

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව

2020 වර්ෂය සඳහා  
වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම්

නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යාංශය



## දැක්ම

ගංවතුරින් තොර පරිසර හිතකාමී පරිසරයක් සහ දූෂණයෙන් තොර ජලාශ ඇතිකිරීමේ සහ කළමනාකරණය කිරීමේ ප්‍රමුඛයා වීම.

## මෙහෙවර

ඉහළ අභිප්‍රේරණයක් සහිත ශ්‍රම බලකායක් මගින් විශිෂ්ට කාර්ය සාධනයක් අත් පත් කර ගැනීමෙන්,

✓ ජලාපවහනය වැඩි දියුණු කිරීමේ සහ කළමනාකරණය කිරීමේ ගංවතුර කළමනාකරණ කාර්යයන්, ජලාපවහන උපදේශන කාර්යයන් සහ පහත් බිම් කළමනාකරණ කටයුතු

✓ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම, ගොඩකිරීමේ කාර්යයන් තුළින් ස්වයං නිරසාරත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහ පවත්නා වත්කම්වලින් සහ නව ව්‍යාපාර අවස්ථාවලින් උපරිම ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම

සඳහා ඉංජිනේරු හා කළමනාකරණ සේවා සැපයීම.





# පටුන

	පිටු අංකය
සභාපතිවරයාගේ පණිවුඩය	01
සාමාන්‍යාධිකාරීතුමියගේ පණිවුඩය	02
ආයතනික තොරතුරු	03
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය	04
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කණ්ඩායම	05
සංවිධාන ව්‍යුහය	06
මෙහෙයුම් සමාලෝචනය	07
මූල්‍ය සමාලෝචනය	80
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල වාර්තාව	81
විගණකාධිපති වාර්තාව 2020	82
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය	101
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය	102
හිමිකම් වෙනස්වීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	103
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය	104
වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	105
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	109
සංස්ථාවේ මූල්‍ය විශේෂතා	121



# සභාපතිවරයාගේ පණිවුඩය

2020 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ (SLLD) වාර්ෂික වාර්තාව සහ විගණනය කරන ලද ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මට ඉමහත් සතුටක් ගෙන දෙයි. රට තුළ පැවති වසංගත තත්වය හමුවේ වුවද SLLD සඳහා ඉතා සාර්ථක වසරක් ප්‍රකාශ කිරීමට ලැබීම පිළිබඳව මා සතුටට පත්වන බැවින් මෙය ඇත්තෙන්ම සතුටුදායක අවස්ථාවකි. ගරු අමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමා විසින් ලබාදුන් මගපෙන්වීම සහ උපාය මාර්ගික නායකත්වය යටතේ සංස්ථාව අභිනතර බාහිර තත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙමින් බොහෝ පැතිවලින් දියුණු වී ඇත. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සංස්ථාවේ මෙහෙයුම් තිරසාර නාගරික ජීවිතයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම, ජනතාවගේ ආර්ථික හා අධ්‍යාත්මික යහපැවැත්ම සහතික කිරීම සහ ස්වභාවධර්මයට අනුගතව කරුණාසහගතව ජීවත්වීම සඳහා වූ ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශය වන “සෞභාග්‍යයේ දැක්ම” සමඟ මනාව සමපාත වූ බව මම විශ්වාස කරමි. 2020 මූල්‍ය වර්ෂය සංස්ථාවට සාර්ථක වසරක් වූ බව සතුටින් සඳහන් කරන අතර, කොවිඩ්-19 තත්වය තුළ කාර්යයන් සාර්ථකව ඉටු කිරීම සම්බන්ධයෙන් SLLD හි ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්ව කණ්ඩායමට මම සුබ පතමි.

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී මුළු පිරිවැටුම රු. මිලියන 7,366 ක් සහ බදු ගෙවීමෙන් පසු ලාභය රු. මිලියන 2,496 ක් වූ අතර මුළු වත්කම් රුපියල් මිලියන 20,675 දක්වා වැඩි විය. දුරදර්ශී කළමනාකරණය සහ ශක්තිමත් මූල්‍ය විනය මෙම මූල්‍ය වර්ධනයට බොහෝ දුරට හේතු විය. වත්මන් ප්‍රගතිය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රවේශමෙන් කළමනාකරණය කළ යුතු සැලකිය යුතු අභියෝගවලට වර්ෂය තුළ සංස්ථාවට මුහුණ දීමට සිදු විය.

විශාලතම ආදායම් දායකත්වය මුහුදු වැලි අලෙවියෙන් වාර්තා වූ අතර මුළු පිරිවැටුම රු. මිලියන 871ක් විය.

ජල පෙරටු විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම්, අත්තිඩිය කුරුළු අභයභූමිය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, ජලයෙන් ඇතිවන රෝග නිවාරණය කිරීම, බෙල්ලන්විල වගුරු බිම ආරක්ෂා කිරීම යනාදිය වැනි ආශ්‍රිත පාරිසරික සේවාවන් සමඟින් ප්‍රධාන වශයෙන් නුගේගොඩ, රත්නපිටිය සහ බොරැස්ගමුව ප්‍රදේශවල අදාළ ප්‍රෝෂ්ණයෙහි ගංවතුරට ඔරොත්තු දෙන පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා 2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද වෙරළ ගඟ වැසි ජල අපවහන හා පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2020 වර්ෂය සඳහා රු.මිලියන 1,030 ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත්පත් කර ගන්නා ලදී.

මහා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් යටතේ රු. මිලියන 2,790.39 ක වටිනාකමක් ඇති කාර්යයන් සිදු කරමින් සංස්ථාව විසින් පනතේ වගකීම් ඉටු කිරීම සඳහා කොළඹ ප්‍රදේශයේ සහ අවට ප්‍රදේශවල ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීම සහ දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කරන ලදී.

රටේ වාණිජ අගනගරයේ ගංවතුරට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ අඹතලේ පොම්පාගාරයේ උතුරු අගුළු පොම්පාගාරයේ සහ ටොරින්ටන් උමං මාර්ගයේ දකුණු අගුළු පොම්පාගාරයේ ඉදිකිරීම් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ

මෝදර උමං මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණ කිරීම සංස්ථාවේ කැපී පෙනෙන ජයග්‍රහණයකි.

තවද, SLLD 2020 වර්ෂය තුළදී විශේෂයෙන් පහත සඳහන් විශිෂ්ට සේවාදායක ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කර ඇත.

1. මාදිවෙල-බටහිර නාගරික කෘෂිකර්ම සහ පරිසර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - අදියර I සහ II
  2. ගාලු මුවදොර අවට හරිත යටිතල පහසුකම් ජාල සැලැස්ම - අදියර III
  3. බාලදක්ෂ මාවතේ පදික පහසුකම් මධ්‍යස්ථානය - අදියර I
- තවද, පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති 2020 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර ඇති අතර ඒවා අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යාමට නියමිතය.
1. ගාල්ල මොරගොඩ ඇළ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය සහ පන්සල මහහැර යෑමේ ඇළ මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ නිවැරදි කිරීමේ කාර්යයන් කටයුතු - අදියර I.
  2. යාපනයේ පොකුණු බැම් සංරක්ෂණ සහ රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ නියමු කාර්යයන්.
  3. අනුස්මරණ උද්‍යානය (සඳුන් උයන) ඉදිකිරීම - කෝට්ටේ
  4. රාගම, ජේරලන්ද තෙත්බිම් උද්‍යානය ඉදිකිරීම.
  5. කොටගල තෙත්බිම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය.
  6. අතුරුගිරිය යොජිත රේඛීය උද්‍යානය.
  7. ජා-ඇළ. කොටුගොඩ රනක්ක විලා ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
  8. ගාල්ල, හෝලුවාගොඩ යෝජිත පරිසර කෘෂි උද්‍යානය - අදියර I.

වර්ෂය තුළදී ලබා දුන් ඔවුන්ගේ වටිනා මගපෙන්වීම සහ දායකත්වය වෙනුවෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහ කළමනාකාරීත්වයට ස්තූති කරමින් අවසන් කිරීමට කැමැත්තෙමි. අපගේ සේවකයින්ට සහ විවිධ රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන පාර්ශ්වකරුවන්ට ද මම ස්තූතිවන්ත වෙමි, ඔවුන්ගේ කැපවීම නොවන්නට වර්තමාන කාර්ය සාධනය සාක්ෂාත් කළ නොහැකි වනු ඇත. සෑම විටම මෙන්, මම අපගේ ගනුදෙනුකරුවන්ට ස්තූතිවන්ත වන අතර ඉදිරි මූල්‍ය වර්ෂයේදී ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා වඩාත් හොඳින් ඉටු කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙමි.

**මේජර ජනරාල්(විශ්‍රාමික) එම්.ආර්.ඩබ්ලිව් ද සොයිසා**  
**USP psc MSc (Defence) USP psc MSc (Defence)**  
**සභාපති**  
 2021 මාර්තු 31

# සාමාන්‍යාධිකාරීතුමියගේ පණිවුඩය

දශක පහකට අධික කාලයක් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ ගතික ගමනේදී එය විවිධ ආර්ථික ප්‍රවාහයන් ඔස්සේ ගමන් කර ඇත. කෙසේවෙතත්, ගෝලීය වසංගතයක් මධ්‍යයේ ක්‍රියාත්මක වූ සංස්ථාව 2020 වර්ෂය අවසන් වන විට අපේ රටට බලපෑ කැලඹිලි සහිත ආර්ථික තත්ත්වය නොතකා ශක්තිමත් පදනමක පැවතුනි. මෙම පසුබිම යටතේ, 2020 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ වාර්ෂික වාර්තාව ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මගේ සතුට හා වරප්‍රසාදයකි.

2020 වර්ෂය තුළ සංස්ථාවේ මුළු පිරිවැටුම රු. මිලියන 7,366 ක් විය (ඇළ මාර්ග නඩත්තුව සහ ගංවතුර අවම කිරීමේ විශේෂ කාර්යයන් සඳහා ලැබුණු භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 1,349 ක් සහ වෙරළ ගඟ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලැබුණු රු. මිලියන 1,030 ක් වටිනා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ඇතුළුව). ඉඩම් විකිණීම, ගොඩකිරීම් සහ කැණීම් ව්‍යාපෘති, ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති සහ මුහුදු වැලි විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම මෙයට ඇතුළත් වේ.

රු. මිලියන 14,227 ක වියදමින් 2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද වෙරළ ගඟ වැසි ජලාපවහන සහ පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා ඇළ මාර්ගවල ප්‍රවාහන ධාරිතාව වැඩි කිරීම, ගංවතුර රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම සහ වෙරළ ගංගා ප්‍රෝණිය තුළ අනවසර ඉදිකිරීම් වැළැක්වීමට අදාළ කාර්යයන් සිදු කරගෙන යනු ලැබේ. 2020 වර්ෂය සඳහා ලබා ඇති මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 1,030 කි.

කොළඹ සහ තදාසන්න ප්‍රදේශවල ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා ආරම්භ කරන ලද වැඩසටහන යටතේ, ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව සහ අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව 2018 වර්ෂය අවසන් වනවිට සංස්ථාව විසින් කොලොන්නාව වැසි ජල අපවහන සහ පරිසර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (KSWD&EIP) ආරම්භ කරන ලදී. කොලොන්නාව පිහිටා ඇත්තේ කැලණි ගඟේ ගංවතුර තැනිතලාවේ අනාරක්ෂිත ප්‍රදේශය තුළය. මෙම ප්‍රදේශය කැලණි ගඟ හේතුවෙන් ගොඩබිම් ගංවතුරට ලක් වන අතර ජලාපවහන ප්‍රෝණියේ රඳවා තබා ගැනීමේ, ගලා යෑමේ සහ පිටකිරීමේ හැකියාව ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් අභ්‍යන්තර ගංවතුර තත්ත්වයට ලක්ව ඇත. 2019 වර්ෂය තුළ බෝජන, මහඹුත්ගමුව, විරමල් මාවත, මල්ගම, මානික්කමුල්ල වැනි බෝක්කු වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කර ඇත. කොලොන්නාව ප්‍රෝණියේ ඇළ මාර්ග ජාලය කින්තම්පහුව ඇළ මාර්ගය, සැලලිහිණි මාවත ඇළ මාර්ගය සහ දඹුතොට ඇළ මාර්ගය යන ප්‍රධාන පිටවන තුනකින් සමන්විත වේ. කින්තම්පහුව ඇළ පස්සන්න ඇළ මාර්ගය සහ දඹුතොට ඇළ මාර්ගය යන ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග දෙකකින් සමන්විත වේ. කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ කින්තම්පහුව ඇළ මාර්ගය වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කර ඇත. ඉතිරි ඇළ මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම KSWD&EIP යටතේ සිදු කළ යුතුය.

සංස්ථාවේ අධීක්ෂණය යටතේ කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මඟින් මෝදර උමං ව්‍යාපෘතියේ උමං

මාර්ග ඉදිකිරීම සහ නිම කිරීම ගංවතුරට ඔරොත්තු දීම සම්බන්ධයෙන් ලබා ගත් ප්‍රධාන සාර්ථකත්වයකි. අඹතලේ, උතුරු අගුළු සහ දකුණු අගුළු යන ස්ථානවල පොම්පාගාර ඉදිකිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

සංස්ථාව තවත් සේවාදායක ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සාර්ථකව සිදු කර ඇති අතර ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා නව ව්‍යාපෘති භාර ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෑත කාලයේ ඇති වූ විනාශකාරී ගංවතුර සඳහා හේතු වූ ස්වභාවික ජල ප්‍රවාහයට බාධා වන අනවසර ඉදිකිරීම් සහ ගොඩකිරීම් ඉවත් කරනු ලබන අතර ඉදිරියේදී කිසිදු අනවසර ඉදිකිරීම්වලට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

මෙම ආයතනයේ සදාචාරාත්මක රාමුව තුළ ඉංජිනේරු විශිෂ්ටත්වය සහ සම්පත් භාවිතා කරමින් තිරසර, පරිසර හිතකාමී යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා උපායමාර්ගික හවුල්කරුවෙකු ලෙස සංස්ථාව රටේ ආර්ථිකයට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දී ඇත.

අවසාන වශයෙන්, 2020 වර්ෂය සඳහා අප සැලසුම් කර තිබූ වැඩකටයුතු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ මග පෙන්වීම සහ නායකත්වය ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් ගරු නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාත්‍යතුමා, ගරු නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අප්‍රවෘත්ත බැහැරලීම හා ප්‍රජා පවිත්‍රතා රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමා සහ අමාත්‍යාංශයේ සහ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයා වෙත මාගේ අවංක කෘතඥතාව පළ කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව 2021 වර්ෂය සඳහා සුදානම් වන අවස්ථාවක, ඔවුන්ගේ වටිනා උපදෙස් සහ අධීක්ෂණ සහයෝගය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ස්තූතියිවන්ත වෙමි. අභියෝගාත්මක වසරක් තුළ ඔවුන්ගෙන් අපේක්ෂා කරන ලද ප්‍රතිඵල ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වයට සහ සංස්ථාවේ සියලුම සේවකයින්ට ස්තූතියිවන්ත වෙමි ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි. අමාත්‍යාංශයේ සහ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අයත් අනෙකුත් ආයතනවල නිලධාරීන්ට, අපගේ සැපයුම්කරුවන්ට, කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට සහ සමාලෝචිත වර්ෂය සාර්ථක කර ගැනීමට විවිධ ආකාරවලින් අපට උපකාර කළ අනෙකුත් සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ට මගේ කෘතඥතාව පුද කිරීමට කැමැත්තෙමි.

**ඉංජි. ශ්‍රීමතී සේනාධීර**  
**සාමාන්‍යාධිකාරී**  
දිනය: 2021.07.05

# ආයතනික තොරතුරු

## නීතිමය තත්ත්වය

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව (මින් පෙර කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ (පහත් බිම්) ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ මණ්ඩලය යනුවෙන් සහ ඉන් පසුව ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව ලෙස හඳුන්වනු ලැබූ) 1968 අංක 15 දරන පාර්ලිමේන්තු පනතින් සංස්ථාගත කරන ලදී. 1976 අංක 27 දරන සංශෝධන පනතින් සංස්ථාවේ පරමාර්ථ පුළුල් කරන ලදී. 1982 අංක 52 දරන සංශෝධන පනතින් මණ්ඩලයේ නම ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව යනුවෙන් වෙනස් කොට මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි එහි අධිකාරි බලය පුළුල් කරන ලදී. 2006 අංක 35 දරන පනතින් ඉහත කී පනත තවදුරටත් සංශෝධනය කරන ලද අතර අනවසර ගොඩකිරීම් සහ ජල මූලාශ්‍ර දූෂණය කිරීමට එරෙහිව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමේ බලය එමඟින් සංස්ථාව වෙත පවරා ඇත. තවද, 2019 අංක 11 දරන පනතින් සංස්ථාව, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව ලෙස නැවත නම් කරන ලදී.

### ප්‍රධාන කාර්යාලය

අංක 3, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත  
වැලිකඩ  
රාජගිරිය.  
දුරකථන අංකය: 2867369  
ඊ-මේල්: [mail@slrfdc.lk](mailto:mail@slrfdc.lk)  
වෙබ් අඩවිය: [www.landdevelopment.lk](http://www.landdevelopment.lk)

### අනුබද්ධිත සමාගම්

- සීමාසහිත ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගම (REDECO)  
අංක 28/10<sup>ඒ</sup>, කිරිමණ්ඩල මාවත  
නාවල  
රාජගිරිය  
දුරකථන අංකය: 2876608  
ඊ-මේල්: [lrdcltd1@gmail.com](mailto:lrdcltd1@gmail.com)

### ප්‍රාදේශීය කාර්යාල

- උතුරු කොළඹ**  
ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය  
අවිස්සාවේල්ල පාර  
ඔරුගොඩවත්ත  
වැල්ලම්පිටිය  
දුරකථන අංකය : 2532600
- නැගෙනහිර කොළඹ**  
ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය  
අංක. 28/10 ඒ කිරිමණ්ඩල මාවත  
නාවල  
රාජගිරිය  
දුරකථන අංකය; 2863205
- දකුණු කොළඹ**  
ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය  
අංක 19, ස්ටැෆෝර්ඩ් පාර,  
කොළඹ 06  
දුරකථන අංකය: 2589862
- මුතුරාජවෙල**  
ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු කාර්යාලය  
අංක 123, කෙළවරපිටිය  
හැඳල, වත්තල.  
දුරකථන අංකය: 3193130

- එල්.ආර්.ඩී. සර්විසස් (පෞද්.) සමාගම  
අංක 28/10, කිරිමණ්ඩල මාවත  
නාවල  
රාජගිරිය  
දුරකථන අංකය. 2861948  
ඊ-මේල්: [info@lrdcservices.com](mailto:info@lrdcservices.com)

### විගණකවරුන්

විගණකාධිපති  
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
306/72, පොල්දූව  
බත්තරමුල්ල.

### බැංකුකරුවන්

ලංකා බැංකුව  
මහජන බැංකුව

### නීති උපදේශකවරුන්

නීතිපති  
නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව  
අළුත්කඩේ  
කොළඹ 12.

## අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය

නම	තනතුර	කාල පරිච්ඡේදය
මේජර් ජනරාල්(විශ්‍රාමික) එම්.ආර්.ඩබ්ලිව්. ද සොයිසා මහතා USP psc MSc (Defence))	සභාපති ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව	05.12.2019 සිට
ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී හර්ෂණ ද සිල්වා මහතා	අධ්‍යක්ෂ සභාපති නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය	23.01.2020 - මේ දක්වා
යූ.එන්. මල්ලවආරච්චි මහතා	භාණ්ඩාගාර නියෝජිත අධ්‍යක්ෂ ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව මහා භාණ්ඩාගාරය	13.01.2020 - මේ දක්වා
එන්.එච්.එන්.එල්. නවරත්න මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරු - සුභසාධන NSB ප්‍රධාන කාර්යාලය	07.01.2020 - මේ දක්වා
දිනේෂ් ජයවීර මහතා	අධ්‍යක්ෂ නීතිඥ	07.01.2020 - මේ දක්වා
එච්.පී.සී.ජේ. ජයසිංහ මහතා	අධ්‍යක්ෂ දෘෂ්ඨි විශේෂඥ	07.01.2020 - මේ දක්වා
පී.ඩබ්ලිව්.පී. අබේගුණවර්ධන මහතා	වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	25.11.2020 - මේ දක්වා
ඉංජි. නිහාල් සිරිවර්ධන මහතා (නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජික)	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	18.05.2020 - මේ දක්වා

### 2020 වර්ෂය තුළ විශ්‍රාම ගැන්වූ අධ්‍යක්ෂවරුන්

මාධව වෛද්‍යරත්න මහතා (නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජික)	වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	10.02.2020 - 29.02.2020
ඉංජි. ඩබ්ලිව්.එම්.කේ.පී.එස්.ආර්. ප්‍රනාන්දු මහතා (නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජික)	වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	02.03.2020 - 02.11.2020
එස්.මෝහන්රාජ් මහතා (නිල බලයෙන් පත් වූ සාමාජික)	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	02.11.2017 - 15.05.2020

## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කණ්ඩායම

01.	ඉංජි. එම්.ඒ.එස්.එම්.කේ. සේනාධීර මිය	- සාමාන්‍යාධිකාරී
02.	ඉංජි. ඩබ්.ආර්.සී. ප්‍රනාන්දු මයා	- අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී - (සැලසුම් හා නිර්මාණ)
03.	ඉංජි. සී.බී. අමරසිංහ මයා	- අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී - (ක්‍රියාත්මක කිරීම්)
04.	ටී.බී. වන්දුසේකර මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මානව සම්පත් සංවර්ධන) (2020/03/12 සිට විශ්‍රාමිකයි)
05.	ඉංජි. ඩබ්ලිව්.එච්. කීර්තිරත්න මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (පර්යේෂණ සහ සැලසුම්)
06.	ජේ.ඒ.පී. කේ. ජයසිංහ මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මුදල්)
07.	ඉංජි. එස්. පී. මුතුමාල මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (ජලාපවහන සහ ගොඩනැගිලි)
08.	ඉංජි. ආර්.එම්.එන්.ඩී. රත්නායක මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (විශේෂ ව්‍යාපෘති)
09.	ඉංජි. වයි.පී.සී. ද සිල්වා මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (ඉදිකිරීම්)
10.	ආචාර්ය එන්.එස්. විජේරත්න මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (තෙත් බිම් කළමනාකරණ)
11.	ආචාර්ය එස්.ඩී. ධර්මරත්න මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (සැපයුම් හා ගබඩා)
12.	ඉංජි. ආර්.එම්.එස්.සී. රත්නායක මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ)
13.	ඉංජි. එස්.ආර්.එම්. ප්‍රසාද් මයා	- වැඩබලන නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ) (2020/10/02 දින සිට)
14.	ඉංජි. ඩී.වී.ඩබ්.ආර්. ගුණතිලක මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (සැලසුම් සහ ව්‍යාපාර සංවර්ධන)
15.	හේමන්ත කලසිරි මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (ඉඩම් සහ අලෙවිකරණ)
16.	ඒ.එල්.ඒ.එස්.කේ. අඹේගොඩ මයා	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (අභ්‍යන්තර විගණන) - වැඩබලන
17.	මේජර් ජෙනරාල් (විශ්‍රාමික) ඊ.කේ.ජේ.කේ. විජයසිරි මයා Lsc, MPA (PIM - USJ)	- නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මානව සම්පත් සංවර්ධන) (2020/10/12 දින සිට)
18.	එච්.කේ.කේ.ඩබ්. ඒකනායක මිය	- ප්‍රධාන නීති නිලධාරී
19.	ඉංජි. පී.එම්.පී. විජේරත්න මිය	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (පර්යේෂණ සහ සැලසුම්)
20.	ඉංජි. එස්.එන්. ගමගේ මිය	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (පර්යේෂණ සහ සැලසුම්)
21.	ඒ.බී.එන්. සහබන්දු මිය	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (මුදල්)
22.	ඉංජි. කේ.එම්.එන්.කේ. රණසිංහ මයා	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (ඉදිකිරීම්)
23.	ඉංජි. එම්.එම්.එම්. මවුලාර් මයා	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (විශේෂ ව්‍යාපෘති)
24.	ඉංජි. එස්.එම්.පී.ඩී. සිරිවර්ධන මයා	- වැඩබලන සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (ජල අපවහන සහ ගොඩනැගිලි)
25.	ඉංජි. එන්.ඒ.ඒ.එස්.වී. නිශ්ශංක මෙය	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (තෙත් බිම් කළමනාකරණ)
26.	ඉංජි. එන්.පී.එස්. ද සිල්වා මයා	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (පර්යේෂණ සහ සැලසුම්)
27.	එල්. ක්‍රිමාවිතාන මයා	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (මානව සම්පත් සංවර්ධන)
28.	ඉංජි. පී. පී. විනීතා මිය	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (පර්යේෂණ සහ සැලසුම්)
29.	එන්.ඒ. වික්‍රමනායක මයා	- සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (ඉඩම් සහ අලෙවිකරණ)





# මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

## ජලාපවහන හා ගොඩනිර්මේ අංශය

### භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ලැබූ ව්‍යාපෘති

#### 1. ඇළ මාර්ග, ජලාශ සහ ඇවිදීමේ මංකීරු නඩත්තු කිරීම

අපගේ මෙහෙවරට අනුව SLLDC ගංවතුරෙන් තොර වාසස්ථාන සහතික කිරීම සහ දුෂණයෙන් තොර අභ්‍යන්තර ජලාශ පවත්වාගෙන යාම සඳහා නිරන්තරයෙන් ඇළ මාර්ග නඩත්තු කටයුතුවල නිරත වේ. ඒ අනුව කොළඹ සහ තදාසන්න ප්‍රදේශවල 2020 වර්ෂය සඳහා SLLDC විසින් ඇළ මාර්ග, ජලාශ සහ ඇවිදීමේ මංකීරු නඩත්තු කිරීම සඳහා රු. මිලියන 451.06ක් සහ ජලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු සහ ගංවතුර අවම කිරීමේ කටයුතු සඳහා රු.මිලියන 319.55ක් වෙන් කරන ලදී.

- ජලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;
- ප්‍රධාන ජලාපවහන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම
  - රොන්මඩ සහිත ඇළ මාර්ග සහ ජලාශ හැරීම
  - කොළඹ සහ තදාසන්න ප්‍රදේශවල ඇළ ඉවුර වැඩිදියුණු කිරීම
  - රැදවුම් පොකුණු නිර්මාණය කිරීම
  - බස්නාහිර පළාත තුළ ගංවතුර අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම
  - ගංවතුර ආශ්‍රිත ගැටලු සඳහා පිළියම් යෙදීම

#### ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීම

කොළඹ ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග පද්ධතිය ස්වභාවික ජලාපවහන පද්ධතියකි. පද්ධතියේ මුහුදු පිටවන දෙහිවල, වැල්ලවත්ත ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති අතර කුඩා පිටවනක් මෝදර උමග හරහා හරවා යවා ඇත. මීට අමතරව, කැලණි ගඟට නාගලගම් විදියේ සහ අඹතලේ පිටවන දෙකක් ඇත. අවට වැසි ජලය ද බේරේ වැව හරහා එහි පිටවන ඔස්සේ මුහුදට මුදා හැරේ.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නඩත්තු කරන ලද කොළඹ නගරයේ ප්‍රධාන ඇළ පද්ධතිය 1979 වර්ෂයේදී සංස්ථාවට පවරා දුන් අතර මහ කොළඹ ගංවතුර පාලනය සහ පරිසර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රතිසංස්කරණය

කරන ලදී. 2001 වර්ෂයේ කොළඹ නගරය තුළ හඳුනාගත් කුඩා ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීම ද සංස්ථාවට පැවරිණි. ඒ අනුව, SLLDC දැනට කිලෝමීටර් 44ක් දිග ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග සහ කිලෝමීටර් 52ක් දිගැති ද්විතියික ඇළ මාර්ගවලින් සමන්විත ඇළ මාර්ග පද්ධතියේ නඩත්තු කටයුතුවල නිරත වේ.

#### ජලාශ නඩත්තු කිරීම

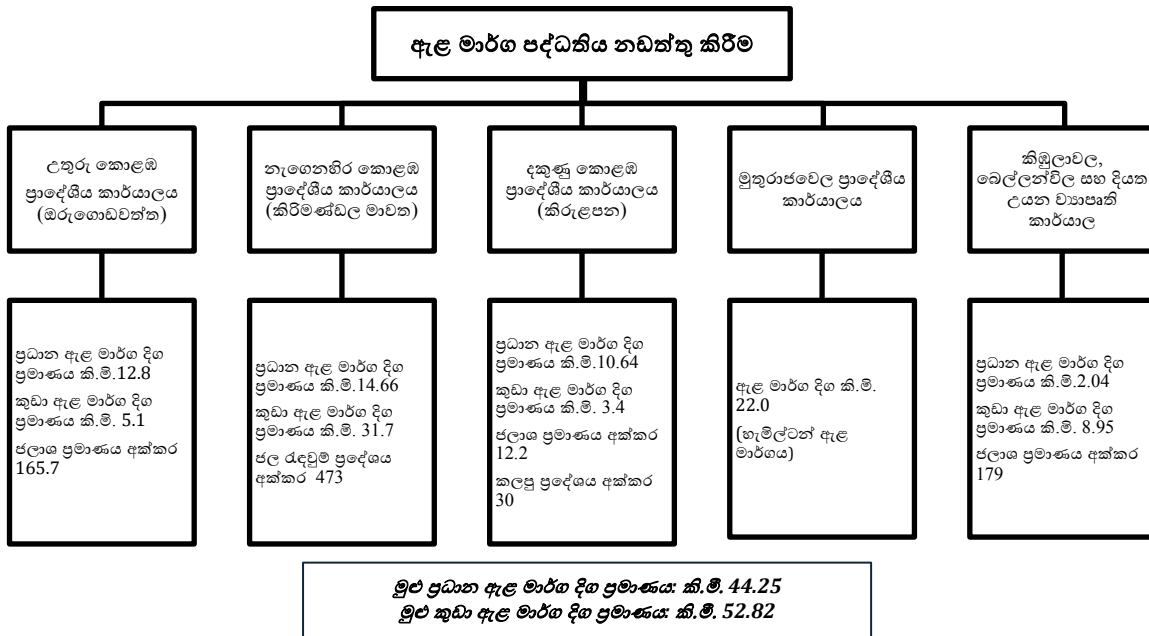
SLLDC ගංවතුර රඳවාගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ දුෂණයෙන් තොර ජලාශ සහතික කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ජලාශ නිරන්තරයෙන් නඩත්තු කිරීමේ නිරත වේ.

- දියවන්නා (දියත උයන) ජලාශය
- පාර්ලිමේන්තු ජලාශය
- බේරේ වැව
- බෙල්ලන්විල වැව
- තලවතුගොඩ ජලාශය
- රම්පලාවත්ත ජල රැදවුම් පොකුණ

#### ඇවිදීමේ මංකීරු නඩත්තු කිරීම

SLLDC හි විෂය පථය යටතේ, ඇවිදීමේ මංකීරු සහ ජනප්‍රිය මහජන එක්රැස්වීමේ ස්ථානවල ප්‍රසන්න පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා SLLDC නිරන්තරයෙන් නඩත්තු කටයුතු සිදු කරයි.

- දියත උයන
- ජපන් මිත්‍රත්ව මාර්ගය
- කිඹුලාවල
- මාලබේ
- බෙල්ලන්විල
- කටුබැද්ද
- පාගොඩ තෙත්බිම් උද්‍යානය
- බොරලැස්ගමුව “කෙළීමඩල”



**1.1. කොළඹ නගරය තුළ සහ අවට ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග, කුඩා ඇළ මාර්ග සහ ද්විතියික ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීම**

ගංවතුර වැළැක්වීම සහ පරිසර හිතකාමී දූෂණයෙන් තොර ජලාශ පවත්වා ගැනීම සඳහා කොළඹ මහ නගර සභාව සහ අනෙකුත් අදාළ පාර්ශ්වකාර නියෝජිතයන්ගෙන් මැදිහත්වීමෙන් කොළඹ සහ ඒ අවට ඇළ මාර්ග ජලාශ නිරන්තරයෙන් නඩත්තු කිරීම සිදු කෙරේ.

ඇළ මාර්ග නඩත්තු කාර්යයන්වලට පහත සඳහන් දෑ ඇතුළත් වේ,

- කසළ සහ ජලජ වල් පැලෑටි ඉවත් කිරීමෙන් මතුපිට පිරිසිදු කිරීම.
- ඇළ ඉවුරු නඩත්තු කිරීම සහ කැලෑව ශුද්ධ පවිත්‍ර කිරීම
- ඇළ මාර්ග හැරීමේ කාර්යයන් සහ භාරා ඉවත් කරනු ලබන දෑ ප්‍රවාහනය කිරීම
- ගේබියන් පෙට්ටි, පෝරු ටැංකි, RRM බිත්ති භාවිතා කරමින් ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂා කිරීම
- දියවළ සහ පැති කාණු පිරිසිදු කිරීම ආදිය

අතින් පිරිසිදු කිරීමට අමතරව, ඇළ බැම්ම සහ ඒ අවට ප්‍රදේශ හැරීමට හා පිරිසිදු කිරීමට ඉවුරු, කැණීම් යන්ත්‍ර, බැකෝ යන්ත්‍ර, ට්‍රැක්ටර් සහ ට්‍රැක් රථ වැනි බර යාන්ත්‍රික උපකරණ සංස්ථාව විසින් යොදවනු ලැබේ.

**1.1.අ උතුරු කොළඹ**

උතුරු කොළඹ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ විෂය පථය යටතේ, ප්‍රධාන වශයෙන් පහත සඳහන් ඇළ මාර්ග සඳහා නිරන්තරයෙන් නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක වේ.

▪ **ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග**

මහවත්ත ඇළ මාර්ගය  
 දෙමටගොඩ ඇළ මාර්ගය  
 ශාන්ත සෙනෙස්තියන් දකුණු ඇළ මාර්ගය  
 ශාන්ත සෙනෙස්තියන් නැගෙනහිර ඇළ මාර්ගය  
 ප්‍රධාන කාණු  
 ශාන්ත සෙනෙස්තියන් උතුරු ඇළ මාර්ගය  
 කොලොන්නාව උතුරු ඇළ මාර්ගය

▪ **කුඩා ඇළ මාර්ග**

ඇපල්වත්ත ඇළ මාර්ගය 1  
 ඇපල්වත්ත ඇළ මාර්ගය 2  
 සර්පන්ටයින් ඇළ මාර්ගය  
 ඔබේසේකරපුර ඇළ මාර්ගය  
 සාලමුල්ල ඇළ මාර්ගය  
 මාලිගාවත්ත ඇළ මාර්ගය 1  
 මාලිගාවත්ත ඇළ මාර්ගය 2  
 ආරාමය ඇළ මාර්ගය  
 මාදින්නාගොඩ පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය

මෙම ප්‍රදේශයේ ඇළ මාර්ග නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමඟ ජලාශවල සහ අපද්‍රව්‍ය අධික ලෙස එක්රැස් වීම හේතුවෙන් අප හට දැඩි දූෂකරතාවකට මුහුණ දීමට සිදු විය. ඇළ මාර්ගවලට යාබදව පිහිටි ඉහළ නේවාසික ජනගහනය මෙයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී ඇත; එය අනෙකුත් ප්‍රදේශවලට වඩා උතුරු කොළඹ ප්‍රදේශවල වඩාත් සැලකිය යුතු මට්ටමක පවතී. මෙම ප්‍රජාවෙන් බහුතරයක් අඩු අධ්‍යාපනයක් ලබා ඇති අතර ඇළ මාර්ගයෙහි සෞන්දර්යාත්මක වටිනාකම පිළිබඳව අඩු අවබෝධයකින් යුක්ත වේ.

තවද සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු පළාත් පාලන ආයතන මෙම ප්‍රදේශවලින් කසළ එකතු කිරීමේ විධිමත් ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කර නොමැත. එබැවින් ඔවුන්ගේ පහසුව සඳහා සහ අපද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය මාර්ගය ඇළ මාර්ගයට බැහැර කිරීම සිදු කර ඇත.

මෙම තත්ත්වයන් සමඟ, දූෂණයෙන් තොර ප්‍රසන්න පරිසරයක් සහතික කිරීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ඇළ මාර්ගවල සහ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට ඇළ මාර්ග නඩත්තු කටයුතු සඳහා වෙන් කර ඇති අපගේ සම්පත් යෙදවීමට SLLDC හට සිදුවේ.

▪ **කොලොන්නාව උතුරු ඇළ මාර්ගය**



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පසු

▪ **ඔබේසේකරපුර ඇළ මාර්ගය**



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පෙර





ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පසු



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පසු

සර්පන්ටයින් ඇළ මාර්ගය



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පසු

ශාන්ත සෙබස්තියන් දකුණු ඇළ මාර්ගය



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පෙර

1.1.ආ නැගෙනහිර කොළඹ

SLLDC හි නැගෙනහිර කොළඹ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පහත සඳහන් කළ ඇළ මාර්ගවල නිරන්තර නඩත්තු කටයුතුවල නිරත වේ.

- ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග
  - කෝට්ටේ ඇළ මාර්ගය
  - කිරුළපන ඇළ මාර්ගය
  - කොලොන්නාව ඇළ මාර්ගය
  - හීන් ඇළ
  - හීන් ඇළ සම්බන්ධක ඇළ
  - ටොරින්ටන් ඇළ මාර්ගය
  - ටොරින්ටන් උතුරු ඇළ මාර්ගය
- ද්විතීයික ඇළ මාර්ග
  - පාගොඩ ඇළ මාර්ගය
  - කිරි ඇළ
  - ඔඒසිස් ඇළ මාර්ගය
  - බැද්දෙනාන ඇළ මාර්ගය
  - එවර්ශ්‍රීන් ඇළ මාර්ගය
  - කුරේ මාවත ද්විතීයික ඇළ මාර්ගය
  - මාදින්නාගොඩ - අඹගහනන්දිය පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - ගොනටුව පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය (IDH පර්යන්ත ඇළ)
  - ආනන්ද බාලිකා මාවතේ 9 වන පටුමගේ පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - පාසල් මාවතේ පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - රාජකීය උද්‍යානයේ පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - Redeco පිටුපස පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - මොරඋයන පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - නාවල, 5 වන පටුම අසල පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය සරණ මාවත ඇළ මාර්ගය
  - පිවිමල් කොටුව
  - 9 වන පටුම එපිටුමල් ඇළ මාර්ගය
  - ජයවීර මාවත
  - මිහන් පාර ඇළ මාර්ගය (9 වැනි පටුම අංගමපිටිය)
  - ලේක් ඩ්‍රයිව්
  - මැදවැලිකඩ පාර අසල පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - බුන්ගමුව ඇළ මාර්ගය
  - කොළඹගේ මාවත ඇළ මාර්ගය
  - හීන් ඇළ පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය (වතුරු ප්‍රදේශය)
  - සාලමුල්ල පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - 16 වන පටුම කෝට්ටේ
  - නාවල 3 වන පටුම
  - පාගොඩ 6 වන පටුම පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - කෝට්ටේ නල මාර්ග පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - නාවල පන්සල පාර පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
  - නාවල නල මාර්ග පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය



- විමල විහාරය
- පාගොඩ උද්‍යාන පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
- දියවන්නා ක්‍රීඩාංගන පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
- ගල්පොන්න ඇළ මාර්ගය
- රෝහිත බෝගොල්ලාගම ඇළ මාර්ගය
- ගල්පොන්න වැව - පළල මීටර් 20 කි
- ගමගේවත්ත පර්යන්ත ඇළ මාර්ගය
- සිරිසුදර්ශනාරාම විහාරස්ථානයේ වැව
- 9 වන පවුමග ඇළ මාර්ගය

▪ වෘත්තීය ඇළ මාර්ගය



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින්

▪ හින් ඇළ



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පසු

▪ පිච්චමල්කොටුව ඇළ මාර්ගය



ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින්



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පසු

▪ කෝට්ටේ 16 වැනි පවුමග



ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින්





ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පසු



ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින්

**1.1. ඇ දකුණු කොළඹ**

දකුණු කොළඹ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ විෂය පථය යටතේ, ප්‍රධාන වශයෙන් පහත සඳහන් ඇළ මාර්ග සඳහා නිරන්තරයෙන් නඩත්තු කටයුතු ක්‍රියාත්මක වේ.

- ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග
  - දෙහිවල ඇළ මාර්ගය
  - වැල්ලවත්ත ඇළ මාර්ගය
  - බොල්ගොඩ ඇළ මාර්ගය
  - කිරුළපන ඇළ මාර්ගය
  - K 14** පාලම සිට **K 15** පාලම දක්වා
  - K15** සිට වෙරළ ගඟ දක්වා

- ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග - ලුනාව කලපුව
  - N1** ඇළ මාර්ගය
  - N1-iii** ඇළ මාර්ගය (**CGR** වැඩපොළ)
  - S1** ඇළ මාර්ගය
  - S2** ඇළ මාර්ගය

- කුඩා ඇළ මාර්ග
  - බඩොවිට ඇළ මාර්ගය
  - ආම් ඇළ
  - කිරිගෙදර ඇළ මාර්ගය

▪ **බොල්ගොඩ ඇළ මාර්ගය**



ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින්



ඇළ මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින්

වර්ෂය තුළ SLLDC විසින් කොළඹ ඇළ මාර්ග ජාලය නඩත්තු කිරීම සඳහා දරන ලද මුළු වියදම රු. මිලියන 260.39 කි.

**1.2. හැමිල්ටන් ඇළ මාර්ගය නඩත්තු කිරීම**

2020 වර්ෂයේදී හැමිල්ටන් ඇළ මාර්ගයේ ඇළ මාර්ගය සහ ඇළ ඉවුරු, මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු මාර්ග කැලණි ගඟ අන්තයේ මීගමුව කලපුව දක්වා (දිග කි.මී. 14.3) සහ මහඔය අන්තය දක්වා (දිග කි.මී. 7.7ක) අවශ්‍ය අවස්ථාවල නිරන්තර නඩත්තු කටයුතු සිදු කරන ලද අතර එම කාර්යයන්වල මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 21.92 කි.



▪ හැමිල්ටන් ඇළ මාර්ගය- මුතුරාජවෙල



පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



පවිත්‍ර කිරීමට පසු

▪ හැමිල්ටන් ඇළ මාර්ගය- මීගමුව



ඉස්සො වාඩිය ප්‍රදේශය අසල හැරීමේ කාර්යයන්



පෝරුතොට ප්‍රදේශය අසල

1.3. පාර්ලිමේන්තුව සහ ඒ ආශ්‍රිත ජල පෝෂක ප්‍රදේශය අවට වැව් / පොකුණු නඩත්තු කිරීම

පාර්ලිමේන්තුව පවා ජලයෙන් යට වූ 2010 නොවැම්බර් 11 වැනි දින පෙර නොවූ විරූ ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇති වීමත් සමඟ, ගංවතුර අවස්ථාවල පාර්ලිමේන්තුව සහ ඒ අවට ප්‍රදේශය ජලයෙන් යටවීම වැළැක්වීම සඳහා SLLDC විසින් ජලාපවහන යෝජනා කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඉහත ජලාපවහන යෝජනා මත පදනම්ව, SLLDC විසින් ජලය රඳවාගැනීමේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා වෝටර්ස් එජ්, දියවන්නා උදාහරණය, රම්පලාවත්ත, තලවතුගොඩ වැනි වැව්/පොකුණු නිර්මාණය කරමින් පාර්ලිමේන්තු ප්‍රදේශය තුළ සහ ඒ අවට ගංවතුර අවට කිරීම සඳහා හදිසි කෙටිකාලීන ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

පවතින ඇළ මාර්ග පද්ධතිය පවිත්‍ර කිරීම, ගංවතුර රැඳවුම් ප්‍රදේශ හැරීම, ජලය රැඳවුම් පොකුණු නිර්මාණය කිරීම සහ පහත් බිම් අනවසරයෙන් ගොඩකිරීම පාලනය කිරීම සහ කිඹුලාවල කෘෂිකාර්මික ඉඩම් බවට පත් කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිවලට ඇතුළත් විය.

ගංවතුර අවට කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණට අමතරව; ජලාශවල ජලයේ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම හරිත නගර සංකල්පය අනුගමනය කරමින් තෙත්බිම් සංරක්ෂණය කිරීම, ඉඩම් අනවසරයෙන් අත්පත් කර ගැනීම වැළැක්වීම සහ නාගරික භූමි අලංකරණය සමඟ පරිසර හිතකාමී හරිත පරිසරයක් ස්ථාපිත කිරීම මෙම ජලාපවහන යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

පාර්ලිමේන්තුව අවට වැව්/පොකුණු සහ ඒ ආශ්‍රිත ජල පෝෂක ප්‍රදේශවල නඩත්තු කටයුතු සඳහා 2020 වර්ෂය තුළ දරන ලද මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 68.36 කි .





වේදස් ගහ වැසි ජල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම ප්‍රදේශය සඳහා දිගුකාලීන ගංවතුර අවම කිරීමේ යෝජනා ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තවද, මෙම ප්‍රදේශයේ සමාජ හා සංස්කෘතික පසුබිම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නාගරික භූමි අලංකරණය සහිත විවේක ප්‍රදේශ සකස් කර ඇත.

ඉහත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමඟ බෙල්ලන්විල ඇවිදීමේ මංකීරු සහ පාපැදි ධාවන පඨය, බොරලැස්ගමුව විවේක උද්‍යානය සහ පොදු ස්ථාන කිහිපයක් සංවර්ධනය කරන ලද අතර දැනට බෙල්ලන්විල ප්‍රදේශය තුළ සූර්ය ආලෝක පද්ධතිය ඇතුළු එම වැවි/පොකුණු, ඇවිදීමේ මංකීරු සහ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන නිතිපතා නඩත්තු කිරීමෙහි SLLDC නිරත වේ.

නඩත්තු කාර්යයන්වලට පහත සඳහන් කාර්යයන් ඇතුළත් වේ,

- ජලාශය මතුපිට පිරිසිදු කිරීම
- ඇවිදීමේ මංකීරු සහ පාපැදි ධාවන පඨ නඩත්තු කිරීම
- මහජනයා රැස්වන ස්ථාන ඇතුළුව භූ දර්ශන සහිත ප්‍රදේශ නඩත්තු කිරීම
- හරිත දර්ශනයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා තණබිම් ප්‍රදේශ නඩත්තු කිරීම සහ ගස් සිටුවීම
- විනෝදාස්වාද ස්ථාන නිර්මාණය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම
- ශුද්ධ මනුකරණ ආලෝක පද්ධතිය නිතිපතා නඩත්තු කිරීම



වෝටර්ස් එජ් - දියවන්නා ජලාශය



අංගොඩ වැව - පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



බෙල්ලන්විල ඇවිදීමේ මංකීරුව



අංගොඩ වැව - පවිත්‍ර කිරීමෙන් පසු

මෙම සංවර්ධන කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් දෑ ඇතුළත් වේ,

- දැනට පවතින ඇවිදීමේ මාර්ගවලින් අනවසර අත්පත් කර ගැනීම් වැළැක්වීම
- එම ප්‍රදේශය අවට ව්‍යායාම කිරීම සඳහා ජනතාව අභිප්‍රේරණය කරමින් ජලාශ, වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන සහ ඇවිදීමේ මංකීරු පිරිසිදු කිරීමෙන් ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය වැඩි දියුණු කිරීම.
- ජලාශවල ජලයේ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම.
- ගංවතුර කාලවලදී මාර්ගයේ පංශු බාදනය වැළැක්වීම.
- සූර්ය ආලෝක පද්ධතිය භාවිතයෙන් පිරිවැය අවම කිරීම

**1.4. බෙල්ලන්විල ප්‍රදේශයේ සූර්ය ආලෝක පද්ධතිය ඇතුළු වැවි/පොකුණු, ඇවිදීමේ මංකීරු සහ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන නඩත්තු කිරීම**

බෙල්ලන්විල ප්‍රදේශය; කොළඹ නගරයේ දකුණු ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති ශීඝ්‍රයෙන් සංවර්ධනය වන ප්‍රදේශයක් වන අතර එය වැසි කාලයේ නිරන්තරයෙන් ජලයෙන් යට වේ. වැවි සහ ඇළ මාර්ග පද්ධති නිර්මාණය කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සමඟ



එබැවින් වැඩ කටයුතු සිදු කර ඇති අතර 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කරන ලද නඩත්තු කටයුතුවල පිරිවැය රු. මිලියන 44.81 කි  
**1.4.අ වැව සහ ජලාශ නඩත්තු කිරීම**



බෙල්ලන්විල ඇළ මාර්ගය නඩත්තු කිරීමේ කාර්යයන්

**1.4. ආ ඇවිදීමේ මංකීරු සහ නාගරික භූමි අලංකරණ කටයුතු**



බෙල්ලන්විල ඇවිදීමේ මංකීරු නඩත්තු කිරීමේ කාර්යයන්

**1.5. සූර්ය ආලෝක පද්ධතිය ඇතුළුව ඇවිදීමේ මංකීරු සහ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන නඩත්තු කිරීම**

වාණිජ අගනුවර සහ එහි තදාසන්න ප්‍රදේශවල පරිසර හිතකාමී හරිත පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ දියත උයන උද්‍යානය, නාවල තෙත්බිම් උද්‍යානය, ජපන්-ශ්‍රී ලංකා මිත්‍රත්ව මාර්ගය සංවර්ධනය කිරීම, මාලඹේ වන්දිකා කුමාරතුංග මාවත, රම්පලාවත්ත වැව සහ කිඹුලාවල ඇවිදීමේ මංකීරු වැනි ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ජලාශ පිරිසිදු කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම, හරිත දර්ශනය සහ භූමි අලංකරණ ප්‍රදේශ නඩත්තු කිරීම, මහජනයා රැස්වන ස්ථාන නිර්මාණය කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම මඟින් SLLDC මෙම සංවර්ධිත ප්‍රදේශවල නිරන්තර නඩත්තු ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වේ.

**1.5.අ වෝටර්ස් එජ්**







වෙස්ටර්ස් එජ්

1.5.ආ කිඹුලාවල



කිඹුලාවල ඇවිදීමේ මංකීරු



ජසන් මිත්‍රත්ව මාර්ගය ඔස්සේ ඇවිදීමේ මංකීරුව

1.5.ඇ නැගෙනහිර කොළඹ







පාගොඩ තෙක්බිම් උද්‍යානය

2020 වර්ෂය සඳහා ඉහත ප්‍රදේශවල සූර්ය ආලෝක පද්ධතිය ඇතුළුව ඇවිදීමේ මංකිරු සහ වාහන නැවැත්වීමේ ප්‍රදේශ නඩත්තු කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද මුළු කාර්යයන්වල පිරිවැය රු. මිලියන 55.47 කි.

**2. කොළඹ පුරවර ප්‍රදේශයේ පවතින ද්විතියික ඇළ මාර්ග සංවර්ධනය, නාගරික භූ අලංකරණ සහ වැඩිදියුණු කිරීම සහ කාර්යාල නඩත්තු කිරීම (මෙම ඇළ මාර්ග කිසිදු ආයතනයකින් නඩත්තු කරනු නොලැබේ.)**

කොළඹ නගරය සහ ඒ අවට විධිමත් ජලාපවහන පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමේ අරමුණින් SLLDC ආයතනය කිසිදු ආයතනයක් විසින් නඩත්තු නොකරන ද්විතියික ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීමේ නිරත වේ. මෙම ඇළ මාර්ග ශුද්ධ පවිත්‍ර කිරීමේ වගකීම පළාත් පාලන ආයතන විසින් භාර නොගන්නා බැවින් ඇළ මාර්ගය පටු වීම, ඇළ මාර්ග සම්බන්ධතා අවහිර වීම හේතුවෙන් ඇති වන ගංවතුර ගැටලුවලට සහ අපවිත්‍ර වූ ජලාශ මගින් ඇති වන අප්‍රසන්න පරිසරය හේතුවෙන් මහජනතාවට දැඩි ප්‍රශ්නවලට මුහුණ පෑමට සිදුව තිබේ.

එබැවින්, ගංවතුර හේතුවෙන් මහජන අපහසුතාවයන් වළක්වාලීම සඳහා, සමස්ත ඇළ මාර්ග පද්ධතිය වඩාත් හොඳින් සම්බන්ධ කිරීම සහ මුළු පරිසරයම පිරිසිදුව හා අලංකාරව තබා ගැනීම සඳහා එම ඇළ මාර්ග කිහිපයක් නඩත්තු කිරීමට SLLDC සම්බන්ධ වේ.

ඉහත ඇළ මාර්ගවල නඩත්තු කටයුතු සඳහා පහත දෑ ඇතුළත් වේ,

- ඇළ මාර්ග හා එහි රක්ෂිත ප්‍රදේශ අනාවසරයෙන් අත්පත් කර ගැනීම වැළැක්වීම
- නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රවේශ මාර්ග ලබා දීම
- සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, මල ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම පාලනය කිරීම

ඒ අනුව, 2020 වර්ෂයේදී රු.මිලියන 15.99ක මුළු පිරිවැයක් දරමින් පහත ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීමේ කාර්යයන්වල SLLDC නිරත විය;

- පැලියගොඩ වීරසිංහ මාවත ඇළ මාර්ගය
- පැලියගොඩ KTU වැඩපොළ අවට ඇළ මාර්ග
- මැනිං වෙළෙඳපොළ ඇළ මාර්ගය
- මැළු වෙළෙඳපොළ ඇළ මාර්ගය
- පැලියගොඩ පොම්පාගාරයට ගලා එන ඇළ මාර්ග
- පැලියගොඩ මුදුන් ඇළ



මුදුන් ඇළ මාර්ගය -පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



මුදුන් ඇළ මාර්ගය -පවිත්‍ර කිරීමෙන් පසු



මැනිං වෙළෙඳපොළ ඇළ මාර්ගය

**3. ආපදා කක්ෂවයකදී ඉල්ලා සිටින විට පොදු ස්ථානවල ජලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ගංවතුර සම්බන්ධ ගැටලු සඳහා පිළියම් යෙදීම**

ජීවිත හානි සහ දේපළ හානි යන දෙකම සම්බන්ධයෙන් ගත් කල, ගංවතුර යනු ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික උවදුරුවල වඩාත්ම විනාශකාරී ආකාරයයි. කොළඹ නගරය සහ ඒ ආශ්‍රිත බොහෝ ප්‍රදේශ පවතින භූගෝලීය පිහිටීමත් සමඟ විධිමත් ජලාපවහන පද්ධතියක් නොමැතිකම හේතුවෙන් නිතර ජලයෙන් යට වේ. ඒ අනුව, SLLDC විසින් ජල මට්ටම් නිරන්තර අධීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරන අතර අධික වර්ෂා අවස්ථාවලදී ගංවතුර අවදානම අවම කිරීමට පූර්ව ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

2020 වර්ෂය තුළ ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා පිළියම් යෙදීමට අප විසින් රු. මිලියන 0.78 ක් වැය කර ඇත.

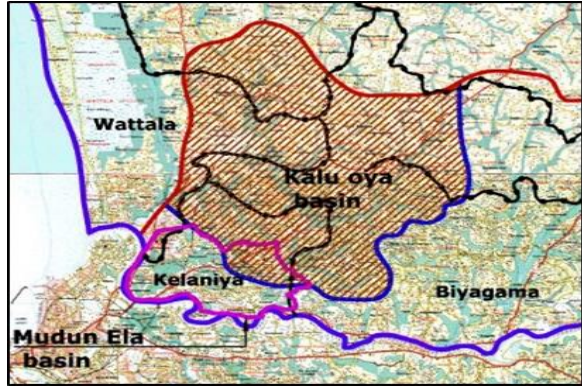




සාර්ලිමේන්තු පරිශ්‍රයේ ඇති වූ අධික ගංවතුර තත්ත්වයේදී නැගෙනහිර කොළඹ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය විසින් සිදු කරන ලද පිළියම්

**4. කළු ඔය දෝණියේ ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීම**

කළු ඇළ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි කුඩා වැව 5කින් ආරම්භ වන අතර එය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස 5 ක්; කැලණිය, බියගම, වත්තල, ජා-ඇල, මහර ආවරණය කර අවසානයේ කැලණි ගඟෙන් අවසන් වේ. (ප්‍රධාන හා කුඩා ඇළ මාර්ග ඇතුළුව කිලෝමීටර 12 කට ආසන්න වේ)



කළු ඔය දෝණිය

කළු ඔය දෝණියේ නේවාසික හා කර්මාන්ත අංශයේ අධිකාරීන් වර්ධනයක් අත්කර ගෙන තිබේ. ඉඩම් මිල අඩු වීම හේතුවෙන් එය නව පදිංචිකරුවන් ආකර්ෂණය කරගෙන ඇත. කොළඹ ජනගහනය වර්ධනය වන විට එය අනාගත නාගරික ව්‍යාප්තිය සඳහා ප්‍රමුඛතා ප්‍රදේශයක් ලෙස දැන් ඉලක්ක කර ඇත. මෙම වෙනුවත් සංවර්ධනයන් සමඟ ස්වාභාවික උවදුරුවලට ලක් වීමේ අවදානම අවම කිරීම සඳහා වැසි ජල අපවහන ඇතුළු නාගරික යටිතල පහසුකම් කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් අවශ්‍ය වේ.

SLDLC විසින් අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ප්‍රධාන සහ කුඩා ඇළ මාර්ගවල ඇළ මාර්ග හැරීම, මඩ ඉවත් කිරීම සහ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණය සිදු කරනු ලැබේ.

**ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු පහත පරිදි වේ,**

- වැසි ජල අපවහන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමෙන් ගංවතුර හානිය අවම කිරීම
- ගංවතුර අවදානම අඩු කිරීමෙන් (හෝ කළමනාකරණය කිරීමෙන්) ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම
- ප්‍රජාව සඳහා සුරක්ෂිතභාවය සහ ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම
- සමාජ හා වාණිජ කටයුතුවලට සිදු වන බාධා අවම කිරීම
- පදිංචිකරුවන්ගේ සෞඛ්‍ය අවදානම අඩු කිරීම
- වඩාත් ආකර්ෂණීය නාගරික පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම

2020 වර්ෂය තුළ කළු ඔය දෝණියේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා සිදු කරන ලද සම්පූර්ණ කාර්යයන්වල වටිනාකම රු. මිලියන 7.71 කි.







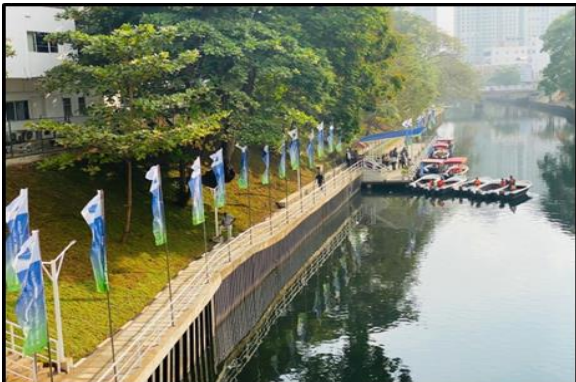
හේකිත්ත ලොග් භේට්ටුව අසල කළු ඔය-පවිත්‍ර කිරීම පෙර සහ පසු

5. ඇළ මාර්ග ඔස්සේ නව සහ නිවැරදි කිරීමේ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂා කිරීමේ කාර්යයන් (ගේබියන් කාර්යයන්, පෝරු වැල, RRM බැම් ඇදිය; මෙම භාණ්ඩාගාර අරමුදල් වෙන්කිරීම යටතේ කොළඹ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග පද්ධතියෙහි ජලාපවහන අවශ්‍යතා සපුරාලීම පිණිස ඇළ ඉවුරු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වෙන් කරන ලදී.

මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා නිසි ජලාපවහන පහසුකම් සැපයීම සඳහා 90 දශකයේ කොළඹ ප්‍රධාන ඇළ පද්ධතිය සංවර්ධනය කර අවශ්‍ය ඇළ ඉවුරු වැඩිදියුණු කිරීම් සිදු කර ඇත. ගංවතුර අවම කිරීම සහ නාගරික ප්‍රජාවගේ සෞඛ්‍ය හා සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින්, ජල අපවහන පද්ධතියට වරින් වර වැඩිදියුණු කිරීම් කිහිපයක් හඳුන්වා දී ඇත. කෙසේවෙතත්, පාංශු බාදනය සහ අනෙකුත් ස්වාභාවික විපත් සහ ඇළ මාර්ග ආශ්‍රිත මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් / සංවර්ධන කටයුතු හේතුවෙන් ඇළ ඉවුරු බාදනය වී හානි වෙමින් පවතින බැවින් ඇළ මාර්ග සඳහා අවශ්‍ය නඩත්තු කිරීම් සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම් හඳුන්වා දිය යුතුය.

ඒ අනුව, 2020 වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාර අරමුදල් මගින් පහත සඳහන් ප්‍රදේශ සඳහා ඇළ ඉවුරු සංවර්ධන කටයුතු සිදු කර ඇති අතර, ඒ සඳහා දරන ලද මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 35.22 කි.

- වැල්ලවත්ත ඇළ ඉවුරු වැඩිදියුණු කිරීම සහ බෝට්ටු ජැටිය ඉදිකිරීම
- වැල්ලවත්ත පිටවන අසල ඇළ ඉවුරු වැඩිදියුණු කිරීම
- බඩෝවිට - බෙල්ලන්විල ඇළ මාර්ගය සඳහා යෝජිත ඇළ ඉවුරු සංවර්ධනය කිරීම (CH 0+600 - CH 0+640)
- අරුණෝදය මාවත, ශ්‍රී සුබෝධි විහාරය අසල ඇළ ඉවුරු වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
- දියවන්නා වැව ආසන්නයේ ඇළ ඉවුරු වැඩිදියුණු කිරීම



වැල්ලවත්ත බෝට්ටු ජැටිය



වැල්ලවත්ත පිටවන අසල ඇළ ඉවුරු වැඩිදියුණු කිරීම



ගේබියන් නිවැරදි කිරීමේ කාර්යයන් - බඩෝවිට ඇළ මාර්ගය

6. ඇළ මාර්ග සහ ජලාශ ඔස්සේ නඩත්තු මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

ඇළ මාර්ග නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය බර වාහන සඳහා පහසු ප්‍රවේශයක් ලබා දීම සඳහා SLLDC කොළඹ පුරවර කලාපයේ ඇළ මාර්ග ඔස්සේ නඩත්තු මාර්ග නිරන්තරයෙන් නඩත්තු කිරීම සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමෙහි නිරතව සිටී. තවද, මෙම වැඩිදියුණු කිරීම් මගින් ඇළ මාර්ග සහ ඒවායේ රක්ෂිත ප්‍රදේශ අනවසරයෙන් අත්පත් කර ගැනීමෙන් සහ ඇළ මාර්ගවලට අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම වැළැක්වීම අපේක්ෂා කෙරේ.

2020 වර්ෂය තුළදී, ඇළ මාර්ග සහ වැව ඔස්සේ නඩත්තු මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා වෙන් කරන ලද භාණ්ඩාගාර අරමුදල් මගින් රු. මිලියන 7.49 ක පිරිවැයක් දරමින් ලේක් මුයිවිනි නඩත්තු මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලදී.







ලේක් ඩ්‍රිව්හි ශේඛ්‍යන් කාර්යයන් සිදු කරමින්

**7. ලුනාව ඇළ මාර්ග පද්ධතියේ N1, N1-iii, S1 සහ S2 ඇළ මාර්ග හැරීම, ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සහ ලුනාව වැව හා එහි අවට නාගරික භූමි අලංකරණ**

කලපුව විනාශය කරා ගමන් කරමින් පවතින අවධියේදී 2000 වසරේදී අන්තර්ජාතික අරමුදල් සමඟින් රජය විසින් ලුනාව පාරිසරික වැඩිදියුණු කිරීමේ සහ ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය දියත් කරන ලදී.

යෝජිත ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ ලුනාව ඇළ මාර්ගය ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය වන අතර, උතුර සිට දකුණ දක්වා දිවෙන පහත් බිම් හරහා ගමන් කර ලුනාව වැව කරා ගලා බසී. ප්‍රෝණිය කුඩා ප්‍රෝණි විශාල සංඛ්‍යාවකින් සෑදී ඇති අතර ඒවායින් වැවෙහි බස්නාහිර සහ දකුණු දිශාවලින් වැසි ජලය සෘජුව වැවට කරා ගෙන එයි. අභ්‍යන්තර දුම්රිය ස්ථානයට දකුණු දෙසින් පිහිටි දුම්රිය පාලම යටින් ලුනාව වැව මුහුදට සම්බන්ධ වේ.



**ලුනාව ප්‍රදේශය**

SLLDC විසින් ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග පද්ධතියේ කොටසක නඩත්තු කාර්යයන් වාර්ෂිකව සිදු කරනු ලැබේ. කලපුවේ හා ඒ අවට සහ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග පද්ධතියේ කොටසක හැරීම සහ පුනරුත්ථාපන කටයුතු සමහරක්ද සිදු කළ යුතු වේ. ඒ අනුව සමාජ වගකීමක් ලෙස මහජනයාට ප්‍රසන්න වාතාවරණයක් ඇති කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග පද්ධතියේ පිරිසිදු කිරීමේ හා හැරීම් කටයුතු SLLDC විසින් සිදු කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵල වන්නේ,

- ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවිතය සඳහා නාගරික ප්‍රදේශවල සනීපාරක්ෂක පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සහ වැසි ජල අපවහන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම තුළින් නගරයේ ගෞරවය ඉහළ මට්ටමක තබා ගැනීම.
- අධ්‍යාපනය ඇතුළු ආර්ථික හා සංස්කෘතික කටයුතු සඳහා බොහෝ විට බාධා ඇති වන ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ ගංවතුර වැළැක්වීම.
- නාගරික ප්‍රදේශයෙන් වැසි ජලය එක් රැස් වන ඇළ මාර්ගවල සහ මුහුදු ජලයේ තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම.
- ප්‍රධාන ඇළ පද්ධතියේ කොටසක් හැරීම, පිරිසිදු කිරීම හා නඩත්තු කිරීම මඟින් ප්‍රසන්න පරිසරයක් ඇති කිරීම.

- රොන්මඩ ඉවත් කිරීම මඟින් ඇළ මාර්ගයේ ජලය රැගෙන යාමේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම.
- වැවට සහ ඇළ මාර්ග පද්ධතියට එක් වන අපද්‍රව්‍ය පාලනය කිරීම.
- ඇළ මාර්ග සහ කලපු සඳහා වෙන්කර ඇති භූමිය බලහත්කාරයෙන් අත්පත් කර ගැනීම සහ එහි සිදු වන හිනි විරෝධී ක්‍රියා වැළැක්වීම.

2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි මුළු පිරිවැය රු.මිලියන 13.92කි.



ලුනාව වැව 2: පවිත්‍ර කිරීමට පෙර



ලුනාව වැව 2: පවිත්‍ර කිරීමෙන් පසු



S1 ඇළ මාර්ගය





S2 ඇළ මාර්ගය



N1 ඇළ මාර්ගය අසල කසල පැටවීම



පැරණි ඕලන්ද ඇළ මාර්ගය

**8. කොළඹ - කටුනායක අධිවේගී මාර්ගය (CKE) ඔස්සේ පැරණි ඕලන්ද ඇළ මාර්ගය හා සම්බන්ධිත ජලාශ නඩත්තු කිරීම**

CKE අධිවේගී මාර්ගය ඉදිකිරීමේදී අභ්‍යන්තර ගොඩබිම් ප්‍රදේශයෙන් ගලා එන ජලය හේතුවෙන් අවට ප්‍රදේශය දැඩි ලෙස ජලයෙන් යට විය. පසුව ගංවතුර අවදානම අවම කිරීම සඳහා වැසි ජලයට නිදහස් ප්‍රවාහයක් සැපයීම පිණිස පැරණි ඕලන්ද ඇළ මාර්ග සහ සම්බන්ධිත ජලාශ වැඩිදියුණු කරන ලදී. ඒ අනුව, පැරණි ඕලන්ද ඇළ මාර්ග සහ සම්බන්ධිත ජලාශ නඩත්තු කිරීමේදී SLLDC නිරතුරුව නිරත වේ.

2020 වර්ෂය තුළ, SLLDC එකී කාර්යයන් සඳහා සහභාගි වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්වල මුළු වටිනාකම රු. මිලියන 21.53 කි.



**ගංවතුර අවම කිරීමේ කාර්යයන්**

**9. පැලියගොඩ පවතින පොම්පාගාරය (PSP) වැඩිදියුණු කිරීම සහ වාර්ෂික නඩත්තු කාර්යයන්**

කැලණි ගඟේ පහළ කොටසෙහි ඉහළ ගංවතුර මට්ටම්වලදී පැලියගොඩ ප්‍රදේශයේ වැසි ජලය පොම්ප කිරීම සඳහා පැලියගොඩ දැනට පවතින පොම්පාගාරය ඉදි කරන ලදී. එය මේ වනවිට SLLDC විසින් නඩත්තු කරනු ලබන සිරස් අක්ෂීය පොම්ප (විදුලියෙන් ධාවනය වන) 2 කින් සමන්විත වේ.

2020 භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ප්‍රතිපාදන යටතේ, දැනට පවතින පැලියගොඩ පොම්පාගාරය නිවැරදි කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම SLLDC විසින් සිදු කර ඇති අතර සිදු කරන ලද සම්පූර්ණ කාර්යයන්වල වටිනාකම රු. මිලියන 4.998 කි.

**10. කටුබැද්දේ ජලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීම සහ නාගරික භූමි අලංකරණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය**

2018 මැයි 20 වැනි දින මෙම උද්‍යානය මහජනයාට විවෘත කෙරිණි. වැවෙහි ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම සහ අවට ප්‍රදේශය තවදුරටත් අනවසරයෙන් අත්පත් කර ගැනීමෙන් ආරක්ෂා වීම, විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම් ඉහළ නැංවීම සඳහා ජලාශ අවට අලංකාර කිරීමේ කාර්යයන් සහ පවතින ඇළ මාර්ග පද්ධති සහ

වැව් වැඩිදියුණු කිරීම යනාදිය මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

ඉන් අනතුරුව, පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීමට සහ ඇළ මාර්ග පද්ධතියේ වඩා හොඳ සම්බන්ධතාවයක් ඇති කිරීම සඳහා කටුබැද්ද වැව සහ ඇළ මාර්ග, වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථානය සහ ඇවිදීමේ මාර්ගය නිරන්තරයෙන් නඩත්තු කිරීමේ SLLDC නිරත විය.

නඩත්තු කාර්යයන් සඳහා පහත දෑ ඇතුළත් වේ;

- සුර්ය ආලෝක පද්ධතිය ඇතුළුව ඇවිදීමේ මංකිරුව සහ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථානය නඩත්තු කිරීම
- හරිත පෙනුමක් ලබා දීම සඳහා තණ පිඬලි අතුරා ඇති ප්‍රදේශය නඩත්තු කිරීම
- නාගරික භූමි අලංකරණ නඩත්තු කිරීම
- ඇළ මාර්ගවල නිදහස් ගලනයට පහසුකම් සැලසීම සඳහා පවතින ජල අපවහන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම

ඒ අනුව, 2020 වර්ෂය තුළ SLLDC විසින් කටුබැද්ද ඇවිදීමේ මංකිරුවේ සිදු කරන ලද නඩත්තු කාර්යයන්වල පිරිවැය රු. මිලියන 8.59 කි.



කටුබැද්ද ඇවිදීමේ මංකිරුව

**11. බස්නාහිර පළාත තුළ ගංවතුර අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ ජලාපවහනය වැඩි දියුණු කිරීම**

ගංවතුර අවම කිරීමේ අරමුණින්, SLLDC විසින් 2020 වර්ෂය තුළ ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සිදු කරන ලදී. ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

ව්‍යාපෘතිය	සිදු කරන ලද කාර්යයන් (රු.)
අන්තිමිය ප්‍රදේශයේදී බොල්ලොඩ ඇළ හැරීම	2,889,654.50
සංසරාජ මාවතේ වැසි ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම	12,099,158.00
මාදිවෙල නැගෙනහිර හැරවුම් ඇළ හැරීම - මාලඹේ	416,103.48
කොස්වත්ත ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන්	5,717,472.97
දෙහිවල ඇළ මෝයෙහි වැලි තීරුව කැපීම	1,750,490.00
රාගම ප්‍රදේශයේදී ඉහළගම වැව පවිත්‍ර කිරීම	1,023,652.94
මහරගම ඇළ මාර්ග පවිත්‍ර කිරීම	288,612.38

ඒ අනුව ඉහත සඳහන් දෑ සඳහා 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කරන ලද මුළු කාර්යයන්වලට වටිනාකම රු. මිලියන 24.19 කි.



වැසි ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය-සංසරාජ මාවත



දෙහිවල ඇළ මාර්ග පිටවන



රාගම මාවතෙහි ඉහළගම වැව

**12. කොළඹින් පිටත ජල අපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ සහ නාගරික භූ අලංකරණ ව්‍යාපෘති**

2020 වර්ෂය තුළදී, ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීම සහ නාගරික භූමි අලංකරණ ව්‍යාපෘති කිහිපයක් කොළඹින් පිටත ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්වල මුළු වටිනාකම රු. මිලියන 75.18 කි. ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ

ව්‍යාපෘතියේ නම	සිදු කරන ලද කාර්යයන් (රු.)
මැනකදි ගාල්ලේ ඇති වූ ගංවතුර සිදුවීමත් සමඟ මෝදි ඇළ මාර්ගය හැරීම සහ පිරිසිදු කිරීම	1,213,801.88
පන්තිපිටිය රුක්මල්ගම ගම්මානයේ වැවෙහි ජලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීම සහ නාගරික අලංකරණය	9,857,347.00
ව්‍යායාම මංකිරුව ඇතුළුව පොල්ගහවැව වැව සංවර්ධනය කිරීම	6,760,417.40
මුදුන් ඇලෙහි යෝජිත ඉඩම් සංවර්ධන කාර්යයන්, ඉඩම් මායිම් ඔස්සේ පර්යන්ත කාණු කැණීම	13,262,626.00
ලුනාව ජාලයේ වැව හැරීම	8,325,032.55
අතුරුගිරියේ සිට කොතලාවල දක්වා පිටත වටරවුම් අධිවේගී මාර්ගයෙහි යෝජිත නාගරික වැඩිදියුණු කිරීම -අදියර I	9,838,627.20
කොටුගොඩ රන්තාක වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම (අදියර I)	25,924,050.00





ගාල්ල මෝදි ඇළ මාර්ගය හැරීම සහ පිරිසිදු කිරීම



ලුනාව ජාලයේ වැව් හැරීම

අතුරුගිරියේ සිට කොකලාවල දක්වා පිටත වටරවුම් අඩවෙහි මාර්ගයෙහි යෝජිත නාගරික වැඩිදියුණු කිරීම -අදියර I







කොටුගොඩ රන්නාක වැවෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීම (අදියර 1)



මුදුන් ඇළෙහි යෝජිත ඉඩම් සංවර්ධන කාර්යයන්

**13. පාර්ලිමේන්තු ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් වන බත්තරමුල්ල සහ එහි අවට ප්‍රදේශයේ අපවහන සහ පාරිසරික වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන්**

පාර්ලිමේන්තු ප්‍රදේශයේ සහ ඒ අවට ගංවතුර අවම කිරීමේ අරමුණින් සහ පරිසර හිතකාමී හරිත පරිසරයක් ඇති කිරීම පිණිස ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ තෙත්බිම් සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා පාර්ලිමේන්තු ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයක් වන බත්තරමුල්ල සහ ඒ අවට ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන සහ පරිසර වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන්

ඒ අනුව, 2020 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන මත පහත ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ලදී;

- අකුරේගොඩ ආරක්ෂක මූලස්ථානය අසල පොකුණු සහ ඇළවල් හැරීම
- රොබට් ගුණවර්ධන මාවතේ ජලාපවහන සහ පාරිසරික වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු.
- අරුප්පිටිය වැවේ කැණීම් කටයුතු

2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කර ඇති මුළු කාර්යයන්වල වටිනාකම රු. මිලියන 7.70 කි.



අකුරේගොඩ පර්යන්ත ඇළ මතුපිට පිරිසිදු කිරීමේ කාර්යයන්



රොබට් ගුණවර්ධන මාවතෙහි ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන්

**14. කොලොන්නාව වැසි ජල අපවහන සහ පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

2020 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන මත SLLDC විසින් පහත කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කර සම්පූර්ණ කරන ලදී.

- කොලොන්නාව ප්‍රදේශයේ ඇළ මාර්ග ජාලය නඩත්තු කිරීම සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම - කිත්තම්පහුව ඇළ මාර්ගය
- සාලමුල්ල ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීම





**මතුපිට පිරිසිදු කිරීමේ කාර්යයන්වලින් පසු කිත්තම්පහුව ඇළ මාර්ගය**

**15. උතුරු කොළඹ ප්‍රදේශයේ අලුතින් හඳුනාගත් ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීම සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම**

නිත්‍ය ඇළ නඩත්තු කටයුතු වලට අමතරව, SLLDC විසින් 2020 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 4.85 ක ප්‍රතිපාදන යටතේ උතුරු කොළඹ ප්‍රදේශයේ පහත සඳහන් නඩත්තු සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කාර්යයන් සිදු කරන ලදී.

- කොලොන්නාව ප්‍රදේශයේ ඇළ මාර්ග ජාලය නඩත්තු කිරීම සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
- උතුරු කොළඹ ප්‍රදේශයේ ඇළ මාර්ග පිරිසිදු කිරීම
- ආරාමය ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීම



ආරාමය පාර ඇළ මාර්ගයේ නඩත්තු කාර්යයන්



කාක දූපතෙහි නඩත්තු කාර්යයන්



**16. බේරේ වැවෙහි ජලයෙහි තත්ත්වය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම - යම්කල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම (162-02-03-45-2560-11)**

බේරේ වැව ඉතා නාගරීකරණය වූ ප්‍රදේශයක් වන කොළඹ නගර මධ්‍යයේ පිහිටා ඇත. මෙම වැව වානිජ කර්මාන්ත, හෝටල් ආදියෙන් වටවී ඇති බැවින් නීතිවිරෝධී අපද්‍රව්‍ය බැහැරකිරීම් මඟින් දූෂණයට ලක් වේ. රොන්මඩ එක්රැස් වීම ද ප්‍රධාන ගැටලුවක් ලෙස හඳුනාගත ඇති අතර මෑතක දී දෝර ගේවිටු ද ඉදිකර ඇත. මේ තත්ත්වයන් සමඟ බේරේ වැවේ දූෂණයෙන් තොර ජලාශයක් ලෙස පවත්වා ගැනීම සඳහා විධිමත් නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ඒ අනුව, 2020 සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන සමඟ ඉහත ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කරන ලදී;

- බේරේ වැවෙහි නිරිත දිග ප්‍රදේශය හැරීම
- බේරේ වැව ජල තලයෙහි සහ එහි අවට නඩත්තු කාර්යයන්
- උත්තරානන්ද මාවතේ ඉන්ටර්ලොක් ඇවිදීමේ මංකීරුව නැවත ස්ථාපිත කිරීම
- බේරේ වැවෙහි නිරිත දිග ප්‍රදේශයේ වැවට ජලය ඇතුළු වන වැදගත් ස්ථාන අසල යෝජිත හැරීම්
- බේරේ වැවෙහි ගංගාරාමය ප්‍රදේශයේ වැවට ජලය ඇතුළු වන වැදගත් ස්ථාන සඳහා යෝජිත මඩ උගුල්







බෙරේ වැවෙහි නඩත්තු කාර්යයන් සිදු කරමින්

**සේවාදායක ව්‍යාපෘති**

සේවාදායකයා : උපායමාර්ගික නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (SCDP)

**1. ශාල්ල මොරගොඩ ඇළ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය සහ පන්සල මහහැරයෑමේ ඇළ මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ නිවැරදි කිරීමේ කාර්යයන්. අදියර I**

ආරම්භ කළ දිනය : 20.06.2019  
 අපේක්ෂිත නිම කිරීමේ දිනය : 20.06.2021  
 ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය : රු.මි. 669 (අවිනිශ්චිතතා සහ VAT නොමැතිව)

2020.12.31 දක්වා සිදු කර ඇති කාර්යයන්: රු.මි. 208.8

කාර්යයන්වල විෂය පථය

- ගේබියන් බැම් නිවැරදි කිරීම
- නව ගේබියන් බැම්මක් සහ රෙනෝ මෙටට ඉදිකිරීම
- ඇළ මාර්ගයේ වම් ඉවුර මත කොන්ක්‍රීට් මාර්ගයක් ඉදිකිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම
- දම්වැල් දැල් වැට සහ ආරක්ෂක අත්වැට ඉදිකිරීම



මොරගොඩ ඇළ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් කාර්යයන්

**2. පොකුණු ඉවුරු සංරක්ෂණය කිරීමේ සහ පොකුණු දෙකක රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ නියමු වැඩසටහන සඳහා වන කොන්ත්‍රාත්තුව**

ආරම්භ කළ දිනය : 10.08.2020  
 අපේක්ෂිත නිම කිරීමේ දිනය : 10.06.2021  
 ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය : රු.මි.102.7 (අවිනිශ්චිතතා සහ VAT නොමැතිව)

2020.12.31 දක්වා සිදු කර ඇති කාර්යයන්: රු.මි. 24



**ප්‍රධාන කාර්යයන්**

**පුල්ලොයාර් කෝවිලේ කුලම් පොකුණ (0.6192 Hec./6192m<sup>2</sup>)**

- ඉවුරු සම්බන්ධ හැරීම් සහ සංවර්ධනය කිරීම
- අඩි පාර, ඇවිදීමේ මංකීරු සහ සුර්ය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන පහන් කණුව ඉදිකිරීම
- ඉඩම් ආවරණ කටයුතු සහ පාවෙන තෙත් බිම් ඉදිකිරීම
- රැඳවුම් බැම්ම නිවැරදි කිරීමේ කටයුතු

**තෙවෙරිප් කුලම් පොකුණ (1.120 Hec/11200 m<sup>2</sup>)**

- ඉවුරු සම්බන්ධ හැරීම් සහ සංවර්ධනය කිරීම
- අඩි පාර, ඇවිදීමේ මංකීරු සහ සුර්ය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන පහන් කණුව ඉදිකිරීම
- ඉඩම් ආවරණ කටයුතු සහ පාවෙන තෙත් බිම් ඉදිකිරීම
- රැඳවුම් බැම්ම නිවැරදි කිරීමේ කටයුතු



යාපනයේ ඉදිකිරීම් කාර්යයන්

සේවාදායකයා : නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

**3. කෝට්ටේ අපේ ගම සහ ජපන් මිත්‍රත්ව මාර්ගයට යාබදව ඉඩමෙහි අනුස්මරණ උද්‍යානයක් (සඳුන් උයන) ඉදිකිරීම - අදියර I**

ආරම්භ කළ දිනය : 09.07.2020  
 අපේක්ෂිත නිම කිරීමේ දිනය : 31.01.2021  
 ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය : රු.මි. 140.3 (අවිනිශ්චිතතා සහ VAT නොමැතිව)  
 2020.12.31 දක්වා සිදු කර ඇති කාර්යයන්: රු.මි. 63.8  
 ප්‍රධාන කාර්යයන්

- වේදිකාවක්, ජල ටැංකි සහ කැස්කේඩ් බැම්ම ඉදිකිරීම
- වැසි ජල අපවහන පද්ධතියක් ඉදිකිරීම
- භූ අලංකරණ කාර්යයන්
- විදුලි ස්ථාපනයන්





සඳුන් උයන ඉදිකිරීම් කාර්යයන් අදියර I

**4. කෝට්ටේ අපේ ගම සහ ජපන් මිත්‍රත්ව මාර්ගයට යාබදව ඉඩමෙහි අනුස්මරණ උද්‍යානයක් (සඳුන් උයන) ඉදිකිරීම - අදියර II**

ආරම්භ කළ දිනය : 28.11.2020

අපේක්ෂිත නිම කිරීමේ දිනය : 28.03.2021

ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය : රු.මි.162.4 (අවිනිශ්චිතතා සහ VAT නොමැතිව)

2020.12.31 දක්වා සිදු කර ඇති කාර්යයන්: රු.මි.1.2

ප්‍රධාන කාර්යයන්

- වාහන නැවැත්වීමේ අංගනයක් ඉදිකිරීම
- වතුර මල් පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම
- භූ අලංකරණ කාර්යයන්
- විදුලි ස්ථාපනයන්



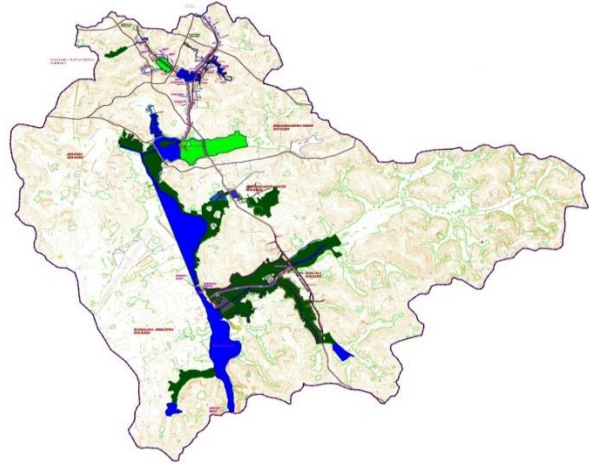
සඳුන් උයන ඉදිකිරීම් කාර්යයන් අදියර II



# වේදස් ගඟ වැසි ජල අපවහන සහ පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

## 1. හැඳින්වීම

කොළඹ සහ තදාසන්න නගරවල සිදු වන සිගු නාගරීකරණය හේතුවෙන් සැලසුම් නොකළ ඉඩම් ගොඩකිරීම් සහ ඇළ මාර්ග අනවසරයෙන් අත් පත් කර ගැනීම් ඉහළ ගොස් ඇත. සෑම වසරකම පාහේ වර්ෂා කාලයේදී නුගේගොඩ, රත්නනපිටිය, බොරැල්ලේගමුව, පිළියන්දල සහ වේරහැර යන ප්‍රදේශවල ඇති වන දැවැන්ත ගංවතුර තත්ත්වය අත්විඳිමින් පවතී. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව (SLLDC) ජපන් අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා නියෝජිතායතනයේ (JICA) සහාය ඇතිව කොළඹ පුරවර කලාපය සඳහා විස්තීර්ණ ප්‍රධාන අපවහන සැලැස්මක් සකස් කරන ලදී. අධ්‍යයනයේ නිර්දේශයන්ට අනුව, වේදස් ගඟ වැසි ජල අපවහන හා පරිසර වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2011 වර්ෂයේදී දියත් කරන ලදී.



රූපය 1: එලදායි ජල පෝෂක ප්‍රදේශය

ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කාර්යයන් SLLDC විසින් ආරම්භ කිරීම සඳහා 2013 අගෝස්තු 30 වන දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. ප්‍රධාන ගංවතුර පාලන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම ආයතනය ලෙස ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට සම්පූර්ණ සැලසුම් කටයුතු සහ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඉදිකිරීමට සිදු වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 11,050 කි.

සම්පූර්ණ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය කලාප හයකට බෙදා ඇති අතර මේ වනවිට ඉදිකිරීම් සිදු කරමින් පවතී.

## 2. අරමුණු

පවතින ඇළ මාර්ග පද්ධතිය තවදුරටත් පුළුල් කිරීමෙන් ගංවතුර අවම කිරීම, ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණය, ජල රැඳවුම් ප්‍රදේශය සංරක්ෂණය කිරීම සහ වැව් නිර්මාණය කිරීම, පවතින බෝක්කු සහ පාලම් වැඩිදියුණු කිරීම, නව ව්‍යුහ ඉදිකිරීම, අත්හැර දැමූ කුඹුරු නැවත වගා කිරීම ඉහළ නැංවීම, ජල පෙරටු විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම් සහ අත්තිඩිය කුරුළු පරාදීපය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණු වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රධාන වශයෙන් ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා ඉලක්ක කර ඇති බැවින්, ගංවතුර හානිය, මදුරුවන් මගින් බෝ වන රෝග සහ මී උණ රෝගයන් අවම කිරීම මගින් ප්‍රදේශවාසීන්ට සහ මුළු දිවයිනටම ප්‍රතිලාභ අත් වේ. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමෙන් පසු ප්‍රදේශයේ ඉඩම් වටිනාකම සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.

## 4. 2020 වර්ෂය අවසානය වනවිට සම්පූර්ණ කර ඇති ඉදිකිරීම් කාර්යයන්

### 4.1. වැසි ජල අපවහන වැඩිදියුණු කිරීම ඇළ මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම



වේදස් ගඟ වැසි ජල අපවහන සහ පරිසර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් ගුරුත්වාකර්ෂණය යටතේ ගංවතුරෙන් තොර ඇළ මාර්ග පද්ධතියක් තැනීම සඳහා දේශීය ඉංජිනේරු තාක්ෂණික ධාරිතාව භාවිතා කරනු ලබන ජාතිය සඳහා කෙරෙන ආයෝජනයකි.



කට්ටිය හන්දියේ සිට එදිරිසිංහ මාවත දක්වා

2020 දෙසැම්බර් මස අවසානය දක්වා සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 8,574 කි.

ව්‍යාපෘති කටයුතු අඛණ්ඩව සිදුවන අතර ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ කරන ලද කොටස්වලින් මහජනතාවට උපරිම ප්‍රතිලාභ ලැබේ.

## 3. ව්‍යාපෘතියේ එලදායි ජල පෝෂක ප්‍රදේශය

වේදස් ගඟ වැසි ජල අපවහන සහ පරිසර වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය වර්ග කිලෝමීටර් 55.5 පමණ වේ.

වාහන ගමන් කළ හැකි ඇස්ලාල්ට් හෝ බොරළු නඩත්තු මාර්ගයක් සමඟ ආසන්න වශයෙන් කි.මී 6ක් දිග කොන්ක්‍රීට්, ගේබියන් සහ පෝරු වැඹ සහිත ඉවුරු ආරක්ෂණ ඇළ මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත. ප්‍රධාන ඇළට පාර්ශ්වීය ප්‍රවාහය සම්බන්ධ කිරීම සඳහා දළ වශයෙන් කි.මී. 10ක් පමණ දිග පාංශු අවසාදිත පර්යන්ත ඇළ මාර්ග භාරා සකස් කර ඇත.

**4.2 ව්‍යුහාත්මක වැඩිදියුණු කිරීම**



**මහ ඇළ පාලම (පළල මීටර් 40)**

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ අලුතින් ඉදිකරන ලද ඇළ මාර්ග සහ මාර්ග මට්ටමට ගැලපෙන පරිදි ව්‍යුහයන් 25ක් ඉදිකර ඇත.

**4.3 ජල රැඳවුම් ප්‍රදේශ වැඩිදියුණු කිරීම**

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා හෙක්ටයාර 55 ක පමණ භූමි ප්‍රමාණයක් පොකුණු, වැව් සහ වගුරු බිම් ලෙස සංවර්ධනය වෙමින් පවතී.



**රබර් වත්ක වැව**



**සූරියමල් මාවත වැව**



**වෙල මාවත වැව**



**වෙල පාර වැව**

**4.4 දෙල්කඳ වාහන අංගනය**



දෙල්කඳ වෙළඳපොළට පැමිණෙන ජනතාවට පහසුව සැලසීම සඳහා කොන්ක්‍රීට් යොදා වසා ඇති ඇළ කොටසට ඉහළින් රථගාලක් ස්ථාපිත කර ඇත.



## පර්යේෂණ සහ සැලසුම් අංශය

### උපදේශන සේවාවන්

රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශ ආයතන සඳහා වැසි ජල අපවහන සැලසුම්, ගොඩනැගීමේ ව්‍යාපෘති, ගොඩනැගිලි හා පාලම් සඳහා ගෘහ නිර්මාණාත්මක සැලසුම් සහ ව්‍යුහාත්මක සැලසුම් පිළිබඳ උපදේශන සේවාවන් සංස්ථාව විසින් භාර ගනු ලැබේ.

### ඉංජිනේරුමය ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීමේ පරීක්ෂණාගාරය

ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණාගාරය (EMT පරීක්ෂණාගාරය) SLLDC හි පර්යේෂණ සහ සැලසුම් අංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. පස්, කොන්ක්‍රීට් (නැවුම් හා සන වූ), සමස්ත (සිහින් සහ රළු) සහ ජලය දක්වා විවිධ ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට එයට හැකියාව ඇත.

එපමණක් නොව, භ්‍රමණ (දෙවුම් මිනිවිදමන), පිරිගැටුම හෝ අතින් හැරීම වැනි ක්‍රම උපයෝගී කරගනිමින් EMT පරීක්ෂණාගාරය විසින් මිනිවිදමන පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලැබේ. EMT පරීක්ෂණාගාරය YWE D45 භ්‍රමණ විදුම් යන්ත්‍රයකින් සහ DANDO 2000 පිරිගැටුම් විදුම් යන්ත්‍රයකින් සමන්විත වේ.

කොවිඩ්-19 වසංගතය EMT රසායනාගාරයේ එදිනෙදා කටයුතුවලට දැඩි ලෙස බලපෑමද, EMT රසායනාගාරය 2020 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 22.9 ක ආදායමක් වාර්තා කර ඇත. එය 2020 වර්ෂයේදී SLLDC විසින් සිදු කරන ලද ව්‍යාපෘති රාශියකට සහාය වී ඇති අතර ඉන් කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ.

- GCFC & EI ව්‍යාපෘතිය
- කෙරවලපිටියේ A සහ B අක්වෙරළ වැලි සංචිතවල ඇති ක්ලෝරයිඩ් අන්තර්ගතය මැන බැලීම
- මුතුරාජවෙල පිහිටි ඉඩම සංවර්ධනය කිරීම (LNG ව්‍යාපෘතිය)
- වනවාසල පාර සහ මිහභවත්ත පාර හරහා යෝජිත පාලම් සහ බෝක්කු
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ යෝජිත අනුස්මරණ උද්‍යානය
- නාගරික කෘෂිකර්ම සංවර්ධන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, මාදිවෙල
- නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - පිළියන්දල
- දියවන්නා වැවේ ජල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම
- මිනුවන්ගොඩ කොටුගොඩ, යෝජිත රණක්කාවැව, සංවර්ධනය කිරීම
- බේරේ වැවේ ජල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම
- හැමිල්ටන් ඇළ මාර්ගයෙහි සහ අවට ඇළ මාර්ගවල ජලයෙහි තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම

තවද, SLS 1397:2010 අනුව අංශ ප්‍රමාණයේ ව්‍යාප්තිය, ජලයේ ද්‍රාව්‍ය ක්ලෝරයිඩ් ප්‍රමාණය සහ අම්ල ද්‍රාව්‍ය කවච ප්‍රමාණය නිරීක්ෂණය කිරීම මගින් අක්වෙරළ වැලිවල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීමේදී EMT රසායනාගාරය ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

### බලාගාරයක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා ලංවිම සඳහා මුතුරාජවෙල යෝජිත ඉඩම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

#### ඇස්තමේන්තුගත ව්‍යාපෘති පිරිවැය

EIA අධ්‍යයනය සඳහා පිරිවැය : රු.මිලියන 11.17  
 ජල අපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන් ඇතුළුව ඉඩම් සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා පිරිවැය } රු. මි.6,000 (නාවකාලික)  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කරන ලද කාර්යයන්වල වටිනාකම: රු.මි. 6.25

#### හැඳින්වීම

රට බලශක්ති අර්බුදයකට මුහුණ දී සිටින අතර වර්තමාන ඉල්ලුමට සපුරාලීම සඳහා තවත් බලාගාර ස්ථාපිත කිරීමේ

අවශ්‍යතාවයක් පවතින බැවින් ගල් අඟුරු හෝ ඩිසල් වැනි අනෙකුත් ප්‍රභවයන්ට වඩා පරිසර හිතකාමී බැවින් විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් LNG බලාගාරයක් ඉදිකිරීමට තීරණය කර ඇත. එසේම මේ වනවිට කෙරවලපිටියේ සහ කැලණිකිස්ස පවතින දැව තෙල් ඒකාබද්ධ වනු බලාගාර LNG මගින් ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පරිවර්තනය කිරීමට තීරණය කර ඇත. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී වායුමය ආකාරයෙන් පවතින LNG නැවකින් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා ද්‍රව ස්වරූපයට පරිවර්තනය කළ යුතුය. LNG ගොඩබැමෙන් පසු එය වායුමය ආකාරයෙන් ගබඩා කර නල මාර්ගයෙන් අවශ්‍ය බලාගාර වෙත ප්‍රවාහනය කෙරේ. මෙම ගබඩා ඒකකය පාවෙන ගබඩා ප්‍රතිව්‍යාකරණ ඒකකය (FSRU) ලෙස හඳුන්වනු ලබන අතර එය සාමාන්‍යයෙන් බත්තලක් මත ඉදිකර ඇත. කොළඹ වරාය ආසන්නයේ FSRU ඉදිකිරීම සඳහා පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් (EIA) ක්‍රියාවලියක් දැනටමත් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. FSRU ඉදිකිරීමේ පිරිවැය ඉතා ඉහළ බැවින්, යෝජිත බලාගාර සඳහාත්, කැලණිකිස්ස සහ කෙරවලපිටිය බලාගාර සඳහාත් මෙම FSRU භාවිතා කිරීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා කොළඹ වරායට ආසන්නයේ LNG බලාගාර දෙක ස්ථාපිත කිරීම සඳහා CEB අක්කර 100 ක ඉඩමක් සොයමින් සිටියේය. එබැවින් ලංවිම විසින් ප්‍රමුඛතාවය ලෙස හඳුනාගෙන ඇති මෙම LNG බලාගාර දෙක ස්ථාපනය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු බැවින් මුතුරාජවෙලින් අක්කර 100 ක ඉඩම වෙන් කරන ලදී. වෙන් කර ඇති ඉඩමේ කොටසක් SLLDC ට අයත් වන අතර අනෙක් කොටස වත්තල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට අයත් වේ.

එබැවින් මෙම ඉඩම සංවර්ධනය කර බලාගාර දෙක ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ලංවිමට ලබා දීමේ කාර්යය ලංවිම විසින් SLLDC වෙත පවරා ඇත. එම කාර්යයේ අරමුණු වන්නේ;

- පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව සිදු කිරීම සහ අදාළ ආයතනවලින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම
- වැලි ගොඩකිරීමෙන් ඉඩම සංවර්ධනය කිරීම
- අවශ්‍ය ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කිරීම, බලපෑමට ලක් වූ වෘක්ෂලතා නැවත ස්ථාපනය කිරීම සහ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේදී හඳුනාගත් සමාජ ගැටලු විසඳීම

පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාවේ සඳහා වන වියදම් අනුපාත පදනම මත ලංවිම සහ SLLDC විසින් දරනු ලැබේ.

2020 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාව මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද අතර දැනට එය ඇගයීමට ලක් කරමින් පවතී.



යාපනයේ පොකුණු දෙකක් අලංකරණය කිරීම

සේවාදායකය : උපායමාර්ගික නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (SCDP)



නිර්මාණ සහ ඉදිකිරීම් : SLLDC  
 ව්‍යාපෘති පිරිවැය : ශ්‍රී ලං. මිලියන 102 (අවිනිශ්චිතතා සහ VAT හැර)  
 මුළු උපදේශන ගාස්තුව : රු. මිලියන 6.2  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම : රු. මිලියන 2.32  
 ආරම්භ කළ දිනය : 2020 අගෝස්තු  
 නිම කළ දිනය : 2021 ජූනි

යාපනයේ නියමු පොකුණු දෙකක් අවට අලංකාර කිරීම සහ රොන්මඩ් ඉවත් කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කර ඉදිකරනු ලැබේ.

යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා පොකුණු හැරීමෙන් ජලය ගබඩා කිරීමේ ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ භූගත ජලය තිරසර කිරීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ. පුල්ලොයාර් කෝවිල් පොකුණ සහ තෙවෙරිප් කුලම් පොකුණ යාපනය නගර ප්‍රදේශයේ තෝරාගත් නියමු පොකුණු දෙක වේ. සැලසුම් කටයුතු අවසන් කර ඇති අතර පුල්ලොයාර් කෝවිල් පොකුණෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු 85% දක්වා නිම කර ඇත. අභිතකර කාලගුණික තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉතිරි කාර්යයන් 2021 මාර්තු දක්වා තාවකාලිකව අත්හිටුවා ඇත. නොකඩවා ඇදහැලෙන අධික වර්ෂාව හේතුවෙන් ජල මට්ටම ඉතා ඉහළ මට්ටමක පවතින අතර ඉවුරු වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු සිදුකිරීමටද අපහසු වී ඇත. ඉතිරි කාර්යයන් වර්ෂා කාලයෙන් පසු නැවත ආරම්භ කරනු ලැබේ.

**පුල්ලොයාර් කෝවිල පොකුණ**

- ආරම්භ කළ දිනය - 10.07.2020
- ඇස්තමේන්තුගත හැරීමේ ප්‍රමාණය - 4504 m<sup>3</sup>
- ඉවුරු ප්‍රමාණය - 1100 m<sup>3</sup>
- භෞතික ප්‍රගතිය - 85 %
- මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 35 %



ගබඩා ධාරිතාව වැඩිදියුණු කිරීමට අමතරව, මෙම පොකුණු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම විවේක කාලය සඳහා විනෝදාත්මක ප්‍රදේශයක් නිර්මාණය කිරීමට උපකාරී වේ.

**තෙවෙරිප් කුලම් පොකුණ**

- හැරීමේ ප්‍රමාණය - 11200 m<sup>3</sup>
- ඉවුරු ප්‍රමාණය - 6110 m<sup>3</sup>
- භෞතික ප්‍රගතිය - 5 %



**ගුවන්තොටුපළ ප්‍රවේශ මාර්ගයේ ජල අපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන් - BIA**

සේවාදායකයා : එයාර්පෝට් ඒවියේෂන් සර්විසස් (ශ්‍රී ලංකා) ලිමිටඩ්  
 සැලසුම් සහ ඉදිකිරීම්: SLLDC  
 ව්‍යාපෘති පිරිවැය : ශ්‍රීලරු. මිලියන. 252.52 (අවිනිශ්චිතතා සහ VAT හැර)  
 මුළු උපදේශන ගාස්තුව : රු.මි. 7.5  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම: රු.මි. 5.6  
 ආරම්භ කළ දිනය : 2020 ජූනි  
 නිම කළ දිනය : 2021 මැයි

මිනුවන්ගොඩ - කටුනායක මාර්ගය ගුවන් තොටුපළ පරිශ්‍රයේ මංකිරු හතරක් ලෙස පුළුල් කිරීමට මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (RDA) සැලසුම් කර ඇත. අනාගත ගුවන් තොටුපළ පුළුල් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ඉලක්ක කර ගනිමින් ගුවන් තොටුපළට විශේෂ වූ ප්‍රවේශයක් ලබා දීම ඉහත මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණ වේ.

දැනට පවතින මාර්ගය, යෝජිත මාර්ග පුළුල් කිරීමේ ප්‍රදේශය තුළ පිහිටා ඇති ස්වභාවික ඇළ මාර්ගයට මායිම් වේ.

එබැවින්, මාර්ගය පුළුල් කිරීම සඳහා යෝජිත පුළුල් කිරීමේ ප්‍රදේශයේ පිහිටි ඉහත සඳහන් ඇළ මාර්ගය වෙනත් ස්ථානයකට මාරු කිරීම හෝ භූගත කාණුවක් ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම අවශ්‍ය වේ.

එයාර්පෝට් ඒවියේෂන් සර්විසස් (ශ්‍රී ලංකා) ලිමිටඩ් විසින් කරන ලද ඉල්ලීම මත, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව (SLLDC) විසින් ගුවන් තොටුපළ ගුවන් සේවා නිලධාරීන් සමඟ එක්ව ස්ථාන පරීක්ෂණ කිහිපයක් සිදු කර එම ඇළ මාර්ගය සැලසුම් කර ඉදිකිරීමට භාර දෙන ලදී.

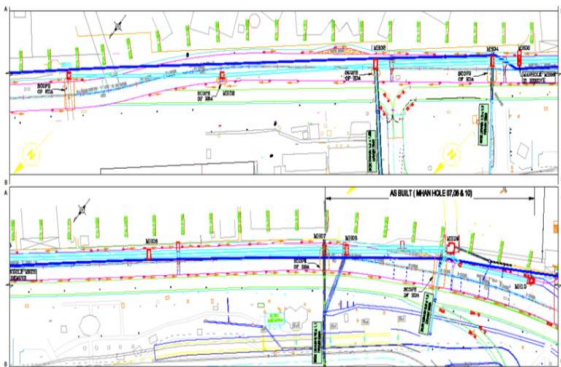
**අරමුණු**

ගුවන් තොටුපළ පරිශ්‍රයේ ගංවතුර අවම පරිසරයක් සකස් කිරීම සහ මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැඩි ඉඩක් ලබා දීම සහතික කරමින් ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය වඩාත් පිරිවැය ඵලදායී ලෙස සංවර්ධනය කිරීම.

**කාර්යයන්වල විෂය පථය**

- වැඩපොළ හඳුනාගැනීමේ සමීක්ෂණය
- ජලවිද්‍යාත්මක සහ ද්‍රාවවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයන
- සංකල්පීය ජල අපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ සැලැස්ම සකස් කිරීම
- තෝරාගත් ජල අපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ යෝජනාවක් සඳහා පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කිරීම
- ජල අපවහන වාර්තාවක් සකස් කිරීම

**ව්‍යාපෘති යෝජනාව :**



කෝටටො ජපන් මිත්‍රත්ව මාර්ගය අසල යෝජිත “සළුන් උයන” ජාතික අනුස්මරණ උද්‍යානය - අදියර -I & II

**අදියර - I**

ව්‍යාපෘතියේ I අදියර භූගත ජලාපවහන පද්ධතිය, පොකුණු, භූ අලංකරණ කාර්යයන් සඳහා ජල විදින පද්ධතිය සහ සඳහා වතුර මල සඳහා සැලැස්ම සකස් කර ඇත.

සේවාදායකයා - UDA  
 මුළු ව්‍යාපෘති පිරිවැය - රු.මිලියන 132.33



උපදේශන ගාස්තුව - රු.මිලියන 3.97  
 ආරම්භ කළ දිනය- 2020 අප්‍රේල්  
 නිම කළ දිනය- 2021 ජූනි  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම - රු.මි 3.5  
 කාර්යයේ ප්‍රගතිය - 88%

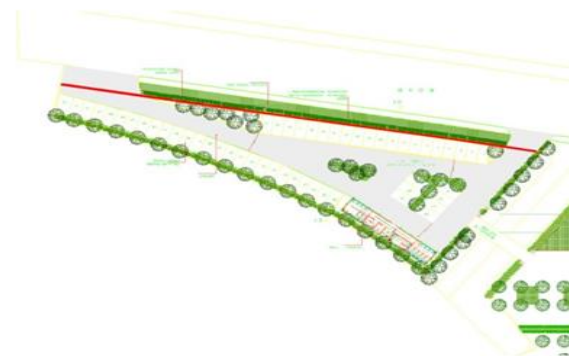
**අදියර - II**

ව්‍යාපෘතියේ II අදියර සඳහා රථ ගාල් කරන ප්‍රදේශය සඳහා භූගත ජලාපවහන පද්ධතිය, විදුලි ආලෝකකරණය, භූ අලංකරණ සඳහා ජල විදින පද්ධතිය සහ වැසිකිළි පහසුකම් සඳහා සැලැස්ම සකස් කර ඇත.  
 සේවාදායකයා - UDA  
 මුළු ව්‍යාපෘති පිරිවැය - රු.මිලියන 162.4  
 උපදේශන ගාස්තුව - රු.මිලියන 4.87  
 ආරම්භ කළ දිනය- 2020 ජූනි  
 නිම කළ දිනය- 2021 මාර්තු  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම - රු.මි. 3.5  
 කාර්යයේ ප්‍රගතිය - 67%

සඳුන් උයන ප්‍රදේශයේ පිරිසැලසුම් සැලැස්ම



වාහන නැවැත්වීමේ අංගනය සඳහා පිරිසැලසුම



**යෝජිත ශාලාවලටදොර යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - අදියර III**

**අදියර - III**

ව්‍යාපෘතියේ III අදියර සඳහා භූගත ජලාපවහන පද්ධතිය, ඇවිදීමේ මංකීරු, භූ අලංකරණ කාර්යයන් සඳහා ජල විදින පද්ධතිය සහ වතුර මල සඳහා සැලැස්ම සකස් කර ඇත.

සේවාදායකයා - UDA  
 මුළු ව්‍යාපෘති පිරිවැය - Rs. 106.8 Mn  
 උපදේශන ගාස්තුව - රු.මිලියන 3.2  
 ආරම්භ කළ දිනය- 2019 පෙබරවාරි  
 නිම කළ දිනය- 2020 නොවැම්බර්

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව

2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම - රු.මි 3.2  
 වැසි ජල අපවහන සැලසුම් සහ පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති සඳහා ගොඩනැගිලි සහ පාලම් සඳහා වැසි ජල අපවහන ප්‍රධාන සැලසුම් සහ ව්‍යුහාත්මක සැලසුම් සකස් කිරීම. ව්‍යාපෘතිය 100% සම්පූර්ණ කර ඇත.

**පිරිසැලසුම් සැලැස්ම**

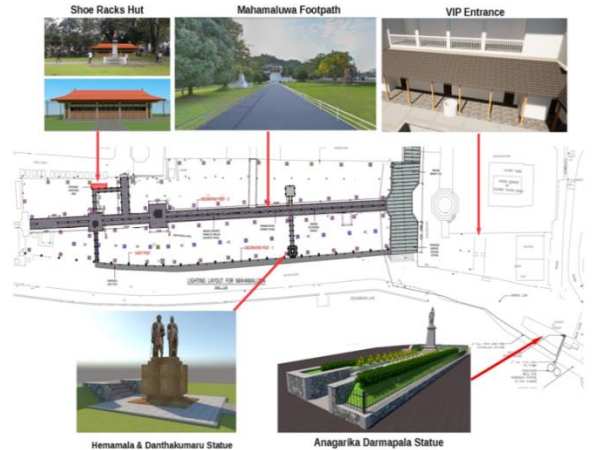


**දළදා මාලිගාව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I**

SLLDc විසින් ශ්‍රී දළදා මාලිගාව සඳහා යෝජිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (V අදියර) සම්පූර්ණ කර ඇති අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ද ලබාගෙන ඇත. SLLDc විසින් පහත වාස්තු විද්‍යාත්මක ඇඳීම් නිම කර ඇත.

1. මහමළුවේ යෝජිත විදුලි පහන් සවිකිරීම් පිරිසැලසුම සහ වැට පිළිබඳ විස්තර.
2. යෝජිත ටයිල් පිරිසැලසුම් සැලැස්ම සහ විස්තර සහ VIP පිවිසුම.
3. අනගාරික ධර්මපාල පිළිමය අවට ප්‍රදේශයේ යෝජිත භූ දර්ශන සංවර්ධනය.
4. හේමමාලා දන්තකුමරු පිළිරුව අවට ප්‍රදේශයේ යෝජිත භූ දර්ශන සංවර්ධනය.
5. දළදා මාලිගාවේ යෝජිත පාවහන් රාක්ක මඩු

UDA මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සපයන නියෝජිතායතනය වන බැවින් 2020-02-10 දින පැවති රැස්වීමේදී ශ්‍රී දළදා මාලිගාවේ ගරු දිව්‍යවසන නිලමේතුමා විසින් නිම කරන ලද සියලුම වාස්තු විද්‍යාත්මක ඇඳීම් UDA වෙත භාර දෙන ලෙස උපදෙස් ලබා දී ඇත. එබැවින් SLLDc විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද සියලුම අනුමත වාස්තු විද්‍යාත්මක ඇඳීම් 2020-02-19 දින UDA වෙත නිල වශයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇත.



**අතුරුගිරිය සිට කොතලාවල අන්තර් හුවමාරුව දක්වා රේබීය උද්‍යාන ව්‍යාපෘතිය**

සේවාදායකයා }  
 ඉංජිනේරු :- } SLLDC සැලසුම් හා ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය  
 ගෘහනිර්මාණ ශිල්පී }

ව්‍යාපෘති පිරිවැය :- අදියර I : රු.මිලියන 440  
 (අවිනිශ්චිතතා සහ VAT ඇතුළුව)

අදියර II :- රු. මිලියන 339 (අවිනිශ්චිතතා සහ VAT ඇතුළුව)

පිටත වටරවුම් අධිවේගී මාර්ගයට සමාන්තරව අතුරුගිරිය ප්‍රදේශයේ බක්මිගහ පාරේ සිට කොතලාවල අන්තර් හුවමාරුව දක්වා රේබීය උද්‍යාන ව්‍යාපෘතියක් සිදු කිරීමට SLLDC සැලසුම් කරයි.

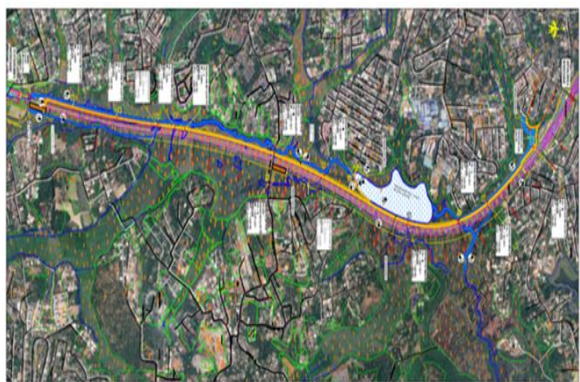
ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ “සුව දිවීම” වැඩසටහන යටතේ සෞඛ්‍ය සම්පන්න පවුලක් සඳහා අදාළ ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා ශාරීරික ව්‍යායාම දෛනික ජීවන පුරුද්දක් ලෙස ඇතුළත් කිරීම ප්‍රජාවේ සෞඛ්‍ය සම්පන්න බව ඉහළ නංවන බව හඳුනාගෙන ඇත.

පසුගිය වසර 10 තුළ, SLLDC විසින් කායික හා මානසික සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වෙනත් බොහෝ පහසුකම් සමඟින් ව්‍යායාම මංකිරු කිහිපයක් සකස් කරන ලදී. මහජනතාව සියලු ව්‍යායාම මංකිරු භාවිතා කරන අතර නිරෝගීමත් තරුණ පරපුර මඟින් එයින් රටට යහපතක් සිදු වන ඔප්පු කර ඇත. ඒ අනුව ස්වභාවධර්මය හා මුසු වෙමින් ශාරීරික ව්‍යායාමවල යෙදීමට යටිතල පහසුකම් සපයා ඇත.

මෙම රේබීය උද්‍යානය පිටත වටරවුම් අධිවේගී මාර්ගය යටතේ අතහැර දැමූ වගුරු බිම් (රාජ්‍ය ඉඩම) භාවිතා කර නිර්මාණය කරයි. මෙම ව්‍යාපෘතියට පහත ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වේ.

1. කිලෝමීටර් 3.2 ක් දිග ව්‍යායාම මංකිරුව සහ පාපාදි ධාවන පථය
2. නැරඹුම් ස්ථාන
3. විවෘත ව්‍යායාම ප්‍රදේශය
4. විනෝදාත්මක ප්‍රදේශය
5. වාහන නවතා තැබීමේ අංගනය

ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා SLLDC ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී ඇත. ඊට අමතරව මෙම ප්‍රදේශය සඳහා ගංවතුර අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය හඳුනාගෙන ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.



**භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ලැබූ ව්‍යාපෘති**

ජලාපවහන සහ ගොඩකිරීමේ අංශය විසින් මෙහෙයවනු ලබන සියලුම භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ලැබූ කාර්යයන් සඳහා ජලාපවහන සැලසුම්, පර්යේෂණ සහ සැලසුම් අංශය විසින් සකස් කර ඇත. පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිවල වාස්තු විද්‍යාත්මක හා ව්‍යුහාත්මක සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා පර්යේෂණ සහ සැලසුම් අංශයට භාර දෙන ලදී.

**ජල මට්ටම සහ විසර්ජන මිනුම්**

2020 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදනය - රු. මිලියන 7.88  
 2020 වර්ෂයේ සිදු කරන ලද කාර්යයේ වටිනාකම - රු. මිලියන 6.18

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වන්නේ අනාගත අවස්ථා සඳහා ගංවතුර භානිය අවම කිරීම සඳහා ප්‍රධාන ජලාපවහන අධ්‍යයනය සිදු කිරීමයි. ප්‍රධාන ජලාපවහන අධ්‍යයනයේ ප්‍රතිඵලය දැනට පවතින තත්ත්වය, ජලාශ, වැව් සහ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගවල හැසිරීම මත පදනම් වේ. අධ්‍යයනයේ ඉහළ නිරවද්‍යතාවයක් ලබා ගැනීම සඳහා ජල මට්ටම සහ විසර්ජන මැනුම් ඉතා වැදගත් වේ. වර්තමානයේ, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් 01 වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි දෝණි 7ක් තුළ ස්ථාන 134ක් හඳුනාගෙන ඇත. ස්ථාන හැටක් සකසමින් පවතී. ස්ථාන 74ක් අනාගතයේදී නවීන තාක්ෂණයෙන් සංවර්ධනය කිරීමට නියමිතය. මැනුම් මධ්‍යස්ථානයට ඉතා ආසන්නව වෙසෙන ජනතාවගේ සහාය ඇතිව අතින් මැනුම් කියවීම් ක්‍රමය භාවිතා කරමින් ලබාගත් දත්ත සමුදායක් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව සතුව ඇත. දත්ත රැස් කිරීමට කාලය ගත වන අතර සමහර ස්ථානවල අඛණ්ඩ දත්ත වාර්තා නොමැත. දත්ත රැස් කිරීම ප්‍රමාද වීම සහ දත්ත අස්ථානගතවීම වළක්වා ගැනීම සඳහා, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව ස්වයංක්‍රීය ජල මට්ටම මැනුම් සහ පරිගණක ආදර්ශ පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමෙන් මෙම පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමට සැලසුම් කරයි. ජලාපවහන අධ්‍යයනයන් මෙන්ම අනෙකුත් අදාළ ආයතන සඳහා වඩාත් විශ්වාසදායක දත්ත සමුදායක් සැපයීමට ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට හැකි වනු ඇත.

කේතය	දෝණිය	ස්ථාන සංඛ්‍යාව	මේ වනවිට සිදු කරමින් පවතින	2018	2019	2020	2021
B-1	බොල්ගොඩ දෝණිය	53	29	-	√	√	√
J-2	ජා-ඇළ දෝණිය	22	19	√	√	-	√
M-3	මුදුන් ඇළ දෝණිය	23	18	√	-	-	√
K-4	කළු ඔය දෝණිය	16	11	-	-	-	√
G-5	ගහ කොළඹ දෝණිය	39	32	-	-	√	√
Ko-6	කොලොන්නාව	20	17	√	√	-	√
Be-7	බරවා දෝණිය	06	0	-	-	-	√
	කොළඹින් පිටත	03	03			√	√
	එකතුව	182	129				

1 වන වගුවට අනුව මෙම ක්‍රමය සංවර්ධනය කිරීමට (2018 - 021 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය) සහ අතින් මිනුම් ගැනීමේ ක්‍රමය ස්වයංක්‍රීයව යාවත්කාලීන වන කියවීමේ ක්‍රමයට පරිවර්තනය කිරීමට සංස්ථාව සැලසුම් කරයි.

2003 වර්ෂයේදී සකස් කරන ලද කොළඹ පුරවර කලාපය සඳහා වැසි ජල අපවහන සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම සඳහා SLLDC සහ JICA හි විශේෂඥ කණ්ඩායම අතර 2017 දෙසැම්බර් මාසයේදී ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී.

එබැවින්, ඉහළ නිරවද්‍යතාවයකින් යුත් වැඩි දත්ත ප්‍රමාණයක් එකතු කර ගැනීම සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව රු.මිලියන 6ක් පමණ වැය කර උපකරණ කිහිපයක් සහ ස්වයංක්‍රීය ජල මට්ටමේ දත්ත ලඝුරු කිහිපයක් මිලදී ගැනීමට සංස්ථාව තීරණය කරන ලදී.

SLLDC ස්වයංක්‍රීය ජල මට්ටම මිනුම් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා පටිපාටිය අනුගමනය කරන ලද නමුත් කොවිඩ් වසංගතය හේතුවෙන් එය සාර්ථක කර ගැනීමට නොහැකි විය.

භානියට පත් මිනුම් මධ්‍යස්ථානවල අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදු කරන ලද අතර දත්ත රැස් කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යනු ලැබේ.



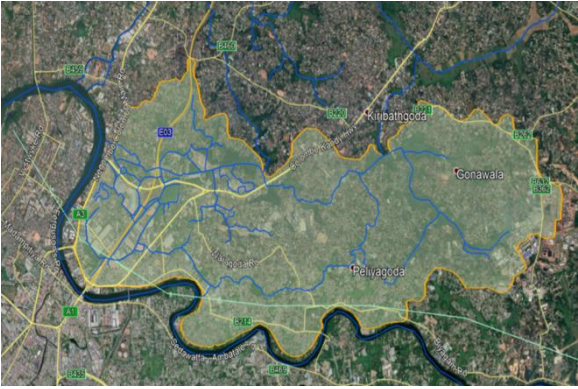
2021 දක්වා ප්‍රගතියේ සාරාංශය

කේතය	ප්‍රෝෂ්‍ය	ස්ථාන සංඛ්‍යාව	මේ වනවිට කරමින් පවතින	හානිය	2019 නව	2019 අලුතින් ස්වයං-ක්‍රීය මට්ටම	2020 නව	2020 අලුත්වැඩ සිටිය	2020 ස්වයං-ක්‍රීය මට්ටම
B-1	බොල්ගොඩ ප්‍රෝෂ්‍ය	53	29	5	5	4	10	9	0
1-2	ආ-ඇළ ප්‍රෝෂ්‍ය	22	19	10	7	4			0
M-3	මුදුන් ඇළ ප්‍රෝෂ්‍ය	23	18	12	0	5	2	8	0
K-4	කළු ඔය ප්‍රෝෂ්‍ය	16	11	8	0	4		3	0
G-5	මහ කොළඹ	39	32	7	1	9	5	6	
KO-6	අකාලොත්තාච ප්‍රෝෂ්‍ය	20	7	8	0	2			
BR-7	බරවා ප්‍රෝෂ්‍ය	6	0	0	0	0			
	කොළඹ පිටත	3	3				3		0
	<b>එකතුව</b>	<b>182</b>	<b>119</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>0</b>

**පැලියගොඩ මුදුන් ඇළ උප ප්‍රෝෂ්‍යයේ සවිස්තර ජලාපවහන අධ්‍යයනය**

ආරම්භ කළ දිනය : 01.01.2017  
 ඇස්තමේන්තු සැලසුම් ගාස්තුව : රු.මි. 50  
 2020 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන: රු.මි.5  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම: රු.මි.4.6  
 2020 වර්ෂය දක්වා සිදු කළ සමුච්චිත කාර්යයන්වල වටිනාකම: රු.මි.22.6

මුදුන් ඇළ ප්‍රෝෂ්‍ය කැලණිය සහ බියගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස අතරට වැටෙන ඉතා සමතලා පහත් දිය බස්නා ප්‍රදේශයකි. එහි පහත් ස්වභාවය නිසා එය බොහෝ විට ගංවතුරට ලක් වේ. මෙය කොළඹ අගනුවරට ආසන්නව ඉතා නාගරීකරණය වූ ප්‍රදේශයකි. එහි දහස් ගණනක් ජනතාව ජීවත් වීම, ජීවනෝපාය සඳහා පැමිණීම හෝ ගංවතුර ඇති ප්‍රදේශ හරහා ගමන් කිරීම සිදු කරයි. මුදුන් ඇළ උතුරින් කළු ඔයටත් දකුණින් සහ බටහිරින් කැලණි ගඟටත් ගලා බසී. කැලණි ගඟේ දකුණු ඉවුරේ ඇති ගංවතුර බැම්ම කැලණි ගංවතුරෙන් ප්‍රදේශය ආරක්ෂා කරන නමුත් කැලණි ගංවතුර ජලය ඇතුළුවීම වැළැක්වීම සඳහා ගේට්ටු වැසීම හේතුවෙන් ප්‍රාදේශීය ජලාපවහනය අවහිර වේ. කැලණි ජල මට්ටම් ඉවුර මට්ටමට වඩා බෙහෙවින් පහළ මට්ටමක පවතින විට පවා අධික වර්ෂාව පවතින විට පහත් බිම් ප්‍රදේශ පුරා ගංවතුර ඇති වේ. එමගින් පවතින ජලාපවහන පද්ධතිය කෙතරම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේද යන්න පෙන්වුම් කරයි. පැලියගොඩ දැනට පවතින පොම්පාගාරයේ ඇති සීමිත ධාරිතාව හේතුවෙන් ජල අපවහනය සිදු කළ හැක්කේ කුඩා ප්‍රදේශයක පමණි. එබැවින් මහජනතාවට නවදුරටත් අපහසුතාවයක් නොවන පරිදි ගංවතුර අවම කිරීමට SLLDC සැලසුම් කර ඇත. මේ වන විට ඔලියම්පික් ප්‍රදේශයේ 30 m<sup>3</sup>/s ක ස්ථාපිත ධාරිතාවකින් යුත් පොම්පාගාරයක් ඉදිකරමින් පවතින අතර එමගින් සමස්ත මුදුන් ඇළ ජලාපවහන පද්ධතියට ප්‍රතිලාභ ලැබෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. කෙසේවෙතත්, මෙම පොම්පාගාරයට ජලාපවහන සම්බන්ධතාවය තවමත් තක්සේරු කර නොමැති අතර අනෙකුත් ගංවතුර අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ගවල ශක්‍යතාවය ඇගයීමට ලක් කර නොමැත. එබැවින් මෙම අධ්‍යයනය මෙම හිඩැස් පිළිබඳව අවධාරණය කරන අතර ඉදිවෙමින් පවතින පොම්පයට වඩා හොඳ සම්බන්ධතාවයක් සඳහා පවතින ඇළ පද්ධතියට කළ යුතු වැඩිදියුණු කිරීම් සොයා ගැනීම සහ පොම්පයට ඇතිවන හාරය අඩු කිරීම කෙරෙහි ඵලදායී ලෙස බලපාන අනෙකුත් ගංවතුර අවම කිරීමේ මැදිහත්වීම්වල ශක්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම අරමුණු කර ඇත. මෙම අධ්‍යයනයේදී සලකා බලන ලද සැලසුම් ප්‍රතිලාභ කාලය වසර 25 කි. MIKE 11 පදනම් වූ ගංවතුර ආකෘතියක් සංවර්ධනය කරන ලද අතර විවිධ ගංවතුර අවම කිරීමේ අවස්ථා පරීක්ෂා කිරීමේ ප්‍රධාන මෙවලම ලෙස භාවිතා කරන ලදී.



ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය

කාර්යයේ විෂය පථය:-

- ස්ථාන පරීක්ෂාව, ගංවතුර අවදානම් ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීම, දත්ත රැස් කිරීම (වර්ෂාපතනය, ඉඩම් පරිහරණය ආදිය)
- ඇළ මාර්ග ජාලය මැනීම
- ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය
- ප්‍රධාන සංකල්පීය ජලාපවහන සැලැස්ම සකස් කිරීම
- තාවකාලික පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව සකස් කිරීම
- සමාජ ආර්ථික අධ්‍යයනය සිදු කිරීම
- පූර්ව ශක්‍යතා අධ්‍යයන වාර්තාව සකස් කිරීම
- ව්‍යාපෘතිය සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගැනීම
- සවිස්තර සැලසුම් සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම

2020 වර්ෂය තුළ ජල විද්‍යා අධ්‍යයනය සිදු කරන ලද අතර ජල විද්‍යා අධ්‍යයන වාර්තාව මේ වනවිට සකස් කරමින් පවතී.

**පිළියන්දල නගර සංවර්ධන ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු**

2020 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදනය - රු. මිලියන 10.0  
 2020 වර්ෂයේ සිදු කරන ලද කාර්යයේ වටිනාකම - රු. මිලියන 7.5

පිළියන්දල නගරය කොළඹ පරිපාලන ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි තදාසන්න නගරවලින් එකකි. එබැවින් එය සංවර්ධනය සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතී. පවතින නගරය දැනටමත් තදබදයෙන් පිරී ඇත. එබැවින් අහඹු දමා ඇති කුඹුරු ඉඩමක් සංවර්ධනය කර බස් නැවතුම්පොළ, වෙළඳපොළ යනාදිය එම ස්ථානයට ගෙන යාමෙන් නගරය පුළුල් කිරීමට නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය යෝජනා කර ඇත. කොළඹ-භොරණ මාර්ගයේ රථවාහන තදබදය වළක්වා ගැනීමට සහ දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගයට පහසුවෙන් ප්‍රවේශ විය හැකි පරිදි පැලියගොඩ සිට කැස්බෑව හන්දිය දක්වා දිවෙන මහහැරයාමේ මාර්ගයක් දැනටමත් ඉදිකර ඇත.

මේ වනවිට මහහැරයාමේ මාර්ගයද සහ පිළියන්දල නගරයද ඇතුළුව පුරවා ඇති භූමි ප්‍රමාණය අක්කර 40 ක් පමණ වේ. ස්ථානීය ගංවතුර අවම කිරීම සහ මහහැරයාමේ මාර්ගය දෙපස නීති විරෝධී ඉඩම් පිරවීම වැළැක්වීම පිණිස ඉහත ඉඩම් පිරවීම පියවීම සඳහා සහ ජල අපවහනය වැඩි දියුණු කිරීමේ කාර්යයන් සඳහා මීටර් 15 ඇළ මාර්ගයක් සහ ජල රැඳවුම් ප්‍රදේශයක් හැරීමට යෝජනා කෙරේ.

2019 - 2021 කාල පරිච්ඡේදය සඳහා රු.මිලියන 993ක මුළු පිරිවැයක් සඳහා ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලැබී ඇත. ගංවතුර අවම කිරීම පිණිස බෝක්කු දෙකක් ඉදිකිරීම සඳහා සවිස්තර සැලසුම් කාර්යයන් 90% ක් සම්පූර්ණ කර RDA සහ UDA සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම සිදු කර ඇත. පවතින ඇලේ පහළ කොටසේ පිරිසිදු කිරීමේ සහ හැරීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇත. ඇළ පහළ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ කටයුතු අවසන් කර ඇත. උපයෝගීතා සේවා හඳුනාගෙන අදාළ ආයතන දැනුවත් කර ඇත. කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු කරගෙන යාමට නොහැකි විය.

**කොළඹ සහ පිටත ප්‍රදේශය සඳහා ප්‍රධාන ජලාපවහන සැලසුම් සකස් කිරීම**

2020 වර්ෂය සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදනය - රු. මිලියන 18  
 2020 වර්ෂයේ සිදු කරන ලද කාර්යයේ වටිනාකම - රු. මිලියන 18

ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා දත්ත රැස් කිරීම, මැනුම් කටයුතු සහ කොළඹ සහ පිටත ප්‍රදේශ සඳහා ප්‍රධාන ජලාපවහන සැලසුම් සකස් කිරීම සිදු කර ඇත. ප්‍රධාන ජලාපවහන යෝජනා 4ක් සකස් කර අවසන් කර ඇත. තවත් යෝජනා දහයක් සකස් කරමින් පවතී. ඉහත ව්‍යාපෘති 14 ලැයිස්තුව පහත සඳහන් වේ.

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	සටහන්
1	නුගේගොඩ නගරයේ ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු	නිම කර ඇත
2	පැපිලියාන ජලාපවහන ගැටලුව	නිම කර ඇත
3	හැවිලොක් සිටි - සුගතදක්ෂිණාරාම විහාරස්ථානයෙහි ඇළ ඉවුර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	නිම කර ඇත
4	පොල්දූව පාර සහ බත්තරමුල්ල, සුභුනිපුර ජලාපවහන අධ්‍යයනය සමාලෝචනය කිරීම - අදියර - I	නිම කර ඇත
5	වෙන්නපුව, කොලින්පාඩිය ප්‍රදේශයේ ගංවතුර ගැටලුව විසඳීම සඳහා ප්‍රධාන ජලාපවහන සැලැස්ම සකස් කිරීම.	සංකල්පීය සැලැස්ම නිම කර ඇත.
6	වස්කඩුව සඳහා යෝජිත ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ සැලැස්ම - අදියර I	සංකල්පීය සැලැස්ම නිම කර ඇත.
7	බිදුණු ඇළ ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය	සංකල්පීය සැලැස්ම නිම කර ඇත. NPĐ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.
8	සිදුව - ගනේමුල්ල ජලාපවහන ගැටලුව සඳහා යෝජනාව	සංකල්පීය සැලැස්ම නිම කර ඇත. NPĐ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.
9	කොස්වත්ත සඳහා "නගර මලාපවහන ප්‍රධාන සැලැස්ම". (JICA)	සංකල්පීය සැලැස්ම නිම කර ඇත. EIA සකස් කරමින් පවතී
10	රාජගිරියේ ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන්	කාර්යයන් සිදු කරමින් පවතී
11	නාරාහේන්පිට ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	කාර්යයන් සිදු කරමින් පවතී
12	පොල්ගස්ඔව්ව ප්‍රදේශය සඳහා ජලවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	කාර්යයන් සිදු කරමින් පවතී
13	අම්බලන්ගොඩ මාදම්පේ මධ්‍ය විද්‍යාලය සඳහා වැසි ජල අපවහන නිර්මාණය කිරීම	කාර්යයන් සිදු කරමින් පවතී
14	මොරගොඩ ඇළ උප ප්‍රෝෂ්‍යයේ ගාල්ල නගර සභා ප්‍රදේශයේ ගංවතුර අවම කිරීමේ අධ්‍යයනය	කාර්යයන් සිදු කරමින් පවතී

**කළුතර - බිදුණු ඇළ සඳහා යෝජිත වැසි ජල අපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ සැලැස්ම**

සේවාදායකයා : කළුතර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය  
 සැලැස්ම : SLLDC  
 ව්‍යාපෘති පිරිවැය : ශ්‍රීලංකා මිලියන 771  
 සංකල්පීය සැලසුම් සඳහා උපදේශන ගාස්තුව: රු.මි. 7.5  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම: රු.මි. 5.63

කළුතර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය විසින් කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව, කළුතර දිස්ත්‍රික්කය සඳහා ගංවතුර අවම කිරීමේ යෝජනාවක් සැකසීමට SLLDC භාරගන්නා ලදී. බිදුණු ඇළ අවට සැලසුම් නොකළ සංවර්ධනය සහ නාගරීකරණය හේතුවෙන් මෝසම් කාලවලදී අවට ප්‍රදේශය නිතර ගංවතුරට ලක් වේ. ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා බිදුණු ඇළ ප්‍රතිසංස්කරණය කර එ වගාව යථා තත්ත්වයට පත් කර එමගින් ප්‍රදේශයේ සමාජ ආර්ථික තත්ත්වය නඟා සිටුවීම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

ස්ථානීය සංචාරයන් කිහිපයක් සිදු කර දැනට පවතින තත්ත්වයන් පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කර ඇත. ද්‍රාවවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය සහ විශ්ලේෂණය තුළින්, බෝක්කු හරස් මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමෙන් වසර 10 ක ප්‍රතිලාභ කාලයක් සඳහා අවහිරතා ඉවත් කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී. නිවාස සහ දේපල නැවත ස්ථානගත කිරීම අවම කිරීම සඳහා පවතින ඇළ මාර්ගය ඔස්සේ ඇළ මාර්ග පෙළ සැකසීම සිදු කරනු ලැබේ. ඇළ මාර්ග පත්ලෙහි ස්ථායීතාවය සැලකිල්ලට ගනිමින් පවතින ඇළ මාර්ග පැතිකඩ හැකිතාක් දුරට තබා ගනිමින් ඇළ මාර්ග පැතිකඩ සැකසීමට නියමිතය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය අදියර දෙකකට බෙදා ඇති අතර පළමු අදියර ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු ගංවතුර හානිය අවම කිරීමටත් දෙවන අදියර ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමඟ තෙත් බිම් ආරක්ෂා කිරීමටත් පුරෝකථනය කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අපේක්ෂිත කාල සීමාව වසර හතරකි. ව්‍යාපෘති යෝජනාව NPĐ අනුමැතිය ඉදිරිපත් කර ඇති අතර කළුතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරමින් සිටී.

ව්‍යාපෘති යෝජනාව:



අදියර I & II



**කුඩා සහ මහ වස්කඩුව ප්‍රදේශය සඳහා ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ සැලැස්ම - පළමු අදියර I**

සේවාදායකයා : දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය -කළුතර  
 සැලැස්ම සහ ඉදිකිරීම: SLLDC  
 ව්‍යාපෘති පිරිවැය : ශ්‍රීලංකා මිලියන 238.5



අදියර I හි සංකල්පීය සැලසුම් සඳහා උපදේශන ගාස්තුව : රු.මි.1.0

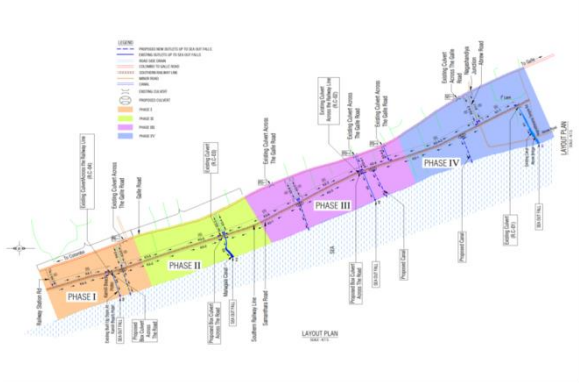
2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම: රු.මි. 1.0

විස්කඩුව ප්‍රදේශයේ ඇති වූ ගංවතුර ගැටලුව විසඳීම සඳහා කළුතර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය කළ ඉල්ලීම මත මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා සලකා බලන ප්‍රදේශය වර්ග කිලෝමීටර 1.15 ක් පමණ වන අතර නැගෙනහිරින් ගාලු පාරෙන් සහ බටහිරින් මුහුදෙන්ද දුම්රිය ස්ථාන අංක 1 සිට ආබෘඛ මාවත දක්වා මායිම් වේ. සෑම වර්ෂයකම මෝසම් වැසි කාලයේදී දැරුණු ගංවතුර තත්ත්වයන් මගින් මෙම ප්‍රදේශයට බලපෑම් එල්ල වේ.

ගංවතුර ඇතිවීමේ මූලික හේතුව හඳුනාගැනීම සඳහා ස්ථාන කිහිපයක සංචාරය කිරීමෙන් පසු ජල විද්‍යාත්මක හා ද්‍රාව්‍යවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් සිදු කර ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් සකස් කරන ලදී. මෙම වාර්තාවෙහි මූලික වශයෙන් ගංවතුර සම්බන්ධයෙන් ස්ථානයේ වර්තමාන තත්ත්වය, ව්‍යාපෘතිය සඳහා සිදු කරන ලද ජලවිද්‍යාත්මක හා ද්‍රාව්‍යවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයන පිළිබඳ විස්තර සහ සිදු කළ යුතු ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ යෝජනාව සහ BOQ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කර ඇත.

සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘතිය ප්‍රදේශය අදියර හතරකට බෙදා ඇති අතර අදියර I සැලසුම් කිරීම අවසන් කර ඇත. මෙය NPD අනුමැතියට ඉදිරිපත් කර ඇති අතර මේ වනවිට දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව සහ වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ හරස් බෝක්කු සහ මුහුදු පිටවන සැලැස්ම පිළිබඳව සාකච්ඡා කරමින් සිටී.

**ව්‍යාපෘති යෝජනාව**



**ගනේමුල්ල” කපුවත්ත සඳහා සංකල්පීය ජලාපවහන යෝජනාව**

ඇස්තමේන්තුගත ව්‍යාපෘති පිරිවැය : රු.මි. 346  
 සංකල්පීය සැලසුම් සඳහා උපදේශන ගාස්තුව: රු.මි. 3.46  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම : රු.මි. 3.46

**හැඳන්වීම**

සිදුව ප්‍රදේශයේ ගනේමුල්ල, කපුවත්ත වෙසෙන සාමාන්‍ය ජනතාව පසුගිය කාලය තුළ වරින් වර ගංවතුර තත්ත්වයන්ට මුහුණ දෙන අතර ඒ පිළිබඳව නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සහ ප්‍රජා පවිත්‍රතා රාජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු ආචාර්ය නාලක ගොඩහේවා මහතා වෙත 2020.09.20 දිනැති ලිපිය මගින් පැමිණිලි කර තිබුණි. එම ගංවතුර ගැටලුව සඳහා තාක්ෂණික විසඳුම සෙවීම සඳහා එය ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධන සංස්ථාව (SLLDC) වෙත යොමු කරන ලදී.

SLLDC හි සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාගේ උපදෙස් පරිදි පර්යේෂණ හා සැලසුම් අංශය මෙම කාර්යයට සහභාගි වූ අතර ගංවතුරෙන් විපතට පත් පාර්ශ්වයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශයේ ඉංජිනේරුවන් විසින් අවදානමට ලක්විය හැකි ප්‍රදේශය 2020.09.29 දින පරීක්ෂා කරන ලදී.

**කාර්යයයේ අරමුණ**

ප්‍රදේශය පරීක්ෂා කිරීමෙන්, අවදානමට ලක්විය හැකි ප්‍රදේශයේ ගංවතුර ගැටලුව අවම කිරීම සඳහා සුදුසු තාක්ෂණික විසඳුමක් යෝජනා කිරීම.

**කාර්යයයේ විෂය පථය**

- ස්ථාන පරීක්ෂාව සිදු කිරීම.
- ප්‍රදේශයේ පවතින ජලාපවහන රටාව අධ්‍යයනය කිරීම
- ගංවතුර ස්ථාන සහ ගංවතුර ඇති වූ ප්‍රභවය හඳුනා ගැනීම
- ජල විද්‍යාත්මක හා ජල ගතික විශ්ලේෂණ ක්‍රමය සකස් කිරීම
- අවස්ථා විශ්ලේෂණය කර සාධ්‍ය විසඳුම සොයා ගැනීම
- සංකල්පීය ජලාපවහන කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කිරීම
- තෝරාගත් ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ යෝජනාවක් සඳහා පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කිරීම
- විසඳුම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වගකිවයුතු බලධාරීන් දැනුවත් කිරීම

කොළඹ, කළුතර සහ පිටත ප්‍රදේශය සඳහා ප්‍රධාන ජලාපවහන සැලැස්ම සකස් කිරීමේ භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ සංකල්පීය සැලසුම් සඳහා උපදේශන ගාස්තුව ඉල්ලා සිටින ලදී.

**වෙනත්ප්‍රව, කොලින්පාඩිය ප්‍රදේශය සඳහා වැසි ජල අපවහන කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම**

සේවාදායකයා : වෙනත්ප්‍රව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය  
 ව්‍යාපෘති පිරිවැය : රු.මි. 425  
 උපදේශන ගාස්තුව : රු.මි. 4.25  
 2020 වර්ෂය සඳහා සිදු කළ කාර්යයන්වල වටිනාකම: රු.මි. 4.25

කොලින්පාඩිය පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ බටහිර වෙරළ තීරයේ පිහිටි අර්ධ නාගරීකරණය වූ නගරය වන අතර එය වෙනත්ප්‍රව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට අයත් වේ. පුත්තලම දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය විසින් කරන ලද ඉල්ලීම මත SLLDC ප්‍රදේශය අවට නිරන්තර ගංවතුර තත්ත්වයන් සඳහා ඉංජිනේරුමය විසඳුම ලබා දීමට ඉදිරිපත් විය. අදාළ භූමිය වෙරළ තීරයට සමාන්තරව දිවෙන අතර වෙරළ ආසන්නයේ එහි උන්නතාංශය උඩුගං බිම්වල උන්නතාංශයට වඩා වැඩිය. මෙම ස්වභාවය හේතුවෙන් මතුපිට ජලාපවහන පද්ධතිය මගින් වැසි ජලය වෙරළ කරා බැස යාම සිදු නොවේ.



වැසි ජලය එක්රැස් වී ඇති ප්‍රදේශයක්

ස්ථාන පරීක්ෂාව සහ පවතින භූමි දත්ත මත පදනම්ව, භූගත කාණු සහිත ජලාපවහන ජාලයක් යෝජනා කරන ලද අතර වසර පහකට වරක් අඩු ප්‍රතිලාභ කාලයක වර්ෂාපතන සිදුවීමක් සලකා බලා සැලසුම් කිරීම සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව රු. මිලියන 408 ක මූලික වියදම් ඇස්තමේන්තුව සහ සංකල්පීය වැසි ජල අපවහන කළමනාකරණ සැලැස්ම සකස් කර, ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීම සඳහා පුත්තලම දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. එම අධ්‍යයනයේ උපදේශන ගාස්තුව රු.4.25 ක් වූ අතර එය කොළඹ, කළුතර සහ පිටත ප්‍රදේශය සඳහා ප්‍රධාන ජලාපවහන

සැලැස්ම සකස් කිරීමේ භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ ඉල්ලා සිටින ලදී.



සංකල්පීය වැඩි ජල අපවහන කළමනාකරණ සැලැස්ම

**ස්වයං ව්‍යාපෘති**

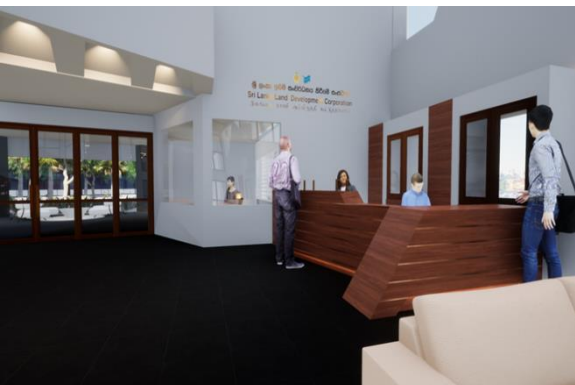
**ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිල්ලේ A කොටසේ ආලින්දය ප්‍රදේශය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම**

**විස්තරය**

පවතින ආලින්දය ප්‍රදේශයට වඩාත් ආකර්ෂණීය හා ගුණාත්මක බවක් එක් කිරීම සහ අවකාශය තුළ වැඩි පෞද්ගලිකත්වයක් ඇති කිරීම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ විය.

ඒ අනුව ප්‍රවේශ දොර, ජනෙල්, සහ පඩිපෙළ වෙනස් කිරීම් ඇතුළුව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට යෝජනා වී ඇත. ප්‍රධාන ආලින්ද අවකාශය කොට්ඨාසවෙන් වෙන් කිරීම සඳහා නව ස්ලයිඩින් දොරක් ආලින්දයට සවි කරනු ලැබේ. තවද අවකාශයට වැඩි වටිනාකමක් එක් කිරීමට සහ සමීප අවකාශයන් නිර්මාණය කිරීමට නව පිළිගැනීමේ මේසයක් සහ නව ආසන සැකසුම් යෝජනා කර ඇත. අවකාශයට වැඩි ආකර්ෂණයක් එක් කිරීම සඳහා නව ආලෝකකරණ පිරිසැලසුමක් සැලසුම් කර ඇත.

මුළු ව්‍යාපෘති පිරිවැය : රු.මිලියන 9.7  
ආරම්භ කළ දිනය : 2020 ජූනි



**ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ අංශය**

මෙම අංශය SLLDC හි පර්යේෂණ සහ සැලසුම් අංශය යටතේ මෙම අංශය ස්ථාපිත කර ඇත. එය ඉතා වැදගත් වන අතර විශාල පරාසයක ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ කටයුතු ආවරණය කරයි. මෙම අංශය පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිවල පෙර කොන්ත්‍රාත් සහ පසු කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාකාරකම්වලට සම්බන්ධ වේ

1. සියලුම ඉදිකිරීම් සහ සිවිල් ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රමාණයන් ගණනය කිරීම
2. SLLDC විසින් සිදු කරනු ලබන ව්‍යාපෘති සඳහා ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම
3. සංස්ථාව වෙත ඉදිකිරීම්, ගොඩකිරීම් සහ ජලාපවහන ආශ්‍රිත කාර්යයන් ලබා ගැනීම සඳහා විවෘත ටෙන්ඩර් සඳහා ලංසු තැබීමේ ක්‍රියාවලියට සහභාගී වීම.
4. SLLDC විසින් සිදු කරන ලද ව්‍යාපෘතිවල අතුරු තක්සේරු කිරීම් සහ අවසාන ඇගයීම් සකස් කිරීම
5. විචලන නියෝග සකස් කිරීම
6. හිමිකම් සකස් කිරීම
7. ද්‍රව්‍යමය අවශ්‍යතා සකස් කිරීම
8. ටෙන්ඩර් ලේඛන සකස් කිරීම
9. ලංසුකරුගේ පූර්ව සුදුසුකම් ඇගයීම
10. ටෙන්ඩර් ඇගයීම
11. ටෙන්ඩර්කරුවන් සහ කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ පිරිවැය සකස් කිරීම, සාකච්ඡා කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම
12. පෙර ලංසු රැස්වීම් සහ ලංසු විවෘත කිරීමේ රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වීම
13. නිරන්තර වැඩපොළ සංචාර සිදු කිරීම
14. කොන්ත්‍රාත්කරුගේ අතුරු සහ අවසාන ගෙවීම් සහතික පරීක්ෂා කිරීම සහ සහතික කිරීම
15. කොන්ත්‍රාත්කරුගේ විචලනයන් සහ හිමිකම් පරීක්ෂා කිරීම සහ සහතික කිරීම
16. ගනුදෙනුකරුවන්, උපදේශකයින් සහ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සමඟ මිල ගණන් සාකච්ඡා කිරීම
17. ව්‍යාපෘති සම්බන්ධ රැස්වීම් සඳහා සහභාගී වීම
18. කොන්ත්‍රාත් ලේඛන සකස් කිරීම

අපගේ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ අංශය 2020 වර්ෂයේදී SLLDC විසින් භාර ගනු ලැබූ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති සඳහා සේවා සපයන ලදී. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සේවා සපයන ලද ව්‍යාපෘති කිහිපයක් පහත ලැයිස්තුගත කර ඇත.

අයිතම අංකය	විස්තරය
1	ගාල්ලේ මොරගොඩ ඇළ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය සහ පන්සල මහභූරයාමේ ඇළ මාර්ගය නිවැරදි කිරීමේ කාර්යයන් පිළිබඳ කොන්ත්‍රාත්තුව
2	වෙරස් ගඟ වැඩිජල අපවහන සහ පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
3	කොලොන්නාව වැඩි ජල අපවහන සහ පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
4	ඔලියම්ලේ වැඩි ජල අපවහන සහ පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
5	මොරගොඩ ඇළ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (අදියර 2) - සිදු කිරීමට නියමිතයි
6	තේවාරි කුලම් පොකුණ සහ පිල්ලෙයාර් කෝවිල් කුලම් පොකුණේ යෝජිත රොන්මඩ ඉවත් කිරීමට කාර්යයන්
7	මන්නාරම කොටුව අවට අගලෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීම
8	ශ්‍රී දළදා මාලිගාව අදියර V සඳහා යටිතල පහසුකම්
9	මාවනල්ල නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (යෝජිත තෙත්බිම් උද්‍යානය, නීඩා පිටිය, රථගාල, නගර ශාලාව, ළමා උද්‍යානය, අධිකරණ සංකීර්ණය)
10	රාගම කිතුදනපුබුදුව ජාතික මධ්‍යස්ථානයට වැඩිදියුණු කිරීමේ ඉදිකිරීම
11	අත්තිඩියේ යෝජිත ළමා ළමා නිවාසය - අදියර II
12	පැලියගොඩ නිවාස ඒකක 600ක සැලසුම්, ඉදිකිරීම් සහ මූල්‍ය කටයුතු සඳහා ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
13	මාදිවෙල-බටහිර නාගරික කෘෂිකාර්මික හා පාරිසරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (අදියර I සහ II)



අයිතම අංකය	විස්තරය
14	යෝජිත පදික පහසුකම් මධ්‍යස්ථානය-බාලදක්ෂ මාවත
15	සඳුන් උයන අදියර 1 සහ 2 හි යෝජිත අනුස්මරණ උද්‍යානය
16	අතුරුගිරියේ යෝජිත රේඛීය උද්‍යානය - අදියර 1
17	යෝජිත පරිසර කෘෂි උද්‍යානය හෝලුවාගොඩ ගාල්ල - අදියර I
18	“වාරි සෞභාග්‍ය” ව්‍යාපෘතිය යටතේ ග්‍රාමීය වැව් සංවර්ධනය කිරීම
19	යෝජිත ව්‍යායාම මංකිරුව ජා-ඇළ, මාකේට්ට
20	බාලදක්ෂ මාවතේ ෂංග්‍රිලා හෝටලය අසල ඉඩම් සඳහා යෝජිත ජලාපවහන වැඩි දියුණු කිරීම - අදියර
21	ඔලිව් වරාය පුනරුත්ථාපනය කිරීම - අදියර 1
22	බොරලස්ගමුව වැව අවට ප්‍රදේශය අදියර 3
23	බොරලස්ගමුව වැව අවට ප්‍රදේශය අදියර 4
24	දෙතියාය නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය අදියර 1
25	කොටගල තෙත්බිම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - අදියර 1
26	රාගම, ජේරලන්ද වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම අදියර 1
27	ඉහළ කොත්මලේ බලාගාරය සඳහා ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
28	පිළියන්දල නගර සංවර්ධනය සහ බයිපාස් මාර්ග සංවර්ධනය සඳහා ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පිළියන්දල නගර සංවර්ධනය සහ මගහැරයෑමේ මාර්ග සංවර්ධනය සඳහා ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය I අදියර
29	පුත්තලම, කොලින්ජාඩිය ප්‍රදේශය සඳහා වැසි ජල අපවහන පද්ධතිය
30	භොරණ අපනයන සැකසුම් කලාපයේ අපජල පොකුණෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීම
31	කොළඹ 10 - සංසරාජ මාවතේ වැසි ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම
32	ඉවුරු ආරක්ෂණ අදියර 4 - ගම්පහ උද්භිද උද්‍යානයේ අත්තනලල ඔය ගං ඉවුර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
33	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයට යාබද ජලාපවහන පද්ධතිය
34	කටුනායක ජලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු
35	පාර්ලිමේන්තු පරිශ්‍රය වටා රැඳවුම් බැම්ම නිවැරදි කිරීමේ කාර්යයන්
36	කළුතර, බිඳුණු ඇළ - අදියර II සඳහා යෝජිත වැසි ජල අපවහන කාර්යයන්

අයිතම අංකය	විස්තරය
37	කළුතර, මහ සහ කුඩා වස්කඩුව ප්‍රදේශය සඳහා යෝජිත වැසි ජල අපවහන පද්ධතිය - අදියර I
38	ගනේමුල්ල, කපුවත්ත ගංවතුර ගැටලු සඳහා වැසි ජල අපවහන යෝජනාව
39	මුදුන් ඇළ ව්‍යාපෘතිය- අදියර I හි දිප්පිටිගොඩ පාරේ සිට මානෙල්ගම මාර්ගය දක්වා ඉඩම් සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා පර්යන්ත කාණු ඉදිකිරීම
40	කෙරවලපිටියේ CPST සඳහා ඉඩම සංවර්ධනය කිරීම
41	අනුරාධපුර කුඹ්විවම්කුලම වැවේ ප්‍රතිසංස්කරණ කාර්යයන්
42	මුතුරාජවෙල අක්කර 5ක සහ අක්කර 2ක ඉඩම සංවර්ධනය කිරීම
43	කොළඹ නගර ප්‍රදේශයේ ඇළ මාර්ග හැරීම සහ නඩත්තු කිරීම (කොළඹ මහ නගර සභාවට අයත් වේ)
44	වත්තල ප්‍රාදේශීය සභාව සතු ඇළ මාර්ගය නිරවුල් කිරීම
45	කොලොන්නාව ප්‍රදේශයේ ඇළ මාර්ග පිරිසිදු කිරීම, හැරීම සහ නඩත්තු කිරීම (මාස 12ක් සඳහා)
46	ගනේගොඩ දුම්රිය ස්ථානය අසල ජලාපවහන කළමනාකරණ සැලැස්ම
47	කෙරවලපිටියේ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනාගාරය සඳහා යෝජිත නව ගොඩනැගිල්ල
48	ඉහළ කොත්මලේ බලාගාරය, කටුකිතුල් ඔය, තලවකැලේ ජලාශය රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ කාර්යයන්
49	කොළඹ මැනින් වෙළෙඳපොළේ යෝජිත සංවර්ධන කටයුතු
50	මුතුරාජවෙල ඇළ මාර්ග නිරවුල් කිරීම

තවද අප විසින් පහත සඳහන් අංශවල හැරීම්, ගොඩකිරීම්, ජලාපවහන සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සේවා සපයා ඇත.

- ඉදිකිරීම්
- ජලාපවහනය සහ ගොඩකිරීම්
- පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ
- තෙත්බිම් කළමනාකරණය
- සැලසුම් සහ ව්‍යාපාර සංවර්ධනය

පැවති වසංගත තත්ත්වයන් සමඟ පසුගිය වසරේ අප විසින් හසුරුවන ලද මුළු ව්‍යාපෘති වටිනාකම රු. මිලියන 10,757 කි. බාහිරව සහ අභ්‍යන්තරව සපයන ලද ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ සේවා සඳහා වටිනාකම රු. මිලියන 45 කි.

### තෙත්බිම් කළමනාකරණ අංශය

#### දියසරු උද්‍යානය-කලවතුගොඩ

##### හැඳින්වීම

තෙත්බිම් කළමනාකරණ අංශය වත්මන් පාරිසරික අභියෝගවලට විසඳුම් ලබා දෙනවා පමණක් නොව අනාගතයේදී සුරක්ෂිත සමාජයක් සහතික කරන රටෙහි තිරසර සංවර්ධන මාර්ගය අවධාරණය කරනු ලැබේ. අක්කර 60ක් පුරා විහිදී ඇති දියසරු උද්‍යානය ඔවුන් අවට පවතින අධික රටාවාහන තදබදය, කාර්යබහුල සෝෂා සහ අධික උෂ්ණත්වය මගහැර ස්වභාවධර්මයට සමීප වීමට අවශ්‍ය ශ්‍රී ලංකාවේ නරඹන්නන්ට සිහින සැබෑවන අවස්ථාවකි. දියසරු උද්‍යානය ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන අගනුවර වන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර, පාර්ලිමේන්තු සංකීර්ණයට සමීපව ඉතා නාගරීකරණය වූ ප්‍රදේශයක පිහිටා ඇත. මෙය වගුරු බිම්, ජලයෙන් යට වූ වනාන්තර, වැව් සහ පොකුණු වැනි තෙත්බිම් වාසස්ථාන රාශියක් ප්‍රදර්ශනය කරන කොළඹ තෙත්බිම් උද්‍යාන දෙකෙන් එකකි. "නාගරීකරණයේ ආතතිය මුදා හැරීම" යන දැක්ම අප විසින් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

##### ජයග්‍රහණ

දියසරු උද්‍යානය තෙත්බිම් ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමට කොළඹ නගරයේ ඇති විශිෂ්ට ස්ථානවලින් එකකි. උද්‍යානය දැනටමත් විවිධ කණ්ඩායම් අතර විශේෂයෙන් පාසල් සිසුන්, විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්, වනජීවී ඡායාරූප ශිල්පීන් සහ වෙනත් ස්වභාව විද්‍යාඥයින් අතර ජනප්‍රිය වී ඇත. එබැවින් දියසරු උද්‍යානය තෙත්බිම් ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ දැනුම බෙදා හැරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කැපී පෙනෙන සලකුණකි. උද්‍යානය දැනටමත් විවිධ කණ්ඩායම් අතර විශේෂයෙන් පාසල් සිසුන්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් මෙන්ම එළිමහන් රැස්වීම්, කුරුල්ලන් නැරඹීම, මංගල ඡායාරූපකරණය වැනි වෙනත් විනෝදාස්වාදයන් අතර ප්‍රචලිත වී ඇත. දියසරු උයන SLLDC ආයතනයට මෙන්ට රටටද බරක් නොවන ආයතනයක් බවට පත්ව ඇත. රට. කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය යටතේ වුවද, පසුගිය වර්ෂය තුළ ඉපයු රු.මිලියන 9.6ක ආදායම ඊට සාක්ෂියකි.



ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව

#### කලවතුගොඩ ජෛව-විවිධත්ව අධ්‍යයන උද්‍යානය නඩත්තු කිරීම

මෙතරම් විශාල භූමි ප්‍රමාණයකින් යුත් උද්‍යානයක් පවත්වාගෙන යාම තරමක අභියෝගයක් වුවද එම අභියෝගයට සාර්ථකව මුහුණ දෙමින් උද්‍යානය අලංකාර ලෙස මහජනතාවට ඉදිරිපත් කිරීමට අප කාර්ය මණ්ඩලය විශාල කාර්යයක් ඉටු කරයි.

වසර පුරාවටම ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම, ආක්‍රමණශීලී පැලෑටි ඉවත් කිරීම, පැල තවාන නිරීක්ෂණය කිරීම, ඇළ මාර්ග නඩත්තු කිරීම, රුක් රෝපණ යනාදිය සමඟින් උද්‍යානය නිසි ලෙස නඩත්තු කරනු ලබන අතර 2020 වර්ෂයේදී මෙම නඩත්තු කාර්යයන් සඳහා රු.මිලියන 20.8ක් වැය කර ඇත.

#### ගොඩනැගිලි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම



#### භූමි අලංකරණ කාර්යයන්



#### "අපි අපේ තෙත්බිම් පිරිසිදු කරමු" වැඩසටහන 2020 ලෝක තෙත්බිම් දින සැමරුම්

තෙත් බිම්වල වටිනාකම් සහ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම ලොව පුරා අවධාරණය කරමින් ලෝක තෙත්බිම් දිනය වාර්ෂිකව පෙබරවාරි 2 වන දිනට යෙදී ඇත. 2020 ලෝක තෙත්බිම් දිනයේ තේමාව වූයේ "තෙත් බිම් සහ ජෛව-විවිධත්වය" යන්නයි. කොළඹ නාගරික තෙත් බිම් ඇතුළු තෙත්බිම් ජෛව-විවිධත්වයෙන් පොහොසත් වන අතර විවිධ ශාක හා සත්ව විශේෂ රාශියක් සඳහා වාසස්ථානයකි. තෙත්බිම් ජෛව විවිධත්වය, එහි තත්ත්වය, එය වැදගත් වන්නේ මන්ද යන්න සහ ඒවාට සිදු වී ඇති හානි ප්‍රතිවර්ත කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ප්‍රවර්ධනය කිරීම ඉස්මතු කිරීමට මෙවර තේමාව සුවිශේෂී අවස්ථාවක් විය.

තෙත්බිම්වලින් ලැබෙන සියලු ප්‍රතිලාභ හමුවේ වුවද, තෙත්බිම් සම්පූර්ණයෙන්ම නැතිවී යාම හෝ ක්‍රමානුකූලව හායනය වෙමින් පවතී. කොළඹ මහනගර කලාපයේ වත්මන් තෙත්බිම් අහිමි වීමේ සීඝ්‍රතාවය වර්ෂයකට ආසන්න වශයෙන් 1.2% කි. සන අපද්‍රව්‍ය හා අප ජලය තෙත් බිම්වලට හා ඒ ආශ්‍රිත ඇළ



මාර්ග පද්ධතියට අවිධිමත් ලෙස බැහැර කිරීම හායනය වීමට ප්‍රධාන හේතු අතර වේ. සන අපද්‍රව්‍ය මඟින් සිදුවන දූෂණය තෙත්බිම් පරිසර පද්ධතියට දැඩි හා ආපසු හැරවිය නොහැකි හානියක් සිදු වේ; වාසස්ථාන, ජෛව විවිධත්වය, පාරිසරික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙනස්කම් සිදු කරන අතර සමස්ත තෙත්බිම් පරිසර පද්ධතියෙහිම වෙනස්කම් ඇති කරනු ලබයි. වැදගත්ම දෙය නම් මෙය සාමාන්‍ය ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වයට අහිතකර ලෙස බලපෑම් ඇති කිරීමයි. එබැවින් කොළඹ තෙත්බිම් නගරයේ සියලුම තෙත්බිම් පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට තීරණය කරනු ලැබිණි.

ඒ අනුව කොළඹ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ තෝරාගත් තෙත්බිම් 18 ක් පිරිසිදු කිරීම සඳහා “අපි අපගේ තෙත්බිම් පිරිසිදු කරමු” වැඩසටහන පවත්වන ලදී. තෝරාගත් තෙත්බිම් තීරවල පවත්වනු ලැබූ පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහනවලට සමගාමීව සහභාගිවන්නන් ඉලක්ක කරගනිමින් තෙත්බිම් ජෛව විවිධත්වයේ වැදගත්කම, පරිසර පද්ධති සේවා, සංරක්ෂණය සහ දොනවත්ත භාවිතය පිළිබඳ දැනුමින් කිරීමේ සැසි පවත්වන ලදී. තෝරාගත් තෙත්බිම් ආශ්‍රිත ප්‍රාදේශීය ප්‍රජාව, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව, සියලුම රාජ්‍ය, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, පරිසර කණ්ඩායම්, විශ්වවිද්‍යාල, පෞද්ගලික සමාගම් සහ අරමුදල් සපයන ආයතනවල එලදායී දායකත්වයෙන් මෙම වැඩසටහන සාර්ථකව පවත්වන ලදී. තෝරාගත් තෙත්බිම් ප්‍රදේශවල තිබූ සියලුම කැළිකසළ නිසි ක්‍රමවේදයකට එක්රැස් කර බැහැර කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව විසින් සංවර්ධනය කරන ලද ආක්‍රමණශීලී ජලජ ශාක ඉවත් කිරීමේ සඳහා භාවිත කළ හැකි යන්ත්‍රයක් නාවික හමුදාපති, SLLDC හි සභාපති, සාමාන්‍යාධිකාරී සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වයේ සහභාගිත්වයෙන් දියසැරි උද්‍යානය වෙත භාරදීම ද එදින සිදු කෙරිණි.



හීන් ඇළ වගුර පිරිසිදු කිරීම



නාවල, නාගරික උද්‍යානය පිරිසිදු කිරීම



ප්‍රජාව සහ විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් විසින් පින්තියර ඇළ මාර්ගය පිරිසිදු කිරීම



අපගේ තෙත්බිම් පිරිසිදුව තබා ගැනීම සඳහා සියලු දෙනා විසින් සහයෝගය ලබා දෙන ලදී.



අවට ආයතනවල සහාය ඇතිව පැලවත්ත ප්‍රදේශයේ තෙත්බිම් පිරිසිදු කිරීම



ආක්‍රමණක ජලජ ශාක ඉවත් කිරීමේ යන්ත්‍රය නාවික හමුදාපතිවරයා විසින් SLLDC සභාපතිවරයා වෙත භාරදීම



**ජල ප්‍රවාහන ව්‍යාපෘතිය**

**බේරේ වැව (IW-2)**

බේරේ වැව හරහා කොටුව සිට යුනියන් පෙදෙස දක්වා ගමන් මාර්ගය (IW2)

ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ සහයෝගය ඇතිව සුවපහසු, නොගිලෙන, මගීන් 50ක් ගෙන යා හැකි, වායු සමීකරණය කළ බෝට්ටු දෙකක් සහ විවෘත කළපු යාත්‍රා දෙකක් යොදා ගනිමින් අභ්‍යන්තර ජල ප්‍රවාහන ව්‍යාපෘතියේ නියමු ව්‍යාපෘතිය බේරේ වැව ආශ්‍රිතව ආරම්භ කරන ලදී. බෝට්ටු යාත්‍රා කරවීම සහ ගලවාගැනීමේ පහසුකම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ සහාය ඇතිව නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස 2019 අගෝස්තු 22 වන දින ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලදී. ප්‍රදේශයේ මිශ්‍ර සංවර්ධනයන් සමඟ, මේ වනවිට මෙම ක්‍රමය මහජනතාව සඳහා පරිසරය නැරඹීමේ වාරිකා, දේශීය සහ විදේශීය පුද්ගලයින් ඉලක්ක කරගත් පෞද්ගලික සංචාර වැනි විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැඩි වශයෙන් භාවිතා වන අතර එමඟින් පද්ධතියට ආදායම් උපදවයි.



**ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු**

- ව්‍යාපෘතියේ නම: අභ්‍යන්තර ජල ප්‍රවාහන ව්‍යාපෘතිය (IWT)
- ව්‍යාපෘති විෂය පථය: රටවාහන තදබදය අවම කිරීම සඳහා වෙනත් ප්‍රවාහන ක්‍රම සම්බන්ධ කරමින් බේරේ වැව ඔස්සේ මගී යාත්‍රා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ආදායම් උපදවන අතරම ජලාශය බුද්ධිමත්ව භාවිතා කිරීම.
- ආරම්භ කළ දිනය: 2019 අගෝස්තු 22
- ව්‍යාපෘති වටිනාකම: රු.මි.100
- 2021 වර්ෂයෙන් ඔබ්බට කර ඇති සැලසුම්:
  - බේරේ වැවෙහි ස්ථිර ජැටි ඉදිකිරීම
  - බේරේ වැව සඳහා වතුර මල් සහ සෞන්දර්යාත්මක සින්කලු අයිතම හඳුන්වාදීම
  - ඊ-කාඩ්පත් පද්ධති සහ ස්මාර්ට් මෙහෙයුම් පහසුකම් භාවිතා කිරීම
- අපේක්ෂාවන්, ප්‍රශ්න සහ ගැටලු:
  - බේරේ වැවෙහි ජලයෙහි තත්ත්වය අහිතකර වීම

- පහසුකම් සැපයීමේ සේවා සඳහා ඉඩම් නොමැතිකම
- බේරේ වැවේ අයිතිය පිළිබඳ ගැටලු

කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් ඇති වූ සෞඛ්‍ය ගැටලු

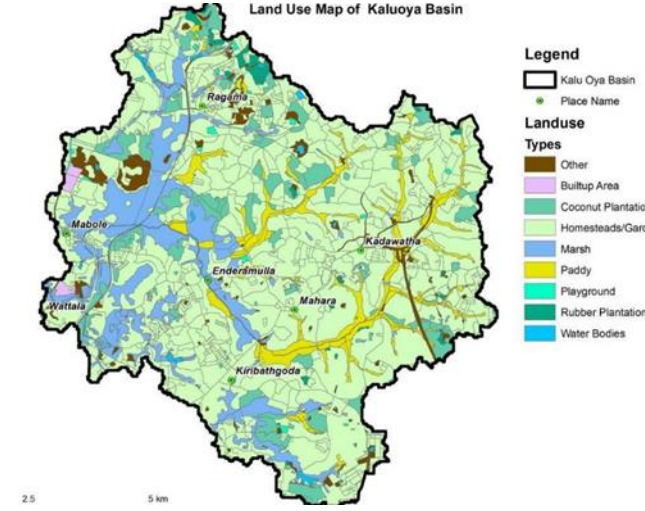
**කළමනාකරණ ද්‍රෝණිය සඳහා වැසි ජල අපවහන හා පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි කළමනාකරණ ද්‍රෝණිය අනාගත නාගරික සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රමුඛතා ප්‍රදේශයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. කොළඹ-කටුනායක අධිවේගී මාර්ගය, පිටත වටරවුම් අධිවේගී මාර්ගය (OCH), මීගමුව-කොළඹ මාර්ගය (A3) ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, මධ්‍යම මත්භා වෙළඳ සංකීර්ණය වැනි මෑතකාලීන සංවර්ධනයන් සහ ඉඩම් වටිනාකම වැඩි කිරීම සහ ආදායම් උත්පාදන ව්‍යාපාර තුළ වැඩි ආයෝජකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා දායක වී ඇති අනෙකුත් නාගරීකරණ ක්‍රියාකාරකම් සමඟ කළමනාකරණ ද්‍රෝණිය තුළ නාගරීකරණය දැනටමත් වේගවත් වීමට පටන් ගෙන තිබේ. කෙසේවෙතත් අනාවසර ඉදිකිරීම්, අනවසර ගොඩකිරීම් මඟින් ජල රැඳවුම් ප්‍රදේශ ආක්‍රමණය කිරීම සහ සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරමින් ඇළ මාර්ග සහ කානු අවහිර කිරීම හේතුවෙන් ගංවතුර තත්ත්වයන් තුළ ජනතාවට අපමණ හානි සිදු වන බව ද නිරීක්ෂණය වී ඇත. එවැනි බලපෑම් වැඩි වීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය වී ඇත. බස්නාහිර පළාතේ කුඩා වෙරළබඩ ද්‍රෝණියක් වන බැවින්, ද්‍රෝණියේ ඇතැම් කොටස් ඉතා පහත් මට්ටමක පවතින අතර පොළව මට්ටම මුහුදු මට්ටමට වඩා වැඩි උසකින් යුක්ත නොවේ. එබැවින් ද්‍රෝණියේ අධික වර්ෂාපතනයෙන් පසු ප්‍රදේශයෙන් ගලා එන ජලයෙන් පමණක් නොව, අධික වඩදිය මට්ටම, වැසි කුණාටු සහ කැලණි ගඟේ ගංවතුර පසු ගැල්ම හේතුවෙන්ද ගංවතුර ඇති වේ. ගංවතුර ගැටලු කාලානුරූප වන අතර මෙම ප්‍රදේශයේ ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතුවලට අහිතකර ලෙස බාධා ඇති කරයි. එබැවින්, වැසි ජල කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම සහ ප්‍රධාන වැසි ජල කළමනාකරණ ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම මනාව සැලසුම් කළ අනාගත නාගරික සංවර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා වේ.

ඉහත සන්දර්භය තුළ, ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ (SLLDC) තේන්බිම් කළමනාකරණ අංශය විසින් අධීක්ෂණය කරන ලද කළමනාකරණ ද්‍රෝණිය සඳහා වැසි ජල අපවහන සහ පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් 2018 වර්ෂයේදී අවසන් කරන ලද අතර ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සඳහා උපදේශක වශයෙන් SMEC ඉන්ටර්නැෂනල් Pty සමාගම තෝරා ගන්නා ලදී.

කළමනාකරණ ද්‍රෝණියේ වැසි ජල අපවහන හා පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණු වූයේ,

- කළමනාකරණ ද්‍රෝණියේ ගංවතුර හානිය අවම කිරීම සඳහා වැසි ජල අපවහන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම
- ගංවතුර අඩු වූ පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම තුළින් නේවාසිකයන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම

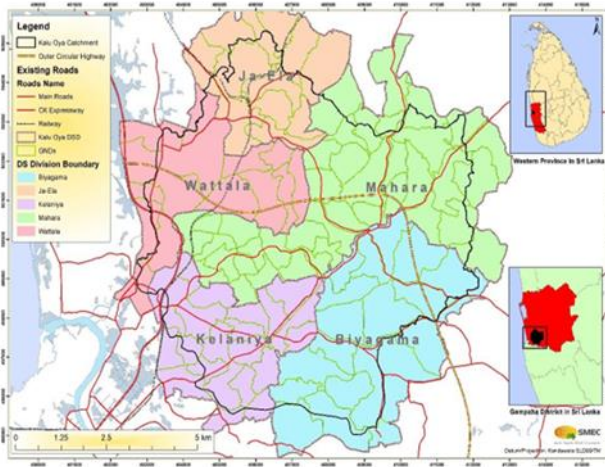




අදාළ භූගෝලීය දත්ත, ඉඩම් පරිහරණ සිතියම්, වර්ෂාපතන දත්ත, ජල මට්ටම් සහ ඇළ මාර්ගවල හරස්කඩ විස්තර සහ උදම් දත්ත ආදිය ලබා ගැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර විමර්ශනය සහ දත්ත රැස් කිරීම සිදු කරන ලදී. මිනිත්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා වරාය අධිකාරිය වැනි රාජ්‍ය ආයතන කිහිපයක සහාය අවශ්‍ය දත්ත ලබා ගැනීමේදී ලබා ගන්නා ලදී. ගෘහස්ථ ප්‍රශ්නාවලිය, ඉලක්කගත කණ්ඩායම් සාකච්ඡා සහ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන් සමඟ සම්මුඛ සාකච්ඡා භාවිතයෙන් සමාජ-ආර්ථික දත්ත ක්ෂේත්‍රයෙන් එක්රැස් කිරීම ද අවසන් කරන ලදී.

ඉහත සියලු දත්ත ද්‍රාව්‍යවීමක ආකෘති විශ්ලේෂණය සඳහා යෙදවූම් ලෙස සහ යෝජනා කරනු ලබන ක්‍රියාමාර්ගවල සමාජ-ආර්ථික හා පාරිසරික ඇගයීම් සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

ඉහළ ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ ප්‍රෝණි මන්දනය කිරීම, ප්‍රධාන ඇළ මාර්ග ජාලයේ ඇති ද්‍රාව්‍යවීමක අවහිරතා ඉවත් කිරීම, කැලණි ගඟ පිටවන දෙසට පහළ ඇළ මාර්ග ශාඛා වැඩිදියුණු කිරීම, කළු ඔය හන්දියේ සිට මුතුරාජවෙල වගුරු බිම දෙසට පැරණි ඕලන්ද ඇළ මාර්ගය වැඩිදියුණු කිරීම, ගංවතුර මුතුරාජවෙල වගුරු බිමට හරවා යැවීමට පහළ කළුඔය තෙත් බිමේ සිට සහ පැරණි ඕලන්ද ඇළ මාර්ගයෙන් හැරවූම් ඇළ මාර්ගයක් සහ කැලණි ගඟට පිටවන ස්ථානයේ පොම්පාගාරයක් සහ ගංවතුර හේට්ටුවක් ඉදිකිරීම වැනි විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග රැසක් ජල පෝෂකයේ ගංවතුර මට්ටම් මත ඇති බලපෑම නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා විමර්ශනය කර අනුකරණය කරන ලදී. කළුඔය ප්‍රෝණිය සඳහා යෝග්‍ය අවම කිරීමේ විකල්ප සොයා ගැනීම සඳහා, ගංවතුර මට්ටම් අඩු කිරීම සඳහා අවම කිරීමේ විකල්පවල සම්බන්ධ බලපෑම් පුරෝකථනය කිරීම සඳහා ඉහත එක් එක් අවම කිරීමේ විකල්ප ඒකාබද්ධ කර අනුකරණය කරන ලදී.



කළුඔය ප්‍රෝණියේ පරිපාලන මායිම්

ශක්‍යතා අධ්‍යයනයෙන් යෝජනා කරන ලද CM 5 විකල්පය අනුගමනය කිරීම සහ සැලසුම් කිරීමේ කටයුතු 2020 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. එය 2021 වර්ෂය දක්වා අඛණ්ඩව සිදු කරනු ඇති අතර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු වර්ෂ 2022 සිට 2024 දක්වා ආරම්භ කරනු ඇත.

CM5 = මූලික වැඩිදියුණු කිරීම (JICA- 2003 යෝජිත වැඩිදියුණු කිරීම් සහ වෙනත් වැඩිදියුණු කිරීම්) + විකල්ප වැඩිදියුණු කිරීම්

**මූලික වැඩිදියුණු කිරීම්**

**A- JICA- 2003 යෝජිත වැඩිදියුණු කිරීම් (විවිධ ඇළ මාර්ග හරස්කඩ සමඟ)**

1. කළු ඔය ඇළ මාර්ගය වැඩිදියුණු කිරීම (කි.මී. 5);
2. පැරණි මීගමුව ඇළ වැඩිදියුණු කිරීම (කිලෝමීටර් 5);
3. මුතුරාජවෙලට හැරවීම;
4. ගබඩා කිරීම සඳහා සියලු රැඳවුම් ප්‍රදේශ භාවිතා කිරීම;
5. කුඩා වැව්වල වානේ මට්ටම් ඉහළ නැංවීම;
6. තෝරාගත් අතුරු ඇළ මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව

**B- වෙනත් වැඩිදියුණු කිරීම්**

1. තෝරාගත් වගුරු මායිම් ඔස්සේ අඩි පාර සකස් කිරීම.

**C- විකල්ප වැඩිදියුණු කිරීම්**

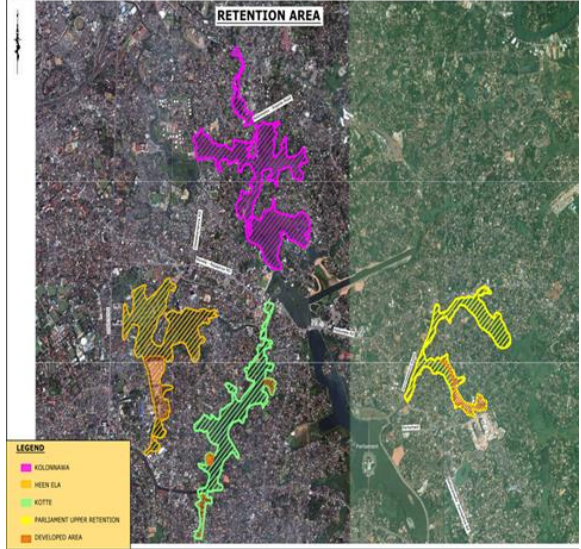
1. මුදුන් ඇළ හැරවීම
2. ජේරලන්ද වැව හැරවීම

සැලසුම් සහ ඉදිකිරීම් කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් සැලසුම් කරන ලද කාර්යයන් කරගෙන යාමට ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය SLLDC බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී.

**තෙත් බිම් අනවසරයෙන් අත්පත් කර ගැනීමෙන් වැළැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය- අදියර I - ගොතවූව ප්‍රදේශය**

**කොලොන්නාව වගුරු බිමේ අත්පත් කරගත් ඉඩමේ මායිම වටා ඇවිදීමේ මංකීරුවක් සකස් කිරීම**

**හැඳින්වීම**

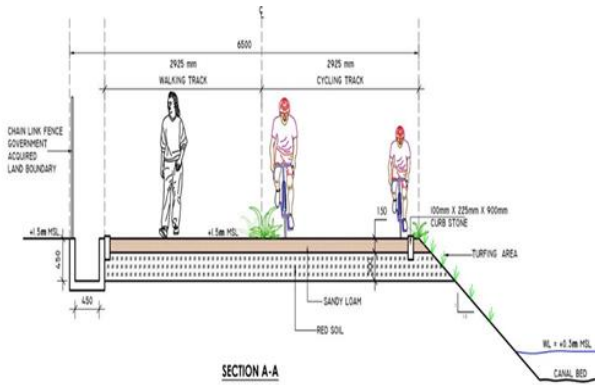


කොළඹ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය තුළ ප්‍රධාන වගුරු බිම හතරේ අත්පත් කරගත් ඉඩම් මායිම් යළි විවෘත කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙන් පසුව, වගුරු බිම මායිමේ ජීවත්වන ජනතාව විසින් අනවසරයෙන් අත් පත් කර ගැනීම හේතුවෙන් අත්පත් කරගත් ඉඩම් ප්‍රමාණය ඉතා ශීඝ්‍රයෙන් අහිමි වෙමින් පවතින බව හඳුනාගන්නා ලදී. මෙම ගැටලුවට විසඳුමක් ලෙස, ජලය රැඳවුම් ප්‍රදේශය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අත්පත් කරගත් ඉඩම් මායිම ඔස්සේ ඇවිදීමේ මංකීරුවක් සකස් කිරීමට තීරණය කරනු ලැබීණි.

මෙහි 1 වන අදියර ලෙස, කොලොන්නාව වගුරු බිමේ මූලික සැලැස්මෙහි අංක PP CO 7415 දරන වගුරු බිම තෝරා ගන්නා ලදී.

මෙහි පරිධියේ සම්පූර්ණ දිග මීටර 4000 කි.





**2020 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය**

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2019 වර්ෂයේ අප්‍රේල් මාසයේදී ආරම්භ කරන ලද බැවින්, පහත සඳහන් අයිතම වර්ෂය අවසානයේදී නිම කරන ලදී.

කාර්යයේ විෂය පථය	2020 දෙසැම්බර් දක්වා ප්‍රගතිය	සිදු කර ඇති කාර්යයන්වල වටිනාකම (රු.)
1. ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය, පරිධියේ කාණු සහ අනෙකුත් ව්‍යුහයන් සැලසුම් කිරීම සහ අදාළ ඇඳීම් සකස් කිරීම	75% ක් සම්පූර්ණ කර ඇත	<b>17,484,680.52</b>
2. ඇමිසිබයස් යන්ත්‍රයක් මගින් වගුරු බිම් හැරීම සහ භාරන ලද ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් ඇවිදීමේ මංකිරුව සකස් කිරීම	මායිම් ගැටලු ඇති ස්ථාන කිහිපයක් හැර (මීටර් 1150) සම්පූර්ණ කර ඇත	
3. පිටතින් ගෙන එන ලද සුන්බුන් භාවිතයෙන් ඇවිදීමේ මංකිරුව සකස් කිරීම	කාර්යය සිදු කරමින් පවතී (දිග මීටර් 76 සම්පූර්ණ කර ඇත)	
4. මායිම ඔස්සේ U හැඩැති පෙර-නිම් 450 x 450 mm කාණු සකස් කිරීම	-	
5. මීටර් 100 ක පරතරයකින් දිය වළවල් ඉදිකිරීම සහ ඇළට ජලය මුදා හැරීම සඳහා කුඹඟ තැබීම.	-	
6. රජය විසින් අත්පත් කරගත් සහ පෞද්ගලික ඉඩම් වෙන් කිරීම සඳහා දම්වැල් වැටක් සවි කිරීම	-	

**ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය**

1976 අංක 27 දරන පනත මගින් සංශෝධිත 1968 අංක 15 දරන පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව ස්ථාපිත කර ඇති අතර ජල රැඳවුම් ප්‍රදේශ, පහත් බිම්, වගුරු බිම්, අත්හැර දැමූ සහ ගොහොරු බිම් සහ ඇළ මාර්ග රක්ෂිතයන් SLLDC පනත යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත

පහත සඳහන් පළාත්වල පිහිටි ඉහත සඳහන් සියලුම පහත් බිම්, වගුරු බිම්, අත්හැර දැමූ සහ ගොහොරු බිම් පනතේ 2 හෝ 2 (ආ) (1) වගන්තිය යටතේ ගැසට් නිවේදන මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

1. බස්නාහිර පළාත - ගැසට් අංක 1545/10 /17.04.2008
2. මධ්‍යම පළාත - ගැසට් අංක 1809/11 /08.05.2013
3. දකුණු පළාත - ගැසට් අංක 1738/43 /30.12.2011
4. ඌව පළාත - ගැසට් අංක 1877/53 / 29.08.2014
5. සබරගමුව පළාත - ගැසට් අංක 2026/32 /06.07.2017
6. ඌව පළාත - ගැසට් අංක 2115/23 /19.03.2019

අනහර දැමූ කුඹුරු ඉඩම් (ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ඇතිව) ඇතුළු පහත් බිම් ගොඩකිරීම SLLDC හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරයාගේ සහායකත්වයෙන් සහ පහත සඳහන් රාජ්‍ය නියෝජිතයන්ගෙන් සමන්විත සැලසුම් කමිටුව මගින් නියමනය කරනු ලැබේ.

1. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව
2. ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
3. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
4. නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

ප්‍රජාව තුළ සංවර්ධන කාර්යයන් සමඟ ඉඩම් පරිහරණ රටාව වෙනස් වීම හේතුවෙන් ජල වක්‍රයේ (ජල විද්‍යාව) ගොඩබිම් අදියර තුළ කාන්දු වීම, වාෂ්පීකරණය, ගලා යාම, මතුපිට ගබඩා කිරීම වැනි ස්වභාවික ක්‍රියාවලීන් කෙරෙහි ඇති වන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා වැසි ජල අපවහන යෝජනා සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම මගින් සැලසුම් කමිටුව හරහා ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව 2006 අංක 35 දරන SLLDC පනත මගින් ලත් නෛතික බලයෙන් ජාතික මට්ටමින් සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය නියමනය කරනු ලැබේ. SLLDC පනත යටතේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති ප්‍රදේශය තුළ අනවසර ඉඩම් ගොඩකිරීම්, ඇළ මාර්ග රක්ෂිතවල අනවසර ඉදිකිරීම් සහ ඇළ මාර්ග දූෂණය කිරීම වලට එරෙහිව ක්‍රියා කිරීමට SLLDCට බලය ඇත.

නාගරික ප්‍රදේශ ව්‍යාප්ත වීමත් සමඟ ඉඩම් පරිහරණ රටාව කෘෂිකාර්මික අරමුණේ සිට වාණිජ හා නේවාසික අරමුණු දක්වා වෙනස් වේ. මෙම ක්‍රියාවලියේදී පහත් බිම්, අනහර දැමූ කුඹුරු ඉඩම් ආදිය ගොඩකර යටිතල පහසුකම්, වාණිජ ගොඩනැගිලි, කාර්මික ගොඩනැගිලි සහ නිවාස ඉදිකිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයනු ලැබේ. මෙම සන්දර්භය තුළ, ප්‍රදේශයේ ජල විද්‍යාව වෙනස් වන අතර නාගරික ගංවතුර සඳහා ඇති අවදානම වැඩි වේ.

ඉහත තත්ත්වය තුළ SLLDC විසින් ද්‍රාවගතික විද්‍යාව සහ ජල විද්‍යාව පිළිබඳ දැනුමක් ඇති ඉංජිනේරුවෙකුගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් පිහිටුවිය යුතුය. ඒ අනුව SLLDC විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ප්‍රදේශවල පහත ව්‍යුහය තුළ මෙම පළාත් කාර්යාල පිහිටුවීමට යෝජනා කරයි.

සාකච්ඡා කිහිපයක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දෙකක් පිහිටුවීම සඳහා ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය SLLDC වෙත ලබා දෙන ලදී. අවසාන වශයෙන් 2021 වර්ෂයේදී දඹුල්ල සහ මාතරදී ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දෙකක් ස්ථාපිත කිරීමට නියමිතය.

**කොළඹ ජල තත්ත්ව කළමනාකරණ වැඩසටහන**

ඉහළ යන ජනගහනය, සීමිත සම්පත් සහ දේශගුණික විපර්යාසවල වර්ධනය වන බලපෑම් හේතුවෙන් කොළඹ නගරය වැඩිවන පීඩනයකට මුහුණ දෙයි. ජල දූෂණය, නගරය තුළ සෞඛ්‍ය සම්පන්න සහ තිරසර ජීවන පරිසරයක් ඇති කිරීම සඳහා ඉක්මනින් විසඳිය යුතු ප්‍රධාන අභියෝගයකි.

SLLDC හට ඇළ මාර්ග පිළිබඳ අධිකරණ බලය ඇති අතර ඒවායේ සාමාන්‍ය නඩත්තුව, මූලික වශයෙන් වැසි ජලය බැස යෑම සහ දූෂණයෙන් තොර ජල මාර්ග නඩත්තු කිරීම සඳහා වගකීම දරයි. දූෂණයෙන් තොර ජල මාර්ග පවත්වා ගෙන යෑම සඳහා SLLDC විසින් දරන ලද සියලු උත්සාහයන් හමුවේ මුදා, කොළඹ ඇළ මාර්ග පද්ධතිය දූෂණය වී ඇත. කොළඹ පුරවර කලාපයේ (CMR) ජලාපවහන ජල පෝෂක ප්‍රමාණයෙන් 65% කට වඩා ප්‍රමාණයක ජලයේ තත්ත්වය තුසුදුසු මට්ටමේ සිට ඉතා තුසුදුසු මට්ටම දක්වා පරාසයක පවතින බව 2016 දී සිදු කරන ලද තෙත්බිම් කළමනාකරණ උපායමාර්ග (WMS) අධ්‍යයනයේ නිගමනය විය.

ඓතිහාසික ජල තත්ත්ව ගැටලු දශක ගණනාවක් තිස්සේ පවතින අතර, නාගරික ව්‍යාප්තියත් සමඟ පසුගිය වසර පහ තුළ ජලයේ ගුණාත්මක පිරිහීම උග්‍ර වී ඇත. කොළඹ විස්තීර්ණ ඇළ



මාර්ග ජාලයේ දුර්වල ජල ගුණාත්මකභාවය ජලය යහපත් කාර්යයන් සඳහා භාවිතයට බාධාවක් වන අතර විනෝදාත්මක සහ ප්‍රවාහනය වැනි විභව භාවිතයන් දැඩි ලෙස සීමා කරයි. මේ වනවිට ඇළ මාර්ග භාවිතය ජලාපවහනයට පමණක් සීමා වී ඇත.

එබැවින්, වැඩිවන පරිසර දූෂණය සහ ඒ ආශ්‍රිත බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා, කොළඹ පුරවර කලාපය සඳහා දිගුකාලීන තිරසර ජල තත්ත්ව කළමනාකරණ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනාගෙන ඇත.

ඒ අනුව, CWQM වැඩසටහන පියවර හයකින් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කර ඇත, එනම් (1) හවුල්කාරිත්වයන් ගොඩනැගීම, (2) ගැටලු හඳුනාගැනීම සඳහා කොළඹ ජල පෝෂක ප්‍රදේශය විදහා දැක්වීම (3) අභිමතාර්ථ සකස් කිරීම සහ ගැටලු හඳුනාගැනීම, (4) ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩසටහනක් සැලසුම් කිරීම, (5) සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ, (6) ප්‍රගති සමාලෝචනය සහ ගැලපීම් සිදු කිරීම

CMR හි දූෂණ ප්‍රභවයන් ස්ථානීය මූලාශ්‍ර සහ ස්ථානීය නොවන ප්‍රභවයන් යන දෙකම වන අතර දූෂණයට සහ ඒ ආශ්‍රිත බලපෑම්වලට හේතු අවම සිට දරුණු දක්වා මෙන්ම උග්‍ර සිට නිදන්ගත දක්වාද වෙනස් විය හැකිය. එබැවින්, මෙම සැලැස්ම මගින් දූෂණය වූ ජලයෙහි ගුණාත්මකභාවය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා මෙන්ම අනෙකුත් ජලාශවල ජලයෙහි තත්ත්වය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා තිරසර රාමුවක් සැපයීමට හැකි වනු ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ මූලික පියවර ලෙස ඇළ මාර්ග පද්ධතිය ඔස්සේ දැඩි ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ මගින් දූෂණය වන ප්‍රභවයන් හඳුනාගෙන ඇති අතර ඇළ මාර්ගයට ඇතුළු වන එක් එක් ජල ප්‍රවාහයන්හි ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කරන ලදී. එක් එක් ඇළ සඳහා දූෂණ මූලාශ්‍ර සිතියම් සකස් කරන ලද අතර ජල තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන සිදු කර අවසන් කිරීම සඳහා ඒවා භාවිතා කරමින් පවතී.

ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණවලදී හඳුනාගෙන ඇති පරිදි, ස්ථානීය ප්‍රභව (ගෘහස්ථ, කාර්මික සහ වැසි ජල පිට කිරීම්) 1525ක් පමණ මෙම ජල මාර්ග දූෂණයට හේතු වේ. ජල පෝෂකයේ බටහිර කොටසේ ජල මාර්ග ඉහළ COD අගයන් සමඟ අධික ලෙස දූෂණය වී ඇති අතර ජල පෝෂකයේ නැගෙනහිර කොටසේ ජල මාර්ග අඩුවෙන් දූෂණය වී ඇත.

කෙසේවෙතත්, මෙම ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ නව මහල් නිවාස සහ උස් ගොඩනැගිලි සංකේන්ද්‍රණය වෙමින් පවතින බැවින්, පිරිපහදු කළ අපජලය බැහැර කිරීම හේතුවෙන් මෙම ප්‍රදේශයේ ජල මාර්ගවල ගුණාත්මක භාවයද පිරිහෙමින් පවතී. දැනට අපජල පවිත්‍රාගාරවලින් පිරිපහදු කළ අපජලය බැහැර කිරීමට යම් යම් කොන්දේසි සහිතව අවසර දී ඇත. පිරිපහදු ක්‍රියාවලිය උපරිම කිරීමටත්, එමගින් ඇළ මාර්ගවල ජලයේ ගුණාත්මක බව පවත්වා ගැනීමට සහ අනුමැතිය, ජල තත්ත්ව පරීක්ෂාව සහ පාරිසරික පිරිවැය සඳහා SLLDC විසින් දරනු ලබන පිරිවැය පියවා ගැනීමට නිසි යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීමටත් මෙම ක්‍රියාවලිය විධිමත් කරන ලදී.



ක්ෂේත්‍ර ජල තත්ත්ව පරීක්ෂාව සිදු කරමින්



CMR හි ස්ථානීය ප්‍රභව ව්‍යාප්තිය (මූලාශ්‍රය: ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ දත්ත-SLLDC, 2019)

**කොළඹ නගරය සඳහා පාරිසරික වශයෙන් තිරසර ඇළ ඉවුරු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම**

ඉවුරු බාදනය ස්ථායී ඇළ මාර්ගවල ස්වභාවික ක්‍රියාවලියකි; කෙසේවෙතත්, එය සෘජු හා වක්‍ර මානව ක්‍රියාකාරකම් මගින් වෙනවත් හා වැඩිදියුණු විය හැක. ගං ඉවුරේ වෘක්ෂලතා ඉවත් කිරීම, ඇළ මාර්ග නාලිකා කැපීම, බෝට්ටු මගින් ඇති වන හාරය, සුළඟින් ඇති වන රළ පහර ආදිය හේතුවෙන් ඇළ ඉවුරු බිඳවැටීම් සිදු වේ. එවැනි භායනායන් විසඳීම සඳහා බොහෝ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ ප්‍රවේශයන් සැලසුම් කර ඇත. කොළඹ නගරයේ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පෝරු ටැඹ, ගේබියන් බැම් සහ සක්ක ගල් බැම් දශක ගණනාවක් තිස්සේ භාවිතා කර ඇත.

වගුරු බිම හරහා ගලා බසින කෝට්ටේ ඇළ කෝට්ටේ කොළඹ තෙත්බිම් නගරය තුළ ඇති සැලකිය යුතු තෙත්බිම් භූ දර්ශනයකි. එය පාරිසරික, සමාජීය සහ ආර්ථික ඇතුළු ප්‍රතිලාභ රැසක් සපයයි. ජනතාවගේ ගමන් කාලය අවම කරමින් අවට පරිසරයේ සෞන්දර්යාත්මක සුන්දරත්වය විඳීමට සැලැස්වීම සඳහා මෑත කාලයේ දියන - වැල්ලවත්ත මගී ප්‍රවාහන බෝට්ටු සේවාව ක්‍රියාවට නංවනු ලැබිණි. කෙසේවෙතත්, ප්‍රධාන වශයෙන් පාංශු ස්ථායීතාවය නොමැතිවීම සහ මෙම ඇළ මාර්ගයේ ක්‍රියාත්මක වන බෝට්ටුවලින් ඇති වන තරංග හාරය හේතුවෙන් මෙම ඇළේ ඉවුරු කාලයක් සමඟ බාදනය වී ඇත.

කෝට්ටේ ඇළ මාර්ග ඉවුරෙහි කොටස් කිහිපයක් මීට පෙර ගේබියන් බැම්වලින් හෝ පෝරු ටැඹ යොදා ආරක්ෂා කර තිබුණද ඉතිරි පස් ඉවුරු ආරක්ෂා කර නොමැත. කෙසේවෙතත්, ගේබියන් හෝ පෝරු ටැඹ යෙදීම මිල අධික වන අතර තෙත්බිම් පරිසරයට අහිතකර බලපෑම් ඇති කරයි. මීට අමතරව, එය දූෂිත නාගරික ජලය කිසිදු ප්‍රතිකාරයකින් තොරව කෙලින්ම ඇළ මාර්ගයට ගලා යාමට ඉඩ සලසයි. එබැවින් ඉවුරු ස්ථායීතාවය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස සහ අවසාදිත හා දූෂක පෙරීම සහ හසු කර ගැනීමේ මාර්ගයක් ලෙස මෙම බාදනය වූ ඇළ ඉවුරු අඩු වියදම් සහ පරිසර හිතකාමී ක්‍රමවේදයක් සමඟ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ වැදගත්කම හඳුනාගන්නා ලදී.

ඒ අනුව මෙම ඇළ ඉවුරු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට පරිසර හිතකාමී මෘදු ඉවුරු ක්‍රමයක් යෝජනා කෙරේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ පළමු පියවර ලෙස, කොහුවත්ත කඳන් සහ කොහු භූ-රෙදිපිළි භාවිතයෙන්, අධික ලෙස බාදනය වූ කෝට්ටේ ඇළ මාර්ගයෙහි මීටර් 100 ඇළ ඉවුරු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම ඉලක්ක කර ඇත. කොහු භූ-රෙදිපිළි සහ කොහු කඳන් මගින් ශාක ස්ථායී වන තෙක් ඉවුරු බාදනය පාලනය කරනු ලැබේ. මෙම තන්තු නිෂ්පාදන වසර 3 සිට 5 දක්වා පවතිනු ඇති අතර ශාක ඒවා විසින්ම ස්ථාපිත වී අවසානයේ ඉවුරෙහි මුල් බැස ගනී. මෙම නිෂ්පාදන පෛච්ඛායනය වනවිට, ක්‍රීඩා ස්වභාවික මූල ව්‍යුහ උපස්ථරය සමඟ ඉවුරු ස්ථාවර කිරීමට ශාක සහ මුල් පවතිනු ඇත. මෙමගින් උරගයින්ට, උභයජීවීන්ට සහ පක්ෂීන්ට පහසුවෙන් ජල මාර්ගවලට ඇතුළු වීමට ඉඩ සැලසෙන බැවින් තෙත් බිම් ජීවීන් සඳහා හිතකර වාසස්ථානයක් නිර්මාණය වනු ඇත. තවද, ඉවුරු ආරක්ෂක තන්තු නිෂ්පාදන සමඟ රෝපණය



කළ හැකි සුදුසු ශාක සොයා ගැනීමට ව්‍යාපෘතිය මගින් අපේක්ෂා කරන අතර එමගින් නාගරික ප්‍රදේශවලින් ගලා බසින ජලයෙහි ඇති අවසාදිත හා බැර ලෝහ ජල මාර්ගවලට ඇතුළු වීමට පෙර අවශෝෂණය කිරීමෙන් ජලයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කරනු ඇත. එසේම, ඇළ ඉවුරුවල ස්වභාවික වෘක්ෂලතාදිය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීමට ද එය උපකාර වනු ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ප්‍රභවට ද ඉමහත් ප්‍රතිලාභ ලැබෙනු ඇත. එය දේපල වටිනාකම වැඩි කිරීම, පාරිසරික සංචාරක අවස්ථා වැඩි කිරීම, ඇළ ඉවුරු දර්ශනීය කිරීම, සෞඛ්‍ය සම්පන්නව වැඩිදියුණු කිරීම සහ විශ්මය ජනක පරිසරයක වැඩ කිරීමේ සහ ජීවත්වීමේ ස්වයං තෘප්තිය ඉහළ නැංවීමට හේතු වනු ඇත. ප්‍රතිලාභ අදාළ ප්‍රදේශයට මෙන්ම අවසානයේ රටේ සියලුම පුරවැසියන්ට ලැබෙනු ඇත.

ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීම සහ නිර්මාණය කිරීම 2020 වර්ෂයේදී නිම කරන ලදී.



කෝට්ටේ ඇළ මාර්ගයේ බාදනයට ලක් වූ ඉවුරු



මාදු ඉංජිනේරු තාක්ෂණික ක්‍රමවේදය මගින් ප්‍රතිෂ්ඨාපනය කර ඇති ඇළ ඉවුරක්

**නිරිත දිග බේරේ වැවෙහි පාවෙන පිරිපහදු තෙක් බිම්**

බේරේ වැව යනු මැකලම් අඟුළු ගේට්ටු හරහා කොළඹ වරායට, ශාන්ත සෙනෙස්තියන් ඇළ හරහා කැලණි ගඟට සහ අර්ධ වෘත්තාකාර වාන් මාර්ගයකින් ඉන්දියන් සාගරයට සම්බන්ධ වන මිනිසා විසින් සාදන ලද නොගැඹුරු ජලාශයකි. එය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වාණිජ මධ්‍යස්ථානය තුළ පිහිටා ඇති ඓතිහාසික හා ජල විද්‍යාත්මක වැදගත්කමකින් යුත් කොළඹ නගරයට සැලකිය යුතු ජලාශයකි. එය ප්‍රධාන දෝෂ හතරකින් සමන්විත වේ; නැගෙනහිර වැව, ගාලුමුවදොර වැව, බටහිර වැව සහ නිරිත දිග වැව. මෙය වරෙක ආර්ථික හා සෞන්දර්යාත්මක වත්කමක් විය. දශක ගණනාවක සිට දුෂිත ද්‍රව්‍ය තොග එක්රැස් වීම හේතුවෙන් වර්තමානය වනවිට බේරේ වැව අධික ලෙස දුෂිත, එක තැන රැදුණු ජල කඳක් වී ඇත. බේරේ වැව මළ අපද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර වීමෙන්, බැර ලෝහ, පොස්පේට් සහ නයිට්‍රේට් අතිරික්ත ප්‍රමාණයෙන් මිශ්‍ර වීමෙන් දුෂිත වී ඇති අතර එමගින් ඇති වන සුපෝෂකරණය හේතුවෙන් විෂ සහිත සයනෝ බැක්ටීරියා ඉතා විශාල වශයෙන් වේගයෙන් වර්ධනය වීමෙන් වැව ජලයේ ඔක්සිජන් ක්ෂය වීම සහ ජලජ ජීවීන් විනාශ වීම සිදු වී ඇත. ගලා එන අපජලය හේතුවෙන් සිදුවන දුෂණය අවසාදිතයේ සිරවී ඇති දුෂක ද්‍රව්‍ය නැවත ජලයට මුසු වීමෙන් සිදුවන දුෂණයට වඩා වැඩිය.

නිරිතදිග බේරේ වැවට (SWBL) විවෘත වන ප්‍රධාන මෝය හය මගින්, රෙදි සෝදන ස්ථාන, සේවා ස්ථාන, ගරාජ, සාප්පු සංකීර්ණ, හෝටල්, රෝහල් සහ අඩු ආදායම්ලාභී ජනාවාස වැනි පරාසයක පවතින ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ විවිධ ඉඩම් පරිහරණ වර්ගවලින් නාගරික අපද්‍රව්‍ය මුදාහරයි. වැව ජලයේ ගුණාත්මක බව අඩුවීම ප්‍රදේශයේ පාරිසරික වටිනාකම හීන කරයි. එබැවින් ගංගාරාම විහාරස්ථානය අසල බේරේ වැවේ ජල තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම 2021 වර්ෂයේ ප්‍රමුඛතා ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. විවිධ ප්‍රවේශයන් යොදා ගනිමින් වැවේ ජල දුෂණය අවම කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී. SWBL හි දුෂිත ජලය පිරිපහදු කිරීම සඳහා පාවෙන පිරිපහදු තෙක්බිම් (FTW) පද්ධතිය යොදා ගනිමින් ජෛව-ප්‍රතිකර්ම කිරීම භාවිතා කරයි.

FTWs වලදී, ශාක පාවෙන පැදුරක් මත ශාක වගා කර ඇති අතර ඒවායේ මුල් දුෂිත ජලය දක්වා විහිදෙමින් ජීව විද්‍යාත්මක පෙරහන් ලෙස ක්‍රියා කරයි. පෝෂක සහ විෂ සහිත විය හැකි ලෝහ(ය) මූලද්‍රව්‍ය (ය) අපජලයෙන් ශාක විසින් ඒවායේ මුල් හරහා ලබා ගන්නා අතර ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විසින් කාබනික ද්‍රව්‍ය; මීට අමතරව, ශාක විසින් දැනටමත් ලබාගෙන ඇති කාබනික දුෂක මුල් සහ පැදුර මතුපිට ජෛව පටල සාදමින් භායනට ලක් කරයි. කල්පැවැත්ම, ක්‍රියාකාරීත්වය, බර, පාරිසරික සංවේදීතාව, නැංගුම් දැමීම, නම්‍යශීලී බව සහ පිරිවැය පාවෙන පැදුරු නිර්මාණය කිරීමේ ප්‍රධාන සාධක වේ.

ජලය පිරිපහදු කිරීම සඳහා මැක්රෝගයිට්ස් වර්ග හතරක්, එනම් වෙටිවර් තෘණ (*Vetiveria zizanioides*), බ්‍රන්සරණ (*Canna iridiflora*), බොරු පන් (*Eleocharis dulcis*) සහ හෙලිකෝනියා (*Heliconia psittacorum*) භාවිතා කරනු ලැබේ. FTWs මගින් සාම්ප්‍රදායික වැව-තුළ පිළියම් කිරීමේ උපාය මාර්ග සඳහා නව්‍ය “ස්වභාවික යටිතල පහසුකම්” විකල්පයක් ඉදිරිපත් කරයි. අවසාන වශයෙන්, FTWs අභ්‍යන්තර හා බාහිර පෝෂක එක්රැස් වීමේ ප්‍රභවයන් ඉලක්ක කර ගනිමින් අනෙකුත් වැව පිරිපහදු සහ ජලයෙහි පෝෂක ද්‍රව්‍ය අඩු කිරීමේ උපාය මාර්ග සමඟ ඒකාබද්ධව වඩාත් ඵලදායී වන අතර ජලජ පරිසරයේ ස්වස්ථතාවයට වඩාත් ඵලදායී සහ ඇතිරේක ධනාත්මක දායකත්වයක් ලබා දෙනු ඇත. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කොළඹ නගරය මධ්‍යයේ වාසයට සුදුසු, සෞන්දර්යාත්මක හා පරිසර හිතකාමී වැවක් නිර්මාණය වනු ඇත.







නිරිත දිග බේරේ වැවෙහි (SWBL) හඳුනාගත් දූෂණයට ලක් වූ ප්‍රදේශ



පාවෙන පිරිපහදු තෙත්බිම් නියැදි

**ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන කෙරවලපිටිය කාබනික පොහොර සැකසීමේ පහසුකම**

SLLDC විසින් 2017 ජුනි 1 වන දින අවම පහසුකම් සහිතව එළවළු වෙළඳපොළේ ජනනය වන දිරාපත් වන අපද්‍රව්‍ය සඳහා දිනකට මෙට්‍රික් ටොන් 100 ක ධාරිතාවයකින් යුත් කාබනික පොහොර ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. එකල සිදු වූ පරිසර හානිය අවම කර ගැනීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වී තිබුණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමත් සමඟ අඛණ්ඩව නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමත් දැනුවත් කිරීමත් සමඟින් කොළඹ මහ නගර සභා ප්‍රදේශය තුළ අපද්‍රව්‍ය 10-15% පමණ අඩංගු 100% ප්‍රභව වෙන් කිරීමක් මෙම මෙහෙයුමට සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි විය.

මේ වනවිට කෙරවලපිටිය කාබනික පොහොර සැකසීමේ කිරීමේ අංශයට දිනකට නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය (MSW) මෙට්‍රික් ටොන් 550ක් පමණ ලැබෙන අතර, ඉන් දිරාපත් නොවන අපද්‍රව්‍ය මෙට්‍රික් ටොන් 250ක් සංචිත කරමින් දිරායන අපද්‍රව්‍ය කාබනික පොහොර බවට පත් කෙරේ. දිරාපත් වන අපද්‍රව්‍ය මෙට්‍රික් ටොන් 100ක් හැසිරවීමට පමණක් පවතින පහසුකම් ප්‍රමාණවත් වේ. එහි දිනකට කාබනික පොහොර මෙට්‍රික් ටොන් 20ක් පමණ නිපදවන අතර එය සිල්ලර වෙළඳපොළට නිකුත් කෙරේ. වසරකට කාබනික පොහොර මෙට්‍රික් ටොන් 5000ක් සැපයීම සඳහා කෙරවලපිටිය කාබනික පොහොර සකස් කිරීමේ පහසුකම සීමාසහිත කලමිඹු කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් (MOU) අත්සන් කර ඇත.

කෙරවලපිටිය කාබනික පොහොර සකස් කිරීමේ පහසුකම කිරුම් පාලමකින්, චින්චුට් ටර්නර් යන්ත්‍රයකින්, කොම්පෝස්ට් පෙරන යන්ත්‍ර දෙකකින්, ලෝන්ග්-ආම් කැණීම් යන්ත්‍ර දෙකකින්, ෂෝට්-ආම් කැණීම් යන්ත්‍ර දෙකකින්, ආරන්ට් එන්ඩ්ස ලෝඩරයකින්, ස්කිඩ් ස්ටියර් ලෝඩරයකින්, රෝද හතරේ ට්‍රැක්ටර් සහ රෝද හයේ ට්‍රැක්ටර් දෙකකින් සමන්විත වේ. ශ්‍රී ලාංකේය පුරම චින්චුට් ටර්නර් යන්ත්‍රය දැන් එම පහසුකමෙහි ක්‍රියාත්මක වන අතර, එය හැලීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු

කිරීම තුළින් කාබනික පොහොරවල ගුණාත්මකභාවය සහ ප්‍රමාණය වැඩි දියුණු කිරීමට දායක වී ඇත.

කාබනික පොහොරවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා ප්‍රතිභාවය ලත් විද්‍යාගාර මගින් වරින් වර කොම්පෝස්ට් පරීක්ෂාව සිදු කරනු ලැබේ. මෙම වාර්තා මගින් මිහිජය කාබනික පොහොර කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යෝග්‍ය බව තහවුරු කර ඇත. මෙම කාබනික පොහොරවල රසදිය සහ ඊයම් අඩංගු නොවේ; අනෙකුත් බැර ලෝහ SLS කොම්පෝස්ට් ප්‍රමිතිය යටතේ නිර්දේශිත මට්ටමට වඩා බෙහෙවින් අඩු ප්‍රමාණයක පවතී. මිහිජය පොහොර වතු සමාගම් විසින් ඔවුන්ගේ වතු සඳහා භාවිතා කර ඇති අතර එමඟින් නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක බව තහවුරු වී ඇත.



**නාගරික කෘෂිකර්ම සහ පරිසර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (UA&EIP)- මාදිවෙල බටහිර**

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ මැදිහත්වීමෙන් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ ආයෝජනය රුපියල් මිලියන 390 ක් වන අතර එහි පළමු අදියර 2020 ජුනි මස ආරම්භ කරන ලදී. දෙසැම්බර් මස මැද වනවිට ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා රජයේ අග්‍රාමාත්‍යවරයා විසින් මෙම පහසුකම මහජනතාවට නිලිණ කළේය.



අක්කර 23 ක සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට කෘෂිකාර්මික පද්ධති සංවර්ධනය, ව්‍යායාම මංකීරුවක් සහ පාපැදි මංකීරුවක් ඉදිකිරීම, ළමා උද්‍යානයක්, එළිමහන් ව්‍යායාම ශාලාවක්, පැරණි බස් නැවතුම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම මෙන්ම සහ වාහන නැවැත්වීමේ ස්ථාන දෙකක්, වී වගා ප්‍රදේශයට ජලය සපයන කුඩා ජලාශ දෙකක් ඇතුළත් වේ. කාබනික පොහොර භාවිතයෙන් කාබනික වී වගාව ඇතුළු වගා කටයුතු සඳහා ඉඩම් කට්ටි 44ක් වෙන් කර ඇත. සංවර්ධන ප්‍රදේශයේ ඉහළ සහ පහළ පිහිටි කුඩා ජලාශ දෙක සම්බන්ධ කරන වාරි ඇළ මගින් වසර පුරා වගා බිම්වල ජල අවශ්‍යතාවය සපුරාලයි.



ශ්‍රී ලංකාවේ අගනුවර මධ්‍යයේ මාදිවෙල පිහිටා ඇති බැවින්, කාබනික පොහොර භාවිතය පිළිබඳ අදහස හඳුන්වා දෙමින් නගරවාසීන් අතර ගෘහස්ථ වගාව ජනප්‍රිය කිරීම මෙම කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි. කොළඹ පුරවර කලාපයේ සහ ඒ අවට නගරාසන්න ප්‍රදේශවල බොහෝ ස්ථානවල

ව්‍යායාම මංකීරු සහ හරිත ස්ථාන හඳුන්වා දී ඇති අතර එමඟින් නගරවාසීන්ට විවේක ගැනීමට විනෝදාස්වාද අවකාශයන් සහ උදෑසන හෝ සවස් කාලයේ ව්‍යායාම කිරීමට, එක්ව ගැවසීම සඳහා හෝ කාර්යබහුල නගරයේ පාපැදි පැදීම සඳහා ස්ථානයක් සපයයි. හිමිදිරි උදෑසන ඇවිදින මංකීරුව ඔස්සේ බොරළු මාවත හරහා හමා යන සුළඟ අතරින් වී වගා කරනු ලබන කාලයක නම්, ව්‍යායාමවල යෙදෙන්නන්ට ගොවීන් තම දෛනික කාර්යයන් අරඹන ආකාරය සමඟින් රට තුළ වී වගාව සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි දැක බලා ගත හැකිය.





## විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය

විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය විසින් වැඩි වශයෙන් ජලවිද්‍යාත්මක/ද්‍රාව විද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා ඇදීම්, පිරිවැය ඇස්තමේන්තු, ලංසු ලියවිලි සකස් කිරීම සහ ක්‍රියාවට නැංවීම කළමනාකරණය කිරීම/අධීක්ෂණය කිරීම වැනි කාර්යාල කාරකම් භාරගනු ලැබේ. 2020 වර්ෂය තුළදී භාරගත් කාර්යයන් පහත පරිදි කාණ්ඩගත කළ හැක;

- විදේශ අරමුදල් ලැබූ ව්‍යාපෘති
- 1. කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (ලෝක බැංකුව විසින් මූල්‍යාධාර ලබා දී ඇත)
- භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ලැබූ ව්‍යාපෘති
- 2. මාදිවෙල දකුණ හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය
- 3. මොරටුව රත්මලානේ යෝජිත නාගරික ජලාපවහන වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
- 4. කළු පාලමේ ගේට්ටු සවිකර ඇති පොම්ප ස්ථාපනය කිරීම

### 1. කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (MCUDP)

කොළඹ නගරය තුළ සහ අවට ගංවතුර ඇතිවීම වර්ෂ ගණනාවක සිදු සිදු වෙමින් පවතින අතර එමඟින් සැලකිය යුතු ආර්ථික පසුබෑමක් සහ මහජනතාවගෙන් විශාල කොටසක් සඳහා සමාජ දුෂ්කරතා ඇති කරයි.

කොළඹ ජල ප්‍රේෂණයේ ගංවතුර පාලනය, යටිතල ව්‍යුහ සහ අපවහන කළමනාකරණ පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම මෙන්ම කොළඹ පුරවර ප්‍රදේශයේ යටිතල ව්‍යුහ නඩත්තු කිරීම සඳහා සහ සේවාවන් ලබාදීම සඳහා මධ්‍යම රජයේ සහ පළාත් පාලන ආයතනවල හැකියාවන් ඉහළ නැංවීම MCUDP මඟින් අරමුණු කර ඇත.

MCUDP හි සංඝටක දෙකක් ඇත;

- 1 වැනි සංඝටකය: ගංවතුර සහ අපවහන කළමනාකරණය
- 2 වැනි සංඝටකය: තිරසර පුරවර සහ පළාත් යටිතල පහසුකම් සහ සේවාවන් සැපයීම සඳහා ආයතන ශක්තිමත් කිරීම සහ ක්‍රියාවට නැංවීමේ සහාය

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව (SLLDC) යටතේ ක්‍රියාවට නංවන ලද ප්‍රධාන සංඝටකය වන්නේ ගංවතුර සහ අපවහන කළමනාකරණයයි. කොළඹ පුරවර කලාපයේ අපවහන පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තීරණාත්මක යැයි හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රමුඛතා ගංවතුර සහ අපවහන කළමනාකරණ යටිතල පහසුකම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මෙමඟින් සහාය ලබා දෙනු ඇත. පවතින අපවහන පද්ධතියේ පිටවන ධාරිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම, නව හැරවුම් ඇළ මාර්ග සහ වැසි ජල පොම්පාගාර හඳුන්වාදීම සඳහා මෙමඟින් ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කරනු ඇත.

ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් ව්‍යාපෘතිය කළමනාකරණය කරනු ලබන අතර ගංවතුර හා ජලාපවහන කළමනාකරණ සංරචකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතනය SLLDC වේ.

SLLDC විසින් MCUDP යටතේ සිදු කරන ලද උප ව්‍යාපෘතිවල ලැයිස්තුවක් පහත දක්වා ඇත.

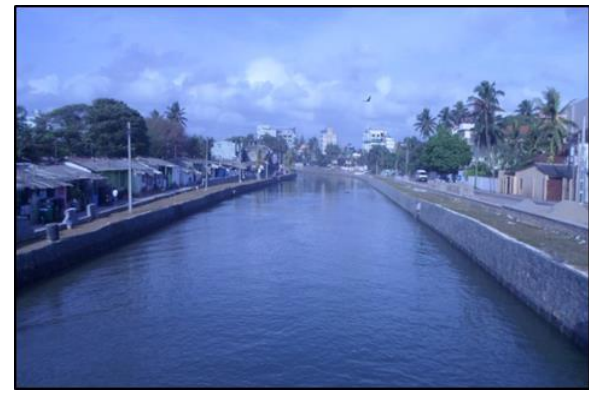
අංකය	උප ව්‍යාපෘතිය
සම්පූර්ණ කරන ලද	
1	දෙහිවල ඇළ මාර්ගය
2	ප්‍රධාන අපවහන සහ මෝදර උමඟ
3	ඝාන්ත සෙබස්තියන් දකුණු ඇළ මාර්ගය
4	තලංගම වැව හැරීම
5	වැල්ලවත්ත ඇළ මාර්ගය
6	MED - II සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම
7	MED - I සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම
8	ඝාන්ත සෙබස්තියන් උතුරු ඇළ මාර්ගය
9	කොලොන්නාව ඇළ මාර්ග හැරවුම - II යෝජනා ක්‍රමය
10	කොලොන්නාව ඇළ මාර්ග හැරවුම - III යෝජනා ක්‍රමය
11	ජලයේ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා දෝර ගේට්ටු සැලසුම් කිරීම සහ ස්ථාපනය කිරීම
සිදු කරමින් පවතින	
12	MED - III සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම
13	ඝාන්ත සෙබස්තියන් උතුරු දියගුළු සහ පොම්පාගාරය සැලසුම් කිරීම සහ ස්ථාපනය කිරීම
14	නව මෝදර සහ ටොරින්ටන් උමං මාර්ගය
15	ඝාන්ත සෙබස්තියන් දකුණු පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම
16	අඹතලේ පොම්පාගාරය
17	තනාකාල ඒකාබද්ධ ගංවතුර කළමනාකරණ පද්ධතියක් (RTC) සැපයීම සහ ස්ථාපනය කිරීම
18	කොලොන්නාව ඇළ මාර්ග හැරවුම - I යෝජනා ක්‍රමය
19	කොලොන්නාව ඇළ මාර්ග හැරවුම - යෝජනා ක්‍රමය IV

### සම්පූර්ණ කළ උප ව්‍යාපෘති (2020 වර්ෂයට පෙර)

- දෙහිවල ඇළ මාර්ගයේ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන් සිදු කිරීම

ව්‍යාපෘති වටිනාකම : රු. 128,205,449.45  
 ආරම්භ කළ දිනය : 20.05.2013  
 සම්පූර්ණ කළ දිනය : 27.02.2015

- මෙම උප ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත සඳහන් කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;
- ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණය
  - නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් මාර්ග (O&M) සහ පැති කාණු පුනරුත්ථාපනය කිරීම
  - ඇළ මාර්ග පත්ලෙන් මතු වී ඇති ගල් ආදිය ඉවත් කිරීම





- අලුත් මාවත බෝක්කුව, මෝදර සතරැස් අපවහන, මෝදර උමං මාර්ගයේ මනු බිල ඉදිකිරීම, මෝදර මෝය අසල ඇළ ඉවුරු වැඩි දියුණු කිරීම සහ ප්‍රධාන ඇළ මාර්ගයේ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්

ව්‍යාපෘති වටිනාකම : රු. 342,438,294.31  
 ආරම්භ කළ දිනය : 27.11.2012  
 නිම කළ දිනය : 31.10.2014

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- අලුත් මාවත බෝක්කුව නැවත ඉදිකිරීම
- උමං පිවිසුම පුනරුත්ථාපනය කිරීම
- මුහුදු බිහිදොර පුනරුත්ථාපනය කිරීම
- සතරැස් කාණු පිරිසිදු කිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම



- ශාන්ත සෙබස්තියන් දකුණු ඇළ මාර්ගයේ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්

ව්‍යාපෘති වටිනාකම : රු. 194,965,674.59  
 ආරම්භ කළ දිනය : 27.10.2014  
 නිම කළ දිනය : 20.06.2016

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් මාර්ග සහ පැති කාණු ඉදිකිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම







- හාලු පාර පාලම අසල වැල්ලවත්ත ඇළ මාර්ගයේ ජලය බැස යෑම වැඩිදියුණු කිරීම

ව්‍යාපෘති වටිනාකම : රු. 111,570,072.22

ආරම්භ කළ දිනය : 21.07.2016

සම්පූර්ණ කළ දිනය : 27.11.2017

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- පෝරු වැඩ සහ කුළු වැසීම
- පස් තට්ටුව ඉවත් කිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම



- තලංගම වැව හැරීම

ව්‍යාපෘති වටිනාකම : රු. 107,283,697.70

ආරම්භ කළ දිනය : 2016 සැප්තැම්බර්

සම්පූර්ණ කළ දිනය : 31.08.2017

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- වෙල් ආනා ගස් ඉවත් කිරීම
- වෙල් ආනා ගස්වල මුල් ඉවත් කිරීම
- ජලය යට හැරීම
- ඉවත් කළ සහ භාරන ලද ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම



- මාදිවෙල නැගෙනහිර හැරවුම සඳහා වැඩි දියුණු කිරීම අදියර II

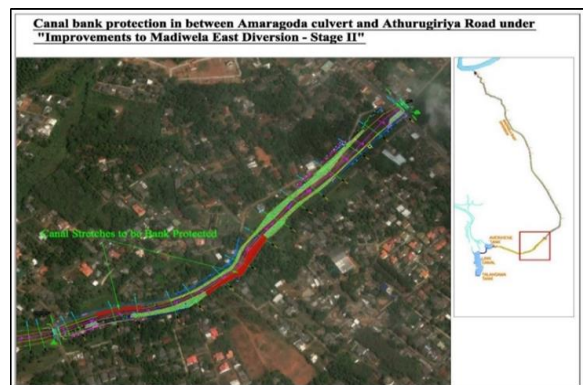
ව්‍යාපෘති වටිනාකම : රු. 106,798,220.87

ආරම්භ කළ දිනය : 16.12.2016

සම්පූර්ණ කළ දිනය : 04.12.2018

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

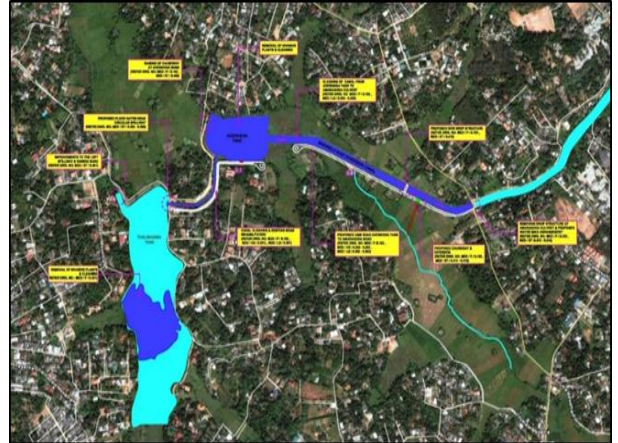
- ගේබියන් සහ රිනෝ මෙට්ට යොදා ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂා කිරීම
- නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් මාර්ග සහ පැති කාණු ඉදිකිරීම
- පාර්ශ්වීය කාණු සඳහා දියඇලි ආකාරයේ ගලා බැසීමේ ව්‍යුහ ඉදිකිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම





- නඩත්තු සහ මෙහෙයුම් මාර්ග සහ පැති කාණු ඉදිකිරීම
- ගේට්ටු පද්ධතියක් සහිතව නව බෝක්කු පද්ධතියක් ඉදිකිරීම
- සපත්තු පාලම මුදුන් කිරීම
- නව ගලා බැසීමේ ව්‍යුහයක් ඉදිකිරීම
- අවහිරයක් ලෙස ක්‍රියා කරන පවතින ගලා බැසීමේ ව්‍යුහය ඉවත් කිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම

ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශය



කාර්යයන් සිදු කරමින්



- **ශාන්ත සෙබස්තියන් උතුරු ඇළ මාර්ගය සඳහා ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ ඉදිකිරීම**

ව්‍යාපෘති වටිනාකම : රු. 322,500,102.88

ආරම්භ කළ දිනය : 22.05.2017

නිම කළ දිනය : 29.01.2019

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- ගේට්ටියන් සහ පෝරු ටැංකි යොදා ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂා කිරීම
- මෙහෙයුම් හා නඩත්තු මාර්ග, අඩි පාර සහ පැති කාණු ඉදිකිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම

- **මාදිවෙල නැගෙනහිර හැරවුම සඳහා වැඩිදියණු කිරීම : අදියර-I**

ව්‍යාපෘති වටිනාකම : රු. 167,873,795.03

ආරම්භ කළ දිනය : 10.10.2016

සම්පූර්ණ කළ දිනය : 31.01.2019

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්





• කොලොන්නාව ඇළ මාර්ග හැරවුම් යෝජනා ක්‍රමය - අදියර II

කොන්ත්‍රාත්කරු : එඩ්වර්ඩ් & ක්‍රිස්ටි  
 කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම: රු. 282,740,936.50  
 ආරම්භ කළ දිනය : 27.12.2017  
 නිම කළ දිනය : 15.10.2019

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- මෙහෙයුම් හා නඩත්තු මාර්ග සහ පැති කාණු සමඟ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- හරස් සතරැස් බෝක්කු සහ කුඹඟ බෝක්කු ඉදිකිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම



සම්පූර්ණ කරන ලද උප ව්‍යාපෘති (2020 වර්ෂය තුළ)

- කොලොන්නාව ඇළ මාර්ග හැරවුම් යෝජනා ක්‍රමය - අදියර III

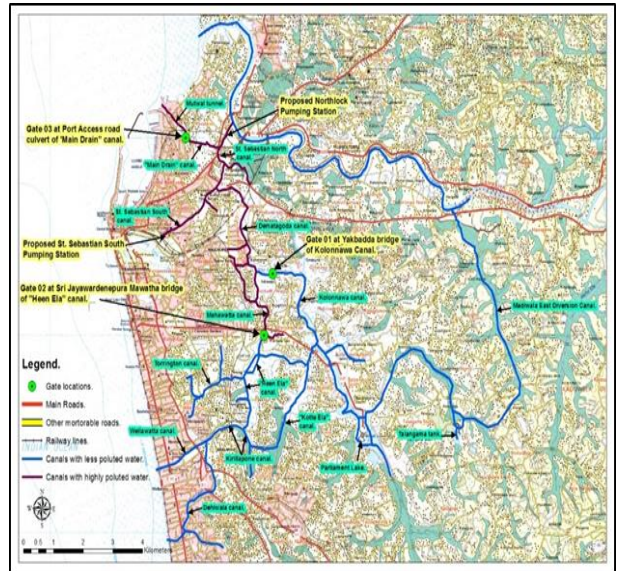
කොන්ත්‍රාත්කරු : E & C - RR JV  
 කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම : රු. මිලියන 1004  
 ආරම්භ කළ දිනය : 23.10.2018  
 සම්පූර්ණ කළ දිනය : 13.02.2020

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- මෙහෙයුම් හා නඩත්තු මාර්ග සහ පැති කාණු සමඟ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- හරස් සතරැස් බෝක්කු සහ කුඹඟ බෝක්කු ඉදිකිරීම
- ඇළ මාර්ගය හැරීම







• දොර ගේට්ටු ඉදිකිරීම

කොන්ත්‍රාත්කරු : DGES-RR-INDOEAST JV  
 කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම: ශ්‍රී ලරු 609,618,238.99  
 ආරම්භ කළ දිනය : 01.03.2019  
 සම්පූර්ණ කළ දිනය : 20.11.2020

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- ප්‍රධාන ඇළ පද්ධති හරහා පහත ස්ථානවලදී ගේට්ටු ව්‍යුහ තුනක් ඉදිකිරීම;
  - o යක්බැද්ද පාලම (කොලොන්නාව ඇළ මාර්ගය)
  - o ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත පාලම (හීන්-ඇළ ඇළ මාර්ගය)
  - o වරාය පිවිසුම් මාර්ග බෝක්කුව (ප්‍රධාන කාණුව)
- එක් එක් ස්ථානයේ සිරස් ගේට්ටු ස්ථාපිත කිරීම
- ගේට්ටු ව්‍යුහයන්ට යාබදව ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්





**සිදු කරමින් පවතින උප ව්‍යාපෘති**

- මාදිවෙල නැගෙනහිර හැරවුම් යෝජනා ක්‍රමය සඳහා වැඩිදියුණු කිරීම : අදියර -III

කොන්ත්‍රාත්කරු : E & C කොමුනිටි  
 කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම : රු. 344,577,482.70  
 ආරම්භ කළ දිනය : 11.01.2017  
 නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය : 2021 මාර්තු

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- පවතින ප්‍රධාන ගංවතුර ගේට්ටු ව්‍යුහයේ පත් ගේට්ටු පුනරුත්ථාපනය කිරීම
- නව ගංවතුර ගේට්ටු ව්‍යුහය සහ ද්විතියික ඇළ මාර්ගය සඳහා නව ගේට්ටු සවි කිරීම
- නඩත්තු හා මෙහෙයුම් මාර්ග සමඟ පැති කාණු සමඟ ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- NWS&DB ට අයත් ජල නල මුදුන් කිරීම සහ නව නල මාර්ග උපස්ථම්භක ව්‍යුහයක් ඉදිකිරීම
- ජලය බැස යෑම සඳහා ප්‍රධාන බාධකයක් ලෙස ක්‍රියා කරන වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ගේට්ටු ව්‍යුහය ඉවත් කිරීම
- ලෝලවෙල් පාර පාලම සඳහා අමතර ප්‍රවේශයක් විවෘත කිරීම



- ශාන්ත සෙනෙතියන් උතුරු දියගුළු ගේට්ටු සහ පොම්පාගාරය සැලසුම් කිරීම සහ ඉදිකිරීම

කොන්ත්‍රාත්කරු : වයිනා පීයෝ- ඉන්ජිනියරින් කෝපරේෂන්  
 කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම : ඇ.ඩො. 9,766,653.08 + ශ්‍රීලරු 473,212,403.68  
 ආරම්භ කළ දිනය : 01.06.2017  
 නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය : 2021 මැයි  
 පොම්ප කිරීමේ ධාරිතාව : 30 m<sup>3</sup>/s, (ධාරිතාවය 6m<sup>3</sup>/s වන පොම්ප 5කින් සමන්විත වේ)

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- ගේට්ටු ව්‍යුහ ඉදිකිරීම සහ නව සිරස් ගේට්ටු සවි කිරීම
- ජලය බැස යෑම සඳහා ප්‍රධාන අවහිරතාවයක් වී ඇති පවතින ගේට්ටු ව්‍යුහය ඉවත් කිරීම
- නව පොම්පාගාරයක් ඉදිකිරීම සහ පෙරහන් සහ වෙනත් අවශ්‍ය උපකරණ සමඟ පොම්ප සවි කිරීම
- ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- ඇළ මාර්ගය හැරීම







• වොරින්ටන් උමඟ සහ නව මෝදර උමඟ සැලසුම් කිරීම සහ ඉදිකිරීම

කොන්ත්‍රාත්කරු : වයිනා පෙට්‍රෝලියම් පයිප්ලයින් ඉන්ජිනියරින් කම්පනි ලිමිටඩ්

කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම :

ඇ.ඩො. 32,098,189 + ශ්‍රී ලරු 246,060,603.00

ආරම්භ කළ දිනය : 30.05.2018

නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය: 2021 අගෝස්තු

නව මෝදර උමඟ : පරිධිය 3 m, දිග 700 m සහ ධාරිතාවය 15 m<sup>3</sup>/s.

වොරින්ටන් උමඟ : ප්‍රධාන උමඟෙහි පරිධිය 3 m කි (දිග 1100 m), ප්‍රධාන සහ ද්විතියික උමං මාර්ගවලින් (පරිධිය 1.2 m – 2.0 m; දිග 2500 m) සමන්විත පද්ධතියක් පවතී. එහි ධාරිතාවය 32 m<sup>3</sup>/s.

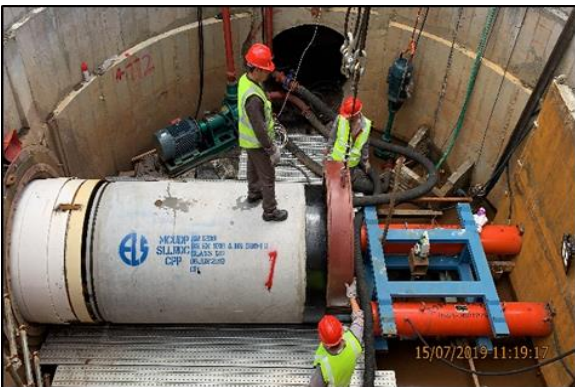
මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- ඇතුළුවන කාණුව ඉදිකිරීම
- ලැබීමේ පතුළ ඉදිකිරීම
- පිටවන කාණුව ඉදිකිරීම
- උමං හැරීම
- මනුෂ්‍ය ඉදිකිරීම



නව මෝදර උමඟ





ටොරින්ටන් උමඟ

• අඹකලේ පොම්පාගාරය සැලසුම් කිරීම සහ ඉදිකිරීම

කොන්ත්‍රාත්කරු සැල්කන් ඉංජිනේරින් බර්හැඩ් කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම :  
 ඇ.ඩො.මිලියන 5.85 + ශ්‍රීලරු.මිලියන 1,181.53  
 ආරම්භ කළ දිනය : 03.09.2018  
 නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය: 2021 මැයි  
 පොම්ප කිරීමේ ධාරිතාවය : 20 m<sup>3</sup>/s, ධාරිතාවය 4m<sup>3</sup>/s වන පොම්ප 5කින් සමන්විත වේ

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- පවතින ගේට්ටු ව්‍යුහය සඳහා නව සිරස් ගේට්ටු සවි කිරීම
- නව පොම්පාගාරයන් ඉදිකිරීම සහ පෙරහන් සහ වෙනත් විද්‍යුත්-යාන්ත්‍රික උපකරණ සහිත නව පොම්ප සවි කිරීම
- ඇළ ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්



• ශාන්ත සෙබස්තියන් දකුණු පොම්පාගාරය ඉදිකිරීම

කොන්ත්‍රාත්කරු : වයිනා ජියෝ- ඉන්ජිනේරින් කෝපරේෂන් කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම :  
 ඇ.ඩො 5,934,884.90 + ශ්‍රීලරු 165,833,566.49  
 ආරම්භ කළ දිනය : 01.02.2019  
 නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය: 2021 අගෝස්තු  
 පොම්ප කිරීමේ ධාරිතාවය : 10 m<sup>3</sup>/s, ධාරිතාවය 5m<sup>3</sup>/s වන පොම්ප 2කින් සමන්විත වේ

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- පවතින ගේට්ටු පුනරුත්ථාපනය කිරීම
- නව පොම්පාගාරයක් ඉදිකිරීම සහ පෙරහන් සහ වෙනත් අවශ්‍ය උපකරණ සමඟ පොම්ප සවි කිරීම
- ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- ඇළ මාර්ගය හැරීම





- ගොනවුට් බැම්ම හරහා සහ කොලොන්නාව - ගොනවුට් ප්‍රධාන මාර්ගයට යටින් මීටර් 15 පළල සහරස් බෝක්කුවක් ඉදිකිරීම
- එක් ගේට්ටුවක් මීටර් 5.0 පළල x මීටර් 3.5 උස වූ සිරස් ගේට්ටු තුනක් ස්ථාපිත කිරීම
- නඩත්තු හා මෙහෙයුම් මාර්ග සහ පැති කාණු සමඟින් ඉවුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- ඇළ මාර්ගය හැරීම



• කොලොන්නාව ඇළ මාර්ග හැරවීම අදියර I

කොන්ත්‍රාත්කරු : E&C - RR JV  
 කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම : රු. 859,487,036.93  
 ආරම්භ කළ දිනය : 01.02.2019  
 නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය : 2021 ජනවාරි

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;



• කොලොන්නාව ඇළ මාර්ගය හැරවුම් යොජනා ක්‍රමය IV

කොන්ත්‍රාත්කරු : E&C - RR JV  
 කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම : රු. 1,431,682,105.43  
 ආරම්භ කළ දිනය : 01.02.2019  
 නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය : 2021 මැයි

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන විෂය පථයට පහත කාර්යයන් ඇතුළත් වේ;

- කළු පාලම අසල කින්තම්පහුව ඇළ මාර්ගය හරහා ගේට්ටු ව්‍යුහ ඉදිකිරීම සහ එක් ගේට්ටුවක් මීටර් 6 පළල X මීටර් 4.5 උස සිරස් ගේට්ටු 3ක් ස්ථාපිත කිරීම
- කළු පාලම අසල සේදවත්ත-අඹතලේ මාර්ගය ඔස්සේ පවතින පාලම ඉවත් කර ඒ වෙනුවට මීටර් 18ක් පළල පාලමක් ස්ථාපිත කිරීම
- CPC ට අයත් ගේට්ටු ව්‍යුහය කඩා ඉවත් කර සපත්තු පලමක් ඉදිකිරීම
- CPC පරිශ්‍රය අසල ඇළ මාර්ග පත්ල පෝරුව
- නඩත්තු හා මෙහෙයුම් මාර්ග සහ පැති කාණු සමහිත් ඉටුරු ආරක්ෂණ කාර්යයන්
- ඇළ මාර්ගය හැරීම.



• තත්‍ය කාල පාලන පද්ධතිය (RTC)

ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුව : රු.මිලියන 414  
 ආරම්භ කළ දිනය : 2017 ජූලි  
 නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය : 2021 සැප්තැම්බර්

අරමුණු

1. ඒකාබද්ධ ගංවතුර පාලන හා ජල කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම
2. කොළඹ පුරවර ප්‍රදේශයට පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ සහාය ලබා දීම
3. ගබඩා කළ හැකි ධාරිතාවයද සැලකිල්ලට ගනිමින් පොම්ප සහ ගබඩා පහසුකම් වැනි සඳහා ප්‍රශස්ත මෙහෙයුම් නීති රීති සකස් කිරීම සහ ප්‍රසන්න නාගරික පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ජලය භාවිතා කිරීම
4. නාගරික සංවර්ධනයෙන් මෙන්ම දේශගුණික විපර්යාසයන්ගෙන් මහානගරය වෙත වර්තමාන හා විකාශනය වන අනාගත ජල සම්බන්ධ අවදානම් තක්සේරු කිරීම

ක්‍රියාකාරකම්වල විෂය පථය

1. වන්දිකා වර්ෂාපතන නිරීක්ෂණ, සංඛ්‍යාත්මක කාලගුණ අනාවැකි සහ වැසි මිනුම්වලින් කරනු ලබන නිරීක්ෂණ වැනි පවත්නා ප්‍රභවයන් භාවිතා කරමින් වර්ෂාපතන දත්ත ඒකාබද්ධ කිරීමේ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම.
2. කොළඹ පුරවර ප්‍රදේශය සඳහා වර්ෂාපතන නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම.
3. ඇළ මාර්ග/ගංගා/පොකුණුවල ජල මට්ටම් අධීක්ෂණ මිනුම් සකස් කිරීම සහ ඇළ මාර්ග ගැලීම මැනීමේ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.
4. අධීක්ෂණ උපකරණවල සිට ගංවතුර පාලන හා ජල කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය වෙත සන්නිවේදන සම්බන්ධතා ඇති කිරීම.
5. වර්ෂාපතනය ඒකාබද්ධ කිරීම, ජල විද්‍යාත්මක පුරෝකථන ආකෘතිය, ජලයෙන් යටවීම පුරෝකථනය සඳහා ජල ගතික ආකෘතිය ඇතුළත් ගංවතුර පුරෝකථන පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම.
6. ගේට්ටු සහ පොම්පවල හොඳම ක්‍රියාකාරිත්වය ගණනය කිරීම සඳහා සියලු ආදාන භාවිතා කරමින් තීරණ ගැනීමේ සහාය පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම සහ තත්‍ය කාලීන මෙහෙයුම් සඳහා SCADA පාලන පද්ධතියක් සැකසීම.
7. දත්ත ඒකාබද්ධ කිරීම, තොරතුරු බෙදා හැරීම සහ කොළඹ පුරවර ප්‍රදේශය සඳහා ජල කළමනාකරණ සේවා සැපයීම සඳහා මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම.
8. නාගරිකරණය සහ දේශගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් ඇති වන අවදානම් තක්සේරු කිරීම සහ පිළියම් යෝජනා කිරීම සඳහා අඛණ්ඩ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රමවේදයක් සැකසීම.





**2. මාදිවෙල දකුණ හැරවුම් ව්‍යාපෘතිය**

**පොදු**

කොළඹ පුරවර ද්‍රෝණියේ ඉහළ කොටසේ සිට වේරැස් ගංගා ද්‍රෝණියට ගංවතුර ජලය හරවා යවන හැරවුම් ද්‍රෝණියක් ලෙස මාදිවෙල දකුණ හැරවීම සැලකේ. කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදු කරන ලද අධ්‍යයනයට අනුව, මාදිවෙල දකුණ හැරවීම කොළඹ පුරවර ද්‍රෝණියේ ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා අංක 01 දරන මැදිහත්වීම වේ. මතුපිට ජලය පාර්ලිමේන්තු වැට්ට ගලා යාම වැළැක්වීම සඳහා වසර 20, 40 සහ 50ක වර්ෂාව සඳහා පහත විකල්ප අධ්‍යයනයන් සිදු කර ඇත

- අ) ජල පෝෂක ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි ජල රැඳවුම් ගබඩා ප්‍රදේශය තුළ ජලය ගබඩා කිරීම.
- ආ) ගුරුත්ව ඇළ මාර්ග නාලිකාවක් මගින් වේරැස් ගංගා ද්‍රෝණිය වෙත හැරවීම.
- ඇ) පොම්ප කිරීමෙන් වේරැස් ගංගා ද්‍රෝණිය වෙත හැරවීම.

ඉහත විකල්පයන් සහ 2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද ශක්‍යතා අධ්‍යයනයන් සලකා බැලීමේදී, අවම පාරිසරික, සමාජීය සහ ආර්ථික බාධාවන් යටතේ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වඩාත්ම සාධ්‍ය විකල්පය පොම්ප කිරීමෙන් වේරැස් ගංගා ද්‍රෝණියට හැරවීම බව අනාවරණය විය.

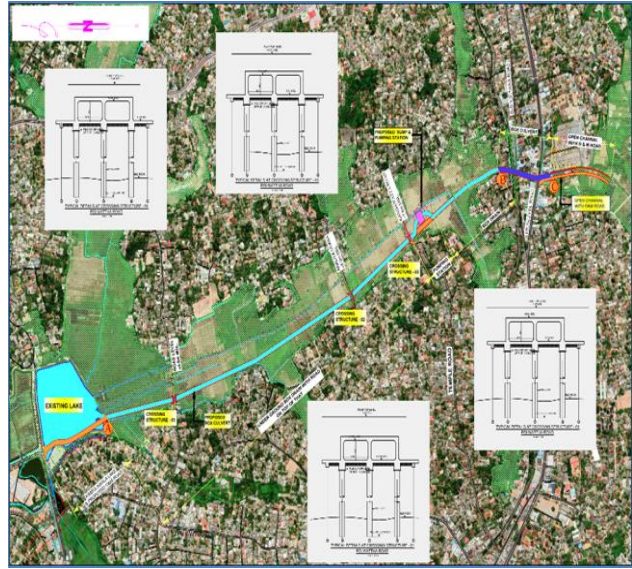
**අරමුණ**

කොළඹ පුරවර ද්‍රෝණියේ ගංවතුර භාරය අවම කිරීම මෙම යෝජනාවේ අරමුණ වේ.

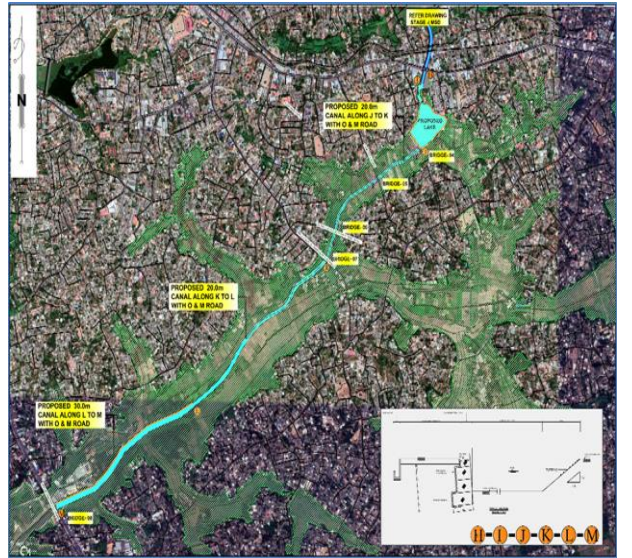
**කාර්යයේ විෂය පථය**

මේ අනුව යෝජිත මාදිවෙල දකුණ හැරවීමේ විෂය පථය පහත පරිදි සාරාංශ කළ හැක.

- I. කිඹුලාවල වැවෙහි වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන්.
- II. කිඹුලාවල වැවෙහි සිට හයිලෙවල් මාර්ගය දක්වා නව භූගත සනරැස් හැරවුම් කාණුව (පළල මීටර් 8, දිග මීටර් 2.5).
- III. යෝජිත පොම්පගාරය (20m<sup>3</sup>/s).
- IV. හයිලෙවල් මාර්ගය හරහා භූගත සනරැස් කාණු බෝක්කුව (පළල මීටර් 8, දිග මීටර් 300)
- V. හයිලෙවල් මාර්ගයේ සිට වේරැස් ගඟ දක්වා පවතින ඇළ මාර්ගය වැඩිදියුණු කිරීම (පළල මීටර්, දිග මීටර් 3700).
- VI. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරියේ සහයෝගය ඇතිව, ඉහත ව්‍යාපෘතියේ හැරවුම් මාර්ගය ඔස්සේ (සනරැස් කාණුව මත සහ විවෘත ඇළ මාර්ගයේ මායිම ඔස්සේ) නව මාර්ගයක් ඉදිකිරීමට යෝජනා කර ඇත.



කිඹුලාවල වැවෙහි සිට හයිලෙවල් මාර්ගය දක්වා යෝජිත සනරැස් හැරවුම් ඇළ මාර්ගය



හයිලෙවල් මාර්ගයේ සිට වේරැස් ගඟ දක්වා යෝජිත හැරවුම් ඇළ මාර්ගය

**3. මොරටුව, රත්මලාන යෝජිත නාගරික ජල අපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ අගනුවර වන කොළඹට දකුණින් පිහිටා ඇති මොරටුව-රත්මලාන උප ද්‍රෝණිය සාපේක්ෂව පහත් බිම් ප්‍රදේශයකි. ප්‍රධාන ජල ධාරාව වන වේරැස් ගඟට වැසි ජලය බැස යාමට නිසි ජලාපවහන පද්ධතියක් නොමැතිකම හේතුවෙන් මෙම උප ද්‍රෝණිය නිතර ප්‍රදේශීය සුළු ගංවතුරට ලක් වේ.

ප්‍රදේශයේ මහජනයාට සිදුවන අපහසුතාවයන් අවම කිරීම සඳහා මොරටුව-රත්මලාන උප පෝෂක ප්‍රදේශය සම්බන්ධයෙන් ජලාපවහන අධ්‍යයනයක් සහ සවිස්තරාත්මක සැලසුමක් සකස් කරමින් සිටී.

**කාර්යයේ විෂය පථය**

- I. පවතින ඇළ මාර්ග පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම
- II. පවතින මාර්ග පැති කාණු වැඩිදියුණු කිරීම
- III. බෝක්කු නැවත ඉදිකිරීම
- IV. පාලම නැවත ඉදිකිරීම
- V. නව බෝක්කුවක් ඉදිකිරීම
- VI පොම්පගාරයක් හඳුන්වාදීම සහ ඉදිකිරීම





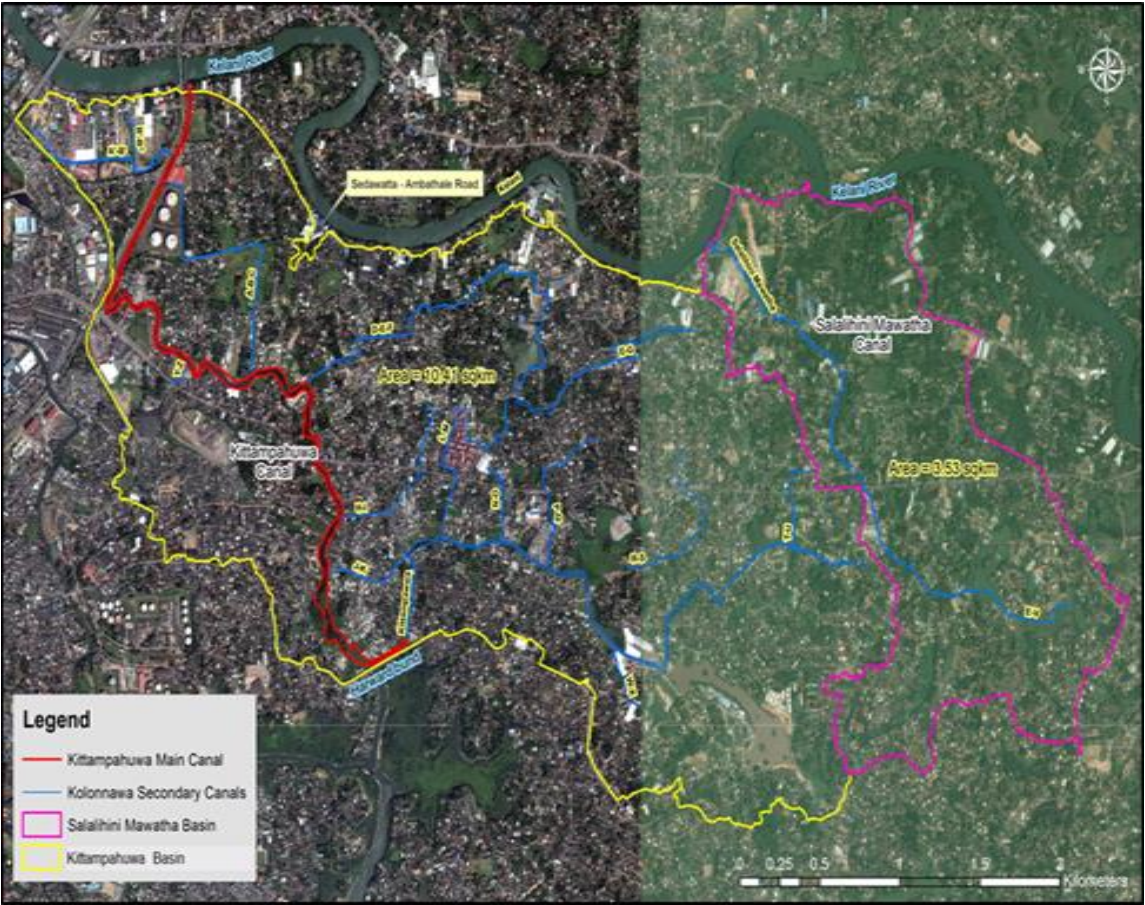
**4. කළු ඔයෙහි ගේට්ටු සවි කළ පොම්ප ස්ථාපිත කිරීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික අගනුවර වන කොළඹට මදක් ඔබ්බෙන් පිහිටා ඇති කොලොන්නාව, සමාජීය හා ආර්ථික වශයෙන් අගනුවරට සැලකිය යුතු ලෙස සම්බන්ධ වූ ප්‍රදේශයකි. මුළු ප්‍රදේශයටම පාහේ වර්ෂාපතනයෙන් ඇති වන වැසි ජල ප්‍රවාහය දළ වශයෙන් වර්ග කිලෝමීටර 14 ක වපසරියකින් යුත් කොලොන්නාව ජල පෝෂක ප්‍රදේශය සාදමින් කැලණි ගඟට ගලා බසී.

තම්පහුව ඇළ මෙම ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ ඇති ප්‍රමුඛතම ජල මාර්ගය වන අතර, කැලණි ගඟ හා එක්වන දෙමෝයෙහි ("කළු පාලම" දුම්රිය පාලම අසල) පත් ගේට්ටු කට්ටලයක් ඇති අතර එය කැලණි ගඟේ (ඉහළ කැලණි තත්ත්වය) ඉහළ ජල මට්ටම් පවතින කාලවලදී ස්වයංක්‍රීයව වැසි යෑම මගින් ගඟේ සිට ජලය ආපසු ඇළට ඇතුළු වීම වළක්වයි.

පහත් බිම් ප්‍රදේශයක් වීම හේතුවෙන් එය කැලණි ගඟේ ගංවතුර තැනිතලාවේ කොටසක් ලෙස බොහෝ කලක සිට සලකනු ලැබූ අතර විසිවන සියවසේ මුල් භාගයේදී කොළඹ ගංවතුර ආරක්ෂණ බැම්ම සැලසුම් කිරීමේදී "අනාරක්ෂිත ප්‍රදේශයක්" ලෙස ඉතිරිව තිබුණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, ප්‍රදේශයට වර්ෂාපතනයක් නොලැබුණද ගංගා දෝණියේ ඉහළ ප්‍රදේශවල වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් ඉහළ කැලණි තත්ත්වයේ දී ප්‍රදේශය නිතර ජලයෙන් යට වේ. කෙසේවෙතත්, ශිෂ්‍ය නාගරීකරණය සහ ජනගහන වර්ධනය හේතුවෙන් ප්‍රදේශය මේ වනවිට විශාල වශයෙන් ජනාකීර්ණ වී ඇති අතර, ඒ හේතුවෙන් මෙම නිරන්තර ගංවතුර ප්‍රදේශයේ ජන ජීවිතයට සහ ආර්ථික කටයුතුවලට සැලකිය යුතු බාධාවක් වී තිබේ.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාවට නංවන කාලගුණයට ඔරොත්තු දීම වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (CRIP) යටතේ, ගඟෙහි විශාල ගංවතුර තත්ත්වවලදී ආරක්ෂාව සැලසීම සඳහා ගං ඉවුරෙහි උස ඉහළ නංවනු ඇත. එවැනි තත්ත්වයන් යටතේ කොලොන්නාව ජල පෝෂක ප්‍රදේශයට අධික වර්ෂාපතනයක් ඇති වනවිට එම ජල පෝෂකයේ ජලය ගඟට බැස යාමට පොම්ප කිරීම අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ (MCUDP) කොටසක් ලෙස දැනට ඉදිවෙමින් පවතින සිරස් ගේට්ටු ව්‍යුහයේ ගේට්ටු සවිකර ඇති පොම්ප ස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කෙරේ. ජල විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයන් මත පදනම්ව, කළු පාලමේ අසලට අවශ්‍ය උපරිම පොම්ප ධාරිතාව ලෙස 20m<sup>3</sup>/s ලෙස තීරණය කර ඇත.



කොලොන්නාව ජල පෝෂකය සහ කිත්තම්පහුව ඇළ මාර්ගය



## ඉදිකිරීම් අංශය

**නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණය, අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සහ ප්‍රජා පවිත්‍රතා රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය**

### 1. කිරීමණ්ඩල මාවතෙහි කන්‍යා කාල ගංවතුර පාලන සහ ජල කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම

ඉහත ව්‍යාපෘතිය මහානගර හා බස්නාහිර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය විසින් ප්‍රදානය කරන ලදී. වැට් බදු හැර ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිශෝධන ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 752.00 කි

සියලුම සිවිල්, යාන්ත්‍රික, විදුලි වැඩ හා සමහ පස්මහල් ගොඩනැගිල්ලක් (වර්ග මීටර් 3250) සහ මගී සෝපාන 02 ක් ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතියට අයත් වේ.

ව්‍යාපෘතිය 2017 දෙසැම්බර් 20 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 මාර්තු 16 සිට 2020 මැයි 11 දක්වා සහ 2020 ඔක්තෝබර් 25 සිට 2020 දෙසැම්බර් 01 දක්වා ශ්‍රී ලංකාව තුළ කොවිඩ්-19 වසංගතයේ පළමු සහ දෙවන රැලි හේතුවෙන් අදියර දෙකකින් වැඩ තාවකාලිකව අත්හිටුවන ලදී. එබැවින් 2021 අගෝස්තු මස අවසානය වනවිට ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට නියමිතය.

2020 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු.මිලියන 104.40 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්වල සමුච්චිත වටිනාකම රු.මිලියන 327.90 කි.



### 2. රාගම-පේරලන්ද තෙක්බිම් ප්‍රදේශයේ විනෝදාස්වාදන ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I

මෙම ව්‍යාපෘතිය නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණය, අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සහ ප්‍රජා පවිත්‍රතා රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් ප්‍රදානය කරන ලදී. අවිනිශ්චිතතා සහ වැට් බදු හැර ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 20.89 කි. ව්‍යාපෘතිය 2020 දෙසැම්බර් 09 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර අදියර I, 2021 අප්‍රේල් මස වනවිට අවසන් කිරීමට නියමිතය.

ව්‍යාපෘතිය රාගම - පේරලන්ද තෙක්බිම් උද්‍යානය ඉදිකිරීම සඳහා හැරීම් කාර්යයන්වලින් සමන්විත වේ.

2020 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු.මිලියන 11.53 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්වල සමුච්චිත වටිනාකම රු.මිලියන 11.53 කි.



### 3. කොටගල තෙක්බිම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - අදියර I

මෙම ව්‍යාපෘතිය නාගරික සංවර්ධන, වෙරළ සංරක්ෂණය, අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම හා ප්‍රජා පවිත්‍රතා රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් ප්‍රදානය කරන ලදී. අවිනිශ්චිතතා සහ වැට් බදු හැර ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 10.99 කි. ව්‍යාපෘතිය 2020 දෙසැම්බර් 19 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර අදියර I, 2021 මාර්තු මස වනවිට අවසන් කිරීමට නියමිතය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය කොටගල තෙක්බිම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය නිර්මාණය කිරීම සඳහා හැරීම් කාර්යයන්වලින් සමන්විත වේ.

2020 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 1.08 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 1.08 කි.







**නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය යටතේ වන ව්‍යාපෘති**

**4. හෝමාගම යෝජිත ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ කාර්යයන්**

නගර සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ඉහත ව්‍යාපෘතිය ප්‍රදානය කරන ලදී. අවිනිශ්චිතතා සහ වැට් බදු හැරුණු විට ව්‍යාපෘති අවධියේ මුළු පිරිවැය රු.මිලියන 90.79 කි. ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන් (අක්කර 1.5), මීටර් 75 ක් දිග ගේබියන් කාර්යයන්, මීටර් 62 ක් දිග ඇළ මාර්ග ඉදිකිරීම සහ මීටර 75 ක් දිග කොන්ක්‍රීට් කාණු ඉදිකිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2018 නොවැම්බර් 07 දින ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 ජූලි මස අවසන් කරන ලදී.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු.මිලියන 10.36 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු.මිලියන 75.86 කි.



**5. බේරේ වැව රේඛීය උද්‍යානය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

අත් වැට, කොන්ක්‍රීට් කාණු, විදුලි වැඩ, දියවළවල් සහ සොරොව් මාර්ග ඉදිකිරීම - පැකේජය 02 සහ නැගෙනහිර බේරේ වැවෙහි බටහිර ඉවුර දිගේ ඉවුරු ආරක්ෂණ බැම්ම ඉදිකිරීම.

අත් වැට, කොන්ක්‍රීට් කාණු, විදුලි වැඩ, දියවළවල් සහ සොරොව් මාර්ග ඉදිකිරීම සහ නැගෙනහිර බේරේ වැවෙහි බටහිර ඉවුර දිගේ ඉවුරු ආරක්ෂණ බැම්ම (ආසන්න වශයෙන් මීටර් 86) ඉදිකිරීම ඇතුළත්ව ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මිලියන 24.87කි.

ව්‍යාපෘතිය 2019 ඔක්තෝබර් මාසයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 ජනවාරි මාසයේදී අවසන් කරන ලදී.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 10.55 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 20.63 කි.



**6. ශාලු මුවදොර අවට හරික යටිතල පහසුකම් පද්ධති සැලැස්ම - අදියර III**

මෙම ව්‍යාපෘතිය කොළඹ 01, බාලදක්ෂ මාවතට මුහුණලා ශාලු මුවදොර පිටියට ඉතා ආසන්නව පිහිටා ඇත. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 109කි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2020 මැයි 14 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 නොවැම්බර් මස අවසන් වනවිට නිම කර ඇත. වාස්තු විද්‍යාත්මක ඇඳීම් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් සකස් කරන ලද අතර ව්‍යුහාත්මක කාර්යයන් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් සැලසුම් කරන ලදී. මෙම අති නවීන භූමි අලංකරණ ව්‍යාපෘතිය ප්‍රධාන නගරයට නව නගර අලංකරණයක් එක් කරනු ඇත.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 108.00 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 108 කි.





**7. බාලදක්ෂ මාවතෙහි පදිකයන් සඳහා වන පහසුකම් මධ්‍යස්ථානය අදියර - I**

මෙම ව්‍යාපෘතිය කොළඹ 01, බාලදක්ෂ මාවතට මුහුණලා පිහිටා ඇත. මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 55කි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2020 ජුනි 15 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 නොවැම්බර් මස අවසන් වනවිට අවසන් කර ඇත. වාස්තු විද්‍යාත්මක ඇදීම් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් සකස් කරන ලද අතර ව්‍යුහාත්මක කාර්යයන් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව විසින් සැලසුම් කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය ගාලුමුවදොර පිටියට රැස්වන මහජනතාව සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ආහාර අලෙවි සැල් ගණනාවකින් සමන්විත වේ.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 54.38 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 48.56 කි.



**8. පිළියන්දල යෝජිත නිවාස ඒකක 600 සඳහා ගේබියන් බැම් ඉදිකිරීම සහ ඉඩම පිරවීම**

ඉහත ව්‍යාපෘතිය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නගර සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ප්‍රදානය කරන ලදී. 10%ක අවිනිශ්චිතතා සහ වැට් බදු භාර ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 217.34 ක් වන අතර ඉඩම් පිරවීම (අක්කර 2) ගේබියන් බැම් ඉදිකිරීම (මීටර් 600), ඇළ මාර්ගය වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන් සහ බෝක්කු ඉදිකිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියට ඇතුළත් වේ.

ව්‍යාපෘතිය 2019 සැප්තැම්බර් මස ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 මාර්තු 16 සිට 2020 මැයි 11 දක්වා සහ 2020 ඔක්තෝබර් 21 සිට 2021 ජනවාරි 04 දක්වා ශ්‍රී ලංකාව තුළ කොවිඩ්-19 වසංගතයේ පළමු සහ දෙවන රැල්ල හේතුවෙන් අදියර දෙකකින් වැඩ තාවකාලිකව අත්හිටුවන ලදී. එබැවින් ව්‍යාපෘතිය 2021 පෙබරවාරි මස අවසන් වනවිට අවසන් කිරීමට නියමිතය වේ.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 118.74 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 126.95 කි.





**සීමාසහිත ගුවන් තොටුපල සහ ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) සමාගම යටතේ වන ව්‍යාපෘති**

**9. කටුනායක බණ්ඩාරනායක අන්තර්ජාතික ගුවන් තොටුපලෙහි මගී පර්යන්තය සඳහා වෙන් කළ ප්‍රවේශ මාර්ගයෙහි ජල අපවහනය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

ගුවන් තොටුපල සහ ගුවන් සේවා (ශ්‍රී ලංකා) සමාගම විසින් ඉහත ව්‍යාපෘතිය ප්‍රදානය කරන ලදී. අවිනිශ්චිතතා සහ වැට් බදු හැර ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුව රු. මිලියන 252.52 ක් වන අතර එයට සම්බන්ධිත අතරමැදි මනුෂ්‍ය සහිත පෙර-නිමි කුඹහ කාණු ඉදිකිරීම සහ පිරවීම් කාර්යයන් ඇතුළත් වේ.

ගිවිසුමට අනුව ආරම්භ කිරීමට නියමිත දිනය 2020 මාර්තු 20 විය. නමුත් ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු කොවිඩ්-19 රැල්ල හේතුවෙන් එය ප්‍රමාද විය. සත්‍ය ආරම්භක දිනය 2020 ජූනි 01 වන දින වන අතර ශ්‍රී ලංකාව තුළ කොවිඩ්-19 වසංගතයේ දෙවන රැල්ල හේතුවෙන් 2020 ඔක්තෝබර් 7 සිට 2020 නොවැම්බර් 11 දක්වා වැඩ කටයුතු තාවකාලිකව අත්හිටුවන ලදී. එබැවින් එය 2021 පෙබරවාරි මස අවසානය වනවිට අවසන් කිරීමට නියමිතය.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 104.82 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 104.82 කි.



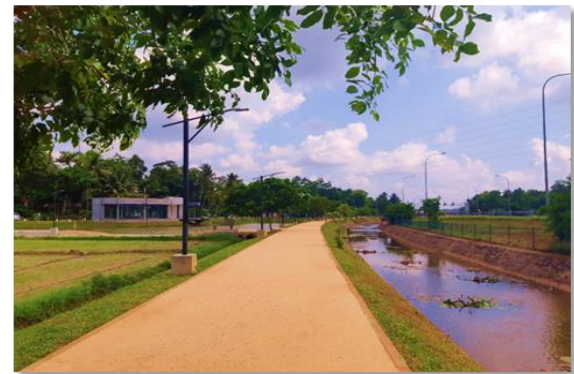
**භාණ්ඩාගාරය යටතේ වන ව්‍යාපෘති**

**10. කඩවත “සුවත උයන” නඩත්තු කාර්යයන්**

2020 වර්ෂය සඳහා ඉහත ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැට් බදු හැර මුළු භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදනය රු. මිලියන 20.00 ක් වන අතර නඩත්තු කටයුතු වර්ෂය පුරා සිදු කෙරේ.

ව්‍යාපෘතිය ඇළ මාර්ග මතුපිට පිරිසිදු කිරීම, ඇළ ඉවුරු නිරවුල් කිරීම, ඇළ මාර්ග පරීක්ෂා කිරීම, තණකොළ කැපීම, අභ්‍යන්තර මාර්ග නඩත්තු කිරීම සහ පැටවීම, ප්‍රවාහනය සහ තුනී කිරීම ඇතුළු තාවකාලික පස් ප්‍රවාහනය කිරීමෙන් සහ විදුලි බිල්පත් ගෙවීමෙන් සමන්විත වේ.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 9.35 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 9.35 කි



**11. ව්‍යායාම මංකීරුවෙහි අමුණු සහ රැඳවුම් බැම්ම ඉදිකිරීම**

2020 වර්ෂය සඳහා ඉහත ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැට් බදු හැර මුළු භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදනය රු. මිලියන 20.00 කි.

කඩවත සුවත උයනෙහි ව්‍යායාම මංකීරුවෙහි අමුණු සහ රැඳවුම් බැම්ම ඉදිකිරීමෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය සමන්විත වේ.

ඉහත කාර්යයන් 2020 සැප්තැම්බර් මස ආරම්භ කර 2020 දෙසැම්බර් මස අවසානයේ අවසන් කර ඇත.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 20.00 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 20.00 කි.





**ස්වයං අරමුදල් යටතේ වන ව්‍යාපෘති**

**12. අනුරාධපුර සංචාරක බංගලාව සඳහා යෝජිත කබඩ ඉදිකිරීම, ප්‍රභූ කාමරය වෙනස් කිරීම සහ ශාඛාණ්ඩ සැකසීම**

අනුරාධපුරයේ සංචාරක බංගලාව සඳහා කබඩ ඉදිකිරීම, ප්‍රභූ කාමරය වෙනස් කිරීම සහ ශාඛාණ්ඩ සැකසීම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත මුළු වටිනාකම රු. මිලියන 17.90 කි.

ඉහත කටයුතු 2020 අගෝස්තු මස ආරම්භ කරන ලද අතර 2021 මාර්තු මස අවසන් කිරීමට නියමිත වේ.

ඉහත කාර්යයට අදාළව සිදු කර ඇති මුළු කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 5.00 ක් වන අතර 2019 වර්ෂය දක්වා සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 5.00කි.



**13. SLLDC වැඩපොළ මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ යෝජිත ප්‍රතිස්ථානගත කිරීමට අදාළ ඉදිකිරීම් කාර්යයන්**

වැව් බදු භාර ව්‍යාපෘතියේ මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 239.67 කි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2017 ජූලි මස ආරම්භ කරන ලද අතර 2020 ඔක්තෝබර් මස අවසන් වනවිට අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

සියලුම සිවිල්, යාන්ත්‍රික, විදුලි කාර්යයන් සමඟ දෙමහල් ගොඩනැගිලි (K කොටස) ඉදිකිරීම ව්‍යාපෘතිය අයත් වේ.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 18.02 ක් වූ අතර සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි සමුච්චිත වටිනාකම රු. මිලියන 162.85 කි.



**14. වේරැස් ගඟ වැසි ජල හා ජලාපවහන පද්ධතිය යටතේ වන ව්‍යාපෘති**

වේරැස් ගඟ වැසි ජල හා ජලාපවහන පද්ධතිය යටතේ ඉදිකිරීම් කාර්යයන් 2020 ජනවාරි 10 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර පහත සඳහන් කාර්යයන් වර්ෂය පුරා සිදු කර ඇත;

- i. දෙල්කඳ J.H.P.මාලනී මහත්මියගේ නිවසේ ප්‍රතිසංස්කරණ කාර්යයන්.
- ii. සූරියමල් මාවත වැවේ මහජන පරිහරණයට ඉඩ සැලසෙන පරිදි වැඩ නිම කිරීමේ කාර්යයන්.
- iii. වෙල පාර වැව මහජන පරිහරණයට පරිහරණයට ඉඩ සැලසෙන පරිදි වැඩ නිම කිරීමේ කාර්යයන්.
- iv. වෙල පාර වැවට යාබද රොන්මඩ සහිත ඇළ පත්ලෙහි ගේබියන් කාර්යයන්.
- v. මානෙල් මාවත වැව මහජන පරිහරණයට ඉඩ සැලසෙන පරිදි වැඩ නිම කිරීමේ කාර්යයන්.
- vi. දෙල්කඳ හන්දිය ආසන්නයේ මාර්ගය නිම කිරීමේ කාර්යයන්.
- vii. එදිරිසිංහ පාරේ අංක 03 ස්ථානයේ බෝක්කු ඉදිකිරීම.
- viii. අංක 01ස්ථානයේ කුඹහ බෝක්කුව සහ කළු ගල් අතුළුව සහ අංක 1-4 ස්ථානය අතර A,B සහ C බෝක්කු.
- ix. අංක 03-05 ස්ථානයේ කාණු ඔස්සේ දියවළවල් ඉදිකිරීම
- x. රණසිංහ මාවත ඇළ වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු (කලාපය 01- පැකේජය 40)
- xi. රබර්වත්ත වැවේ පිටත ව්‍යුහය ඉදිකිරීම.
- xii. පැහිරිවත්ත පාරේ ඉහළ කොටසෙහි බෝක්කු 02ක් ඉදිකිරීම.
- xiii. අරලිය මාවතේ ප්‍රවේශ මාර්ගය සඳහා ග්‍රේට් කාර්යයන්.

2020 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි වටිනාකම රු. මිලියන 98.10කි.



රණසිංහ මාවතේ ඇළ මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීමේ කාර්යයන්





කුඹහ බෝක්කුව සහ කළු ගල් අතුළුව



රොන්මඩ සහිත ඇළ මාර්ග පත්ලෙහි ගේබියන් කාර්යයන්



රබර්වත්ත වැවෙහි පිටවන ව්‍යුහය



මානෙල් මාවත වැව මහජන පරිහරණයට ඉඩ සැලසෙන පරිදි වැඩ නිම කිරීමේ කාර්යයන්

## ඉඩම් සහ අලෙවිකරණ අංශය

### ඉඩම් සහ අලෙවිකරණ අංශය

ඉඩම් හා අලෙවිකරණ අංශය මෙම සංස්ථාවේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී අංශවලින් එකක් වන අතර පහත සඳහන් කාර්යයන් තුළින් සංස්ථාවේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සහාය වේ.

- සංවර්ධන කටයුතු සඳහා සුදුසු ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම
- ජලය රඳවාගත හැකිම කාර්යයන් සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම
- මහ කොළඹ ගංවතුර පාලන හා පරිසර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (GCFC&EIP) සඳහා අත්පත් කර ගත් ඉඩම්, එම ඉඩම්වල භාරකරු ලෙස කළමනාකරණය කිරීම
- ඉඩම් අත්සතු කිරීමේ මාර්ගෝපදේශ අනුව ඉඩම් බැහැර කිරීම
- 2006 අංක 35 දරණ සංශෝධිත පනතට අනුව තෙත්බිම් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම,
- එවැනි සංවර්ධනයන්හි බලපෑමට ලක්වූ අනවසර පදිංචිකරුවන් නැවත පදිංචි කිරීම සහ ඔප්පු නිකුත් කිරීම.

ඒ අනුව, සංරක්ෂණ කලාපයෙහි සිදුවන අනවසර අත්පත් කර ගැනීම් වැළැක්වීම සහ ප්‍රදේශය අවට ජල අපවහන පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිම මුතුරාජවෙල තෙත්බිම් සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා උස්වැටකෙයියාව, මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සිදු කර ඇත. අදාළ ප්‍රදේශවල ගංවතුර අවම කිරීම සහ ජලාපවහනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඇළ මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම පිණිස රාගම, කොලොන්නාව සහ ඔලියමුල්ල යන ප්‍රදේශවල ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමට සංස්ථාව මූලික පියවර ගෙන ඇත.

එමෙන්ම ඇවිදීමේ මංකිරු සහ රැඳවුම් පොකුණු සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අතුරුගිරිය ප්‍රදේශයේ ඉඩමක් අත්පත් කර ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ඉහත දැවලට අමතරව, වේරස් ගඟ වැසි ජල අපවහන හා පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (WGSWD&EIP) යටතේ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම කඩිනම් කර අවසන් කිරීම සඳහා 2020 වර්ෂයේදී ඉඩම් සහ අලෙවි අංශය වෙත භාර දී ඇත.

කොළඹ ප්‍රධාන වාණිජ කේන්ද්‍රස්ථානයට ආසන්නව පිහිටා තිබීම හේතුවෙන්, මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශය බස්නාහිර කලාපයේ ලොජිස්ටික් කලාපයේ කොටසක් ලෙස හඳුනාගෙන තිබේ. නවද කෙරවලපිටිය පිටත වටරවුම් අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධනයත් සමඟ ලොජිස්ටික් හා සම්බන්ධ ව්‍යාපෘති සඳහා මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ ඉඩම්වල ඉල්ලුම සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි විය. ඒ අනුව, ලොජිස්ටික් නගර සංකල්පයට අනුකූලව සංස්ථාව මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ බොහෝ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර ඇත.

ලංසු තැබීමේ ක්‍රියාවලිය හරහා තරඟකාරී මිලක් ලබා ගැනීමෙන් පසු බහුකාර්ය ඒකාබද්ධ භාණ්ඩ ප්‍රවාහන කටයුතු ආරම්භ කිරීම සඳහා අක්කර 34 ක පමණ වශාලත්වයකිවන් යුත් බිම් කැබලි කිහිපයක් හේමාස් ලොජිස්ටික්ස් (පෞද්) සමාගම, පිරමිඩි ලංකා (පෞද්) සමාගම, ඊස්ට් වෙස්ට් ක්ලියරින් ඇන්ඩ් ලෝවර්ඩින් ලිමිටඩ්, ඩාර්ට් ග්ලෝබල් ලොජිස්ටික්ස් (පෞද්) සමාගම සහ ජෝන් කීල්ස් ලොජිස්ටික්ස් (පෞද්) යන සමාගම් සඳහා වෙන් කර ඇත.

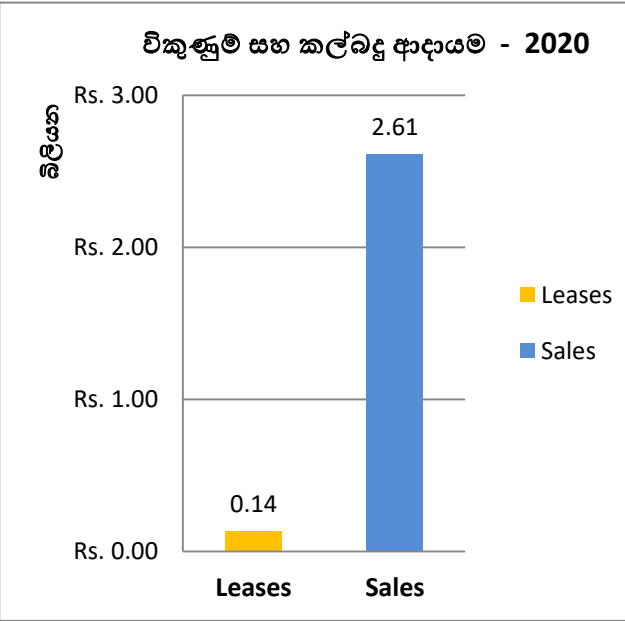
පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළ මුතුරාජවෙල කාර්මික කලාපයේ ඉඩම් බොහොමයක් කර්මාන්ත කිහිපයක් සහ ජාතික වශයෙන් වැදගත් ව්‍යාපෘති සඳහා බැහැර කර ඇත. ඛනිජ තෙල් වැංකි අංගනය, ලිට්ටෝ ගැස්, ලංවිම බලාගාරය කලාපය තුළ පිහිටා ඇති වැදගත් ව්‍යාපෘති සමහරකි.

2020 වර්ෂය තුළ ලිට්ටෝ ගැස් ටර්මිනල් ලංකා (පෞද්) සමාගම, සිලෝන් පෙට්‍රෝලියම් ස්ටෝරේජ් ටර්මිනල්ස් සහ සිලෝන් පෙට්‍රෝලියම් කෝපරේෂන් යන ආයතනවල පුළුල් කිරීමේ

ව්‍යාපෘති සඳහා සුදුසු ස්ථාන ලෙස ඉඩම් කැබලි කිහිපයක් හඳුනාගෙන ඇත.

කොළඹ කසල ප්‍රශ්නය විසඳීම සඳහා සංස්ථාව විසින් මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ අක්කර 10ක භූමි ප්‍රමාණයක් වෙස්ටර්න් පවර් කම්පැනි (පෞද්) සමාගම වෙත ලබා දී ඇත. කසල බලශක්තිය බවට පත් කිරීමේ මෙම ව්‍යාපෘති මඟින් ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට මෙඟවොට 10-20ක් ජනනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ඉඩම් හා අලෙවිකරණ අංශය දිගු කාලීන කල්බදු, කෙටිකාලීන කල්බදු, සෘජු විකුණුම් සහ තනි නිවාස සඳහා විකුණුම් මඟින් ඉඩම් බැහැර කිරීමේ නිරත වේ. ඒ අනුව, ඉඩම් හා අලෙවිකරණ අංශය 2020 වර්ෂය තුළ විකුණුම්/කල්බදු වලින් දළ වශයෙන් රු.බිලියන 2.7ක මුදල් ප්‍රවාහයක් සාක්ෂාත් කර ගෙන ඇත.



මෑත අතීතයේ සංවර්ධනයේ නව මානයන් සමඟ සංස්ථාවේ විෂය පථය වඩාත් සංවර්ධන අරමුණු හා පරිසර සංරක්ෂණය උදෙසා වෙනස් කර ඇත. ගංවතුර පාලනය, තෙත් බිම් සංරක්ෂණය, අනවසර ඉදිකිරීම් ඉවත් කිරීමෙන් ඇළ ඉවුර අලංකාර කිරීම සහ ඇළ ඉවුර ඔස්සේ ඇවිදීමේ මංකිරු ඉදිකිරීම කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු වෙමින් පවතී.

ඉහත කාර්යයන් සඳහා සහාය වීම සඳහා ඉඩම් හා අලෙවිකරණ අංශය දිවයිනේ තෙත්බිම් අදියර වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ නිරත වේ. සංස්ථාවේ අනෙකුත් අදාළ අංශ සමඟ සහයෝගීත්වයෙන් ඇළ මාර්ග රක්ෂිත ගැසට් මඟින් ප්‍රකාශයට පත් කරමින් පවතී.

ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ කාර්යයන් යටතේ බස්නාහිර, දකුණ සහ ඌව, මධ්‍යම සහ සබරගමුව සහ උතුරු මැද පළාත්වල තෙත්බිම් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම මේ වනවිට සම්පූර්ණ කර ඇත. නැගෙනහිර, උතුර, සහ වයඹ පළාත්වල ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ කටයුතු මේ වනවිට සිදු කරමින් පවතී.

බස්නාහිර පළාතේ ඇළ මාර්ග රක්ෂිත මේ වනවිටත් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අතර දකුණු පළාතේ ඇළ මාර්ග රක්ෂිත ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සිදු කරමින් පවතී.

සංස්ථාව විසින් ජලය රඳවාගැනීමේ අරමුණු සඳහා GCFC&EIP ව්‍යාපෘතිය සඳහා අත්පත් කරගත් වගුරු බිම් නඩත්තු කිරීමද සිදු කරයි. වර්තමානයේ මෙම ඉඩම් සංස්ථාවේ නීති අංශයේ සහ ආරක්ෂක ඒකකයේ සහාය ඇතිව ඉඩම් හා අලෙවිකරණ අංශය විසින් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ.



ප්‍රකාශිත ප්‍රදේශවල අනවසර ගොඩකිරීම් සහ සංවර්ධනය කිරීම් කළමනාකරණය කිරීම ද 2020 වර්ෂයේදී ඉඩම් සහ අලෙවි අංශයට පවරන ලදී.

සංස්ථාව විසින් අත්පත් කර ගත් වගුරු බිම්වල අනවසර පදිංචිකරුවන් වෙතත් ස්ථානයක පදිංචි කිරීමට ඉඩම් හා අලෙවිකරණ අංශය කටයුතු යොදා ඇත. එවැනි ව්‍යාපෘති මුතුරාජවෙල, වෙදමුල්ල, පොකුණ පාර, දෙහිවල ප්‍රදේශවල

පිහිටා ඇත. එවැනි පවුල්වලට පැවරුම් ඔප්පු නිකුත් කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.

ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB) විසින් යෝජිත ද්‍රව ස්වභාවික වායු (LNG) ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුතුරාජවෙල ස්ථාරක්ෂක කලාපයෙන් අක්කර 55ක් ගැසට් පත්‍රයෙන් ඉවත් කිරීමට ඉඩම් සහ අලෙවි අංශයට හැකි විය. 2021 වර්ෂය සඳහා විකුණුම් සහ කල්බදුවලින් ඇස්තමේන්තුගත ආදායම රුපියල් මිලියන 1372 ක් වනු ඇත.

## සැලසුම් සහ ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය

### 1. ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා අක්වෙරළ වැලි හැරීම

කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදනයේ අත්‍යවශ්‍යම අංග වන බැවින් සිමෙන්ති, වැලි සහ සමස්තයෙහි සැපයුම කෙරෙහි ප්‍රධාන අවධානයක් යොමු වන අතර ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය සැපයුම් කර්මාන්තය ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. මෑත අතීතයේ ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ ඇති වූ විශාල වැඩිවීමත් සමඟ වැලි සඳහා වන ඉල්ලුම විශාල ලෙස වැඩි වී ඇති අතර වැලි සැපයුම අඛණ්ඩව සහතික කිරීම ප්‍රධාන ගැටලුවක් වී තිබේ. වැලි සැපයුමේ ප්‍රධාන ප්‍රභවය ගංගා වැලි කැණීම හරහා වුවද, ගංගා වැලි අධික ලෙස නිෂ්පාදනය කිරීමෙන් ඇති වන අහිතකර බලපෑම සැලකිල්ලට ගනිමින් රජය නීති රීති පනවා ඇත.



මෙම දීර්ඝකාලීන සැලකිය යුතු පාරිසරික බලපෑම් සැලකිල්ලට ගනිමින් රජය ගංගා වැලි කැණීම් සඳහා දැඩි සීමා පැනවූවා පමණක් නොව ඒ සඳහා විකල්ප විසඳුමක් සෙවීමද ආරම්භ කළේය. තවද හිඟකම හේතුවෙන් ගංගා වැලි මිල ඉතා ඉහළ ගොස් ඇති අතර යොදා ගත හැකි අඩු වියදම් විකල්පයක් සොයා ගැනීම විශාල අවශ්‍යතාවයක් විය.

අක්-වෙරළ වැලි යනු ගංගා වැලි සඳහා හොඳම ආදේශකයක් වන අතර එය අවශ්‍ය ප්‍රමාණයක් ඉතා සාධාරණ මිලකට ලබා ගත හැකි අතර වඩාත් පරිසර හිතකාමී ආකාරයෙන් ලබා ගත හැකිය.

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව (SLLDC) 1993 වර්ෂයේ සිට අක්-වෙරළ වැලි කැණීම් හා පොම්ප කිරීමේ කටයුතුවල නිරතව සිටී. ආරම්භයේදී ගොඩකිරීම් කටයුතු සඳහා අක්-වෙරළ වැලි පොම්ප කරන ලද අතර වැලි සඳහා ඇති ඉල්ලුමේ පරතරය පියවා ගැනීම සඳහා SLLDC පමණක් 2013 වර්ෂයේ සිට ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයට මුහුදු වැලි සපයා ඇත.

වර්ෂය	කොන්ත්‍රාත්කරු	පොම්පකරන ලද ප්‍රමාණය
1994/1995	බොස්කලිස් ඉන්ටර්නැෂනල්, නෙදර්ලන්තය	ස.මි.මිලියන 5
2005/2007	රෝඩ් නිල්සන් ඒ/එස්, ඩෙන්මාර්කය	ස.මි.මිලියන 3
2011/2013	ඩ්‍රෙජින් ඉන්ටර්නැෂනල්, බෙල්ජියම්	ස.මි.මිලියන 3.8

SLLDC සතුව කෙරවලපිටිය ප්‍රදේශයේ වෙන් කරන ලද වැලි ලබා ගැනීමේ ඉඩමක් ඇත. වෙරළේ සිට ආසන්න වශයෙන් කි.මී. 15ක් ඔබ්බෙන් පිහිටි වැලි ලබා ගැනීමේ ඉඩමෙන් භාරතු ලබන වැලි කෙරවලපිටිය පිහිටි විශේෂිත සංවිනයට පොම්ප කරනු ලැබේ. මේ වනවිටත් ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා වැලි සන මීටර් මිලියන 3ක් සැපයීම සඳහා හැරීමේ සහ කැණීම් ව්‍යාපෘතියක් නිම කර ඇත.

- ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය
  - ඉඩම් ගොඩකිරීම සඳහා අක්-වෙරළ වැලි හැරීම සහ පොම්ප කිරීම – සන මීටර් මිලියන 1.5

- ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා වැලි සැපයීමට මුහුදු අක්-වෙරළ වැලි හැරීම සහ පොම්ප කිරීම
  - මුල් කොන්ත්‍රාත්තුව අනුව සන මීටර් මිලියන
  - පරිපූරක ගිවිසුම අනුව සන මීටර් මිලියන 0.5
- කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම - ඇ.ඩො. මිලියන 19.975
- කොන්ත්‍රාත්කරු - රෝඩ් නිල්සන් ඒ/එස්, (පෞද්.) සමාගම
- ප්‍රගතිය

- වැලි හැරීමේ ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත
- තොග සංචිත - 3,000,000m<sup>3</sup> (අවසන් මැනීම)
  - ගොඩකිරීම - 465,154 m<sup>3</sup> (පානීය ධාරිතාව)

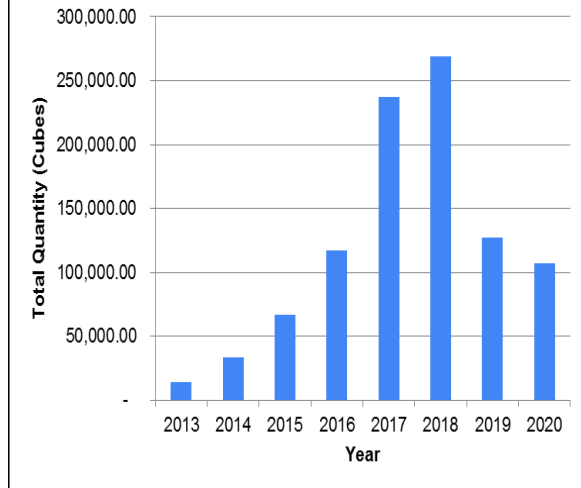
කෙරවලපිටියෙන් ලබාගත් අක්-වෙරළ වැලි, කෙරවලපිටියේ පිහිටි සේදීමේ හා හැළීමේ කම්හලේ සෝදා හළනු ලැබේ. වර්තමානයේ සේදීමේ හා හැළීමේ යන්ත්‍රාගාරය දිනකට කියුබ් 600 ක් පමණ සපයයි. මෙම අක්-වෙරළ වැලි “සංස්ථා වැලි” වෙළඳ නාමය යටතේ විකුණනු ලැබේ.

එහි මිල සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා වැලිවල යෝග්‍යතාවය පිළිබඳව මහජනයා අතර පවතින මතය වෙනස් වීම හේතුවෙන් පසුගිය වසර කිහිපය තුළ මුහුදු වැලි සඳහා ඇති ඉල්ලුම විශාල ලෙස ඉහළ ගොස් ඇත.

කෙසේවෙතත්, 2020 වර්ෂයේ ඇති වූ කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 වර්ෂයේ වැලි අලෙවියේ අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි.

පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් 2013 වර්ෂයේ සිට අලෙවි කරන ලද වාර්ෂික අක්-වෙරළ වැලි ප්‍රමාණය දක්වා ඇත.

2013 - 2020 කාලසීමාව තුළ අක්-වෙරළ වැලි විකුණුම් ප්‍රමාණය



අඛණ්ඩ සැපයුමක් සහතික කිරීම සහ “සංස්ථා වැලි” දිවයිනේ සියලු පළාත්වල පැවතීම ඉහළ නැංවීම සඳහා, SLLDC විසින් පහත සඳහන් පියවර ගෙන ඇති අතර එය ඉදිරි වර්ෂවලදී ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

- සේදීමේ සහ හැළීමේ නව යන්ත්‍රාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම

නිෂ්පාදනයේ තත්ත්ව පාලන යාන්ත්‍රණය සහ අගය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා, හැලීම සහ සේදීමේ ක්‍රියාවලිය හඳුන්වා දෙන ලදී.

ඇසෙට් ඉන්ජිනියරින් විසින් මෙහෙයවනු ලබන දිනකට කියුබ් 500 ක ධාරිතාවයකින් යුත් යන්ත්‍රාගාරයක් 2017 ජූනි මාසයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර දිනකට කියුබ් 275 ක ධාරිතාවයකින් යුත් යන්ත්‍රාගාරයක් REDECO විසින් 2019 මැයි මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

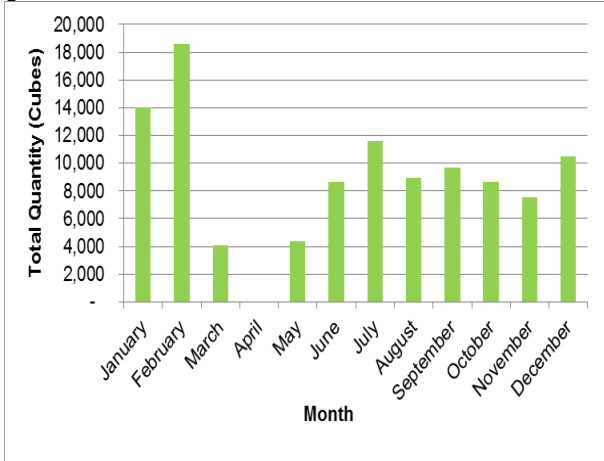


**අක්-වෙරළ වැලි විකිණීම**

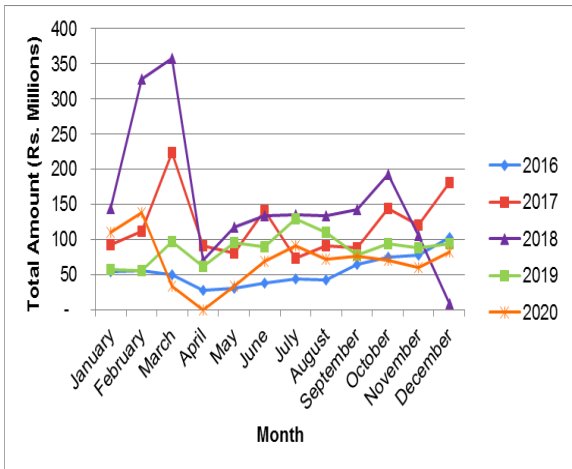
සංස්ථාවට වැඩිම ආදායමක් ලැබෙන්නේ අක්-වෙරළ වැලි අලෙවියෙනි. පසුගිය වසර කිහිපයට සාපේක්ෂව 2020 වර්ෂයේදී සංස්ථාවට කියුබ් 180,077.15 ක විකුණුම ධාරිතාවයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි වූ අතර ආදායම අනුව එය රු. 849,649,406.95කි.

**මුළු ආදායම (2020) : රු.මිලියන 8,496.49**

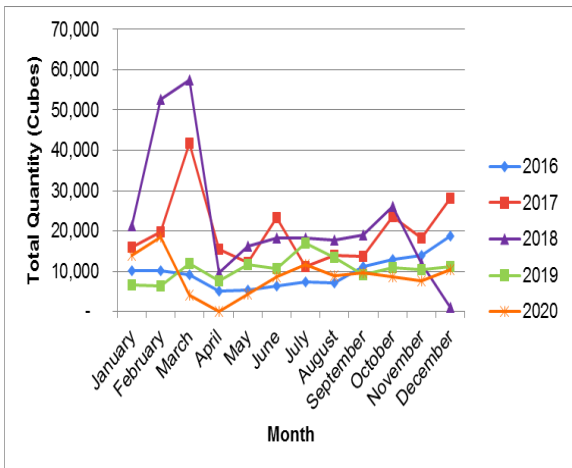
**2020 වර්ෂයේදී මාසිකව අලෙවි කරන ලද අක්-වෙරළ වැලි ප්‍රමාණයන්**



පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තාර මගින් පසුගිය සිව් වසර තුළ විකුණුම් රටාව නිරූපණය කෙරේ.



ප්‍රස්තාරය 01 - මාසිකව අලෙවි කරන ලද අක්-වෙරළ වැලි ප්‍රමාණයන්



ප්‍රස්තාරය 02 - මාසිකව අලෙවි කරන ලද අක්-වෙරළ වැලි ප්‍රමාණයන්

**ආදායම් උක්පාදන ක්‍රියාකාරකම්**

**1. දියත උයන**

දියවන්නා ඔය ඉවුරේ ඉදිකරන ලද දියත උයන උද්‍යානය 2012 සැප්තැම්බර් මාසයේදී විවෘත කරන ලදී. ආරම්භයේ සිටම ආසන්නයේ ජීවත් වන ජනතාව පමණක් නොව දිවයින පුරා විසිරී සිටින සෑම තරාතිරමකම පුද්ගලයන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට එය සමත් වී තිබේ. වගුරු බිමක ඉදිකර ඇති මෙම උද්‍යානයට වාණිජ අගනගරයෙන් පහසුවෙන් ළඟා විය හැකිය. නගරයේ කළබලකාරී වටපිටාවෙන් මිදී යම් සහනදායී වටපිටාවක විවේකයෙන් ගත කිරීමට පවුල්වලට මෙය කදිම ස්ථානයකි.

සංගීත ජල මලෙන් විහිදෙන වර්ෂාවත් ජල ධාරාවත් සමස්ත පසුබිමට විචිත්‍රත්වයක් එක් කරයි.

දියවන්නා ඔයේ ජලය සන්සුන්ව ගලා බසින වටපිටාවක සශ්‍රීක හරිත හා සාමකාමී වාතාවරණයක් තුළ, ඒ අසල ඇති වතුර මලට අමතරව, දවසේ ඕනෑම වේලාවක විවේකීව සිටීමට කදිම ස්ථානයක් මහජනයාට ලබා දී තිබේ.



දියවන්නා ඔය පසුකර යන විට විවේකීව සිටීමටත්, මදක් ගිමන් හැරීමට සහ වටපිටාව භුක්ති විඳීමටත් උපාය මාර්ගික ස්ථානවල තබා ඇති හරිත උද්‍යාන පුටු මහ හැර යෑමය කිසිවෙකු සමත් වේ යැයි සිතිය නොහැක.

නරඹන්නන්ගේ අවධානය සපුරාලීම සඳහා ආහාර අලෙවිසැල් ද තිබේ. පැමිණෙන්නන්ට සෞඛ්‍ය සම්පන්න සහ සන්සුන් වාතාවරණයක් තුළ කෙටි කෑමක් හා පානයක් ලබා ගත හැකිය.

දියත උයන හි මින්මැදුර බොහෝ ළමයින් ආකර්ෂණය කර ගන්නා අතර සවස් කාලයේ රවුම් මින්මැදුර වටා සමූහයා එක්රැස් වන අතර එය නගර වැසියන්ගේ ජීවිතවලට මොහොතක සන්සුන් බවක් ලබා දෙයි



ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ වන්නේ;

- දියවන්නා ඔය ගං ඉවුරේ පිහිටි අලංකාර මල් වෙළඳසැල්
- ගං ඉවුරේ ඇවිද යෑමට හැකි වීම.

- ගංගා බෝට්ටු හෝ රුවල් බෝට්ටු සහ පදින බෝට්ටු සවාරියක් යෑමට හැකි වීම
- ශාක පත්‍රයක හැඩයෙන් යුත් බස් නැවතුම්පොළ
- සිමෙන්තු බංකු සහ මේස
- මධ්‍යයේ පිහිටි ජල මල
- වෙනස්වන වර්ණවලින් යුත් ජල මල
- ළමයින් සඳහා සෙල්ලම් කිරීමේ ප්‍රදේශය.
- නිස්කලංක පරිසරය - ශිෂ්‍යයන්ට අධ්‍යයන කටයුතු වුවද සිදු කළ හැක
- ආහාර වෙළඳසැල් - කෙටි කැමක් ලබා ගත හැකි වීම සහ දේශීය සහ විදේශීය පාන වර්ග පානය කිරීමට හැකි වීම
- බිම්ගල් ඇල්ලූ මංතිරු ඔස්සේ ඇවිදීම, දිව යෑම සහ පාපැදි පැදීම සිදු කළ හැකි වීම.
- ත්‍රිමාණ ඡායාරූප ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- වක්‍රාකාර මීන් මැදුර

සුදුසු වෙළඳසැල් හිමියන් ජාතික තරඟකාරී ලංසු තැබීමේ ක්‍රියාවලිය හරහා තෝරාගෙන වසරක කාලයක් මාසික කුලී පදනම මත ප්‍රදානය කරනු ලැබේ, එක් වසරක කාලය වාර්ෂිකව වසර පහක් දක්වා අලුත් කරනු ලැබේ.

කෙසේවෙතත්, 2020 වර්ෂයේ ඇති වූ කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 වර්ෂයේ ආහාර අලෙවිසැල්වලින් ලැබෙන ආදායමේ අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි.

මුළු අදායම (2020) : රු.මි. 37.09

**2. බෙල්ලන්විල**

කොළඹ වැසියන් මෙම ස්ථානය ගැන හොඳින් දනිති. සෑම දිනකම සිය ගණනක් හෝ දහස් ගණනක් දිවීම, ඇවිදීම සහ පාපැදි පැදීම සඳහා මෙහි පැමිණේ. මෙම ස්ථානයට පැමිණීම රාත්‍රියේදී කොළඹදී කළ යුතු සිත්ගන්නා සුළු දෙයකි.



කොළඹ බොරැස්ගමුවෙහි පිහිටා ඇති බෙල්ලන්විල උද්‍යානය, ශ්‍රී ලංකාවේ මේ දක්වා අප කතා කළ අනෙක් උද්‍යානවලට වඩා මදක් වෙනස් වේ.

ගංවතුර තර්ජනය පාලනය කිරීමේ අරමුණින් බෙල්ලන්විල උද්‍යානය 2014 දී “වේරස් ගඟ” ව්‍යාපෘතියේ පළමු පියවර ලෙස ඉදිකරන ලදී. මෙම උද්‍යානයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ වන්නේ ඇවිදීමේ මාර්ගය, පාපැදි ධාවන පථය සහ ආහාර අලෙවි සැලයි. පවුලේ සාමාජිකයන් හෝ මිතුරන් සමඟ සන්ධ්‍යාව ගත කිරීම ඇත්තෙන්ම කදිම ස්ථානයකි.

කෙසේවෙතත්, 2020 වර්ෂයේ ඇති වූ කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 වර්ෂයේ ආහාර අලෙවිසැල්වලින් ලැබෙන ආදායමේ අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි.

මුළු අදායම (2020) : රු.මි. 5.82



**3. කිඹුලාවල**

සාමාජිකයන් 103 දෙනෙකුගෙන් 2015.01.12 දින ආරම්භ කරන ලද ව්‍යායාම් ශාලාවේ ක්‍රියාකාරකම් මේ වනවිට පුද්ගලයින් 396 ක් දක්වා වී ඇති අතර එමඟින් මහජනතාවගේ සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවන රටාවට අමතර වටිනාකමක් ලබා දේ.



එලදායි, කාර්යක්ෂම හා අභිප්‍රේරණය වන ව්‍යායාම වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීමෙන් මෙම තත්ත්වය අත්පත් කරගෙන ඇත. අපගේ පුහුණුකරුවන් මනා සුදුසුකම්වලින් යුක්ත වන අතර කර්මාන්තයේ නව ප්‍රවණතා සමඟ කටයුතු කරයි.

වැදගත්ම දෙය නම්, ඔවුන් අලුතින් සම්බන්ධ වූ අත්දැකීම් අඩු සාමාජිකයන් පිළිබඳව ඉතා සැලකිලිමත් වීම සහ ඔවුන්ට සහාය වීමයි.

කෙසේවෙතත්, කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 වර්ෂයේදී සාමාජිකයින්ගේ පැමිණීමේ අඩුවීමක් සිදු විය.



මුළු අදායම (2020) : රු.මි. 6.12

**4. කෙලිමඩල**

“බොරැස්ගමුව - කෙලිමඩල ළමා උද්‍යානය” කොළඹ - හොරණ පාරේ පිහිටා ඇත. කෙලිමඩල උද්‍යානය 2018 දී "වේරස් ගඟ" ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉදිකර ඇත. විශේෂ අවශ්‍යතා



ඇති ළමුන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ළමා උද්‍යානය මෙයයි. මෙම උද්‍යානයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ වන්නේ ඇවිදීමේ මාර්ගය, ආහාර අලෙවි සැල සහ ළමා උද්‍යානයයි. එය සැබවින්ම පවුලේ අය හෝ මිතුරන් සමඟ සන්ධ්‍යාව ගත කිරීමට කදිම ස්ථානයකි.

ආබාධිත ළමුන් සඳහා නිර්මාණය කර ඇති විවිධ ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකම් 21 ක් මෙහි ඇත. විශේෂ අවශ්‍යතා ඇති දරුවන්ට විශේෂ ආරක්ෂාවක් යටතේ හැකි තාක් දුරට සාමූහික ක්‍රියාකාරකම්වලට සහභාගී වීමට හැක .

කෙසේවෙතත්, 2020 වර්ෂයේ ඇති වූ කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020 වර්ෂයේ ආහාර අලෙවිසැල්වලින් ලැබෙන ආදායමේ අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි.

මුළු ආදායම (2020) : රු.මි. 0.78



**5. ඇළ මාර්ග රක්ෂිතවල ඇති වෙළඳ දැන්වීම් පුවරු**

මුළු ආදායම (2020) : රු.මි. 1.34  
 සමාගමේ එළිමහන් සලකුණ බොහෝ විට අනාගත ගනුදෙනුකරුවෙකු දකින පළමු දෙයයි. සමාගම් ලාංඡනය අවධානය ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් දීප්තිමත් හා කැපී පෙනෙන්නක් විය යුතු (අතිශය දීප්තිමත් නොවිය යුතුය) වන අතර අනාගත ගනුදෙනුකරුවන්ට එහි විකුණනු ලබන දේ පිළිබඳව දැන ගැනීමට ප්‍රමාණවත් තොරතුරු සහිත විය යුතුය. SLLDC පාලනය යටතේ ඇති ඇළ ඉවුරුවල සහ වෙනත් ස්ථානවල ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පෞද්ගලික පාර්ශ්වයන්ට ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදනය, සේවාව හෝ සමාගම ප්‍රදේශයේ මහ නගර සභාවේ අවසරය ඇතිව ප්‍රචාරය කිරීම සඳහා ලබා දී ඇත.



**6. ගාර්ටන්ස් ආරක් අවන්හල**

ගාර්ටන්ස් ආරක් යනු නාවල නාගරික තෙත්බිම් උද්‍යානයට යාබදව පිහිටි දියවන්නා ඔයේ නිශ්චල ජලයේ ක්‍රියාත්මක වන ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම යාත්‍රා අවන්හලයි. එය 2014 නොවැම්බර් මාසයේදී දියත් කරන ලදී.

මුළු ආදායම (2020) - රු.මි. 0.57



**7. තොටුපළ බෝට්ටු සේවය**

ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ සහය ඇතිව පාර්ලිමේන්තු මාර්ගයෙන් ඇති වන වාහන තදබදය හේතුවෙන් සිසුන්ට කාලය අහිමිවීම මහහරවා ගැනීම සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීමට SLLDC විසින් දියත උයනේ සිට රාජගිරියේ පාසල දක්වා තොටුපළ සේවාවක් ආරම්භ කර තිබේ. අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව SLLDC සහ ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව ගාස්තුවක් අයකර බෝට්ටු සේවාව කළමනාකරණය කර ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත. රාජගිරියේ ගේට්ටේ විද්‍යාලයට මායිම්ව පිහිටි වෝටර්ස් එජ් සමඟ සම්බන්ධ වන අලංකාර ජල මාර්ගය හේතුවෙන් මෙම අනන්‍ය පියවර ගැනීමට හැකි වී ඇත.



මෙම සේවාව ආයතනයට අමතර ආදායමක් ලබා දෙනවා පමණක් නොව, ජාතික ප්‍රශ්නයක් වන කාර්යබහුල වේලාවන්හිදී රථවාහන තදබදයට හොඳ විසඳුමක් ලබා දීමට උපකාරී වන අතර එමඟින් ඇළ මාර්ග නඩත්තු පිරිවැය අඩු කරනු ඇත.

මුළු ආදායම (2020): රු.මි. 0.41



මුළු ආදායම (2020) : රු.මි.0.17



**8. හංස බෝට්ටු සේවය**

විවේකය සහ සන්සුන්භාවය දියවන්නා ඔයේ ආයාදයන් වේ. පදින හංස බෝට්ටු මඟින් විනෝදාත්මක අත්දැකීමක් ලබා දෙන අතරම එහි වගුරුබිම් ඉවුර දිගේ බෝට්ටු සවාරිය නගර වැසියන්ට සොබාදහම සමඟ නැවත සම්බන්ධ වීමට උපකාරී වේ. මෙම පහසුකම මහජනයාට ලබා දීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයට භාර දී ඇත.



### සැපයුම් අංශය

**ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වෘත්තීයභාවය ගෙන එන සැපයුම් හා ගබඩා අංශය.**

අපගේ අභ්‍යන්තර ගනුදෙනුකරුවන්ට වෘත්තීය සේවාවක් සැපයීම සඳහා සැපයුම් අංශය “SLLDC හි ගනුදෙනුකරුවන්ගේ අවධානය වැඩි වශයෙන් හිමි කරගත් වෘත්තීය අංශය වීමේ” දැක්ම ඉදිරිපත් කළේය. එහි මෙහෙවර වන්නේ “අභිප්‍රේරිත, කැපවූ පුද්ගලයන් හරහා විශිෂ්ට ගබඩා කළමනාකර භාවිතයන් අනුගමනය කරමින් පරිසරයේ අවශ්‍යතාවලට අනුකූල වන අතරම, අවසාන පරිශීලකයාගේ අවශ්‍යතා ඵලදායීව, කාර්යක්ෂමව සහ සකසුරුවම් ලෙස සපුරාලීම සඳහා ද්‍රව්‍ය සහ සේවා ප්‍රසම්පාදනය කිරීම” වේ.

මෙම මෙහෙවර වෙනුවෙන් සැපයුම් කණ්ඩායම ව්‍යුහගත කර ඇත. 2020 වර්ෂය සඳහා සංස්ථාවේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම SLLDC සැපයුම් අංශය විශාල දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. ප්‍රකාශිත ගුණාත්මකභාවයට අනුකූලව නියමිත වේලාවට නිෂ්පාදන හා සේවා ප්‍රසම්පාදනය කිරීම බොහෝ ව්‍යාපෘති නියමිත වේලාවට නිම කිරීමට දායක වී තිබේ. ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියට පහත සඳහන් වැඩිදියුණු කිරීම් සිදු කරන ලදී. ප්‍රසම්පාදන දත්ත සමුදාය පිහිටුවීම එවැනි එක් ක්‍රියාකාරකමක් වන අතර එය සියලු අංශවලින් ලැබෙන මිලදී ගැනීමේ ඉල්ලීම් පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක විස්තරයකින් සමන්විත වේ. පෙරටු කාලය අඩු කිරීමට සහ ඵලදායීතාව වැඩි දියුණු කිරීමට දත්ත සමුදාය දායක විය. තවද මෙම පහසුකම සේවා හා කොන්ත්‍රාත්

අංශ වෙත ව්‍යාප්ත කරන ලද අතර අභ්‍යන්තර පාරිභෝගිකයින්ටද ප්‍රවේශය ලබා දෙන ලදී. සංස්ථාවේ අනෙකුත් අංශ අතර නිසි සන්නිවේදන මාර්ග සංවර්ධනය කරන ලද අතර ප්‍රධාන වශයෙන් මධ්‍යම වෙළඳසැල්, වැඩපොළ, ප්‍රවාහන අංශය සහ සැපයුම් අංශයේ ක්‍රියාවලිය විධිමත් කිරීම සඳහා සම්මුහුර්ත කරන ලදී. ප්‍රසම්පාදනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනකට පසුව, ටෙන්ඩර් විවෘත කිරීමේ නව ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. ගබඩා පාලකයන්ට සහ සැපයුම් කාර්ය මණ්ඩලයට කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (SAP) හඳුන්වාදීම සහ පුහුණු වැඩසටහන් මාලාවක් SLLDC විසින් සිදු කරන ලදී. සියලුම ගබඩා පාලකයන්ට පරිගණක ලබා දෙන ලදී.

• **සැපයුම් සහ ගබඩා අංශයේ වැදගත් වාර්තා කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත**

<b>සැපයුම් අංශය විසින් සිදු කරන ලද ප්‍රසම්පාදන ලිපිගොනු සංඛ්‍යාව</b>		
<u>වර්ෂය</u>		
<u>ප්‍රසම්පාදන ලිපිගොනු</u>		
2019	S - 720	H - 175 SUP - 728
2020	S - 735	H - 47 SUP - 322

## මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය

### මානව සම්පත් අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්

#### 1. මානව සම්පත් මෙහෙයුම් (පරිපාලනය)

- ප්‍රධාන මානව සම්පත් ක්‍රියාකාරකම්වල මනා මෙහෙයවීම සහ සේවකයන්ගේ සුබසාධනය සහතික කිරීම

#### 2. මානව සම්පත් සංවර්ධනයන්

- පුද්ගල හා ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සංස්ථාව තුළ මානව ප්‍රාග්ධනය නිසි ලෙස සැලසුම් කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම

#### 3. මානව සම්පත් පුහුණුව සහ සංවර්ධනය

- ආයතනික කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සේවකයන්ගේ කුසලතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම

මානව සම්පත් මෙහෙයුම්		මානව සම්පත් සංවර්ධනයන්	මානව සම්පත් පුහුණුව
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ සේවා අවශ්‍යතා මත වාර්ෂික මාරුවීම් සහ මාරුවීම්</li> <li>▪ මිනිස්බල/දේපල/වාහන/යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණවල අනතුරු සහ හිමිකම් සමඟ වාර්ෂික රක්ෂණ හැසිරවීම</li> <li>▪ විනය පරිපාලනය</li> <li>▪ සේවක සුභසාධනය</li> <li>▪ සේවය අවසන් කිරීමේ ප්‍රතිලාභ</li> <li>▪ ආරක්ෂක අංශය, ප්‍රවාහන හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම</li> <li>▪ එන සහ පිටතට යන තැපෑල</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ වැටුප් හා වේතන පරිපාලනය</li> <li>▪ වාර්ෂික වැටුප් වැඩිවීම්</li> <li>▪ කාර්ය සාධන ඇගයීම සහ ප්‍රතිලාභ</li> <li>▪ වෘත්තීය සමිති කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම</li> <li>▪ බඳවාගැනීමේ යෝජනා ක්‍රියා පටිපාටිය සහ උසස් කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය</li> <li>▪ කාල කළමනාකරණය</li> <li>▪ අභ්‍යන්තර හා බාහිර චක්‍රලේඛ</li> <li>▪ සේවක දුක්ගැනවිලි</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ මානව සම්පත් සැලසුම් කිරීම</li> <li>▪ බඳවාගැනීම සහ තෝරා ගැනීම</li> <li>▪ උසස්වීම්</li> <li>▪ මානව සම්පත් ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය</li> <li>▪ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල තීරණ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ තීරණ සම්බන්ධීකරණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීම</li> <li>▪ ආයතනික සැලැස්ම සහ වාර්ෂික අයවැය සකස් කිරීම</li> <li>▪ සංස්ථාව සඳහා තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සමඟ ගුණාත්මක ප්‍රතිපත්ති සහ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියාවලි, ක්‍රියා පටිපාටි සහ වගකීම් අධීක්ෂණය හා වැඩි දියුණු කිරීම</li> <li>▪ LRDC සහ REDECO කටයුතු</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම</li> <li>▪ පුහුණු අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම් පැවැත්වීම</li> <li>▪ වාර්ෂික පුහුණු සැලැස්මක් සකස් කිරීම</li> <li>▪ නම් කරන ලද පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා පුහුණු කමිටු නිලධාරීන් හරහා තෝරා ගැනීම් සිදු කෙරේ</li> <li>▪ ඇගයීමේ නිර්ණායකයක් මත පදනම්ව ප්‍රතිචාර එක්රැස් කිරීම</li> <li>▪ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා මූල්‍යාධාර සැපයීම</li> </ul>

### බඳවාගැනීම සහ තෝරා ගැනීම

2020 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද බඳවාගැනීම් සංඛ්‍යාව 02.  
 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව 1450.

### මානව සම්පත් සැලසුම්කරණය - (2020 වර්ෂය සඳහා යෝජිත නව සේවක සංඛ්‍යාව)

තනතුර	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	මේ වනවිට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව	යෝජිත සේවක සංඛ්‍යාව
සාමාන්‍යාධිකාරී	HM 2-2	01	01	-	01
අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරී	HM 2-1	02	02	-	02
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී	HM 1-3	12	11	01	12
සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී	HM 1-1	16	14	02	16
කළමනාකාර කාණ්ඩය	MM 1-1	148	125	23	154
කණිෂ්ඨ කළමනාකාර කාණ්ඩය	JM 1-1	112	81	31	124
බලාත්මක කිරීමේ නිලධාරී	MA 5-1	06	02	04	09
මෙහෙයුම්/උපදේශාත්මක කාණ්ඩය	MA 04	-	01	(01)	-
සහකාර නිලධාරී කාණ්ඩය	MA 03	59	48	11	65



තනතුර	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	මේ වනවිට සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව	යෝජිත සේවක සංඛ්‍යාව
කළමනාකරණ සහකාර -තාක්ෂණ කාණ්ඩය	MA 2-2	213	153	60	251
කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණ නොවන කාණ්ඩය	MA 1-2	210	177	33	210
ප්‍රාථමික මට්ටම කාණ්ඩය - පුහුණු	PL 03	325	317	08	419
ප්‍රාථමික මට්ටම කාණ්ඩය - අර්ධ පුහුණු	PL 02	114	72	42	116
ප්‍රාථමික මට්ටම කාණ්ඩය - නුපුහුණු	PL 01	508	404	104	452
යෝජිත නව තනතුරු නාම	-	-	-	-	25
මුළු එකතුව		<b>1726</b>	<b>1408</b>	<b>318</b>	<b>1856</b>

**පුහුණුව සහ සංවර්ධනය**

කොවිඩ්-19 ව්‍යාප්තිය අතරතුර පුහුණු වැඩසටහනක් සඳහා අවම සේවක සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගිත්වයෙන් නව විසඳුම් යොදා ගනිමින් වෛද්‍ය බලධාරීන් විසින් නිකුත් කරන ලද සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශවලට අනුව ඇතැම් සන්දර්භයන් තුළ ඉගෙනුම් සහ කුසලතා සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රවේශය පවත්වා ගෙන යන ලදී.

ලොව පුරා ව්‍යාප්ත වූ ව්‍යසනයන් සමඟ සියලුම විදේශීය පුහුණුවීම් අවලංගු කර දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් අංක 11 ක් පැවැත්වීමට සමත් වූ අතර ඒ සඳහා සේවකයින් 113 දෙනෙකු සහභාගි විය. එම පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා දරන ලද වියදම රු. 528,728/= කි.

තවද, 2020 වර්ෂය තුළ එක් (01) විධායක නිලධාරියෙකු සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය වෙනුවෙන් රු. 142,675/-ක මූල්‍ය සහයක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

ඒ අනුව, 2020 වර්ෂයේ පුහුණු හා සංවර්ධනය සඳහා වන මුළු අයවැය වියදම රු. 671,403/=කි.

**ISO තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය සහ සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව**

▪ **තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය**

ISO 9001:2015 / SLS ISO 9001:2015 හි අවශ්‍යතා අනුව ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව ඇගයීමට ලක් කර අනුමත කර ඇත.

සහතික අංකය. QSC 05194

2020.04.06 දින නිකුත් කරන ලද මෙම සහතිකය 2021.04.05 දක්වා වලංගු වේ.

පළමු සහතික කිරීමේ දිනය 2011.04.06

**උසස්වීම්**

ආයතනික අරමුණු සපුරාලීම, සේවකයෙකුගේ යුතුකම් සහ කාර්යයන් හඳුනාගැනීම මත උසස්වීම් පදනම් වේ. ලබා දී ඇති සංකීර්ණතාව සහ වගකීම මත මෙය වෙනස් විය හැකිය. එබැවින් ඉහළ යන වගකීම් මට්ටම් මත වෙනස් වන තරාතිරම මත උසස්වීම් පදනම් වේ. උසස්වීම්වල අමතර ප්‍රතිලාභ ලෙස වඩා හොඳ කාර්ය සාධනය සඳහා දිරිගැන්වීමක්, වින්ත ධෛර්යය වැඩි දියුණු කිරීමක් සහ ස්වයං සාක්ෂාත් කර ගැනීමක සහ පිළිගැනීමක හැඟීමක් ඇති කරයි .

❑ සංස්ථාවේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවේ ඇති පුරප්පාඩු මත සහ අනුමත බඳවාගැනීමේ හා උසස් කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටියට අනුව සේවක සුදුසුකම් සහ පළපුරුද්ද මත පදනම්ව උසස්වීම් සඳහා සලකා බලන ලදී.

❑ අනුමත උසස්වීම් ක්‍රියා පටිපාටියේ දක්වා ඇති අවශ්‍යතා අනුව ශ්‍රේණියක සිට තවත් ශ්‍රේණියකට උසස්වීම් ලබා දෙන ලදී

ඒ අනුව, 2020 වර්ෂය මුළුල්ලේ තනතුරු මත පදනම්ව අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවේ ධුරාවලි තනතුරු සඳහා ශ්‍රේණි උසස්වීම් 55 ක් සහ උසස් කිරීමේ පත්වීම් 18 ක් පිරිනමනු ලැබීණි.

## අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සභාපතිවරයා යටතේ සෘජුවම ක්‍රියාත්මක වන අතර සංස්ථාවේ මූල්‍ය හා වෙනත් මෙහෙයුම්වලට අදාළ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ ඵලදායිතාවය සහතික කිරීමේ වගකීම මෙම අංශයට පැවරී ඇත. දෝෂ සහ වංචා වැළැක්වීම සහ හඳුනාගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා අභ්‍යන්තර පරීක්ෂාවේ නිරවද්‍යතාවය සහ ප්‍රමාණවත් බව සහතික කිරීම සඳහා මූල්‍ය හා වෙනත් මෙහෙයුම් ඇගයීමේ අරමුණින් අභ්‍යන්තර ස්වාධීන සමීක්ෂණ සිදු කිරීමෙහි අභ්‍යන්තර විගණන අංශය නිරත වී සිටී.

මෙම අංශය විවිධ මෙහෙයුම්වලට අදාළ පිරිවැය-ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය සිදු කරන අතර අවම පිරිවැය යටතේ උපරිම ප්‍රතිලාභය රඳවාගැනීම සඳහා ඵලදායී තීරණ ගැනීමට ඉහළ කළමනාකාරිත්වයට සහාය වේ. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් ආවරණය වන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර පහත දැක්වේ;

- භෞතික හා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය අනුව භාණ්ඩාගාර අරමුදල් සපයන ව්‍යාපෘති ඇතුළුව සංස්ථාව විසින් සිදු කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිවල ශක්‍යතාව අධීක්ෂණය කිරීම
- "සෞභාග්‍යයේ දැක්ම" ප්‍රතිපත්ති රාමුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වන "වාරි සෞභාග්‍ය" ව්‍යාපෘතියේ කාර්ය සාධනය අධීක්ෂණය කිරීම සහ කොළඹ පුරවර නාගරික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ (MCUDP) ව්‍යාපෘති කාර්යයන් අධීක්ෂණය කිරීම.
- ගෙවීම් පද්ධතිය හරහා සිදු කරන ලද ඉන්වොයිසි හා ගෙවීම් ඉල්ලීම් සැකසීමට අදාළ ක්‍රියාපටිපාටි සමාලෝචනය කිරීම සහ විවිධ ප්‍රභවයන්ගෙන් ආදායම එකතු කර ගැනීම සඳහා යහ භාවිතයන් හෝ ක්‍රියා පටිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම.
- මුද්‍රා තැබූ ටෙන්ඩර් විවෘත කිරීම, ප්‍රසම්පාදන කමිටු (PC) රැස්වීම්වලට නිරීක්ෂකයෙකු ලෙස සහභාගි වීම, ප්‍රසම්පාදන පත්‍රිකා සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් වාර්තා පරීක්ෂා කිරීම සහ NPA මාර්ගෝපදේශ නිසි ලෙස අනුගමනය කර ඇති බව සහතික කිරීම මගින් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියේ ඵලදායිතාවය අධීක්ෂණය කිරීම.
- ක්‍රියා පටිපාටිවලට අනුකූල වීම නිරීක්ෂණය කිරීම සහ භාරත ලද ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අභ්‍යන්තර පාලනවල ප්‍රමාණවත් බව ඇගයීම
- අලුතින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ERP පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන්, ප්‍රවේශ පාලනය, පරිශීලක හැඳුනුම්පත් ඇගයීම, ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලීන් හා සම්බන්ධ විනාසයන් ඇගයීම, අතුරු මුහුණත් සහ පෞද්ගලිකත්ව පරීක්ෂාව සහ ගබඩා පරිභෝජනය යනාදිය ඇගයීම.
- කාර්ය සාධනය සහතික කිරීම, ක්‍රියා පටිපාටිවලට අනුකූල වීම නිශ්චය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අභ්‍යන්තර පාලනයන්හි ප්‍රමාණවත් බව ඇගයීම සඳහා බර යන්ත්‍රෝපකරණ (සංස්ථාවට අයත් හා කුලියට ගත්) කාර්යයෙහි යෙදවීම අධීක්ෂණය කිරීම.

- සංස්ථාවේ අභිමතාර්ථ ව්‍යාපාර ආකෘතිය හා සංස්ථාවේ උපාය මාර්ග සමඟ සම්බන්ධ වී ඇති බව සහතික වීම.
- තොග වාර්තාවල නිරවද්‍යතාවය සහ සම්පූර්ණතාවය සහතික කිරීම, තොගය සම්බන්ධ ගනුදෙනුවල වගවීම සහතික කිරීම සහ තොගය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පාලනයන් වැඩි දියුණු කිරීම.
- වෙරස් ගංගා වැසි ජල ජලාපවහනය සහ පාරිසරික වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය විගණනය කිරීම.
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය මගින් අරමුණුවල විෂය පථය සාක්ෂාත් කරගනු ඇත්දැයි සොයා බැලීම.
- ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රියා පටිපාටිවලට අනුකූල වීම සහතික කිරීම මගින් ඉඩම් තොගය කළමනාකරණය කිරීම සහ සත්‍ය ඉඩම් තොගය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා වාර්තා සහ දත්ත ඇගයීම.
- මුහුදු වැලි හැරීමේ ක්‍රියාවලිය භෞතිකව නිරීක්ෂණය කිරීම සහ මුහුදු වැලි අලෙවියට අදාළ ලිපි ලේඛන පරීක්ෂා කිරීම වැනි මුහුදු වැලි ව්‍යාපෘතියට අදාළ මෙහෙයුම් සමාලෝචනය කිරීම හා ඇගයීම
- මුහුදු වැලි අලෙවි ආදායම සම්බන්ධ අදාළ ලියකියවිලි පරීක්ෂා කිරීම, තොග වාර්තා සහ ආරක්ෂක වාර්තා පරීක්ෂා කිරීම, මුහුදු වැලි සැපයීම සඳහා ලියාපදිංචි වාහනවල බකට්ටු ධාරිතාව භෞතිකව මැන බැලීම වැනි මුහුදු වැලි ව්‍යාපෘතියට අදාළ මෙහෙයුම් සමාලෝචනය කිරීම සහ ඇගයීම.
- බර යන්ත්‍රෝපකරණ සහ සැහැල්ලු වාහන අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව, මෙහෙයුම් පාලනය සහ ඉලක්ක සපුරා ගැනීම ඇගයීම.
- ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවලට අනුකූලව විගණන කමිටු රැස්වීම් කැඳවීම.
- බාහිර විගණනයට අදාළ කාර්යයන් ඉටු කිරීමට සහාය වීම සඳහා විගණකාධිපතිවරයා සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- සංස්ථාවේ ඉහළ කළමනාකාරිත්වය විසින් පවරා ඇති විශේෂ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.

ඉහත කාර්යයන්ට අමතරව, මෙම අංශය අනුබද්ධිත සමාගම්වල; සීමාසහිත ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගම (REDECO) සහ LRDC සර්විසස් පෞද්ගලික සමාගම අභ්‍යන්තර විගණනයන් ද සිදු කරයි.



### නීති අංශය

1968 අංක 15 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථා (SLLDC) පනත හා එහි තදනන්තර සංශෝධනයන් මගින් පවරා ඇති බලතල ප්‍රකාරව නීති අංශය ක්‍රියාත්මක වේ.

අනවසර පදිංචිකරුවන් සහ ඇළ මාර්ග දූෂණය කරන්නන්ට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීම සඳහා සංස්ථාව බලාත්මක වී ඇත.

**නීතිමය කාර්යයන්:**

1. ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීම, නැවත පදිංචි කිරීම, ප්‍රජා උපදේශන සඳහා අදාළ නීති කෙටුම්පත් ලියවිලි සකස් කිරීම සහ අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් පදිංචි ප්‍රදේශවල ජනතාව සඳහා නීතිමය ආධාර සැපයීම.
2. සංස්ථාව මගින් හා සංස්ථාවට එරෙහි නඩු හට ආදියේදී අධිකරණයේදී සංස්ථාව වෙනුවෙන් පෙනී සිටීම හා ආරක්ෂා කිරීම.
3. සංස්ථාවේ එදිනෙදා කටයුතු සම්බන්ධයෙන් වූ සියලු කාරණා සම්බන්ධයෙන් උපදෙස් සැපයීම.
4. සියලු ආකාරයේ අනවසර ගොඩ කිරීම්වලට එරෙහිව, ජල අපවහන සැලසුම්වල සඳහන් කොන්දේසි කඩකරන්නන්ට එරෙහිව, 2006 අංක 35 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථා පනත හා එහි සංශෝධනයන් මගින් ප්‍රකාශිත ප්‍රදේශයන්හි පිහිටි ඇළ මාර්ග රක්ෂිතයන්හි

5. සියලු අවබෝධතා ගිවිසුම් සැකසීම හා සහතික කිරීම, අලෙවි ගිවිසුම්, කොන්ත්‍රාත්/ උපදේශන ගිවිසුම්, දිගු කාලීන බදු දීම, වාර්ෂික බදු දීම, කෙටි කාලීන බදු දීම, ඔප්පු පවරා දීම, අදාළ නීතිමය ලියකියවිලි, විදේශ රැකියා පොරොන්දු පත්‍ර (වැටුප් සහිත/රහිත), මෝටර් රථ ණය ගිවිසුම්, ඇටෝර්නි බලපත්‍ර සහ ඉඩම් නිරවුල් සහතික පත් සඳහා ඉඩම් හිමිකම් වාර්තාවන්හි අයිතිය.

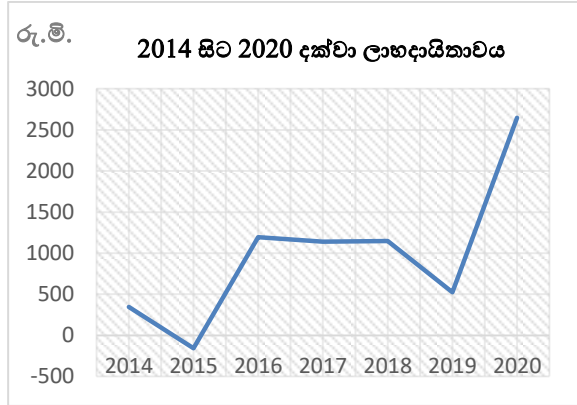
6. සංශෝධන සඳහා වන යෝජනාවලට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමතිය ලැබී ඇත. අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමතිය අනුව, නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් SLLDC පනත් කෙටුම්පත සකස් කර ඇති අතර ඒ සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහතිකය නිකුත් කර ඇත.

මේ වනවිට SLLDC පනතේ සංශෝධන කෙටුම්පත සකස් කර අවසන් කර ගැසට් පත්‍රය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා රජයේ මුද්‍රණාල දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත.

## මූල්‍ය සමාලෝචනය

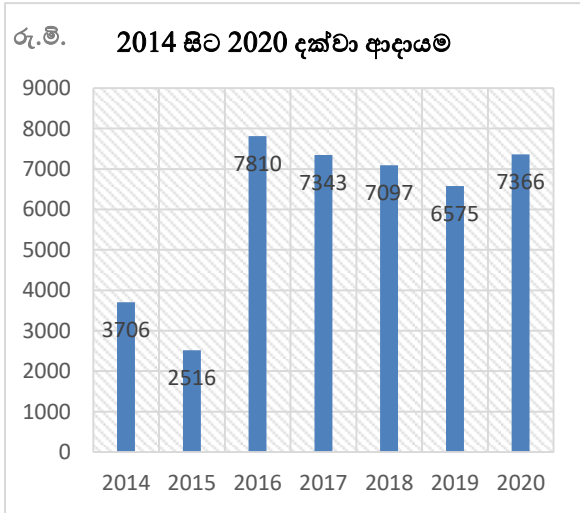
### මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

අනපේක්ෂිත කොවිඩ්-19 වසංගත ලොව පුරා ව්‍යාප්ත වීම හේතුවෙන් 2020 වර්ෂය සියලුම ව්‍යාපාරික අංශ සඳහා අභියෝගාත්මක වර්ෂයක් විය. කර්මාන්ත අතර, ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය වසංගතයෙන් දැඩි ලෙස පීඩාවට පත් වූ කර්මාන්තවලින් එකකි. කොවිඩ්-19 වසංගත තත්වයේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, 2020 වර්ෂය සඳහා රුපියල් මිලියන 7,366 ක පිරිවැටුමක් වාර්තා කිරීමට සංස්ථාව සමත් විය. මෙය පසුගිය වර්ෂයේ වාර්තා වූ රු.මිලියන 6,575 ට වඩා 12% ක වර්ධනයකි. 2019 වසරේ බදු පෙර ලාභය වූ රුපියල් මිලියන 824ට සාපේක්ෂව 2020 වසර සඳහා බදු ගෙවීමට පෙර ලාභය රුපියල් මිලියන 2,501ක් ද සංස්ථාව විසින් වාර්තා කර ඇත. කෙරවලපිටියේ අක්කර 26ක ඉඩම රුපියල් මිලියන 2,300ක පමණ ලාභයක් සහිතව රු. මිලියන 2,500කට විකිණීම මෙම ධනාත්මක මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු විය. කෙසේවෙතත්, මෙම ඉඩම් විකිණීමේ තනි ගනුදෙනුවකින් තොරව සංස්ථාවේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල ඇගයීමට ලක් කළ විට, වර්ෂය පුරා පැවති වසංගත තත්වය හේතුවෙන් සමහර ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති ප්‍රමාද වී ආරම්භ කිරීම සහ මෙහෙයුම්වලට බාධා වීම හේතුවෙන් ආදායම සහ ලාභය යන දෙකම සාක්ෂාත් කර ගෙන ඇත්තේ ඉලක්කවලට වඩා අඩුවෙනි.



### මූල්‍ය තත්වය

2020 වසර තුළ, සංස්ථාව මුළු වත්කම් පදනම බිලියන 20 ක මායිම පසු කළේය. එයින් අඩක් පමණ ප්‍රාග්ධනය මගින් නියෝජනය වන බැවින් මෙය ප්‍රශංසාවට ලක්විය යුතු කරුණකි. සමස්ත වත්කම්වලින් 20% ක් පමණ ආයතනයේ දිගුකාලීන වත්කම් වන දේපල, පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ සහ ආයෝජන දේපලවල ආයෝජනය කර ඇති බව ද සැලකිය යුතු කරුණකි.



### සමූහ කාර්ය සාධනය

සමාගමේ අඩු ව්‍යාපාර මෙහෙයුම් හේතුවෙන් 2020 වසර සඳහා ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගම රු.මිලියන 86 ක ශුද්ධ අලාභයක් වාර්තා කළේය. කෙසේවෙතත් LRDC සේවා (පොද්) සමාගම රු. මිලියන 27 ක ශුද්ධ ලාභයක් වාර්තා කළේය. අවසානයේදී සමූහයේ ලාභය රුපියල් මිලියන 2,428 ක් වූ අතර එය සංස්ථාවේ තනි කාර්ය සාධනයට වඩා රු.මිලියන 68ක් අඩු විය.

ප්‍රධාන වශයෙන් බොල් සහ අධිමාන ණය සඳහා සිදු කරන ලද රු. මිලියන 141 ක වෙන්කිරීම හේතුවෙන් 2019 වසරට සාපේක්ෂව, 2020 වසරේ පොදු කාර්ය වියදම් 9% කින් ඉහළ ගොස් ඇත. කසළ කෙරවලපිටිය අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ උද්‍යානයට භාර ගැනීම වෙනුවෙන් පළාත් පාලන ආයතනවල දුර්වල ගෙවීම් රටාව හේතුවෙන් මෙම අතිරේක බොල් සහ අධිමාන ණය වෙන්කිරීම් කිරීමට සිදු විය. මූල්‍ය වාර්තාකරණ කටයුතු සඳහා බොල් ණය වෙන්කිරීම් සිදු කළද සංස්ථාවට ලැබිය යුතු මුදල් අයකර ගැනීමට සියලු උත්සාහයන් දරමින් සිටී. දෙවනුව, පසුගිය වසරේ මෝටර් රථ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඉහළ ගිය ක්ෂයවීම් 2020 පොදු කාර්ය වියදම් ඉහළ යාමට ද බලපා ඇත. ප්‍රත්‍යාගණන ප්‍රතිඵල 2019 දෙසැම්බර් 31 වැනි දින සිට බලාත්මක වන මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් කර ඇත.

### ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් වීම

2020 ජනවාරි 01 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි සංස්ථාව, තොග තක්සේරු කිරීමේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය FIFO වෙතින් බර තැබූ සාමාන්‍යය දක්වා වෙනස් කරන ලදී. මෙම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස් කිරීම සහ පෙර කාලපරිච්ඡේද දෝෂ නිවැරදි කිරීම් හේතුවෙන්, ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන පරිදි 2019 මූල්‍ය ප්‍රකාශන නැවත ප්‍රකාශ කරන ලදී. කලින් වාර්තා කරන ලද අගයන් මත ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් කිරීම හේතුවෙන් ඇති වන බලපෑම් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 26 හි විස්තර කර ඇති අතර පෙර කාල පරිච්ඡේද දෝෂ නිවැරදි කිරීම හේතුවෙන් ඇති වන බලපෑම් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන 27 හි විස්තර කර ඇත.



# අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ වාර්තාව

2020 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා සංස්ථාවේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය ඔවුන්ගේ වාර්තාව හා සංස්ථාවේ ගිණුම් සතුවත් ඉදිරිපත් කරයි.

### ප්‍රධාන කාර්යයන්

සංස්ථාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන්, මෙහෙයුම් සමාලෝචනයේ සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් අංක 1 හි විස්තර කර ඇත

### වර්ෂය පිළිබඳ මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

වර්ෂය තුළ සංස්ථාවේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් සවිස්තරාත්මක සමාලෝචනයක් මේ යටතේ දක්වා ඇත.

### පිරිවැටුම

2020 වර්ෂය තුළ සංස්ථාවේ පිරිවැටුම රුපියල් මිලියන 7,366කි. (2019: රු.මිලියන 6,576කි)

### ලාභය

2019 වර්ෂයේ ලාභය වන රු.මිලියන 678 හා සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සංස්ථාවේ ලාභය රු.මිලියන 2,496 කි.

### කටයුතුවල තත්ත්වය

සංස්ථාවේ කටයුතුවල තත්ත්වය මූල්‍ය තත්ත්ව වාර්තාවේ පෙන්වුම් කර ඇති පරිදි වේ. (පිටුව 102)

### දේපළ, පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ

වර්ෂය තුළ දේපළ, පිරියත හා උපකරණ පිළිබඳ සිදු වූ සංසරණය ගිණුම් හා සම්බන්ධ සටහන් අංක 9හි දක්වා ඇත.

### බදුකරණය

2017 අංක 24 දරන දේශීය ආදායම් බදු පනත සහ එකී පනතෙහි තදනන්තර සංශෝධන ප්‍රකාර බදු ගෙවීම් සඳහා කරන ගැළපුම් අනුව වර්ෂයේ ලාභය පදනම් කර ගෙන ආදායම් බදු ගෙවීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබේ.

### කොන්ත්‍රාත් සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ බැඳියාව

මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි සටහන් අංක 22 හි අනාවරණය කර ඇති පරිදි හැර සංස්ථාවේ පවතින හෝ යෝජිත කොන්ත්‍රාත් සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ට සෘජු හෝ වක්‍ර බැඳියාවක් නොමැත.

### අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම්

2020 වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 06ක් පවත්වා ඇත. එක් එක් අධ්‍යක්ෂවරයාගේ සහභාගී වූ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ.

අධ්‍යක්ෂවරයාගේ නම	පත්වීම් දිනය	සහභාගී වීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ රැස්වීම් සංඛ්‍යාව	සහභාගී වූ රැස්වීම් සංඛ්‍යාව
මෙජර් ජෙනරාල් (විග්‍රාමීක) එම්.ආර්.ඩබ්ලිව්. ද සොයිසා USP psc MSC (Defence)	05.12.2019	06	06
ගෘහ නිර්.ශිල්පී හර්ෂන් ද සිල්වා	23.01.2020	06	06
යූ.එන්.මල්ලවාරච්චි මහතා	13.01.2020	06	06
එන්.එච්.එන්.එල්. නවරත්න මහතා	07.01.2020	06	06
දිනේෂ් ජයවීර මහතා	07.01.2020	06	06
එච්.පී.සී.ජේ ජයසිංහ මහතා	07.01.2020	06	05
මාධව වෛද්‍යරත්න මහතා	10.02.2020	01	01
ඉ.පී. ඩබ්ලිව්.එම්.කේ.පී.එස්.ආර්	02.03.2020	04	03
පී.ඩබ්ලිව්.පී. අබේගුණවර්ධන මහතා	25.11.2020	01	01

අධ්‍යක්ෂවරයාගේ නම	පත්වීම් දිනය	සහභාගී වීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ රැස්වීම් සංඛ්‍යාව	සහභාගී වූ රැස්වීම් සංඛ්‍යාව
ඉ.පී. එස්. මෝහන්රාජ් මහතා	02.11.2017	01	00
ඉ.පී. නිහාල් සිරිවර්ධන මහතා	18.05.2020	05	04

### අඛණ්ඩ පැවැත්ම

අඛණ්ඩ පැවැත්මක් ලෙසින් ඉදිරියටත් පැවතීමේ හැකියාව සංස්ථාව සතු වන බවට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සිය විශ්වාසය පළ කර සිටී.

### ව්‍යවස්ථාපිත ගෙවීම්

ඔවුන්ගේ දැනුවත් වීම සහ විශ්වාසය අනුව රජය සහ සේවකයන් සම්බන්ධයෙන් සිදු කළ සියලු විමධ්‍යගත ගෙවීම් නියමිත කලට වේලාවට සිදු කළ බවට අධ්‍යක්ෂවරුන් සැහීමට පත් වේ.

### සේවක මණ්ඩලය

2020 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට පුද්ගලයින් 1,450 දෙනෙකු සංස්ථාවේ සේවයේ නියුතුව ඇත. (2019: 1408)

### ශේෂ පත්‍රයේ දිනයට පසු සිදුවීම්

ශේෂ පත්‍රයේ දිනට පසු සිදු වී ඇති වැදගත් සිදුවීම් සැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ගිණුම්වල ගැළපීම් සිදු කර ඇත.

### අති විශේෂිත අයිතමයන්

වෙනම අනාවරණය කළ යුතු අසාමාන්‍ය/අති විශේෂිත ස්වභාවයේ ගනුදෙනු මූල්‍ය ප්‍රකාශනය පිළිබඳ සටහන් මඟින් වාර්තා කර ඇත.

### විගණකවරු

2020 වර්ෂය සඳහා සංස්ථාවේ ගිණුම් විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විගණනය කරනු ලැබේ.

මණ්ඩලයේ අණ පරිදි,

අත්සන් කලේ

**එච්.කේ.කේ.ඩබ්ලිව්. ඒකනායක**

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල ලේකම්

2021 ජූලි 06 වැනි දින

# විගණකාධිපති වාර්තාව



## ජාතික විගණන කාර්යාලය தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம் NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

HUD/C/SLLDC/20/01

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி } 2022 ජූලි 12 දින  
Date }

සභාපති

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ හා එහි පරිපාලිත සමාගම්වල 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

### 1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

#### 1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ හා එහි පරිපාලිත සමාගම්වල 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිරිපත් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ඒකාබද්ධ හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ඒකාබද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තියේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, සංස්ථාවේ සහ සමුහයේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

#### 1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 1 අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් වත්කම්, වගකීම්, ආදායම්, වියදම් සාධාරණ අගය (Fair Value) මත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද



සංස්ථාව විසින් මෝටර් වාහන හැර පිරිවැය රු.මිලියන 1,827.37 ක දේපල පිරියත උපකරණ වල සාධාරණ අගය තක්සේරු කර මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා නොතිබුණි.

- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 16 හි, 36 වගන්තිය අනුව දේපල පිරියත උපකරණවලට අදාළ යම් අයිතමයක් ප්‍රත්‍යාගණනය කරනු ලබන්නේ නම් එම අයිතමයට අදාළ වත්කම් පංතියම ප්‍රත්‍යාගණනය කළ යුතු වුවද, ඉකුත් වර්ෂය අවසානයටද සංස්ථාව සතුව පැවති පිරිවැය රු. මිලියන 26.47 ක ජීප් රථයක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ද ප්‍රත්‍යාගණනය කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 16 හි, 51 ඡේදය අනුව ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා එලදායි ජීවිත කාලය සමාලෝචනය නොකිරීම හේතුවෙන් පිරිවැය රු.මිලියන 492.81 ක් වූ වත්කම් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර තිබුණද තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවති වත්කම්වල ඇති වූ ඇස්තමේන්තුගත දෝෂය ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 8 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදීද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 27 හි 24 හා 25 වගන්ති අනුව ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේදී මව් සමාගම හා පරිපාලිත සමාගම් ඒකාකාරී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කළ යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිට සංස්ථාවේ තොග අගය කිරීමේ ප්‍රත්පත්තිය ප්‍රථම ලැබීම් ප්‍රථම නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමයේ (FIFO) සිට හරිත සාමාන්‍ය මිල ක්‍රමයට (WAC) වෙනස් කර තිබුණි. නමුත් සංස්ථාවේ පරිපාලිත සමාගම් වන ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ හා එල්.ආර්.ඩී.සී. සේවා පෞද්ගලික සමාගම් හි තොග පිරිවැය ගණනය කිරීම ප්‍රථම ලැබීම් ප්‍රථම නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමයට සිදු කර තිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය ගැලපීම් සිදු නොකර සමූහයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර තිබුණි.
- (ඉ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 40 ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් පිරිවැය රු.මිලියන 158.28 ක ආයෝජන දේපල දෙකක සාධාරණ අගය ගණනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙලිදරව් කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඊ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට කොන්ත්‍රාත් 2 කට අදාළ ව්‍යාපෘතිවල කළ වැඩ බාහිර ඉංජිනේරුවරයෙකුගේ සහතික කිරීමකින් තොරව සේවාදායකයන්ට ඉදිරිපත් කළ බිල්පත්වල ඇතුළත් කළ වැඩ වටිනාකම එකතුව රු. මිලියන 64.68 ක් කොන්ත්‍රාත් ආදායම ලෙස 2020 වර්ෂයේදී ගිණුම්ගත කර තිබුණි. එමෙන්ම නිමකළ කොන්ත්‍රාත්තුවකට අදාළ ස්ථාවර තාක්ෂණික කමිටු රේට් නිර්දේශයන් (STC) 2020 වර්ෂය තුළ ලැබී තිබුණද එයට අදාළ අවසන් වැඩ සහතිකය ලබා ගැනීමට අපොහොසත්වීම හේතුවෙන් එහි සඳහන් රු. මිලියන 3.29 ක ආදායම සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (උ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සේවාදායක කොන්ත්‍රාත් 03 කට අදාළව ඉංජිනේරුවරයාගේ කළ වැඩ සහතික ලබා ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම මත රු. මිලියන 33.09 ක කොන්ත්‍රාත් ආදායමක් ගිණුම්ගත නොකිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ කොන්ත්‍රාත් ආදායම එම ප්‍රමාණයෙන්ම උණ ගණනය වී තිබුණි.
- (ඌ) කොන්ත්‍රාත් 03 කට අදාළව ඉකුත් වර්ෂයේ කොන්ත්‍රාත් වියදමක් ලෙස හඳුනාගත යුතු ව තිබූ රු. මිලියන 6.21 ක වියදම සමාලෝචිත වර්ෂයේ කොන්ත්‍රාත් වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ කොන්ත්‍රාත්ලාභය එම වටිනාකමින්ම උණ ගණනය වී තිබුණි.
- (එ) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 38 හි 28 හා 29 වන වගන්ති අනුව බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ වියදම් ප්‍රාග්ධනික කළ නොහැකි වුව ද 2020 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල රු.මිලියන 1.2 ක බලපත්‍ර අලුත් කිරීමේ වියදම් (Software renewal) කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ වශයෙන් ඇතුළත් කිරීම හේතුවෙන් කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ හා සමාලෝචිත වර්ෂයේ ලාභය එම ප්‍රමාණයෙන් අධි ගණනය වී තිබුණි.
- (ඵ) වත්තල මාබෝල නගර සභාව විසින් කෙරවලපිටිය කසළ කළමනාකරණ අංගනය වෙත බැහැර කරන ලද කසළ වෙනුවෙන් මුදල් අය නොකිරීමට හා එදින දක්වා එම ආයතනයෙන් අයවීමට ඇති හිඟ මුදල් අය නොකිරීමටත් සංස්ථාව 2018 වර්ෂයේදී තීරණය කර තිබුණද එම ආයතනයෙන් ලැබිය යුතු ලෙස හා ඒ වෙනුවෙන් වූ අඩමාන ණය වෙන් කිරීම ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබූ රු.මිලියන 13.04 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් ගිණුම්වලින් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඹ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ උපදේශන සේවා 02 ක් සඳහා සංස්ථාව දරන ලද රු. 155,458 ක වියදමට අදාළ උපදේශන සේවා ආදායම ගණනය කර ගිණුම් ගත කර නොතිබුණු අතර උපදේශන සේවා 09 ක රු.මිලියන 27 ක ආදායමට අදාළ රු. මිලියන 19.90 ක උපදේශන සේවා වියදම් එක් එක් උපදේශන ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් වශයෙන් හඳුනාගෙන නොතිබුණි.
- (ඹ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සැප්තැම්බර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා වැලි විකුණුම් ආදායම මත ගෙවිය යුතු රු. මිලියන 13.2 ක පුරස්කාර වියදම ගිණුම්ගත නොකිරීම නිසා පුරස්කාර වියදම එම ප්‍රමාණයෙන්ම උණ ගණනය වී තිබූ අතර එය වැලි විකුණුම් ආදායමට ගලපා නොතිබීම නිසා වැලි විකුණුම් ආදායම රු. මිලියන 13.2 කින්



අධිගණනය වී තිබීම හේතුවෙන් වසරේ ලාභයද එම ප්‍රමාණයෙන්ම අධිගණනය වී තිබුණි.

- (ක) අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත සංස්ථාව විසින් වෙල්න් ට්‍රි වෙල්න් පුද්ගලික සමාගම ( Wealth to Wealth (Pvt) Ltd ) නමින් නව පරිපාලිත සමාගමක් ආරම්භ කිරීමට 2019 නොවැම්බර් 04 දින ලබා දී තිබූ රු.මිලියන 5 ක මූලික ආයෝජන මුදලින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ජුනි 01 දිනට එනම් එම සමාගමේ මෙහෙයුම් කටයුතු අත්හිටුවන විට අයවිය යුතුව තිබූ රු.මිලි 2.46 ක මුදල අයකර ගැනීමට හැකියාවක් නොමැති තත්ත්වයක් තුළ, එම වටිනාකම සංස්ථාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ජංගම වත්කම් යටතේ තැන්පතු හා කලින් ගෙවීම් වශයෙන් දක්වා තිබීමෙන් සංස්ථාවේ ජංගම වත්කම් එම වටිනාකමින් අධිගණනය වී තිබුණි.
- (ඟ) රු. මිලියන 16.24 ක් වැයකර කොම්පොස්ට් නිෂ්පාදනයට ඉදිකරන ලද (leachate Collection pit for Windrow pad of Waste Park Kerawalapitiya) ඉදිකිරීම 2020 ජනවාරි මස වන විට කොම්පොස්ට් නිෂ්පාදන කාර්යය සඳහා භාවිතයට ගෙන තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් එය කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ යටතේ තවදුරටත් දක්වා තිබුණි.
- (ච) 2017 වර්ෂයේදී දියත උයන දුම්රිය ආපන ශාලාව සංවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් සංස්ථාවට වෝටර්ස් ඒජ් ආයතනයෙන් වර්ෂ 3 ක කාලයක සිට අයවිය යුතුව පැවති රු. මිලියන 88.42 ක් සහ ඊට අදාළ රු. මිලියන 33.64 ක් පොළිය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් අයකර ගෙන නොතිබුණු අතර 2022 වසරේ ජනවාරි මස වන විටත් සංස්ථාව හා වෝටර්ස් ඒජ් සමාගම අතර මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ගිවිසුමක් ඇතිකර ගෙන නොතිබුණි. ඒ හේතුවෙන් සංස්ථාව විසින් 2018 වසරේ සිට ගිණුම්ගත කර තිබූ අයවිය යුතු මුදල මත ගණනය කර තිබූ රු. මිලියන 22.39 ක නොඉපයු පොළි ආදායම් එම සමාගමෙන් අයකර ගැනීම අවිනිශ්චිතව පැවතුණි.
- (ජ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇති රු. මිලියන 4,032.85 ක ලද අත්තිකාරම් ශේෂය තුළ ඇතුළත් කෙරිගෙනයන, තාවකාලිකව නවතා ඇති හෝ අතරමඟ නවතා දැමූ සේවාදායක ව්‍යාපෘති 17 ක සහ එක් උපදේශන සේවා සැපයීමකට අදාළව සංස්ථාවට ලැබුණු වැඩ පූර්ව අත්තිකාරම් රු.මිලියන 370.09 ක ශේෂයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට රු.මිලියන 111.5 ක් වසර 2 - 3ත් අතර කාලයක සිට ද, රු.මිලියන 5.8 ක් වසර 3 - 4 ත් අතර කාලයක සිට ද, රු.මිලියන 52.10 ක් වසර 5 කට වැඩි කාලයක සිට ද පැවති අතර, අදාළ කාර්ය නිම කිරීමෙන් පසු බිල්පත් වලට මුදල් ලැබීමේදී හා අත්තිකාරම් අයකර ගැනීමේදී ඒ ඒ වර්ෂයේ ආදායමට ගිණුම්ගත නොකර දිගින් දිගටම ලද අත්තිකාරම් ලෙස දක්වා තිබුණි.

(ඊ) රු.මිලියන 800 ක භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබූ රොන් මඩ ඉවත් කිරීම මගින් බේරේ වැව පිරිසිදු කිරීම සඳහා වූ ව්‍යාපෘතියෙහි වැඩ 2019 වර්ෂයේදී අවසන් කළ යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විටත් ලබා තිබූ ප්‍රගතිය සියයට 21ක් වැනි පහල අගයක් විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම වෙනුවෙන් යන්ත්‍ර උපකරණ ප්‍රසම්පාදනයට රු. මිලියන 283.50 ක් වූ භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදනය ඉක්මවා 2019 අගෝස්තු මාසයේදී රු. මිලියන 398.25 ක් වටිනා යන්ත්‍ර 4 ක් මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර තිබුණි.

එම යන්ත්‍ර සඳහා වාරික වශයෙන් රු.මිලියන 169.61 ක් 2021 වර්ෂය අවසාන වන විට සංස්ථාව විසින් ගෙවා තිබුණු නමුත් 2021 වර්ෂය අවසාන වන විටත් ධාවන තත්ත්ව පරීක්ෂා (Test run) කර යන්ත්‍ර වල වටිනාකම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගෙන නොතිබුණු අතර එම යන්ත්‍ර භාවිතා නොකර වසර 2 ක් තිස්සේ බේරේ වැව පරිශ්‍රයේ නිශ්කාර්යව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (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.

**1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්**

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, සංස්ථාව අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය සංස්ථාව ආවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා සංස්ථාවේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීම ද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

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



2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, සංස්ථාවේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

**1.4 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 සැමවිටම 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 අවස්ථාවේවිභව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් 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, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වේතනාන්විත මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවේවිභව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස සංස්ථාවේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙලිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.

- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් සංස්ථාවේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය 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. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව**

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

2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබා ගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා සංස්ථාව පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සංස්ථාව ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(i)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මෙම වාර්තාවේ 1.2 (ආ) සහ (ඉ) නිරීක්ෂණ හැර ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.



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

2.2.1 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව සංස්ථාවේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට සංස්ථාව සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2. 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ සංස්ථාවේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීති රීති / විධානයට යොමුව	විස්තරය
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය	
(i) මු.රෙ.225 (1)	වවුචර්පත් නියමිත ආකෘති පත්‍රවල නිවැරදි ලෙසත් සම්පූර්ණ ලෙසත් පුරවා පිළියෙල කර සියලුම ගෙවීම් සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද රු. 15,794,198 ක් වටිනා වවුචර්පත් 04 ක් කිසිදු අනුමැතියක් තොරව සහ ගෙවීම් තහවුරු කරන ලිපි ඇමුණුම් ලේඛණ නොමැතිව ගෙවීම් කර තිබුණි.
(ii) මු.ආර 371 (2) (ආ)	<p>(I) රෙගුලාසිවලට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අවස්ථා 29 කදී රු.100,000 ඉක්මවා එකතුව රු.10,344,835 ක තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම ලබාදී තිබුණි. එසේම මුල්‍ය සීමාවන් ඉක්මවා ගෙවීම් කිරීම සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරයේ පූර්ව අවසරය ලබාගන්නා බවට ඉකුත් වසරේ සංස්ථාවේ සභාපති විසින් පිළිතුරු ලබා දී තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් එවැනි අවසරයක් ලබාගෙන නොතිබුණි.</p> <p>(II) අවස්ථා 11 කදී නිලධාරීන් 8 දෙනෙකු</p>

වෙන ලබා දී තිබූ රු.10,000 සිට රු.700,000 දක්වා වූ පරාසයක එකතුව රු. 1,666,480 ක විශේෂ අත්තිකාරම් මුදල් වියදම් කිරීමකින් තොරව දින 01 සිට දින 161 ක කාලයක් අත රඳවාගැනීමෙන් පසුව ආපසු තැන්පත් කර තිබුණි.

(III) තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම ලබාදිය යුත්තේ කිසියම් විශේෂිත කාර්යයක් සඳහා වුවද, සංස්ථාවේ සාමාන්‍ය කටයුතු වන ඉදිකිරීම් සහ කොන්ත්‍රාත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරමින් සිදුකළ මිලදී ගැනීම් සඳහා ද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අවස්ථා 49 ක දී රු.7000 ත් රු.200,000 ත් අතර පරාසයක එකතුව වූ රු.4,693,525 ක තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම ලබාදී තිබුණි.

(ආ) 1982 අංක 04 දරන නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය(සංශෝධන) පනතේ 8 ඒ වගන්තිය

අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය වෙතින් අනුමැතිය ලබාගැනීමකින් තොරව 2008 වර්ෂයේදී සංස්ථාව විසින් නව ප්‍රධාන කාර්යාල ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකර තිබුණි. මේ සඳහා අනුමැතිය ලබාගැනීම වෙනුවෙන් රු.මිලියන 12.04 ක බැරකමක් 2008 වර්ෂයේ සිට ගිණුම්වල දක්වා ඇති නමුත් එය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2018 පෙබරවාරි 15 දිනැති අංක 01/2018 දරන වෙළඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති වක්‍රලේඛයේ 9.6 වගන්තිය අනුව,

රාජ්‍ය නිලධාරීන් හට තමන් දරන තනතුරු අනුව බදු සහන යටතේ වාහන ලබා ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දීම ඔවුන්ට පෞද්ගලික වන සේ ලබාදී ඇති විශේෂ වරප්‍රසාදයක් වුවද සංස්ථාව එලෙස සහනදායී බලපත්‍ර යටතේ මෝටර් රථ ලබා ගත් නිලධාරීන් 12 දෙනෙකු මෝටර් රථ ලබා ගැනීමට ලබා ගත් බැංකු ණය මුදලෙහි පොළියෙන්, 2/3 ක කොටසක් එනම් රු.772,284 ක් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතියක් මත පමණක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ප්‍රතිපූර්ණය කර තිබුණි.



2.2.3 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණය හැර සංස්ථාවේ බලතල , කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

(අ) සංස්ථාව 2010 ජූලි 14 දින නිකුත් කළ අංක 1662/17 දරණ ගැසට් නිවේදනය පරිදි බස්නාහිර පළාත තුළ පිහිටි ඇල මාර්ගවල රක්ෂිත ඉඩම් (Reservation) ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගත යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට උක්ත ගැසට් පත්‍රය නිකුත් කර වර්ෂ 10 ක් ගත වුවද එම රක්ෂිත ඉඩම් හඳුනාගැනීමට හෝ රක්ෂිත ඉඩම්වල පදිංචි අනවසර පදිංචිකරුවන් ඉවත් කිරීමට සාධනීය පියවර ගෙන නොතිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර සංස්ථාවේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව

(අ) නිසි ශක්‍යතා අධ්‍යයනයකින් තොරව සංස්ථාව විසින් ඉකුත් වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ බේරේ වැව බෝට්ටු සේවාව සඳහා පිරිවැය රු. මිලියන 40 ක නව බෝට්ටුවක් යොදවා තිබූ අතර ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සංස්ථාව දරන ලද මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 41.02 ක් විය. මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ඉකුත් වර්ෂය අවසාන වන විට රු. මිලියන 3.48 ක අලාභයක් ලබා තිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී මෙම වැඩ සටහනද නවතා දමා තිබුණු අතර මිලදී ගන්නා ලද බෝට්ටු තිශ්කාර්යව පැවතුණි.

(ආ) 2017 සැප්තැම්බර් මස ආරම්භ කර දින 120 කින් නිම කිරීමට අපේක්ෂිතවූ හා ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රු. මිලියන 4.6 ක්වූ මූල්‍ය, සැපයුම් සහ ගබඩා කාර්යයන් සඳහා වූ ERP පද්ධතියක් නිර්මාණය කර , ක්‍රියාත්මක කිරීම හා නඩත්තු කිරීම සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත්තුව 2017 සැප්තැම්බර් 18 දින ප්‍රදානය කර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වසර 03 ක් ගත වී තිබුණද කොන්ත්‍රාත්කරු සමඟ විධිමත් ගිවිසුමකට එළැඹීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට, මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව වෙනුවෙන් රු.මිලියන 12.97 ක් වැයකර තිබුණ ද එමගින් අපේක්ෂිත කාර්යයන් ඉටු කර ගැනීමට හැකිවන ආකාරයට පද්ධතිය නිර්මාණය කිරීමට අපොහොසත් වීම හේතුවෙන් 2020 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ කාර්යය සඳහා නැවතත් කලින් භාවිතා කළ Softlogic BPO ආයතනයේ මෘදුකාංගයම භාවිතා කිරීමට සිදුව තිබුණි.

(ඇ) රු. මිලියන 400 ක ඇස්තමේන්තුගත අයෝජනයකින් යුතුව 2018 සැප්තැම්බර් 22 දින ඉදිකිරීම් ආරම්භ කර 2019 වර්ෂය අවසානයට වැඩ අවසන් කිරීමට

අපේක්ෂිත වූ ප්‍රධාන කාර්යාල පරිශ්‍රයේ මහල් 07 කින් යුතු නව ගොඩනැගිල්ලේ එතෙක් ඉදිකිරීම් (පයිලින්) කාර්යයන් සඳහා රු. මිලියන 10.27 ක වියදමක් දැරීමෙන් පසුව, තෝරාගත් කොන්ත්‍රාත්කරුගේ දුර්වල මූල්‍ය ශක්තිය මත ඇති වූ අසාර්ථකත්වය හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්තුව අත්හිටුවා තිබුණු අතර ඒ සඳහා සුදුසු කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු තෝරා ගැනීමට 2021 වර්ෂය අවසාන වන විටත් සංස්ථාව අපොහොසත්ව තිබුණි. එසේම කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානයට පෙර ඉදිරිපත් කළ කොන්ත්‍රාත් නිවැරදිව ඇගයීම් සිදු නොකර නිසි කොන්ත්‍රාත් ප්‍රධානය කිරීම සිදු කළ නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ක්‍රියා මාර්ගයක් හෝ ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) සංස්ථාව ඉකුත් වර්ෂයේදී රු. මිලියන 41.00 වටිනා Long Arum Excavator යන්ත්‍ර 02 ක් මිලදී ගෙන තිබූ අතර සැපයුම්කරු සංස්ථාව අපේක්ෂා කළ තාක්ෂණික පිරිවිතරවල (Technical Specification) සඳහන් Long Aram Excavator වෙනුවට Short Aram Excavator යන්ත්‍රවලට Long Aram කොටස් සවිකර සාවද්‍ය ලෙස සංස්ථාවට 2019 වර්ෂයේදී ලබාදී තිබුණු අතර ඒ බව සංස්ථාවේ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන් විසින් ආරම්භයේදීම ලිඛිතව දැනුම් දී තිබුණද එම තාක්ෂණික වංචාව හඳුනාගැනීමට සංස්ථාවේ යාන්ත්‍රික අංශය අසමත්වීම සහ සැපයුම්කරුට ගෙවීම් කිරීමේදී එම යන්ත්‍ර අපේක්ෂිත කාර්යාකාරිත්වයෙන් පවතින බවට යන්ත්‍ර අංශයේ ඉංජිනේරුවරුන්ගෙන් සමන්විත කමිටුවක් විසින් විමර්ශන වාර්තාවක් (Inspection Report) ගිණුම් අංශයට ලබා දීම මත අදාළ ගෙවීම් සිදුකර තිබුණි.

(ඉ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරි වර්ෂ 03 කට අදාළ (2020-2022) ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වන පරිදි ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් සංස්ථාව විසින් පිළියෙල කර නොතිබුණි. එමෙන්ම සමාලෝචිත වර්ෂය වෙනුවෙන් විස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් වෙනුවට පිළියෙල කරන ලද ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම තුළින් ප්‍රසම්පාදනයන්ට අදාළ උප ක්‍රියාකාරකම්, එම ක්‍රියාකාරකම්ට අදාළ ඇස්තමේන්තුගත පිරිනාකම් හා එම වටිනාකමට අදාළව පත්කළ යුතු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව කුමක්ද යන්න හා ප්‍රසම්පාදනයන්ට අදාළ නිවැරදි කාල රාමුවක්ද නිරූපණය නොවීය. තවද රජයේ ප්‍රදාන සඳහා පමණක් එම සැලැස්ම සකස්කර තිබූ අතර සංස්ථාවේ ව්‍යාපෘති හා සේවාදායක ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ ප්‍රසම්පාදන විස්තරද එහි ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

(ඊ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 5.4.8 වගන්තිය අනුව කොන්ත්‍රාත්තුවක් ආරම්භයේදීම කොන්ත්‍රාත්තුව නිම කිරීමට නියමිත දින



ඉක්මවා දින 28 ක් දක්වා වලංගු වන ලෙස කාර්ය සාධන බැඳුම්කර ලබාගත යුතු වුවද එලෙස කාර්ය සාධන බැඳුම්කර ලබා ගැනීමකින් තොරව කොන්ත්‍රාත්තුවට ගිවිසුම් ගතවී පසුව ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශයට පටහැනිව කෙරීගෙන යන වැඩ සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුවන් ඉදිරිපත් කරන බිල්පත්වලින් කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානයේදී අයකර ගත යුතු කාර්ය සාධන බැඳුම්කර වටිනාකම ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. මිලියන 27.4 ක් සංස්ථාව අයකර ගෙන තිබුණි.

**3. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ**

- (අ) ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 8,700 ක ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කළ කොළොන්නාව වැසි ජල අපවහන හා පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය පසුව අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ තීරණය අනුව භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන මත ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලැස්සුම් කර තිබූ අතර, ව්‍යාපෘතිය 2018 වර්ෂයේ සිට වසර 05 කින් නිමකළ යුතු වුවත් 2021 වර්ෂය අවසාන වන විටත් එක් ඇළ මාර්ගයකින් කි.මී. 13.27 ක දිගින් යුත් පස්සැන්න ඇළ මාර්ගයේ මීටර් 250 ක දුරක් පමණක් නිමකර තිබුණි. සැලැස්සුම් කළ පරිදි භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන නොලැබුණු මෙකී ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 4 ක ඉතා අඩු ප්‍රතිශතයක් විය.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සංස්ථාව විසින් වෙළඳපලේ පැවති රු. මිලියන 77.29 ක් වටිනා ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත් 02 ක් සඳහා පමණක් තරඟකාරී ලංසු ඉදිරිපත් කර තිබුණු අතර ලබාගත හැකිව තිබුණේ රු. මිලියන 22.73 ක එක් කොන්ත්‍රාත්තුවක් පමණක් විය. සංස්ථාව විවෘත වෙළඳපලේ පවතින තරඟකාරී කොන්ත්‍රාත් ලබා ගැනීමට ප්‍රමාදවත් අවධානයක් පැයවූ ප්‍රාග්ධන මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන මහලැබෙන කොන්ත්‍රාත් කටයුතු පමණක් ඉටු කිරීම නිසා සංස්ථාවට ලබා ගත හැකිව තිබූ වෙළඳපල කොටස අහිමි වී තිබුණි.
- (ඇ) 1981 වර්ෂයේ සිට 2005 වර්ෂය දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය තුළ සංස්ථාව විසින් පවරා ගත් ඉඩම්වලට අදාළ වන්දි මුදල් ගෙවීමේ කටයුතු ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් එම ඉඩම් වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවිය යුතු වන්දි මුදල රු. මිලියන 47.11 ක් වූ අතර ඊට අදාළව ගෙවිය යුතු පොළිය රු. මිලියන 109.29 ක් විය. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ගෙවිය යුතු වූ පොළිය ඉකුත් වර්ෂයට වඩා රු. මිලියන 1.84 කින් වැඩි වී තිබුණි. එමෙන්ම ඉඩම් පවරා ගැනීම සඳහා අවුරුදු 14 සිට අවුරුදු 39 දක්වා කාල පරාසයක් ගතවී තිබීම හේතුවෙන් මෙම ඉඩම් වල අනවසර පදිංචිකරුවන්ගේ පදිංචිවීම වැඩි වී ඇති බව වැඩි දුරටත් අනාවරණය විය.
- (ඈ) වෙරස් ගඟ වැසි ජල අපවහන හා පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර වසර 07 කට අධික කාලයක් ගතවී ඇති

අතර ඒ සඳහා රු.මිලියන 2,387.6ක් වැය කර තිබුණද එහි කටයුතු නිම වී නොතිබුණු අතර, එහි භෞතික ප්‍රගතිය පිළිබඳ තොරතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි. එසේම බලපෑමට ලක්වූ පවුල් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ නිවාස කුලී ලෙස රු.1,420,000 ක් සංස්ථාව විසින් ගෙවා තිබුණි.

(ඉ) සංස්ථාව සතු බෙල්ලන්විල පැවැති වෙළඳ කුටි 06 ක් 2016 වර්ෂයේ සිට කුලී පදනම මත ලබා දීමට කටයුතු නොකර 2022 මාර්තු 31 දින දක්වා වසා දමා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් 2016 සිට 2020 දෙසැම්බර් 31 දක්වා සංස්ථාවට අහිමි වූ ආදායම රු.මිලියන 108.45ක් විය.

(ඊ) මාදින්නාගොඩ නිවාස ව්‍යාපෘතිය සඳහා අත්පත් කර ගැනීමට යෝජිත ඉඩම අත්පත් කර ගැනීමට පෙර එනම් 2018 වර්ෂය වන විට එම ඉඩම සඳහා රු.මිලියන 112 ක් වැය කර අතුරු ප්‍රවේශ මාර්ගයක් ඉදිකිරීමට කටයුතු කිරීම හා 2022 මාර්තු 31 දින දක්වා ඉඩම අත්පත් කර නොගැනීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා වැය කළ මුදල නිෂ්කාර්ය වියදමක් වී තිබුණි.

(උ) ලේඛන සංරක්ෂණය හා නැවත ලබා ගැනීම, ලේඛන ස්කෑන් කිරීම හා ලේඛන ඩිජිටල් කරණය (Document Archival and retrieval document scanning & Indexing scope to be carried out for Document Digitalization) කොන්ත්‍රාත්තුව 2017 නොවැම්බර් 30 දින ප්‍රදානය කර 2018 නොවැම්බර් 30 දින නිමකළ යුතු වුවත් එම කොන්ත්‍රාත්තුවට අනුව සිදු කළ යුතු සුවිගත කිරීමේ අරමුණෙන් ස්ථාපනය කරන ලද EDMS මෘදුකාංගය 2022 ජූනි 5 දින වන විටත් නිමකර නොතිබුණු අතර ඒ වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට රු. මිලියන 6.23 ක් වැය කර තිබුණි. නව තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය (Electronic Document Management System) ස්ථාපනය කර පරිශීලකයින් (Users) 13 දෙනෙකු ඒ සඳහා පුහුණු කර ඔවුන් සඳහාද User ID සහ Password ලබා දී පද්ධතිය භාවිතා කළ හැකි තත්ත්වයටද පත්කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් එය නිසි කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුතුව භාවිතයට ගෙන නොතිබුණි.

(ඌ) ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරියෙහි රසායනාගාර ඒකක A ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් සංස්ථාව වෙත 2014 වර්ෂයේදී ලැබිය යුතු රු. මිලියන 61.58 ක වටිනාකම සංස්ථාව විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් අයකරගෙන නොතිබුණි. ගොඩනැගිල්ල සැලසුම්කරණයේදී ඇති වූ දෝෂ සහගත තත්ත්වයක් හේතුවෙන් Micro piling සඳහා සංස්ථාව විසින් දරන ලද රු. මිලියන 46.40 ක වියදමක් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා පරමාණුක බලශක්ති අධිකාරිය සිය එකඟතාවය පළ කර නොතිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු පාර්ශවයන්ට එරෙහිව සංස්ථාව විසින් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.



- (ඵ) මැදමුලන ඩී ඒ රාජපක්ෂ අනුස්මරණ මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් තවදුරටත් අයවිය යුතු බවට අධිකරණය වෙත වාර්තා කළ හා සංස්ථාවේ ගිණුම්වල දැක්වුණු වටිනාකම අතර වෙනස වූ රු. මිලියන 47.37 ක මුදල එම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් නොදැරූ වියදමක් ලෙස දක්වා තිබීම හේතුවෙන් එම අමතරව වැයකළ වියදම සම්බන්ධයෙන් වැඩිදුර පරීක්ෂා කර ඒ සඳහා වගකිවයුතු පාර්ශවයන්ගෙන් අයකර ගැනීමකින් තොරව හා මු.රෙ.113 ප්‍රකාරව මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව පොත්වලින් කපා හැරීමට සංස්ථාව විසින් කටයුතු කර තිබුණි.
- (ඵ) 2018 ඔක්තෝබර් 27 දින ඉදිකිරීම් ආරම්භ කරන ලද රාගම නිවාස 400 ක් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2020 වර්ෂය අවසාන වන විට සංස්ථාව විසින් රු. මිලියන 51.02 ක වියදමක් දරා තිබූ අතර නිසි ශක්‍යතා අධ්‍යයනයකින් තොරව ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම මත 2019 ජනවාරි මස ව්‍යාපෘතිය අත්හිටුවා තිබුණි. නමුත් එම නිවාස ලබාගැනීමට අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ 783 දෙනෙකුගෙන් 2018 දක්වා කාලය තුළ අයකළ ආපසු නොගෙවනු ලබන රු.683,479 ක තැන්පතු ව්‍යාපෘතිය අත්හිටුවීම මත ආපසු ගෙවිය යුතු වුවත් එසේ ආපසු ගෙවීමටද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඹ) ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර අභය භූමිය තුළ පිහිටි දියසරු උද්‍යානයෙහි යෝජිත ඉදිකිරීම් හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අදාළ ආයතනවලින් පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව සංස්ථාව ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කිරීම හේතුවෙන් එම ඉදිකිරීම් 2019 දෙසැම්බර් සිට නවතා දමන ලෙස වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සංස්ථාවට දන්වා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් ඉකුත් වර්ෂය අවසාන වන විට රු.මිලියන 3.48 ක් වැයකර සිදුකළ සංවර්ධන කටයුතු නවතා දමා තිබුණු අතර වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ කොන්දේසි හා නිර්නායකයන්ට අනුකූලව සකස් කළ සැලසුම් මත, ඉදිකිරීම් කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් නැවත ආරම්භ කිරීමට සංස්ථාවට නොහැකි වී තිබුණි.
- (ඹ) භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන යටතේ 2016 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර 2021 වසර අවසාන වන විට නිම කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් සංස්ථාව විසින් ආරම්භ කළ මුදුන් ඇළ සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිවාස අභිමි වන්නන්ට නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය ඉදිකළ නිවාස 164 ක් ලබා ගැනීමට රු. මිලියන 600 ක් 2017 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට වැයකර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් නිවාස 98 ක් පමණක් ලබාදී තිබූ අතර ඉතිරි පවුල් 66 සඳහා 2022 වර්ෂය වන විටත් නව නිවාස ලබාදීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේම 2020 වසර අවසාන වන විට නිම කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් ජල පොම්පාගාර 02 ක් ඉදිකිරීමට යෝජිතව තිබූ අතර එම ඉදිකිරීම් කටයුතු නිම කිරීමට අපොහොසත් වීම හේතුවෙන් 2018 අගෝස්තු 20 දින රු. මිලියන 83.40 කට මිලදී ගෙන තිබූ 5M<sup>3</sup>/S ජල පොම්ප දෙක 2022 මාර්තු දක්වාම නිශ්කාර්යව පැවතුණි.

- (ක) මුහුදු වැලි සහ මීටර් 1,500,000 ක් ගොඩදැමීම සඳහා විදේශීය සමාගමක් සමඟ 2018 වර්ෂයේදී ගිවිසුමකට එළඹ තිබූ අතර එම කාර්යය ඉටුකරමින් පවතින අතරතුර 2020 පෙබරවාරි 20 දින විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව වෙරළ සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතියක් වෙනුවෙන් මෙම යන්ත්‍රය නිදහස් කර තිබුණි. ඒ වන විට ගොඩදැමූ තිබුණේ වැලි සහ මීටර් 465,154 ක් පමණක් වුවද ගිවිසුම්ගත කාලය අවසන් වීමට ප්‍රථම සංස්ථාව විසින් 2020 අප්‍රේල් 10 දින සිට ගිවිසුම අවසන් කිරීම හේතුවෙන් අදාළ සමාගම සංස්ථාවට එරෙහිව රු. බිලියන 2.96 ක අලාභයක් ඉල්ලා තිබුණි.
- (ග) මුහුදු වැලි තොගවල යළි ඇනවුම් මට්ටම තීරණය කර තොග පාලනයන් නොකිරීම නිසා වැලි තොග හිඟ වූ අවස්ථාවල අවශ්‍ය මුහුදු වැලි ලබා ගැනීමට මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය වෙත සංස්ථාව විකුණන ලද ඉඩමකින් කපා ඉවත් කර ගන්නා ලද රු. මිලියන 351.13 ක වටිනාකමකින් යුතු මුහුදු වැලි, 2011 වර්ෂයේ සිට එනම් වර්ෂ 9 කටත් අධික කාලයක සිට නැවත පිරවීමට සංස්ථාව අපේක්ෂා කර තිබුණද එසේ පිරවීමට කටයුතු නොකර 2018 වර්ෂයේදී මුතුරාජවෙල පිහිටි තවත් ඉඩමකින් කපා එලෙස ලබා ගත් වැලි වෙනුවෙන් රු.මිලියන 183.68 ක් ගෙවිය යුතුව තිබියදී ඉකුත් වර්ෂයේදීද නැවතත් මුතුරාජවෙල පිහිටි වෙනත් ඉඩමකින් රු. මිලියන 23.19 ක වැලි කපා ඉවත් කර ගෙන තිබුණි. මේ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට එම ඉඩම් නැවත පිරවීම සඳහා අවශ්‍ය වැලි භවනවත් මුද්‍රා ප්‍රකාශනවල කර තිබූ මුළු වෙන් කිරීම් වටිනාකම රු.මිලියන 557.99 ක් වුවද මෙම ඉඩම් වල හානිය අවම කර නැවත යථා තත්ත්වයට පත්කිරීමට සංස්ථාව අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (ච) 1968 අංක 15 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථා පනතේ 2(ආ) 1 වගන්තිය අනුව දිවයින පුරා පළාත් මට්ටමින් පිහිටි පහත් වගුරු බිම්, නිසරු හෝ මඩ ඉඩම් හඳුනාගෙන අනවසර ඉඩම් ගොඩකිරීම් පාලනය කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීමට හැකිවන පරිදි ඒවා ගැසට් නිවේදන මගින් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට සංස්ථාව වෙත බලය පවරා තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට සංස්ථාව විසින් එලෙස ගැසට් කරන ලද පළාත් ගණන 06 කට සීමා වී තිබුණි. මායිම් ගැසට් කර තිබුණු එම ඉඩම් ප්‍රදේශ වල සිදු වන අනවසර ගොඩකිරීම් හා අනවසර පදිංචිවීම් වැළැක්වීමට සංස්ථාව අපොහොසත් වී තිබුණි. එමෙන්ම ඉහත පනතේ 8 (අ) වන වගන්තිය අනුව ගොඩකිරීමට හා සංවර්ධනය කිරීමට පවරා ගනු ලබන ඉඩම්, සංස්ථාව විසින් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට, කර්මාන්ත වාණිජ්‍ය හා කෘෂිකාර්මික කටයුතු වෙනුවෙන් වැඩි දියුණු කළ යුතු වුවද, සංස්ථාව විසින් එලෙස 1995 වර්ෂයේදී සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පවරාගත් මුතුරාජවෙල හා මුදුන් ඇල ප්‍රදේශවල ඉඩම් අක්කර 800ක ප්‍රමාණයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වර්ෂ 24 ක කාලයක් ගතව තිබුණද ඉන් වැඩි දියුණු කළ ප්‍රමාණය අක්කර 400 ක් එනම්, සියයට 50 ක පහල අගයක් විය.



- (ජ) සංස්ථාව විසින් 1996 වර්ෂයේ සිට 2019 වර්ෂය දක්වා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 05 කට අදාළව ජල රැඳවුම් ප්‍රදේශ 9 ක් තුළ හෙක්ටයාර 400 ක සිදුකර ඇති අනවසර ඉදිකිරීම් සහ ගොඩකිරීම් 1,104 ක් හඳුනාගෙන තිබුණද එම හඳුනාගත් අනවසර ඉදිකිරීම් ඉවත් කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වාම සංස්ථාව අපොහොසත්ව තිබුණි.
- (උ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ සංස්ථාවේ යන්ත්‍රෝපකරණ අංශයේ අලාභය රු. මිලියන 195 ක් වූ අතර එහි වාර්ෂික පිරිවැය වූ රු. මිලියන 860 තුළ රු. මිලියන 407 ක ශ්‍රම පිරිවැයක් ඇතුළත්ව තිබුණි. එය මුළු පිරිවැයෙන් ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 47 ක් වූ අතර යන්ත්‍රෝපකරණ අංශය නවීකරණය කර සේවයේ නියුක්ත සේවක පිරිස එලදායිව සේවයට යොදා ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදීද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2018 වර්ෂයේ ආරම්භ කර දින 100 කින් නිම කිරීමට නියමිත වූ සංස්ථාවේ තෙත් බිම් කළමනාකරණ අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද මුතුරාජවෙල අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ උද්‍යානයේ කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ යෝජිත කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදන කම්හල සඳහා වූ ගොඩනැගිලි අංක 03 ඉදිකිරීමේ කටයුතු වලින් පයිලින් කාර්යය පමණක් සිදු කර තිබූ අතර ඒ සඳහා රු. මිලියන 75.80 ක් වැය කර තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට එම ඉදිකිරීම සඳහා අවුරුදු 03 ක් ගතවී තිබුණද ඉතිරි ඉදිකිරීම් 2021 දෙසැම්බර් වන විටත් සැලසුම් කළ අකාරයට අඛණ්ඩව සිදු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ඉදිකිරීම් කටයුතු 2018 ජුනි 04 දින ආරම්භ කර 2018 දෙසැම්බර් 04 දින නිම කිරීමට ඇලෆුම් කර තිබූ කොත්තෑත් වටිනාකම රු. මිලියන 72.66 ක් වූ කිරිමණ්ඩල ආවේන ක්‍රීඩා සංකීර්ණය ඉදිකිරීම සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට රු. මිලියන 25.84 ක් වියදම් දරා තිබුණු අතර එහි ඉදිකිරීම් කටයුතු නිම කිරීමට 2021 වර්ෂය අවසාන වන විටත් සංස්ථාව අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වැඩ අවසන් කළ යුතු උප කොන්ත්‍රාත් ලබාදී තිබූ රු.මිලියන 1,966 ක් වූ කොන්ත්‍රාත් 05 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් අවසන් කර නොතිබුණි. සංස්ථාව කොන්ත්‍රාත් වැඩ නිසි පරිදි අධීක්ෂණයක් නොකිරීම, හා උප කොන්ත්‍රාත්කරුගේ අකාර්යක්ෂමතාවයන් මෙයට හේතු වී තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට මෙම ව්‍යාපෘති වල භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 25-80 ක් අතර පහළ කාර්ය සාධන මට්ටමක පැවතුණි.
- (ඉ) පිබිඳෙමු පොළොන්නරුව වැඩ සටහන යටතේ සංස්ථාව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ව්‍යාපෘති 16 ක් ඉටු කර දෙසැම්බර් මස භාරදී තිබුණු අතර ඒ සඳහා රු. මිලියන 997.30 ක් බිල්පත් මගින් සේවාදායකගෙන් ඉල්ලා තිබුණද රු.මිලියන

929.03 ක බිල්පත් පමණක් ගෙවීමට සහතික කිරීම නිසා සංස්ථාවට අහිමි වූ ආදායම රු. මිලියන 68.27 ක් විය. කළ වැඩ වල අඩුපාඩු තිබීම, සංස්ථාව උපකොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට කළ වැඩ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩියෙන් ගෙවීම් කිරීම වැනි කරුණු මෙම තත්ත්වයට හේතු වී තිබුණි.

(ආ) සංස්ථාව විසින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලද කිරිමණ්ඩල මාවත කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සංස්ථාවට සිදු වූ පාඩුව රු. මිලියන 7.16ක් විය. එසේම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සංස්ථාව දරණ ලද මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 7.73ක් වූ අතර ඉන් රු.මිලියන 3.87 ක් හෙවත් සියයට 50 ක්ම ශ්‍රම පිරිවැය විය.

(ආ) සංස්ථා ප්‍රධාන කාර්යාල පරිශ්‍රයේ ඉදිකිරීමට නියමිත වූ සත්මහල් ගොඩනැගිල්ලට අවශ්‍ය භූමි ප්‍රමාණය සපයා දීම සඳහා දැනට පවතින ජල ටැංකිය ඉවත් කිරීමේ අරමුණින් ඉදිකිරීමට ආරම්භ කරන ලද අපේක්ෂිත වූ ජල කුළුණක් (Water Tower) වෙනුවෙන් 2019 වසර වන විට රු. මිලියන 2.59 ක වියදමක් දරා තිබුණද 2021 වර්ෂය අවසාන වන විටත් එහි කටයුතු නිම නොකර අතර මග නවතා දමා තිබීම හේතුවෙන් දරන ලද වියදම නිශ්කාර්ය වියදමක් ලෙස විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ අතර මෙම ඉදිකිරීමට අදාළ තොරතුරු සහිත ගොනුව විගණනයට වෙත ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

(ම) නැවත ස්ථානගත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - මුතුරාජවෙල (Relocation project – Muthurajawela) වෙනුවෙන් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට 2017 වසරේදී ආරම්භ කර 2018 වසරේදී නිම කිරීමට යෝජිතව තිබූ නමුත් 2020 වන විටත් එහි කටයුතු නිමකර නොතිබූ අතර 2020 සැප්තැම්බර් සිට එහි ඉදිකිරීම් කටයුතු අතරමඟ නවතා තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු වෙනුවෙන් ඒ වන විටත් සංස්ථාව විසින් රු. මිලියන 161.53 ක් වියදම් දරා තිබුණි.

(ඍ) භොරණ බස් නැවතුම්පළ - දෙවන අදියර ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අදාළව සංස්ථාවට 2015 පෙබරවාරි 17 දිනට අය විය යුතු රු.මිලියන 5.53ක වටිනාකම සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විටත් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියෙන් අයකර ගැනීමට සංස්ථාව අපොහොසත් වී තිබුණු අතර ව්‍යාපෘතිය අතරමග නවතා දැමීම හේතුවෙන් සංස්ථාවට රු. මිලියන 12.35 ක අලාභයක් සිදුව තිබුණි.

(ර) සංස්ථාව විසින් 2017 වර්ෂයේ සිට දියත උයන පරිශ්‍රයේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ බෝට්ටු සේවා වලින් අයකරන ගාස්තු ඒ වෙනුවෙන් දරන වියදම් පියවා ගැනීමටවත් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ සංස්ථාවට සිදුවූ පාඩුව රු.මිලියන 0.50 ක් වූ අතර දරන ලද සම්පූර්ණ පාඩුව රු. මිලියන 3.82 ක් විය.



ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට සංස්ථාව දරන ලද මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 6.59 ක් විය. කෙසේ වෙතත් ව්‍යාපෘතිය අඛණ්ඩව පාඩු ලබන බැවින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දින සිට මෙම ව්‍යාපෘති කටයුතු අත්හිටුවා තිබුණි.

(උ) සංස්ථාවට නිදහස් රඳවා ගැනීමේ පදනම මත රජය විසින් ලබාදී තිබූ මුතුරාජවෙල පිහිටි අක්කර 02 පමණ ඉඩමක් රාජ්‍ය සමාගමකට රු. මිලියන 272.62 කට විකිණීමට අදාළ අමප/19/2832/16/11 අංක හා 2019 ඔක්තෝබර් 29 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව ඒ සඳහා දැරූ සංවර්ධනය කිරීමේ වියදම අයකර ඉතිරි මුදල රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කරන ලෙසට ඉකුත් වර්ෂයේදී දන්වා තිබුණද එලෙස එම ඉඩම 2019 දෙසැම්බර් 17 දින විකුණා රු.මිලියන 272.62 ක් ලබාගෙන තිබූ නමුත් දැරූ සංවර්ධන වියදම රු.මිලියන 21.02 ක් අඩුකර එකාබද්ධ අරමුදලට බැර කළ යුතු රු.251.60 ක් 2022 මාර්තු දක්වාම බැරකර නොතිබුණි.

(ච) කොළඹ අග නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ (MCUDP) සේවයේ යොදවා සිටි සංස්ථාවේ සේවකයින් වෙනුවෙන් 2019 වර්ෂයේදී සහ සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සංස්ථාව විසින් ගෙවූ වැටුප් වලින් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් ප්‍රතිපූරණය කරගෙන නොතිබූ ශේෂය රු.මිලියන 6.9 ක් වූ අතර එයින් රු.මිලියන 4.08 ක මුදලක් වර්ෂයකට වඩා වැඩි කාලයක සිට ප්‍රතිපූරණය නොවී පැවති ශේෂයක් විය.

(ඍ) ශිව්සුම් ගතවීමකින් තොරව, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට අයත් කිඹුලාවෙල පිහිටි ඉඩමක සංස්ථාව විසින් ඉදිකළ ආපන ශාලාව බදු පදනම මත පෞද්ගලික සමාගමකට 2017 වර්ෂයේදී ලබා දී තිබුණි. එහෙත් එකී ආපනශාලාව පිහිටි භූමි ප්‍රදේශය නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියට අයත් ඉඩමක් බැවින්, සංස්ථාවට ආපනශාලාව අයිති වුවත් ඉඩමේ අයිතිය නොමැති නිසා රු.මිලියන 24.58 ක් වූ බදු මුදල අයකර ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාත් සංස්ථාවට නොහැකි වී තිබුණි.

(ඞ) ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා නියෝජිත ආයතනය (JICA) විසින් මූල්‍යනය කරනු ලැබූ ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයෙන් ක්‍රියාත්මක කළ හැමිල්ටන් ඇල ප්‍රක්ෂාකරණය ක්‍රමයේ ව්‍යාපෘතිය නිම කර ඇත් නමුත් එයට අදාළව රඳවා ගැනීම් මුදල ද ඇතුළත්ව සංස්ථාව වෙත ලැබිය යුතු රු. මිලියන 12.80 ක මුදල සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් එම අමාත්‍යාංශයෙන් අයකරගෙන නොතිබුණි.

(අ.අ) 2020 මැයි 31 දිනෙන් නිම කිරීමට යෝජිත සංශෝධිත කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම රු. මිලියන 752.43 ක සේවාදායක ව්‍යාපෘතියක් වූ කිරිමණ්ඩල මාවත යෝජිත ගංවතුර පාලන සහ ජල සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ඉදිකිරීම් වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට දරා තිබූ පිරිවැය රු. මිලියන 446.06 ක් වූ අතර

2021 දෙසැම්බර් 11 දින දක්වා කල් දිගුවක් ලබාදී තිබූ ව්‍යාපෘතියේ සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 80 ක් ද මූල්‍ය ප්‍රගතිය සියයට 43 ක් ද වූ බැවින් ව්‍යාපෘතිය අවසානයේදී සංස්ථාවට අලාභයක් සිදුවීමේ අවධානමක් පැවතුණි. එමෙන්ම 2020 වර්ෂය අවසාන වන විට ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සංස්ථාව ඉදිරිපත් කර තිබූ රු. මිලියන 343.9 ක ගෙවීම් ඉල්ලුම් පත්වලින් රු. මිලියන 91 ක් 2022 මාර්තු 31 දින දක්වාම සේවාදායක විසින් සහතික කර ගෙවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(අ.ආ) සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම සඳහා යෝජිත වූ මුතුරාජවෙල ඉඩම සංවර්ධනය කිරීමට අදාළව වන්දි ලබා දීම වෙනුවෙන් 2001 වර්ෂයේ දරා ඇති රු. මිලියන 2.44 ක් ද ඇතුළත්ව වසර 20 ක සිට මහා භාරකාර දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සංස්ථාවට අයවිය යුතු, රු. මිලියන 25.64 ක් අයකර ගැනීමට සංස්ථාව අපොහොසත්වී තිබුණි.

(අ.ඇ) 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට සංස්ථාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 1,875 ක් වූ අතර එදිනට තරා කාර්ය මණ්ඩලය 1,349 ක් වීමෙන් සංස්ථාවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ 554 ක පුරප්පාඩු හා අතිරික්ත 28 ක් විය. එමෙන්ම සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සංස්ථාව විසින් සිය වැඩ බිම්වල කටයුතු සඳහා දිනකට රු.1,750 හා 1,600 කා දීමනාවන් යටතේ සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සේවකයින් 105 දෙනෙකුගේ සේවය ලබාගෙන තිබුණි.

  
ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න  
විගණකාධිපති



## විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය

		සමූහය		සංස්ථාව	
		2020	2019	2020	2019
		රු 000	(ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු 000	රු 000	(ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු 000
<b>දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා</b>					
	<b>සටහන</b>				
ගනුදෙනුකරුවන් සමඟ කොන්ත්‍රාත්වලින් ආදායම	1	9,021,180	8,377,675	7,366,095	6,575,946
සෘජු පිරිවැය	2	(5,118,467)	(6,301,477)	(3,599,220)	(4,682,151)
<b>දළ ලාභය</b>		<b>3,902,713</b>	<b>2,076,198</b>	<b>3,766,875</b>	<b>1,893,795</b>
වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම්	3	47,355	147,623	30,087	100,237
<b>දළ ලාභය සමඟ වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම්</b>		<b>3,950,068</b>	<b>2,223,821</b>	<b>3,796,962</b>	<b>1,994,032</b>
පරිපාලන වියදම්		(1,191,020)	(1,196,707)	(1,012,903)	(997,114)
ක්‍රමක්ෂය වියදම්		(210,282)	(170,546)	(188,482)	(153,554)
ප්‍රවර්ධන වියදම්		(143,671)	(77,850)	(142,886)	(77,124)
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්		(26,296)	(33,474)	(26,296)	(33,474)
<b>මෙහෙයුම්වලින් ලත් ලාභය</b>	4	<b>2,378,799</b>	<b>745,244</b>	<b>2,426,395</b>	<b>732,766</b>
මූල්‍ය පිරිවැය	5	(529,534)	(596,346)	(526,750)	(592,913)
මූල්‍ය ආදායම	6	386,412	470,990	397,162	476,910
විලම්බිත ආදායම ක්ෂය කිරීම	7	203,982	206,856	203,982	206,856
<b>බදු පෙර ලාභය</b>		<b>2,439,659</b>	<b>826,744</b>	<b>2,500,789</b>	<b>823,619</b>
බදුකරණය	8	(12,054)	(163,783)	(4,974)	(145,833)
<b>වර්ෂය සඳහා ලාභය</b>		<b>2,427,605</b>	<b>662,961</b>	<b>2,495,815</b>	<b>677,786</b>
<b>ආරෝපණය කළ ලාභය:</b>					
මව් සමාගමේ සමකොටස් හිමිකරුවන්		2,441,247	661,705	2,495,815	677,786
සුළු කොටස් හිමි අයිතිය		(13,642)	1,256	-	-
<b>වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම්</b>					
අර්ථදැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලසුම් මත ආයුගණක ලාභය/(අලාභය)	18	(36,990)	(15,151)	(47,074)	(18,209)
දේපල, පිරිසත හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමේ අතිරික්තය		-	212,430	-	212,430
<b>වර්ෂය සඳහා මුළු වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායම්</b>		<b>(36,990)</b>	<b>197,279</b>	<b>(47,074)</b>	<b>194,221</b>
<b>වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීර්ණ ආදායම</b>		<b>2,390,615</b>	<b>860,240</b>	<b>2,448,741</b>	<b>872,007</b>
<b>ආරෝපණය කළ හැකි මුළු විස්තීර්ණ ආදායම :</b>					
මව් සමාගමේ සමකොටස් හිමිකරුවන්		2,402,240	858,372	2,448,741	872,007
පාලනය නොකරන පොලිය		(11,625)	1,868	-	-

පිටු අංක 105 සිට 120 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි ඒකාබද්ධ කොටසකි.

## මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට	සටහන	සමුහය		සංස්ථාව	
		2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000
<b>වත්කම්</b>					
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>					
දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ	9	2,565,294	2,903,680	2,128,763	2,440,069
අස්පාශ්‍ය වත්කම්		1,983	4,232	1,607	3,575
දේපල ආයෝජන	10	2,309,545	2,489,809	2,309,545	2,489,809
අනුබද්ධිත ආයතනවල ආයෝජන	11	-	-	2,000	2,000
සම්බන්ධිත පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුදල්	14	-	-	186,666	203,500
විලම්බිත බදු වත්කම්		137,348	111,422	94,554	78,878
		<b>5,014,170</b>	<b>5,509,143</b>	<b>4,723,135</b>	<b>5,217,831</b>
<b>ජංගම වත්කම්</b>					
නොගය	12	3,077,314	3,139,044	3,001,560	3,041,787
වෙළඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල්	13	5,814,197	6,524,593	4,975,039	5,788,899
බදුකරණය		78,495	153,726	73,133	150,304
සම්බන්ධිත පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුදල්	14	-	-	383,102	341,011
කල්පිරීම සඳහා රඳවාගෙන ඇති මූල්‍ය වත්කම්		3,723,449	3,145,992	3,544,358	2,981,475
මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේ	15	4,081,415	706,097	3,974,258	546,896
		<b>16,774,870</b>	<b>13,669,452</b>	<b>15,951,450</b>	<b>12,850,372</b>
		<b>21,789,040</b>	<b>19,178,595</b>	<b>20,674,585</b>	<b>18,068,203</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>					
<b>සමකොටස් හා බැරකම්</b>					
<b>ප්‍රාග්ධන හා සංචිත</b>					
දායක ප්‍රාග්ධනය		1,000	1,000	1,000	1,000
ප්‍රාග්ධන සංචිත		13,461	13,461	13,461	13,461
වත්කම් ප්‍රතිස්ථාපන සංචිත		1,471	1,471	-	-
වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත		229,316	229,316	212,430	212,430
රඳවාගත් ඉපැයීම්		9,242,201	6,839,961	9,048,981	6,600,240
වෛද්‍ය අරමුදල		81,518	69,728	81,518	69,728
සුළු කොටස් හිමි අයිතිය		59,475	71,100	-	-
		<b>9,628,442</b>	<b>7,226,037</b>	<b>9,357,390</b>	<b>6,896,859</b>
<b>ජංගම නොවන බැරකම්</b>					
අත්පත් කරගත් ඉඩම් සඳහා ගෙවිය යුතු වන්දි		202,322	200,482	202,322	200,482
විලම්බිත බදුකරණ බැරකම්		241,935	241,132	241,935	241,132
විලම්බිත ආදායම	16	598,246	796,795	598,246	796,795
පොලියක් දරන ණය සහ ලබා ගැනීම්	17	2,804,016	2,731,046	2,796,235	2,716,057
විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම්	18	490,984	412,336	337,693	281,707
		<b>4,337,503</b>	<b>4,381,791</b>	<b>4,176,431</b>	<b>4,236,173</b>
<b>ජංගම බැරකම්</b>					
පොලියක් දරන ණය සහ ලබා ගැනීම්	17	907,257	1,474,442	899,475	1,466,859
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු මුදල්	19	2,284,004	2,023,016	1,439,960	1,286,905
බදුකරණය		29,969	89,742	-	82,533
ඉඩම් ගොඩනැගීම සඳහා වෙන්කිරීම්		557,993	557,993	557,993	557,993
ගෙවිය යුතු ලාභාංශ		910	910	-	-
ලැබූ අත්තිකාරම්	20	4,032,855	3,397,510	4,032,855	3,397,510
සම්බන්ධිත පාර්ශවයන්ට ගෙවිය යුතු මුදල්	21	-	-	210,481	143,371
බැංකු අයිරා	15	10,107	27,154	-	-
		<b>7,823,095</b>	<b>7,570,767</b>	<b>7,140,764</b>	<b>6,935,171</b>
		<b>12,160,598</b>	<b>11,952,558</b>	<b>11,317,195</b>	<b>11,171,344</b>
		<b>21,789,040</b>	<b>19,178,595</b>	<b>20,674,585</b>	<b>18,068,203</b>

පිටු අංක 105 සිට 120 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි ඒකාබද්ධ කොටසකි.

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඉදිරිපත් කර ඇත. අත්සන් කළේ

**ජේ.ඒ.පී.කේ. ජයසිංහ**

නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (මුදල්)

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වග කියනු ලැබේ. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සඳහා සහ වෙනුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුමත කර සහ අත්සන් කරන ලද්දේ:

**ඉංජි. ශ්‍රීමති සේනාධිර**

සාමාන්‍යාධිකාරී

**මේජර් ජනරාල් (විශ්‍රාමික) එම්.ආර්.ඩබ්ලිව්. ද සොයිසා USP psc MSc (Defence)**

සභාපති  
2021 ජූලි 06

**එන්.එම්.එන්.එල්. නවරත්න**

අධ්‍යක්ෂ



## නිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය

සමූහය	දායක	ප්‍රාග්ධන	වත්කම්	වත්කම්	රඳවාගත්	වෛද්‍ය	පාලනය	එකතුව
	ප්‍රාග්ධනය	සංචිත	ප්‍රතිශ්ඨාපිත	ප්‍රත්‍යාගණන	ඉපැයීම්	අරමුදල	නොකරන	එකතුව
විස්තරය	රු'000	රු'000	රු'000	රු'000	රු'000	රු'000	පොලිය	රු'000
<b>2018.12.31 දිනට ශේෂය (මුලින් වාර්තා කළ පරිදි)</b>	1,000	13,461	1,471	19,646	6,075,922	56,909	69,232	6,237,641
පෙර කාලපරිච්ඡේදයේ දෝෂ නිවැරදි කිරීම හේතුවෙන් සිදුකළ ගැලපීම් (සටහන 27)					115,337			115,337
<b>2018.12.31 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)</b>	<b>1,000</b>	<b>13,461</b>	<b>1,471</b>	<b>19,646</b>	<b>6,191,259</b>	<b>56,909</b>	<b>69,232</b>	<b>6,352,978</b>
2019 වර්ෂය සඳහා ලාභය	-	-	-	-	661,705	-	1,256	662,961
වෛද්‍ය අරමුදලේ වැඩි වීම	-	-	-	-	-	12,819	-	12,819
අර්ථදැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම මත ආයුගණක ලාභය/(අලාභය)	-	-	-	-	(15,763)	-	612	(15,151)
ප්‍රත්‍යාගණනය කළ වත්කම් බැහැර කිරීම	-	-	-	(2,760)	2,760	-	-	-
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමේ අතිරික්තය	-	-	-	212,430	-	-	-	212,430
<b>2019.12.31 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)</b>	<b>1,000</b>	<b>13,461</b>	<b>1,471</b>	<b>229,316</b>	<b>6,839,961</b>	<b>69,728</b>	<b>71,100</b>	<b>7,226,037</b>
2020 වර්ෂය සඳහා ලාභය/(අලාභය)	-	-	-	-	2,441,247	-	(13,642)	2,427,605
අර්ථදැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම මත ආයුගණක ලාභය/(අලාභය)	-	-	-	-	(39,007)	-	2,017	(36,990)
වෛද්‍ය අරමුදලේ වැඩි වීම	-	-	-	-	-	11,790	-	11,790
<b>2019.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>1,000</b>	<b>13,461</b>	<b>1,471</b>	<b>229,316</b>	<b>9,242,201</b>	<b>81,518</b>	<b>59,475</b>	<b>9,628,442</b>

සංස්ථාව	දායක	ප්‍රාග්ධන	වත්කම්	රඳවාගත්	වෛද්‍ය	එකතුව
	ප්‍රාග්ධනය	සංචිත	ප්‍රතිශ්ඨාපිත	ඉපැයීම්	අරමුදල	එකතුව
	රු'000	රු'000	සංචිත	රු'000	රු'000	රු'000
<b>2018.12.31 දිනට ශේෂය (මුලින් වාර්තා කළ පරිදි)</b>	1,000	13,461	-	5,825,326	56,909	5,896,696
පෙර කාලපරිච්ඡේදයේ දෝෂ නිවැරදි කිරීම හේතුවෙන් සිදුකළ ගැලපීම් (සටහන 27)				115,337		115,337
<b>2018.12.31 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)</b>	<b>1,000</b>	<b>13,461</b>	<b>-</b>	<b>5,940,663</b>	<b>56,909</b>	<b>6,012,033</b>
2019 වර්ෂය සඳහා ලාභය	-	-	-	677,786	-	677,786
දේපල, පිරිසිදු හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමේ අතිරික්තය	-	-	212,430	-	-	212,430
වෛද්‍ය අරමුදලේ වැඩි වීම	-	-	-	-	12,819	12,819
අර්ථදැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම මත ආයුගණක ලාභය/(අලාභය)	-	-	-	(18,209)	-	(18,209)
<b>2019.12.31 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)</b>	<b>1,000</b>	<b>13,461</b>	<b>212,430</b>	<b>6,600,240</b>	<b>69,728</b>	<b>6,896,859</b>
2020 වර්ෂය සඳහා ලාභය/(අලාභය)	-	-	-	2,495,815	-	2,495,815
වෛද්‍ය අරමුදලේ වැඩි වීම	-	-	-	-	11,790	11,790
අර්ථදැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම මත ආයුගණක ලාභය/(අලාභය)	-	-	-	(47,074)	-	(47,074)
<b>2019.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>1,000</b>	<b>13,461</b>	<b>212,430</b>	<b>9,048,981</b>	<b>81,518</b>	<b>9,357,390</b>

පිටු අංක 105 සිට 120 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි ඒකාබද්ධ කොටසකි.

## මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා	සමූහය		සංස්ථාව	
	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු. 000	2020 රු. 000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු. 000
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>				
බදු පෙර ගෙදීම ලාභය/(අලාභය)	2,439,659	826,744	2,500,789	823,619
<b>ගැලපීම් ;</b>				
ක්‍රමක්ෂය	414,852	371,400	385,984	357,118
විලම්බිත ආදායම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	(203,982)	(206,857)	(203,982)	(206,857)
අවිනිශ්චිත ණය සඳහා වෙන්කිරීම්	171,886	(74,936)	141,132	(42,688)
විදේශ විනිමය අලාභ	14,810	2,180	14,810	2,180
විදේශ විනිමය ලාභ	(10,021)	(3,063)	(10,021)	(3,063)
කපා හල බොල් ණය	-	20,994	-	-
කපා හල හිමිකම් නොපැරදව ගැනීම්	-	(7,681)	-	(7,681)
මූල්‍ය පිරිවැය	528,687	595,499	525,904	592,066
මූල්‍ය ආදායම	(386,412)	(470,990)	(397,162)	(476,909)
දේපල, පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ විකිණීමෙන් ලත් ලාභය	(14)	(465)	-	(163)
කල්බදු ක්‍රමක්ෂය කිරීම	318	-	318	-
සෙමින් සංසරණය වන තොග සඳහා වෙන්කිරීම්	(4,730)	(21,724)	(4,730)	(21,724)
වන්දි ගෙවීම් සඳහා වෙන්කිරීම්	847	847	847	847
අර්ථදැක්වූ ප්‍රතිලාභ බැඳීම් සඳහා වෙන්කිරීම්	89,375	81,269	48,830	45,431
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය</b>	<b>3,055,275</b>	<b>1,113,217</b>	<b>3,002,719</b>	<b>1,062,176</b>
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්</b>				
තොගය (වැඩිවීම) / අඩුවීම	66,460	(646,069)	42,106	(565,899)
වෙළඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු මුදල් - (වැඩිවීම) / අඩුවීම	718,771	292,578	820,071	231,513
සම්බන්ධිත පාර්ශවවලින් හිඟ මුදල් - වැඩිවීම / (අඩුවීම)	-	-	1,576	(233,372)
සම්බන්ධිත පාර්ශවවලට හිඟ මුදල් - වැඩිවීම / (අඩුවීම)	-	-	67,109	39,201
ලැබූ අත්තිකාරම් - වැඩිවීම / (අඩුවීම)	635,345	13,417	635,345	13,415
වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු මුදල් - වැඩිවීම / (අඩුවීම)	309,150	(622,127)	189,425	(778,599)
<b>මෙහෙයුම්වලින් ලත් මුදල්</b>	<b>4,785,001</b>	<b>151,016</b>	<b>4,758,351</b>	<b>(231,565)</b>
ගෙවූ ආදායම් බදු	(25,413)	(519,010)	(25,250)	(466,951)
ගෙවූ පාරිතෝෂික	(47,717)	(68,664)	(39,918)	(46,150)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ගෙදීම මුදල්</b>	<b>4,711,871</b>	<b>(436,658)</b>	<b>4,693,183</b>	<b>(744,666)</b>
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>				
දේපල පිරිසිදු හා යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	(71,741)	(814,818)	(65,958)	(407,449)
ස්ථාවර තැන්පතු වල ගෙදීම ආයෝජනය	(577,457)	606,974	(562,882)	621,401
ලැබූ පොළී ආදායම	388,525	455,893	401,370	448,349
දේපල, පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ විකිණීමෙන් ලැබීම්	1,640	4,606	-	4,305
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ගෙදීම මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>	<b>(259,033)</b>	<b>252,655</b>	<b>(227,470)</b>	<b>666,606</b>
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>				
ගෙවූ පොලිය සහ වන්දි	(1,502)	(15,659)	(1,502)	(15,659)
ලබාගත් ණය	1,050,000	1,470,000	1,050,000	1,470,000
ණය නැවත ගෙවීම	(1,537,876)	(964,743)	(1,537,206)	(962,724)
අනුබද්ධිත සමාගම්වලට දුන් ණය	-	-	-	(81,250)
ණය සඳහා ගෙවූ පොලිය	(563,183)	(580,436)	(549,643)	(580,436)
ගෙවූ කල්බදු වාරික	(7,912)	(6,791)	-	-
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ගෙදීම මූල්‍ය</b>	<b>(1,060,473)</b>	<b>(97,629)</b>	<b>(1,038,351)</b>	<b>(170,069)</b>
මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ වැඩිවීම/(අඩුවීම)	3,392,365	(281,632)	3,427,362	(248,129)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ	678,943	960,575	546,896	795,025
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ (සටහන 15)	<b>4,071,308</b>	<b>678,943</b>	<b>3,974,258</b>	<b>546,896</b>

පිටු අංක 105 සිට 120 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි ඒකාබද්ධ කොටසකි..



# වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

## 1. ආයතනික තොරතුරු

### 1.1 වාර්තාකරණ ආයතනය

ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව රාජ්‍ය සංස්ථාවක් වන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටා ඇත. සංස්ථාව, 1968 අංක 15 දරන පනතින් 1968 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මස 22 දින සංස්ථාගත කර ඇත.

සංස්ථාවේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය සහ ප්‍රධාන ව්‍යාපාර ස්ථානය අංක 03, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මාවත, වැලිකඩ, රාජගිරිය යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.

### 1.2 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

2020 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට සහ එදිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ ඒකාබද්ධ ගිණුම් ප්‍රකාශනවලට සංස්ථාවේ සහ එහි පරිපාලිත සමාගම් දෙකෙහි (එක්ව ගත්කළ “සමූහය” ලෙසින් හඳුන්වන) ගිණුම්වලින් සමන්විත වේ. සංස්ථාව සහ එහි අනුබද්ධිත ආයතනයට දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වන පොදු මූල්‍ය වර්ෂයක් පවතී. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට හඳුනාගත හැකි කිසිදු මව් සමාගමක් නොමැත. සමූහයෙහි අවසන් මව් සමාගම සංස්ථාව වේ.

### 1.3 ප්‍රධාන කාර්යයන් සහ මෙහෙයුම්වල ස්වභාවය

වර්ෂය තුළදී සංස්ථාවේ සහ එහි පරිපාලිත සමාගම්වල ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදි වේ.

ආයතනයේ නම	ව්‍යාපාරවල ස්වභාවය
ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව	අපවහන වැඩි දියුණු කිරීම්, ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීම්, නාගරික භූමි අලංකරණ, තෙත් බිම් කළමනාකරණය, අක්-වෙරළ වැලි හැරීම සහ විකිණීම, කසළ කළමනාකරණය, සිවිල් ඉදිකිරීම් සහ සම්බන්ධිත ඉංජිනේරු සේවාවන් සැපයීම
ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගම	සිමෙන්ති ගල් සහ පෙරදි අයිතම නිෂ්පාදනය කිරීම, අක්-වෙරළ වැලි පැකට් කිරීම සහ අලෙවි කිරීම, සිවිල් ඉදිකිරීම්
LRDC සර්විසස් (පෞද්.) සමාගම	ආරක්ෂක සහ මිනිස්බල සේවා සැපයීම

සංස්ථාවේ පරිපාලිත සමාගම් දෙකම සමාගම් පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇත.

## 2. වැදගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශය

### 2.1 පොදු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

#### 2.1.1 සකස් කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය (CA Sri Lanka) විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව සමූහයේ ඒකාබද්ධ ගිණුම්කරණ ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත.

#### 2.1.2 අගය කිරීමේ පදනම

ලාභය හෝ අලාභය හරහා සාධාරණ අගයට අගය කරන ලද මූල්‍ය වත්කම් සඳහා හැර ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත සකස් කර ඇත.

#### 2.1.3 ඉදිරිපත් කිරීමේ හා ක්‍රියාකාරී මුදල් වර්ගය

සමූහයේ ක්‍රියාකාරී සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් වර්ගය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර ඇත.

#### 2.1.4 අනුකූලවීමේ ප්‍රකාශනය

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට සහ එදිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා සංස්ථාවේ සහ සමූහයේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රවාහය සමඟ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් (“මූල්‍ය ප්‍රකාශන”) ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව සකස් කර ඇත.

#### 2.1.5 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

අඛණ්ඩ පැවැත්මක් ලෙසින් ඉදිරියටත් පැවතීමේ හැකියාව සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සංස්ථාව සහ එහි පරිපාලිත සමාගම් පිළිබඳව ඇගයීමක් සිදු කර ඇති අතර මෙහෙයුම් ඇවර කිරීමට හෝ අඩු කිරීමට ඔවුන්ගේ අදහසක් නොමැත.

#### 2.1.6 ආයතනික තොරතුරු

“මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම” සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත- LKAS 01 ට අනුකූලව සංස්ථාව සහ සමූහය විසින් පසුගිය වර්ෂයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සමඟ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති ඒකාකාරව යොදාගෙන ඇත. වර්තමාන ඉදිරිපත් කිරීම හා අනුකූල වන පරිදි සංසන්දනාත්මක තොරතුරු අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී නැවත වර්ගීකරණය කර ඇත.

#### 2.1.7 ද්‍රව්‍ය සමූහනය සහ හිඳවීම් කිරීම

ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතයකින් අවශ්‍ය කරන්නේ නම් හෝ අවසර දෙන්නේ නම් මිස වත්කම් සහ බැරකම්, ආදායම සහ වියදම් හිඳවීම් කිරීම සිදු කරනු නොලැබේ.

එක් එක් අයිතම ද්‍රව්‍ය වර්ගය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙන් වෙන්ව ඉදිරිපත් කර ඇත. අදාළ වන්නේ නම් පමණක් සමාන ස්වභාවයේ අයිතම හෝ කාර්යයන් එක් කර ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

#### 2.1.8 සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ තීරණ, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන

සමූහයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේදී වාර්තා කර ඇති ආදායම, වියදම්, වත්කම් සහ බැරකම් වටිනාකම් සහ අනාවරණය කිරීම් සඳහා බලපෑම් ඇති කරනු ලබන තීරණ, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන සිදු කිරීමට කළමනාකාරිත්වයට සිදු වේ.

**වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති (ඉදිරියට,)**

මෙම තීරණ, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන හේතුවෙන් වත්කම් හා බැරකම්වල පවතින වටිනාකමට සිදුවන කවර හෝ සැලකිය යුතු ගැලපීමක් ඉදිරි මූල්‍ය වර්ෂයේදී සලකා බලනු ලැබේ.

**2.2 ඒකාබද්ධ වීමේ පදනම**

ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, 2020 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට සංස්ථාවේ සහ එහි පරිපාලිත සමාගම්වල මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් සමන්විත වේ. අත්පත් කරගත් දින සිට පරිපාලිත සමාගම් ඒකාබද්ධ වන අතර එදින සිට සමූහය විසින් පාලනය ලබා ගන්නා අතර එම පාලනය අවසන් වන දින දක්වා ඒකාබද්ධ වී සිටී.

**අ) පරිපාලිත සමාගම්**

පරිපාලිත සමාගම් යනු මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් ප්‍රතිපත්ති සෘජුව පාලනය කිරීම සඳහා සමූහයට බලය පවතින සාමාන්‍යයෙන් ඡන්ද හිමිකමෙන් අඩකට වඩා වැඩි කොටස් හිමිකාරීත්වයක් දරන සියලු ආයතන වේ. සමූහය විසින් වෙනත් ආයතනයක් පාලනය කරනු ලබන්නේද යන්න ඇගයීමේදී, වර්තමානයේදී ක්‍රියාවේ යෙදවිය හැකි හෝ පරිවර්තනය කළ හැකි භව්‍ය ඡන්ද හිමිකාරීත්වයේ පැවතීම සහ බලපෑම සලකා බලනු ලැබේ. පාලනය සමූහයට මාරු කරන ලද දින සිට පරිපාලිත සමාගම් සම්පූර්ණයෙන් ඒකාබද්ධ වේ. එම පාලනය අවසන් වන දිනෙන් ඒවා ඒකාබද්ධතාවයෙන් ඉවත් වේ.

ආයතනයේ නම	එලදායි අයිතිය
ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගම (REDECO)	80%
LRDC සර්විසස් (පෞද්.) සමාගම	80%

සංස්ථාවේ සහ එහි පරිපාලිත සමාගම්වල මුළු ලාභ සහ අලාභ ඒකාබද්ධ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයෙහි ඇතුළත් කර ඇත. සංස්ථාවේ මෙන්ම එහි පරිපාලිත සමාගම්වල සියලු වත්කම් සහ බැරකම් ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි ඇතුළත් කර ඇත.

**ආ) සුළු කොටස් හිමි අයිතිය**

සමූහයේ ශුද්ධ වත්කම්වල පිටස්තර කොටස් හිමියන්ගේ බැඳියාව සහ පිටස්තර කොටස් හිමියන් සඳහා යෙදිය හැකි බදු පසු ලාභයෙහි ප්‍රමාණය “සුළු කොටස් හිමි අයිතිය” යන මාතෘකාව යටතේ ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි සහ ඒකාබද්ධ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයෙහි වෙන් වෙන් වශයෙන් දක්වනු ලැබේ.

**ඇ) ඒකාබද්ධ වීම මත ඉවත් කරනු ලබන ගනුදෙනු**

අන්තර් සමූහ ගනුදෙනුවලින් පැන නඟින සියලු අන්තර් සමූහ ශේෂයන්, ආදායම සහ වියදම සහ උපලබ්ධි නොවූ ලාභ සහ අලාභ සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

**2.3 වත්කම් සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම**

**2.3.1 දේපල, පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ**

දේපල, පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගත් හෝ ඉදිකළ පිරිවැය අඩු කිරීම සමූච්චිත ක්‍රමක්ෂයට දක්වනු ලැබේ. එමඟින් අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා වත්කම ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා ආරෝපණය කළ හැකි කවර හෝ පිරිවැයක් මිලදී ගැනීමේ හෝ ඉදිකිරීමේ පිරිවැයට ඇතුළත් වේ.

**ක්ෂය**

දේපල, පිරියත සහ උපකරණවල අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජ්‍ය ජීව කාලය තුළ සරල රේඛීය පදනමින් ඒවායේ පිරිවැය කපා හැරීම සඳහා පහත සඳහන් කර ඇති පරිදි ක්‍රමක්ෂය සපයනු ලැබේ.

කල්බදු ඉඩම්	කල්බදු කාල පරිච්ඡේදය තුළ වර්ෂ 20 තුළ
ගොඩනැගිලි-ස්ථිර	වර්ෂ 10 තුළ
ගොඩනැගිලි-අර්ධ ස්ථිර	වර්ෂ 10 තුළ
අයිතිය හිමිසතු ඉඩම්වල පවතින ව්‍යුහ	වර්ෂ 10 තුළ
ගෘහභාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	වර්ෂ 10 තුළ
කාර්යාල උපකරණ	වර්ෂ 08 තුළ
සැහැල්ලු මගී වාහන	වර්ෂ 05 තුළ
පිරියත, යන්ත්‍රසූත්‍ර සහ උපකරණ	
- පස් ඉවත් කිරීමේ සහ හැරීමේ උපකරණ	වර්ෂ 10 තුළ
- ද්‍රව්‍ය හැසිරවීමේ උපකරණ	වර්ෂ 10 තුළ
- වෙනත් පිරියත සහ යන්ත්‍රසූත්‍ර	වර්ෂ 4 තුළ
සන්නිවේදන උපකරණ	වර්ෂ 4 තුළ
පාපැදි සහ කුඩා වැඩපොළ උපකරණ	වර්ෂ 2 තුළ
කන්ටේනර් නිවාස	වර්ෂ 10 තුළ

සින්නක්කර ඉඩම්වල පිරිවැය කපා හැරීම සඳහා ක්ෂය කිරීම සපයා නොමැත.

වත්කමක ක්‍රමක්ෂය, වත්කම භාවිතයට ගැනීම සඳහා පවතින දින සිට ආරම්භ වන අතර වත්කම හඳුනා නොගන්නා දිනෙන් අවසන් වේ.

**2.3.2 ආයෝජන දේපල**

ආයෝජන දේපලක් යනු කුලී ආදායමක් උපයා ගැනීම සඳහා තබා ගන්නා දේපල වන අතර සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරයක ලෙස අලෙවි කිරීමට හෝ නිෂ්පාදනය සඳහා හෝ භාණ්ඩ හෝ සේවා සැපයීම හෝ පරිපාලන කාර්යයන් සඳහා හෝ භාවිතා කරනු ලබන ඒවා නොවේ. ආයෝජන දේපල අත්පත් කර පිරිවැය සහ පසුව සිදුවන සංවර්ධන පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ.

**2.3.3 තොගය**

යල් පිනු සහ සෙමින් සංසරණය වන අයිතම සඳහා ගෙවිය යුතු දීමනා වෙන් කිරීමෙන් පසු පිරිවැයට සහ ඇස්තමේන්තුගත ශුද්ධ උපලබ්ධි වටිනාකම අඩු කර තොගය තක්සේරු කරනු ලැබේ. සම්පූර්ණ කිරීමේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය සහ විකිණීම සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය අඩු කර සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරක තොගය විකිණිය හැකි මිල ගණන ශුද්ධ උපලබ්ධි වටිනාකම වේ.

තොගය පරිභෝජනය කරන විට හෝ විකුණන විට බර තැබූ සාමාන්‍ය පිරිවැය සූත්‍රය භාවිතා කරමින් තොග වල පිරිවැය ආදායම් ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.



**වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති (ඉදිරියට.)**

**2.3.4 සිදු කෙරෙමින් පවතින කාර්යයන්**

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දිනට සිදු කෙරෙමින් පවතින දීර්ඝ කාලීන ව්‍යාපෘති හා සම්බන්ධ සිදු කෙරෙමින් පවතින වැඩ, ද්‍රව්‍ය සහ ශ්‍රමය සමන්විත වන සෘජු පිරිවැයට සහ ව්‍යාපෘති සඳහා ආරෝපණය කළ හැකි සෘජු පොදු කාර්ය පිරිවැයට තක්සේරු කරනු ලැබේ.

**2.3.5 වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දේ**

අගය අඩු වීම සඳහා වෙන් කිරීම් හැර ඉතිරි අගය ලබා ගැනීම සඳහා වෙළඳ ලැබිය යුතු දෑ ඇස්තමේන්තු කරන ලද විටිනාකමට ඒවා හඳුනාගනු ලැබේ. වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ සහ සම්බන්ධිත පාර්ශවවලින් හිඟ මුදල් සාධාරණ අගය අඩු කිරීම අගය අඩු වීම සඳහා වෙන් කිරීමට හඳුනාගනු ලැබේ. ඒවායේ නැවත අයකරගත හැකි මට්ටම සලකා බලමින් බොල් සහ අවිනිශ්චිත ණය සඳහා ගිණුම්වල වෙන් කිරීම් සිදු කරනු ලැබේ.

**2.3.6 මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ**

දත්තා මුදල් ප්‍රමාණයක් සඳහා කඩිනමින් පරිවර්තනය කළ හැකි සහ විටිනාකමෙහි වෙනස් වීම සඳහා නොසලකා හැරිය හැකි මට්ටමේ අවදානමක් සහිත අත ඇති මුදල්, ඉල්ලුම් තැන්පතු සහ කෙටි කාලීන ඉහළ ද්‍රවශීලීතාවයක් සහිත ආයෝජන මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ ලෙස අර්ථ දක්වනු ලැබේ. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ අවශ්‍යතාවය සඳහා මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ, අත ඇති මුදල් සහ බැංකු අයිතර හැර REPO සහ භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ඇතුළුව බැංකු තැන්පතුවලින් සමන්විත වේ.

**2.3.7 රජයේ ප්‍රදාන**

දීර්ඝ කාලීන වත්කම් ආකාරයෙන් ලැබෙන රජයේ ප්‍රදාන, විලම්බිත ආදායමක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර ප්‍රාග්ධන ප්‍රවේශය පදනම් කර ගනිමින් වත්කමෙහි ප්‍රයෝජ්‍ය ජීව කාලය ඔස්සේ ආදායමක් ලෙස වාර්ෂිකව හඳුනාගනු ලැබේ.

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධයෙන් වර්ෂය තුළ ලැබුණු රජයේ ප්‍රදාන (දීර්ඝ කාලීන වත්කම් හැර) විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනයෙහි සම්පූර්ණයෙන් හඳුනාගෙන ඇත. සේවා අංශයේ පිරිවැය ඇතුළුව සම්බන්ධිත පිරිවැය ප්‍රදානයට එරෙහිව සංස්ථාව විසින් වියදමක් ලෙස හඳුනාගැනේ.

රජයේ ප්‍රදානයන් හා සම්බන්ධිත කොන්දේසි සහ අවිනිශ්චිතතා සලකා බලනු ලබන අතර අනාවරණය කරනු ලැබේ.

**2.4 බැරකම් සහ වෙන් කිරීම්**

**2.4.1 බැරකම්**

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි ජංගම බැරකම් යටතේ වර්ගීකරණය කර ඇති බැරකම්, මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දින සිට වර්ෂයක කාලයක් තුළදී හිඟ තත්ත්වයට පත්වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. ජංගම නොවන බැරකම් ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත්තේ, වාර්තාකරණ දිනට වර්ෂයකට පසු කිසියම් අවස්ථාවකදී හිඟ වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරනු ලබන අයිතම වේ.

**2.4.2 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම්**

**2.4.2.1 අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලසුම්- පාරිතෝෂික**

LKAS 19- “සේවක ප්‍රතිලාභ” මගින් නිර්දේශිත ව්‍යාපෘති ඒකක බැර (PUC) ක්‍රමවේදය භාවිතා කරමින් ස්වාධීන

ආයුගණකයන් විසින් වාර්ෂිකව ගණනය කරනු ලබන පරිදි අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ බැඳීම් සම්බන්ධයෙන් මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි හඳුනාගත් බැරකම්, අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ බැඳීමේ වර්තමාන විටිනාකම වේ. අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලසුම් සඳහා ආයුගණක ලාභ සහ අලාභ ඒවා සිදු වන කාල පරිච්ඡේදයේදී වෙනත් විස්තීර්ණ ආදායමෙහි සම්පූර්ණයෙන් හඳුනාගනු ලැබේ.

කෙසේවෙතත්, 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීමේ පනතට අනුව, සේවකයෙකු සඳහා පාරිතෝෂික ගෙවීමේ බැරකම පැන නගින්නේ වර්ෂ පහක අඛණ්ඩ සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව පමණක් වේ.

**2.4.2.2 අර්ථ දැක්වූ දායකත්ව සැලසුම**

සේවකයන්, අදාළ නීති සහ රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සේවා නියුක්තයන්ගේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ දායකත්වයට සහ සේවක භාරකාර අරමුදලේ දායකත්වයට සුදුසුකම් ලබයි.

**(අ) සේවා නියුක්තයන්ගේ අර්ථ සාධක අරමුදල**

සේවා නියුක්තයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල සඳහා සංස්ථාව 12% කින් සහ සේවකයින් 10% කින්ද දායක වේ.

**(ආ) සේවක භාරකාර අරමුදල**

සේවකයන් වෙනුවෙන් සේවක භාරකාර අරමුදල සඳහා සංස්ථාව 3%ක දායකත්වයක් දරයි.

**2.4.3 බදුකරණය**

**අ) ආදායම් බදු**

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තා කර ඇති පරිදි ආදායම් බදු සඳහා වෙන් කිරීම් ආදායම සහ වියදමෙහි මූලාවයව මත පදනම් වන අතර 2007 අංක 24 දරන දේශීය ආදායම් පනත සහ එහි සංශෝධිත විධිවිධානවලට අනුකූලව ගණනය කර ඇත.

**ආ) විලම්බිත බදු**

මූල්‍ය වාර්තාකරණ අවශ්‍යතා සඳහා වාර්තාකරණ දිනට වත්කම් හා බැරකම්වල බදු පදනම් සහ ඒවායේ පවතින විටිනාකම අතර තාවකාලික වෙනස මත බැරකම් ක්‍රමවේදය භාවිතා කරමින් විලම්බිත බදු සඳහා වෙන් කිරීම් සිදු කරනු ලැබේ.

වාර්තාකරණ දිනට පනවා ඇති හෝ සැලකිය යුතු ලෙස පනවා ඇති බදු අනුපාත (සහ බදු නීති) පදනම් කර ගනිමින්, වත්කම උපලබ්ධි වූ විට හෝ බැරකම නිරවුල් වූ විට විලම්බිත බදු වර්ෂය තුළදී යොදා ගැනීමට අපේක්ෂිත බදු අනුපාතයට අගය කරනු ලැබේ.

**2.5 විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය**

**2.5.1 ආදායම**

කාර්ය සාධන බැඳීම් තෘප්තිමත් වනවිට සමාගම ගනුදෙනුකරුවන් සමඟ ඇති කොන්ත්‍රාත්වලින් ලැබෙන ආදායම හඳුනාගනී. ආදායම හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් නිශ්චිත නිර්ණායකයන් භාවිතා කරනු ලැබේ

**වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති (ඉදිරියට..)**

**අ) භාණ්ඩ විකිණීම**

පොරොන්දු වූ භාණ්ඩ ගනුදෙනුකරුවකුට පැවරීමෙන් කාර්ය සාධන වගකීමක් ඉටු වූ බවට සංස්ථාව තෘප්තිමත් වනවිට භාණ්ඩ විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම හඳුනාගැනේ.

**ආ) සේවාවන් සැපයීම**

පොරොන්දු වූ සේවාවක් ගනුදෙනුකරුවකුට ලබා දීමෙන් කාර්ය සාධන වගකීමක් ඉටු වූ බවට සංස්ථාව තෘප්තිමත් වනවිට සේවාව ලබා දීමෙන් ලැබෙන ආදායම හඳුනාගැනේ.

**ඇ) ඉඩම් විකිණීමෙන් ලැබෙන ආදායම**

ඉඩම් ටෙන්ඩර් මගින් හෝ වෙනත් ආකාරයකින් විකුණන විට, විකුණුම් ඔප්පුව ක්‍රියාත්මක වූ විට හෝ එසේ නොමැති නම් සියලු ගෙවීම් ලැබී තිබේ නම් සහ විකිණුම් ඔප්පුවකින් විකිණීම සිදු නොකිරීමේ සම්භාවිතාවක් නොමැති නම් විකුණුම් වටිනාකම සාමාන්‍යයෙන් ආදායමට ගනු ලැබේ.

**ඈ) ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්**

ඒවා ආදායමක් උත්පාදනය කරනු ඇති යැයි සහ විශ්වාසනීයව මැනිය හැකි යැයි යන ප්‍රමාණයට කොන්ත්‍රාත්තුවේදී එකඟ වූ මුල් වටිනාකම එකතු කිරීම කොන්ත්‍රාත් කාර්යයෙහි සිදු වූ කවර හෝ වෙනස්වීමක්, හිමිකම් සහ දිරි දීමනා ඉදිකිරීම් ආදායමට ඇතුළත් වේ.

SLRFS 15 ට අනුකූලව කාර්ය සාධන වගකීම්වල සම්පූර්ණ තෘප්තිභාවය උදෙසා ප්‍රතිදාන ක්‍රමය භාවිතා කරමින් කොන්ත්‍රාත්තුව සිදුකරන කාල සීමාව තුළ ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුවලින් ලැබෙන ආදායම සංස්ථාව හඳුනාගනී. කොන්ත්‍රාත් පිරිවැය සාමාන්‍යයෙන් ඒවා හා සම්බන්ධ කාර්යයන් සිදුකරන ලද ගිණුම්කරණ කාල පරිච්ඡේදයන් තුළ හඳුනාගනු ලබයි.

**ඉ) පොලී ආදායම**

පොලී ආදායම උපචිත පදනම මත හඳුනාගනු ලැබේ.

**ඊ) ලාභාංශ ආදායම**

ලාභාංශ ලැබීමට ඇති අයිතිය තහවුරු වූ විට ලාභාංශ ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ.

**උ) වෙනත් ආදායම්**

වෙනත් ආදායම් උපචිත පදනමින් හඳුනාගනු ලැබේ.

**2.6 ණය ලබා ගැනීමේ පිරිවැය**

එහි අපේක්ෂිත භාවිතය හෝ විකිණීම සඳහා සුදානම් වීමට සැලකිය යුතු කාලයක් ගතවන වත්කමක් අත්පත් කර ගැනීම, ඉදිකිරීම හෝ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සෘජුවම ආරෝපණය කළ හැකි ණය ලබා ගැනීමේ පිරිවැය වත්කම්වල පිරිවැයේ කොටසක් ලෙස ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබේ. අනෙකුත් සියලුම ණය ගැනීමේ පිරිවැය ඒවා සිදුවන කාල සීමාව තුළ වියදම් කරනු ලැබේ. ණය ගැනීමේ පිරිවැය, අරමුදල් ණයට ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ආයතනයක් විසින් දරනු ලබන පොලී සහ වෙනත් වියදම්වලින් සමන්විත වේ.

**2.7 අතිවිශේෂ අයිතම**

අදාල සියලු විස්තර ගිණුම් සඳහා වන සටහන්වල අනාවරණය කර ඇත.

**2.8 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන දිනය පසුව සිදු වන සිදු වීම්**

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ දිනට පසුව සිදු වූන සියලු වැදගත් සිදුවීම් සලකා බලා ඇති අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා වන සටහන්වල යෝග්‍ය ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම් සිදු කර ඇත.



# මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

	සමුභය		සංස්ථාව	
	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000
<b>1 ආදායම</b>				
ගොඩකිරීම සහ හැරීමේ ආදායම	233,990	735,474	233,990	735,472
ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති ආදායම	420,731	861,243	394,779	813,006
මුහුදු වැලි විකිණීම	884,949	1,088,490	871,143	1,070,742
ඉඩම් විකිණීම	2,506,400	272,622	2,506,400	272,622
ඉඩම් කල්බදු	181,290	160,454	181,290	160,454
උපදේශන සේවාවන්	48,756	38,102	48,756	38,102
ඉඩම් නිරවුල් කිරීමේ ආදායම	28,778	36,905	28,778	36,905
විවේක උද්‍යානය සහ විනෝදාත්මක ප්‍රදේශයෙන් ලත් ආදායම	71,632	105,493	71,632	105,493
කසළ කළමනාකරණ අංශන ආදායම	369,239	460,685	369,239	460,685
පිරියත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අංශය	664,681	765,284	664,681	765,284
වෙළඳ දැන්වීම් පුවරුවේ ආදායම	2,331	5,938	2,331	5,938
කුලී ආදායම	56,725	43,407	57,120	42,905
EMT පරීක්ෂණාගාර ආදායම	28,014	31,443	28,014	31,443
සංචාරක බංගලාවලින් ලත් ආදායම	1,095	2,534	1,095	2,534
තෙත් බිම් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති ආදායම	186,956	12,991	186,956	12,991
කුට්ටි සහ කුඹහ විකිණීම	35,753	53,726	-	-
ආරක්ෂක සේවාවලින් ලත් ආදායම	1,579,969	1,681,514	-	-
	<b>7,301,289</b>	<b>6,356,305</b>	<b>5,646,204</b>	<b>4,554,576</b>
භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ලැබූ ව්‍යාපෘති ආදායම	1,348,703	1,514,163	1,348,703	1,514,163
වෙරැස් ගහ ව්‍යාපෘතිවලින් ආදායම	1,030,062	1,272,981	1,030,062	1,272,981
	<b>9,680,054</b>	<b>9,143,449</b>	<b>8,024,969</b>	<b>7,341,720</b>
	(658,874)	(765,774)	(658,874)	(765,774)
	<b>9,021,180</b>	<b>8,377,675</b>	<b>7,366,095</b>	<b>6,575,946</b>
<b>2 විකුණුම් පිරිවැය</b>				
ගොඩකිරීමේ සහ හැරීමේ පිරිවැය	188,998	373,335	210,759	509,207
ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති පිරිවැය	459,366	777,190	371,227	819,577
විකුණු මුහුදු වැලි පිරිවැය	621,087	737,434	658,979	752,711
විකුණු ඉඩම් පිරිවැය	185,054	21,021	185,054	21,021
විවේක උද්‍යානය සහ විනෝදාත්මක ප්‍රදේශයේ පිරිවැය	15,605	73,539	68,974	73,539
පිරියත සහ යන්ත්‍රසූත්‍ර අංශයේ පිරිවැය	855,429	852,484	860,090	852,484
කසළ කළමනාකරණ අංශයේ පිරිවැය	128,086	184,265	153,780	184,265
EMT පරීක්ෂණාගාරයේ පිරිවැය	22,972	30,178	25,056	30,178
සංචාරක බංගලා පිරිවැය	8,116	8,990	8,116	8,990
ආරක්ෂක සේවා සැපයීමේ පිරිවැය	1,903,163	1,996,441	-	-
උපදේශන සේවා පිරිවැය	22,742	27,891	22,742	27,891
තෙත් බිම් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති පිරිවැය	121,167	9,701	134,553	9,701
විවිධ ව්‍යාපෘති ආදායම	-	1,707	-	1,707
	<b>4,531,785</b>	<b>5,094,176</b>	<b>2,699,330</b>	<b>3,291,271</b>
භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ලැබූ ව්‍යාපෘති සඳහා පිරිවැය	710,781	1,181,128	942,306	1,364,707
වෙරැස් ගහ ව්‍යාපෘති සඳහා පිරිවැය	534,775	788,515	616,458	788,515
	<b>5,777,341</b>	<b>7,063,819</b>	<b>4,258,094</b>	<b>5,444,493</b>
	(658,874)	(762,342)	(658,874)	(762,342)
	<b>5,118,467</b>	<b>6,301,477</b>	<b>3,599,220</b>	<b>4,682,151</b>
<b>3 වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම</b>				
දේපල, පිරියත හා උපකරණ විකුණුම් ලාභය	14	464	-	163
විනිමය ලාභය	10,021	3,063	10,021	3,063
බොල් ණය සඳහා වැඩිපුර වෙන්කිරීම්	-	74,936	-	44,930
සෙමින් සංසරණය වන වෙන්කිරීම්	4,731	21,723	4,731	21,723
හිමිකම් නොපැ ශේෂයන් කපා හැරීම	-	7,476	-	7,476
ඇපකර මුදල් කිරීම	361	1,497	361	1,497
විවිධ ආදායම	32,228	38,464	14,974	21,385
	<b>47,355</b>	<b>147,623</b>	<b>30,087</b>	<b>100,237</b>

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට.)**

	සමූහය		සංස්ථාව	
	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත රු.000)	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත රු.000)
<b>4 මෙහෙයුම්වලින් ලාභ/(අලාභ)</b>				
පහත වියදම් ඇතුළුව සියලු වියදම් අයකිරීමෙන් පසුව ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත; අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ වේතන	2,230	1,911	464	1,542
විගණකවරුන්ගේ වේතන	8,637	3,732	5,390	3,234
අර්ථ දැක්වූ දායකත්ව සැලැස්ම පිරිවැය-EPF සහ ETF	202,243	206,298	194,840	188,618
අර්ථ දැක්වූ ප්‍රතිලාභ සැලැස්මේ පිරිවැය-විශ්‍රාම පාරිභෝගික	89,375	81,269	48,830	45,431
විනිමය අලාභ	14,809	2,179	14,809	2,179
බොල් සහ අවිනිශ්චිත ණය සඳහා වෙන් කිරීම්	171,886	(74,936)	141,132	(44,930)
<b>5 මූල්‍ය පිරිවැය</b>				
බැංකු ණය පොළී	526,339	592,066	525,903	592,066
අත් පත් කර ගත් ඉඩම් සඳහා වන්දි මත පොලිය	847	847	847	847
බැංකු අයිත පොලිය	648	1,032	-	-
කල්බදු මත මූල්‍ය ගාස්තු	1,700	2,401	-	-
	<b>529,534</b>	<b>596,346</b>	<b>526,750</b>	<b>592,913</b>
<b>6 මූල්‍ය ආදායම</b>				
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ප්‍රතිමිලදී ගැනුම් (REPO) ආයෝජන මත පොළී ආදායම	47,900	34,314	42,285	26,016
ස්ථාවර තැන්පතු මත ආයෝජන ආදායම	321,044	412,138	310,907	402,236
ඇ.ඩොලර් ගිණුමේ පොළී ආදායම	7,878	7,382	7,878	7,382
සේවක ණය පොලිය	9,590	11,918	9,259	11,492
සම්බන්ධිත පාර්ශව ණය මත පොලිය	-	-	26,833	24,546
කල්බදු වාරික මත දඩ පොලිය	-	5,238	-	5,238
	<b>386,412</b>	<b>470,990</b>	<b>397,162</b>	<b>476,910</b>
<b>7 විලම්බිත ආදායම ක්‍රමක්ෂය කිරීම</b>				
MCUDP යටතේ වන වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	121,414	112,699	121,414	112,699
ලුනාව ව්‍යාපෘතිය යටතේ වන වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	9,964	22,020	9,964	22,020
කිඹුලාවල ව්‍යාපෘතිය යටතේ වන වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	1,486	1,486	1,486	1,486
වේරැස් ගඟ ව්‍යාපෘතිය යටතේ වන වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	5,726	11,322	5,726	11,322
භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ලැබූ ව්‍යාපෘති ක්‍රමක්ෂය කිරීම	33,761	35,091	33,761	35,091
ට්‍රේඩින් ඉන්ටර්නැෂනල් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	45	90	45	90
GCFC ව්‍යාපෘතිය ක්‍රමක්ෂය කිරීම	22,284	15,716	22,284	15,716
කෙරවලපිටිය කසල උද්‍යාන වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	8,635	8,432	8,635	8,432
ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	667	-	667	-
	<b>203,982</b>	<b>206,856</b>	<b>203,982</b>	<b>206,856</b>
<b>8 බදුකරණය සඳහා වෙන් කිරීම්</b>				
ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ ආදායම් බදු සඳහා වෙන්කිරීම් (8.1)	17,330	167,809	-	150,303
පසුගිය වර්ෂ සම්බන්ධයෙන් ලාභ/(අතිරික්ත) වෙන්කිරීම්	-	(223,974)	-	(223,974)
විලම්බිත බදු වෙන්කිරීම් / (ප්‍රතිවර්ත කිරීම)	(25,124)	19,948	(14,874)	19,504
ප්‍රාග්ධන ලාභ මත බදු	10,640	-	10,640	-
ඒකාබද්ධ අරමුදලට විශේෂ අය කිරීම්	9,208	200,000	9,208	200,000
	<b>12,054</b>	<b>163,783</b>	<b>4,974</b>	<b>145,833</b>
<b>8. ආදායම් බදු</b>				
බදු පෙර ලාභය /අලාභය	2,402,669	811,593	2,453,715	805,410
එකතු කළා: අවසර දිය නොහැකි වියදම්	350,609	500,131	284,446	426,625
	<b>2,753,278</b>	<b>1,311,724</b>	<b>2,738,161</b>	<b>1,232,035</b>
අඩු කළා: අවසර දිය හැකි වියදම්	(2,691,278)	(1,200,697)	(3,973,391)	(1,172,148)
වෙළඳ ලාභය/(අලාභය)	61,893	111,027	(1,235,337)	59,887
පොළී ආදායම	-	488,290	-	476,909
බදු අය කළ හැකි ආදායම/(අලාභය)	<b>61,893</b>	<b>599,317</b>	<b>(1,235,230)</b>	<b>536,796</b>
සඵල බදු අනුපාතිකය	28%	28%	28%	28%
ප්‍රවර්තන වර්ෂය සඳහා ආදායම් බදු වෙන්කිරීම	<b>17,330</b>	<b>167,809</b>	<b>-</b>	<b>150,303</b>



මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට,)

9 අ දේපල, පිරිසත සහ යන්ත්‍රෝපකරණ (සමූහය)

වත්කම් කාණ්ඩය	පිරිවැය/තක්සේරු කිරීම				ක්‍රමක්ෂය				ඉද්ධ පොත් අගය	
	2020.01.01 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)	වර්ෂය තුළ එකතුව කිරීම	වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම	2020.12.31 දිනට ශේෂය	2020.01.01 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)	වර්ෂය සඳහා අයකිරීම්	බැහැර කිරීම මත	2020.12.31 දිනට ශේෂය	2020.01.01 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)	2020.12.31 දිනට ශේෂය
	රු. 000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000
<b>පිරිවැයට</b>										
සින්තක්කර ඉඩම්	34,758	-	-	34,758	-	-	-	-	34,758	34,758
කල්බදු ඉඩම්	10,012	500	-	10,512	1,055	317	-	1,372	8,957	9,140
අයත් ඉඩම්වල පවතින ව්‍යුහයන්	38,611	1,177	-	39,788	18,334	4,970	-	23,304	20,277	16,484
සින්තක්කර ඉඩම්වල ගොඩනැගිලි	967,298	2,129	-	969,427	234,708	44,787	-	279,495	732,590	689,932
පිරිසත සහ යන්ත්‍රසූත්‍ර	2,274,649	6,236	-	2,280,885	1,416,931	187,526	-	1,604,457	857,718	676,428
මෝටර් වාහන	113,842	10,046	-	123,888	76,135	25,766	-	101,901	37,707	21,987
ගෘහභාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	67,834	2,452	-	70,286	30,029	6,183	-	36,212	37,805	34,074
කාර්යාල උපකරණ	34,470	1,135	(8)	35,597	24,461	2,456	(8)	26,909	10,009	8,688
පරිගණක උපාංග	106,752	3,298	-	110,050	67,434	15,843	-	83,277	39,318	26,773
ඇඳිම් සහ මැනුම් උපකරණ	20,709	-	-	20,709	11,631	3,771	-	15,402	9,078	5,307
පාංශු විද්‍යාගාර උපකරණ	74,362	-	-	74,362	50,587	11,574	-	62,161	23,775	12,201
වැඩපොළ උපකරණ	52,433	260	-	52,693	48,934	3,048	-	51,982	3,499	711
සුබසාධන උපකරණ	4,201	849	-	5,050	3,315	587	-	3,902	886	1,148
කන්ටේනර නිවාස	103,425	3,110	-	106,535	32,817	22,040	-	54,857	70,608	51,678
පාපැදි	2,605	427	-	3,032	1,779	816	-	2,595	826	437
බෝට්ටු සහ එන්ජින්	83,633	1,632	-	85,265	32,089	15,435	-	47,524	51,544	37,741
ව්‍යායාම් උපකරණ	19,949	712	-	20,661	8,475	2,015	-	10,490	11,474	10,171
පැලට	3,565	-	-	3,565	3,564	-	-	3,564	1	1
ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ	2,775	98	-	2,873	1,875	435	-	2,310	900	563
ආරක්ෂක උපකරණ	3,678	-	-	3,678	2,983	127	-	3,110	695	568
මුළුතැන්ගෙයි උපකරණ	24,062	-	-	24,062	24,062	-	-	24,062	-	-
තොග අයිතම	6,541	1,117	-	7,658	4,396	510	-	4,906	2,145	2,752
<b>තක්සේරු කරමින් පවතින</b>										
මෝටර් වාහන	302,390	-	(1,800)	300,590	-	60,292	(174)	60,118	302,390	240,472
<b>එකතුව</b>	<b>4,352,554</b>	<b>35,178</b>	<b>(1,808)</b>	<b>4,385,924</b>	<b>2,095,594</b>	<b>408,498</b>	<b>(182)</b>	<b>2,503,910</b>	<b>2,256,960</b>	<b>1,882,014</b>
තක්සේරු කරමින් පවතින මෙවලම්									24,055	29,646
සිදු කරමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යයන්									622,665	653,634
									<b>2,903,680</b>	<b>2,565,294</b>

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට,)

9 ආ දේපල, පිරිසක සහ යන්ත්‍රෝපකරණ (සමූහය)

වත්කම් කාණ්ඩය	පිරිවැය/කක්ෂේරු කිරීම				ක්‍රමක්ෂය				ශුද්ධ පොත් අගය	
	2020.01.01 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම්	2020.12.31 දිනට ශේෂය	2020.01.01 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)	වර්ෂය සඳහා අයකිරීම්	බැහැර කිරීම මත	2020.12.31 දිනට ශේෂය	2020.01.01 දිනට ශේෂය (ප්‍රතිප්‍රකාශිත)	2020.12.31 දිනට ශේෂය
	රු. 000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000	රු.000
<b>පිරිවැයට</b>										
සින්තක්කර ඉඩම්	8,173	-	-	8,173	-	-	-	-	8,173	8,173
කල්බදු ඉඩම්	10,012	-	-	10,012	1,055	317	-	1,372	8,957	8,640
අයත් ඉඩම්වල පවතින ව්‍යුහයන්	38,611	1,177	-	39,788	18,334	4,971	-	23,305	20,277	16,483
සින්තක්කර ඉඩම්වල ගොඩනැගිලි	937,768	2,129	-	939,897	225,108	42,164	-	267,272	712,660	672,625
පිරිසක සහ යන්ත්‍රයුතු	2,218,870	6,236	-	2,225,106	1,401,002	180,005	-	1,581,007	817,868	644,099
මෝටර් වාහන	49,351	6,850	-	56,201	38,978	10,225	-	49,203	10,373	6,998
ගෘහභාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	61,440	2,293	-	63,733	27,087	5,635	-	32,722	34,353	31,011
කාර්යාල උපකරණ	18,802	867	-	19,669	14,422	1,458	-	15,880	4,380	3,789
පරිගණක උපාංග	96,747	3,207	-	99,954	63,099	14,769	-	77,868	33,648	22,086
ඇදීම් සහ මැනුම් උපකරණ	20,709	-	-	20,709	11,631	3,771	-	15,402	9,078	5,307
පාංශු විද්‍යාගාර උපකරණ	74,362	-	-	74,362	50,587	11,574	-	62,161	23,775	12,201
වැඩපොළ උපකරණ	52,432	260	-	52,692	48,934	3,048	-	51,982	3,498	710
සුබසාධන උපකරණ	4,200	849	-	5,049	3,315	587	-	3,902	885	1,147
කන්ටේනර නිවාස	103,424	3,110	-	106,534	32,817	22,040	-	54,857	70,607	51,677
පාපැදි	2,605	427	-	3,032	1,779	816	-	2,595	826	437
බෝට්ටු සහ එන්ජින්	83,633	1,632	-	85,265	32,089	15,435	-	47,524	51,544	37,741
ව්‍යායාම් උපකරණ	19,949	712	-	20,661	8,475	2,015	-	10,490	11,474	10,171
මුළුතැන්ගෙයි උපකරණ	24,062	-	-	24,062	24,062	-	-	24,062	-	-
ආරක්ෂක උපකරණ	2,874	-	-	2,874	2,874	-	-	2,874	-	-
නොගය	6,541	1,117	-	7,658	4,396	510	-	4,906	2,145	2,752
<b>කක්ෂේරු කරමින් පවතින</b>										
මෝටර් වාහන	302,390	-	(1,800)	300,590	-	60,292	(174)	60,118	302,390	240,472
<b>එකතුව</b>	<b>4,136,955</b>	<b>30,866</b>	<b>(1,800)</b>	<b>4,166,021</b>	<b>2,010,044</b>	<b>379,632</b>	<b>(174)</b>	<b>2,389,502</b>	<b>2,126,911</b>	<b>1,776,519</b>
කක්ෂේරු කරමින් පවතින මෙවලම්									19,681	29,626
සිදු කරමින් පවතින ප්‍රාග්ධන කාර්යයන්									293,477	322,618
									<b>2,440,069</b>	<b>2,128,763</b>



**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට,)**

	සමූහය		සංස්ථාව	
	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000
<b>10 ආයෝජන දේපල</b>				
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	2,489,809	1,893,358	2,489,809	1,893,358
ආයෝජන දේපල බැහැර කිරීම	(180,264)	-	(180,264)	-
ඉන්වෙන්ටරි වලින්/ (වලට) මාරු කිරීම්	-	596,451	-	596,451
වර්ෂය අවසානයේ ශේෂය	<b>2,309,545</b>	<b>2,489,809</b>	<b>2,309,545</b>	<b>2,489,809</b>

**10.1** ආයෝජන දේපල සඳහා සංස්ථාව ගිණුම්කරණ පිරිවැය ආකෘතිය යොදා ගනු ලැබේ.

**10.2** 2020.12.31 දිනට සංස්ථාව සතුව පවතින ආයෝජන දේපලවල විස්තර පහත පරිදි වේ

දේපල	ප්‍රමාණය	2020		2019	
		පිරිවැය රු. 000	ඇස්තමේන්තුගත සාධාරණ වටිනාකම රු. 000	පිරිවැය රු. 000	ඇස්තමේන්තුගත සාධාරණ වටිනාකම රු. 000
මුතුරාජවෙල පිහිටි ඉඩම	57A	1,755,958	2,966,964	1,937,724	18,372,476
ලේක් ඩ්‍රයිව් ඉඩම	1A OR 12P	3,081	**	3,081	**
වෙදමුල්ල පිහිටි ඉඩම	9A 3R 38P	139,994	594,807	139,994	928,046
අම්බලන්ගොඩ පිහිටි ඉඩම	13A 3R 30.6P	22,660	278,825	22,640	278,825
කිරිමණ්ඩල මාවත ඉඩම	16A 3R 71.4P	169,771	15,132,700	169,152	17,424,055
අත්තිඩිය පිහිටි ඉඩම	2A 1R 33.57P	3,585	206,908	3,585	408,296
නාරාහේන්පිට ආදර්ශ ගොවිපොළ	1A 1R 14.5P	5,326	1,179,750	5,326	1,317,250
මුදුන් ඇළ ඉඩම	140A 1R 38.14P	38,487	224,243	38,425	223,455
කෝට්ටේ 9 වැනි මාවත ඉඩම	0A 0R 16P	14,021	10,803	14,685	640,803
රාගම පිහිටි ඉඩම	51A 1R 33P	156,662	**	155,197	**
<b>එකතුව</b>		<b>2,309,545</b>		<b>2,489,809</b>	

ඉහත ඇස්තමේන්තුගත සාධාරණ වටිනාකම් ප්‍රධාන තක්සේරුකරු විසින් ප්‍රදේශයේ ඉඩම් පිළිබඳව සිදු කර ඇති තක්සේරු කිරීමට අනුව තීරණය කර ඇත. \*\* රාගම ඉඩම සහ ලේක් ඩ්‍රයිව් ඉඩම සඳහා තක්සේරු කිරීම් නොමැත.

	සමූහය		සංස්ථාව	
	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000
<b>11 අනුබද්ධිත සමාගම්වල ආයෝජන</b>				
ඉඩම් ගොඩකිරීම් හා සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගම	-	-	2,000	2,000

**11.1** සීමාසහිත ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සංවර්ධන සමාගමේ නිකුත් කළ කොටස් ප්‍රාග්ධනයෙන් 80% ක් ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට සතු වේ.

	සමූහය		සංස්ථාව	
	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000
<b>12 නොගය</b>				
පොදු නොගය	378,502	333,081	318,662	297,699
මුහුදු වැලි නොගය	953,799	1,323,335	953,799	1,323,335
විකිණීම සඳහා ඇති ඉඩම්	263,855	261,976	263,855	261,976
කෙරෙහිත් පවතින වැඩ - ස්වයං ව්‍යාපෘති	1,406,020	1,170,124	1,406,020	1,148,257
කෙරෙහිත් පවතින වැඩ - සේවාදායක ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති	123,316	103,436	107,402	63,428
	<b>3,125,492</b>	<b>3,191,952</b>	<b>3,049,738</b>	<b>3,094,695</b>
සමීන් සංසරණය වන නොගය සඳහා වෙන් කිරීම්	(48,178)	(52,908)	(48,178)	(52,908)
	<b>3,077,314</b>	<b>3,139,044</b>	<b>3,001,560</b>	<b>3,041,787</b>

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට.)**

	සමූහය		සංස්ථාව	
	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000
<b>13 වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දේ</b>				
වෙළඳ ණයගැතියන්	2,222,593	1,800,540	1,369,116	1,169,584
භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ව්‍යාපෘති සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබිය යුතු	534,003	1,513,890	534,003	1,513,890
වේරැස් ගත ව්‍යාපෘතිය සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබිය යුතු	2,224,197	2,521,914	2,224,197	2,521,914
කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට ගෙවූ සේවයේ යෙදවීමේ අත්තිකාරම්	677,659	246,878	654,434	220,395
කාර්ය මණ්ඩල ණයගැතියන්	324,033	327,520	316,922	309,378
සුදු නෙළුම්පුර නිවාස සංකීර්ණයෙන් ලැබිය යුතු වාරික	28,880	26,332	28,880	26,332
වෙනත් ණය ගැතියන්	206,219	320,806	201,076	232,116
තැන්පතු, පෙර ගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්	188,897	187,108	171,590	179,336
	<b>6,406,481</b>	<b>6,944,988</b>	<b>5,500,218</b>	<b>6,172,945</b>
බොල් සහ අවින්ශ්විත ණය සඳහා වෙන්කිරීම්	(592,284)	(420,395)	(525,179)	(384,046)
	<b>5,814,197</b>	<b>6,524,593</b>	<b>4,975,039</b>	<b>5,788,899</b>
<b>14 සම්බන්ධිත පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුදල් (ජංගම)</b>				
REDECO වෙත ලබා දුන් සඳහා තාවකාලික ණය (14.1)	-	-	28,824	22,557
REDECO සඳහා කෙටි කාලීන ණය (14.2)	-	-	62,797	25,397
REDECO වෙතින් ලැබිය යුතු වෙනත්	-	-	286,614	287,622
LRDC සර්විසස් (පෞද්.) සමාගම	-	-	4,867	5,435
	-	-	<b>383,102</b>	<b>341,011</b>
<b>සම්බන්ධිත පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබිය යුතු මුදල් (ජංගම නොවන)</b>				
REDECO වෙත ලබා දුන් සඳහා තාවකාලික ණය (14.1)	-	-	-	3,500
REDECO සඳහා කෙටි කාලීන ණය (14.2)	-	-	186,666	200,000
	-	-	<b>186,666</b>	<b>203,500</b>

**14.1** සංස්ථාව විසින් 2017 වර්ෂයේදී ඉඩම් ගොඩනිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගමට (REDECO) 13% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතයක් යටතේ රු.මිලියන 25 ක තාවකාලිකව ණයක් ලබා දී ඇත. පසුව පොලී අනුපාතය 2018.01.01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි 11.5% දක්වා අඩු කරන ලදී. 2017.04.21 දින සිට ආරම්භ කර මසකට රු.500,000/- ක+- සමාන වාරික 50 කින් ණය ආපසු ගෙවිය යුතුය.

**14.2** මුහුදු වැලි ඇසිරීමේ සහ විකිණීමේ ව්‍යාපාර සඳහා ආයෝජනය කිරීම සඳහා සංස්ථාව 12% ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතයකට ඉඩම් ගොඩනිරීමේ හා සංවර්ධන කිරීමේ සමාගමට (REDECO) රු.මිලියන 200ක කෙටි කාලීන ණය පහසුකමක් ලබා දී ඇත. ප්‍රාග්ධන මුදල ආපසු ගෙවීම සඳහා වසර 2 ක සහන කාලයක් සහිතව මෙම ණය මුදල වසර 12 කින් ආපසු ගෙවිය හැකිය. මසකට රු.1,666,666.67 බැගින් වූ සමාන වාරික 120 කින් ණය මුදල ආපසු ගෙවිය යුතුය.

	2020		2019	
	රු.000	(ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000	රු.000	(ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000
<b>15 මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දේ</b>				
බැංකුවේ ඇති මුදල්	1,238,219	677,181	1,143,081	531,241
අනේ ඇති මුදල්	50,646	11,392	47,640	2,022
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් ප්‍රතිමලදී ගැනුම් (REPO) ආයෝජන	2,783,537	-	2,783,537	-
රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදල	-	9,039	-	9,039
ආන්තික තැන්පතු ගිණුම්	-	4,594	-	4,594
සංසරණයේ පවතින මුදල්	9,013	3,891	-	-
	<b>4,081,415</b>	<b>706,097</b>	<b>3,974,258</b>	<b>546,896</b>
බැංකු අයිත	(10,107)	(27,154)	-	-
මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සඳහා මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑ	<b>4,071,308</b>	<b>678,943</b>	<b>3,974,258</b>	<b>546,896</b>
<b>16 විලම්බිත ආදායම</b>				
විලම්බිත ආදායම (GCFC&EIP)	69,677	93,587	69,677	93,587
විලම්බිත ආදායම (LEI&EIP)	36,294	46,258	36,294	46,258
විලම්බිත ආදායම (ලෝක බැංකුව)	295,945	417,360	295,945	417,360
විලම්බිත ආදායම - භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන	48,167	81,974	48,167	81,974
විලම්බිත ආදායම භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන - කිඹුලාවල	5,684	7,175	5,684	7,175
විලම්බිත ආදායම වේරැස් ගත ව්‍යාපෘතිය	6,330	11,841	6,330	11,841
විලම්බිත ආදායම කෙරවලපිටිය කසල අංගනය	129,965	138,600	129,965	138,600
විලම්බිත ආදායම ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය	6,184	-	6,184	-
	<b>598,246</b>	<b>796,795</b>	<b>598,246</b>	<b>796,795</b>



**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට.)**

**16.1** රජය විසින් පවරා ඇති ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දිගුකාලීන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදානයන් මගින් විලම්බිත ආදායම නියෝජනය වේ. ශේෂ පත්‍ර දිනට මෙම ප්‍රදාන සඳහා සම්පූර්ණ නොකළ කොන්දේසි හෝ වෙනත් අවිනිශ්චිතතාවයන් නොමැත.

**17 පොලියක් දරන ණය සහ ලබා ගැනීම්**

17A	සමූහය	2020 1 වන වර්ෂය තුළ ගෙවිය යුතු මුදල රු.000	2020 1 වන වර්ෂයෙන් පසු ගෙවිය යුතු මුදල රු.000	2020 එකතුව රු.000	2019 1 වන වර්ෂය තුළ ගෙවිය යුතු මුදල රු.000	2019 1 වන වර්ෂයෙන් පසු ගෙවිය යුතු මුදල රු.000	2019 එකතුව රු.000
	මූල්‍ය කල්බදු (17A.1)	6,266	4,878	11,144	6,243	11,415	17,658
	බැංකු ණය (17A.2)	900,991	2,799,138	3,700,129	1,468,199	2,719,631	4,187,830
		<b>907,257</b>	<b>2,804,016</b>	<b>3,711,273</b>	<b>1,474,442</b>	<b>2,731,046</b>	<b>4,205,488</b>

17.A.1	මූල්‍ය කල්බදු	2019.12.31 දිනට රු.000	නව කල්බදු රු.000	නැවත ගෙවීම් රු.000	2020.12.31 දිනට රු.000	2020.12.31 දිනට ජංගම රු.000	2020.12.31 දිනට ජංගම නොවන රු.000
	දළ බැරකම්	20,314	-	(7,912)	12,402	7,299	5,103
	අනාගත කාල පරිච්ඡේද සඳහා වෙන්කළ මූල්‍ය ගාස්තු	(2,656)	-	1,398	(1,258)	(1,033)	(225)
	ශුද්ධ බැරකම්	<b>17,658</b>	<b>-</b>	<b>6,514</b>	<b>11,144</b>	<b>6,266</b>	<b>4,878</b>

17.A.2	බැංකු ණය	2012.12.31 දිනට රු.000	ලබා ගත් ණය රු.000	ප්‍රාග්ධනික පොලිය රු.000	නැවත ගෙවීම් රු.000	2020.12.31 දිනට රු.000
	කෙටි කාලීන ණය (NSB)	2,401,731	-	-	(266,859)	2,134,872
	කෙටි කාලීන ණය (BOC)	1,781,185	1,050,000	-	(1,270,347)	1,560,838
	කෙටි කාලීන ණය (BOC) (17.A.2.1)	4,914	-	176	(670)	4,420
		<b>4,187,830</b>	<b>1,050,000</b>	<b>176</b>	<b>(1,537,876)</b>	<b>3,700,130</b>

**17A.2.1** සීමාසහිත ඉඩම් ගොඩනිරිමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගම (REDECO) ඩබ්ලිව් කැබ් රජ දෙකක් මිලදී ගැනීම සඳහා ලංකා බැංකුවෙන් 6,700,000/- ක කෙටි කාලීන ණය පහසුකමක් ලබා ගත්තේය. 2018.08.29 දින සිට ආරම්භ කර මසකට රු. 111,667/- බැගින් වූ සමාන වාරික 50 කින් ණය මුදල ආපසු ගෙවිය හැක. අදාළ පොලී අනුපාතය මාසිකව 12.65% කි..

17B	සංස්ථාව	2020 1 වන වර්ෂය තුළ ගෙවිය යුතු මුදල රු.000	2020 1 වන වර්ෂයෙන් පසු ගෙවිය යුතු මුදල රු.000	2020 එකතුව රු.000	2019 1 වන වර්ෂය තුළ ගෙවිය යුතු මුදල රු.000	2019 1 වන වර්ෂයෙන් පසු ගෙවිය යුතු මුදල රු.000	2019 එකතුව රු.000
	බැංකු ණය (17B.1)	899,475	2,796,235	3,695,710	1,466,859	2,716,057	4,182,916
		<b>899,475</b>	<b>2,796,235</b>	<b>3,695,710</b>	<b>1,466,859</b>	<b>2,716,057</b>	<b>4,182,916</b>

17B.1	බැංකු ණය	2019.12.31 දිනට රු.000	ලබා ගත් ණය රු.000	ප්‍රාග්ධනික පොලිය රු.000	නැවත ගෙවීම් රු.000	2020.12.31 දිනට රු.000
	කෙටි කාලීන ණය (NSB) (17 B.1.1)	2,401,731	-	-	(266,859)	2,134,872
	කෙටි කාලීන ණය (BOC) (17 B.1.2)	1,781,185	1,050,000	-	(1,270,347)	1,560,838
		<b>4,182,916</b>	<b>1,050,000</b>	<b>-</b>	<b>(1,537,206)</b>	<b>3,695,710</b>

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට.)**

**17B.1.1** වේරැස් ගහ වැසි ජල අපවහන සහ පරිසර වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියට අරමුදල් සැපයීම සඳහා සංස්ථාව ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුවෙන් රු.මි.2,802ක කෙටි කාලීන ණය පහසුකමක් ලබා ගන්නා ලදී. ණය ගිවිසුමට අනුව, 2018.10.24 දින සිට රු.133,429,531.80 ක් බැගින් වූ ද්වි වාර්ෂික වාරික 21කින් ණය මුදල ආපසු ගෙවිය යුතු වේ. මෙම ණය මුදල මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් නිකුත් කරන ලද රු.මිලියන 3,500ක භාණ්ඩාගාර ඇපකරකින් සුරක්ෂිත කර ඇත. මෙම ණය මුදල සඳහා අදාළ පොලීය මාස හයක AWPLR + 2.5% වේ.

**17B.1.2** කෙරවලපිටිය ගොඩකිරීම් කාර්යයන් සහ තොග සංචිත කිරීම සඳහා අත්-වෙරළ මුහුදු වැලි සහ මීටර් 4,000,000 ක් කැණීම සහ පොම්ප කිරීම සඳහා මුදල් යෙදවීමට සංස්ථාව විසින් ලංකා බැංකුවෙන් රු.මිලියන 4,000 ක කෙටි කාලීන ණය පහසුකමක් ලබා ගත්තේය. මෙම ණය මුදල මාස 36 කින් ආපසු ගෙවිය යුතු වන අතර සහන කාලය මාස 06කි. අදාළ පොලීය මාසිකව AWPLR + 2.5% වේ.

- පසුව මෙම ණය මුදල පහත පරිදි 2020.09.30 දින සිට නැවත සකස් කරන ලදී:
- ණය පහසුකමෙහි වටිනාකම - රු. 2,643,049,184/-
  - පොලී අනුපාතය - වාර්ෂිකව 10.0% (ස්ථාවර)
  - රු. 67,034,556/- ක් වූ (පොලියද ඇතුළත්ව) සමාන මාසික 48කින් ආපසු ගෙවිය යුතුය

මෙම පහසුකම සඳහා ලබා දී ඇති සුරක්ෂණ සටහන් අංක 23හි අනාවරණය කර ඇත.

**18 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම**

	සමූහය		සංස්ථාව	
	2020 රු 000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු 000	2020 රු 000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු 000
වර්ෂය ආරම්භයේදී	412,336	384,580	281,707	264,217
වර්ෂය තුළ සිදු කළ වෙන් කිරීම් (18.1)	126,365	96,420	95,904	63,640
වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද ගෙවීම්	(47,717)	(68,664)	(39,918)	(46,150)
<b>වර්ෂය අවසානයේදී</b>	<b>490,984</b>	<b>412,336</b>	<b>337,693</b>	<b>281,707</b>
<b>18.1 වර්ෂය තුළ සිදු කළ වෙන් කිරීම්</b>				
වර්තමාන සේවා පිරිවැය	49,452	37,722	19,251	15,046
පොලී පිරිවැය	39,923	43,547	29,579	30,385
	89,375	81,269	48,830	45,431
ඉද්ධ ආයුගණක (ලාභය)/ අලාභය	36,990	15,151	47,074	18,209
<b>වර්ෂය තුළ සිදු කළ වෙන් කිරීම්</b>	<b>126,365</b>	<b>96,420</b>	<b>95,904</b>	<b>63,640</b>

**18.2 පාරිභෝගික වෙන් කිරීමේ ආයුගණක තක්සේරු කිරීම් සඳහා යොදා ගත් උපකල්පන**

**i). මරණ අනුපාතිකය**  
සේවය යෙදී සිටියදී: ලන්ඩන්හි ආයුගණක ආයතනය විසින් නිකුත් කර ලද A67/70 මරණ අනුපාත වගුව. මෙම වගුවෙහි දක්වා ඇති අගයන් මගින් දී ඇති කවර හෝ වයසක එක් වර්ෂයකදී සිදු විය හැකි මරණවල සම්භාවිතාවන් නියෝජනය වේ.

**ii). කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැදුම**  
මෙම තක්සේරු කිරීමේදී යොදා ගන්නා කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැදුම් අගයන් සංස්ථාවේ කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැදුම් සංඛ්‍යාලේඛන මත පදනම් වේ.

**iii). විශ්‍රාම ගැන්වීමේ වයස**  
සංස්ථාව විසින් දක්වා ඇති පරිදි වර්ෂ 60කි.  
සඳහන් කර ඇති විශ්‍රාම ගැන්වීමේ වයසට වඩා වයසින් වැඩි සේවකයන් ඔවුන්ගේ ඊළඟ උපන් දිනයන්හිදී විශ්‍රාම යනු ඇතැයි උපකල්පනය කර ඇත.

**iv). වට්ටම් අනුපාතය**  
වර්ෂයක් සඳහා 9.00%ක දීර්ඝ කාලීන වට්ටම් අනුපාතයක් ආයුගණකයින් විසින් භාවිතා කරනු ලැබේ.

**v). වැටුප් වැඩි කිරීම**  
තක්සේරුකරුවන් විසින් මිලහ වැටුප් වර්ධකය ලැබිය යුතු දින සමඟ මූලික වැටුප, වැටුප් පරිමාණ සංශෝධන සහ ජීවන වියදම් දීමනා (COLA) සංශෝධන භාවිතා කරනු ලැබේ.  
**මූලික වැටුප:** වර්ෂයකට 0.00%,  
**වැටුප් පරිමාණ සංශෝධනය කිරීම:** 2021 සිදු කිරීමට නියමිත මිලහ වැටුප් සංශෝධනය සමඟ වර්ෂ තුනකට වතාවක් 10.00%ක සහ සේවක ශ්‍රේණියේ උසස්වීම් හේතුවෙන් වර්ෂ 6කට වරක් 15.00% ක වැඩිවීමක්.  
**COLA:** 2021 ලැබීමට නියමිත මිලහ වැටුප් වර්ධකය සමඟ වාර්ෂිකව 10.00%

**18.3 ආයුගණක තක්සේරු සඳහා යොදා ගත් උපකල්පනවල සංවේදීතාවය**

සේවක ප්‍රතිලාභ බැරකම් ඇගයීමේදී ස්ථාවරව පවත්වා ගත් අනෙකුත් සියලු විචල්‍යයන් සමඟ ඒ සඳහා යොදා ගත් ප්‍රධාන උපකල්පනවල සිදු විය හැකි වෙනස්කම් සඳහා සංවේදීතාවය පහත වගුවෙහි දක්වා ඇත.



**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට.)**

මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනයේ සංවර්ධනය යනු වර්ෂය සඳහා සේවක ප්‍රතිලාභ බැඳීම මත වට්ටම් අනුපාතය සහ වැටුප් වර්ධක අනුපාතයන්හි උපකල්පිත වෙනස්කම්වල බලපෑම වේ.

වට්ටම් අනුපාතයේ වැඩිවීම/ (අඩුවීම)	වැටුප් වැඩිවීමේ අනුපාතයේ වැඩිවීම/(අඩුවීම)	සේවක ප්‍රතිලාභ බැඳීම මත බලපෑම	
		සංස්ථාව	
		2020 රු. 000	2019 රු. 000
+1%	*	315,257	264,963
-1%	*	363,521	300,831
*	+1%	346,889	289,003
*	-1%	329,780	275,382

**18.4** ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීම, සී/ස ඇක්ට්‍රියල් ඇන්ඩ් මැනේජ්මන්ට් කන්සල්ටන්ට්ස් (පෞද්.) සමාගම මගින් සිදු කරන ලද ආයුගණක තක්සේරු මත පදනම් වේ. LKAS 19 මගින් නිර්දේශ කර ඇති පරිදි විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ බැඳීමේ වර්තමාන වටිනාකම තීරණය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති ඒකක බැර ක්‍රමවේදය සංස්ථාව විසින් යොදා ගෙන ඇත.

**18.5** සංස්ථාව, පාරිභෝගික වගකීමට බාහිරව අරමුදල් සපයා නොමැත. කෙසේවෙතත්, අනාගත පාරිභෝගික ගෙවීම් සපුරාලීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ස්ථාවර තැන්පතු ආයෝජන පවත්වාගෙන යනු ලැබේ..

	සමූහය		සංස්ථාව	
	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශක) රු.000	2020 රු.000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශක) රු.000
<b>19 වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දේ</b>				
වෙළඳ ණය හිමියන්	164,670	63,192	45,221	31,011
කොන්ත්‍රාත් ණය හිමියන්	871,295	732,489	924,854	718,871
උපවිත වියදම් ඇතුළු විවිධ ණයහිමියන්	1,064,896	1,024,809	320,719	365,177
විවිධ තැන්පතු සහ ආරක්ෂක තැන්පතු	138,931	121,942	104,954	91,262
දීර්ඝ කාලීන ණය සඳහා ගෙවිය යුතු පොලිය	44,212	80,584	44,212	80,584
	<b>2,284,004</b>	<b>2,023,016</b>	<b>1,439,960</b>	<b>1,286,905</b>
<b>20 ලැබුණු අත්තිකාරම්</b>				
කල්බදු ඉඩම් සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	2,362,889	2,450,078	2,362,889	2,450,078
ඉඩම් විකිණීමේ අත්තිකාරම්	493,517	493,657	493,517	493,657
මුහුදු වැලි විකිණීම සඳහා ලැබුණු අත්තිකාරම්	738,504	-	738,504	-
ලැබුණු සේවයේ යෙදවීමේ අත්තිකාරම්	370,085	385,230	370,085	385,230
ලැබුණු වෙනත් අත්තිකාරම්	67,860	68,545	67,860	68,545
	<b>4,032,855</b>	<b>3,397,510</b>	<b>4,032,855</b>	<b>3,397,510</b>
<b>21 සම්බන්ධිත පාර්ශවයන්ට හිඟ</b>				
ඉඩම් ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව	-	-	57,719	49,342
LRDC සේවා (පෞද්.) සමාගම	-	-	152,762	94,029
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>210,481</b>	<b>143,371</b>

**22 . සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් සමඟ ගනුදෙනු/ කොන්ත්‍රාත් සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ බැඳියාව**

**22.1** ඉඩම් ගොඩකිරීමේ හා සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සමාගම (REDECO) සංස්ථාවේ අනුබද්ධ සමාගමකි. සංස්ථාවේ අධ්‍යක්ෂවරුන් වන මේජර් ජෙනරාල් (විශ්‍රාමික) එම්.ආර්.ඩබ්ලිව්. ද සොයිසා මහතා USP psc MSc (Defence)(2019.12.01 සිට) සහ සංස්ථාවේ සාමාන්‍යාධිකාරී එම්.ඒ.එස්.එම්.කේ.සේනාධීර මහත්මිය, (2020.01.21 සිට) REDECO හිදී අධ්‍යක්ෂවරුන් වේ.

2020 වර්ෂය තුළදී REDECO සමඟ සංස්ථාවට පහත සඳහන් ගනුදෙනු තිබුණි.

- රු. 19,129,971/- ක වටිනාකමකට සිමෙන්ති බ්ලොක් සහ කොන්ක්‍රීට් නිෂ්පාදන මිලදී ගැනීම (2019 - රු. 11,016,746/-)
- රු. 27,320,906/- ක ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති සිදු කිරීම. (2019 - 85,491,706/-)
- කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල සහ කිරීමණ්ඩල මාවතේ පිහිටි ඉඩම් කැබලි දෙකක් කුලියට දීම. 2020 වර්ෂය සඳහා ලැබුණු ලිසිං කුලිය රු. 600,000/- (2019 - රු.600,000/-)
- ප්‍රදානය කරන ලද ණය සඳහා පොලිය රු. 26,833,315/- (2019: රු. 24,545,648/-)
- සංස්ථාව විසින් REDECO හි සේවකයන් කුලී පදනමින් සේවයේ යොදවනු ලබන අතර වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් මුදල් REDECO ට ප්‍රතිපූර්ණය කර ඇත
  - සේවක පඩි ලැයිස්තු පිරිවැය රු. 55,054,580/- (2019: රු. 48,082,503/-)
  - කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රව රු. 3,742,188/- (2019: රු. 4,140,664/-)

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට.)**

**22.2 LRDC සර්විසස් (පෞද්) සමාගම සංස්ථාවේ අනුබද්ධ සමාගමකි. සංස්ථාවේ අධ්‍යක්ෂවරුන් වන මේජර් ජෙනරාල් (විග්‍රාමික) එම්.ආර්.ඩබ්ලිව්. ද සොයිසා මහතා USP psc MSc (Defence)(2019.12.01 සිට) සහ සංස්ථාවේ සාමාන්‍යාධිකාරී එම්.ඒ.එස්.එම්.කේ.සේනාධර මහත්මිය, (2020.01.21 සිට) LRDC සර්විසස් (පෞද්) සමාගමෙහිද අධ්‍යක්ෂවරුන් වේ.**

2020 වර්ෂය තුළදී LRDC සර්විසස් (පෞද්) සමාගම සමඟ සංස්ථාවට පහත සඳහන් ගනුදෙනු තිබුණි.

- රු. 57,598,399/- ක වටිනාකමක් සඳහා ආරක්ෂක සේවා ලබා ගන්නා ලදී. (2019: රු. 52,552,166/-)
- රු. 432,232,918/-ක මිනිස්බල සේවාවන් ලබා ගන්නා ලදී. (2019: රු. 435,067,354/-)
- සංස්ථාවට අයත් දේපල භාවිතා කිරීම වෙනුවෙන් ලැබුණු කුලිය රු.240,000/- (2019: රු. 240,000/-)

**22.3 ප්‍රධාන කළමනාකරණ නිලධාරීන් සමඟ ගනුදෙනු**

සංස්ථාවේ ප්‍රධාන කළමනාකරුවන් වන්නේ එහි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින්, සාමාන්‍යාධිකාරීවරයා සහ අතිරේක සාමාන්‍යාධිකාරීවරුන් දෙදෙනා වේ. ප්‍රධාන කළමනාකරණ නිලධාරීන් සමඟ ගනුදෙනු පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

	සංස්ථාව	
	2020 රු. 000	2019 (ප්‍රතිප්‍රකාශිත) රු.000
ගෙවන ලද කෙටි කාලීන සේවක ප්‍රතිලාභ	11,009	10,676
ගෙවූ රැස්වීම් දින ගාස්තු	706	3,036

**23. ඇපයට තබා ඇති වත්කම්**

රු.මිලියන 500ක් දක්වා බැංකු ඇපකර සහ ණයවර ලිපි ලබා ගැනීම සඳහා මෙම සංස්ථාව සහ ලංකා බැංකුව එකඟත්වයකට පැමිණ ඇත. සංස්ථාවට අයත් රු.මිලියන 500ක ස්ථාවර තැන්පතු මෙම පහසුකම ලබා ගැනීම සඳහා ඇපකරයක් ලෙස තබා ඇත.

ගොඩකිරීම් සඳහා සහ නොග සංචිත කිරීම් සඳහා අක්-වෙරළ මුහුදු වැලි සහ මීටර් 4,000,000 ක් කැණීමේ සහ පොම්ප කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුදල් යෙදවීමට සංස්ථාව විසින් 2018 පෙබරවාරි මස ලංකා බැංකුවෙන් රු. 2,643,049,184 ක කෙටි කාලීන ණය පහසුකමක් ලබා ගත්තේය. මෙම ණය සඳහා සුරක්ෂණයක් ලෙස පහත සඳහන් වත්කම් ඇපයට තබා ඇත

- සැලසුම් අංක 4336/SLLRDC/1 හි කැබලි අංක 5,6,7 සහ 8 හි මූලික උකස්කරය (උකසෙහි වටිනාකම රු.මිලියන 2,000)
- රු.මිලියන 1,126ක සංස්ථාව විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ස්ථාවර තැන්පතු

**24. පශ්චාත් ශේෂ පත්‍ර සිදුවීම්**

ශේෂ පත්‍රයේ දිනට පසුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙනස් කිරීම් හෝ අනාවරණය කිරීම් අවශ්‍ය වන කිසිදු සිදුවීමක් සිදුවී නොමැත.

**25. බැඳීම් සහ අවිනිශ්චිතතා**

**25.1 අවිනිශ්චිතතා බැරකම්**

අලාභහානි සහ වන්දි සඳහා ඉල්ලීම් කරමින් 2020.12.31 වැනි දින වනවිට සංස්ථාවට එරෙහිව ගොනු කරන ලද නඩු අටක් (08) විභාගයට ගැනීමට නියමිතව තිබුණි. විස්තර පහත පරිදි වේ.

- a) රු. 1,409,425/-ක වේතන ඉල්ලමින් සංස්ථාවේ හිටපු සාමාන්‍යාධිකාරීවරයෙකු විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව
- b) ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා වන්දි ඉල්ලමින් සංස්ථාවට එරෙහිව ගොනු කරන ලද නඩු හයක් (6) විභාගයට ගැනීමට නියමිතව පවතී. මුළු හිමිකම්පෑම රු. 448,700,000/-කි.

ඉහත සඳහන් කළ මුදල් ප්‍රමාණයන් පැමිණිලිකරුවන් විසින් ඉල්ලා සිටින ලද මුදල් ප්‍රමාණයන් වන අතර සත්‍ය හිමිකමක් තිබේ නම්, එම මුදල අධිකරණය විසින් තීරණය කරනු ඇත.

**25.2 බැඳීම්**

2020 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට සාමාන්‍ය ව්‍යාපාර කටයුතුවලට අනුෂංගිකව දේපල, පිරිසහ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම සඳහා රු.මිලියන 398.25ක් වටිනා මිලදී ගැනීමේ බැඳීම් සඳහා සංස්ථාව ගිවිසුම්ගත වී ඇති නමුත් ඒ සඳහා වෙන් කිරීම් සිදු කර නොමැත.(2019 : රු.මිලියන 398.25)

**26. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම්වල බලපෑම**

සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති 2.3.3 හි සඳහන් පරිදි, සංස්ථාව 2020 ජනවාරි 01 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි තොග තක්සේරු කිරීම සම්බන්ධයෙන් සිය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය FIFO පිරිවැය සුත්‍රවල සිට බර තැබූ සාමාන්‍ය පිරිවැය සුත්‍ර දක්වා වෙනස් කළේය.

2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඉදිරිපත් කරන ලද සංසන්දනාත්මක තොරතුරු සැකසීමේදී වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති අදාළ කරගෙන ඇත. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීමේදී සංස්ථාව විසින් නව ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියට අනුකූල වීම පිණිස කලින් වාර්තා කරන ලද අගයන් සඳහා ගැලපීම් සිදු කරන ලදී. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල වෙනස්කම් අතීතයට බලපාන පරිදි සිදු කරනු ලැබේ.

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට,)**

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල වෙනස්කම්වල බලපෑම පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීමක් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

**මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය කෙරෙහි බලපෑම්**

	සටහන	පෙර වාර්තා කළ පරිදි 2019.12.31 දිනට වටිනාකම රු.000	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් වීමෙහි බලපෑම රු.000	2019.12.31 දිනට ප්‍රතිප්‍රකාශිත ශේෂය රු.000
<b>සමූහය</b>				
දේපල, පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ නොගණ	9	2,887,981	15,699	2,903,680
	12	3,122,019	17,026	3,139,045
<b>සංස්ථාව</b>				
දේපල, පිරිසිදු සහ යන්ත්‍රෝපකරණ නොගණ	9	2,424,370	15,699	2,440,069
	12	3,024,762	17,026	3,041,788

**විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය කෙරෙහි බලපෑම්**

	සටහන	පෙර වාර්තා කළ පරිදි 2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වටිනාකම රු.000	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් වීමෙහි බලපෑම රු.000	2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිප්‍රකාශිත වටිනාකම රු.000
<b>සමූහය</b>				
සෘජු පිරිවැය	2 & 28	6,334,202	(32,725)	6,301,477
<b>සංස්ථාව</b>				
සෘජු පිරිවැය	2 & 28	4,714,876	(32,725)	4,682,151

**27. අතීතයට බලපාන පරිදි දෝෂ නැවත ප්‍රකාශයට පත් කිරීම**

2020/01/01 දිනට පෙර කාලපරිච්ඡේදවලට අදාළ පහත සඳහන් දෝෂ අතීතයට බලපාන පදනම මත නිවැරදි කරන ලද අතර පෙර කාල පරිච්ඡේදවල මූල්‍ය ප්‍රකාශන නැවත ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

- අ) සම්මත තාක්ෂණික කමිටු (STC) මිල ගණන් තීරණය කර අවසන් කිරීමෙන් පසු 2020/01/01 දිනට පෙර නිම කරන ලද ව්‍යාපෘති 03ක් සඳහා සහතික කළ රු. 38,290,272/- ආදායම සංස්ථාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හඳුනාගත නොහැකි විය.
- ආ) Y/A 2019/20 සඳහා ආදායම් බදු සඳහා ප්‍රතිපාදනය සත්‍ය බැරකමට වඩා රු. 150,304,823/- කින් වැඩි විය.
- ඇ) 2018 වර්ෂය සඳහා වෙරැස් ගහ ව්‍යාපෘතියේ කළමනාකරණ ගාස්තුව වූ රු. 115,337,000/- ක්ද සංස්ථාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයට හඳුනාගත නොහැකි විය.

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල වෙනස්කම්වල බලපෑම පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීමක් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

**ප්‍රකාශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය කෙරෙහි බලපෑම්.**

	සටහන	පෙර වාර්තා කළ පරිදි 2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වටිනාකම රු.000	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් වීමෙහි බලපෑම රු.000	2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිප්‍රකාශිත වටිනාකම රු.000
<b>සමූහය</b>				
රඳවාගත් ඉපැයීම්		6,503,306	336,655	6,839,961
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ බදුකරණය	13	6,370,966	153,627	6,524,593
		86,320	(150,305)	(63,985)
<b>සංස්ථාව</b>				
රඳවාගත් ඉපැයීම්		6,263,585	336,655	6,600,240
වෙළඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ බදුකරණය	13	5,635,272	153,627	5,788,899
		82,533	(150,305)	(67,772)



**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (ඉදිරියට,)**

**විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය මත බලපෑම්**

	සටහන	පෙර වාර්ෂික කළ පරිදි 2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා වටිනාකම රු.000	ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් වීමේ බලපෑම රු.000	2019.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිප්‍රකාශිත වටිනාකම රු.000
<b>සමූහය</b>				
ආදායම	1	8,339,384	38,290	8,377,674
බදුකරණය	8	314,087	(150,305)	163,782
<b>සංස්ථාව</b>				
ආදායම	1	6,537,657	38,290	6,575,947
බදුකරණය	8	296,137	(150,305)	145,832

**28. සංයුක්ත තොරතුරු**

සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කිරීම සමග සැසඳීම සහතික කිරීම සඳහා පෙර වර්ෂය තුළ (2019) වාර්ෂික කර ඇති පහත සඳහන් අයිතමයන් ඉදිරිපත් කිරීම හා වර්ගීකරණය කිරීම සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

	සමූහය රු. 000	සංස්ථාව රු. 000
<b>අ) පරිපාලන වියදම්</b>		
2019 වාර්ෂික වාර්තාවෙහි පෙර වාර්ෂික කරන ලද මුදල	1,141,960	970,431
සෘජු පිරිවැයෙන් මාරු කරන ලද පරිපාලන වියදම්	28,064	-
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්වලින් මාරු කරන ලද මුදල	26,683	26,683
සංසන්දනාත්මක අගයන් වර්තමානයේ ඉදිරිපත් කිරීම	<b>1,196,707</b>	<b>997,114</b>
<b>ආ) සෘජු පිරිවැය</b>		
2019 වාර්ෂික වාර්තාවෙහි පෙර වාර්ෂික කරන ලද මුදල	6,362,450	4,714,876
පරිපාලන වියදම්වලට මාරු කරන ලද පරිපාලන වියදම්	(28,064)	-
ප්‍රවර්ධන වියදම්වලට මාරු කරන ලද කර්මාන්තශාලා වියදම්	(186)	-
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම හේතුවෙන් සිදු කළ ගැලපීම්	6,334,200	4,714,876
සංසන්දනාත්මක අගයන් වර්තමානයේ ඉදිරිපත් කිරීම	<b>6,301,475</b>	<b>4,682,151</b>
<b>ඇ) ප්‍රවර්ධන වියදම්</b>		
2019 වාර්ෂික වාර්තාවෙහි පෙර වාර්ෂික කරන ලද මුදල	77,664	77,124
සෘජු පිරිවැයෙන් මාරු කරන ලද කර්මාන්තශාලා වියදම්	186	-
සංසන්දනාත්මක අගයන් වර්තමානයේ ඉදිරිපත් කිරීම	<b>77,850</b>	<b>77,124</b>
<b>ඈ) වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්</b>		
2019 වාර්ෂික වාර්තාවෙහි පෙර වාර්ෂික කරන ලද මුදල	60,157	60,157
පරිපාලන වියදම්වලට මාරු කරන ලද මුදල	(26,683)	(26,683)
සංසන්දනාත්මක අගයන් වර්තමානයේ ඉදිරිපත් කිරීම	<b>33,474</b>	<b>33,474</b>

## සංස්ථාවේ මූල්‍යමය විශේෂතා

	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
	රු මි	රු මි	රු මි	රු මි	රු මි	රු මි	රු මි	රු මි	රු මි
<b>ලාභය සහ අලාභය</b>									
භාණ්ඩාගාර අරමුදල් සැපයූ ව්‍යාපෘති ආදායම	2,379	2,786	2,367	2,969	5,629	1,306	1,620	1,025	926
වෙනත් ව්‍යාපෘති සහ ප්‍රභවවලින් ලත් ආදායම	5,645	4,555	5,183	4,780	2,420	1,572	2,545	1,742	2,388
අන්තර්වෘත්තීය ආදායම	(658)	(766)	(453)	(406)	(239)	(362)	(459)	(264)	(214)
<b>මුළු ආදායම</b>	<b>7,366</b>	<b>6,575</b>	<b>7,097</b>	<b>7,343</b>	<b>7,810</b>	<b>2,516</b>	<b>3,706</b>	<b>2,503</b>	<b>3,100</b>
සෘජු පිරිවැය	(3,599)	(4,682)	(4,499)	(4,966)	(5,602)	(2,224)	(3,247)	(2,192)	(2,750)
<b>දළ ලාභය</b>	<b>3,767</b>	<b>1,893</b>	<b>2,598</b>	<b>2,377</b>	<b>2,208</b>	<b>292</b>	<b>459</b>	<b>311</b>	<b>350</b>
වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම	30	100	96	190	50	61	48	54	60
පොදු කාර්ය පිරිවැය	(1,371)	(1,260)	(1,369)	(1,224)	(926)	(1,010)	(676)	(430)	(574)
<b>මෙහෙයුම් ලාභය/(අලාභය)</b>	<b>2,426</b>	<b>733</b>	<b>1,325</b>	<b>1,338</b>	<b>1,333</b>	<b>(657)</b>	<b>(169)</b>	<b>(65)</b>	<b>(164)</b>
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම	75	91	296	162	144	503	600	183	196
බදු සහ අයකිරීම් පෙර ලාභය	<b>2,501</b>	<b>824</b>	<b>1,621</b>	<b>1,500</b>	<b>1,476</b>	<b>(154)</b>	<b>431</b>	<b>118</b>	<b>32</b>
බදුකරණය	4	54	(472)	(359)	(283)	(3)	(85)	(14)	(100)
ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා විශේෂ අයකිරීම	(9)	(200)	-	-	-	-	-	-	-
<b>වර්ෂය සඳහා ලාභය/(අලාභය)</b>	<b>2,496</b>	<b>678</b>	<b>1,149</b>	<b>1,141</b>	<b>1,193</b>	<b>(157)</b>	<b>346</b>	<b>104</b>	<b>(68)</b>
<b>මූල්‍ය තත්ත්වය</b>									
මුළු වත්කම්	20,674	18,068	17,502	14,733	13,100	9,181	8,393	6,369	5,662
ප්‍රාග්ධන සහ සංචිත	9,357	6,897	5,896	4,690	3,572	2,373	2,544	2,106	2,002
ජංගම නොවන බැරකම්	4,176	4,236	4,529	1,551	2,486	1,320	1,217	2,250	1,268
ජංගම බැරකම්	7,141	6,935	7,075	8,492	7,041	5,487	4,632	3,013	2,392
<b>මූල්‍ය ප්‍රවාහය</b>									
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය	4,693	(744)	1,467	579	2,272	444	231	(303)	(2,260)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය	(227)	666	(1,025)	(1,646)	5	(245)	(98)	797	(53)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් ප්‍රවාහය	(1,038)	(170)	(438)	(386)	(301)	(10)	(2)	(28)	(10)
<b>මුදල් සහ මුදල් හා සමාන දෑවල වැඩිවීම/(අඩුවීම)</b>	<b>3,428</b>	<b>(248)</b>	<b>04</b>	<b>(1,453)</b>	<b>1,976</b>	<b>189</b>	<b>130</b>	<b>465</b>	<b>(2,325)</b>
<b>වෙනත් තොරතුරු</b>									
සේවකයන් සංඛ්‍යාව	1450	1408	1432	1448	1432	1411	1477	1315	1150





