්වල ප්‍රයෝග්‍යවත් කාල සිමාව අවසන් වූ පසු ඒවා ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, සැලසුම් කිරීම ද, මෙම ගාබාවේ කාර්යයකි. සම්පූෂණ අංශයට අයත් සේවයෙහි යෙදිය නොහැකි වත්කම් බැහැර කිරීම ද මෙම අංශයේ කාර්යයකි.

2015 වර්ෂයේ කාර්යසාධනයන් පහත දැක්වේ,

- රුපියල් මිලයන 400 ක් පමණ අගනා ප්‍රධාන වත්කම්, මෙවලම් සහ අමතර කොටස් ප්‍රතිසම්පාදනය අවසන් විය.
- ප්‍රධාන වත්කම්වල තත්ත්ව පසුවිපරම් කිරීමේ කාර්යයෙහි කොටසක් වගයෙන් දුව වායු විශ්ලේෂකය සහ පිරිසරණ සංඛ්‍යාත ප්‍රතිචාර විශ්ලේෂකය යොදා ගනිමින් කොටුමා උපපොලවල බලයක්ති තාරාපැවියන් තත්ත්ව ඇස්තමේන්තුවට හාජන කරන ලදී. 2015 වර්ෂය තුළ කොටුමා උපපොලවල ඇති බලයක්ති තාරාපැවියන් 69% ක ගුවින වායු විශ්ලේෂකය යොදා ඇස්තමේන්තුව සිදු කළ අතර පිරිසරණ සංඛ්‍යාත ප්‍රතිචාර විශ්ලේෂණය හාවිතය 2015 අවසාන වන විට 30% ක් විය.

ප්‍රධාන උපකරණවල තත්ත්ව පසුවිපරම් දත්ත සහ නඩත්තු වාර්තා යොදා ගනිමින් වත්කම් දත්ත පදනම නිතිපතා යාවත්කාලීන කරනු ලැබේ.

සම්පූෂණ මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු ගාබාව

සම්පූෂණ අංශයේ මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු ගාබාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වත්තේ කොටුමා උපපොල 57 කින් ද, කිලෝවොල් 220 සම්පූෂණ රහුන් කි.මි. 601 කින් ද, කිලෝවොල් 132 සම්පූෂණ රහුන් කි.මි. 2,206 කින් ද සැදුම් දද සම්පූෂණ ජාලය කාර්යාල හතරක් ද, ආරක්ෂණ සහ මධ්‍යගත සේවා ඒකකය ද, ස්ථේවී රහුන් නඩත්තු ඒකකය ද, පිහිටුවා ඇති.

ඉහත සඳහන් අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා සම්පූෂණ මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු ගාබාව යටතේ වෙන් වෙන් ස්ථාපිත කළාපිය කාර්යාල හතරක් ද, ආරක්ෂණ සහ මධ්‍යගත සේවා ඒකකය ද, ස්ථේවී රහුන් නඩත්තු ඒකකය ද, පිහිටුවා ඇති.

කොළඹ කළාපය

රත්මලාන කොටුමා උපපොලහි කිලෝවොල්වී 132 පැරණි වායුපුම් සැරි සිදුව ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, බියගම කොටුමා උපපොලහි කොට්මලේ අංගනයෙහි කිලෝවොල්වී 220 සැරි සිදු ප්‍රතිස්ථාපනය, කොලොන්නාව කොටුමා උපපොලහි කිලෝවොල්වී 132 වායු වෙනරු වාර්තාවල දේශ සහිත CB යාන්ත්‍රණය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සහ සිතාවක කොටුමා උපපොලහි කිලෝවොල්වී 33 ධාරා තාරාපැවිය සහ දේශ සහිත බිමිගන්නන තාරාපැවිය ප්‍රතිස්ථාපනය, වර්ෂය තුළ ඉටු කිරීමට හාරගත් විශේෂ කටයුතු ඇතර විය.

නුවර කළාපය



පල්ලෙකැලුලේ කොටුමා උපපොල සිට එළන ලද තත්තු දාෂ්‍ය කෙකුලය මගින් පල්ලෙකැලුලේ පවතනා කොටුමා උපපොලහි තත්තු දාෂ්‍ය බෙළුපාලකාරක හරහා MITFIN පැකෙරු ප්‍රවේශ වීම සහ නාලු මොණරාගල සහ කුරුණැගල කොටුමා උපපොලවල නව කාර්යාල මෙහෙවරෙහි යෙද්වීමට සහාය වීම මෙම වසරහි ඉටු කිරීමට බාරගත් විශේෂ වැඩ ඇතර විය.

ගාල්ල කළාපය

එදිනෙදා ඉටුකරන නඩත්තු හැරුන විට රත්නපුර කොටුමා උපපොලහි කිලෝවොල්වී 33 වෝල්ටීයතාවයක් ඇති



සම්පූෂණ අංශය

කිලෝවාල්ට 33 වාසු වෙනරු පරිවාරකවල දේශ සහිත කාරාපැවිය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සහ නව ගාල්ල, අම්බලන්ගේ එඩ්, බලංගොඩ්, දෙනියාය සහ මාතර කොටුමා උපපොල මෙහෙවරෙහි යෙද්වීමේ වැඩිවලට සහාය වීම ඇතුළු විශේෂ වැඩ සැලසුම් කොට සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අනුරාධපුර කළාපය

මානෝ කොටුමා උපපොල පුන්තලම කොටුමා උපපොල සිට දුරස්ථාව මෙහෙයුම සහ නව වාලවිවෙනයි, පොලොන්නරුව්, පුන්තලම සහ මානෝ කොටුමා උපපොල මෙහෙවරෙහි යෙද්වීමට සහාය වීම වසර තුළ ඉටු කිරීමෙහි යෙදුන විශේෂ කාර්යයන්ට ඇතුළත් විය.



සංඛ්‍යා රහැන් නඩත්තු ඒකකය

සම්පූෂණ මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු ගාබාවේ සංඛ්‍යා රහැන් නඩත්තු ඒකකය ජාතික පද්ධතියේ කිලෝවාල්ට 132 සහ කිලෝවාල්ට 220 - සම්පූෂණ රහැන්වල සියලු බිඳුවැවීම් නිදායා කිරීම සහ සංඛ්‍යා රහැන් නඩත්තුව සිදු කරයි. 2015 වර්ෂයේ දී සම්පූෂණ සංඛ්‍යා රහැන් නඩත්තු ඒකකය, සම්පූෂණ රහැන් කුණු 4,899 ක් අනුරෙන් කුණු 2,800 ක් පරික්ෂා කිරීම අවසන් කළේය.



කි.වො. 132 අවලමිනික කුණුවල සංඛ්‍යා රහැන් නඩත්තුව



කි.වො. 220 අවලමිනික කුණුවල සංඛ්‍යා රහැන් නඩත්තුව

නව ගාල්ල-අම්බලන්ගොඩ් කි.වො. 132 රහැනා ද, පුන්තලම්-මානෝ දෙවන පරිපථ සම්පූෂණ රහැනා ද වසර තුළ අවසන් පරික්ෂණයට හාජන කරන ලදී.

ආරක්ෂණ සහ මධ්‍යගත ස්වා ඒකකය

පැරණි අනුරාධපුර-හබරණ අංක 01 සහ 02 සම්පූෂණ රහැන් සඳහා නව ආරක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම ද, කෙරවලපිටිය කොටුමා උපපොලහි ආරක්ෂක යෝජනා ක්‍රමවල ප්‍රයෝගනයට ගන්නා තන්තු දානු ජාලය නැවත සකස් කිරීම ද වර්ෂය තුළ ඉටු කළ විශේෂ කරනව්‍යන් වේ.

බලයක්ති මිලදී ගැනුම් ගාබාව

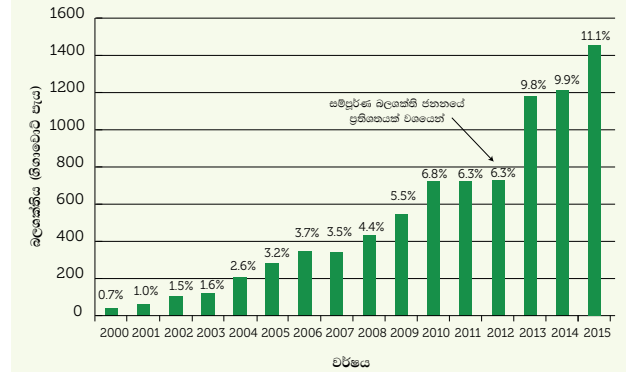
පද්ධතියෙහි ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා පුද්ගලික බලයක්ති නිෂ්පාදකයන්ගේ ප්‍රශ්න මිලකට විදුලිබලය මිලට ගැනීම බලයක්ති මිලදී ගැනුම් අංශයෙහි වගකීම විය.

මෙගවාට 601 ක පුරණ බාරිතාවක් සහිත ස්වාධීන පුද්ගලික බලයක්ති නිෂ්පාදකයන් පස් දෙනෙක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට තාප බලය සැපයු අතර, මෙගවාට 455 ක බාරිතාවක් සහිත සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලයක්ති නිෂ්පාදකයින් 180 දෙනෙක් ද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට බලයක්තිය අලෙවී කළේය.

සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලයක්තිය

මෙගවාට 10 ව අඩු බාරිතාවක් සහිත සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලයක්ති බලාගාරවලට අය ක්‍රම දෙකකට අනුකූලව ගෙවීම කරනු ලැබේ. එනම් පිරිවැය පාදක තාක්ෂණ විශේෂිත තෙනුස්ථර අයකුමය සහ වැළැක්වූ පිරිවැය පාදක අයකුමයයි.

සම්ප්‍රදායික නොවන පුනර්ජනනීය බලයක්ති ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය



සම්පූෂණ අංශය

කුඩා ජලවිදුලි බලාගාර සංචර්ධනය

2015 වර්ෂය තුළ මෙගවාට 16 ක පූර්ණ ධාරිතාවක් ඇති කුඩා ජලවිදුලි ව්‍යාපෘති 12 ක් ජාලයට එකතු කර ඇත. මේ අනුව කුඩා ජලවිදුලි බලාගාර සංචර්ධනය 154 ද්‍රීවා වැඩි වී ඇත. එම බලාගාරවල සම්පූර්ණ ධාරිතාව මෙගවාට 306 ක්. එම බලාගාර වර්ෂය තුළ ජනනය කළ විදුලිබල ප්‍රමාණය ගිගාවාට පැය 1,065 ක්. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මෙගවාට 137 ක සම්ම ධාරිතාවක් සඳහා ප්‍රමිතිගත විදුලිබල මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම් 79 කට අත්සන් තබා ඇත.

ජෙව ස්කන්ධ බලශක්ති සංචර්ධනය

පවත්නා ජෙව ස්කන්ධ බලාගාර ප්‍රධාන වර්ග තුනකට අයත්ය. එනම් ව්‍යාපෘතා පාදක, නාගික අපද්‍රව්‍ය පාදක හා කාර්මික අපද්‍රව්‍ය පාදක වේ. කැමි සහ කාර්මික අපද්‍රව්‍ය බලාගාරයක් සහ ව්‍යාපෘතා පාදක බලාගාරයක් යනුවෙන් කිලෝවාල්ට 100 ක සම්පූර්ණ ධාරිතාවක් ඇති ජෙව ස්කන්ධ බලශක්ති ව්‍යාපෘති දෙකක් 2015 වර්ෂයේදී ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇත. එවායේ සම්පූර්ණ ජනනය ගිගාවාට පැය 57 ක්. වර්ෂය අවසාන වන විට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මෙගවාට 61 ක සම්ම ධාරිතාවක් ඇති ප්‍රමිතිගත බලශක්තිය මිලට ගැනීමේ ගිවිසුම් 14 කට අත්සන් තබා තිබුණි.

සුළං බලශක්ති සංචර්ධනය

වර්ෂය තුළ මේ.වා. 10 ක පූර්ණ ධාරිතාවක් ඇති සුළං බලශක්ති ව්‍යාපෘතියක් ජාලයට එකතු විය. වර්ෂය අවසාන වන විට මේ.වා. 124 ක සම්ම ධාරිතාවක් ඇති සුළං බලාගාර 15 ක් ජාලයට එකතු වී තිබුණි. මේ.වා. 1 ක පූර්ණ ධාරිතාවක් ඇති තවත් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ප්‍රමිතිගත බලශක්තිය මිලට ගැනීමේ ගිවිසුමකට අත්සන් තබන ලදී.

බලශක්ති අලෙව ගාබාව

සම්පූෂණ සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් අතර අදාළ බලපත්‍ර කොට්ඨේදීවාලට අනුකූලව සියලු තොග සැපයුම් ගනුදෙනු හැකිරීම් ද, බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීන් 5 දෙනා සඳහා මාසික ගනුදෙනු සටහන් සකස් කිරීම ද, මෙම ගාබාවේ වගකීම වේ. මෙම ගාබාව අය තුම සකස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිසම සම්ග සම්බන්ධිකරණ කටයුතු කරන අතරම සම්පූෂණ බලපත්‍රලාභීන් වෙනුවෙන් වෙනත් තියාමන කටයුතු ඉටු කිරීම ද සිදුකරයි.

දෙවන අයතුම කාලය වන 2016-2020 සඳහා අනුමත අයතුම ක්‍රමවේදය අනුව සම්පූෂණ බලපත්‍රලාභීන්ගේ ආදාළම අවශ්‍යතාවන් සකස් කිරීම ද, 2015 වසර තුළ සම්පූෂණ ලාභීන් වෙනුවෙන් අයතුම ගොනු කිරීම ද මෙම අංශය ඉටු කළේය.

මත්‍ය පරීක්ෂණ රසායනාගාරයට දැන් ධාරා තාරාපැවැව පරීක්ෂණ පහසුකම් ඇත. එක් එක් බෙදාහැරීමේ අංශ සම්ග එකාබද්ධව

ප්‍රාථමික සහ කොට්ඨා උපපොල සම්ග ධාරා පරිවර්තක පරීක්ෂණය දැන් ඉටු වේ.

නියමු යෝජනා කුමයක් වශයෙන් ස්ථාන කිහිපයක් පවත්නා GSM/CSD පාදක සංනිවේදනය වෙනුවෙන් වඩා එලදායී සංනිවේදන තාක්ෂණයක් වන අතත් පොදුගලික ජාලය (VPN/APN) යොදාගැනීම් දත්ත ලබාගැනීමේ වේගය සහ සම්බන්ධතාව වැඩි දියුණු කොට දුරස්ථා මත්‍ය පරීක්ෂණ පහසුව නංවාලීම කටයුතු කරන ලදී.

සන්නිවේදන ගාබාව

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ජනන, සම්පූෂණ සහ බෙදාහැරීමේ එකක සහ වෙනත් අනුයාත එකකවලට කටහඩ සහ දත්ත සන්නිවේදන අවශ්‍යතා ලබාදීම සහ පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානයට අධික්ෂණ පාලන සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහණ අවශ්‍යතා ලබා දීම සංනිවේදන ගාබාවේ වගකීමයි.

දිවයින පුරා පවත්නා බලශක්ති රහැන් ද, බල රහැන් සන්දේශ ජාලය ද, කෙළවර උපකරණ ඇතුළු දාළු තන්තු ජාලය ද, පොදු මාරු දුරකථන පද්ධතිය ද, සං්චේරී රහැන් සහ පරිපාලන දුරකථන පද්ධති ද, දුරකථන පුවමාරු ද, බලාගාරයන් සහ කොට්ඨා උපපොලවල පවත්නා අතිරේක පද්ධති ද, ආවරණය කරන දත්ත සන්නිවේදන ජාලය පිළිබඳ වගකීම සන්නිවේදන පද්ධති ජාලය උසුලයි.

වර්ෂය තුළ ඉටු කළ සේවයට පහත සඳහන් දී ඇතුළත්ය

- වික්ටෝරියා බලාගාරයෙහි SDPHO PABX, නව ගාල්ල කොට්ඨා උපපොල, නව අනුරාධපුර කොට්ඨා උපපොල, ව්‍යාපෘතා කොට්ඨා උපපොල සහ රන්දෙනිගල බලාගාරයෙහි FOX 515 බහුවිධ කාරක ස්ථාපනය සහ මෙහෙවරහි යෙද්වීම
- මාහෝ කොට්ඨා උපපොල සහ නාලුල කොට්ඨා පොල දුරස්ථා මෙහෙයුම් සඳහා ප්‍රකාශ තන්තු දාළු බහුවිධකාරක මගින් ස්ථානීය සංනිවේදන ජාල බෙදාදීම, කෙන්ට පාරේ කාර්යාලය සම්ග අදහස් පුවමාරු කරගැනීමට නව අනුරාධපුර කොට්ඨා උපපොලට ඩිජිටල් දේශ රෙකෝරිය ලබාදීම, උතුරු ජනනී බලාගාරය කුකුලේ බලාගාරය, පල්ලෙකුලේ මෙහෙයුම් සහ කළමනාකරණ කාර්යාලය සඳහා MITFIN පැශ්කේරය පුව්ල් කිරීම සහ රන්දෙනිගල බලාගාරය සහ රන්වැඩි බලාගාරය අතර අධික්ෂණ පාලනය සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහනය පුව්ල් කිරීම.
- තන්තු දාළු සන්නිවේදනය නැති බැවින් පොලොන්නරුව හබරන, පොලොන්නරුව-වාලවේවින සහ හබරන-වාලවේවින සේවා ස්ථාන අතර නාලිකා ධාරිතාව වැඩි කිරීම (ETL 540/600 මාදිලියේ) බල රහැන් සන්දේශ පැරණි සඳහාතා තුනක් ස්ථාපනය, ප්‍රති-සුසරනය සහ මෙහෙවරහි යෙද්වීම.



සම්පූෂණ අංශය

- SCCMP යටතේ පවත්නා SDH ජාලයට ලැබුණ IS 3000 මාදිලියේ අංශ SOPHO PABX හතරක් සමග අංශ FOX 615 බහුවිධකාරක ඒකාබද්ධ කිරීම සහ දුරකථන ජාලය නැවැශීමට අවබෝ ප්‍රති-මංසැකසුම සහ අර්ජුණ මාරුග සැකසුම.

අධික්ෂණ පාලන සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහන පද්ධතිය සහ දුරස්ථ ස්ථානවල අධික්ෂණ පාලන සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහන උපකරණ පිළිබඳ වගකීම ද, පද්ධති පාලන මෙහෙයුම් සඳහා මෙහෙයුම් සංනිවේදන, පොදු මාරුග දුරකථන පද්ධතිය සහිත් රහුන් පද්ධතිය) සම්බන්ධ වගකීම ද, සහ්තිවේදන සේවා ඒකකය උපුලයි.

සංඛ්‍යාත ධාරක ඒකකය

සුස්කම තරංග සංනිවේදන පද්ධති පිළිබඳ වගකීම ද, ජනන, සම්පූෂණ සහ ව්‍යාප්ති අංශවල මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු කටයුතු සඳහා (VHF සහ UHF) ගුවන්වේදුලි සහ්තිවේදන පහසුකම් සැලසීම පිළිබඳ වගකීම ද සංඛ්‍යාත ධාරක ඒකකය සතුය.

වර්ෂය තුළ ඉටු කළ කටයුතුවලට පහත සඳහන් දී ද ඇතුළත් විය.

- මාතලේ රිවරස්ටොන්හී නව පුනරාවර්තක ස්ථානය ස්ථාපනය කිරීම මගින් මධ්‍ය මැකැලපුවේ ජ්‍යෙ පාර්ශ්ව ප්‍රහැරු සහ්තිවේදන ආවරණය වැඩි දියුණු කිරීම.
- සේවයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීමට මධ්‍ය කළාප VHF පුනරාවර්තක ස්ථානය කුරුණුගල ඇතුළත් ගෙනයන ලදී.
- පුද්ගලයට ජ්‍යෙ ගුවන් වේදුලි සහ්තිවේදනය ලබා දීමට නව මධ්‍ය කළාප VHF පුනරාවර්තක ස්ථානයක් හානුවත පුද්ගලකාරයාලයෙහි ස්ථානය කරන ලදී.
- උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ජ්‍යෙ ගුවන් වේදුලි සහ්තිවේදනය පුද්ගල් කිරීමට උපකරණ ප්‍රතිසම්පාදනය සිදු විය. මෙම උපකරණ ලබන වසරේදී ස්ථානය කරනු ඇතේ.
- උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ජ්‍යෙ ගුවන් වේදුලි සහ්තිවේදනය පුද්ගල් කිරීමට උපකරණ ප්‍රතිසම්පාදනය සිදු විය. මෙම උපකරණ ලබන වසරේදී ස්ථානය කරනු ඇතේ.

සහ්තිවේදන සේවා ඒකකය

වර්ෂය තුළ ඉටු කළ සේවා අතර පහත සඳහන් දී ඇතුළත්ය.

- නව ගාල්ල, කුරුණෑගල, හොරණ, රන්වැමි කිලෝවාල්ට් 220 සහ බිජාම කිලෝවාල්ට් 220 නව ද්වාර (gateways) පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය සමග ඒකාබද්ධ කිරීම.
- නාලු මාහේ සහ වේයන්ගොඩ අධික්ෂණ පාලන සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහනය වැඩි දියුණු කිරීම සහ ලක්ෂයන් ලක්ෂයට පරික්ෂණය.
- කිලෝවාල්ට් 220 ආරක්ෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ස්ථානය කරන ලද වික්වෙරියා, රන්දෙනිගල සහ කොත්මලේ කිලෝවාල්ට් 220 හි ද්වාරයන්හි ආරක්ෂණ සංඡා දරුක ප්‍රාදේශීය වගයන් මෙහෙවරෙහි යෙදවීම.

- රන්දෙනිගල බලාගාරය සහ රන්වැමි බලාගාරයහි අධික්ෂණ පාලන සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහනය නව පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය සමග ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා දුරස්ථ පරියන්ත ඒකක සැලසීම සකස් කිරීම අවසන් කරන ලදී.

ආයතනික සහ නියාමන සබඳතා ගාබාව

අංශයෙහි පවත්නා මානව සම්පත් ප්‍රශ්නයේ ලෙස හාවිතා කරමින් සම්පූෂණ අංශය යෝගා පරිදි ක්‍රියා කිරීම සහතික කිරීමේ වගකීම ආයතනික සහ නියාමන සබඳතා ගාබාව සතුය. මෙම අංශය සම්පූෂණ අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලයෙහි කාර්යසාධන ඇගයීම සහ සේවයෙහි උසස් කිරීම පිළිබඳ වගකීම දරන අතරම, අංශයේ විධායක සහ විධායක නොවන සේවකයන් සඳහා පුහුණු ගාබාව හා සම්බන්ධිකරණයෙන් යුතුක්තව, දේශීය සහ විදේශීය කුසලතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සහ පුහුණු වැඩසටහන් මෙහෙයවයි.

මානව සම්පත්

විධායක තිලධාරීන් 166 ක් ද, විධායක නොවන තිලධාරීන් 992 ක් ද ඇතුළත් වන, සම්පූර්ණ වගයෙන් 1,158 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කාර්යමණ්ඩලයක් සම්පූෂණ අංශයේ සේවය කළේය.

කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීමේ අවශ්‍යතා අනුව, අදාළ කාර්යමණ්ඩලයට මණ්ඩලයෙන් බාහිරව දේශීය හෝ විදේශීය පුහුණුව ලබාදෙන ලදී. සැලසුම්කරණය, නිර්මාණකරණය, සහ්තිවේදනය, උපපොල ස්වයංක්‍රීයනය, උපපොල සහ සම්පූෂණ රහුන් මෙහෙයුම් සහ නඩත්තුව යන විෂයන් විදේශීය පුහුණුව විසින් ආවරණය කරන ලදී.

විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්/වැඩමුළුවලට සහභාගී වූ කාර්යමණ්ඩලයට තම අත්දැකීම් අන් අය සමග බෙදා ගැනීමට සැලැස් වූ සැසිවාර සැම මසකම පවත්වනු ලැබේය.

ලංකා වේදුලිබල මණ්ඩලය නිල වගයෙන් අනුග්‍රහය දැක්වූ සැක්‍රීය සුබසාධක සම්පත්ක් මෙම අංශයෙහි ඇතේ. ගෙයෝගානා කුම ක්‍රියාත්මක කිරීම, දැරිස කාලීන සේවය සඳහා තම සාමාජිකයන්ට තිළින ප්‍රානානය කිරීම ආදි සේවාවන් ඉටු කළ අතරම, කාර්යමණ්ඩලයේ විවිධ අංශ අතර සුහද සබඳතාව ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.

පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානය නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය

ශ්‍රී ලංකාවේ නව පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම ගැන 2006 දී සිදු කළ ගක්‍රතා අධ්‍යානය වාර්තාව පදනම් කොට ගෙන ආයියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ආධාරය ඇතිව මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර ඇතේ. ව්‍යාපෘතිය පැක්ක් දෙකකින් සමන්විතය.

'අ' පැක්ක් රාජික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකොට අධික්ෂණ පාලන සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහනය සහ සහ්තිවේදන පද්ධති ස්ථානය



සම්පූෂණ අංශය

'ආ' පැකේරය - පවත්නා බීම් කමිටුවෙනුවට දැඟා තන්තු මිහිතත් භාවිතය. පද්ධති පාලන නැව්කරණ ව්‍යාපෘති වැඩ සඳහා උපදේශක කොන්ත්‍රාත්තුව 2010 මැයි මාසයේ දී පිරිනමන ලදුව එහි වැඩ 2013 දී අවසන් විය.

'ඇ' පැකේරය - 'ආ' පැකේරයෙහි අරමුණ වනුයේ ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල සම්පූෂණ/ජනන පද්ධතිය කළමනාකරණය කිරීමට ජාතික පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානයක් ඇති කිරීමයි. 'ඇ' පැකේරයේ 1 වන කාණ්ඩය යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සම්පූෂණ ජාලයෙහි කොටුමා උපපාලවල කිලෝවාල්ට් 132/220 ස්විචන්නවල හැකියාව පාලනය කළ හැකි සහ පසුවිපරමි කළ හැකි නව පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කරනු ඇත. නව පද්ධති පාලන මධ්‍යස්ථානයේ මූල්‍ය ලක්ෂණයක් වනු ඇත්තේ බලගක්ති බොදාහැරීමේ කාර්ය සටහන ගැන මෙහෙයුම් කාර්යමණ්ඩලයට ක්‍රියාකාලී ලෙස තීරණ ගැනීමට සහාය වන අධික්ෂණ පාලන සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහන පද්ධතියක් සමග ඒකාබද්ධ වූ බලගක්ති කළමනාකරණ පද්ධතියක් ලැබේයි. 'ඇ' පැකේරයේ 1 වන කාණ්ඩයෙහි වැඩ 2014 ජූලි මාසයේ දී පිරිනමන ලදුව 2016 ඔක්තෝබර් මස අවසන් කිරීමට නියමිතය.

'ඇ' පැකේරය සඳහා සම්පූර්ණ ගෙවීම - 2015 සඳහා වන 1 වන කාණ්ඩය (ආසන්න වශයෙන්)

• ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් 400,000.00 * ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 80,000,000.00

'ඇ' පැකේරයේ දෙවන කාණ්ඩය යටතේ දීපව්‍යාප්ති සන්නිවේදන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කරන ලදී. 2013 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මස කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමන ලදුව එහි වැඩ 2015 දෙසැම්බර් මස නිම විය.

'ඇ' පැකේරය සඳහා සම්පූර්ණ ගෙවීම - 2015 සඳහා වන 2 වන කාණ්ඩය (ආසන්න වශයෙන්)

• CHF 350,000.00 * ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් 200,000.00

* ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 30,000,000.00

පිවිතුරු බලගක්ති ප්‍රවේශ දියුණු කිරීමේ වැඩසටහන 1 වන කොටස යටතේ, 'ඇ' පැකේරය සහ 'ආ' පැකේරයේ සම්පූර්ණ පිරිවැය ආවරණය කිරීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව ආසන්න වශයෙන් ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 25 ක අරමුදලක් බොදේයි.

මන්නාරම සූලං බලගක්ති ව්‍යාපෘතිය

ජලවිදුලි, සූලං සහ සූර්ය බලගක්තිය වැනි පුනර්ජනනීය බලගක්ති ප්‍රහවයන් රසක් ලැබීමේ භාගයය ශ්‍රී ලංකාවට හිමි වී ඇත. අද වන විට සියලුම ප්‍රාදාන පරිමා මෙහෙයුමේ ජලවිදුලි විහාරයන්ගේ ප්‍රාග්ධන ගන්නා අතර ඒවා මෙටර බලගක්ති අවශ්‍යතා සපුරාදීමට සැලකිය වේ.

තුනන ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමත් සමග ප්‍රත්‍යාග්‍ය වී ඇති ප්‍රහවයක් බවට පත්ව ඇති සූලං බලගක්තිය, පුනර්ජනනීය බලගක්ති ප්‍රහවයන් අනුරෙන් ඊ පාග තොරා ගැනීමයි. 2020 වසර වන විට සම්පූර්ණ බලගක්ති ජනනයෙන් 20% ක් සම්පූදායික කොටුව පුනර්ජනනීය ප්‍රහවයන්ගෙන් ලබාගැනීම ඉලක්ක කළ සූලං බවට ප්‍රතිපත්තිය තියමයක් ශ්‍රී ලංකා ජාලය බොදී ඇත. එමතු ද නොව, 2002 තරම් ඇත කාලයක දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විදුලිබල ජනනය සඳහා සූලං සම්පත්ති අනාගත විහාරය හඳුනාගෙන ද්‍රව්‍ය ප්‍රරා සූලං බල ජනනයට යෝගා ස්ථාන සෞය ගැනීමට පුරුව-කක්ෂනා අධ්‍යයනයන් ආරම්භ කළේය. මේ අනුව එබදු බලාගාරයක් සඳහා වඩාත්ම යෝගා ස්ථානවලින් එකක් හැරියට මන්නාරම දුපත හඳුනාගෙන ඇත.

එබදු පරමාර්ථයක් ඇතිව, මන්නාරම් දුපතේ දකුණු වෙරළ තිරුවෙහි මේ.වො. 100 බාරිතාවක් ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම විභාෂ පරිමාන සූලං බල තැන්න නිර්මාණය කිරීම සඳහා මන්නාරම සූලං බල ව්‍යාපෘතිය නමින් සූත් ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයක් 2015 මැයි මාසයේ දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ස්ථාපිත කර ඇත. මෙම සූලං බලාගාරය අර්ථ වශයෙන් වෙන්කළ හැකි උපායමාර්ගය මත මෙහෙයවනු ඇත. අනාගතයේ දී මෙටර ජාතික විදුලිබල ජාලයට අවශ්‍යාත්‍ය කෙරෙන සියලුම විභාෂ පරිමාන සූලං බල ව්‍යාපෘති සඳහා මන්නාරම සූලං බල ව්‍යාපෘතිය ආදර්ශ පාදකයක් වනු ඇත.

ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ මූලික විස්තර

ව්‍යාපෘති විෂය පථය	බලගක්ති රේවන (evacuation) පද්ධතිය, යටිතල පහසුකම් සහ අධික්ෂණ පාලන සහ දත්ත ප්‍රතිග්‍රහනය සහිත පාලන මධ්‍යස්ථානයක් ඇතුළු මේ.වො. 100 සූලං බල තැන්නක් ඉදිකිරීම.
සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 165
සාමාන්‍ය වාර්ෂික බලගක්ති ජිගවාට පැය 324 ජනනය	
සූලං තබාමින/ජනක කට්ටල සංඛ්‍යාව	50
සාමාන්‍ය බලාගාර සාධකය	37% සිට 40% දක්වා
ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කාලය	අවුරුදු 2
ව්‍යාපෘති අවසන් කිරීම	2018 මැයි

අද දක්වා ප්‍රගතිය

බලාගාරය සඳහා ශ්‍රී ලංකා සූතිතා බලගක්ති අධිකාරිය නිකුත් කළ තාවකාලික අනුමැතිය ඇතුළු අවශ්‍ය ව්‍යවස්ථානුකූල අනුමැතින් ලැබේ ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ පාරිසරික අනුමැතිය සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව පාරිසරික



සම්පූජනා අංශය

බලපෑම් ඇස්තමේන්තුවක් සිදුකරන ලෙස යෝජනා කර ඇත. ඒ අනුව අදාළ අධ්‍යයනය දැන් සිදු කරනු ලැබේ.

තවද, මො.වා. 100 පුළු බල උයන සඳහා වෙන්කර ඇති ඉඩම සම්ක්ෂණය කර ඇති අතර, පුළු බලාගාර උපාග

ප්‍රවාහනය සඳහා යොදා ගත හැකි මුහුදු මාර්ගයක් හඳුනා ගැනීමට මත්තාරම් දුපතේ දකුණු වෙරළ තීරුවේ ආගාධීතික අධ්‍යයනයක් (Bathymetric survey) ආරම්භ කර ඇත.

මත්තාරම් පුළුවල ව්‍යාපාතිය සඳහා වෙන්කර ඇති භ්‍රිති භ්‍රිති භ්‍රිති



පුනර්ජනනීය බලශක්ති අවශ්‍යෙෂණ සම්පූජනා සංවර්ධන ව්‍යාපාතිය

සංවර්ධනය කිරීමට නියමිත කුඩා ජල විදුලිබල ව්‍යාපාති බොහෝමයක් මාලිබොඩ, දැරනියගල, බලාගාබ, රත්නපුර, පදියපැලැල්ල, රාගල, තුවර්ලිය සහ කොන්මලලේ පුදේශයේ සේර්ජනයක වී ඇත. කෙසේ ව්‍යව ද, මෙම පුදේශවල පවත්නා කොටුමා උපපොල අවශ්‍යෙෂණ ධාරිතාව ඉක්මවා කුඩා ජලවිදුලි බලාගාරවල විදුලිබලය දැනටමත් නිපදවයි. එබැවින් ජාතික ජාලයට තවද පුනර්ජනනීය බලශක්තිය අවශ්‍යෙෂණය කර ගැනීම සඳහා ඉහත සඳහන් පුදේශවල විදුලිබල ජාලය වැඩි දියුණු කළ යුතුය.

මාලිබොඩ, වේවැල්වත්ත, නාවලපිටිය සහ රාගල නව කොටුමා උපපොල ඉදිකිරීම සහ ඒ ආශ්‍රිත සම්පූජනා රහැන් ඉදිකිරීම මෙම ව්‍යාපාතියේ විෂය පරියට ගැලපෙන පරිදි හඳුනාගෙන ඇත. ඇස්තමේන්තුගත සම්පූජන පිරිවැය ඇමරිකා එක්සත්

ජනපද බොලර් මිලියන 48.06 ක් (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන 6,227.6), මූලික පිරිවැය වන ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 37.8 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන 4,898.6) ප්‍රංශ සංවර්ධන ඒවාන්සියෙන් ලැබෙන අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ඒ සඳහා ඡ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන 1,329.1 ක් යොදවයි.

ව්‍යාපාතිය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත. සියලු කටයුතු නිමවා බාරැමී පිළිවෙතින් බැහැරව භාණ්ඩ සහ සේවා කොන්ත්‍රාන්කරුවන් කිහිප දෙනෙකුගෙන් ලබා ගන්නවා ඇත. සියලු මූලික විදුල් සැලසුම් ද, ඇතැම් ද්වීතීය විදුල් සැලසුම් ද, සියලු සිවිල් සැලසුම් ද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ඉංජිනේරු ශිල්පීන් විසින් ඉටු කරනු ඇත.

2018 වසර අවසාන වන විට ව්‍යාපාති වැඩ අවසන් කිරීම අපේක්ෂිතය.





මෙහෙයුම්
සමාලෝචනය



බෙදාහැරීමේ අංශයන්

බෙදාහැරීමේ අංශයන්

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකාවේ 88% ක් (විකුණුම් ප්‍රමාණය අනුව) විදුලිබලය බෙදාහැරීම පිළිබඳ වගකීම දරන අතර, එතින් කොටසෙහි විදුලිබලය බෙදාහැරීම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ පරිපාලන ආයතනයක් වන සීමාසහිත ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගම සතු වගකීමි.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විදුලිබලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය අංශ 4 ක් මගින් සිදුවේ. මෙලෙස බෙදාහැරීමේ අංශ හතරක් ඇති කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ එකිනෙක අංශ වල කාර්යසාධනය අනෙක්වා සමග පොදුවේ සංසන්ධනය කිරීමටත්, එමගින් පාරිභෝගිකයන්ට වඩාත් කාර්යක්ෂම හා ගුණාත්මක විදුලි සැපයුමක් ලබා දීමටත්ය.

කිලෝවෝල්වේ 33 සහ කිලෝවෝල්වේ 11 මධ්‍යම වෝල්ටීයතා රහැන් සහ වෝල්ට්වේ 400 ට අඩු වෝල්ටීයතා රහැන්වලින් බෙදාහැරීමේ ජාල පද්ධතිය සමන්විත වන අතර, එය කොටුමා උපපොල හරහා කිලෝවෝල්වේ 132 සහ කිලෝවෝල්වේ 220 සම්පූර්ණ ජාලයට සම්බන්ධ වෙයි.

සැම අංශයකම ප්‍රධානීය හැටියට සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාට සාපුරුම වාර්තා කරන අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරයකු සේවය කරයි. ඒ ඒ අංශයන් හාරයේ පවත්නා පුද්ගල වෙනත් වෙනම පහත දැකවේ.

බෙදාහැරීමේ අංශය 1 (DD1) : කොළඹ නගරය, වයඹ පළාත, උතුරු මැද පළාත සහ උතුරු පළාත.

බෙදාහැරීමේ අංශය 2 (DD2) : බස්නාහිර පළාත උතුරු, මධ්‍යම පළාත සහ නැගෙනහිර පළාත.

බෙදාහැරීමේ අංශය 3 (DD3) : බස්නාහිර පළාත දැකුණ II, උව සහ සබරගමුව පළාත.

බෙදාහැරීමේ අංශය 4 (DD4) : බස්නාහිර පළාත දැකුණ I සහ දැකුණු පළාත.

මෙහෙයුම් ව්‍යුහය

බෙදාහැරීමේ අංශය පළාත් අනුව කොටස්වලට බෙදා ඇතේ. පළාතක් හාරව ක්‍රමයෙන් කරන එකකයේ ප්‍රධානීය නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරයෙකි. එක් පළාතක් පුද්ගලිකයෙකු සැම පුද්ගලිකයෙක්ම පුද්ගලිය විදුලි ඉංජිනේරුවරයෙකු යටතට පත්තර ඇතේ. සැම පුද්ගලිකයෙක්ම තව දුරටත් පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානවලට බෙදා එම මධ්‍යස්ථාන විදුලි අධිකාරීන් යටතට පත්තර තිබේ.

පාද්ධිය මෙහෙයුම්

බෙදාහැරීමේ අංශය 1 - පරිපාලන පළාත් 4 කින් සමන්විත ය. එනම්, වයඹ, උතුරු මැද, උතුරු සහ කොළඹ නගර පුද්ගලයි. උතුරු පළාත පුද්ගල 3 කට බෙදා ඇතේ. එනම්, යාපනය, කිලිනොවිලිය සහ විවිධයාවයි. උතුරු මැද පළාත ද පුද්ගල 3 කට බෙදා ඇතේ. එනම්, අනුරාධපුර, කැකිරාව සහ

මින්නේරිය සි. වයඹ පළාත පුද්ගල 7කට බෙදා ඇතේ. එනම්, හලාවත, කුරුණෑගල, කුලියපිටිය, වාරියපොල, වෙන්නප්පුව, පුත්තලම සහ නාරම්මල ය. කොළඹ නගරය, කොළඹ උතුරු, කොළඹ දැකුණ, කොළඹ බටහිර සහ කොළඹ නැගෙනහිර යන පුද්ගලවලට බෙදා ඇතේ.

බෙදාහැරීමේ අංශය 2 ට නැගෙනහිර සහ මධ්‍යම පළාත සම්පූර්ණයෙන් ද, බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වල කොටස් ද, පාද්ධිය කාර්යාල 22 ක් ද ඇතුළත් ය. නැගෙනහිර පළාත පුද්ගල 4 කට බෙදා ඇතේ. එනම්, අම්පාර, මධිකලපුව, ත්‍රිකුණාමලය සහ කලුම්පෙන් ය. කැගල්ල, මාවනැල්ල, මහනුවර නගරය, පේරාදෙනිය, කුණ්ඩියාලේ, කුවුගස්තොට, ගලගෙදර, මාතලේ, දූෂිල්ල, තුවරජිලිය, ගිනිගත්හේන සහ නාවලපිටිය මධ්‍යම පළාතේ මෙහෙයුම පරියට යටත් පුද්ගල 12 ට. බස්නාහිර පළාත උතුරු, පුද්ගල, 6 කට බෙදා තිබුණි. එනම්, ගම්පහ, කැළණිය, මිගමුව, ජා ඇල, දිවුලපිටිය සහ වේයන්ගේ එඩයි.

සබරගමුව පළාත ද, උව පළාත ද, බස්නාහිර පළාත දැකුණ - II යනුවෙන් හැඳින්වෙන බස්නාහිර පළාතේ කොටසක් ද, ආවරණය කරන බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලාභීට හිමි සේවා පුද්ගලය බෙදාහැරීමේ අංශය 3 යනුවෙන් හැඳින්වේ. බස්නාහිර පළාත දැකුණ - II, පුද්ගල 5 කට බෙදා තිබුණි. ඒවා නම්, බණ්ඩාගම, සේවා පුද්ගලිය විදුලිව පළාත ද පුද්ගල 5 කට බෙදා තිබුණි. ඒවා නම් රත්නපුර, ක්‍රිඩාන්තික රුවන්වැල්ල, ඇඟැලියගාභ සහ අඩ්ලපිටියයි. එම කොට්ඨාසය රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය සම්පූර්ණ වශයෙන් ද, කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙන් කොටසක් ආවරණය කරයි. බුල්ලේ, දියකළාව, මොරුගල ඇතුළත් බුල්ලේ සහ මොරුගල පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක උව පළාතට අයිති විය.

බස්නාහිර පළාතේන් කොටසක් (බස්නාහිර පළාත දැකුණ - I) ද, සම්පූර්ණ දැකුණ පළාත ද, සබරගමුව සහ උව පළාත්වල කොටස් කිහිපයක් ද, බෙදාහැරීමේ අංශ 4 ට අයත්ය. බස්නාහිර පළාත දැකුණ - I, පුද්ගල 3 කට බෙදා තිබුණි. එම කොටස් නම් රත්මලාන, ක්‍රිඩාන්තික සහ දෙහිවලය. අම්බලන්ගාභ, ගාල්ල හම්බන්තොට, මාතර, කංගල්ල, වැලිගම සහ බද්ධේගම පුද්ගලික දැකුණු පළාතට අයත් පුද්ගල විය.

එක් එක් අංශයේ මෙහෙයුම් පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය ආධාරක සේවාවන් ඉටු කිරීම සඳහා ගාබා තුනක් වෙනම පැවතුණි. ඒවා නම් ව්‍යාපෘති සහ අධිසර තබන්තු ගාබාව, සැලසුම් සහ සංවර්ධන ගාබාව සහ වාණිජ සහ ආයතනික ගාබාවයි. බෙදාහැරීමේ අංශය 1 හි ප්‍රමාණක් බෙදාහැරීම් සම්බන්ධිකරණ ගාබාවක් විය.

අංශයේ මූල්‍ය පර්‍යාග

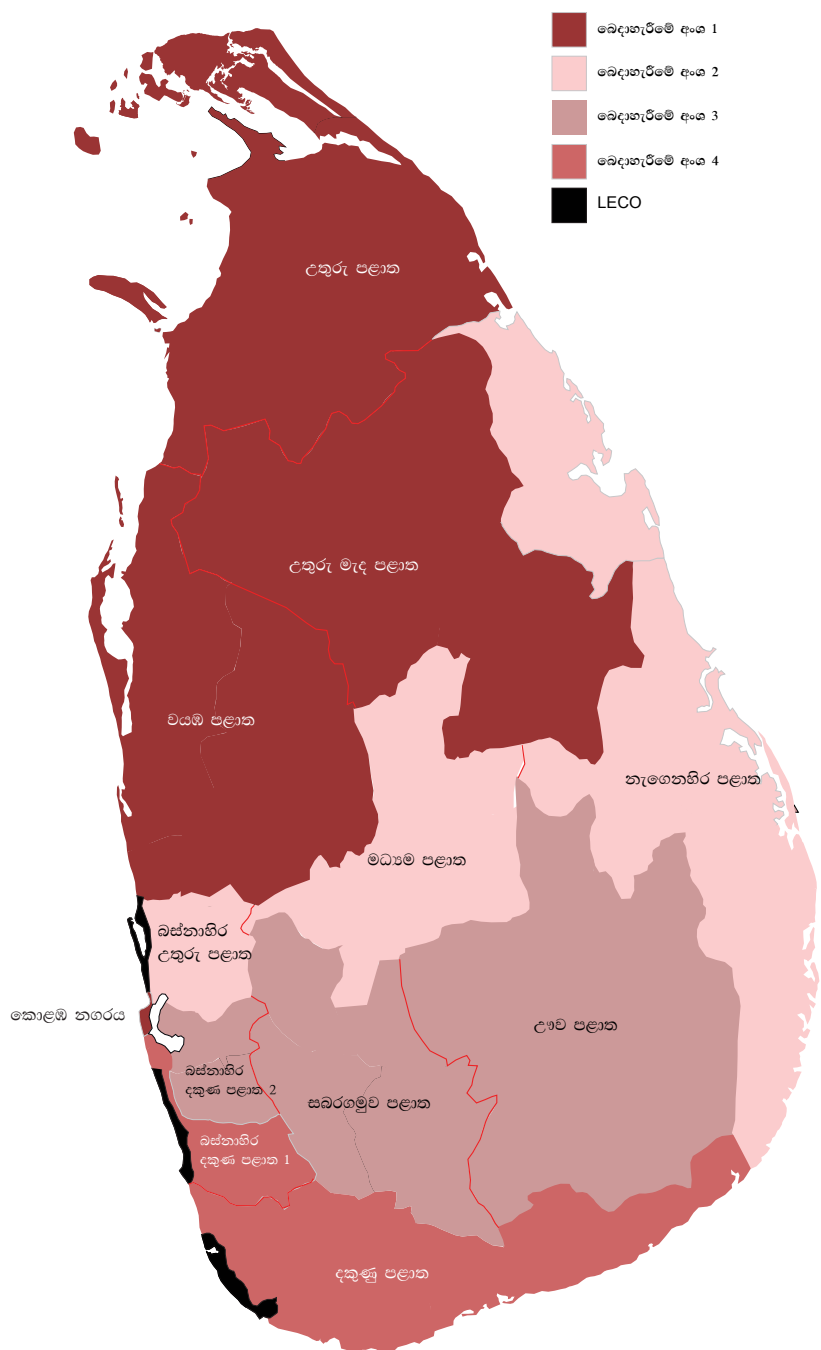
1. අංශය කුළ ව්‍යවස්ථාපිත මට්ටම අනුව (statutory levels) අනුග්‍රාහකයන්ට විශ්වසනීය විදුලිබල සැපයුමක් ලබාදීම.



බෙදාහැරීමේ අංශයන්

2. විදුලිබලය විකිණීම සහ සම්පූර්ණ වියදම උපයා ගතහැකි අයුරින් සැලසුම්ගත ආදායම ලබාගැනීම.
3. සියලු දෙනාටම විදුලිබලය සැපයීම.
4. සියලු පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපරිම කාලේනිය සඳහා විදුලිය ආග්‍රිත සියලු සේවා සැපයීම.
5. පද්ධති හානිය අවම කරන අතරම, බෙදාහැරීමේ ජාල විශ්වසනීයත්වය අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතිවලට සම වන අයුරින් විදුලිබලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය සංවර්ධනය සහතික කිරීම.

බෙදාහැරීමේ අංශ



බෙදාහැරීමේ අංශයන්

වර්ෂයේ සුවිශේෂ කාර්යසාධනයන්						
විස්තරය	ඒකකය	බෙදාහැරීමේ අංශය 1	බෙදාහැරීමේ අංශය 2	බෙදාහැරීමේ අංශය 3	බෙදාහැරීමේ අංශය 4	මුළු ගණන
වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණයෙන් මිලට ගත් ඒකක	ගිගෝට් පැය	3,400	3,960	2,137	1,697	11,194
අංශය තුළ වර්ෂයේදී අලෙවි කළ ඒකක	ගිගෝට් පැය	3,233	3,600	1,962	1,546	10,341
අලෙවි කළ ඒකකවලින් ඉපසු ආදායම	ලු ලංකා රුපියල් මිලයන	57,772	53,935	29,736	24,298	165,741
අලෙවි කිරීමේ සාමාන්‍ය මිල	ලු ලංකා රුපියල්	17.87	14.98	15.16	15.72	16.02
බෙදාහැරීමේ නාතිය	%	8.80%	9.09%	7.93%	8.90%	7.58%
ලබාගත යුතු ආදායම් ප්‍රමාණය	මාස	0.87	0.84	0.90	0.70	0.83
වර්ෂය අවසානයේදී අංශය තුළ තොග පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	3,704	2,944	1,632	1,436	9,716
වර්ෂය අවසානයේදී අංශය තුළ සාමාන්‍ය පාරිභෝගිකයන් සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	1,583,101	1,938,081	1,155,291	961,941	5,638,414
වර්ෂය තුළ ලබාදුන් නව සංඛ්‍යාව සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	82,352	68,189	50,762	29,297	230,600

බෙදාහැරීමේ යටිතල ව්‍යුහය						
විස්තරය	ඒකක	බෙදාහැරීමේ අංශය 1	බෙදාහැරීමේ අංශය 2	බෙදාහැරීමේ අංශය 3	බෙදාහැරීමේ අංශය 4	මුළු ගණන
කිලෝවෝල්ට් 33 බෙදාහැරීමේ රහැන්	කි.මි.	9,968	8,810	7,970	4,477	31,225
කිලෝවෝල්ට් 11 බෙදාහැරීමේ රහැන්	කි.මි.	781	622	40	328	1,771
කිලෝවෝල්ට් 11 භූගත බහන්	කි.මි.	647	121	5	22	795
කිලෝවෝල්ට්ට් 33/11 ප්‍රාථමික උපපොල	සංඛ්‍යාව	45	40	12	39	136
අඩු වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීමේ රහැන්	කි.මි.	35,953	35,958	28,880	24,699	125,490
අඩු වෝල්ටීයතා භූගත බහන්	කි.මි.	602	70	6	6	684
අඩු වෝල්ටීයතා බෙදාහැරීමේ උපපොල	සංඛ්‍යාව	9,191	7,648	5,415	4,630	26,884

බෙදාහැරීමේ අංශ ව්‍යාප්ති වී ඇති ආකාරය				
විස්තරය	බෙදාහැරීමේ අංශය 1	බෙදාහැරීමේ අංශය 2	බෙදාහැරීමේ අංශය 3	බෙදාහැරීමේ අංශය 4
ප්‍රමේණ සංඛ්‍යාව	17	22	13	10
පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	58	77	42	37
එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	12	16	11	10
පාලක මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	4	3	2	2

ආදායම් එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, බැංකු සහ පහත දැක්වෙන නියෝගීත ආයතන එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන හැරියට වර්ෂය තුළ සියාත්මක විය:

සැනෙකින් යාවත්කාලීන වන ගෙවීම් ක්‍රියා විස්තරය (Online Real Time Payment Counters), ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ

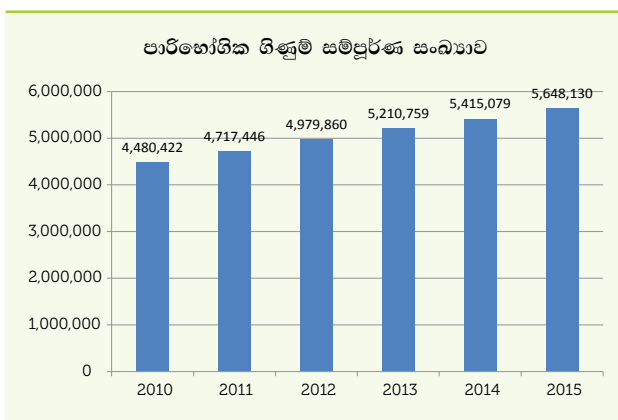
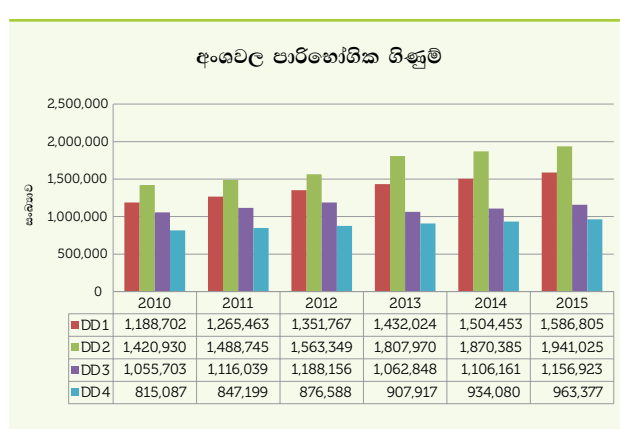
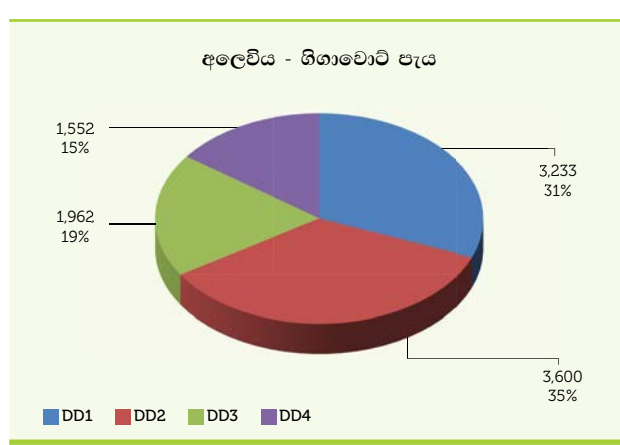
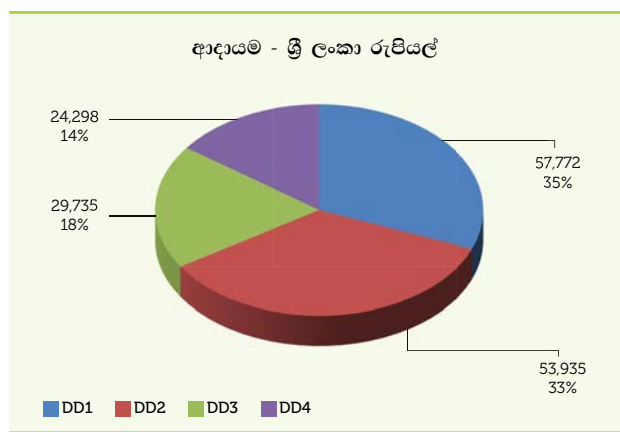
ක්‍රියා මෙහෙයුම් බැංකුවේ ගාබා, කාගල්ලස් පුව්සිට් වෙළඳසැල්, eZ-Cash (Dialog), M-Cash (Mobitel).

සැනෙකින් යාවත්කාලීන නොවන ගෙවීම් ක්‍රියා මෙහෙයුම් තැපැල් කන්තොරු සහ නියෝගීත ආයතන 23 ක්.



බෙදාහැරීමේ අංශයන්

බෙදාහැරීමේ අංශවල මෙහෙයුම් දත්ත



වර්ෂය අවසාන වන විට පැවති විදුලියන මට්ටම

අංශය	පළාත	විදුලියන මට්ටම (%)	
		2014	2015
බෙදාහැරීමේ අංශය 1	උතුර	92.0	97.0
	වයඹ	97.0	98.0
	උතුර මැද	95.5	98.0
	කොළඹ නගරය	100.0	100.0
බෙදාහැරීමේ අංශය 2	බටහිර උතුර	100.0	100.0
	මධ්‍යම	99.0	99.0
	නැගෙනහිර	88.6	98.5
බෙදාහැරීමේ අංශය 3	බටහිර දකුණ 11	99.2	99.3
	උග්‍ර	94.0	97.0
	සබරගමුව	99.4	99.6
බෙදාහැරීමේ අංශය 4	බටහිර දකුණ 1	99.6	99.6
	දකුණ	99.5	99.9

ග්‍රාමීය විදුලියනය

ප්‍රධාන වශයෙන් 100% ක් විදුලියනය සඳහා ග්‍රාමීය විදුලියන ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් ශ්‍රී ලංකා රජය සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ලබාදුන්නේය.

අයතුම වර්ගය අනුව ගිණුම් සංඛ්‍යාව					
අයතුම වර්ගය	බෙදාහැරීමේ අංශය 1	බෙදාහැරීමේ අංශය 2	බෙදාහැරීමේ අංශය 3	බෙදාහැරීමේ අංශය 4	මුළු ගණන
ගැහස්ත	1,363,763	1,710,125	1,031,283	861,224	4,966,395
ආගමික	11,771	11,857	6,171	4,911	34,710
කරමාන්ත	28,230	14,291	8,107	6,053	56,681
හෝටල්	126	191	50	122	489
රාජ්‍ය	125	118	58	1,491	1,792
පොදු කාර්යය	182,790	204,443	111,254	89,576	588,063
මුළු ගණන	1,586,805	1,941,025	1,156,923	963,377	5,648,130



බෙදාහැරීමේ අංශයන්

වසර කුල ඉටු වූ ග්‍රාමීය විදුලියන ආශ්‍රිත වැඩ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

බෙදාහැරීමේ අංශය	පළාත	යෝජනා කුම		ව්‍යාප්ති කටයුතු	
		අවසන් කළ වැඩ සංඛ්‍යාව	පිරිවැය ශ්‍රී ලංකා රු.ම්.	අවසන් කළ වැඩ සංඛ්‍යාව	පිරිවැය ශ්‍රී ලංකා රු.ම්.
බෙදාහැරීමේ අංශය 1	උතුර	78	1,694.267	468	934.389
	වයඹ	56	559.577	2,532	1,634.483
	උතුරු මැදි	33	269.683	1,325	627.115
	කොළඹ නගරය	100% විදුලිය සැපයීම අවසන්ය			
බෙදාහැරීමේ අංශය 2	බටහිර උතුර	-	-	1,522	191.700
	මධ්‍යම	35	275.760	422	272.810
	නැගෙනහිර	49	861.762	562	634.330
බෙදාහැරීමේ අංශය 3	බටහිර දකුණ II	24	195.514	673	250.539
	උව	46	701.700	660	660.200
	සබරගමුව	3	21.700	248	105.400
බෙදාහැරීමේ අංශය 4	බටහිර දකුණ I	-	-	56	17.270
	දකුණ	-	-	107	95.160

ඉදිකිරීම් වැඩ පිළිබඳ කාර්යසාධනය

බෙදාහැරීමේ අංශය	පළාත	අධි වෝල්ටේයනා අඩු වෝල්ටේයනා කි.ම්.	අඩු වෝල්ටේයනා කි.ම්.	බෙදාහැරීමේ උපපොල	අඩු වෝල්ටේයනා අනුවර්තනය කි.ම්.	පිරිවැය ශ්‍රී ලංකා රු.ම්.
බෙදාහැරීමේ අංශය 1	උතුර	154.4	1,288.8	130	59.1	2,821.0
	වයඹ	86.7	1,301.5	131	203	2605.8
	උතුරු මැදි	-	6,475.1	-	-	-
	කොළඹ නගරය	13	16	31	30	609.4
බෙදාහැරීමේ අංශය 2	බටහිර උතුර	26.7	137.6	110	28.5	543.2
	මධ්‍යම	12.7	27.5	16	30.2	120.6
	නැගෙනහිර	167.5	1,138.5	89	21.1	1,834.0
බෙදාහැරීමේ අංශය 3	බටහිර දකුණ II	10.6	36	63	4.6	236.5
	උව	107	717	65	127	1,584.0
	සබරගමුව	64.0	374.7	27	15.1	474.0
බෙදාහැරීමේ අංශය 4	බටහිර දකුණ I	5.1	52.2	40	1.3	303.0
	දකුණ	96	145.4	75	64.5	500.4

බෙදාහැරීමේ අංශයෙහි නිහිත (embedded) ජනක බලාගාර

වර්ෂය අවසාන වන විට සම්පූර්ණ ධාරිතාව මේ.වො. 455 ක් වූ කුඩා ජල විදුලි බලාගාර, සුළං බලාගාර, පෙළව ස්කන්ද බලාගාර සහ වෘත්තාලනා බලාගාර වැනි නිහිත ජනක බලාගාර බෙදාහැරීමේ ජාලයට සම්බන්ධ කර තිබුණි..

බෙදාහැරීමේ අංශයේ ගුද්ධ ජාල මනුකරණය

වර්ෂය අවසාන වන විට, මේ.වො. 21.55 ක ධාරිතාවක් ඇති පාරිභෝගික ස්ථාපනයන් 3,025 ක් බෙදාහැරීමේ ජාලයට සම්බන්ධ කර තිබුණි.



බෙදාහැරීමේ අංශයන්

ජාල වැඩි දියුණු කිරීම

2015 වර්ෂය අවසාන වන විට බෙදාහැරීමේ ජාලය වැඩි දියුණු කිරීමට බෙදාහැරීමේ අංශයේ ව්‍යාපෘති සහ අධිසර නඩත්ත් ගාබාව විසින් පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉවු කර තිබූ ඇති.

යෝගී පිළිබඳ තොරතුරු	සුදු	මිලිවැට්ටුව අංශය 1	මිලිවැට්ටුව අංශය 2	මිලිවැට්ටුව අංශය 3	මිලිවැට්ටුව අංශය 4
කිලෝවොල්ට් 33 කුණු රැහැන් ඉදිකිරීම	කි.මි.	20	57.4	21.7	7.0
සිය සං පිටුවසු සහ බැරකබන වහුරු සේවාපනය	සංඛ්‍යාව	30	28	5	-
කි.වො. 33 අවල අංගන ඉදිකිරීම	සංඛ්‍යාව	1	7	-	2
කි.වො. 33 භූගත කොබල එලීම	කි.මි.	-	0.2	2.6	3.0

නාවල ප්‍රාථමික උපපොල විවෘත කිරීමේ උත්සවය



එළඹුම් දුපතේ කි.වො. 60, වොල්ට් 230 හර්ටස් 50 සුලං-සුරුය දෙමුහුන් ක්ෂේර ජාලක පද්ධතිය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

සියලුම පුරවැසියන්ට විදුලිබලය සැපයීමේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය යටතේ, මෙරට විදුලිබල සම්පාදන ජාලය මගින් වාණිජ පදනමක් මත විදුලිබලය සැපයීමට නොහැකි දුපත් වැසියන්ට විදුලිබලය ලබා දීමට යෝගා තාක්ෂණය හඳුනා ගත යුතුව ඇති. යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ එළඹුම් දුපත්, බෙල්ගේ, නයිනතිවු, අනලයිතිවු සහ ප්‍රත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ බත්තලන්ගුණුවුව දුපත් වාසින්ට දැරිය හැකි මිලකට විශ්වසනීය මටවමක් විදුලිබලය ලබා දීමට පවතින අවශ්‍යතාව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හඳුනා ගෙන ඇති. දැනට යාපනය අර්ධද්වීපයේ දුපත්වල කුඩා පරිමාණ බිසල් යන්තු මගින් විදුලිබලය සපයනු ලැබේ.

ආයියානු සංවර්ධන බැංකුවේ සහාය ඇතිව සුලං-සුරුය දෙමුහුන් පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කොට, පවත්නා විදුලිබල ජනන

පද්ධතිය ගක්තිමත් කිරීමට සුදුසු පසුව්මක් හැටියට, යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ එළඹුම් දුපත හඳුනාගන්නා ලදී. තවද, මෙයට සමාන වූ පද්ධතින් වෙනත් දුපත්වල ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර එවැනි පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඇති සීමා සහ බාධක හඳුනාගෙන ඒවා ජයගත්නා ආකාරය තෙරුම් ගැනීමට යෝගා නියමු ව්‍යාපෘතියක් හැටියට එළඹුම් දෙමුහුන් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදහස් කරන ලදී.

2015 ඔක්තෝබර් මස, වොල්ට් 230, කිලෝවොල්ට් 60 සුලං-සුරුය දෙමුහුන් ක්ෂේර ජාල පද්ධතිය එළඹුම් දුපතේ ස්ථාපනය සහ ඉදිකිරීම ආරම්භ කරන ලදී. දෙමුහුන් පද්ධතියෙහි ඒකාබද්ධ වන බලක්ති ප්‍රහවයන්ගේ බාරිතාව පහත දැක්වේ.

සුලං තලමෙන් : කිලෝවොල්ට් 20

සුරුය PV පද්ධතිය : කිලෝවොල්ට් 46 (උපරිමය)

බැටරි පද්ධතිය : කිලෝවොල්ට් 110 සහ කිලෝවොල්ට් 52

චිසල් ජනනය : කිලෝවොල්ට් 30

බිසල් යොදා කරන ජනනයෙහි පිරිවැය ඒකකයකට රුපියල් 80 කි. තව දෙමුහුන් පද්ධතිය මගින් කරන ජනනය කිරීමේදී ජනන පිරිවැය ඒකකයකට රුපියල් 52 දක්වා අඩු වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. තවද, සුලං සහ සුරුය බල ගක්තිය වැනි දේශීය ප්‍රහවයන් යොදා ගැනීමෙන් විදුලිබල ජනනය සඳහා බිසල් පරිහැරිතනය අඩු කිරීම නිසා විමෝශනය අඩු වී පරිසර හිතකාමී විදුලිබල ජාලයක් බිජිවනු ඇති. අපේක්ෂිත ප්‍රත්තනන පිවිසි ආසන්න වශයෙන් 88% ක් වනු ඇති.

දේවර කරමාන්තයට අවශ්‍ය අයිස් කමිහල් සහ ඩින කාමර ද, වාරිමාරුග සඳහා ජල පොම්පාගාර ද, පානිය ජලය ලබා ගැනීම සඳහා ජල ආසවනය සඳහා ද පහසුකම් සැලසීමට විදුලිබලය පිරිවැයක් වන බැවින් අනාගතයේ දී විදුලිබලය ප්‍රශස්ත පිරිවැයක් සහිතව ලබා දීමෙන් දුපත් වාසින්ගේ ජ්‍යවත රටාව වැඩි දියුණු වනු ඇති.



බෙදාහැරීමේ අංශයන්



නාගරික වීම් ආලෝක ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉල්ලුම් පාර්ශ්ව කළමනාකරණය

වීම් ආලෝකනය සඳහා වන ඉල්ලුම් පාර්ශ්ව කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතියක් වශයෙන් 2012 මාර්තු මස ආරම්භ වී 2015 දී අවසන් විය.

යාපනය, කුරුණෑගල, කුලියාපිටිය, ගම්පහ, කුවින්නාව, රත්නපුරය සහ අභ්‍යාලියගොඩ කි.මි. 217 ක් දිග උඩිස් අභස් පොදිඛෙන් සන්නායක 2 මධ්‍ය වීම් ආලෝකන පරිපතයක වෙන වෙනම රුහුන් ඇදීම, මනනය සහ ස්වයංක්‍රීය වහරු පද්ධතියක් සැපයීම සමග සම්පූර්ණ LED, HPS සහ ප්‍රතිදිජ්‍ය වීම් ආලෝකන රේඛා 6,349 ක් ස්ථාපනය කරන ලදී.



සේවයේ ගුණාත්මකතාවය වැවි දියුණු කිරීම ග්‍රාමීය ගෘහස්ථ සභාධා ව්‍යාපෘතිය

ග්‍රාමීය ගෘහස්ථ සභාධා ව්‍යාපෘතිය උතුරු මැද පළාතට 2015 වර්ෂයේ දී හඳුන්වා දෙන දින දි අනුරූපපුර දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ලැබුණ සම්පූර්ණ ඉල්ලුම්පත් සංඛ්‍යාව 3,479 ක් වූ අතර, 2015 අවසාන වන විට සේවා සභාධා 2,808 ක් ලබා දී තිබුණි. ඒ සමගම පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ඉල්ලුම්පත් 7,916 ක් ලැබා තිබුණ අතර ලබා දුන් සේවා සභාධා සංඛ්‍යාව 6,727 ක්. මේ සම්බන්ධයෙන් පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික් කාර්යාලයේ පැවති රස්වීමක ණයාරුප පහත පළමේ.



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල කාර්යාලයේ ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය

පුදාන කාර්යාලයේ ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය සියලු පරිපාලන හා වෙනත් කාර්ය කටයුතු බෙදාහැරීමේ අංශය 2 හි නියෝගීතා සාමාන්‍යාධිකාරී (වාණිජ හා ආයතනික) විසින් මෙහෙයවනු ලබයි. ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය කාලීන සංවර්ධන ලක්ෂණයන්ගේ න් අනුන වූ සන්නිවේදන අධ්‍යාපනයක් සහ අන්තර්ඛියාකාරී කටහඩි ප්‍රතිචාර පද්ධතියක් සහිත පොදුගලික ස්වයංක්‍රීය ගාබා තුවමාරුවක් පවත්නා පරිදි යාවත්කාලීන කොට නිම කිරීම තිසා පාරිභෝගික සන්කාර සේවාවන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව සහ එලදායීකාව වැඩි දියුණු වී ඇත. කෙටි පෙෂීවුඩ සහ වෙළ අඩවි පදනම් කරගත් පැමිණිලි ගැන ක්‍රියා කිරීමේ සංකල්පය ද දැන් හඳුන්වා දී ඇත.



බෙදාහැරීමේ අංශයන්

ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමට සැපයුම් ප්‍රහවයන් වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ල.වී.ම. බෙදාහැරීමේ අංශය 4 හි ප්‍රාථමික උපපොල රාජියක් මගින් කිලෝවාල්ට 11 ලෝල්වීයකා මට්ටමෙන් ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමට විදුලිබලය සපයයි. මෙම ප්‍රාථමික උපපොල සමහරක් විදුලිබල ඉල්ලුම වෙශයෙන් වැඩි විම නිසා දරිතා මට්ටමට එක වී ඇත. එබූතින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ලංකා විදුලි පුද්ගලික සමාගමේ බෙදාහැරීමේ ජාලයෙහි සැපයුම් ප්‍රහවය වැඩි දියුණු කිරීමට බෙදාහැරීමේ අංශය 4 හි ආචරණ තුළ සැපයුම් ප්‍රහවය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර ඇත. එහි ඇයේතමේන්තුගත පිරිවැය ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලයන 2,165 ක් වන අතර අභේකීක්ෂණ ව්‍යාපෘති කාලය අවුරුදු 3 කි. දුරට්ප සන්නිවේදන පහසුව, නව 2 x 10 MVA වාසු වහරු වාරක සහිත ප්‍රාථමික උපපොල තුනක් සහ පවත්නා ප්‍රාදේශීය උපපොල 2 x 10 MVA දක්වා දාරිතා වර්ධනය කිරීම ඇතුළු මිනිසුන් සේවයෙහි තොයෙනා නව 5 MVA ප්‍රාථමික උපපොල හයක් ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතියෙහි විෂය පරියට අයත්ය.

”මතු සහකාර“ වැඩිසටහන

මධ්‍යම පළාතේ බලයක්ති කළමනාකාර ඒකකය විසින් වර්ධනය කරන ලද ”මතු සහකාර“ වැඩිසටහන මධ්‍යම පළාතේ ප්‍රදේශ 12 ක ත්‍රියාත්මක කරන ලදී. මතු කියවන්නා විසින් මතු කියවීම ඇතුළත් කොට සරවරයට WiFi මගින් සම්බන්ධ කර ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනය මගින් යවන විට එය ස්වයංක්‍රීයව සරවරයේ සුරක්තියෙන් අයුරින් මෙම වැඩිසටහන සැලසුම් කර ඇත. එමගින් අතින් දත්ත පිවිස වීම අවශ්‍ය තොවේ.

විල්පත් ගෙවීමේ 'අවන්හල' (Kiosk)

පාරිභෝගිකයන්ට වඩාත් හොඳ සේවයක් ඉටු කිරීම සඳහා විල්පත් ගෙවීම සඳහා වන පලමු 'අවන්හල' දෙනිවල ප්‍රදේශ කාර්යාලයේ ස්ථාපනය කරන ලදී.



අභිනවයෙන් ඉදිකරන ලද නැගෙනහිර පළාත් කාර්යාලය 2015.04.30 දින විවාහ කිරීම



නියෝජු සාමාන්‍යාධිකාරී (නැගෙනහිර) කාර්යාල සංකීරණය තුළ ගෙවීම ක්‍රමාන්තක 2015.09.01 දින විවාහ කරන ලදී.



පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන සහ 'යන ගමන්' බලයක්ති විගණන ඒකකය

පාසල් සඳහා පැවැත්වෙන බලයක්ති සංරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන පාරිභෝගිකයන් සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය යන දෙපාර්තමේන්තුම ප්‍රයෝගන්ත්ය. බෙදාහැරීමේ අංශය 3 හි වාණිජ සහ ආයතනික යාබාධේ බලයක්ති කළමනාකරණ ඒකකය සහ බෙදාහැරීමේ අංශය 2 හි නැගෙනහිර පළාත බලයක්ති කළමනාකරණ ඒකකය පාසල් මුත්න් සහ රජයේ කාර්යාල සේවකයන් වැනි විවිධ කණ්ඩායම් ඉලක්ක කර ගත් පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩිසටහන් ක්‍රියාත්මක කළේය.



බෙදාහැරීමේ අංශයන්



ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවා

නැගෙනහිර පළාතේ එක් දින සේවා සම්බන්ධය ලබාදීම සහ ඇතු ප්‍රදේශවල පාරිභෝගික පැමිණිලි ගැන ක්‍රියාකාරීම සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ සේවයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

කේටි පණිවිධි (SMS) මගින් විදුලිය සැපයුම ඇණහිටීම ගැන කල් ඇතිව දැනුවත් කිරීම

වර්ෂය තුළ බෙදාහැරීමේ අංශය 4 හි SMS මගින් විදුලිය සැපයුම ඇණහිටීම ගැන කල් ඇතිව දැන්වීම හඳුන්වා දුන්නේය.

දොරින් දොරට සේවය

බද්දෙගම, ගාල්ල, මාතර, වැලිගම, කළුතර සහ රත්මලාන යන ප්‍රදේශවලට දොරින් දොර සේවය පූජල් කරන ලදී.

E-නගරය (E-City)

මහජනයාට විශේෂ සේවයක් සැපයීම සඳහා දකුණු පළාත සපුරා E-නගර සේවා මධ්‍යස්ථාන තුනක් ස්ථාපනය කරන ලදී.

විදුලිබල ඇණහිටීම කළමනාකරණ පද්ධතිය

දකුණ පළාත සපුරා පවත්නා පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන සියල්ලටම අතින් ගෙන යා හැකි සහන්තිවේදන උපකරණ හඳුන්වා දැමෙන විදුලිබල ඇණහිටීම කළමනාකරණය කාර්යක්ෂම කරන ලදී.

සුවිශේෂ කාර්යසාධනයන්

- බස්නාහිර කළුප කාර්යාලයේ ව්‍යාපෘති හා අධිසැර තබාත්ත කාබාව, මධ්‍යම පරිමාන සේවා අංශයේ 2014/2015 ජාතික එලදායීකා ප්‍රදානයෙහි දෙවන ස්ථානය දිනා ගත්තේය.
- නුවර නගර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, 2015 වර්ෂයේ දී පිය 9001/2008 ගුණාත්මක කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකය ලබා ගත්තේය.
- නුවර නගර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සංවිධානය කළ ජාතික ගුණාත්මකතා කටයේ තිළිණ ප්‍රදානයේ දී විශේෂ ප්‍රකාශ දිනා ගත්තේය.



- නුවර නගර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, කළමනාකරණ එලදායීකා තිළිණ ප්‍රදානයෙහි විශේෂ ප්‍රකාශ ලබා ගත්තේය.
- කැගලේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, කළමනාකරණ එලදායීකා තිළිණ ප්‍රදානයේ දී තුන්වන ස්ථානය දිනා ගත්තේය.
- මාවනැලේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, කළමනාකරණ එලදායීකා තිළිණ ප්‍රදානයේ දී තුන්වන ස්ථානය දිනා ගත්තේය.



- මාවනැලේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සංවිධානය කළ ජාතික ගුණාත්මකතා කටයේ තිළිණ ප්‍රදානයේ දී විශේෂ ප්‍රකාශ දිනා ගත්තේය.
- ගලශේර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සංවිධානය කළ ජාතික ගුණාත්මකතා කටයේ තිළිණ ප්‍රදානයේ දී විශේෂ ප්‍රකාශ දිනා ගත්තේය.
- කැලණීය ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලයේ යු.එ්. අරුණිකා නන්දෝසේන මහත්මිය ජනසු සේවා ක්‍රිඩා උත්සවයේ දී (40 න් පහළ කාන්තා) යගුලිය විසිකිරීමේ තරගයේ දී දෙවන ස්ථානය ද, (40 න් පහළ කාන්තා) හෙල්ල විසිකිරීමේ තරගයේ දී තුන්වන ස්ථානය ද දිනා ගත්තාය.



බෙදාහැරීමේ අංශයන්

ආයතනික සමාජ වගකීම්වලට අදාළ කටයුතු

- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බෙදාහැරීමේ අංශයේ කාර්යමන්වලය විසින් ලේ දන් දීමේ වැචසටහනක් ස්ථිරත්මක කළේය.



- නැගෙනහිර පළාත බොද්ධ සම්මිය හිරිහඹුසැය ආලෝකමත්කිරීම සංවිධානය කළේය.



- දකුණු පළාත ඉදිකිරීමේ ඒකකය දිලිඹු පවුලකට තම නිවස සාදා ගැනීමට සෙවිලි තහඩු සහ ගුම පිරිවැය ප්‍රදානය කළේය.



කෙටි යොදුම්

1.	AGM	-	අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී
2.	DGM	-	නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී
3.	CE	-	ප්‍රධාන ඉංජිනේරු
4.	DD1	-	බෙදාහැරීමේ අංශය 1
5.	DD2	-	බෙදාහැරීමේ අංශය 2
6.	DD3	-	බෙදාහැරීමේ අංශය 3
7.	DD4	-	බෙදාහැරීමේ අංශය 4
8.	MV	-	මධ්‍යම වෛද්‍යෝගතාවය
9.	LV	-	අඩු වෛද්‍යෝගතාවය
10.	GSS	-	කොටුමා උපපොල
11.	MLKR	-	ශ්‍රී ලංකා රුපියල් මිලියන
12.	CSC	-	පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථානය
13.	RE	-	ග්‍රාමීය විදුලියනය
14.	PSS	-	ප්‍රාථමික උපපොල
15.	LSE	-	විදුලුම් ශ්‍රී ලංකා - නැගෙනහිර
16.	UU	-	උව උදානය
17.	ADB	-	ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව
18.	NN	-	නැගෙනහිර නවෝදය
19.	BSF	-	මණ්ඩලයේ විශේෂ අරමුදල
20.	SC	-	තනි පරිපථ
21.	DC	-	දුවී පරිපථ
22.	WPN	-	බස්නාහිර පළාත උතුරු
23.	CP	-	මධ්‍යම පළාත
24.	EP	-	නැගෙනහිර පළාත
25.	POS	-	ගෙවීම් කුවුඩා
26.	CT	-	විදුලි තාරාපැවිය
27.	PT	-	විහාරි තාරාපැවිය
28.	DCB	-	විමධ්‍යගත අයවැය
29.	PCB	-	පළාත් සහා අයවැය





මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

ව්‍යාපකී අංශය

ව්‍යාපෘති අංශය

2015 වසර ව්‍යාපෘති අංශයට ඉතා සාර්ථක විරෝධයක් විය. මෙම වසර තුළ මාහෝ, නාලුල, කුරුණෑගල, පොලොන්නරුව, මොයරාගල, නව ගාල්ල කොටුමා උපපොල සහ ඒ ආම්පූ සම්ප්‍රේෂණ රැහැන්වල වැඩ අවසන් විය. මෙම ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපෘති ගාබාව යටතේ පවත්නා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකක ක්‍රියාකාරී වසරක් අවසන් කළේය. එක් එක් ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ කෙරී විස්තර පහත දැක්වේ.

පිවිතුරු බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති ගක්තිමත් කිරීමේ සම්ප්‍රේෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය

ණය අංක 2518-SRI/2519-SRI (SF) – දරන පිවිතුරු බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - 2 වන කොටස යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති ගක්තිමත් කිරීමේ සම්ප්‍රේෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව, ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 204 ක් ලබා දී ඇතු. ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක විෂය පථයට අයත් වූ කිලෝවාල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ රහැන් කි.ම්. 94 ඉතිරිම 2013 අවසාන වන විට අවසන් විය. මෙම ඣය මුදලන් ඉතිරි වූ කොටස යොදා ගනිමින්, පුන්තලම-මාහෝ කිලෝවාල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ රහැන් කි.ම්. 42 සඳහා දෙවන පරිපථ රහැන් ඇදීම ආවරණය කරන ව්‍යාපෘති වූ විෂය පථය ආවරණය කරන කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමන ලදී. මෙම වැඩිකොටස 2015 නොවැම්බර මස අවසනානයේ දී නිම විය.

සම්ප්‍රේෂණ පද්ධති ගක්තිමත් කිරීම සඳහා වන කොටුමා උපපොල ව්‍යාපෘතිය



ණය අංක 2518-SRI – පිවිතුරු බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතියට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව මගින් ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 34 ක් පිරිනමා ඇතු. කුරුණෑගල පවත්නා කොටුමා උපපොලෙහි බාරිකා වර්ධනය 2015 දෙසැම්බර මස අවසන් විය. මෙම ඣය මුදල ඉතිරිය උපයෝගී කර ගනිමින්

අභිනවයෙන් ඉදිකළ මාහෝ සහ නාලුල උපපොල තව දුරටත් බාරිකා වර්ධනය සඳහා වඩාත් පුළුල් වූ විෂය පථයක් යුත් ව්‍යාපෘතියට කොන්ත්‍රාත්තුවක 2014 දී අත්සන තබන ලදී. පුන්තලම, මාහෝ, නාලුල, හොරණ සහ වේයන්ගොඩ කොටුමා උපපොල බාරිකා වර්ධනය 2015 දෙසැම්බර මස අවසන් විය.



නැගෙනහිර පළාතේ සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය සවිමත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ණය අංක 2519-SRI (SF) පිවිතුරු බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්ප්‍රේෂණ රහැන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 18.2 ක් ලබා දී ඇතු. ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක විෂය පථයට අයත් වූ කිලෝවාල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ රහැන් කි.ම්. 100 ඉතිරිම 2013 අවසාන වන විට අවසන් විය. මෙම ඣය මුදලන් ඉතිරි වූ කොටස යොදා ගනිමින්, පුන්තලම-මාහෝ කිලෝවාල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ රහැන් කි.ම්. 42 සඳහා දෙවන පරිපථ රහැන් ඇදීම ආවරණය කරන ව්‍යාපෘතිය කරන කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමන ලදී. මෙම වැඩිකොටස 2015 නොවැම්බර මස අවසනානයේ දී නිම විය.



කැලණීය වවිනියා සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

පිවිතුරු බලශක්ති සහ ප්‍රවේශ වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ගිවිසුම්ගත ඣය මුදල ඉතිරිය කැලණීය කොටුමා



ව්‍යාපෘති අංශය

උපපොල ධාරිතා වර්ධනය සඳහා ලබා දීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව එකත වේ ඇත. මෙම වර්ෂය ක්‍රූල එම ව්‍යාපෘතියෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු වූ අතර, 2016 වසර මැද හාගයේ දී වැඩි තීම වනු ඇතැයි අලේස්සා කෙරේ.



විරස්ථායි බලකක්ති අංශයට ආධාර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ර්සාන දිග බලකක්ති සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

නය අංක 2733 යටතේ නැගෙනහිර සහ උතුරු මැද පළාත්වල විදුලිබල සැපයුම දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 55.2 ක් ලබා දී ඇත. පොලොන්නරුව, මොනරාගල සහ වචනතිවු හි පිහිටි කොටුමා උපපොල තුන ඉදිකිරීම, අම්පාර පවත්නා කොටුමා උපපොලකි ධාරිතා වර්ධනය, මහියාගන සිට (අම්පාර හරහා) වචනතිවු දක්වා සහ මැදගම සිට මොනරාගල දක්වා කිලෝවෝල්ට් 132 සම්ප්‍රේෂණ රහැන් ඉදිකිරීම සහ කොත්මලේ සිට නව අනුරාධපුරය දක්වා කිලෝවෝල්ට් 220 දෙවන පරිපථය රහැන් ඇදීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ පරිපථයට ඇතුළත්ය. මොනරාගල හැර ව්‍යාපෘතියේ සියලු කටයුතු 2014 වසර ක්‍රූල අවසන් කරන ලදී.



ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන නෙය මුදලෙහි ඉතිරිය භාවිතා කරමින් පොලොන්නරුව සහ මොනරාගල කොටුමා උපපොල ධාරිතා වර්ධනය ඇතුළත් වූ පුළුල් කරන ලද පරිපථයක් සහිත ව්‍යාපෘතිය සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුවකට අත්සන් තබන ලදී. පොලොන්නරුව සහ මොනරාගල කොටුමා උපපොලවල සියලු වැඩ 2015 දෙසැම්බර් මස අවසන් කරන ලදී.



නව ගාල්ල බලකක්ති සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

3 x 31.5 MVA කිලෝවෝල්ට් 132/33 බලකක්ති ව්‍යාන්ඡේගෝමර, බේ පුවරු 11 කිලෝවෝල්ට් 132 ගෙපිට වහරු අගනයක්, බේ පුවරු 17 කිලෝවෝල්ට් 33 ගෙතුල වහරු අගනයක්, 30 MAVr සිදු වහරු අගනයක් සහිත Capacitor Banks සහ අම්බලන්ගොඩ-ගාල්ල කිලෝවෝල්ට් 132 ද්විපරිපථ කි.ම්. 40 සම්ප්‍රේෂණ රහැන් නව ගාල්ල උපපොල ඉදිකිරීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 21.6 ක් ලබා දුන්නේය. මෙම වැඩ 2015 වර්ෂයේ දී අවසන් කරන ලදී.



ව්‍යාපෘති අංශය

කිරිබත්කුම්‍ර කොටුමා උපපොල බාරිතා වර්ධන ව්‍යාපෘතිය

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පවත්නා කිරිබත්කුම්‍ර කිලෝවොල්ට් 132/33 කොටුමා උපපොලයේ සම්පූර්ණ බාරිතා වර්ධනයක් සිදු කරනු ඇත. කොන්ත්‍රාත්තුව 2015 පෙබරවාරි මාසයේ පිරිනමන ලද අතර, එහි වැඩ 2017 මැයි 11 නිල කිරීම අපේක්ෂිතය. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විරස්ථායි බලගක්ති අංශය සඳහා වන ආධාරක ව්‍යාපෘතියන් ඉතිරිව ඇති මුදලන් රුපියල් මිලයන 1,050 ක අරමුදලක් මේ සඳහා ගොදවයි.



කිරිබත්කුම්‍ර කොටුමා උපපොල

පිවිතුරු බලගක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

පිවිතුරු බලගක්ති සහ ජාල කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ කියාත්මක පැකේෂ තුනටම ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අරමුදල් ගොදවයි.

1 වන පැකේෂය - මන්නාරම සම්පූර්ණ යටත් ව්‍යාපෘතිය

කිලෝවොල්ට් 132/33 මන්නාරම කොටුමා උපපොල ඉදිකිරීම සහ එය ඉදිකිරන ලද (කිලෝවොල්ට් 132 මගින් මෙහෙයවනු ලබන) මන්නාරම-ව්‍යුතියා-නව අනුරාධපුර කිලෝවොල්ට් 220 කි.ම්. 70 + කි.ම්. 55 සම්පූර්ණ රැහැන් ඉදිකිරීමෙන් ජාතික ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පරියට අයත්. කිලෝවොල්ට් 220 ඉදිකිරීම මන්නාරම ප්‍රදේශයේ සුලං බලයේ සම්පූර්ණ විහාර සංවර්ධනය කිරීමේ හැකියාව ලබා දෙනු ඇත. සියලු ඉදිකිරීම් වැඩ වර්ෂය තුළ ආරම්භ කරන ලද අතර, එම කටයුතු 2017 වසර තුළ නිම වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.



මන්නාරම කොටුමා උපපොල ඉදිකිරන ගමනායය

2 වන පැකේෂය- කිලෝවොල්ට් 132 සම්පූර්ණ යටත් ව්‍යාපෘතිය

කැගල්ල කිලෝවොල්ට් 132/33 කොටුමා උපපොල ඉදිකිරීම සහ එය කි.ම්. 22 ක් දිග සහ කිලෝවොල්ට් 132 සම්පූර්ණ රැහැන් මගින් සම්බන්ධ කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පරිය වේ. තව ද, පොල්පිටිය-නව පොල්පිටිය, අනුරුධිරිය-පාදුක්ක කිලෝවොල්ට් 132 සම්පූර්ණ රැහැන් ඉදිකිරීම, අනුරුධිරිය-කොලොන්නාව කි.ම්. 15 සම්පූර්ණ රැහැන් නැවත ඉදිකිරීම සහ දැනට පවත්නා කොටුමා උපපොල 7 ක 160 MVA Ar බාරිතාක බැංකු ස්ථාපනය මෙම ව්‍යාපෘතියට අයත්. සියලු ඉදිකිරීම් කටයුතු මෙම වර්ෂය තුළ ආරම්භ වූ අතර, එම කටයුතු 2017 වසර තුළ අවසන් කිරීම අපේක්ෂිතය.

3 වන පැකේෂය - කිලෝවොල්ට් 220 යටත් ව්‍යාපෘතිය



පාදුක්ක සහ පොල්පිටිය කිලෝවොල්ට් 220/132/33 නව කොටුමා උපපොල ඉදිකිරීම සහ කි.ම්. 70 ක පොල්පිටිය-නව පොල්පිටිය-පාදුක්ක-පන්තිපිටිය කිලෝවොල්ට් 220 සම්පූර්ණ රැහැන් ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පරිය වේ. බටහිර බැර මධ්‍යස්ථාන සහ ලක්ෂපාන සංකීරණය අතර සුම්ම ලෙස බලගක්ති සුවමාරුව මෙම සම්පූර්ණ පද්ධතිය උපකාරී වේ. සියලු ඉදිකිරීම් වර්ෂය තුළ ආරම්භ වූ අතර එම කටයුතු 2017 වසරදී ඇතැයි වනු ඇතැයි අපේක්ෂිතය.

හරිත බලගක්ති සංවර්ධනය සහ බලගක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩිසහභන (1 වන වාරිකය) 2 වන කොටස-සම්පූර්ණය

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (අුමෝකා එක්සත් ජනපද බොලුරු මිලයන 23.9) සහ Agence Francaise De Development බැංකුව (අුමෝකා එක්සත් ජනපද බොලුරු මිලයන 30.0) ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුදල් ලබාදෙයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්පේඛල්තුරයි, අනුරාධපුර, කළුතා සහ කැස්බෙව විදුලිබල ස්ථානවල කිලෝවොල්ට් 132/33 නව කොටුමා උපපොල ඉදිකිරනු ඇත. විකුණාමලය, කටුනායක, නව අනුරාධපුර කොටුමා උපපොල සහ කිලෝවොල්ට් 220/33 කෙරවලපිටිය කොටුමා උපපොල යන දැනට පවත්නා උපපොලවල බාරිතා වර්ධනය ව්‍යාපෘතියට අයත්. තව ද, නව කොටුමා උපපොල සම්පූර්ණ ජාලයට



ව්‍යාපෘති අංශය

සම්බන්ධ කිරීම සඳහා සම්පූෂණ රහුන් ඉදිකිරීම ද නියමිතය. 2015 වස්‍යානයේ දී සියලු ප්‍රසම්පාදන කටයුතු අවසන් කොට අදාළ අනුමතිත් ලැබුණි. 2016 වසරේ දෙවන හාගයේදී ඉදිකිරීම ඇරඹීම ද 2018 වසරේදී වැඩ අවසන් කිරීම ද අපේක්ෂා කෙරේ.

හරිත බලශක්ති සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා වැඩි දියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන (දෙවන වාරිකය)

ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය 2015 අප්‍රේල් මාසයේ දී සේපාරනය කරන ලදී. යෝජිත පුළු බල ව්‍යාපෘතිය ජනනය කරන බලශක්තිය හිස් කිරීම සඳහා කිලෝවොල්ට් 220 සම්පූෂණ සංවර්ධනය සහ වෝල්ටේයනා වැඩි දියුණුව සහ පාලනය සඳහා දකුණු ජාල සංවර්ධනය ව්‍යාපෘති විෂය පරියට ඇතුළත් විය. බෙදාහැරීමේ සහ ඉල්ලුම් පාර්ශව කළමනාකරණ සංස්කක ද එම විෂය පරියට ඇතුළත් විය. ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 180 ක වියදමින් ක්‍රියාත්මක වන මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආයිසානු සංවර්ධන බැංකුව සහ Agence Francaise De Development බැංකුව ඒකාබ්දීව අමුදල් සපයයි. එය මුදල 2016 දී ලැබෙනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා කළ ඇතිව ප්‍රතිසම්පාදනය කිරීම අනුමත කර ඇත.

වචනියා කිලිනොව්වී සම්පූෂණ ව්‍යාපෘතිය

ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිත ආයතනය, අභිනවයෙන් ඉදිකළ කිලිනොව්වී කොටුමා උපපොල ධාරිතාව වර්ධනය සහ ව්‍යාපෘතිය කොටුමා උපපොල සඳහා අවශ්‍ය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීමට, ව්‍යාපෘතිය කිලිනොව්වී සම්පූෂණ ව්‍යාපෘතියට වෙන් කළ මුදලෙහි ඉතිරිය හාවිතා කිරීමට එකා වී ඇත. වර්ෂය තුළ සියලු ප්‍රතිසම්පාදන කටයුතු අවසන් කරන ලදී. ඉදිකිරීම් වර්ෂය තුළ සිදු වූ අතර, එම කටයුතු 2016 මැයි හාගයේදී අවසන් කිරීම අපේක්ෂිතය.



ජාතික සම්පූෂණ සහ බෙදාහැරීමේ ජාල සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ව්‍යාපෘතිය

ජාතික සම්පූෂණ සහ බෙදාහැරීමේ ජාල සංවර්ධනය සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ව්‍යාපෘතිය යටතේ හෙළුනාගෙන ඇති විෂය පරිය සඳහා ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිත ආයතනය, ජපාන යෙන් බිලියන 24 ක් ලබා දී ඇත. 2015

අගෝස්තු මාසයේ දී නො හිටිසුමට අන්සන් තබන ලද අතර, වෙන්තිර කැදුවීමේ ලේඛන ඉන් පසුව සකස් කරනු ලැබේ.

කිරීම්වැල සහ බන්තරමුල්ල තව කොටුමා උපපොල ඉදිකිරීම දී පවත්නා කොටුමා උපපොල රසක ධාරිතා වර්ධනය ද මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුවේ. කොත්මලේ-නව පොල්පිටිය, වෙයන්ගොඩ-කිරීම්වැල, කිරීම්වැල-පාලක්ක සහ කිරීම්වැල-කොස්ගම යන සම්පූෂණ තව රහුන් හතර ද, මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකරනු ඇත. දැනට පවත්නා පොල්පිටිය-නබරණ සහ කොලොන්නාව-පන්තිපිටිය-රත්මලාන සම්පූෂණ රහුන් ද තැවත ඉදිකරනු ලැබේ.

මහ කොළඹ සම්පූෂණය, බෙදාහැරීම සහ හානි අඩු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

කොළඹ නගරය තුළ සිදුවන මහා පරිමාන සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඇතිවන විදුලිබල ඉල්ලුම පිරිමැසීම සඳහා ද, විශ්වසනීයන්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ද, පද්ධති හානිය අඩු කිරීම සඳහා ද මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ සම්පූෂණය සහ බෙදාහැරීම ගක්තිමත් කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලුපුම් කර ඇත. කිලෝවොල්ට් 220 සහ කිලෝවොල්ට් 132 කොටුමා උපපොල 4 ක් ඉදිකිරීම, කොටුමා උපපොල 5 ක ධාරිතා වර්ධනය, කි.මි. 37.7 ක් තුළ සම්පූෂණ කේබල, කි.මි. 97 ක් තුළ බෙදාහැරීමේ කේබල සහ කිලෝවොල්ට් 11 බෙදාහැරීමේ පන්ත්ල 88 ක් ඇතුරුම, මෙම ව්‍යාපෘතියේ විෂය පරියට ඇතුළත් විය. යෙන් බිලියන 15.9 ක නො පහසුවක් ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිත ආයතනය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතියට ලබා දී ඇත.



මහ කොළඹ සම්පූෂණය සහ බෙදාහැරීම සහ හානි අඩු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි විෂය පරිය



ව්‍යාපෘති අංශය

ප්‍රතිසම්පාදනය සම්බන්ධ විශාල වැඩ කොටසක් ද, ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම ද, කේබල් මග පිළිබඳ අවසන් තීරණ ගැනීම ද, ඒ සඳහා පළාත් පාලන අධිකාරීන්ගේ අවසර ගැනීම ඇතුළු විස්තරාත්මක සැලසුම් අවසන් කිරීම ද, වර්ෂය තුළ ඉටු විය. ඉදිකිරීම් 2016 මුළු භාගයේ දී ඇරඹෙන අතර, 2018 දී වැඩ අවසන් කිරීම අපේක්ෂිතය.

මෙගවාට 500 ත්‍රිකූණාමලය ගල් අගරු බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ඉන්දියාවේ සීමාසහිත ජාතික තාප බල සංස්ථාව, ඉදිකිරීම, අධිතිය සහ මෙහෙයුම පදනම මත ත්‍රිකූණාමලයේ මෙගවාට 500 ගල් අගරු බලාගාරයක් ඉදිකොට මෙහෙයුම සඳහා සීමාසහිත ත්‍රිකූණාමලය බලශක්ති සමාගම නම් වූ බද්ධ ව්‍යාපාර සමාගමක් සංස්ථාපනය කර ඇත. මෙම බද්ධ ව්‍යාපාර සමාගම (සීමාසහිත ත්‍රිකූණාමලය බලශක්ති සමාගම සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා රජය සීමාසහිත ලංකා කේල් (පුද්.) සමාගම/(LCC) මෙම ව්‍යාපෘතිය ආස්‍රිත සියලු ගිවිසුම්වලට එකඟ ඇත. ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉංජිනේරුමය කාර්ය ඉන්දියාවේ සීමාසහිත ජාතික තාප බල සංස්ථාවට පවතා ඇත. ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 500 ක් වැයවන මෙම ව්‍යාපෘතිය සාම්පූර්ණ ඉදිවනු ඇත. ව්‍යාපෘතිය මධ්‍යම පරිසර අධිකාරීය විසින් අනුමත කර ඇත.

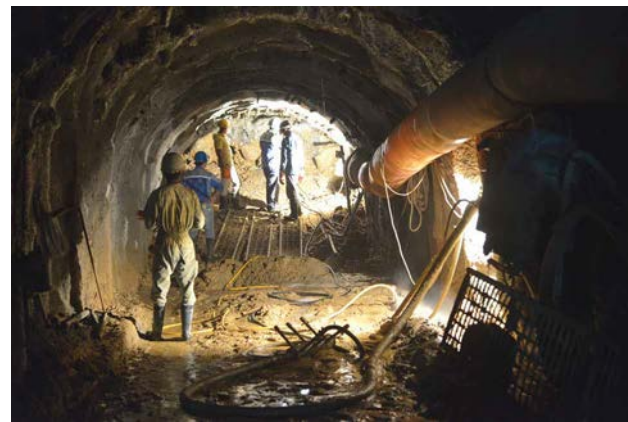
ප්‍රධාන පරිවර්තන සංවර්ධනයන් ලෙස හැඳින්විය හැකි සාම්පූර්ණ බලාගාරයේ සිට වෛයන්ගොඩ දක්වා සම්ප්‍රේෂණ රහුණ සහ ගල් අගරු බාන ජැවිය ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවශ්‍ය වේ. කජ්පල්තුරේ-සාම්පූර්හබරණ-වේයන්ගොඩ කිලෝවාල්ට 220/400 සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජන ආයතනයේ සභාය ඇතිව සංවර්ධනය කරනු ලැබේ. ප්‍රධාන පරිවර්තන සංවර්ධන වැඩ සඳහා වන ප්‍රතිසම්පාදන කටයුතු වසර තුළ තවදුරටත් ඉටු විය.

බොෂිලන්චිස් ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය

බොෂිලන්චිස් ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය පවත්නා පොල්පිටිය බලාගාරයෙහි ගග පහළ කොටසහි ජල විදුලි විහාරයෙන් ප්‍රයෝගන ගැනීමේ අරමුණ ඇතිව කැලෙන් ගග මත ඉදිකරන ගලා යන ගග දියෙන් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතියකි. ව්‍යාපෘතියෙහි ස්ථාපිත බාරිතාව මෙගවාට 35 ක් වන අතර, එමගින් වසරකට ගිගවාට පැය 126 ක බලශක්තියක් ජනනය කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති තුළිනාග කිතුල්ගල නගරය අවට පිහිටා ඇත. ව්‍යාපෘතිට අයත් ප්‍රධාන සංසටක වනුයේ ප්‍රධාන වේල්ල, හැරවුම් වේල්ල, පෙරාර උමග, හැරවුම් උමග, පොලුව මතුපිට බලාගාරය, වහරු අංගනය සහ සම්ප්‍රේෂණ රහුණයි.

සැලසුම් කොට ඉදිකිරීමේ පදනම මත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කොන්ත්‍රාන්කරු වන්නේ China National Electric

Equipment Corporation ය. ව්‍යාපෘතියෙහි සම්පූර්ණ පිරිවැය ඇමරිකා එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 82 ක්. සැපයන අරමුදලෙහි ප්‍රධාන කොටස Industrial & Commercial Bank of China බැංකුවෙන් ලැබෙන අකර, ඉතිරි කොටස ශ්‍රී ලංකාවේ හැට්ත් නැෂ්නල් බැංකුව ලබාදෙයි. බැංකු දෙක සමග මුළු ගිවිසුම්වලට 2013 දී අන්සන් තබා ඇත. ව්‍යාපෘතියෙහි මූලික ඉදිකිරීම කටයුතු දැන් අරණා ඇති අතර, ව්‍යාපෘතිය 2018 දී නිම කිරීම අපේක්ෂිතය.



ව්‍යාපෘතිය සඳහා පාරිසරික අනුමැතිය දැනටමත් ලැබේ ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථමවරට පිවිතුරු සංවර්ධන යාන්ත්‍රණය (CDM) ලියාපදිංචිය ලබාගත් විශාල පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරය ඇතුළත් වන ව්‍යාපෘතියකි. ප්‍රධාන උමග සහ හැරවුම් උමග ඉදිකිරීම අරණා ඇත.

උමා ඔය ජලවිදුලි යෝජනා ක්‍රමය



විදුලිබල සහ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහයෝගය ඇතිව උමා ඔය ජල විදුලිබල ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ වාරිමාරුග හා ජලසම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය මගිනි. ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන ඇස්ථිමෙන්තුගත බාරිතාව මෙගවාට 120 වන අතර, අපේක්ෂිත වාර්ෂික බලශක්ති නිෂ්පාදනය ගිගවාට පැය 231 ක් වේ. පුහුල්පාල සහ ඒසිරා අසල කුඩා ජලාශ දෙකකින් සහ





ව්‍යාපෘති අංශය

එම ජලය සම්බන්ධ කරන උමගකින් ව්‍යාපෘතිය සමන්වීත වේ. රන්දෙණියේ ස්ථාපිත ගුගන බලාගාරය හරහා උමා මයේ සිට කිරීම් මිය දක්වා එක් නිමිනයකින් තවත් නිමිනයකට ජලය ගායාමට සලස්වනු ලැබේ. කිලෝමීටර් 27 ක් දිග කිලෝමීටර් 132 සම්පූෂ්ණ රහුනක් මගින් බලාගාරය බදුල්ල කොටුමා උපපොලට සම්බන්ධ කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ පිරිවැය එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 529 ක් සහ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් බැංකුව මගින් එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 450 ක් තෝක් හැටියට සපයයි.

මොරගොල්ල ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය

මහවැලි ගග ඉහත්කාවෙහි මොරගොල්ල ජල විදුලි බලාගාරය ස්ථාපිත කර ඇත. මහවැලි ගග සහ කොත්මලේ මිය යාවන ස්ථානයේ සිට කි.මී. 3 ක් පමණ පහළින් ජලය ඇතුළු කරන බැමිම පිහිටා ඇත. දොශ්ත ජල විදුලි බලාගාරය ගං දිය මාන වර්ගයේ බලාගාරයකි. එහි ස්ථාපිත ධාරිතාව මො.වො. 30ක් වන අතර, වසරකට ඩි.වො. පැය 100 ක් ජනනය කිරීමට සමන්ය. ජලය ඇතුළු කරන බැමිම උපම ස්ථානයේ දී මිටර් 37ක්

උසය. එහි දිග මිටර් 236 ක්. එහි වාන් මග දොරටුවලට ජලය තත්පරයකට සහ මිටර් 6,700 ක් නිදහස් කළ හැක. බලශක්ති උමග කි.මී. 3 ක් දිග වන අතර, එහි විෂ්කම්භය මිටර් 4.7 ක්.

ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය අංක 3146 (SF)/3147 SRI හරිත බලශක්ති සංවර්ධන සහ බලශක්ති වර්ධන ආයෝජන වැඩසටහන 2014 (ගෙවීම 1) යටතේ එක්සත් ජනපද බොලර් මිලියන 113.86 ක් මොරගොල්ල ජලවිදුලි ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබා දී ඇත.

විස්තරාත්මක ඉංජිනේරුමය සැලැස්ම සහ මිල ගණන් දැක්වීමට අවශ්‍ය ලේඛන සැකසීම අවසන් කර ඇත. අතිරේක පරිසර බලපැමි ඇගයීමේ වාර්තාව, ව්‍යාපෘති අනුමත කරන නියෝජන ආයතනය වන මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරියට අනුමැතිය සඳහා යවා ඇත. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව ද, සමාජ සහ පාරිසරික අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

ඉදිකිරීම් කටයුතු 2017 වර්ෂයේ දී ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. සමස්ත ඉදිකිරීම් කාලය අවුරුදු 5 ක් වන අතර, ව්‍යාපෘති වැඩ 2021 දෙසැම්බර් මය අවසන් කිරීමට අපේක්ෂිතය.





මෙහෙයුම්
සමාලෝචනය



වත්කම් කළමනාකරණ
අංශය

වත්කම් කළමනාකරණ අංශය

වත්කම් කළමනාකරණ, යටිතල ව්‍යුහය සංවර්ධනයෙහිම කොටසකි. මෙම අංශය වර්ෂය තුළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි ආර්ථික වර්ධනය, සාමාජික ප්‍රගමනය සහ පාරිසරික සංවර්ධනය පිළිබඳ වැදගත් මෙහෙවරක් ඉටු කළේය.

වත්කම් කළමනාකරණ සහ ආයතනික ගාබාව

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වත්කම් කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් වර්ෂය තුළ වත්කම් කළමනාකරණ සහ ආයතනික ගාබාව විසින් මෙහෙයුවන ලදී. මෙහි වැදගත්ම කාර්යයන් වනුයේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි වඩාත් හොඳින් කළමනාකරණය කිරීම සහ පවත්නා සම්පත් සහ වත්කම් මණ්ඩලයේ ව්‍යවස්ථාගත ව්‍යාකාරකම්වලට පරිඛාගිරව, නිත්‍ය කටයුතුවලට බාධාවක් තොවන අයුරින්, අතිරේක ආදායමක් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතයට ගැනීමයි. ගාබාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත දැක්වේ

1. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අයත් ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි ඇතුළත් වත්කම් ලේඛනයක් සම්පාදනය කිරීම සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි තොරතුරු සහිත දත්ත පදනම රැගත් ප්‍රධාන සැලැස්ම යාවත්කාලීන කොට පවත්වාගෙන යාම.
2. ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි තොරතුරු ඇතුළත් වත්කම් ලේඛනය එම ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලිවල අයය දැක්වෙන පරිදී යාවත්කාලීන කිරීම.
3. අත්පත් කරගත්, පැවරු හෝ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් එකෙහෙලා මිලට ගත් ඉඩම් සඳහා අයිතිය දක්වන ලේඛන ලබා ගැනීම.
4. හිමිකම් ඔප්පු හෝ මිනින්දෝරු ඔප්පු නැති ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් උපයෝග්‍ය කරන ඉඩම් හඳුනාගෙන ඒ සඳහා මිනින්දෝරු ජේෂ්වර් සකස් කිරීම සහ අනවසර අත්පත් කරගැනීම් නිසා මායිම් පිළිබඳ ආරමුල් ඇති ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ඉඩම්වල මායිම් නැවත ලකුණු කිරීම.
5. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වාහන පිළිබඳ විස්තර කළමනාකරණය කිරීමට වාහන දත්ත පදනමක් සම්පාදනය කිරීම සහ පවත්වා ගැනීම.
6. පාවතන යාත්‍රා සහ බෝට්ටු සේවා වැනි විනෝද කටයුතු සහ සංවාරක සේවා සඳහා කාසල්රේ සහ ඉහළ කොන්මලේ ජල විදුලි ජලාශ කළුඛදු කුමයට පවරා දීම.
7. වෙන්ඩර පරිපාලිය මෙහෙයුම්, ඇගයීම සහ වත්කම් කළමනාකරණ අංශයේ වෙන්ඩර කැදුවීම් වෙත අඩවියේ ජල කිරීම සඳහා කාස්නික සහාය ලබා දීම.
8. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ගොඩනැගිලි අනාගත ප්‍රාග්ධන කිරීම සහ වෙනස් කිරීම්වලට භාජන කිරීම සඳහා සාර්ව සැලසුම් සම්පාදනය කිරීම.
9. සේවයට ගත නොහැකි ව්‍යුහා සේවා මූල්‍ය බැංශර කිරීම සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ව්‍යුහා සේවා මූල්‍ය තුළ අනුමත කිරීම.

10. වත්කම් කළමනාකරණ අංශයේ ආයතනික කටයුතු

පුහුණු ගාබාව

තුතන ඒකාබද්ධ කර්මාන්ත අවශ්‍යතා අනුව සේවය කිරීමට හැකිවන පරිදී අධ්‍යාපනය, පුහුණුව සහ කුසලතා වර්ධනය මගින් පරිමිත සේවක පිරිසක් බිජි කිරීමට වසර ගණනාවක් තිස්සේ පුහුණු ගාබාව පියවර ගෙන ඇති.

පුහුණු ගාබාව අයත් ප්‍රධාන ඒකක මෙසේය:

1. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - පිළියන්දල

- i. කාස්නික පුහුණු ඒකකය

- ii. අන්තර්ජාල පුහුණු ඒකකය

- iii. පද්ධති පුහුණු ඒකකය

2. කාසල්රේ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය

3. බාහිර පුහුණු ඒකකය

4. විභාග ඒකකය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - පිළියන්දල

වර්ෂය තුළ කාර්යසාධනය

අනු අංකය	වැඩසටහන්	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	සහභාගි වූ සංඛ්‍යාව
01.	ඉංජිනේරුවරුන් සඳහා වැඩමුළ සම්ම්‍යාන සහ පුහුණු වැඩසටහන්	43	1698
02.	ගණකාධිකාරීවරුන් සඳහා පුහුණුව	01	73
03.	මධ්‍යම මට්ටමේ කාස්නික සේවකයන් සඳහා පුහුණුව	22	799
04.	ලිපිකරු සහ ආශ්‍රිත සේවා, රියුදුරුන් ඇතුළ ආරක්ෂක සේවා, කාර්යමණ්ඩල සේවකයන් පුහුණු කිරීම	51	1173
05.	ක්ෂේත්‍ර සේවයෙහි නියුත සේවකයන් සඳහා පුහුණුව	59	2402
06.	බාහිර ආයතනවල සේවකයන් සඳහා පුහුණුව	07	77
07.	පද්ධති පුහුණු වැඩසටහන්	28	1439

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවකයන් සඳහා බාහිර ආයතනවල ලබාදුන් දේශීය පුහුණුව

ඉංජිනේරු ශිල්පීන් ද, මධ්‍යම මට්ටමේ කාස්නික තිලඹාරීන් ද, ලිපිකාර සහ ආශ්‍රිත සේවා කාර්යමණ්ඩලය ද, ක්ෂේත්‍ර සේවා තිලඹාරීන් ද ඇතුළව සේවකයන් 45 දෙනෙකට තම සේවයට අදාළ වූ පුහුණුව බාහිර කාස්නික ආයතන මගින් මෙහෙයුවන පුහුණු පායමාලා තුළින් ලබා ගැනීමට අවස්ථාව සලසන ලදී.



වත්කම් කළමනාකරණ අංශය

යන්ත්‍රාගාර තුළ පුහුණුව

පුහුණු කාණ්ඩය	ක්ෂේත්‍රය	දිනු සංඛ්‍යාව
උපාධී අපේක්ෂකයන්	විදුලි	278
	යාන්ත්‍රික	19
	රසායනික	10
බිජ්‍යෝමා විද්‍යාර්ථීන්	විදුලිය	112
තාක්ෂණික විද්‍යාලවලින් පැමිණි දිනු නොවන	තාක්ෂණික	12
	තාක්ෂණික නොවන	18

කාසල් පුහුණු මධ්‍යස්ථානය

ජනන අංශයේ තුළ පුහුණු ක්ෂේත්‍ර සේවකයින්ට තනතුරු උසස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව සඳහා ද, ආධුනික කණීජය තාක්ෂණික සහායකයන්ට ලබාදෙන උපනයන (Induction) පුහුණුව (N6) සඳහා ද, කණීජය තාක්ෂණික සහායකයන් පුහුණු කිරීම (N5) සඳහා ද, ක්ෂේත්‍ර සේවා සේවකයන්ට මොඩුලයන පුහුණුව ලබාදීම සඳහා ද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ නියම පුහුණු මධ්‍යස්ථානය වන කාසල්හි පිහිටි කාසල් තාක්ෂණික පුහුණු මධ්‍යස්ථානය අවශ්‍ය කටයුතු කළේය.

බාහිර පුහුණු ඒකකය

2015 වසර තුළ බාහිර පුහුණු ඒකකය විසින් විවිධ වර්ගවල සේවකයන්ට පහත සඳහන් පරිදි විවිධ පැවරුම් සඳහා විදේශගත වීමට පහසුකම් සලස්වන ලදී.

වැඩසහන	සහනාගේ වූ සංඛ්‍යාව
ප්‍රසම්පාදනය සඳහා භාණ්ඩ නැවැගත කිරීමට පෙර පරීක්ෂණය	205
දිනුව්, පුහුණු සහ අධ්‍යාපන වාරිකා	274
වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ, සමුළු සහ රස්වීම්	135
ත්‍රිඩා කටයුතු	65

වැඩ වර්ගය	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ගුමය යොදා ඉටු කළ රුපය වැඩ		ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ගුමය යොදා ඉටු කළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වැඩ		කොන්ත්‍රාක්රතුවන් ඉටු කළ රුපය වැඩ		කොන්ත්‍රාක්රතුවන් ඉටු කළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වැඩ	
	වැඩ සංඛ්‍යාව	ඇස්ක්‍රීන්ඩ්‍රාන් සම්පූර්ණ පිරිවැය (රු. මු.)	වැඩ සංඛ්‍යාව	ඇස්ක්‍රීන්ඩ්‍රාන් සම්පූර්ණ පිරිවැය (රු. මු.)	වැඩ සංඛ්‍යාව	ඇස්ක්‍රීන්ඩ්‍රාන් සම්පූර්ණ පිරිවැය (රු. මු.)	වැඩ සංඛ්‍යාව	ඇස්ක්‍රීන්ඩ්‍රාන් සම්පූර්ණ පිරිවැය (රු. මු.)
1 වාර්ෂික නඩතුව	51	154.50	99	10.05	-	-	69	6.85
2 නව සේවාපනයන්	-	-	-	-	11	10.92	46	34.70
3 පිළිසකර කිරීම	10	6.31	05	0.15	-	-	-	-
මුළු ගණන	61	160.81	104	10.20	11	10.92	115	41.55

(ඇ) සේවාපන ඒකකය

මෙම ඒකකයට ඉලෙක්ට්‍රොනික වැඩපොල, විදුල් වැඩපොල සහ රුපයේ රෝහල් ඇතුළත් විය.

වැඩපොල සහ උපකාරක සේවා ගාබාව

වැඩපොල සහ උපකාරක සේවා ගාබාවට විවිධ සැපයීම සඳහා මෙහෙයුම් ඒකක 4 ක් ඇත.

(ඇ) ජනක යන්ත්‍ර ඒකකය

වර්ෂයේ කාර්යාලයන් පිළිබඳ සාරාංශය

සේවා වර්ගය	සේවා සංඛ්‍යාව	ඇස්ක්‍රීන්ඩ්‍රාන් සම්පූර්ණ පිරිවැය (රු. මු.)
වාර්ෂික නඩතුව	134	104
පිළිසකර කිරීම / ප්‍රතිඵ්‍යාපනය	74	28
ජනන යන්ත්‍ර කුලියට දීම - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	57	28
ජනන යන්ත්‍ර කුලියට දීම - PVT, PSD, PMSD	250	106
ජනන යන්ත්‍ර සේවාපනය	2	8
වෙනත් වැඩ	60	3

(ඇ) වායු සම්කරණ සහ දිනකරණ ඒකකය

දිවයින පුරා රුපයේ රෝහල්, රුපයේ ආයතන සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කාර්යාලවලට වායු සම්කරණ සහ දිනකරණ සේවාවන් වායු සම්කරණ සහ දිනකරණ ඒකකය ලබාදුන්නේය. වර්ෂය තුළ මෙම ඒකකය කළ කාර්යයන් පහත දැක්වේ.



වත්කම් කළමනාකරණ අංශය

වර්ෂය තුළ සේපාන ගාබාවේ කාර්යසාධනය

1. සරවිස් කිරීම ඇතුළ නඩත්තුව

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල අධික්ෂණය යටතේ ඔසවනයන් 86 ක් කොන්ත්‍රාන්කරුවන් / දෙශීය නියෝජිතයන් 5 දෙනෙකු විසින් නඩත්තු කරන ලදී. වර්ෂය තුළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සේපාන 04 ක් නඩත්තුව සඳහා ලබාගෙන ඇති අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල අධික්ෂණ පරිය යටතේ සේපාන 56 ක් ඇතේ.

2. ප්‍රධාන නඩත්තු කිරීම සහ පිළිසකර කිරීමේ සේවා

ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහලේ බණ්ඩාරනායක වාට්ටුවේ යහන් සේපානයේ අංක 16/05 දරන ප්‍රකරණය යන්තුය, වඩාත් යහපත් සේවයක් සඳහා නව මෝටර් එලැංචුමක් සහිත 16/7 යහන්සේපානයක් යොදා ගනිමින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී. මාතර මහ රෝහලේ ලැන්ඩින් දොරවල් පිළිසකර කිරීම, කිඩි ප්‍රතිස්ථාපනය සහ බොයිලර් සේපාන LVCPP පාලක අංක 1 පිළිසකර කිරීම සිදුවිය.

3. ප්‍රනරුත්පාපන සහ නැවිකරණ වැඩ

කරාපිටිය මහ රෝහලේ වසර 40 ක් පැරණි යහන් සේපානය නව ස්වයාම්‍යීය දොරවල් යොදා නැවත ස්ථාපනය කිරීම ප්‍රථම වරට සිදු වූ කාර්යයකි. මෙහෙයුම වඩා යහපත් කිරීම සහ නිතර ක්‍රියාවර්ගින වීම වැළැක්වීම සඳහා කරාපිටිය මහ රෝහලේ OTIS යහන් සේපානය ප්‍රනරුත්පාපනය සහ නැවිකරණය ක්ෂේද සකසනයක් යොදා ගනිමින් සිදුකරන ලදී. රජයේ මූදණාලයේ TITAN වර්ගයේ බඩු තොග සේපානය ප්‍රනරුත්පාපනය සඳහා ප්‍රකරණ එකකයෙහි යාන්ත්‍රික පිළිසකර කිරීම ද, නැවත කඩ යෙදීම ද සිදුකර ඇතේ. දැනට විදුෂුන් වැඩ ඉටුවේ. මෙම කටයුතු 2016 පෙබරවාරි මස අවසන් වනු ඇතැයි අලේක්සිතය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලෙහි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පැවතෙන්සේටර් සේපානයේ පළමු මහලේ නියදී වැඩ ඉටු කරන ලදී.

4. නව ස්ථාපනයන්

රත්නපුර මහ රෝහලේ පැරණි යහන් සේපානය ප්‍රනරුත්පාපනය කිරීම අවසන් කොට ආපසු බාරදෙන ලදී. නුවර නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී ගොඩනැගිල්ල පුළුල් කිරීමට අවශ්‍ය නව මගි සේපානය සවි කිරීම ආරම්භ කර ඇති අතර, එම කටයුතු 2016 පෙබරවාරි වැද හාගයේදී නිම වනු ඇතේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ එක් මගි සේපානයක් ප්‍රනරුත්පාපනය කිරීම අවසන් කොට බාරි ඇතේ.

5. උපදේශක සේවා

මුදල් අමාත්‍යාංශය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, රෝස්ට්‍රාර් ජේනර් කාර්යාලය, ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය, පරිපාලන සහ

ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල උපදේශක කාර්යාල සඳහා උපදේශක සේවා ඉටු කරන ලදී.



(ඇ) මධ්‍යම වැඩපෙළ සහ ගරාජ ඒකකය

වසර තුළ ඉටු කිරීමට ලැබුණ සහ නිම කළ වැඩ පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	වර්ගය	ඇජ්‍යාමේන්තුගත පිටිවැය රු. මිලයන	
		ලැබුණ වැඩ	නිම කළ වැඩ
1	යාන්ත්‍රික	12.13	7.45
2	විදුෂුන්	2.60	1.95
3	නිෂ්පාදන	4.80	0.14
4	වාහන සරවිස් කිරීම	4.87	4.87
	සම්පූර්ණ පිටිවැය	24.40	14.41

සිවිල් වැඩ සහ ගොඩනැගිල් ගාබාව

වර්ෂය තුළ සිවිල් වැඩ සහ ගොඩනැගිල් ගාබාව ඉටු කළ ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ:



වත්කම් කළමනාකරණ අංශය

අනු අංශය	ඩියාකාරකම්	අස්ථමේන්තු ගත විටිවැය (රු.)
01.	සාපනයේ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (ලුණු පළාත) කාර්යාලය සඳහා 5 මහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම, නැගෙනහිර පළාත් කාර්යාලය සඳහා 3 මහල් ගොඩනැගිල්ලක් තැනීම, ව්‍යුහාන්ත්‍රණ නිල නිවාස 7 ක් තැනීම	මිලියන 341
02.	දෙලුංගාබ, ටෙයෙන්ගාබ, වත්තල පාරිභෝගික සේවා මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම, ගම්පන ප්‍රධාන විදුලී ඉංජිනේරු මහතාගේ කාර්යාලය සඳහා 4 මහල් ගොඩනැගිල්ල, වත්තල දෙම්හල් කාර්යාලන්ඩල නිල නිවාසය	මිලියන 153
03.	පිළියෙනුදාල තාක්ෂණ පූහුණු මධ්‍යස්ථානයේ විවිධ තීලධාරී තෙව්මිකාගාය, තුවර සංචාරක බංගලාව, සමන්වුව සහ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (වයඡ) කාර්යාලයේ ගබඩා ගොඩනැගිල්ලක් පිරිම, කාසල්‍ර කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල පූහුණු තීරීම	මිලියන 58
04.	ප්‍රධාන කාර්යාලය අභ්‍යන්තරීය කිරීම	මිලියන 17

පහසුකම් කළමනාකරණ ඒකකය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නඩත්තු කටයුතු සහ සංචාරක බංගලාවල තත්ත්වය උසස් කිරීම පහසුකම් කළමනාකරණ ඒකකයේ වගකීමයි.

ව්‍යාපාති කළමනාකරණ ඒකකය (විදුලිපාය)

නාරාජේන්සිට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු ඉඩිමක ඉදිකිරෙන විදුලිපාය නම් වූ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ යෝජිත ප්‍රධාන කාර්යාලය ඉදිකිරීමේ කටයුතු සම්බන්ධිතයා සහ අධික්ෂණය සඳහා 'ව්‍යාපාති කළමනාකරණ ඒකකය - (විදුලිපාය) ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙම ගොඩනැගිල්ල මහල 11 ක් සහ වර්ග මිටර 27,800 ක බ්‍රේ ප්‍රමාණයකින් පූක්ක්‍රය. ගොඩනැගිල්ලේ ආරම්භක ඇස්තමේන්තුතාක පිරිවය වූයේ රුපියල් මිලියන 1,936 කි. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අරමුදල් යොදවා ඉදිකරන මෙම ගොඩනැගිල්ලේ වැඩ 2018 දී නිම කිරීම අපේක්ෂිතය. අන්තිවාරම සඳහා තිල්වන කුණුණු 400 බැස්සවීම සහ ඒ පිළිබඳ පරිශ්වය අවසන් වී ඇති අතර, බාර ගැනීමේ සහතිකය උපදේශක විසින් 2015.02.27 දින නිකුත් කර ඇත.

වත්තීය සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂක ඒකකය

ඉදිසි අනතුරු සහ තුවාල වැළැක්වීම උදෙසා ආරක්ෂිත වැඩිකරන පරිසරයක් සහ සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාව ගැන දැනුවත්කමක් ඇති සේවක පිරිසක් ඇති කිරීම උදෙසා සංවිධානය තුළ ආරක්ෂණ සංස්කෘතිය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණ ඇතිව මෙම වර්ෂය තුළ වත්තීය සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂක ඒකකය යන මැයෙන් නව ඒකකයක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි පිහිටුවන ලදී.

ඉහත සඳහන් අරමුණ ඉවුවන පරිදි වත්තීය සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂණ ඒකකය සියලුම අංශ තුළ ඉහළ ප්‍රමිතියන් / ව්‍යවහාරයක් ඇති ආරක්ෂණ පිළිවෙත් අනුගමනය කෙරෙන අයුරින් ආරක්ෂණය පූහුණුවරම් කිරීම සහ පහසු කිරීම සඳහා අනාභන්තර ආරක්ෂණ නියාමකයකු වගයෙන් වත්තීය සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂණ ඒකකය කටයුතු කර ඇත.

අංශවල සම්බන්ධිතරණ නිලධාරීන් පත්කොට එමගින් සියලුම අංශවලට වත්තීය සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂාව ගැන ආධාරක සේවා සැපයීම මෙම ගාබාවේ කාර්යයක් විය.

ඒකකයේ මූල්‍ය කාර්යාලය පහත සඳහන් චේ.

- මධ්‍යම ආරක්ෂණ සහ හදිසි අනතුරු පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන පවත්වාගෙන යාම.
- ආරක්ෂණ විගණනයන් පැවැත්වීම.
- පෙපද්ගලික ආරක්ෂණ උපකරණවල පිරිවිතර පවත්වා ගැනීම.
- ආරක්ෂණ උපකරණවල ප්‍රමාණවත් බව සහ ගුණාත්මක හාවය පූහුණුවරම් කිරීම.
- අදාළ සමස්ත කාර්යාලන්ඩලයට ප්‍රමාණවත් ලෙස ආරක්ෂණය ආශ්‍රිත පූහුණුව ලබාදීම.
- ආරක්ෂණ පරිකාශාව අන්තිවාරය ලෙස අවශ්‍ය වන උපකරණ කළින් කළට පරිකාශා කිරීම සිදුවන බවට වගබලා ගැනීම.
- දුව්‍යයන් ප්‍රමිතියට නොගැලුපෙන ලෙස භාවිතයට ගැනීමෙන් සිදුවන තුවාල වැළැක්වීම.
- ප්‍රධාන පෙලේ හදිසි අනතුරු / යන්ත්මීන් වැළැකුණ අනතුරු ගැන විශ්ලේෂණයක් සහිතව කළින් කළට ආරක්ෂණ පත්‍රිකාවක් නිකුත් කිරීම.
- ආරක්ෂණය ආශ්‍රිත වකුලේඛ යාවත්කාලීන කොට නිකුත් කිරීම.
- දැනුවත් වූ වත්තීය සෞඛ්‍ය ගැටුවලට යොමු විය හැකි තත්ත්වයන්ට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල කාර්යාලන්ඩලය නිරාවරණය නොකිරීම.
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කරන ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂම සම්ග ආරක්ෂණ කරණු ගැන සම්බන්ධිතයා.
- ඉදිරි වසර තුළ අනතුරුවෙන් තොර ආරක්ෂිත පරිසරයක් සහ සෞඛ්‍යසම්පත්ත්ත සේවක පිරිසක් ඇති කිරීම උදෙසා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය තුළ අවශ්‍ය මූල්‍ය මෙහෙවරක් ඉටු කිරීමට මෙම ඒකකය සැදී පැහැදි සිටියි.

ආරක්ෂක සේවා ඒකකය

බලාගාර, ජලාශ, තොටුමා උපපොල, ගබඩා, මුදල් කුවුල්, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ විදුලිබල සහ බලපත්‍ර අමාත්‍යාංශයේ කාර්යාල පරිග්‍රාම ඇතුළු ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සියලුම පරිග්‍රාම සහ අන්තරාය පානු ස්ථානවල ජීවිත හා වත්කම්වල ආරක්ෂාව ගැන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ආරක්ෂක සේවා ඒකකය වගකීම උපදේශක විය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන අංශ වන ජනන, සම්ප්‍රේෂණ, ව්‍යාපාති, වත්කම් කළමනාකරණ සහ ව්‍යාපාති අංශවලට



වත්කම් කළමනාකරණ අංශය

ආරක්ෂාව සැපයීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ආරක්ෂක ඒකක යොදවා ඇත. දැනට මෙම ප්‍රධාන අංශ යටතේ ආරක්ෂක ඒකක 115 ක් සේවය කරයි. මෙයට අමතරව දිවයින පුරා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ඇතැම් පරිග්‍රූහල සේවය කරන පෙළුද්ගලික ආරක්ෂක සේවා සහ සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ආරක්ෂක සේවාවන් අධීක්ෂණය සහ නිරීක්ෂණය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ආරක්ෂක සේවා ඒකකය මගින් ඉවුවේ.

ආරක්ෂාව පිළිබඳ වැඩබලන නියෝජ්‍ය කළමනාකරණ, ජ්‍යෙෂ්ඨ ආරක්ෂක නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් සහ ආරක්ෂක නිලධාරීන්

18 දෙනෙක් ඇතුළු ආරක්ෂක සේවයෙහි නිපුත් වූවන් 767 දෙනෙකු ආරක්ෂක සේවා ඒකකයේ ප්‍රධානීය වන ආරක්ෂක කළමනාකරණ යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ආරක්ෂක සේවා ඒකකයේ සේවය කරති.

ආරක්ෂක සේවක පිරිසගේ කාර්යක්ෂමතාව, විනය, උත්ප්‍රේරණය සහ එලදායීතාව වැඩි කිරීම උදෙසා ඔවුන්ගේ දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය අරමුණු කරගත් පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු සහ සම්මත්තුණ වර්ශය කුළ මෙහෙයවන ලදී.



ඉලුම්පිටි

යමාත්‍රෝවකය



ଆයතනික ක්‍රමෝප්‍රාය අංශය

ආයතනික ක්‍රමෝපාය අංශය

ව්‍යාපාර සහ මෙහෙයුම් ක්‍රමෝපාය ගාබාව

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ව්‍යාපාරික සහ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ක්‍රමෝපාය සම්පාදනය කිරීම සහ ක්‍රමෝපාය ක්‍රියාවල නැංවීමේ ආයතනික කාර්යසාධනය පසුව්වරම් කිරීම ආයතනික ක්‍රමෝපාය අංශයේ ව්‍යාපාර සහ මෙහෙයුම් ක්‍රමෝපාය ගාබාවේ විෂය පරියට අයන් ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූලික ක්‍රමෝපාය කළමනාකරණ / පසුව්වරම් මෙවලම තැබෑයට තුළින ලක්ෂණ පත්‍රය හාවිතා කරයි. 2015 දී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ තුළින ලක්ෂණ පත්‍රය සහ සංඛ්‍යාතිය ප්‍රවරු සඳහා මාර්ගත සත්කාරක කරණයට වලා මැදුකාංගය පදනම් කරගත් මැදුකාංග යක් වර්ධනය කොට ගොදා ගත්තේය. මින් පසුව මෙරට ඕනෑම සේරානයක සිටම ආයතනයේ කාර්යසාධනය පසුව්වරම් කිරීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට හැකි විය. බෙදාහැරීමේ අංශ 4ව තුළින ලක්ෂණ පත්‍ර පහසුවෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම අවසන් කරන තත්ත්වයට ආසන්න විය. මිණුම් ලක්ෂණ (benchmarking) යේම නිසා බෙදාහැරීමේ මට්ටමේ ලක්ෂණපත් (score cards) ආයතනික මට්ටමේ ලක්ෂණපත් වලට වඩා හොඳ ප්‍රතිඵල ලබා දෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

ගොඩනගිලි අභ්‍යන්තර සහ බාහිර පෙනුම පමණක් නොව ලිපි දිරිප සහ නාම පත්‍ර (visiting cards) වැනි ආයතනික ද්‍රව්‍ය සඳහා ආකර්ෂණීය ආයතනික වර්ණයක් 2015 දී සම්මත කර ගැනීම නිසා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට නව මූහුණුවරක් සහිත ආයතනික අනන්තතාවක් ලැබුණි. නව වර්ණ සංයෝජනයට පවත්නා ආයතනික වර්ණ සහ AC විදුත් වෝල්ටීය තරංග හැඩාය වන "සියින් තරංගය" ඇතුළත් තේමාවක් පදනම් විය.

සියලුම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල වෙන්ඩර කැඳවීම්වල දැනගැනීම සඳහා වන පිටපත් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීමේ කුමවේදයක් ව්‍යාපාර හා මෙහෙයුම් ක්‍රමෝපාය ගාබාව විසින් හඳුන්වා දෙන ලදී. මිනැම වෙන්ඩර කැඳවීමක් පුවත්පත්වල පළ කිරීමට කළින් වෙබ් අඩවියේ එලෙස පළ කිරීම දැන් අනිවාර්ය වන්නේය. ලංසු තබන්නත්ව සියලුම වෙන්ඩර කැඳවීමේ ලේඛනවල දැනගැනීමේ පිටපත් දැන් නොමිලේ බාගත නැංවා මෙම පියවර ප්‍රසම්පාදන කටයුතුවල පාරදාජා හාවය වැඩි කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.



2015 වර්ෂය තුළ ද පවත්වන ලද ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංස්ථාව සමග ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මෙහෙයුම් ක්‍රමෝපාය ගාබාව විසින් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩිස්වහන සිංහල හා දෙමළ මාධ්‍ය පාසල්වල පවත්වන ලදී. එය City FM සේවය සහ දෙමළ තෙන්ඩාල් සේවය මගින් සහි පතා ප්‍රවාරය වේ. විදුලි බලය පිළිබඳ මූලික කරුණු සහ බලයක් අංශය ආක්‍රිත විශාල පරාසයක් වැඩිස්වහන මගින් ආවරණය කරනු ලැබයි. 2015 වසර අවසන් වන විට මාධ්‍ය දෙකෙහිම පාසල් 160 ක් වැඩිස්වහනට සහභාගි වේ ඇති. 2014 වසරේ තරගයෙහි අවසාන වටය ද 2015 වසරේද පවත්වන ලදී. පොලොන්තරුව රාජකීය විද්‍යාලය සහ වචනියා දෙමළ මහා විද්‍යාලය අදාළ මාධ්‍යයන්ගේ ජයග්‍රහණ ලබාගත්තේ.

ආයතනික ක්‍රමෝපාය සහ නියාමන කටයුතු ගාබාව

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට නිකත් කළ ජනන, සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීමේ බලපත්‍ර ආක්‍රිත වූත්, එම බලපත්‍ර නිසා පැශෙනයින්නා වූත් කරුණු සම්බන්ධයෙන්, අදාළ අංශ අතර සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල බලපත්‍රලිභින්ගේ බලපත්‍ර අවශ්‍යතාව පිළිබඳ සම්බන්ධිකරණ කටයුතු, ආයතනික ක්‍රමෝපාය සහ නියාමන කටයුතු ගාබාව සම්බන්ධිකරණය කරයි. නියාමන කටයුතුවලට අමතර වශයෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සඳහා ආයතනික ක්‍රමෝපාය සම්පාදනය සම්බන්ධිකරණය කිරීම ද මෙම ගාබාවේ වගකීමකි.

නියාමන කටයුතු එකකය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලිභින්ගේ සැපයුම් සේවා කේත නිර්මාණය අවසන් කිරීම ගැන බලපත්‍රලිභින් සහ ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂම සමග ඉතා සම්පාදන ක්‍රියා කළේය. අවසානයේ දී සැපයුම් සේවා කේත නිල වශයෙන් ක්‍රියාවලිය යෙද්වීම සිදු වූයේ 2015 දිය. තවද, ජාල කේත කෙටුවුම්පත, ද්‍රව්‍ය වාර්ෂික තොග සැපයුම් අය කුම ගොනු කිරීම, 2016 සඳහා ගොඩනගිලි අනුදත් අයකිරීම, අඩුම පිරිවැය සහිත දැරුස කාලීන ජනන සැලැස්ම සහ මධ්‍ය වෝල්ටීය පදනම් සංවර්ධන සැලැස්ම් 2015 තුළ කොමිෂමේ අනුමතිය අපේක්ෂාවෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති.

2015 මාරුතු 06 සිට බලපැවැත්වන පරිදි කරමාන්ත අය ක්‍රමෝපායේ නව නිර්වචනය ගැසට් පත්‍රයේ සහ පුවත්පත්වල පළ කරන ලදී. තවද, මෙරට විදුලි බලයෙන් ධාවනය වන මෝටර රථ්‍යාවිතය ගැනීම නිසා අති සූ නව ඉල්ලුම ඇමතිමට 2015 සැලැනැමිබර 15 සිට අන්තර් බැලීමේ පදනම් මත දේශීය පාරිභෝගිකයන් සඳහා වන හාවිත කාලය මත පදනම් වූ විදුලිබල අයකුමය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. දෙවන වාරය (2016-2020) සඳහා සියලුම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රලිභින් සහ සම්ප්‍රේෂණ බලපත්‍රලිභින් සඳහා වන බහු වාර්ෂික අයකුමය ගොනු කිරීම ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගිතා කොමිෂම වෙත 2015 අගෝස්තු මාසයේ දී මෙම අංශය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ආයතනික ක්‍රමෝපාය අංශය

පැවරී ඇති ආයතනික ක්‍රමෝපාය කාර්යභාරය අනුව මෙම අංශය, 2016 ක්‍රියාකාරී පැලැස්ම, 2014 වාර්ෂික වාර්තාව, 2014 සංඛ්‍යාලේඛන සාරාංශ සංග්‍රහය, 2014 අලෙවි සහ ජනන දත්ත පොත, 2015 කාර්යසාධනය සහ 2016 සඳහා වැඩසටහන් ඇතුළු ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ආයතනික ලේඛන සංග්‍රහ කොට ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ කාර්යය ඉටු කළේය.

ක්‍රියාකාරී ක්‍රමෝපාය සහ කාර්යක්‍රම ප්‍රවර්ධන ගාබාව

මෙම ගාබාවේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වනුයේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විවිධ අංශවල සම්පූදාය සහ ක්‍රියාලිඩ්වෙල ලේඛනගත කිරීමට තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම සහ එම කරුණු අදාළ කෘත්‍යාත්මක සංග්‍රහයන්හි ඇතුළත් කිරීමය. 2015 වසර තුළ මේ පිළිබඳ වැදගත් සහ්යීස්පාන කීපයක්ම පසුකර යාමට මෙම ගාබාවට හැකි විය. සාරාංශගත එබැඳු සංයීස්පාන කීපයක් පහත දැක්වේ.

බෙදාහැරීමේ සම්බන්ධිකරණ කමිටුවෙන් ලැබුණ අදහස් ඇතුළත් වන පරිදි සහ ඩී ලංකා මහජන උපයෝගීකා කොමිෂම මැත දී හඳුන්වා දුන් නියාමනයන්ට ඉඩ සලසන පරිදි ප්‍රාදේශීය විදුලි ඉංජිනේරුවන්ගේ මෙහෙයුම් අත්පාත තවදුරටත් සංගේධනය කරන ලදී. පළාත් නියෝජන සාමාන්‍යාධිකාරීන් සඳහා අත් පොතක් සම්පාදනය කිරීම වසර තුළ අවසන් කරනු ලැබේ අවසාන අනුමැතිය සඳහා සූදානම්ය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ඩික්ෂණ සම්පාදනය 2015 වසරේ දී සම්පූර්ණයෙන් අවසන් විය. එහි මූලික පිටපත් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සියලු අංශ වෙත බෙදාහැරිනු ඇතු. විනය අත්පාත සම්පාදනය ද වසර තුළ අවසන් වූ අතර එය අවසන් අනුමැතියෙන් පසු මූල්‍යයට සූදානම්ය.

වතුලේඛන කළමනාකරණ පද්ධතිය ක්‍රියාකාරී ක්‍රමෝපාය සහ කාර්යක්‍රම ප්‍රවර්ධන ගාබාව විසින් පවත්වාගෙන යන අත්තරජාලයේ වෙත අඩවිය තුළ ලං.වී.ම. ජාලයේ ඇතුළත් වතුලේඛන බෙබාවකි. එය බෙදාහැරීමේ සම්බන්ධිකරණ කමිටුව සහ මූල්‍ය අංශය නිකුත් කළ වතුලේඛන ද ඇතුළත් වන පරිදි වර්ෂය තුළ යාවත්කාලීන කරන ලදී. වඩාත් නවතම වූ වැඩි දිස්ත්‍රික් කළ වතුලේඛන කළමනාකරණ පද්ධතියක් ඇති කිරීමට කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

වර්ෂය තුළ බෙදාහැරීමේ අංශ සඳහා මෙහෙයුම් අත්පාත සම්පාදනය ආරම්භ විය. එයට නියෝජන සාමාන්‍යාධිකාරී (වාණිජ සහ ආයතනික), නියෝජන සාමාන්‍යාධිකාරී (ව්‍යාපෘති සහ අධිසර නඩත්තු), නියෝජන සාමාන්‍යාධිකාරී (සැලසුම් සහ සංවර්ධනය) සහ අතිරේක මූල්‍ය කළමනාකරු (බෙදාහැරීමේ අංශය) සඳහා සම්පාදනය වන මෙහෙයුම් අත්පාත ඇතුළත්ය.

විවිධ ගාබා සහ තොරතුරු සඳහා කාර්ය විස්තර සම්පාදනය ද ක්‍රියාකාරී ක්‍රමෝපාය සහ කාර්යක්‍රම ප්‍රවර්ධන ගාබාව සහ

කාර්යයකි. වර්ෂය තුළ නියෝජන සාමාන්‍යාධිකාරී (තොරතුරු තාක්ෂණය) සඳහා කාර්ය විස්තරය සම්පාදනය කිරීම අවසන් කොට තොරතුරු තාක්ෂණ ගාබාව ප්‍රතිච්‍රාන්ත කිරීමේ මාණ්ඩලික පත්‍රිකාව ඉදිරිපත් කරනු ලැබේය. බෙදාහැරීමේ අංශයේ සියලුම ලැයිස්තුගත තොරතුරු සඳහා කාර්ය විස්තර සම්පාදනය අවසන් කරන ලදුව බෙදාහැරීම සඳහා දැන් සූදානම්ය.

තොරතුරු තාක්ෂණ ගාබාව

තොරතුරු පද්ධති සම්පාදනය, තොරතුරු පද්ධති මෙහෙයුම් කළමනාකරණය සහ සම්ස්කරණ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සඳහා විදුල් දත්ත පරිසැකසුම සහ ජාල සේවා සැපයීම තොරතුරු තාක්ෂණ ගාබාව ඉකුරන සේවාවන් වේ. බිල් පත් සම්පාදනය, ගණන් තැබීම, මුදල් එකතුව, ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය, විසින්ධි කළමනාකරණය, ර් මිල් සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යාම තොරතුරු තාක්ෂණ ගාබාවේ කාර්යභාරයන් වේ.

තම වෙබ් ග්‍රාහකයන්ට වඩාත් ආකර්ෂණීය සේවයක් සැපයීම සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල වෙබ් අඩවිය සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතිසංස්කරණයකට භාජන කරන ලදී. මෙම වෙබ් අඩවිය භාජන තුනෙන්ම පවතී. මානව සම්පත් තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය පුනරීක්ෂණය කොට කාර්යසාධන ඇගැමිම මොඩුලය, නිවාඩු මොඩුලය සහ තොරතුරු කළමනාකරණ මොඩුලය සංශෝධනය කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී. මානව සම්පත් තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි පුහුණු මොඩුලය විදේශීය සහ දේශීය පුහුණු අවශ්‍යතා සඳහා වන ඉල්ලීම් ක්‍රියාවලිය ස්වයංක්‍රීයනය සඳහා වර්ධනය කරනු ලැබේ. සංචාරක බංගලා වෙන් කිරීමේ පිළිවෙතක් හදන්වා දෙන ලදුව වෙන්කිරීමේ ක්‍රියාවලිය දැන් ස්වයංක්‍රීය වේ. බිල් පත් කියවීමේ ක්‍රියාවලිය ස්වයංක්‍රීය කිරීම සඳහා ජාගත් අත්ත ගෙනියන දුරකථන යෙදුම් ඇතැම් පුද්ගලිකවලට හදන්වා දෙන ලදී. ගෙවීම් විවිධ පත් පද්ධතිය ස්වයංක්‍රීයනය වර්ධනය කිරීම ආරම්භ විය. උපකාරක කුවුල භාවිතා කරන පිරිසට සහාය පිණිස එම කටයුතු වැඩි දිස්ත්‍රික් කරන ලදී. ගනුදෙනු කරුවන් SMS මගින් වැදගත් තොරතුරු දැන්වීම් ප්‍රවර්ධනය සඳහා පියවර ගන්නා ලදී. මුදල් ගෙවීමේ කුටියක් දෙනිවල පුද්ගලික කාර්යාලයෙහි සාර්ථක ලෙස ස්ථාපනය කරන ලදී.

අල්න් සර්වර ඇතුළත් කිරීමෙන් දත්ත මධ්‍යස්ථාන බාරිතා අවශ්‍යතා සුවු ප්‍රාග්ධන කරනු ලැබේය. කළාප පළල ප්‍රමාණවත් තොරතුරු නිසා සිදුවන භානි වැළැක්වීමට ජාල බාරිතාව ද වැඩි කරනු ලැබේය. සමස්ත දත්ත ජාලය පසුවිපරුවට ජාල පසුවිපරුම් පද්ධතියක් සේවයෙහි යෙදුවින්. ගබඩා ප්‍රදේශ ජාලයක් සහ ආපදා ප්‍රතිසාධන ස්ථානයක් පිළිවු වීමට පියවර ගන්නා ලදී.

ආයතනික ක්මේපාය අංශය

පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ගාබාව

2013 ජනවාරි මාසයේදී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ගාබාව පිහිටුවන ලදී. එම ගාබාවේ ප්‍රධාන ඒකක තුනක් විය. එනම් ඉල්ලුම් පාර්ශ්ව කළමනාකරණ ඒකකය, පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ඒකකය සහ ආලෝකනය සඳහා වන කළාපීය මධ්‍යස්ථානයයි.

ඉල්ලුම් පාර්ශ්ව කළමනාකරණ ඒකකය

ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පද්ධතියේ බැර පැතිකවෙහි ඉහළ මට්ටමේ කුටප්‍රාප්තියක් සහ්යාධා භාගයෙහි දැකිය හැක. මෙය අඩු කිරීමට මැත දී පියවර කියයක් ගෙන ඇති අතර ඉන් එකක් වනුයේ නව අය කුමය හඳුන්වා දැමය. කෙසේ වුව ද වාර්ෂික බැර සාධකය හෙවත් උපරිම ඉල්ලුම් සහ සාමාන්‍ය ඉල්ලුම් අතර අනුපාතය තවදුරටත් කුමයෙන් වැඩිවන නැඹුරුවක් දක්වයි. එබැවින් පද්ධති බැර පැතිකව අධ්‍යයනය කොට පද්ධති බැර වනුය පැතිලි කිරීමේ විකල්ප සෙවීම කාලීන අවශ්‍යතාවකි. මෙම ගැටළු ඇමතිමට ඉල්ලුම් පාර්ශ්වීය කළමනාකරණ ඒකකය පිහිටුවා ඇත.

මැතක දී දියත් කළ දැනුවත්කම පදනම් වූ ආපරිකයක් සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා බලකෑති අංශයේ සංවර්ධන සැලැස්මෙහි අවධාරණය කරන එක ක්ෂේත්‍රයක් වනුයේ "බලකෑති සංරක්ෂණය සහ කාර්යක්ෂම උපයෝගනය-ජාතික ප්‍රමුඛතාවයක්" යන තේමාවය. බලකෑති කාර්යක්ෂම ලෙස භාවිත කිරීමේ ක්ෂේත්‍රයෙහි බර තබන ලද සංකල්පයක් නම් "හරිත ග්‍රාමයයි". 2015 ජූනි 19 නරිත ග්‍රාමයක් ආරම්භ කරනු ලැබේය. 2015 නොවැම්බර් 02 දින කුරුණෑගලතරුණ බොද්ධ සම්මි ගාලාවේ දී කුරුණෑගල හරිත ග්‍රාමයේ ගාහ්‍ය පරිහැර්කයන් අතර LED බෙදාහැරීමේ වැඩිපිළිවෙළක් පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ගාබාවේ ඉල්ලුම් පාර්ශ්ව කළමනාකරණ ඒකකය සහ වයඹ පළාත ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ඒකාබ්දීව දියත් කළේය. මාසික ගෙවීම් 12 කින් පියවිය හැකි පොලී රහිත ගෙයක් මගින් හරිත ග්‍රාම පාරිහැර්කයන්ට LED ලබා ගැනීම පහසු කරන ලදී. සමාරම්භක උත්සවයට බොහෝ දෙනෙනක් සහභාගි වී LED පහන් ලබා ගත්ත.



කටුනායක සහ බියගම අපනයන පිරිසැකසුම් කළාපවල පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ගාබාව විසින් බලගක්ති කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. පද්ධති බැර පැතිකව මත විදුලිබලය හාවිතා කරන වාහන නිසා ඇති වන බලපැම සහ විදුලිබල වාහන හාවිතා කරන්නන් සහ අය ස්ථානවලට සුදුසු ඉල්ලුම් පාර්ශ්වීය කළමනාකරණ වැඩසටහනක් සකස් කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් මෙම ගාබාව සිදුකර ඇතේ. මෙම අධ්‍යයනයෙහි ප්‍රතිඵල වශයෙන් විදුලිබල වාහන සඳහා නව විදුලිබල අය කුමයක් සකස් කිරීම පහසු වනු ඇතේ.

පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ගාබාව ශ්‍රී ලංකාවේ ගුද්ධ මනුකරණ කුමය හාවිතා කරන පාරිහැර්කයන් හාවිතා කරන බලගක්තියෙහි ගුණාත්මක හාවය ගැන අධ්‍යයනයක් නිමවා ඇතේ. ශ්‍රී ලංකාවේ සියලු සන්නාමයන්ගේ අපවර්කයන් ආවරණය වන පරිදි ගුද්ධ මනුකරණ කුමය හාවිතා කරන පාරිහැර්කයන් අතුරෙන් නියැදියක් තෝරා ගන්නා ලදී.

පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ඒකකය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මෙහෙයුවන පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු පෝෂණය කිරීමේ අපේෂ්‍යාවෙන් පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ඒකකය හඳුනාගත් විවිධ පරෘයේෂණ විෂයන් පිළිබඳ පරෘයේෂණ කටයුතු රසක් සම්බන්ධිකරණය කරයි. සමුද්‍ර පාරිසරික දුෂ්‍රණය වෙරළබඩ බෙදාහැරීමේ පුද්ගල හඳුනාගත් එක් ගැටළුවකි. ජනන සහ සම්ප්‍රේෂණ අංශවල පවත්නා අගනා ප්‍රධාන වත්කම්වල තත්ත්වය මනා මෙහෙයුම සහතික කිරීම සඳහා පසුවිපර්ම කළ යුතුය. ජනන අංශයේ පරෘයේෂක ක්ෂේත්‍රයක් පරෘයේෂණ කටයුත්තක් වශයෙන් ප්‍රධාන වත්කම්වල තත්ත්වය පසුවිපර්ම කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් සහ කුමවේද සම්පාදනයකිරීමෙහි නියැලි සිටිති.

පරෘයේෂණ කටයුතුවල පුගතිය පිළිබඳ දේශන ඉදිරිපත් කරන ලදී. පරෘයේෂණ සහ සංවර්ධන ගාබාවේ පුරුණ සහාය ඇතිව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පරෘයේෂණ ක්ෂේත්‍රය මිටරයක් සම්පාදනය කිරීම් පිළිබඳ පරෘයේෂණ ව්‍යාපෘතියක නියැලි සිටි. මූලික සැලසුම අවසන් කොට මූලකාත්‍ය (prototype) ඉදිරිපත් කරන ලදී.

කළාපීය ආලෝකකරණ මධ්‍යස්ථානය

බලගක්තිය පිරිමසින, විස්වාසදායී පිවිතරු ආලෝකන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ දැනුවත්කම සහ ඒවා මිලට ගැනීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ එම තාක්ෂණයන් හාවිතා කිරීමෙන් ආලෝකනය සඳහා පවතින විදුලිබල ඉල්ලුම් සහිත ආලෝකන නිෂ්පාදන කළාපීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම උත්ප්‍රේරණය කිරීම, වරප්‍රසාද අනිම් බොහෝ පුරවැසියනට ආලෝකනය මිලට ගැනීම පහසු කිරීම සහ දකුණු ආසියාවේ විරස්ථායි ආලෝකනය සඳහා





ආයතනික කුමෝපාය අංශය

කලාපයේ අවශ්‍ය ප්‍රමුණ ප්‍රහුණු කිරීම සහ ඔවුනට අවශ්‍ය අධ්‍යයනය ලබා දීම, කලාපීය ආලෝකකරණ මධ්‍යස්ථානයේ අරමුණ වන්නේය.

ප්‍රහුණුව සහ අධ්‍යාපනය

2015 මාර්තු 13 LED ආලෝකනය ගැන එක් දින සම්මන්ත්‍රණයක් කලාපීය ආලෝකකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙහෙයවා ඇත. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ දී සාකච්ඡාවට බදුන් වූ මාත්‍රකා මෙසේය. ශ්‍රී ලංකාවේ LED ආලෝකනය සඳහා පවතින වෙළඳ පොල, තුතන සහ අවස්ථාන ආලෝකන වර්ධනයන්, LED පද්ධති ගැටළු, LED ව්‍යාපෘති සහ ප්‍රත්‍යාග්‍ය අධ්‍යයනය, LED සමග සැලසුම් අවස්ථා, අනුකාති, ප්‍රමිති සහ ආලෝකන පාලක.

නිෂ්පාදන පරීක්ෂණය

අවශ්‍ය උපකරණ පුරුණ වගයෙන් පවත්නා දීප්තිමිතික රසායනාගාරයක් කලාපීය ආලෝකකරණ මධ්‍යස්ථානයෙහි ඇත. මෙම රසායනාගාරයෙහි ප්‍රධාන උපකරණ හැරියට මිටර 1 සහ මිටර 2 විෂ්කම්භය සහිත අනුකළක ගෝල දෙකක් ද, ගොනියා මිටර (goniometer) එකක් ද ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතයට ගෙන ඇති ප්‍රථම ගොනියා මිටරය මෙය වේ. ගොනියා මිටරයට දීප්තතාව පැවතිමේ තීව්‍යතාවය මැනිය හැක. සාමාන්‍ය ආලෝකන ප්‍රහුණුවන්ට අමතරව දිගටි රේඛීය ආලෝක ප්‍රහුණුවන්ගේ දීප්තිමාපක ප්‍රාමිති මැනිමට විශාලතම

අනුකළක ගෝල උපකාරී වෙයි.

සම්පූද්‍යායික ආලෝකන නිෂ්පාදන සහ සන අවස්ථාගත ආලෝකන නිෂ්පාදනවල දීප්තිමාපක සහ විද්‍යුත් පරාමිති පරීක්ෂා කිරීම කලාපීය ආලෝකකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් වර්ෂය තුළ ඉටු කරන ලදී. දහනට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාලය විසින් සියලු CFL නිෂ්පාදනවල අවම කාර්යසාධන උපමාන පනවා ඇත. සියලු CFL නිෂ්පාදන SLS 1231 සහ SLS 1225 මගින් දක්වා ඇති අවශ්‍යතා සපුරාලිය යුතු ය. ආනයනිත CFL නියැදි මෙම SLS ප්‍රමිතිවලට අනුකළ වන්නේ ද යන වග පිරික්සීමේ කාර්යය ආලෝකකරණ මධ්‍යස්ථානය වර්ෂය තුළඉටු කළේය. තව ද, LM 79 අනුව LED නිෂ්පාදන පරීක්ෂාව ද කලාපීය ආලෝකකරණ මධ්‍යස්ථානය ඉටු කළේය.

උපදේශක සේවා

ගාල්ල කොටුවේ සිංහී ආදර්ක නිරුපණය සඳහා ආලෝක පද්ධතියක් සැලසුම් කිරීම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ගාබාව විසින් ඉටු කරන ලදී. මෙම කාර්යයේදී ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ Rensselaer Polytechnic ආයතනයේ ආලෝකන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සභාය ලබා ගන්නා ලදී. සැලසුම් කිරීම අවසන් කොට නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයට ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.





මෙහෙයුම්
සමාලෝචනය



- පිරස් ගාබාව
- නීති ඒකකය
- විශේෂ විමර්ශන ඒකකය
- අභ්‍යන්තර විශේෂන ගාබාව

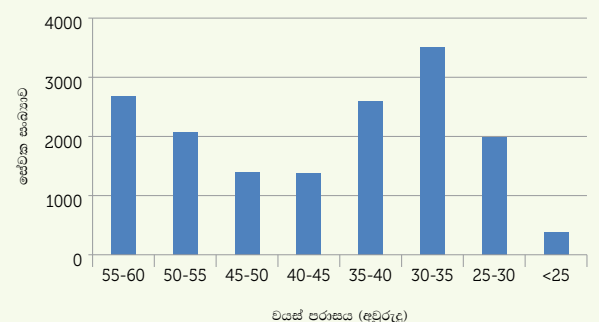
පිරිස් ගාබාව

පිරිස් ගාබාව

උසස් මට්ටමේ කාර්යසාධනයක් පිරිනමන අතර ප්‍රශ්නයේ පාරිග්‍රැමිකයක් ලබන, වගකීම් දැරීමට සඳහා සිටින, මනා පුහුණුවක් ලැබූ, පරිමිත කළමනාකරණ කාර්යමන්වලයක් හා සේවක පිරිස් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ලබාදීම හා පවත්වා ගැනීමට පිරිස් ගාබාව කැපවී ඇත. එම කැපවීමෙනි ප්‍රතිඵලයක් වගයෙන් පිරිස් ගාබාව ඉටු කරන සේවයට කාර්යමන්වලය බදවා ගැනීම, කාර්යමන්වලය පුහුණු කිරීමට සහ තනතුරු උසස් කිරීමට සහාය වීම, වාර්ෂික ස්ථාන මාරු සිදු කිරීම, මානව සම්පත් ප්‍රමිතන්ත් සම්පාදනය සහ විනය සූයාමාරුග මෙහෙයුම් ඇතුළත්ය.

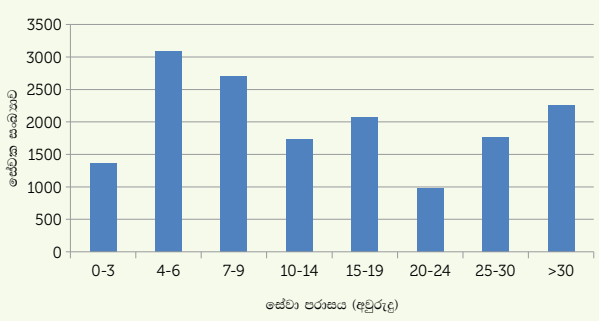
2015 වසර ආරම්භ වන විට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි සේවය කළ සම්පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යාව 16,123 කි. සේවයෙන් ඉල්ලා ඇස්වීම, මරණය සහ සේවය අවසන් කිරීම හේතු කොට ගෙන සේවකයන් 493 දෙනෙක් විශ්‍රාම ගෙන ඇති අතර 71 දෙනෙක් සේවයෙන් ඉවත් වී ඇත. නව බදවා ගැනීම් සංඛ්‍යාව 425 කි. මේ අනුව වසර අවසාන වන විට සම්පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යාව 15,984 කි. මෙම සියලු සේවකයේ අවුරුදු 25 සිට අවුරුදු 60 වයස පරාසයට අයන් වෙති. 2015 වසර අවසාන වන විට මණ්ඩලයේ සේවක පිරිස් පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් අංක 1 ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වේ.

සේවකයන්ගේ වයස් විශ්ලේෂණය



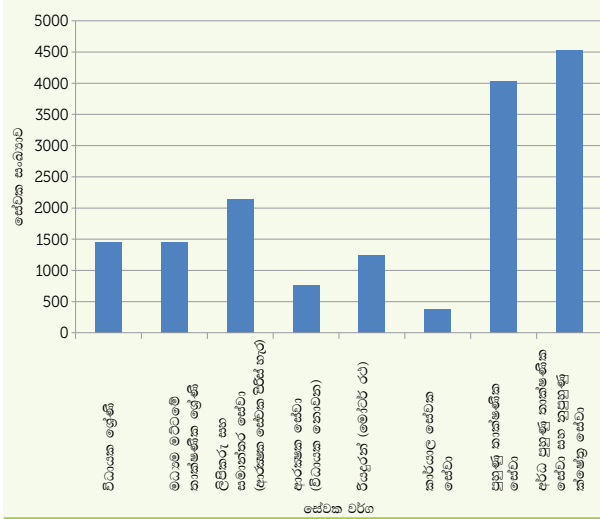
සේවකයන්ගේ සේවා කාලය ද විවිධය. සේවා කාලය පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් අංක 2 ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වේ.

සේවකයන්ගේ සේවා විශ්ලේෂණය



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවක පිරිස් විධායක නිලධාරීන්, මධ්‍යම මට්ටමේ තාක්ෂණික නිලධාරීන්, වෙනත් තාක්ෂණික සේවාවන්ට අයන් නිලධාරීන්, ලිපිකාර සහ ආම්‍රිත සේවා යනාදී වශයෙන් විවිධ වර්ගවලට අයන් සේවකයන්ගෙන් සම්බන්ධ වේ. සේවා වර්ග අනුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවක පිරිස් බෙදියන අයුරු අංක 3 ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වේ.

සේවක වර්ගීකරණය



2015 වසරේ දී සේවකයන් බදවා ගැනීමේ දැවැන්ත වැඩපිළිවෙළක් පිරිස් ගාබාව විසින් මෙහෙයවන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියෙහි ප්‍රතිඵලයක් වගයෙන් තාවකාලික සේවකයන් 2,363 ක් ස්ථීර සේවකයන් හැඟීයට බදවා ගැනීම සඳහා පත්වීම් ලිපි පිරිනමන ලදී. කෙසේ වූව ද මෙම පත්වීම් 2016 ජනවාරි 01 සිට බලපැවැත්වන පරිදි නිකුත් කර ඇත. විධායක සහ මධ්‍යම මට්ටමේ තාක්ෂණික නිලධාරීන් බදවා ගැනීමට ඉල්ලුම්පත් පිරික්ෂුමට හාජන විය.



නීති ඒකකය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සියලු නෙතික කටයුතු සහ නඩුමගට පිවිසීමේ කටයුතු නීති ඒකකය මගින් ඉටු කරනු ලැබේ. එම ඒකකයේ ප්‍රධානීය ප්‍රධාන නීති තිබාරී වන අතර, ඔහුගේ සහාය පිළිස නීති තිබාරීන් 5 දෙනෙක් ද, තවත් කාර්ය මණ්ඩලයක් ද ඇත. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් පවරන ලද නඩු සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට එරෙහිව අනෙක් අය පවරන නඩු සම්බන්ධයෙන් පැහැනින කරුණු ගැන ක්‍රියා කිරීම නීති ඒකකයේ වගකීමයි.

පළමු වර්ගයේ කටයුතු:

- මතු දේශ / අපවේශනය ආදියට සම්බන්ධ විදුලි බිල්පත් සංශෝධනය කිරීම / විසන්දනයන්ට අනතුරුව හිත මූදල් අයකර ගැනීම.
- ගිවිසුම් / කොන්ත්‍රාත්තු කඩ කිරීමෙන් මතුවන ගැටළු.
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දේපල / වාහනවලට සිදුවන හානි සඳහා වන්දී අයකර ගැනීම.
- ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල නිවාස අත්පත් කර ගැනීම්වලින් නිදහස් කර ගැනීම / ඉඩම් කටයුතු.

දෙවන වර්ගයේ කටයුතු:

- විසන්ධි කිරීම සහ බිල්පත් සංශෝධනයට විරුද්ධව ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග.
- තෙවන පාර්ශ්වයකට අයත් දේපල මත විදුලි රහැන් ඇදීමට එරෙහිව නිරෝධායුවන් / තහනම් නියෝග / එවන් දේපල, ඉඩම්, ගස් / වෘක්ෂලතා ආදියට සිදුවන හානි සඳහා වන්දී ඉල්ලීම.
- වෙන්විර / කොන්ත්‍රාත් වැඩවලට අදාළ පොරොන්ද කඩ කිරීම, ක්‍රියාදාම උල්ලාංසනයන් සහ වන්දී ඉල්ලීම්.
- සේවය අත්හිටු වීම, සේවක - සේව්‍ය ගැටළු ආදිය. මූලික අයිතිවාසිකම් ඉල්පුම් පත්‍ර, කමිකරු උසාවි / කාර්මික උසාවි / කමිකරු දෙපාර්තමේන්තු කටයුතු.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය බාහිර පාර්ශ්වයන් සමග එළඹින මූල්‍ය ගිවිසුම්, වාණිජ ගිවිසුම් සහ බලශක්තිය මිලට ගැනීමේ ගිවිසුම් ඇතුළු සියලු ගිවිසුම් / කොන්ත්‍රාත්තුවල නෙතික තත්ත්වය සහතික කිරීම සඳහා නීති අංශය විසින් පරික්ෂාවෙන් කියවා බැලීම අවශ්‍ය විය.

- නොතාරිස් වැඩ
 - කළුබදු ගිවිසුම්
 - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය බාහිර පාර්ශ්වයන්ගෙන් දේපල මිලට ගැනීමේ අවස්ථාවලදී අත්සන් කරන පැවරුම් ඔප්පු.
- නෙතික මතය - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට අදාළ සියලු කරුණු සම්බන්ධයෙන් නෙතික මතය ඉදිරිපත් කිරීම.

• ආරවුල් බෙරුම් කිරීම - 1995 අංක 11 දරන ආරවුල් බෙරුම් කිරීමේ පතන අනුව ආරවුල් බෙරුම් කිරීම සඳහා යොමු කරනු ලබන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ බාහිර පාර්ශ්වයන් අතර ආරවුල්. 2015 වර්ෂයේදී ආරවුල් බෙරුම් කිරීම 3 ක් සම්බන්ධයෙන් නීති අංශය කටයුතු කර ඇත.

• ඉඩම් පිළිබඳ කරුණු - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දේපල නියමානුකූල කිරීම සඳහා විවිධ ආකාරයෙන් වත්කම් කළමනාකරණ ගාබාවට උපදෙස් දීම / සහාය වීම සිදුවේ.

විශේෂ විමර්ශන ගාබාව

අනවසරයෙන් විදුලිය ලබාගැනීම සහ මතු අපවේශනය ගැන විමර්ශන ඉක්මන් කිරීම සඳහා 1995 දී විමර්ශන කළමනාකරු යටතේ විශේෂ විමර්ශන ගාබාවක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මෙම විමර්ශනය සඳහා ප්‍රාන්ත්වල වෙශී විමර්ශන කාණ්ඩ 18 ක් යොදාවා ඇත.

විශේෂ විමර්ශන ගාබාව වර්ෂය තුළ ලැබූ ප්‍රගතිය පහත දැක්වේ:

විමර්ශන වර්ගය	විමර්ශන සංඛ්‍යාව	දසාවී දඩය (රුපියල් මිලියන)	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සිදු වූ පාඩුව (රුපියල් මිලියන)	මුළු ගණන (රු. මිලියන)
මතු අපවේශනය	1,968	9.40	151.54	1,609.94
නීති විරෝධ ලෙස විදුලිය ගැනීම	736	4.32	8.67	12.99
මුළු ගණන	2,704	13.72	160.21	173.94

මෙම විමර්ශනවලට අමතරව, විවිධ ප්‍රහාරයන්ගෙන් අක්මිකතා පිළිබඳව විශේෂ විමර්ශන ගාබාවට ලැබූණු පැමිණිලි ගැන විමර්ශන රසක් සිදුකරන ලදී. ඒ අනුව අදාළ සේවකයන්ට එරෙහිව විනයානුකූලව කටයුතු කර ඇත.

අභ්‍යන්තර විගණන ගාබාව

කාර්යසාධනය

අභ්‍යන්තර විගණන ගාබාව සහාපතිතුමාට සංශ්‍යවම වාර්තා කරන ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණකගේ අධික්ෂණය යටතේ පවතී. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල කළමනාකාරීත්වයට ආයතනික පාලන වගකීම් ඉටු කිරීමෙහි ලද සහාය වීම සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ව්‍යාපාරික කටයුතු සහ මෙහෙයුම් ක්‍රියාදාමයන් එලදායී සහ කාර්යක්ෂම ලෙස වැඩි දියුණු කොට ප්‍රවර්ධනය කිරීම අභ්‍යන්තර විගණක ගාබාවේ අරමුණ සි.



නියැදි සහ තරකාන්තේ ක්‍රියාදාම උපයෝගී කොට ගෙන, පවත්නා ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියාදාම සමඟ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති අනුකූල වන ආකාරය සහ එලදායී වන ආකාරය අඛණ්ඩ පදනමක් මත සත්‍යායනය කරමින් අනුකූල නොවන අවස්ථාවන්හි සුවිශේෂ වන කරුණු අභ්‍යන්තර විශේෂක ගාබාව වෙසෙසා දක්වයි. මෙම ගාබාවෙහි විධායක නිලධාරීන් 25 දෙනෙක් ද, විධායක නොවන නිලධාරීන් 20 දෙනෙක් ද වෙනත් ආධාරක නිලධාරීන් 9 දෙනෙක් ද සේවය කරති.

සියලුම ගාබා සහ ඒකක ගැන විගණනය සිදු කළ අතර, එම විගණනයන් පවත්වන වාර ගණන අවධානමෙහි තීවුණාවය සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රමාණවත් බව මත රඳා පැවතිණි. 2015 වර්ෂයේදී මෙම ගාබාව විසින් පහත සඳහන් විගණන කාර්යයන් ඉටු කරන ලදී:

සිරින්හුරු විගණනයන්	22
ආදායම් විගණනයන්	07
පද්ධති විගණනයන්	41
විශේෂ විමර්ශන	08
මුළු ගණන	78

විගණන කම්ට්‍රුව

මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් සහ මූල්‍ය කටයුතු පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සහ බාහිර විගණක වාර්තා විගණක කම්ට්‍රුව විසින් සමාලෝචනය කිරීම සහ සාකච්ඡාවට හාජන කිරීම සිදුවිය. විගණන කම්ට්‍රුව තම පාලුල අත්දැකීම් සහ විශේෂයෙන් වාර්තා සමාලෝචනය කොට, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියාදාමයන් සුම්ම කිරීමට මග පෙන්වීම සහ විධාන පැනවීම සිදු කළේය.

පදනම් කර ගනිමින් මෙම වාර්තා සමාලෝචනය කොට, පවත්නා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ගක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය විට, අවශ්‍ය පරිදි ක්‍රියාත්මක කළ හැකි අතිරේක පාලන විධි සහ අවදානම් තත්ත්වයන් අවම කිරීමේ උපායමාරුග නිරද්‍යා කළේය. එමගින් මණ්ඩලයට අනාගතයේ දී වංචා, වැරදි සහ ඒවායේ බලපෑමට ද මෙහෙයුම් සහ මූල්‍ය අවධානම සහිත දැවලට ද මූල්‍යන් දීමට ඇති ඉඩ අවම කරන ලදී. විගණනයන් සැලසුම් කිරීම, ඒවායේ විෂය පරිය සහ ගුණාත්මකතාව ගැන විශේෂ අවධානයකින් යුත්ත්ව අභ්‍යන්තර විගණක කාර්යයන් කම්ට්‍රුව විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී.

විගණනය ආශ්‍රිත කරුණු සහ මූල්‍යය ගැන පරිපූර්ණ කුසලතා සහ පාලුල අත්දැකීම් ඇති මණ්ඩලයේ ස්වාධීන අධ්‍යක්ෂවරුන් හතර දෙනෙකුගෙන් විගණන කම්ට්‍රුව සමන්විත වේ. කම්ට්‍රුවේ කැදුවුම්කරු හැටියට සේවය කරන්නේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ ප්‍රධානීයාය. ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී හැටියට සාමාන්‍යාධිකාරී ද, මූල්‍ය කළමනාකරු ද, විගණකාධිපති දෙපස්කම්ත්තුවේ තියෙක්කයෙක් ද ආරාධනා ලැබූ කම්ට්‍රුවේ රස්වීම්වලට සහභාගි වෙති.

2015 වසර තුළ විගණන කම්ට්‍රුව සිරින් පරිදි 4 වරක් රස් වී අභ්‍යන්තර විගණකගේ වාර්තා ද විගණකාධිපතිගේ වාර්තා ද සමාලෝචනය කොට, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රියාදාමයන් සුම්ම කිරීමට මග පෙන්වීම සහ විධාන පැනවීම සිදු කළේය.





ଓଲ୍ୟ ତୋରନ୍ତରେ



ଓଲେସ ଫୋଟୋ

මෙලු අංශය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සමස්ත මෙහෙයුම සම්බන්ධ වැදගත් මෙහෙවරක් මූල්‍ය අංශය වසර කුළ ඉටු කළ අතර, එහි මූල්‍ය මෙහෙයුම් එලදායීව හා කාර්යක්ෂමව මෙහෙයුමේ වගකීම මූල්‍ය අංශය උපුලයි.

මූල්‍ය කටයුතු එලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ වැදගත් සියාමාර්ග වුයේ යෝගා මූල්‍ය සැලසුම්කරණය, අයවැය පාලනය සහ මූල්‍ය කටයුතු අඛණ්ඩව පසුව්පරම කිරීම සහ අධික්ෂණය කිරීම වේ.

තවද, වඩා යහපත් මූල්‍ය විකල්ප සඳහා මූල්‍ය ආයතන සමග තොරතුරු පුවතාරුව ද මූල්‍ය අංශ ඉටු කළේය. අති විශාල ව්‍යාපෘතිවල මූල්‍ය ඇගයීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය කුළ වඩා වැදගත් තැනක් හිමි වී තිබේ. දැන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මහා හාන්ඩාගාරයේ සහාය ඇතිව ආයෝජන කළමනාකරණ කාර්යභාරය ද ස්වාධීනව ඉටු කරයි.

දුවැලකාව ගක්තිමත් කිරීම සඳහා ආදායම් එකතු කිරීමේ ක්‍රමවේදන වැඩි දියුණු කිරීමට අඛණ්ඩ උත්සාහයක් දරන ලදී. ඒ අනුව වර්ෂය කුළ ජනනය වූ ආදායම් 100% කට ආසන්න වන තරමට එකතු කළ හැකි විය. මහජන බැංකුව සමග උපායමාර්ගික සඛදනාවයකට ඇතුළත් වී අන්තර්ජාල SMS ගෙවීම් ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලදුව අන්තර්ජාල SMS ගෙවීම් ක්‍රමය හඳුන්වා දීම මින් තත්‍ය කාල ගෙවීමට පහසුකම් සඳහ්වන ලදී. මෙම ක්‍රමය 2015දී වඩාත් ජනප්‍රිය විය. මාර්ගත තත්ත්වකාල පහසුව ලබා ගැනීමට වැඩි පිරික් ලියාපදිංචි වීම සමග මහජන බැංකුවට පාරිභෝගිකයන්ට වැඩි පහසුවක් ලබා දීමට හැකි විය.

මෙරට අස්සක් මූල්‍යක් තැර විදුලිබල හාවිතය ව්‍යාප්ත වී ඇත. ඒ සමගම ගෙවීමේ පහසුව ද පැතිරී තිබේ. පාරිභෝගිකයන් සඳහා පවතින ගෙවීමේ විකල්ප වැඩි කරමින් DFCC වර්ධන බැංකුව විදුලි බිල්පත් ගෙවීම් එකතු කරන බැංකුවක් ලෙස පත්වී ඇත. බිල් ගෙවීම සඳහා මාස්ටර කාවිපත් පිළිගැනීම පාරිභෝගිකයන්ට ලැබෙන පහසුකම් වැඩි කළේය. තෙවන පාර්ශ්වය ගෙවීමේ පහසුකම් වැඩි කිරීමට අමතරව, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ද එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව වර්ෂය කුළ 51 සිට 54 දක්වා වැඩි කළේය. මෙම පියවර පාරිභෝගිකයන්ට බිල්පත් ගෙවීම වඩාත් පහසු කළේය.

පාර්ශ්වකරුවන්ගේ වාර්තාකරණ අවධානා අඛණ්ඩව වෙනස් වන බැවින් වඩා යහපත් මූල්‍ය කළමනාකරණය සඳහා මූල්‍ය වාර්තාකරණය සහ මූල්‍ය මෙහෙයුම්වල පාරදාශකාවය ගැන ගිණුම්කරණ නියාමක සංවිධාන වඩාත් පරික්ෂාකාරී වේ. එබැවින් විදුලිබල කරමාන්තය පිළිබඳ නියාමන රාමුවෙහි වෙනස් වීම නිසා පැනනගින අහියෝග ගැන කටයුතු කිරීමට ඇති හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ද, ගිණුම්කරණ සංවිධානවල වාර්තාකරණ අවශ්‍යතා ඉටු කිරීම සඳහා ද, මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩලයට දැනුම සහ කුසලතා අඛණ්ඩව වැඩි කිරීම සඳහා පුහුණුවක් ලබාදෙන ලදී.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල අර්ථසාධක අරමුදල

1958 අංක 15 දරන අර්ථසාධක අරමුදල පනත යටතේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අර්ථසාධක අරමුදල පෙෂාද්‍යලික අර්ථසාධක අරමුදලක් ලෙස පැවැත්වේ. එය 7 දෙනෙකුගේ න් සමන්විත කළමනාකරණ කමිටුවක් මින් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ. එම කමිටුවේ සහාපති හැරියට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහාපතිත්වමා නිල බලයෙන් පත්වන අතර, නියෝජ්‍ය සහාපති නිල බලයෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල සාමාන්‍යාධිකාරී වේ. අනෙක් නිල බලයෙන් පත්වන කමිටු සාමාජිකයන් නම් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල මූල්‍ය කළමනාකරණ සහ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (පිරිස්) වෙති. අනෙක් සාමාජිකයන් තියෙනා මණ්ඩලය මින් නම් කරනු ලැබේ. මණ්ඩලය මින් පත් කරනු ලබන අරමුදල උග්‍රීක්ෂණ / ගණකාධිකාරී එහි හාන්ඩාගාරික බුරු දරන අතර මින් අරමුදලේ එදිනෙහා පරිපාලනය පිළිබඳ වගකීම දරයි.

2015 වර්ෂය කුළ අරමුදල සඳහා ලැබුණ සම්පූර්ණ දායක මූදල රුපියල් මිලියන 3,009ක් වන අතර, මින් රුපියල් මිලියන 1,204ක් මණ්ඩලයේ සේවකයන්ගෙන් ලැබුණ දායක මූදල් වේ.

2015 දෙසැම්බර් 31 වන විට එකතු වී තිබුණ සම්පූර්ණ අරමුදල, රුපියල් මිලියන 43,119ක්. එය ඉකුත් වසරට වඩා 7.34% වැඩි විමති. හාන්ඩාගාර බිල්පත් සහ තිළිනපත්වල ද, රාජ්‍ය බැංකුවල ස්ථීර තැන්පත්වල ද, මූදල් ආයෝජනය කිරීමෙන් සහ සේවකයන්ට නෙය ලබා දීමෙන් අරමුදලේ ප්‍රධාන ආදායම ලබාගෙන ඇත. අරමුදල 2015 වර්ෂය කුළ ආයෝජන මින් උපයාගත් මූදල රුපියල් මිලියන 2,272 ක්. වසර අවසානයේදී ලාභාංග වශයෙන් 8.84% ක් ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලැබේ. සාමාජිකයන්ට වසර කුළ මූදල රුපියල් මිලියන 1,950 ක්. සේවයෙන් විශ්‍රාම ගත් සේවකයින්ට වසර කුළ අරමුදලෙන් ආපසු ලබා දුන් මූදල රුපියල් මිලියන 3,346 ක්.

වර්ෂය අවසාන වන විට අරමුදලට දායකව සිටි සාමාජික සංඛ්‍යාව 17,523 ක්. එම සංඛ්‍යාවෙන් 1,880 ක් නව සාමාජිකයේ වූහ. වසර කුළ සේවයෙන් විශ්‍රාම ගත් සංඛ්‍යාව 629 ක්.

2015 වර්ෂය කුළ දී අරමුදල විසින් උපයාගත් මූදල සඳහා ආදායම් බඳු වශයෙන් ගෙවූ මූදල රුපියල් මිලියන 271 ක්.

විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල

මණ්ඩලයට වසර 20ක් හෝ රට වැඩි ප්‍රමාණයක් සේවය කර ඇති විශ්‍රාමික සේවකයන් මෙම අරමුදලෙහි ප්‍රතිලාභීනු වෙති. සේවය කර ඇති අවුරුදු ගණනට සරිලන ලෙස, අවසානවරට ගත් වැටුපෙන් 30% සිට 34%ක් ඔවුනට විශ්‍රාම වැටුපක් ලෙස ගෙවන අතර, මෙම ගෙවීම අදාළ සේවකයාගේ මරණය දක්වා ගෙවනු ලැබේ.

මෙම අරමුදලට 2015 වසරේ දී එකතු වූ විශ්‍රාමික සේවක පිරිස 523ක් වූ අතර, වසර කුළ අභාවාප්ත වූ සේවකයන් 110 දෙනෙක් ලැයිස්තුවෙන් ඉවත් විය. වසර අවසානයේ දී අරමුදලේ ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 6,980ක් විය.

2015 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අරමුදලේ ඉද්ධ වත්කම් ප්‍රමාණය රුපියල් මිලියන 17,044ක් විය. අරමුදල ආයෝජනය කිරීමෙන් දෙදා ආදායම රුපියල් මිලියන 1,227ක්.



මූල්‍ය සමාලෝචනය

2015 මූල්‍ය කාර්යසාධනය

2015 වසර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සෞඛ්‍යාගාමත් වර්ෂයක් විය. 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට රුපියල් මිලයන් 20,954 ක ලාභයක් ලැබුණි. එය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ඉතිහාසය තුළ වසරකට ලද ඉහළම ලාභයයි. 2014 වසර සාමා මූල්‍ය ප්‍රතිත්ල 221% ක වර්ධනයක් පෙන්වුම් කළේය.

බලශක්ති ජනන මූසුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ලාභයයි. සහ මූල්‍ය ප්‍රතිත්ල භාවය නිර්ණය කරන තීරණයෙන් සාධකයයි. ආරම්භයේ සිටම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බලශක්ති ජනනය ජලවිදුලය මත රඳා පැවතුණ බැවින් ජලවිදුල ජනනය දුරටත වන අවස්ථාවන් හි ජනන මූසුවෙහි වැදගත් මෙහෙවරක් තෙල් දානය උපයෝගී කරගත් කාපබලය ඉටු කළේය. ඉන්ධන පිරිවැයෙහි බර නිසා සාපුරු ජනන පිරිවැය බෙහෙවින් ඉහළ යියේය.

2014 වර්ෂයේ අවසාන භාගයේ දී ලක්විජය ගල් අගුරු බලාගාරයේ දෙවන සහ තෙවන ඒකක මෙහෙවරහි යෙදිමෙන් සමග අතිතයේ පැවති ජනන මූසුව වෙනස් වීම නිසා ජනන පිරිවැය ස්ථාවර කිරීමට මණ්ඩලයට හැකි විය.

2015 සඳහා පැවති ජනන මූසුව විශ්ලේෂණය කරන විට, ගල් අගුරු ආම්ත ජනනය සම්පූර්ණ ජනනයෙන් 34% ක් එහි අතර ජලවිදුල ජනනය 46% ක් එහි බව පෙනේ. මේ අනුව ජල විදුල ප්‍රහවයන් මත ගැටීම අඩු වී තාප තෙල් ජනනය 17% ක් විය. ඉතිරි 3% ක් එහි ජනනය ලැබුණේ සුළං සහ වෙනත් සම්පූර්ණයික නොවන ප්‍රතිඵලනීය බලශක්ති ප්‍රහවයන්ගෙනි. මෙම කරුණු එක් වීමෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ලාභයක් ලැබුණි. මූල්‍ය සාධක අනුව 2014 හා සැයැලිමේ දී සාපුරු ජනන පිරිවැය 35% කින් අඩු වී තිබුණි. ජනන මූසුව වාසිදායාක වීමත් සමග විකුණුම් පිරිවැය 21% කින් අඩු විය. 2014 වසරේදී ප්‍රතිප්‍රකාශන විකුණුම් පිරිවැය රුපියල් මිලයන 213,646 ක් එහි අතර 2015 දී එම පිරිවැය රුපියල් මිලයන 168,308 කට සිමා විය.

ඉහත සඳහන් අප්‍රේව වෙනස්වීම් නිසා 2014 දී රුපියල් 14.81ක් එහි කිලෝවාට් එකක සාමාන්‍ය ජනන පිරිවැය 2015 දී රු. 10.24 ද්ක්වා අඩු විය.

ආදායම් පාර්ශ්වය සඳකා බලන කළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට විදුලියන මට්ටම 98.5% ද්ක්වා නැවැම්වන හැකි විය. අලෙවි කළ ඒකක සංඛ්‍යාව ගිගාවාටි පැය 11,786 ද්ක්වා වැඩි වී වර්ෂයේ වර්ධන අනුපාතය ඉකුත් වසර හා සසඳන විට 6.5% කින් වැඩි විය. එසේ වූව ද, 2014 වර්ෂයේ අපර භාගයේ දී අය ක්‍රමය සංශෝධනය කොට ගල් අගුරු බලාගාර මෙහෙයුමෙන් ලද ප්‍රතිලාභ මහජනයාට ලැබෙන්නට සැලැස්වීම නිසා සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල කිලෝවාට් පැය 01 කට රු. 19.00 සිට රු. 16.00 ද්ක්වා අඩු විය. විකුණුම් සඳහා අනුරුප රුපියල් අගය 2015

සඳහා රුපියල් මිලයන 188,684 ක් එහි අතර, එය 2014 සමග සසඳන කළ 7% ක අඩු වීමකි. මෙසේ ආදායම අඩු වූව ද වාසිදායාක ජනන මූසුව නිසා ලාභයයින්වය වැඩි විය.

මූල්‍ය තත්ත්වය

2015 සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ගේෂ පත්‍රය සවිමත් කිරීම

කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා සඳහා බැකුව විසින් බාහිර තය ගැනීම සිදු නොකර මූදල් ප්‍රවාහ කළමනාකරණය තම ඉපැයුම්වලින්ම පිරීමසා ගැනීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය තුනත ඉතිහාසය තුළ ගක්තිය ලබාගත් ප්‍රථම අවුරුදු මෙය විය.

වර්ෂය තුළ ඉපැයු ලාභය නිසා වැඩි දියුණු එහි චිකිත්‍යාව තය ගේෂයන් අඩු කිරීමට යොදා ගැනීම නිසා 2015 අවසන් වන විට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ගේෂ පත්‍රය තව දුරටත් ගක්තිමත් විය. ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවට ගෙවිය යුතු තය ගේෂය රුපියල් මිලයන 1,963 ද්ක්වා අඩු කළ අතර, බලශක්තිය මිලට ගැනීම සඳහා පොදුගලික බලශක්ති ජනකයනට ගෙවිය යුතු මූදල මූදල් වසර අවසන් වන විට රුපියල් මිලයන 4,288 ද්ක්වා අඩු කරන ලදී.

2014 අවසන් වන විට සම්පූර්ණ දීර්ස කාලීන තය ගැනීම රුපියල් මිලයන 202,819 ක් එහි අතර, එය 2015 අවසන් වන විට රුපියල් මිලයන 198,342 ක් විය.

ගෙවිය යුතුව තිබු ව්‍යාපෘති තුළ රුපියල් මිලයන 11ක් ගේෂ සම කොටස් බවට හැරැවීමට 2015 මාරුතු මාසයේ දී කැබේනට් අනුමැතිය ලැබුණි.

යේෂ පත්‍ර දිනය වන විට දැනට ඉවුවන ප්‍රාග්ධන වැඩ සමග පැවති සම්පූර්ණ ස්ථාවර වත්කම් රුපියල් මිලයන 694,754 ක් විය. මෙය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සම්පූර්ණ වත්කම්වලින් 89% ක් ලැක්විජය ගල් අගුරු බලාගාරයේ සහ ලක්ෂපාන සංකීරණයේ ප්‍රතිශ්‍යාපන වැඩ ඇතුළුව රුපියල් මිලයන 27,260 ක් එහි වාර්ෂික ක්ෂේත්‍ර වීමෙහි සැලැකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ගිණුම්ගත ලාභයට ඇතුළත්ය. ඉදෑද ස්ථාවර වත්කම් මත ප්‍රතිලාභ 3% කි. මෙය වත්කම් මූල්‍ය සාධකයාට ලෙස උපයෝගීතය වන බව ද්ක්වා දනාත්මක සංකේතයකි.

සමූහ ගිණුම්

තම පරිපාලන අයතනය වන, සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත එල්.වී.එල්. හෝල්ඩ්බින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත ලංකා ගල් අගුරු (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම යන ආයතනවල ගිණුම් සමූහ ගිණුම් වශයෙන් ඒකාබද්ධ කොට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල මූල්‍ය ප්‍රකාශ සම්පාදනය කරනු ලැබේ.



මූල්‍ය සමාලෝචනය

මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ වැදගත් කරුණු

ලාභ සහ අලාභ	2015 රුපියල් මිලියන	2014 (ප්‍රතිපකාශන) රුපියල් මිලියන	2013 රුපියල් මිලියන	2012 රුපියල් මිලියන	2011 රුපියල් මිලියන
යොමු කළ ව්‍යුත්					
පිරිවැටුම	188,684	202,645	194,147	163,513	132,460
සාපු පිරිවැය	(168,308)	(213,646)	(165,508)	(222,419)	(151,448)
දෙමු ලාභය / (අලාභය)	20,376	(11,001)	28,638	(58,906)	(18,988)
පරිපාලන වියදම්	(4,092)	(3,146)	(2,556)	(2,997)	(1,636)
වෙනත් ආදායම්	8,292	5,871	5,107	6,354	3,810
මෙහෙයුම් ලාභය / (අලාභය)	24,576	(8,277)	31,190	(55,549)	(16,814)
මූල්‍ය පිරිවැය (ශුද්ධ)	(4,700)	(6,726)	(8,924)	(5,898)	(3,371)
ලාභය / (අලාභය) බද්දට පෙර	19,876	(15,003)	22,266	(61,447)	(20,185)
ආදායම් සහ විලමිනත බදු වියදම්	126	900	(1,325)	(16,198)	(830)
වර්ෂයට අදාළ ලාභය/(අලාභය)	20,002	(14,102)	20,939	(77,496)	(21,015)
අනෙකුත් විස්තිරණ ආදායම්	951	(3,182)	(39)	(124)	-
වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය විස්තිරණ ආදායම්	20,954	(17,285)	20,900	(77,589)	-
යොමු කළ ව්‍යුත්	2015 රුපියල් මිලියන	2014 (ප්‍රතිපකාශන) රුපියල් මිලියන	2013 රුපියල් මිලියන	2012 රුපියල් මිලියන	2011 රුපියල් මිලියන
යොමු කළ ව්‍යුත්	2015 රුපියල් මිලියන	2014 (ප්‍රතිපකාශන) රුපියල් මිලියන	2013 රුපියල් මිලියන	2012 රුපියල් මිලියන	2011 රුපියල් මිලියන
මූල්‍ය වත්කම්	776,386	764,186	746,759	727,728	661,333
ප්‍රාග්ධන සහ සංවිත	411,736	377,703	227,099	197,300	257,464
ඡාල තොවන බැරකම්	308,639	307,328	430,008	393,072	281,835
ඡාල බැරකම්	56,011	79,153	89,652	137,356	122,034
මූල්‍ය	(1,636)	(2,249)	(1,431)	(17,812)	(1,178)
විකුණුම් (ගිගාවොට් පැය)	11,786	11,063	10,621	10,474	10,023
ජනනය (ගිගාවොට් පැය)	13,154	12,423	11,962	11,801	11,528



අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වාර්තාව

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂවරු 2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වන තම වාර්තාව සහ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කරති.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ ව්‍යාපාර සමාලෝචන

මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වූයේ විදුලිබල ජනනය, ප්‍රසම්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, එලදායී බොහෝම සහ විකිණීමයි.

මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

2015 වසර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට සෞඛ්‍යාගාමන් වසරක් විය. 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා ලාභය රුපියල් මිලියන් 20,954 කි. එය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ඉතිහාසයේ ලොගත් වැඩිම ලාභයායින්වයයි. එම ප්‍රමාණය 2014 වසරේ අලාභයට සාපේක්ෂව 221% ක ලාභයේ වැඩිවිමති.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ලාභයායින්වයේ සහ ස්ථේ භාවයේ තීරණාත්මක සාධකය බලයකින් ජනන මූසුවයි. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ලාභයායින්වය මෙහෙක් කළේ ජල විදුලි ජනනය මත බෙහෙවින් රඳා පැවතුණි. එහි ප්‍රතිඵල වශයෙන් ජල විදුලි තත්ත්වය දුරවල වූ විට තාප තෙල් බලයකින් ප්‍රහාවයන් ජනන මූසුවේ වැඩගත් තැනක් හිමි විය. එබැවින් ඉත්තින පිටිවැය බරන් පිඩාවට පත්වීම නිසා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වත්කම් මූල්‍ය වඩාත් ගක්තිමත් විය.

2014 අපරාහ්නාගයේ දී ලක්ෂිතය ගල් අගුරු බලාගාරයේ දෙවන හා තුන්වන එකක මෙහෙවරහි යෙදුවීම නිසා පෙර පැවති ජනන මූසුව වෙනස් වී ජනන පිටිවැය ස්ථාවර කිරීමේ ගක්තිය මණ්ඩලයට ලැබුණි.

ආයෝජනය

සීමාසහිත එල්.ඊ.එල්. හෝල්ඩ්වින්ස් (පුද්ගලික) සමාගමේ කොටස් 63%ක් ද, සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගමේ කොටස් 55.2%ක් ද, සීමාසහිත ලංකා ගල් අගුරු (පුද්ගලික) සමාගමේ කොටස් 60%ක් ද, සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා එන්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමේ කොටස් 100%ක් ද යනාදි වශයෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ආයෝජනයන් පවතී. තව ද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ඉන්දියාවේ NTPC සමාගමේ ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාරයක් වන සීමාසහිත වින්කොමලි පවත් කොමිපැණි සමාගමෙහිද, කොටස් 50%ක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සතු ය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා එන්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමෙහි රුපියල් මිලියන 127 ක අතිරේක ආයෝජනයක් ද, සීමාසහිත වින්කොමලි පවත් කොමිපැණි සමාගමෙහිද, කොටස් 178 ක අතිරේක ආයෝජනයක් ද සිදු කළේය. මෙම අතිරේක ආයෝජනය හේතු කොට ගෙන අයිතිය පිළිබඳ ප්‍රතිඵතයේ වෙනසක් සිදු නොවේ.

මූල්‍ය වර්ෂ 2014/2015 සඳහා සීමාසහිත එල්.ඊ.එල්. හෝල්ඩ්වින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම ලාභයා රුපියල් මිලියන 4,000 ක් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත. එම මූදලන් රුපියල් මිලියන 2,520 ක් ලංකා

විදුලිබල මණ්ඩලයට ලාභයා ආදායම වශයෙන් ලැබේ ඇත. තව ද, සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම 2015 වර්ෂය සඳහා ලාභයා ලාභයා රුපියල් මිලියන 200 ක් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති අතර එම මූදලන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට රුපියල් මිලියන 109ක් ලාභයා වශයෙන් ලබා ඇත.

ස්වයං රක්ෂණ සංචිතය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය තම ස්ථාවර වත්කම් සඳහා තමන්ගේම රක්ෂණයක් පවත්වා ගනී. මේ සඳහා මූදල් වර්ෂය අවසානයේ දී දෙ ස්ථාවර අගයෙන් 0.1% ක් අනුයෝගනය කරනු ලැබේ. මෙම රක්ෂණයෙහි ගේෂ පත් දිනට සම්පූර්ණ සමුළුවිත අරමුදල රුපියල් මිලියන 6,036 ක් විය.

දේපල පිරියන සහ උපකරණවලට එකතු කිරීම්

ලක්ෂිතය බලාගාරයේ දෙවන සහ තුන්වන අදියර 2015 වර්ෂයේ දී ස්ථාවර වත්කම්වලට එකතු කිරීම සමග දේපල පිරියන සහ උපකරණවලට ප්‍රධාන එකතුවක් සිදුවිය. මේ අනුව වත්කම් පදනම රුපියල් මිලියන 100 කින් වැඩි විය. මේ හැරුණ විට තිනිපතා සිදුවන වෘත්තිකරණය, නව සඛ්‍යතා සහ පුනරුත්ථාපන ක්‍රියාකාරකම් සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක විම නිසා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වත්කම් මූල්‍ය වඩාත් ගක්තිමත් විය.

ණය

යෝග්‍ය දේශගුණික තත්ත්වයන් පැවතීම සහ ගල් අගුරු බලාගාර ක්‍රියාත්මක වීම සමග යහාපත් මෙහෙයුම ප්‍රතිඵල ලැබුණ බැවින් මූදල් ප්‍රවාහ කළමනාකරණය වඩා පහසු වූ ඇතර, ඉතුත් වසරවල මෙන් කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය සඳහා අරමුදල් ගෙයට ගැනීම අවශ්‍ය නොවේ. මහ හාන්ඩාගාරය ව්‍යාපාතිවලට සහාය වීම අත්හිට වූ බැවින් ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපාතිවල අවශ්‍යතා සඳහා මූදල් ගෙයට ගැනීම අවශ්‍ය විය.

2015 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය

බල්.බී. ගනේගල මහතා 2015 ජනවාරි 13 දක්වා සභාපති තනතුරෙහි සේවය කළ අතර ඔහු අස්ථිම නිසා හිස් වූ තනතුරට බල්.බී.ඒ.ඒ. විරෝධාල මහතා 2015 ජනවාරි 20 දින සිට පත්විය. මෙම සභාපතිවරු දෙදෙනම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ පරිපාලන සමාගම වන සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත එල්.ඊ.එල්. හෝල්ඩ්වින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම සහ ශ්‍රී ලංකා එන්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත තීක්ෂණමය විදුලිබල මණ්ඩලයේ ව්‍යාපාරයක් වන සීමාසහිත තීක්ෂණමය විදුලිබල මණ්ඩලයේ වත්කම් මූදල් ප්‍රතිඵල මිලියන 127 ක අතිරේක ආයෝජනයක් ද, සීමාසහිත වින්කොමලි පවත් කොමිපැණි සමාගමෙහිද, කොටස් 178 ක අතිරේක ආයෝජනයක් ද සිදු කළේය. මෙම අතිරේක ආයෝජනය හේතු කොට ගෙන අයිතිය පිළිබඳ ප්‍රතිඵතයේ වෙනසක් සිදු නොවේ. මෙහෙයුම සභාපති තනතුරු දැරු අවධියෙහි සේවය කර ඇත.

මහාවාරය කේ.කේ.සී.කේ. පෙරේරා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ උප සභාපති නැවැත්තා විට 2015 ජනවාරි 09 දක්වා සේවය කළ අතර,



ඉන් පසු එම තනතුරට ඩී.එන්.අයි.එල්.ඩී. විතුමසුරිය මහතා 2015 ජනවාරි 20 වන දින පත්වීම ලැබූවේය. විතුමසුරිය මහතා 2015 ඔක්තෝබර් 29 දින ඉල්ලා ඇස්විය. සිමාසහිත එල්.ටී.එල්. හෝල්ඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගමේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයෙහි ද, විතුමසුරිය මහතා සේවය කළේය. ගම්මී වනතේස්කර මහතා 2015 ඔක්තෝබර් 30 දින උප සහායති හැරියට පත්වීම ලැබූ අතර, 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වසර තුළ සේවය කළේය. ඔහු ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට 2015 දෙසැම්බර් 28 දින සේවය කරන ලදී.

කේ.අයි.චි.පී. කුලරත්න මහතා 2015 ජනවාරි 12 දක්වා ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ හැරියට පත්වීම ලැබූ අතර, ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමේ පාලක මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂවරයකු හැරියට ද සේවය කළේය. කේ.අයි.චි.පී. කුලරත්න මහතා වෙනුවට එන්.කේ.ඩී. ගුණතිලක මහතා 2015 ජනවාරි 23 දින පත්වූ අතර ඔහු ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ද පත්විය. ඔහු 2015 ඔක්තෝබර් 29 දින ඉල්ලා ඇස්වූ බැවින් බිඩ්.අර්.ඩී. සනත් බණ්ඩාර මහතා 2015 නොවැම්බර් 12 දින ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ හැරියට පත්විය. ඒ මහතා 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ සේවය කළේය.

එස්. විරිත්තමුදල මහතා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු හැරියට 2015 ජනවාරි 09 දක්වා සේවය කළ අතර, ඔහු වෙනුවට 2015 ජනවාරි 23 දින මණ්ඩලයේ සාමාජිකාවක හැරියට ජ්‍වනී කාරියටසම් මහත්මිය පත්වීම ලැබූ අතර, ඇය 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වන වසර තුළ සේවය කළාය.

මුදල සහ ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂකා එම්.ටී.අයි.වී. අමරසේස්කර මහත්මිය 2015 ජනවාරි 23 දක්වා මණ්ඩලයේ සාමාජිකාවක හැරියට සේවය කළාය. ඇය වෙනුවට මුදල සහ ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ පොදු ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආර්. සේමසිංහ මහතා 2015 ජනවාරි 23 සිට පත්වීම ලැබූ 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වන වර්ෂය තුළ සේවය කළේය.

කර්මාන්ත සහ වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් හැරියට සේවය කළ වී.ඩී.එස්.ඩී. පෙරේරා මහතා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු හැරියට 2015 ජනවාරි 23 දින දක්වා සේවය කළ අතර, ඔහු 2015 පෙබරවාරි 09 දින සිට එස්.ඩී. මියනාවල මහතා වෙනුවට නැවත තෙර් පත්විය. කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් හැරියට සේවය කළ මියනාවල මහතා 2015 ජනවාරි 23 දින මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු හැරියට තෙර් පත්වී 2015 පෙබරවාරි 09 දින ඉල්ලා ඇස්විය. වී.ඩී.එස්.ඩී. පෙරේරා මහතා 2015 ඔක්තෝබර් 14 දින ඉල්ලා ඇස්වූ අතර, ඔහු වෙනුවට කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වී.එම්.කේ.වී. තෙන්නකේන් මහතා 2015 ඔක්තෝබර් 30 වන දින පත්විය. තෙන්නකේන් මහතා 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ සේවය කළේය.

පළාත් සහා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ආර්.ඩී.ඩී.කේ. රණවක මහතා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු හැරියට 2015 ජනවාරි 23 දක්වා සේවය කළ අතර ඔහු වෙනුවට 2015 ජනවාරි 23 සිට රාජ්‍ය පරිපාලන, පළාත් සහා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ජේ. දඩ්ලේලගේ මහතා පත්විය. දඩ්ලේලගේ මහතා 2015 මැයි 21 දින ඉල්ලා ඇස් වූ බැවින් රාජ්‍ය පරිපාලන, පළාත් සහා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් බිඩ්.එම්.ඩී.ඩී. විතුමසිංහ මහතා 2015 මැයි 21 දින සිට පත් වූ අතර, ඔහු 2015 ඔක්තෝබර් 22 දින ඉල්ලා ඇස් විය. පළාත් සහා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් එස්.ඩී.ඩී.වී. බොරලැස්ස මහතා 2015 නොවැම්බර් 16 දින පත් වී 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වන වර්ෂය තුළ සේවය කළේය.

අර්ථසාධක අරමුදල සහ විශාම අරමුදල

අර්ථසාධක අරමුදල සහ විශාම අරමුදල වෙනුවෙන් එක් ස්වාධීන අරමුදලක් මණ්ඩලය පවත්වා ගනී.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල අර්ථසාධක අරමුදල 2015 වර්ෂය සඳහා ආයෝජන මත රුපියල් මිලියන 2,272 ක ආදායමක් උපයා ඇති අතර ප්‍රකාශිත ලාභාංශ ප්‍රමාණය 8.84% කි. විශාම අරමුදල ආයෝජනය කිරීමෙන් 2015 දී උපයා ගත් ආදායම රුපියල් මිලියන 1,227 කි.

සේවකයෝ

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මානව සම්පත් පදනම ආසන්න වශයෙන් 19,000 ක සේවක සංඛ්‍යාවකි. මෙම සංඛ්‍යාව ස්ථීර සේවකයන් ද, කුලියට ලබාගත් සේවකයන් වන 'මැන්පවර්' සේවකයන්ගෙන් සමන්විතය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මානව සම්පත් කේන්දුය වත්කමක් හැරියට සළකන බැවින් කුලී පදනම මත සේවය කරන පිරිස ද, ස්ථීර සේවක පිරිස හැරියට බදවා ගැනීමට තීරණයකට එළඹී ඇත. සමස්ත සේවක පදනමෙන් 1,300 ක පමණ පිරිසක් කළමනාකරණ ග්‍රේණියට අයත් වන අතර, සෙසු පිරිස මෙහෙයුම් මට්ටමේ සේවකයෝ වෙති.

විගණක

1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනත ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාර විගණකාධිපති විසින් විගණනය කර ඇත.

විගණන සහ කළමනාකරණ කම්ටුව

සංයුතිය

මූල්‍ය සහ විගණනය හා අදාළ ක්ෂේත්‍ර ගැන මනා දැනුමක් සහ පුද්ගල් අත්දැකීමක් ඇති ස්වාධීන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සාමාජිකයන් 4 දෙනෙකුගෙන් විගණක කම්ටුව සැදී ඇත. 2015 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන් මෙම කම්ටුවෙහි සේවය කර ඇත.



ආර්. සේමසිංහ මහතා	(සභාපති)
චි.ඩී.එස්.පී. පෙරේරා මහතා	(සාමාජික)
චිඛ්‍ය.එම්.පී.ජ්. විතුමසිංහ මහතා	(සාමාජික)
ජ්‍යෙන් කාරියවසම් මිය	(සාමාජික)
අභ්‍යන්තර විගණක සේවයේ ප්‍රධානීය කම්ටුවේ කැඳුවමිකරු විය.	

2015 වසරේ දී කම්ටුව විධිමත් රස්වීම් 4 ක් පවත්වා ඇත. මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී වන සාමාන්‍යාධිකාරී දී, මූල්‍ය කළමනාකරු ද, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ තීයෙන්ත් මහතෙක් ද, රස්වීම්වලට ආරාධනය මත සහභාගි විය.

කම්ටුවේ කාර්යනාරය

මණ්ඩලයේ සියලුම අංශවල මෙහෙයුම් සහ මූල්‍ය කටයුතු පිළිබඳ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සහ බාහිර විගණක වාර්තා විගණක කම්ටුව විසින් සමාලෝචනය කිරීම සහ සාකච්ඡාවට භාජන කිරීම සිදුවිය. විගණන කම්ටු තම පාථ්‍ර අත්දැකීම් සහ විශේෂයෙන් පදනම් කරන විට විශේෂ අභ්‍යන්තර විගණක කාර්යයන් කම්ටුව විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී.

කිරීමට අවශ්‍ය විට, අවශ්‍ය පරිදි ක්‍රියාත්මක කළ හැකි අතිරේක පාලන විධි සහ අවදානම් තත්ත්වයන් අවම කිරීමේ උපායමාරුග නිරදේශ කළේය. එමගින් මණ්ඩලයට අනාගතයේ දී වංචා, වැරදි සහ ඒවායේ බලපෑමට ද මෙහෙයුම් සහ මූල්‍ය අවදානම සහිත දැවලට ද මුහුණ දීමට ඇති ඉඩ අවම කරන ලදී. විගණනයන් සැලසුම් කිරීම, ඒවායේ විෂය පරිදි සහ ගුණාත්මකතාව ගැන විශේෂ අභ්‍යන්තර විසින් යුත්තු අභ්‍යන්තර විගණක කාර්යයන් කම්ටුව විසින් සමාලෝචනය කරන ලදී.

වර්ෂය තුළ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා සහ විගණකාධිපතිගේ වාර්තා සමාලෝචනය කොට, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති සුම්ම කිරීමට මාර්ගෝපදේශ සහ විධානයන් විගණන කම්ටුව විසින් සපයන ලදී.

දුක්ගැනවිලි කම්ටුව

මණ්ඩලයේ උපකම්ටුවක් වන දුක්ගැනවිලි කම්ටුව 2015 වසර තුළ විධිමත් රස්වීම් 05 ක් පවත්වා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දැනට සේවය කරන සහ අතිතයේ දී සේවය කළ සේවකයන්ගේ දුක්ගැනවිලි 40 ක් සැලකිල්ලට භාජනය කළේය. කම්ටු රස්වීම් වාර්තා අනතුරුව පැවති මණ්ඩලය රස්වීම්වල සභාගත කොට කම්ටුවේ නිරදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවස්ථාව ලබාදෙන ලදී.





ඒකාබද්ධ ආදායම් ප්‍රකාශනය

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(පියලුම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

අඛණ්ඩ මෙහෙයුම්	සටහන	සමූහය		මණ්ඩලය	
		2015	2014	2015	2014
ආදායම	3	207,014,577	219,054,966	188,683,984	202,644,828
වික්‍රීම් පිරිවැය		(181,273,419)	(223,214,075)	(168,308,319)	(213,646,200)
දෙ ලාභ / (අලාභ)		25,741,158	(4,159,109)	20,375,665	(11,001,372)
වෙනත් ආදායම් සහ ලාභ	4	10,273,834	8,428,496	8,292,478	5,870,838
බෙදාහැරීම් පිරිවැය		(71,799)	(52,569)	-	-
වෙනත් වියදම්		(323,789)	(1,296,267)	-	-
පරිපාලන වියදම්		(6,533,555)	(5,591,012)	(4,092,485)	(3,146,442)
මෙහෙයුම් ලාභ / (අලාභ)		29,085,848	(2,670,461)	24,575,658	(8,276,976)
මුළු ආදායම	5.1	1,545,313	1,655,128	434,405	304,205
මුළු පිරිවැය	5.2	(6,222,358)	(7,748,792)	(5,134,058)	(7,029,881)
මුළු පිරිවැය - ගුද්ධ		(4,677,045)	(6,093,664)	(4,699,653)	(6,725,676)
ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාරයෙන් ලාභ/(අලාභ) කොටස	11	2,333	(15,333)	-	-
ආදායම් බදු ගෙවීමට පෙර ලාභ/(අලාභ)	6	24,411,136	(8,779,458)	19,876,005	(15,002,652)
ආදායම් බදු වියදම්	71	(995,951)	(1,440,890)	(60,573)	(95,431)
විළමිනිත බදු ප්‍රතිපාදන (ප්‍රත්‍යාවර්තන)	72	(19,118)	895,984	186,991	995,517
අඛණ්ඩ මෙහෙයුම් මගින් වර්ෂය සඳහා ලාභ/(අලාභ)		23,396,067	(9,324,364)	20,002,423	(14,102,566)
පාලනයට යටත් තොවන නිමිකම		(3,087,819)	(2,509,773)	-	-
වර්ෂය සඳහා ලාභය/(අලාභ)		20,308,248	(11,834,137)	20,002,423	(14,102,566)

පිට අංක 99 සිට 155 දක්වා ඇති මුළු ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන් මෙම මුළු ප්‍රකාශනවල සංකලිත කොටසකි.



වේකාබද්ධ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දක් ගණනීන්)

	සම්පූර්ණ		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
	ප්‍රතිප්‍රකාශන		ප්‍රතිප්‍රකාශන	
අධ්‍යෑත්‍ය මෙහෙයුම්වලින් වර්ෂය සඳහා ලාභ/(අලාභ)	23,396,067	(9,324,364)	20,002,423	(14,102,566)
වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම්				
විශාල ප්‍රතිලාභ සැලසුම් මත ආයුගෙනක ලාභ/(අලාභ)	961,157	(3,263,468)	951,942	(3,182,402)
විදේශ මෙහෙයුම් වල මුළු වාර්තා පරිවර්තනයේදී ඇතිවන විනිමය ලාභ/(අලාභ)	368,799	(27,447)	-	-
විකුණුම සඳහා අති මුළු වත්කම් මත සාධාරණ අගයෙහි ලාභය	(63,105)	6,380,055	-	-
විදේශ මුදල් යය නුවමාරු පරිවර්තන මත විනිමය තුද්ධ ලාභ/(අලාභ)	-	13,844	-	-
ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාග්‍යන ලාභ/(අලාභ)	-	279,899	-	-
ආයුගෙනක ලාභ/(අලාභ) මත විලම්ගිත බඳු වල බලපෑම	2,885	(2,566)	-	-
වර්ෂය සඳහා බදු පසු මුළු විස්තීර්ණ අදායම්	24,665,803	(5,944,046)	20,954,365	(17,284,968)

ආරෝපනීය සාධක :

පරිපාලනයට හිමි අයිතිය	21,349,515	(11,396,530)
පාලනයට යටත් නොවන හිමිකම	3,316,288	5,452,484
	24,665,803	(5,944,046)

පිට අංක 99 සිට 155 දක්වා ඇති මුළු ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන් මෙම මුළු ප්‍රකාශනවල සංකලිත කොටසකි.





මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට

සටහන	2015	සම්ඟය		මණ්ඩලය		
		ප්‍රතිප්‍රකාශන	2014	2013	2015	ප්‍රතිප්‍රකාශන
		ප්‍රතිප්‍රකාශන	2014	2013	2015	ප්‍රතිප්‍රකාශන
වත්කම්						
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්						
දේපල පිරියන සහ උපකරණ	8	710,488,969	701,774,032	667,669,099	694,754,021	682,119,380
කල්ඛන ඉඩම් සඳහා ගොඩු වාරිකය		13,205	6,984	7,373	-	-
අශ්‍යාපන වත්කම්	9	15,431	16,520	19,255	-	-
පරිපාලන සමාගමවල ආයෝජන	10	-	-	-	911,813	784,813
බද්ධ ව්‍යාපාරවල ආයෝජන	11	240,753	59,814	75,148	328,606	150,000
ලැබිය යුතු මුළු කල්ඛන	12	8,756,101	4,144,203	-	-	-
වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන මුළු වත්කම්	13	17,348,312	13,620,718	4,737,475	4,457,515	2,290,925
රක්ෂණ සංචිත ආයෝජනය	14	6,036,934	5,653,841	5,250,300	6,036,934	5,653,841
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්		742,899,705	725,276,112	677,758,650	706,488,889	690,998,959
විකිණීම සඳහා ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්	15	2,531,553	1,023,292	1,021,337	1,025,037	1,023,292
ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්						
දේපල පිරියන සහ උපකරණ (හෙළදනවී සමාගම)	8.8	10,884	808,339	-	-	-
හාන්ඩ නොග	16	36,187,750	39,538,139	39,465,925	31,097,066	34,750,284
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු මුදල්	17	37,035,789	35,515,529	48,139,686	30,179,551	31,122,627
සම්බන්ධීත පාර්ශ්වවලින් ලැබිය යුතු මුදල්	18	-	-	-	3,861,494	4,981,499
ලැබිය යුතු මුළු කල්ඛන	12	805,077	355,086	-	-	-
වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ මුළු වත්කම්	13	21,016,988	19,674,511	17,888,255	2,093,837	3,127,565
ආපසු ලැබිය යුතු බදු		971	23,308	77,975	-	-
මුදල් සහ මුදල් වලට පමාන දී	28	8,422,556	4,416,678	7,127,745	1,640,292	1,543,366
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්		103,480,015	100,331,590	112,699,586	68,872,240	72,163,264
මුළු වත්කම්		848,911,272	826,630,993	791,479,573	776,386,166	764,185,515
ස්කන්ධය සහ වගකීම්						
ප්‍රාග්ධනය සහ ස්කන්ධය						
දායක ප්‍රාග්ධනය	19	302,227,824	289,037,750	121,707,829	302,227,824	289,037,750
සංචිත	20	35,928,713	34,137,701	33,102,171	28,458,691	27,434,332
රද්ධාගත් ලාභ / (අලාභ)		96,817,615	77,740,194	89,770,683	81,049,405	61,231,385
පාරිපාලනයට හිමි අයිතිය		434,974,152	400,915,645	244,580,683	411,735,920	377,703,467
පාලනයට සටහන නොවන හිමිකම		23,914,822	23,215,974	16,931,505	-	-
මුළු ස්කන්ධය		458,888,974	424,131,619	261,512,188	411,735,920	377,703,467
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ වගකීම්		323,710,464	317,222,513	435,190,579	308,638,788	307,328,822
ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම් සහ විල්මින් ආදායම						
පෙළේ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	21	208,079,263	207,996,255	335,527,614	198,342,586	202,819,528
පාරිහැළික තැන්පතු	22	11,484,253	10,458,306	9,721,662	11,484,253	10,458,306
ප්‍රතිපාදන හා අනෙකුත් විල්මින් වගකීම්	23	6,957,350	7,341,043	3,845,468	6,115,643	6,571,579
විල්මින් ආදායම	24	75,541,647	69,808,549	63,598,002	71,696,325	66,292,438
විල්මින් බදු	25	21,647,951	21,618,360	22,497,833	20,999,981	21,186,971
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වගකීම හා විල්මින් ආදායම		323,710,464	317,222,513	435,190,579	308,638,788	307,328,822
ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම්						
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	26	42,445,018	59,355,517	74,776,279	38,678,374	56,978,329
ගෙවිය යුතු ලාභය		1,115,280	628,949	491,648	-	-
සම්බන්ධීත පාර්ශ්වවලට ගෙවිය යුතු මුදල්	27	-	-	-	1,317,250	2,990,922
පොලී සහිත ගෙවිය යුතු මුදල්	21	21,074,807	23,312,580	18,397,804	15,955,262	18,915,024
ගෙවිය යුතු ආදායම බදු		1,676,731	1,979,814	1,111,075	60,571	268,951
මුළු ජ්‍යෙෂ්ඨ වගකීම්		66,311,835	85,276,860	94,776,806	56,011,457	79,153,225
මුළු ස්කන්ධය සහ වගකීම්		848,911,272	826,630,993	791,479,573	776,386,166	764,185,515
පිටු අංක 99 සිට 155 දක්වා ඇති මුළු ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන් මෙම මුළු ප්‍රකාශනවල සංකීත කොටසයි.						
මෙම මුළු ප්‍රකාශන පිළිබඳ හිමි සහ ඉදිරිපත් හිමි සම්බන්ධයෙන් අවස්ථා මූල්‍ය සහ කළමනාකාරීවය වගකීම් දරයි. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අන්තර් කරන දේයි.						

2017-02-27

කොළඹය

සභාපති

ආචාර්ය
සභාපති

මුද්‍රා කළමනාකාරී



ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

සමුහය - ස්කන්දය වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	දායක ප්‍රාග්ධනය	ප්‍රාග්ධන සංවිත	ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිත
2014 ජනවාරි 01 දිනට ප්‍රතිප්‍රකාශිත ගේෂය	121,707,829	17,725,166	587,475
වර්ෂය සඳහා ලාභ/(අලාභ)	-	-	-
වෙනත් විස්තර්‍ය ආදායම	-	-	-
විශාල ප්‍රතිලාභ මත අයුරෙනක ලාභ/(අලාභ)	-	-	-
දූෂණ සහ ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාග්‍යනය	-	-	154,504
වික්‍රුම සඳහා ඇති මුදල වත්කම මත ඉදිධි ලාභ/(අලාභ)	-	-	-
ප්‍රකාශිත / ප්‍රකාශිත කොටස් වල සාධාරණය අගයේ ලාභය	-	-	-
විදේශය මෙහෙයුම වල මුදල වාර්තා පරිවර්තනය මත වනිමය වෙනස්කම්	-	(14,127)	-
වනිමය සංවිත	-	7,126	-
මුළු විස්තර්‍ය ආදායම	121,707,829	17,718,165	741,979
රක්ෂණ සංවිත අරමුදලන් ලද පොලී ආදායම	-	-	-
ස්වයං රක්ෂණ සංවිතයට මාරුකිරීම්	-	-	-
RHCP ව්‍යුහාතිය සඳහා ADB අරමුදලන් ලැබීම්	-	45,697	-
බටහිර රන් අරුණ ව්‍යුහාතිය	790	-	-
ග්‍රාමීය විදුලිබල ව්‍යුහාතිය 04 (පුරුෂ් කිරීම)	365,474	-	-
ග්‍රාමීය විදුලිබල ව්‍යුහාතිය 08 (පුරුෂ් කිරීම)	725,000	-	-
ව්‍යුහාතිය කිලිනොවීම් සම්පූර්ණ ව්‍යුහාතිය	181,705	-	-
කිලිනොවීම් ව්‍යුහාතිය සම්පූර්ණ ව්‍යුහාතිය	134,348	-	-
නැගෙනහිර නැගෙන්දා ව්‍යුහාතිය	2,437,178	-	-
විරස්ථායි විදුලිබල අංශයේ ආධාරක ව්‍යුහාතිය	414,020	-	-
මහකොළඹ ව්‍යුහාතිය - දිගුව	21	-	-
උතුරු ව්‍යුහාතිය	1,179,240	-	-
උාව උදානය ව්‍යුහාතිය	53,656	-	-
යාපනය පුනරුජ්‍යාපන ව්‍යුහාතිය	140,697	-	-
බලශක්ති විවිධාංශිකරණ ව්‍යුහාතිය	14	-	-
ව්‍යුහාතිය තීක්ෂණීය ව්‍යුහාතිය	24	-	-
ස්කන්දය බවට පරිවර්තනය වූ නෙය	161,706,953	-	-
හබරන ටෙශන්ගොඩ විදුලි ව්‍යුහාතිය	33	-	-
විදේශ වනිමය සංවිතයෙන් රදවාගත් ලොවලට මාරුකිරීම	-	(60,310)	-
පරිපාලිත සමාගම කොටස් තීක්ෂාව	-	-	-
තාප අනුපාතික සංවිතය	-	73,732	-
තාප අනුපාතික සංවිතය	-	(73,732)	-
ආයෝජන සංවිතය	-	-	-
ස්ථාවර වත්කම ප්‍රතිස්ථාපන සංවිතය	-	-	-
පරිපාලනයට හිමි අයිතිය අත්පත්කර ගැනීම	-	-	-
අවසාන ලාභාංග - සාමාන්‍ය කොටස - 2013/14 (එල්. වි. එල්.)	-	-	-
ලාභාංග ගෙවීම (ලෙකොරී)	-	-	-
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේෂය	289,046,982	17,703,552	741,979

පිටු අංක 99 සිට 155 දක්වා ඇති මුදල ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන් මෙම මුදල ප්‍රකාශනවල සංකලිත කොටසකි.





(සියලුම තුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

ක්ෂය සංඝේත	වත්කම් ප්‍රතිස්ථාපන සංඝේත	ආයෝජන සංඝේත	ස්වයං රක්ෂණ සංඝේත	අලෙවිය සඳහා පවත්නා සංඝේත	රදවාගත් දූෂ්චරිත	පාලනයට යටත් නොවන හිමිකම	එකතුව
23,000	222,134	427,038	8,379,239	1,235,249	94,273,419	16,931,417	261,511,966
-	-	-	-	-	(11,834,137)	2,509,773	(9,324,364)
-	-	-	-	-	(3,228,027)	(38,006)	(3,266,033)
-	-	-	-	-	-	125,395	279,899
-	-	-	-	3,467,638	-	2,814,315	6,281,953
-	-	-	-	50,494	-	47,609	98,103
-	-	-	-	-	-	(13,320)	(27,447)
-	-	-	-	-	-	6,719	13,845
23,000	222,134	427,038	8,379,239	4,753,381	79,211,255	22,383,902	255,567,922
-	-	-	513,832	-	-	-	513,832
-	-	-	876,005	-	(876,005)	-	-
-	-	-	-	-	-	-	45,697
-	-	-	-	-	-	-	790
-	-	-	-	-	-	-	365,474
-	-	-	-	-	-	-	725,000
-	-	-	-	-	-	-	181,705
-	-	-	-	-	-	-	134,348
-	-	-	-	-	-	-	2,437,178
-	-	-	-	-	-	-	414,020
-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	1,179,240
-	-	-	-	-	-	-	53,656
-	-	-	-	-	-	-	140,697
-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	161,706,953
-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	109,258	(48,947)	1
-	-	-	-	-	-	1,002,447	1,002,447
-	-	-	-	-	-	43,303	117,035
-	-	-	-	-	117,035	(17,087)	26,216
-	-	487,699	-	-	(774,125)	286,426	-
-	9,841	-	-	-	(15,621)	5,780	-
-	-	-	-	-	-	95,934	95,934
-	-	-	-	-	-	(508,659)	(508,659)
-	-	-	-	-	(31,604)	(27,125)	(58,729)
23,000	231,975	914,737	9,769,076	4,753,381	77,740,194	23,215,974	424,140,850



සමුහය - ස්කන්දය වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	දායක ප්‍රාග්ධනය	ප්‍රාග්ධන සංවිත	ප්‍රත්‍යාග්‍යනන සංවිත
කාලපරිශේදය තුළ පෙර වර්ෂ ගැලපීම්	(9,231)	-	-
2015 ජනවාරි 01 දිනට ප්‍රතිප්‍රකාශන ගේෂය	289,037,751	17,703,552	741,979
වර්ෂය සඳහා ලාභ/(අලාභ)	-	-	-
විශාල ප්‍රතිලාභ මත අයුරෙනක ලාභ/(අලාභ)	-	-	-
දූෂණ සහ ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාග්‍යනනය	-	-	-
විශාල සඳහා ඇති මූල්‍ය වත්කම මත ඉදිධි ලාභ/(අලාභ)	-	-	-
ප්‍රකාශන / ප්‍රකාශන කොටස් වල සාධාරණය අගඟේ ලාභය	-	-	-
හුවමාරු තුළත පාවතිත	-	122,606	-
මුළු විස්තීර්ණ අදායම	289,037,751	17,826,158	741,979
රක්ෂණ සංවිත අරමුදලන් ලද පොලී අදායම	-	-	-
කාලපරිශේදය තුළ අලාභ අයකරගැනීම්	-	-	-
ස්වයං රක්ෂණ සංවිතයට මාරුකිරීම්	-	-	-
RHCP ව්‍යුහය සඳහා ADB අරමුදලන් ලැබීම්	-	49,540	-
යාපනය පුනරුත්ථාපන ව්‍යුහය	94,442	-	-
නැගෙනහිර නැව්දය ව්‍යුහය	245,060	-	-
කිලනොවිව වුන්නාකම සම්පූෂණ ව්‍යුහය	168,381	-	-
පුනිතා බලශක්ති ආධාරක අංශ ව්‍යුහය	290,124	-	-
මහකොළඹ ව්‍යුහය - දිගුව	66	-	-
නබරණ ගේයන්ගොඩ විදුලි ව්‍යුහය	89	-	-
ව්‍යුහාත්මක කිලනොවිව සම්පූෂණ ව්‍යුහය	331,328	-	-
ඉල්ලුම් කළමනාකරණ ඒකක ව්‍යුහය	373,136	-	-
ග්‍රෑම්‍ය විදුලිබල ව්‍යුහය 08 (පුත්ලේ කිරීම)	160,436	-	-
ස්කන්දය බවට පරිවර්තනය වූ යය	11,527,011	-	-
පරිපාලනයට යටත් නොවන හිමිකම් වෙත බෙදාදීමට නියමිත කොටස්	-	-	-
සම්පූර්ණ ක්ෂේත්‍ර කරන ලද වත්කම ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ගැලපුම්	-	-	-
අධි ප්‍රතිලාභ බදු	-	-	-
කාප අනුපාතික සංවිතය	-	-	-
ආයෝජන සංවිතය	-	-	-
ස්ථාවර වත්කම ප්‍රතිස්ථාපනය සංවිතය	-	-	-
පාලනයට යටත් නොවන හිමිකම අන්තර්කර ගැනීම්	-	-	-
අවසාන ලාභාංශ - එල්. වි. එල්. සාමාන්‍ය කොටස - 2013/14	-	-	-
ලාභාංශ ගෙවීම (ලෙසෙක්)	-	-	-
2015 දෙපැම්බර් 31 දිනට ගේෂය	302,227,824	17,875,698	741,979

පිටු අංක 99 සිට 155 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සංකලීත කොටසකි.





(සියලුම මූල්‍ය ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

ක්ෂය සංඝේත	වත්කම් ප්‍රතිස්ථාපන සංඝේත	ආයෝජන සංඝේත	ස්වයං රක්ෂණ සංඝේත	අලෙවිය සඳහා පවත්නා සංඝේත	රදවාගත් දැඩිම්	පාලනයට යටත් නොවන හිමිකම	එකතුව
-	-	-	-	-	-	-	(9,231)
23,000	231,975	914,737	9,769,076	4,753,381	77,740,194	23,215,974	424,131,619
-	-	-	-	-	20,308,248	3,087,819	23,396,067
-	-	-	-	-	958,086	5,956	964,042
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	(102,790)	-	(83,424)	(186,214)
-	-	-	-	63,365	-	59,743	123,108
-	-	-	-	-	-	246,193	368,799
23,000	231,975	914,737	9,769,076	4,713,956	99,006,528	26,532,261	448,797,420
-	-	-	397,120	-	-	-	397,120
-	-	-	(448,915)	-	-	-	(448,915)
-	-	-	1,026,613	-	(1,026,613)	-	-
-	-	-	-	-	-	-	49,540
-	-	-	-	-	-	-	94,442
-	-	-	-	-	-	-	245,060
-	-	-	-	-	-	-	168,381
-	-	-	-	-	-	-	290,124
-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	331,328
-	-	-	-	-	-	-	373,136
-	-	-	-	-	-	-	160,436
-	-	-	-	-	-	-	11,527,011
-	-	-	-	-	-	223,046	223,046
-	-	-	-	-	54,853	32,216	87,069
-	-	-	-	-	(569,526)	(323,033)	(892,559)
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	672,963	-	-	(672,963)	-	-
-	10,510	-	-	-	(10,510)	-	-
-	-	-	-	-	35,846	(117,824)	(81,978)
-	-	-	-	-	-	(2,339,564)	(2,339,564)
-	-	-	-	-	-	(92,279)	(92,279)
23,000	242,485	1,587,700	10,743,894	4,713,956	96,817,615	23,914,822	458,888,974



මණ්ඩලය - ස්කන්ධය වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	දායක ප්‍රාග්ධනය	ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාව
2014 ජනවාරි 01 දිනට ප්‍රතිප්‍රකාශන ගේ තුරු	121,707,828	17,447,063
වර්ෂය සඳහා ලන/ (අලාන)	-	-
රක්ෂණ සංවිත අරමුදලන් ලද පොලී අදායම	-	-
ස්වයං රක්ෂණ සංවිතයට මාරුකිරීම්	-	-
RHCP ව්‍යාපෘතිය සඳහා ADB අරමුදලන් ලැබේ	-	45,697
බටහිර රන් අරුණ ව්‍යාපෘතිය	789	-
ග්‍රෑමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය 04 (පුත්ල් කිරීම)	365,474	-
ග්‍රෑමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය 08 (පුත්ල් කිරීම)	725,000	-
ව්‍යුතියා - කිලිනොව්වී සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතිය	181,705	-
කුදාරට උදානය	-	-
කිලිනොව්වී ව්‍යුත්තාකම් සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතිය	134,348	-
නැගෙනහිර නෙවැදය ව්‍යාපෘතිය	2,437,178	-
සුනිත්‍ය බලයක්ති ආධාරක අංශ ව්‍යාපෘතිය	414,020	-
මහකොළඹ ව්‍යාපෘතිය - දිගුව	21	-
උතුරු විස්තරය	1,179,240	-
උව උදානය ව්‍යාපෘතිය	53,656	-
යාපනය පුනරුත්ථාපන විදුලිබල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	140,697	-
බලයක්ති විවිධානිකරණ ව්‍යාපෘතිය	14	-
ව්‍යුතියාමලය ඒකාබද්ධ	24	-
ස්කන්ධය බවට පරිවර්තනය හු නෙය	161,706,953	-
හබරණ වේයන්ගෙවි විදුලියෝජනා ක්‍රමය	33	-
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රතිප්‍රකාශන ගේ තුරු	289,046,981	17,492,760
පෙර වර්ෂ අදාළව කාලපරීමේදය තුළ ගැලීම්	(9,231)	-
2015 ජනවාරි 01 දිනට ප්‍රතිප්‍රකාශන ගේ තුරු	289,037,750	17,492,760
වර්ෂය සඳහා ලාභය/පාඨුව	-	-
රක්ෂණ සංවිත අරමුදලන් ලද පොලී අදායම	-	-
කාලපරීමේදය තුළ අලාන අයකරගැනීම්	-	-
ස්වයං රක්ෂණ සංවිතයට මාරුකිරීම්	-	-
RHCP ව්‍යාපෘතිය සඳහා ADB අරමුදලන් ලැබේ	-	49,540
යාපනය පුනරුත්ථාපන විදුලිබල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය	94,442	-
නැගෙනහිර නෙවැදය ව්‍යාපෘතිය	245,060	-
කිලිනොව්වී ව්‍යුත්තාකම් සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතිය	168,381	-
සුනිත්‍ය බලයක්ති ආධාරක අංශ ව්‍යාපෘතිය	290,124	-
මහකොළඹ ව්‍යාපෘතිය / දිගුව	66	-
හබරණ වේයන්ගෙවි විදුලියෝජනා ක්‍රමය	89	-
ව්‍යුතියා කිලිනොව්වී සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතිය	331,328	-
ඉල්ලුම් කළමනාකරණ ඒකක ව්‍යාපෘතිය	373,136	-
ග්‍රෑමීය විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය 08 (පුත්ල් කිරීම)	160,436	-
ස්කන්ධය බවට පරිවර්තනය හු නෙය	11,527,011	-
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේ තුරු	302,227,824	17,542,300

පිටු අංක 99 සිට 155 දක්වා ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සංකලිත කොටසකි.





(සියලුම මූල්‍ය ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

ප්‍රාග්ධනය නිදහස් කිරීමේ සංචිත අරමුදල	ක්ෂය සංචිතය	ස්ව රක්ෂණ සංචිතය	රඳවාගත් ඉපයෝගීම්	එකතුව
165,447	23,000	8,363,289	79,392,359	227,098,986
-	-	-	(17,284,968)	(17,284,968)
-	-	513,830	-	513,830
-	-	876,006	(876,006)	-
-	-	-	-	45,697
-	-	-	-	789
-	-	-	-	365,474
-	-	-	-	725,000
-	-	-	-	181,705
-	-	-	-	-
-	-	-	-	134,348
-	-	-	-	2,437,178
-	-	-	-	414,020
-	-	-	-	21
-	-	-	-	1,179,240
-	-	-	-	53,656
-	-	-	-	140,697
-	-	-	-	14
-	-	-	-	24
-	-	-	-	161,706,953
-	-	-	-	33
165,447	23,000	9,753,125	61,231,385	377,712,698
			(9,231)	
165,447	23,000	9,753,125	61,231,385	377,703,467
-	-	-	20,844,633	20,844,633
-	-	397,121	-	397,121
-	-	(448,915)	-	(448,915)
-	-	1,026,613	(1,026,613)	-
-	-	-	-	49,540
-	-	-	-	94,442
-	-	-	-	245,060
-	-	-	-	168,381
-	-	-	-	290,124
-	-	-	-	66
-	-	-	-	89
-	-	-	-	331,328
-	-	-	-	373,136
-	-	-	-	160,436
-	-	-	-	11,527,011
165,447	23,000	10,727,944	81,049,405	411,735,920



ලේකාබද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුදල ප්‍රමාණ ඉ ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

සුම්‍ය මුදල මුදල මුදල

	2015	2014	2015	2014
--	------	------	------	------

මෙහෙයුම් කටයුතුවල යෙදුව / කටයුතු වලින් මුදල් ප්‍රවාහය බද්දව පෙර ලාභ/(අලාභ) ගැඹුවීම්	24,411,136	(8,779,458)	19,876,005	(15,002,652)
ක්‍රෝය - වර්ෂය සඳහා ඇයවීම පාරිභෝගික දායකත්වය - වර්ෂය තුළ කුමක්ෂය කළ ප්‍රමාණය රුතුවේ පුදාන - වර්ෂය තුළ කුමක්ෂය කළ ප්‍රමාණය අයෝග්‍යනවලින් ආදායම දේපල, එරියත සහ උපකරණ විකිණීමෙන් ලාභ/(අලාභ) මුදල පිටිවැය යල් පැනියිය නා හාවිතා කළ නොහැකි තොග සඳහා ප්‍රතිපාදන මිල විවෘතය සඳහා ප්‍රතිපාදන වෛලද නෙකරුවන් නාතිකරනය විම සඳහා ප්‍රතිපාදන බොල්නය කපාභාරීම තොග වෙනස දිණුම බද්ද ව්‍යාපාරවල කොටස් ලාභ/(අලාභ) අසපාදන වත්කම්වල කුමක්ෂය අයෝග්‍යන වලින් ලැබුණු ආදායම ලාභාංශ ආදායම නියුත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම විශුම වැළඳ අරුණුදල් පිටිවැය කාරක ප්‍රායේන වෙනත්වම්වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ / (අලාභ) භාණ්ඩ තොග (වැළිවීම) / අඩුවීම වෛලද සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දී (වැළිවීම) / අඩුවීම වෛලද සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දී (වැළිවීම) / අඩුවීම මෙහෙයුම්වලින් ජනින මුදල් ගෙවූ මුදල පිටිවැය විශුම ප්‍රතිලාභ බඳීම ගෙවූ ආදායම බදු මෙහෙයුම් කටයුතුවල (යෙදුව) / කටයුතුවලින් (ජනනය වූ) ගුද්ධ මුදල් ආයෝග්‍යන කටයුතුවල (යෙදුව) / කටයුතුවලින් (ජනනය වූ) මුදල් ප්‍රවාහ දේපල, එරියත සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම සහ කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ අසපාදන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම ලේකාබද්ධ ව්‍යාපාරවල ආයෝග්‍යන පරිපාලන සමාගමින් ආයෝග්‍යන රුතුවන සංවිධාන අරුණුදලෙහි ආයෝග්‍යනය රුතුවන සංවිධාන අරුණුදලන් දද පොලිය ජ්‍යෙම නොවන මුදල වත්කම්වල ආයෝග්‍යනය ජ්‍යෙම මුදල වත්කම්වල ආයෝග්‍යනය පාලනයට යටත් නොවන හිමිකම විදේශ ආයෝග්‍යන මත ආදායම ලාභාංශ ලැබීම දද පොලි ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් දද මුදල ගෙවූ ලාභාංශ ආයෝග්‍යන කටයුතුවලින් ජනනය වූ / (කටයුතුවල යෙදුවීමෙන්) ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය මුදල් යෙදුවීම් කටයුතුවලින් ජනනය වූ / (කටයුතුවල යෙදුවීමෙන්) මුදල ප්‍රවාහය දායක ප්‍රාග්ධනයෙන් ලත් මුදල පාරිභෝගික ආයෝග්‍යනය RHCP ව්‍යාපාති ආයෝග්‍යන ඇරුණුදල් ලැබීම ප්‍රතිපාදන ලැබීම් පාරිභෝගික තැන්පතු - ආපසු ගෙවීම පාරිභෝගික තැන්පතු - ලැබීම කල්ඛද ගෙවීම පෙලි සහිත ණය සහ ණය ගැනීම්වලින් ලත් මුදල් පෙලි සහිත ණය සහ ණය ගැනීම ආපසු ගෙවීම ලබුදු මුදල කල්ඛද කොටස් විහාරනය බදු ආපසු ලැබීම කල්ඛද ඉඩම් මත ගෙවූ අවිරිකත මුදල් මුදල (කටයුතුවල යෙදුවීමෙන්) / කටයුතුවලින් ජනනය වූ ගුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය මුදල සහ මුදලවල සමාන ද වල ගුද්ධ පැවිචිරීම / (අඩුවීම) වර්ෂය ආරම්භයේ ද මුදල් සහ මුදලවල සමාන ද වර්ෂය අවසන්යේ ද මුදල් සහ මුදලවල සමාන ද				

සිටු අංක 99 සිට 155 දක්වා ඇති මුදල ප්‍රකාශ පිළිබඳ සටහන් මෙම මුදල ප්‍රකාශනවල සංකීත කොටසකි.





මුල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

1.0 ආයතනික තොරතුරු

1.1 පොදු

1969 අංක 17 දරණ පතන යටතේ, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සංස්ථාගත කර ඇත. මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය, අංක 50, සර විත්තමිපලම් ඒ ගාර්ඩීනර් මාවත, කොළඹ 2 යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය මණ්ඩලය

වර්ෂය තුළ මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වූයේ, විදුලි උත්පාදනය, ප්‍රසම්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, එලදායා බොහෝරීම සහ විදුලිබලය විකිණීම සි. මණ්ඩලයේ පරිපාලන ප්‍රධාන සහ පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

වර්ෂය තුළ දී සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය් වූයේ, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් විදුලිය මිලදී ගැනීම සහ ගාල්ල, කඩතර, මොරටව, කැළඹිය, නුගේගොඩ, කොට්ටෙවේ සහ මිගලුව යන ස්ථානයන්හි පිහිටි සමාගමේ ශාඛා හරහා ගැහැස්ප සහ කාර්මික පාරිභෝගිකයනට සිල්ලරට බෙදා හැරීමයි.

සීමාසහිත විල්. රී. විල්. හෝල්ඩ්බින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

වර්ෂය තුළ සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය් වූයේ ව්‍යාපෘතිවේ නිෂ්පාදනය කිරීම හා අපනයනය කිරීම සහ සම්පූර්ණ අයන් සමාගමින් ව්‍යාපාරික අරමුණු ලාභකර ගැනීමට උපායමාර්ගික ආයෝජනයන් සිදු කිරීමයි.

සීමාසහිත ලංකා කේර්ල් (පුද්ගලික) සමාගම

පුත්තලම දිස්ක්‍රික්කයේ පිහිටි නොරොවිලෝලේ ගල් අගුර බලාගාරයේ විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා ගෙන්දගම් ප්‍රමාණය ඇඩු උසස් ප්‍රමිතයෙන් යුත් ගල් අගුර සැපයීමයි.

සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා විනර්ජස් (පුද්ගලික) සමාගම

සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය් වනුයේ, සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග සහ ජාලක උප පොලවල ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපාර කටයුතුවල තීරත්වීම, ප්‍රනර්ජනයිය බලකෑකි ව්‍යාපාති ඉදිකිරීම, ත්‍යාච් කිරීම හා ප්‍රනර්ජනයිය බලකෑකි සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය කටයුතුවල තීරත්වීමයි.

බද්ධ ව්‍යාපාරය

සීමාසහිත ක්‍රිකුත්‍යාමල විදුලිබල සමාගම

විදුලිබල ජනනය හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ජාතික ජාලයට විදුලිබලය විකිණීම සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ.

1.3 නිකුත්ව සඳහා බලය පවරනු ලැබූ දිනය

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මුල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීමට 2017

පෙබරවාරි 27 දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සම්මත කරගනු ලැබූ යෝජනාවකට අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

2.0 පොදු ප්‍රතිපත්ති

2.1 ගිණුම් පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

සමාගම් සම්මුහයේ ඒකාබද්ධ මුල්‍ය ප්‍රකාශන, ශ්‍රී ලංකා වරුලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (Chartered Accountants of Sri Lanka) විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා මුල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිත (ශ්‍රී.ලං.මූ.වා.ප්‍ර) හා ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත (ශ්‍රී.ලං.ගි.ප්‍ර) (SLFRS/LKAS) වලින් සමන්වීත ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතින්ට (මින් ඉදියට ග්‍රි.ලං.ගි.ප්‍ර) අනුව සකස් කරනු ඇත.

මුල්‍ය ප්‍රකාශන, එතින් පිළිවැළ සම්මුතිය යටතේ උපරික පදනම මත පිළියෙළ කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා මුල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිත/ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව (SLFRS/LKAS) මුළු ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේ දී ඇතැම් අශ්‍රුදකාරී (Critical) ගිණුම් ඇස්තමේන්තු යොදා ගැනීමට සිදුවේ. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිත කිරීමේ කියවලියේ දී, කළමනාකරණයට එහි විනිශ්චය (judgment) පාවිච්ච කිරීමට ද සිදුවනු ඇත. උසස් කත්තවයේ විනිශ්චයක් හෝ සංකීරණනාවයක් ඇතුළත්වන ක්ෂේත්‍රයන් නැතහොත් මුල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා උපක්ලුපන හා ඇස්තමේන්තු වැදගත් වන ක්ෂේත්‍රයන් මින් අනාවරණය කරනු ලැබේ.

2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශනය

සමාගම් සම්මුහයේ ඒකාබද්ධ මුල්‍ය ප්‍රකාශන, ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙළ කරනු ලැබූ ඇත.

2.1.2 ඒකාබද්ධ කිරීමේ පදනම

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ එහි පරිපාලන සමාගම් වන සීමාසහිත එල්. වී. එල්. හෝල්ඩ්බින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම (LTL), සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම (LECO), සීමාසහිත ලංකා කේර්ල් (පුද්ගලික) සමාගම (LCC), සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත එල්. වී. එල්. හෝල්ඩ්බින්ස් (පුද්ගලික) (LTL) සමාගමේ, සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) (LECO) සමාගමේ සහ සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) (SLE) සමාගමේ පරිපාලනයන්ගේ ඒකාබද්ධ ගිණුම්වලින් සම්මුහ සමන්වීත වේ.

සීමාසහිත එල්.වී.එල්. හෝල්ඩ්බින්ස් (පුද්ගලික) සමාගමේ පරිපාලන සමාගම් ලෙස, එල්.වී.එල්. ව්‍යාපාරයන්ගේ එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම, එල්.වී.එල්. ගැලවනයිසරස් (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත ලක්දනවි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත නිවිද (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත එල්.වී.එල්. එනර්ජි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත නිවිද (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත එල්.වී.එල්. එනර්ජි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත නිවිද (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත එල්.වී.එල්. එනර්ජි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත නිවිද (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත එල්.වී.එල්. එනර්ජි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත නිවිද (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත ඉන්ජ්‍යුරු ඉන්ජ්‍යුරියා (පුද්ගලික) සමාගම යන ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති සහ නිතා පැදිඟ් වී ඇති සිම්ලික් වැඩිහිටි විය වේ. මෙම සමාගමේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය, කොළඹ 2, පාර්ක් විදියේ අංක 67 යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.



මුලත ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

සීමාසහිත ලක්දනවී සමාගමේ පුරුණ හිමිකම් සහිත පරිපාලන සමාගමක් වන සීමාසහිත මධ්‍යම් ඉන්වරනැපෑනල් පවර (පුද්ගලික) සමාගමේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය, අංක 8, පයනියර ස්ට්‍රීට, සිංගපුරුව 628420 යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. සීමාසහිත ලක්දනවී සමාගමේ අර්ථ හිමිකම් සහිත සමාගමක් වන සීමාසහිත රාජ්‍ය ලංකා පවර සමාගමේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය, බංගලාදේශයේ, අංක: 350, නල්ප්‍රානි (වයර්ලස් ගේට්), වන්දන, ගාසිප්-1702, යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.

සීමාසහිත ලක්දනවී බංගලා විදුලිබල සමාගම සීමාසහිත එල්.වී.එල්. හෝල්ඩ්වින්ස්ස් (පුද්ගලික) සමාගමට අර්ථ වශයෙන් හිමි පරිපාලනයක් වන අතර එහි ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 67, සහරා සෞන්ටර්, 9 මහල, 37/A කැඩියල් VIP මාරුගය, විකා 1000 බංගලාදේශයෙහි ඇත.

සීමාසහිත ලක්දනවී සහ සීමාසහිත ලංකා ඉන්ඩිස්ට්‍රියල් ප්‍රඩික්ස් (පුද්ගලික) සමාගමේ ප්‍රධාන ව්‍යාපාර ස්ථානයන් ලිඛිත කාර්මික වත්ත, සපුරාස්ක්සන්ද යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. සීමාසහිත එල්.වී.එල්. එනර්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත නිවිදු (පුද්ගලික) සමාගම පිළිවෙළන් බෙලිපූලුම්ය, බලංගොඩ යන ලිපිනයන්හි ද සීමාසහිත නිවිදු අසුපිනිඇල්ල (පුද්ගලික) සමාගම අර්ථායක යන ලිපිනයේ ද සීමාසහිත පවත් දත්ත් (පුද්ගලික) සමාගම ඉන්ත්බිය, නොරෝවිවේල් යන ලිපිනයන්හි පිහිටා ඇත.

සීමාසහිත එල්.වී.එල්. එනර්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගමේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය කොළඹ 2, පාර්ක් විදියේ අංක 67 යන ස්ථානයේ සහ ප්‍රධාන ව්‍යාපාර ස්ථානය කොළඹ 07 රෝස්ම්බි පෙදෙසේ අංක 08 ස්ථානයේද පිහිටා ඇත.

සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම (LECO) පරිපාලන සමාගම වනුයේ, සීමාසහිත ලෙකෝළු ව්‍යාපාති (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත ඇන්විලෙක්ස් මේටර්ස් (පුද්ගලික) සමාගම සි. මෙම සමාගමවල ලියාපදිංචි කාර්යාලය, අංක 411, රේඩ්විංකුලු ගොඩනැගිල්ල, ගාලු පාර, කොළඹ 3 යන ලිපිනයේ පිහිටා ඇත.

සීමාසහිත ලංකා කොළු (පුද්ගලික) සමාගමේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය අංක 51/3, දුමුගමුණු විදිය, දෙහිවෙල යන ලිපිනයේ පිහිටා ඇත.

සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා එනර්ඩ්ස් (පුද්ගලික) සමාගමේ සහ එහි පරිපාලන සමාගම වන කුඩාග්‍රැමුව මේනිහයිබා (පුද්ගලික) සමාගම සහ ශ්‍රී ලංකා එනර්ඩ්ස් මානව සම්පත් (පුද්ගලික) සමාගමිනි ලියාපදිංචි කාර්යාලය, අංක 50, සරු විත්තම්පලම් ඒ ගර්ඩනිර මාවත, කොළඹ 2 යන ලිපිනයේ පිහිටා ඇත. එහි ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය 11 වන මහල, සෞන්සිරිපාය අදියර II , බන්තරමුල්ල යන ලිපිනයේ පිහිටා ඇත.

සීමාසහිත ත්‍රිකුණාමලය විදුලිබල සමාගම, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ඉන්දියාවේ සීමාසහිත NTPC සමාගම අතර බද්ධ ව්‍යාපාරයකි. ලියාපදිංචි කාර්යාලය, කිරුළපන, හයිලෙවල් පාරෝ අංක 240 දරන ස්ථානයේ පිහිටි ගොඩනැගිල්ලේ තෙවන මහලේ පිහිටා ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම, සීමාසහිත ලංකා කොළු (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා එනර්ඩ්ස් (පුද්ගලික) සමාගම යන සමාගම් සඳහා දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන පොදු

හිඹුම් වර්ෂයක් ඇති අතර සීමාසහිත එල්ඩ්බින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම සහ සීමාසහිත ත්‍රිකුණාමලය විදුලිබල සමාගම යන සමාගමවල මූල්‍ය වර්ෂය මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වේ. කෙසේ වෙතත්, සමූහ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමට හැකි වන සේ, එම සමාගමවල විගණකවරුන් විසින් සහිතික කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් තනි මූල්‍ය ප්‍රකාශනයක් ලෙස සකසා ඇත.

මණ්ඩලයේ සහ එහි පරිපාලන සමාගමවල මූල්‍ය ලාභ / අලාභ ඒකාබද්ධ ආදායම ප්‍රකාශනයයේ ඇතුළත් කර ඇත. බාහිර කොටස් කරුවන්ට අදාළ බදු අය කිරීමෙන් පසු හිමි ලාභ හෝ අලාභ අනුපාතයන්, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සම කොටස් හිමියන්ට ආරෝපණීය ලාභ හෝ අලාභ ගණනය කිරීමේ දී සුළු කොටස්කරුවන්ගේ හිමිකම් යන යිරිජය යටතේ ගෙවා ගෙවා ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ එහි පරිපාලන සමාගමවල සියලු වත්තම් හා වගකීම් ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කර ඇත. පරිපාලන සමාගමවල බාහිර කොටස් හිමියන්ට අදාළ ඉදිධි වත්තම් ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයයේ පාලනයට යටත් නොවන දිරිජය යටතේ ගෙවා ඇත. අන්තර් සමූහ දේශයන් හා ගනුදෙනු සහ අන්තර් සමූහ ගනුදෙනුවලින් උදිගත වන උපලබාධ නොවා ලාභ/අලාභ සහ ලාභාංශ, ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී ඉවත් කරනු ලැබේ

පාලනය ගිලිභියාමෙන් තොරව පරිපාලනයේ අයිතියෙහි සියලු වෙනස්වන වෙනස්වමකි එය ස්කන්ද සම්බන්ධ සැනුදෙනුවක් ලෙස හිඹුම් ගත කරනු ලබයි. පරිපාලන සමාගමක් පාලනය, සමූහයන් හිලිභි සියලාභාන්, එය

- පරිපාලන සමාගමිනි වත්තම්, (කිරීති නාමයන් ඇතුළත්ව) සහ වගකීම් නැවත හදුනාගැනීම.
- සුළු කොටස් හිමියන්ගේ බාරණ අයය නැවත ගුදුනා ගැනීම.
- වාර්තාගත ස්කන්දයේ සම්විවිත පරිවර්තන වෙනස නැවත ගුදුනා ගැනීම.
- ලැබුණු ප්‍රකි්ත්යාවේ සාධාරණ අයය ගුදුනා ගැනීම.
- රදවාගත් ආයෝජනයන්හි සාධාරණ අයය ගුදුනා ගැනීම.
- ලාභ / අලාභයන්හි අතිරික්ත / උණනකා හදුනාගැනීම.
- විසින්ම ආදායම ප්‍රකාශනයේ ලාභ/අලාභ හෝ රදවාගත් ඉඩයිම් යටතේ හදුනා ගනු ලැබූ පරිපාලන සමාගමේ කොටස් අදාළ පරිදි නැවත වරිගිකරණය කිරීම.
- සමූහයේ හා එහි පරිපාලනයන්හි 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමන්විත වේ. සමූහය විවෘත විමෙනි පාලනය ඉදුකර ගැනීම හෙවත් ආයෝජක සමාගම එහි සහභාගින්වයෙන් විවෘත ලාභ සඳහා හිමිකම් ඇත. ආයෝජක කොරෝඩ් එහි ගක්කිය තුළින් එම ලාභ සඳහා ගැකියාව ඇත. විශේෂයන් පහත කරුණු තිබෙන විට පමණක් ආයෝජක පාලනය කරයි.





මුල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

- ආයෝජක කෙරෙහි බලය (එනම් ආයෝජකගේ අදාළ කාර්යයන් මෙහෙයුම් සඳහා ප්‍රවිචන හැකියාව ලබාදෙන පවත්නා හිමිකම්)
- ආයෝජක සමග එහි සහභාගීත්වය සඳහා විවෘත ලාභ වලට පාතු කිරීම හෝ හිමිකම්.
- එහි ලාභවලට බලපෑම් සඳහා ආයෝජක කෙරෙහි ගක්තිය සඳහා හැකියාව.

සාමාන්‍යයෙන් පාලනයේදී වැඩි දෙනෙකුගේ ජන්දය දීමේ හිමිකම පුනරාරම්භයක් වේ. මෙම යළි ඇරූම්මට සහාය සඳහා ජන්දය දීමක් හෝ ආයෝජකගේ සමාන හිමිකම වැඩි ප්‍රමාණයක් සම්බන්ධයට නොවන විට සම්බන්ධය එහි ගක්තිය ආයෝජක කෙරෙහි තිබේද යන්න තක්සේරු කිරීමේදී සම්බන්ධය සියලු අදාළ කරුණු හා සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු සලකා බලනු ලැබේ. පහත කරුණු ඇතුළත්ව,

- ආයෝජකගේ වෙනත් ජන්ද හිමිකරුවන් සමග හිමිසුම්ගත වැඩිපිළිවෙළ
- වෙනත් හිමිසුම්ගත වැඩිපිළිවෙළකින් පැන නගින හිමිකම්
- සම්බන්ධය ජන්දය දීමේ හිමිකම හා විනව්‍ය ජන්දය දීමේ හිමිකම්

සම්බන්ධය එහි පාලනය තිබේද නැදු යන්න යළි තක්සේරු කරන අතර අදාළ කරුණු සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු වලින් දැක්වෙන්නේ පාලන මූලිකාග තුනෙන් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් සඳහා වෙනස්වීම් තිබෙන බවයි. පරිපාලනය කෙරෙහි සම්බන්ධය පාලනය ලබාගන්නා විට පරිපාලනයන් එකාබද්ධ කිරීම් ආරම්භ කරන අතර පරිපාලනය කෙරෙහි සම්බන්ධය පාලනය නැතිවන විට එය අවසන් වේ. පරිපාලනයක වර්යය තුළ අන්තර් කරගත් හෝ අපහරණය කළ වත්කම්, බැරුකම්, ආදායම් සහ වියදම් සම්බන්ධය පාලනය ලබා ගන්නා දින සිට එකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කරන අතර එය පරිපාලනය පිළිබඳ සම්බන්ධය පාලනය අවසන් වන දින දක්වා වේ.

ලාභය හෝ පාඩුව සහ වෙනත් විස්තිරණ ආදායම් (OCI) එක් එක් සංරක්ෂක සම්බන්ධය මව සමාගමේ සම කොටස් හිමිකරුවන් හා සුං කොටස් හිමිකරුවන් සඳහා ආරෝපණය කෙරේ. එහිදී සුං කොටස් හිමිකරුවන්ගේ උංතා දේශයක් තිබුණු එසේ සිදු කෙරේ. එකාබද්ධ කිරීමේදී සම්පූර්ණයන් සම්බන්ධය අන්තර්ගේ නම් සාමාජිකයන් අතර ගනුදෙනුවලට අදාළව වත්කම් හා බැරුකම් ස්කන්ධය, ආදායම, වියදම සහ මූදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ අවශ්‍ය ගැලපීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සිදු කෙරේ. පාලනය අනිමිවීමක් නොමැතිව පරිපාලනයක හිමිකම් අපිනියක වෙනස්වීමක් හිමිකම ගනුදෙනුවක් ලෙස ගිණුම්ගත කෙරේ.

පරිපාලනයක් පිළිබඳ පාලනය සම්බන්ධයට අනිම් වේ නම් එහිදී අදාළ වත්කම් (කිරීනාමය ඇතුළත්ව) සුං කොටස් හිමිකරුවන්ගේ සහ හිමිකම් පිළිබඳ වෙනත් සංරක්ෂක හඳුනාගන්නා අතර ලැබීමක් හෝ අලුහයක් මිනැම ප්‍රතිඵලයක් ලැබාගෙනි හෝ පාඩුවෙහි හඳුනා ගනී. මිනැම රඳවා ගන් ආයෝජනයක් සාධාරණ අයට හඳුනා ගනී.

2.1.3 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

අඛණ්ඩ පැවැත්මක් ලෙස සම්බන්ධයේ නොකළවා පවත්වා ගෙන යාමේ හැකියාව පිළිබඳ තක්සේරුවක් අධ්‍යක්ෂවරුන් විසින් සිදුකරන ලද අතර පහත සඳහන් කරුණු හැර ඇවර කිරීමෙකට හෝ ව්‍යාපාර අවසන් කිරීමට හෝ ඔවුන් අදහස් නොකරයි.

අඛණ්ඩ පැවැත්ම - සීමාසහිත හෙළදෙනව් සමාගම

සීමාසහිත හෙළදෙනව් සමාගම හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය අතර අන්සන් කරන ලද 2009 මැයි 09 දිනැති විදුලිබලය මිලදී ගැනීමේ ගිවිසුම 2014 දෙසැම්බර් 08 දින ඉකුත් වී තිබුණි. ආයතනය සම්බන්ධයෙන් බලනකළ, ගිවිසුම් කළ ඉකුත් වීම යටතේ අඛණ්ඩ පැවැත්මක් තිබෙන ලෙස නොකළවා පවත්වාගෙන යාම සඳහා ආයතනයේ හැකියාව පිළිබඳ ප්‍රමාණයාමක අවිනිශ්චිතවයක් ඇත.

අඛණ්ඩ පැවැත්මක් ලෙස ආයතනය නොකළවා පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව පිළිබඳව තක්සේරුවක් අධ්‍යක්ෂක වරු විසින් වාර්තා කරන දිනයට සිදුකරන ලද අතර ඔවුන් විසින් ඒ පිළිබඳව සැලකිය යුතු සැකයක් ඇති බවත තිරණය කරන ලදී. එබැවින් අඛණ්ඩ පැවැත්ම තිබෙන හෙළදෙනව් සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී අඛණ්ඩ පැවැත්ම උපක්ෂ්‍ය ප්‍රකාශන ඇතා නොවේ.

අඛණ්ඩ පැවැත්ම - ලංකා ඉන්ඩිස්ට්‍රූයල් ප්‍රඩික්ස් ඉන්ජිනියරින් (පුද්ගලික) සමාගම

2015.11.01 දින සිට ත්‍රියාත්මක වන පරිදි ආයතනයේ හ්‍රියාකාරීත්වය අවසන් කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තිරණය කර ඇත. එබැවින් අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ වූ උපක්ෂ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේදී යොදා නොගැනීණි.

පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

සීමාසහිත හෙළදෙනව් සහ ලංකා ඉන්ඩිස්ට්‍රූයල් ප්‍රඩික්ස් ඉන්ජිනියරින් (පුද්ගලික) සමාගම පහත සඳහන් පදනම මත මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කරයි.

- සේවාවර වත්කම්, පිරිවැය සහ නැවත අයකර ගත හැකි අගයේ අඩු අයට සටහන් කරනු ලැබේ. බැහැර දීම මත විනව්‍ය උපලබාධි නොමු ලාභ ගිණුම්කරණයට සලකා බලනු නොලැබේ.
- සමරික්ත පිරිවැය වැනි වැඩිදුර පැන තිබෙන වගකීම් සඳහා වත්කීම් සිදු කිරීම, කොන්ත්‍රාන් හිමිකම් උපලබාධි වියදම් හා බදු යටතේ ඕනෑම කැපවීමක් සිදු කරයි.
- දිගු කාලීන වගකීම් වත්මන් වගකීම් ලෙස නිස්සාරණය කරයි.
- ගැනීයන් ලෙස නැවත වර්ගීකරණය කරන ලද අවස්ථාවක, ඔවුන් අනාගත මූදල් ආපසු තියෙක්ෂණය මිස කළින් ගෙවීම ලෙස වැයවෙනවා ඇත.
- විලමිසින බදු අදාළ නොවේ; ඒ නිසා, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත් වත්නේ ඕනෑම ඉස්මත්තු බදු බැඳු බැඳු වැයවෙනවා ඇත.



මුල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

2.2 වදුගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශය

2.2.1 බේදව පාලනය කෙරෙන ආයතන

බේද ව්‍යාපාරයක් යනු, බේද සංවිධාන වර්ගයකි. බේද ව්‍යාපාරයේ ඉදෑ වන්කම් පිළිබඳ අයිතියක් බේද සංවිධානය තුළ පාලනය වන පාර්ශව වලට ඇත. බේද පාලන සංවිධානයක පාලනය බෙදා ගැනීම සඳහා වූ ගිවිසුම් ගත එකත තාවයක් වනුයේ එය අදාළ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තීරණ පාලන කොටස් කරුවන්ගේ ඒකමතික සම්මුතියක් නම් පමණි. ක්‍රික්කොමල විදුලිබල සමාගම, ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය සහ NTPC සමාගමේ බේද පාලන ආයතනකි. බේද ව්‍යාපාර පිළිබඳ තීරණ සමාන වන්නේ අවශ්‍ය පරිපාලන ආයතන සම්බන්ධයෙන් ගන්නා තීන්දු වලටය.

මණ්ඩලය බේද ව්‍යාපාරයේ කළ ආයෝජනය කොටස් ක්‍රමයට ගිණුම් ගත කරයි.මෙම කොටස් ක්‍රමය යටතේ, බේද ව්‍යාපාරයේ කළ ආයෝජනය මුලිකව පිරිවැයට හඳුනා ගනියි. ආයෝජනයේ රැගෙන යන අගය අනුකූල කරනු ලබන්නේ ප්‍රතිග්‍රහණය කළ දිනයේ සිට බේද ව්‍යාපාරයේ ඉදෑ වන්කම් වැනි මණ්ඩලයේ කොටස් හඳුනා ගැනීමටයි. බේද ව්‍යාපාරයට අදාළ ක්‍රිරිත්තාමය ආයෝජනයේ රැගෙන යන අගයේ ඇතුළත් වන අතර එය තනි වශයෙන් ආපහුණයට පරික්ෂා කරනු නොලැබේ. බේද ව්‍යාපාරයේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපලයක් ලෙස ඇත්තා මණ්ඩලයේ කොටස් පරාවර්තනය කරනු ලබන්නේ අදාළම් ප්‍රකාශය මගිනි. ආයෝජනය ලබා ගන්නා තැනැත්තාගේ වෙනත් විස්තිරණ ආදාළම් කිසියම් වෙනස්කීමක් මණ්ඩලයේ වෙනත් විස්තිරණ ආදාළම් ලෙස සටහන් කරනු ලබයි.

මිට අමතරව, මෙම ඒකාබේද ව්‍යාපාරයේ කොටස් වල සංස්ක්‍රම පිළිගත් වෙනසක් ඇති වී තිබෙන විට, මණ්ඩලය යම් වෙනස් පාර්ශවක් හඳුනා ගත් විට අදාළ නම් සහන් කරයි. මණ්ඩලයේ සහ බේද ව්‍යාපාරයේ ගනදෙනු නිසා හටගත හඳුනා නොගත් ලාභ හෝ අලාභ බේද ව්‍යාපාරයේ පොලියෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ. බේද ව්‍යාපාරයෙන් මණ්ඩලයේ ලාභ හෝ අලාභ කොටස අදාළම් ප්‍රකාශයේ මුහුණත පරිභාශිත මෙහෙයුම් ලාභ සහ බදු පසු ලාභ හෝ අලාභ ඉදිරිපත් කිරීම සහ බේද ව්‍යාපාරයේ පාලනය නොවන පොලිය පෙන්වුම් කරයි.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ ඉන්දියාවේ NTPC (පුද්ගලික) සමාගම අතර බේදව පාලනය වන ඒකකයක් (entity) වන සීමාසහිත ක්‍රික්කොමල විදුලිබල සමාගමේ ගිණුම් ප්‍රකාශන, ස්කන්ධ ක්‍රමය (Equity Method) අනුව ඒකාබේද මුල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර ඇත.

2.2.2 විදේශ මුදල් පරිවර්තනය

අ). ව්‍යවහාරක හා මුල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමේදී ගෙවූ ගන්නා මුදල්

ආයතනය ක්‍රියාත්මක වන මුලික ආර්ථික පරිසරයේ මුදල් හා විත්තනයෙන් මුල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර ඇති අයිතිම මතිනු ලැබේ. (ව්‍යවහාරික මුදල්) ආයතනයේ, ව්‍යවහාරික හා මුල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් ඒකක ලෙස සලකනු ලබන, “ග්‍රී ලංකා රුපියල” හා විත්තයෙන් මුල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

ආ). ගනුදෙනු සහ ශේෂයන්

ගනුදෙනු සිදුවන දිනයේ පවත්නා විනිමය අනුපාතිකයන් යොදා ගනිමින්, මණ්ඩලය විසින් විදේශ මුදල් ගනුදෙනු ආරම්භක අවස්ථාවේදී ව්‍යවහාරික මුදල් ලෙස වාර්තා කරයි. එවැනි ගනුදෙනු තීරණය කිරීමේ හා විදේශ ව්‍යවහාර මුදල්වල නම් කරනු ලැබූ මුල්‍ය වත්කම් හා වගකීම්වල වර්ෂාවසාන විනිමය අනුපාතයන් අනුව පරිවර්තනය කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇත්තා විදේශ විනිමය වාසි සහ අවාසි, විස්තිරණ ආදාළම් ප්‍රකාශනයන්හි හඳුනාගනු ලැබේ.

1969 අංක: 17 දරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පනතේ 42 වන වගකීමේ 06 වන උප වගකීම් අනුව, විදේශීය ව්‍යවහාර මුදලින් ලබා ගන්නා ලද යෝවලට අදාළ ප්‍රග්‍රහණය සහ පොලිය ශ්‍රී ලංකා රජය මින් දරන බැවින්, එ සම්බන්ධයෙන් විනිමය උච්චාවචනයන්ගෙන් හටගන්නා කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් හෝ පාඩුවක් සැලකිල්ලට ගනු නොලැබේ. අපසු ගෙවිය යුතු නොපිය වූ මායිම්, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ලබා ගන්නා අවස්ථාවේ පැවති එකත වූ විනිමය අනුපාතය අනුව අගයනු ලැබේ.

ඇ) විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් මෙහෙයුම

විදේශ මෙහෙයුම් වන එනෙර පරිපාලන සමාගම්වල මුල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයන් හා විස්තිරණ ආදාළම් ප්‍රකාශනයන්, පහත දැක්වෙන පරිදි, සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් විමෙම මුදල් ඒකක බවට පරිවර්තනය කළ යුතුය.

- ගෙෂ පත්‍ර දිනයේදී තියම කරන ලද විනිමය අනුපාතය අනුව, වත්කම් හා වගකීම් පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
- සාධාරණ අගයට මිණුම් කරන ලද විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් ඒකකයන්හි මුදල්ලේ තොවන අයිතමයන්, සාධාරණ අගය හඳුනා ගත් දිනයට ප්‍රතිනිශ්චය විනිමය අනුපාත හා විත්ත කරමින් පරිවර්තනය කරනු ලැබයි.
- මෙම සාමාන්‍ය අනුපාතය ගනුදෙනු දිනයේදී සාමාන්‍ය අනුපාතයට ආසන්න සාධාරණ අනුපාතයන් නොවන්නේ නම් මිස, ගනුදෙනු දිනයේදී තියම කරන ලද විනිමය අනුපාතය අනුව ආදාළම් හා වියදම් පරිවර්තනය කරන අවස්ථාවේදී, අදාළ කාලය සඳහා පැවති සාමාන්‍ය විනිමය අනුව ආදාළම් හා වියදම් පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
- ඒකාබේද කිරීම සඳහා කෙරෙන ගනුදෙනුවලදී සාමාන්‍ය අනුපාතය ආසන්න සාධාරණ අනුපාතයන් නොවන්නේ නම් මිස, ගනුදෙනු දිනයේදී තියම කරන ලද විනිමය අනුපාතය අනුව ආදාළම් හා වියදම් පරිවර්තනය කරන අවස්ථාවේදී අදාළ කාලය සඳහා පැවති සාමාන්‍ය විනිමය අනුව ආදාළම් හා වියදම් පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
- ඒකාබේද කිරීම සඳහා කෙරෙන ගනුදෙනුවලදී සාමාන්‍ය අනුපාතය ආසන්න සාධාරණ අනුපාතයන් නොවන්නේ නම් මිස, ගනුදෙනු දිනයේදී තියම කරන ලද විනිමය අනුපාතය අනුව ආදාළම් හා වියදම් පරිවර්තනය කරන අවස්ථාවේදී අදාළ කාලය සඳහා පැවති සාමාන්‍ය විනිමය අනුව ආදාළම් හා වියදම් පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

2.2.3 බදු අයකිරීම

ඇ). ප්‍රවර්තන බදු

අදාළ කාලය සඳහා බදු වියදම්, ප්‍රවර්තන හා විලම්බිත බදුවලින් සමන්විත වේ. ප්‍රවර්තන හා පසු ගිය කාලයන් සඳහා ප්‍රවර්තන ආදාළම් බදු වත්කම් හා වගකීම්, ආපසු අයකර ගැනීමට අපේක්ෂිත ප්‍රමාණය හෝ දේශීය ආදාළම් කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත ගෙවන ලද ප්‍රමාණය අනුව





මුලත ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

ගණන් බලනු ලැබේ. සමාගමේ ක්‍රියාත්මක වන හෝ බදු පැනවිය හැකි ආදායම් උපදෙශන රටේ පනවා ඇති හෝ වාර්තා කරන දිනයේ නිත්‍ය ලෙස පනවනු ලබන නිති, වටිනාකම් ගණනය කිරීම සඳහා හාවිතා කරන ලද බදු අනුපාතයන් හා බදු නිති වෙයි.

විස්තිරණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ බදු හදුනා ගැනෙයි. වෙනත් විස්තිරණ ආදායම් ලෙස හදුනා ගන්නා ආදායම් හෝ වියදම් අයිතමයකට ආරෝපණීය වන වෙනසක් හැර වෙනත් විස්තිරණ ආදායම් ද සංුදු ලෙසම වෙනත් විස්තිරණ ආදායම්විවල හදුනා ගනී. වර්තමාන ආදායම් බදු වලට අදාළව හිමිකම් ලෙස සංුදුවම හදුනා ගනු ලැබූ අයිතමයන් හිමිකම් ලෙස හදුනා ගත යුතු අතර එය ආදායම් ප්‍රකාශය තුළ හදුනා ගනු නොලැබේ.

මුලත ප්‍රකාශනයන්හි වාර්තා කර ඇති පරිදි ආදායම් බදු සඳහා වන විධිවානයන් ආදායම් හා වියදම් මූලිකාංග මත පදනම් වන අතර 2006 අංක 10 දරන පනත හා එහි සංශෝධනයන්ට අනුව ආදායම් බදු ගණනය කරනු ලැබේ.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනත හා එම පනතට කෙරෙන්නා වූ සංශෝධනයන් අනුව, 2011 අප්‍රේල් මස 01 වන දිනත් ආරම්භ වන තක්සේරු වර්ෂයේ සිට පස් වසරක කාලයක් සඳහා සියලුම ආදායම් මූලුග්‍රයන්ගෙන් ලැබෙන ආදායම් සම්බන්ධයෙන් වන බද්ධෙන්, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය නිදහස් කරනු ලැබේ. මේ අනුව, 2015/16 ආදායම් වර්ෂයෙන් බදු විරාමය අවසන් වන අතර ලාභයෙන් 28% ක් ආදායම් බද්ධට යටතේවේ.

ආ) විලම්බිත බදුකරණය

බැරකම් කුමය හාවිතා කරමින් වත්කම් හා වගකීම්වල බදු පදනම් අතර ඇති වන සියලු තාවකාලික වෙනසක්ම් සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි ජ්‍යෙෂ්ඨ ධාරණ වටිනාකම් මත විලම්බිත ආදායම් බදු ප්‍රතිපාදන සලසා ඇතේ. ව්‍යාපාර සංශෝධනයක් නොවන ගනුදෙනුවක වත්කමක් හෝ වගකීමක් මුල් හදුනා ගැනීමේදී විලම්බිත ආදායම් බදු වගකීම් හටගන්නා අවස්ථාවක ද ව්‍යාපාර සංශෝධනයක් නොවන ගනුදෙනුවක් සිදුවන අවස්ථාවකදී ද ගිණුම්කරණ ලාභය හෝ පාඩුව බල නොපාන ගනුදෙනුවක් සිදුවන අවස්ථාවක ද හැර බදු අය කළ හැකි සියලු තාවකාලික වෙනසක්ම් සඳහා විලම්බිත ආදායම් බදු බැරකම් හදුනාගනු ලැබේ.

විලම්බිත ආදායම් බදු වත්කම් පිළිගනු ලබන්නේ අඩු කළ හැකි සියලු කාල වෙනසක්ම් හා තිලවු නොකර ඉදිරියට ගෙන ගිය බදු අලාභ හා අඩු කළ හැකි කාල වෙනසක්ම් වලට එරෙහිව බදු අයකළ හැකි ලාභ තිබෙන පමණට තිලවු නොකළ ඉදිරියට ගෙන ගිය බදු අලාභ හාවිතා කළ හැකි වන පමණය. ගනුදෙනුවක් සිදුවන අවස්ථාවේදී හෝ ව්‍යාපාරික සම්බන්ධතාවයක් නොමැති ගනුදෙනුවකදී පිළිගැනෙන වත්කම් හෝ බැරකම්වලදී විලම්බිත බදු වත්කම් සම්බන්ධ ලාභ හෝ අලාභ බල නොපාන පරිදි ගනු දෙනුව සිදුවන කාලයේ ද සහ ව්‍යාපාරික සම්බන්ධතාවයක් නොමැති ගනුදෙනුවකදී

වත්කම් හා බැරකම් ලෙස මූලිකව නොසලකා විලම්බිත බදු බැරකම් හැරන්නට සියලුම තාවකාලික බදු වෙනසක්ම් පදනම් කර ගෙන විලම්බිත බදු බැරකම් හදුනාගනු ලබයි. විලම්බිත බදු වත්කම්වල බාරණ අගයයන් එක් එක් වාර්තා කරන දිනයේදී සමාලෝචනය කරන විලම්බිත බදු සියලුල හෝ ඉත් කොටසක් උපයෝගී කර ගැනීමට සැහැන තරම් බදු අයකර ගත හැකි නොවන පමණට අඩු කරනු ලබයි.

පරිපාලිත සමාගම් වල, ආශ්‍රිත සමාගම් වල සහ බද්ධ ව්‍යාපාර වල ආයෝජන තුළින් ඇතිවන තාවකාලික වෙනසක්ම් පිළිබඳ සලකා බැලීමේදී ප්‍රතිවර්තන කළ නියම කිරීම හැර අනෙකුත් තාවකාලික වෙනසක්ම් පාලනය කළ හැකි අතර එම තාවකාලික වෙනසවීම් අනාගතයේදී ප්‍රතිවර්තනය කළ නොහැක. සැම වාර්තා කරන දිනයක්ද හදුනානොගත් විලම්බිත බදු වත්කම් නැවත තක්සේරු කරන අතර බදු අය කළ හැකි අනාගත ලාභ වලින් විලම්බිත බදු වත්කම් අයකර ගැනීමට හැකි පමණට පත්ව ඇති බවට හදුනා ගැනෙයි.

පරිපාලිත සමාගම්වල, ආශ්‍රිත සමාගම්වල හා බද්ධ ව්‍යාපාර වල ආයෝජනයන්හි ඇති වන අඩුකළ හැකි තාවකාලික වෙනසක්ම් පිළිබඳ සලකා බැලීමේදී, අනාගතයේදී ප්‍රතිවර්තනය කළ හැකි තාවකාලික වෙනසක්ම්හි වටිනාකම් දක්වා තාවකාලික වෙනසක්ම්හි උපයෝගී වන ප්‍රමාණය හා අනාගත බදු වලට යටත් ලාභ දක්වා විලම්බිත බදු වත්කම් හදුනාගත හැකිය.

විලම්බිත බදු වත්කම් හා බැරකම් මතිනු ලබන්නේ, බදු වත්කම් උපලබධි වන හෝ බදු බැරකම් තිරවුල් කරනු ලබන අවස්ථාවත්හිදී හෝ වාර්තා කරන දිනට ක්‍රියාත්මක වන හෝ පසු කාලීනව පනවනු ලබන බදු අනුපාතිකයන් (සහ බදු නිති) අනුව වේ. සේකන්ද ප්‍රාග්ධන විෂයයන් හා සම්බන්ධිත විලම්බිත ආදායම් බදු වත්කම් විස්තිරණ ආදායම්විට හෝ සේකන්ද ප්‍රාග්ධනයට හදුනා ගනී. විලම්බිත බදු වත්කම් හා වගකීම් විලම්බිත නිර්වා හැකි තාවකාලික වෙනසක්ම්හි විනිශ්චය විය වේ. සේකන්ද ප්‍රාග්ධන විෂයයන් හා සම්බන්ධිත විලම්බිත ආදායම් බදු වත්කම් විවෘත හැකි අනාගත විලම්බිත බදු වත්කම් හදුනාගත හැකිය.

2.2.4 ණය ගැනීමේ පිරවැය

අරමුදල් ගෙයට ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට දැරූමට සිදුවන පොලී සහ අනෙකුත් වියදම්වලින් ගෙය ගැනීම් පිරවැය සමන්විත වේ. අපේක්ෂිත හාවිතය හෝ විකිණීම සඳහා පුදානම් කිරීම පිණිස අන්තර්ගතයෙන්ම සැලකිය යුතු කාලයක් ගනු ලබන ගෝගුනා වත්කම්, ප්‍රවාශනීම්, ඉදිකිරීම හෝ නිෂ්පාදනයට සේකන්ද ප්‍රාග්ධනයට හදුනාගත හැකි. විලම්බිත බදු වත්කම් හා වගකීම් විලම්බිත නිර්වා හැකි තාවකාලික වෙනසක්ම්හි විනිශ්චය විට හා සම්බන්ධයෙන් වන විට හා සම්බන්ධ අයිකාරියක් ඇති විටය.

මුලත ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

2.2.5 හාණ්ඩ තොග

හාණ්ඩ තොග අගය කරනු ලැබ ඇත්තේ, යළුපැන ගිය හා සෙමෙන් අලෙවි වන හාණ්ඩ සඳහා නිසි දීමනාවන් වෙන් කිරීමෙන් පසු පිරිවැය හා ඉද්ධ උපලබිධි අගය යන දෙකෙන් අඩු අගයටයි. ඉද්ධ උපලබිධි අගය යනු ඇස්තමේන්තු ගත නිමකිරීමේ පිරිවැය සහ විකුණුම් ත්‍යාතම්ක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය අඩු කොට ව්‍යාපාර කටයුතු කෙරෙන සාමාන්‍ය කාල සීමාව තුළ හාණ්ඩ විකිණිය හැකි මිලයි. බඩු තොග ඒවා දැනට ඇති ස්ථානයට ගෙන එම සහ වර්තමාන තත්ත්වයට පත්තිරීමට දරන ලද වියදීම් පහත සඳහන් ලෙස ගණනය කෙරේ.

සීමාසහිත ලංකා විදුලි(පුද්ගලික) සමාගම	
මෙහෙයුම් හා නඩත්තු හාණ්ඩ	හරින සාමාන්‍ය පදනම්ත තත්ත්ව පිරිවැය
මාර්ගසේර හාණ්ඩ සහ වෙනත පිරිවැය	තත්ත්ව පිරිවැය
සීමාසහිත විශ්වේච්‍ර හෝල්ඩිත්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	
අමු ද්‍රව්‍ය අගයීම	තත්ත්ව පිරිවැයට පුර්මයෙන් ලැබ පුර්මයෙන් නිකුත් කළ පදනම්ත
නිම් හාණ්ඩ සහ කෙරෙම්ත පවතින වැඩ	සාප්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැය, සාප්‍ර මුළු පිරිවැය සහ නිසි ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය පිරිවැය සමාන්‍යාතය
පරිහෝජන ද්‍රව්‍ය සහ අමතර කොටස්	තත්ත්ව පිරිවැයට පුර්මයෙන් ලැබ පුර්මයෙන් නිකුත් කළ පදනම්ත
මාර්ගසේර හාණ්ඩ	තත්ත්ව පිරිවැයට

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

වැඩි වශයෙන් ප්‍රයෝගනයට ගන්නා සහ වාර්ෂික මිල ලේඛනයේ ලැයිස්තු ගත කෙරෙන බෙදාහැරීම් අංශවල, හාණ්ඩ තොග සම්මත මිලට අගය කෙරෙන අතර අනෙකුත් අඇයන්හි (එත්පාදන අංශය සහ සම්පූර්ණ අංශය) පරිහෝජන හාණ්ඩ හා අමතර කොටස් වැනි වෙනත් හාණ්ඩ පුර්ම ලැබීම පුර්ම නිකුත්තිරීම (FIFO) ක්‍රමයට අගය කෙරේ.

කෙසේ වෙනත්, සම්මත මිලට අගය කරනු ලැබූ හාණ්ඩ තොගවල උපලබිධි නොවූ ලාභය මගින් මිල දැක්වා පිරිවැය පහත හෙළීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් සලසනු ලැබේය.

2.2.6 මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන වෙනත් දේ

අතැති මුදල්, ඉල්පුම් තැන්පතු සහ ඉක්මණින් හා පහසුවෙන් නිසිවිත මුදල් ප්‍රමාණයක් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි හා අගය වෙනස්වීම පිළිබඳව අල්ප අවදානමට ලක්වන ඉහළ ද්‍රව්‍ය පිළිලාභනයටයෙන් යුත් කෙටි කාලීන ආයෝජනයන්, මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන වෙනත් දේ යනුවෙන් නිර්වචනය කරනු ලබයි. සමුහයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ කාර්යයන් සඳහා මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේ යන්නට, අතැති මුදල් හා බැංකු අධිරා අඩු කළ පසු බැංකු තැන්පතු අන්තර්ගතවේ. කෙටි කාලීන වශයෙන් පරිණාම බවට පත්වන ආයෝජනයන්, එනම්, පවත්ගත දින සිට මාස තුනකින් හෝ රට අඩු කාලයකින් පරිණාම වන කෙටි කාලීන ආයෝජන ද ඇතුළත් වේ.

2.2.7 දේපල, පිරියන සහ උපකරණ

ආ) පිරිවැය සහ ඇගයීම

දේපල, පිරියන හා උපකරණ සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇත්තේ, සමුවිවිත ක්ෂේත්‍ර කිරීම් සහ හානි අලාභ කිසිවක් වුවේ නම් සමුවිවිත හානි අඩු කොට පිරිවැයටය. දේපල, පිරියන හා උපකරණයන්හි උපාංග, කොටස් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ පිරිවැය, හඳුනාගැනීමේ තිර්ණායකයන් යෝගා වත්තේ නම් නම්, දිග කාලීන ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපාති සඳහා ණය ගැනීමේ පිරිවැය එවැනි පිරිවැයට ඇතුළත් වේ. දේපල, පිරියන හා උපකරණයන්හි වැදගත් කොටස් වරින් වර ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට, ප්‍රතිස්ථාපන කොටස්වල ඉද්ධ පොත් අගය, සමුහය විසින් හඳුනා නොගන්නා අතර අලුතින් සවි කළ කොටස සහ ඒ අඩුවිත කාර්යක්ෂම පැවැත්ම සහ ක්ෂේත්‍රවීම පමණක් හඳුනා ගනී. ඒ හා සමානවම, ප්‍රධාන පරික්ෂණයක් සිදු කළ විට, හඳුනා ගැනීමේ තිර්ණායකයන් තාප්තිත්ත් ක් කරන්නේ නම්, එහි පිරිවැය, පිරියන හා උපකරණයන්හි බාරණ වට්නාකමේ ප්‍රතිස්ථාපනයක් ලෙස හඳුනා ගැනෙයි.

දේපල, පිරියන හා උපකරණයන්හි අයිතමයන් පසුව ප්‍රත්‍යාගණනයට ලක් කරන්නේ නම්, එවැනි වත්කම්වල සමුප්‍රරූප පාතියම ප්‍රත්‍යාගණනය කරනු ලැබේ. ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි මෙම ඉහළයාම පිළිගන්නා විට ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි කළින් පිළිගත් එම වත්කමේහිම ප්‍රත්‍යාගණනයනා අඩුවිමක් ප්‍රතිවර්තනය වන ප්‍රමාණයට හැර, වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණන සංවිතයෙහි අනෙකුත් විසින්වූ ආදායම් සහ සමුවිවිත සම කොටස්වල යම් ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තයක් හඳුනා ගනු ලැබේයි. ප්‍රත්‍යාගණන උගානතාවයක් ආදායම් ප්‍රකාශනයේ සිල්වි වන යම් දුරකට හැර හඳුනා ගැනෙන අතර එම වත්කමේ පවත්නා අතිරික්තය වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණන සංවිතයේ හඳුනා ගැනේ.

වත්කමේ දළ බාරණ වට්නාකමට එරෙහිව ප්‍රත්‍යාගණන දිනට වන සමුවිවිත ක්ෂේත්‍රවීම් අත් හැර දමන අතර ඉද්ධ වට්නාකම, වත්කමේ ප්‍රත්‍යාගණන වට්නාකමට අනුව නැවත නිශ්චය කෙරේ. යම් විශේෂ වත්කමකට සම්බන්ධිත යම් ප්‍රත්‍යාගණන සංවිතයක් ඉහළ හැරනු ලබන විට එය රඳවාගත් ඉපසීම්වලට මාරු කරනු ලැබේ.

ආ) දැනට සිදු කෙරෙම්න් පවත්නා ප්‍රාග්ධන කාර්යයන්

සිදු කෙරෙම්න් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යයන් පිරිවැය මත ප්‍රකාශ කෙරේ. මේවා ප්‍රාග්ධන ස්වරුපයේ වියදීම් වන අතර දිග කාලීන ප්‍රාග්ධන ස්වරුපයේ වියදීම් ක්වුෂුවලට සාප්‍රව ඇතුළත් කෙරේ. ව්‍යාපාතිය සමුප්‍රරූප කරන තුරු හා ඒ හා අඩුවිත වත්කම් පරිහැරණය සඳහා ලබා ගත හැකිවන තුරු ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ වියදීම් දැනට සිදු කෙරෙම්න් පවත්නා ප්‍රාග්ධන කාර්යයන් ලෙස සලකා හිණුම් තබනු ලැබේ.

ඇ) හඳුනාගත් වත්කම් පොත්වලින් ඉවත් කිරීම

දේපල, පිරියන සහ උපකරණවල අයිතමයක බාරණ අඛණ්ඩනයේදී හෝ එය අපේක්ෂිත අනාගත ආස්ථික වාසි නොලැබෙන විට හඳුනා නොගනියි. දේපල, පිරියන හා උපකරණ අයිතමයක් පොත් පත් විළින් ඉවත් කිරීම්න්





මුලත ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

අදින වන වාසියක් හෝ පාඩුවක් අයිතමය හඳුනා නොගැනීනන්නාවූ (ඉවත්කිරීමේ) වර්ෂයේ ලාභ හෝ පාඩු ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කෙරේ.

දේපල, පිරියන හා උපකරණ විෂයක ධාරණ අයය ආදේශක පිරිවැයෙහි හඳුනාගන්නා විට, ආදේශ කරන කොටස්වල පවත්නා ධාරණ අයය හඳුනා ගනී. ප්‍රධාන පරික්ෂණ පිරිවැය ප්‍රාග්ධනික කෙරේ. එම එක් එක් ප්‍රාග්ධනික කිරීමේදී, පෙර පරික්ෂණ පිරිවැයෙහි ධාරණ අයය පොත්වලින් ඉවත් කෙරේ.

එවතින් වත්කම් “විකිණීම සඳහා අදින වත්කම්” ලෙස හඳුනා ගන්නා අතර, ඒවා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයේ සිට මාස 06 ක් ඇතුළත අපහරණය කළ යුතුය. එසේ අපහරණය නොකළහාත් ඒවා දේපල, පිරියන හා උපකරණ (PPE) යටතේ ක්ෂය සඳහා අවසන් කාලපරිච්ඡයට ක්ෂය ගැලපීම සමඟ නැවත වර්ගිකරණය කළ යුතුය.

අ) යෝ තත්ත්වයට පත් කිරීමේ පිරිවැය

දේපල, පිරියන හෝ උපකරණ අභ්‍යන්තරීයා කිරීම හෝ නඩත්තු කිරීම සඳහා දරණ වියදීම්, මුලින් තක්සේරු කරන ලද කාර්ය සාධන මට්ටමින් අනාගත ආර්ථික වාසි මුලින් පැවති තත්ත්වයට ගෙන ඒමත හෝ පවත්වා ගෙන යාම සඳහා දරණ ලද වියදීම්, ගාස්තුවක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

ඉ) ක්ෂය කිරීම්

සින්නක්කර ඉඩමක් හැර වෙනත් වත්කමක් ප්‍රයෝගනය සඳහා යොදාගත හැකිව අදින විට වත්කමක එලදායී ජීවිත කාලය තුළ සරල මාර්ග ක්ෂය යොදාගතිමින් ක්ෂයවීම ගණනය කරනු ලැබේ. බද ඉඩමක පිහිටි ගොඩනැගිල්ලක ක්ෂය ගණනය කරන්නේ, වත්කමේ ඇස්කමීන්තු ගත එලදායී ජීවිත කාලයත්, කල්ඛන වාරිතයත් යන දෙකෙන් අඩු අගයටය.

වත්කම්වල එලදායී ජීවිත කාලය පහත සඳහන් ලෙස ඇස්කමීන්තු කරනු ලැබේ.

ඉංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

සින්නක්කර ගොඩනැගිලි සහ බද ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි

අවු. 40

සිවිල් වැඩි:

වාන් මෙවල් හා වේලි

අවු. 100

වාන් ජලනාල හා රුධුම් ජලය

අවු. 40

උප පොල හා වහරු අංගනය

අවු. 35

ඉන්පදන යන්ත්:

පිරියන ඇතුළත විදුලි බලාගාර (ජල)

අවු. 35

පිරියන ඇතුළත විදුලි බලාගාර (තාප)

අවු. 25

පිරියන ඇතුළත විදුලි බලාගාර (විෂල්)

අවු. 15

පිරියන ඇතුළත විදුලි බලාගාර (ගැස වර්ධනීන්)

අවු. 12

පිරියන ඇතුළත විදුලි බලාගාර (ගැස අභ්‍යන්තරු)

අවු. 30

පිරියන ඇතුළත විදුලි බලාගාර (පුලා)

අවු. 15

සම්පූර්ණ මර්ග කිවා 220, කිවා 132, කිවා 66 අවු. 35

බෙදාහැරමේ මාර්ග

අධි සැර යටිබහන් - 33

අවු. 50

අධි සැර යටිබහන් - 132

අවු. 50

අධි සැර යටිබහන් - 11

අවු. 40

අධි සැර උච්චීස්

අවු. 35

අඩු සැර යටිබහන්

අවු. 40

අඩුසැර උච්චීස්

අවු. 35

අඩුසැර පෙළුමක කුරුණ

අවු. 35

පරිගෙශික උපපොල

අවු. 35

අධිසැර ස්වේච්ඡන්ත (Switchgear)

අවු. 35

ප්‍රාප්තික හා ජාලක උපපොල

අවු. 35

සේවා නඩත්තු

අවු. 35

SCADA (මධ්‍යම පහසුකම්) හා සංනිවේදන උපකරණ

අවු. 15

මෙවර වාහන

අවු. 07

මෙවර බෝට්ටු

අවු. 07

යන්ත්‍ර හා මෙවලම්

අවු. 05

කාර්යාලිය උපකරණ

අවු. 05

ලි බඩු සහ සවිකිරීම්

අවු. 05

සි/ස එල්ට්.එල්ල නොළේනස (පුද්ගලික) සමාගම

ගොඩනැගිලි

අවු. 25 - 50 ට වැඩි

පිරියන හා යන්ත්තුපකරණ

අවු. 08 - 15 ට වැඩි

බල පිරියන

අවු. 10 - 15 ට වැඩි

කර්මාන්තකාලා උපකරණ

අවු. 10 ට වැඩි

විදුල් පණිවිඩ තුවමාරු උපකරණ

අවු. 10 ට වැඩි

හිනි නිවිමේ උපකරණ

අවු. 10 ට වැඩි

කාර්යාලිය උපකරණ

අවු. 03 - 10 ට වැඩි

ලි බඩු සහ සවිකිරීම්

අවු. 03 - 10 ට වැඩි

මෙවර වාහන

අවු. 04 ට වැඩි

උණුපුම් කිරීමේ උපකරණ

අවු. 06 ට වැඩි

මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අමතර කොටස්

තත්‍ර හාවිතය

සි/ස ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

අවු. 40

බදු ඉඩම්

කළේබදු කාලසීමාව

යටිකළ පහසුකම් සැපැසීම්

පොලවල්, උච්චීස් යනුන් සහ පොලන් පාලන ආයතන

අවු. 10

සොවා යනුන්

වාන් ජලනාල මණ්ඩලය වෙතින් පවතා ගත්

ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම මගින් ඉදි

කළ උප පොලවල්

උච්චීස් යනුන් සහ සේවා යනුන්

අවු. 20-25

මෙවර වාහන

අවු. 05-07

පරිගණක

අවු. 03-05

කාර්යාලිය උපකරණ

අවු. 03-07

පිරියන සහ යනුන්

අවු. 03-04

සි/ස ලංකා කොළේ (පුද්ගලික) සමාගම

ලි බඩු සහ සවිකිරීම්

අවු. 5

෋පකරණ

අවු. 4



මුළු ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

මෙට්ටර් වාහන	අවු. 4
පරිගණක	අවු. 4
සී/ස රික්දුනාමලය විදුලිබල සමාගම	
ලි බඩු සහ සවිකිරීම්	අවු. 5
උපකරණ	අවු. 5
ලැපතෝප් / පරිගණක	අවු. 3
පිටවැය රු. 15,000.00 තෙක් වූ වත්කම් සිපුරුණයෙන්ම ක්ෂය කර ඇත.	

2.2.8 කල්බදු

අ) මුල්‍ය කළේඛදු

මූල්‍ය කළේඛදු යනු, කළේ බද්ද ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී කළේඛදු වත්කම් සම්බන්ධයෙන් අදාළ වන සැම ප්‍රතිලාභයක් හා අවදානමක් මෙෂ්ඳාය වෙත මාරුකරන ලද වත්කම්ය. කළේඛදු වත්කම් සාධාරණ වට්නාකම්ත්, අවම කළේඛදු වාරිකවල වර්තමාන අගයත් යන දෙකෙන් වඩා අඩු අගය ප්‍රාග්ධනික කරනු ලැබේ. වගකීමෙහි පවත්නා ගේඟ මත තොටෙනාවෙනස් වන තොලී අනුවාතිකයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම් වස් කළේඛදු ගෙවීම් මූල්‍ය කළේඛදු අයකිරීම් හා කළේඛදු වගකීම්වල අඩුවීම අතර විහෘණය කෙරේ. මූල්‍ය ගාස්තු අයකරනු ලබන අතර එය අදාළම් ප්‍රකාශයෙහි පිළිබඳ විභාග වෙත ඇති අයකිරීම් විසින් වත්කම්හි නිශ්චිතතාවක් නැත්තම් කළේඛදු කාලසීමාව අවසානයේදී මෙෂ්ඳාය විසින් වත්කම්හි අයිතිය පවරා ගනු ලබයි නම්, ප්‍රාග්ධනික කරන ලද කළේඛදු වත්කම්හි ඇස්කම්න්තු ගත එදායි ආපුකාලය හා කළේඛදු කාල පරිවිෂේෂය යන දෙකෙන් කෙටි කාල පරිවිෂේෂයට ක්ෂය කරනු ලැබේ. ක්ෂයකළ හැකි කළේඛදු වත්කම්වල ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය, අයිතිය අනුව ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් ක්ෂය කරන ආකාරය දක්වෙන 2.2.7(ඉ) ජේෂ්ය අනුව වේ.

IFRIC 4 - "කළුඛදින් සමන්විත සැකැස්මක් තීරණය කිරීම" යන විෂය සීමාව තුළට සීමාසහිත රාජ්‍ය ලංකා විදුලි බල සමාගම හා බංගලාධේශ විදුලිබල සංවර්ධන මණ්ඩලය අතර සැලැස්ම පිළිබඳ විෂය අර්ථය වැවෙන බවට සම්බන්ධ සැලකිල්ල යොමු කරන අතර පහත සඳහන් නිර්නායකයන් තුළැකිමත් වීම හේතුවෙන් "දී.ලං.ගි.පූ 17 - කල්බදු" යටත් කළුඛදික් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීමට ඇතුළු.

- බංගලාදේශයේ රාජ්‍යාධි පිහිටි සමූහයේ විශේෂක විදුලිබල පිරියනෙහි සූචිතයේ උපයෝගනය පිළිබඳව විදුලිබල මිලදී ගැනුම් ගිවිසුම යටතේ සැකැස්ම පිළිබඳ සම්පූර්ණත්වය රඳා පවතී.
 - විදුලිබල පිරියනෙහි සමස්ක නිමැවුම පාලනයේදී බංගලාදේශ විදුලිබල සාවර්ධන මණ්ඩලයට විදුලිබල පිරියන මෙහෙයුම් සඳහා හිමිකම හෝ එය තීරණය කරන ආකාරයට විදුලිබල පිරියන මෙහෙයුම් සඳහා වෙනත් පාර්ශව මෙහෙයුවේමද හිමිකම ඇතු.
 - සමාගමේ විදුලිබල පිරියන විසින් උත්පාදනය කරන විදුලිබල නිමැවුමක් ලබාගැනීමට බංගලාදේශ විදුලිබල සාවර්ධන මණ්ඩලයට හාර වෙනත් පාර්ශවයනට

හැකියාවක් නැතේ. බංග්ලාදේශ් විදුලිබල සංවර්ධන මණ්ඩලය විසින් එක් ඒකකයකට ගෙවන ලද ධාරිතා ගාස්තු නිමුණුම මත පදනම් තොටේ.

සමාගම එහි වාණිජ මෙහෙයුම් දිනයේ සිට ගොඩාගත් හෙයින් අතිකානුයෝගී බලපෑම සමඟ IFRIC 4 විධිවිධාන අදාළ වේ.

ਆ) മേഖലയ്ക്ക് കൽഭട്ട്

මෙහෙයුම් කල්ඳු ගෙවීම්, කල්ඳු කාලය තුළ සරල රේඛිය පදනම්ත්, ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි මෙහෙයුම් වියදමක් ලෙස හැනුණා ගැනේ.

(ଆ) କମ୍ପ୍ୟୁଟର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ - ଲେଖନ

ଶଳେଖିଶଳେ ହି ଶଳ, ଷ୍ଟଳଂ, ହା ତୁପ ବଲାଗାର ଲଳ ବନ୍ଦକମିଲଳ
କିମିକମିଲ ଅଧ୍ୟାଲ କିମ୍ବାଲ ଅଭିଧାନ ନାମି ହା ପ୍ରତିଲାହ ଚମିଲଙ୍ଗ ବିଷିନ୍ଦା
ଭୁବନାର୍ଥ ନୋକରନ ଅତର ଥିଯ ମେହେଦ୍ୟମ କଳ୍ପନାଦ୍ୟ ଲେଜ ଵରତ
କରଦି. କଳ୍ପନାଦ୍ୟ ବନ୍ଦକମି ତୁଳିନ୍ ପନ୍ଥିନିଲା ରୂପଦେଖିତନ ପ୍ରତିଲାହ
ଅଭିଧାନ କାଳ ରାତର ଅନ୍ତରୁକୁଳାବ କାଲାଲିତେଣ୍ଟେଣ୍ୟାପ ଅଧ୍ୟାଲ କିମ୍ବାଲ
ବଲାଗାରଯନ୍ତି ଦ୍ୟ ଆଧ୍ୟାଯମ ବଲାଗାର ନିମ୍ନଲିଖିତ ମନ ଆଧ୍ୟାଯମି
ପ୍ରକାଶଯ ତୁଳ ହାତନ୍ତା ଗନ୍ତି. କଳ୍ପନାଦ୍ୟ ଆଧ୍ୟାଯମି ରୂପଦେଖିତିମେଦ୍ଦି
ଦୂରରୁ ଲ୍ଲେ କୁଷ୍ମଣ୍ଡ ଅନ୍ତରୁକୁଳ ପିରିଲ୍ଲେ ବିଷିନ୍ଦାମକ୍ଷ ଲେଜ ହାତନ୍ତା ଗନ୍ତି.
କୁଷ୍ମଣ୍ଡ କଲ ହାତି କଳ୍ପନାଦ୍ୟ ବନ୍ଦକମି ଚାନ୍ଦନା ବନ କୁଷ୍ମଣ୍ଡ ପ୍ରତିପନ୍ତିଯ
ଚମିଲଙ୍ଗ ଚମିଲଙ୍ଗ ବନ୍ଦକମି ଚାନ୍ଦନା ବନ କୁଷ୍ମଣ୍ଡ ପ୍ରତିପନ୍ତିଯାପ
ଅନ୍ତରୁକୁଳରେ.

2.2.9 අස්සපාගෙන වත්කම්

වෙන් වෙන්ට අත් කර ගනු ලැබූ අස්ථාග්‍රහ වත්කම් මූලින්ම හඳුනා ගනු ලබන අවස්ථාවලදී පිරිවැය මත මැන දක්වයි. ව්‍යාපාර සංයෝජනයක අත්කර ගනු ලබන අස්ථාග්‍රහ වත්කමක පිරිවැය වනුයේ, එය අත්පත් කර ගනු ලබන දිනයේදී එහි පවත්නා සාධාරණ වටිනාකමයි. අස්ථාග්‍රහ වත්කම් මූලික හඳුනා ගැනීමෙන් පසු, යම් සම්බුද්ධිත කුමක්ෂයක් හෝ භාෂිකරණයක් වෙතොත් එය අඩු කළ පසු පිරිවැය ඉදිරියට ගෙන යනු ලබයි. ප්‍රත්ධනිත සංවර්ධන පිරිවැය හැර, අභ්‍යන්තරව ජනනය කරනු ලබන අස්ථාග්‍රහ වත්කම් ප්‍රාග්ධනිත නොකරනු ලබන අතර වියදම් සිදු වර්ෂයේ ආදයම් ප්‍රකාශනයෙහි වියදම් පිළිබිඳු කෙරේ. අස්ථාග්‍රහ වත්කමක එදායි ආසු කාලය පරිමිත හෝ ප්‍රාග්ධනිත (indefinite)ලෙස තක්සේරු කරනු ලැබේ.

පරිමිත ආයු කාලයක් සහිත අස්ථාගාෂ වත්කම්, ඒවායේ එලදායී ආර්ථික ආයුකාලය තුළ ක්‍රමක්ෂයට පත් කරනු ලබන අතර අස්ථාගාෂ වත්කම් හානියට පත්වනු ඇති බවට පෙන්නුම් කෙරෙන විට හානිවූ ලෙස තකසේරු කරනු ලැබේ. පරිමිත එලදායී ආයු කාලයක් සහිත අස්ථාගාෂ වත්කමක ක්‍රමක්ෂය කාල පරිවිශේදය හා ක්‍රමක්ෂය කිරීමේ ක්‍රමය, අවම වශයෙන්, වාර්තා කරනු ලබන සැම කාල පරිවිශේදයකම අවසානයේදී සමාලෝචනය කරනු ලැබේ. අපේක්ෂිත එලදායී ආයුකාලය හෝ වත්කමේ අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික වාසි, පරිභෝෂනය කිරීමේ අපේක්ෂිත රටාවන්ගෙන් ඇතිවන වෙනස්කම්, ක්‍රමක්ෂය සිදුවන කාලපරිවිශේදය හෝ ක්‍රමය, යෝගා වෙනස්කම් කරමින් සිදු කරනු ලබන අතර දිගුව්කරණ ඇස්තමේන්තුවලට කෙරෙන වෙනස්කම් ලෙස සැකක්න ලැබේ. පරිමිත ජ්‍යෙ



මූලස ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

කාලයක් සහිත අස්ථිය වත්කම්වල කුමක්ෂය වියදම්, අස්ථිය වත්කම්වල කාරයය පමණ සංගත වන වියදම් ප්‍රහේදයකි, ආදායම ප්‍රකාශනයේ හඳුනාගනු ලැබේ.

අසීමින එලදායි ජ්විත කාලයක් සහිත අස්ථාග්‍රහ වත්කම් කුමක්ෂය නොකරන තැවත්, වෙන වෙනම හෝ මූල්දේ උපදෙශන ඒකක මට්ටම්හි හෝ භාණිකරණය සඳහා වාර්ෂිකව පරික්ෂා කරනු ලැබේ. අසීමින ජ්විත කාලය උපකාරී ලෙස අඛණ්ඩව පවතී දැයි තිරණය කර බැඳීමට, අසීමින ජ්විත කාලය තක්සේරු කිරීම වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කෙරෙයි. එසේ නොවන්නේ නම් අසීමින සිට පරිමිත අවස්ථාව දක්වා එලදායි ජ්විත කාලයේ වෙනස්වීම අනාගතය සඳහා බලපුවන්නා පරිදි සිදුකෙරේ.

ଅଜ୍ଞପାଇସ ବନ୍ଦକମଳ ହଙ୍ଗନା ରୈନ୍‌ମେନ୍‌ ହାତ ଗନ୍ଧନା ଲାଖା
ହେଁ ପାଷି, ବୈହାର କିରିମେନ୍‌ ଲୋବେନ ଦୁଃଖ ମୁଦଳ ପଣ
ବନ୍ଦକମିଲାଲ ଦୀରଣ ଵିରିନାକମଳ ଅନର ଲେନକିନ୍ ଗଣନା
କେବେ. ବନ୍ଦକମି ପୋତାପନ୍ ଲିଲିନ୍ ଦୁଇନ୍ କରନ ଶିର ଚିଠି
ଲାଖା ହେଁ ଅଲାଖା ଆଧ୍ୟାତ୍ମି ପ୍ରକାଶନଦେ ହଙ୍ଗନା ରୈନ୍‌.

പരിഗ്രാമ മാസികാംഗ

පරිගණක මධ්‍යකාරී ජීවා අත්පත් කළ දිනය හෝ සංවර්ධනය කළ දින සිට අවුරුදු 4ක් තුළ ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ.

2.2.10 මුල්‍ය උපකරණ - මුළු හැඳුනාගැනීම හා පසුකාලින මිනුමිකරණය

2.2.10.1 මුල්‍යමය වත්කම්

අ) මුලික හඳුනාගැනීම හා මිනුමිකරණය

ක්‍රී.ලං.ගි.පු 39 යේ විෂය පරිය අනුව මූල්‍යමය වත්කම් ලාභ හෝ අලාභ, සෙය හා අයවිය යුතු මූදල්, කළුපිරිමි තෙක් රඳවාගෙන තිබෙන ආයෝජන හා උපලධිය සඳහා පටතින මූල්‍ය වත්කම් තුළින් සාධාරණ අයය මිත උරිත පරිදි වර්ගීකරණය කරනු ලබන අතර, මූලික හඳුනාගැනීමේදී එහි මූල්‍ය වත්කම්වල වර්ගීකරණය තීරණය කරනු ලැබේ. ලාභ හෝ අලාභ මගින් සාධාරණ අයය මත සහෙන් වන මූල්‍ය වත්කම් හැර සියලුම මූල්‍යමය වත්කම් මූලිදී හඳුනාගනු ලබන්නේ ගනුදෙනුවට අදාළ පිරිවාය එකතුකළ සාධාරණ අයය මතය. මූල්‍ය වත්කම්වලට මූදල්, කෙටිකාලීන තැන්පත්, වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු මූදල් හා වෙනත් අයවිය යුතු මූදල් හා මිල ප්‍රකාශන හා අප්‍රකාශන මූල්‍ය උපකරණ අයන්වේ.

ஆ) பகுதிகளின் மீநுமிகரணம்

මුල්‍යමය වත්කම්වල පසුකාලින මීනුමිකරණය රඳා පවතිනුයේ පහත දැක්වෙන එවායේ වර්ගිකරණය අනුවය.

ଲୁହ କୁ ଅଲ୍ଲାନ ମଣିନ୍ ସୁଦୀରଣ୍ଣ ଅଗ୍ରୟ ମନ୍ତ୍ରୀ ମୁଖ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ଲୋହ ହା ଅଲୋହ ମିନ୍ଦିନ୍ ସ୍ବାଧୀରଣ ଅଗନ୍ ମନ୍ତ୍ରବ୍ଲୁ ଲ୍ଲିଲୁ
ବନ୍ଦେକମ୍ଭିଲାଳେ, ଲେଙ୍ଗଧାରି କିରିମି ପିଣ୍ଡିଜ ରଦ୍ଵାଗତ୍ ମୁଲାଯି
ବନ୍ଦେକମ୍ଭ ହା ଲୋହ ହେଁ ଅଲୋହ ମିନ୍ଦିନ୍ ସ୍ବାଧୀରଣ ଅଗନ୍ ମନ୍ତ୍ର
ମୁଲିକବ ଶୁଦ୍ଧନାର୍ଥୀଙ୍କେଲେନ୍ ଅଷ୍ଟ ନମି କଲ ଲ୍ଲିଲୁ ବନ୍ଦେକମ୍ଭ
ଆର୍ଦ୍ରଲମ୍ବ୍ୟ. ଚାତ୍ରିପ କାଲେନବ ଅଲେଖି କିରିମି ହେଁ ନ୍ରୀଵତ ଲିଲାଦେ
ରୂପୀଙ୍କେମେ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କନ୍ ଜଦ୍ଧା ଶେଳା ଅନ୍ତର୍ପତ୍ର କରାଗେନ ତିବେନାମ୍,
ଜାଲାଳ ମିଲାଳ ବନ୍ଦେକମ୍ଭ ଲେଙ୍ଗଧାରି କିରିମି ପିଣ୍ଡିଜ ରଦ୍ଵାଗତ୍ ଶେଳା

ලෙස වර්ග කරනු ලැබේ. ලාභ හා අලාභ මගින් සාධාරණ අගය මතකු මූල්‍ය වන්කම්, මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනවල සඳහන් වනුයේ විස්තරීත ආදායම් ප්‍රකාශයේ මූල්‍ය පිරිවැය යටතේ හඳුනාගැනී ලබන සාධාරණ අගයේ වෙනස්වීම් සහිතව සාධාරණ අගය මතය. ගෙවීම් ලබාගැනීමට සූහුගයට තිබෙන අයිතිය ස්ථිරව් පසු ලාභ හා අලාභ මගින් සාධාරණ අගය මතකු මූල්‍ය වන්කම්, මූල්‍ය තත්ත්වය විස්තරීත ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගැනී.

ଶ୍ରୀ ହା ଅସେଲିଯ ଷ୍ଟେନ୍ ମୁଦଳ୍

යා ආයවිය යුතු මූදල් යනු සකිය වෙළඳපලක ප්‍රකාශීත තොටෙන ස්ථීර හෝ තීරණය කරන දේ ගෙවීම් සහිත නිරවුත්පත්තන මූල්‍ය වත්කම්ය. මූලික මේමෙන් පසු එවන් මූල්‍ය වත්කම් පසුකාලීනව කුමක්ෂය කළ පිරිවැය මත හානිකරණය අඩුකර සඳහා පොලී අනුපාතය (ER) අනුව මතිනු ලැබේ. කුමක්ෂය කළ පිරිවැය ගණනය කරනු ලබන්නේ අප්පත්කර ගැනීමට අදාළ කිසියම් වට්ටමක් හෝ වාරිකයක් හා සඳහා පොලී අනුපාතයේ අන්තර්ගත කොටසක් වන ගැස්තු හා පිරිවැය සැලකිල්ලට ගනිමිනය. සඳහා පොලී අනුපාත කුමක්ෂය ආදායම් ප්‍රකාශනයේ මූල්‍ය ආදායම් යටතේ ඇතුළත්ය. හානිකරණය තුළින් ඇත්තෙන පාඨු ආදායම් ප්‍රකාශනයේ හදුනාගැනී.

සැකන්ද හා තෙය සුරක්මිතපත් උපලබාධිය සඳහා පවතින මූල්‍ය ආයෝජනවලට ඇතුළත්ය. උපලබාධිය සඳහා පවතින වශයෙන් වර්ගකර නිබෙන්නේ වෙළඳාම් කිරීම පිණස රඳවාගෙන තොමැති හෝ ලාභ හෝ අලාභ මිනින් සාධරණ අයක් මත තම් නොකළ ඒවාය. මෙම වර්ගයේ තෙය සුරක්මිතපත් යනු අසිමිත කාලසීම්වකට රඳවා තබාගැනීමට අපේක්ෂිත හා දුටුලුත්වයේ අවශ්‍යතාවලට ප්‍රතිච්‍රායක් වශයෙන් හෝ වෙළඳපල තත්ත්වයන්ට ප්‍රතිච්‍රාය වශයෙන් අලෙවි කිරීමට ඉඩ ඇති ඒවාය.

මූලික මිනුම්කරණයෙන් පසු, උපලබාධිය සඳහා පවතින මූල්‍ය ආයෝජන පසුකාලීනව මිනුම්කරණය කරනු ලබන්නේ උපලබාධි නොවූ ලඟ/අලාභ සමග සාධාරණ අගයට වන අතර එය පොත්වලින් ඉත්ත් කරන තෙක් වෙනත් විස්ටිරිණ ආදායමක් ලෙස විකිණීම සඳහා පවත්නා සංවිතයේ තබා ගැනීමේ මෙසේ කරනුයේ හඳුනාගත් ආයෝජනය පොත්වල් වලින් ඉත්ත්කරන තෙක් වන අතර, ඒ වන විට සමුවින ලාභය හෝ පාඩුව වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම්වල හඳුනාගෙන හෝ හානිකරණය කිරීමට තිශ්වය කර තිබෙනු ඇත. මේ වන විට සමුවින පාඩුව මූල්‍ය පිරිවැය අනුව ආදායම් ප්‍රකාශයේ නැවත වර්ගකර සඳහන්ව සහ අලේවිකල හැකි සංවිතයෙන් ඉත්ත් කරනු ඇත. අලේවි කළ හැකි තය සුරක්මිපත්වල පොලී ආදායම ගණනය කරනු ලබන්නේ සඡල පොලී අනුපාත තුම්ය යෙදාගෙන වන අතර, ලාභයේදී හෝ පාඩුවේදී හඳුනාගනු ලැබේ.

ବୁଦ୍ଧି ଅନାତେବେଦୀ ଲେଖା ଅଲେଖିକିରିମ ଲେ ବନଲିଏନ୍ ଲେଖିତଥାକ୍ ନିଃଲ୍ୟ ନିରିମ ପିଣ୍ଡଙ୍କ ଉପଲବ୍ଧିଯ ଜାଣିବା ପାଇନିବା କିମ୍ବା ମୁଲୁ ବନକିମି ଜାଣିବା ସହିଯ ବେଳିନ୍ ଅଭ୍ୟାସି କରିବୁ ଲେବି. ଜାଣିବା ମେମ ମୁଲୁ ବନକିମି ବେଳିକେମାତ୍ର ନୋହାକି ବନାଯେ, ଆକ୍ଷୟ ବେଳିଲାଗି

මුළු ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

හා එසේ කිරීම සඳහා වන කළමනාකරණයේ අදහස සැලකිය හැකි ලෙස වෙනස් විය හැකි නිසාය. එවිට ඇතැම් අවස්ථාවන්හිදී සම්භාය මෙම වත්කම් නැවත වර්ගිකරණය කිරීමට ඉඩ ඇත. මූල්‍ය වත්කම්, ගාය හා අයවිය යුතු මුදල් යන තිරේචනයට ගැලපෙන විට ගාය තුළුරු අනාගතය හෝ කළුපිරීම් තෙක් මෙම වත්කම් රඳවා ගැනීමට සම්භායට අපිපාය හා හැකියාව අන්තර්ම ගාය හා අයවිය යුතු මුදල් නැවත වර්ග කිරීමට අනුමතිය තිබේ. ඒ අනුව මූල්‍ය වත්කම් රඳවා ගැනීමට ආයතනයට අපිපාය හා හැකියාව තිබේ නම් පමණක් කළුපිරීම දක්වා රඳවා ගැනීමේ වර්ගයට නැවත වර්ග කිරීම අනුමත කළ හැක.

අලෙවිකල හැකි වර්ගයක් වෙතින් නැවත වර්ග කරන ලද මූල්‍ය වත්කමක් සම්බන්ධයෙන් පූර්ව ලාභයක් හෝ පාඨුවක් අන්තර්ම එය ස්කෑනයේය තුළ භූතා ගන්නා ලද අතර සංල පොලී අනුපාතය යොදාගෙන ආයෝජනයේ ඉතිරි අපුකාලය ඔසේසේ එය ලාභයට හෝ පාඨුවට ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ. ක්‍රමක්ෂය කළ නව පිරිවැය හා අලේක්සින මුදල් ප්‍රවාහය අතර කිසියම් වෙනසක් තිබේ නම් සංල පොලී අනුපාතය යොදාගෙන වත්කමේ ඉතිරි අපුකාලය ඔසේසේ එය ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ. වත්කම් පසුකළක හානිකරණය කිරීමට නියමිත නම්, එවිට ස්කෑනයේය සහනත්ව තිබෙන ගණන ආදායම් ප්‍රකාශනයට නැවත වර්ග කරනු ඇත.

කළුපිරීම තෙක් රඳවා ඇති ආයෝජන

කළුපිරීම තෙක් එවා රඳවා ගැනීම පිණිස සම්භායට තියත අපිපාය හා හැකියාව ඇත්තම ස්කීර හෝ තියවය කළ හැකි ගෙවීම් හා ස්කීර කළුපිරීම සහිත තිරේචුත්පන්න මූල්‍ය වත්කම් කළුපිරීම තෙක් රඳවා ගැනීම් වශයෙන වර්ගකරනු ලැබේ. මුළු මුළු වත්කම් හෝ සම්භායක ස්කීර්පය ගන්නාවූ අඛණ්ඩ සහභාගිත්වය මතිනු ලබන්නේ වත්කම් මුදල දාරණ අගයන් සම්භායට ගෙවීමට තියමින විය හැකි උපරිම මුදලන් යන දෙකන් අඩු අගයටය.

භා) සම්භාය විසින් වත්කමේ සියලුම අවධානම් හා ප්‍රතිලාභ හරවත් ලෙස මාරුකර නොමැතිව හෝ එවා හරවත් ලෙස රඳවාගෙන නොමැතිව වත්කම් පාලනය මාරුකිරීම

වත්කමෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ලබාගැනීමේ සිය අයිතිය පවරා ඇත්තනම් හෝ "පරිතුමණ" (pass-through) වැඩපිළිවෙළකට එළැඳී ඇත්තනම්, සහ සම්භාය විසින් වත්කමේ සියලුම අවධානම් හා ප්‍රතිලාභ යැවත් ලෙස මාරුකර හෝ රඳවා ගෙන නොමැතිනම්, වත්කම භදුනා ගනු ලබන්නේ ඒ ගැන සමාගමේ තිබෙන අඛණ්ඩ සහභාගිත්වයේ විස්තාරය අනුවය. එවන් අවස්ථාවකදී සම්භාය විසින් ආප්‍රිත බැඳීයාවක්ද භදුනා ගනී. මාරුකරන ලද වත්කම් හා ආප්‍රිත බැඳීයාව මතිනු ලබන්නේ, සම්භාය විසින් රඳවාගෙන තිබෙන අයිතිවාසිකම් හා බැඳීයාවන් පිළිබඳ වන ආකාරයටය.

මාරුකරන ලද වත්කම සම්බන්ධයෙන් වූ ඇප සහතිකයක ස්වරුපය ගන්නාවූ අඛණ්ඩ සහභාගිත්වය මතිනු ලබන්නේ වත්කම් මුදල දාරණ අගයන් සම්භායට ගෙවීමට තියමින විය හැකි උපරිම මුදලන් යන දෙකන් අඩු අගයටය.

2.2.10.1.1 මුළු වත්කම් හානිකරණය

මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්භායක් හානිකරණය වී තිබෙන බවට කිසියම් වාස්ත්වික සාක්ෂියක් තිබේදැයි වාර්තා කරන සැම දිනකටම සම්භාය විසින් තක්සේරු කරනු ලබයි. මූල්‍ය වත්කමක් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්භායක් හානිකරණය වී තිබෙන බවට සළකනු ලබන්නේ, වත්කම් මුලික භදුනාගැනීමෙන් පසු භටගත් සිදුවීම් එකක හෝ වැඩි ගණනක ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් (දරා තිබෙන පාඩු සිද්ධියක්) වන අතර, එම පාඩු සිද්ධිය මූල්‍ය වත්කම් හෝ මූල්‍ය වත්කම් සම්භායයේ ඇස්තේමින්තු කළ අනාගත මුදල ප්‍රවාහවලට විශ්වාසවන්ව ඇස්තේමින්තු කළ හැකි බලපෑමක් කළවිටය. ගායකරුවා හෝ ගායකරුවාට සම්භායක් සැලකිය යුතු මූල්‍ය දුෂ්කරණ, පොලී හෝ ප්‍රාග්ධන ගෙවීම් වලදී පැහැර හැමි හෝ පුළු පුළු වැරදි සැලකිය යුතු පරිදී අත්විදින බවට එ ඇගැවීම්, ඔවුන් බුන්වන්හාවය හෝ වෙනත් මූල්‍යය ප්‍රතිස්ථාපනයකට එළැඳීම් සම්භාවිතාවය සහ ඇස්තේමින්තු ගත අනාගත මූල්‍ය ප්‍රවාහවල මැනීය හැකි අඩුවිමක් තිබෙන බව තියික්ෂිත දත්ත වලින් පෙන්වීමද, (එනම් හිගැම්වල වෙනස් වීම හෝ ආර්ථික තත්ත්වයන්ගේ වෙනස් වීම අනපසුවීම් සමග සහ සම්බන්ධතාවයක් ඇතිවාව) හානිකරණ සාක්ෂිවලට අයන් විය හැක.

ක්‍රමක්ෂය කළ පිරිවැය මත්තු මුළු වත්කම්

ක්‍රමක්ෂය කළ පිරිවැය මත ඉදිරියට ගෙන යන මූල්‍ය වත්කම් සම්බන්ධයෙන් තනි වශයෙන් ගන්කළ වැදගත් නොවන මූල්‍ය වත්කම් සාමූහිකවද හානිකරණය වීමේ වාස්ත්වික සාක්ෂි තිබේදැයි සම්භාය විසින් මුලින්ම තක්සේරු කරනු ලැබේ. තනි වශයෙන් තක්සේරු කරන ලද මූල්‍ය වත්කම් සාමූහිකවයන් වැදගත් වූ වැදගත් සාමූහිකවයන් වැදගත් සාමූහිකවය සහ සම්බන්ධයෙන්තු ගත අනාගත මූල්‍ය ප්‍රවාහවල මැනීය හැකි අඩුවිමක් තිබෙන බව තියික්ෂිත දත්ත වලින් පෙන්වීමද, (එනම් හිගැම්වල වෙනස් වීම හෝ ආර්ථික තත්ත්වයන්ගේ වෙනස් වීම අනපසුවීම් සමග සහ සම්බන්ධතාවයක් ඇතිවාව) හානිකරණ සාක්ෂිවලට අයන් විය හැක.

අඟ) භදුනාගත් වත්කම් පොත්පත් විවිත තිරීම

භදුනාගත් මූල්‍ය වත්කමක් (හෝ අදාළ පරිදි මූල්‍ය වත්කමක කොටසක් හෝ සමාන මූල්‍ය වත්කම් සම්භායක කොටසක්) පොත්පත් විවිත ඉවත්කීම් සිදුවුනුයේ පහත අවස්ථාවලදී:

- වත්කමෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ලබාගැනීමේ අයිතිය ඉකුත්වීම
- වත්කමෙන් මුදල් ප්‍රවාහ ලබාගැනීමේ සිය අයිතිය පැවති වැඩිවැයි සැලකිය යුතු මූල්‍ය වත්කම් සම්භායක් පිරිවැය මත සම්බන්ධයෙන්ම ගෙවීමට බැඳීයාවක් හාරගෙන තිබේ; සහ පහත සඳහන් කවරක් වූවත්:
- ස) සම්භාය විසින් වත්කමේ සියලුම අවධානම් හා ප්‍රතිලාභ හරවත් ලෙස මාරුකිරීම, හෝ



මූලස ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

හානිකරණය ගැන තනි වඩයෙන් තක්සේරුවට හාප්‍රනය වන වත්කම්වල හානිකරණ අලාභයක් හදුනා ගෙන තිබේ නම් හෝ හදුනා ගැනීම දිගටම පවතී නම් ඒවා සාමුහික හානිකරණ තක්සේරුවකට ඇතුළත් නොකෙරේ.

හානිකරණ අලාභයක් සිදුවූ බවට වාස්ත්වික සාක්ෂි තිබේ නම්, අලාභය ගණනය කරනු ලබන්නේ වත්කමේ ධාරණ මුදල හා ඇස්තෙම්න්තු ගත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහයන් වල වත්මන් අය (තවමත් දරු නොමැති අනාගතයේදී අපේක්ෂිත ගය පාඩු හැර) අතරුව වෙනස වශයෙනි. ඇස්තෙම්න්තු ගත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහයන්හි වත්මන් අය මූල්‍ය වත්කමේ මුදල සඳහා පොලී අනුපාතය මත වට්ටම් කෙරේ. ගයකට විවෘත පොලී අනුපාතයක් තිබේ නම්, කිසියම් හානිකරණ අලාභයක් මැනීම පිණ්ස සෞදාගත ලබන්නේ ප්‍රවර්තන සඳහා පොලී අනුපාතයයි.

ଦେଇନା କିମ୍ବଳମ୍ବକୁ ଯୋଧା ଗୈନୀମ ନିଃସା ଲକ୍ଷଣରେ ଦାରଣ ମୁଦଳେ ପ୍ରମାଣୟ ଅଭିଵନ୍ଦନ ଆତର, ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପ୍ରକାଶନରେ ପାଇଁ ଭାବୁଚିହ୍ନ ମୁଦଳ ହଙ୍ଗନା ଗୈନେ. ଅଭିଚିହ୍ନ ଦାରଣ ମୁଦଳରେ ଅଧ୍ୟାତ୍ମି ପୋଲି ଆଧ୍ୟାତ୍ମି ଦ୍ୱାରା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ଆତର, ହାତିକରଣ ଆଲାହୟକୁ ମୈନୀମ ଜଳଦୀ ଅନାଗତ ମୁଦଳେ ପ୍ରପାଦ୍ୟଙ୍କ ଲିପିରେ କିରିମତ ଯୋଧା ଗନ୍ଧନା ପୋଲି ଅନୁପାତ୍ୟ ଯୋଧା ଗନ୍ଧିନୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କେବଳ କେବଳ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ. ପୋଲି ଆଧ୍ୟାତ୍ମି ମୁଲୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମି କେବଳ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ଏହା ଅଭିଚିହ୍ନ ପ୍ରକାଶନରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ. ଅନାଗତରେ ଆପଣୁ ଲବାଗୈନିମେ ଅପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ତାତ୍କାଳିକ ପରିକଳ୍ପନାକୁ ନୋମେନି ଲିପି ହା କିମ୍ବଳ ଜମାପରାଶର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ଲବାଗେନ ଆନ୍ଦେନମି ହେବୁ କିମ୍ବଳ ଯ ଲେଖି ମାର୍କେର ଆନ୍ଦେନମି, ଆପଣିକ ଦେଇନା ଦ କିମ୍ବଳ ଯ ଲେଖି ନାହିଁ କିମ୍ବଳ କିମ୍ବଳ ହରିନ୍ଦୁ ଲେବେ. ହାତିକରଣ ଆଲାହ ହଙ୍ଗନା ଗୈନୀମେନ୍ତି ପଣ୍ଡ, ପଣ୍ଡକାଲୀନ ପରିଷ୍ଵୟକ୍ରମୀ କିମ୍ବଳିଯକୁ ଆତିଲିମ ନିଃସା ଆପେକ୍ଷାମେନୀନ୍ତରର ହାତିକରଣ ଆଲାହୟ ଲେବିଲେ ନାମି ହେବୁ ଅଭିଵେଳେ ନାମି, ଦେଇନା କିମ୍ବଳମତ ଗୈଲେଶିମି କର ପେର ହଙ୍ଗନା ଗନ୍ଧ ହାତିକରଣ ଆଲାହୟ ଲେବି କିରିମ ହେବୁ ଅଭିକିରିମ କରନ୍ତୁ ଲେବେ. ଅନାଗତ କିମ୍ବଳ ହରିମତକୁ ପଣ୍ଡବ ଆପଣ୍ଡ ଲେବେ ନାମି ଆଧ୍ୟାତ୍ମି ପ୍ରକାଶନରେ ମୁଲୁ ପରିଵର୍ତ୍ତ୍ୟକ ବୈର କେବଳ.

අලෙවි කිරීමට තිබෙන මූල්‍ය ආයෝජන

අලෙවි කිරීමට තිබෙන මූල්‍ය ආයෝජන සම්බන්ධයෙන් ආයෝජනයක් හෝ ආයෝජන සමුහයක් භානිකරණය වී තිබෙන බවට කිසියම වාස්තුවේ සාක්ෂි තිබේදැයි එක් එක් වාර්තා කරන දිනයට සමුහය විසින් තක්සේරු කරනු ලබයි. ස්කන්ද ආයෝජන, විකිනීම සඳහා පවත්නා මූල්‍ය වත්කම් ලෙස වර්ගකරන විට එම ආයෝජනයේ සාධාරණ අයයේ සැලකිය යුතු හා දීර්ඝ කාලීන අඩුවීමක් ඇති බවට වාස්තුවේ සාක්ෂි තිබිය යුතු අතර එය එහි පිරිවැයට වඩා අඩු වෙයි. “වැදගත්කම” යන්න අයයනුයේ ආයෝජනයේ මූල් පිරිවැය පදනම්ව වන අතර, “දීර්ඝ කාලය” ලෙස සැලකිල්ලට ගනුයේ, මූල් පිරිවැයට වඩා අඩු සාධාරණ අයයක් ඇති කාලයයි. භානිකරණය ගැන සාක්ෂි තිබෙන විට සමුවීවෙත අලෝහා ගණනය කරනු ලබන්නේ අත්ස් කරගැනීමේ පිරිවැයන් වර්තමාන සාධාරණ අයයන් අතර වෙනසින් ආදායම් ප්‍රකාශනය තුළ කළින් හැඳුනා ගන්නා දේ ආයෝජන වල යම් භානිකරණ පාඨ අඩකිරීමෙනි. මෙය

අනෙකුත් විස්තිරණ ආදායම් වලින් ඉවත් කර ආදායම් ප්‍රකාශනයට හඳුනා ගැනේ. සේකන්ද අයෝග්‍යවලට අදාළ භාතිකරණ පාඩු ආදායම් ප්‍රකාශනය හරහා ප්‍රතිචර්චනය කිරීමක් සිදුනොවේ; භාතිකරණය වීමෙන් පසු ඒවායේ සාධාරණ අගය වැඩිවීම් වෙනත් විස්තිරණ ආදායම් යටතේ සංපූර්ණ හඳුනා ගැනේ.

2.2.10.2 මුල්‍ය වගකීම්

අ) මූලික හඳුනා ගැනීම හා මිනුම්කරණය

ଶ୍ରୀ ଲଙ୍କା ଜ୍ଞାନିମିତ୍ରରଙ୍ଗ ପ୍ରତିତି ଅଂକ 39 ଦେ ବିଶ୍ୟ କେତେଣ୍ଟାଳ
ଆତୁଳନ ଭୁଲସ ଲାଗିଥିଲା ଏହାରଙ୍ଗ ଲେନନେନ୍ ଲାହ ହା ଆଲାହ,
ଣୟ ଲବାଗୈନ୍ତିମି, ଲେନନ୍ ଭୁଲସ ଲାଗିଥିଲା ହେଁ ଦୂରିତ ପରିଦ୍ୱାରା
ଚଲିଲ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଯକ୍ଷମକ, ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଯକ୍ଷମ ଦ୍ଵାରାକରଣ ଲେଜନାମି କଳ
ପ୍ରୟୁଷତପନ୍ତିନା ଲେଜପଦ୍ୟ. ଚଲିଲାହ ବିଶିଷ୍ଟ କିମ୍ବା ଭୁଲସ ଲାଗିଥିଲା ଏହାରଙ୍ଗ
କିରିମ ନିଃପତ୍ୟ କରନ୍ତି ଲେନନ୍ ଭୁଲିକ ହଦ୍ଦନା ଗୈନ୍ତିମେଦିଯ.
କିମ୍ବା ଭୁଲସ ଲାଗିଥିଲା ଭୁଲିକ ଲାଗେନ୍ ହଦ୍ଦନାଗ୍ରହ ଲେନନ୍ ନେନ୍
ଜୀବାରଣ ଅଗର ମତ ଲିନ ଅତର, ଣୟ ଲବା ଗୈନ୍ତିମି ହା
ଲେନନ୍ ଭୁଲସ ବୈଦୀମି ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଗେନେଯନ୍ତିରେ କ୍ରମକାଳୀୟ କଳ
ପିରିଲ୍ୟ ଲନ୍ଧନ. ମେଦ୍ୟ ପାଇସ ଆରୋପଣିକ ଗନ୍ଧଦେହ ପିରିଲ୍ୟ
ଆତୁଳନ୍ତିର. ଚଲିଲାହ ଭୁଲସ ବୈଦୀମିଲାବ ଲେଲାହ ହା ଲେନନ୍
ଗେଲିଯ ଫ୍ରାନ୍ତ ମୁଦଳ୍, ବୈକୁ ଅଦିରା, ଣୟ ଲବାଗୈନ୍ତିମି ହା ଲେନନ୍
ଭୁଲସ ବୈଦୀମି ଅଯନ୍ତି.

ආ) පසුකාලීන මිනුමිකරණය

මූල්‍ය බැඳීම් මිනුම්කරණය රදි තිබෙනුයේ පහත දැක්වෙන වර්ග කිරීම් මතය.

ත්‍රාය ලබාගැනීම්

இலிக ஹட்டா ரைதீமேன் பஸ் சுல்ல பொலி அனுபாத குமதையோடு வென பொலிய சுகித செய் லாரைதீம் பஸ்காலீனவ மனிநு லென்னே குமத்தை கல தில மதய. ஆட்டாயும் புகாங்காலை ஹட்டா ஹட்டா ரை லென்னே சுல்ல பொலி அனுபாத குமதை மதவு குமத்தை குமதை விலை இசெஷ்ட் வேடீம் ஹட்டா ரைதீநா விலை. குமத்தை பிரிவைய ரைதை கரநு லென்னே அத்தை கர ரைதீமே சுல ரைதை ஹே பிரிவையுட அடில சுல்ல பொலி அனுபாத குமதை வேடைத் தோவசக் வின கிசெயும் விவரம் ஹே அதிமில சூலக்கில்லுவ ஹாஜ்நய கருத்தி. சுல்ல பொலி அனுபாத குமத்தை, ஆட்டாயும் புகாங்காலை ஹட்டா பிரிவைய யுதேன் ஆனால்தெய.

ହଲୁନା ଗେତ୍ ମୁଲୁଙ୍ ଲିକ୍ରିମି ପୋତ୍ ପତ୍ତ ଲାଲିନ୍ ରୁଵିତ୍ତିରିମ

ଅସବାନ ବୈଦିମକ ହଙ୍ଗନାଗୀତିମ ରୁତନ୍ତକରନ୍ତୁ ଲେନନେଟ ଆଧୁଳ
ବୈଦିମ ଯଠନେବୁ ଲଗିମ ରୁବୁ ଶିତ ହେଁ ଅଲାଂଘୁ ଶିତ ହେଁ
ତଣ କଳେ ରୁକ୍ତିବୁ ଶିତଯ. ପାତନ୍ତନା ମୁଲୁ ବୈଦିମକ୍ ଷ୍ଟାଲକିଯ
ଫୁଲ ଲେଜ ଲେନାଟ ନୀଯିମୟନ୍ ମନ ଥିଲ ଣ୍ୟ ଦେଖନାଗେନ୍ତିମ
ପ୍ରତିଶିଳ୍ପୀପନ୍ଧୀ ବୁବହୋତ୍ ହେଁ ପାତନ୍ତନା ବୈଦିମ ଷ୍ଟାଲକିଯ ଫୁଲ
ଲେଜ ଲେନାଟ ବୁବହୋତ୍, ତୁମେଣି ଖୁବମାରୁଵକ୍ ହେଁ ଲେନାଟ
ଶିତମକ୍ ମୁଲ୍ ବୈଦିମମ ହଙ୍ଗନା ଗୈତିମ ରୁତନ୍ତକରନ୍ତୁ ଲେନିମକ୍
ହା ନାହିଁ ହଙ୍ଗନା ଗୈତିମକ୍ ଲଗନେନ୍ କଲକନ୍ତୁ ଲେନ ଅନର,
ରୁଦ୍ଧିରୀଯ ଗେନାଯନ୍ ଲେନ ଲେ ଲେ ଗଣନ୍ତୀଲ ଲେନାଟ ଆଧୁଯମି
ପକାଇନାହେଁ ହଙ୍ଗନା ଗନ ଲେବେନି.

මූලස ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

2.2.10.3 මුල්‍ය උපකරණ තිබා කිරීම

ଭୁଲୁ ପଥକମି ହା ଭୁଲୁ ପଥକିମି ତିଳିଲି କର ଛୁଦି ମୁଲା, ଭୁଲୁ
ବନ୍ଦିଲେଖ ପିଲିବାଦ ପ୍ରକାଶନେଁ ସାରିବା କରନ୍ତୁମେଁ ଖଣ୍ଡନାଗନ୍ତ୍ବ
ଗଣନ୍ତ୍ବ ତିଳିଲି କିରିମିଳ ଧନେତ ବଲାମୁଳକ କଳ ହୀକି ନୀତିମୟ
ଅଧିନିୟମ ନିବେନ ଵିପ ହା ଛୁଦି ପଦନୁମଳକୁ ମନ ପିଯାଲିମିଲ ହେଁ
ପଥକମି ଦ୍ରବଲାଦି କୋଠ ଚମଗାତିଲ ବୈଦ୍ୟାଵନ୍ତ ପିଯାଲିମିଲ
ଅଧିପ୍ରାୟକୁ ନିବେନ ଵିପ ହେଁ ପାତିକୁ.

2.2.10.4 මුල්‍ය උපකරණවල සාධාරණ අගය

වාර්තා කරනු ලබන සැම දිනකටම සක්‍රීය වෙළඳපලලේ වෙළඳාම් වන මූල්‍ය උපකරණවල සාධාරණ අය නිශ්චිය කරනු ලබන්නේ ගනුදෙනු පිරිවැය වෙනුවෙන් කිසිම අඩුකිරීමක් නොකර, ප්‍රකාශිත වෙළඳපල මිල ගණන්වලට හෝ ගනුදෙනුකරුවන්ගේ මිල කර්නය පදනම්වය (දිං කාලීන ඒවා සඳහා ලංසු ඉදිරිපත් කිරීම හා කෙටි කාලීන ඒවා සඳහා මිලක් ඉල්ලා සිටීම). සක්‍රීය වෙළඳපලක ගනුදෙනු නොවන මූල්‍ය උපකරණ සම්බන්ධයෙන් සාධාරණ අය නිශ්චිය කරනු ලබන්නේ උවිත තක්සේරු දිල්පක්‍රම යොදා ගනිමිනි. එවැනි දිල්පක්‍රමවලට මැති කාලීන අත්‍ය දුරින් සිදුවන වෙළඳපල ගනුදෙනු, සාරානුකුලව එයම වන වෙනත් උපකරණයක පවත්නා සාධාරණ අය සහ වට්ටමිකළ මුදල් ප්‍රවාහ විශ්‍රහයක් හෝ වෙනත් තක්සේරු ආකෘති අඩංගු විය තැක.

2.2.10.5 මුල්‍ය නොවන වත්කම් හානිකරණය

වත්කමක් හානිකරණයට තිබෙන බවට කිසියම් ඇගැවීමක් විධේදීයි, වාර්තා කරන සැම දිනකම ම සමූහය විසින් තක්සේරු කරනු ලබයි. එවැනි කිසියම් ඇගැවීමක් තිබේ නම් හෝ වත්කමක් සම්බන්ධයෙන් වාර්ෂික හානිකරණය පරීක්ෂණයක පැවැත්වීම අවශ්‍ය වූ විට, සමූහය විසින් වත්කමේ නැවත අයකරගත හැකි මුදල ඇස්තෙමින්තු කරනු ලදි. වත්කමක නැවත අයකර ගතහැකි මුදල ව්‍යුතෝයේවත්කමේ හෝ මුදල් ජනන ඒකකයේ සාධාරණ අයයෙන් අලෙවි කිරීමේ පිරිවාය අඩුකර ලැබෙන අයයෙන් ප්‍රයෝගු අයයෙන් යන දෙකින් වඩා වැඩි අගයටය. වෙනත් වත්කම හෝ වත්කම සමූහවලින් බොහෝ දුරට ස්වාධීනව එම වත්කම මුදල් ගෘ ඒම් ජනනය වන්නේන් නම් මිස එය අදාළ ව්‍යුතෝයේ තත් වත්කමක් සඳහාය. වත්කමක ධාරණ අය එහි නැවත අයකර ගතහැකි අය අහිඛවා යන්නේ නම්, එම වත්කම හානිකරණය ව්‍යුත් ලෙස සූලකා එහි නැවත අයකර ගතහැකි අය දක්වා අඩුකරනු ලැබේ. ප්‍රයෝගු අය තක්සේරු කිරීමේදී, මුදල් කාලීන අයයේ වත්මන් වෙළඳපල තක්සේරුව සහ වත්කමට සුවිශේෂී අවදානම් පිළිඳිනු වන, බුදු ගෙවීමට පෙර වට්ටම් අනුපාතයක් උපයෝගී කරගෙන, ඇස්තෙමින්තු කළ අනාගත මුදල් ප්‍රවාහයන් එවායේ වර්තමාන අය දක්වා වට්ටම් කරනු ලැබේ.

පෙර ප්‍රත්‍යාගණනය කර, වෙනත් විස්තරණ ආදායම්වලට ඇතුළත් ඇත් ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තයක් ඇති වත්කම් හර, අඛණ්ඩ මෙහෙයුම්වල හානිකරණ අලාභ ආදායම් ප්‍රකාශයේ වියදම් වර්ෂිකරණ යටතේ හඳුනා ගනී. මෙම අවස්ථාවේදී කිසියම් පුරුව ප්‍රත්‍යාගණනයක ගණන දක්වා වෙනත් විස්තරණ ආදායම්වලට හානිකරණය හැනුනාගනු ලැබේ.

වත්කම් සම්බන්ධයෙන් පෙර හදුනා ගනු ලැබූ භාජිකරණ අලාංග කවුදරටත් නොතිබෙන බවට හෝ අඩවියේ තිබෙන බවට කිසියම් ඇගුවීමක් තිබේදිය වාර්තා කරන සැම දිනකම තක්සේරුවක් කරනු ලබයි. එවැනි ඇගුවීමක් තිබේ නම් සම්බන්ධය විසින් නැවත අයකරගත යුතු මුදලේ ඇස්කමේන්තුවක් සකස් කරනු ලබයි. මෙයට පෙර හදුනා ගෙන තිබූ භාජිකරණ පාඩුවක් ප්‍රතිච්චතනය කරනුයේ නැවත අයකරගත හැකි අයය නිශ්චිත කිරීමට ගොඳුගත් ඇස්කමේන්තුවල වෙනසක් තිබුනෙහාත් පමණි. පෙර වර්ෂවලදී වත්කම සම්බන්ධයෙන් භාජිකරණ පාඩුවක් හදුනා ගෙන නොතිබුනි නම්, ක්ෂේර අඩු වත්කමේ ධාරණ අයය එහි ආපසු අයකර ගැනීමේ අයය ඉක්මවා නොයන තෙක් ප්‍රතිච්චතනය සිමාවේ. වත්කම් ප්‍රතිච්චතික ගණනක් වශයෙන් ඉදිරියට ගෙන ගියෙහාත් ප්‍රතිච්චතනය ප්‍රක්‍රියණන වැඩිවීමක් ලෙස සලකනු ලැබේ. ඒ හැර එවැනි ප්‍රතිච්චතන ආදායම් ප්‍රකාශයේ හදුනා ගනු ලැබේ.

2.2.11 പ്രതിപാടന

අතින් සිද්ධියක් ගේතුකාට ගෙන සමූහයට ප්‍රවර්තන බලැලක් කිබෙන විට (නීතිමය හෝ සම්පූජ්‍යක්) බැඳියාවන් ඉටුකිරීම පිණිස ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහිත සම්පත් පිටතට ගලායුමේ සම්භාවිතවයක් පවතිනම් සහ බැඳියාවට අදාළ මුදල් ගැන විස්වාසය තැබිය හැකි ඇස්කමේන්තුවක් සකස් කළ හැකිනම් ප්‍රතිපාදන හඳුනා ගනු ලැබේ. උදාහරණයක් වශයෙන් රක්ෂණ නිව්‍යමකට අදාළව ප්‍රතිපාදනයේ මූල මුදලම හෝ ඉන් කොටසක් ප්‍රතිපූරණය වීම සමූහය විසින් අපේක්ෂා කරනු ලැබුවහාත් ප්‍රතිපූරණය වෙනමත් වත්කමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. එසේ කරනුයේ ප්‍රතිපූරණය ලැබීම ඇත්ත වශයෙන්ම නියත නම් පමණි. කිසියම් ප්‍රතිපාදනයකට අදාළ වූ වියදම්, ආදායම් ප්‍රකාශනයට ඉදිරිපත් කරනු ලබන්නේ කිසියම් ප්‍රතිපූරණයකින් තොරවය. මුදලේ කාලීන අගයේ බලපැළුම ප්‍රමාණවන් නම්, මුදලේ කාලීන අගයේ බලපැළුම සහ උවිත පරිදි බැඳියාවට වියෙශිතවූ අවධානම පිළිබඳූ වන අයුරින් බඳ වේමට පෙර අනුපාතයක් මත අනාගතයේදී අපේක්ෂිත මුදල් ප්‍රවාහනයේ වට්ටම් කර ප්‍රතිපාදන තිබේ වය කරනු ලැබේ. වට්ටම් කිරීම උපයෝගී කර ගැනීමේදී කාලයාගේ ඇවැමෙන් ප්‍රතිපාදනයේ වන වැඩිවිම් මූල්‍ය පිටිවැය වශයෙන් හඳුනා ගනු ලැබේ.

2.2.12 විග්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳියාවන්

අ) අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සඡලැස්ම - පාර්තේෂිකය

අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලැස්මෙන් විගහ වනුයේ සාමාන්‍යයෙන් සේවා කාලය හා පාරිග්‍රීමිකය වැනි සාධක එකක් හෝ තීපයක් මුළු කරගත්, විශාල යනවිට සේවකයෙකුට ලැබෙන ප්‍රතිලාභය මුදලකි. අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලැස්මට 1983 අංක 12 දරන පනත යටතේ සලසා තිබෙන පාරිග්‍රීමිකය ඇතුළත්ය.

පාරිත්වීමේකය සඳහා ප්‍රතිඵලිදී ඇති විශාල ප්‍රතිලාභවල වන්මත් අගය සම්බන්ධ විසින් මතිනු ලබන අතර, එය ප්‍රක්ෂේපිත ඒකක තොස ක්‍රමය (PUC) මත පාදකවූ ආයුරෙනක තක්සේරු ක්‍රමවේදය භාවිතා කර ගතින් අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලැස්මකි. ආයුරෙනක ලාභ භා අලාභ



මුලත ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

සේවා සිදුවන කාලසීමාවට අදාළව ආදායම් ප්‍රකාශනයේ සම්පූර්ණයෙන්ම හඳුනාගනු ලැබේ. පාරිනෝෂික බැඳීයාව සඳහා මුදල් බාහිරව ලබා ගනු නොලැබේ. මෙම අයිතමය මුල් තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ අර්ථ දැක්වූ අනෙකුත් ප්‍රතිලාභ වගකීම් යටතේ වර්ග කරනු ලැබේ.

ආ) අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලස්ම - විශ්‍රාම වැවුප් බැඳීයාව.

අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලස්මෙන් විශ්‍රාම වනුයේ සාමාන්‍යයෙන් සේවා කාලය හා පාරිග්‍රෑමිකය වැනි සාධක එකක් හෝ කිපයක් මුල් කරගත් විශ්‍රාම යනවිට සේවකයෙකුට ලැබෙන විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභය මුදලකි.

අර්ථ දැක්වූ විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීයාව සම්බන්ධයෙන් මුල් තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දක්වන ලද බැරකම වාර්තාකරණ කාල පරිවශේෂය අවසානයේදී අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ බැඳීයාවේ වර්තමානයේ අගයෙන් සැලසුම්කිල වත්කම්වල සාධාරණ අයය අඩු කරයි. මෙහිදී හඳුනා තොගන්නා ලද අතින සේවක පිරිවැයටද ගැලපුම් කරයි. අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ බැඳීයාව සේවායින ආයුර්ගණකයින් විසින් වාරිනිකව ගණනය කරනු ලබන්නේ ප්‍රත්‍යේෂිත එකක ගය ක්‍රමය හාවිතා කරගතිති. අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ බැඳීයාවේ වත්මන් අයය තිස්වය කරනු ලබන්නේ, ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් තත්ත්වයේ බලවත් සංපුක්ත බැඳුම්කර වෙළඳපලක් නොමැති තිසා රජයේ බැඳුම්කර පොලී අනුජාත යොදා ගනිමින් අනාගතයේදී අපේක්ෂිත මුදල් ප්‍රවාහනයන් වට්ටම් කරමිනි. රජයේ බැඳුම්කර නාමනය කෙරෙනුයේ ප්‍රතිලාභ වෙවතු ලබන මුදල් වැරෝයෙන් වන අතර, අදාළ විශ්‍රාම වැවුප්වල තියුමයන්ට සම්පූර්ණ ක්‍රේඛිරිය යුතුවේ.

සේවා පළපුරුදේද ගැලපුම් හා ආයුර්ගණක උපකල්පිතවල වෙනස්වීම් තුළින් පැනෙනයින ආයුර්ගණක ලාභ හා පාඩු එවා පැනෙනයින කාලසීමාව තුළ දී වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම්වල සේකන්ධයට හර හෝ බැර කරනු ලැබේ.

තියුමකළ කාලසීමාවක් තුළ (පැවරීමේ කාලසීමාව) සේවයේ රදී සිටින සේවකයින්ට විශ්‍රාම වැවුප් සැලස්ම්ට කරන වෙනස්වීම් කොන්දේසි ගතනම් මිස, අතින සේවා පිරිවැය විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශවල වහාම හඳුනාගනු ලැබේ. මේ අවස්ථාවේදී අතින සේවා පිරිවැය පැවරීමේ කාලසීමාව මුළුල්ලේ සරල රේඛිය ක්‍රමය මත ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ.

ඇ) අර්ථ දැක්වූ ප්‍රකාශන සැලසුම් - සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල හා සේවා තියුක්ත හාර අරමුදල

අදාළ නීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූලව සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලේ දායකත්වය හා සේවා තියුක්තයෙන්ගේ හාර අරමුදලේ දායකත්වය සේවකයින්ට හිමිය. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල අර්ථ සාධක අරමුදලට සේවකයින්ගේ දළ වැවුප්වලින් 15% ක දායකත්වයක් සපයන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හැර, සේවකයින්ගේ දළ වැවුප්වලින් අනුවිලිවලින් 12% හා 3% බැහින් සමුහය විසින් සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට හා සේවා තියුක්ත හාරකාර අරමුදලට දායකවනු ලැබේ.

2.2.13 සේවය රක්ෂණ සංවිතය

සැම වසරකම වසර අවසානයේදී ලංචිම විසින් ප්‍රත්‍යාගණික ස්ථාවර වත්කම්වල දළ අගයෙන් 0.1% ක් ස්වය. රක්ෂණ සංවිතයකට මාරුකරනු ලබයි. දේපල හා යන්තුව්පකරණ වල පාඩු හා හානි මෙම රක්ෂණ සංවිතයෙන් අය කරනු ලැබේ. මෙම කාර්යය සඳහා අරමුදල් බැංකුවක ආයෝජනය කර තිබෙන වෙනම ගිණුමකින් සපිරෝ.

2.2.14 විලම්බිත ආදායම්

ආ) පාරිනෝෂික ප්‍රකාශන සේවක මුදලක්

ලංචිම පාරිනෝෂිකදායක මුදල් විලම්බිත කොට ආදායම් ප්‍රකාශනයට ක්‍රමක්ෂය කරනු ලබන අතර, අදාළ වත්කම් ක්ෂේර කිරීමේ කාලය වනුයේ වසර 35 කට කාලයකි.

සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම.

නව සේවා සම්බන්ධතා ස්විකිරීම පිණිස්වූ වත්කම්වල පිරිවැය ඉසිලිම සඳහා පාරිනෝෂිකයින් විසින් ගෙවා ඇති දායක මුදල් විලම්බිත බැඳීයාවන් ලෙස හඳුනා ගැනේ. නව සේවා සම්බන්ධතා වත්කම් 20 වසරක කාලයක් මුළුල්ලේ ක්ෂේර කරනු ලැබේ. අනුරුද පාරිනෝෂික දායක මුදල් එවැනි 20 වසරක කාලසීමාවක් මුළුල්ලේ 2008 දෙසැම්බර මස 31 දින දක්වා ආදායම් ප්‍රකාශනයට ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ. 2009 ජනවාරි මස 01 දින සිට පාරිනෝෂික දායක මුදල් 08 වසරක කාලයක් මුළුල්ලේ ක්‍රමක්ෂය කරනු ලබන අතර, 2008 දෙසැම්බර මස 31 දිනට පෙර ලැබුණු පාරිනෝෂික දායක මුදල් 20 වසරක කාලයක් මුළුල්ලේ ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ.

ඇ) රජයේ ආධාර මුදල්

පිරියක හා යන්තුව්පකරණ අත්පත් කර ගැනීම පිණිස ලැබේ ඇති රජයේ ආධාර විලම්බිත ආදායම් ලෙස සලකනු ලැබේ. සිතාවක කරමාන්ත උද්‍යානයේ ස්ථාවිත කර තිබෙන ජාල උපකළා හා සම්පූර්ණ මාර්ග සඳහා කරමාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයන් දළ අයය 21.2 සටහනෙහි තියෙයිජනය කරනු ලබන අතර, එය ආදායම් ප්‍රවේශය මත පදනම්ව 35 වසරක කාලයක් මුළුල්ලේ ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේමට නියමිතය.

2.2.15 ආදායම් හඳුනාගතීම

සම්බුද්ධයට ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගලා ඒමේ සම්බාවිතාවයේ ප්‍රමාණය මත හා ආදායම් සහ දාරා තිබෙන අභ්‍යුත් වියදුම් විස්වාසනිය පරිදී මැනීය හැකිතාක් ආදායම් හඳුනා ගනු ලැබේ. ලැබේ තිබෙන හෝ ලැබීමට නියමිත, ඉදෑධ වෙළඳ වට්ටම් හා විකිණුම් බඳ රහිත එම්, ප්‍රතිශ්‍යාවේ සාධාරණ අය මත ආදායම් මැනීම කරනු ලැබේ. ඒවා වර්ෂය අවසානයේදී සීමාසහිත ලක්දනවී හා සීමාසහිත හෙළඳනවී සමාගම්වල ආදායම් අවම සහතික කළ බලකාශක ප්‍රමාණය (Minimum Guaranteed Energy Amount) සඳහා බාතිනා ගැන්න වෙනුවෙන් ගෙවනු ලැබේ. ආදායම් හඳුනා ගැනීමේ කාර්යයන් සඳහා පහත දැක්වෙන විශේෂිත උපමානයන් හාවිතා කරනු ලැබේ.



මුල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

ආ) සේවා පිරිනැමීම

අයිතිය සමග සාමාන්‍යයෙන් සම්බන්ධිත මට්ටම දක්වා අඛණ්ඩ කළමනාකරණ සහභාගිත්වය හෝ විකුණන ලද හාංචි මත සෑල් පාලනයක් සමාගම විසින් රඳවා තොගෙන තිබියදී හාංචිවිවල අයිතියට අදාළ සැලැකිය යුතු අවධානම් හා ප්‍රතිලාභ ගැනුම්කරු වෙත සම්පූර්ණයවූ පසු හාංචි විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම් හඳුනා ගනු ලැබේ.

ඇ) හාත්ත්ව විකිණීම

අයිතිය සමග සාමාන්‍යයෙන් සම්බන්ධිත මට්ටම දක්වා අඛණ්ඩ කළමනාකරණ සහභාගිත්වයක් හෝ විකුණන ලද හාංචි මත සෑල් පාලනයක් සමාගම විසින් රඳවා තොගෙන තිබියදී හාංචිවිවල අයිතියට අදාළ සැලැකිය යුතු අවධානම් හා ප්‍රතිලාභ ගැනුම්කරු වෙත සම්පූර්ණයවූ පසු හාංචි විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම් හඳුනා ගනු ලැබේ.

ඇ) පොලිය

එක්ස්ස් කිරීමේ හැකියාව සැක සහිත නැත්තම්, පොලිය උපවිත වන විට පොලී ආදායම් හඳුනා ගනු ලැබේ.

ඇ) ලාභාංග

ගෙවීම් ලබාගැනීමට කොටස්කරුවන්ට තිබෙන අයිතිය සේරාපිත වූ පසු ලාභාංග ආදායම් හඳුනා ගනු ලැබේ.

ඉ) වෙනත්

වෙනත් ආදායම් හඳුනා ගනු ලබන්නේ උපවිත පදනමක් මතය. දේපල, පිරියත උපකරණ හා ආයෝජන ඇතුළු ජ්‍යෙග තොවන වෙනත් වත්කම් බැහැර කිරීම්වලට අදාළ ආදායම් ස්වභාවයක ඉද්ද ලාභ හා පාඩු ආදායම් ප්‍රකාශනයේ ගිණුම් බැර කරනුයේ ධාරණ අය හා අදාළ විකුණුම් වියදම් අපහරණ මුදලින් අඩු කළ පසුවය. ප්‍රත්‍යාග්‍යනය කරන ලද දේපල පිරියත හා උපකරණ බැහැර කිරීමේදී, එකී වත්කමට අදාළව ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංවිතයේ ගෙෂව තිබෙන ගණන සාපුරුවම සමුළුවිත ලාභයට මාරුකරනු ලැබේ. ප්‍රධාන ආදායම් උත්පාදන ක්‍රියාකාරකම් වලට අනුශාසනික ක්‍රියාකාරකම් තුළින් පැන නගින ලාභ හා අලාභය සහ එයට සමාන ගනුදෙනු සම්බන්ධිත පැන නගින වැදගත් තොවන ඒවා එකතුකර, වාර්තා කර ඉද්ද පදනමක් මත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

2.3 වැදගත් ගිණුම්කරණ උපක්‍රමන්, තීරණ හා ඇස්සෙමීන්තු.

සම්බන්ධිත ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවට නැඳුවීමේදී මුල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ප්‍රමාණාත්මක බලපෑමක් ඇති කරනු ලබන වටිනාකම් ගැලපීම් කිරීම සඳහා ඇස්සෙමීන්තු වලට අමතරව කළමනාකරණ විනිශ්චයන් ද අවශ්‍ය වේ. කවුදරටත් අනාගතය සම්බන්ධ ප්‍රධාන උපක්‍රමන් හා අවිනිශ්චිතතාවයන් පිළිබඳ ඇස්සෙමීන්තු කිරීමේ ප්‍රධාන ප්‍රහායන් ගේ පත්‍ර දිනයේදී කළමනාකරණය සලකා බැවෙල. එහිදී වත්කම් හා බැරකම්වල ධාරණ අයන්ට ප්‍රමාණාත්මක ගැලපීම් යොදාගන්නා නිසා, සැලැකිය යුතු අවධානම් රේලු වර්ෂය තුළ ඇතිව අයන් සහිත වත්කම් කාණ්ඩය තුළ තත්ත්ව අය කර

සාකච්ඡා කෙරේ. වත්කම් හා බැරකම්වලට අදාළ ධාරණ අයන් මුල්‍ය ප්‍රකාශනවල අදාළ සටහන්වල දැක්වේ. එම නිසා, ප්‍රධාන අයන්ම පහත සාකච්ඡා කෙරේ.

ක්‍රේඛු

වත්කම් හෝ වත්කම් වල හාවිතය හෝ වත්කම් හාවිතයට ඇති අයිතිය පැවරීම මත ක්‍රේඛුදේ කුමක්ද යන්න ක්‍රේඛු ගිවිසුම ආරම්භයේදී තීරණය කෙරේ. ඒ අනුව වත්කම්වල අයිතියේ සියලුම අවධානම් හා ප්‍රතිලාභ සියල්ලම සාරානුකුවල සම්බන්ධ විසින් මාරු තොගරන තාප බලාගාර යන්නේප්කරණ වර්ග කරනු ලබන්නේ මෙහෙයුම් ක්‍රේඛුදේක් මුල්‍ය ක්‍රේඛුදේක්ද නැතහොත් මෙහෙයුම් ක්‍රේඛුදේක්ද යන්න වර්ග කිරීමට නියමු වන තත්ත්වය හෝ සංපුර්ක්ත නිර්ණයක නිශ්චය කිරීමේදී සම්බන්ධ විසින් ප්‍රමාණාත්මක විනිශ්චයන් ගන්නා දේ.

මුල්‍ය උපකරණවල සාධාරණ අය

මුල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනවලට වාර්තාවේ තිබෙන මුල්‍ය වත්කම්වල හා මුල්‍ය බැරකම්වල සාධාරණ අය සත්තිය වෙළඳපල තුළින් ලබාගත තොහැනිවූ විට, වට්ටම්කළ මුදල් ප්‍රවාහ කුමයද ඇතුළු තක්සේරු ශිල්පතුම හාවිතා කරම්න් ඒවායේ සාධාරණ අය නිශ්චය කරනු ලැබේ. නිරීක්ෂණය කළ හැකි වෙළඳපල විලින් හැකි අවස්ථාවලදී මෙම කළ තොහැනි අවස්ථාවලදී සාධාරණ අය සේරාපිත සිරීමෙහිලා විවාර බුද්ධි මට්ටමක් අවශ්‍ය වේ. විනිශ්චයන් සිදුකිරීමේදී දුවිදිනාවය, අවදානම් හා වංචල හාවය වැනි යෙදුවුම් ගැන සලකා බැලේ. මෙම සාධකවලට අදාළ උපක්‍රමන ගැන වෙනස්වීම් මුල්‍ය උපකරණවලට වාර්තාකළ සාධාරණ අයන්ට බලපූදුමක් කළ හැකි

මුල්‍ය නොවන වත්කම්වලට හානිවීමෙන් වන පාඩු සමාලෝචනය

වත්කම් හානිකරණය වී ඇත්දැයි සම්බන්ධ විසින් නිශ්චය කරනු ලබන්නේ සිදුවූ හානි පිළිබඳව සමාලෝචනයක් පැවැත්වීමෙනි. මේ සඳහා මුදල් ජනනය කරන ඒකකවල “ප්‍රයෝගු අය” ඇස්සෙමීන්තු කිරීම අවශ්‍ය වේ. “ප්‍රයෝගු අය” ඇස්සෙමීන්තු කිරීම පිණිස මුදල් ජනනය කරන ඒකක වල අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහ ගැන ඇස්සෙමීන්තු කිරීමද, අදාළ මුදල් ප්‍රවාහවල වත්කම්න් අය ගණනය කිරීම පිණිස යොරු වට්ටම් අනුපාතයක් තොරුගැනීමද පාලන අධිකාරය විසින් කරනු ලැබේ. මෙම තක්සේරුව හේතුකෙට ගෙන, අපේක්ෂිත අනාගත මුදල් ප්‍රවාහ සහ වට්ටම් අනුපාත පිළිබඳව සම්බන්ධ විසින් ඇස්සෙමීන්තු කරනු ලැබේ. මෙම සාධකවලට අවශ්‍ය වැනින් ඒවා අවිනිශ්චිත ස්වභාවයයෙන් යුතුකියය.

වෙළඳ හා වෙනත් අයවිය යුතු මුදල් හානිකරණයෙන් සිදුවුන පාඩු

වත්කම් හානිකරණය වී ඇත්දැයි සම්බන්ධ විසින් නිශ්චය වෙන්කිරීමක් සිදු කිරීම අවශ්‍යදැයි තීරණය කිරීමට, සමාන අවධානම් සහිත වත්කම් කාණ්ඩය තුළ තත්ත්ව අය කර





මුල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

අදී සහ හානිකරණය නොවන බවට සෞයා ගෙන ඇති වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දැ සාමූහිකව අයය කරන ලදී. නමුත් මෙහි බලපෑමක් තවමත් දක්නට නොමැත. ලැබිය යුතු මුදල් පිළිබඳ වගකීම් සම්භායයේ (portfolio) දත්තවල (හිත මුදලවල මට්ටම්, ඔය මුදල් උපයෝගී කරගැනීම් යනාදිය) සහ අවදානම් ජ්‍යෙකරුයීම් සහ ආර්ථික දත්තවල (විරුකියා මට්ටම්, දේපල මිල දැරුණක, රට තුළ අවදානම සහ විවිධ තනි කණ්ඩායම්වල ක්‍රියාකාරීත්වය යනාදිය ඇතුළු) බලපෑම් ගැන තිරණ සාමූහික තක්සේරුව සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

අයබදු

ආදායම් බදු හා වැට් ඇතුළු වෙනත් බදු ගෙවනු ලැබේමට සම්භාය යටත්ය. බදු පැනවීමේ කාර්යය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සහ බදුගෙවිය යුතු ලාභ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා මූල්‍ය වර්ත්තාකරණ ප්‍රමිති වලට අනුගත වීම පිළිස්ස පිළිපැදිය යුතු බදු උපදෙස් මාලාව ලැබෙන තෙක් ප්‍රවර්තන, විලම්බිත හා වෙනත් බදු වෙනුවෙන් සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන නීත්‍යය කිරීම සඳහා සැලකිය යුතු විවාර බුද්ධියක් අවශ්‍ය විය. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කරනු ලැබූ අවස්ථාවේදී බදු නීති උපයෝගී කරගැනීම අරථිතුළතා නීත්‍යය කිරීම සම්බන්ධයෙන් අවිත්ත්වීතතා තිබුණි. ප්‍රවර්තන, විලම්බිත හා වෙනත් බදු වෙනුවෙන් අතිරේක බදු ගෙවීමට තියෙමින් යන්න පදනම්ව සම්භාය විසින් වත්කම් හා බැරකම් හඳුනා ගන්නා ලදී. මේ

සම්බන්ධයෙන් අවසාන බදු ප්‍රතිඵලය මුලදී වාර්තා කරන ලද ගණන්වලට වෙනස්වන විට, එවැනි වෙනස්වීම් හේතුකොට ගෙන තිරණය ගන්නා ලද කාලසීමාවේ ආදායම්, විලම්බිත හා වෙනත් බදුවලට බලපෑමක් ඇතිවේ.

දේපල, පිරියත හා උපකරණවල එලඟය ආයුකාලය

වාර්තා කරන සැම දිනයකදීම සම්භාය විසින් වත්කම්වල අවශ්‍ය අයයන්, එලඟය ආයුකාල හා ක්ෂේර කිරීමේ ක්‍රම සමාලෝචනය කරනු ලබයි. මෙම අයයන්, අනුපාතයන් හා ක්‍රම තිරණය කිරීමේදී පාලන අධිකාරිය විසින් ඕවුන්ගේ විනිශ්චයන් යොදාගැනු ලැබේ.

නිර්ණය කළ ප්‍රතිලාභ සැලසුම් - පාරිගේෂීකාය

අදා විග්‍රහ කළ ප්‍රතිලාභ සැලසුම් - පාරිගේෂීකා පිරිවැය නීත්‍යය කරනු ලබන්නේ ආයුගණක තක්සේරු දිල්පතුම හාවිතා කරමිනි. ආයුගණක තක්සේරු දිල්පතුම්වලට වට්ටම් අනුපාත, වත්කම්වල අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ අනුපාත සහ අනාගත වැටුප් වැඩිවීම් ගැන උපක්ල්පන වලට එළඹීම ඇතුළත්ය. මෙම සැලසුම්වල දීර්ශ කාලීන ස්වභාවය තිසා එවැනි ඇශ්‍යමෙන්තු සැලකිය යුතු අවිත්ත්වීතතාවයන්ට යටත්ය.



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාශ සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

		සම්භාය		මණ්ඩලය	
		2015	2014	2015	2014
3	ආදායම				
	විදුලිය	207,014,577	219,054,966	188,683,984	202,644,828
	විකුණුම්	207,014,577	219,054,966	188,683,984	202,644,828
3.1	පේදක ආදායම				
	විදුලිය විකිණීම	192,573,684	206,758,293	188,683,984	202,644,828
	ව්‍යාපෘතියේ නිශ්චාර්ය	2,501,254	1,877,596	-	-
	ගැලුවනයිස් කිරීමේ මෙහෙයුම්	622,499	450,323	-	-
	තැනීම් සේවා	428,140	621,031	-	-
	මුළුමය කළුවද සහ බලයක් ජනනය	9,112,578	4,713,557	-	-
	බලයක් උත්පාදන පිරියන මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු සේවා	1,765,997	2,013,184	-	-
	වෙනත් මෙහෙයුම්	10,425	2,620,982	-	-
		207,014,577	219,054,966	188,683,984	202,644,828
4	වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම / ලාභය				
	විදුලිය ආයෝගනවලින් ආදායම	1,207,274	28,496	-	-
	ලොහංග ආදායම	1,948,470	1,771,546	2,629,200	346,400
	විදුලිබල පරිගණක මත දින මුදල්	10,536	15,218	10,536	15,218
	පාරිභෝගික අයකිරීම්	317,564	283,143	-	-
	දේපල පිරියන සහ උපකරණ අපහරණ ලාභ / (අලාභ)	259,004	212,364	150,976	155,668
	පාරිභෝගික ආයකන්වය මත විලම්බින ආදායම	3,037,642	2,793,294	2,730,786	2,506,972
	රජයේ පුද්‍යන මත විලම්බින ආදායම	12,642	12,517	12,391	12,391
	විවිධ ආදායම්	1,055,466	1,007,542	1,042,416	996,099
	රජයේ දෙපාර්තමේන්තු ආදායම්	501,918	311,475	501,918	311,475
	ඇවර හානි ගිණුම	329,867	62,988	329,867	62,988
	අභ්‍යන්තර පිළිබඳ	336,151	128,924	336,151	128,924
	වෙනත් ගැස්තු / ආපසු නොගෙවන තැන්පතු / ඇප ගිණුම අනිම් කිරීම	10,932	11,167	10,932	11,167
	පිරිවැය ආපසු ලබා ගැනීමේ කාර්යයන් මත ආදායම	18,565	522,298	18,565	522,298
	සේවා රැහැන් අයදුම් ගැස්තු ගිණුම	12,868	68,112	12,868	68,112
	විදුලි ඩීල් මත අධිකාර	505,872	733,126	505,872	733,126
	බලයක් උත්පාදන පිරියන මත ක්ෂේත්‍ර ප්‍රතිවර්තනය - හෙලදනවී සමාගම	130,730	-	-	-
	බලයක් උත්පාදන පිරියන මත අපහායනය ප්‍රතිවර්තනය - හෙලදනවී සමාගම	578,333	-	-	-
	තෙව්ල් කර මිල් ගැනීම මත ලාභය	-	76,824	-	-
	අත්පත් කරගැනීම මත වූ සාධාරණ අගයේ ලාභය	-	389,462	-	-
		10,273,834	8,428,496	8,292,478	5,870,838
5.1	මුළු ආදායම				
	වෙනත් තැන්පතු මත පොලිය	776,903	782,592	-	-
	භාණ්ඩාගාරය මිනින් ලබාගත් පරිපාලන ගෙය මත පොලිය	38,791	39,900	-	-
	ණය ගැනුම් මත පොලිය	-	342,830	-	-
	රාජ්‍ය සුදුකුම්පත් මත පොලිය	271,582	96,150	-	-
	ආයෝගනවලින් පොලි ආදායම	80,115	58,991	79,148	3,975
	කාර්යම්බිල ගෙවලින් පොලිය	276,333	256,100	253,384	221,665
	සමැදුන් ගෙය පොලි ගිණුම	101,589	78,565	101,589	78,565
	සම්බන්ධ පාර්ශවයන්ගේ ගෙය පොලි ආදායම	-	-	284	-
		1,545,313	1,655,128	434,405	304,205





මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

	සම්හය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
5.2 මුළු පිරිවැය			ප්‍රතිපකාශන	ප්‍රතිපකාශන
අධිරාවන් මත පොලී වියදම	147,167	111,272	23,522	35,193
ණය ගැනීම් මත පොලී වියදම	5,523,745	6,464,974	4,559,231	5,822,330
කලේඛ පොලී	60,690	70,888	60,607	70,741
බංකු ගාස්තු	58	41	-	-
IPP ගෙවීම් සඳහා ප්‍රමාද ගාස්තු මත පොලිය	348,478	696,385	348,478	696,385
CPC ගෙවීම් සඳහා ප්‍රමාද ගාස්තු මත පොලිය	38,522	321,431	38,522	321,431
සම්ද්ධි ඣය පොලී වියදම්	103,699	83,801	103,698	83,801
	6,222,358	7,748,792	5,134,058	7,029,881
<hr/>				
6 බද්ද පෙර ලාභය / (අලාභය)	සම්හය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
ගාස්තු අයකිරීම / (බැර කිරීම) ව පසු ප්‍රකාශන			ප්‍රතිපකාශන	ප්‍රතිපකාශන
විගණන සේවා ගාස්තු (ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා)	9,849	8,915	2,583	3,414
අධ්‍යක්ෂ පාරිග්‍රහීක	4,342	7,152	3,478	4,550
ක්‍රියාත්මක පිරිවැය	28,507,022	25,222,191	27,259,787	24,027,440
කාර්යමණ්ඩල පිරිවැයට				
- නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලසුම් පිරිවැය - පාරිනෝර්මික	951,645	1,550,983	836,192	1,424,961
- නිශ්චිත දායක සැලසුම් පිරිවැය - සේ.අ.අ., සේ.නි.නා.අ.	2,232,226	1,680,443	2,022,092	1,493,766
- වෙනත් කාර්යමණ්ඩල පිරිවැය	22,189,241	15,995,191	21,226,567	15,157,235
දෙපල, පිරියන සහ උපකරණ ප්‍රමාද මත ලාභය / (අලාභය)	(78,963)	53,330	(80,980)	(3,376)
පරිගණක මැයිකාංග කුම්ක්‍රියා විම	107	9,227	-	-
මහජන සඩහන සහ දැනුවේම් ප්‍රවාරය	134,904	223,271	120,967	213,079
වෙනත් ඣයගැනීයන් සඳහා වෙනකිරීම්	16,034	8,887	(12,391)	8,887
<hr/>				
7 ආදායම් බදු වියදම්	සම්හය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
7.1 වර්තමාන ආදායම් බදු				
වර්ෂයේ සාමාන්‍ය කටයුතු සඳහා ආදායම් බදු වියදම්	1,115,194	1,318,054	60,573	122,900
ඉතුත් වසර සඳහා ආදායම් බදුවල උන / (අධ්‍ය) බදු ප්‍රතිපාදන	(119,243)	122,836	-	(27,469)
	995,951	1,440,890	60,573	95,431
<hr/>				
7.2 විලුම්කින් ආදායම් බදු				
	19,118	(895,984)	(186,991)	(995,517)
ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි වාර්තා කළ ආදායම් බදු වියදම්	1,015,069	544,906	(126,418)	(900,086)

2011 අප්‍රේල් 01 සිට අවුරුදු 05ක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් කර ඇත. එම නිසා මෙම කාලය තුළ ආදායම් බදු කිසිවක් අයකරගෙන නොමැති.



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මූල්‍ය ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දක් ගණනී)

8 දේපල, පිරියන සහ උපකරණ

8.1 සම්මුඛය

8.1.1 සින්නක්කර වත්කම්

දෙ බාරණ අය

අගයීම හෝ පිරිවැය මත

	2015.01.01 දිනට ගේෂය ප්‍රතිපාඩින	එකතු කිරීම / මාරු කිරීම / පවරා ගැනීම	ප්‍රකාශනන වැඩිවිම / (අඩුවිම)	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	අපහරණය / මාරු කිරීම	ගැලපීම	2015.12.31 දිනට ගේෂය
සින්නක්කර ඉඩම්	11,109,846	80,606	-	-	(40,490)	-	11,149,962
කළේඛදු ඉඩම්	-	1,514	-	-	-	-	1,514
ගෙඩිනැහිලි	16,286,525	500,983	-	-	(29,287)	-	16,758,221
සිවල් වැව	221,647,142	39,221	-	-	-	-	221,686,363
යන්ත්‍ර හා පිරියන	1,056,530	142,346	-	-	(18,818)	-	1,180,058
බල උත්පාදන පිරියන	268,393,280	4,501,980	-	-	-	-	272,895,260
සම්පූර්ණ සහ බොදාහැරීමේ යැන්	464,793,260	30,630,143	-	-	(425,153)	(446,644)	494,551,606
මෝටර් වාහන	6,978,800	1,547,897	-	(23,729)	(154,180)	16,728	8,365,516
අනෙකුත් සැපයුම් යටිතල	20,098,790	669,494	-	-	(54,586)	-	20,713,698
කාර්යාල සහ අනෙකුත් උපකරණ	2,595,321	305,574	-	-	(14,322)	(64)	2,886,509
ලි බඩු සහ සවිකිරීම්	232,719	34,897	-	-	-	(120)	267,496
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්	5,442,933	285,568	-	-	(161)	(593)	5,727,746
බහාලුම් අංගන	6,744	-	-	-	-	-	6,744
	1,018,641,890	38,740,223	-	(23,729)	(736,997)	(430,693)	1,056,190,693

8.1.2 ව්‍යාපාති වත්කම්

දෙ බාරණ අය

	2015.01.01 දිනට ගේෂය ප්‍රතිපාඩින	එකතු කිරීම / මාරු කිරීම / පවරා ගැනීම	ප්‍රකාශනන වැඩිවිම / (අඩුවිම)	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	අපහරණය / මාරු කිරීම	ගැලපීම	2015.12.31 දිනට ගේෂය
සින්නක්කර ඉඩම්	112,357	219,937	-	-	(219,937)	(4,437)	107,920
යන්ත්‍ර සහ පිරියන	-	1,020,948	-	-	(1,015,856)	-	5,092
මෝටර් රථ	802,813	453,254	-	-	(417,537)	-	838,530
කාර්යාල සහ අනෙකුත් උපකරණ	53,271	12,851	-	-	(1,481)	169	64,810
ලි බඩු සහ සවිකිරීම්	19,744	457	-	-	-	-	20,201
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්	12,873	241	-	-	-	-	13,114
	1,001,058	1,707,688	-	-	(1,654,811)	(4,268)	1,049,667

8.1.3 කළේඛදු වත්කම්

	2015.01.01 දිනට ගේෂය ප්‍රතිපාඩින	එකතු කිරීම / මාරු කිරීම / පවරා ගැනීම	ප්‍රකාශනන වැඩිවිම / (අඩුවිම)	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	අපහරණය / මාරු කිරීම	ගැලපීම	2015.12.31 දිනට ගේෂය
මෝටර් රථ	475,677	111,847	-	-	(10,420)	(16,177)	560,928
	475,677	111,847	-	-	(10,420)	(16,177)	560,928
ක්‍රියා කළ හැකි වත්කම්වල මුළු අය	1,020,118,625	40,559,758	-	(23,729)	(2,402,228)	(451,138)	1,057,801,288





මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාලු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

8.1.4 කරනු ලබන ඉදිකිරීම්

	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රතිප්‍රකාශන	වර්ෂය සඳහා අයකිරීම	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	වර්ෂය තුළ වැඩිවිම	දේශී. උ. ට ප්‍රතිච්ඡිකරණය මාරු කිරීම / මාරු කළ	2015.12.31 දිනට සේෂය
කොරෝන යන ප්‍රාග්ධන වැඩි		80,092,167	38,101,469	(32,644,518)	(5,969,001)	79,580,117
මුළු දළ බාරක වටිනාකම		80,092,167	38,101,469	(32,644,518)	(5,969,001)	79,580,117

8.1.5 ස්ථය වීම

සින්නක්කර වත්කම්	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රතිප්‍රකාශන	වර්ෂය සඳහා අයකිරීම	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	අපහරණය / මාරු කිරීම	ගැලපීම්	2015.12.31 දිනට සේෂය
සින්නක්කර ඉඩම්	-	-	-	-	-	-
කල්ඛන ඉඩම්	-	597	-	-	-	597
ගොඩනැගිලි	4,959,013	413,321	-	(13,220)	-	5,359,114
සිවල් වැඩි	60,323,091	3,196,535	-	-	-	63,519,627
යන්ත්‍ර සහ පිරියන	736,621	92,445	-	(54,958)	-	774,108
බල උත්පාදන පිරියන	119,475,493	9,500,616	-	(33,082)	-	128,943,027
සම්පූර්ණ සහ බෙදාහැරීමේ රැඳුන්	191,987,951	12,486,596	-	(99,432)	74	204,375,189
මෙර්ටර් වාහන	3,454,386	1,240,677	(19,595)	(122,498)	18,871	4,571,841
අනෙකුත් සැපුම් යටිතල	12,646,145	719,687	-	(29,467)	-	13,336,365
කාර්යාල සහ අනෙකුත් උපකරණ	1,798,690	278,166	-	(4,288)	66	2,072,633
ලි බඩු සහ සවිකිරීම්	149,733	39,723	-	-	(125)	189,331
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්	2,240,505	678,669	-	-	(132)	2,919,042
බහාලම් අංගන	6,744	-	-	-	-	6,744
	397,778,372	28,647,032	(19,595)	(356,945)	18,754	426,067,618

8.1.6 ස්ථය වීම

ව්‍යාපාති වත්කම්	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රතිප්‍රකාශන	කොරෝන යන ගිණුමට අය කිරීම / මාරු කිරීම	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	අපහරණය / මාරු කිරීම	ගැලපීම්	2015.12.31 දිනට සේෂය
සින්නක්කර ඉඩම්	-	-	-	-	-	-
යන්ත්‍ර සහ පිරියන	-	-	-	-	-	-
මෙර්ටර් රථ	405,667	267,854	-	(227,556)	48,488	494,453
කාර්යාල සහ වෙනත් උපකරණ	43,654	7,204	-	(627)	(1)	50,230
ලි බඩු සවිකිරීම්	17,185	1,279	-	-	-	18,464
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්	2,357	3,375	-	-	-	5,732
	468,863	279,712	-	(228,183)	48,487	568,879



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාලු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මූල්‍ය ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දක් ගණනීන්)

8.1.7 ක්ෂේත්‍ර වීම

කළුණු වත්කම්	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රතිප්‍රකාශන	එකතු කිරීම්	ප්‍රකාශන	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	ඇපහරණ / මාරු කිරීම	ගලුවම්	2015.12.31 දිනට සේෂය
		/ මාරු කිරීම / අන්පත්කර ගැනීම්	නොයේ දී අය වැඩි වීම / (අඩු වීම)				
මෝටර් රථ	189,524	82,622	-	-	(3,793)	(12,414)	255,939
	189,524	82,622	-	-	(3,793)	(12,414)	255,939
මුළු ක්ෂේත්‍ර	398,436,759	29,009,366	-	(19,595)	(588,921)	54,827	426,892,436

8.1.8 තුදු පොත් අයය

	2015	2014
ඇගයීම හෝ පිරිවැය මත	630,908,852	621,681,865
කොරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩි	79,580,117	80,092,167
දේපල, පිරියන සහ උපකරණවල මූල්‍ය බාරණ අයය	710,488,969	701,774,032

8 දේපල, පිරියන සහ උපකරණ

8.2 මණ්ඩලය

8.2.1 දළ බාරණ අයය

සින්නක්කර වත්කම්

ඇගයීම හෝ පිරිවැය මත	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රතිප්‍රකාශන	එකතු කිරීම්	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	ඇපහරණය / මාරු කිරීම	ගලුවම්	2015.12.31 දිනට සේෂය
		/ මාරු කිරීම / අන්පත්කර ගැනීම්				
සින්නක්කර ඉඩම්	9,321,712	8,694	-	(37,445)	-	9,292,961
ගොඩැඩිලි	15,387,760	427,257	-	(9,654)	-	15,805,363
සිවිල් වැඩි	221,647,142	39,221	-	-	-	221,686,363
පිරියන සහ උපකරණ	598,238	19,584	-	-	-	617,822
බල උත්පාදන පිරියන	265,507,532	4,501,980	-	-	-	270,009,512
සම්පූර්ණ සහ බෙදාහැරීමේ යෙහින්	464,793,260	30,630,143	-	(425,153)	(446,644)	494,551,606
මෝටර් රථ	5,887,450	1,494,264	(23,729)	(87,892)	16,728	7,286,821
කාර්යාල සහ වෙනත් උපකරණ	1,873,178	213,397	-	(8,969)	(64)	2,077,542
දුව හාංචි සහ සවි කිරීම්	219,090	30,884	-	-	(120)	249,854
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්	3,185,620	245,257	-	(161)	(593)	3,430,123
	988,420,982	37,610,681	(23,729)	(569,274)	(430,693)	1,025,007,967

8.2.2 ව්‍යාපෘති වත්කම්

දළ බාරණ අයය

ඇගයීම හෝ පිරිවැය මත	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රතිප්‍රකාශන	එකතු කිරීම්	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	ඇපහරණය / මාරු කිරීම	ගලුවම්	2015.12.31 දිනට සේෂය
		/ මාරු කිරීම / අන්පත්කර ගැනීම්				
සින්නක්කර ඉඩම්	112,357	219,937	-	(219,937)	(4,437)	107,920
පිරියන සහ යන්ත්‍ර	-	1,020,948	-	(1,015,856)	-	5,092
මෝටර් රථ	802,813	453,254	-	(417,537)	-	838,530
කාර්යාල සහ වෙනත් උපකරණ	53,271	12,851	-	(1,481)	169	64,810
දුව හාංචි සහ සවි කිරීම්	19,744	457	-	-	-	20,201
යන්ත්‍ර සහ මෙවලම්	12,873	241	-	-	-	13,114
	1,001,058	1,707,688	-	(1,654,811)	(4,268)	1,049,667





මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(කියන්තම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දක් ගණනීන්)

8.2.3 කල්ඛදු වත්කම්

	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රකාශනයින්	එකතු කිරීම / මාරු කිරීම / අත්පත්කර ගැනීම	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	ඇපහරණය / මාරු කිරීම	ගලපීම දිනට සේෂය	2105.12.31
මෙවර වාහන	471,400	106,197	-	(6,143)	(16,177)	555,277
	471,400	106,197	-	(6,143)	(16,177)	555,277
ක්ෂේ විය හැකි වත්කම්වල මුළු අය	989,893,440	39,424,566	(23,729)	(2,230,228)	(451,138)	1,026,612,911

8.2.4 ඉදිවෙශන් පවතින

	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රකාශනයින්	වර්ෂය තුළ වියදුම මාරු කරන ලද	දේ.පි.ල. ව/ මාරු කරන ලද	ප්‍රකිවර්ගිකරණය / මාරු කරන ලද	2015.12.31	දිනට සේෂය
කෙරේනා යන ප්‍රාග්ධන වැඩ	75,275,200	36,736,386	(31,693,537)	(1,718,571)	78,599,478	
මුළු දළ බාරණ අය	75,275,200	36,736,386	(31,693,537)	(1,718,571)	78,599,478	

8.2.5 ක්ෂේ විම

	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රකාශනයින්	වහර සඳහා අයවීම	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරුකිරීම	ඇපහරණය / මාරු කිරීම අත්තරින ලද	ගලපීම දිනට සේෂය
සින්නක්කර ඉඩම්	-	-	-	-	-
කල්ඛදු ඉඩම්	-	-	-	-	-
ගොඩනැගිලි	4,783,543	394,221	-	-	5,177,764
සිවිල් වැඩ	60,323,091	3,196,535	-	-	63,519,626
පිරියත සහ යන්තු	414,527	19,872	-	-	434,399
බල උත්පාදන පිරියත	118,904,452	9,327,658	-	-	128,232,110
සම්පූර්ණ සහ බෙදාහැරීමේ යෙන්	191,987,951	12,486,596	-	(99,432)	204,375,189
මෙවර රථ	2,856,106	1,108,207	(19,595)	(56,545)	18,871
අනෙකුත් සැපයුම් යටිතල	-	-	-	-	-
කාර්යාල සහ වෙනත් උපකරණ	1,236,260	231,569	-	(305)	66
දුව හාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	141,330	38,467	-	-	(125)
යන්තු සහ මෙවලම්	1,746,821	594,053	-	-	(132)
	382,394,081	27,397,178	(19,595)	(156,282)	18,754
					409,634,136



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාලු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(කියන්තම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දක් ගණනීන්)

8.2.6 ක්ෂේත්‍ර විම

ව්‍යාපාති වත්කම්

ඇගයීම හෝ පිරිවැය මත	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රකිප්‍රකාශන	කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ ගිණුමට මාරු කිරීම	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරු කිරීම	අපහරණය / මාරු කිරීම අන්තරින ලද	ගැලපීම	2015.12.31 දිනට සේෂය
සින්නක්කර ඉඩම්	-	-	-	-	-	-
පිරියත සහ යන්තු	-	-	-	-	-	-
මෝටර රථ	405,668	267,854	-	(227,556)	48,488	494,454
කාර්යාල සහ වෙනත් උපකරණ	43,654	7,204	-	(627)	(1)	50,230
දැව හාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	17,185	1,279	-	-	-	18,464
යන්තු සහ මෙවලම්	2,358	3,375	-	-	-	5,733
	468,865	279,712	-	(228,183)	48,487	568,881

8.2.7 ක්ෂේත්‍ර විම

කල්ඛන වත්කම්

කල්ඛන වත්කම්	2015.01.01 දිනට සේෂය ප්‍රකිප්‍රකාශන	කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ ගිණුමට මාරු කිරීම	විකිණීමට ඇති වත්කම් මාරු කිරීම	අපහරණය / මාරු කිරීම අන්තරින ලද	ගැලපීම	2015.12.31 දිනට සේෂය
මෝටර රථ	186,316	82,034	-	(585)	(12,414)	255,351
	186,316	82,034	-	(585)	(12,414)	255,351
සම්පූර්ණ ක්ෂේත්‍ර විම	383,049,262	27,758,924	(19,595)	(385,050)	54,827	410,458,368

8.2.8 ඉදෑ පොත් අගයන්

ඇගයීම හෝ පිරිවැය මත

	2015	2014	ප්‍රකිප්‍රකාශන
සින්නක්කර ඉඩම්	9,400,881	9,434,068	
ගොඩනැගිලි	10,627,599	10,604,217	
සිවිල් වැඩ	158,166,737	161,324,051	
පිරියත සහ යන්තු	188,515	183,711	
බල උත්පාදන පිරියත	141,777,402	146,603,080	
සම්පූර්ණ සහ බෙදාහැරීමේ රහුන්	290,176,417	272,805,309	
මෝටර රථ	3,723,853	3,428,490	
කාර්යාල සහ වෙනත් උපකරණ	624,532	646,536	
දැව හාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	71,919	80,319	
යන්තු සහ මෙවලම්	1,096,762	1,449,315	
බහාපුම් අංගන	299,926	285,084	
	616,154,543	606,844,180	
කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ (8.2.9)	78,599,478	75,275,200	
දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල මුළු ධාරණ අගය	694,754,021	682,119,380	





මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(කියඅම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දක් ගණනීන්)

8.2.9 කේරීගෙන යන කොන්ත්‍රාත් ව්‍යාපාති 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට

	2015	2014	ප්‍රතිප්‍රකාශන
ඡනන ව්‍යාපාති	11,221,787	10,213,690	
සම්පූර්ණ ව්‍යාපාති	1,514,223	3,565,105	
බෙදාහැරීම ව්‍යාපාති	30,402,709	31,402,470	
ඉහළ කොත්මලේ ජල විදුලි ව්‍යාපාතිය	552,467	200,843	
කොළඹ නගර විදුලි බෙදාහැරීම සංවර්ධන ව්‍යාපාතිය	59,158	1,402,388	
බෝෂිලන්ඩ් ජලවිදුලි බලාගාර ව්‍යාපාතිය	2,836,725	1,534,193	
පුත්තලම් ගල් අදරු ව්‍යාපාතිය	246,315	-	
තිකුණාමලය ගල් අදරු ව්‍යාපාතිය	725,377	646,812	
අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී (ව්‍යාපාති)	29,864,806	25,456,679	
විදුලක්පාය ව්‍යාපාතිය	401,446	380,175	
යාපනය බල උත්පාදන පිරියන	-	4,913	
වෙනත් (වැඩපල හා උපකාරක සේවා)	22,506	19,382	
මහ කොළඹ සම්පූර්ණ සහ බෙදාහැරීම හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපාතිය	751,959	448,550	
කේරීගෙන යන වැඩවල මුළු වටිනාකම	78,599,478	75,275,200	



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ විරෝධ සඳහා

(කියඅම මූල්‍ය ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

8 දේපල, පිරියත සහ උපකරණ (ඉතිරි කොටස)

8.3 2015 දෙසැම්බර් 31 ඉටුවලින් පැවති ප්‍රාග්ධන වැඩ පහත දැක්වේ

ව්‍යාපෘති	2015	2014	මණ්ඩලය	
			ප්‍රතිප්‍රකාශන	2014
ජනන ව්‍යාපෘති	11,221,787	10,213,690	11,221,787	10,213,690
සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති	1,514,223	3,565,105	1,514,223	3,565,105
බෙදාහැරීම් සූල ව්‍යාපෘති	30,402,709	31,402,470	30,402,709	31,402,470
ඉහළ කොත්මලේ ජල විදුලි ව්‍යාපෘතිය	552,467	200,843	552,467	200,843
කොළඹ නගරය විදුලි බල බෙදාහැරීම සංචරිතය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	59,158	1,402,388	59,158	1,402,388
බෙදාහැරීමේ ජලවිදුලි බලාගාර ව්‍යාපෘතිය	2,836,725	1,534,193	2,836,725	1,534,193
ප්‍රත්තිතම ගේ අගුරු විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය	246,315	-	246,315	-
ත්‍රිකුණාමලය ගේ අගුරු විදුලිබල ව්‍යාපෘතිය	725,377	646,812	725,377	646,812
අතිරේක සාමාන්‍ය ආයාරු (ව්‍යාපෘති)	29,864,806	25,456,679	29,864,806	25,456,679
විදුලක්පාය ව්‍යාපෘතිය	401,446	380,175	401,446	380,175
යාපනය විදුලිබල බලාගාරය	-	4,913	-	4,913
වෙනත් (W & AS)	22,506	19,382	22,506	19,382
මහ කොළඹ සම්පූර්ණ සහ බෙදාහැරීම හානි අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	751,959	448,550	751,959	448,550
කොරීගෙන යන වැඩ - LECO - ලෙකෝස්	431,871	561,369	-	-
කොරීගෙන යන වැඩ - LTL - එල්.එම්.එල්.	7,065	4,250,430	-	-
කොරීගෙන යන වැඩ - SLE - ශ්‍රී ලංකා එනර්ඩ්	541,704	5,168	-	-
කොරීගෙන යන වැඩවල මුළු වටිනාකම	79,580,117	80,092,167	78,599,478	75,275,200

8.4 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ස්ථානීය තාක්ෂණික කණ්ඩාන් විසින් 2011.01.01 දිනට සාධාරණ ඇගයිමකට පාතු කරන ලදී. මණ්ඩලයේ කිහිපු වගකීමක් උදෙසා දේපල පිරියක හා උපකරණ ඇළවයට තබා නැතු.

විරෝධ තුළ මණ්ඩලය විසින් රු.මිලයන 41 ක අත්සිට ගෙවීමෙන් අත්සින් කරගත් දේපල පිරියත සහ උපකරණ වල සමස්ථ වටිනාකම රු. මිලයන 44 ක් වේ.

8.5 සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

වෙළඳපාල සංස්දහාන්තමක ක්‍රමය පදනම් කරගනිමින් 2014-12-31 මුදල් වර්ෂයේදී ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි වල සාධාරණ ඇගය ප්‍රති ඇගයිමක් මගින් නිර්කුත කරන ලදී. මෙම ඇගයිම සිදු කරන ලද්දේ මෙවත් කාර්යයන් පිළිබඳ අවරුදු 30කට වඩා වැඩි පළපුරුදුදක් ඇති පිළිගත් ස්වාධීන වරළන් තක්සේරුකරුවක් වන මි. එම්. මොනිදින් මහතා විසින්ය. තක්සේරු නිරීම කරන ලද්දේ, වෙළඳපාල පවතින මිල ගණන් යටතේ වෙනත් වන පාර්සරික තක්වයන් තුළෝලිය පිළිවීම් හා දේපල ස්වේච්ඡාවයට අනුකූලව එක් එක් අයිතම වලට සැලකියුතු ගැලීම් සිදුකිරීමෙනි.

නිර්ක්ෂණය නොකළ සැලකියුතු තක්සේරු යොදුවීම්

පරාපායන

ඉඩම් - පර්වසයක මිල

Rs. 125,000 - Rs. 4,000,000

ගොඩනැගිලි - වර්ග මිටරයක මිල

Rs. 100 - Rs. 7,450

ආයතනයේ ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි කළුණිය, තුළෝලිය, මොරපුව, නාරාහේන්පිට, මිගමුව, ගාල්ල, කොට්ටෙවේ, තුවර්ත්ලිය, වස්කැඩුව, ඒකල, ජා ඇල, සිකකුව්ව, පැලියගොඩ, රාජ්පුරුය, අම්බලන්ගොඩ සහ මහරගම ප්‍රදේශයන්හි ඇතු.

වර්ග මිටරයකට ඇස්ත්‍යෙන්න්තු මුදල ගණන් විට එහි සැලකිය යුතු වැඩිවිමක් / ඇස්ත්‍යෙන්න් නිසා සාධාරණ ඇගයේ ඇලකිය යුතු උස් පහත විමක් සිදු වේ.

ප්‍රත්තිතම තක්වයන් කරන ලද වත්කම්කි බාරණ වටිනාකම මුළු ප්‍රකාශන වල අතර එය පිරිවැය මත ක්ෂේර වීම සිදුකරන ලද්දේ නම් පහත පරිදිවේ.

වත්කම	පිරිවැය	සම්විච්ච ක්ෂේර	ඉදෑ දාරණ ඇගය 2015		පිරිවැය	සම්විච්ච ක්ෂේර	ඉදෑ දාරණ ඇගය 2014
			2015	2014			
ගොඩනැගිලි	320,143	100,386	219,757	317,542	92,382	225,160	
ඉඩම්	582,942	-	582,942	533,059	-	533,059	
	903,085	100,386	802,699	850,601	92,382	758,219	

රු. මිලයන 614.4 ක් (2014 - රු. මිලයන 550) වන දළ බාරණ ඇගයක ඇති සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂේර වූ වත්කම් මෙම සමාගමේ දේපල පිරියත සහ උපකරණ වෙළුවට ඇතුළත් ය.





මුළු ප්‍රකාශනවලට අවාළ සටහන්

සමාගමට අයත් නො. 953/1, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත, අනුල්කේක්ට්ටෙටේ පිළිට බාරණ අය රු. මිලියන 69.5 ක් වටිනා ඉඩම ගැසට අංක 1869/7 හා 2014-07-01- දින දරන ඉඩම් අත්පත් කරගැනීමේ තිබේදහය මින් රුපය විසින් මහජන කාර්යන් සඳහා පවරාගෙන ඇත.

කළමනාකාරීන්ට විසින් මේ වෙනුවෙන් විකල්පයක් වශයෙන් වෙනත් ඉඩමක් ලබාදෙන ලෙස හෝ වෛලෙදාපල වටිනාකම ලබාදෙන ලෙස ඉඩ්ලීමක් කර ඇත. අවසන් තීරණයක් මෙවන තුරු ලැබේ නොමැත.

8.6 සීමාජිත එල්.වී.එල් හෝල්ඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

එල්.වී.එල් හෝල්ඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගමට මෙම කාල පරිවිෂේෂය තුළදී සමුහය විසින් අත්පත් කරගන්නා ලද දේපල පිරියන හා උපකරණ වල එකතුවේ වටිනාකම රු. 228,622,556/- (2014 රු. 4,712,225,712/-) වන අතර දේපල පිරියන හා උපකරණ සඳහා මෙම කාලය තුළ මූදලීන් කරන ලද ගෙවීම වටිනාකම රු. 228,622,556/- (2014 රු. 4,712,225,712/-)

සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂේත්‍ර කරන ලද වත්කම් ද ඇතුළත්ව ඉදිරියට ගෙන යන දේපල පිරියන හා උපකරණ වල දළ බාරණ වටිනාකම රු. 330,162,245/- (2014 - රු. 401,403,713/-)

8.7 ශ්‍රී ලංකා එනපර්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

එල්දාල් වර්ෂය තුළ සමාගම රු. 6,868,216/- (2014 - රු. 1,211,911/-) ක සමුහ අයත් ඇති දේපල්, පිරියන සහ උපකරණ මුදල් ගෙවා අත්පත් කරගෙන ඇත.

8.8 සමුහය - ජ්‍යෙෂ්ඨ වත්කම්

දේපල, පිරියන සහ උපකරණ - හෙළුදෙනාවේ සමාගම

පිරිවය	සින්නක්කර ඉඩම්	ගෙවිනාරිලි	කාර්යාල උපකරණ	ලි බුඩු සහ සවිකිරීම්	නැගැනීම් පිරියන	නැගැනීම් උපකරණ වාගන		ඒකතුව	ඒකතුව
						2015	2014		
2015 ජනවාරි 01 දිනට	10,884	9,436	2,047	366 5,957,319	2,282	995	5,983,330	5,983,330	
සම්විත ක්ෂේත්‍ර	-	9,436	2,047	366 5,159,866	2,282	995	5,174,993	3,951,624	
ක්ෂේත්‍ර ප්‍රතිච්‍රිත සාම්පූර්ණ අයකිරීම ප්‍රතිච්‍රිත සාම්පූර්ණය (8.8.1)	-	-	-	- (130,730)	-	-	- (130,730)	-	
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට	-	-	-	- (578,333)	-	-	- (578,333)	1,223,367	
විතිනීම සඳහා ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම් නැවත වර්ගතිම (8.8.2)	-	9,436	2,047	366 4,450,803	2,282	995	4,465,930	5,174,991	
ශ්‍රී දේපාත්‍ර ආය දෙසැම්බර් 31 දිනට	10,884	-	-	-	-	-	-	10,884	808,339

ඉහතින් දක්වා ඇත්තේ හෙළුදෙනාවේ සමාගම මෙම මුදල වර්ෂය තුළ අත්පත් කරගන්නා ලද දේපල, පිරියන සහ උපකරණයන්හි ශේෂයන්ය.

සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂේත්‍ර කරන ලද වත්කම්ද ඇතුළත්ව දේපල, පිරියන සහ උපකරණ වල දළ බාරණ අය රු. 15,126,534/-

8.8.1 බල උත්පාදන පිරියන මත හැනිපූරණ අයකිරීම

තවදුරටත් බලයක් මිලදී ගැනීම් ගිවිපූම් ("PPA") කාලය තවදුරටත් අවරුදු රුක් අවසන් වනතුරු දිගු කරනු ලබයි යන අදහස මත බලයක් මිලපාදන අංශයන්හි ඇස්ක්‍රීතයෙන් අර්ථිකමය ත්ව් කාලය අවුරුදු 15ක් ද ඒනුවන ක්ෂේත්‍ර කිරීමද සිදු කරනු ලැබිය. බලයක් මිලදී ගැනීම් ගිවිපූම් සඳහා ව්‍යාපෘති අවුරුදු 10ක් තු ඇතර එක් 2014 දෙසැම්බර් මාසයෙන් අවසන් විය. මෙම වසයමේදී ලංඡා විදුලිබල මෙන්ඩලය විසින් බලයක් මිලදී ගැනීම් ගිවිපූම් දිගු කිරීම සඳහා අවසර නොදීම් සමඟ ආයතනයේ සම්මානයකාරීන්වය විසින් බලයක් මිලපාදන පිරියන හැනිපූරණය සඳහා තක්සේරු කරනලද අතර හැනිපූරණය අලාභය රු.1,223,367,182/- . ලෙස හදනාගෙන ඇත.

බල උත්පාදන අංශයන්දේ ත්‍රියාකාරීන්වය 2014-03-31 දිනට අකර්මනය කොට ඒ මත අන්තරු දැමීම හෝ එහි මිලපාදන උත්පාදන පිරියන වල අංශයන්දේ 2014-03-31 දිනට, තක්සේරු කරන ලද අයකරවා ගත නැති අයට සැලකිය යුතු බලපෑම් සිදු වේ.

කළමනාකාරීන්වය විසින් 2015-12-31 දිනට කරන ලද තක්සේරු කිරීමේදී පෙර හදනාගෙන ගැනීම් නැති අවසර නොව බලයක් මිලපාදන පිරියන වල අයකරවා ගත නැති අය වාර්තාකරණ දිනයට තිබෙන තක්සේරු වලට අනුව සඳහා බලා බාරණ අගයේ අවම මිල පදනම මත රු. 1,506,516,000 (අදියර 03) කට ඇස්ක්‍රීතම්න්තු කරන ලද අතර ඒ අනුව හැනිපූරණ අලාභය ප්‍රතිච්‍රිත කරන ලදී.



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

8.8.2 විකිණීමට ඇති වත්කම්

බල උත්පාදන අංගන

	2015	2014
	1,506,516	-
	<u>1,506,516</u>	<u>-</u>

සමූහයේ පරිපාලන සමාගමක් වන හෙළුනවී සමාගම ඉංජිනේරුමය සේවාවන් සැපයීමට සහ තුරකියේ ස්ථාන්වල් නි පිහිටි AKSA එකර්ෂි යුරෝපීම AS සමඟ 2015-05-26 දින (AKSA Energy Uretim A.S) 6x17.0 MW HFO දහන විසළේ උත්පාදන කට්ටල සහ වෙනත් උපකරණ සංරචකමය බල උත්පාදන පිරියන සැපයීමට තේපුමකට මූලික ඇත. (මුළු ප්‍රකාශනයේ දේපල පිරියන සහ උපකරණ සටහනෙහි බල උත්පාදන පිරියන යටතේ ඉදිරිපත් කර ඇත.) 2003-08-28 දින ආයෝජන මණ්ඩලය සමඟ 2003 අගෝස්තු 28 වන දින අන්තර් කරන ලද දීමනා විශිෂ්ට ලියවිල්ලේ වෙතම් I නි වගනති අංක 11 ට අනුලත් කොන්දේසි ප්‍රකාරව, මෙම කටයුතු සඳහා 2015 මැයි 12 වන දින අනුමැතිය ලැබේ ඇත.

8.9 පරිපාලන සමාගමේ සම්පූර්ණ වශයෙන් ක්ෂේත්‍ර කරන ලද වත්කම්හි එලදායී ජ්‍යෙ කාලය නැවත ඇතුළුම්.

සමාගමේ සමූහයේ (LTL ප්‍රාන්ස්ගෝලර්ස් (පොදුගලික) සමාගම, LTL (ගැල්වනයිස්) සමාගම, සහ ලංකා ඉන්ඩියාවේ ප්‍රාධාන්‍ය ඉංජිනේරින් (පොදුගලික සමාගම)) ක්ෂේත්‍ර කරන ලද වත්කම්හි එලදායී ජ්‍යෙ කාලය නැවත ඇතුළුම් කළ අතර මි ලංකා වර්ලත් ගණකයිකාරීවරුන්තේ ආයතනය මහින් ප්‍ර. ලං.ඩි.ප්‍ර. 08 - ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, ගිණුම්කරණ ඇයෝනිත්තු වෙනස්වීම් සහ දෙශීය යටතේ තීවුණු කරන ලද මිරෝගාපද්ධරයන්ට අනුව සමුළුවිත ක්ෂේත්‍ර ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ඇති මෙම මෙම ගිණුම්කරණ ඇයෝනිත්තු වල ප්‍රතිඵ්‍යුතු පහත පරිදිවේ.

වත්කම් වර්ගය	පෙර ඇයෝනිත්තු ගැල්වනයිස් එලදායී ජ්‍යෙ කාලය	සංයෝගීත එලදායී ජ්‍යෙ කාලය	2015 තක්සේරු නිරීම් වෙනස මත සමුළුවිත ක්ෂේත්‍ර බලපෑම
පිරියන සහ උපකරණ	වර්ෂ 5	වර්ෂ 5 - 11 අතර	79,140,920
කර්මාන්තකාලා උපකරණ	වර්ෂ 4	වර්ෂ 7 - 11 අතර	7,753,970
නිනි නිවීමේ උපකරණ	වර්ෂ 4	වර්ෂ 7 - 11 අතර	174,638
			<u>87,069,528</u>

එලදායී ජ්‍යෙ කාලය නැවත තක්සේරු කිරීම සඳහා යොදාගත් උපකළේපනයන්.
එලදායී ජ්‍යෙ කාලය නැවත තක්සේරු කරන ලද කාලය තුළ වර්තමාන කර්යසාධන වාර්තා වෙනස් නොවී පැවතිම්.
මෙම වත්කම් වලින් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගාලා එමෙම සම්භාවනාවය වෙනස් නොවී පැවතිම්.





මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

9. අස්ථාග්‍රහ වත්කම්

පිරිවැයට	සම්භාය		මණ්ඩලය	
	පිරිවැය 2015	පිරිවැය 2014	පිරිවැය 2015	පිරිවැය 2014
ජනවාරි 01 දිනට	31,264	31,239	-	-
කාලපරිවිලේදය තුළ අත්පත් කරගත් / දැරු	902	25	-	-
දෙසැම්බර් 31 දිනට	32,166	31,264	-	-
එමක්ෂය විම				
ජනවාරි 01 දිනට	14,743	11,984	-	-
වත්වානුව තුළ තුමක්ෂය වූ	1,992	2,760	-	-
දෙසැම්බර් 31 දිනට	16,735	14,744	-	-
ඉද්ධ පොත් අයය	15,431	16,520	-	-

සීමාසිහි ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

සම්භායේ අස්ථාග්‍රහ වත්කම් නිරුපනය වත්තෙන් උප පරිපාලන සමාගමක් වන ඇත්තේ ලෙකෝ මිටරින් (පුද්ගලික) සමාගම විනයෙන් ලබාගන්නා තාක්ෂණික / දිල්පිය දැනුමය.

10. පරිපාලන සමාගම්වල ආයෝජනය

මිල නොකළ	ප්‍රතිගතය	සම්භාය		මණ්ඩලය	
		අයිතිය	පිරිවැය 2015	පිරිවැය 2014	පිරිවැය 2015
ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම	55.2	-	-	628,003	628,003
එල්.බී.එල්. හෝංඩ්බින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	63	-	-	96,900	96,900
ලංකා කොල් (පුද්ගලික) සමාගම	60	-	-	12,000	12,000
ශ්‍රී ලංකා එනර්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගම	100	-	-	174,910	47,910
පරිපාලන සමාගම්වල මිල සඳහන් නැති සම්පූර්ණ ආයෝජන		-	-	911,813	784,813

10.1 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට පරිපාලන අයිතියක් සාපුරුම හෝ වතුව පවත්නා සමාගම් පැන දැක්වේ.

සමාගමේ නම	ලොක් හෝ ප්‍රතිගතය	ව්‍යාපාරයේ ස්වභාවය
පරිපාලනයන්	සම්භාය මණ්ඩලය	
එල්.බී.එල්. හෝංඩ්බින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	63	63 චාන්සොෂ්ලර් සැදිම සහ අපනයන වෙළඳපාලට විකිණීම.
ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම	55.2	55.2 බලශක්තිය විකිණීම
ලංකා කොල් (පුද්ගලික) සමාගම	60	60 ලක්විජය ගල් අගුරු බලාගාරය සඳහා ගල් අගුරු මිලට ගැනීම
ශ්‍රී ලංකා එනර්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගම	100	100 සම්පූර්ණ රුහුන් සහ උපපොල ඉදිකිරීම, නැඩ්නු කිරීම ප්‍රනාජනනයි විදුලිබල ව්‍යාපාර ඉදිකිරීම හා නඩත්තු කිරීම.
ලක්දනවී (පුද්ගලික) සමාගම	52	දාර්නේරු, ප්‍රස්ථානය හා ඉදිකිරීම (EPC) කොන්ත්‍රාත්‍රා බාගැනීම, විදුලිබල පිරියන සහ විදුලිබල පිරියන සඳහා ඉංජේරුමය සේවාවන්, වෙනත් මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු.
එල්.බී.එල්. එනර්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගම	63	බලශක්ති කාරුයාමකාව සහිත වැඩි දියුණු කිරීමේ සේවාවන් ඇපැයීම කාඩ්මික අයිතම නීජ්පාදනය කිරීම.
ලංකා ඉන්ඩ්ස්ට්‍රිල් ප්‍රාවික්වේල් ඉංජේර්‍යාරින් (පුද්ගලික) සමාගම	63	ව්‍යාපාර නීජ්පාදනය අලුත්වැඩියා කිරීම සහ සම්පූර්ණ කුඩා සැදිම
එල්.බී.එල්. ගැල්වනයිස් (පුද්ගලික) සමාගම	63	වාතෙන පිරිසැකැස්ම සහ ගැල්වනයිස් මෙහෙයුම්
මුපිටි ඉන්ටර්නැෂනල් පවර (පුද්ගලික) සමාගම	52	බලශක්ති යන්ත්‍රාගාර මෙහෙයුම් සහ බලශක්ති ජනන අනුයාතයන් සැපැයීම
ඉන්ප්‍රා ඉංජේර්‍රයාරින් (පුද්ගලික) සමාගම	52	විදුලිබල පිරියන සඳහා ඉංජේරුමය සේවාවන්, වෙනත් මෙහෙයුම් සහ ව්‍යාපාර නීජ්පාදනය කිරීම
පවත්දනවී (පුද්ගලික) සමාගම	32	ජාතික ජාලය සඳහා ස්වාධීනව පූලං බලයෙන් බලශක්ති ජනනය කිරීම සහ සම්පූර්ණය කිරීම



මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් හි වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මූලා ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

නිවිද (පුද්ගලික) සමාගම	30	ජාතික ජාලය සඳහා ස්වාධීනව ජල විදුලිය නිපදවීම සහ ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්පූර්ණය කිරීම
නිවිද පුසුවිනිඛල්ල (පුද්ගලික) සමාගම	30	ජාතික ජාලය සඳහා ස්වාධීනව ජල විදුලිය නිපදවීම සහ ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්පූර්ණය කිරීම.
රාජ් ලංකා පවර් (පුද්ගලික) සමාගම	41	බංගලාදේශ ජාතික ජාලය සඳහා ස්වාධීන බලයක් ජනනය හා සම්පූර්ණය කිරීම
ලක්දනවී බංගලා (පුද්ගලික) සමාගම	26	බංගලාදේශ ජනරජයේ ජාතික විදුලිබල පද්ධතිය සඳහා ස්වාධීනව තාප විදුලිබල නිශ්පාදනය කර ලබයිමි.
ලෙකෙක් ප්‍රොටේස්ටිස් (පුද්ගලික) සමාගම	55.2	බලයක් යන්ත්‍රාගාර ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ යටිතල පහසුකම් සැපයුම්.
අභ්‍යන්තර ලෙකෙක් මිටරින් (පුද්ගලික) සමාගම	38.5	ලංකාවේ සහ විද්‍යුතිය වෙළදපෑ ඇති ඉලක්කෝනික මතු සඳහා ඇති ඉලක්කෝ සපුරාක්මට අවස්‍ය බලයක් මතු නිශ්පාදන පහසුකම් සැපයීම විදුලිබල මණ්ඩලය වෙනුවෙන් මිනිස්බල සේවාවන් බදවාගැනීම සහ සැපයීම.
ශ්‍රී ලංකා එනර්ජීස් එච් ආර් (පුද්ගලික) සමාගම	100	ජල සම්පත් හාවිතාකර විදුලිබලය නිපදවීම සමාගම සමනාල වැව ප්‍රෙද්‍යෙයේ බල උත්පාදන පිරියකයා ඉදිකරමින් පවතී
ක්‍රිබලගමුව මිනිහයිඩ්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	100	

10.2 මෙටි ඉන්වර්නැශනල් පවර් (පුද්ගලික) සමාගම, ලක්දනවී බංගලා පවර් සමාගම සහ රාජ් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම සමාගම යන සමාගම් ගැර අනෙකුත් සියලුම සමාගම් ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාපිතය.

11. බද්ධ ව්‍යාපාරවල ආයෝජනය

[නිකුත් විදුලිබල (පුද්ගලික) සමාගම]	සමුහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
ජනවාරි 01 වන දිනට	59,814	75,147	150,000	150,000
වර්ෂය තුළ ආයෝජන	178,606	-	178,606	-
මෙහෙයුමට පෙර පාවුලවී හාගය	2,333	(15,333)	-	-
	240,753	59,814	328,606	150,000

12. ලැබේ පුණු මුළු කළේදු

නිමිත් රාජ් ලංකා පවර් සමාගම, LTL සමුහයේ පරිපාලන සමාගමක් වන අතර එහි නිමිත් අයිතිය බංගලාදේශයේ රැකාහි, නැවෝරේහි පිහිටි බලයක් අංගනයට අයත් වේ. බලයක් මිලදී ගැනීම් ගිවිසුමට අනුව මෙම සමාගමට සහ බංගලාදේශ පවර් විවෘතාත්මකව බෙව්චි යන දෙපාර්තමේන්තු IFRIC 4 ට අනුව "Determining whether an arrangement contains a Lease" ඒ අනුව ගිණුම් ගත කරනු ලබන මුළු කළේදු LKAS 17" කළේදු"වලට අනුව තීරණය කරනු ලැබේ.

ලක්දනවී බංගලා පවර් සමාගම LTL සමුහයේ පරිපාලන සමාගමක් වන අතර එහි නිමිත් අයිතිය ජාගලියා, කොමාලියා පිහිටි බලයක් අංගනයට අයත් වේ. බලයක් මිලදී ගැනීම් ගිවිසුමට අනුව මෙම සමාගමට සහ බංගලාදේශ පවර් විවෘතාත්මකව බෙව්චි යන දෙපාර්තමේන්තු IFRIC 4 ට අනුව "Determining whether an arrangement contains a Lease" ඒ අනුව ගිණුම් ගත කරනු ලබන මුළු කළේදු LKAS 17" කළේදු"වලට අනුව තීරණය කරනු ලැබේ.

LKAS 17 "කළේදු" වල මූල්‍යගත් ප්‍රාග්ධන අයකිරීම් සංරචනය අවම කළේදු වාරිකය ලෙස සළකනු ලැබේ.

එම් අනුව ඩාරිනා අයකිරීම් ප්‍රාග්ධන අයකිරීම් සංරචනය පහත පරිදි වේ.

මුළු කළේදු ලැබීම වල දළ ආයෝජනය	සමුහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
මුළු කළේදු ලැබීම වල දළ ආයෝජනය				
ජනගම	805,077	355,086	-	-
අපුරුද්ධකට අනු				
ජනගම නොවන	3,769,219	1,619,690	-	-
අපු. 1-5 අතර	4,986,882	2,524,513	-	-
අපු. 50 වැඩි	8,756,101	4,144,203	-	-
මුළු කළේදු වල ගැනීම ආයෝජනය	9,561,178	4,499,289	-	-





මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙපැම්බර් 31න් අවසන් හි වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනින්)

13. වෙනත් මුළු වත්කම්

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
සාරාංශය				
13.1 සය සහ ලැබිය යුතු දී				
ආපසු වෙශිය යුතු තැන්පත්	27,574	25,720	-	-
ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය	14,521,341	9,376,160	-	-
ප්‍රති මිලදී ගැනීම්වල ආයෝජනය	1,622,177	1,512,119	-	-
භාණ්ඩාගාර දෙපාර්තමේන්තුවේ මෙහෙයුම්	570,000	873,510	-	-
අනෙකත් තැන්පත්වල ආයෝජනය	2,087,718	3,270,300	-	-
සමාගමේ නිලධාරීන්ට සය	7,348,968	5,933,434	6,551,352	5,418,490
	26,177,778	20,991,243	6,551,352	5,418,490
13.2 කළේපිටිම දක්වා තබාගත් ආයෝජන				
බදුමිකරයන්හි ආයෝජනයන්	772,646	772,646	-	-
	772,646	772,646	-	-
13.3 සාධාරණ අගය මත මුළු වත්කම් වල ලාභ / (අලාභ)				
ස්කන්ද සංචිත මත ආයෝජනය	165,698	119,059	-	-
	165,698	119,059	-	-
13.4 විකුණුමට පවතින ආයෝජන				
මිල ප්‍රකාශන නොවන ස්කන්ද කොටස්වල ආයෝජනය				
ඒක මෙට්‍රි බැන්ත් නොවූවක් (පුද්ගලික) සමාගම	සාමාන්‍ය කොටස්	5,000	5,000	-
වර්ණීය නොවූවක්	වර්ණීය කොටස්	15,000	15,000	-
වෙස්ට් කේස්ට් ගවර (පුද්ගලික) සමාගම	සාමාන්‍ය කොටස්	11,241,814	11,304,919	-
ආයෝජනය භාවිතයෙන් සඳහා අසු කළා		(20,000)	(20,000)	-
බද්ද ව්‍යාපාර වල ආයෝජන (අම්බුවි නොලැඩින්ග්)		7,364	7,364	-
පරිපාලන සමාගමෙහි ආයෝජන - කුම්බලගමුව කුඩා ජල විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම		-	100,000	-
	11,249,178	11,412,283	-	-
වත්කම් සම්පූර්ණ මුළු වත්කම්				
වත්කම් ජාගම නොවන මුළු වත්කම්	17,348,312	13,620,718	4,457,515	2,290,925
වත්කම් ජාගම මුළු වත්කම්	21,016,988	19,674,511	2,093,837	3,127,565
	38,365,300	33,295,229	6,551,352	5,418,490

සය සහ ලැබිය යුතු මුදල්

සය සහ ලැබිය යුතු දී කළේපිටිම දක්වා රඳවා ගනු ලැබේ. එමගින් සමූහයට ස්ථාවර හෝ විවෘත ආදායමක් ලැබේ. ප්‍රතිපාර්ශ්වයන්ගේ සය අවදානම්වල සහ ඇතැම් උපකරණ සඳහා ලැබෙන විවෘත පොලී අනුපාතවල වත්කම් විම ධාරණ ආය කෙරෙහි බලපෑම් ඇති කළ නැතු.

විකුණුමට ඇති ආයෝජන

එල්.රී.එල් නොලැඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

ඉපයුමට අදාළ පිරිවය පදනම අනුව අගයනු ලබන ලැයිස්තුගත සමාගමක් නොවන වෙස්ට් කේස්ට් (පුද්ගලික) සමාගමෙහි ස්කන්ද කොටස්වල 4.77% ක ආයෝජනය විකුණුමට ඇති මුළු සම්පත් වේ.

ඒක විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

වට්ටම් කළ මුදල් ප්‍රවාහ කුමයට අනුව අගයනු ලබන ලැයිස්තුගත සමාගමක් නොවන වෙස්ට් කේස්ට් (පුද්ගලික) සමාගමෙහි ස්කන්ද කොටස්වල 18.18% ක ආයෝජනය විකුණුමට ඇති මුළු සම්පත් වේ.



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාශ සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මූල්‍ය ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දක් ගණනී)

	සම්භාය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
14. රෝෂණ සංචිතය ආයෝජනය කිරීම				
වර්ෂය ආරම්භයේදී	5,653,841	5,250,300	5,653,841	5,250,300
වර්ෂය තුළ කළ අයෝජන	383,093	403,541	383,093	403,541
වර්ෂය තුළ ඉවත්කර ගැනීම	-	-	-	-
වර්ෂය අවසානයේදී	6,036,934	5,653,841	6,036,934	5,653,841
15. විකිණීමට ඇති ජ්‍යෙම නොවන වත්කම්				
කාලපරිවිෂේෂය ආරම්භයේදී ගෙවා	1,023,292	1,021,337	1,023,292	1,021,337
දේපල පිරියන හා උපකරණවලින් ලැබුණු ප්‍රමාණය	4,478	2,546	4,478	2,546
කාලපරිවිෂේෂය තුළ බැහැර කෙරුණු ප්‍රමාණය	(2,388)	(591)	(2,388)	(591)
නැවත වර්ග කරන ලද ප්‍රමාණය	1,506,171	-	(345)	-
කාලපරිවිෂේෂය අවසානයේදී ගෙවා	2,531,553	1,023,292	1,025,037	1,023,292
16. හානේඩ තොගය				
අමුදව්‍ය	1,100,602	1,001,011	-	-
නිම් හානේඩ	152,981	209,663	-	-
පාරිභෝගික හානේඩ සහ අමතර කොටස්	26,913,552	27,464,860	24,542,106	25,106,828
කොරීගෙන යන වැඩි	1,500,338	1,304,118	-	-
ඉන්ධන	9,899,358	11,910,144	9,899,358	11,910,144
මැරුගස්ථී හානේඩ	1,579,334	1,702,975	1,463,243	1,640,225
අඩුකළා: යළුපැනයිය සහ ප්‍රයෝගනයට ගත නොහැකි තොග සඳහා ප්‍රතිපාදන මිල වෙනස්වීම සඳහා ප්‍රතිපාදන	(1,398,721) (3,559,694)	(1,311,932) (2,742,700)	(1,247,947) (3,559,694)	(1,164,213) (2,742,700)
	36,187,750	39,538,139	31,097,066	34,750,284
17. වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දී				
වෙළඳ නෙකරුවේ	18,589,325	18,041,511	14,069,943	14,089,173
අඩුකළා: හානීකරණ සඳහා ප්‍රතිපාදන	(3,785,124)	(3,501,660)	(3,246,438)	(2,928,910)
	14,804,200	14,539,851	10,823,505	11,160,263
වෙනත් නෙකරුවේ	20,881,588	18,057,663	18,418,198	17,549,399
අනිතිකාරම් සහ පුරුව ගෙවීම	1,558,298	3,124,081	1,146,145	2,619,031
අඩුකළා: හානීකරණ සඳහා ප්‍රතිපාදන	(222,968)	(208,196)	(222,968)	(208,196)
මාරුගස්ථී	14,671	2,130	14,671	2,130
	37,035,789	35,515,529	30,179,551	31,122,627
18. පමණක්වීන පාර්ශ්වයන්ගෙන් ලැබිය යුතු ප්‍රමාණයන්				
සබඳකාවය	සම්භාය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම	පරිපාලන සමාගම	-	-	3,305,410
ලංකා කොළඹ (පුද්ගලික) සමාගම	පරිපාලන සමාගම	-	-	528,686
අන්ත්‍ර ලෙකොස් මිටරින් කොමිෂ්‍යු (පුද්ගලික) සමාගම	පරිපාලන සමාගම	-	-	27,398
		-	-	3,861,494
				1,619,422





මුළු ප්‍රකාශනවලට ප්‍රාග්ධන් සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

19 දායක ප්‍රාග්ධනය

දායක ප්‍රාග්ධනය නියෝජනය කරනු ලබන්නේ 1969 අංක 17 දරන පනත අනුව ලංචිම ස්ථාපන කිරීමේ දී රජයේ විදුලි කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව (ඩීඑෂු) වෙතින් පවරා ගන්නා ලද ඉදෑද වත්කම්වල වටිනාකම සහ පහත සඳහන් නිශ්චිත ප්‍රාග්ධන (සංවර්ධන) ව්‍යාපාති සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය ප්‍රදානය කළ අරමුදල වලිනි

	2015	2014
	ප්‍රතිප්‍රකාශන	
ඡනවාරි 01 දිනට ගේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශන)	289,037,751	121,707,828
බටහිර රන් අරුණ ව්‍යාපාතිය	-	789
ග්‍රාමීය විදුල්බල ව්‍යාපාතිය 8 (පුරුද් කිරීම)	160,436	715,769
ව්‍යුතියා කිලිනොව්වි සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපාතිය	331,328	181,705
කිලිනොව්වි වුන්නාකම් සම්ප්‍රේෂණ ව්‍යාපාතිය	168,381	134,348
නැගෙනහිර නැවර්දය ව්‍යාපාතිය	245,060	2,802,651
පුහුනිස බලයක් උපකාරක ව්‍යාපාතිය	290,124	414,020
මහ කොළඹ දිගු ව්‍යාපාතිය	66	21
උතුරු වසන්තය ව්‍යාපාතිය	-	1,179,240
උඩ උදානය ව්‍යාපාතිය	-	53,656
යාපනය පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපාතිය	94,442	140,697
බලයක් විවිධාන්තිකරණ ව්‍යාපාතිය	-	14
හිඛණාමල ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාතිය	-	24
ප්‍රාග්ධන පරිවර්තනය සඳහා ඇය (සටහන් අංක 21.2)	11,527,011	161,706,953
පවිත්‍රතා බලයක් හා පිවිශ්චම වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපාතිය (DSMSLP)	373,136	-
හබරණ වේයන්ගොඩ විදුලිය කැවිමේ ව්‍යාපාතිය	89	33
දෙසැම්බර් 31 දිනට ගේෂය	302,227,824	289,037,750



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(මියෙමම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

20 සංචිත

	සම්හය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
සාරාංශය				
ප්‍රාග්ධන සංචිතය (20.1)	17,875,697	17,703,551	17,707,746	17,658,206
ප්‍රත්‍යාග්‍යන සංචිතය (20.2)	741,979	741,979	-	-
යටිතල පෘතුකම්වලට ගැලපු පිරිවැය (20.3)	4,713,956	4,753,383	-	-
ස්ථාය සංචිතය (20.4)	23,000	23,000	23,000	23,000
ස්ථාය රක්ෂණ සංචිතය (20.5)	10,743,894	9,769,076	10,727,945	9,753,126
වත්කම් ප්‍රතිස්ථාපන සංචිතය *	242,485	231,975	-	-
ආයත්තන සංචිතය (20.6)	1,587,700	914,737	-	-
	35,928,713	34,137,701	28,458,691	27,434,332

ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

* වත්කම් ප්‍රතිස්ථාපන සංචිතය

සමාගම සතු දේපල, පිරියන සහ උපකරණ හා තොග පාඨු සහ හානි සඳහා රුප්‍රාග ගත් ඉපයුම් වලින් මාරු කරන ලද මුදල මෙයින් අදහස් කෙරේ.

20.1 ප්‍රාග්ධන සංචිතය	සම්හය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
වර්ෂය ආරම්භයේ දී ගෙෂය	17,703,552	17,725,166	17,658,206	17,612,509
කාලවිශේෂය අතරතුර සංචිතයන්				
විදේශ විනිමය සංචිත *	-	(53,185)	-	-
විනිමය සමාකාර සංචිත **	122,606	(14,127)	-	-
ADB-RHCP ව්‍යාපෘති	49,540	45,697	49,540	45,697
වර්ෂ අවසානයේ දී ගෙෂය	17,875,697	17,703,551	17,707,746	17,658,206

ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

වෛද්‍ය විනිමය සංචිත *

ප්‍රාග්ධන සැපයුම් හාණ්ඩ ලැබීම් ගිණුම්ගත කරනු ලබන්නේ පවත්නා ඉහළ අනුපාතිකයට වන නමුත් ප්‍රතිලාභ වාර්තා කරනු ලබන්නේ ගිවිසුම් අන්සන් කරන විටදී ය. එහෙතු මෙයින් නියෝගනය වන පෙර වර්ෂවල විනිමය ප්‍රතිලාභ දැක්වනුයේ හි ලංකා රජය හා ආයියෙනු සංචිතය බැංකුවෙන් විශේෂ ගැනීම් (එස්සීආර්) යටතේ වන අතර, නය ගෙවීම් සිදු කරන්නේ ගිවිසුම්ගත අනුපාතයකට අනුව වේ.





මුල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් ඇවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

ඡල්.ච්.ජල් තොර්ඩ්බින්ගේ (පුද්ගලික) සමාගම

විනිමය සමාකාර සංචිත **

මෙම සංචිතය විදේශ් පරිපාලනයන්ගේ මුල්‍ය ප්‍රකාශන පරිවර්තනයේදී ඇතිවන විනිමය තුවමාරු වෙනස සටහන් කිරීමට යොදාගනු ලැබේ.

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
20.2 ප්‍රතාගණන සංචිතය				
දේපල, පිරියන සහ උපකරණ මත				
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	741,979	587,475	-	-
වර්ෂය තුළ පැවරු අතිරික්තය	-	154,504	-	-
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	741,979	741,979	-	-

ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

දේපල හා පිරියන උපකරණ ප්‍රතාගණනයේදී ඇතිව ඉදි අතිරික්තයෙන් ඉහත ප්‍රතාගණන අතිරික්තය සමත්විත වේ.

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
20.3 වික්‍රීත්‍යමට ඇති සංචිතය				
වර්ෂය ආරම්භයේදී ගේෂය	4,753,382	1,235,250	-	-
වත්කම් වික්‍රීත්‍යමේ ලැබිය හැකි ඉදෑධ ලාභය / අලාභය	(39,426)	3,518,133	-	-
වර්ෂය අවසානයේදී ගේෂය	4,713,956	4,753,383	-	-

ඡල්.ච්.ජල් තොර්ඩ්බින්ගේ (පුද්ගලික) සමාගමේ සහ ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගමේ මුළු වත්කම් වික්‍රීත්‍යමේ ඇතිව සාදාරන අයදී වෙනස්කම් වික්‍රීත්‍යම් සංචිතයේදී ඇතුළත්ය.

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
20.4 ක්ෂේත්‍ර සංචිතය				
වර්ෂය ආරම්භයේදී	23,000	23,000	23,000	23,000
වර්ෂය අවසානයේදී	23,000	23,000	23,000	23,000

දේපල, පිරියන සහ උපකරණ ආවරණය වන පරිදී ක්ෂේත්‍ර සංචිතය, ලං.ඩී.ම සහ මානා භාන්ඩාගාරය එකත්ව 1969 අංක 17 දරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පනතෙන් අංක 47(2) දරන වගන්තිය යටතේ ක්ෂේත්‍ර සංචිතය සඳහා වෙන්කිරීම් ස්ථාපනය කර ඇත.

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
20.5 ස්වයං රක්ෂණ සංචිතය				
වකවානුව ආරම්භයේදී ගේෂය	9,769,076	8,379,239	9,753,127	8,363,289
රඳවාගත් ඉපැයුම්වලින් මාරු කිරීම	1,026,613	876,005	1,026,613	876,005
වකවානුව තුළ අයකළ නානි	(448,915)	-	(448,915)	-
ආයෝජනවලින් ලැබෙන ආදායම	397,120	513,832	397,120	513,832
වකවානුව අවසානයේදී ගේෂය	10,743,894	9,769,076	10,727,945	9,753,126

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
20.6 ආයෝජන සංචිතය				
වෙස්ට් කොළඹ ප්‍රවාහන සංචිතය (පුද්ගලික) සමාගමේ ලද ලාභය, ලාභයම මෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර සමාගම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යානික සමාජවාදී ජනරජයට ලාභාංශ ගෙවීම සිටින බැවින මෙහිනාකමට සමාන සංචිතයක ඇති කරන ලද්ද. කෙරවලිවිය බලකාවිනි ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීමේදී තාක්ෂණික දේශීල්යක් ඇතිව්වාගෙන් හෝ ව්‍යාපෘතියේ තෙවැනි ආපසු ගෙවීමේදී යම්කිසි ගෙවීමක් පැහැර නැරීමක් සිදුව්වාගෙන් හෝ ඒ වෙනුවෙනි.				



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාලු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

21.	පොලී සහිත ජය සහ ජය ගැනීම සම්බන්ධ	2015	2015	2015	2014	2014	2014
		වසරක් තුළ ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	එකතුව	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	එකතුව
	බැංක ජය (21.1)	15,878,008	37,100,425	52,978,433	16,264,421	45,092,763	61,357,184
	ව්‍යාපෘති ජය (21.2)	-	167,859,687	167,859,687	-	159,475,844	159,475,844
	සම්දේශ අධිකාරියෙන් ලබාගත් ජය (21.4)	183,680	853,254	1,036,934	183,680	922,503	1,106,183
	කළේඛද ජයකීමෙන් (21.5)	126,502	211,036	337,539	99,474	235,571	335,045
	බැංක අයිරා	4,418,133	-	4,418,133	6,280,453	-	6,280,453
	නිදහස් කළ නැති වරණය කොටස්	468,483	2,054,861	2,523,345	484,552	2,269,574	2,754,126
		21,074,807	208,079,263	229,154,070	23,312,580	207,996,255	231,308,835

මණ්ඩලය	2015	2015	2015	2014	2014	2014	
	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	එකතුව	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	එකතුව	
	බැංක ජය (21.1.1)	12,376,943	29,447,278	41,824,221	13,285,443	41,505,286	54,790,729
	ව්‍යාපෘති ජය (21.2)	-	167,859,687	167,859,687	-	159,475,844	159,475,844
	සම්බන්ධ පාර්ශවයන්ගෙන් ලබාගත් ජය (21.3)	-	-	-	1,560,000	705,000	2,265,000
	සම්දේශ අධිකාරියෙන් ලබාගත් ජය (21.4)	183,680	853,254	1,036,934	183,680	922,503	1,106,183
	කළේඛද ජයකීමෙන් (21.5)	118,247	182,367	300,614	93,472	210,895	304,367
	බැංක අයිරා	3,276,392	-	3,276,392	3,792,429	-	3,792,429
		15,955,262	198,342,586	214,297,848	18,915,024	202,819,528	221,734,552

21.1 බැංක ජය

21.1.1 මණ්ඩලය	2015.01.01 දිනට	ලබාගත් ජය	කැවක ගෙවීම්	2014.12.31 දිනට	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවිය පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය පුන මුදල
කෙටි කාලීන ජය	පොලී අනුපාතය					
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 5000)	2010.06.22	9.13%	1,247,000	-	(834,000)	413,000
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 4110)	2013.04.02	9.13%	3,131,429	-	(587,143)	2,544,286
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 17650)	2013.01.30	9.13%	13,030,000	-	(2,520,000)	10,510,000
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 18000)	2013.01.08	9.13%	12,900,000	-	(3,600,000)	9,300,000
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 2000)	2013.07.15	9.13%	1,496,000	-	(504,000)	992,000
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 3000)	2013.12.31	9.13%	487,500	-	(487,500)	-
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 2000)	2014.03.28	9.13%	1,666,400	-	(500,400)	1,166,000
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 10000)	2014.04.21	9.13%	8,957,500	-	(2,502,000)	6,455,500
මහජන බැංකුව (රු. මිලියන 2000)	2014.07.02	9.13%	1,874,900	-	(500,400)	1,374,500
ජාතික ඉතිරි කිරීම් බැංකුව (රු. මිලියන 10000)	2014.09.30	9.13%	10,000,000	-	(1,250,000)	8,750,000
මහජන බැංකුව (Euro 2087)	2015.04.30	9.13%	-	318,935	-	318,935
			54,790,729	318,935	(13,285,443)	41,824,221
				12,376,943		29,447,278





මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් ඇවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

21.1.2 සි/ස ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම	පොලී අනුපාතය %	ආපසු ගෙවීම් කාලය	වාරිකදේ අයය	2015.01.01 දිනට	ලබාගත් ජය	ආපසු ගෙවීම් 2015	2015.12.31 දිනට
ණය ගත්තා බැංකුව							
ආධිකාරී සංචාරක බැංකුව	ව්‍යාපාරි 2	10.5%	20 Years	22,253	22,253	- (22,253)	-
	ව්‍යාපාරි 3	13.0%	15 Years	16,458	33,773	- (33,773)	-
					56,026	- (56,026)	-

සි/ස ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම	2015		2015		2014		2014	
	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවීම් පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවීය පුන මුදල	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවීම් පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවීය පුන මුදල	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවීම් පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවීය පුන මුදල	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවීම් පුන මුදල	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවීම් පුන මුදල
බැංකු අයිරාව	58,239	-	58,239	12,365	-	12,365	-	12,365
	58,239	-	58,239	12,365	-	12,365	-	12,365

21.1.3 එල්.ව්.එල් හෙළේවින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

ණය දෙන බැංකුව	පොලී අනුපාතය	ඇල්ලම මත	මාස 30 අවශ්‍ය	මාස 3 - 12 අක්වා	ඇවිරුදු 1 - 5 අක්වා	ඇවිරුදු 5 වැඩි	එකතුව
එව්.එන්.වී. - කෙටිකාලීන නය - එල්.ව්.එල් හෙළේවින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම USD 2,000,000	2.70%	-	288,120	-	-	-	288,120
එව්.එන්.වී-කෙටිකාලීන නය - එල්.ව්.එල් හෙළේවින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම රු. 575,000,000	*සා.ව.මු.නු.අ	-	110,000	-	-	-	110,000
එව්.එන්.වී- ලක්දනාව් සමාගම	*සා.ව.මු.නු.අ	-	-	1,000,000	-	-	1,000,000
එව්.එන්.වී - පවත්තනව් (පුද්ගලික) සමාගම - Rs. 795.9 Mn	*සා.ව.තැ.අ +2%	-	33,262	97,520	344,045	-	474,827
එන්.ඩී.ඩී - පවත්තනව් (පුද්ගලික) සමාගම -රු. 475,000,000	*සා.ව.තැ.අ +2%	-	18,110	54,319	192,784	-	265,213
බී.ං.ඩී.ඩී - පවත්තනව් (පුද්ගලික) සමාගම -රු. 400,000,000	*සා.ව.තැ.අ +2%	-	15,231	45,692	162,461	-	223,384
කෙටි කාලීන නය. එව්.එන්.වී. USD 8 Mn	මාස 3 LIBOR+5%	-	57,610	172,829	371,548	-	601,987
සුරක්මී සහිත බැංකු නය බංගලා පටර සමාගම. USD 35,000,000	මාස 3 LIBOR+4.5%	-	154,736	464,209	2,475,782	1,930,521	5,025,248
කාරක ප්‍රාථිතය ලක්දනාව් බංගලා පටර සමාගම	12%	-	626,901	-	-	-	626,901
සුරක්මී සහිත බැංකු නය - රාජ් ලංකා USD 19,000,000	මාස 3 LIBOR + 4.5%	-	90,631	271,894	1,450,101	418,764	2,231,390
	-	1,394,602	2,106,464	4,996,722	2,349,285	10,847,072	

*සා.ව.මු.නු.අ - සාමාන්‍ය බරිත මුද්‍රා නයපාලී අනුපාතය

*සා.ව.තැ.අ - සාමාන්‍ය බරිත තැන්පතු අනුපාතය

21.1.4 ශ්‍රී ලංකා එනර්ඩ් (පුද්ගලික) සමාගම.

වසරක් තුළ ආපසු ගෙවීය පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවීය පුන මුදල	එකතුව	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවීය පුන මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවීය පුන මුදල	එකතුව
දිගුකාලීන නය	-	307,140	307,140	-	-
බැංකු අයිරාව	-	-	-	347	-
	-	307,140	307,140	347	-
	-	307,140	307,140	347	347



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාලු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

21.2 ව්‍යාපාරිය තේ

21.2.1 භාණ්ඩාගාර තේ

මණ්ඩලය	අරමුදල දෙනු ලබමේ	වාර්ෂික පොලී අනුපාතය (%)	2015	2014
ඉහළ කොත්මලේ ජලවිදුලි ව්‍යාපාරිය අදියර II	JICA / JBIC	10%	-	3,914,115
ප්‍රත්තලම ගල් අගුරු බලාගාර ව්‍යාපාරිය	JICA / JBIC	10%	51,653,381	51,046,979
ප්‍රත්තලම ගල් අගුරු බලාගාර ව්‍යාපාරිය අදියර II	EXIM BANK	6%	107,530,806	98,610,459
නව ලක්ෂණ හා විමලපුරුණ්ද ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපාරිය	EXIM BANK	6%	-	336,555
බලශක්ති විවිධාගෙරණ වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපාරිය	JICA / JBIC	12%	-	277,379
පවිත්‍රතා බලශක්ති හා පිවිසුම් වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපාරිය (SLA I)	Uni Credit Bank	10%	2,704,885	1,583,524
පවිත්‍රතා බලශක්ති හා පිවිසුම් වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපාරිය (SLA II)	ADB	10%	139,426	124,180
තිරසාර බලශක්ති ආධාරක ව්‍යාපාරිය	ADB	10%	1,496,325	3,185,542
හබරන වේයන්ගෙවි සම්මේල්ණ යෙත් ව්‍යාපාරිය	ADB	10%	25,348	44,316
මහ කොළඹ යම්මේල්ණ සහ බොදුනැලීම් හානි අවමකිරීමේ ව්‍යාපාරිය	JICA	අවසානක නොමැති	208,965	329,497
පවිත්‍රතා බලශක්ති ජාල කාර්යාලය හා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපාරිය	JICA	අවසානක නොමැති	1,486,156	23,298
හරිත බලශක්ති වැඩිදියුණු කිරීමේ සහ බලශක්ති කාර්යාලය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපාරිය			110,106	-
			165,355,398	159,475,844

21.2.2 බැංකු තේ	පොලී අනුපාතය	2015.01.01 දිනට	ලබගත් තේ නැවත ගෙවීම	2015.01.01 දිනට	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවිය පෙනු මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය පෙනු මුදල
මොසිලන්ඩ් ජල විදුලි ව්‍යාපාරිය (එච්.එන්.වි)	පාවතා LIBOR අනුපාතිකය 2015.07.19 මාස 06 + 6.3%	-	1,638,299	-	1,638,299	-
මොසිලන්ඩ් ජල විදුලි ව්‍යාපාරිය (CNEEC)		-	865,990	-	865,990	-
		-	2,504,289	-	2,504,289	-

මුළු ව්‍යාපාරි තේ

වසරක් ඇතුළත ගෙවිය යුතු

වසරකට පසු ගෙවිය යුතු.

2015	2014
-	-

21.3 ආග්‍රිත පාර්ශ්වයෙන් තේ	2015.01.01 දිනට	ලබගත් තේ නැවත ගෙවීම	2015.12.31 දිනට	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවිය පෙනු මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය පෙනු මුදල
මණ්ඩලය					
සි/ස ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම	2,265,000	- (2,265,000)	-	-	-
	2,265,000	- (2,265,000)	-	-	-

21.4 සමෘද්ධ අධිකාරියෙන් ලබගත් තේ	2015.01.01 දිනට	ලබගත් තේ නැවත ගෙවීම	2015.12.31 දිනට	වසරක් තුළ ආපසු ගෙවිය පෙනු මුදල	වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය පෙනු මුදල
මණ්ඩලය					
"විදුලි අන් වල" වැඩසටහන සඳහා වූ කෙටි කාලීන තේ	1,106,183	245,000 (314,249)	1,036,934	183,680	853,254
	1,106,183	245,000 (314,249)	1,036,934	183,680	853,254





මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් ඇවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

21.5 කළුඛ නයිතියේ

21.5.1 මණ්ඩලය	2015			2015			2014			2014		
	වසරක් තුළ	වසරකට පසු	2015 එකතුව	වසරක් තුළ	වසරකට පසු	2014 එකතුව	වසරක් තුළ	වසරකට පසු	2014 එකතුව	වසරක් තුළ	වසරකට පසු	2014 එකතුව
	ආපසු ගෙවිය	ආපසු ගෙවිය	පුන මුදල	ආපසු ගෙවිය	ආපසු ගෙවිය	පුන මුදල	ආපසු ගෙවිය	ආපසු ගෙවිය	පුන මුදල	ආපසු ගෙවිය	ආපසු ගෙවිය	පුන මුදල
මර්වන්ට බැංකුව - හි ලංකා												
කළුඛ නයකරු	171,243	219,507	390,750	149,978	258,156	408,134						
අවිනිශ්චිත පොලිය	(52,996)	(37,140)	(90,136)	(56,506)	(47,261)	(103,767)						
	118,247	182,367	300,614	93,472	210,895	304,367						
21.5.2 ලංකා කෝල් (පුද්ගලික) සමාගම												
පිපල්ස ලිසිං කොමිෂන් උමිටයි	කළුඛ නයකරු	-	-	-	1,294	-	1,294					
අවිනිශ්චිත පොලිය		-	-	-	(83)	-	(83)					
		-	-	-	1,211	-	1,211					
21.5.3 එල්.වි.එල් හෝල්ඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම												
කළුඛ නයකරු	11,332	30,690	42,022	8,926	31,986	40,911						
අවිනිශ්චිත පොලිය	(4,355)	(5,657)	(10,012)	(4,134)	(7,310)	(11,444)						
	6,977	25,033	32,010	4,792	24,676	29,467						
21.5.4 හි ලංකා එනර්ජ් (පුද්ගලික) සමාගම												
කළුඛ නයකරු	1,490	4,239	5,729	-	-	-						
අවිනිශ්චිත පොලිය	(212)	(602)	(814)	-	-	-						
	1,278	3,637	4,915	-	-	-						
එකතුව (පමුහය)	126,502	211,036	337,539	99,475	235,571	335,045						

22 පාරිගෙශීක තැන්පත

	සම්බන්ධ		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
වර්ෂය ආරම්භයට දේශය	10,458,306	9,721,662	10,458,306	9,721,662
වර්ෂය තුළ දේ තැන්පත	1,318,174	930,361	1,318,174	930,361
වර්ෂය තුළ ආපසු ගෙවිම්	(292,227)	(193,717)	(292,227)	(193,717)
වසර අවසානයට දේශය	11,484,253	10,458,306	11,484,253	10,458,306



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

23. ප්‍රතිඵාදන සහ අනෙකුත් විලුම්කින් වගකීම්

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
විශාලික ප්‍රතිලාභ බැඳීම - පාරිනෝමික (23.1)	5,890,194	5,722,019	5,048,487	4,952,555
විශාල වැටුප් ප්‍රතිලාභ - (23.2)	1,037,387	1,588,956	1,037,387	1,588,956
පරිවර්තන විශාල වැටුප් අරමුදල් වගකීම	29,769	30,068	29,769	30,068
	6,957,350	7,341,043	6,115,643	6,571,579

23.1. විශාලික ප්‍රතිලාභ බැඳීම - පාරිනෝමිකය

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
ඡනවාරි 01 දිනට ගේෂය	5,722,019	4,580,034	4,952,555	3,970,748
වර්ෂය සඳහා අය කිරීම (23.1.1)	812,236	1,654,880	692,719	1,424,960
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	(644,061)	(512,895)	(596,787)	(443,153)
අවසන් ගේෂය	5,890,194	5,722,019	5,048,487	4,952,555

23.1.1 වර්ෂය සඳහා අය කිරීම

	සමූහය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
පොලී පිරිවැය	613,480	504,204	544,781	436,782
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	359,029	326,508	291,411	280,165
ආපුරුණක (ලාභය) / පාඨුව	(160,273)	824,168	(143,473)	708,013
	812,236	1,654,880	692,719	1,424,960

23.1.2 විශාලික ප්‍රතිලාභ බැඳීම - පාරිනෝමිකය

මණ්ඩලය

මණ්ඩලයේ නියවීත ප්‍රතිලාභ පාරිනෝමිකය පිළිබඳව සිමාසහිත ඇක්වුරියල් සහ මැනෙස්මෙන්ට්ව (පුද්ගලික) සමාගම විසින් ආපුරුණන ඇගයීමක් සිදුකරන ලදී

හාවිතා වන මූලික උපකළේන පහත දැක්වේ

	2015	2014
උපකළේන වට්ටම අනුපාතය (%) වර්ෂයකට	10	10
වැටුප් වැටුප් වැඩි කිරීම (%) වසර තුනකට වරක්	30	30
විශාලික වයස	60	60





මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

සීමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

සමාගමේ නියෝගීත ප්‍රතිලාභ පාරිනැශීකය පිළිබඳව සීමාසහිත ඇක්ස්ප්‍රේයල් සහ මැනේශ්මන්ට් කන්සල්ට්වන්ට් (පුද්ගලික) සමාගම විසින් අයුරුදු ආයුධයක් සිදුකරන ලදී

විශාල ප්‍රතිලාභ පිරිවැය නිය්වය කිරීම සඳහා කාලෝචිත ගැලපෙන උපක්ෂිප්‍රනයක් යොදාගැනෙනි. යොදාගත් ප්‍රධාන උපක්ෂිප්‍රනයන් පහත පරිදි වේ.

	2015	2014
උපක්ෂිප්‍රන වට්ටම් අනුපාතය (%) වාර්ෂික	9.6%	9%
වැටුප් වැඩි විමේ අනුපාතය (%) වාර්ෂික	8.5%	8.5%
සාමාන්‍ය විශ්‍රාමික වයස - 2006-12-31 දක්වා	අවුරුදු 65	අවුරුදු 65
- 2007-01-01 පසු	අවුරුදු 57	අවුරුදු 57

එල්.චී.එල් හෝංඩ්බින්ජ්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

2015 සහ 2014 යන වර්ෂ සඳහා නියෝගීත ප්‍රතිලාභ පාරිනැශීකය, සඳහා අයුරුදු තක්සේරුවක් පියල් එස් ගුණතිලක සහ ඇසේස්පියෝට් ඇක්ස්ප්‍රේස් සමාගම මෙන් සිදුකරන ලදී.

ප්‍රධාන උපක්ෂිප්‍රන	2015	2014
උපක්ෂිප්‍රන වට්ටම් අනුපාතය (%) වාර්ෂික	10.2%	8%
වැටුප් වැඩි විමේ අනුපාතය (%) වාර්ෂික	5%	7%
කාර්යමන්ඩල පිරිවැටුම (%) - වසරකට	5%	5%
විශ්‍රාමික වයස	අවුරුදු 55	අවුරුදු 55

ලංකා කොළඹ (පුද්ගලික) සමාගම

මුළු උපක්ෂිප්‍රනයන්	2015	2014
උපක්ෂිප්‍රනය කරනලද වට්ටම් අනුපාතය (%) වසරකට	11.50%	10.61%
වැටුප් වැඩිවිමේ ප්‍රතිනිශය (%) වසරකට	10%	10%
සේවක පිරිවැටුම (%) වසරකට	-	9%
විශ්‍රාමික වයස	අවුරුදු 55	අවුරුදු 55



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

23.2 විගාම වැටුප් ප්‍රතිලාභ

සමුහය / මණ්ඩලය

සේවකයන්ගේ විගාමික පරිප්‍රේමිකය සහ සේවා කාලය ගැන නිර්වචනය කරන ලද විගාමික ප්‍රතිලාභ සැලස්මක් මණ්ඩලය ක්‍රියාත්මක කරයි. මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ පරිදි මුදල පහත පරිදි වේ.

	2015	2014
දැනට පවත්නා බැඳීමේ අගය (23.2.1)	18,107,672	17,485,753
සැලසුම් වත්කම්වල සාධාරණ අගය (23.2.2)	17,070,285	15,896,797
අරමුදල් සපයන ලද සැලසුම්වල උග්‍රතාවය	1,037,387	1,588,956
ලැබිය යුතු දී වල දායකත්වය	-	-
අරමුදල් නොලද බැඳීම්වල වර්තමාන අගය	-	-
මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි වගකීම් / වත්කම්	1,037,387	1,588,956

23.2.1 වසර තුළ විගාමික අරමුදල් වගකීමෙහි සංවලනය පහත දැක්වේ

වර්ෂය ආරම්භයේදී	17,485,753	14,011,010
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	610,970	425,482
පොලී පිරිවැය	1,748,575	1,401,101
ආයුරෙනක පාඨු	(796,983)	2,486,352
ගෙවූ ප්‍රතිලාභ	(940,643)	(838,192)
වර්ෂය අවසානයේදී	18,107,672	17,485,753

23.2.2 වසරේ සැලසුම් වත්කම්වල සාධාරණ අගයයෙහි සංවලනය පහත දැක්වේ.

වර්ෂය ආරම්භයේදී	15,896,796	14,775,345
සැලසුම් වත්කම් මත අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභය	1,181,367	1,306,275
ආයුරෙනක පාඨු	11,486	11,963
ගෙවූ දායකත්වය (සේවක + සේවාදායක)	921,279	641,406
ගෙවූ ප්‍රතිලාභ	(940,643)	(838,192)
වර්ෂය අවසානයේදී	17,070,285	15,896,797

ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි හඳුනාගත් වට්නකම් පහත දැක්වේ	610,970	425,482
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	1,748,575	1,401,101
පොලී පිරිවැය	(1,181,367)	(1,306,275)
ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි හඳුනාගත් වට්නකම්	1,178,178	520,308





මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාලු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

	2015	2014
ආයු ගණනය කළ මූලික උපක්ලේපන පහත දැක්වේ		
වට්ටම් අනුපාතය	10%	10%
සැලසුම් වත්කම්වලින් අංශේක්ෂිත ප්‍රකිලාභය	9%	9%
අනාගත වැටුප් වැඩි කිරීම්	30%	30%
අනාගත විදුලික වැටුප් වැඩි කිරීම්	0%	0%
විදුලික වයස	60	60
සැලසුම් වත්කම් පහත සඳහන් පරිදි වේ		
සේරාවර වත්කම්	11,583,247	8,878,681
භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කර	4,624,785	2,066,148
භාණ්ඩාගාර බිඳ්‍යාපන්	-	4,287,576
වෙනත්	837,814	664,392
එකතුව	<u>17,045,846</u>	<u>15,896,797</u>

	සම්ඟය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
24. විලමින ආදායම				
පාරිභෝගික දායකත්වය (24.1)	75,201,705	69,567,208	71,473,279	66,057,000
රජයේ ප්‍රදාන (24.2)	339,942	241,341	223,046	235,438
	<u>75,541,647</u>	<u>69,808,549</u>	<u>71,696,325</u>	<u>66,292,438</u>
24.1 පාරිභෝගික දායකත්වය				
වර්ෂය ආරම්භයේ දී ගෙවය	69,567,208	63,350,174	66,057,000	60,095,356
වර්ෂය තුළ ලැබුණ පාරිභෝගික දායකත්වය	8,672,139	9,010,327	8,147,065	8,468,616
වර්ෂය තුළ කුමක්ෂය ප්‍රමාණය	(3,037,642)	(2,793,293)	(2,730,786)	(2,506,972)
වර්ෂය අවසානයේ දී ගෙවය	<u>75,201,705</u>	<u>69,567,208</u>	<u>71,473,279</u>	<u>66,057,000</u>
24.2 රජයේ ප්‍රදාන				
වර්ෂය ආරම්භයේ දී ගෙවය	241,340	247,829	235,437	247,829
වසර තුළ ලැබීම (24.2.1)	111,244	6,029	-	-
වර්ෂය තුළ කුමක්ෂය වූ ප්‍රමාණය	(12,642)	(12,517)	(12,391)	(12,391)
වර්ෂය අවසානයේ දී ගෙවය	<u>339,942</u>	<u>241,341</u>	<u>223,046</u>	<u>235,438</u>

24.2.1 ප්‍රතිපාදන අංක ADB 0149-SRI. යටතේ විවිධ පහන් අප්‍රතිච්‍යා ව්‍යුහාතිය වෙනුවෙන් සම්ඟයේ එක් පරිපාලිත සමාගමක් වන ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම වෙත රු මිලියන 111 ක (2014 - රු මිලියන 06) මුදලක් ආයියානු සංවර්ධන බැංකුවෙන් ලබාදෙන ලදී.



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාලු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

25. විලම්බිත බදු

	සම්භාය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
වර්ෂය ආරම්භයේ දී යෙළය	21,618,361	22,495,267	21,186,971	22,182,488
ආදායම් ප්‍රකාශනට අය වූ විලම්බිත බදු	19,119	(895,984)	(186,990)	(995,517)
ස්කන්ධියට ගළපන ලද විලම්බිත බදු	10,471	19,077	-	-
වර්ෂය අවසානයේ දී යෙළය	21,647,951	21,618,360	20,999,981	21,186,971

	සම්භාය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
විලම්බිත බදු වගකීම				
බදු කටයුතු සඳහා ක්ෂේර වෙන්කිරීම	50,206,030	49,944,788	49,257,037	49,237,221
ප්‍රත්‍යාග්‍යන් සංවිතය	54,166	54,166	-	-
විලම්බිත බදු වත්කම				
පාරිභෝගික දායකත්වය මත විලම්බිත ආදායම	(7,022,882)	(6,927,618)	(6,898,976)	(6,812,074)
සේවා තියුළුක්ම් විශ්‍රාමික ප්‍රතිලාභ	(1,644,858)	(1,601,515)	(1,413,576)	(1,386,715)
වෙනත් ප්‍රතිලාභ	(971,435)	(878,391)	(971,434)	(878,391)
භාවිතයට නොගත් බදු පාඩු	(18,973,070)	(18,973,070)	(18,973,070)	(18,973,070)
	21,647,951	21,618,360	20,999,981	21,186,971

26. වෛළේද සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දී

	සම්භාය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
වෛළේද ගෙවිය යුතු දී	14,769,941	21,744,838	14,072,554	20,881,540
වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	3,210,649	11,448,540	1,193,904	11,117,425
උපවින වියදුම් ඇතුළු විවිධ ණය කරුවෙක්	7,153,913	6,020,137	6,101,401	4,837,362
තැන්පත් (26.1)	16,697,380	15,848,884	16,697,380	15,848,884
ERD ස්ථීර කිරීමට යටත්ව නෙය යෙළය	122,475	4,170,088	122,475	4,170,088
තොග ගැලපුම	490,660	123,030	490,660	123,030
	42,445,018	59,355,517	38,678,374	56,978,329

26.1 තැන්පත්

	සම්භාය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
සේවා රැහැන් තැන්පත්	13,709,617	12,131,748	13,709,617	12,131,748
වෙනස්වර් තැන්පත්	273,916	291,848	273,916	291,848
ඇප තැන්පත්	144	174,649	144	174,649
වෙනත් තැන්පත්	2,713,703	3,250,639	2,713,703	3,250,639
	16,697,380	15,848,884	16,697,380	15,848,884

27. සම්බන්ධිත පාර්ශ්වයන්ට ගෙවිය යුතු ප්‍රමාණ සඩහාවය

	සම්භාය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
එල්ලේවිල්ල හෝල්ඩින්ග්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	-	-	511,643	2,643,164
සි/ස ඇන්ටිලොක් මිටරින් (පුද්ගලික) සමාගම	-	-	71,520	29,325
සි/ස ලංකා කොළඹ (පුද්ගලික) සමාගම	-	-	734,087	318,433
	-	-	1,317,250	2,990,922





මුලත ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

28 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයෙහි මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දැක්වා ඇත්තේ මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දැක්වා සංරච්චා කළ යුතුවයි

28.1 වාසිදායක මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දැක්වා සංරච්චා කළ යුතුවයි

	සම්ඟය		මණ්ඩලය	
	2015	2014	2015	2014
මුදල් සහ බැංකු ගේප	4,117,769	3,234,680	1,640,292	1,543,366
මාර්ගස්ථ මුදල්	115,304	-	-	-
වෙනත් ආයෝජනවල වත්මන් කොටස - ලෙකොස්	4,189,483	1,181,998	-	-
	8,422,556	4,416,678	1,640,292	1,543,366
28.2 අවාසිදායක මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දැක්වා සංරච්චා කළ යුතුවයි		-		-
බැංකු අපිරා (21)	(4,418,133)	(6,280,453)	(3,276,392)	(3,792,429)
මුදල් ප්‍රවාහයේ කාර්යාලයේ සඳහා මුදල් සහ මුදල්වලට සමාන දැක්වා සංරච්චා කළ යුතුවයි	4,004,423	(1,863,775)	(1,636,100)	(2,249,063)

29 පෙර වර්ෂය සඳහා ගැලපුම්

පහත සඳහන් හේතුන් මත සම්ඟය සඳහා පෙර වර්ෂයට අදාළව ගැලපුම්කර ඇත.

29.1 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ලක්විජය බලාගාරය 2012 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. කොළඹවෙතත් එහි සම්පූර්ණ පිරිවැය ගෙවීම් අවසන් කරනුතුරු කෙරීගෙනෙනයන ප්‍රාග්ධන වැඩි සිණුමෙහි පැවති අතර වර්ෂ 2015 දී එය වත්කම් ගිණුමට මාරුකාන ලදී. නමුත් වාණිජ මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලද්දේ 2012 වර්ෂයේදී වන අතර 2012 වර්ෂයේදී වත්කමෙහි දෙ ධාරණ අය සහ 2014 ක්ෂේත්‍රට අනුකූලව ලෙස ගෙවන ලදී.



මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් ඇවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(මියත්ම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

29.2 සමුහය

29.2.1 2014-12-31. දිනට සමුහයේ පෙර වර්ෂය සඳහා ගැළපුම් වල බලපෑම.

මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශන

	2014	2014	2014	2014
	ප්‍රිශ්‍යාක කිරීමට පෙර	මණ්ඩලයේ ගැළපිම්	LCC ගැළපිම්	ප්‍රිශ්‍යාක කළ පසු
වත්කම්				
ඡ.ගම නොවන වත්කම්				
දේපල පිරියන සහ උපකරණ	706,125,405	(4,351,373)	-	701,774,032
කල්ඛනු ඉඩම් සඳහා ගෙවූ වාරිකය	6,984	-	-	6,984
අස්ථාග්‍රහ වත්කම්	16,520	-	-	16,520
බද්ධ ව්‍යාපාරවල ආයෝජන	59,814	-	-	59,814
කල්ඛනු ලැබිය යුතු දී	4,144,203	-	-	4,144,203
වෙනත් ඡ.ගම නොවන මුළු වත්කම්	13,620,718	-	-	13,620,718
රක්ෂණ සංවිතවල ආයෝජන	5,653,841	-	-	5,653,841
මුළු ඡ.ගම නොවන වත්කම්	729,627,485	(4,351,373)	-	725,276,112
 වත්කම් සඳහා ඇති ඡ.ගම නොවන වත්කම්	 1,955	 1,021,337	 -	 1,023,292
ඡ.ගම වත්කම්				
දේපල පිරියන සහ උපකරණ -හෙලදෙන්සි	808,339	-	-	808,339
භාණ්ඩ තොග	39,349,291	188,847	-	39,538,138
වෙළඳද සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දී	37,848,421	(2,333,354)	462	35,515,529
සම්බන්ධීත පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබිය යුතු දී	-	-	-	-
මුළු කළේදු වලින් ලැබිය යුතු දී	355,086	-	-	355,086
වෙනත් ඡ.ගම මුළු වත්කම්	19,674,511	-	-	19,674,511
ආපසු ලැබිය යුතු බදු	23,308	-	-	23,308
මුදල් සහ බැංකු දේශ	4,416,678	-	-	4,416,678
සම්පූර්ණ ඡ.ගම වත්කම්	102,475,634	(2,144,507)	462	100,331,589
මුළු වත්කම්	832,105,074	(5,474,543)	462	826,630,993
 ස්කන්ධය සහ වගකීම්	 	 	 	
ප්‍රාග්ධනය සහ ස්කන්ධය				
දායක ප්‍රාග්ධනය	289,046,981	(9,231)	-	289,037,750
සංවිත	34,137,701	-	-	34,137,701
රදවාගත් ලාභ / (අලාභ)	80,049,173	(2,309,440)	462	77,740,195
මුළු සංවිධානයේ බාරකයේ	403,233,855	(2,318,671)	462	400,915,646
පාලනයට යටත් නොවන අයිතිය	23,215,973	-	-	23,215,973
මුළු ස්කන්ධය	426,449,828	(2,318,671)	462	424,131,619
 ඡ.ගම නොවන වත්කම් සහ විලම්බින ආදායම්	 207,996,255	 -	 -	 207,996,255
පොලිය සහිත ණය සහ අය ගැනීම්	10,458,306	-	-	10,458,306
පාරිභෝගික තැන්පත්	7,341,043	-	-	7,341,043
ප්‍රතිපාදන හා අනෙකුත් විලම්බින වගකීම්	69,808,549	-	-	69,808,549
විලම්බින ආදායම	21,618,360	-	-	21,618,360
මුළු ඡ.ගම නොවන වගකීම් හා විලම්බින ආදායම්	317,222,513	-	-	317,222,513
 ඡ.ගම වගකීම්	 	 	 	
වෙළඳද සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	62,511,389	(3,155,872)	-	59,355,517
ගෙවිය යුතු ලාභාංග	628,949	-	-	628,949
සම්බන්ධීත පාර්ශවයන්ට ගෙවිය යුතු දී	-	-	-	-
පොලි සහිත ණය සහ අය ගැනීම්	23,312,580	-	-	23,312,580
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු	1,979,815	-	-	1,979,815
මුළු ඡ.ගම වගකීම්	88,432,733	(3,155,872)	-	85,276,861
මුළු ස්කන්ධය සහ වගකීම්	832,105,074	(5,474,543)	462	826,630,993





මුළු ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

29.2.2 2014.12.31. දිනට සම්ඟයේ පෙර වර්ෂය සඳහා ගැලපුම් වල බලපෑම.	2014 ප්‍රතිප්‍රකාශ කිරීම පෙර	2014 මණ්ඩලයේ ගැලපීම්	2014 LCC ගැලපීම්	2014 ප්‍රතිප්‍රකාශ කළ පසු
අධ්‍යාපන මෙහෙයුම්				
ආදායම	219,054,966	-	-	219,054,966
වික්‍රුම පිරිවැය	(220,417,618)	(2,796,457)		(223,214,075)
දෙ ලාභය (අලාභ)	(1,362,652)	(2,796,457)	-	(4,159,109)
වෙනත් ආදායම් සහ ලාභ	8,428,496	-	-	8,428,496
බෙදාහැරීම් පිරිවැය	(52,569)	-	-	(52,569)
වෙනත්	(1,296,267)	-	-	(1,296,267)
පරිපාලන වියදම්	(5,560,605)	(30,869)	462	(5,591,012)
මෙහෙයුම් ලාභ / (අලාභ)	156,403	(2,827,326)	462	(2,670,461)
මුළු ආදායම්	1,655,128	-	-	1,655,128
මුළු පිරිවැය	(8,019,365)	270,573		(7,748,792)
මුළු පිරිවැය - ග්‍රෑන්ඩ	(6,364,237)	270,573	-	(6,093,664)
බ්‍රේඛ ව්‍යාපාරයෙන් අලාභ තොටස	(15,333)	-	-	(15,333)
ආදායම බදු ගෙවීමට පෙර ලාභ / (අලාභ)	(6,223,167)	(2,556,753)	462	(8,779,458)
ආදායම බදු වියදම්	(1,317,990)	(122,900)	-	(1,440,890)
විලමින බදු ගාස්තු / (ප්‍රත්‍යාවර්තන)	895,984	-	-	895,984
අධ්‍යාපන මෙහෙයුම් මගින් වර්ෂය සඳහා ලාභ / (අලාභ)	(6,645,173)	(2,679,653)	462	(9,324,364)
පාලනයට යටත් නොවන අයිතිය	(2,509,773)	-	-	(2,509,773)
වර්ෂය සඳහා ලාභය / (අලාභ)	(9,154,946)	(2,679,653)	462	(11,834,137)



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාලු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

29.2.3 2013.12.31. දිනට සමුහයේ පෙර වර්ෂය සඳහා ගැලපුම් වල බලපෑම.

මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශන	2013 ප්‍රකාශන කිරීමට පෙර	2013 මණ්ඩලයේ ගැලපීම	2013 ප්‍රකාශකල පෘෂ්ඨ
වත්කම්			
ඡංගම නොවන වත්කම්			
දේපල පිරියන සහ උපකරණ	669,354,183	(1,685,084)	667,669,099
කල්ඛනු ඉඩම් සඳහා ගෙවූ වාරිකය	7,373	-	7,373
අස්ථාග්‍රහ වත්කම්	19,255	-	19,255
බඳ්ද ව්‍යාපාරවල ආයෝජන	75,148	-	75,148
වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන මුළු වත්කම්	4,737,475	-	4,737,475
රක්ෂණ සංචිතවල ආයෝජන	5,250,300	-	5,250,300
මුළු ඡංගම නොවන වත්කම්	679,443,734	(1,685,084)	677,758,650
විකිණීම සඳහා ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ නොවන වත්කම්	-	1,021,337	1,021,337
ඡංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ තොග	39,267,847	198,078	39,465,925
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දී	50,350,140	(2,210,454)	48,139,686
වෙනත් ඡංගම මුළු වත්කම්	17,888,255	-	17,888,255
භාප්‍රසාද ලැබිය යුතු බදු	77,975	-	77,975
මුදල් සහ බැංකු දේප	7,127,745	-	7,127,745
සම්පූර්ණ ඡංගම වත්කම්	114,711,962	(2,012,376)	112,699,586
මුළු වත්කම්	794,155,696	(2,676,123)	791,479,573
ස්කන්ධය සහ වගකීම්			
ප්‍රාග්ධනය සහ ස්කන්ධය			
දායක ප්‍රාග්ධනය	121,707,829	-	121,707,829
සංචිත	33,102,171	-	33,102,171
රදවාගත් ලාභ / (අලාභ)	89,400,471	370,212	89,770,683
මුළු සංචිතවල දායකයේ ධර්මයේ	244,210,471	370,212	244,580,683
ජාලනයට යටත් නොවන අයිතිය	16,931,505	-	16,931,505
මුළු ස්කන්ධය	261,141,976	370,212	261,512,188
ඡංගම නොවන වත්කම් සහ විලම්බිත ආදායම්			
පොලිය සහිත ගෙය සහ ගෙනීම්	335,527,614	-	335,527,614
පාරිභාෂික තැන්පතු	9,721,662	-	9,721,662
ප්‍රතිපාදන හා අනෙකුත් විලම්බිත වගකීම්	3,845,468	-	3,845,468
විලම්බිත ආදායම	63,598,002	-	63,598,002
විලම්බිත බදු	22,497,833	-	22,497,833
මුළු ඡංගම නොවන වගකීම් හා විලම්බිත ආදායම්	435,190,579	-	435,190,579
ඡංගම වගකීම්			
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දී	77,822,614	(3,046,335)	74,776,279
ගෙවිය යුතු ලාභාංග	491,648	-	491,648
පොලි සහිත ගෙය සහ ගෙනීම්	18,397,804	-	18,397,804
ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු	1,111,075	-	1,111,075
මුළු ඡංගම වගකීම්	97,823,141	(3,046,335)	94,776,806
මුළු ස්කන්ධය සහ වගකීම්	794,155,696	(2,676,123)	791,479,573





මුළු ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් ඇවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

30 ඇපයට තැබූ වන්කම්

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශන දිනට වන්කම් ඇපයට තබා නොමැත

30.1 සි/ස ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

වගකීම් සඳහා ඇප වශයෙන් පහත සඳහන් වන්කම් ඇපයට තබා ඇත.

වන්කම්වල ස්වභාවය	වගකීමේ ස්වභාවය	ඇපයට තබා ඇති ධාරණ වට්නාකම්		අනුළත් විෂය
		2015	2014	
ස්ථාවර තැන්පතු	මහජන බැංකුවේ බැංකු අධිරා පහසුකම්	45,500	45,500	
ස්ථාවර තැන්පතු	මහජන බැංකුවේ කුඩා සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණ ණය යෝජනා කුම	124,891	117,347	ඡරගම සහ ඡරගම නොවන වෙනත් ආයෝජන
ස්ථාවර තැන්පතු	SMIB බැංකුව සහ HDFC බැංකුවේ බැංකු පහසුකම්වල කුඩා නය යෝජනා කුම	829,856	797,585	

30.2 එල්.වී.එල් හෝංඩ්බින්ජ් (පුද්ගලික) සමාගම

පොලී සහිත නය ගැනීම් සහ සම්බන්ධ අදාළ සමාගම්වල තෙවර උපි පහසුකම් සඳහා ඇප වශයෙන් පහත සඳහන් වන්කම් ඔබපනය කර ඇත.

වන්කම්වල ස්වභාවය	වගකීමේ ස්වභාවය	ඇපයට තබා ඇති ධාරණ වට්නාකම්		අනුළත් විෂය
		2015	2014	
නියෝග දේපල	නය ගැනීම් සහ නය දීම් සඳහා ප්‍රථම උගස් තැනීම	-	73,739	ගොඩනැගිලි, දේපල, පිරියන සහ උපකරණ
ලක්දනවී සමාගම සහ එහි ඒකාබද්ධ පාලනයට යටත් ස්ථේති				
ස්ථීර තැන්පතු මත ආයෝජන	බැංකු ඇප මත උකස් තැබීම	1,875,380	477,304	වෙනත් ඡරගම මුළු වන්කම්
කෙටි කාලීන ආයෝජන	බැංකු අධිරාව - තෙලදුනවී	-	1,115,513	වෙනත් ඡරගම මුළු වන්කම්
කෙටි කාලීන ආයෝජන	බැංකු අධිරාව - රාජ් ලංකා	-	263,720	වෙනත් ඡරගම මුළු වන්කම්
ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාර සමාගම	එලදුනවී - තෙලදුනවී සමාගම			
ඉඩම්, ගොඩනැගිලි, පිරියන සහ කෙටි කාලීන නය යන්තු සහ වෙළඳ ලැබේ පුතු මුදල්		-	1,549,408	ගොඩනැගිලි, දේපල, පිරියන සහ උපකරණ
පවත් දැනවී (පුද්ගලික) සමාගම				
පුලා බල පිරියන, සින්නක්කර ඉඩම් සහ බදු ඉඩම්	ප්‍රාථමික සම්ගාමී උකස් බැඳීම	1,413,900	1,413,900	දේපල, පිරියන සහ උපකරණ
සාමාන්‍ය කොටස් 51% තැල්.වී.එල් හෝංඩ්බින්ජ් (පුද්ගලික) සමාගම සනුය	ප්‍රාථමික සම්ගාමී උකස් බැඳීම	485,000	485,000	ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය
	සමාගම වෙනුවෙන් එල්.වී.එල් හෝංඩ්බින්ජ් පුද්ගලික සමාගමෙන් සම්බන්ධ ඇප සහතිකය	2,466,000	2,466,000	දේපල, පිරියන සහ උපකරණ

30.3 ශ්‍රී ලංකා එනක්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

කුම්බලාගමුව මිනි හයිඛුව් (පුද්ගලික) සමාගම පොලී සහිත නය ගැනීම් සඳහා ඇප වශයෙන් පහත වන්කම් ඔබපනය කර ඇත

වන්කම්වල ස්වභාවය	වගකීමේ ස්වභාවය	ඇපයට තබා ඇති ධාරණ වට්නාකම්		අනුළත් විෂය
		2015	2014	
ව්‍යපාති වන්කම් අනුම කුම්බලාගමුව මිනි හයිඛුව් (පුද්ගලික) සමාගම	උකස් කර ඇත	450,000		- ගොඩනැගිලි, දේපල, පිරියන සහ උපකරණ
වෙනුවෙන් නියාමන මණ්ඩලය මගින් නිකුත් කරන දා සියලුම බලපත්‍ර		10,000		- ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධනය
100% කුම්බලාගමුව මිනි හයිඛුව් (පුද්ගලික) සමාගමෙහි කොටස්	උකස් කර ඇත			



මුළු ප්‍රකාශනවලට ප්‍රාග්ධන සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

31 මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශන දිනට පසු සිදුවීම්

සමූහයේ මුළු ප්‍රකාශවල ගැලපීම් හෝ හෙළිකිරීම් අවශ්‍ය වන සැලකිය යුතු සිදුවීම් මුළු තත්ත්ව ප්‍රකාශන දිනට පසුව සිදුවී නැත.

32 අසම්හාව්‍යයන්

32.1 මණ්ඩලය

2015.12.31 දිනට අනියාවනාධිකරණය, ගේඛ්‍යාධිකරණය ඇතුළු කමිකරු උසාවියේ ලෙවීම වග උත්තරකරු කරමින් නඩු පවරා තවමත් අවසන් නොවූ නඩු කටයුතු මත අසම්හාව්‍ය වගකීම පැනනැගී ඇත. මෙම සියලු නඩු මණ්ඩලයට අවාසි සහතක ලෙස තීරණය වනු ඇතැයි සිතිය නොහැකි ව්‍යව දා එසේ තීරණය ව්‍යවහාර් ඇතිවන අසම්හාව්‍ය වගකීම රුපියල් මිලියන 164.3 කි.

32.2 ලංකා විදුලී (පුද්ගලික) සමාගම

(a) සමාගම 2008 ජූලි 01 දින සිට පිරිවැවුම් බදු ගෙවීම අන්තිච්‍රාව තිබුණි. 2008 ජූලි 01 දින සිට 2011 දෙසැම්බර් 31 දක්වා නොගෙවා තිබු පිරිවැවුම් බදු ප්‍රමාණය රු. මිලියන 273.7ක් විය (2014 රු. මිලියන 273.7). කෙසේ වෙතත් අදාළ බදු බලධාරීන්ගේ පැහැදිලි ලිඛිත නිදහස් කිරීමක් සමාගමට ලැබේ නොකිඩුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් මුළු ප්‍රකාශවල ප්‍රතිපාදන සලසා නැත.

(b) ව්‍යාපාරය විසින් තක්සේරු කරන ලද රුපියල් මිලියන 19.9 (2014 මිලියන - 10.4) උපරිමයකට යටතේ වර්ෂ අවසානයේදී නඩු 12 (2014 - 12) ක විනිශිකාර වග උත්තරකරු ලෙස බැඳී සිටියි. එහි සහතික වට්තකම් නොමැති වුවත් වර්තමාන නොරුරු පදනම් කොටගෙන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ විශ්වාසයට අනුව ඉහත තීති ත්‍රිය පටිපාටිය තුළින් මුළු ස්ථාපිතාවයට, දුවැලිග්‍රැවයට හෝ මෙහෙයුම් තත්ත්වයට ප්‍රමාණය්මකට සළකා බැලීමේදී අනිතකර ලෙස බලනොපානු ඇත. ඒ අනුව මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු වශිකමක් සඳහා මුළු ප්‍රකාශන වල ප්‍රතිපාදනයක් කර නොමැත.





මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(පියවීම මුළු ප්‍රමාණ හි ලංකා රුපියල් දහස් ගණනී)

33 ප්‍රාග්ධන බැඳීම්

33.1 මණ්ඩලය

මණ්ඩලය දේපල, පිරියන සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට (2014 - තැන) ප්‍රමාණාත්මක මිලදී ගැනීම බැඳීම් ඇතිකර නොතිබුණි

33.2 සීමාසහිත ලංකා විදුලිබල (පුද්ගලික) සමාගම

සමාගම දේපල, පිරියන සහ උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට (2014 - තැන) ප්‍රමාණාත්මක මිලදී ගැනීම බැඳීම් ඇතිකර නොතිබුණි

33.3 එල්.චී.එල් හෝල්ඩින්ගේ (පුද්ගලික) සමාගම

කල්ංඛුව

සමුහය බදු ගැනුම්කරුවෙකු ලෙස මුළු කල්ංඛු බැඳීම් හෙලිදරවිව - සටහන් අංක 21.5

සමුහය බදු ගැනුම්කරුවෙකු ලෙස මුළු කල්ංඛු ලැබිය යුතු දී හෙලිදරවිව - සටහන් අංක 12

ණයවර ලිපි

පරිපාලක / පරිපාලන / ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාර සමාගම්	බැංකුව	2015	2014
එල්.චී.එල් හෝල්ඩින්ගේ (පුද්ගලික) සමාගම	හැටන් නැංහල් බැංකුව PLC		
එල්.චී.එල් ව්‍යාප්කොමර්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	හැටන් නැංහල් බැංකුව PLC	191,165	126,928
එල්.චී.එල් ව්‍යාප්කොමර්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	මහජන බැංකුව	-	41,410
		191,165	168,338

අුපය

පරිපාලක / පරිපාලන / ඒකාබද්ධ ව්‍යාපාර සමාගම්	Bank	2015	2014
එල්.චී.එල් ව්‍යාප්කොමර්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	හැටන් නැංහල් බැංකුව PLC		
එල්.චී.එල් හෝල්ඩින්ගේ (පුද්ගලික) සමාගම	හැටන් නැංහල් බැංකුව PLC	647,925	608,978
එල්.චී.එල් ගැල්වනයිසර් (පුද්ගලික) සමාගම	හැටන් නැංහල් බැංකුව PLC		
එල්.චී.එල් ව්‍යාප්කොමර්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	මහජන බැංකුව	-	857,545
එල්.චී.එල් හෝල්ඩින්ගේ (පුද්ගලික) සමාගම	සිටි බැංකුව	104,108	97,303
සීමාසහිත ලක්දනවී	කොමර්පාල් බැංකුව PLC	-	477,286
		752,033	2,041,112

පරිපාලන සමාගමක් විසින් ලබාගත් නයක් සඳහා රු. 400,000,000/-ක සංස්ථාපන ආපෘති එල්.චී.එල් හෝල්ඩින්ගේ (පුද්ගලික) සමාගම විසින් ලබාදී ඇත. (2014 : රු. 400,000,000/-)



මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාශ සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මූල්‍ය ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

33.4 කළේඛ බදිම් හියාත්මක කිරීම - සම්භා කළේඛ ලබා ඇති කළේ

එලරීම් හෝල්ඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම
ස්වභාවය

උංකා ඉන්ඩිස්ට්‍රුයල් එස්ට්‍රේටි සමග දැනට හියාත්මකව පවතින 30 අවුරුදු කළේඛ සිවිපූමකට සමාගම අත්සන් තබා ඇත. එහි පැවැත්ම 1998 ජූනි 01 සිට 2028 මැයි 31 දක්වා වේ.

	2015	2014
අවුරුද්දක් ඇතුළත	12,230	12,230
අව 01 ට වැඩි අව 05ට නොඅඩු	30,574	36,689
	42,804	48,919

සමාගම ඔවුන්ගේ බණ්ඩාරගම පිහිටි ඩුම් හා පරිග්‍රැය ඇතුළත්ව වැද්‍යම් හා සවිකිරීම් සඳහා පුර්ව ලෙකේ මිටරිං (පුද්ගලික) සමාගම සමග වාණිජ්‍ය කළේඛ සිවිපූමකට ඇතුළත් වී ඇති අතර, මෙහි ඉතිරි අවුරුදු 9 ක කාලය සඳහා අවලංගු කළ හැකි වගන්තියක් ඇතුළත් වේ.

ඉදිරියේදී බලාත්මකවන සේ කළේ ගැස්තු සංගේධනය පිළිබඳ වගන්තියක් අවසන් කළේඛ වල අඩංගු වන අතර එය ඉදිරි කාලයේදී ලැබේ යුතු පවත්නා අවම කුලියට අදාළව උද්ධමන අනුපාතිකය මත පදනම් වේ. එය 2015.12.31 දිනට අවලංගු කළහැකි කළේඛ ලෙස පහත පරිදි වේ.

	2015	2014
අවුරුද්දක් ඇතුළත	-	5,460
අව 01 ට වැඩි අව 05 ට නොඅඩු	-	18,000
අව 05 ට වැඩි	-	16,875
	-	40,335

ඉන්ඩ්රා ඉංජියරින් (පුද්ගලික) සමාගම

ස්වභාවය

හික්කත්ව ලියනගේ විනුලතා මිය සමග දැනට හියාත්මකව පවතින මෙහෙයුම් කළේඛ සිවිපූමකට සමාගම අත්සන් තබා ඇත. එහි පැවැත්ම 2014 -09-26 දින සිට 2036-09-25 දින දක්වා අවුරුදු 22 කි.

	2015	2014
අවුරුද්දක් ඇතුළත	321	-
අව 01 ට වැඩි අව 05 ට නොඅඩු	1,606	-
අව 05 ට වැඩි	4,761	-
	6,688	-





මුල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

33.5 අනෙකුත් බැඳීම්

එල්.චී.එල් හෝල්ඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

ශ්‍රී ලංකා ජනරජ (පුද්ගලික) සමාගම උදෙසා සම්බන්ධ ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීම වෙනුවෙන් රු. 387,159,955.00 ක් එනම් 95% සහ දැයුරු ඔය ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂක ජේනරල් වෙනුවෙන් රු. 53,617,060.00 ක් එනම්, 84% ක් බැඳීමක් සමාගමට ඇත.

ලක්දනවී (පුද්ගලික) සමාගම

හැටත් නැහුණල් බැංකුවේ නගර ගාඩාව උදෙසා රු. 51,400,385.00 සහ 288,120,000.00 ක් ඇප සඳහා බැඳීමක් සමාගමට ඇත.

කොරවලුමිටය බලශක්ති ව්‍යාපෘතිය ඉදිකිරීමේදී තාක්ෂණික දේශීයක් ඇතිවුවහොත් හෝ ව්‍යාපෘතියේ ණය ආපසු ගෙවීමේදී යම්කිස ගෙවීමක් පැහැර හැරීමක් සිදුවුවහොත් හෝ ඒ වෙනුවෙන් සමාගම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යානික සමාජවාදී ජනරජයට වෙස්ට් කොස්ට්‍රේ පවර (පුද්ගලික) සමාගම වෙනුවෙන් ලද ප්‍රාග්ධන වලට සරින වට්නාකම ගෙවීමට බැඳී සිටියි.

ලක්දනවී බංග්ලා පවර සමාගම

බලශක්ති මිලදිගැනීමේ ගිවිසුමට අනුව, බංග්ලාදේශයේ ලැයිස්තුගත බැංකුවකින් ආපසු ලබාගත නොහැකි සහ කොන්දේසි විරහිත මාස දෙකක ධාරිතා ගෙවීමකට සමාන බංග්ලාදේශ් වකා (Bangladesh Taka) 80,000,000 (TK 80,000,000) මුදලකට යටත්ව ආරක්ෂිත ඇපකරයක් බංග්ලාදේශ පවර ඩිවෙලෙප්මන්ට් බොස්ඩ් "BPDB" වෙත සැපයිය යුතුය. ඒ අනුව සිටි බැනක් ලිමිටඩ් වෙතින් TK 80,000,000 වන බැංකු ඇපකරයක් "BPDP" වෙත ලබාදී ඇත. අවශ්‍යතාවන් අනුව දුවශිලතා පාඨු හෝ වෙනත් පාඨු, පොලිය හෝ වෙනත් වට්නාකම් වැනි සමාගම වෙනුවෙන් "BPDP" වෙත ගෙවිය යුතු දී ගෙවීමක් පැහැර ලබාදීමට බැඳී සිටියි.

රාජ ලංකා පවර කොපරේෂන් ලිමිටඩ්

බලශක්ති මිලදිගැනීමේ ගිවිසුමට අනුව, බංග්ලාදේශයේ ලැයිස්තුගත බැංකුවකින් ආපසු ලබාගත නොහැකි සහ කොන්දේසි විරහිත මාස දෙකක ධාරිතා ගෙවීමකට සමාන බංග්ලාදේශ් වකා (Bangladesh Taka) 135,000,000 (TK 135,000,000) මුදලකට යටත්ව ආරක්ෂිත ඇපකරයක් බංග්ලාදේශ පවර ඩිවෙලෙප්මන්ට් බොස්ඩ් "BPDB" වෙත සැපයිය යුතුය. ඒ අනුව කොමිෂ්ඨල් බැනක් ඔරු සිංහල පිටල්සි වෙතින් TK 135,000,000 වන බැංකු ඇපකරයක් "BPDP" වෙත ගෙවිය යුතු දී ගෙවීම සඳහා මෙම බැංකු ඇපකරය ලබාදීමට බැඳී සිටියි.



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මූල්‍ය ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

34 සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව තෙව්ඩිරිම්

34.1 මත්ස්‍යවලය

34.1.1 තිස්සුම්වලට අධික්ෂේපවරුන්ගේ සබඳතා

ඩාඩ්.නී. ගෙන්ගල මහතා 2015.01.13 දින දක්වා සහාපතිවරය දැරු අතර ඒ වෙනුවට ඩාඩ්.නී.උස්. විජයපාල මහතා 2015.01.20 දින සිට මත්ස්‍යවලයේ සහාපතිවරය දරන අතර පරිපාලන සමාගම වන සි/ස ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම, ලංකා ව්‍යාපෘතියාලය (පුද්ගලික) සමාගම, සි/ස ලංකා කෝල් (පුද්ගලික) සමාගම, ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම සහ බ්‍රද ව්‍යාපෘතියාලය (පුද්ගලික) සමාගම වන සි/ස ශ්‍රින්දිනාමලයේ ප්‍රවාහන සිට විවෘත අධ්‍යක්ෂක මුදය දරින් සිටි.

මහාචාර්ය කේ. කේ. සී. කේ. පෙරේරා මහතා 2015.01.09 දින දක්වා ලංකා විදුලිවල මත්ස්‍යවලයේ උප සහාපති වරයෙකු හැඳුවට සේවය කරන ලද අතර ඒ වෙනුවට ඩාඩ්.නී.ඇයි.උස්. තිවුම්සුරය මහතා 2015.01.20 දින සිට පත්කරන ලද අතර 2015.10.29 දින ඉල්ලා අඩවිය. එතුමා LTL හෝල්ටිස් (පුද්ගලික) සමාගමේ අධ්‍යක්ෂක මත්ස්‍යවලයේ අධ්‍යක්ෂකවරයෙකු ලෙසද සේවය කරන ලදී. ගම්කී වන්සේකර මහතා උප සහාපති ලෙස 2015.10.30 දින සිට 2015.12.31 දින දක්වා සේවය කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමේ අධ්‍යක්ෂක වරයෙකු ලෙස 2015.12.28 දින පත් කරන ලදී.

කේ.ඇයි.වි.මි. කුලරත්න මහතා 2015.01.12 දින තෙක් හ්‍යිජාරී අධ්‍යක්ෂක ලෙස සේවය කළ අතර ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමේ අධ්‍යක්ෂක වරයෙකු ලෙසද පත්කරන ලදී. එන්.කේ.ං. ගුණතිලක මහතා ඒ වෙනුවට 2015.01.23 දින පත්කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගමේ අධ්‍යක්ෂක වරයෙකු ලෙසද පත්විය මූල්‍ය 2015-10-29 දින ඉල්ලා අස්ථි බාවින් විඩාචාර්ජි. සහන් බණ්ඩාර මහතා 2015 නොවැම්බර් 12 දින හ්‍යිජාරී අධ්‍යක්ෂක හැරියට පත්විය. ඒ මහතා 2015 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ සේවය කළේය.

ඡාස්. විරිත්තාලුල්ල මහතා මත්ස්‍යවලයේ සාමාර්කයෙකු ලෙස 2015.01.09 දින තෙක් සේවය කළ අතර ඒ වෙනුවට 2015.01.23 දින සිට 2015.12.31 තෙක් සේවය කරන ලදී.

මුදල් අමාත්‍යාංශයේ විදේස් සීම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂක ඩාඩ්.වි.මි. අමරසේකර මිය 2015.01.23 දින දක්වාද එම අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂක රෙනරාල් ආර්. සේමසිංහ මහතා 2015.01.23 දින සිට 2015.12.31 දින දක්වාද මත්ස්‍යවලයේ සාමාර්කයෙකු ලෙස සේවය කරන ලදී.

ක්‍රම්මන්ත හා වෙළඳ අමාත්‍යාංශයේ අධිකරක ලේකම් වි.ධී.උස්.පි. පෙරේරා මහතා 2015.01.23 දින තෙක් මත්ස්‍යවලයේ සාමාර්කයෙකු ලෙස සේවය කරන ලදී. එතුමා නැවත මත්ස්‍යවලයේ සාමාර්කයෙකු ලෙස සේවය කරමින් සිට ඉල්ලා අස්ථි කර්මාන්ත හා වෙළඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් එස්.උස්. මියනවල මහතා වෙනුවට 2015.02.09 දින මත්ස්‍යවලයේ සාමාර්කයෙකු ලෙස පත්විය. වි.ධී.උස්.පි. පෙරේරා මහතා 2015.10.14 දින ඉල්ලා අස්ථි අතර කර්මාන්ත හා වෙළඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වි.එම්.කේ.වි. තෙක්නොක්ස් මහතා 2015.10.30 දින සිට 2015.12.31 දින තෙක් මත්ස්‍යවලයේ සාමාර්කයෙකු ලෙස සේවය කරන ලදී.

34.1.2 පහත සඳහන් ආශ්‍රිත සමාගම සමග පහත සඳහන් ගෙවෙනු මත්ස්‍යවලය විසින් සිදුකරන ලද.

	2015	2014
අ) හාන්ස් හා සේවා විකිනීමේ විදුලිය විකිණුම් - තොග සපයුම් ලෙකෝෂ	22,884,328	24,825,526
ආ) හාන්ස් හා සේවා මිලට ගැනීම		
එල්.වී.එල්.වාන්ස්නොට්ස් (පුද්ගලික) සමාගම	1,494,333	1,289,329
එල්.වී.එල්ල ගැල්වනයිසර් (පුද්ගලික) සමාගම	195,677	187,894,185
සි/ස ඇන්ට් ලෙකෝෂ මිටින් (පුද්ගලික) සමාගම	580,163	399,712
හෙලදනවී	-	11,456,232
ලක්දනවී	2,821	11,605,294
සිමාසනික නිවිද (පුද්ගලික) සමාගම	175,198	132,014
නිවිද අසුවිනෙල්ල (පුද්ගලික) සමාගම	280,698	195,877
පවත් දනවී (පුද්ගලික) සමාගම	615,092	671,367
සි/ස ලංකා කෝල් (පුද්ගලික) සමාගම	26,776,943	17,859,091
ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් (පුද්ගලික) සමාගම	427,428	-
ශ්‍රී ලංකා එනර්ජිස් එවිඛර් (පුද්ගලික) සමාගම	362,823	-





මුළු ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

34.1.3 රුපය සමග සහ රුපය හා සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් සමග ගනුදෙනු

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව විසින් සාපුරුවම පාලනය කරන හෙයින්, ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව ද, ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව විසින් පාලනය කරනු ලබන්නා වූ ද, එකාබද්ධව පාලනය කරනු ලබන්නා වූ ද, ආණ්ඩුව සම්බන්ධිත වෙනත් එකකයන්, ශ්‍රී. ල. ඩී. පූ. 24, "සම්බන්ධිත පාර්ශව හෙළිකිරීම්" වගන්තිය අනුව සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් හැරියට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සැලකීල්ලට ගෙන ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව සහ වෙනත් සම්බන්ධිත එකක සමග ගනුදෙනු, සැකසීම් සහ එකගතාවලට එළඹින අතර සුවිශේෂ ගනුදෙනු පහත දැක්වෙන පරිදි වාර්තා කරනු ලැබේ.

	ගනුදෙනුවේ ස්වභාවය	2015	2014
ලංකා බනිජ කේල් සංස්ථාව	ඉත්තෙන මිලට ගැනීම	19,772,020	49,099,703
පොදු ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව	ව්‍යාපාති තෝ ලබා ගැනීම	17,406,566	18,808,911
මහජන බැංකුව	බංකු තෝ ලබාගැනීම	318,935	17,000,000
ජාතික ඉනිවිටිටිලේම් බැංකුව	බංකු තෝ ලබාගැනීම	-	10,000,000

34.1.4 ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් සමග ගනුදෙනු

වැදගත් සම්බන්ධිත පාර්ශවීය හෙළිකිරීම් පහත දැක්වේ.

(i) අධ්‍යක්ෂවරුන්ට තෝ

මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂවරුන්ට තෝ ලබා දී නැත.

(ii) ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස්වල පාරිග්‍රහීක

සමාගමේ ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් සඳහා සමාලෝචන වර්ෂය තුළ දරන්නට සිදු වූ පාරිග්‍රහීකය රු. 2,452,818/- (2014 - රු. 2,244,000/-) ක් වේ.



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

34.2 එල්.චී.එල් නොල්ඩින්ස් (පුද්ගලික) සමාගම

වැදගත් සම්බන්ධිත පාර්ශවීය හෙළුකිරීම් පහත දැක්වේ.

34.2.1 පරිපාලක සහ සම්බන්ධිත ඒකක සමග ගනුදෙනු

පරිපාලක සංවිධානය	සමාගමේ නම සහ සම්බන්ධය		මුළු මුදල සුවිශ්ච බලපැමි	
	ලංචිම	සමාගම හා අනෙකුත් සම්බන්ධිතයන් මත ඒකකයේ		
	2015	2014		
ගනුදෙනුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨය				
ඡනවාරි 01 වන දිනට	2,770,132	449,333	(271,958)	(477,648)
හාංස්බ හා දේවා විකිණීම	2,789,209	14,110,068	-	-
හෙලදනුවේ සමාගමෙන් ආරම්භක ලැබියුතු දී	-	3,435,647	-	-
ප්‍රකාශන ලාභාංග	(2,519,496)	(315,000)	(1,990,068)	(271,958)
EPC විකුණුම්	-	55,698	-	-
සිලවි කළ අත්තිකාර	-	(8,943)	-	-
ගෙවූ ලාභාංග	2,834,496	-	1,153,346	-
වර්ෂය තුළ ලැබීම්	(5,073,587)	(14,956,671)	-	-
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	-	-	-	477,648
දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙෂය	800,754	2,770,132	(1,108,680)	(271,958)
	2015	2014	2015	2014

වර්ෂය තුළදී සම්හය විසින් රු.425,000,500.00 ක සහ USD 846,170/- (2014 - නැත) කුම්බලමුව මිනි හයිඛෝ (පොදුගැලික) සමාගමේ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුවන් හා ලැබිය යුතු දී වාර්තාකරන දිනට රු. 141,885,624/- (2014 - නැත.)

සමාගම පහත සඳහන් ආශ්‍රිත සමාගම් සමග පහත සඳහන් ගනුදෙනු සිදු කළේය.

	2015	2014
වාන්ස්ගොර්මර සැපයීම	145,350	114,529
දෙසැම්බර් 31 දිනට වෙළඳ ලැබිය යුතු දී	47,257	15,440
සින්හක්කර ඉඩම් ගොඩනැගිලි විකිණීම	60,000	-





මුත්‍ර ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් ඇවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

34.2.2 ශ්‍රී ලංකා රුපිය සහ රුපිය සම්බන්ධිත ඒකකයන් සමග ගනුදෙනු

සමුහයෙහි පරිපාලක සංවිධානය සැපුවම ශ්‍රී ලංකා රුපිය විසින් පාලනය කරන හෙයින්, ශ්‍රී ලංකා රුපිය දී, ශ්‍රී ලංකා රුපිය විසින් පාලනය කරන, ඒකාබද්ධව පාලනය කරන, සුවිශේෂ ලෙස බලපෑම් කරන රුපිය සම්බන්ධිත ඒකක, ශ්‍රී. ල. ඩ. ප. 24 "සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව හෙලිකිරීම" අනුව සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව හැටියට සමුහය සැලැකිල්ලට ගනී.

සමුහය ශ්‍රී ලංකා රුපිය සහ එහි වෙනත් සම්බන්ධිත ඒකක සමග ගනුදෙනු විධිවිධාන ගිවිසුම් ආදියට එළැඳියි. ඒවා අනුරෙන් සුවිශේෂ ගනුදෙනු පහත දැක්වේ.

	ගනුදෙනුවේ ස්වභාවය	2015	2014
ලංකා බැතිර තෙල් සංස්ථාව	ඉත්දහන මිලට ගැනීම - හෙලදානවී සමාගම	-	4,310,589
මහජන බැංකුව	ආයෝජන / මූදල් දේශය	1,661,661	1,716,586
ලංකා බැංකුව	ආයෝජන / මූදල් දේශය	6,837,585	3,280,055
වාරිමාරුග අධ්‍යක්ෂ ජෞනරාල්	ගිවිසුම් ගත අදායම	16,399	-
මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල	ගිවිසුම් ගත අදායම	7,564	-

තවදුරටත් ශ්‍රී ලංකා රුපිය හා එට සම්බන්ධිත පාර්ශ්වයන්ට අයන් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතු හා සම්බන්ධ පහත ඇති විස්තරයෙන්මක ගනුදෙනු ඇතුළත් කරන ලදී.

ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම. බදු හා තීරුවදු

දුරකථන, විදුලිය හා ජලය යන උපයෝගිකාවයන් අයන් වූ ගෙවීම.

සේවක විශාලික ප්‍රතිලාභ දේ.අ.අ. සහ සේ.හා.අ. සදහා කළ ගෙවීම.

ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ නීති ගත සංස්ථාවේ රක්ෂණ වාරික සඳහා කළ ගෙවීම්.

රාජ්‍ය බැඳියාව මත බැංකු සමග අති ආයෝජන, ජ්‍යාම ගිණුම් සහ යය ගැනීම් (හැටෙන් නැංහල් බැංකුව, ජාතික සංචාරක බැංකුව, කොමර්සල් බැංකුව, ඩී.එස්.ඩී. බැංකුව)

34.2.3 සමාගමේ හෝ මතු සමාගමේ ප්‍රධාන කළමනාකරණ සේවක පිරිස සමග ඇති ගනුදෙනු

ව්‍යාපාරික කටයුතු සැලසුම් කිරීම, සංවිධානය හා මෙහය විම හා සම්බන්ධ අධිකාරිය සහ වගකීම් දරණ පුද්ගලයන් ප්‍රධාන කළමනාකරණ සේවක පිරිස ලෙස භාෂුත්වයි. මෙවැනි ප්‍රධාන කළමනාකරණ සේවක පිරිස අතර අධික්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන්, මතු සමාගමේ අධික්ෂක මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන් අධිංශුය. මොවුන් හා මොවුන්ගේ සම්පූර්ණ සාමාජිකයන්ගේ යම් ගණුදෙනු පවතින උම සේවා ගණුදෙනු හා සම්බන්ධ තොරතුරු පහත හෙලිදෙවි කිරීම්වල අඩංගුවේ.

ආ) ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස සඳහා වන්දී

	2015	2014
කොට් කාලීන සේවක ප්‍රතිලාභ	58,230	38,615
පසු සේවා යාකියා ප්‍රතිලාභ	8,555	3,981
	66,785	42,596

දහන සඳහන් වන්දී ගෙවීමට අමතරව සමාගම කළමනාකරණ පිරිස්වලට මූදල් නොවන ප්‍රතිලාභ එම පිරිස් සමග අන්සන් තබන සේවා ගිවිසුම් මගින් සෑපයනු ලැබේ.



මුළු ප්‍රකාශනවලට අභ්‍යාළු සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මූල්‍ය ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

34.3 සිමාසහිත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගම

සම්බන්ධීත පාර්ශ්ව හෙළිදරව් කිරීම පිළිබඳ ප්‍රවිශේෂ විස්තර පහත දැක්වේ.

34.3.1 සමාගම පහත සඳහන් ආශ්‍රිත සමාගම් සමඟ පහත සඳහන් ගනුදෙනු සිදු කළේය.

	පරිපාලක සමාගම		වෙනත් ප්‍රමුඛ කොටස් හිමියෝ/ මතා හාන්ඩාගාරය		පරිපාලකයන් සහ වෙනත් සම්බන්ධීත සමාගම්	
	ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය		2015	2014	2015	2014
ජනවාරි 01 වන දිනට ජේෂය	752,125	(1,202,326)	570,000	626,027	62,448	99,310
විදුලි බලය මිලට ගැනීම	(22,884,223)	(20,050,127)	-	-	-	-
විදුලි බලය සඳහා ගෙවීම	22,572,034	23,817,792	-	-	-	-
ADB නය ආපසු ගෙවීම	-	-	-	(56,027)	-	-
ගත් නය සඳහා පොලිය	-	-	-	5,351	-	-
උපවිත වියදම්	(691)	(307,288)	-	-	(583)	-
පොලී ගෙවීම	-	-	-	(5,351)	-	-
ප්‍රකාශන ලාභාය	(109,688)	(31,400)	(87,121)	(28,054)	-	-
ගෙවූ ලාභාය	109,688	31,400	87,121	28,054	-	-
හාන්ඩ් විකිණීම	-	-	-	-	-	211,737
හාන්ඩ් මිලදී ගැනීම	(22,984)	24,462	-	-	228,496	(248,599)
මුලික නය වාරික ලැබීම	(2,265,000)	(1,560,000)	-	-	-	-
උප පොල පැවරීම	216,323	-	-	-	(229,608)	-
ආ.ව්.ම. ට දුන් නය	-	-	-	-	-	-
ලැබියපුතු නය පොලිය	115,642	389,545	38,791	39,900	-	-
නය පොලිය ලැබීම්	(145,254)	(359,933)	-	(39,900)	-	-
නය ලැබීම්	(8,960)	-	-	-	-	-
දෙසැම්බර් 31 ජේෂය	(1,670,988)	752,125	608,791	570,000	60,753	62,448





මුළු ප්‍රකාශනවලට අවශ්‍ය සටහන්

2015 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා

(සියලුම මුළු ප්‍රමාණ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් දහස් ගණනීන්)

34.3.2 ශ්‍රී ලංකා රජය සහ රජය සම්බන්ධිත ඒකකයන් සමග ගනුදෙනු

ලංකා විදුලිබල මෙශ්චරය ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව විසින් සාපුරුවම පාලනය කරන හේයින්, ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව විසින් පාලනය කරනු ලබන්නා වූ ද, එකාබ්දීව පාලනය කරනු ලබන්නා වූ ද, සුවිශේෂ ලෙස බලපෑම් කරනු ලබන්නා වූ ද, ආණ්ඩුව සම්බන්ධිත වෙනත් ඒකකයන්, එල්ලක්ස්ඩ්ස් 24, "සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව හෙළිකිරීම්" වෙනත් අනුව සම්බන්ධිත පාර්ශ්වයන් හැටියට ලංකා විදුලිබල මෙශ්චරය සැලක්ලේව ගෙන ඇත.

සමුහය ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව සහ වෙනත් සම්බන්ධිත ඒකක සමග ගනුදෙනු, සැකකීම් සහ එකගතාවලට එළඹින අතර සුවිශේෂ ගනුදෙනු පහත දැක්වෙන පරිදි වාර්තා කරනු ලැබේ.

	ගනුදෙනුවේ ස්ථාවය	2015	2014
භාණ්ඩාගරයෙන් ලබාදුන් පාලක සය	සය සහ බැවියුතු දී	570,000	570,000
මහජන බැංකුව	තැන්පතු	4,348,390	162,847
රජය උකස් හා ආයෝජන බැංකුව	ආයෝජන සහ සේවකයන්ට ලබාදුන් සය	49,499	52,521
ලංකා බැංකුව	තැන්පතු	5,000	-

සමුහය ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව සහ වෙනත් සම්බන්ධිත ඒකක සමග ගනුදෙනු, සැකකීම් සහ එකගතාවලට එළඹින අතර සුවිශේෂ ගනුදෙනු පහත දැක්වෙන පරිදි වාර්තා කරනු ලැබේ.

මහජන බැංකුව හා ලංකා බැංකුව සමග බැංකු ගණුදෙනු පවත්වාගෙන යාම හා නඩත්තුව

ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම. බදු හා තිරපුදු

සේවක විදුලි පාරිනැමික, EPF සහ ETF ගෙවීම

දුරකථන, විදුලිය හා ජලය යන උපයෝගිකාවයන් අයන් වූ ගෙවීම

ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ නීති ගත සංස්ථාවේ මෝවරර් වාහන රක්ෂණ වාරික සඳහා කළ ගෙවීම්

34.3.3 සමාගම පරිපාලක ආයතනය හෝ සමාගමේ ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් සමග කළ ගනුදෙනු

සමාගම එහි පරිපාලක සාධානයේ අධ්‍යක්ෂ මෙශ්චරයේ සාමාර්කයන් සහ සාමාන්‍යාධිකාරී ඇතුළු අංශ ප්‍රධානීන් ද ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් හැටියට තිරුවත්ත තිරීමට සමාගම තිරණය කර ඇත.

	2015	2014
ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් සඳහා වන්දී	1,386	1,316
අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ගාස්තු සහ කෙටි කාලීන ප්‍රතිලාභ	1,386	1,316

34.4 ශ්‍රී ලංකා තනත්ස්ස (පුද්ගලික) සමාගම

සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව හෙළිදරව් තිරීම විවිධ පිළිබඳ සුවිශේෂ විස්තර පහත දැක්වේ.

34.4.1 සමාගම පහත සඳහන් ආශ්‍රිත සමාගමේ සමග පහත සඳහන් ගනුදෙනු යිදු කළේය.

	පරිපාලික සමාගම		පරිපාලිකයන් සහ වෙනත් සම්බන්ධිත සමාගම		
	ලංකා විදුලිබල මෙශ්චරය	2015	2014	2015	2014
පනවාරි 01 වන දිනට		-	-	-	-
සේවා පිරිනැමීම		402,657	-	-	-
නිවුල් තිරීම		(144,824)	-	-	-
නිවුල් තිරීම - පරිපාලික සමාගම්		(156,693)	-	-	-
නිවුල් තිරීම - පරිපාලික සමාගම්		-	-	67,166	-
පරිපාලික කොටස් මිලදිගැනීම		-	-	1	-
වියදම් දැරීම		-	-	(142,414)	-
පාරිනැමික		-	-	13,875	-
වන්කම් පැවරීම		-	-	(5,611)	-
ගෙවියුතු කොටස් ඉල්ලුම්පත් මූදල්		-	-	7,000	-
අරමුදල් පැවරීම		-	-	135,548	-
දෙසැම්බර් 31 ගේ අය		101,140	-	75,565	-

34.4.2 සමාගම පරිපාලක ආයතනය හෝ සමාගමේ ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් සමග කළ ගනුදෙනු

සමාගම එහි පරිපාලක සාධානයේ අධ්‍යක්ෂ මෙශ්චරයේ සාමාර්කයන් සහ සාමාන්‍යාධිකාරී ඇතුළු අංශ ප්‍රධානීන් ද ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් හැටියට තිරුවත්ත තිරීමට සමාගම තිරණය කර ඇත. හෙළිදරව් කරන දිනට හැර සමාගම පරිපාලක ආයතනය හෝ සමාගමේ ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් වෙත වන්දී තිරිපිටි නැත.

	2015	2014
ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් සඳහා වන්දී	7,120	645
කොට්කාලීන සේවක ප්‍රතිලාභ	7,120	645



විගණකාධිපති වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
කණකකාය්චාරෝ තැබෙම අතිපති නිශ්චකකාම
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



කොට්ඨාස නම්ව තිශ්‍ය
My No. } පිහිටි/සි/සිරවී/අන්/2015

වෙත ඇති
ශ්‍ය තිශ්‍ය
Your No. }

දිනය
තික්ති
Date } 2017 මැයි 26 දින

සහාපති,

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ එහි පරිපාලන සමාගම්වල 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ එකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිකපති වාර්තාව

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය කත්ත්ව ප්‍රකාශන සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විසින්දු ආදායම් ප්‍රකාශන, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශන සහ මූදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමත්වීන 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ (ලංවීම) මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ හා එහි පරිපාලන සමාගම්වල එකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1969 අංක 31 දරන පනතින් සංයෝගීත 1969 අංක 17 දරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පනතේ 49(4) වගන්තිය සම්ග සංයෝගීතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේනි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය සටනේ විගණනය කරන ලදී. මූදල් පනතේ 14(2)(සි) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සම්ග ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරික්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දක්වේ. සීමාසහිත ලංකා කොළඹ (පුද්ගලික) සමාගම හැර අනෙකුත් පරිපාලනයන්හි මූල්‍ය ප්‍රකාශන අදාළ පරිපාලනයන්හි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ප්‍රසිද්ධ වෙත්තියෙහි තියුලී වරළත් ගණකාධිකාරී සමාගම් විසින් විගණනය කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.හි.පු./ශ්‍රී.ලං.මු.වා.පු.) අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ විඛ්‍යාත්‍යාලා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශයන්ගේ තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ("අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය") වගකීම වේ.

1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතිවලට (ISSAI 1000 - 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආවාර ධර්මවල අවශ්‍යකාවන්ට මෙම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශයන්ගේන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අයන් සහ හෙළිදාව් කිරීම්වලට උපකාරිවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තොරාගත් පරිපාටින්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවදා ප්‍රකාශයන්ගේ අවධානම් තක්සේරු කිරීම් ද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවධානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවේවින් උපකාරිවන විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සංලැංජිතය්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් තොරකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උවිතහාවය හා යොදාගත්තා ලද ගිණුම්කරණ ඇයේතැම්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ.

අං 306/72, පොලුව පාර, බැත්තාමුලු, මොන්දාව, - පි.ව. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka

+94-11-2887028-34

+94-11-2887223

oaggov@slt.net.lk

www.auditorgeneral.gov.lk





විගණකාධිපති වාර්තාව

විගණනයේ විෂය පරිය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්කිවලින් විගණකාධිපති වෙත අහිමතානුසාරී බලන්න පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උච්ච බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වාගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ජේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වාගණනය කරනු ලැබේ.

2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ජේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම නැර, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ (ලං වි ම) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහ එහි පරිපාලනයන්හි ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2015 දෙසැම්බර 31 දිනට එහි මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබඳ කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 සමුහයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

සීමාසහිත ලංකා කෝල් පුද්ගලික සමාගමේ (LCC) 2015 දෙසැම්බර 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ විගණනය විගණකාධිපති විසින් සාපු විගණනය හාර්තය කරන ලද අතර පහත සඳහන් කරුණු පදනම් කරගෙන තත්ත්වාගණනය කළ විගණන මතයක් ප්‍රකාශ කරන ලදී.

- අනාගත වගකීම් ඉටුකර ගැනීම සඳහා සමාගම විසින් එහි විශාම ප්‍රතිලාභ වෙනුවෙන් ආයෝජනය කර නොකිවුණු අතර විමිත් ආකාරයෙන් තියෙන් ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම ගිණුම්කරණය සඳහා අනුමතනය කළ යුතු පියවරයන් සමාගම විසින් ශ්‍රී ලං ගි ප්‍ර 19 - සේවක ප්‍රතිලාභ හි විධිවිධාන ප්‍රකාරව, ක්‍රියාත්මක කර නොකිවුණී.
- අස්ථීත්වයක් විසින් "මූල්‍ය වත්කම්" යටතේ "එහි තා ලැබිය යුතු මුදල" හඳුනාගත යුතු අතර සංශ්ලේෂණ ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම තුම්ය යොදාගතින් පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට මිනුම්කරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද රු.336,683,193 ක් වූ තාප ගල් අගුරු නැවිගත තොගය සඳහා වෙළඳ ගෙවැනි අත්තිකාරම් හා රු.47,624,500 ක් වූ වාෂ්ප ගල් අගුරු වෙළඳ ගෙවැනියන් (ලංවීම) ආදි මූල්‍ය වත්කම් ශ්‍රී ලං ගි ප්‍ර 39 - මූල්‍ය උපකරණ : හඳුනාගැනීම හා මිනුම්කරණය හි විධිවිධාන ප්‍රකාරව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට මිනුම්කරණය කර නොකිවුණී.
- තවද වෙළඳපොල පොලී අනුපාතයට වඩා අඩු පොලී අනුපාතයකට ලබාදෙන ලද සේවක තා සැලැස්ල පොලී අනුපාත ක්‍රමය යොදා ගෙවීම් ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට හඳුනාගත යුතු අතර, වෙළඳපොල පොලී අනුපාතය හා තා විවිධ ලැබෙන පොලී අනුපාතය අතර වෙනස සේවක පිරිවැය ලෙස හඳුනාගත යුතුය. කෙසේ වුවද, සමාගම ප්‍රමිතියේ නියමය පරීදී තා මත, සේවක පිරිවැය හඳුනාගෙන නොකිවුණී.
- සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2015 දෙසැම්බර 31 දිනට ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයෙන් ලැබිය යුතු මුදල රු.380,343,765 ක් විය. කෙසේ වුවද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වෙන අනුරූපී මුදල රු.734,086,996 ක් විය. එබැවින්, එම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ද්විත්වයෙහි රු.353,743,231 ක නොසැසද වෙනසක් නිරික්ෂණය විය.

2.2.2 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී ලං ගි ප්‍ර / ශ්‍රී ලං මූ ප්‍ර) හා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිඵත්තිවලට අනුකූල වීම

පහත නිරික්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය එහි ප්‍රාග්ධනය හා ත්‍රිත්වයන් සඳහා දුරන ලද ගුම්ය, උවත හා පොදුකාරය පිරිවැය අයය කිරීම සඳහා තර්ථ පිරිවැය වෙනුවට ප්‍රමිත පිරිවැය යොදාගනු ලැබේ. එහි ප්‍රතිඵත්තිවල එකතුව රු.5,532,803,700 ක් වූ ගුද්ධ ඉවිය මිල විවෘතය හා ගුම්ය සහ පොදුකාරය අනුපාත විවෘතයන් පහත සඳහන් අඩුපාතුකම් සහිතව ගිණුම්ගත කර තිබුණී.

- තොග හා කෙරීගෙන යන වැඩ (WIP) සහ දේපල, පිරියක හා උපකරණ (PPE) අයය කිරීම සඳහා ප්‍රමිත මිල යොදාගැනීම පිළිවෙළින් ශ්‍රී ලං ගි ප්‍ර 2 - තොග හා ශ්‍රී ලං ගි ප්‍ර 16 - දේපල, පිරියක හා උපකරණ යන ප්‍රමිත සමග අනුකූල වී නොකිවුණී.
- ප්‍රාග්ධන ත්‍රිත්වයන්වලට අදාළව ඉකා ඉහළ මූල්‍ය සම්බන්ධය හේතුවෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵත්ත, වත්කම් හා වගකීම් හා ස්කෑන්සිය යුතු බලපෑම ඇති වි තිබුණී. කෙසේ වුවද, අවශ්‍ය තොගතුරු නොමැති වීම සේතුවෙන් එයින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට වන බලපෑම විගණනයේදී නිශ්චය කළ නොහැකි විය.



විගණකාධිපති වාර්තාව

iii. ශ්‍රී ලං නි පු 39 - මූල්‍ය උපකරණ, හඳුනාගැනීම හා මිණුම්කරණය : වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡය අවසානයට අස්ථිත්වය හෙළිදරව් කරන මූල්‍ය උපකරණවලින් පැන නගින අවධානම විෂිජ්‍ය ස්වාධාවය හා ප්‍රමාණය ඇගයීම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවය පරිදි හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

තවද, මෙම ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවය පරිදි පහත දැක්වෙන විෂයයන් ඒවායේ සාධාරණ අයට මූල්‍ය උපකාශනවල දැක්වා නොතිබුණි.

* සේවක ගෙයගැනීයන්

* බද්ධ ව්‍යාපාරවල ආයෝජනය කිරීම

2.2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩා

පහත සඳහන් ගිණුම්කරණ අඩුපාඩා නිරික්ෂණය විය.

(අ) 2013/2014 තක්සේරු වර්ෂය සඳහා රු.3,939,497,475 ක්වා ආදායම් බදු සඳහා ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදනයක් කර නොතිබුණු අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය උපකාශනවල දැක්වෙන බදු බැරකම සමාන මුදලකින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

(ආ) එවකට විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය නිමිත් 2009 වර්ෂයේදී ලියාපදිංචි කරන ලද රු.46,884,422 ක් වටිනා වාහන නේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වත්කම් ලෙස මූල්‍ය උපකාශනවල අඛණ්ඩව දක්වා තිබු අතර ඒ අනුව ක්ෂේත්‍රීය කර තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දැක්වෙන දේපල, පිරියත හා උපකරණ සහ සමුළුවිත ක්ෂය පිළිවෙළින් රු. 46,884,422 නිමිත් හා රු.31,631,338 කින් වැඩියෙන දක්වා තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ලාභය හා 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට රඳවාගත් ලාභය පිළිවෙළින් රු.6,697,772 කින් හා රු.31,631,338 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

(ඇ) රේඛීය අමාත්‍යාංශයට මුදා හරින ලද රු.7,267,690 ක් පිරිවැය වූ වාහන 11ක් වර්ෂ කිහිපයකට පෙර සිට අස්ථ්‍යානගත විතිබුණි. එසේ ව්‍යවද, කිසිදු ගැලපීමක් කිරීමෙන් තොරව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ගිණුම් පොත්වල එම වත්කම් ඇතුළත්ව තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු විමර්ශනයක් මේ දක්වා සිදුකර නොමැති බව තවදුරටත් නිරික්ෂණය විය.

(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිදුකරන ලද හොතික සත්‍යාපනයේදී හඳුනාගන්නා ලද රු. 33,526,482 ක් වටිනා ඉන්ධන තොග උග්‍රන්තාවය ගිණුම්වල ගලපා නොතිබුණි. තවද, මේ සම්බන්ධයෙන් විමර්ශනයන් 2017 අප්‍රේල් අවසානය වන විටත් සිදුකර නොතිබුණි.

2.2.2.3 නොසැසදු වෙනස්කම්

බේල්පත් පද්ධතියේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට දැක්වෙන තොග හා සාමාන්‍ය ගෙයගැනීයන් සහ සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය උපකාශනවල දැක්වෙන ගේෂ්‍ය අතර එකතුව රු.911,254,975 ක් වූ නොසැසදු වෙනස්කම් නිරික්ෂණය විය.

2.2.2.4 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත නිරික්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.14,069,944,922 ක් වෙළඳ ගෙයගැනීයන් අතුරින්, සාමාන්‍ය හා තොග සැපයුම් වලට අදාළව එකතුව රු.3,065,299,421 ක්වා ගෙයගැනීයන් වර්ෂයකට වැඩිකාලයක් හිග හිට පැවති අතර, ඉන් රු.1,233,096,468 ක් අයකර ගැනීමෙන් තොරව වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් හිග හිට පැවතුණි.

(ආ) කිසිදු අයකර ගැනීම් ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමෙන් තොරව, 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් හිග හිට පැවති වෙනත් ලැබිය යුතු ගේ රු.2,294,287,211 ක් විය. විස්තර පහත දැක්වේ.

ගෙයගැනීයගේ නම	මුදල (රු.)	ගෙවෙනුවේ ස්වාධාවය
සීමාසහිත වුව්‍ය ගෘෂ්‍ය වර්බයින්	8,264,352	වෙස්ට් කේස්ට් විදුලිබල පිරියත සඳහා ප්‍රවේශ මාර්ගයක් ඉදිකිරීම සඳහා ගෙවීම්.
විදුලිබල හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය	6,142,276	වෙස්ට් කේස්ට් විදුලිබල පිරියත විවෘත කිරීමේ උත්සවය සඳහා ගෙවීම්.
ශ්‍රී ලංකා සුනිත බලශක්ති අධිකාරිය	897,025,999	කුඩා විදුලිබල සංවර්ධකයින්ට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ගාස්තු ගැලපීම්, ගෙවීම්.
සීමාසහිත ලින්බල් (පුද්ගලික) සමාගම	5,137,329	සීමාසහිත ඒෂ්‍ය පවර් (පුද්ගලික) සමාගමට ලබා ගන්නා ලද ඉඩම සඳහා 1997 වර්ෂයේ සිට ගෙවන ලද බදු කුලිය
සීමාසහිත ඒෂ්‍ය පවර් (පුද්ගලික) සමාගම	1,000,000	බදු දී තිබෙන ඉඩම සඳහා කරන ලද තැන්පතු
ශ්‍රී ලංකා ඉඩම ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව (SLRDC)	7,755,810	බදු දී තිබෙන ඉඩම වෙනස්කම් හැඳුම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට ගෙවන ලද රු.10,631,560 ක් මුළු බදු මුදලන් කුමක්ෂය කිරීම සඳහා පැවති ගේය.
සීමාසහිත ඒෂ්‍ය කැලුණිස්ස (පුද්ගලික) සමාගම	1,368,961,445	මිල වෙනස්කම් පිළිබඳ ගෙවීම් මත අයකරගත යුතු මුදල
එකතුව	2,294,287,211	





විගණකාධිපති වාර්තාව

(ආ) වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් සීමාපහත ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගමෙන් (LECO) ලැබිය යුතු රු.46,548,248 ක මුදල් අයකර ගැනීමට විධීමත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොකිඩුණි.

2.3 නීති, රිති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ ආදියට අනුකූල නොවීම

විගණනයේදී පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

(අ) 1969 අංක 17 දරන ලංකා විදුලි බල මණ්ඩල පහත

- (i) 47 (1)(ආ) වගන්තිය - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ලොගන්නා ලද ගාය ආපසු ගෙවීමට අදාළව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් මහා භාණ්ඩාගාරය සමග තීදුන් අරමුදලක් ස්ථාපිත කර පවත්වා ගත යුතුය. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සංවිතය දක්වා තිබුණුද, එය 2000 වර්ෂයේ සිට යාවත්කාලීන කර නොකිඩුණි. 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට එම සංවිත ගිණුමේ ගේෂය රු.මිලියන 17,708 ක් විය.
- (ii) 47 (2)(ආ) වගන්ති - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වංචල හා නිශ්චල දේපලවල ක්ෂය ආවරණය කර ගැනීම සඳහා මණ්ඩලය විසින් මහා භාණ්ඩාගාරය සමග ක්ෂය සංවිතයක් ස්ථාපිත කර පවත්වා ගත යුතුය. කෙසේ වුවද එම අවශ්‍යතාවයට පටහැනිව, 2000 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වාර්ෂිකව රු. මිලියන 1ක් මාරු කිරීම මගින් මණ්ඩලය විසින් එහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ක්ෂය සංවිතයක් ඇති කර තිබු අතර, ඉත්පසු කිසිදු ප්‍රතිපාදනයක් සිදුකර නොකිඩුණි. එහිනට සුව්‍යවිත ගේෂයක්ව පැවති රු. මිලියන 23 ක මුදල කිසිදු සමාලෝචනයකින් නොරව වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අඛණ්ඩව ඉදිරියට ගෙනැවීත් තිබුණි.
- (iii) 47 (2)(ආ) වගන්තිය - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ස්ථාවරත්වය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා හා මණ්ඩලය විසින් වරින්ටර තීරණය කරනු ලබන වෙනත් එවැනි අරමුණු සඳහා මණ්ඩලයේ අදාළයම් මුදල්වලින් ප්‍රාග්ධන වැඩ සඳහා මූල්‍යයනය කිරීමේ අරමුණින් මණ්ඩලය විසින් මහා භාණ්ඩාගාරය සමග එකව පොදු සංවිතයක් ස්ථාපිත කර පවත්වා ගත යුතුය. කෙසේ වුවද එම අවශ්‍යතාවයට පටහැනිව මණ්ඩලය විසින් එහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙනත් ප්‍රාග්ධන සංවිතයක් ස්ථාපිත කර කිඩු තුළු 2000 වර්ෂයේ සිට එය යාවත්කාලීන කර නොකිඩුණි. 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට එම සංවිත ගිණුමේ ගේෂය රු. මිලියන 165.446 ක් විය.

මෙම සම්බන්ධයෙන් මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා විසින් පහත පරිදි දක්වා තිබුණි. "ප්‍රමාණවත් ද්‍රව්‍යික්ලනාවයක් ඇති අවස්ථාවලදී, අරමුදල් මාරුකිරීම මගින් මෙම සංවිත පවත්වා ගැනීමට 2014 දෙසැම්බර් 15 දින පවත්වන ලද රස්වීමේදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කර තිබුණි"

- (ආ) 1969 අංක 17 දරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පනතේ 46 වගන්තිය සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 11 කොටස් II (ඇ) සහ (ආ) වගන්තිවල විධිවිධානවලට පටහැනිව මණ්ඩලය විසින් 1989 වර්ෂයේ සිට එක් එක වර්ෂය අවසානයේදී දළ ස්ථාවර වත්කම් මුළු වට්හාකමින් සියයට 0.1 ක දායකයක් පදනම් කරගෙන 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. මිලියන 6,037 ක් වූ එහි අරමුදල් ඉන්පුවරන්ස් එස්කේර් අරමුදලේ ආයෝජනය කර තිබුණි.

- (ඇ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පිරිඩ්/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වතුලේබයේ 7.2 ටේඳය අනුව, සියලු ප්‍රධාන මෙහෙයුම්, ආවරණය වන පරිදි සියලු රාජ්‍ය ව්‍යාපාරයන් විසින් ස්වකිය පද්ධති/ අත්පොත් ක්‍රමවත්ව සංගේධනය කර හා යාවත්කාලීන කර පවත්වා ගත යුතුය. කෙසේ වුවද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් 1987 වර්ෂයේදී පමණ පිළියෙල කරන ලද එහි පරිපාටි සංග්‍රහයන් සංශෝධනය කර යාවත්කාලීන කර නොකිඩුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ හා සම්බන්ධයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචන වර්ෂය තුළදී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ හා සම්බන්ධයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය පිළිවෙළින් රු. මිලියන 19,876 ක හා රු.මිලියන 24,411 ක බඳු ප්‍රත්ව ගුද්ධ ලාභයක් වූ අතර එයට ප්‍රතිරුටිව ඉකුත් වර්ෂයේ බඳු ප්‍රත්ව ගුද්ධ පාඩුව පිළිවෙළින් රු. මිලියන 15,003 ක් හා රු. මිලියන 8,779 ක් වූ යෙන් සමාලෝචන වර්ෂ සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ පිළිවෙළින් රු. මිලියන 34,879 ක් හා රු. මිලියන 33,190 ක වර්ධනයක් දැක්වුණි.

සමාලෝචන වර්ෂය තුළ සියයට 35 කින් ගුද්ධ ජල විදුලි හා ගල් අගුරු විදුලිබල උත්පාදනය වැඩිවීම හේතුවෙන් සියයට 47 කින් තාප විදුලිබල උත්පාදනය අඩුවීම මූල්‍ය ප්‍රතිඵල වල මෙම වර්ධනය සඳහා ප්‍රධාන වගයෙන් හේතු වී තිබුණි.

කෙසේ වුවද, 2014 වර්ෂයේ සමස්ත ලාභයට වූ දහාන්මක දායකයට 2015 වර්ෂයේදී සංණාන්මක දායකයක් 2, 3 හා 4 යන බෙදාහැරීම අංක මගින් සිදු කර තිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.



විගණකාධිපති වාර්තාව

අංශය	2015 ලෞහය/(පාඩුව)	2014 ලෞහය
	රු.	රු.
ඩී - 1	2,115,611,753	2,476,141,130
ඩී - 2	(662,110,806)	1,544,956,634
ඩී - 3	(1,615,856,125)	1,273,031,982
ඩී - 4	(1,374,124,575)	514,742,105
එකතුව	1,536,479,753	5,808,871,851

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.2.1 මූල්‍ය තත්ත්වය

ලබාගත හැකි වූ තොරතුරු අනුව, පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචන වර්ෂයේ මුළු වත්කම් සියයට 2 කින් සුළු වශයෙන් වැඩි වී තිබුණි. පෙර වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය සංඛ්‍යාවක් වූ රු.මිලියන 6,990 ක ඉදෑද ජ්‍යම වත්කම් 2015 වර්ෂයේදී රු.මිලියන 12,861 ක දෙනාත්මක සංඛ්‍යාවක් වී තිබුණු අතර එයින් සියයට 284 වැඩිවිමක් නියෝජනය විය. ජ්‍යම වත්කම් අඩුවිම කෙරෙහි ප්‍රධාන හේතුව වූයේ ගාස අයකර ගැනීම් ක්‍රියාවලියේ වර්ධනය නොව වැඩපුරුව අන්තිකාරම් අයකර ගැනීම වැඩිවිමයි.

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මණ්ඩලය විසින් යොදාව තිබූ මුළු ප්‍රාග්ධනයෙන් සියයට 34ක් හෙවත් රු. ඩිලියන 214ක් ගාස ගැනීම් මගින් මූල්‍යයනය කර තිබූ අතර එය පෙර වර්ෂයේ සියයට 37 කින් නියෝජනය විය.

3.2.2 ප්‍රාග්ධනයේවය

ප්‍රමාණවත් ජල විදුලිබල උත්පාදනයක් තිබෙන අවස්ථාවකදී වුවද, විදුලිබල මිලදී ගැනුම් ශිවිසුම්වල කොන්දේසි ප්‍රකාරව ස්ථාවර පිරිවැය දැරීම වැළැක්වීය නොහැක. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට එහි බොහෝ වැදගත් අරමුණු වලින් එකක් වන සාමාන්‍ය මහජනතාව සඳහා අඩු පිරිවැයකට විදුලි බල එකකයක් සැපයීම සඳහා වූ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා හැකියාවක් නොමැත.

2014 වර්ෂයේ සාමාන්‍ය එකක පිරිවැය වූ රු.19.31ට සාපේක්ෂව සමාලෝචන වර්ෂයේ සාමාන්‍ය එකක පිරිවැය රු.14.28ක් වූ අතර එක් එකකයක් රු.16.01 ක සාමාන්‍ය පිරිවැයකට විකුණා තිබුණි. (පෙර වර්ෂයේ සාමාන්‍ය විකුණුම් මිල රු. 18.31 ක් විය). එම අනුව සමාලෝචන වර්ෂයේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට එහි බොහෝ වැදගත් අරමුණු වලින් එකක් වන එක් එකකයකින් දළ ලාභය රු 1.73 ක් වූ අතර පෙර වර්ෂයේ එක් එකකයකට රු 1.00 ක සාමාන්‍ය දළ පාඩුවට සාපේක්ෂව එය එක් එකකයකට සියයට 273 ක වැඩිවිමක් විය. ගාස්තු වර්ගය හා පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචන වර්ෂයේ විකුණු විදුලිබල එක් එකකයකට දායකය (Kwh) පහත වගුවන් දක්වේ.

වර්ගය	එකක එකකයකට දායකය (Kwh)	
	2015 රු.	2014 රු.
ගැහස්පෑ	(1.40)	(4.07)
ආගමික ස්ථාන	(7.15)	(12.33)
සාමාන්‍ය කාර්ය	9.65	8.58
කර්මාන්ත	0.49	(2.73)
රජය	4.04	(0.57)
හෝටල්	3.46	0.83
විවිධ ආලේඛරණය	(14.28)	(19.31)
ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගමට විකුණුම්	1.14	(0.84)
එක් එකකයකට සාමාන්‍ය දායකය	1.73	(1.00)

එම අනුව, සමාලෝචන වර්ෂය සඳහා මුළු දායකයට වැඩිම දෙනාත්මක දායකය සපයා තිබුණේ සාමාන්‍ය කාර්යය ගාස්තු වර්ගයෙනි. එසේම කර්මාන්ත, රජය, හෝටල් සහ ලංකා විදුලිබල සමාගමේ වර්ගයන්ද එම සඳහා දෙනාත්මක දායකයන් විය. සමාලෝචන වර්ෂයේ මුළු දායකයට වැඩිම සාමාන්‍ය දායකය වූයේ ගැහස්පෑ වර්ගය මත ගාස්තු ක්‍රමයයි. එසේම ආගමික හා විවිධ ආලේඛරණ ගාස්තු වර්ගයද එම සඳහා අනිතකර දායකයන් දක්වා තිබුණි.





විගණකාධිපති වාර්තාව

3.3 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.3.1 විදුලිබල උත්පාදනය හා සංස් පිරිවැය

සමාලෝචන වර්ෂය තුළ විදුලිබල උත්පාදනය සහ විදුලිබල මිලදී ගැනුම් සඳහා දරන ලද සංස් පිරිවැය පිළිබඳ සාරාංශයක් ඉකුත් වර්ෂය සමග සපයා පහත වගුවලින් දක්වේ.

(i) විදුලිබල උත්පාදනය

ප්‍රහවය	වර්ෂය තුළ විදුලිබල උත්පාදනය			වැඩිවීම් / (අඩුවීම්)	ප්‍රතිශතය
	2015 ගිවොපූ	2014 ගිවොපූ	ගිවොපූ		
ජලවිදුලි	5,970	4,534	1,436	32	
තාප	2,275	4,306	(2,031)	(47)	
ගල් අගුරු	4,443	3,202	1,241	39	
සාම්ප්‍රදායික නොවන ප්‍රහර්ෂනනීය බලශක්ති	402	315	87	28	
එකතුව	13,090	12,357	733	6	

ඉහත විශ්ලේෂණයට අනුව, ගිවොපූ 733 ක වැඩි වූ ඉල්පුම, තාප නොවන ප්‍රහවයන් මාර්ගයෙන් හා 2015 වර්ෂයේ වූ හිතකර වැඩි තත්ත්වයන් හේතුවෙන් සපුරා ගෙන තිබූ බව අනාවරණය විය. තාප විදුලිබල උත්පාදනය ගිවොපූ 2,031 කින් අඩු කිරීමට හැකි වී තිබූ අතර එහි ප්‍රතිත්ලය වූයේ රු. මිලියන 37,418 කින් විකුණුම් පිරිවැය අඩු කිරීමට හැකි වීමයි.

(ii) විදුලිබල උත්පාදනය හා විදුලිබලය මිලදී ගැනීම සඳහා දරන ලද සංස් පිරිවැය

පිරිවැය විෂයය	දැරන ලද සංස් පිරිවැය			
	රු. මිලියන	ප්‍රතිශතය	රු. මිලියන	ප්‍රතිශතය
විදුලිබල මිලදී ගැනුම්	63,732	48	101,149	56
විදුලිබල උත්පාදනය				
- ගල් අගුරු	20,991	16	17,031	9
- ඉන්ධන	23,114	18	46,582	26
	107,837	82	164,762	91
වෙනත් මෙහෙයුම් පිරිවැය				
- මෙහෙයුම් හා තබන්තුව	10,771	8	5,984	3
- ක්ෂේත්‍ර	13,459	10	11,513	6
සංස් පිරිවැය	132,067	100	182,259	100

ඒ අනුව 2015 හා 2014 වර්ෂයේ මූල මෙහෙයුම් පිරිවැයෙන් පිළිවෙළින් සියයට 82ක් හා සියයට 91 ක් විදුලිබල මිලදී ගැනුම් හා විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා සංස්වම අදාළ වන බව අනාවරණය විය.

3.3.2 ලක් විෂය විදුලි බලාගාරයේ (LVPS) මෙහෙයුම්

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගල් අගුරු නොගය ස්වාධීන මැනුවකරු සමාගමක් විසින් හොඳිකව සත්‍යාපනය කර තිබුණු අතර එම සමාගම විසින් නිකුත් කරන ලද වාර්තාව පදනම් කරගෙන සත්‍යාපන කණ්ඩායම විසින් රු.760,280,883 ක් වරිනා මෙටරික් ටොන් 65,148 ක ගල් අගුරු උන්තාවයක් හඳුනා ගෙන තිබුණි. ප්‍රධාන වගයෙන් ගල් අගුරු මෙහෙයුමේදී පවතින පහත සඳහන් අඩුපාඩු හේතුවෙන් නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳ අනුමානය හේතු කොටගෙන මෙම උන්තාවය තිබුණු පොත් වලට ගෙන නොතිබුණි.

- * අංගණයට ගල් අගුරු ලැබීම හා නිකුත් කිරීම මැනීම සඳහා ක්‍රමයක් නොවීම
- * පිරියතට ගල් අගුරු යෙදාවීම මැනීම සඳහා විශ්වාසායී ක්‍රමයක් නොවීම.
- * ලංකා කේරේ සමාගම හෝ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් නැවත් බැම පිළිබඳ නියාමනයක් සිදු නොකිරීම.
- * ඉංජිනේරුවන් විසින් පාලනය කරන බැවින්, ගබඩා හාරකරු නොග පාලනයක් සිදු කිරීම වෙනුවට සටහන් කිරීමේ කාර්යයක් පමණක් සිදු කිරීම.



විගණකාධිපති වාර්තාව

ඒ අනුව ගල් අගුරු මෙහෙයුම් පිළිබඳ අදාළ පාලන ක්‍රම ස්ථාපිත කර පවත්වා ගැනීම සඳහා ලක් විශය විදුලි බලාගාරය වගකිව යුතු බව නිරීක්ෂණය විය.

3.4 අවිධිමත් ගෙවීම්/ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) 2009 වර්ෂයේ සිට බලපෑවැන්වීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද පරිදි ර්‍ලත වැටුප් සංශෝධනයේ සිට උපයන විට ගෙවීම් බුදු බැරකම සේවකයින්ට අදාළ කිරීම සඳහා 2007 දෙසැම්බර් 13 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් ගන්නා ලද තීරණයට පටහැනිව මණ්ඩලය විසින් එහි සේවකයින් වෙනුවෙන් සේවකයන් විසින් දුරිය යුතු උපයන විට ගෙවීම් බුදු ගෙවා තිබුණි. තවද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවකයින්ගේ පාරිග්‍රහීක සඳහා සාමූහික ශිවිෂුම සැලකිල්ලට ගන්නා ලද අවස්ථාවේදී, 2015 මැයි 20 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් සමාන තීරණයක් ගන්නා ලදී.

අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් ගන්නා ලද ඉහත තීරණයන් අනිවාවා 2010 වාර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් එසේ වෙන ලද උපයන විය ගෙවීම් බුදු ප්‍රමාණය රු.2,006,685,521 ක් විය.

2001 මැයි 20 දිනැති අංක 1706/18 දුරන ගැසට් නිවේදනය ප්‍රකාරව, දේශීය ආදාළම කොම්ප්‍රියිස් ජනරාල්වරයා විසින් දක්වා ඇති මුදල් නොවන ප්‍රතිලාභ වටිනාකම එක් එක් සේවකයාගේ උපයන විට ගෙවීම් බුදු ගණනය කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගත යුතුය. කෙසේ වුවද නිල නිවාස, වෙන්කළ නිවාස සහ පුද්ගලික භාවිතය සඳහා මෝටර වාහන සැපයීම ඇද මුදල් නොවන ප්‍රතිලාභ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් සැලකිල්ලට ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) 2007 නොවැම්බර් 14 දිනැති අංක 07/1955/332/045 දුරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට පටහැනිව, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සේවකයන් සඳහා වටින්වර විවිධ සේවක දීමනා ගෙවා තිබුණි. 2014 වර්ෂයේදී එසේ වෙන ලද රු.මිලියන 849 ක එවැනි දීමනාවලට සාම්ප්‍රදාව 2015 වර්ෂයේදී රු.මිලියන 1,144 ක්වා එවැනි දීමනා ගෙවා තිබු බව විගණන තියැදි පරීක්ෂණවලදී අනාවරණය විය.

(ඇ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය සඳහා "විදුලක්පාය" නමැති යෝජිත ගොඩනැගිල්ලේ පසිලින් සහ උපදේශක සේවා සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් 2014 වර්ෂය අවසානයට දුරන ලද මුදල වියදම රු. මිලියන 401 ක් විය. කෙසේ වුවද 2015 වර්ෂය අවසාන වන විටන් ඉදිකිරීම් වුව ආරම්භ කර නොතිබුණි. කෙසේවුවද "විදුලක්පාය" ව්‍යාපෘතිය අත්හැර දම්මින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල කොළඹ 02, විත්තම්පලම් ඒ. ගාඩිනර මාවත හි ඉදිකිරීම සඳහා 2014 ජූලි 09 දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් තීරණයක් ගෙන තිබුණි. තවද විකල්ප කාර්යයක් සඳහා මෙම පරිග්‍රය උපයෝගනය කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් එම රස්වීමේදීම තීරණය කර තිබු අතර එම කාර්යය මේ දක්වා අවසන් කර නොතිබුණි.

(ඇ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් කාලීන ආකාරයෙන් අරමුදල් හාවිතා නොකිරීම සේවුවෙන් විදේශ මුලුපාති ව්‍යාපෘතිමක කිරීම සඳහා ලබාදෙන ලද ඵය මුදලවලින් ඵය තීයෙකිනායනාය විසින් රු.77,306,029 ක් මුදලක් බැඳීම් ගාස්තු ලෙස අය කර ගෙන තිබුණි.

(ඉ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ලංකා කොළේ (පුද්ගලික) සමාගම අතර එළඟි ශිවිෂුම ප්‍රකාරව, වාර්ෂික වාරිකාවේ පිරිවැය ගල් අගුරු සැපයීම් ව්‍යාපෘතිය අදාළ වු කොටසක් හෝ පාර්ශ්වයක් නොවන නමුත්, එම කාර්යය සඳහා මෙම සමාගම විසින් රු.1,047,220 ක් මුදලක් වැය කර තිබු අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතිපූරණය කර තිබුණි.

3.5 මතස්සේයට තුළුදෙන කරුණු

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ හා ලංකා බනිජතේල් සංජ්‍යාවේ (CPC) මුලු ප්‍රකාශනවල දක්වෙන රු. 1,963,273,434 ක් හා රු. 2,720,033,516 ක් වු පිළිවෙළින් ගෙවිය යුතු හෝ පාර්ශ්වයක් නොවන නමුත්, එම කාර්යය සඳහා මෙම සමාගම විසින් රු.1,047,220 ක් මුදලක් වැය කර තිබු අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතිපූරණය කර තිබුණි.

"2013 සැප්තැම්බර් 30 දින හාණේචාරයේ ලේකම්වරයා විසින් සහාපතිත්වය දුරන ලද රස්වීමේදී ගන්නා ලද තීරණය ප්‍රකාරව, කාලය ඉක්ම වු ඉන්වොයිස් වටිනාකම මත පොලිය (ණය කාල පරිභේදයෙන් බැඳුරුව) 2013 අප්‍රේල් 20 සිට බලපෑවැන්වෙන පරිදි ගෙවීමට තීරණය කර තිබුණි. කෙසේවුවද රු.753,610,829 ක් ප්‍රමාද පොලී ගෙවීම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් 2013 අප්‍රේල් 20 ට පෙර කරන ලද ඉන්ධන මිලදී ගැනීම සඳහා අදාළ වේ. එබැවින්, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වැනිව යුතු නොවන බැඳීම් මෙම වෙනස සඳහා සැපයුමක් සිදු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ."

(ආ) ග්‍රාමීය විදුලිබලය ලබාදීම් වැබ සටහන් ඇතුළත් උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය හා බෙදාහැරීම් වැඩසටහන් සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ලැබුණු විදේශාධාර හා ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන දීර්ඝ කාලයක් ප්‍රාග්ධන දායකත්වය ලෙස සඳකා තිබුණු, එම සමහර ප්‍රධාන මානා හාණේචාරය විසින් ප්‍රාග්ධන දායකය ලෙස සඳකා නොතිබුණි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ 2015 වර්ෂය සඳහා මුලු ප්‍රකාශන අනුව, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට මුළු ප්‍රාග්ධන දායකත්වය රු. මිලියන 269 ක් විය. කෙසේවුවද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මුළු ප්‍රකාශන අනුව එය





විගණකාධිපති වාර්තාව

රු. බිලියන 302 ක් විය. ඒ අනුව, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන දෙක අතර රු. බිලියන 33ක නොසැසදු ගේජයක් නිරීක්ෂණය විය. මේ සම්බන්ධයෙන් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සහායත්වය විසින් පහත පරිදි දක්වා තිබුණි.

“මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් වාර්තා හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වාර්තා අතර රු. බිලියන 33 ක වෙනස ප්‍රාග්ධන දායකත්වය ලෙස ඉදිරියට ගෙන යාමත් මෙම වෙනස සම්බන්ධයෙන් හෙළිදරව් කිරීම් භාණ්ඩාගාර පොත්වල සිදු කරනු ලබන බවත් 2015 පෙබරවාරි 13 පැවති රස්වීමේදී තීරණය කරන ලදී.”

(අ) රාජ්‍ය සංස්ථා හා මණ්ඩල ඇතුළත් සියලුම රාජ්‍ය අංශයේ සංවිධානවල මූල්‍ය හා පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් සංගත පරිපාලි හා පරිවයන් පවත්වා ගැනීමට වරින්වර රුජය විසින් නිකුත් කරන ලද භාණ්ඩාගාර වකුලේල හා රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේල රින් වශයෙන් අනුගමනය කිරීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත නොකරන්නේ නම්, ඔවුන්ට ඒවා අදාළ නොවන බවත් 1969 අංක 31 දරන පනතින් සංයෝගීත 1969 අංක 17 දරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල පනතට අනුකූලව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් එම තත්ත්වය පවත්වා ගෙන තිබුණු බවත් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය. පහත සඳහන් අවස්ථා උදාහරණ ලෙස දක්වා යැකි.

(i) 1998 මාර්තු 08 දිනැති අංක 130 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේලය ප්‍රකාරව, සියයට 10 සිට සියයට 14 දක්වා පොලී අනුපාතයකට කාරුය මණ්ඩලයට වාහන ගාස ලබා දීම වෙනුවට මණ්ඩලය විසින් සියයට 4.2 ක පොලී අනුපාතයට වාහන ගාස ලබා දී තිබුණි. තවද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ප්‍රබල දුවකිලකා ගැටුවකට මුහුණ දී ඇති නමුත් කිසිදු පාලනයක් නොරව සේවක ගාස ගෙවා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

(ii) කරුණාකර මෙම වාර්තාවේ 3.4 (අ) හා 3.4 (ආ) ජේදවල නිරීක්ෂණවලට ද අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.

(ඇ) 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට රක්ෂණ සංවිත අරමුදලේ ගේජය හා රක්ෂණ සංවිත ආයෝජන අරමුදලේ ගේජය අතර රු. මිලියන 4,307 ක උග්‍රනාවය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ස්වයං රක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රකාරව ආයෝජනය කර නොතිබුණි. එවැනි ව්‍යුවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මණ්ඩලයේ විධිමත් මූල්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක නොවේ.

(ඉ) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් වර්ෂ ගණනාවක් ලංකා විදුලි (පුද්ගලික) සමාගමට විදුලිබලය විකුණා තිබු අතර ලංකා බහිජ තෙල් සංස්ථාවන් ඉතුළත මිලදී ගෙන තිබුණි. එක් එක් ආයතන සමග සරලව මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා එම ප්‍රතිචාරයන් සමග විකුණුම් හා මිලදී ගැනුම් යිවිෂුම්වලට එළඹ නොතිබුණි.

(ඊ) ලක්විජය විදුලිබල පිරියන සඳහා ලංකා කොළඹ් සමාගම විසින් ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම පිළිබඳව 2016 දෙසැම්බර් 30 දින බලශක්ති පිළිබඳ ආංදික පාලන පාර්ලිමේන්තු කම්ටුවට ඉදිරිපත් කරන ලද මාගේ විශේෂ විගණන වාර්තාවන් පෙන්වා දෙන ලද ප්‍රධාන කරුණු විලින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට වන බලපෑම සාරාංශ කර පහත දක්වේ.

(i) ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳ මූල්‍ය ලංසු ලියකියවිලිවල සමහර නිරීනායකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා සියලු පාර්ධවයන්ගේ එකගතාවය පදනම් කරගෙන පිළියෙළ කරන ලද කෙටුම්පත් යිවිෂුම් ලංකා කොළඹ් සමාගම සැපයුම්කරුවන් සමග යිවිෂුම්වලට එළඹීමේදී, සංයෝධනය කර තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, රු. 1,723,264,270 ක දඩ මුදල් අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි. විසින් පහත දක්වේ.

	මුදල (රු.)	මුදල (රු.)
අන්තර්ගත ප්‍රමාණය වෙනස්වීම සඳහා දඩ මුදල		
වාර කොන්ත්‍රාත්	1,138,147,270	
අන්පිට වෙන්ඩර්	380,285,100	1,518,432,370
සල්ග්‍රැර් හා අල් අන්තර්ගතය වෙනස්වීම සඳහා දඩ මුදල		204,831,900
එකතුව		1,723,264,270

(ii) එම ප්‍රසම්පාදනයන්හි වර්තමාන සැපයුම්කරු සමග එකග වූ මිලට වැඩි ඉහළ මිලකට ලංකා නැව් සංස්ථාවන් (CSC) මෙටරික් ටොන් 141,046 ක ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම සේතුවෙන්, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට රු. 68,141,580 ක අතිරේක වියදමක් දුරිමට සිදුවී තිබුණි. තවද, පිළිගත් ප්‍රසම්පාදන පරිපාටියක් අනුගමනය කිරීමෙන් නොරව හා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් නොරව එම ප්‍රසම්පාදනයන් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

(iii) මිට අමතරව ඉහත ජේදයේ සඳහන් පරිදි ලංකා නැව් සංස්ථාව විසින් සපයන ලද ගල් අගුරු වල බාල තත්ත්වය සේතුවෙන් රු. 852,768,000 ක පාඩුවක් මණ්ඩලය විසින් හඳුනාගෙන තිබුණි.



විගණකාධිපති වාර්තාව

- (iv) තාප ගල් අගුරු ගබඩා කිරීමට පෙර විදුලිබල පිරියන අංගණයේ එළීම් සඳහා අවශ්‍ය අමු (deaf) ගල් අගුරු හා තාප ගල් අගුරු අඩු සැපයීම් පිළිවෙළින් මෙවිරික් ටොන් 7,635 ක් හා මෙවිරික් ටොන් 29,896 ක් වූ අතර ඒවායේ වටිනාකම පිළිවෙළින් රු.55,390,920 ක් හා රු.462,639,190 ක් විය. එම මුදල් පිළිවෙළින් 2009 හා 2012 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා නිරවුල් කර නොතිබුණි.
- (v) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් කරන ලද ගණනය කිරීම්වලට අනුව, 2014 සිට 2015 වර්ෂය දක්වා කාල පරිවේශ්දය තුළ ගල් අගුරු කාලීන ආකාරයෙන් නොසැපයීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ලක්විය විදුලිබල පිරියන අඩුවෙන් යෙදීම් හේතුවෙන් සිදු වී තිබු පාඩුව රු. 983,230,000 ක් විය.
- (vi) වරායේදී ගල් අගුරු මෙහෙයුම් පිළිබඳ වූ ප්‍රමාද ගාස්තු රු. මිලියන 607 ක මුදලක් ලංකා කෝල් සමාගම හා ලංකා නැව් සංස්ථාව අතර බෙදා ගැනීමෙන් තොරව තනි වගකීම පදනම් කරගෙන ලංකා කෝල් සමාගමට ප්‍රතිපූරණය කර තිබුණි.

3.6 නිෂ්කාරය වත්කම්

ගල් අගුරු ප්‍රවාහනය සඳහා රු. 1,129,256,732 ක පිරිවැයකට 2009 වර්ෂයේදී මිලදී ගත් වග බොට්ටු 02 ක් හා බන්තල් 03 ක් ගල් අගුරු බැමීම් මෙහෙයුම් සඳහා සුදුසු නොවූ බැවින්, මේ දක්වා නිෂ්කාරයට තිබුණි.

3.7 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

පහත නිරික්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) මණ්ඩලයේ බඳවා පරිපාලිය (SOR) දීර්ස කාලයක් තුළ යාවත්කාලීන කර නොතිබුණි.

(ආ) අනුමත ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලයේ 3856 ක් වූ තනතුරු 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට පුරුෂ්ඨාඩු වී තිබු අතර එම තනතුරුවලින්

වර්ගය	පුරුෂ්ඨාඩු තනතුරු සංඛ්‍යාව	කොන්තාත් පදනම / මැන් පවර පදනම මත පුරුවන ලද සංඛ්‍යාව
විධායක	311	0
මධ්‍යම මට්ටමේ තාක්ෂණික සේවය	226	8
ලිඛිතරු හා සමාන්තර ගෞණි වර්ග	510	1,058
කාර්යාල සේවක වර්ග	63	287
රියදුරු	75	551
පුහුණු තාක්ෂණික සේවය	2,628	3,887
අර්ධ පුහුණු තාක්ෂණික සේවය } වෙනත් පුහුණු ගෞණි	43	6
එකතුව	3,856	5,797

වැඩි ප්‍රමාණයක් කොන්තාත් හා අනු කොන්තාත් පදනම මත පුරුවා තිබුණි.

(ඇ) පානව ගැනීම් පරිපාලියට අනුව, මානව සම්පත් නිලධාරී (HRO) මුළු කාර්ය මණ්ඩලයෙන් සියලුට 50 ක් බාහිරව පුරුවන අතර එම ප්‍රතිශතය වර්ෂයෙන් වර්ෂයට සියලුට 85 ක් දක්වා වැඩි කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. කෙසේ වුවද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල ඉතිහාසයේ දීර්සම කාලයක් ඉංජිනේරුවරුන් දෙදෙනෙකු විසින් අංශ ප්‍රධානී කාර්යාලය කරන බැවින් මෙම බාහිරව බඳවා ගන්නා සේවකයන්ට උසස්වීම් යෝජනා ක්‍රමයේ පැහැදිලි උසස්වීම් මාර්ගයක් ඇති බව නිරික්ෂණය නොවිය.

(ඇ) මානව සම්පත් අංශයේ ප්‍රධාන තනතුර, නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (පිරිස්) වන නමුත්, එම තනතුර වෙනත් සේවාවලට විශේෂයෙන් විදුලි ඉංජිනේරුවරුන් සඳහා විවෘත වීමට හැකිවන පරිදි බඳවා ගැනීම් පරිපාලිය (SOR) එම තනතුර සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් හා පළපුරුදේ විශේෂයෙන් සඳහන් කර නොතිබුණි.

(ඉ) මානව සම්පත් කළමනාකරු (HRM) හා මානව සම්පත් නිලධාරී (HRO) සංප්‍රව්‍ය බඳවා ගැනීම සඳහා 100 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සේවකයන් සිටින ආයතනයක මානව සම්පත් ක්ළේතුයේ අවශ්‍යවන වර්ෂ 06 ක පළපුරුදේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ කටයුතු කළ සුතු මුළු සේවක සංඛ්‍යාව සමග සැසදීමේදී ප්‍රමාණවත් නොවිය.





විගණකාධිපති වාර්තාව

4. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු මණ්ඩලයේ සහාපතිවරයාගේ අවධානයට වරින් වර යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු වේ.

ක්ෂේත්‍රය

(අ) වත්කම් කළමනාකරණය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ බෙදාහැරීම් අංශයන්හි කෙරීගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ නිම කිරීමේ දිගු ප්‍රමාදයන් නිරවුල් කර ගැනීම හා ලංකා විදුලි මණ්ඩලයට අයන් දිවයින පුරා විසිරුණු ඉඩම් මැනීම, තක්සේරු කිරීම හා ආරක්ෂා කිරීම වේගවත්ව සිදු කිරීම.

(ආ) ගෝගැනී පාලනය

ගෝගැනීයන් හා වෙනත් ලැකිය යුතු මුදල් කාලීනව අයකර ගැනීම හා කාලීන ආකාරයෙන් තොග සැපයුම් පිළිබඳ ඇප තැන්පතු යාවත්කාලීන කිරීම.

(ඇ) මානව සම්පත් කළමනාකරණය

ලංකා විදුලි මණ්ඩලයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා හැකිවන පරිදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය

නිරීක්ෂණ

එච.එම්. ගාම්පින් විශේෂීය
විගණකාධිපති



විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ හා එහි පරිපාලනයන්හි 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මූදල් පනතේ 14(2)(ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ වගකීම

දැන ගැනීම සඳහා

1.3 විගණකගේ වගකීම

දැන ගැනීම සඳහා

1.4 තත්ත්වාගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම්

දැන ගැනීම සඳහා

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1. මතය

දැන ගැනීම සඳහා

2.2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 සම්බන්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

සීමාසහිත ලංකා කෝල් (පුද්ගලික) සමාගම සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපතිවරයාගේ නිරීක්ෂණය

(i) ශ්‍රීලංකීපු 19 - සේවක ප්‍රතිලාභ: අනාගත වගකීම් ඉටුකර ගැනීම සඳහා සමාගම විසින් එහි විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ ආයෝජනය කරනා තුළුණි.

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබේමෙන් පසුව විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම් ගිණුමේ ඇති රු.1,467,783.94 ක යේ ඡ්‍යෙය ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවේ ස්ථාවර තැන්පත්වක ආයෝජනය කිරීමට ක්‍රියාවාර්ග ගනු ලැබේ.

(ii) ශ්‍රීලංකීපු 39 - මූල්‍ය උපකරණ - හඳුනාගැනීම හා මිනුම්කරණය

දුස්ථීත්වයක් විසින් එහි ගෙය හා ලැබිය යුතු මූදල "මූල්‍ය වත්කම්" යටතේ හඳුනා ගත යුතු අතර ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට පසුව මිනුම්කරණය කළ යුතුය.

2016 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට මෙය ගිණුම්වල නිවැරදි කරනු ලැබේ.

වෙළඳපාල පොලී අනුපාතයට අඩුවෙන් ලබාදෙන ලද සේවක ගෙය පසුව ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට හඳුනාගත යුතුය.

2016 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට ගිණුම්වල නිවැරදි කරනු ලැබේ.

(iii) ලංකා කෝල් සමාගමෙන් ලැබිය යුතු මූදල රු. 380,343,765 කි. කෙසේ ව්‍යවද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අනුරූපී මූදල රු. 734,086,996 ක් වූ අතර මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන දෙකෙහි රු. 353,743,231 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.

ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනයේදී 2015/2016 දක්වා ලංච්‍යිම විසින් "සාමාන්‍ය මිල" ක්‍රමය යොදාගත් අතර ලංකා කෝල් සමාගම විසින් "වෙනස් පදනමක්" යොදා ගෙන තිබුණි. කෙසේ ව්‍යවද 2016/2017 වර්ෂයේදී ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනයේ සිට "Pro Forma" ඉන්වොයිස් මිල යොදා ගන්නා අතර ලංකා ගල් අගුරු සමාගමද එම පදනම මත ගිණුම් කැවිලදී එකාග්‍රී තිබුණි. එබැවින් 2016/2017 ගල් අගුරු ප්‍රසම්පාදනයේ සිට මෙම වෙනස පැන නොනගිනු ඇත.





විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

2.2.2 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත (ශ්‍රීලංකීපු / ශ්‍රීලංකීවාපු) වලට හා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලවීම.

(අ) එකතුව රු. 5,532,803,700 ක් වූ ගැඹු මිල විවෘතය සහ ගුමුහෙයුම් හා පොදු කාර්ය අයකර ගැනීම් ගෙවීම් ගත කර තිබූ අතර එහි ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස ශ්‍රීලංකීපු වලට අනුකූල නොවීම් නිරික්ෂණය විය.

තොග අයය කිරීමේදී ප්‍රතිපත්තිය පිරිවැයට ආසන්න වේ නම් ප්‍රමිත පිරිවැය යොදා ගැනීමට ශ්‍රීලංකීපු 02 න් අනුමැතිය ලැබේ ඇතේ. ලං.වි.ම විසින් තොග අයය කිරීම සඳහා ප්‍රමිත පිරිවැය කුම්පය යොදා ගැනීමට සේවක එය වන අතර ද්‍රව්‍ය වල මිල වෙනස්වීම නොසළකමින් එක් එක් ගනුදෙනුකරුට ප්‍රමිත පිරිවැය පදනමක් තිබිය යුතුය. සාමාන්‍ය තත්‍ය සාපුරු ගුමුහෙයුම් පිරිවැය මත, ගුමුහෙයුම් අනුපාතිකය ගණනය කරන අතර එය ප්‍රාග්ධනය හා නඩත්තු කාර්යයන් සඳහා අන්තර් ගුහණය කරනු ලැබේ. අදාළ ප්‍රාග්ධනය හා නඩත්තු කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් සාපුරුවම ආරෝපණය කර ගත හැකි පොදු කාර්ය යොදා ගෙවීම් පොදු කාර්ය පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ.

ද්‍රව්‍ය මිල විවෘතය

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ පවතින අයය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය වන ප්‍රමිත මිල පදනම් කර ගෙන බෙදා හැරීම් අංශවල තොග හා කේරීගෙන යන වැඩ යේෂයන් වාර්තා කරනු ලැබේ. සංකීර්ණ බව වෙළක්වා ගැනීම සඳහා හා කාර්ය පිරිවැය පිළිබඳ ඒකාකාර බව පවත්වා ගැනීම සඳහා කළමනාකරණය විසින් එම තීරණය ගෙන තිබුණි.

ගුමුහෙයුම් අනුපාතික විවෘතය

එක් එක් වර්ෂයේ බෙදාහැරීම් සම්බන්ධිකරණ කම්මුවෙම් සහාපති විසින් තිකුත් කරන ලද වතුලේඛය ප්‍රකාරව දක්වා ඇති ගුමුහෙයුම් අනුපාතිකය යොදා ගෙන ප්‍රාග්ධන වැඩ හා ප්‍රාග්ධන තොවන වැඩ සඳහා ගුමුහෙයුම් පිරිවැය හඳුනා ගෙන ලබන අතර එය පවත්නා වැටුප් පරිමාණයන් පදනම් කර ගෙන ගණනය කරනු ලැබේ. තත්‍ය ගුමුහෙයුම් හා ප්‍රමිත පිරිවැය අතර වෙනස සැලකිය යුතු නොවන්නේ නම් හා කාර්යයන් සඳහා ඇස්කමේන්තුගත ප්‍රමාණය (පැය ගණන) සේවකවන් ප්‍රධාන වශයෙන් පැන නගින වෙනස ගුමුහෙයුම් අනුපාතිකය විවෘත ගැනීම් හඳුනාගනු ලැබේ.

පොදු කාර්ය පිරිවැය අයකර ගැනීම

එක් එක් වර්ෂයේ බෙදා හැරීම් සම්බන්ධිකරණ කම්මුවෙම් සහාපති විසින් තිකුත් කරන වතු ලේඛ්‍ය ප්‍රකාරව දක්වා ඇති ගුමුහෙයුම් රේටය යොදා ගෙවීම් එක් එක් තනි කාර්යයන් සඳහාද පොදු කාර්ය පිරිවැය හඳුනාගනු ලැබේ. පිරිවැය Code R 1330 ට බැර කරමින් හා අදාළ එක් එක් තනි කාර්යයන් හර කරමින් පොදු කාර්ය පිරිවැය අයකර ගැනීම් වාර්තා කරනු ලැබේ.

(i) **ශ්‍රීලංකීපු 2 - තොග, ශ්‍රීලංකීපු 16 - දේපල පිරියත හා උපකරණ : ප්‍රමිත මිලට තොග, කේරීගෙන යන වැඩ (WIP) හා දේපල, පිරියත හා උපකරණ (PPE) අය කිරීම අනුකූල වී නොතිබුණි.**

ශ්‍රී.ලං.ගි.පු 2 ජේදය 21 - තත්‍ය පිරිවැයට දළ වශයෙන් ආසන්න වන්නේ නම් තොග අයය කිරීම ප්‍රමිත පිරිවැයට සිදුකිරීම ශ්‍රී.ලං.ගි.පු 02 ජේදය 21 න් අනුමත කර ඇත. එබැවින් ලං.වි.ම තොග අයය කිරීම සඳහා ප්‍රමිත පිරිවැය කුම්පය යොදා ගැනීම ශ්‍රී.ලං.ගි.පු 02 උද්ලංසනය කිරීමක් නොවේ.

ශ්‍රී.ලං.ගි.පු 16 හි 19 ජේදය ප්‍රකාරව, දේපල, පිරියත හා උපකරණ (PPE) ප්‍රාග්ධනික කිරීම සඳහා පරිපාලන හා වෙනත් සාමාන්‍ය පොදු කාර්ය පිරිවැය යොදා ගැනීමට ඉඩ නොදෙන බවට එකළුවේ ඇත. කෙසේ වුවද අදාළ වන්කම් ඉදිකිරීම සඳහා සාපුරුවම ආරෝපණය කළ හැකි පොදු කාර්ය පිරිවැය සැලකිල්ලට ගැනීම් හා ලංචිම පරිපාලන හා සාමාන්‍ය පොදු කාර්ය වතු (Indirect) පිරිවැය අන් හැර පොදු කාර්ය අන්තරුහන් අනුපාතිකය ගණනය කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන සේවා සම්බන්ධතා (Service Main Connection) සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමීන් ක්‍රියාත්මක කරන වෙනත් කාර්යයන් සඳහා අයකරන පොදු කාර්ය අයකිරීම අනුපාතිකය සඳහා අනුගමනය කරන ගණනය කිරීමේ කුම්පය හා පළාත් මට්ටමීන් සිදුකරන ඉදිකිරීම කාර්යයන් සඳහා අයකරන පොදු කාර්ය අනුපාතිකය එකක්ම නොවේ.

ප්‍රධාන සේවා සම්බන්ධතා (SMC) සිදුකිරීම සඳහා ස්වභාවය හා ක්‍රියාවලිය, පිරිවැය ගෙවීම හා ඉදිකිරීම කාර්යයන් ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා කළමනාකරණ / පරිපාලනයේ විවිධ මට්ටම් වලට විවිධ අනුපාතයන්ට අයන් වේ. මෙයට අයන් වන්නේ එම කාර්යයන්ට සාපුරුවම ආරෝපණය කළ හැකි ඇස්කමේන්තු පිළියෙළ කිරීම හා අනුමත කිරීම, ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය හා උපදේශක සේවා ගෙවීම සේවා සම්බන්ධතා හා ඉදිකිරීම රහැන් වලදී පැන නගින ආරවුල්, සම්පූර්ණ කරන ලද කාර්යයන් මාරු කිරීම, ගණුදෙනු වාර්තා කිරීම, පරිගණක පද්ධතිය යාවත්කාලීන කිරීම ආදියයි.

ක්‍රියාත්මක මට්ටම් මගින් ඉහත කාර්යයන් පිළිබඳ ආයතනය කිරීමෙන් පසු, අදාළ පොදු කාර්ය අයකර ගැනීම් අනුපාතිකය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා 2015 වර්ෂය සඳහා පහත සඳහන් පදනම අනුගමනය කරන ලදී.



විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

පොදු කාර්ය පිරිවැය අයකර ගැනීමේ අනුපාතිකය - ප්‍රධාන සේවා සම්බන්ධතා හා වෙනත් කාර්යයන් ප්‍රදේශ මට්ටම්න්	පොදු කාර්ය අයකර ගැනීමේ අනුපාතිකය - ඉදිකිරීම් කාර්යයන්
ප්‍රාදේශීය පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන - 30%	ඉදිකිරීම් පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන - 100%
නි. සාමාන්‍යාධිකාරී පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන 20%	නි. සාමාන්‍යාධිකාරී පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන - 20%
P & HM හැර ආයතනික කාර්යාලය - 10%	P & HM හැර ආයතනික කාර්යාලය - 35%

මෙම කාර්යය සඳහා පත් කරන ලද කම්මුව මගින් මෙම ක්‍රියාවලිය සමාලෝචනය කරනු ලැබේ. එබැවින් දේපල පිරියන හා උපකරණ වාර්තා කිරීම ශ්‍රීලංකා 16 ට අනුකූලව වාර්තා කර ඇත.

ii) මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල, වත්කම් වගකීම හා නිමිකම් සැලකිය යුතු මුදලකින් බලපෑමට දක්වී තිබුණි.

පළාත් ගබඩාවලට ගබඩා විෂයයන් සාපුෂ්වම ලැබෙන අතර, හාන්ඩ් ලැබීම් පත්‍ර (GRN) පදනම් කර ගෙන ලෙපරය යාවත්කාලීන කරන අතර ප්‍රමිත මිලට සැපයුම්කරු පාලන ගිණුමට බැර කරනු ලැබේ. ඉන්වොයිසිය ලැබෙන අවස්ථාවේදී සැපයුම්කරු සේවය ගලපත්‍ර ලබන අතර ප්‍රමිත මිලට නොව තව්‍ය ඉන්වොයිස් වට්නාකමට ගෙවීම සිදුකරනු ලැබේ. වර්ෂය අවසානයේදී ප්‍රමිත මිල යටතේ වාර්තා කරන ඉතිරි හාන්ඩ් ලැබීම් පත්‍රිකා (GRN) විස්ලේෂණය කර තව්‍ය පිරිවැයට ගලපත්‍ර ලැබේ. එබැවින් වර්ෂය අවසානයේ සැපයුම්කරුගේ සේවයන් ප්‍රමිත මිල නොව තව්‍ය වට්නාකම නිරුපනය වේ.

(ආ) ශ්‍රී ලං නි ප්‍ර 39 - මූල්‍ය උපකරණ - හදුනා ගැනීම හා මිනුම්කරණය - අස්ථිත්වයේ මූල්‍ය උපකරණවලින් පැන නැගී නැවත අවධානම් පිළිබඳ ස්වභාවය හා ප්‍රමාණය ඇගැසීම කිරීම සඳහා අවස්ථා වන තොරතුරු ප්‍රමිතියේ අවශ්‍යතාවය පරිදි හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

අවධානම් කළමනාකරණ ප්‍රතිඵලන්

අවධාරණය කරන ලදී. ලංවීම මෙහෙයුම් සඳහා එය සැලකිය යුතු වේ නම් අදාළ කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ.

සේවක ණයගැනීයන්

වෙළඳ අයගැනීයන් හා වෙනත් අයගැනීයන් අයකර ගත යුතු තව්‍ය වට්නාකමට දක්වනු ලැබේ. වෙළඳ අයගැනීයන් සඳහා හානිකරණ පරික්ෂාවන් වර්ෂය අවසානයේ කරනු ලැබේ. ප්‍රධාන වගයෙන් වෙනත් අයගැනීයන් සේවක අයගැනීයන්ගේන් ඇතුළත් වේ. මෘදුකාංග සායාය විභාල වශයෙන් අවධා වන සේවක අයගැනීයන් සාධාරණව අය කිරීම සංකීර්ණ ක්‍රියාවලියක් වේ. ලංවීම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය අනුව සේවක අයගැනීයන් යනු ක්‍රියාකාරී වෙළඳපොලක මිල ප්‍රකාශන නොවන සේවක හෝ තීරණාත්මක ගෙවීම් සහිත ව්‍යුත්පන්න නොවන මූල්‍ය වත්කම් වේ. මූලික මිනුම්කරණයෙන් පැප හානිකරණය කළ ක්‍රමක්ෂය පිරිවැය අවුකල සේවක පොලී අනුපාතය (EIR) තුමය යොදා ගනිම්න් ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට මිණුම්කරණය කිරීම සඳහා තිබෙන ප්‍රායෝගික ද්‍රූෂ්කරණවය තිසා එවැනි මූල්‍ය වත්කම් පොත් අයට සටහන් කරනු ලැබේ. සැම මාස 6 කට වරක් අප්‍රත් අය ඉල්ලම් කිරීම සඳහා සේවකයන් 18900 ක ප්‍රමාණයක් සුදුසුකම් ලබයි. එබැවින් ලංවීම එම අය සේවක පොලී අනුපාත ක්‍රමය යොදා ගනිම්න් අය කිරීම ප්‍රායෝගික නොවේ.

බද්ධ ව්‍යාපාරවල ආයෝජන

ශ්‍රී ලං නි ප්‍ර 39 ප්‍රකාරව, සේවක පොලී අනුපාතය යොදා ගනිම්න් කළේ පිරීම සඳහා අති ආයෝජන ක්‍රමක්ෂය පිරිවැයට මිනුම්කරණය කළ යුතු අතර, හානිකරණයක් වේ නම් ගැලපීම් කළ යුතුය. ප්‍රධාන වගයෙන් මෙහෙයුම් ආයෝජන සේවක ප්‍රකාරව තැනැපතුවලින් හා සම්බන්ධීත පාර්ශව සමාගම්වල ආයෝජන වලින් සමන්විත වේ. 2015 දෙසැම්බර 31 දිනට ලංවීම මූල්‍ය ආයෝජනය පහත පරිදි වේ

	රු.
• සේවක තැනැපතු	6,036,934,354
• පරිපාලන සමාගම්වල ආයෝජන	911,812,582
• බද්ධ ව්‍යාපාරවල ආයෝජන	328,606,100

සේවක තැනැපතු එම වත්කම්වල සාධාරණ වට්නාකම වන වෙළඳපොල අයට ආයෝජනය කරනු ලැබේ. මෙයට අමතරව, සම්බන්ධීත පාර්ශව සමාගම්වල සේවක ප්‍රායෝගික කරන ලද ආයෝජන ගනුදෙනු කරන දිනයට පවතින වට්නාකමට දක්වනු ලැබේ. මෙම ආයෝජන සඳහා ක්‍රියාකාරී වෙළඳ පොලක මිල ප්‍රකාශන වෙළඳපොල මිලක් නොමැති අතර සාධාරණ අය විශ්වාසදායීව මැනිය නොහැකිය. එබැවින් ප්‍රමිතින්වලට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ.





විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

2.2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු.

(අ) 2013/2014 තක්සේරු වර්ෂය සඳහා රු. 3,939,497,475 ක් වූ ආදායම් බඳු සඳහා ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදනයක් කර නොකිවුණි.

දළ ලාභයෙන් 25% ක් ලාභාංග බඳු ලෙස ගෙවීමට ලංචිම එකා වී නොමැතු. කෙසේ වුවද, 2011 අංක 22 දරන පනතින් සංශෝධිත දේශීය ආදායම් පනතේ 7 වගන්තිය ප්‍රකාරව, 2011 අප්‍රේල් 01 න් ආරම්භ වන වර්ෂ 5 ක් සඳහා ආදායම් බඳු නිදහස් කිරීමක් ලැබූ හේතින් මණ්ඩලයේ දළ ලාභයෙන් 25% ක් ලාභාංග ලෙස සැම තක්සේරු වර්ෂයකදීම මණ්ඩලය විසින් රුපයට ගෙවිය යුතුය.

එබැවින් 2013 වර්ෂයේදී මෙම බඳු නිදහස් කිරීම අපේක්ෂාවෙන් රු.3,046,334,981 ක් වූ ලාභාංග / බඳු සඳහා ප්‍රතිපාදනයක් ඇස්කමේන්තුගත කර තිබූ අතර එය රඳවාගත් ඉපසුම්වලට අය කරන ලදී. කෙසේ වුවද, 2013 වර්ෂය සඳහා බඳු වාර්තා පිරිවෙමේදී දළ ලාභය මත රුපයට ලාභාංග ගෙවීම මගින් බඳු නිදහස් කර ගැනීම වෙනුවට ආදායම් බඳු ගෙවීම ලංචිම හට වඩා ප්‍රතිලාභ සහිත වන බව නිරීක්ෂණය විය.

ඉහත වාතාවරණය මත, ගිණුම්වල ලාභාංග / බඳු සඳහා ඉහත ප්‍රතිපාදන පවත්වා ගැනීම අවශ්‍ය නොවූ අතර, එබැවින් සමාගමේ කොටස් හිමියන් සමග ගනුදෙනුවක් ලෙස ආරම්භක සටහන 2015 වර්ෂයේ ගිණුම්වල රඳවාගත් ලාභවලට ප්‍රතිවර්තනය කරන ලදී.

එබැවින් 2015 වර්ෂය සඳහා ලාභයේ කිසිදු අඩුවෙන් දැක්වීමක් සඳහා මෙය හේතු වී නොකිවුණි.

(ආ) විදුලි බල හා ප්‍රනර්ශනනීය බලයක්ති අමාත්‍යාංශයේ නම යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලද වාහන 6 ක වට්තාකම

මෙම වාහන 6 පිළිබඳව ලියාපදිංචිය හා පවත්වා ගැනීම පිළිබඳව අමාත්‍යාංශය විසින් 2017 අප්‍රේල් මාසයේදී තහවුරු කර තිබුණි. වත්කම් වට්තාකම දේපල පිරියත හා උපකරණ වට්තාකම් ඉවත් කිරීමට හා ඒ අනුව ක්ෂය ගැලපීම සිදුකිරීම සඳහා කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඇ) විදුලි බල හා ප්‍රනර්ශනනීය බලයක්ති අමාත්‍යාංශයට මූදාහරින ලද වාහන 11 ක් අස්ථ්‍යානගත විම

විමර්ශනයන් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

(ඈ) හොඳික පරික්ෂණයේදී හඳුනාගන්නා ලද රු. 33,526,482 ක් ඉන්ධන උනතාවය සම්බන්ධයෙන් ගිණුම්වල ගැලපීම කර නොකිවුණි.

ලක් විෂය විදුලි බල පිරියත අදියර II ආරම්භවීම් ක්‍රියාවලිය තුළදී ඩිසල් යොදා ගැනීම සඳහා නිකුත් කරන ලද එක් නිකුත් කිරීම් සටහනක් නොගැනීම හේතුවෙන් ප්‍රධාන වශයෙන් රු. 33,526,482 ක් වූ විසල් උනතාවයට හේතුවේ තිබුණි. 2016 වර්ෂයේ ගිණුම්වල ගැලපීම් කිරීම සඳහා කටයුතු කරනු ලැබේ.

2.2.2.3 නොසැසදු වෙනස්කම්

තොග සහ සාමාන්‍ය ගිණුම් අදාළව බිල් කරන ලද ප්‍රමාණයන් හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව ගේෂයන් අතර වෙනස්කම් නිරික්ෂණය විය.

ලංචිම බිල් කිරීම පද්ධතියේ බිල් කිරීම ගනුදෙනු සටහන් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය හා පොදු ලෙපරයේ මූල්‍ය ගනුදෙනු සටහන් නොසැසදුනු විට එවැනි වෙනස්කම් සඳහා හේතු තිරණය කිරීමට බෙදාහැරීම් අංශ විසින් සැපයුමක් කරනු ලැබේ.

තොග සැපයුම් ගිණුම් අතර වෙනස්කම් නිරික්ෂණ (IT) ගාබාවෙන් උප්‍රවා ගන්නා ලද බිල් වාර්තාවල ක්‍රියාකාරී ගිණුම් අතර වෙ. එබැවින් IT ගාබාවෙන් ලබාගන්නා ලද බිල් වාර්තා සාරාංශය හා ලෙපරය ගේෂය අතර වෙනස ප්‍රධාන වශයෙන් අවසන් කරන ලද ගිණුම් හිමි ගිණුම් අතර වෙනස්කම් සිදුවේ.

සාමාන්‍ය සැපයුම් ගිණුම් අතර වෙනස්කම් ක්‍රියාකාරී ගිණුම්, අවසන් කරන ලද ගිණුම් හිමි ගිණුම් අතර වෙනස්කම් අවශ්‍ය විනිශ්චිත ගිණුම් අතුරුලත් වේ. IT ගාබාවෙන් උත්පාදනය කරනු ලබන වාර්තාවෙන් උප්‍රවා ගත් ගේෂයන් ක්‍රියාකාරී ගිණුම් හිමි ගිණුම් අතර වෙනස්කම් ප්‍රමාණක් දක්වයි. එබැවින් ප්‍රාදේශීය අවශ්‍ය විනිශ්චිත ගිණුම් ගේෂය අතර වෙනස ලෙස දක්වයි.

2.2.2.4 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

(අ) අයකර ගැනීමෙන් තොරව වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් වෙළඳ ගිණුම් හිග හිට පැවතුණි.

සම්පූර්ණ අංශය යටත් එන ලෙකක් සඳහා තොග විකුණුම් හැර ලැබිය යුතු වෙළඳ ගේෂයන් බෙදා හැරීම අංශ යටත් කාර්යයන් වේ. රස් කිරීම නියාමනය කිරීම සහ වෙළඳ ගිණුම් හිමි අයකර ගැනීම, බෙදාහැරීම් අයයන්හි ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දරුණකයන් වේ. ගිණුම් හිමි අයකර ගැනීම පිළිබඳ තත්ත්වය 95% සිට 100% ඇතුළත විය. 2015 වර්ෂය තුළදී රු.මිලියන



විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

1,745 ක් වූ අවසාන ගේජයෙන් විභාල ප්‍රමාණයක් වෙළඳ තෝරාගැනීමෙන් නියෝජනය වේ.

ශ්‍රී ලංකා කාරු සාධන නියාමනය සඳහා පිළියෙළ කරන ලද කාල විශ්ලේෂණය අනුව ලැබේ යුතු 77% ක් අනුමත තෝරා ගෙවීම් කාලය වන එක් මාසයක් ඇතුළතට ගැනී.

අවසාන ගේජයෙන් : රඹ නිවේදනය නිකුත් කිරීමෙන් පසුවන් ගනුදෙනුකරු පැහැර තැබේ තම්, මෙටරය ඉවත් කර ගන්නා අතර සැපුම විසන්ධි කෙරේ. එවැනි ගනුදෙනුකරුවන් අවසාන ගනුදෙනුකරු තත්ත්වය යටතට ගැනී. එවැනි ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ලැයිය යුතු හිග ගේජ අයකර ගෙන අවසන් කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවන් උපරිම පරිග්‍රැමයක් ගනු ලැබේ.

සේවාව හොතික විසන්ධි කර ගිණුම් අවසාන කිරීම ලෙස භූන්වා තිබුණු, ලැබේ යුතු මුදල ගිණුම් පොත් වලින් වහාම ලියා හරිනු නොලබන අතර එම ගේජ වෙළඳ තෝරාගැනී ගිණුම්වල තිබෙන තාක් එම අවසාන ගේජ අයකර ගැනීමට තවදුරටත් කටයුතු කරනු ලැබේ.

තවද, බෙහෙමයක් හිග ගේජ රෝහල්, ආරක්ෂක කළුවරු, පොලිස් ස්පාන ආදි රාජ්‍ය ආයතන පිළිබඳ හිග ගේජ මත පොලී ගාස්තු වලින් නියෝජනය වේ. රජයේ ආයතන මගින් සිදු කෙරෙන වැදගත් සේවා සැලකිල්ලට ගැනීම මගින් හා එම ආයතන මගින් අනුමතය කරන ගෙවීම පරිපාලි හේතුවෙන් දිග කාලීන හිග ගේජයෙන් හා හිග පොලී අයකර ගැනීම ලංචිම කළමනාකරණයේ පාලනයෙන් බැහැර වේ.

තෝරාගැනීමෙන් නම	මුදල රු.	කරුණු
සීමාසහිත වුව් ගාස් ගැස් වර්බයින්	8,264,352	කොන්ත්‍රාත්ත්ව ප්‍රකාරව සීමාසහිත වුව් ගාස් ස්මාගමෙන් අයකර ගත යුතු මුදල රු.8,264,352 ක් වූ අතර මෙම කරුණ නොතික උපදෙසක් ලබාගැනීම සඳහා ප්‍රධාන තිකි නිලධාරී විසින් නියිපති වෙත යොමු කර තිබුණි.
විදුලි බල හා බලගක්ති අමාත්‍යාංශය	6,142,276	කෙකළවරයිය ඒකාකල්ද විදුලි බල විරියන්හි විවාත කිරීමේ උත්ස්වය සඳහා වියදුම් සම්බන්ධයෙන් ගනුදෙනු වෙනුවෙන් විදුලි බල හා බලගක්ති අමාත්‍යාංශයට මෙම මුදල ගෙවා තිබුණි. මෙම වියදුම් අමාත්‍යාංශය විසින් ප්‍රතිපූරණය කළ යුතුය. සිහිපත් කිරීම සිහිපයක් නිකුත් කළ නමුත් කිසිදු පිළිතුරක් ලැබේ නොමැති.
ශ්‍රී ලංකා සුනිතා බලගක්ති අධිකාරිය	897,025,999	ප්‍රන්තපාදනය බලගක්තිය සඳහා පිරිවැය පදනම් ගාස්තු ක්‍රමයක් ඇති කරන අවස්ථාවේදී, වැළැක්විය හැකි පිරිවැයෙන් 90% කට සමාන කොටසක් පමණක් ලංචිම විසින් දැරිය යුතු බවට තීරණය කර තිබුණි. ගාස්තු මත පදනම් වූ මුළු මුදල ලංචිම විසින් ගෙවිය යුතු බවටත්, වැළැක්විය හැකි පිරිවැයෙන් 90 % ට වැඩි අතිරිකත මුදල සුනිතා බල ගක්ති අධිකාරිය විසින් (SEA) ලංචිම වෙත ප්‍රතිපූරණය කළ යුතු බවටත් තවදුරටත් එකශේවී තිබුණි. ලංචිම විසින් මාසිකව ප්‍රතිපූරණය කළ යුතු මුදල සුනිතා බලගක්ති අධිකාරිය වෙත දෙන්වනු ලැබේ.
ලින්බල් (පුද්ගලික) සමාගම	5,137,329	වර්ෂ 25 ක කල් බදු මුදලකට ඉඩමක් ලබා ගැනීමට (සපුගස්කන්ද ක්රේමාන්ත කළාපයේ) 1997 මැයි 13 දින ලංකා ඉත්තිස්ට්‍රේයල් එස්ට්‍රේට්‍රියිල් ලිමිටඩ් හා ඒමියා පවර් (පුද්ගලික) සමාගම සමඟ ලංචිම විසින් ගිවිසුමකට එළඳ තිබුණු අතර ලංචිම විසින් වාර්පික බදු කුලිය ගෙවීමට හා ඒමියා පවර් (පුද්ගලික) සමාගම වෙනුවෙන් රු. 1,000,000/- පොලී නොමැති ආරක්ෂක තැන්පත්වක් කිරීමට එකත වි තිබුණි. බදු කාල පරිවිශේෂය 2015 මැයි 30 සිට පසු වර්පයේ මැයි 29 දක්වා වර්පයක් වූ අතර ප්‍රස්ථ ගෙවීම මුදලක් ලෙස 2015 වර්පයේ සඳහන් කළ වාර්පික වාර්කය රු.5,137,329 ක් පමණක් දක්වා තිබුණි.
සීමාසහිත ඒමියා පවර් (පුද්ගලික) සමාගම	1,000,000	





විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව සමග ලංචිම විසින් කෙරවලපිය පිහිටි ඉඩමක් වර්ෂ 30 ක කල් බදු කුලයට ගැනීමට ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණු අතර විදුලි බල පිරියන ඉදිකිරීමට හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට වෙස්ටි කොළඹ පටර (පුද්ගලික) සමාගම වෙත හාරදී තිබුණි. රු.10,631,560 ක මූදලක් බදු කුලී මූදල ලෙස ගෙවා තිබු අතර මෙම මූදල වර්ෂ 30 ක කාල පරිවිශේෂයක් සඳහා තුමක්ෂය කර තිබුණු අතර ඉහත සඳහන් මූදල තුමක්ෂය කිරීමට ඉතිරිව තිබෙන මූදල වේ.	7,755,810
ඒරේඹ් කැළණිකිස්ස (පුද්ගලික) සමාගම	1,368,961,445
<p>ලංචිම සහායත් අමතන ලද විදුලි බල හා බල ගක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ 2012 මාර්තු 19 දිනැති ලිපියට යොමුවන අතර, 2011 ජූලි සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ඔවෝ බිසල් සඳහා අදාළ වන සිල්ලර මිල ගණන් දැනටමත් සපයා ඇති ඔවෝ බිසල් වලට අදාළ වන බවත් ඉදිරියේදී විදුලි බල උත්පාදනය සඳහා ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාව විසින් සපයන ඔවෝ බිසල් වලටද අදාළ වන බවත් ලේකම් විසින් දන්වා තිබුණි.</p> <p>එම අනුව ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාව විසින් ඉන්වොයිසි නාවත ගලපා තිබුණි. ඒරේඹ් කැළණිකිස්ස (පුද්ගලික) සමාගම සමග ලංචිම විවිසුමකට එළඹ තිබුණු හෙයින් ඉන්ධන මිල විදුලි බල නිපදවන්නන්ගේ පිරිවැයට අදාළ වේ. එය අයකර ගත හැකිවෙක් ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාව විසින් විදුලි බල නිපදවන්නන් සඳහා එම ප්‍රතිලාභය බැර කිරීමෙන් පසුව පමණකි. තෙකොස් වුවද ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාව විසින් 2011 ඔක්තෝබර් සිට ඉදිරියට ලිටරයට රු.76/- බැගින් ඉන්ධන මිල ඉන්වොයිස් කර තිබු අතර පෙර ඉන්වොයිසි සංයෝධනය කර නොතිබුණි. එබැවින් එය ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාවෙන් ලැබිය යුතු මූදලක් ලෙස සටහන් කර තිබුණි. එහෙත් එය 2015 පෙබරවාරි මාසයේදී තිබැරදී කර ඒරේඹ් කැළණිකිස්ස (පුද්ගලික) සමාගම වෙතින් ලැබිය යුතු මූදලක් ලෙස සටහන් කරන ලදී. ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාව විසින් ඉන්ධන මිල වෙනස ගලපා එම සමාගමට එය බැර කළේ නම් එය ඒරේඹ් කැළණිකිස්ස (පුද්ගලික) සමාගම වෙතින් අයකර ගත හැකි.</p>	ලංචිම සහායත් අමතන ලද විදුලි බල හා බල ගක්ති අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ 2012 මාර්තු 19 දිනැති ලිපියට යොමුවන අතර, 2011 ජූලි සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ඔවෝ බිසල් සඳහා අදාළ වන සිල්ලර මිල ගණන් දැනටමත් සපයා ඇති ඔවෝ බිසල් වලට අදාළ වන බවත් ඉදිරියේදී විදුලි බල උත්පාදනය සඳහා ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාව විසින් සපයන ඔවෝ බිසල් වලටද අදාළ වන බවත් ලේකම් විසින් දන්වා තිබුණි.
එකතුව	2,294,287,211

(ආ) රු. 2,294,287,211 ක් වූ වෙනත් ලැබිය යුතු ගේ සංවර්ධනය සංස්ථාව විසින් පැවතුණි.

(ඇ) වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් ලංකා විදුලි සමාගමෙන් අයවිය යුතු රු. 46,548,248 ක මූදල සඳහා විධිමත් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

ලංකා විදුලි සමාගමෙන් මෙම අයකර ගත යුතු ගේ සංවර්ධනය සිටිම් සමාගම වෙතින් ලැබිය යුතු මූදලක් ලෙස සටහන් කරන ලදී. ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාව විසින් ඉන්ධන මිල වෙනස ගලපා එම සමාගමට එය ප්‍රගතියේ පවතී.

2.3 නීති, රිති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ ආධියට අනුකූල නොවීම

(අ) (i), (ii), (iii) 1969 අංක 17 දරන ලංකා විදුලි බල මණ්ඩල පනතේ 47(1) (ආ), 47(2) (ආ) හා 47(2) (ආ) වගන්ති

සංවිධාන ප්‍රතිඵලය පනත්වා ගැනීම සඳහා කම්මු සටහන් අංක 15.09.119, යටතේ 2014 දෙසැම්බර් 15 දින පැවතිවූ රස්වීමේදී මණ්ඩලය විසින් ගන්නා ලද එහි තීරණය යළි සැලකිල්ලට ගෙන ප්‍රමාණවත් ද්‍රව්‍යීලකාවයක් පවතින විට පමණක් විසර්ජනයෙන් අරමුදල් මාරු කිරීමට හැකි බව තීරණය කර තිබුණි.

(ආ) මණ්ඩලය විසින් 1989 වර්ෂයේ සිට එක් එක් වර්ෂය අවසානයේදී දළ ස්ථාවර වන්කම් මූල වටිනාකමින් සියලු 0.1 ක දායකයක් පදනම් කර ගෙන 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. මිලියන 6,037 ක් වූ එහි අරමුදල් ඉන්ප්‍රවරන්ස් එස්ත්‍රො අරමුදලේ ආයෝජනය කර තිබුණි.

ඒනැම අවස්ථාවකිදී සිදුවිය හැකි පාඩුවකට වන්දී ගෙවීමෙන් වියවීම සඳහා ඉතා ඉක්මනින් අවශ්‍යවන අරමුදල් සඳහා ඉන්ප්‍රවරන්ස් අරමුදල ඇති කරන ලදී. 1987 වර්ෂයේදී ලෝක බැංකුව සමග කරන ලද පාකවිජා වලට අනුව, අවදානම අඩු මූල්‍ය මූල්‍ය අයත්තනයක ආයෝජනය කිරීමට මණ්ඩලය තීරණය කරන ලදී. එබැවින් මෙම ඉන්ප්‍රවරන්ස් එස්ත්‍රො අරමුදල මහජන බැංකුවේ ක්‍රියාත්මක වේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකාව විගණන හා කළමනාකරණ කම්මුවට යොමු කරන ලදී. 2014 දෙසැම්බර් 15 දිනැති විගණන හා කළමනාකරණ කම්මු විසින් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකාවේ නිර්දේශ සැලකිල්ලට ගෙන තිබු අතර අංක 15.09.119 c, දරන කම්මු සටහන යටතේ 2015 මැයි 25 දින පැවති අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රස්වීමේදී එය සනාථ කර තිබුණි. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පත්‍රිකාවේ සඳහන් පරිදි අදාළ සංවිත පවත්වා ගැනීමට එහිදී එකගැවී තිබුණි.



විගණකාධිපති ව්‍යාරත්තාවට පිළිතුරු

(ඇ) මැණ්ඩලයේ පරිපාටි සංග්‍රහයක් සංශෝධනය කර යාවත්කාලීන කර නොතිබුණි.

“මன්බලය විසින් 1987 වර්ෂයේදී පමණ පිළියෙල කරන ලද එහි පරිපාටි සංග්‍රහයන් සංශෝධනය කර යාචකාලීන කර නොතිබුණි.” යන ප්‍රකාශනයට සිම්පූර්ණයෙන්ම එකත විය නොහැක. අවශ්‍ය පරිදි හා අවශ්‍ය වූ විට වතුලේල් මගින් පරිපාටි සංග්‍රහයන් අභ්‍යන්තර වතුලේල් මගින් යාචකාලීන කරනු ලබන අතර යම් කාල පරිවර්තීයකට පසු පරිපාටි සංග්‍රහයන් යළි මුද්‍රණය කරනු ලැබේ. විනාය පරිපාටි, සාමාන්‍ය හා නිවාසීම, තී.සා (පළාත්) අත් පොත්, අමු.ක (බේදාහැරීම) ආදි පද්ධති සංග්‍රහයන් බොහෝමයක් යාචකාලීන කර 2016 වර්ෂයේදී තැවත නිකුත් කරන ලදී. මෙම කාර්යයන් පාලනය සඳහා නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරීවරයකු යටතේ හිත්‍යාකාරී කුම උපාය හා කාර්යක්‍රම ප්‍රවර්ධන ගාබාව (FS&PD) යුතුවෙන් වෙනම ගාබාවක් 2012 වර්ෂයේදී සිහිවුන ලදී. විභාල පිළික්සිමක් අවශ්‍ය වන මාරු කිරීම සංග්‍රහයක් දැනට යළි කෙටුම්පත් කරන අතර එය ඉතා ඉක්මනින් නිකුත් කරනු ලැබේ.

3. මුල්‍ය සමාලෝචනය

3.1. ମୂଲ୍ୟ ପରିଳାପ

ଦେବ ଗୈତ୍ରୀମ ଚାନ୍ଦିହା

3.2. විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

ଦ୍ୱାରା ଗୈନିମ ଚାଲିବା

3.2.2 ලාභදායීත්වය

ଦ୍ୱାନ ଗୈନୀମ ଚାଲିବା

3.3 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.3.1 විදුලි බල උක්ත්වාදනය හා සංස්කීර්ණ පිරිවැය

(i) විදුලි බල උත්පාදනය

ଦୈନ ଗୈତ୍ରୀମ ଚିଠିହା

(ii) විද්‍යා බල උත්පාදනය හා විද්‍යා බල මිලදී ගැනුම් සඳහා දරන ලද සාප්ත පිරිවැය

ଦେବ ରୈନ୍‌ମ ଚାଲିବା

3.2 ලක්විජය විදුලි බලාගාරයේ මෙහෙයුම (LVPS)

රු. 760,280,883 ක් වලිනා මෙටරික් ටොන් 65,148 ක ගල් අගුරු තොග උනතාවයක් සත්තාපන ක්ෂේඩායම විසින් නදුනා ගෙවීමෙනි.

గල් අගුරු තොයය, හොතිකව හමික්ෂණය කරන ලද ප්‍රමාණයට යාචන්කාලීන කර, ඇති අතර අදාළ උපකරණ කුමාකනය කර තිබෙන අතර වර්තමානයේ එය නිවැරදිය.

3.4 අවිධිමත් ගෙවීම් / ආර්ථික නොවු ගනුදෙනු

(අ) අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ආහිතව, මණ්ඩලය විසින් 2015 දෙපැවැලට 31 දිනට රු. 2,006,685,521 ක උපයන විට ගෙවීම (උ.වි.ගේ) බදු ගෙවා තිබූණි.

රුපයන විට ගෙවීම් බදු සඳහා බැංකම ලංචිම සේවකයින් සඳහා ගෙවිය යුතු දින සිට ලංචිම සේවකයන් වෙනුවෙන් ලංචිම විසින් උ.වි.ගේ බදු බැංකම දරනු ලැබේ. විදුලි බල හා ප්‍රභර්පතන් ය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයට හා වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවට අවස්ථා කිහිපයකදී මෙය දන්වා තිබූ අතර වෘත්තීය සම්බන්ධ සම්මත කිහිප අවස්ථාවකිදීම සාකච්ඡා පවත්වන ලදී. කෙසේ වුවද පොදු එකාග්‍රතාවයකට එළඹ නොතිබුණි. තවද එකාග්‍රතාව පාරිග්‍රහීකය වෙනස් කිරීම දැනට සාමූහික ගිවිසුම උල්ලාසනය කිරීමක් වන අතර වෙනත් නෙතිනික ප්‍රතිඵල ඇති විය තැක. කෙසේ වුවද ඉහත කරුණ සඳහා 2015 මැයි 20 දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය සාමූහික ගිවිසුම අනුමත කරන ලදී. එබැවින් 2007 දෙසැම්බර් 13 දින ගන්නා ලද අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ඉහත තීරණය මගින් අහිඛවා තිබූ අතර, දැනට අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් ගන්නා ලද තීරණය ලංචිම විසින් අභිජනා නැත.

කෙසේ වුවද නිල නිවාස හෝ වෙන් කළ නිවාස සහ පුද්ගලික හාටිතය සඳහා මොටර් රථ සැපයීම් ආදි එක් එක් සේවකයාට සපයන මුදල් නොවන ප්‍රතිලාභ උපයන විට ගෙවීම් බඳු ගණනය කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු බවට එකත විය. මෙය ඉදිරි උ.වි.ගේ බඳු ගණනයේදී සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.





විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

(ආ) අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගැනීමෙන් තොරව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත මණ්ඩලය විසින් විවිධ සේවක දීමනා වර්ත්‍යා වර සේවක මණ්ඩලයට ගොවා තිබුණි. 2014 වර්ෂයේ ගොවන ලද රු.මිලියන 849 ට සාපේක්ෂව 2015 වර්ෂයේදී රු.මිලියන 1,144 ක් ගොවා තිබුණි.

වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශ අනුව ලංචිම සේවකයන් සඳහා දීමනා ගොවීමට 2008 අප්‍රේල් 09 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබා තිබුණි. මෙම විෂයය යටතේ යොමු කර ඇති දීමනා කුමක්ද යන්න පැහැදිලි තැත. එබැවින් සම්පූර්ණ පිළිතුරක් දිය නොහැක.

(ඇ) යෝජන "විදුලක්පාය" ගොඩනගිල්ලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු නතර කිරීම දක්වා ගොවන ලද රු. මිලියන 401 ක ඉදිකිරීම් පිරිවැය

කම්මුව වාර්තාවේ පෙන්වා ඇති උගානතා සැලකිල්ලට ගතිමින් උපදේශක සේවා කොන්ත්‍රාන්ත්ව අවසන් කිරීමට පමණක් 2014 ජූලි 09 දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණයක් ගෙන තිබුණි. "විදුලක්පාය" යෝජන ගොඩනගිල්ල ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කිරීම තීරණයක් ගෙන නොමැත. තවද ව්‍යාපෘතියට අදාළ ගොවීම් සහ 2015 දෙසැම්බර් 31 දක්වා පරිපාලන වියදම් පිළිබඳ විස්තර පරික්ෂා කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති කාර්යාලයන් ලබාගත හැක.

(ඇ) බැඳීම් ගාස්තු ලෙස රු. 77,306,029 ක මුදලක් අයත් තිබුණි

අංශය	ව්‍යාපෘතියේ නම	මුදල (රු.)
AFM (ව්‍යාපෘතිය)	පිරිසිදු බලයක්ති (ක්ලින් එනර්ජි) ව්‍යාපෘතිය	2,246,024
AFM (ව්‍යාපෘතිය)	තිරසාර සභාය ව්‍යාපෘතිය (නව ගාල්ල විදුලි බල ව්‍යාපෘතිය)	19,986,808
AFM (ව්‍යාපෘතිය)	තිරසාර සභාය ව්‍යාපෘතිය (ලතුරු නැගෙනහිර)	35,290,706
AFM (DD2)	තිරසාර සභාය ව්‍යාපෘතිය (ලතුරු නැගෙනහිර)	19,782,491
AFM (ව්‍යාපෘතිය)	මොරගොල්ල ව්‍යාපෘතිය	2,246,024

සමාලෝචන වර්ෂය තුළ කිහිපි බැඳීම් ගාස්තුවක් දරා නොතිබුණි. වාර්තාවේ යොමු කර ඇති බැඳීම් ගාස්තු 2014 වර්ෂයට අදාළ වේ. ව්‍යාපෘති ප්‍රමාදය සඳහා හේතු පහත දැක්වේ. එම ප්‍රමාදයන් ලංචිම පාලනයෙන් බැහැරව සිදුවූ ප්‍රමාදයන්ය.

පිරිසිදු බලයක්ති හා ජාල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (මන්නාරම සම්ප්‍රේෂණ යටිකල පහසුකම්) පැකෙක් 01

ලොටි A - යෝජන විෂය පථය වෙනස් කිරීම අවසන් කිරීමේ ප්‍රමාදයන් හේතුවෙන් වියපැහැදුම් කිරීමේ ප්‍රමාදය සිදුවිය. යෝජන විෂය පථය වෙනස් කිරීම හේතුවෙන් ව්‍යාපෘති සංර්වකයන් කිහිපයක් අත්තිවුව ඇති අතර පස් පිරිවීම් ක්‍රියාවලිය පමණක් සිදු කරමින් පවතී. එබැවින් සැලපුම් කළ තත්ත්ව වියපැහැදුම් සැලකිය යුතු ලෙස ඇවිරි තිබුණි. ආරම්භක වියපැහැදුම් සැලැස්ම අනුව, 2017 අප්‍රේල් 21 ට පෙර මුළු කොන්ත්‍රාත් මුදල වියපැහැදුම් කළ යුතුය.

නව ගාල්ල විදුලි බල සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ලොටි A සහ B කොන්ත්‍රාත්ත්තු :- "Force Majeure" කොන්දේසි සැලකිල්ලට ගතිමින් දින 150 ක දින දීර්සන කිරීමක් ලබා දෙන ලදී. වැඩි ප්‍රමාදය හා විෂය පථය සම්පූර්ණ නොකිරීම හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් මත ප්‍රමාද දඩ් (LD) පනවන ලදී.

ලතුරු නැගෙනහිර විදුලි බල සම්ප්‍රේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ව්‍යාපෘතියේ වෙනස්වර ක්‍රියාවලියේදී ලංසුකරුවන් විසින් පැහැදිලි කර ගැනීම් කිහිපයක් සඳහා කාලය දීර්සන කිරීම ඉල්ලා තිබු අතර එම කාලය දීර්සන කිරීම් ලබාදී තිබුණි. ඒ හැර එකත වූ රාමුව ප්‍රකාරව කාල පරිවිශේදය තුළ තීම කරන ලද ලොටි A සහ B වැඩි සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට ගොවීම් කර ඇත. කෙසේ ව්‍යාපෘති මත පදනම්ව 2014 වර්ෂය අවසානය වන විට වියපැහැදුම් නොකළ තෙය වෙනුවෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා බැඳීම් ගාස්තු ප්‍රමාදය රු. 33,027,428 ක් විය.

මොරගොල්ල ජල විදුලි බල ව්‍යාපෘතිය

- උපදේශක සේවා එකතයට ලංචිම විදුලි හා යාන්ත්‍රික විශේෂායියින් ඇතුළත් කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති තීරණය ගැනීම ප්‍රමාදය හේතුවෙන් උපදේශකවරයකු පත් කිරීම ප්‍රමාදවීම.
- අතිරේක පාරිසරික බලපැශීම ඇගයීම් - ව්‍යාපෘති අංශයන්ගේ ඇතුළත් වෙනස්කිරීම් හේතුවෙන්, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය (MASL) විසින් අතිරේක පාරිසරික බලපැශීම ඇගයීම් වාර්තාවක් පිළියෙළ කර එවීම සඳහා ඉල්ලීමක් කර තිබුණි. දීර්සන පරිපාටිය අවශ්‍යතා හේතුවෙන් එම වාර්තාව මෙතෙක් සූදානම් කර ගැනීමට නොහැකිවි තිබුණි
- "Bottom Outlet" පිළිබඳ හා "Dam Crest" පුළුල් කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය (MASL) හා ලංචිම අතර ගිවිසුම ප්‍රමාදවීම.



විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

(ඉ) ලංකා කෝල් සමාගමේ වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා රු.1,047,220 ක මූදලක් වැය කර තිබූණු අතර එම වියදම ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයෙන් ප්‍රතිපූරණය කර ගැනීම සඳහා කළමනාකරණ ගාස්තුවට ඇතුළත් කර තිබූණි.

2014 වර්ෂයේ සිට මෙම පහසුකම සේවකයන්ට ලබාදී තිබූණු අතර එබැවින් 2015 වර්ෂයේදී ලබාදී තිබූණි. ලංකා කෝල් සමාගම ඉතාම අඩු සේවක සංඛ්‍යාවක් සමඟ ඉතා ඉහළ විශේෂිත හා වටිනා සේවයක් සිදුකරන අතර එය ලංචිම යටතේ අඩු පිරිවැයකට සිදුකරනු ලබයි.

එබැවින් මෙවැනි විනෝදාත්මක පහසුකමක් පෙර කළමනාකරණය විසින් ලබාදී තිබූණේ එම කුප වූ කාර්ය මණ්ඩලය කාර්යයේ පෙළඳවීම් ඇති කිරීම සඳහාය. කෙසේ වුවද සමාගමේ අරමුදල්වලින් මෙවැනි වියදම දැරීම විවාදාත්මක හෙයින් එම නායකත්ව ගොඩැනුගිමීම් වැඩ සටහන සඳහා 2016 වර්ෂයේදී රු. 300,000 ට සිමා කරන ලදී.

3.5 මතස්ස්යට තුළුදෙන කරුණු

(ඇ) ලංචිම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාවට ගෙවිය යුතු ගේෂය හා ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාවෙන් ලැබිය යුතු ගේෂය අතර රු. 756,760,082 ක වෙනසක් නිරික්ෂණය විය.

2013 සැප්තැම්බර 30 දින හාන්ඩාගාර ලේකම් විසින් සභාපතිතවය දරන රස්වීමේදී ගන්නා ලද තීරණය අනුව, 2013 අප්‍රේල් 20 දින සිට බලපැවැත්තවෙන පරිදි කල් ඉකමුණු ඉන්වාසිස් වටිනාකම (අනුමත තාක්ෂණීය පරිවිශේෂයෙන් පසුව) මත පොලියක් ගෙවීමට තීරණය කරන ලදී.

කෙසේ වුවද, ලංචිම විසින් 2013 අප්‍රේල් 20 දිනට පෙර මිලදී ගන්නා ඉන්ධන සඳහා රු. 753,610,829 ක් වූ ප්‍රමාද වූ පොලි ගෙවීම අදාළ වේ.

එය ලංකා බනිජ තෙල් සංස්ථාවේ ගිණුම් පොත්වල දැක්වූණද, මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු වගකීමක් ලංචිම විසින් දරනු නොලැබේ. එබැවින් ලංචිම විසින් වගකීව යුතු නොවන හෙයින් මෙම වෙනස සඳහා සැසදීමක් කිරීම අවශ්‍ය නොගේ.

(ඇ) ලංචිම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හා ග්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අතර ප්‍රාග්ධන දායකත්වයට අදාළව රු.විලියන 33 ක නොසැසැ වෙනසක් නිරික්ෂණය විය.

විශේෂයෙන් ප්‍රාග්ධන වත්කම මිලදී ගැනීම හෝ ඉඩිකිරීම සඳහා ග්‍රීලංඡපු 20 - රජයේ ප්‍රදාන අනුව, ලංචිම විසින් ඉඩිකිරීම සම්බන්ධ ප්‍රදාන ර්ව අනුකූලව එම පදනම මත වාර්තා කරනු ලැබේ. විදුලි බල උත්පාදනය, සම්ප්‍රේෂණය, බෙදා හැරීම ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ලංචිමට ලැබෙන අතර එම ප්‍රදාන මහා හාන්ඩාගාරයේ එකත්තාවය අනුව දායකත්ව ප්‍රාග්ධනය යටතේ වාර්තා කරනු ලැබේ. 2006 සිට 2014 වර්ෂය දක්වා ලංචිම පොත් අනුව මූල්‍ය දායකත්ව ප්‍රාග්ධනය රු.විලියන 269.32 ක් වූ අතර එය පහත සඳහන් ප්‍රදාන වලින් සම්නෑටික වේ.

1. 2006 සිට 2011 වර්ෂය දක්වා කාල පරිවිශේෂය සඳහා රජයේ ප්‍රදාන ලෙස රු. ඩීලියන 96.09 ක් ලැබේ තිබූණි.
2. 2014 හා 2015 වර්ෂ තුළු රු. ඩීලියන 173.2 ක මූදලක් මහා හාන්ඩාගාරය විසින් ලබා දෙන ලද අනුමැතිය මත ස්කන්ධයට මාරු කර තිබූණි. හාන්ඩාගාර උපදෙස් වලට අනුකූලව රජයේ ප්‍රදාන, ප්‍රාග්ධන දායකය ලෙස වාර්තා කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය ලංචිම විසින් අඛණ්ඩව අනුගමනය කර තිබූණි.

2015 දෙසැම්බර 31 දිනට එම ගේෂය රු. ඩීලියන 269 ක් බව හාන්ඩාගාරය විසින් විගණකාධිපති වෙත සනාථ කිරීමෙන් ඒ බව පෙනී යයි.

එට අමතරව, පහත සඳහන් වර්ෂ වලට අදාළව වෙනත් රු. ඩීලියන 33 ක් ප්‍රාග්ධනයට තවදුරටත් එකතු කර තිබූණි.

වර්ෂය	රු. ඩීලියන
2012	13.48
2013	12.04
2014	5.98
2015	2.29

එබැවින්, 2012 සිට 2014 වර්ෂය දක්වා ප්‍රාග්ධන දායකය ලෙස රු. ඩීලියන 33 ක් ලංචිම විසින් එහි පොත්වල වාර්තා කර තිබූණු නමුත් මගා හාන්ඩාගාරය විසින් එම මූදල සටහන් කර නොවිබූණු බව පහැදිලි වේ. ලංචිම ගේෂ ප්‍රතිම ස්කන්ධය ස්කිරීම් අරමුණු සහිතව ලංචිම විසින් ස්කන්ධයට තාක්ෂණීය ප්‍රතිමට උත්පාදනය පවත්වා ගැනීම මගින් හාන්ඩාගාරයේ තීරණයට අනුකූලව ඉහත ගනුදෙනු ලංචිම විසින් වාර්තා කරන ලදී.

අභියුතු සංව්‍යාධිත හා ජපන් ප්‍රාත්‍යාන්තර සහයෝගීතා තියෙක්ක්තායනය වැඩි ප්‍රදාන තියෙක්ක්තායන විසින් මූල්‍යයනය කෙරෙන විගාල පරිමා විදුලි බල ව්‍යාපෘති සඳහා මූල්‍යයනය තීරණයට අනුකූලව ඉහත ගැනුදෙනු ලැබේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් ලංචිම තීරණයේ විසින් හාන්ඩාගාර තිලඹරින් සමඟ 2017 පෙබරවාරි 13 දින සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. දායකත්ව ප්‍රාග්ධනය ලෙස දිගටම සඳහන් කිරීමට සහ මෙම වෙනස්වේ සම්බන්ධයෙන් මිවුන්ගේ පොත්වල ලංචිම විසින් හඳුනා නොගත් ප්‍රාග්ධනය ලෙස හෙලිදරව් කිරීමටත් එහිදී එකත්වී තිබූණි.



විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු

(අ) (i) සියලුව 4.2 පොලියට වාහන ණය මණ්ඩලය විසින් ලබාදී තිබුණි.

ලංචිම සේවකයන් සඳහා වාහන ණය ආයතන සංග්‍රහයට අනුව සහනදායක පොලී රෝයක් මත මණ්ඩලය විසින් ස්ථාපිත කරන ලද නියමයන් හා කොන්දේසි ප්‍රකාරව ලබාදී ඇත. සැලකිය යුතු වියදම් මෙතින් මූල්‍ය පාලනයන් ක්‍රියාත්මක කරන අතර සේවාදායකයාගේ වගකීමක් වන ආපදාවකදී සේවකයන්ට එය / අත්තිකාරම් ලබාදීම හා මෝරු වාහනයක් මිලදී ගැනීමට එයක් ලබාදීම යන වෙනත් වර්ගයේ මූල්‍ය පාලනයන්ද සිදුකරනු ලැබේ. මූල්‍ය දුෂ්කරතා පැන තැງුන විට මූදල් ප්‍රවාහය මෙතින් මෙය පාලනය කෙරේ.

(ii) 3.4 (අ) හා 3.4 (ආ) පේදවලදී ඇති පැහැදිලි කිරීම මේ සඳහා යොමු වේ.

(ஆ) ரக்ஞன் பல்வித அரமூட்டில் ஜெயங் ஹா ரக்ஞன் பல்வித ஆயேஷன் அரமூட்டில் ஜெயங் அதர் வி ரை. மிலியன் 4,307 க ஜெயங் மனைவியல் வீசின் லகி சீவுயை. ரக்ஞன் பதிலன்திய உழுவு ஆயேஷனைக் கர நொலிவுண்.

රක්ෂණ අරමුදල් සේෂය හා ඉන්පුරන්ස් එස්ට්‍රො ආයෝජන ගිණුම් සැයදිය යුතු බවට එකත වේ. ගිණුම් පොත් අනුව 2015 දෙසුම්බර් 31 දිනට රක්ෂණ සංවිත අරමුදල් සේෂය රු. මිලයන 10,727 ක් වන අතර රක්ෂණ ආයෝජන ගිණුම් සේෂය රු. මිලයන 6,037 ක් විය. රක්ෂණ අරමුදල් ආයෝජනය නොකිරීම හේතුවෙන් උගත්තාවය ඇතිවි තිබේ. මෙයට ප්‍රධාන වශයෙන් පසුගිය විර්තු කිහිපය තුළ අනිතකර මුදල් ප්‍රවාහ තත්ත්වය හා ලංචීම විසින් දරන ලද අඩංගු පාඩු හේතුවේ තිබුණි. කෙසේ ව්‍යවද ලංචීම දුවකිලකා තත්ත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ තත්ත්වය වැඩිදියුණු වීමෙන් පසු දළ ස්ථාවර වන්කම් වලින් 0.1% කට සමාන මුදලක් ආයෝජන මුදල ලෙස රක්ෂණ සංවිත ආයෝජන ගිණුම් තබා ගැනීමට පියවර ගනු ලැබේ.

ලංචිම සම්ප්‍රේෂණ අංශය හා ලංකා විදුලී පුද්ගලික සමාගම අතර විදුලී බල මිලදී ගැනුම් ගිවිසුමකට එළඹීමට කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. කෙසේ ව්‍යවදී, එය ක්‍රියාවලියේ පවතින අතර මෙනෙක් අවසාන නිගමනයක් නැත. කෙටුම්පත් ගිවිසුමේ පිටපතක් මිනෝ දෙන ගැනීම සූජා මේ සමඟ එවා යාත.

(ර) (i), (ii), (iii), (iv), (v) - ලක් විශය විදුලී බල විවිධ සඳහා ලංකා කෝරේ සම්ගම විසින් ගේ අගුරු ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳව විශේෂ විගණක ව්‍යුත්තාවන් පෙන්වූ දෙනු ලද පධන කුරුණ සම්බන්ධයෙන් ලංචීම සඳහා වන බැඳුම්.

ஸ்வධාරණය කරන ලදී

(vi) වරායෝගී ගේ අභ්‍යන්තර මෙහෙයම් මත පෙළුම ගාස්තු හෙබු ය. මිලියන 607 ක මැදෙස් ගෙවා තිබුණි.

වරාය ප්‍රමාද ගාස්තු ලංකා තැව් ස්ස්ට්‍රාව විසින් පිළියෙල කර ලංකා කෝල් සමාගම විසින් පරික්ෂා කර, ගෙවීම නියෝජු සාමාන්‍ය දිකාර (LVPS) විසින් නිරද්‍රේශ කිරීමට පෙර ලක් විෂය විදුලි බලාගාරයේ අදාළ කමිටුව විසින් සමාලෝචනය කෙරන ලැබේ.

3.6 නිෂ්කර්ය වත්තම්

රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද තක්සේරු වාර්තාවට අනුව, ව්‍යුක්ණාමල වරායේ තබා ඇති එක් වග් බෝට්ටුවක් හා බත්තල් 3 ක් විකිණීමට ජාත්‍යන්තර තරගකාරී ලංසු පරිපාලිය අනුගමනය කිරීම මගින් උත්පාදන අංශය විසින් වැඩ පිළිවෙළක් සකස් කර ඇත. ඉතිරි වග් බෝට්ටුව හා ලයින් බෝට්ටුව කොළඹ වරායේ තබා ඇති අතර තක්සේරු වාර්තා ලැබූ නොතිබතු.

ඒ අනුව, එක් වග් බෝටුවක් හා බත්තල් 3 ක් විකිණීම සඳහා ලංසු කැදවා තිබූ අතර, ලැබූ තිබුණු ලංසු රජයේ තක්සේරුකරුගේ වටිනාකමට වඩා අඩු විය. එබැවින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව (SCAPC) විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් ජාත්‍යන්තර තක්සේරුවක් ලබා ගැනීමට යෙදි ලංසු කැදවීමට උපසේ දී තිබුණි.

තවද, වෙත බෝට්ටු 2 ක්, එක් ලයින් බෝට්ටුවක් හා බත්තල් තුනක් සඳහා කැදුවා තිබූ ජාත්‍යන්තර ලංසු විටිනාකම පදනම් කර ගෙන විකිණීම සඳහා දැනට පියවර ගෙන තිබූ අතර ඒ සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කරන ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ (CAPC) තීරණය උපේක්ෂාවෙන් සිටී.

3.7 මානව සම්පත් කළමනාකරණය

(අ) මණ්ඩලයේ බදවා ගැනීම් පරිපාලය (SOR) දිගු කාලයක් යාවත්කාලීන කර නොතිබුණු.

සංගේත බෙදාවා ගැනීම පරිපාලය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමතියට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන පරික්ෂාව සඳහා කම්මුවට ඉදිරිපත් කර ඇත.

විගණකාධීපති වාර්තාවට පිළිතුරු

(ආ) 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට සේවකයන් 3,400 ක් අනු කොන්තුත් පදනම මත බඳවා ගෙන තිබුණි. පහත සඳහන් අනුමත සේවක සංඛ්‍යා තනතුරු පුර්පාඩු වී පැවති අතර බොහෝ තනතුරු කොන්තුත් පදනම මත හා අනු කොන්තුත් පදනම මත පුරවා තිබුණි.

මණ්ඩලයේ අනු කොන්තුත් පදනම මත සේවකයන් බඳවා ගැනීම සඳහා මණ්ඩලයේ අනුමත අවශ්‍යතාවය වූ 4759 ට අනුව මෙම 3400 ක ප්‍රමාණය ඉතා අඩුය. ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලයේ පුර්පාඩාන්මක ආකාරයෙන් පුරවනු ලැබේ. අනියම් හා මැන්පර පදනම මත අනු කොන්තුත් සේවකයන් 3264 දෙනෙකු 2016 වර්ෂයේදී ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලයට ඇතුළත් කරන ලදී.

(ඇ) පවත්නා බඳවා ගැනීම පරිපාටියට අනුව, මානව සම්පත් සේවයේ මූල් කාර්ය මණ්ඩලයෙන් සියයට 50 ක් බාහිරින් පුරවන අතර එම ප්‍රතිශතය වර්ෂයෙන් වර්ෂය සියයට 85 ක් දක්වා කුමයෙන් වැඩි කිරීමට සැලැසුම් කර තිබුණි.

බඳවා ගැනීම පරිපාටියෙහි උසස්වීම් මාර්ගයක් ඇති අතර එය පැහැදිලිව නිර්වචනය කර ඇත. සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් ඔහු වෙනුවෙන් පවරන ලද වැදගත් කාර්යයන්හි ඉංජේනේරුවන් 2 දෙනෙකු තීරත වේ. සාමාන්‍යාධිකාරී විසින් නියම කරන කාර්යයන් මෙම ඉංජේනේරුවන් දෙනෙනා විසින් සිදුකරන අතර මෙම තනතුරු මානව සම්පත් උසස්වීම් කෙරෙහි බාධාවක් තොවේ. “සඳහන් කර ඇති 4 පන්තිය තනතුරු” යන්න පැහැදිලි නැත.

(ඇ) මානව සම්පත් අංශයේ පුදාන තනතුරු

මෙම කාර්ය පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේදී සැලකිල්ලට ගන්නා ලද අතර, එහි නිර්දේශය පුකාරව පත් කරන ලද කම්ටුවෙදී නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (පිරිස්) තනතුරු නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී මට්ටමේ ජේජ්‍යේ ඉංජේනේරුවරයකු විසින් දැරිය යුතු බවට අනාවරණය වේ තිබුණි.

(ඉ) සාජ්‍ය බඳවා ගැනීම සඳහා (මානව සම්පත් කළමනාකරු) සහ (මානව සම්පත් තිලධාරී) අවශ්‍ය පළපුරුදේ

පවත්නා බඳවා ගැනීම් හා උසස්වීම් පරිපාටිය සමාලෝචනය කරන ලදී. එහිදී බඳවා ගැනීම නිර්නායකයන්ද සමාලෝචනය කරන ලදී. සියලු වෘත්තීය සම්කිංචිත වලට හා අනිකුත් අයට බඳවා ගැනීම පරිපාටිය පිළිබඳ මුළුන්ගේ යෝජනා හා තොරතුරු එවන ලෙස දක්වා ඇත.

4. පද්ධති හා පාලන

(ආ) වත්කම් කළමනාකරණය

ලංචීමට අයත් ඉඩම් රට පුරා විසිරි තිබෙන අතර බොදා හැරීම් අංශවලට අයත් හඳුනාගත් ඉඩම්වලින් සියයට 50 ක් මැනීම් කර ඇය කර ඇති අතර අනිකුත් ඒවා ක්‍රියාත්මක කරමින් පවති.

(ඇ) ගෙයගැනීම් පාලනය

රස් කිරීම් නියාමනය හා වෙළඳ ගෙයගැනීම් අයකර ගැනීම් බොදාහැරීම් අංශවල පුදාන කාර්ය සාධන ද්ර්ඨකයන්ය. ගෙයගැනීම් අයකර ගැනීම් පිළිබඳ තත්ත්වය 95% සිට 100% ක් වේ.

වත්කම් කළමනාකරණ අංශයට අදාළව වෙළඳ ගෙයගැනීම් සම්බන්ධයෙන් අයකිරීම් ක්‍රියාවලිය කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

(ඇ) මානව සම්පත් කළමනාකරණය

රජය සන්නක් පුද්ගලික පුද්ගලික බලය සැපයීම සඳහා වගකිව යුතු උපයෝගීතා ආයතනය ලෙස ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විදුලි බලය සැපයුම 100% ක් පවත්වා ගෙන යම්න් අනිකුත් අසල්වැසි රටවලට සාපේක්ෂව දිනය පුරාම විදුලි බල සැපයුම ක්‍රියාත්මක කරමින් විභාග සේවකයන් සපයයි. එහි අරමුණු සපුරා ගැනීම් සඳහා හා සපුරා ගැනීම් මට්ටම මානව සම්පත් කළමනාකරණය යුත්වල වුවහොත් අත් කර ගැනීමට තොගැකී වනු ඇත.

බඳුනුවේ,
සංඛ්‍යා සංඛ්‍යා පාලනය
මානව සම්පත් කළමනාකරණය

ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය





ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය

ලිපිනය : නො. 50, සර් වත්තම්පලම් ජ්‍යෙෂ්ඨ මාවත, කොළඹ 2
දුරකථනය : (011) 232 4471 (8 lines) / ගැස්ස් (011) 244 9572
වෙබ් අඩවිය : www.ceb.lk