

හරිත බලශක්ති සංවර්ධන සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහන (අදියර I) - 2020

හරිත බලශක්ති සංවර්ධන සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ ආයෝජන වැඩසටහනේ (අදියර I) 2202 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් ගිණුම් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය හා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අතර 2014 නොවැම්බර් 20 දින එළඹී අංක 47037 - එස්ආර්අයි දරන ව්‍යාපෘති ගිවිසුමේ II ව්‍යවස්ථාවේ 2.09 (අ) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ.

1.2 වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම, අරමුණු, අරමුදල් යෙදවීම හා වැඩසටහනේ කාලය

වැඩසටහනේ පහසුකම් පරිපාලන අත්පොතට අනුව, බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරවීමේ නියෝජිතායතනය වන අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියෝජිතායතනය වේ. වැඩසටහනේ අරමුණ වන්නේ පිවිතුරු විදුලිබල උත්පාදනය, පද්ධති කාර්යක්ෂමතාව හා විශ්වාසනීය බව වැඩිදියුණු කිරීම වේ. ජල විදුලි උත්පාදනය සහ ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම, සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම්වල ධාරිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම, මධ්‍ය වෝල්ටීයතා ජාලය කාර්යක්ෂම කිරීම, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව දියුණු කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කළමනාකරණය, ධාරිතා වර්ධන සඳහා සහය යන සංරචක 5කින් වැඩසටහනේ කටයුතු සමන්විත වේ. පරිපාලන අත්පොතට අනුව, වැඩසටහනේ අස්තමේන්තුගත මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 28,509.80කට සමාන එජඩො මිලියන 220ක් වන අතර, ඉන් රු. මිලියන 23,325.50කට සමාන එජඩො මිලියන 180ක් මූල්‍යනය කිරීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා **Agence Francaise De Development** එකඟවී තිබුණි. ඉතිරි මුදල වන රු.මිලියන 5,183.60කට සමාන එජඩො මිලියන 40ක් මූල්‍යනය කිරීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය අපේක්ෂා කෙරේ. වැඩසටහන එහි කටයුතු 2015 පෙබරවාරි 02 දින ආරම්භ කරන ලද අතර 2019 සැප්තැම්බර් 30 දින වන විට නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, වැඩසටහනේ කටයුතු අවසන් කිරීමේ දිනය 2023 නොවැම්බර් තෙක් දීර්ඝ කර තිබුණි.

1.3 තත්වගණනය කළ මතය

මාගේ වාර්තාවේ 2.1 වගුවෙන් විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, වැඩසටහනේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ව්‍යාපෘති වියදම් ප්‍රකාශය සහ එහි මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.4 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

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

ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. තවද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලැස්ම කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්ස්ථානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වේතනාන්විත මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලැස්ම කිරීම පිණිස වැඩසටහනේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිත කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කළ අතර, ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම
 2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු	මුදල	කළමනාකරණයේ ප්‍රතිචාර	විගණකගේ නිර්දේශ
(අ) සටහන් අංක 2.3.6 සඳහන් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පටහැනිව ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් දරණ ලද පොළීය හා බැඳීම් ගාස්තු වැනි ණය පිරිවැය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොතිබුණි.	රු.මිලියන -	හරිත බලශක්ති සංවර්ධන සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහනේ අදියර I ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් අංක එස්ආර්අයි 3147 යටතේ මූල්‍යනය කරනු ලැබේ. මෙම ගිවිසුම ශ්‍රී ලංකා රජය සහ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අතර එලඹ තිබේ. එම නිසා මෙම ණය ගිවිසුමට අදාළ බැඳීම් ගාස්තු සහ IDC මුදල් අමාත්‍යාංශය විසින් ගෙවනු ලැබේ. එය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට බාහිර පාර්ශවයක් විසින් ගෙවනු බැවින් එය ව්‍යාපෘතියට අදාළ වුවද, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයට ගනුදෙනු පදනමකින් තොරව පිරිවැය ගිණුම්ගත කිරීමට නො හැකිය.	නිසි ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් යොදා ගැනීමට පියවර ගත යුතුය.
(ආ) 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ප්‍රාග්ධනික කරන ලද වාහන සඳහා ක්ෂය වාහනවල දළ ශුද්ධ වටිනාකමින් අඩු කිරීම හෝ ක්ෂය වෙන් කිරීම ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම වෙනුවට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රාග්ධන දායකත්වය යටතේ ගිණුම්ගත කර තිබුණි.	105	ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියට අනුව, පිරිවැය, සමුච්චිත ක්ෂය සහ ප්‍රාග්ධනික වත්කම් වලට ප්‍රවර්තන කාලපරිච්ඡේදයේ ක්ෂය ව්‍යාපෘති මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල නිවැරදිව හඳුනාගෙන තිබුණි. කෙසේවෙතත්, වත්කම් මධ්‍යගතව පවත්වා ගැනීමේ වර්තමාන භාවිතය සමග අනුගතවීමේ අරමුණින් වත්කම්වල පිරිවැය සහ සමුච්චිත ක්ෂය අතිරේක සාමාන්‍ය කළමනාකරු ව්‍යාපෘතිය වෙත මාරුකර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ණය මුදල් යටතේ ආනයනය කරන ලද වාහනවල පිරිවැය ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සාමූහිකව මූල්‍යනය කිරීම නිසා අරමුදල් මූල්‍යයනයේ සාධාරණ ඉදිරිපත් කිරීමක් සඳහා වත්කම් දළ වටිනාකමට දැක්වීම අවශ්‍ය වන අතර ගිණුම් සඳහා ප්‍රයෝජනවත්	ක්ෂය සඳහා සුදුසු ගිණුම්කරණ ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කිරීමට පියවර ගත යුතුය.

වේ. විශේෂ අරමුණු ගිණුම් අවශ්‍යතාව සපුරාලීමට අදාළ බැර සටහන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දායකත්වය යටතේ දක්වා ඇත. ව්‍යාපෘති මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ දායකත්වය සත්‍ය ලෙසට අගය නොවේ. කෙසේ වෙතත්, ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ වැඩ කොටස එමගින් නියෝජනය වේ. ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවලට අනුගත වීමේ අරමුණින් වත්කම් ක්ෂය කර කෙරීගෙන යන වැඩ ගිණුමට ගිණුම්ගත කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය අවසාන වීමට පෙර මෙම සියළුම වත්කම් ක්ෂය කර අදාළ සම්පූර්ණ ක්ෂය වෙන්කිරීම් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ගිණුම් පොත්වලට ගනු ලැබේ.

(ඇ) ව්‍යාපෘතියේ 3 කොටස මගින් භාවිත කරන ලද රු.මිලියන 33 වටිනා වාහන 5ක් 2018,2019 සහ 2020 වර්ෂ වලදී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මාරු කර තිබුණද, එම වාහන දැනටමත් ව්‍යාපෘතියේ දේපල පිරිසත සහ උපකරණ යටතේ ඇතුළත් කර ඇත. ඒවා ව්‍යාපෘතිය මගින් භාවිත නොකරන නිසා එම වාහන සඳහා ක්ෂය හඳුනාගෙන නොතිබුණු බව තව දුරටත් නිරීක්ෂණය විය.

ව්‍යාපෘති ගිණුම්වල සම්පූර්ණ කෙරීගෙන යන ශේෂය දක්වනු ලබන අතර එම වත්කම් මූල්‍යනය කෙරේද. එම නිසා මෝටර් වාහන මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් ඉවත් කරන්නේ නම් ව්‍යාපෘති ගිණුම්වල අදාළ මූල්‍යනය කිරීමේ සටහන දැක්විය නො හැකිය. රු.මිලියන 24ක වත්කම්වල ක්ෂය ඒවා ව්‍යාපෘතිය සඳහා භාවිතයට ගත් කාලපරිච්ඡේද සඳහා ගිණුම්වල ගෙන ඇත.

සුදුසු ගිණුම්කරන ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කිරීමට හෝ අදාළ තොරතුරු හෙළිදරව් කිරීමට පියවර ගත යුතුය.

(ඈ) ව්‍යාපෘතියේ 1 සහ 2 කොටසේ කටයුතු සඳහා භාවිත කරන වත්කම් ව්‍යාපෘතියේ දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ ලෙස හඳුනාගෙන නොතිබුණද 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා එම වත්කම් සඳහා ක්ෂය රු.මිලියන 39ක් හඳුනාගෙන තිබුණු අතර

එය ව්‍යාපෘති අංශයට අයත් සියළුම වත්කම් වාර්තා කිරීමට ව්‍යාපෘතිය විසින් යොදා ගන්නා වර්තමාන භාවිතය වේ.(අයිතිය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ නමට ඇති) ඒ අනුව මුල් අවස්ථාවේදී වත්කම් හඳුනා ගන්නා අතර අදාළ ව්‍යාපෘති පිරිවැය මධ්‍යස්ථානයේ වාර්තා කර පසුව අංශය තුළ මධ්‍යගත වත්කම් පිළිබඳ දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා

සුදුසු ගිණුම්කරන ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කිරීමට හෝ අදාළ තොරතුරු හෙළිදරව් කිරීමට පියවර ගත යුතුය.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රාග්ධන දායකත්වය සහ කෙටිගෙන යන වැඩ යටතේ ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

ගැනීමේ අරමුණින් වටිනාකම අතිරේක සාමාන්‍ය කළමනාකරු වෙත මාරු කරනු ලැබේ. AGM පිරිවැය මධ්‍යස්ථානය මගින් සියලුම ව්‍යාපෘති වත්කම් සඳහා ක්ෂය ගණනය කරනු ලබන අතර ව්‍යාපෘතියේ කෙටිගෙන යන වැඩ ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කර ඇති ප්‍රවර්ථන කාලපරිච්ඡේදයේ ක්ෂය හඳුනා ගැනීමේ අරමුණින් ව්‍යාපෘතිය විසින් වත්කම් භාවිත කළ පදනමින් ප්‍රවර්ථන කාලපරිච්ඡේදයේ ක්ෂය අදාළ ව්‍යාපෘති පිරිවැය මධ්‍යස්ථානයට මාරු කරනු ලැබේ.

(ඉ) 2020 දෙසැම්බර් 31 දින 5.8 දක්වා විශේෂ විදේශ මුදල් බැංකු ගිණුමෙන් ලැබුණු රු.මිලියන 5.8ක පොළිය ව්‍යාපෘතියේ 2 කොටසේ වෙනම අයිතමයක් ලෙස දැක්වීම වෙනුවට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රාග්ධන දායකය යටතේ ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

AFD අත්තිකාරම් අග්‍රිම බැංකු ගිණුමේ පොළී ලැබීම් ව්‍යාපෘතියේ විදේශීය ගෙවීම් සඳහා යොදාගන්නා බැවින් විශේෂ විදේශ බැංකු ගිණුම මත ලැබෙන පොළී ආදායම AFD ණය උපයෝජනයෙන් අඩු කරනු ලැබේ. එම නිසා විශේෂ විදේශ බැංකු ගිණුමේ ලැබෙන පොළියෙන් ව්‍යාපෘතියේ ණය ගැණුම් පිරිවැය සහ ප්‍රාග්ධන පිරිවැය අඩුකරනු ඇත. ඒ අනුව ප්‍රාග්ධන පිරිවැය අඩුකිරීමක් ලෙස සහ විශේෂ විදේශ බැංකු ගිණුම ශේෂය වැඩිකිරීමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර ඇත. මෙම ගිණුම්කරණ ක්‍රමවේදය LKAS 23 (ණය ගැණුම් පිරිවැය) ප්‍රතිපාදන වලට අනුව වේ. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩල දායකය සත්‍ය ලෙජර ගිණුම් ශේෂය නොවේ. එය විශේෂ අරමුණු ව්‍යාපෘති ගිණුම් අරමුණ සඳහා පිළියෙළ කරන ලද ගණනකි.

සුදුසු ගිණුම්කරණ ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කිරීමට පියවර ගත යුතුය.

(ඊ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී 24.1 විශේෂ විදේශ මුදල් බැංකු ගිණුම මත ලැබුණු රු. මිලියන 2.8ක පොළිය LKAS 7 අනුව මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ වෙනම දක්වා නොතිබුණු අතර ව්‍යාපෘතියේ 3 කොටසට

ව්‍යාපෘතියේ 3 කොටසට අදාළ ක්ෂය මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ මූල්‍ය නොවන අයිතම යටතේ ඇතුළත් කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය නිවැරදිව දැක්වීමට පියවර ගත යුතුය.

අදාළ රු. මිලියන 24.1ක් ක්ෂය මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ මූල්‍ය නොවන අයිතම යටතේ ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

2.2 රීති සහ රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම

රීති සහ රෙගුලාසිවලට යොමුව -----	අනුකූල නොවීම -----	කළමනාකරණ අදහස් දැක්වීම -----	විගණකගේ නිර්දේශය -----
(අ) මුදල් රෙගුලාසි 134(3) සහ 2010 දිනැති අංක 05 දරන කළමනාකරණ විගණන වකුලේඛය	ව්‍යාපෘතියේ ගනුදෙනු ලං.වි.ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ විගණනයට යටත් වී නොතිබුණි. කෙසේ වෙතත්, ලං.වි.ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් 2020 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතියේ 2 - කොටසේ ගනුදෙනු සඳහා පමණක් සවිස්තරාත්මක අභ්‍යන්තර විගණනයක් සිදුකර තිබුණි.	ලං.වි.ම අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් 2020 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘතියේ 1 අදියරේ 2 - කොටසේ ගනුදෙනු සඳහා සවිස්තරාත්මක අභ්‍යන්තර විගණනයක් සිදුකර ඇත.	ව්‍යාපෘතියේ කාර්යක්ෂමතාව සහ ඵලදායීතාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණනය විසින් ව්‍යාපෘතිය විගණනය කළ යුතුය.
(ආ) 2016 මාර්තු 29 දිනැති අංක 2016/03 පීරීඩ් දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛය සහ 2020 ජුනි 08 දිනැති අංක එස්ඊසී/2020/03 (සංශෝධිත) දේශීය ආදායම් බදු වකුලේඛය	ව්‍යාපෘතිය අදාළ නිලධාරීන්ගේ වැටුප් මගින් අඩු කිරීමෙන් තොරව 2020 ඔක්තෝබර් 31 දක්වා උපයන විට බදු/ උසස් පෞද්ගලික බදු සහ බදු මත බදු රු.මිලියන 47.7ක් ගෙවා තිබුණි.	2020 ඔක්තෝබර් දක්වා APIT ලං.වි.ම ගෙවා තිබුණු අතර මණ්ඩලයේ තීරණයට අනුව 2020 නොවැම්බර් මස සිට APIT නිලධාරීන් විසින් දරනු ලැබේ.	මණ්ඩල තීරණය අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගත යුතුය.
(ඇ) 2016 මාර්තු 23 දිනැති අංක 1/2016 දරන කළමනාකරණ සේවා වකුලේඛයේ 4.3 වගන්තිය	ප්‍රතිපාදනවලට පටහැනිව ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්ට 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා එකතුව රු.මිලියන 83.1ක නිවාඩු දීමනා සහ ප්‍රසාද දීමනා ගෙවා තිබුණි.	මෙය ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් සියළු දෙනාටම අදාළ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ප්‍රතිපත්ති හා මාර්ගෝපදේශවලට අනුව වේ.	වකුලේඛයේ ප්‍රතිපාදන සමග අනුගත වීම අවශ්‍ය වේ.

3. භෞතික කාර්ය සාධනය
 3.1 ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු පිළිබඳ භෞතික ප්‍රගතිය

සංරචකය	ක්‍රියාකාරකම	2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට		ප්‍රමාදය	ප්‍රමාදයන් සඳහා හේතු
		අපේක්ෂිත කාර්යසාධනය	අත්කරගත් කාර්යසාධනය		
		-----	-----		
		ප්‍රතිශතය	ප්‍රතිශතය		
කොටස 1- ජලවිදුලි උත්පාදනය සහ ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම	(අ) මොරගොල්ල ජලවිදුලි බලාගාරය ඉදිකිරීම I. ලොට් ඒ - 1 II. ලොට් ඒ - 2 III. ලොට් බී IV. ලොට් 3 V. ලොට් සී	100	55 75 - - 100	ආරම්භක කිරීමේ දිනය 2019 ජුනි වුවද එය 2023 නොවැම්බර් කිරීමට අපේක්ෂිත විය. ආරම්භක කිරීමේ දිනයට පසු දිනයක් වූ 2019 ඔක්තෝබර් 04 දින ප්‍රධාන සිවිල් කටයුතු සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමා තිබුණි.	<ul style="list-style-type: none"> MASL විසින් වෙල්ල නැවත නිර්මාණය කිරීම සඳහා කරන ලද ඉල්ලීමක් හේතුවෙන් ලොට් ඒ - 2 සහ ලොට් බී ප්‍රසම්පාදනය ප්‍රමාද වීම සහ අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ පැවති ගැටළු.
	(ආ) 0.5KM, KV අනු සම්ප්‍රේෂණ පහසුකම් ඉදිකිරීම සහ ස්ථාපනය කිරීම.			2016 ඔක්තෝබර් 24 දින (ලොට් 3) ලොට් 1 සහ ලොට් ඒ මත උපදේශන කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමා තිබුණද ලොට් 1 සහ ලොට් ඒ 2 සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිළිවෙළින් 2018 මැයි සහ 2019 ඔක්තෝබර් පිරිනමා තිබුණි. මෙම කොටස ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථයෙන් බැහැර වේ.	<ul style="list-style-type: none"> පහත සඳහන් හේතු ඇතුළත්ව කොට්ටි 19 වසංගතය හේතුවෙන් සමස්ත ප්‍රමාදය සිදුවී තිබුණි. පිපිරීමට ඉඩ ඇති ද්‍රව්‍ය සඳහා පනවන ලද ආනයන සීමා විදේශිකයන් සඳහා විසා නිකුත් කිරීමේ ප්‍රමාදය සහ විදේශ රටවල්වලින් ගමන් සීමා පැනවීම හේතුවෙන් පාස්කු ඉරුදින ප්‍රහාරය අයහපත් කාලගුණය, උප කොන්ත්‍රාත්තුව රුවන්ගේ
කොටස 2- සම්ප්‍රේෂණ යටිතල පහසුකම්වල ධාරිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම	I. ලොට් අංක ඒ II. ලොට් අංක බී-1 III. ලොට් අංක බී - 2	100 100 100	92.4 78 100	සියලුම කටයුතුවල ආරම්භක කිරීමේ දිනය 2019 ජුනි වුවද, කෙරිගෙන යන වැඩ හතරක කටයුතු 2021 අගෝස්තු කිරීමට අපේක්ෂිත විය.	<ul style="list-style-type: none"> පාස්කු ඉරුදින ප්‍රහාරය අයහපත් කාලගුණය, උප කොන්ත්‍රාත්තුව රුවන්ගේ

ගැටළු, සහ
පිරවීමේ ද්‍රව්‍ය
ප්‍රවාහනය කිරීම
සඳහා පනවන
ලද සීමා.

<p>කොටස 3- මධ්‍ය වෝල්ටීයතා ජාලය කාර්යක්ෂම කිරීම.</p>	<p>වව්නියාව සහ මාදම්පේ 33KV , 92KM මධ්‍ය වෝල්ටීයතා ජාල සහ කොටුමා උපපොළවල් ස්ථාපනය කිරීම.</p>	<p>100</p>	<p>98.9</p>	<p>2020 පෙබරවාරි 25 දිනැති අංක 20.03.049 දරන සාකච්ඡා සටහනට අනුව, ව්‍යාපෘතියේ මෙම කොටස නීති ගැටළු කිහිපයක් හේතුවෙන් අවසන් කර ඇති අතර ඉතිරි වැඩ කොටස මණ්ඩලයේ බෙදා හැරීම් අංශ 02 වෙත භාරදී ඇත.</p>	<p>ඉඩම් නිරවුල් කිරීමේ ප්‍රමාදයන්</p>
<p>කොටස 4- බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව දියුණු කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කළමනාකරණ ය</p>	<p>(අ) ස්මාර්ට් මිනුම් නියමු ව්‍යාපෘතිය (ආ) තාප ගබඩා කිරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතිය (ඇ) ස්මාර්ට් ගොඩනැගිලි නියමු ව්‍යාපෘතිය</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	<p>සැලසුම් කල දින සිට - මාස 11ක ප්‍රමාදයකින් පසුව 2019 ජූලි 29 දින ස්මාර්ට් මිනුම් නියමු ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර තිබුණි. තවද, ව්‍යාපෘතියේ කළමනාකරණය විසින් ඉල්ලුම් කළමනාකරණ සංකල්පය සම්බන්ධයෙන් සිදු වූ ඉහළ බාහිර පාරිසරික වෙනස්කම් හේතුවෙන් තාප ගබඩා කිරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතිය සහ ස්මාර්ට් ගොඩනැගිලි නියමු ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු පසුව අහෝසි කර තිබුණි.</p>	<p>-</p>
<p>කොටස 5- ධාරිතා වර්ධන සඳහා සහය</p>	<p>(අ) බලශක්ති අංශය සංවර්ධනය, පද්ධතිය සහ යැවීම සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>සඳහන් කරන ලද උපදේශන සේවා ආරම්භ කර නොතිබුණි.</p>	<p>-</p>

වැඩ දියුණු කිරීම
සඳහා ආයතනික
ධාරිතාව සඳහා
උපදේශන සේවා
සැපයීම

(ආ) දෙවන අදියරේ 100 100
නව ව්‍යාපෘතිවල
ව්‍යාපෘති
කළමනාකරණය
සඳහා උපදේශන
සේවා සැපයීම.

කළමනාකරණයේ ප්‍රතිචාරය ප්‍රමාදයන් සඳහා හේතුවලට සමාන වේ.

- විගණකගේ නිර්දේශය
- කොටස 1 - අපේක්ෂිත නිම කිරීමේ දින වන විට ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නිම කිරීමට පියවර ගත යුතුය.
 - කොටස 2 - අපේක්ෂිත නිම කිරීමේ දින වන විට සිදුකරමින් පවතින ව්‍යාපෘතිවල කටයුතු නිම කිරීමට පියවර ගත යුතුය.
 - කොටස 3 - ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර ඉඩම් අත්පත් කර ගත යුතුය.
 - කොටස 4 - සැලසුම් කල පරිදි ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.
 - කොටස 5 - ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට පෙර අවශ්‍ය කොටස් හඳුනා ගත යුතුය.

3.2 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය

විගණන ගැටලු -----	කළමනාකරණයේ ප්‍රතිචාරය -----	විගණකගේ නිර්දේශ -----
(අ) වැඩසටහනේ කටයුතු කොටස් 5කින් සමන්විත වන අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් මෙහෙයවන සියලුම විදේශාධාර ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය සඳහා වග කියන අතිරේක සාමාන්‍ය කළමනාකරු වෙනුවට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ විවිධ අංශ ප්‍රධානීන් යටතේ පැවතුණි. එම නිසා ව්‍යාපෘතියේ කොටස්වල සම්බන්ධීකරණය සතුටුදායක මට්ටමක නොපැවතුණි.	මුල් කොටස් 2ක අතිරේක සාමාන්‍ය කළමනාකරු - ව්‍යාපෘති අංශය යටතේ සහ අනෙකුත් කොටස් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙතම අංශ මගින් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ප්‍රධාන උත්පාදන සහ සම්ප්‍රේෂණයට අදාළ ව්‍යාපෘති පමණක් ව්‍යාපෘති අංශය මගින් පාලනය කරන අතර ව්‍යාපෘති විෂය පථයේ බෙදාහැරීම් කොටසක් ඇතුළත් වන්නේ නම් බෙදාහැරීම් අංශය යටතේ PMU මගින් එම කොටස ආවරණය කරනු ලැබේ.	සැලසුම් කළ පරිදි ඉතිරි ව්‍යාපෘති කටයුතු නිම කිරීමේ අරමුණින් නිසි සම්බන්ධීකරණයක් තිබිය යුතුය.
(ආ) ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය අංක (3146/3147) මුල් අවසන් වීමේ දිනය 2020 මාර්තු 31 වූ අතර එය 2021 මාර්තු 30 දක්වා දීර්ඝ කර තිබුණි.	මෙය ප්‍රධාන වශයෙන්ම ව්‍යාපෘතියේ 1 කොටසේ ඉදි කිරීම් කටයුතු සඳහා ලබා දෙන ලද කාලය දීර්ඝ කිරීම් නිසා වේ. ප්‍රමාදයන් සඳහා හේතු ඉහත	ව්‍යාපෘතියේ ඉතිරි කටයුතු අපේක්ෂිත නිම කිරීමේ දින තුළ අවසන් කිරීමට පියවර ගත යුතුය.

අපේක්ෂිත ප්‍රගතිය ලගා කර නොගැනීම හේතුවෙන් 2024 ජූලි 13 දක්වා තවදුරටත් දීර්ඝ කර තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ව්‍යාපෘති පරිපාලන වියදම් සහ අනෙකුත් වියදම් ඉහළ යාමට සහ වියපැහැදීම් නොවූ ශේෂය මත බැඳීම් ගාස්තු ගෙවීමට සිදු වේ. තවද, දිගුකාලීන අඩු පිරිවැය උත්පාදන සැලැස්ම අත්කර ගැනීමට නොහැකි වේ.

විස්තර කර ඇත. මුල් නිම කිරීමේ දිනය ඉක්මවා කාලය දීර්ඝ කිරීම් ලබා දීමෙන් අමතර පිරිවැය දැරීමට සිදුවන බව සත්‍යයක් වේ.

3.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගැටලු

විගණන ගැටලු	කළමනාකරණයේ ප්‍රතිචාරය	විගණකගේ නිර්දේශ
<p>ව්‍යාපෘතියේ 2 කොටසේ ලොට් බි 2 ප්‍රමාණ පත්‍රයට අනුව, වාහන 3ක් ආනයනයට එ.ජ.ඩො. 158,065ක් වෙන්කර තිබුණි. ආනයනය කරන ලද වාහන 3නේ CIF අගය එ.ජ.ඩො. 58,446ක් වුවද වෙන් කරන ලද එ.ජ.ඩො. 158,065 කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත ගෙවා තිබුණි. ඊට අමතරව මුළු ආනයනික බදු මුදල රු. මිලියන 12.4 කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත ප්‍රතිපූර්නය කර තිබුණි. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතිය වාහන ආනයනයේදී අනාර්ථික වියදමක් දැරීමට සිදු වී තිබුණි.</p>	<p>ආරම්භක ලංසු මිල, ලංසු අවස්ථාවේදී SCAPC අනුමැතිය සහිතව තීරණය වන අතර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය 2016 මැයි අත්සන් කරන ලද ලොට් බි 2 කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අනුව එකගවූ කොන්ත්‍රාත් මිල ගෙවීමට බැඳී සිටින අතර 2017දී වාහන ආනයනය කරන ලදී. CIF අගය අනුව වාහනයේ මිල සහ කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් පිරිනමන ලද මිල අතර වෙනසක් පැවතියද ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම අනුව කොන්ත්‍රාත්කරු ගෙවීමට බැඳීමක් ඇත. ව්‍යාපෘතියේ අනෙකුත් ලොට් 2හි වාහනවල සත්‍ය පිරිවැය සහ කොන්ත්‍රාත්තුවේ ප්‍රමාණ පත්‍රවල මිල සැසඳීමේදී සත්‍ය ආනයන මිල කොන්ත්‍රාත්තුවේ CIF මිලට වඩා වැඩි වේ. එම නිසා ලොට් බි 2 පිරිවැය වැඩිවීම ලොට් ඒ සහ ලොට් බි 1 පිරිවැය ඉතුරුම් මගින් අවම කර ඇත. එමනිසා එය ව්‍යාපෘතියට ආර්ථිකමය වාසි ගනුදෙනුවක් වේ.</p> <p>කොන්ත්‍රාත් අංක CEP/AGM/TR/2014/ICB/GPDEEIIIP/1-2/B2 14.10 විශේෂ කොන්ත්‍රාත් කොන්දේසි අනුව, බදු නිදහස් කිරීම් ලබාදී නොමැති නම් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ගෙවන ලද රේගු ගාස්තු සහ ආනයන බදු කොන්ත්‍රාත්කරුට ප්‍රතිපූර්ණය කළ යුතුය. එම නිසා කොන්ත්‍රාත් කොන්දේසි අනුව වාහන සඳහා බදු ගෙවා ඇත.</p>	<p>අනාගතයේදී අවශ්‍ය වත්කම් සත්‍ය පිරිවැයට ප්‍රසම්පාදනය කිරීමට පියවර ගත යුතුය.</p>

3.4 මානව සම්පත් කළමනාකරණය සම්බන්ධ ගැටලු

කාර්යය මණ්ඩලය	තනතුරු සංඛ්‍යාව		පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව	කළමනාකරණයේ ප්‍රතිචාරය	විගණකගේ නිර්දේශය
-----	අනුමත	2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට තත්‍ය	-----	-----	-----
1 කොටස				අවශ්‍ය කාර්යය	අවශ්‍ය
මොරගොල්ල ජලවිදුලි බලාගාරය				මණ්ඩලය ලබා ගනිමින් සිටී.	පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීමට පියවර ගත යුතුය.
ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ	1	1	-		
ව්‍යාපෘති කළමනාකරු (සිවිල් වැඩ)	1	1	-		
ව්‍යාපෘති කළමනාකරු (කාර්මික කටයුතු)	1	1	-		
ව්‍යාපෘති කළමනාකරු (විදුලි කාර්මික)	1	1	-		
ගණකාධිකාරී			1		
සිවිල් ඉංජිනේරු	1	-	-		
(නැවත පදිංචි කිරීම හා පාරිසරික අධීක්ෂණය)	1	1			
ඉංජිනේරු (ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය සහ සැලසුම්)	1	1	-		
ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු	5	2	3		
කාර්මික ඉංජිනේරු			4		
සිවිල් ඉංජිනේරු	4	0	2		
ඉංජිනේරු සහායක	5	3	-		
ගිණුම් සාහායක	1	1	1		
පාරිසරික නිලධාරී	1	-	1		
පාරිසරික ගැටලු	1	-	1		
පිළිබඳ නිලධාරී	1	-	1		
ඉඩම් නිලධාරී	1	-	1		
ගිනි හා ආරක්ෂක නිලධාරී	1	-	1		
විදුලි අධිකාරී	4	2	2		
කාර්මික අධිකාරී	4	1	3		
සිවිල් අධිකාරී	16	14	2		
මිනුම්දෝරු	2	-	2		
ප්‍රධාන ලිපිකරු	1	-	1		
ලේකම්	2	-	2		
ලිපිකරු	7	5	2		

දත්ත සැකසුම්කරු	3	-	3
සංචාරක බංගලා	1	-	1
භාරකරු			
අර්ධ පුහුණු ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී	6	1	5
නුපුහුණු ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී	7	2	5
රියදුරු	24	17	7
කාර්යාල සහායක	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
එකතුව	<u>106</u>	<u>55</u>	<u>51</u>