

විදුලිබල සැපයුම් විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහාය වීමේ ව්‍යාපෘතිය - 2020

විදුලිබල සැපයුම් විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහාය වීමේ ව්‍යාපෘතියේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය හා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අතර 2016 දෙසැම්බර් 19 දින ඵලඹි අංක.9186-එස් ආර්ථික දරන ව්‍යාපෘති ගිවිසුමේ II පරිච්ඡේදයේ 2.09 වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. පාර්ලිමේන්තුවට වාර්තා කළ යුතුයයි මා සලකන මාගේ අදහස් හා නිරීක්ෂණ මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ.

1.2 ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම, අරමුණු , අරමුදල් යෙදවීම හා ව්‍යාපෘති කාලය

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රදාන සහ ව්‍යාපෘති ගිවිසුමට අනුව, එවකට නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය, වර්තමානයේ ජල සම්පාදන අමාත්‍යාංශය ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරවීමේ නියෝජිතායතනය වන අතර ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියෝජිතායතනය වේ. උතුර පලාතේ යාපනය ප්‍රදේශයේ කුඩා හුදකලා දූපත් 03 (නගනානිවු, අනලතිව් හා ඩෙල්ෆ්ට්) තුළ වූ ග්‍රාමීය ප්‍රජාව සඳහා ඵලදායී බලශක්ති භාවිතයට සහය වීම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ. බාහිර මුදල් යෙදවීමට, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය හා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අතර වූ ප්‍රදාන ගිවිසුමට අනුව, ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය වූ රු.මිලියන 288 කට සමාන එජඩො මිලියන 2 ක් වන එම මුදල ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් පරිපාලනය කරනු ලබන දරිද්‍රතාවය අවම කිරීම සඳහා වූ ජපන් අරමුදල විසින් මූල්‍යනය කිරීමට එකඟ වී තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තු පිරිවැයෙන් රු.මිලියන 180.72 කට සමාන එජඩො මිලියන 1.25 ක් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙන්කර තිබූ අතර රු.මිලියන 106.56 සමාන එජඩො මිලියන 0.75 ක් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෙන්කර තිබුණි. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති කාර්යයන් පිළිබඳ නිරීක්ෂණයන්ගෙන් මෙම වාර්තාව සමන්විත වේ. ව්‍යාපෘතිය එහි කාර්යයන් 2017 මාර්තු 19 දින ආරම්භ කර ඇති අතර 2021 සැප්තැම්බර් 30 වන විට අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

1.3 තත්වගණනය කළ මතය

මාගේ වාර්තාවේ 2.1 වගුවෙන් විස්තර කර ඇති කරුණුවල බලපෑම හැර, ව්‍යාපෘතියේ 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය හා එහි මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.4 මතය සඳහා පදනම

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

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

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

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

1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

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

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

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

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

2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම

2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

අංකය	ගිණුම්කරණ අඩුපාඩුව	මුදල	කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම	විගණකගේ නිර්දේශය
	-----	-----	-----	-----
(අ)	රු.මිලියන 2.46ක විනිමය ලාභ ප්‍රමාණය මූල්‍ය ප්‍රභවයන් යටතේ වෙනම අයිතමයක් ලෙස පෙන්වනවා වෙනුවට ජංගම වගකීම් යටතේ වැරදි ලෙස පෙන්වා තිබුණි.	2.46	ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ගණුදෙනුවල දෛනික මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා ඩොලර් ගිණුම විවෘත කර ඇති නිසා, ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුව 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට වර්ෂ අවසන් ශේෂය ජංගම වත්කම් යටතේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය තුළ පෙන්වනු ලැබූ 2020 දෙසැම්බර් 31 වර්ෂයේ අවසාන ශේෂය මාසික ඩොලර් නැවත ආගණනය කිරීමේ ලාභ අලාභයන්ගෙන් සමන්විත වේ. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඩොලර් ගිණුමේ වර්ෂ අවසාන ශේෂය නැවත ආගණනය කිරීමේ ලාභ හා අලාභය ජංගම වගකීම් යටතේ මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශන තුළ පෙන්වනු ලබන අතර ඇත.	මූල්‍ය ප්‍රභවයන් යටතේ ගිණුම්ගත කිරීමට පියවර ගත යුතුය.
(ආ)	සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී එකතු කළ අගය මත බද්ද ලෙස ගෙවා ඇති රු.මිලියන 13.52 ක් ව්‍යාපෘති පරිපාලන වියදම් යටතේ වෙනම අයිතමයක් ලෙස නිරූපණය කරනවා වෙනුවට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ මූල්‍ය ප්‍රභවයන් කාණ්ඩයෙන් වැරදියට අඩුකර දක්වා තිබුණි.	13.52	2021 පෙබරවාරි 12 දිනැති අංක 2021-01 දරන විදේශීය අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති සඳහා වූ ගිණුම්කරණ උපදෙස් අනුව, ව්‍යාපෘතිවල වැට් ගෙවීම් රජයේ ප්‍රදාන (GOSL) මගින් අරමුදල් සපයන්නේ නම්, කොන්ත්‍රාත්කරුවන්/ සැපයුම්කරුවන් / සේවා සපයන්නන් සඳහා එකතු කළ අගයමත බදු කෙරීගෙන යන වැඩ ගිණුමෙන් හර කරනවා වෙනුවට ව්‍යාපෘති ගිණුම් පොත් තුළ වෙනම ගිණුම් ගත කළ යුතුය. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතියෙහි ඒකතුකළ අගය මත බදු පිරිවැය වූ රු.මි.15.53 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ව්‍යාපෘති මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ පෙන්වා ඇත.	ව්‍යාපෘති පරිපාලන වියදම් යටතේ ගිණුම්ගත කිරීමට පියවර ගත යුතුය.

2.2 නීති, රීති සහ රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම.

අංකය	නීති, රීති සහ රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම	කළමනාකරණ අදහස් දැක්වීම	විගණකගේ නිර්දේශය
	-----	-----	-----	-----
(අ)	1981 අංක 57 දරන වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තු පනතේ III වන කොටසෙහි 14(1) වගන්තියේ විධිවිධානයන්ට අනුව වෙරළ බඩ	ව්‍යාපෘතිය මගින් තුළුමුච ලීං දෙකක් ඉදිකිරීම අවසන් කර තිබුණද, 2021 ජනවාරි 31 දක්වා තුළුමුච ලීං සඳහා	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ, සම්බන්ධීකරණ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් 2018 ඔක්තෝබර් මස 04 වන දින මුහුදු ජල ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත මෙන්ම තුළුමුච ලීං ඉදිකිරීම සඳහා වෙරළ	තුළුමුච ලීං සඳහා බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේ පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ගයන් ගත

ප්‍රදේශය තුළ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කිරීමට පෙර වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලිඛිත අවසරය ලබා ගත යුතු වේ.

බලපත්‍ර ලබා ගෙන නොතිබුණි.

සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ඉල්ලුම් කර ඇති අතර වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත ගොඩනැගිලි සඳහා 2018 දෙසැම්බර් 14 වන දින අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත සිහිකැඳවීම් යැවීමෙන් තුළුමුල ලිං පිළිබඳ පසු විපරම් සිදු කර ඇත. වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලබන අතර ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ඉක්මනින් ලබා ගනු ඇත.

යුතුය.

(ආ) 2008 අංක 35 දරණ සමුද්‍ර දූෂණ වැළැක්වීමේ පනතේ 26 වන වගන්තියට අනුව, සාන්ද්‍රිත ජලය මුහුදට මුදා හැරීමට පෙර ව්‍යාපෘතිය මඟින් අවසර පත්‍රය ලබා ගත යුතුය.

මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පරිපහදු පිරියතෙන් සාන්ද්‍රිත ජලය මුහුදට මුදා හැරීමට පෙර සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියෙන් අවසර පත්‍රය ලබාගෙන නොමැත.

මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියතෙන් සාන්ද්‍රිත ජලය මුහුදට මුදා හැරීම අනුමත කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ, සම්බන්ධීකරණ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය සමුද්‍රය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය (MEPA) සම්බන්ධ කරගෙන ඇත. නමුත් මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු අයදුම් කරන ලෙස සමුද්‍රය පරිසර අධිකාරිය විසින් ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ, සම්බන්ධීකරණ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය වෙත උපදෙස් දී ඇත. මෙම අනුමත කිරීමේ කාර්යය සඳහා ඔවුන්ට සාන්ද්‍රිත ජලයේ සැබෑ ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් අවශ්‍ය වන නිසාය. එබැවින්, 2020 අගෝස්තු 19 වන දින මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියතේ මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමෙන් පසු සමුද්‍රය පරිසර අධිකාරිය වෙතින් අනුමැතිය සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇත. 2021 මාර්තු 04 වන දින සමුද්‍රය පරිසර අධිකාරිය විසින් වැඩ බිම පරීක්ෂා කරන ලදී. සමුද්‍රය පරිසර අධිකාරිය විසින් අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලබන අතර ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් සමුද්‍ර පරිසර අධිකාරියේ අනුමැතිය හැකි ඉක්මනින් ලබා ගනු ඇත.

බලපත්‍රය ලබා ගැනීමේ පසු විපරම් ක්‍රියා මාර්ග ගත යුතුය.

3. භෞතික කාර්යය සාධනය

3.1 භෞතික ප්‍රගතිය

අංකය	ව්‍යාපෘති සංරචකය	විගණන නිරීක්ෂණය	කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම	විගණකගේ නිර්දේශය
(අ)	දිනකට සෑම මීටර 75 ක මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත 2ක් සැපයීම සහ ස්ථාපනය කිරීම සමඟ අදාල සිවිල් වැඩ	මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත (SWRO) පිරිපහදු කිරීමේ පිරියතක් ස්ථාපනය කිරීම සහ ටොන් 0.5 ක අයිස් සාදන කර්මාන්තශාලාවක් හා ශීතකරණ පද්ධතියක් සැපයීම හා ස්ථාපනය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියට අතුරුත් සංරචක දෙකක් වේ. ඒ අතරින් 2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට දිනකට සෑම මීටර 75ක මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත දෙකක් සැපයීම හා ස්ථාපනය කිරීම සමඟ වූ අදාල සිවිල් වැඩ පමණක් අවසන් කර ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. කෙසේ වෙතත්, අනෙක් සංරචකය වන, ව්‍යාපෘතියේ අයිස් සෑදීමේ කාර්මාන්තශාලාව ඉදිකිරීමේ සැලකිය යුතු කාර්යය සාධනයක් පෙන්නුම් කර නොමැති අතර ටොන්ඩර් ලේඛන සකස් කිරීමේ කටයුතු 2020 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට සිදු වෙමින් පවතී. එබැවින් ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගති වර්තාවට අනුව 2020 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අදාල සියලුම වැඩ ද ඇතුළුව මුහුදු ජලය පිරිපහදු කිරීමේ පිරියතේ සමස්ථ භෞතික සහ මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිවෙළින් සියයට 99ක් සහ සියයට 72ක් විය.	විදුලිබල සැපයුම් විශ්වසනීයත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ මූලික විෂය පථය, කුඩා ගබඩා ටැංකි සහිත මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත ස්ථාපනය කිරීම (මෙහි මීට පෙර SWRO පිරියත ලෙස හැඳින්වූ) සහ ශීතකරණ පහසුකම් සහිත අයිස් කුට්ටි සාදන කර්මාන්තශාලාවක් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ඉදිකිරීමට නියමිතව තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ මුළු පිරිවැය ඇ.එ.ජ.ඩො මිලියන 1.255 ක් වූ අතර ව්‍යාපෘති කටයුතු 2017 මාර්තු 19 වන දින ආරම්භ කර 2021 සැප්තැම්බර් 30 වන දින නිම කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ විෂය පථයේ ප්‍රධාන සංරචකය මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත ඉදිකිරීම වන අතර එය දැනටමත් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය විසින් නිම කර ඇත.	විදුලිබල මණ්ඩලයේ දෙමුහුන් විදුලිබල පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කරනතෙක් අඩු වියදමකින් විදුලිය සැපයීම සඳහා තාවකාලික විසඳුමක් තිබේද යන්න පිළිබඳ විදුලිබල මණ්ඩලය සමඟ සාකච්ඡා කිරීම.
(ආ)	ටොන් 0.5ක අයිස් සාදන කර්මාන්තශාලාවක් සහ ශීතකරණ පද්ධතියක් සැපයීම හා ස්ථාපනය කිරීම.		නමුත්, ශීතකරණ පහසුකම් සහිත අයිස් කුට්ටි සාදන කර්මාන්ත ශාලාවේ මෙහෙයුම් කටයුතු රඳා පවතින්නේ නයිතර්ජන් විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි දෙමුහුන් විදුලි පද්ධති ව්‍යාපෘතියෙන් විදුලි සැපයුම ලබාගැනීම මතය. එබැවින් අයිස් කැට්ටි සෑදීමේ කම්හල සඳහා ලංසු කැඳවීම	

විදුලිබල මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘතිය අවසන් වූ විට කළ හැකි අතර මෙය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට පාලනය කළ නොහැකිය. එබැවින්, ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය සඳහා මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත ඉදිකිරීම පමණක් ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සලකා බලන ලදී.

3.2 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය

අංකය	විගණන නිරීක්ෂණ	කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම්	විගණකගේ නිර්දේශය
(අ)	<p>2019 වර්ෂයේ 04 වන කාර්තුව අවසන් වන විට ටොන් 0.5 ක අයිස් සාදන කම්හල සහ ශීතකරණ පද්ධතියක් සැපයීම සහ ස්ථාපනය කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමට ව්‍යාපෘතිය විසින් මුලිකව සැලසුම් කර තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ සංශෝධිත ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුව, එය 2021 ජූලි 23 දින දක්වා ප්‍රමාද විමෙන් 2022 පෙබරවාරි 23 දින වන විට අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, අයිස් සෑදීමේ කම්හලේ ක්‍රියාකාරීත්ව රඳා පවතින්නේ නයිතනිව දූපතේ විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි දෙමුහුන් විදුලි පද්ධති ව්‍යාපෘතියෙන් ලබාගත හැකි විදුලිබල සැපයුම මත බව නිරීක්ෂණය විය. එහෙත්, ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය විසින් දුන් තොරතුරුවලට අනුව, 2021 මාර්තු 15 දින දක්වා නයිතනිවුහි</p>	<p>අනාගතයේදී අයිස් සෑදීමේ කම්හල ක්‍රියාත්මක කිරීමට යන නයිතනිවුහි ධීවර සමිතිය, අයිස් කැට්ටි විකිණීමෙන් සීමිත ආදායමක් ලබන කම්හලේ ඉහළ මෙහෙයුම් පිරිවැය කළමනාකරණ කිරීමට මෙම අඩු ආදායම්ලාභී සමිතියට නොහැකි වන හෙයින් අයිස් සෑදීමේ කම්හලේ මෙහෙයුම් පිරිවැය අඩු කරන සුර්ය පැනල පද්ධතියක් ඉල්ලා සිටිය, එබැවින් ජනතාව විසින් අයිස් සෑදීමේ කම්හල තිරසාර ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා ධීවර සමිතිය කළ ඉල්ලීම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පිළිගෙන ඇත. එහෙත්, නයිතනිවුහි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි දැනට පවත්නා පද්ධතිය කිසිදු ආකාරයක පුනර්ජනනීය බලශක්ති උප්පාදන පද්ධතියකට සහය නොදැක්වේ. එබැවින්, ශීතකරණ පහසුකම් සහිත අයිස් කැට්ටි සෑදීමේ කම්හලෙහි මෙහෙයුම් නයිතනිවුහි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි දෙමුහුන් විදුලිබල පද්ධති ව්‍යාපෘතියෙන් ලැබෙන විදුලි සැපයුම මත රඳා පවතී. එබැවින් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි දෙමුහුන් විදුලි පද්ධති ව්‍යාපෘතිය අවසන් වූ විට අයිස් කැට්ටි සෑදීමේ කම්හල සඳහා ටෙන්ඩර් කැඳවීම කළ හැකි අතර එය ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩල පාලනයෙන් තොරවේ. නමුත් ව්‍යාපෘති ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ සමාලෝචනය සඳහා, භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදන කාණ්ඩයට අනුකූලව ටෙන්ඩර් ලේඛනය සකස් කරමින් පවතී.</p> <p>කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන්, සියලුම උපකරණවල මිල ඉහළ යාම සහ අයිස් කම්හලේ නිවැරදි ඇස්තමේන්තු වටිනාකමට ලංසු ලේඛන සකස් කිරීම අවශ්‍ය වේ. එබැවින්, ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින් දෙමුහුන් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කල විගසම ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුව සකස් කර ටෙන්ඩර් ලේඛණය සකස් කිරීම වඩා යෝග්‍ය</p>	<p>ප්‍රදාන කාලය ඉකුත් වීමට පෙර කොන්ත්‍රාත්තුව සම්පූර්ණ කිරීමට කඩිනම් පියවර ගත යුතුය.</p>

දෙමුහුන් විදුලිබල පද්ධති ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කර නොතිබුණි.

වේ. නමුත් කෙටුම්පත් ටෙන්ඩර් ලේඛනයක් දැනටමත් සකස් කර ඇත. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණ, ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය 2021 ජූලි 23 වන විට ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කරන අතර ප්‍රදානය කළ ඉකුත් වීමට පෙර 2022 පෙබරවාරි 23 වන විට ඉදිකිරීමේ අවසන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. කෙසේ වෙතත්, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ, සම්බන්ධීකරණ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකක සහ ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ව්‍යාපෘති අංශය යන අංශයන් දෙකම නියමිත කාල සීමාව තුළ අවසන් කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුවේ ප්‍රගතිය සමීපව අධීක්ෂණය කෙරේ.

(ආ)

ජනතාව සඳහා පානීය ජල සැපයීමට නයිතවිදු දුපතේ දිනකට සෑම මීටර 150ක ධාරිතාවයකින් යුතු ජල ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරිසත ස්ථාපනය කළද, නිසි පරිදි ජලය බෙදාහැරීමේ පද්ධතියක් ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථයට ඇතුළත් කර නොතිබුණි. එබැවින් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් අරමුදල් සපයන යාපනය කිලිනොච්චි වෙතත් ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතියක් හරහා බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය අවසන් කිරීමට ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කර තිබුණි. කෙසේ වෙතත්, යාපනය කිලිනොච්චි ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම දුපත් 03හි සම්ප්‍රේෂණ නල මාර්ග ඇතිරීම දැනටමත් අවසන් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජල කුළුණු ඉදිකිරීම් 2020 දෙසැම්බර් මාසය වන විට අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබුණ ද, සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 44ක් පමණි. එහි ප්‍රතිපලයක් ලෙස, ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුව 2021 අප්‍රේල් දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී. තවද, මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ දුපත් තුන සඳහා බෙදාහැරීමේ

ජල කුළුණු නිම කිරීම ප්‍රමාද වීමට ප්‍රධාන හේතුව රටේ පවතින කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වයේ දෙවන රැල්ලයි. උතුරු පලාතෙන් පිටත සිට පැමිණෙන කම්කරුවන්ට දුපත්වල වැඩ බිම්වලට ඇතුළු වීමට සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී ඉඩ නොදුන් අතර විශේෂයෙන් ඔවුන්ගේ දැඩි රෙගුලාසින් දුපත්වල වැඩ බිම් ප්‍රගතියට බලපෑවේය. තවද, 2020 දෙසැම්බර් මස මුලදී පුරාවි සුලිකුණාටුවෙන් පසු ඇති වූ ගංවතුර තත්ත්වයද ප්‍රගතියට බලපෑවේය. නමුත්, දැනට වැඩබිම්වල ශ්‍රම බලකාය සහ යන්ත්‍රෝපකරණ වැඩි වී ඇති අතර දීර්ඝ කල කාල සීමාව තුළ වැඩ නිම කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරුට උපදෙස් ලබා දී ඇත. දුපත්වල බෙදා හැරීම් ජාලය සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව 2021 ජනවාරි 25 වන දින ප්‍රදානය කරන ලද අතර 2021 මාර්තු 04 වන දින ගිවිසුම් අත්සන් කරන ලදී.

කෙසේ වෙතත්, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ, සම්බන්ධීකරණ හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය සහ ජාතික ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති අංශය යන අංශයන් දෙකම නියමිත කාල සීමාව තුළ අවසන් කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුවේ ප්‍රගතිය සමීපව අධීක්ෂණය කෙරේ.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘති අංශය සහ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය විසින් නියමිත කාල සීමාව තුළ කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්වල ප්‍රගතිය සමීපව අධීක්ෂණය කළ යුතුවේ.

පද්ධතිය සඳහා සැපයුම් හා නල ඇතිරීම් කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය 2021 ජනවාරි 25 දින විය.

3.3 වැඩ බිම් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවේදී කරන ලද නිරීක්ෂණයන්

අංකය	විගණන නිරීක්ෂණ	කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම	විගණකගේ නිර්දේශ
(අ)	<p>නයිනතිවුහි දිනකට සණ මීටර් 150 ක (දිනකට සණ මීටර් 75 ක පිරියත 02 ක්) මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත සැපයීම හා ස්ථාපනය කිරීම සමඟ අදාළ සිවිල් වැඩ ව්‍යාපෘතිය විසින් අවසන් කර ඇති අතර එය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. නයිනතිව දූපතේ ජල පිරිපහදු පිරියතක් පිහිටුවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ, නයිනතිවු, අනලතිවු සහ එළවතිවු දූපත් 03ට ගුණාත්මක පානීය ජලය සැපයීමයි. එයින් ප්‍රමාණවත් ගුණාත්මක පානීය ජලය නොමැති නයිනතිවු වැසියන්ගේ වර්තමාන සාමාන්‍ය පානීය ජල අවශ්‍යතාවය දිනකට ලීටර් 100,000 ක් පමණ වේ. ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය යාපනය කිලිනොච්චි ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙම දූපත් තුන සඳහා සම්ප්‍රේෂණ නල ඇතිරීම් සම්පූර්ණ කර තිබුණද, මෙම දූපත් තුනෙහි ජනතාවගේ පානීය ජලය සැපයීම සඳහා ජල කුළුණු සහ බෙදාහැරීමේ පද්ධතියක් ඉදිකිරීමට නියමිතය. එබැවින්, ජල කුළුණු සහ ජලය බෙදාහැරීමේ නල ඇතිරීම් අවසන් වන තෙක් පිරිපහදු පිරියතේ සිට අනලතිවු සහ එළවතිවු දූපත්වල පොදු ස්ථාන කිහිපයක තාවකාලික ගබඩා ටැංකි 6 ක් භාවිතා කරමින් සහ නයිනතිවුහි පවතින ජල කුළුණට ජලය පොම්ප කරමින් වර්තමානය වන විට ව්‍යාපෘතිය මගින් ජනතාවට ජලය සපයනු ලැබේ. එහි ප්‍රතිඵලයක්</p>	<p>නාගරික ප්‍රදේශයේ ගනණය කිරීම් මත පදනම්ව නයිනතිවුහි දිනකට ජල ඉල්ලුම සණ මීටර් 100 ක් වේ. වර්තමානයේ, දිනකට සණ මීටර් 2x75 මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියත දූපත් තුනටම ජලය සැපයීමට ප්‍රමාණවත් වේ. එසේම, දිනකට සණ මීටර් 2x75 ධාරිතාවකින් යුතු මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියතක් ඉදිකිරීම සඳහා පමණක් පවතින ප්‍රදානය ප්‍රමාණවත් විය. ඉදිරියේදී, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ඉල්ලුම් රටාව අධීක්ෂණය කර දූපත් තුනේම සමස්ථ ඉල්ලුම සපුරාලීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ඇත.</p> <p>නයිනතිවු, අනලතිවු හා එළවතිවුහි ජල කුළුණු ඉදිවෙමින් පවතින අතර බෙදාහැරීමේ නල ඇතිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව 2021 ජනවාරි මාසයේදී ප්‍රදානය කර ඇත. මෙම බෙදාහැරීමේ නල ඇතිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව අවසන් වන තුරු, ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය පොදු තාවකාලික ගබඩා ටැංකි හරහා මහජනතාවට ජලය සපයනු ලැබේ. වර්තමානයේ දිනකට ඉල්ලුම සණ මීටර් 50කට පමණ ආසන්න වේ. එමනිසා මෙම පිරිපහදු ඒකකයේ සාමාන්‍ය දෛනික නිෂ්පාදන වර්තමාන ඉල්ලුම සපුරාලයි. බෙදා හැරීමේ ජාලය අවසන් කිරීමෙන් පසු මෙම ඉල්ලුම වැඩි වේ. ඒ අනුව, මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියතේ නිෂ්පාදනය එහි උපරිම ධාරිතාවය වන දෛනිකව සණ මීටර් 150ක් දක්වා වැඩි කෙරේ.</p>	<p>බෙදාහැරීමේ පද්ධතියට අදාළ කටයුතු කඩිනම් කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරුවන් උපදෙස් දිය යුතු අතර දූපත් තුනෙහි ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම් පරිදි නිවාස සම්බන්ධතා සැපයිය යුතුවේ .</p>

ලෙස, සාමාන්‍ය දෛනික නිශ්පාදනය දිනකට සෂ මීටර් 150 ක ධාරිතාවයෙන් සියයට 33කට සමාන වූ සෂ මීටර් 50 ක් පමණක් වූ අතර නයිනනිවු දූපතේ ජනතාව විසින් 2016 පෙබරවාරි 10 සිට 2021 පෙබරවාරි 08 දින දක්වා ඉල්ලීම් කර ඇති ජල සම්බන්ධතා 197න් යාපනයේ ප්‍රාදේශීය සහය සේවයෙහි මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශයට සැපයීමට හැකිව තිබූ සම්බන්ධතා ප්‍රමාණය 73 ක් පමණි.

(ආ) ව්‍යාපෘතියේ පරිපාලන අත්පොතට අනුව, ජල කුළුණු සහ බෙදාහැරීමේ මාර්ග නිම වන තෙක් ජල පිරිපහදු ඒකකයේ සිට ජනතාවට ජලය සැපයීම සඳහා අනලතිවූ සහ එළවනිවු දූපත්වල පොදු ස්ථාන කිහිපයක තාවකාලික ගබඩා ටැංකි ස්ථාපනය කිරීමට ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට අවශ්‍ය වේ. කෙසේ වෙතත්, පසුගිය මාස 04 ක් තුළ සැලකිය යුතු ජල පරිභෝජනයක් දූපත් දෙකෙහිම පෙන්වුම් කර නොමැත. ඒ අතරින්, එළවනිවුහි අවම ජල පරිභෝජනයන් පෙන්වුම් කර ඇති අතර එය පසුගිය මාස 4 තුළ වේගයෙන් අඩුවී ඇති අතර එළවනිවුහි ස්ථාපනය කර ඇති එක් ගබඩා ටැංකියක පසුගිය මාස 03 ක කාලය තුළ ජලය පරිභෝජනයක් නොමැති බවට නිරීක්ෂණය විය. එමෙන්ම 2021 පෙබරවාරි 10 වන දින එළවනිවු දූපතේ භෞතික පරීක්ෂාව සිදුකරන අවස්ථාවේ ඉතිරි ගබඩා ටැංකි දෙකෙහි ජලය නොමැති බවට නිරීක්ෂණය විය. ඒ අනුව, පිරිපහදු ඒකකයෙන් ගබඩා ටැංකි වෙත ප්‍රමාණවත් ජල සැපයුමක් නොමැතිවීම සහ ජනතාවගේ අඩු ඉල්ලුමක් ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. එබැවින් ගබඩා ටැංකි සඳහා ප්‍රමාණවත් තරම් ජලය සැපයීමට ක්ෂණික පියවර ගත යුතු අතර බෙදා හැරීමේ මාර්ග අවසන් වන තෙක් ගබඩා ටැංකි හරහා පිරිපහදු කළ ජලය භාවිතා කිරීමට සහ ව්‍යාපෘතියේ මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියතේ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමට ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කළ යුතුය.

ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයෙහි මෙහෙයුම් හා කළමණාකරණ අංශය නයිනනිවුහි දැනට පවතින ඇති බෙදා හැරීමේ ජාලය හරහා උපරිම සම්බධතා ලබා දී ඇත. බෙදා හැරීමේ ජාලය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු, දූපත් තුනෙහි සිටින සියළුම නිවැසියන්ට ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම් පරිදි නිවාස සම්බන්ධතා ලබා දෙනු ලැබේ.

මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියතේ පිරිපහදු කළ ජලය පරිස්සමින් භාවිතා කිරීම සඳහා ජනතාව දැනුවත් කිරීමට හැකි සෑම පියවරක්ම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ගනු ඇත. වර්තමානයේ, ස්ථානභාර නිලධාරී සහ ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු අංශයේ ප්‍රාදේශීය රසායනාගාර නිලධාරී සතිපතා දූපත් වෙත ගොස් ජලයේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කර බලා එහි ජර්නිපල ප්‍රජා නායකයින්ට පෙන්වමින්, මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරිපහදු පිරියතේ ජලය භාවිතා කිරීමට ඔවුන්ව දැනුවත් කරයි. මීට අමතරව, ව්‍යාපෘති කළාමනාකරණ, සම්බන්ධීකරණය හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකයේ කාර්යය මණ්ඩලයද මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරිපහදු පිරියතේ පිරිපහදු කළ ජලය ප්‍රවේශයෙන් භාවිතා කිරීමට ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගනිමින් සිටී. බෙදාහැරීමේ ජාලය නොමැතිව, ප්‍රජා ඉල්ලුම සපුරාලීමට ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයට නොහැකි වී ඇත. බෙදාහැරීමේ ජාලයන් අවසන් කිරීමේ අදියරේදී ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියතෙන් ලැබෙන ජලය ප්‍රවේශයෙන් භාවිතා කිරීමට මහජනතාව දැනුවත් කරනු ඇත.

දැනට පවතින ගබඩා ටැංකි සඳහා ප්‍රමාණවත් ජලය සැපයීමට පියවර ගතයුතු අතර ගෘහස්ථ සම්බන්ධතා ලාබාදීමෙන් ජල ඉල්ලුම වැඩිකිරීම සඳහා බෙදාහැරීමේ ජාලය සම්පූර්ණ කිරීමට වහාම පියවර ගත යුතුය.

3.4 මානව සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ ගැටළු

අංකය

විගණන නිරීක්ෂණ

(අ) මුහුදු ජලය පිරිපහදු කිරීමේ පිරියතේ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ වගන්ති අංක 3.15 ට අනුව, ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරුවන් දෙදෙනෙකු සඳහා ප්‍රතිආශ්‍රිත සහතික පුහුණුවේ අදියර හතරම සංවිධානය කිරීමට හා ලබාදීමට කොන්ත්‍රාත්කරු එකඟ විය. අදාළ පුහුණුව එක්සත් ජනපදයේ DHP INC හිදී පවත්වන ලද අතර පුහුණුව සඳහා පිරිවැය වශයෙන් රුපියල් මිලියන 8.34 ක් වැය කර ඇත. කෙසේ වෙතත්, කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමට අනුව යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරුවන් සංඛ්‍යාව 2 ක් වෙනුවට එක් යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරුවෙකු සහ එක් සිවිල් ඉංජිනේරුවෙකු පුහුණුව සඳහා සහභාගී වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. තවද, 2021 ජනවාරි 31 දක්වා පුහුණුව සඳහා සහභාගීවන්නන් සමඟ ජල සම්පාදන මන්ඩලය ලිඛිත බැඳුම්කරයකට එළඹ නොමැති බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය. තවද, පුහුණු අත්පොතට අනුව ඔවුන්ට අවම වශයෙන් පැය 24 ක අමතර පුහුණුවක් ලබා දිය යුතු අතර ක්ෂේත්‍රයේ යාවත්කාලීන දැනුම ලබා දීමේ අරමුණින් සෑම වසර 3 කට වරක් නැවත සහතික කිරීමේ විභාගයක් සමත් විය යුතුය. ඒ අනුව, ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ අනාගත ප්‍රතිආශ්‍රිත කම්හල් ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රතිආශ්‍රිත විශේෂඥයන් ලෙස යොදා ගැනීමේ හැකියාව හේතුවෙන් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ එම සහභාගීවුවන් අතර ලිඛිත බැඳුම්කරයකට එළඹීමට පියවර ගත යුතුය.

කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම

ප්‍රතිආශ්‍රිත විශේෂඥ පුහුණුව මුහුදු ජලය පිරිපහදු ක්‍රියාවලියේ යාන්ත්‍රික කොටස පමණක් නොව මුහුදු ජලය පිරිපහදු කිරීමේ සියළු ක්‍රියාවලියන් අඩංගු වේ. පිරිපහදු නොකළ ජලයේ සිට නිවාස සැපයුම දක්වා ජල සැපයුමෙහි සියළුම මාර්ග ඔස්සේ ගැටළු විසඳීමේ ක්‍රියාවලිය, පිරිපහදු ක්‍රියාවලිය ඇතුළු ප්‍රදේශයේ ජල සම්පාදන ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය කිරීම මෙම සිවිල් ඉංජිනේරු විශේෂයෙන් ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන ඉංජිනේරු තේරුම් ගත යුතුය.

එසේම, මෙම පුහුණුව සඳහා තෝරාගත් ප්‍රධාන සිවිල් ඉංජිනේරුවරයා ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ උතුරු පලාතේ කාර්යක්ෂම ස්ථීර ප්‍රධාන වගකිව යුතු සේවකයෙකු වන අතර අවතැන්වුවන් සඳහා හදිසි ජල සැපයුම සඳහා වේට්කුලම්හි මැනික් ගොවිපලෙහි ජල පවිත්‍රාගාරය සහ වවුනියාවේ පෙරාරු ජල පවිත්‍රාගාරය (ඒඩීබී -05 වන ව්‍යාපෘතිය) ස්ථාපනය කිරීමට ඔහු සම්බන්ධ විය. එබැවින්, මෙම හැකියාව සහිත අපේක්ෂකයා සහභාගීවන්නන්ගේ පුහුණු ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කිරීමට ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය තීරණය කළේය. ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරිපහදු විශේෂඥයන් ලෙස පුහුණුව ලද අපේක්ෂකයින් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ ස්ථීර සේවකයින් වන අතර ඔවුන් දැනටමත් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සඳහා වැඩ කිරීමට කැපවී සිටින අතර සේවා ගිවිසුම මගින් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ලබා දී ඇති සියළුම උපදෙස්වලට අනුකූල වේ. තවද, ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ පුහුණු ප්‍රතිආශ්‍රිත විශේෂඥයන් මීගමුවෙහි මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශ්‍රිත පිරියතේ පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා සම්බන්ධ වේ.

සහභාගීවුවන්ට පසු විපරම් පුහුණුවක් ලබා දීමට ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් අවශ්‍ය පියවර ගනු ලබන

විගණකගේ නිර්දේශ

ගිවිසුමට අනුව, යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරුවන් දෙදෙනෙකු පුහුණු කිරීම සහ පසු විපරම් පුහුණුවක් ලබා දීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීම සහ අවශ්‍ය කාල සීමාව තුළ නැවත සහතික කිරීමේ විභාගය සමත්වීමට උපදෙස් ලබාදීම. තවද, ඔහු මණ්ඩලයෙන් ඉල්ලා අස්වුවහොත් මණ්ඩලයට ප්‍රතිආශ්‍රිත විශේෂඥයෙක් අහිමි වන නිසා බැඳුම්කරය ලබා ගැනීම නිර්දේශ කෙරේ.

අතර අවශ්‍ය කාලසීමාව තුළ නැවත සහතික කිරීමේ විභාගය සමත්වන ලෙස සහභාගීවුවන්ට උපදෙස් ලබා දෙනු ඇත.

(ආ) මුහුදු ජලය පිරිපහදු කිරීමේ පිරියත සම්බන්ධ කොන්ත්‍රාත් ලේඛනයේ අංක 3.14 වගන්තියට අනුව, ප්‍රතිආශීන පිරියත සහ වෙනත් උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමත් සමඟ මෙහෙයුම් හා නඩත්තු සහ දෝෂ නිරාකරණය පිළිබඳ අවම වශයෙන් සති දෙකක කාලයක් සඳහා ප්‍රමාණවත් ක්ෂේත්‍ර පුහුණුවක් ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩලයට සැපයුම්කරු ලබා දිය යුතුය. සමස්ථ වැඩවලින් සියයට 99 ක් අවසන් කර පිරියතේ වැඩ ආරම්භ කර ක්‍රියාත්මකව ඇතත් විගණන දිනය වන 2021 පෙබරවාරි 10 වන දින දක්වා සැපයුම්කරු ඉහත සඳහන් පුහුණුව ලබාදී නොමැත. එබැවින්, ක්‍රියාත්මකවීමේ කාලය අවසන් වීමට පෙර සැපයුම්කරුගෙන් ඉහත පුහුණුව ලබා ගැනීමට වහාම පියවර ගත යුතුය. එවිට, ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ කාර්ය මණ්ඩලයට මෙම ප්‍රායෝගික පුහුණු දැනුම අනාගත නඩත්තු කටයුතු සඳහා කිසිදු අමතර වියදමකින් තොරව සහ කිසිදු බාහිර සේවාවක් භාවිතා නොකර භාවිතා කළ හැකිය.

මුහුදු ජලය ප්‍රතිආශීන පිරියතේ සැපයුම්කරු SIREG - ඉතාලිය වේ. ඉතාලියේ SIREG හි තාක්ෂණික විශේෂකයින් ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණ පරිශ්‍රයේදී පුහුණුව ලබා දෙනු ඇත. කොවිඩ් - 19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් සංචරන සීමා කිරීම හේතුවෙන් ඔවුන්ගේ පැමිණීම ප්‍රමාද විය. කොන්ත්‍රාත්කරුගේ කාලසටහනට අනුව, තාක්ෂණික විශේෂඥයන් 2021 අප්‍රේල් මාසය තුළ පැමිණ නිලධාරීන් පුහුණු කරනු ලැබේ.

ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාලය අවසන් වීමට පෙර සැපයුම්කරුවන්ගෙන් ඉහත පුහුණුව ලබා ගැනීමට වහාම පියවර ගත යුතුය.

3.5 පද්ධති හා පාලන

අංකය -----	විගණන නිරීක්ෂණ -----	කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම -----	විගණකගේ නිර්දේශ -----
(අ)	2010 ජූලි 26 දින කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තු වක්‍රලේඛ අංක 05 ට අනුව, ව්‍යාපෘතියේ ගනුදෙනු ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් විගණනයට භාජනය කර නොතිබුණි.	ව්‍යාපෘතියේ ගනුදෙනු විගණනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලපවහන මණ්ඩලයෙහි අභ්‍යන්තර විගණන අංශයෙන් ඉල්ලීම් කර ඇත. රටේ පැවැති කොවිඩ් - 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ව්‍යාපෘතියට පිවිසීම කල් දමා ඇති බව ව්‍යාපෘතිය හඳුනාගෙන ඇත. කෙසේ වෙතත්, ඔවුන් හැකි ඉක්මනින් ව්‍යාපෘති විගණනය සිදු කරනු ඇත. (ඇමුණුම 5)	අභ්‍යන්තර විගණනයක් සිදු කිරීමට පියවර ගත යුතුය.