

වයඹ පළාත් සභාවට අයත් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම පිළිබඳ
විශේෂ විගණන වාර්තාව

පටුන

පිටු අංකය

1	විධායක සාරාංශය	1
2	වාර්තාවේ පසුබිම සහ ස්වභාවය	1-2
3	වාර්තාව සකස් කිරීමේ දී භාවිතා කරන ලද ක්‍රමවේදය	2
4	විෂය පථය සීමා වීම	3
5	විෂය පථය	3
6	ක්‍රියාවලිය	
6.1	වයඹ පළාතේ වාරිමාර්ග හා පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳ හැඳින්වීම	3-4
6.2	වයඹ පළාත තුළ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	4-6
6.3	වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සැලසීම සහ වියදම් දැරීම	6-7
6.4	වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය පිළිබඳ භෞතික පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම	7-31
7	නිරීක්ෂණය	32-37
8	පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා	37-38
9	නිර්දේශ	38-39
10	දෙමළ පරිවර්ථනය	43-91
11	ඉංග්‍රීසි පරිවර්ථනය	95-134
12	ඇමුණුම	135-176

1. විධායක සාරාංශය

වයඹ පළාත් සභාවට අයත් කුරුණෑගල සහ පුත්තලම යන දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහි ගොවීන් වැඩි පිරිසක් වී වගාවේ නිරත වී සිටින අතර වී වගාව සාර්ථකව කරගෙන යාම සඳහා අඛණ්ඩ ජල සැපයුමක් අවශ්‍යය වේ. එබැවින් වර්ෂාවට අමතරව වැව් ජලය ලබා ගැනීමද, වගාව සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය සාධකයකි. වැසි ජලය යොදා ගනිමින් මූලික වශයෙන් කුඹුරු ගොවිතැන් කටයුතු ආරම්භ කර, ඒ සඳහා සැලකිය යුතු වියදමක් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව වර්ෂාව නොලැබෙන විට බොහෝ ප්‍රදේශවල කුඹුරු පාළු වන බැවින් කුරුණෑගල හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ගොවීන් තම වී අස්වැන්න මෙන්ම ඒ සඳහා දරන වියදමද අහිමි වීමේ අවදානමකට නිරන්තරයෙන් ලක් වේ. එබැවින් කුඹුරු වලට ජලය අවශ්‍යම කාලවල දී ජලය ලබා ගැනීම සඳහා වයඹ පළාත් සභාව තුළ ඇති වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කර නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි තත්ත්වයට පත් කර ගැනීම ඉතා අවශ්‍ය කරුණක් වී තිබේ. වයඹ පළාතේ වැව් 5,744 ක් පමණ පිහිටා ඇති අතර මෙම වැව් වලින් කුඩා වැව් බොහොමයක් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවක් පැන නැගී තිබුණි. ඒ අනුව රාජ්‍ය ආයතන කිහිපයක දායකත්වයෙන් මෙම වැව් ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදු කර තිබුණු අතර එම ක්‍රියාවලියේ පැවති අඩුපාඩුකම් සම්බන්ධයෙන් මහජන නියෝජනයන් ඉදිරිපත්වීමත්, ඒ සම්බන්ධයෙන් විගණනය විසින්ද විවිධ නිරීක්ෂණ කර තිබීමත් හේතුවෙන් මෙම වාර්තාව නිකුත් කරන ලදී.

වැව් ප්‍රතිසංස්කරණ කිරීමේ අරමුණින් බැහැරව ප්‍රතිසංස්කරණය කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් කැනීම් කර පවතින ඛණිජ සම්පත් අලෙවි කිරීම ප්‍රධාන ගැටළුව ලෙස හඳුනා ගන්නා ලද අතර භෞතිකව ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වැව් වැඩි ප්‍රමාණයක් භාවිතයට ගත නොහැකි ලෙස විනාශ කර තිබීම ඇතුළුව වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ අරමුණ ප්‍රශස්ථ ලෙස සිදු වී නොමැති බව හඳුනා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ක්‍රමවේදය විධිමත් කර ඒ තුළින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ගොවීන්ට ලබා දීම අත්‍යාවශ්‍ය කාරණයක් බව හඳුනාගන්නා ලදී.

2. වාර්තාවේ පසුබිම සහ ස්වභාවය

වයඹ පළාත් සභාවට අයත් කුරුණෑගල සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල වැව් පුනරුත්ථාපනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සැලකිය යුතු මහජන නියෝජන සංඛ්‍යාවක් විගණනය වෙත අඛණ්ඩව යොමු වේ. වැව් පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් වන කොන්ත්‍රාත්කරුවන් බහුතරයක් දේශපාලන සම්බන්ධතා මත කොන්ත්‍රාත් ලබා ගන්නා බවටත්, ප්‍රදේශයේ දේශපාලඤයන් විසින් වැව් පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ අරමුණින් බැහැරව සිය උදව්කරුවන්ට

වැව්වල ඇති බනිජ සම්පත් ලබා ගැනීම සඳහා මෙමගින් පහසුකම් සලසන බව ඉහත නියෝජන වල සඳහන් වේ. මෙම නියෝජනවල සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා තෝරාගත් වැව් කිහිපයක පුනරුත්ථාපන කටයුතු භෞතිකව පරීක්ෂා කල අතර එම පරීක්ෂා කිරීම් වලදී අනාවරණය වූ කරුණු ද මෙම වාර්තාවට ඇතුළත් කරන ලදී.

තවද මෙම වැව් පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම ජාතික අවශ්‍යතාවයක් ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණද ඒ සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රමවේදයේ පවතින දුර්වලතා හේතුවෙන් ඒ තුලින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇති බව විගණනය විසින් හඳුනාගැනීම ද මෙම වාර්තාව නිකුත් කිරීමට පසුබිම විය.

3. වාර්තාව සකස් කිරීමේ දී භාවිතා කරන ලද ක්‍රමවේදය

3.1 වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ලිඛිත තොරතුරු

- 3.1.1 වයඹ පළාතේ වැව් පුනරුත්ථාපනය සම්බන්ධයෙන් මහජනතාවගෙන් ලැබෙන නියෝජන
- 3.1.2 වයඹ පළාතේ වැව් පුනරුත්ථාපනය සම්බන්ධයෙන් වරින්වර පලවන පුවත් පත් දැන්වීම්
- 3.1.3 ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් වැව් පුනරුත්ථාපනයට අදාලව වරින් වර නිකුත්කරන කරන ලද වක්‍රලේඛ
- 3.1.4 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වෙත විවිධ මාර්ගයන්ගෙන් ලැබෙන තොරතුරු
- 3.1.5 ග්‍රාම නිලධාරීන් හා ආර්ථික සංවර්ධන නිලධාරීන් වෙත විවිධ මාර්ගයන්ගෙන් ලැබෙන තොරතුරු
- 3.1.6 වැව් පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා පිළියෙළ කරන වැඩ ප්‍රමාණ පත්‍ර අධ්‍යයනය කිරීම

3.2 වාර්තාව පිළියෙළ කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ලද අනෙකුත් ක්‍රම

- 3.2.1 අදාල වැව් භෞතිකව පරීක්ෂා කිරීමෙන් තොරතුරු ලබාගැනීම
- 3.2.2 අදාල ප්‍රදේශවල ජීවත්වන ජනතාවගෙන් තොරතුරු ලබාගැනීම
- 3.2.3 ප්‍රදේශයේ ගොවි සංවිධානවල නිලධාරීන් හමුවීමෙන් තොරතුරු ලබාගැනීම
- 3.2.4 විද්‍යුත් මාධ්‍ය ඔස්සේ ප්‍රචාරණය වන පුවත්

4. විෂය පථය සීමා වීම

- 4.1 වැව් පුනරුත්ථාපනය කිරීම ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ රාජ්‍ය ආයතනවල සම්බන්ධීකරණයක් නොතිබීම හා විධිමත් ලිඛිත උපදෙස් මාලාවක් ප්‍රකාශයට පත්කර නොතිබීම.
- 4.2 වැව් පුනරුත්ථාපන කටයුතු සම්බන්ධ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කරන ආයතන විසින් පැහැදිලි වැඩ ප්‍රමාණන පත්‍ර පිළියෙල නොකිරීම නිසා ඉටු කර තිබූ කාර්යයන් ප්‍රමාණය කිරීමේ හැකියාවක් නොතිබීම.
- 4.3 වැව්වල වතුර පිරීමත් සමඟ බණිජ සම්පත් ලබා ගැනීම සඳහා වැව් තාවුලුවල භාරා ඇති වලවල් වතුරින් වැසී යාම නිසා නිරීක්ෂණය කිරීම අපහසු වීම.

5. විෂය පථය

වයඹ පළාත් සභාව තුළ වැව් පුනරුත්ථාපන කටයුතු කරන රාජ්‍ය ආයතන වල දායකත්වය ,හඳුනා ගන්නා ලද ක්‍රමවේදයන් මගින් වැව් පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ සාර්ථකත්වය භෞතිකව පරීක්ෂා කිරීමත්,වැව් පුනරුත්ථාපනය සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම හා උපයෝජනය පරීක්ෂා කිරීමේ මෙම වාර්තාවේ විෂයය පථය වේ.

6. ක්‍රියාවලිය

6.1 වයඹ පළාතේ වාරි මාර්ග හා පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳ හැඳින්වීම

6.1.1 වයඹ පළාත තුළ පිහිටා ඇති වැව් සංඛ්‍යාව හා එම වැව් වල විහිදීම

ශ්‍රී ලංකාව ලෝකයේ පැරණිතම වාරිමාර්ග පද්ධතියක් සහිත රටකි. මුල් ශ්‍රී ලාංකික ජනාවාස වාරිමාර්ග කෘෂිකාර්මාන්තය පදනම් කරගෙන පිහිටුවා තිබුණු අතර ගංඟාවලින් පිටාර ගලන ජලය ගබඩා කරගෙන වියළි කාලවලදී ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා වැව් පද්ධතියක් නිර්මාණය කර තිබුණි.එම තාක්ෂණය පදනම් කරගනිමින් වයඹ පළාත තුළද ප්‍රධාන වශයෙන් වැව් 5,744 ක් (ඇමුණුම 01) පමණ ඉදිකර තිබුණු අතර එම වාරිමාර්ග පද්ධතියෙන් කෘෂි කර්මාන්තය, ධීවර කර්මාන්තය ඇතුළු විවිධ ප්‍රයෝජන රාශියක් ලබා ගැනීමට ප්‍රදේශයේ ජනතාව යොමු වී තිබුණි.

ප්‍රධාන වශයෙන් වයඹ පළාතේ උතුරු හා බස්නාහිර ප්‍රදේශයන්හි වැව් වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් විහිදී තිබුණි.මෙම වැව් වලින් කුඹුරු ඉඩම් හෙක්ටයාර 245,508 ක් පෝෂණය වන අතර ගොවි පවුල් 144,477 කට පමණ ජලපහසුකම් සපයනු ලබයි.

6.1.2 වැව් පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය

උක්ත 6.1.1 හි සඳහන් පරිදි වැව් විශාල සංඛ්‍යාවක් පළාත තුළ පිහිටා තිබුණද එම වැව් වලින් බොහොමයක් දිගු කාලයකින් පුනරුත්ථාපනය නොකිරීම හේතුවෙන් භාවිතයට නොගෙන අතහැර දමා හෝ අනවසර පදිංචිකරුවන් අල්ලා ගැනීම හේතුවෙන් අභාවයට යමින් පැවතුණි. මේ හේතුවෙන් කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය මෙන්ම පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කෘෂිකර්මාන්තයේ නියැලෙන ගොවීන්ට ගොවිතැන් කටයුතු සඳහා ප්‍රමාණවත් වාරි ජලය නොලැබී තිබුණි. විවිධ හේතූන් මත විශාල වාරිමාර්ගවල ජලය මෙම ප්‍රදේශ වලට ලබාගැනීම අපහසු වී තිබූ අතර පැරණි වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපනය කර ජලය රැස්කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කිරීම මේ සඳහා ඇති ප්‍රසස්ථම විසඳුම බව හඳුනාගැනීමට හැකි විය.

6.2 වයඹ පළාත තුළ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය

6.2.1 වයඹ පළාතේ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා පවතින ආයතනික රාමුව

- i. මධ්‍යම රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
- ii. පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මගින් සලසන ප්‍රතිපාදන වලින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
- iii. පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට වයඹ පළාත් සභාව මගින් සලසන ප්‍රතිපාදන මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
- iv. වැව්වල පවතින බණිජ සම්පත් ලබාගෙන ඒවා අලෙවි කර ආදායම් ඉපයීම මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. (වැලි නිස්සාරණය)
- v. රජයේ ප්‍රතිපාදන නොමැතිව ගොවි සංවිධානවලට බලය පවරා ගොවි සංවිධාන මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

6.2.2 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ දී සැලකිය යුතු ප්‍රධාන කරුණු

සාමාන්‍යයෙන් වැවක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ දී පහත කරුණු කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම වඩා වැදගත් වේ.

- i. වැව් පතුල්වල ස්වාභාවිකව රැස්වී තිබෙන රොන්මඩ ආස්තරය කඩතොළු නොවන පරිදි නිසි පරීක්ෂණයකින් පසුව ඉවත් කළ යුතු රොන්මඩ ස්ථරය තීරණය කළ යුතු වීම.
- ii. රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේදී මුළු වැවේම සමාන්තර ස්ථරයක රොන්මඩ ඉවත් කළ යුතු වීම.
- iii. රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ දී වැවෙන් පෝෂණය වන කුඹුරු ඉඩම් පිහිටි බිම් මට්ටම සලකා බලා රොන්මඩ ඉවත් කළ යුතු වීම.

- iv. රොන්මඩ ඉවත්කිරීමේදී වැව්වල ඇති ස්වාභාවික ගස්වැල් ආරක්ෂාවන පරිදි සිදුකළ යුතුවීම.
- v. රොන්මඩ ඉවත්කිරීමත් සමග වැව් වෙල්ල ප්‍රතිසංස්කරණය කළ යුතුවීම හා වැවේ සොරෝව්ව වතුර ලබා ගත හැකි පරිදි අලුත්වැඩියා කළ යුතු වීම.

6.2.3 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම අධීක්ෂණය කිරීම

ඉහත 6.2.2 ඡේදයේ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණවන පරිදි වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම නිසි පරිදි සිදුවන්නේද යන්න අධීක්ෂණය පහත සඳහන් නිලධාරීන් මගින් සිදුවිය යුතුය.

- i. අදාළ ප්‍රදේශයේ ග්‍රාම නිලධාරී සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් හරහා දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු විය යුතු බව.
- ii. අදාළ ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාර නිලධාරී හරහා ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අධීක්ෂණයට ලක් විය යුතු බව.
- iii. අදාළ ප්‍රදේශයේ සමාද්ධි සංවර්ධන නිලධාරීගේ අධීක්ෂණය හරහා සමාද්ධි සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ අධීක්ෂණයට ලක් විය යුතු බව.
- iv. වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂකගේ අධීක්ෂණයට ලක් විය යුතු බව.

6.2.4 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා පවතින නෛතික රාමුව

6.2.4.1 2017 ජූලි 06 දිනැති අංක 09/2017 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ චක්‍රලේඛය ප්‍රකාර (ඇමුණුම 02) වැව්වල රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ දී හා රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා වැව් තෝරා ගැනීමේ දී පහත නිර්ණායක යොදාගත යුතු බව නියම කර තිබුණි.

- i. අදාළ වැව් සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයක් පවතින කාලවලදී පවා වාන් දමන තත්ත්වයේ පවතින වැවක් වීම.
- ii. මාස් කන්නය අවසානයේදී ජලය හිඟ වීම නිසා එම වැව යටතේ වගා කළ කුඹුරුවල ගොයම් මැරෙන අවස්ථා නිරන්තරයෙන්ම වාර්ථා වී තිබීම.
- iii. වැව අඩි 03 කට වඩා රොන්මඩ වලින් පිරී පැවතීම.
- iv. වැවෙන් රොන්මඩ ඉවත් කරන ලෙස ගොවීන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රතිචාර ඉහළ තත්ත්වයක පැවතීම.
- v. වැවේ පහළ සොරොව්වෙන් ඉවත් කළ නොහැකි අඩි 03 කට වඩා ජල මට්ටම අඩුවීම හෝ පහළ සොරොව්ව රොන්මඩ වලින් වැසී තිබීම.
- vi. මෑත කාලයක දී රොන්මඩ ඉවත් නොකළ වැවක් වීම.

vii. වැව යටතේ වගාකරන වගාබිම් ප්‍රමාණය අක්කර 40 ට අඩු වීම වැව කෙරෙහි ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයන් ලබා දීම.

6.2.4.2 2000 අංක 46 දරන ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ 81(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව(ඇමුණුම 03) ගොවි සංවිධාන බලප්‍රදේශය තුළ පිහිටි සෑම වැවක්, වේල්ලක්, ඇළක්, ඉවුරක්, රක්ෂිතයක් හෝ වෙනත් වාරි කර්මාන්තයක් ඒ ගොවි සංවිධානයේ අධීක්ෂණයට යටතේ ඉටුකළ යුතු වීම.

6.3 වැව ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ප්‍රතිපාදන සැලසීම සහ වියදම් දැරීම

වයඹ පළාත් සභා බලප්‍රදේශය 2017 වර්ෂයේ දී වැව 334 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කර තිබූ අතර, විගණන සිදුකරන ලද 2017 නොවැම්බර් 30 දින වන විට ක්‍රම පහක් යටතේ ලබා දී තිබුණු ප්‍රතිපාදන සහ දරන ලද වියදම් පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

වගුව අංක 01 - වැව ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා වෙන්කරන ලද ප්‍රතිපාදන සහ දරන ලද වියදම්

වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ක්‍රමවේදය	අනුමත ප්‍රතිපාදන රු.	2017 නොවැම්බර් 30 දින වන විට දරන ලද වියදම් රු.	ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වැව සංඛ්‍යාව	
			කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය
i. මධ්‍යම රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.	400,000,000	අක් මුදල් නොමැති වූ බැවින් ගෙවීම් කර නොතිබුණි.	207	21
ii. පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මගින් සලසන ප්‍රතිපාදන වලින් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.	200,000,000	27,171,482	81	27
iii. පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට වයඹ පළාත් සභාව මගින් සලසන ප්‍රතිපාදන මගින් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	28,352,436	15,479,963	40	74
iv. වැව්වල පවතින බණිජ සම්පත් ලබාගෙන ඒවා අලෙවි කර ආදායම් ඉපයීම මගින් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය	-	-	69	-

කිරීම. (වැලි නිස්සාරණය)

v. රජයේ ප්‍රතිපාදන නොමැතිව ගොවි සංවිධානවලට බලය පවරා ගොවි සංවිධාන මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.	-	-	-	22
	-----	-----	-----	-----
එකතුව	628,352,439	42,651,445	190	144
	=====	=====	=====	=====

6.4 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය පිළිබඳ භෞතික පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම

උක්ත 6.2.1 හි හා වගුව අංක 01 හි සඳහන් පරිදි වයඹ පළාත තුළ විවිධ ක්‍රමවේදයන් පහක් යටතේ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කර තිබුණු අතර එක් එක් ක්‍රමවේදයන් යටතේ තෝරාගත් වැව් කිහිපයක් භෞතික පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

6.4.1 මධ්‍යම රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

6.4.1.1 උක්ත ක්‍රමවේදය යටතේ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නීතිමය රාමුව

6.4.1.1.1 2016 සැප්තැම්බර් 08 දිනැති ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ අංක MNPEA 03/2016 (ප්‍රතිශෝධිත) දරන චක්‍රලේඛයේ 07 ඡේදය ප්‍රකාරව (ඇමුණුම 04) “පවරණ ලද වැඩ උප කොන්ත්‍රාත් නොදෙන බවට නියෝජ්‍ය සහකාර ගොවිජන සේවා කොමසාරිස් විසින් වග බලා ගත යුතු” බව දැක්වේ.

6.4.1.1.2 2016 මාර්තු 03 දිනැති අංක 05/2016 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව(ඇමුණුම 05) වැව් ප්‍රතිසංස්කරණයන්ට අදාළ තාක්ෂණික උපදෙස් හා මහ පෙන්වීම් ලබා දීමට කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහකාර නිලධාරීන් ප්‍රමාණවත් නොවන බව නිරීක්ෂණය වූ අතර ඒ සඳහා විකල්පයක් ලෙස රාජ්‍ය ආයතන වල සහය ලබා ගැනීම කළ හැකි බව දක්වා තිබුණි.

6.4.1.1.3 2017 ජූලි 06 දිනැති අංක 09/2017 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ චක්‍රලේඛයේ (02) I හා II වගන්ති ප්‍රකාරව , වැව්වල රොන්මඩ ඉවත් කිරීම කෙරෙහි ඉහළ ප්‍රමුඛතාවක් ලබා දිය යුතු බව හා වැවක රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ දී වැව් පිටියේ සමෝච්ච රේඛා මිණුමක් (මී.25xමී.25) සිදු කර එම සිතියමේ රේඛා විච්ඡේදනය වන ස්ථානවල වැව් පිටියේ රොන්මඩ තැන්පත් වී ඇති ගැඹුර සලකුණු කර වැව් පිටියේ රොන්මඩ අඩි 03 කට වඩා තැන්පත් වී ඇති ස්ථාන හඳුනාගෙන ඉන් අඩි 02 ක රොන්මඩ ප්‍රමාණයක් වැවේ ඉතිරි වන පරිදි, ඉතිරි රොන්මඩ ප්‍රමාණය ඉවත් කිරීම කළ යුතු බව ද දක්වා තිබුණි.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය තුළ පිහිටා ඇති වැව් 4,924 ක් අතුරින් මධ්‍යම රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ වැව් 140 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා රු. 358,435,644 ක් වටිනා ඇස්තමේන්තු සකස් කර තිබුණු අතර ඉන් රු. 116,984,000 ක් වූ වැව් 43 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ගොවි සංවිධාන වෙත කොන්ත්‍රාත්තු ලබා දී තිබුණි. උක්ත සඳහන් තෛතික රාමුව ද සැලකිල්ලට ගනිමින් ගිවිසුම් ගත වී ඇති වැව් ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘති 43 න් පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති 8 ක් භෞතික පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

6.4.1.2 කෙවිටිය මහ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය

6.4.1.2.1 2017 අගෝස්තු 23 දින සිට මාස 03 ක කාලයක් සඳහා කෙවිටිය, පුබුදු ගොවි සංවිධානය සමඟ කෙවිටිය වැව ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා රු. 4,761,918 ක මුදලකට ගිවිසුම් ගත වී තිබුණි.

6.4.1.2.2 භෞතිකව පරීක්ෂා කරන අවස්ථාව වන විට ඇස්තමේතුවේ විෂය අංක 01 අනුව කොන්ක්‍රීට් ඇළ මාර්ගය ඉදි කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතුණි. ඒ සඳහා අවශ්‍ය ජලය ලබා ගැනීම සඳහා වැව් පිටිය තුළ වැව් බැම්මට ආසන්නයේ ගැඹුරු ළිං දෙකක් භාරා තිබුණි.

6.4.1.3 අක්කරවත්ත මහ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය

6.4.1.3.1 2017 අගෝස්තු 23 දින සිට මාස 03 ක කාලයක් සඳහා අක්කරවත්ත, ජනජය ගොවි සංවිධානය සමඟ අක්කරවත්ත වැව ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා රු. 2,382,680 ක මුදලකට ගිවිසුම් ගත වී තිබුණි.

6.4.1.3.2 වැවෙහි සන මීටර 5,140 ක රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු සකස් කර තිබුණි. වැව් පිටියේ සහ වැව් තාවුල්ලට ආසන්න ප්‍රදේශයේ කොටසක පමණක් පස් ඉවත් කර වැව ප්‍රතිසංස්කරණයට අදාළ වැඩ, වර්ෂාව හේතුවෙන් තාවකාලිකව නතර කර තිබුණි.

6.4.1.4 ගල්ලැහැපිටිය වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

6.4.1.4.1 2017 සැප්තැම්බර් 14 දින සිට මාස 03 ක කාලයක් සඳහා ගල්ලැහැපිටිය, පැරකුම් ගොවි සංවිධානය සමඟ ගල්ලැහැපිටිය වැව ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා රු. 916,000 ක මුදලකට ගිවිසුම් ගත වී තිබුණි.

6.4.1.4.2 වැව ප්‍රතිසංස්කරණයට අදාළ ගිවිසුමේ අංක 17 ප්‍රකාරව ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්ගෙන් ලියවිල්ලකින් කැමැත්ත ලබාගෙන මිස මේ කොන්ත්‍රාත්තුව වෙත යම් කෙනෙකුට පැවරීමට කොන්ත්‍රාත්කරුට අයිතිවාසිකමක් නොමැති බව දක්වා තිබියදීත් ඊට පටහැණිව පැරකුම් ගොවි සංවිධානය විසින් ගල්ලැහැපිටිය වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට අදාළ කටයුතු බාහිර පාර්ශවයකට ලබා දී තිබුණි.

6.4.1.4.3 ප්‍රතිසංස්කරණය වැවෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා කාර්මික නිලධාරීවරයා විසින් ලකුණු කර පෙන්වා දෙන ලද කොටසෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. වැව්පිටිය තුළ වැලි සහිත පස් පිහිටි ස්ථාන වල අඩි 4.5 ක් පමණ ගැඹුරට වැව පතුල කැණීම් කර ට්‍රැක්ටර් විශාල ප්‍රමාණයක් යොදවා පස් අලෙවි කිරීම සිදු කර තිබුණි.

6.4.1.5 බෝගොඩ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

6.4.1.5.1 2017 අගෝස්තු 25 දින සිට මාස 03 ක කොන්ත්‍රාත් කාලයක් සඳහා බෝගොඩ, සහායක ගොවි සංවිධානය සමඟ බෝගොඩ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා රු. 4,749,016 ක මුදලකට ගිවිසුම් ගත වී තිබුණි.

6.4.1.5.2 ඇස්තමේන්තුවේ විෂය අංක 2.1 ට අනුව වැව බැම්ම මත බොරළු දමා සකස් කිරීම සඳහා රු. 188,055 ක මුදලක් වෙන් කර තිබුණි. නමුත් භෞතික පරීක්ෂාවට අනුව මීට ඉහත වැව බැම්ම හා මාර්ගය බොරළු යොදා සකස් කර තිබූ බැවින් ඇස්තමේන්තුවේ දක්වා ඇති පරිදි නැවත බොරළු දමා සකස් කිරීම අනවශ්‍ය බවද නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව කාර්මික නිලධාරී විසින් ඒ වන විට ඉටුකර ඇති වැඩ විෂයයක් සඳහා ඇස්තමේන්තු සකස් කර කොන්ත්‍රාත්කරුට අහිමි වූ මුදලක් උපයා ගැනීමේ අවස්ථාව සලසා තිබුණි.

6.4.1.5.3 ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු සහයක නිලධාරීන් විසින් සකස් කරන ලද ඇස්තමේන්තුවේ විෂය අංක 3.1 අනුව සන මීටර 4,375 ක් මීටර 0.1 සිට මීටර 0.45 ක ගැඹුරක් සහිතව සම්පූර්ණ වැවේම රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා රු. 1,942,500 ක ප්‍රතිපාදන වෙන් කර තිබුණු නමුත්, භෞතික පරීක්ෂාවට අනුව වැව තාවුල්ල ආසන්න ප්‍රදේශයේ කොටසක පමණක් පස් ඉවත් කර තිබුණි. නමුත් වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ කටයුතු 2017 ඔක්තෝබර් 11 දින වන විට නවතා තිබුණි.

6.4.1.6 දඩපලගමුව වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

6.4.1.6.1 උක්ත වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා දඩපලගමුව එකමුතු ගොවි සංවිධානය කුරුණෑගල ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් සමඟ රු. 4,761,680 ක් වටිනාකමකට 2017 අගෝස්තු 24 දින ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි.

6.4.1.6.2 වැව ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා දඩපලගමුව ගොවි සංවිධානය කොන්ත්‍රාත්කාර පාර්ශවය ලෙස ගිවිසුම් ගත වී තිබුණද, ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු වෙනත් පුද්ගලයෙකු විසින් සිදු කරන බව භෞතික පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය.

6.4.1.6.3 වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා කාර්මික නිලධාරී විසින් සකස් කර තිබූ ඇස්තමේන්තුවේ වැඩ විෂය අංක 2.1 යටතේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම වෙනුවෙන් රු. 4,617,600 ක මුදලක් වෙන් කර තිබුණි. වැවෙහි රොන්මඩ ඉවත් කළ යුතු ස්ථාන පිළිබඳව හා ඉවත් කළ යුතු

ස්ථාන වල ගැඹුර පිළිබඳව මිනුම් වාර්තා හා සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබූ බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

6.4.1.6.4 2017 ජූලි මස 06 දිනැති අංක 09/2017 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස්ගේ චක්‍රලේඛයේ 2(ii) පරිච්ඡේදය ප්‍රකාරව වැවක රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේදී වැව් පිටියේ සමෝච්ච රේඛා මිනුමක් (මි.25xමි.25) සිදු කර, එම සිතියමේ රේඛා විච්ඡේදනය වන ස්ථාන වල වැව් පිටියේ රොන්මඩ තැන්පත් වී ඇති ගැඹුර ලකුණු කිරීම කළ යුතුව ඇත. නමුත් ඉංජිනේරු සහායක නිලධාරී විසින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණයට අදාළ මිනුම් සිතියමක් සකස් කර නොතිබුණි. එසේම වැව් පිටියේ රොන්මඩ අඩි 03 කට වඩා තැන්පත් වී ඇති ස්ථාන හඳුනාගෙන ඉන් අඩි 02 ක රොන්මඩ ප්‍රමාණයක් වැවේ ඉතිරි වන පරිදි ඉතිරි රොන්මඩ ප්‍රමාණය ඉවත් කිරීමට පමණක් කටයුතු කළයුතු බව දන්වා තිබුණි. වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය පිළිබඳව භෞතික පරීක්ෂාවේ දී උප කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වැව් පිටිය කෙළවර ප්‍රදේශය මීටර 150 ක් පමණ දිගින් හා මීටර 30 ක් පමණ පළලින් යුත් කොටසක බැකෝ යන්ත්‍ර යොදාගෙන පස් ඉවත් කිරීම කර තිබුණු අතර එම පස් ඉවත් කරන ලද කොටසේ මීටර 1.5 ක් හා මීටර 2 ක් පමණ ගැඹුරට වැව් පිටියේ ස්වභාවික පොළොව භාරා පස් ඉවත් කර තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

6.4.1.6.5 ඉවත් කරන ලද පස් තැන්පත් කර තිබූ ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීමට ගොවි සංවිධානයේ සහාපතිවරයාගෙන් සහාය නොලැබුණු අතර උපකොන්ත්‍රාත්කරු විසින් වැවේ සිට කිලෝ මීටර 1 ක් පමණ දුරක පිහිටි පස් සෝදා වැලි අලෙවි කිරීමේ ව්‍යාපාරික ස්ථානයකට පස් අලෙවි කර තිබුණි. මේ අනුව කොන්ත්‍රාත්කරු වැව් පිටියේ එක් රැස් වී තිබූ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම කෙරෙහි මූලික අවධානය යොමු නොකර වැව් පිටියේ ස්වභාවික පොළොව භාරා පස් ලබා ගෙන අලෙවි කර තිබුණි.

6.4.1.7 සන්තානාගම වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

කුඹුක්ගැටේ ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි අංක 430 සන්තානාගම වසමේ, සන්තානාගම වැව, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ සංවර්ධනය කිරීම සඳහා 2017 අගෝස්තු 24 දින රු. 2,381,079 කට කොන්වැව වැලිභැරගෙදර ගොවි සංවිධානය සමඟ ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි.

6.4.1.7.1 වැවෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීමට අදාළව සැලැස්මක් සකස් කර තිබුණද ඒ අනුව වැවෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සිදු කර නොතිබුණ අතර සමහර තැන් වල සැලැස්මේ සඳහන් කර තිබූ ප්‍රමාණය ඉක්මවා මීටර් දෙකක් පමණ ගැඹුරට වැව භාරා තිබුණි.

6.4.1.7.2 2017 ජූලි 06 දිනැති ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගෙන් 09/2017 දරන චක්‍රලේඛයේ 1(iii) වගන්තියේ පළමු ඡේදය පරිදි ඉවත් කරන ලද රොන්මඩ වැව් පිටියේ යටාවන වැව් පාමුල ජල කාන්දුව මැකීම සඳහා යොදා ගැනීම සුදුසු බවත් මෙම පස් වැව්

බැම්මට සුදුසු නොවන බැවින් ඒවා වැව් බැම්මට දැමීම සිදු නොකළ යුතුය යන්න සඳහන් වුවත් ඊට පටහැණිව එම රොන්මඩ වැව් බැම්මට දමා තිබුණි.

6.4.1.7.3 තවද 2017 අගෝස්තු 25 දිනැති අංක 4/3/1/8 දරන ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්ගේ ලිපිය අනුව (ඇමුණුම 06) අදාළ ගිවිසුමේ කොන්දේසි අනුගමනය කරමින් ඉංජිනේරු සහයක වරයාගේ තාක්ෂණික උපදෙස් අනුව මෙම කර්මාන්තය ක්‍රියාත්මක කරන ලෙස දන්වා තිබුණත් එපරිදි ඉංජිනේරු සහයකවරයා උපදෙස් ලබා දී නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

6.4.1.8 ඔග්ගමුව වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

6.4.1.8.1 මාස්පොත ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ පිහිටි ඔග්ගමුව වැව, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ සංවර්ධනය කිරීම සඳහා 2017 අගෝස්තු 24 දින රු. 1,714,397 කට ඔග්ගමුව ගොවි සංවිධානය සමඟ ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණි.

6.4.1.8.2 ඇස්තමේන්තුවේ සඳහන් විෂය අංක 2.1 අනුව මෙම වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා ගිවිසුමකට එළඹ ඉංජිනේරු සහයක නිලධාරී විසින් ද රොන්මඩ ඉවත්කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු සකස් කර තිබුණ ද මෙම වැවෙහි ඉවත් කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් රොන්මඩ නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. එසේ වුවද වැවේ දකුණු ඉවුරෙන් අඩි 8 ත් 10 ත් අතර පළලට හා අඩි 4 ත් 5 ත් අතර ගැඹුරට කොටසක් කපා ඉවත් කර තිබුණි. මේ අනුව ඉංජිනේරු සහයක නිලධාරී විසින් ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමේදී වැවෙහි අවශ්‍ය ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඒ අනුව ඇස්තමේන්තු සකස් කර නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය. වැවෙහි පස් කපා ඉවත් කරන කාලය තුළ අවස්ථා කිහිපයකදී ඉංජිනේරු සහයක නිලධාරී මහතාද, ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු මහතාද පැමිණ පරීක්ෂා කල බවට භෞතික පරීක්ෂාවේ දී අනාවරණය විය.

6.4.1.8.3 වැවට දකුණු පසින් පොල් ගස් 11 ක් සහිත පර්චස් 60 ක පමණ කොටසක් අලුතින් වැවට එකතු කර වැව විශාල කර තිබුණි. 2017 සැප්තැම්බර් 20 දිනැති හා අංක 17/4/4/කුඩාගල්ගමුව දරන ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්ගේ ලිපියෙන්, (ඇමුණුම 07) ඇස්තමේන්තුවෙහි සඳහන් රොන්මඩ ප්‍රමාණය ඉවත්කර අවසන් බැවින් ගොවි සංවිධානයේ ඉල්ලීම පරිදි ඔවුන්ගේ වියදමින් වැවට අයිති ඉතිරි භූමියේ පස් ඉවත් කර අස්වැද්දීම සඳහා අවසර ලබා දී තිබුණි. නමුත් භෞතික පරීක්ෂාවට අනුව, මෙම වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීමක් සිදු කර නොතිබුණ අතර වැවට අයිති ඉතිරි භූමියේ පස් ඉංජිනේරු සහයක නිලධාරියෙකුගේ ලිඛිත නිර්දේශයකින් හා පස් ඉවත් කළ යුතු කොටසට අදාළ ගැඹුර දැක්වෙන සැලැස්මකින් තොරව ඉවත් කර තිබුණද ඒ සඳහා පස් පරීක්ෂණ වාර්තාවක් හා භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශයෙන් අවශ්‍ය අනුමැතියද ලබා ගෙන නොතිබුණි.

6.4.1.8.4 තවද අලුතින් වැවට එකතු කරන ලද බිම් කොටස වැවේ සොරොව්ව දෙසට ආනතියක් සහිතව සකස් කර නොතිබුණු අතර වැවේ සොරොව්වෙන් කුඹුරු සඳහා ජලය ගෙන යාම සඳහා සකස් කරන ලද ඇළ මාර්ගයේ ඉදිකිරීම් වැවට පහළින් පිහිටි ප්‍රාදේශීය සහා මාර්ගය අසලින් නවතා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් වැවේ ජල මට්ටම ඉහළ යන විට දී මාර්ගයට හානි සිදු වීම වැලැක්විය නොහැකි බවත්, තවද උක්ත ඇළමාර්ගය හේතුවෙන් වැවේ සිට පිටවූයෙන් බැස යන ජලය අවහිර වී තිබීම හේතුවෙන් අවට පදිංචිකරුවන්ගේ පෞද්ගලික දේපළවලට ද හානි වීමට පැවති ඉඩකඩ වැඩි බවත් නිරීක්ෂණය විය.

6.4.2 පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මඟින් සලසන ප්‍රතිපාදන වලින් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

6.4.2.1 ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම

6.4.2.1.1 වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ වැව් වල රොන්මඩ ඉවත් කර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තු සකස් කර තිබූ අතර 2016 වර්ෂයේ ඉතිරි වී තිබූ රු.25,414,192 ක ප්‍රතිපාදන මුදල් යොදාගෙන වැව් 04 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය ආරම්භ කර තිබුණි.

වගුව අංක 02 - වැව් 04 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා වෙන්කරන ලද ප්‍රතිපාදන

වැව	කොන්ත්‍රාත් කරුගේ නම	ඇස්තමේන්තු වටිනාකම
----	-----	-----
		රු.
i. කනෝටුව මහවැවේ සිට ජලය ගෙන යන ඇළවේල්ල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	කනෝටුව ගොවි සංවිධානය	3,000,000
ii. කොස්සව වැව	කොස්සව ලිණ්ගිරිය ගොවි සංවිධානය	1,984,000
iii. දෙමටගස් පිටිය වැව	දෙමටඵව පැරකුම් ගොවි සංවිධානය	1,836,000
iv. ගල්ලෑව වැව	වලාලිය ගල්ලෑව වැව ගොවි සංවිධානය	1,980,000

		8,800,000
		=====

6.4.2.1.2 රොන්මඩ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට නිර්දේශ කිරීම

වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ ප්‍රතිසංස්කරණය කරනු ලබන වැව් වලින් කපා ඉවත් කරනු ලබන රොන්මඩ හා පස් වැව් රක්ෂිතයේ සිට කිලෝමීටර් 01 ක් දුරට ප්‍රවාහනය කර ගොඩගැසීම සඳහා ඇස්තමේන්තුවෙන් ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණි. වැව් පිහිටි ප්‍රදේශයේ ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීවරයෙකුගේ ඉල්ලීම් ලිපි පරිදි වැවෙන් ඉවත් කරනු ලබන පස් ප්‍රවාහනය කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත බලපත්‍රයක් ලබා දීමට කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් විසින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙන් ලබාගන්නා පස් ප්‍රවාහන බලපත්‍ර මත (වැව්වලින් ඉවත්කරනු ලබන පස් හා වැලි) පිටතට ප්‍රවාහනය කර ව්‍යාපාර කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය. මේ මඟින් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් පස් අලෙවිකර මුදල් ඉපයීම් කරනු ලබන බව නිරීක්ෂණය වූ අතර රජය මඟින්ද මෙම පස් කැපීමේ හා ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා විශාල මුදලක් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් වෙත ගෙවනු ලබන බව නිරීක්ෂණය විය. තවද රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ ප්‍රතිසංස්කරණය කරනු ලබන පහත සඳහන් වැව් සඳහා ද පස් ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිර්දේශ කර තිබුණි.

වගුව අංක 03 - රජයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ ප්‍රතිසංස්කරණය කරනු ලබන වැව් සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

වැවේ නම	වැව පිහිටි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය	කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ නම	පස් කපා ප්‍රවාහනය කර ගොඩගැසීම සඳහා වෙන් කර තිබූ මුදල
-----	-----	-----	-----
			රු.
i. කොස්සව වැව	බමුණකොටුව	කොස්සව ලිණිගිරිය ගොවි සංවිධානය	1,443,000
ii. දෙමටගස් පිටිය වැව		දෙමටළුව පැරකුම් ගොවි සංවිධානය	1,332,000

ඒ අනුව උක්ත පරිදි 6.4.2 ප්‍රතිසංස්කරණය කරන පහත 6.4.2.2. සඳහන් වන වැව් නියැදියක් විගණය විසින් භෞතික පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.

6.4.2.2 දෙමටගස්පිටිය වැව ව්‍යාපෘතිය

6.4.2.2.1 2017 ජූනි 28 දින සිට මාස 03 ක කොන්ත්‍රාත් කාලයක් සඳහා දෙමටඵව පැරකුම් ගොවි සංවිධානය සමඟ දෙමටගස්පිටිය වැව කර්මාන්තය සඳහා රු. 1,783,263 ක මුදලකට ගිවිසුම් ගතවී තිබුණි. 2017 අගෝස්තු 29 දින භෞතික විගණන පරීක්ෂාවට අනුව මෙම වැවේ සියයට 20 ක පමණ ප්‍රමාණයක පමණක් වැව හැරීම සිදු කර කටයුතු නවතා දමා තිබුණි.

6.4.2.2.2 වැව බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට පස් කැපීම, පැටවීම හා ප්‍රවාහනය කර වැව බැම්ම මත පස් ඇතිරීම වෙනුවෙන් ඇස්තමේන්තුවේ වැඩ විෂය අංක 1.2 යටතේ රු. 310,800 ක මුදලක් වෙන්කර තිබුණි. වැව බැම්මට පස් යෙදීම පිළිබඳ භෞතික පරීක්ෂාවේදී බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණයට සුදුසු තත්ත්වයේ පස් පිටතින් ප්‍රවාහනය කර නොතිබූ බවත්, ඒ සඳහා වැවෙන් ඉවත්කර තිබූ රොන්මඩ සහිත පස් බැම්ම මතට යොදා තිබූ බවත් නිරීක්ෂණය විය. රොන්මඩ සහිත පස් වැව බැම්ම පිළිසකර කිරීමට යොදා ගැනීම නිසා එම පස් වැව බැම්ම දෙපසට සේදී යාමෙන් වැවට රොන්මඩ එකතුවන අතර බැම්මේ ආරක්ෂාවට සහ ශක්තිමත් භාවය රැක ගැනීමට පිටුවහල් නොවන බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

6.4.2.3 කොස්සව වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

6.4.2.3.1 කොස්සව වැව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා 2017 ජූනි 28 දින රු. 1,925,914 ක මුදලකට මාස 3 ක කොන්ත්‍රාත් කාලයකට කොස්සව ලිණිගිරිය ගොවි සංවිධානය කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් සමඟ ගිවිසුමකට එලඹ තිබුණි. ගිවිසුම පරිදි ගොවි සංවිධානය මගින් 2017 ජූලි 25 දින රු.200,000 ක අත්තිකාරමක් ලබාගෙන වැවේ ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු ආරම්භ කර තිබුණි.

6.4.2.3.2 මෙම වැවේ සංවර්ධන කටයුතු ඉටුකිරීමේදී අක්‍රමිකතා සිදුවන බවට වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා වෙත පැමිණිලි ලැබී තිබූ බැවින් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අක්මුදල් ලබා නොදෙන බව අභ්‍යන්තර කටයුතු සහ වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් දුරකථනයෙන් දැනුම් දීම මත කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු අත් හිටුවන බවටත් ,ගොවි සංවිධානය වෙත ලබා දී ඇති රු. 200,000 ක අත්තිකාරම් මුදල ආපසු ගෙවන ලෙසටත් 2017 අගෝස්තු 15 දිනැති අංක 4/2/වයඹ සං/2017/02 දරන කුරුණෑගල ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්ගේ ලිපිය මගින් (ඇමුණුම 08) ලිණිගිරිය ගොවි සංවිධානය වෙත දන්වා තිබුණි.

6.4.2.3.3 2017 අගෝස්තු 29 දින වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම පිළිබඳව භෞතික විගණන පරීක්ෂාවේදී කොස්සව වැවේ අක්කර 1/2 ක පමණ කොටසක් රොන් මඩ ඉවත් කර වැවෙහි ගොඩගසා තිබූ අතර ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නවතා දමා තිබුණි. වැව ප්‍රතිසංස්කරණයේදී කොන්ත්‍රාත්කරු වූ කොස්සව ලිණිගිරිය ගොවි සංවිධානය අක්‍රමිකතාවයක් සිදු කර තිබූ බවට තොරතුරු විගණනයට අනාවරණය නොවූ අතර, වැව අඩි 2 කට වඩා ගැඹුරට භාරා නොමැති අතර වැවේ පස් පිටතට ප්‍රවාහනය කර නොතිබුණු බව නාථගනේ ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීගේ 2017 අගෝස්තු 17 දිනැති අංක 17/22/සං/ව්‍යාපෘති දරන ලිපිය මඟින්ද (ඇමුණුම 9) කුරුණෑගල ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් වෙත දන්වා තිබුණි.

6.4.2.3.4 2017 ජූනි 20 දිනැති අංක/A/3/3/6/II අභ්‍යන්තර කටයුතු, වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ ලිපිය අනුව, කොස්සව වැව ව්‍යාපෘතිය ඇතුළු ව්‍යාපෘති 04 ක ගෙවීම් කටයුතු සඳහා 2016 වර්ෂයේ නිදහස් කර තිබූ ප්‍රතිපාදන වලින් ඉතිරි වී තිබූ රු. 25,414,193 ක ප්‍රතිපාදන යොදා ගන්නා ලෙස දක්වා තිබියදී හා මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ගොවි සංවිධානය විසින් අක්‍රමිකතාවයක් සිදුකර නොතිබියදීත් ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු අත්හිටුවා තිබීම කොස්සව ලිණිගිරිය ගොවි සංවිධානය සමඟ දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් 2017 ජූනි 28 දින එලඹී ගිවිසුමට පටහැනිව කටයුතු කිරීමක් බව නිරීක්ෂණය විය.

6.4.3 පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට වයඹ පළාත් සභාව මගින් සලසන ප්‍රතිපාදන මඟින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

6.4.3.1 වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අධීක්ෂණය යටතේ 2017 වර්ෂය තුළදී වයඹ පළාත් සභාව මඟින් සලසන ප්‍රතිපාදන මඟින් වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළව පළාත තුළ ඇති වැව්වල රොන්මඩ ඉවත් කිරීම ඇතුළුව ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සහ වැව්වල වැලි නිස්සාරණය කිරීම සිදුකර තිබුණි.

6.4.3.2 වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ පළාත් ආයෝජන වැඩසටහන යටතේ වැව් සහ සුළු වාරිමාර්ග කටයුතු වෙනුවෙන් රු.23,453,156 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණු අතර, ඒ අනුව වැව් 93 ක් ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු ඉටුකරමින් පැවතුණි. මෙයට අමතරව වයඹ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය මඟින් වැව් 104 ක් සඳහා රුපියල් මිලියන 200 ක මුදලක් වැයකර වැව්වල රොන්මඩ ඉවත් කර ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණි.

ඒ අනුව 2017 ඔක්තෝබර් 17 දින වන විට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වැලි නිස්සාරණ කටයුතු සඳහා වැව් 19 ක ගිවිසුම් අත්සන් කර වැලි නිස්සාරණය කිරීමේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර පැවති අතර, වැව් 50 ක් සඳහා ගිවිසුම් අත්සන් කර නොතිබුණි.

වැව්වල රොන්මඩ ඉවත් කිරීම හා වැලි නිස්සාරණය සම්බන්ධයෙන් කරනු ලැබූ නියැදි පරීක්ෂාවේදී පහත සඳහන් කරුණු අනාවරණය විය.

6.4.3.3 නැවකඩ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

6.4.3.3.1 උඩුබද්දාවේ බුන්නැහැපොල ගොවි සංවිධානය විසින් නැවකඩ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා උඩුබද්දාව බුන්නැහැපොල ගොවි සංවිධානය සමඟ රු.200,000 ක ඇස්තමේන්තුවකට 2017 ජූනි 20 දින ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබුණි. මෙම කටයුතු 2017 ජූනි 21 දින වැඩ ආරම්භ කර 2017 අගෝස්තු 21 දින දක්වා මාස දෙකක කාලයක් තුළදී අවසන් කළයුතු බව දක්වා තිබුණි.

6.4.3.3.2 කරන ලද වැඩ කොටස්වලට අදාළව 2017 සැප්තැම්බර් 22 දින රු. 140,153 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණද, ප්‍රධාන වශයෙන් ඇස්තමේන්තුවේ වැඩ විෂයය 5.00 යටතේ වැවෙහි රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ කොටසෙහි සණමීටර 255 ක ප්‍රමාණයක් ඉවත් කළයුතු වුවද, කළුවැඩ වාර්තාව පරීක්ෂාවේදී සණමීටර් 210 ක පමණ වැඩ අවසන් කර තිබුණි. ඒ අනුව රු.17,415 ක ප්‍රමාණයක් වන සණමීටර 45 ක ප්‍රමාණය වැඩ කොටස් ඉටුකර නොතිබුණි.

6.4.3.3.3 නැවකඩ ප්‍රදේශයේ ගම්වාසීන් විසින් 2014 ජනවාරි 16 දින උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙත නැවකඩ වැවේ ජලය නිකුත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් දුෂ්කරතාවයකට පත්වී සිටින බව දැනුම්දී තිබුණි (ඇමුණුම 10). මෙම වැවෙහි ජලය සම්පූර්ණයෙන්ම කුඹුරු සඳහා නිකුත් කිරීම නිසා වැව අවට පදිංචිව සිටින ජනතාවට පාරිභෝජනය සඳහා ලබාගන්නා ලිංවල ජලය සිඳියාම හේතුවෙන් බීමට ජලය නොමැතිකමින් මහත් පීඩාවට පත්වී ඇති බවත්, වැව අවට වතු වල පොල් සහ අනෙකුත් බෝග වගාවන් විනාශවීම සිදුවන බවත්, සතුන්ට හා සත්ත්ව ගොවිපලවලට මේ මඟින් මහත් පීඩාවක් සිදුවී ඇති බව විගණනයටද නිරීක්ෂණය විය.

6.4.3.3.4 තවද වැව ආසන්නයේ ඇති ශෛලගිරි විහාරස්ථානයේ දායක සභාව විසින්ද 2014 මාර්තු 21 දින ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් වෙත මේ බව දැනුම්දී ඇති අතර(ඇමුණුම 11), මෙම වැවෙහි සොරොව්ව විවෘතකළ විට වැව සහමුලින්ම සිඳී යන්නේනම් එය ඉදිකිරීම වල වරදක් බවත්, එය නිවැරදි කළයුත්තේ සුදුසු කාර්මික නිලධාරී මහතෙකුගේ උපදෙස්වලට අනුව බවත් දක්වා තිබුණ අතර මේ සම්බන්ධයෙන් උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන නිලධාරී විසින් 2014 මාර්තු 31 දින කුලියාපිටිය ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු වෙත දන්වා තිබුණ ද (ඇමුණුම 12) විගණන අවස්ථාව වන විටත් එය පිලිසකර කර නොතිබුණි.

6.4.3.3.5 නැවකඩ වැව පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නැවත වරක් රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා හැරීම මගින් භූගත ජල මට්ටම තවත් පහළට බසින බැවින් වැව අවට ජීවත්වන ජනතාවගේ ළිං සිඳියාම සිදුවීමත් වැවේ අධික ගැඹුර නිසා අවට ඉඩම් සෝදා පාලුවට ලක්වන අතර, සතුන්ට හා ප්‍රදේශයේ ජනතාවට නැම වැනි කටයුතුවලදී භයානක තත්ත්වයකට මුහුණදිය හැකිව තිබුණු බව වැව අවට පදිංචිව සිටින ප්‍රදේශවාසීන් විසින් නැවත වරක් 2017 ජූනි 22 දින මේ සම්බන්ධයෙන් උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙත නැවත වරක් දන්වා තිබුණි(ඇමුණුම 13).

6.4.3.3.6 වැවෙහි බැම්ම කපා වැවේ පතුල් මට්ටම වඩා පහළින් සොරොව්වට තබා ඇති බැවින් ගොවිතැන් සඳහා ජලය නිකුත් කිරීමේදී වැවෙහි ජලය ඉතිරි නොවන බව අනාවරණය වූ අතර, අවට ජනතාවගේ ලිංවල ජලය සිඳියාමෙන් පාරිසරික ගැටළුවලට මුහුණදී ඇති බවත්, නිරීක්ෂණය විය. විගණන අවස්ථාව වන විටත් මෙම ගැටළුවට කිසිදු පිළියමක් කර නොතිබූ අතර, මෙම වැවෙහි සොරොව්ව නියමිත ප්‍රමිතියට සකස් කර නොතිබීම මෙම ගැටළුවට බලපා තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

රූපසටහන 01- නැවකඩ වැවෙහි භූගත ජලමට්ටමට වඩා පහළට පස් ඉවත්කර තිබීම



6.4.3.4 කිතලව පුගල්ල වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

6.4.3.4.1 කිතලව පුගල්ල වැව ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා රු. 400,000 ක ඇස්තමේන්තුවකට පුගල්ලයාය ගොවි සංවිධානය 2017 අප්‍රේල් 28 දින වැඩ ආරම්භ කර 2017 ජූලි 28 දින අවසන් කළයුතුව තිබුණි. මෙම වැවෙහි ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා අවස්ථා 2 කදී දින දීර්ඝ කර තිබූ අතර, අවසානයට 2017 සැප්තැම්බර් 25 දින දක්වා දීර්ඝ කර තිබුණි. තවද මෙම ගොවි සංවිධානයට ඇති කොන්ත්‍රාත් කිරීමේ හැකියාව සම්බන්ධයෙන් බැංකු ශේෂ සනාථයන් ඉදිරිපත් කර නොතිබූ අතර, ගොවි සංවර්ධන නිලධාරීගේ නිර්දේශ පමණක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

රූප සටහන 02 - පුගල්ල වැවේ රොන්මඩ ඉවත්කිරීමේ කටයුතු අතරමග නවතා දමා තිබූ අයුරු



6.4.3.5 අස්වැද්දුම වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

6.4.3.5.1 උක්කොටුව ශක්ති ගොවි සංවිධානය විසින් රු. 400,000 ක ඇස්තමේන්තුවකට අස්වැද්දුම වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා 2017 අප්‍රේල් 21 දින ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබුණු අතර, එදිනට වැඩ ආරම්භ කර 2017 ජූලි 21 දින වැඩ අවසන් කළයුතු බව දක්වා තිබුණ ද ව්‍යාපෘතියේ කාලය 2017 අගෝස්තු 21 දින දක්වා කාලය දීර්ඝ කර තිබුණි. මෙම වැව අක්කර 12 ක ධාරිතාවයෙන් යුතු අතර, පෝෂිත අක්කර ප්‍රමාණය අක්කර 50 ක් පමණ වේ.

6.4.3.5.2 ඇස්තමේන්තුව අනුව වැව්පිටියේ පවත්නා රොන්මඩ සහිත ජලජ ශාක සනඹිටර 880 ක් එනම් පස් කියුබ් 310 ක් පමණ ඉවත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාදී තිබුණද, අදාළ ගොවි සංවිධානයේ ලේකම් විසින් මෙම වැවෙහි පස් කියුබ් 550 ක් පමණ ඉවත් කර තිබූ බවත්, වෙනත් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා පස් කියුබ් 1,500 ක් පමණ ඉවත්කර තිබූ බවත් විගණනය වෙත දැනුම්දෙන ලදී. (ඇමුණුම 14) මේ හේතුවෙන් මෙම වැවෙහි මැටි සහිත පස් විශාල ප්‍රමාණයක් අනුමැතියකින් හා අධීක්ෂණයකින් තොරව ඉවත් කර ඇති බව අනාවරණය විය. මෙම වැවෙහි විශාල වශයෙන් මැටි ඇති බවත්, ඒවා ගොවි සංවිධානයේ ලේකම්ගේ එකඟතාවය මත පමණක් වෙනත් පාර්ශවයකට විකුණා මුදල් ලබාගෙන තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

6.4.3.5.3 භෞතික පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය වූ පරිදි වැවේ විශාල වලවල් සෑදෙන ආකාරයට වැව ගැඹුරු කර තිබූ බවත්, ගස්වැල්වලට හානිවන ආකාරයට සහ පරිසරයට හානිවන ආකාරයට වැව භාරා තිබුණු අතර . වැවෙහි මැටි වාණිජමය කටයුතු සඳහා ගෙනගොස් තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

රූපසටහන 03 - අස්වැද්දුම වැවෙහි මැටි ලබාගැනීම සඳහා භාරා තිබූ අයුරු





6.4.3.5.4 ගොවි සංවිධානයේ ලේකම් විසින් පස් කියුබ් එකකින් රු.50 ක් බැගින් ගොවි සංවිධානයෙන් ලබා ගෙන, රු. 50,000 ක මුදලක් ගොවි සංවිධානයට ගෙවූ බව ප්‍රකාශ කර සිටියත් ඒ සම්බන්ධයෙන් සාක්ෂි ඉදිරිපත් කිරීමට ලේකම්වරයා අපොහොසත් විය.

6.4.3.5.5 තවද වාරිසපොළ ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවරයාගේ 2017 අගෝස්තු 14 දිනැති ලිපිය මඟින් (ඇමුණුම 15) උක්කොටුව ශක්ති ගොවි සංවිධානය වෙත පහත සඳහන් කරුණු දක්වා තිබුණි.

- අස්වැද්දුම වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ කොටස තක්සේරු නිලධාරී සැලසුම් හා උපදෙස් අනුව වැව් පතුලේ මට්ටම් සකස් කිරීමට ගොවි සංවිධානය අපොහොසත්වී ඇති බව
- කැණීම් කළයුතු සාමාන්‍ය ගැඹුර අගල් 9 වුවත්, අනුමැතියකින් තොරව වැඩි ගැඹුරට වැවේ තැනීන් තැන පස් ඉවත් කර ඇති බව
- බුරුල් කරන ලද පස් ක්‍රමවත්ව ඉවත් කර නොමැති බව
- ගිවිසුමේ පළමු කල්දිගුව අවසන් වන 2017 අගෝස්තු 21 දිනට වැව් පතුල නියමිත ප්‍රමිතියට මට්ටම් කර ලබාදිය යුතු බව

භෞතික පරීක්ෂාවේදී ද ඉහත කරුණු තහවුරු වූ අතර, විගණන අවස්ථාව වන විටත් වැව් පතුල නියමිත ප්‍රමිතියට සකස්කර නොතිබුණි.

6.4.3.6 හලාවත මහවැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

6.4.3.6.1 කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපාදන යටතේ වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මහවැවේ ජලජ ශාක සහ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා නැගෙනහිර යාය වී වගාකරන්නන්ගේ ගොවි සංවිධානය වෙත රු. 500,000 ක ප්‍රතිපාදන යටතේ 2017

සැප්තැම්බර් 06 දින ගිවිසුම්ගතව තිබුණි. මෙහි වැඩ අවසන් කළයුතු දිනය 2017 නොවැම්බර් 06 දිනය වූ අතර, විගණන අවස්ථාව වන 2017 ඔක්තෝබර් 06 දින කරන ලද භෞතික පරීක්ෂාවේදී මෙහි වැඩ කෙරෙමින් පැවතුණි. මහවැවේ ජලජ ශාක සහ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා ගොවි සංවිධානය සමඟ ගිවිසුම්ගතව වි තිබුණද, විගණන අවස්ථාව වන විට මෙම වැවෙහි විශාල වශයෙන් පස් කපා ඉවත් කර ප්‍රවාහනය කරමින් තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය. කාර්මික නිලධාරී මහතාගේ වාචික උපදෙස් මත විශාල වශයෙන් ගැඹුරට පස් කපා ඉවත් කරන බව ගොවි සංවිධානයේ සභාපති විසින් විගණනයට දැනුම්දෙන ලදී.

රූපසටහන 04 - හලාවත මහවැවෙහි ජලජ ශාක සහ අපද්‍රව්‍ය ඉවත්කිරීම



6.4.3.6.2 තවද ජලජ ශාක ඉවත් කිරීම සඳහා ගිවිසුම්ගතව තිබුණද, මෙම ජලජ ශාක වැවෙන් ඉවත් කර වැව් ඉවුරේ ඇතැම් ස්ථානවල තැන්පත් කර තිබූ බවත්, ඒවා නැවත වැවට එකතු වීමේ අවදානම වැඩි බවත් නිරීක්ෂණය විය. එසේ වුවහොත් නැවත වරක් ජලජ ශාක වැවට එකතු වීමෙන් වැව පෙර තිබූ තත්ත්වයට පත්විය හැකිව තිබුණි.

රූපසටහන 05 - ජලජ ශාඛ ඉවත්කිරීම නිසි පරිදි සිදු වී නොතිබීම



6.4.3.6.3 මහවැවෙහි ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘති දෙකට අමතරව කිසිදු අවසරයකින් තොරව ඉහළ කොස්වාටිය ග්‍රාම නිලධාරී වසමට අයත් වෙනත් ස්ථානයක නානමංකඩක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමක් ලෙස හඟවමින් බැකෝ යන්ත්‍රයක් මගින් වැලි කැණීම් සිදුකර තිබූ අතර මේ සම්බන්ධයෙන් 2017 සැප්තැම්බර් 28 දින මහවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් පළාත් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ වෙත දැනුම්දී තිබුණි. 2017 ඔක්තෝබර් 06 දින සිදුකරනු ලැබූ භෞතික පරීක්ෂාවේදී ඉහළ කොස්වාටිය නාන මංකඩ අසල වැලි ගොඩ දැමීමක් සිදුකර ඇති බව තහවුරු වූ අතර, එය විගණන අවස්ථාව වන විට නැවතී තිබුණද, ඒ සම්බන්ධයෙන් ගත් ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද යන්න විගණනයේදී තහවුරු නොවීය.

රූපසටහන 06 - හලාවත මහවැවේ නාන මත්කඩ විනාශවන සේ පස් කපා තිබූ අයුරු



6.4.3.7 කුරුලු උයන ප්‍රදේශයේ වැලි කැනීම

කුරුලු උයන නැමැති ප්‍රදේශයේ (එන්එල්ඩීබී වත්ත ඉදිරිපිට) අනවසරයෙන් විශාල වශයෙන් වැවෙහි වැලි කැණීම් සිදුකර ප්‍රවාහනය කර තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. විගණන අවස්ථාව වන විට වැලි කැණීම් කටයුතු නවතා තිබූ අතර, ඒවා ඉහත සඳහන් වත්ත හරහා ප්‍රවාහනය කර තිබූ බව අනාවරණය විය. ලාභ ඉපයීමේ පරමාර්ථයෙන් ව්‍යාපාරික කටයුතු සඳහා මේ ආකාරයට මහ වැවෙහි පස් සහ වැලි කපා ගෙන ගොස් තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

රූපසටහන 07 - කුරුළු උයන ප්‍රදේශයේ වැලි කැනීම් සිදුවී ඇති අයුරු



6.4.3.8 කොස්වාඩිය ප්‍රදේශයේ වැලි කැනීම

මහවැවෙහි රොන්මඩ හා ජපන්ජබර පාසි ඉවත් කිරීමේ සහ ප්‍රතිසංස්කරණය සිදුකරන අතරතුර වෙනත් පුද්ගලයෙකු විසින් අනවසරයෙන් කොස්වාඩිය ප්‍රදේශයේ වැලි කැණීමක් සිදුකරන බවත්, වැලි ප්‍රවාහනය කිරීම නිසා කොස්වාඩිය සමාධි මාවත දැඩි ලෙස අබලන්වී ඇති බවත් මහවැව ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් 2017 ඔක්තෝබර් 12 දින පළාත් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ වෙත දන්වා තිබුණි.

6.4.3.9 කෝන්වැව ගැඹුරු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

6.4.3.9.1 කෝන්වැව වැලිහැර ගෙදර ගොවි සංවිධානය වෙත රු. 200,000 ක ඇස්තමේන්තු මුදලකට 2017 අගෝස්තු 16 දින ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබූ අතර, 2017 ඔක්තෝබර් 06 දින වැඩ අවසන් කළයුතු බව දක්වා තිබුණි. වැඩ විෂයය අංක 2.2 යටතේ සභාමීටර 450 ක් එනම් පස් කියුබ් 160 ක් පමණ රොන්මඩ ඉවත් කළයුතු බව දක්වා එබඳු පස් ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර නොතිබුණි. තවද විගණන අවස්ථාව වන 2017 ඔක්තෝබර් 20 වන විටත් මෙම කාර්යය සඳහා ගෙවීම් කර නොතිබූ අතර, ගිවිසුම් ප්‍රකාරව කරන ලද වැඩ කොටස් ප්‍රමාණවත් නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.

6.4.3.9.2 කෝන්වැවෙහි විශාලත්වය අනුව රු. 200,000 ක් වැනි ඇස්තමේන්තුවකට ඉටු කළයුතු වැඩ කොටස එනම් සභාමීටර 450 ක් වැනි ප්‍රමාණයක් ඉටුකිරීම ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් එයින් ගොවි ජනතාවට ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිලාභයක් අත් නොවන බවත් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

රූපසටහන 08 - කෝන්වැවේ සුළු ප්‍රදේශයක පස් ඉවත් කර ඇති අයුරු



6.4.4 වැව්වල පවතින බණිජ සම්පත් ලබාගෙන ඒවා අලෙවි කර ආදායම් ඉපයීම මඟින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. (වැලි නිස්සාරණය)

මෙහිදී වැවේ පවතින පස් වැවෙන් ඉවත්කර ඒවායේ වැලි වෙන්කර අලෙවි කිරීම සිදුකරනු ලබයි.

6.4.4.1 වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ ඇස්තමේන්තුවලට අනුව මෙම ක්‍රමය යටතේ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයට අයත් වැව් 16 ක පස් ඉවත් කිරීම සඳහා නියමිතව තිබුණි.

වගුව අංක 04 - ඉවත් කළ යුතු පස් ප්‍රමාණය (සහ මීටර්)

සුළු වාරිමාර්ගයේ නම	ඉවත් කළ යුතු පස් ප්‍රමාණය (සහ මීටර්)
-----	-----
එගොඩ වැව	7,900
බරනත්තම් වැව	7,900
වාන් කුලම වැව	164,000
කොස්හේන වැව	15,250
පෙත්තිගම මහ වැව	104,500
පළගහ වැව	31,750
වී හේන වැව	11,950
හැලඹදව වැව	19,300
ගුරු වැව	23,700
කුඹුක්ගහ වැව	24,600
පින් වැව	16,800
රඹේ වැව	198,400
දෙමටදව වැව	124,750
කරුවල ගස් වැව	68,950
තෙලඹියාගෙදර වැව	194,000
කරගහගෙදර මහ වැව	207,350

ඉවත් කරන මුළු පස් ප්‍රමාණය	1,221,100
	=====

6.4.4.2 පුද්ගලික දායකත්වය මත වැව් ගැඹුරු කිරීම, රොන් මඩ ඉවත් කිරීම, වැලි හා වැලි සැකසීමේ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් දැනට වසර කීපයක සිට පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයට අදාළ වැව් වල වැලි නිස්සාරණය කරමින් පැවතුණි.

6.4.4.3 අදාළ ඇස්තමේන්තු පුත්තලම ගොවිජන සංවර්ධන සහකාර කොමසාරිස්වරිය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂවරිය විසින් වන අතර මෙහිදී විශේෂයෙන් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ඉංජිනේරු සහායකවරුන්ගේ සොයා බැලීම්වලට අනුව ඉහත සඳහන් ඇතැම් වැව්වල රොන් මඩ ඉවත්

කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් නොපවතින බවත් ඇස්තමේන්තු අනුව ඇතැම් වැව් මීටර් 2 ½ ක් පමණ ගැඹුරට හැරීමට නියමිත බව නිරීක්ෂණය විය.

6.4.4.4 බෝගොඩ වැවේ වැලි නිස්සාරණය කිරීම සඳහා පස් ඉවත් කිරීම

6.4.4.4.1 වාරියපොල ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ තොරතුරුවලට අනුව බෝගොඩ ගොවි සංවිධානයට අයත් මෙම වැව අක්කර 46 ක පමණ වපසරියකින් යුක්ත වන අතර, වැව් බැම්මේ දිග මීටර් 265 ක්ද එහි ජල ධාරිතාවය අක්කර අඩි 276 ක්ද අස්වද්දන ලබන කුඹුරු ප්‍රමාණය අක්කර 102 ක්ද වැවේ ජලය ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව 110 ක් විය.

6.4.4.4.2 බෝගොඩ ගොවි සංවිධානයේ සභාපති, ලේකම් සහ භාණ්ඩාගාරික විසින් වාරියපොල ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්ගෙන් මෙම වැවේ පස් කපා ඉවත් කරදෙන ලෙස ඉල්ලීම (ඇමුණුම 16), හා 2015 මාර්තු 20 දින මෙම ප්‍රදේශයේ පදිංචි කොන්ත්‍රාත්කරුවකු විසින්ද ගොවි සංවිධානයේ සභාපතිගෙන් පස් කපා ඉවත් කිරීමට කර තිබූ ඉල්ලීම අනුව (ඇමුණුම 17) වාරියපොල ගොවිජන සේවා ප්‍රාදේශීය නිලධාරී විසින් 2015 අප්‍රේල් 10 දින වාරියපොල ප්‍රාදේශීය ලේකම්ගෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබුණි.

6.4.4.4.3 කෙසේ වුවද, එම කොන්ත්‍රාත්කරු පස් ඉවත් කරගැනීමට කෘෂිකර්ම ඉඩම් වාරිමාර්ග ධීවර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙතින් කරන ලද ඉල්ලීමක් අනුව 2016 මාර්තු 03 දින අදාළ ඉල්ලුම්කරු විසින් පුද්ගලික දායකත්වයෙන් බෝගොඩ වැවේ පස් කපා ඉවත්කර ගැනීම සඳහා අනුමැතිය ඉල්ලා ඇති බැවින් නිර්දේශ සහිත තාක්ෂණික වාර්තාවක් ඇස්තමේන්තු සහිතව ලබාදෙන ලෙස වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ වෙත දන්වා තිබුණි (ඇමුණුම 18). ඒ අනුව ස.මි.10,000 ක් ඒකක මිල 255 බැගින් රු.2,550,000 ක ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කර පළාත් මාර්ග අධ්‍යක්ෂ විසින් අනුමත කර ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

6.4.4.4.4 එම කොන්ත්‍රාත්කරු 2016 අගෝස්තු 24 දින පළාත් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ සමඟ ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබුණු අතර, ව්‍යාපෘතියේ කාලසීමාව 2016 අගෝස්තු 24 දිනෙන් ආරම්භ කර 2017 පෙබරවාරි 24 දිනෙන් අවසන් මාස 06 තුළ කටයුතු අවසන්කළ යුතු බවත්, ගිවිසුම් ප්‍රකාරව 2016 අගෝස්තු 24 දින බෝගොඩ වැවේ වැලි නිස්සාරණය සඳහා රු.127,500 ක් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට ගෙවා තිබුණි. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාලයේ කටයුතු ප්‍රමාදවීම හේතුවෙන් තවත් මාස 06 ක කාලයක් දීර්ඝ කරදෙන ලෙස වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂකගෙන් මෙම කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් පස් ගෙනයාම සඳහා 2017 මාර්තු 22

දින ඉල්ලීමක් කර තිබුණි. එම ඉල්ලීමට අනුව 2017 පෙබරවාරි 24 සිට 2017 අගෝස්තු 24 දක්වා මාස 06 කාලයක් දීර්ඝ කර තිබුණි.

6.4.4.4.5 අක්කර 20 ක පමණ ප්‍රදේශයක් තුළ වැව පිහිටා ඇති බැවින් වැවෙන් විශාල පස් ප්‍රමාණයක් ඉවත් කිරීමට හැකි බැවින් ගොවි සංවිධානයේ සභාපති, ලේකම් හා උකත් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් 2017 අප්‍රේල් 25 දින නැවත වරක් පස් ඉවත් කිරීමට වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂකගේ අනුමැතිය ඉල්ලා තිබුණි. ඒ අනුව නැවතවරක් පස් සණඹේර් 282,750 ක් රු.255 බැගින් රු.72,101,250 ක ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කර තිබුණු අතර එම පස් කිලෝමීටර් 200 ක් පමණ දුරට ප්‍රවාහනය කිරීමට ගිවිසුම්ගතවී තිබුණි.

6.4.4.4.6 කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් 2017 ජූනි 20 වන දින කර තිබූ ඉල්ලීම ප්‍රකාර කොන්දේසි 15 කට යටත්ව ගිවිසුමක් 2017 අගෝස්තු 08 දින සිට 2017 නොවැම්බර් 07 දින දක්වා පස් ඉවත් කර ගැනීමට අවසර ලබා දී තිබුණි. (ඇමුණුම 19)

6.4.4.4.7 විගණන අවස්ථාව වන විට කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් පහත සඳහන් පුද්ගලයින් සමඟ පස් ගබඩා කිරීම සඳහාද වැලි නිස්සාරණය කිරීම සඳහාද එකඟතා ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබුණි.

වගුව අංක 06 - වැලි නිස්සාරණය කිරීම සඳහා එකඟතා ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම

නම	ප්‍රමාණය වැලි කියුබ්	අත්සන්කළ දිනය	කාලසීමාව
-----	-----	-----	-----
ආර්.එම්.දයාරත්න මයා	2000	2017.09.04	2017.08.29 සිට 2017.10.24 දක්වා
ඩී.එම්.වික්‍රමපාල මයා	1000	2017.08.14	2017.09.21 සිට 2017.10.24 දක්වා
එස්.ඩබ්ලිව්.තිසේරා මයා	1000	2017.08.14	2017.07.24 සිට 2017.10.24 දක්වා
ඩබ්ලිව්.ඒ.ප්‍රේමරත්න මයා	3000	2017.10.11	2017.10.11 සිට 2018.01.01 දක්වා

6.4.4.4.8 බෝගොඩ වැවෙහි සකස් කර ඇති ඇස්තමේන්තු අනුව අදියර දෙකකදී ස.මි.202,750 ක් සඳහා වටිනාකම රු.74,651,250 ක මුදලක් හෝ ඊට වැඩි මුදලක් මෙම කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් පස් විකුණා වැලි නිස්සාරණය කිරීමෙන් උපයාගෙන තිබුණි.

6.4.4.4.9 2017 ජූනි 20 දින අත්සන් කරන ලද ගිවිසුමෙහි කොන්දේසි අංක 01 යටතේ ඇති පළමු පාර්ශවය විසින් වැවට අයත් නිශ්චිත සීමාවන් වෙන්කොට හඳුනාගතයුතු බවත්, එසේ හඳුනාගන්නා සීමාවන් උල්ලංඝනය නොවන අයුරින් ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු සිදුකිරීමට දෙවන පාර්ශවය එකඟවන බව දන්වා තිබුණි.

6.4.4.4.10 වයඹ පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් පෞද්ගලික දායකත්වය මත වැවේ ගැඹුර වැඩිකිරීම, රොන්මඩ ඉවත් කිරීම හා වැලි සැකසීමේ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් අනුමැතිය ලබාදීම සඳහා 2017 මාර්තු 17 දින කමිටු රැස්වීමක් පවත්වා තිබුණි. එහිදී කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් බෝගොඩ වැවේ පස් කපා ඉවත් කර වැලි නිස්සාරණය කිරීම සඳහා පරිසර අධිකාරියේ නිරවුල් සහතිකය ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශයේ කැණීම් බලපත්‍රය නිකුත් කළ දින සිට මාස 06 ක කාලයක් සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමට කමිටුව තීරණය කර තිබුණි. එසේම වැව තුළ ඇති ගස්වලට කිසිදු හානියක් නොවන අයුරින් කටයුතු කරන බවට පරිසර අධිකාරිය වෙත ගිවිසුමකට එළඹීමද එහි අධීක්ෂණය සහ වගකීම පරිසර අධිකාරිය වෙත පැවරීමද සිදුකර තිබුණි.

6.4.4.4.11 ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රමාණය සහ වටිනාකම
 බෝගොඩ වැවෙහි වැලි නිස්සාරණය සඳහා පහත සඳහන් ආකාරයට ඇස්තමේන්තු සකස් කර තිබුණි.

වගුව අංක 07 බෝගොඩ වැවෙහි වැලි නිස්සාරණය සඳහා ඇස්තමේන්තුව

අදියර	ඒකක/ප්‍රමාණය	ඒකක මිල	ඇස්තමේන්තු මුදල
1	10000	රු. 255	රු. 2,550,000
2	282,750	255	72,101,250
			----- 74,651,250 =====

6.4.4.4.11 අදියර 1 යටතේ සෂ මීටර් 10000 ක්ද, අදියර යටතේ ස.මි.282,750 ක්ද වශයෙන් එකතුව ස.මි.292,750 ක් සඳහා රු.74,651,250 ක විශාල වටිනාකමක ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කර තිබුණි. මේ අනුව මෙය ආසන්න වශයෙන් පස් කියුබ් 103,445 ක් පමණ අගයක් බව නිරීක්ෂණය විය.

6.4.4.4.12 මාස 06 ක කාලයක් සඳහා දීර්ඝ කර දෙවන අදියර යටතේ සමී. 282,750 ක විශාල ප්‍රමාණයක් (දළ වශයෙන් පස් කියුබ් 100000 ක් පමණ) පස් ඉවත් කිරීම සඳහා රු.72,101,250 ක ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කර තිබුණද විගණන අවස්ථාව වන විට වැඩ නවතා තිබුණි. මෙම ඇස්තමේන්තුවට අනුව මෙම පස් ක්ලෝමීටර් 200 ක් පමණ දුරකට ව්‍යාපාරික අවශ්‍යතාවයක් මත ලාභ ඉපයීමේ පරමාර්ථයෙන් රැගෙන යාම සඳහා කටයුතු සලසා තිබුණි.

6.4.4.4.13 වාරියපොල ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන බල ප්‍රදේශයේ අංක 1266 පට්ටලේගෙදර ග්‍රාම නිලධාරී වසම භාරව සිටින කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ නිෂ්පාදන සහකාරගේ 2017 අගෝස්තු 16 දිනැති වාරියපොල ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී අමතන ලද ලිපිය අනුව මෙම වැවෙහි එක් ස්ථානයක අනෙක් ස්ථානවලට වඩා ගැඹුරින් පස් කපමින් පවතින බවට බෝගොඩ මහවැව යායට අදාල ගොවීන් විසින් පැමිණිලි කර ඇති බවත්, වැව පරීක්ෂා කිරීමේදී එය තහවුරුවී ඇති බවත් දක්වා තිබුණි. බෝගොඩ වැවේ අවිධිමත් ආකාරයට පස් ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වාරියපොල ගොවිජන සේවා ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන් විසින් 2017 අගෝස්තු 30 දින පළාත් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂවරයාට වාරියපොල, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයාට හා කුරුණෑගල, ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්වරයාට දන්වා තිබුණි. එපරිදි ගොවිජන සේවා ප්‍රාදේශීය නිලධාරී විසින් 2017 අගෝස්තු 30 දින ස්ථානීය පරීක්ෂාවක් කර ඇති බවත් එකම ස්ථානයේ අඩි 15 ක් පමණ ගැඹුරට පස් කපා ඉවත් කිරීමේ කටයුතු සිදුකර තිබූ බවත්, මෙම වැව විශාල විනාශයකට ලක්කර ඇති බැවින් සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙසත් දන්වා තිබුණි.

6.4.5 රජයේ ප්‍රතිපාදන නොමැතිව ගොවි සංවිධාන වලට බලය පවරා ගොවි සංවිධාන මඟින් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

6.4.5.1 පුත්තලම දිස්ත්‍රික් සහකාර ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් විසින් වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා හඳුන්වාදී තිබූ රජයේ ප්‍රතිපාදන නොමැතිව ගොවි සංවිධාන හරහා සිදු කර තිබූ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේදී, පහත සඳහන් ක්‍රමවේද පුත්තලම දිස්ත්‍රික් සහකාර ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් විසින් අනුගමනය කර තිබුණි.

- (i) රොන්මඩ ඉවත් කිරීමට පෙර 2017 ජූලි 06 දිනැති 09/2017 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් චක්‍රලේඛයේ සඳහන් නිර්ණායක වලට අනුකූලව වැව ගැඹුරු කිරීමට කටයුතු කිරීම.

- (ii) රොන්මඩ ඉවත් කර ගැඹුරු කළ යුතු වැව් පිළිබඳ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන් යොදවා නිසි පරීක්ෂණයක් සිදු කර තිබීම.
- (iii) ගොවි සංවිධානවල එකඟතාවය මත රොන්මඩ ඉවත් කර ගැඹුරු කිරීමේ කාර්යය ගොවි සංවිධානවලට පවරා තිබීම.
- (iv) වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා රජයේ අරමුදල් යොදවා නොගෙන ගොවි සංවිධානවල අරමුදල් යොදවා ගැනීම.
- (v) වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික උපදෙස් හා ඇස්තමේන්තු ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණික නිලධාරීන් යොදවා තීරණය කිරීම.
- (vi) ඇස්තමේන්තුවට අදාළව රොන්මඩ ඉවත් කිරීම හා ගැඹුරු කිරීම සඳහා යෙදවිය යුතු යන්ත්‍රසූත්‍ර මොනවාද හා ගැඹුරු කළ යුතු ස්ථාන මොනවාද යන්නද, ඉවත් කළ යුතු පස් ප්‍රමාණය කොපමණද යන්නද උපදෙස් තාක්ෂණ නිලධාරියා විසින් ලබා දී තිබීම.
- (vii) උපදෙස් හා ඇස්තමේන්තුව අනුව කටයුතු කරන්නේද යන්න අධීක්ෂණය කිරීමට ගොවි සංවිධානයේ මහා සභාවකින් තෝරාපත් කර ගන්නා දස දෙනෙකුගෙන් සමන්විත සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාවක් යොදවා තීරණය කිරීම.
- (viii) කෘෂි පර්යේෂණ නියාමක සහයක නිලධාරීන්, ග්‍රාම නිලධාරීන් හා ආර්ථික සංවර්ධන නිලධාරීන් සහ දිවි නැගුම නිලධාරීන් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු අධීක්ෂණය සඳහා සහභාගී කරවා ගැනීම.
- (ix) වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රදේශයට අදාළ කෘ.ප.නි.ස. නිලධාරියා නිරන්තර අධීක්ෂණයට ලක් කර තිබීම.
- (x) වැව්වලින් ඉවත් කරන පස් ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් උපදෙස් ප්‍රකාර අවට ඉඩම්වල ගොඩගැසීමට වැඩ පිළිවෙලක් සකසා තිබීම.
- (xi) ඉවත් කරන ලද පස් වැව් බැම්ම වල සිදු කළ යුතු අළුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
- (xii) වැව් අයත් වන ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාවට සම්බන්ධ පොදු කටයුතු සඳහා පස්/වැලි/මැටි අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයාගේ නිර්දේශය සහිතව, සහකාර ගොවිජන කොමසාරිස්වරයාගේ අනුමැතිය මත නොමිලේ ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.
- (xiii) ඉහත කටයුතු වලට යොදා ගැනීමෙන් පසුව ඉතිරි වන පස්/වැලි/මැටි ප්‍රසම්පාදන පටිපාටියක් අනුගමනය කර විකිනීම සඳහා කටයුතු කිරීම.

(xiv) පස්/වැලි/මැටි අලෙවි කිරීමෙන් ලැබෙන ආදායම් රාජ්‍ය භාගය ප්‍රාදේශීය ලේකම්ට ගෙවා ඉතිරි මුදල් ගොවි සංවිධාන ගිණුමට හා කමිටු ගිණුමට බැර කිරීමට කටයුතු කිරීම.

6.4.5.2 ඒ අනුව මෙම ක්‍රමවේදය පහත සඳහන් ආකාරයට අනුගමනය කර තිබුණි.

- i. වැවක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට පෙර වැවේ පවතින රොන්මඩ ප්‍රමාණය හා ඉවත් කල යුතු රොන්මඩ ප්‍රමාණය පිළිබඳ සැලකිය යුතු අධ්‍යයනයක් සිදු කර තිබුණි.
- ii. රොන් මඩ ඉවත් කිරීමේ වැවෙන් අදාළ ජලය ලබා ගන්නා ගොවි සංවිධාන මගින් සිදු කර තිබූ බැවින් ගොවි සංවිධානවල සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ එම කටයුතු සිදුවී තිබුණි.
- iii. රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ කාර්යය සඳහා රජයේ කිසිදු ප්‍රතිපාදනයක් යොදා ගෙන නොතිබූ බැවින් රජයට වැය බරක් සිදුවී නොතිබුණි.
- iv. වැව වලින් ඉවත් කරන බණිජ ද්‍රව්‍ය ප්‍රදේශයේ පොදු සේවා සඳහා යොදා ගැනීමට ප්‍රමුඛතාවය හිමිවී තිබුණි.
- v. තවදුරටත් අතිරික්ත බණිජ ද්‍රව්‍ය අලෙවි කර ලැබෙන මුදලින් රාජ්‍ය භාගය ගෙවීමෙන් අනතුරුව ආදායම ගොවි සංවිධානයේ ගිණුමට බැරකර වැව ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සඳහා එම මුදල් යොදා ගෙන තිබුණි.
- vi. ඉහත ආදායමින් තවදුරටත් ඉතිරිවන මුදල් වැවේ ඉදිරි නඩත්තු කටයුතු සඳහා තැන්පත් කර තබා ගෙන තිබුණි.
- vii. වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේදී වැව සොරොව්ව හා වැව් බැම්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා විධිමත් වැඩ පිළිවෙලක් යොදා ගෙන තිබුණි.

6.4.5.3 ඉහත පරිදි වැව් 22 ක් පිළිසකර කර ගොවි සංවිධානය විසින් ලැබූ සමස්ථ ආදායම රු.68,078,193 ක් වූ අතර ඒ වෙනුවෙන් වැය කර තිබූ මුදල රු. 54,116,086 ක් විය . ගොවි සංවිධානය විසින් ඉදිරි නඩත්තු කටයුතු සඳහා ඉතිරි කර තිබූ මුදල රු. 14,362,097 ක් වූ අතර මෙම වැව් 22 ක පිළිසකර කිරීම සඳහා රජය විසින් දැරිය යුතුව තිබූ රු. 54,116,096 ක මුදල ගොවි සංවිධානය විසින් දරා තිබුණි. (ඇමුණුම 20)

7. නිරීක්ෂණ

- 7.1 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා රජයේ මූල්‍ය දායකත්වය නොමැතිව රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණ කටයුතු සහ ප්‍රජාමූල දායකත්වය පමණක් යොදා ගනිමින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කළ හැකිව තිබියදීත් එම ක්‍රමයෙන් බැහැරව වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන අවිධිමත් හා අක්‍රමවත් ලෙස භාවිතා කර තිබුණු බව භෞතික පරීක්ෂණ වලදී නිරීක්ෂණය විය.
- 7.2 රු. මිලියන 43 ක් වැය කර වැව් 190 ක ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදු කිරීමේ දී නියැදි වාර්තාවට අනුව වැව් වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් වාර්තාවේ සඳහන් පරිදි වැව් නැවත ගොවිතැනට ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකි ලෙස විනාශකර තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.
- 7.3 2017 ජූලි 06 දිනැති අංක 09/2017 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ චක්‍රලේඛයේ සඳහන් උපදෙස් වලට අනුව වැවේ ආරක්ෂාව සහ ජල කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නංවන ආකාරයේ යෝජනා සඳහා ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දිය යුතු වුවත් එසේ ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී නොතිබුණි. එමෙන්ම අනුමත ඇස්තමේන්තුවල සඳහන් මිනුම් වලට පටහැනි ලෙස වැව් ප්‍රතිසංස්කරණයේ දී පස් ඉවත් කර තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.
- 7.4 කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයෙහි වැව් ප්‍රතිසංස්කරණයට අදාළ ව්‍යාපෘති සඳහා ගොවි සංවිධාන සමඟ ගිවිසුම් ගත වී තිබුණ ද එම ව්‍යාපෘතිවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් බාහිර පාර්ශවයන් විසින් සිදු කරන බවට භෞතික පරීක්ෂාවේ දී අනාවරණය විය.
- 7.5 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණයන්ට අදාළව ස්වාභාවික පොළොව හැරීම සිදු කරනු ලබන බව නියැදි පරීක්ෂාවේ දී නිරීක්ෂණය වූ අතර එමඟින්, වැව් පිටියේ හා ස්වාභාවික පිහිටීමට හානි පැමිණෙන අතර වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණක් වූ ජලය වැඩි ප්‍රමාණයක් රඳවා ගැනීම ඉටු නොවන බවද නිරීක්ෂණය විය. තවද විගණන පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලද වැව් වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් රොන්මඩ ඉවත් කිරීමට වඩා වැලි හා මැටි ලබා ගැනීම සිදුකර තිබුණු බවද නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව, ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු අධීක්ෂණය සහ මඟ පෙන්වීම සිදු කරනු ලබන තාක්ෂණ නිලධාරීන් ගොවි සංවිධානවලට අවශ්‍ය මඟ පෙන්වීම සහ උපදෙස් නිසියාකාරව ලබා දී නොතිබුණි.
- 7.6 කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට රොන්මඩ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ලබා දීම මඟින් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් පස් අලෙවිකර මුදල් ඉපයීම් කරනු ලබන බව නිරීක්ෂණය වූ අතර රජය මඟින්ද මෙම පස් කැපීමේ හා ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා විශාල මුදලක් කොන්ත්‍රාත්කරුවන් වෙත ගෙවා තිබුණි.

7.7 වැව්වල පවතින බණිජ සම්පත් ලබා ගෙන ඒවා අලෙවි කර ආදායම් ඉපයීම මගින් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ දී ක්‍රමවේදයේදී වැව් වල ඇති බණිජ සම්පත් පුද්ගලික කොන්ත්‍රාත්කරුවන් විසින් අලෙවිකර ආදායම් ඉපයීම තුළ ගොවීන්ට හිමි සම්පත් අහිමි වී තිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. තවද මෙලෙස ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා තෝරාගෙන ඇති වැව් විශාල වශයෙන් වැලි සහිත වැව් මිස රොන් මඩ එකතුවී ඇති වැව් නොවන බව නිරීක්ෂණය කරන අතර, කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවය මත වැව් තෝරාගෙන තිබූ බවද පැහැදිලිව නිරීක්ෂණය විය.

7.8 කුරුණෑගල ගොවිජන සංවර්ධන සහකාර කොමසාරිස්ගේ නිර්දේශය මත වසර කිහිපයක සිට පුද්ගලික දායකත්වය මත වැව් ගැඹුරු කිරීම, රොන් මඩ ඉවත් කිරීම, වැලි හා වැලි සැකසීමේ නිස්සාරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘති මගින් වැව්වල ගැඹුරු වලවල් හාරා වැව් පද්ධතියට විශාල වශයෙන් හානි පමුණුවා තිබුණි.

7.9 බෝගොඩ වැවෙහි වැලි නිස්සාරණය කිරීම

7.9.1 බෝගොඩ වැවෙහි වැලි නිස්සාරණයෙන් රු.74,651,250 ක මුදලක් කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් උපයාගෙන තිබුණු අතර බෝගොඩ ගොවි සංවිධානය වෙත කිසිදු මුදලක් අදාල කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ගෙවා නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය. තවද වැලි නිස්සාරණයේ දෙවන අදියර සඳහා විගණන දිනය වූ 2017 ඔක්තෝබර් 17 දින වන විටත් භූ විද්‍යා පතල් හා කැණීම් කාර්යාංශයෙන් පස් ධාවනය සඳහා අනුමැතිය ලැබී නොතිබුණි.

7.9.2 තවද බෝගොඩ වැව ආරම්භයේ ඇති රක්ෂිතයට අයත් ප්‍රදේශයක විශාල වලවල් කපාදමා පස් ප්‍රවාහනය කර තිබුණ බැවින් ගස්වලට විශාල වශයෙන් හානි පමුණුවා තිබුණි. එසේම ගස්වල මුල් පෑදී යන ආකාරයට පස් රැගෙනගොස් තිබුණි. වැව් කැපියයුතු ගැඹුර මීටර් 1.8 ක් වුවද, ඊට වඩා ගැඹුරට කපා ඇති බව භෞතික පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය.

රූපසටහන 09 - බෝගොඩ වැවේ වැලි නිස්සාරණය කිරීම හේතුවෙන් ගස්වල මුල් මතු වී පරිසරය විනාශ වී ඇති අයුරු





7.9.3 ගිවිසුමේ කොන්දේසි අංක 02 යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතිය 2017 ජූනි 20 දින සිට 2017 දෙසැම්බර් 20 දක්වා මාස 06 ක කාලයකට ගිවිසුම්ගතව තිබුණද විගණන අවස්ථාව වන 2017 ඔක්තෝබර් 17 වන විටද කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඉවත්කළ යුතු ගැඹුර ඉක්මවා පස් ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර ගෙන තිබුණි.

7.9.4 කොන්දේසි අංක 09 යටතේ සොරොච්චේ පඩි මට්ටමෙන් යටට රොන්මඩ ඉවත් නොකළයුතු අතර, ජලය පහළට කිඳා බැසීම වැළැක්වීම සඳහා ස්වාභාවිකව පිහිටා ඇති මඩ අපස්ථරයට හානි නොවන අයුරින් රොන්මඩ ඉවත් කිරීම දෙවන පාර්ශවයේ වගකීම ලෙස දක්වා තිබුණද, විශාල වලවල් ගැඹුරට භාරා පස් ප්‍රවාහනය කර තිබූ බව භෞතික පරීක්ෂා කිරීමේදී නිරීක්ෂණය විය.

රූපසටහන 11- බෝගොඩ වැව අනුමත ගැඹුර ඉක්මවා වලවල් භාරා ඉවත්කර ගෙන ඇති අයුරු





7.9.5 කොන්දේසි අංක 11 යටතේ දෙවන පාර්ශවය විසින් ව්‍යාපෘතිය නිමවූ පසු තැනින් තැන අපද්‍රව්‍ය පස් කඳු ආදිය ගොඩගැසීමෙන් තොරව ස්ථානය යථා තත්ත්වයට පත් කල යුතු බව දක්වා තිබුණද, විගණන අවස්ථාව වන විට විශාල වශයෙන් පස් කපා මෙම වැව තුළ ගොඩගසා ඇති බවත්, වැසි දිනවලදී ඒවා සේදී නැවත වැවට ගලාවීන් වැව ගොඩවීමේ අවදානමකට ලක්වී ඇති බවත්, නිරීක්ෂණය විය.

රූපසටහන 12 - බෝගොඩ වැව අවට විශාල වශයෙන් බොරළු පස් ගොඩගසා තිබූ අයුරු



7.9.6 මෙම වැව් රක්ෂිතය ආසන්නයේ (වැවට ඇතුළු වන ස්ථානයේ) විශාල වශයෙන් බොරළු කඳු කපා ඉවත් කර ඇති බවත්, එයින් පරිසරයට විශාල වශයෙන් හානිකර තත්ත්වයක් ඇතිවී තිබූ බවත් නිරීක්ෂණය විය.

රූපසටහන 13 බෝගොඩ වැව ආසන්න පරිසරයට විශාල වශයෙන් හානිකර තිබූ අයුරු



7.9.7 නිස්සාරන කටයුතු සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් පළාත් පරිසර අධිකාරියෙන් නිරවුල් කිරීමේ සහතිකය වසර 01 කුත් මාස 04 ක් ජරමාදවී එනම් 2017 ජූලි 19 දින ලබාගෙන තිබුණි. තවද කොන්දේසි අංක 1 යටතේ නිරවුල් සහතිකය නිකුත් කරනු ලබන දින සිට මාස 06 ක කාලසීමාවක් තුළදී උක්ත ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර පවත්වාගෙන යාම සඳහා පමණක් නිකුත් කළයුතු වුවද, නිරවුල් සහතිකයක් ලබාගැනීමට ප්‍රථම මෙම වැවේ පස් කපා ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර තිබුණි.

7.9.8 කොන්දේසි අංක 2 (i) ට අනුව මෙම නිර්දේශය බලාත්මක වන්නේ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මගින් නිකුත් කරනු ලබන වලංගු කැණීම් බලපත්‍රය ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව පමණක් බව සඳහන් කර තිබුණද විගණන අවස්ථාව වන විටත් අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි. තවද කොන්දේසි අංක 2 (ii) අනුව කණිනු ලබන භූමියෙහි ප්‍රමාණය සහ කැණීම් සිදු කරනු ලබන උපරිම ගැඹුර කැණීම් බලපත්‍රයේ සඳහන් ප්‍රමාණයට පමණක් සිදුකළයුතු වුවද, අධික ලෙස ගැඹුරට කැණීම් කටයුතු ඉටුකර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. කොන්දේසි අංක 2 (iii) අනුව වැව ගැඹුරු කිරීම ක්‍රමවත්ව සිදුකළයුතු අතර, කිසිදු විටකදීවත් අක්‍රමවත් වලවල් ඉතිරි වන ලෙස කැණීම් සිදු නොකළයුතු වුවද, අක්‍රමවත් ආකාරයට වලවල් කපා කැණීම් කටයුතු සිදුකර තිබුණි. එමෙන්ම කොන්දේසි අංක 2 (iv) ට අනුව වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කරන ලද තාක්ෂණික වාර්තාවේ සඳහන් නිර්දේශයන්ට අනුකූලව සියළුම කැණීම් සිදුකිරීමටත් වැවෙහි නිර්මිතයන්ට හා ශාඛ ආවරණයන්ට හානි නොවන අයුරින් කැණීම් කළයුතු බව දක්වා තිබුණද, වැවේ රක්ෂිතයට හා එහි ගස්වැල්වලට හානිවන අයුරින් වැවේ කැණීම් කටයුතු සිදුකර තිබුණි.

7.9.9 කොන්දේසි අංක 3 යටතේ ව්‍යාපෘතියට අදාළ කටයුතු සිදු කිරීමේදී අවට පරිසර පද්ධතීන්ට අවම හානියක් වන අයුරින් කටයුතු කිරීමට වගබලාගතයුතු බව දක්වා තිබුණද, අවට පරිසරයට දැඩි ලෙස හානිවන අයුරින් කැණීම් කටයුතු සිදුකර තිබුණි.

7.9.10 අක්කර 46 ක විශාලත්වයෙන් යුත් මෙම වැවෙහි 2017 ඔක්තෝබර් 17 දින වන විට සියයට 50 ක්වත් වැඩ අවසන් කර නොතිබූ අතර, මේ හේතුවෙන් ප්‍රදේශයේ ගොවීන්ට හා මහජනතාවට කිසිදු ප්‍රයෝජනයක් ලබා ගත නොහැකි වී ඇති බවත්, පරිසරයට විශාල වශයෙන් හානි පමුණුවා ඇති බවත් නිරීක්ෂණය වූ අතර, මෙම වැවෙහි වැලි නිස්සාරණය සඳහා අවිධිමත් ලෙස පස් ඉවත් කිරීමේ කටයුතු සිදුකිරීම වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ගේ විධිමත් අවධානයක්, අධීක්ෂණයක් හා මගපෙන්වීමක් නොමැතිවීම හේතුවෙන් සිදුවූවක් බවත් වගකිවයුතු පාර්ශවයන් සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබූ බවත් නිරීක්ෂණය විය.

8. පද්ධති හා පාලන දුර්වලතා

8.1 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා දායකවන රාජ්‍ය ආයතන වල ක්‍රමවත් සම්බන්ධීකරණයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් එම කටයුතු අධීක්ෂණය සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයක් නොපැවතීමත් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නීති, රීති හා රෙගුලාසි ක්‍රමවත්ව හඳුන්වා දී නොතිබීම සහ පවතින ක්‍රමවේදයන් නිසි පරිදි අනුගමනය කර නොතිබීම.

8.2 වයඹ පළාත තුළ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා දේශපාලන බලපෑම් පවතින අතර ඒ තුළින් අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට වඩා ලාභ ඉපැයීමේ පරමාර්ථයෙන් ඒවායේ පවතින බණිජ සම්පත් ලබා ගැනීමේ අරමුණු ඇතිව එම කටයුතු වලට යොමු වී තිබීම.

8.3 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා යොමුවී ඇති කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට නිසි අධීක්ෂණයක් හා මහ පෙන්වීමක් ලබා දීමට කටයුතු නොකිරීම හා වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග සහ සහ ගොවිජන කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් පනවා ඇති නීති රීති උල්ලංගනය කරමින් කටයුතු කිරීම.

8.4 වැවක මඩ සොරොව්වේ සිට අඩි 03 කට වඩා ගැඹුරට හැරීම තහනම් වුවද බණිජ සම්පත් ඇති ප්‍රදේශ ඉතා ගැඹුරට කැනීම් කිරීම නිසා වැව්වල විශාල වලවල් ඇති වී තිබීමත්, වැව් වල සහ වැව් තාවළු වල ඇති ගස් වැල් විනාශ කර තිබීමත්, වැව් තාවුල්ල වැලි නිස්සාරණ කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම විනාශ වී තිබීම නිරීක්ෂණය වීම.

8.5 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණයේදී වැව් පතුල් වල ස්වාභාවික පතුල් ආස්තරය විනාශ කර තිබීම. වැව් බැම් පස් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා මාර්ගයක් ලෙස යොදා ගැනීම නිසා ඒවා විනාශ වී තිබීම හා වැව් බැම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත් කරුවන් යොමු වී නොතිබීම.

8.6 වැව් පතුල් වල තැනින් තැන ගැඹුරු වලවල් භාරා තිබීම හේතුවෙන් එම වැව් පරිහරණය කරන ප්‍රතිලාභීන් හට වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය එල රහිත වීමත්, වැව් ගැඹුරට හැරීම හේතුවෙන්

වැසි ජලය පොළවට උරා ගන්නා බැවින් ජලය වැව තුළ නොදැමීම් හේතුවෙන් අවට ළිංවල ජලය අඩු වීමෙන් ජනතාවට පානීය ජලය හිඟයක් ඇතිවී තිබීම.

9. නිර්දේශ

9.1 වයඹ පළාත තුළ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා යොදාගන්නා ක්‍රමවේදයන් හා සැලැස්ම පිළිබඳව වැවෙන් පෝෂිත ප්‍රදේශයේ ගොවිජනතාව ගේ හා ප්‍රයෝජන ලබා ගන්නා අනෙකුත් ප්‍රජාව ගේ අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා ක්‍රමවත් වැඩ පිළිවෙලක් හඳුන්වා දිය යුතු වීම.

(යොමුව 7.1)

9.2 පළාත තුළ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණයේදී හෝ වැව් වලට අදාළ වෙනත් සංවර්ධන කටයුත්තක් සිදු කිරීමේදී ඒ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පැහැදිලි හා විධිමත් ක්‍රියාදාමයක් කඩිනමින් හඳුන්වා දිය යුතු වීම.

(යොමුව 7.2,7.3,7.4,7.5)

9.3 ප්‍රදේශය තුළ අවිධිමත් පරිදි වැලි නිස්සාරන කටයුතු සිදුකරනු ලබන හා වැව් හා වැව් තාවුළු වලට හානි සිදුවන පරිදි කටයුතු කරන පුද්ගලයන්ට එරෙහිව කඩිනමින් නීතිමය පියවර ගැනීම සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දිය යුතු වීම.

(යොමුව 7.7,7.8)

9.4 වයඹ පළාත තුළ වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ක්‍රමවේදයන් කිහිපයක් අනුගමනය කරනු ලබන අතර එම ක්‍රමවේදයන්ගෙන් වඩාත් ප්‍රශස්ථම ක්‍රමවේදය තෝරා ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගත යුතු වීම .

(යොමුව 8.1,8.2)

9.5 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ දී ඒ සඳහා අනුමත ඇස්තමේන්තු හා සැලැස්ම පිළියෙළ කර ඒ අනුව ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදුකරන්නේද යන්න අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කළ යුතු වීම

(යොමුව 8.3, 8.6 ,7.3)

9.6 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා රජයේ මූල්‍ය දායකත්වය නොමැතිව රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණ කටයුතු සහ ප්‍රජාමූල දායකත්වය යොදා ගත හැකි අවස්ථාවන් වලදී ඒ පිළිබඳව වැඩි දායකත්වයක් ලබා ගැනීමත්, රජයේ ප්‍රතිපාදන අවිධිමත් හා අක්‍රමවත් ලෙස භාවිතා වීම වැළැක්වීමට අවශ්‍ය විධිවිධාන යෙදවීම.

(යොමුව 7.1)

9.7 වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා යොමුවී ඇති කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ට නිසි අධීක්ෂණයක් හා මහ පෙත්වීමක් ලබා දීමට කටයුතු කිරීමත්, වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග සහ සහ ගොවිජන කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් පනවා ඇති නීති රීති නිසි පරිදි අනුගමනය කිරීමට කටයුතු කිරීම.

(යොමුව 8.3)



ඩබ්ලිව්.පී.සී වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති

2020 ජනවාරි 17 දින

வடமேல் மாகாண சபைக்குரிய குளங்களை மறுசீரமைத்தல் தொடர்பான விசேட கணக்காய்வு அறிக்கை.

வடமேல் மாகாண சபைக்குரிய குளங்களை மறுசீரமைத்தல் தொடர்பான விசேட கணக்காய்வு அறிக்கை.

1. நிறைவேற்றுப் பொழிப்பு

வடமேல் மாகாண சபைக்குரிய குருணாகல் மற்றும் புத்தளம் என்ற இரண்டு மாவட்டங்களிலும் விவசாயிகளில் அதிகமானோர் பயிர்ச்செய்கையில் ஈடுபட்டிருந்ததுடன் நெற்பயிர்ச் செய்கை வெற்றிகரமாக நடாத்திச் செல்வதற்காக தொடர்ச்சியாக நீர் வழங்கல் தேவையாக இருந்தது. அதனால் மழைக்கு மேலதிகமாக குளத்தின் நீரை பெற்றுக் கொள்ளுதலும். பயிர்ச்செய்கைக்காக தேவையான ஊடகமாக இருந்தது. மழை நீரை பயன்படுத்தி அடிப்படையாக வயல் பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டு அதற்காக கவனத்தில் கொள்ளக் கூடிய செலவீனமொன்று செய்யப்பட்டதன் பின்னர் மழை கிடைக்காத விடத்து அனேகமான பிரதேசங்களில் வயல்கள் பாழடைகின்றமையால் குருணாகல் மற்றும் புத்தளம் மாவட்டங்களில் விவசாயிகள் தமது நெல் அறுவடை மற்றும் அதற்காக செய்யப்படுகின்ற செலவீனங்களை கூட இழக்கின்ற ஆபத்துக்கு நிரந்தரமாக உட்பட்டு இருந்தனர். அதனால் வயல்களுக்கு தேவையான காலத்தின் போது நீரை அவ்வப்போது பெற்றுக் கொள்வதற்காக வடமேல் மாகாண சபைக்கு உரிய குளங்களை மறுசீரமைத்து மீண்டும் பயன்பாட்டுக்கு எடுக்கக்கூடிய நிலைமைக்கு உட்படுத்துதல் மிகவும் தேவையான விடயமாக இருந்தது. வடமேல் மாகாணத்தில் 5,744 குளங்கள் அளவில் அமைக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இந்த குளங்களில் சிறிய குளங்களை அனேகமாக பயன்பாட்டிற்கு எடுப்பதற்காக மறுசீரமைக்க வேண்டிய தேவை எழுந்திருந்தது. அதன் பிரகாரம் சில அரசாங்க நிறுவனங்களின் பங்களிப்புடன் இந்த குளங்களின் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் அந்த செயற்பாடுகளில் காணப்பட்ட குறைபாடுகள் தொடர்பாக பொது மக்களின் முறைப்பாடுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அது தொடர்பாக கணக்காய்வினாலும் பல்வேறு அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டதன் காரணமாக இந்த அறிக்கை விநியோகிக்கப்படுகின்றது.

குளங்களை மறுசீரமைப்பதன் நோக்கத்திற்கு புரம்பாக மறுசீரமைப்பு ஒப்பந்த காரர்களினால் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் செய்யப்பட்டு காணப்பட்ட கனிய வளங்கள் விற்பனை செய்தல் பிரதான பிரச்சினையாக இனங்காணப்பட்டதுடன் பௌதீக ரீதியில் மறுசீரமைப்பு செய்யப்பட்ட அதிகளவான குளங்கள் பாவனைக்கு எடுக்க முடியாது அழிவடைந்து இருந்ததுடன் குளங்களை மறுசீரமைக்கும் நோக்கத்தை சிறப்பாக

அடைய முடியாதிருந்தமை இனங்காணப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் குளங்களை மறுசீரமைப்புச் செய்யும் திட்டத்தை முறைமைப்படுத்துவதன் மூலம் எதிர்பார்த்த நலன்களை விவசாயிகளுக்கு வழங்குதல் தேவையான விடயமாக இனங்காணப்பட்டிருந்தது.

2. அறிக்கையின் பின்புலமும் தன்மையும்

வடமேல் மாகாண சபைக்குரிய குருணாகல் மற்றும் புத்தளம் மாவட்டங்களின் குளங்களை புனரமைத்தல் தொடர்பாக கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய பொது மக்களின் முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை கணக்காய்விற்கு தொடர்ச்சியாக அனுப்பப்பட்டிருந்தது. குளங்களை புனரமைப்பதற்காக முன்வந்த ஒப்பந்தகாரர்களில் அனேகமானோர் அரசியல் தொடர்பின் அடிப்படையில் ஒப்பந்தங்களை பெற்றிருந்தமையும், பிரதேசத்தின் அரசியல்வாதிகளினால் குளங்கள் புனரமைப்புச் செய்யும் நோக்கங்களுக்கு புறம்பாக தமக்கு ஒத்தாசை புரிபவர்களுக்கு குளங்களில் உள்ள கனிய வளங்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக இதன் மூலம் வசதிகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்பட்டிருந்தமை மேற்கூறப்பட்ட முறைப்பாடுகளில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தது. அந்த முறைப்பாடுகளில் குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பாக பரிசீலிப்பதற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட சில குளங்களின் புனரமைப்பு நடவடிக்கைகள் பௌதீக ரீதியில் பரிசீலிக்கப்பட்டதுடன் அந்த பரிசோதனைகளின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்ட விடயங்களும் இந்த அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

மேலும் இந்த குளங்களின் முறைமைகளை புனரமைப்பு செய்தல் தேசிய தேவையொன்றாக இனங்காணப்பட்டிருந்த போதிலும் இதற்காக எடுக்கப்பட்ட திட்டமுறைமையில் காணப்படுகின்ற குறைப்பாடுகளின் காரணமாக அதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்பட்ட நலன்களை பெற்றுக் கொள்ள முடியாதிருந்தமை கணக்காய்வினால் இனங்காணப்பட்டிருந்தமையும் இந்த அறிக்கை விநியோகிப்பதற்கு பின்புலமாக இருந்தது.

3. அறிக்கை தயாரிக்கும் போது பயன்படுத்தப்பட்ட திட்டமுறை

3.1 அறிக்கை தயாரிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட எழுத்து மூல தகவல்கள்

3.1.1 வட மேல் மாகாணத்தின் குளங்களை புனரமைத்தல் தொடர்பாக பொது மக்களிடம் இருந்து பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகள்

- 3.1.2 வடமேல் மாகாணத்தின் குளங்களை புனரமைத்தல் தொடர்பாக அப்போது பிரசுரிக்கப்பட்ட செய்திப்பத்திரிகை அறிவித்தல்கள்
- 3.1.3 கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தால் குளங்கள் புனரமைத்தலுக்குரிய அவ்வப்போது விநியோகிக்கப்பட்ட சுற்றிக்கைகள்.
- 3.1.4 பிரதேச செயலகத்திற்கு பல்வேறு வழிகளில் கிடைக்கப்பெற்ற தகவல்கள்.
- 3.1.5 கிராம உத்தியோகத்தர்களுக்கும் பொருளாதார அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்களுக்கும் பல்வேறு வழிகளிலும் கிடைக்கப்பெற்ற தகவல்கள்.
- 3.1.6 குளங்களை புனரமைப்பதற்காக தயாரிக்கப்பட்ட வேலை அளவிடைப் பத்திரத்தை ஆய்வு செய்தல்.
- 3.2 அறிக்கை தயாரிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட ஏனைய முறைமைகள்.**

-
- 3.2.1 உரிய குளங்களை பௌதீக ரீதியில் பரிட்சித்ததன் மூலம் தகவல்களை பெற்றுக் கொள்ளல்.
- 3.2.2 உரிய பிரதேசங்களில் குடியிருந்து வருகின்ற மக்களின் தகவல்களை மக்களிடமிருந்து தகவல்களை பெற்றுக் கொள்ளல்.
- 3.2.3 பிரதேசத்தின் விவசாய அமைப்புக்களின் உத்தியோகத்தர்களை சந்திப்பதன் மூலம் தகவல்களை பெற்றுக் கொள்ளல்.
- 3.2.4 இரத்திரனியல் ஊடகங்கள் மூலம் விளம்பரப்படுத்தப்பட்ட செய்திகள்

4. விடயப்பரப்பின் வரையறை

-
- 4.1 குளங்களை புனரமைத்தலை அமுல்படுத்துவதற்கு உரிய அரசாங்க நிறுவனங்களுடன் தொடர்புகள் காணப்படாமை மற்றும் முறையான எழுத்து மூல ஆலோசனை கோவையொன்று வெளியிடப்படாமை.
- 4.2 குளங்களை புனரமைத்தல் நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக பெறுகை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கின்ற நிறுவனத்தினால் தெளிவாக வேலைவிடய அளவிடை பத்திரங்கள் தயாரிக்காமையினால் நிறைவேற்றப்பட்ட பணிகளின் அளவினை மதிப்பிடுவதற்கு முடியாதிருந்தமை.

4.3 குளங்களில் நீர் நிரம்பியதுடன் கனிய வளங்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக குளங்களின் உட்பகுதியில் தோண்டப்பட்ட குழிகளில் நீர் நிரம்பி வழிந்தோடியமையினால் அவதானிப்பதற்கு வசதியினமாக இருந்தமை.

5. விடயப்பரப்பு

வடமேல் மாகாண சபைக்குரிய குளங்களை புனரமைக்கும் நடவடிக்கைகளை செய்கின்ற அரசாங்க நிறுவனங்களின் பங்களிப்பில் இனங்காணப்பட்ட திட்டமுறையின் மூலம் குளங்கள் புனரமைத்தலை வெற்றிகரமாக பௌதீக ரீதியில் பரீட்சித்தல், குளங்களை புனரமைப்பதற்காக நிதி ஏற்பாட்டை ஒதுக்குதல் மற்றும் பயன்படுத்துதல் என்பவற்றை பரீட்சித்தல் இந்த அறிக்கையின் விடயப்பரப்பாகும்.

6. செயற்பாடுகள்

6.1 வடமேல் மாகாணத்தின் நீர்பாசனம் மற்றும் புனரமைத்தல் தொடர்பாக அறிமுகப்படுத்துதல்.

6.1.1 வடமேல் மாகாணத்தில் அமைந்துள்ள குளங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் அந்த குளங்களின் பரவல்.

இலங்கை உலகத்தில் பழைய நீர்ப்பாசன முறைமையுடன் காணப்படுகின்ற நாடாகும். ஆரம்பத்தில் இலங்கையின் குடியிருப்புக்கள் நீர்பாசன விவசாயக் கைத்தொழிலை அடிப்படையாக கொண்டு அமைக்கப்பட்டிருந்ததுடன் ஆறுகளில் இருந்து ஓடுகின்ற நீரினை களஞ்சியப்படுத்தி வரட்சியான காலங்களில் பயன்பாட்டுக்கு எடுப்பதற்காக குளமுறைமை ஒன்று நிர்மாணிக்கப்பட்டிருந்தது. அந்த தொழில்நுட்பத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு வடமேல் மாகாணத்திலும் பிரதானமாக 5,744 குளங்கள் (இணைப்பு 01) அளவில் நிர்மாணிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த நீர்பாசன முறைமையில் விவசாயக் கைத்தொழில், மீன்பிடிக்கை கைத்தொழில்களை உள்ளடக்கிய அனேகமான பல்வேறு பயன்பாடுகளை பெற்றுக் கொள்வதற்கு பிரதேசத்தின் மக்கள் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தனர். பிரதானமாக வடமேல் மாகாணத்தின் வடக்கு மற்றும் மேல் பிரதேசங்களில் அதிகளவான அளவு குளங்கள் அமைந்திருந்தன. இந்த குளங்களில் இருந்து 245,508 ஹெக்டயர் வயல்காணிகள் போசிக்கப்பட்டதுடன் 144,477 விவசாய குடும்பங்களுக்கு நீர் வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றது.

6.1.2 குளங்கள் புனரமைத்தலின் தேவை

மேற்கூறப்பட்ட 6.1.1 இல் குறிப்பிடப்பட்ட பிரகாரம் குளங்களின் கணிசமான எண்ணிக்கை மாகாணத்தில் அமைக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த குளங்களில் அனேகமானவை நீண்டகாலமாக புனரமைப்பு செய்யப்படாமையின் காரணமாக பயன்பாட்டுக்கு எடுக்கப்படாமல் கைவிடப்பட்டு அல்லது அனுமதியற்ற குடியிருப்பாளர்களினால் பிடித்து வைக்கப்பட்டிருந்ததன் காரணமாக முறைகேடாக பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இதன் காரணமாக குருணாகல் மாவட்டத்தைப் போல புத்தளம் மாவட்டத்திலும் விவசாயக் கைத்தொழிலில் ஈடுபடுகின்ற விவசாயிகளுக்கு பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகளுக்காக போதிய அளவான நீர்ப்பாசன நீர் கிடைக்கப்பெறுவதில்லை. பல்வேறு காரணங்களின் அடிப்படையில் நீர்ப்பாசனங்களின் நீர் இந்தப் பிரதேசங்களுக்கு வழங்குதல் வசதியீனமாக இருந்ததுடன். பழைய நீர்ப்பாசனங்களை புனரமைத்து நீரை சேகரித்து வைக்கும் நடவடிக்கைகளுக்காக ஏற்படுத்தப்பட்ட சிறந்த தீர்வாக இதனை இனங்காணக்கூடியதாக இருந்தது.

6.2 வடமேல் மாகாணத்தில் குளங்களை மறுசீரமைப்பு செய்தல்.

6.2.1 வடமேல் மாகாணத்தில் குளங்களை மறுசீரமைப்பு செய்வதற்காக காணப்படுகின்ற நிறுவன அமைப்பு

- i. மத்திய அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் கமனல அபிவிருத்தி திணைக்களத்தின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்
- ii. மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்திற்கு வடமேல் அபிவிருத்தி அமைச்சின் மூலம் வழங்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகளின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.
- iii. மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்திற்கு வடமேல் மாகாண சபையின் மூலம் வழங்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாட்டின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.
- iv. குளங்களில் காணப்படுகின்ற கனிய வளங்களைப் பெற்று அவற்றை விற்பனை செய்து வருமானத்தை உழைப்பதன் மூலம் மறுசீரமைப்பு செய்தல். (மணல் அகழ்வு)
- v. அரசாங்க நிதி ஏற்பாடு இன்றிய விவசாய அமைப்புகளுக்கு அதிகாரங்களை கையளித்து விவசாய அமைப்புகளின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.

6.2.2 குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது கவனத்தில் கொள்ளப்பட வேண்டிய பிரதான விடயங்கள்

சாதாரணமாக குளமொன்றை மறுசீரமைக்கும் போது பின்வரும் விடயங்கள் தொடர்பில் கவனம் செலுத்துதல் மிகவும் முக்கியமானதாகும்.

- i. குளங்களின் உட்குழிகளில் இயற்கையாகவே ஒன்றுசேர்ந்து காணப்படுகின்ற சேற்றுக் களிப் படையை பிரிந்து செல்லாத வகையில் உரிய பரிசோதனையின் பின்னர் அகற்றப்பட வேண்டிய சேற்றுக் களிப் படை நிர்ணயிக்கப்பட வேண்டியிருந்தமை.
- ii. சேற்றுக் களியை அகற்றும் போது மொத்த குளத்திலும் சமமான படையான சேற்றுக் களி அகற்றப்பட வேண்டியிருந்தமை.
- iii. சேற்றுக் களியை அகற்றும் போது குளத்திலிருந்து நீர்ப்பாச்சப்படுகின்ற வயற்காணிகள் அமைந்துள்ள தாழ்வான நிலங்களை கவனத்தில் கொண்டு சேற்றுக் களி அகற்றப்பட வேண்டியிருந்தமை.
- iv. சேற்றுக் களியை அகற்றும் போது குளங்களில் உள்ள இயற்கையான மரங்களை பாதுகாக்கும் வகையில் மேற்கொள்ள வேண்டியிருந்தமை.
- v. சேற்றுக் களியை அகற்றுதலுடன் குளபரப்பை மறுசீரமைப்பு செய்ய வேண்டியிருந்தமை மற்றும் குளத்தின் மதகுகளுக்கு நீர் வந்துசேரக்கூடிய வகையில் பழுதுபார்த்தல்களை மேற்கொள்ள வேண்டியிருந்தமை.

6.2.3 குளங்களின் மறுசீரமைப்பை மேற்பார்வை செய்தல்.

மேற்கூறப்பட்ட 6.2.2 ஆம் பந்தியின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் குளங்களின் மறுசீரமைத்தல் உரிய பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதா என மேற்பார்வை செய்தல் பின்வரும் உத்தியோகத்தர்களின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்தது.

- i. உரிய பிரதேசத்தின் கிரம உத்தியோகத்தர் மற்றும் பிரதேச செயலாளர் ஊடாக மாவட்ட செயலாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.
- ii. உரிய பிரதேசத்தின் விவசாய ஆராய்ச்சி மற்றும் உற்பத்தி உதவி உத்தியோகத்தர் ஊடாக கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் மேற்பார்வைக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும்.

- iii. உரிய பிரதேசத்தின் சமுர்த்தி அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர்களின் மேற்பார்வை ஊடாக சமுர்த்தி அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் மேற்பார்வைக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- iv. வடமேல் மாகாண நீர்ப்பாசன பணிப்பாளரின் மேற்பார்வைக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும்.

6.2.4 குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக காணப்படுகின்ற சட்ட ரீதியான விடயங்கள்

6.2.4.1 2017 யூலை 06 ஆம் திகதிய 09/2017 ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் சுற்றிக்கையின் பிரகாரம் (இணைப்பு 02) குளங்களில் சேற்றுக் களியை அகற்றும் போதும் மற்றும் சேற்றுக் களியை அகற்றுவதற்காக குளங்களை தெரிவு செய்யும் போதும் பின்வரும் விதிகள் பயன்படுத்த வேண்டுமென நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தது.

- i. உரிய குளங்களில் சாதாரண மழை வீழ்ச்சி காணப்படுகின்ற காலத்தின் போது வான் போடுகின்ற நிலையில் காணப்படுகின்ற குளமாக இருத்தல் வேண்டியிருந்தமை.
- ii. சிறுபோகத்தின் இறுதியின் போது நீர்ப்பற்றாக்குறையினால் அந்த குளத்தின் கீழ் பயிர்செய்கை செய்யப்படுகின்ற காணிகளின் விவசாயங்கள் இறந்து போகக் கூடிய சந்தர்ப்பங்கள் தொடர்ச்சியாக அறிக்கையிடப்பட்டிருந்தமை.
- iii. குளம் 03 அடிக்கு மேல் சேற்றுக் களியினால் நிறைந்து காணப்பட வேண்டியிருந்தமை.
- iv. குளத்தில் இருந்து சேற்றுக் களியை அகற்றுமாறு விவசாயிகளின் வேண்டுகல் உச்ச நிலையில் காணப்பட்டமை.
- v. குளத்தின் கீழ் மட்டத்திலுள்ள மதகுகளிலிருந்து அகற்ற முடியாத வகையில் 03 அடிக்கு மேல் நீர் மட்டம் குறைவடைந்த அல்லது கீழுள்ள மதகுகளில் சேற்றுக் களியை வழிந்தோடியிருந்தமை.
- vi. அண்மைக்காலங்களில் சேற்றுக் களி அகற்றப்படாத குளங்களாக இருந்தமை.
- vii. குளத்தின் கீழ் பயிர்செய்யப்படுகின்ற விளைநிலங்களின் அளவு 40 ஏக்கருக்கு குறைவாக இருந்த குளம் தொடர்பாக கூடிய முன்னுரிமை வழங்குதல்.

6.2.4.2 2000 இன் 46 ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி சட்டத்தின் 81(1) இன் பிரகாரம் (இணைப்பு 03) கமநல அமைப்பு அதிகார பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள சகல

குளங்களும், வயல்களும், வாய்க்கால்களும், அணைக்கட்டுக்களும், ஒதுக்கப் பகுதி அல்லது ஏனைய நீர்ப்பாசன கைத்தொழிநுட்பங்களும் அந்த விவசாய அமைப்பின் மேற்பார்வையின் கீழ் நிறைவேற்றப்பட வேண்டியிருந்தமை.

6.3 குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்கான நிதி ஏற்பாடுகளை வழங்குதலும் செலவினங்களை செய்தலும்.

வடமேல் மாகாண அதிகாரப் பிரதேசத்தில் 2017 ஆம் ஆண்டின் போது 334 குளங்கள் மறுசீரமைக்கப்பட்டிருந்ததுடன் கணக்காய்வு செய்யப்பட்ட 2017 நவம்பர் 30 ஆம் திகதி வரையில் ஐந்து முறைகளின் கீழ் வழங்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகள் மற்றும் செலவிடப்பட்ட செலவினங்கள் தொடர்பான விபரம் பின்வரும் அட்டவணையில் காண்பிக்கப்படுகின்றது.

அட்டவணை இலக்கம் 01 - குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகள் மற்றும் ஏற்பட்ட செலவினங்கள்

குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்கான திட்டமுறை	அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிதி	2017 நவம்பர் 30 ஆம் திகதி	மறுசீரமைக்கப்பட்ட குளங்களின் எண்ணிக்கை	குருணாகல் மாவட்டம்	புத்தளம் மாவட்டம்
-----	-----	-----	-----	-----	-----
	ரூபா	ரூபா			
i. மத்திய அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் கமநல அபிவிருத்தி திணைக்களத்தின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.	400,000,000	கட்டு நிதி கிடைக்காலை மயினால் கொடுப்பனவு செய்யப்படவில்லை.	207		21
ii. மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்திற்கு வடமேல் அபிவிருத்தி அமைச்சின் மூலம் வழங்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாட்டின்	200,000,000	27,171,482	81		27

	மூலம்	குளங்களை				
	மறுசீரமைத்தல்.					
iii.	மாகாண திணைக்களத்திற்கு மாகாண சபையின் மூலம் வழங்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாட்டின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.	நீர்ப்பாசன வடமேல் மூலம் ஏற்பாட்டின் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.	28,352,436	15,479,963	40	74
iv.	குளங்களில் கனிய வளங்களைப் பெற்று அவற்றை விற்பனை செய்வதன் மூலம் உழைக்கப்பட்ட வருமானங்களின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல். (மணல் அகழ்வு)	காணப்படுகின்ற பெற்று செய்வதன் மூலம் மூலம் மறுசீரமைத்தல்.	-	-	69	-
v.	அரசாங்கத்தின் இன்றிய அமைப்புக்களுக்கு அதிகாரங்களை கையளித்து கமநல அபிவிருத்தி கமநல அமைப்புக்களின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.	நிதி ஏற்பாடு விவசாய கையளித்து கமநல அபிவிருத்தி கமநல அமைப்புக்களின் மூலம் மறுசீரமைத்தல்.			-	22
			-----	-----	-----	-----
	மொத்தம்		628,352,439	42,651,445	190	144
			=====	=====	=====	=====

6.4 குளங்களை மறுசீரமைத்தல் தொடர்பான பௌதிக பரிசோதனையை மேற்கொள்ளல்.

மேற்கூறப்பட்ட 6.2.1 இல் அட்டவணை இலக்கம் 01 இல் குறிப்பிடப்பட்ட பிரகாரம் வடமேல் மாகாணத்தில் பல்வேறு திட்டமுறையின் கீழ் ஐந்து முறைகளின் கீழ் குளங்கள் மறுசீரமைப்பு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன். ஒவ்வொரு முறையின் கீழும் தெரிவு செய்யப்பட்ட சில குளங்கள் பௌதிக பரிட்சிப்புக்கு உள்ளாக்கப்பட்டிருந்தன.

6.4.1 மத்திய அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் கமநல அபிவிருத்தி திணைக்களத்தின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.

6.4.1.1 மேற்கூறப்பட்ட முறையின் கீழ் குளங்களை மறுசீரமைப்பு செய்யும் போது பின்பற்றப்பட வேண்டிய சட்ட ரீதியான விடயங்கள்

6.4.1.1.1 2016 செப்டெம்பர் 08 ஆம் திகதிய தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார அலுவல்கள் அமைச்சின் செயலாலரின் MNPEA 03/2016 (திருத்தப்பட்ட) ஆம் சுற்றிக்கையின் 07 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் (இணைப்பு 04) “கையளிக்கப்பட்ட வேலைகள் உப ஒப்பந்தகாரருக்கு வழங்காத வகையில் உதவி கமநல சேவை ஆணையாளரினால் கண்காணித்து கொள்ளப்பட வேண்டும்” என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

6.4.1.1.2 2016 மார்ச் 03 ஆம் திகதிய 05/2016 ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் சுற்றிக்கையின் பிரகாரம் (இணைப்பு 05) குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்கு உரிய தொழிநுட்ப ஆலோசனைகள் மற்றும் வழிகாட்டல்களை பெற்றுக் கொள்வதற்கு குருணாகல் மாவட்ட கமநல அபிவிருத்தி திணைக்களத்தின் உதவி பொறியியலாளர் உத்தியோகத்தர்கள் போதியளவில் இல்லாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன் அதற்கான மாற்றுவழியாக அரசாங்க நிறுவனங்களின் உதவியை பெற்றுக் கொள்ள முடியுமாக இருந்தமை காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.1.3 2017 யூலை 06 ஆம் திகதிய 09/2017 ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் சுற்றிக்கையின் (02) I மற்றும் II ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் குளங்களின் சேற்றுக் களியை அகற்றுவது தொடர்பில் கூடிய முன்னுரிமை வழங்க வேண்டி இருந்தமை மற்றும் குளத்தில் சேற்றுக் களியை அகற்றும் போது குளத்தின் பரப்பில் (25m x 25m) வரைபட அளவில் குளங்களில் அமைந்துள்ள சேற்றுக் களி அகற்றப்பட வேண்டிய படை அளவை செய்யப்பட்டு சேற்றுக் களி அகற்றப்பட வேண்டிய இடங்கள், ஆளம் என்பன அடையாளப்படுத்தப்பட்டு குளத்தில் படிந்துள்ள 03 அடிக்கு மேற்பட்டதாக உள்ள பகுதிகள் அடையாளப்படுத்தப்பட்டு அதில் 02 அடி அளவில் சேற்றுக் களி எஞ்சும் வகையில் மிகுதி சேற்றுக் களி அளவை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டுமென காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

குருணாகல் மாவட்டத்தில் அமைந்துள்ள 4,924 குளங்களுக்கு இடையில் மத்திய அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் 140 குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக ரூபா 358,435,644 பெறுமதியான மதிப்பீடு

தயாரிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அதில் ரூபா 116,984,000 தொகையான 43 குளங்கள் மறுசீரமைப்பதற்காக விவசாய அமைப்புகளுக்கு ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. மேற்கூறப்பட்ட சட்டரீதியான விடயங்களையும் கவனத்தில் கொண்டு உடன்படிக்கை செய்யப்பட்டு குளங்களை மறுசீரமைக்கும் 43 செயற்திட்டங்களில் கீழே குறிப்பிடப்படுகின்ற 08 செயற்திட்டங்கள் பௌதீக பரிசோதனைக்கு உள்ளாக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.2 கெவிடிய மஹ வெவ மறுசீரமைப்பு

6.4.1.2.1 2017 ஆகஸ்ட் 23 ஆம் திகதி முதல் 03 மாத காலத்திற்காக கெவிடிய புது விவசாய அமைப்புடன் கெவிடிய குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக ரூபா 4,761,918 தொகையில் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.2.2 பௌதீக ரீதியில் பரிசோதனைச் சந்தர்ப்பம் வரையிலும் மதிப்பீட்டு விடய இலக்கம் 01 இன் பிரகாரம் கொங்கிரீட் வாய்க்கால் வழி நிர்மாணிக்கும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. அதற்கு தேவையான நீரை பெற்றுக் கொள்வதற்காக குளத்தின் எல்லையில் குளக்கட்டொன்றுக்கு அண்மையில் ஆளமான இரண்டு கிணறுகள் தோண்டப்பட்டிருந்தன.

6.4.1.2 அக்கரவத்த மஹ வெவ மறுசீரமைப்பு

6.4.1.2.1 2017 ஆகஸ்ட் 23 ஆம் திகதி முதல் 03 மாத காலத்திற்காக அக்கரவத்த, ஜனஜய விவசாய அமைப்புடன் அக்கரவத்த குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக ரூபா 2,382,680 தொகையில் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.2.2 குளத்தின் 5,140 கன மீற்றர் சேற்றுக் களியை அகற்றுவதற்காக மதிப்பீட்டு தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது. குளப்பரப்பிலும் மற்றும் குளத்தின் ஓரப்பகுதியிலும் மாத்திரம் மண் அகற்றப்பட்டு குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்குரிய வேலை, மழையின் காரணமாக தற்காலிகமாக நிறுத்தப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.3 கல்லேஹெப்பிடய குளத்தை மறுசீரமைத்தல்

6.4.1.3.1 2017 செப்தெம்பர் 14 ஆம் திகதி முதல் 03 மாத காலத்திற்காக கல்லேஹெப்பிடய பெரக்கும் விவசாய அமைப்புடன் கல்லேஹெப்பிடய குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக ரூபா 916,000 தொகையில் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.3.2 குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்குரிய உடன்படிக்கை இலக்கம் 17 இன் பிரகாரம் கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளரின் ஆவணங்களில் விருப்பத்தை பெற்று தவிர இந்த ஒப்பந்தங்கள் இதுவரையிலும் எவருக்கும் கையளிப்பதற்கு

ஒப்பந்தகாரருக்கு உரித்து இல்லாதிருந்தமை காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதும் அதற்கு முரணாக பெரக்கும் விவசாய அமைப்பினால் கல்லேஹெப்பிடிய குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்குரிய நடவடிக்கைகள் வெளித்தரப்பினருக்கு வழங்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.3.3 மறுசீரமைக்கும் குளத்தின் சேற்றுக் களியை அகற்றுவதற்காக தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தரினால் அடையாளப்படுத்தப்பட்டு காண்பிக்கப்பட்ட பகுதியில் சேற்றுக் களியை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை. குளப்பரப்பில் மணலுடன் மண் அமைந்துள்ள இடங்களில் 4.5 அடி அளவிலான ஆழத்தில் குளத்தின் உட்பகுதியில் தோண்டப்பட்டு அதிகளவான டெக்டர் அளவில் மண் விற்பனை செய்யப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.4 போகோட குளம் மறுசீரமைத்தல்.

6.4.1.4.1 2017 ஆகஸ்ட் 25 ஆம் திகதி முதல் 03 மாத காலத்திற்காக போகோட உதவி விவசாய அமைப்புடன் போகோட குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக ரூபா 4,749,016 தொகையில் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.4.2 மதிப்பீட்டு விடய இலக்கம் 2.1 இன் பிரகாரம் குளக்கட்டிற்கு கிரவல் இட்டு அமைப்பதற்காக ரூபா 188,055 தொகை ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் பௌதீக பரிசோதனையின் பிரகாரம் அதற்கு மேற்கூறப்பட்ட குளத்தின் அணைக்கட்டு மற்றும் வீதிக்கு கிரவல் இட்டு அமைக்கப்பட்டதாக மதிப்பீட்டில் காண்பிக்கப்பட்ட பிரகாரம் மீண்டும் கிரவல் இட்டு அமைப்பதற்கு தேவையற்று இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. இதன் பிரகாரம் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தரால் அது வரையில் நிறைவேற்றப்பட்ட வேலை விடயங்களுக்காக மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு ஒப்பந்தகாரருக்கு உரித்தில்லாத தொகையை பெற்றுக் கொள்வதற்கு சந்தர்ப்பம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.4.3 கமநல அபிவிருத்தி திணைக்களத்தின் உதவி பொறியியலாளர் உத்தியோகத்தரினால் தயாரிக்கப்பட்ட மதிப்பீட்டு விடய இலக்கம் 3.1 இன் பிரகாரம் 4,375 கன மீற்றர் 0.1 மீற்றர் முதல் 0.45 மீற்றர் ஆழத்துடன் முழுமையாக குளத்தின் சேற்றுக் களியை அகற்றுவதற்காக ரூபா 1,942,500 நிதி ஏற்பாடு ஒதுக்கப்பட்டிருந்த போதும் பௌதீக பரிசோதனையின் பிரகாரம் குளப்பரப்பிற்கு அண்மித்த பிரதேசத்தில் ஒரு பகுதியில் மாத்திரம் மண் அகற்றப்பட்டிருந்தது. எனினும் குளத்தின் சேற்றுக் களியை அகற்றும் நடவடிக்கைகள் 2017 ஒக்தோபர் 11 ஆம் திகதியளவில் நிறுத்தப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.5 தடபலகமுவ குளத்தை மறுசீரமைப்பு செய்தல்

- 6.4.1.5.1 மேற்கூறப்பட்ட குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக தடபலகமுவ எக்கமுத்து விவசாய அமைப்பு, குருணாகல் கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளருடன் ரூபா 4,761,680 பெறுமதியில் 2017 ஆகஸ்ட் 24 ஆம் திகதி உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டிருந்தது.
- 6.4.1.5.2 குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக தடபலகமுவ விவசாய அமைப்பு ஒப்பந்ததகார தரப்பாக உடன்படிக்கை செய்திருந்த போதிலும் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகள் வேறொரு நபரினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தமை பௌதீக பரிசோதனையின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.
- 6.4.1.5.3 குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக தொழிநுட்ப உத்தியோகத்தரால் தயாரிக்கப்பட்ட மதிப்பீட்டின் வேலை விடய இலக்கம் 2.1 இன் கீழ் சேற்று களியை அகற்றுவதற்காக ரூபா 4,617,600 தொகை ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. குளத்தின் சேற்று களியை அகற்ற வேண்டிய இடங்கள் தொடர்பாகவும் அகற்றப்பட வேண்டிய இடங்களின் ஆழம் தொடர்பாகவும் அளவிடை அறிக்கை மற்றும் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்படாதிருந்தமை கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.
- 6.4.1.5.4 2017 யூலை மாதம் 06 ஆம் திகதிய 09/2017 ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளரின் சுற்றிக்கையின் 2(ii) ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் குளத்தில் சேற்று களியை அகற்றும் போது குளபரப்பில் (25 மீற்றர் x 25 மீற்றர்) அளவிடையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட வரைபடத்தில் அந்த சேற்று களியை அகற்றும் இடங்களில் குளத்தின் குளப்பரப்பின் சேற்று களி படிந்துள்ள ஆழம் அடையாளப்படுத்தப்பட வேண்டியிருந்தது. எனினும் உதவி பொறியியல் உத்தியோகத்தரினால் குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்குரிய அளவிடை வரைபடம் ஒன்று தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே குளப் பகுதியின் சேற்று களி 03 அடியினை விட குவிந்து காணப்பட்ட இடங்கள் இனங்காணப்பட்டு அதில் 02 அடி அளவில் சேற்று களி அளவு குளத்தில் எஞ்சியிருக்கும் வகையில் மிகுதி சேற்றுக் களி அளவினை அகற்றுவதற்கு மாத்திரம் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. குளத்தை மறுசீரமைத்தல் தொடர்பான பௌதீக பரிசோதனையின் போது உப ஒப்பந்தகாரரால் குளபரப்பின் தொங்கல் பகுதியல் 150 மீற்றர் நீளத்திலும் 30 மீற்றர் அகலத்திலும் உடைய பகுதியொன்று பெக்கோ இயந்திரத்தை பயன்படுத்தி மண் அகற்றப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த மண் அகற்றப்பட்ட பகுதியில் 1.5 மீற்றர் மற்றும்

2 மீற்றர் அளவிலான ஆழத்தில் குளப்பகுதியில் இயற்கையான நிலம் தோண்டி மண் அகற்றப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.1.5.5 அகற்றப்பட்ட மண் போடப்பட்டுள்ள இடங்களை பரிசீலிப்பதற்கு விவசாய அமைப்பின் தலைவரின் ஒத்துழைப்பு கிடைக்கப்பெறாதிருந்ததுடன் உப ஒப்பந்தகாரரால் குளத்தில் இருந்து 1 கிலோ மீற்றர் அளவிலான தூரத்தில் அமைந்துள்ள மண் சேர்க்கப்பட்டு மணல் விற்பனை செய்யும் வியாபார நிலையத்துக்கு மண் விற்பனை செய்யப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் ஒப்பந்தகாரர் குளப்பகுதியில் ஒன்று சேர்க்கப்பட்ட சேற்று களியினை அகற்றுவது தொடர்பில் ஆரம்பமாக கவனம் செலுத்தாமல் குளப்பகுதியில் இயற்கையான நிலத்தை தோண்டி மண் பெறப்பட்டு விற்பனை செய்யப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.6 சன்தாநாகம குள மறுசீரமைத்தல்.

கும்புக்கெட்டே கமநல சேவை அதிகாரப் பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள 430 ஆம் இலக்க சன்தாநாகம பிரிவில் சன்தாநாகம குளம், விவசாய அமைச்சின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் அபிவிருத்தி செய்வதற்காக 2017 ஆகஸ்ட் 24 ஆம் திகதி ரூபா 2,381,079 தொகையில் கோன்வெவ வெலிஹெரகெதர விவசாய அமைப்புடன் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திட்டிருந்தது.

6.4.1.6.1 குளத்தில் சேற்று களியினை அகற்றுவதற்குரிய திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அதன் பிரகாரம் குளத்தின் சேற்றுக் களியை அகற்றுதல் மேற்கொள்ளப்படாதிருந்ததுடன். சில இடங்களில் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட அளவை மிஞ்சி இரண்டு மீற்றர் அளவிலான ஆழத்தில் குளம் தோண்டப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.6.2 2017 யூலை 06 ஆம் திகதிய கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் 09/2017 ஆம் இலக்க சுற்றிக்கையின் 1(iii) ஆம் பிரிவின் முதலாவது பந்தியின் பிரகாரம் அகற்றப்பட்ட சேற்றுக் களி குளப்பகுதியின் ஓரப்பகுதியில் நீர் கசிவை அடைப்பதற்காக இடப்படுதல் பொருத்தமானது எனவும் இந்த மண் குளக்கட்டிற்கு பொருத்தமற்றது எனவும் அவை குளக்கட்டில் இடுதல் மேற்கொள்ளப்பட முடியாது எனவும் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த போதிலும் அதற்கு முரணாக அந்த சேற்று களி குளத்தின் அணைக்கட்டில் போடப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.6.3 மேலும் 2017 ஆகஸ்ட் 25 ஆம் திகதிய 4/3/1/8 ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளரின் கடிதத்தின் பிரகாரம் (இணைப்பு 06) உரிய உடன்படிக்கையின் நிபந்தனைகளை பின்பற்றி உதவி பொறியியலாளரின் தொழிநுட்ப ஆலோசனையின் பிரகாரம் இந்த வேலையினை அமுல்படுத்துமாறு

அறிவிக்கப்பட்ட போதிலும் அதன் பிரகாரம் உதவி பொறியியலாளர் ஆலோசனை வழங்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.1.7 ஓக்கமுவு குளத்தை மறுசீரமைத்தல்

மாஸ்பெத்த கமநல சேவை அதிகாரப் பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள ஓக்கமுவு குளம் விவசாய அமைச்சின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் அபிவிருத்தி செய்வதற்காக 2017 ஆகஸ்ட் 24 ஆம் திகதி ரூபா 1,714,397 தொகையில் ஓக்கமுவு விவசாய ஆமைப்புடன் உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது.

6.4.1.7.1 மதிப்பீட்டில் குறிப்பிடப்பட்ட விடய இலக்கம் 2.1 இன் பிரகாரம் இந்த குளத்தின் சேற்றுக் களியினை அகற்றுவதற்காக உடன்படிக்கையில் கைச்சாத்திடப்பட்டு உதவி பொறியியல் உத்தியோகத்தரினாலும் சேற்றுக் களியினை அகற்றுவதற்காக மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் இந்த குளத்தில் அகற்றுவதற்கு உள்ள அளவு சேற்றுக் கழிவு காணப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும் குளத்தின் தெற்கு மூலையில் 08 அடிக்கும் 10 அடிக்கும் இடையிலான அகலத்திலும் 04 அடிக்கும் 05 அடிக்கும் இடையிலான ஆழத்திலுமான பகுதி வெட்டி அகற்றப்பட்டிருந்தது. இதன் பிரகாரம் உதவி பொறியியல் உத்தியோகத்தரால் மதிப்பீடு மதிப்பீடு தயாரிக்கும் போது குளத்தின் தேவையான மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகள் தொடர்பில் கவனம் செலுத்தி அதன் பிரகாரம் மதிப்பீடு தயாரிக்கப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. குளத்தில் மண் அகற்றப்பட்ட காலத்தில் பல சந்தர்ப்பங்களின் போது உதவி பொறியியல் உத்தியோகத்தர் அவர்களும் பிரதேச பொறியியல் உத்தியோகத்தர் அவர்களும் வருகைதந்து பரீட்சித்திருந்தமை பௌதீக பரிசோதனையின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்டது.

6.4.1.7.3 குளத்திற்கு தெற்கு பக்கத்தில் 11 தென்னை மரங்களுடன் 60 பேர்ச் அளவிலான பகுதியொன்று புதிதாக குளத்திற்கு சேர்க்கப்பட்டு குளம் விசாலப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. 2017 செப்டெம்பர் 20 ஆம் திகதிய 17/4/4/குடாகல்கமுவு ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளரின் கடிதத்தில் (இணைப்பு 07) மதிப்பீட்டில் குறிப்பிடப்பட்ட சேற்று களி அளவு அகற்றி பூர்த்தி செய்திருந்தமையினால் விவசாய சங்கத்தின் கோரிக்கையின் படி அவர்களின் செலவில் குளத்திற்கு உரித்தான எஞ்சிய நிலத்தில் மண் அகற்றப்பட்டு விளைச்சல்களுக்காக அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் பௌதீக பரிசோதனையின் பிரகாரம் இந்த குளத்தில் சேற்றுக் களி அகற்றல் இடம்பெறாதிருந்ததுடன் குளத்திற்கு உரித்தான எஞ்சிய நிலத்தில் மண் உதவி பொறியியல் உத்தியோகத்தரின் எழுத்து மூல பரிந்துரை மற்றும் மண்

அகற்றப்படவேண்டிய பகுதிக்குரிய ஆழம் என்பவற்றை காண்பிக்கும் திட்டமொன்று இன்றி அகற்றப்பட்டிருந்த போதிலும் அதற்காக மண் பரிசோதனை அறிக்கை மற்றும் புவிச்சரிதவியல் மற்றும் கனிப்பொருள் அகழ்வுப் பணியகத்திலிருந்து தேவையான அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.4.1.7.4 மேலும் புதிதாக குளத்தில் சேர்க்கப்பட்ட நிலப்பகுதி குளத்தின் மதகுகள் இரண்டு பகுதிகளிலும் அமைக்கப்படாதிருந்ததுடன் குளத்தின் மதகுகளுக்காக மதகுகளில் இருந்து வயல்களுக்காக நீர் கொண்டு செல்வதற்கு தயாரிக்கப்பட்ட வாய்க்கால்களை நிர்மாணித்தல் குளத்திற்கு கீழாக அமைந்த பிரதேசத்தில் பிரதேச சபை வீதி அருகில் நிறுத்தப்பட்டிருந்தது. இதன் காரணமாக குளத்தின் நீர் மட்டம் உயர்வடைந்து செல்கின்ற போது வீதிக்கு பாதிப்பு ஏற்படுவதை தடுக்க முடியாதிருந்தமையும் மேலும் மேற்கூறப்பட்ட வாய்க்காலின் காரணமாக குளத்திலிருந்து வெளியாகின்ற நீர் தேங்குகின்றமையின் காரணமாக அருகில் குடியிருப்போர்களின் தனிப்பட்ட ஆதனங்களுக்கும் பாதிப்பு ஏற்படுவதற்கு இடமளிக்கப்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.2 மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்திற்கு வடமேல் அபிவிருத்தி அமைச்சின் மூலம் வழங்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகளில் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்.

6.4.2.1 நிதி ஏற்பாட்டை ஒதுக்குதல்.

6.4.2.1.1 வடமேல் அபிவிருத்தி அமைச்சின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் குருணாகல் மாவட்டத்தில் குளங்களில் சேற்றுக் களியினை அகற்றி மறுசீரமைப்பதற்காக மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் 2016 ஆம் ஆண்டில் எஞ்சியிருந்த ரூபா 25,414,192 தொகையான நிதி ஏற்பாட்டை பயன்படுத்தி 04 குளங்களின் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தன.

அட்டவணை 02- 04 குளங்கள் மறுசீரமைப்பதற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகள்.

குளம்	ஒப்பந்தகாரரின் பெயர்	மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பெறுமதி
		ரூபா
i. கனோட்டுவ இருந்து செல்லுகின்ற மறுசீரமைத்தல்	மகவெவயில் நீரை எடுத்துச் செல்லுகின்ற வாய்க்காலை	கனோட்டுவ விவசாய அமைப்பு 3,000,000

ii.	கொஸ்ஸவ வெவ	கொஸ்ஸவ	லிங்கினிகிரிய	1,984,000
		விவசாய அமைப்பு		
iii.	தெமடகஸ்பிட்டிய வெவ	தெமட்டலுவ	பெரக்கும்	1,836,000
		விவசாய அமைப்பு		
iv.	கல்லேவ வெவ	வலாலிய	கல்லேவ வெவ	1,980,000
		விவசாய அமைப்பு		

8,800,000
=====

6.4.2.1.2 சேற்றுக் களி போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரம் விநியோகத்திற்கு பரிந்துரைத்தல்.

வடமேல் அபிவிருத்தி அமைச்சின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் மறுசீரமைக்கப்படுகின்ற குளங்களில் இருந்து வெட்டி அகற்றப்படுகின்ற சேற்றுக் களி மற்றும் மண் என்பவற்றை குள ஒதுக்கப் பிரதேசத்தில் இருந்து 01 கிலோ மீற்றர் தூரத்தில் கொண்டு குவிப்பதற்காக மதிப்பீட்டிலிருந்து நிதி ஏற்பாடு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. குளம் அமைந்துள்ள பிரதேசத்தில் கமநல அபிவிருத்தி பிரதேச உத்தியோகத்தரின் கோரிக்கை கடித்தின் படி குளத்தில் இருந்து அகற்றப்படுகின்ற மண்ணை போக்குவரத்து செய்வதற்கு ஒப்பந்தகாரருக்கு அனுமதி பத்திரம் வழங்குவதற்கு குருணாகல் மாவட்ட கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளரால் புவிச் சரிதவியல் மற்றும் கனிப்பொருள் அகழ்வு பணியகத்தில் இருந்து பெறப்பட்ட மண் போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரத்தின் அடிப்படையில் (மணல் இருந்து அகற்றப்படுகின்ற மண் மற்றும் மணல்) வெளியே போக்குவரத்து செய்வதற்கு வியாபார நடவடிக்கைகளுக்காக ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தமை கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது. இதன் மூலம் ஒப்பந்தகாரர்கள் மண் விற்பனை செய்து பணம் உழைக்கப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன் அரசாங்கத்தின் மூலமும் மண் வெட்டுதல் மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகளுக்காக பாரிய அளவான தொகை ஒன்று ஒப்பந்தகாரருக்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. மேலும் அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் மறுசீரமைப்பு செய்யப்பட்ட கீழே குறிப்பிடப்பட்ட குளங்களுக்காகவும் மண் போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரம் பரிந்துரை செய்யப்பட்டிருந்தது.

அட்டவணை இலக்கம் 03 - அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் மறுசீரமைப்பு செய்யப்பட்ட குளங்களுக்கான போக்குவரத்து அனுமதிப்பத்திரத்தை விநியோகித்தல்.

குளத்தின் பெயர்	குளம் அமைந்துள்ள பிரதேச செயலகம்	ஒப்பந்தகாரரின் பெயர்	மண் வெட்டி போக்குவரத்து செய்து குவிப்பதற்காக ஒதுக்கப்பட்ட தொகை
			ரூபா
i. கொஸ்ஸவெவ	பமுனகொட்டுவ	கொஸ்ஸவ வினிகிரிய விவசாய அமைப்பு	1,443,000
ii. தெமடகஸ்பிடிய வெவ		தெமட்டலுவ பெரக்கும் விவசாய அமைப்பு	1,332,000

அதன் பிரகாரம் மேற்கூறப்பட்டபடி 6.4.2 இல் மறுசீரமைப்பு செய்யப்பட்ட பின்வரும் 6.4.2.2 இல் குறிப்பிடப்பட்ட குளத்தை தெரிவுக் கணக்காய்வினால் பரிசோதனைக்கு உள்ளாக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.2.2 தெமடகஸ்பிடிய குள செயற்திட்டம்

6.4.2.2.1 2017 யூன் 28 ஆம் திகதி முதல் 03 மாத ஒப்பந்த காலத்துக்காக தெமடலுவ பெரக்கும் விவசாய அமைப்புடன் தெமடகஸ்பிடிய குளவேலைக்காக ரூபா 1,783,263 தொகையில் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது. 2017 ஆகஸ்ட் 29 ஆம் திகதிய பௌதீக கணக்காய்வு பரிசோதனை பிரகாரம் இந்த குளத்தில் 20 சதவீதமான அளவு மாத்திரம் குளம் தோண்டப்பட்டு வேலைகள் நிறுத்தப்பட்டிருந்தது.

6.4.2.2.2 குளத்தின் அணைக்கட்டை மறுசீரமைப்பதற்கு மண்ணை வெட்டுதல் ஏற்றுதல் மற்றும் போக்குவரத்துச் செய்தல் குளகட்டின் அடிப்படையில் மண்ணை இடுவதற்கான மதிப்பீட்டின் வேலை இலக்கம் 1.2 இன் கீழ் ரூபா 310,800 தொகை ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. குளத்தின் அணைக்கு மண்ணை இடுதல்

தொடர்பான பௌதீக பரிசோதனையின் போது அணைக்கட்டை மறுசீரமைப்பதற்கு பொருத்தமான நிலையில் மண்ணை வெளியில் இருந்து கொண்டுவரப்படாதிருந்தமையும் அதற்காக குளத்தில் அகற்றப்பட்ட சேற்று களியுடன் கூடிய மண் அணைக்கட்டுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது. சேற்றுக் களியுடனான மண் குளத்தின் அணைக்கட்டு தயாரிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டமையால் அந்த மண் குளத்தின் அணை இரு பக்கத்திலும் வழிந்தோடி சேற்றுக்களிவு ஒன்று சேர்ந்ததுடன் அணைக்கட்டின் பாதுகாப்பு மற்றும் உறுதித்தன்மையை பாதுகாப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாதிருந்தமை கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.2.3 கொஸ்ஸவ குளம் மறுசீரமைத்தல்.

6.4.2.3.1 கொஸ்ஸவ குளத்தின் அபிவிருத்திக்காக 2017 யூன் 28 ஆம் திகதி ரூபா 1,925,914 தொகையில் 03 மாத ஒப்பந்த காலத்தில் கொஸ்ஸவ லினிகிரிய விவசாய அமைப்பு குருணாகல் மாவட்ட கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளருடன் உடன்படிக்கை கைநச்சாத்திட்டிருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் விவசாய அமைப்பின் மூலம் 2017 யூலை 25 ஆம் திகதி ரூபா 200,000 முற்பண தொகை ஒன்றைப் பெற்று குளத்தின் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.2.3.2 இந்த குளத்தின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை நிறைவேற்றும் போது வெளிப்படையான மோசடிகள் ஏற்பட்டதாக வடமேல் அபிவிருத்தி அமைச்சருக்கு முறைப்பாடு கிடைத்திருந்தமையால் இந்த செயற்திட்டத்துக்காக கட்டுநிதி வழங்கப்படாதிருந்ததாக உள்ளக அலுவல்கள் மற்றும் வடமேல் அபிவிருத்தி அமைச்சரினால் தொலைபேசியின் மூலம் அறிவிக்கப்பட்டதன் அடிப்படையில் கொஸ்ஸவ குள அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்தின் வேலை நடவடிக்கைகள் கைவிடப்பட்டு விவசாய அமைப்புக்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 200,000 தொகையான முற்பணத்தை மீண்டும் செலுத்துமாறு 2017 ஆகஸ்ட் 17 ஆம் திகதிய 4/2/வடமேல் அபி/2017/02 ஆம் இலக்க குருணாகல் கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளரின் கடிதத்தின் மூலம் (இணைப்பு 08) லிகினிகிரிய விவசாய அமைப்புக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.2.3.3 2017 ஆகஸ்ட் 29 ஆம் திகதி குள மறுசீரமைப்பு தொடர்பான பௌதீக கணக்காய்வு பரிசோதனையின் போது கொஸ்ஸவ குளத்தின் 1/2 ஏக்கர் அளவிலான பகுதியொன்று களிமண் அகற்றப்பட்டு அவ்வாறாக குவிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் செயற்திட்ட நடவடிக்கைகள் நிறுத்தப்பட்டிருந்தது. குளத்தின் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகளின் போது ஒப்பந்தகாரரான கொஸ்ஸவ

லிகினிகிரிய விவசாய அமைப்பு வெளிப்படையான மோசடிகளில் ஈடுபட்டிருந்தமைக்கான தகவல்கள் கணக்காய்வுக்கு வெளிப்படுத்தப்படாமல் இருந்ததுடன் குளம் 02 அடியை விட ஆழமாக தோண்டப்படாதிருந்ததுடன் குளத்தின் மண் வெளியே போக்குவரத்து செய்யப்படாதிருந்ததாக நாட்டிக்கணை கமநல அபிவிருத்தி பிரதேச உத்தியோகத்தரின் 2017 ஆகஸ்ட் 17 ஆம் திகதிய 17/22/அபிவிருத்தி/செயற்திட்ட ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் (இணைப்பு 9) குருணாகல் கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.2.3.4 2017 யூன் 20 ஆம் திகதிய A/3/3/6/II ஆம் இலக்க உள்ளக அலுவல்கள் வடமேல் அபிவிருத்தி மற்றும் கலாசார அலுவல்கள் அமைச்சின் செயளாலரின் கடிதத்தின் பிரகாரம் கொஸ்ஸவ குள செயற்திட்டத்தை உள்ளடக்கிய 04 செயற்திட்டங்களின் கொடுப்பனவு நடவடிக்கைகளுக்காக 2016 ஆம் ஆண்டில் விடுவிக்கப்பட்டிருந்த நிதி ஏற்பாடுகளில் சேமிக்கப்பட்டிருந்த ரூபா 25,414,193 தொகையான நிதி ஏற்பாட்டை பயன்படுத்துமாறு அறிவிக்கப்பட்டிருக்கும் போது மற்றும் இந்த செயற்திட்டத்தை அமுல்படுத்தும் போது விவசாய அமைப்புக்களினால் வெளிப்படையான மோசடிகள் மேற்கொள்ளப்படாமல் இருக்கும் போது செயற்திட்டத்தின் நடவடிக்கைகள் கைவிடப்பட்டிருந்ததாக கொஸ்ஸவ லினிகிரிய விவசாய அமைப்புடன் மாவட்ட கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளர் 2017 யூன் 28 ஆம் திகதி கைச்சாத்திட்ட உடன்படிக்கைக்கு முரணாக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.3 மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்திற்கு வடமேல் மாகாண சபையின் மூலம் வழங்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகளின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைப்பு செய்தல்.

6.4.3.1 வடமேல் மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தின் மேற்பார்வையின் கீழ் 2017 ஆம் ஆண்டின் போது வடமேல் மாகாண சபையின் மூலம் வழங்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகளின் மூலம் நீர்ப்பாசன செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதற்குரிய மாகாணத்தில் உள்ள குளங்களின் சேற்றுக் களியை அகற்றுதல் உட்பட மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் குளங்களில் மணலை அகற்றுதல் என்பன மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

6.4.3.2 நீர்ப்பாசன செயற்திட்டத்தை அமுல்படுத்துவதற்காக வடமேல் மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தின் மாகாண முதலீட்டு நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் குளங்கள் மற்றும் சிறு அளவிலான நீர்ப்பாசன நடவடிக்கைகளுக்காக ரூபா 23,453,156 தொகையான நிதி ஏற்பாடு ஒதுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அதன் பிரகாரம் 93 குளங்கள் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்ட நிலையில் காணப்பட்டது. இதற்கு மேலதிகமாக

வடமேல் அபிவிருத்தி அமைச்சின் மூலம் 104 குளங்களுக்காக ரூபா 200 மில்லியன் தொகை செலவிடப்பட்டு குளங்களில் சேற்றுக் களியை அகற்றும் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகளுக்காக நிதி ஏற்பாடு வழங்கப்பட்டிருந்தது.

அதன் பிரகாரம் 2017 ஒக்தோபர் 17 ஆம் திகதி வரையில் நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தினால் மணல் அகற்றும் நடவடிக்கைகளுக்காக 19 குளங்களின் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டு மணலை அகற்றும் நடவடிக்கைகள் அமுல்படுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் 50 குளங்களுக்காக உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருக்கவில்லை.

குளங்களின் சேற்றுக் களியை அகற்றுதல் மற்றும் மணலை அகற்றுதல் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்பட்ட தெரிவுப் பரிசோதனையின் போது பின்வரும் விடயங்கள் வெளிப்படுத்தப்பட்டன.

6.4.3.3 நெவகட குளத்தை மறுசீரமைப்பு செய்தல்.

6.4.3.3.1 உடுபத்தாவை புன்னெஹெப்பொல கமநல அமைப்பினால் நெவகட குள மறுசீரமைப்பிற்காக உடுபத்தாவை புன்னெஹெப்பொல கமநல அமைப்புடன் ரூபா 200,000 மதிப்பீட்டில் 2017 யூன் 20 ஆம் திகதி உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது. இந்த நடவடிக்கைகள் 2017 யூன் 21 ஆம் திகதி வேலை ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2017 ஆகஸ்ட் 21 ஆம் திகதி வரை 2 மாத காலத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டும் என காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.3.3.2 மேற்கொள்ளப்பட்ட வேலைப்பகுதிகளுக்குரிய 2017 செப்டெம்பர் 22 ஆம் திகதி ரூபா 140,153 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் பிரதானமாக மதிப்பீட்டின் வேலை விடயம் 5.00 இன் கீழ் குளத்தில் சேற்றுக் களிகளை அகற்றும் பகுதியில் 255 கனமீட்டர் அளவு அகற்றப்பட வேண்டிய போதிலும் ஆற்றப்பட்ட வேலை அறிக்கையின் பரிசோதனையின் போது 210 கனமீட்டர் அளவு வேலை பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் ரூபா 17,415 அளவான 45 கனமீட்டர் அளவு வேலைப்பகுதி நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.4.3.3.3 நெவகட பிரதேசத்தின் கிராமவாசிகளினால் 2014 சனவரி 16 ஆம் திகதி உடுபத்தாவை பிரதேச செயலகத்துக்கு நெவகட குளத்தின் நீரை விநியோகித்தல் தொடர்பாக கஷ்டத்துக்கு உட்பட்டிருந்தமை அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 10) இந்த குளத்தின் நீரை முழுமையாக வயல்களுக்கு விநியோகிக்கின்றமையினால் குளத்திற்கு அருகில் குடியிக்கின்ற மக்களுக்கு பயன்படுத்துவதற்காக பெறப்படுகின்ற கிணறுகளின் நீர் வற்றிவருவதன் காரணமாக குடிப்பதற்கான நீர் காணப்படாமையினால் மக்கள் கஷ்டத்துக்கு உட்பட்டிருந்தமையும், குளத்திற்கு அருகில் உள்ள

தோட்டங்களின் தென்னை மற்றும் ஏனைய பயிர் செய்கைகள் அழிவடைந்திருந்தமையும் கால்நடைகளுக்கும், விலங்கு பண்ணையாளர்களும் இதன் மூலம் பெரும் பாதிப்புக்கு உட்பட்டிருந்தமையும் கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.3.3.4 மேலும் குளத்தின் அண்மையில் உள்ள சையல்கிறி விகாரையின் பங்களிப்பு சபையினாலும் 2014 மார்ச் 21 ஆம் திகதி கமநல அபிவிருத்தி திணைக்களத்தின் பிரதி ஆணையாளருக்கு இது தொடர்பாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் (இணைப்பு 11) இவ்வாறான இந்த குளத்தின் மதகு திறக்கும் போது குளம் முழுமையாக நீர் வடிந்து செல்லுமாயின் அது நிர்மாணங்களின் தவறாக இருந்தமையும், இந்த தவறை பொருத்தமான தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தரின் ஆலோசனையின் பிரகாரம் காண்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இது தொடர்பாக உடுபத்தாவை பிரதேச அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தரால் 2014 மார்ச் 31 ஆம் திகதி குளியாபிட்டி பிரதேச பொறியியலாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் (இணைப்பு 12) கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் வரையிலும் அது தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.4.3.3.5 நெவகட குளம் மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தின் மூலம் மீண்டும் ஒரு தடவை சேற்றுக் களிவுகளை அகற்றுவதற்காக தோண்டப்பட்டதன் மூலம் நிலக்கீழ் நீர் மட்டம் மேலும் கீழ் மட்டத்துக்கு தாழ்வானமையால் குளத்துக்கு அருகில் வசிக்கின்ற மக்களின் கிணறுகள் வற்றிவிட்டமையும் குளம் அதிக ஆழமானமையால் அருகில் காணிகள் பாழடைந்து போயிருந்ததுடன் உயிரினங்களுக்கும் மற்றும் பிரதேசத்தின் மக்களுக்கும் குளித்தல் போன்ற நடவடிக்கைகளின் போது ஆபத்தான நிலையொன்றுக்கு முகம் கொடுக்க வேண்டி இருந்ததாக குளத்தின் அருகில் குடியிருந்து வருகின்ற பிரதேச வாசிகளினால் மீண்டும் மீண்டும் ஒரு தடவை 2017 யூன் 22 ஆம் திகதி இது தொடர்பாக உடுபத்தாவை பிரதேச செயலாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 13)

6.4.3.3.6 இந்தக் குளத்தின் அணைக்கட்டை வெட்டி குளத்தின் உட்பகுதி மட்டத்தை விட தாழ்ந்த இடத்தில் மதகு வைக்கப்பட்டமையினால் விவசாயங்களுக்காக நீரை விநியோகிக்கும் போது குளத்தின் நீர் எஞ்சாத வகையில் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன் அருகில் உள்ள மக்களின் கிணறுகளின் நீர் வற்றி சுற்றாடலுக்கு பிரச்சினைக்கு முகங்கொடுக்க வேண்டி இருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது. கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் வரையிலும் இந்தப் பிரச்சினைக்கு எந்தவொரு தீர்வும் வழங்கப்படாதிருந்ததுடன் குளத்தின்

மதகினை குறித்த நியமத்தில் அமைக்காமையினால் இந்தப் பிரச்சினைக்கு தாக்கமளித்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

நிழற்படம் 01 நெவகட குளத்தின் நிலக்கீழ் நீர் மட்டத்தை விட கீழ் மட்டத்தில் மண் அகற்றப்பட்டிருந்தமை.



6.4.3.4 கிதலவ பூகல்ல குள மறுசீரமைப்பு செயற்திட்டம்

6.4.3.4.1 கிதலவ பூகல்ல குள மறுசீரமைப்புக்காக ரூபா 400,000 தொகையான மதிப்பீட்டில் புகல்லயாய கமநல அமைப்பு 2017 ஏப்ரல் 28 ஆம் திகதி வேலை ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2017 யூலை 28 ஆம் திகதி பூர்த்தி செய்ய வேண்டி இருந்தது. இந்தக் குளத்தின் மறுசீரமைப்புக்காக 2 சந்தர்ப்பங்களின் போது திகதி நீடிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இறுதியில் 2017 செப்டெம்பர் 29 ஆம் திகதி வரை நீடிப்பு செய்யப்பட்டிருந்தது. மேலும் இந்த கமநல அமைப்பிற்கு இந்த ஓப்பந்தத்தை செய்யும் இயலுமை தொடர்பாக வங்கி மீதி உறுதிப்படுத்தல்

சமர்ப்பிக்கப்படாதிருந்ததுடன் விவசாய அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தரின் பரிந்துரை மாத்திரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

நிழற்படம் 02 பூகல்ல குளத்தின் சேற்றுக் களி அகற்றும் நடவடிக்கைகள் நிறுத்தப்பட்டிருந்த விதம்



6.4.3.5 ஸ்வெத்தும் குளத்தின் சேற்றுக் களி அகற்றும் செயற்திட்டம்

6.4.3.5.1 உக்கொட்டுவ சக்தி விவசாய கமநல அமைப்பினால் ரூபா 400,000 மதிப்பீட்டில் எஸ்வெத்தும் குளத்தின் சேற்றுக் களி அகற்றுவதற்காக 2017 ஏப்ரல் 21 ஆம் திகதி உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்ததுடன். அத்திகதியில் வேலை ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2017 யூலை 21 ஆம் திகதி வேலை பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டி இருந்தமை காண்பிக்கப்பட்ட போதிலும் செயற்திட்ட காலம் 2017 ஆகஸ்ட் 21 ஆம் திகதி வரை நீடிக்கப்பட்டிருந்தது. இந்தக் குளம் 12 ஏக்கர் பரப்பளவைக் கொண்டிருந்ததுடன் நீர்ப்பாய்ச்சக்கூடிய ஏக்கர் அளவு 50 ஏக்கர் மாத்திரமாக இருந்தது.

6.4.3.5.2

மதிப்பீட்டின் பிரகாரம் குளப்பரப்பில் காணப்பட்ட சேற்றுக் களியுடன் கூடிய நீரை 880 கனமீட்டர் அதாவது 310 மண் கியூக்கள் அளவில் அகற்றுவதற்காக அங்கீகாரம் கிடைத்திருந்த போதிலும் உரிய கமநல அமைப்பின் செயலாளரால் இந்தக் குளத்தின் 550 கியூப் மண் அகற்றப்பட்டிருந்தமையும், ஏனைய செயற்திட்டத்துக்காக 1,500 மண் கியூப் அளவில் அகற்றப்பட்டிருந்தமையும் கணக்காய்விற்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 14) இதன் காரணமாக இந்தக் குளத்தில் களியுடன் கூடிய மண் பாரிய அளவில் அங்கீகாரம் மற்றும் மேற்பார்வையின்றி அகற்றப்பட்டிருந்தமை வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இந்தக் குளத்தின் பாரிய அளவில் களி இருந்தமையும் அவை கமநல அமைப்பின் செயலாளரின் இணக்கப்பாட்டுடன் மாத்திரம் ஏனைய தரப்பினருக்கு விற்கப்பட்டு பணம் பெறப்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.3.5.3

பௌதீக பரிசோதனையின் போது அவதானிக்கப்பட்ட பிரகாரம் குளத்தில் பாரியளவான குழிகள் ஏற்படும் வகையில் குளம் ஆழமாக்கப்பட்டிருந்தமையும் மரங்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படுகின்ற முறையிலும் சுற்றாடலுக்கு பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் முறையிலும் குளம் தோண்டப்பட்டிருந்ததுடன் குளத்தின் களிமண் வணிக ரீதியான நடவடிக்கைகளுக்காக எடுத்துச் செல்லப்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.

நிழற்படம் 03 - அஸ்வெத்தும குளத்தின் களி பெற்றுக் கொள்வதற்காக தோண்டப்பட்ட விதம்





6.4.3.5.4 கமநல அமைப்பின் செயலாளரினால் ஒரு மண் கியூப் ரூபா 50 வீதம் கமநல அமைப்பிடம் இருந்து பெறப்பட்டு ரூபா 50,000 தொகையில் கமநல அமைப்பிற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தமை குறிப்பிடப்பட்டதுடன் அது தொடர்பான சான்றுகளை சமர்ப்பிப்பதற்கு செயலாளர் தவறியிருந்தார்.

6.4.3.5.5 மேலும் வாரியபொல பிரதேச நீர்ப்பாசன பொறியியலாளரின் 2017 ஆகஸ்ட் 14 ஆம் திகதிய கடிதத்தின் மூலம் (இணைப்பு 15) உக்கொட்டுவ சக்தி கமநல அமைப்பிற்கு பின்வரும் விடயங்கள் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

- * அஸ்வெத்தும குளத்தின் சேற்றுக் களியை அகற்றும் பகுதி மதிப்பீட்டு உத்தியோகத்தர் திட்டம் மற்றும் ஆலோசனையின் பிரகாரம் குளத்தின் குழி மட்டத்தை அமைப்பதற்கு கமநல அமைப்பு தவறியிருந்தமை
- * அகழ்வு நடவடிக்கைகள் சாதாரண ஆழம் 9 அங்குலமாக இருக்கவேண்டிய போதிலும் அங்கீகரம் இன்றி அதிகமான ஆழத்தில் குளத்தின் இடையிடையே மண் அகற்றப்பட்டிருந்தமை
- * இலேசாக்கப்பட்ட மண் முறையாக அகற்றப்படாதிருந்தமை.
- * உடன்படிக்கையின் முதலாவது காலம் முடிவடையும் 2017 ஆகஸ்ட் 21 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு குளத்தின் குழிகள் குறிப்பிட்ட நியம மட்டத்தில் செய்யப்பட வேண்டியிருந்தமை.

பௌதீக பரிசோதனையின் போதும் மேற்கொள்ளப்பட்ட விடயங்கள் உறுதிப்படுத்தப்பட்டதுடன் கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் வரையிலும் குளத்தின் குழிகள் குறிப்பிட்ட நியமங்களின் பிரகாரம் அமைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.4.3.6 சிலாபம் மஹவெவ மறுசீரமைப்பு செயற்திட்டம்

6.4.3.6.1 விவசாய அமைச்சின் நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் வடமேல் மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தினால் மஹவெவ நீர்த்தேக்க மற்றும் கழிவுகளை அகற்றுவதற்காக கிழக்கு வயல்வெளியில் நெற் பயிர்செய்பவர்களிடம் கமநல அமைப்பு ரூபா 500,000 நிதி ஏற்பாட்டின் கீழ் 2017 செப்டெம்பர் 06 ஆம் திகதி உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது. இந்த வேலை பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய திகதி 2017 நவம்பர் 06 ஆம் திகதியாக இருந்ததுடன் கணக்காய்வு சந்தர்ப்பமான 2017 ஒக்தோபர் 06 ஆம் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்ட பௌதீக பரிசோதனையின் போது இந்த வேலைகள் செய்யப்பட்டுக்கொண்டிருந்தது. மஹவெவ நீர்த்தேக்க பகுதி மற்றும் கழிவுப்பொருள்களை அகற்றுவதற்காக கமநல அமைப்பின் உடன்படிக்கை செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும் கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் வரையிலும் இந்தக் குளத்தில் கனிசமான அளவு மண் வெட்டி அகற்றப்பட்டு போக்குவரத்து செய்யப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர் அவர்களின் வாய்மூல ஆலோசனையின் அடிப்படையில் கனிசமான அளவு ஆழத்தில் மண் வெட்டப்பட்டிருந்தமை கமநல அமைப்பின் தலைவரினால் கணக்காய்வுக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

நிழற்படம் 04 - சிலாபம் மஹவெவயின் நீர்த்தேக்க பகுதி மரங்கள் மற்றும் கழிவுப்பொருள்களை அகற்றுதல்.





6.4.3.6.2 மேலும் நீர்த் தாவரங்களை அகற்றுவதற்காக உடன்படிக்கை செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும் இந்த நீர்த் தாவரங்கள் குளத்தில் இருந்து அகற்றி குளத்தின் ஓரத்தில் சில இடங்களில் போடப்பட்டிருந்தமையும் அவை மீண்டும் குளத்தில் கொண்டு சேர்வதன் ஆபத்து அதிகரித்திருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும் மீண்டும் ஒரு தடவை நீர்த் தாவரங்கள் குளத்தில் ஒன்று சேர்வதனால் குளம் முன்னர் காணப்பட்ட நிலைமைக்கு உட்படக்கூடிய வகையில் காணப்பட்டது.

நிழற்படம் 05 - நீர்த் தாவரங்களை அகற்றுதல் உரிய பிரகாரம் மேற்கொள்ளப்படாமை.





6.4.3.6.3

மஹவெவயின் மேற்கூறப்பட்ட இரண்டு செயற்திட்டத்துக்கும் மேலதிகமாக எந்தவொரு அனுமதியின்றி மேற்கூறப்பட்ட கொஸ்வாடிய கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவிற்குரிய ஏனைய இடத்தின் குளிக்கும் தடாகம் ஒன்றை மறுசீரமைப்பதற்காக பெக்கோ இயந்திரம் ஒன்றின் மூலம் மணல் அகழ்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன் இது தொடர்பாக 2017 செப்டெம்பர் 28 ஆம் திகதி மஹவெவ பிரதேச செயலகத்தால் நீர்ப்பாசன பணிப்பாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. 2017 ஒக்தோபர் 06 ஆம் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்ட பௌதீக பரிசோதனையின் போது மேற்கூறப்பட்ட கொஸ்வாடிய குளிக்கும் தடாகத்தின் அருகில் மணல் குவியல் ஒன்று ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்தமை உறுதிப்படுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அது கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் அளவில் நிறுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் இது தொடர்பாக எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் என்ன என்பது தொடர்பாக கணக்காய்வில் உறுதிப்படுத்தப்படவில்லை.

நிழற்படம் 06 - சிலாபம் மஹவெவ குளிக்கும் தடாகத்தை அழிவடையச் செய்யும் வகையில் மண் வெட்டப்பட்டிருந்தமை



6.4.3.7 குருலு உயன பிரதேசத்தில் மணல் அகழ்வு

குருலு உயன பிரதேசத்தில் (என்எல்டீ தோட்டத்திற்கு முன்னால்) அனுமதியின்றி பாரயளவில் மணல் அகழ்வு செய்யப்பட்டு போக்குவரத்து செய்யப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் அளவில் மணல் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் நிறுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அவை மேற்கூறப்பட்ட தோட்டம் ஊடாக போக்குவரத்து செய்யப்பட்டிருந்தமை வெளிப்படுத்தப்பட்டிருந்தது. இலாபம் உழைக்கும் நோக்கில் வியாபார நடவடிக்கைகளுக்காக மஹுவெவயில் மண் மற்றும் மணல் வெட்டி எடுத்துச் செல்லப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

நிழற்படம் 07 – குருலு உயன பிரதேசத்தில் மணல் அகழ்வு மேற்கொள்ளப்பட்ட விதம்



6.4.3.8 கொஸ்வாடிய பிரதேசத்தில் மணல் அகழ்வு

மகவெவயில் சேற்றுக் களி மற்றும் ஐபன்ஐபர பாசி என்பவற்றை அகற்றுதல் மற்றும் மறுசீரமைப்பு செய்தல் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் வேறு நபர்களினால் அனுமதியின்றி கொஸ்வாடிய பிரதேசத்தில் மணல் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன் மணல் போக்குவரத்து செய்யப்பட்டமையால் கொஸ்வாடிய சமாதி மாவத்தை அதிக அளவில் உடைந்திருந்தமையினால் மஹுவெவ பிரதேச செயலாளரினால் 2017 ஒக்தோபர் 12 ஆம் திகதி மாகாண நீர்ப்பாசன பணிப்பாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.3.9 கோன்வெவ ஆழமாக்கும் செயற்திட்டம்

6.4.3.9.1 கோன்வெவ வெளிஹெர கெதர கமநல அமைப்பிற்கு ரூபா 200,000 மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பெறுமதியில் 2017 ஆகஸ்ட் 16 ஆம் திகதி உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்ததுடன் 2017 ஒக்தோபர் 06 ஆம் திகதி வேலை பூர்த்தி செய்ய வேண்டுமென காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது. வேலை விடய இலக்கம் 2.2 இன் கீழ் 450 கனமீட்டர் அதாவது 160 கியூப் மண் அளவில் சேற்றுக் களி அகற்ற வேண்டும் என காண்பிக்கப்பட்டிருந்தும் அந்த அளவு மண் அகற்றப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் கணக்காய்வு சந்தர்ப்பமான 2017 ஒக்தோபர் 20 ஆம் திகதி வரையில் இந்தப் பணிகளுக்காக கொடுப்பனவு செய்யப்படாதிருந்ததுடன் உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் செய்யப்பட்ட வேலைப்பகுதி போதிய அளவில் இல்லாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.3.9.2 கோன்வெவயின் பரப்பளவின் பிரகாரம் ரூபா 200,000 ஆன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட நிறைவேற்ற வேண்டிய வேலைப்பகுதி 450 கனமீட்டர் என்ற அளவை நிறைவேற்றுதல் போதிய அளவில் இல்லாதிருந்தமையினால் விவசாய மக்களுக்கு போதுமான நலன்களை பெற்றுக் கொள்ளமுடியாதிருந்தமை கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.

நிழற்படம் 08 கோன்வெவயின் சிறிய பிரதேசத்தில் மண்அகற்றப்பட்ட விதம்



6.4.4 குளங்களில் காணப்படுகின்ற கனிய வளங்களை பெற்று அவற்றை விற்பனை செய்து வருமானத்தை உழைப்பதன் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல் (மணல் அகழ்வு) இதன் போது குளத்தில் காணப்பட்ட மண் குளத்தில் இருந்து அகற்றப்பட்டு அவற்றில் மணல் வேறாக்கப்பட்டு விற்பனை நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

6.4.4.1 வடமேல் மாகாண நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் அலுவலகத்தின் மதிப்பீட்டின் பிரகாரம் இந்த திட்டமுறையின் கீழ் புத்தளம் மாவட்டத்திற்குரிய 16 குளங்களில் மண் அகற்றுவதற்காக தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.

அட்டவணை இலக்கம் 04 - அகற்றப்பட வேண்டிய மண்ணின் அளவு (கனமீட்டர்)

சிறிய நீர்ப்பாசனங்களின் பெயர்	அகற்றப்பட வேண்டிய மண்ணின் அளவு (கனமீட்டர்)
எகொட குளம்	7,900
பரணத்தம் குளம்	7,900
வான்குளம் வெவ	164,000
கொஸ்ஹேன குளம்	15,250
பெதிகம பெரிய குளம்	104,500
பலுகஹ குளம்	31,750
வீ ஹேன குளம்	11,950
ஹெலஓதவ குளம்	19,300
குரு குளம்	23,700
குடுக்கஹ குளம்	24,600
பின் குளம்	16,800
ரம்பே குளம்	198,400
தெமட்டதவ குளம்	124,750
கருவெலகஸ் குளம்	68,950
நெலும்பியாகெதர குளம்	194,000
தரங்கஹகெதர பெரிய குளம்	<u>207,350</u>
அகற்றப்பட்ட மொத்த மண்ணின் அளவு	<u>1,221,100</u>

6.4.4.2 தனியார் பங்களிப்பின் அடிப்படையில் குளத்தை ஆழமாக்குதல், சேற்றுக் களியை அகற்றுதல், மணல் மற்றும் மணலை தயாரிக்கும் செயற்திட்டம் தொடர்பாக தற்போது சில வருடங்களுக்கு முன்னிருந்து புத்தளம் மாவட்டத்துக்குரிய குளங்களின் மணல் அகற்றுதல் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.3 உரிய மதிப்பீடு புத்தளம் கமநல அபிவிருத்தி உதவி ஆணையாளருக்கு மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் நீர்ப்பாசன பணிப்பாளரினால் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் இதன் போது விசேடமாக கமநல அபிவிருத்தி திணைக்களத்துக்குரிய பொறியியல் உதவியாளரின் கண்டுபிடிப்பின் பிரகாரம் மேற்கூறப்பட்ட சில குளங்களின் சேற்றுக் களி அகற்றும் தேவை காணப்படாதிருந்தமையும் மதிப்பீட்டின் பிரகாரம் சில குளங்களில் 2½ மீட்டர் அளவான ஆழத்தில் தோண்டுவதற்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.4.4 போகோட குளத்தின் மணல் அகற்றுவதற்காக மண்ணை அகற்றுதல்.

6.4.4.4.1 வாரியபொல கமநல சேவை நிலையத்தின் தகவல்களின் பிரகாரம் போகோட கமநல அமைப்பிற்குரிய இந்த குளம் 46 ஏக்கர் பரப்பளவைக் கொண்டிருந்ததுடன் குளத்தின் அணைக்கட்டு 265 மீட்டர் நீளம் ஆகவும் அதன் நீரின் கொள்ளளவு 276 ஏக்கர் அடி அளவாகவும் விளைச்சல் பெறுகின்ற காணியின் அளவு 102 ஏக்கராகவும் குளத்தின் நீரைப் பயன்படுத்தி பெறுகின்ற விவசாய குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை 110 ஆகவும் காணப்பட்டன.

6.4.4.4.2 போகோட கமநல அமைப்பின் தலைவர் செயலாளர் மற்றும் பொருளாளரினால் வாரியபொல கமநல அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தரினால் இந்த குளத்தில் மண் வெட்டி அகற்றுமாறு கூறி (இணைப்பு 16) மற்றும் 2015 மார்ச் 20 ஆம் திகதி இந்தப் பிரதேசத்தில் வசித்து வரும் ஒப்பந்தகாரரினாலும் கமநல அமைப்பின் தலைவரிடமிருந்து மண் வெட்டி அகற்றுவதற்கு மேற்கொள்ளப்பட்ட கோரிக்கையின் பிரகாரம் (இணைப்பு 17) வாரியபொல கமநல சேவை பிரதேச உத்தியோகத்தரால் 2015 ஏப்ரல் 10 ஆம் திகதி வாரியபொல பிரதேச செயலகத்தில் இருந்து கோரிக்கை விடப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.4.3 எனினும் அந்த ஒப்பந்தகாரர் மண் அகற்றுவதற்கு விவசாய காணி நீர்ப்பாசன கடற்றொழில் அமைச்சு செயலாளருக்கு விடுக்கப்பட்ட கோரிக்கையின் பிரகாரம் 2016 மார்ச் 03 ஆம் திகதி உரிய விண்ணப்பதாரரால் தனியார் பங்களிப்புடன் போகோட குளத்தில் மண் வெட்டி அகற்றுவதற்காக அங்கீகாரம் கோரப்பட்டிருந்ததுடன் பரிந்துரையுடன் தொழிநுட்ப அறிக்கையொன்று மதிப்பீட்டுடன் பெற்றுக் கொள்ளுமாறு வடமேல் மாகாண நீர்ப்பாசன பணிப்பாளருக்கு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 18) அதன் பிரகாரம் 10,000

கனமீட்டர் அலகு ஒன்று ரூபா 255 வீதம் ரூபா 2,550,000 மதிப்பீடொன்று தயாரிக்கப்பட்டு மாகாண நீர்ப்பாசன பணிப்பாளரினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.4.4 அந்த ஒப்பந்தகாரர் 2016 ஆகஸ்ட் 24 ஆம் திகதி மாகாண நீர்ப்பாசன பணிப்பாளருடன் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திட்டிருந்ததுடன் செயற்திட்டத்தின் கால எல்லை 2016 ஆகஸ்ட் 24 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2017 பெப்ரவரி 24 ஆம் திகதி முடிவடையும் 06 மாத காலத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டி இருந்ததுடன் உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் 2016 ஆகஸ்ட் 24 ஆம் திகதி போகோட குளத்தில் மணல் அகற்றுவதற்காக நிறுத்தி வைக்கப்பட்ட பணமான ரூபா 127,500 தொகை நீர்ப்பாசன திணைக்களத்திற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது. புவிச்சரிதவியல் மற்றும் கனிப்பொருள் அகழ்வு பணியகத்தின் நடவடிக்கைகள் தாமதமடைந்ததன் காரணமாக மேலும் 06 மாத காலம் நீடிக்குமாறு நீர்ப்பாசன பணிப்பாளரினால் ஒப்பந்தகாரரால் மண் எடுத்துச் செல்வதற்காக 2017 மார்ச் 22 ஆம் திகதி கோரிக்கை விடப்பட்டிருந்தது. அந்த கோரிக்கையின் பிரகாரம் 2017 பெப்ரவரி 24 முதல் 2017 ஆகஸ்ட் 24 வரை 06 மாத காலம் நீடிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.4.5 20 ஏக்கர் அளவான பிரதேசத்தில் குளம் அமைக்கப்பட்டமையினால் குளத்தில் இருந்து பாரியளவான மண் அளவை அகற்றுவதற்கு முடியுமாக இருந்தமையால் கமநல அமைப்பின் தலைவர், செயலாளர் மற்றும் மேற்கூறப்பட்ட ஒப்பந்தகாரரால் 2017 ஏப்ரல் 25 ஆம் திகதி மீண்டும் ஒரு தடவை மண் அகற்றுவதற்கு நீர்ப்பாசன பணிப்பாளரின் அங்கீகாரம் கோரப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் மீண்டும் ஒரு தடவை 282,750 கனமீட்டர் மண் அலகு ரூபா 255 வீதம் ரூபா 72,101,250 மதிப்பீடொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த மண் 200 கிலோமீட்டர் அளவிலான தூரத்தில் போக்குவரத்து செய்வதற்கு உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.4.6 ஒப்பந்தகாரரால் 2017 யூன் 20 ஆம் திகதி மேற்கொள்ளப்பட்ட கோரிக்கையின் பிரகாரம் 15 நிபந்தனைகளின் கீழ் உடன்படிக்கை ஒன்று 2017 ஆகஸ்ட் 08 ஆம் திகதி முதல் 2017 நவம்பர் 07 ஆதம் திகதி வரை மண் அகற்றுவதற்கு அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 19)

6.4.4.4.7 கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் வரையிலும் ஒப்பந்தகாரரால் கீழே குறிப்பிடப்படுகின்ற நபர்களுடன் மண் களஞ்சியப்படுத்துவதற்காகவும் மணலை அகற்றுவதற்காகவும் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்தது.

**அட்டவணை இலக்கம் 06 - மணல் அகற்றுவதற்காக புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை
கைச்சாத்திடல்**

பெயர்	அளவு மணல் கியூப்	கைச்சாத்திட்ட திகதி	காலஎல்லை
-----	-----	-----	-----
திரு. ஆர்.எம்.தயாரத்ன	2000	2017.09.04	2017.08.29 முதல் 2017.10.24 வரை
திரு. டி.எம்.விக்ரமபால	1000	2017.08.14	2017.09.21 முதல் 2017.10.24 வரை
திரு. ஏஸ்.டபிள்.திசேரா	1000	2017.08.14	2017.07.24 முதல் 2017.10.24 வரை
திரு. டபிள்.ஏ.பிரேமரத்ன	3000	2017.10.11	2017.10.11 முதல் 2018.01.01 வரை

6.4.4.4.8 போகொட குளத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ள மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இரண்டு கட்டங்களின் போது 202,750 கனமீட்டருக்காக ரூபா 74,651,250 மதிப்பீட்டு தொகை ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட தொகை ஒன்று இந்த ஒப்பந்தகாரரால் மண் விற்பனை செய்யப்பட்டு மணலை அகற்றுவதற்காக உழைக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.4.9 2017 யூன் 20 ஆம் திகதி கையொப்பமிடப்பட்ட உடன்படிக்கையின் நிபந்தனை 01 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் முதலாவது தரப்பினரால் குளத்திற்குரிய குறித்த எல்லையின் ஒதுக்கங்கள் இனங்காணப்படவேண்டி இருந்ததுடன் அவ்வாறு இனங்காணப்பட்ட எல்லையினை மீறாத வகையில் செயற்திட்ட நடவடிக்கை மேற்கொள்வதற்கு இரண்டாம் தரப்பினர் இணங்குகின்றமை காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.4.10 வடமேல் மாகாண விவசாய அமைச்சினால் தனியார் பங்களிப்புடன் குளங்களை ஆழமாக்குதல், சேற்றுக் களியை அகற்றுதல் மற்றும் மணலை அகற்றும் செயற்திட்டங்கள் தொடர்பான அங்கீகாரம் வழங்குவதற்கான 2017 மார்ச் 17 ஆம் திகதி குழு கூட்டம் ஒன்று நடாத்தப்பட்டிருந்தது. அதன் போது ஒப்பந்தகாரரால் போகொட குளத்தின் மண்ணை வெட்டி அகற்றி மணலை

அகற்றுவதற்கு சுற்றாடல் அதிகார சபையில் தீர்வு சான்றிதழ் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதன் பின்னர் புவிச்சரிதவியல் மற்றும் கனிய அகழ்வு பணியகத்தினால் அகழ்வு அனுமதிப் பத்திரம் விநியோகிக்கப்பட்ட திகதி முதல் 06 மாத காலத்திற்காக அங்கீகாரம் வழங்குவதற்கு குழு தீர்மானம் எடுத்திருந்தது. அவ்வாறே குளத்தில் உள்ள மரங்களுக்கு எவ்வித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் செயற்படுமாறு அதிகார சபையுடன் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்த போதிலும் அதன் மேற்பார்வை மற்றும் பொறுப்புக்கள் சுற்றாடல் அதிகார சபைக்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.4.11 மதிப்பீட்டு செய்யப்பட்ட அளவு மற்றும் பெறுமதி

போகொட குளத்தில் மணல் அகற்றுவதற்காக கீழ் குறிப்பிடப்படுகின்ற முறையில் மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது.

அட்டவணை இலக்கம் 07 போகொட குளத்தில் மணல் அகற்றுவதற்கான மதிப்பீடு

கட்டம்	அலகு/அளவு	அலகு விலை	மதிப்பிடப்பட்ட தொகை
-----	-----	-----	-----
			ரூபா
1	10000	255	2,550,000
2	282,750	255	72,101,250

			74,651,250
			=====

6.4.4.4.12 முதலாவது கட்டத்தின் கீழ் 10,000 கனமீட்டரும், இரண்டாவது கட்டத்தின் கீழ் 282,750 கனமீட்டரும் ஆக கூட்டுமொத்தமாக 292,750 கனமீட்டருக்காக ரூபா 74,651,250 பாரியளவு பெறுமதியான மதிப்பீடொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது. இதன் பிரகாரம் இதற்கு அண்மித்தாக 103,445 மண் கியூப்கள் அளவான பெறுமதியொன்றாக இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6.4.4.4.13 06 மாத காலத்துக்காக நீடிக்கப்பட்ட இரண்டாவது கட்டத்தின் கீழ் 282,750 கனமீட்டர் பாரியளவான தொகையொன்று (அண்ணளவாக 100,000 கியூப் மண் அளவு) மண் அகற்றுவதற்காக ரூபா 72,101,250 தொகையான மதிப்பீடொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் வரையிலும் வேலை நிறுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தது. இந்த மதிப்பீட்டின் பிரகாரம் 200 கிலோமீட்டர்

தூரம் மண்ணை வியாபார தேவையின் அடிப்படையில் இலாபத்தை உழைக்கும் நோக்கத்தில் எடுத்துச் செல்வதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.4.4.14 வாரியப்பொல கமநல சேவை நிலைய அதிகார பிரதேசத்தின் 1266 ஆம் இலக்க பட்டலேகெதர கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவில் அமைந்துள்ள கமநல ஆராய்ச்சி உற்பத்தி உதவியாளரின் 2017 ஆகஸ்ட் 16 ஆம் திகதிய வாரியப்பொல கமநல அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தருக்கு விடுக்கப்பட்ட கடிதத்தின் பிரகாரம் இந்தக் குளத்தில் ஒரு இடத்தில் ஏனைய இடங்களை விட ஆழமாக மண் வெட்டப்பட்டிருந்தமை போகொட மகவெவ யாய இற்குரிய விவசாயிகளால் முறைப்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த போதும் குளத்தை பரிட்சிக்கும் போது அது உறுதிப்படுத்தப்பட்டிருந்தமையும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது. போகொட குளத்தில் முறையற்ற விதத்தில் மண் அகற்றுதல் தொடர்பாக வாரியப்பொல கமநல சேவை உத்தியோகத்தரால் 2017 ஆகஸ்ட் 30 ஆம் திகதி மாகாண நீர்ப்பாசன பணிப்பாளருக்கு வாரியப்பொல பிரதேச செயலாளருக்கும் மற்றும் குருணாகல், கமநல அபிவிருத்தி பிரதி ஆணையாளருக்கும் அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் கமநல சேவை பிரதேச உத்தியோகத்தரால் 2017 ஆகஸ்ட் 30 ஆம் திகதி கலப் பரிசோதனை செய்யப்பட்டிருந்த போதும் ஒரு இடத்தில் 15 அடி அளவிலான ஆழத்தில் மண் வெட்டி அகற்றப்பட்டிருந்ததுடன் இந்த குளம் களிசமான அழிவிற்கு உள்ளாக்கப்பட்டிருந்தமையால் பொருத்தமான நடவடிக்கைகள் எடுக்குமாறும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.5 அரசின் நிதி ஏற்பாடு இன்றிய கமநல அமைப்புக்களுக்கு அதிகாரங்களை கையளித்து கமநல அமைப்புக்களின் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைத்தல்

6.4.5.1 புத்தளம் மாவட்ட உதவி விவசாய அபிவிருத்தி ஆணையாளரினால் குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்த அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாடின்றிய கமநல அமைப்புக்கள் ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்ட குள மறுசீரமைப்பின் போது கீழே குறிப்பிடப்படுகின்ற முறைமைகளும் புத்தளம் மாவட்டத்தின் உதவி கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளரினால் பின்பற்றப்பட்டிருந்தது.

- (i) சேற்றுக் களியை அகற்றுவதற்கு முன் 2017 யூலை 06 ஆம் திகதிய 09/2017 ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் சுற்றிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட நியதிகளுக்கு இணங்க குளங்களை ஆழப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- (ii) சேற்றுக் களியை அகற்றி ஆழமாக்கப்படவேண்டிய குளங்கள் தொடர்பாக கமநல அபிவிருத்தி திணைக்களத்தின் தொழிநுட்ப உத்தியோகத்தரை பயன்படுத்தி உரிய பரிசோதனை ஒன்று மேற்கொள்ளல்.

- (iii) கமநல அமைப்புக்களின் இணக்கப்பாட்டுடன் சேற்றுக் களியை அகற்றி ஆழப்படுத்தும் பணிகளை கமநல அமைப்புக்களுக்கு கையளித்தல்.
- (iv) குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக அரசின் நிதியத்தை பயன்படுத்தாது கமநல அமைப்புக்களின் நிதியத்தை பயன்படுத்துதல்
- (v) குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக தேவையான தொழில்நுட்ப ஆலோசனை மற்றும் மதிப்பீடு விவசாய கமநல சேவை திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தரை ஈடுபடுத்தி தீர்மானித்தல்
- (vi) மதிப்பீட்டுக்குரிய சேற்றுக் களி அகற்றுதல் மற்றும் ஆழப்படுத்துவதற்காக பயன்படுத்தப்பட வேண்டிய பொறிமுறைகள் என்ன என்றும் மற்றும் ஆழப்படுத்தப்பட வேண்டிய இடங்கள் எங்கே உள்ளது மற்றும் அகற்றப்பட வேண்டிய மண்ணின் அளவு எவ்வளவு என்ற ஆலோசனைகள் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தரினால் வழங்கப்பட்டிருந்தமை
- (vii) ஆலோசனை மற்றும் மதிப்பீட்டின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டதா என மேற்பார்வை செய்வதற்கு கமநல அமைப்பின் பொதுக் கூட்டத்தில் தெரிவு செய்யப்பட்ட பத்து பேர்களை உடைய அங்கத்துவர்கள் எண்ணிக்கையை ஈடுபடுத்தி தீர்மானித்தல்.
- (viii) கமநல ஆராய்ச்சி ஒழுங்குபடுத்துதல் உதவி உத்திகோகத்தர், கிராம உத்தியோகத்தர் மற்றும் பொருளாதார அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர் மற்றும் திவிநெகும் உத்தியோகத்தர்கள் குளத்தை மறுசீரமைப்பு செய்யும் நடவடிக்கைகளின் மேற்பார்வைக்காக பங்குபற்றி இருந்தனர்.
- (ix) குளத்தை மறுசீரமைப்பு செய்தல் தொடர்பாக பிரதேசத்துக்குரிய கமநல ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர்கள் நிரந்தரமாக மேற்பார்வைக்கு உட்படுத்துதல்.
- (x) குளங்களில் இருந்து அகற்றப்பட வேண்டிய மண் கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் ஆலோசனை பிரகாரம் அருகில் உள்ள காணிகளில் குவித்து வைக்கும் வேலைத்திட்டத்தை தயாரித்தல்.
- (xi) அகற்றப்படுகின்ற மண்ணை குள அணைக்கட்டுக்களில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய பழுதுபார்த்தல் நடவடிக்கைகளுக்காக பயன்படுத்துதல்.
- (xii) குளத்திற்குரிய பிரதேசத்தின் மக்களுக்கு தொடர்பான பொது நடவடிக்கைகளுக்காக மண்/மணல்/களி தேவையான சந்தர்ப்பங்களின் போது உதவி செயலாளரின் பரிந்துரையுடன் உதவி கமநல ஆணையாளரின்

அங்கீகாரத்தின் அடிப்படையில் இலவசமாக வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.

(xiii) மேற்கூறப்பட்ட நடவடிக்கைகளுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் எஞ்சியுள்ள மண்/மணல்/களி என்பவற்றை பெறுகை நடைமுறைகளைப் பின்பற்றி விற்பனை செய்வதற்காக நடவடிக்கை எடுத்தல்

(xiv) மண்/மணல்/களி இலிருந்து கிடைக்கின்ற வருமானம் அரசாங்க வருமானமாக பிரதேச செயலகத்துக்கு வெலுத்தப்பட்டு எஞ்சிய தொகை விவசாய அபிவிருத்தி கணக்குக்கும் குழுக் கணக்கு செலவு வைப்பதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும்.

6.4.5.2 அதன் பிரகாரம் இந்த திட்டமுறை கீழே குழறிப்பிடப்படுகின்ற முறையில் பின்பற்றப்பட்டிருந்தது.

- i. குளத்தினை மறுசீரமைப்பு செய்வதற்கு முன்னர் குளத்தில் காணப்படுகின்ற சேற்றுக் களி அளவு மற்றும் அகற்றப்பட வேண்டிய சேற்றுக் களி அளவு தொடர்பாக கவனத்தில் கொள்ளக்கூடிய முக்கியத்துவம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது.
- ii. சேற்றுக் களி அகற்றும் குளத்திற்குரிய நீரை பெற்ற கொண்டு விவசாய அபிவிருத்தி மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டமையால் கமநல அமைப்புகளுக்கு நேரடியாக மேற்பார்வையின் கீழ் சகல நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கின்றன.
- iii. சேற்றுக் களி அகற்றும் பணிகளுக்காக அரசாங்கம் எந்த ஒரு நிதி ஏற்பாடும் பயன்படுத்தப்படாமையால் அரசாங்கத்துக்கு செலவினப் பொறுப்பொன்று ஏற்பட்டிருக்கவில்லை.
- iv. குளத்தில் இருந்து அகற்றப்படுகின்ற கனிய பொருட்கள் பிரதேசத்தின் பொது சேவைகளுக்காக பயன்படுத்துவதற்கு முன்னுரிமை வழங்குதல்.
- v. மேலும் மிகையான கனிய பொருட்கள் விற்பனை செய்யப்பட்டு கிடைக்கின்ற பணத்தில் அரசாங்க வருமானத்தில் செலுத்தப்பட்டதன் பின்னர் வருமானம் கமநல அமைப்பின் கணக்குக்கு செலவு வைக்கப்பட்டு குள மறுசீரமைத்தல் நடவடிக்கைகளுக்காக அந்தப் பணம் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தது.
- vi. மேற்கூறப்பட்ட வருமானத்தில் இருந்து மேலும் வருகின்ற தொகை குளத்தின் எதிர்கால நடவடிக்கைகளுக்காக வைப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது.

vii. குளத்தை மறுசீரமைக்கும் போது குளத்தின் மதகு மற்றும் குளக்கட்டு என்பவற்றை மறுசீரமைப்பதற்கான முறையான வேலைத்திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.4.5.3 மேற்கூறப்பட்ட பிரகாரம் 22 குளங்களுக்கும் தயாரிக்கப்பட்ட கமநல அமைப்பினால் கிடைத்த ஒட்டுமொத்த வருமானம் ரூபா 68,078,193 ஆக இருந்ததுடன் அதற்காக செலவிடப்பட்ட தொகை ரூபா 54,116,086 ஆக இருந்தது. கமநல அமைப்பினால் எதிர்கால நடவடிக்கைகளுக்காக எஞ்சியிருந்த தொகை ரூபா 14,362,097 ஆக இருந்ததுடன் இந்த 22 குளங்களும் தயாரிப்பதற்காக அரசாங்கத்தினால் செலவிடப்பட வேண்டியிருந்த தொகை ரூபா 54,116,096 தொகை கமநல அமைப்பினால் செலவிடப்பட்டிருந்தது. (இணைப்பு 20)

7. அவதானிப்புக்கள்

7.1 குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக அரசாங்கத்தின் பங்களிப்பின்றி அரசாங்க உத்தியோகத்தரின் மேற்பார்வை நடவடிக்கைகள் மற்றும் சமூக அடிப்படையிலான பங்களிப்புகளை மாத்திரம் கொண்டு குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்கு முடியுமாக இருந்த போதும் அந்த திட்டத்திற்கு புறம்பாக குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாடுகள் முறையற்ற வகையிலும் மோசடியான வகையிலும் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தமை பௌதீக பரிசோதனைகளின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.

7.2 ரூபா 43 மில்லியன் செலவில் 190 குளங்களை மறுசீரமைக்கும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கும் போது தெரிவு அறிக்கையின் பிரகாரம் குளங்களின் அதிக அளவில் அறிக்கையிடப்பட்ட பிரகாரம் குளங்களை மீண்டும் விவசாயத்திற்கு பயன்படுத்த முடியாத வகையில் அழிவடைந்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

7.3 2017 யூலை 06 ஆம் திகதிய 09/2017 ஆம் இலக்க கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகத்தின் சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட ஆலோசனைகளின் பிரகாரம் குளங்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் செயற்திறனை உயர்வடையச் செய்யும் முறையில் முன்மொழிவுகளுக்காக கூடிய முன்னுரிமை வழங்கவேண்டியிருந்த போதிலும் அவ்வாறு முன்னுரிமை வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே அங்கீகரிக்கப்பட்ட மதிப்பீடுகளில் குறிப்பிடப்பட்ட அளவிடைகளுக்கு முரணாக குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது மண் அகற்றப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

7.4 குருணாகல் மாவட்டத்தில் குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்குரிய செயற்திட்டங்களுக்காக கமநல அபிவிருத்தி அமைப்புகளுடன் உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டிருந்த

போதிலும் அந்த செயற்திட்டங்களில் அதிக அளவு வெளித்தரப்பினரால் மேற்கொள்ளப்பட்டமை பௌதீக பரிசோதனையின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்டது.

- 7.5 குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக இயற்கையான நிலத்தை தோன்றியமையினால் தெரிவுப் பரிசோதனையின் போது அவதானிக்கப்பட்ட பிரகாரம் அதன் மூலம் குளத்தின் பரப்பு மற்றும் இயற்கையாக அமைந்த காணிக்கு பாதிப்பினை ஏற்படுத்தியிருந்ததுடன் குளத்தை மறுசீரமைக்கும் பிரதான நோக்கமான நீரை அதிக அளவில் நிறுத்தி வைப்பதற்கு முடியாதிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது. மேலும் கணக்காய்வு பரிசோதனைக்கு உள்ளாக்கப்பட்ட குளங்களில் அதிக அளவில் சேற்றுக் களி அகற்றுவதனை விட மணல் மற்றும் களி பெற்றுக்கொள்ளல் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டிருந்தது. இதன் பிரகாரம் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்பார்வை செய்தல், வழிகாட்டுதல் என்பன தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள் கமநல அமைப்புகளுக்கு தேவையான வழிகாட்டல்களையும் ஆலோசனைகளையும் சரியான முறையில் வழங்கியிருக்கவில்லை.
- 7.6 ஒப்பந்த காரர்களுக்கு சேற்றுக்களியினை போக்குவரத்து செய்வதற்கு அனுமதிப்பத்திரம் வங்கியதன் மூலம் ஒப்பந்தகாரர்கள் மண் விற்பனை செய்து பணத்தை உழைத்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அரசின் மூலமும் இந்த மண் வெட்டுதல் மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகளுக்காக பாரியளவான தொகையொன்று ஒப்பந்தகாரருக்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது.
- 7.7 குளங்களில் காணப்படுகின்ற கனிய வளங்களை பெற்று அவற்றை விற்பனை செய்து வருமானத்தை உழைப்பதன் மூலம் குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது குளங்களில் உள்ள கனிய வளங்களை தனியார் ஒப்பந்தகாரர்களால் விற்பனை செய்யப்பட்டு வருமானத்தை உழைப்பதன் மூலம் விவசாயிகளுக்கு உரித்தான வளங்கள் இழக்கப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டிருந்தது. இவ்வாறு மறுசீரமைப்பதற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட குளங்களில் அநேகமானவை மணலுடன் குளங்களில் சேற்றுக் களி ஒன்றுசேர்ந்தமை அவதானிக்கப்பட்டதுடன் ஒப்பந்தகாரர்களிடமிருந்து தேவையான பிரகாரம் குளங்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தமையும் தெளிவாக அவதானிக்கப்பட்டது.
- 7.8 குருணாகல் கமநல அபிவிருத்தி உதவி ஆணையாளரின் பரிந்துரையில் சில வருடங்கள் முதல் தனியார் பங்களிப்பின் அடிப்படையில் குளங்களை ஆழமாக்குதல், சேற்றுக் களியினை அகற்றுதல், மணல் மற்றும் மணலை அகற்றும் செயற்திட்டத்தின் மூலம் குளங்களில் ஆழமாக குழிகள் தோண்டப்பட்டு குள முறைமைக்கு பாரிய அளவில் பாதிப்பு ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

7.9 போகொட குளத்தின் மணலை அகற்றுதல்.

7.9.1 போகொட குளத்தில் மணலை அகற்றுவதற்காக ரூபா 74,651,250 தொகையொன்று ஒப்பந்தகாரரினால் உழைக்கப்பட்டிருந்ததுடன் போகொட கமநல அமைப்புக்கு உரிய ஒப்பந்தகாரரினால் செலுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. மேலும் மணல் அகற்றும் இரண்டாவது கட்டமான கணக்காய்வு திகதியான 2017 ஒக்தோபர் 17 ஆம் திகதி வரையிலும் புவிச்சரிதவியல் மற்றும் கனிப்பொருள் அகழ்வுப் பணியகத்தினால் மண் கொண்டு செல்வதற்கான அனுமதிப்பத்திரம் கிடைத்திருக்கவில்லை.

7.9.2 மேலும் போகொட குளத்தில் ஆரம்பத்தில் உள்ள ஒதுக்கப் பிரதேசத்தில் பாரியளவான குழிகள் வெட்டப்பட்டு மண் போக்குவரத்து செய்யப்பட்டமையினால் மரங்களில் அதிகமானவை பாதிப்புக்கு உட்பட்டிருந்தது. அவ்வாறே மரங்களின் வேர்களும் கழற்றப்பட்டு மண் எடுத்துச் செல்லப்பட்டிருந்தது. குளம் வெட்டப்படவேண்டிய ஆளம் 1.8 மீற்றாக இருந்த போதிலும் அதனைவிட ஆழமாக வெட்டப்பட்டிருந்தமை பௌதீக பரிசோதனையின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.

நிழற்படம் 09 - போகொட குளத்தின் மணலை அகற்றுவதன் காரணமாக மரங்களின் வேர்கள் வெளிப்பட்டிருந்ததுடன் சுற்றாடலுக்கு பாதிப்பினை ஏற்படுத்திய விதம்



7.9.3 உடன்படிக்கையின் நிபந்தனை இலக்கம் 02 இன் கீழ் இந்த செயற்திட்டம் 2017 யூன் 20 ஆம் திகதி முதல் 2017 திசெம்பர் 20 ஆம் திகதி வரை 06 மாத காலத்திற்கு உடன்படிக்கை செய்யப்பட்ட போதிலும் கணக்காய்வு சந்தர்ப்பமான 2017 ஒக்தோபர் 17 ஆம் திகதி வரையிலும் ஒப்பந்தகாரரால் அகற்றப்பட வேண்டிய ஆளத்தினை விஞ்சி மண் அளவு அகற்றப்பட்டிருந்தது.

7.9.4 நிபந்தனை இலக்கம் 09 கீழ் மதகின் படிமட்டத்திற்கு கீழ் சேற்றுகளியை அகற்ற முடியாதிருந்ததுடன் நீர் கீழே சென்றமையினால் இயற்கையாக அமைந்துள்ள சேற்றுக்களிக்கு பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் சேற்றுக்களி அகற்றுவதற்கு இரண்டாம் தரப்பினருடன் பொறுப்பாக காண்பிக்கப்பட்ட போதிலும் பாரியளவான குழிகள் ஆழமாக தோன்றப்பட்டு மண் எடுத்துச் செல்லப்பட்டிருந்தமை பௌதீக பரிசோதனையின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.

நிழற்படம் 11 - போகொட குளத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆழத்தினை விஞ்சி குழிகள் தோண்டப்பட்டு மண் அகற்றப்பட்ட விதம்





7.9.5 நிபந்தனை இலக்கம் 11 இன் கீழ் இரண்டாம் தரப்பினரால் செயற்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்ததன் பின்னர் இடைக்கிடையே கழிவு மண் கசிந்து ஒன்று சேர்ந்தமையினை அகற்றாமையினால் இடங்களை நல்ல நிலைக்கு உள்ளாக்கப்படவேண்டியிருந்தமை காண்பிக்கப்பட்ட போதிலும் கணக்காய்வு சந்தர்ப்பம் வரையிலும் பாரியளவில் மண் வெட்டப்பட்டு இந்த குளத்தில் குவிக்கப்பட்டிருந்தமையும், மழை காலங்களில் அவ்வாறு வழிந்தோடிச் சென்று மீண்டும் குவியும் ஆபத்துக்கு உள்ளாக்கப்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.

நிழற்படம் 12 - போகொட குளத்திற்கு அருகில் பாரியளவில் கிரவல் மண் குவிக்கப்பட்டிருந்த விதம்.



7.9.6 இந்த குளத்தின் ஒதுக்க பாதுகாப்பு பகுதிக்கு அருகில் (குளத்தை உள்ளடக்கிய பகுதி) பாரியளவில் திரவல் மலை வெட்டி அகற்றப்பட்டிருந்தமையினால் அதன் மூலம்

சுற்றாடலுக்கு பாரியளவில் சேதம் ஏற்பட்டிருந்த நிலையொன்று ஏற்பட்டிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.

நிழற்படம் 13 - போகொட குளத்திற்கு அருகில் சுற்றாடலுக்கு பாரியளவில் பாதிப்பு ஏற்பட்ட விதம்.



7.9.7 அகற்றும் நடவடிக்கைகளுக்காக ஒப்பந்தகாரரால் மாகாண சுற்றாடல் அதிகார சபையில் இருந்து தீர்த்தல் சான்றிதழ் 01 வருடங்கள் 04 மாதங்கள் தாமதமாகி அதாவது 2017 யூலை 19 ஆம் திகதி பெறப்பட்டிருந்தது. மேலும் நிபந்தனை இலக்கம் 1 இன் கீழ் தீர்த்தல் சான்றிதழ் விநியோகிக்கப்பட்ட திகதி முதல் 06 மாத கால எல்லையில் மேற்கூறப்பட்ட செயற்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு நடாத்திச் செல்வதற்காக மாத்திரம் விநியோகிப்பட வேண்டிய போதிலும் தீர்த்தல் சான்றிதழ் பெற்றுக் கொள்வதற்கு முன் இந்த குளத்தில் மண் வெட்டி அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தது.

7.9.8 நிபந்தனை இலக்கம் 2(i) இன் பிரகாரம் இந்த பரிந்துரைகளை அமுல்படுத்துவது புவிச்சரிதவியல் மற்றும் கனிப்பொருள் அகழ்வுப் பணியகத்தினால் விநியோகிக்கப்படுகின்ற செல்லுபடியான அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரம் பெற்றுக் கொண்டதன் பின்னர் மாத்திரமாக இருந்த போதிலும் கணக்காய்வு சந்தப்பம் வரையிலும் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. மேலும் நிபந்தனை இலக்கம் 2(ii) இன் பிரகாரம் அகழ்வுக்காக பெறப்பட்ட காணியின் அளவு மற்றும் அகழ்வு மேற்கொள்ளப்படுகின்ற ஆழம் என்பன அகழ்வு அனுமதிப்பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட அளவிற்கு மாத்திரம் மேற்கொள்ளக்கூடியதாக இருந்த போதிலும் அதிக ஆழத்தில் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டிருந்தது. நிபந்தனை இலக்கம் 2(iii) இன் பிரகாரம் குளத்தினை ஆழப்படுத்துதல் முறையாக மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் முறையற்ற குழிகள் எஞ்சும் வகையில் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ள முடியாதிருந்த போதிலும் முறையற்ற வகையில் குழிகள் வெட்டப்பட்டு அகழ்வு நடவடிக்கைகள்

மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறே நிபந்தனை இலக்கம் 2(iv) இன் பிரகாரம் வடமேல் மாகாண நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தின் மூலம் விநியோகிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்ப அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட பரிந்துரைகளுக்கு இணங்க சகல அகழ்வுகளையும் மேற்கொள்வதற்கு குளத்தின் அமைப்பினையும் மரங்களையும் பாதுகாக்கும் வகையில் பாதிப்பு ஏற்படாமல் அகழ்வு நடவடிக்கைகளை செய்யவேண்டும் என காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் குளத்தின் ஒதுக்கப்பிரதேசம் மற்றும் அதன் மரங்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படுகின்ற வகையில் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் இடம்பெற்றிருந்தன.

7.9.9 நிபந்தனை இலக்கம் 3 இன் கீழ் செயற்திட்டத்திற்குரிய நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிக்கும் போது அருகில் உள்ள சுற்றாடல் முறைமைக்கு ஆகக் குறைந்த பாதிப்பு ஏற்படும் வகையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும் என கண்காணித்து கொள்ள வேண்டியிருந்தமை காண்பிக்கப்பட்ட போதிலும் அருகில் உள்ள சுற்றாடலுக்கு அதிக அளவான பாதிப்பு ஏற்படும் வகையில் அகழ்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

7.9.10 46 ஏக்கர் பரப்பளவையுடைய இந்த குளத்தின் 2017 ஒக்தோபர் 17 ஆம் திகதி வரையிலும் 50 சதவீதமான வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்படாதிருந்ததுடன் இதன் காரணமாக பிரதேசத்தின் விவசாயிகளுக்கும் மக்களுக்கும் எந்தவொரு பயன்பாடும் கிடைக்கப்பெறாதிருந்தமையும் சுற்றாடலுக்கு பாரியளவான பாதிப்பிற்கு முகம் கொடுக்க வேண்டியிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டதுடன் இந்தக் குளத்தின் மணலை அகற்றுவதற்காக முறையற்ற வகையில் மண் அகற்றும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டமை வடமேல் மாகாண நீர்ப்பாச திணைக்கள உத்தியோகத்தர்களின் முறையற்ற கவனம், மேற்பார்வை மற்றும் வழிகாட்டல் காணப்படாமை காரணமாக ஏற்பட்டிருந்த போதும் பொறுப்பு வாய்ந்த தரப்பினர் இது தொடர்பாக எந்தவொரு நடவடிக்கை எடுக்காதிருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.

8. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள நலிவுகள்.

8.1 குளத்தை மறுசீரமைப்பதற்காக பங்களிக்கின்ற அரசாங்க நிறுவனங்களுடன் முறையான தொடர்பினை ஏற்படுத்தாமையின் காரணமாக அந்த நடவடிக்கைகளின் மேற்பார்வைக்காக முறையான திட்டமொன்று காணப்படாமையினால் குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது பின்பற்றப்பட வேண்டிய சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்கள் முறையாக இனங்காணப்படாதிருந்ததுடன் காணப்படுகின்ற முறைமைகளும் உரிய பிரகாரம் பின்பற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.

- 8.2 வடமேல் மாகாணத்தில் குளங்களை மறுசீரமைக்கும் நடவடிக்கைகள் அதிக அளவில் அரசியல் செல்வாக்கில் காணப்பட்டதுடன் உரிய ஒப்பந்தாரர்கள் குளத்தை மறுசீரமைப்பதை விட இலாபத்தை உழைக்கும் நோக்கத்தில் அவற்றில் காணப்படுகின்ற கனிய வளங்களைப் பெற்றுச் செல்லும் நோக்கம் காணப்பட்டமை அந்த நடவடிக்கைகளில் இருந்து அவதானிக்க முடிகின்றது.
- 8.3 குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக தொடர்புபடுத்தப்பட்ட ஒப்பந்தகாரருக்கு உரிய மேற்பார்வை மற்றும் வழிகாட்டல் வழங்கப்படாமையினால் குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது பின்பற்றப்பட வேண்டிய வழிமுறைகள் மற்றும் கமநல ஆணையாளரினால் விதிக்கப்பட்ட சட்டங்கள், விதிகள் மீறப்பட்டு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.
- 8.4 குளமொன்றில் சேற்றுக்கனி மதகிலிருந்து 03 அடியை விட ஆழத்தில் தோண்டுதல் தடைசெய்யப்பட்ட போதிலும் கனிய வளங்கள் உள்ள பிரதேசத்தில் மிகவும் ஆழமாக தோண்டப்பட்டமையினால் குளங்களில் பாரியளவில் குழிகள் ஏற்பட்டிருந்ததுடன் குளங்களை சுற்றியுள்ள பகுதிகளிலும் மரங்கள் அழிவடைந்திருந்ததுடன் குளங்களை அண்மித்து உள்ள மணல் அகற்றும் நடவடிக்கைகளுக்காக ஈடுபடுத்தப்பட்டமையின் காரணமாக அழிவடைந்திருந்தமையும் அவதானிக்கப்பட்டது.
- 8.5 குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது குளங்களில் இயற்கையான நிலத்தில் குழிகள் ஏற்படுத்தப்பட்டமையினால் குள அணைக்கட்டில் மண்ணைக் கொண்டு செல்வதற்கான வழிகள் ஏற்படுத்தப்பட்டமையினால் அவை அழிவடைந்து சென்றமை மற்றும் குளங்களின் அணைக்கட்டுக்களை மறுசீரமைப்பதற்காக ஒப்பந்தகாரர்களை ஈடுபடுத்தாமை.
- 8.6 குளத்தின் உள்ளே இடையிடையே ஆழமான குழிகள் தோண்டப்பட்டமையின் காரணமாக குளத்தினை பயன்படுத்துகின்ற பயனாளிகளுக்கு குளத்தினை மறுசீரமைப்பற்கு முடியாதிருந்தமையும் குளத்தினை ஆழமாக தோண்டியமையின் காரணமாக மழை நீர் நிலத்தில் உறிஞ்சக்கூடியதாக இருந்தமையால் நீர் குளத்தில் தேங்கி நிற்காமையின் காரணமாக அருகில் உள்ள கிணறுகளில் நீர் குறைவடைந்து சென்றமையால் மக்களுக்கு குடிநீர் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டிருந்தமை

9. பரிந்துரை

9.1 வடமேல் மாகாணத்தில் குளங்களை மறுசீரமைத்தல் ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னர் மறுசீரமைப்பதற்காக ஈடுபடுத்தப்பட்ட முறை மற்றும் திட்டங்கள் தொடர்பாக குளத்தினால் போசிக்கப்படுகின்ற பிரதேசத்தில் விவசாய மக்களிடம் இருந்தும் பயன்பாட்டினைப் பெறுகின்ற ஏனைய சமூகத்தினரிடமிருந்தும் கருத்துரைகளை பெற்றுக் கொள்வதற்காக முறையான வேலைத்திட்டமொன்று அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டியிருந்தமை

(தொடர்பு 7.1)

9.2 மாகாணத்தில் குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது அல்லது குளங்களுக்குரிய ஏனைய அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கின்ற போது அதற்காக பின்பற்ற வேண்டிய தெளிவான மற்றும் முறையான திட்டமுறைமையொன்றை துரிதமாக அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டியிருந்தமை.

(தொடர்பு 7.2, 7.3, 7.4, 7.5)

9.3 பிரதேசத்தில் முறையற்ற பிரகாரம் மணலை அகற்றும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படுகின்ற மற்றும் குளம் மற்றும் குளத்தை அண்மித்த பிரதேசங்களில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் நபர்களுக்கு எதிராக துரிதமாக சட்ட ரீதியான நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக முறையான திட்டமொன்று அறிமுகப்படுத்தப்பட வேண்டியிருந்தமை.

(தொடர்பு 7.7, 7.8)

9.4 வடமேல் மாகாணத்தில் குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக சில முறைமைகள் பின்பற்றப்படுவதுடன் அந்த திட்டத்தினை விட சிறந்த திட்டமொன்று தெரிவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டியிருந்தமை.

(தொடர்பு 8.1, 8.2)

9.5 குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது அதற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட மதிப்பீடு மற்றும் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு அதன் பிரகாரம் மறுசீரமைப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றதா என தொடர்ச்சியாக மேற்பார்வை செய்யவேண்டியிருந்தமை.

(தொடர்பு 8.3, 8.6, 7.3)

9.6 குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக அரசாங்கத்தின் நிதிப் பங்களிப்பு இன்றி அரசாங்க உத்தியோகத்தரின் மேற்பார்வை நடவடிக்கைகள் சமூக அடிப்படையிலான பங்களிப்புகளை பெறக்கூடிய சந்தர்ப்பங்களின் போது அது தொடர்பாக கூடிய பங்களிப்பினை பெற்றுக் கொள்வதற்கும் அரசாங்கத்தின் நிதி ஏற்பாடுகளை முறையற்ற வகையிலும் மோசடியாகவும் பயன்படுத்தப்படுவதை தடுப்பதற்கும் தேவையான ஏற்பாடுகளை வழங்குதல்.

(தொடர்பு 7.1)

- 9.7 குளங்களை மறுசீரமைப்பதற்காக தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ள ஒப்பந்தகாரருக்கு சரியான மேற்பார்வை மற்றும் வழிகாட்டலை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கவேண்டியிருந்ததுடன் குளங்களை மறுசீரமைக்கும் போது பின்பற்றப்படவேண்டிய வழிமுறைகள் மற்றும் கமநல ஆணையாளர் நாயகத்தினால் விதிக்கப்பட்டுள்ள சட்டங்கள், விதிகள் சரியான பிரகாரம் பின்பற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டும்.

(தொடர்பு 8.3)

**ஒப்பம்./டபிள்யூ. பி. சீ. விக்ரமரத்ன.
கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவலர்**

டபிள்யூ.பி.சீ.விக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவலர்
2020 ஜனவரி 17 திகதி

**Special Audit Report on the Renovation of Tanks in the North
Western Province**

Special Audit Report on the renovation of tanks in the North Western Province

1. Executive summary

A constant water supply is needed for most of the farmers in Kurunegala and Puttalam districts belonging to the North Western Province who are engaged in paddy cultivation for the successful cultivation of paddy. As such obtaining water from tanks additionally the rainwater is essential for successful cultivation. Since farmers use rainwater to start their cultivation and a significant amount of money is spent on it, farmers of the Kurunegala and Puttalam district constantly face the threat of losing their investments and their harvest due to lack of enough rainfall. Therefore the renovation and reuse of the tanks in the North Western Province has become a great need. There are 5,744 tanks in North Western Province and most of small tanks from them have to be renovated. Accordingly, with the participation of several Government Institution Renovation activities of those tanks had been conducted. This report was issued after observations of those public representatives regarding the shortcomings of the project and the observations of the audit.

The main problem was identified in audit apart from the intention of renovation the tanks was that the contractors had dug up and sold mineral resources, it was identified that most of the tanks had been physically destroyed due to the excavations and the initial objectives of renovation the tanks were not done optimally. Accordingly, it has been identified that it is essential to regularize the renovation process of the tanks and provide the farmers with the expected benefits.

2. Background and nature of the report

A considerable number of public representations on the rehabilitation of tanks in the Kurunegala and Puttalam Districts belonging to the North Western Provincial Council had been drawn to the audit. The above representations show that the majority of contractors who renovate the tanks had been selected on political grounds and that this situation facilitate the politicians in the area to allow their associates to obtain the mineral resources in the tanks, without the intention of renovating the tanks. The renovation of several selected tanks has been physically inspected and the findings revealed in these inspections are included in this report.

The audit has identified although the renovation of these tanks is identified as a national requirement, due to the shortcomings in the methodology it has not been able to achieve the desired results. Therefore this report had been issued.

3. Methods used in the preparation of the report

- 3.1 Written information used for the preparation of the report.
 - 3.1.1 Representations of the Public on Rehabilitation of Tanks in the North Western Province.
 - 3.1.2 Newspaper articles had been published time to time regarding the rehabilitation of tanks in the North Western Province.
 - 3.1.3 Circulars issued time to time by the Commissioner General of Agrarian Development in connection with the rehabilitation of tanks.
 - 3.1.4 Information received to the Divisional Secretariats by various sources.
 - 3.1.5 Information given to Grama Niladhari and Economic Development Officers by various ways.
 - 3.1.6 Study the bill of Quantities of renovation of tanks.

3.2 Other methods used for the preparation of the report

- 3.2.1 Obtaining information by physically inspecting the respective tanks
- 3.2.2 Obtaining information from the people living in the respective areas
- 3.2.3 Obtaining Information from the officers of the Farmer's Organizations of the area
- 3.2.4 News published through electronic media

4. Limitations of Scope

- 4.1 Lack of coordination within the relevant government agencies to implement rehabilitation of tanks and no formal written guidelines have been published.
- 4.2 Failure to quantify the functions performed by the procurement agencies in relation to the rehabilitation of tanks has not been accompanied by clear bill of Quantities.
- 4.3 Due to water filling of tanks, it was difficult to observe the pits dug in the tanks reservations for the mineral resources.

5. Scope

The scope of this report is to examine the contribution of government institutions that perform tanks renovation in the North Western Provincial Council, physical examination of the success of rehabilitation of tanks, and allocation and utilization of funds for rehabilitation of tanks.

6. Process

6.1 Introduction of the Rehabilitation of Irrigation in the North Western Province

6.1.1 Number of tanks and their dissemination in the North Western Province

Sri Lanka has one of the oldest irrigation systems in the world. The earliest Sri Lankan settlement was based on irrigation agriculture and a tank system was used to store the overflow of water from the rivers during the dry season. About 5,744 tanks (Annex 01) have been built in the North Western Province based on the same technology and the people of the area obtain number of benefit from this irrigation system including agriculture and fisheries.

Most of the tanks were located in the North and West of the North Western Province. These tanks feed 245,508 hectares of paddy fields and provide water for 144,477 farmer families.

6.1.2 The need for the renovation of tanks

As mentioned in 6.1.1 above, a large number of tanks are located in the province but most of these tanks have been abandoned due to lack of renovation or in decline due to the encroachment by unauthorized occupants. Due to this, the farmers in the Kurunegala District as well as the farmers in the Puttalam District have not been provided with adequate irrigation facilities for their agriculture. Due to miscellaneous reasons, it was difficult to obtain water from large irrigational facilities to the area and rehabilitation of old irrigation systems was found to be the best solution for this problem.

6.2 Renovation of tanks in North Western Province

6.2.1 Institutional Framework for Renovation of Tanks in the North Western Province

- i. Renovation of tanks under the provision of the Central Government by Department of Agrarian Development.
- ii. Renovation of tanks under the provisions provided by the Ministry of North Western Development with the funds provided by the Provincial Irrigation Department.
- iii. Renovation of tanks with the funds provided by the North Western Provincial Council for Department of Provincial Irrigation.

- iv. Rehabilitation of tanks by income of the mineral resources obtaining (Sand extraction).
- v. Rehabilitation of tanks by the Farmer Organizations without government provisions by empowering the authority over to Farmer Organizations.

6.2.2 Major matters to be Consider in renovation of Tanks

Generally, special attention should be drawn to the matters when renovating a tank.

- i. Determination of the silt layer to be removed should be decided after proper inspection and not to damage the naturally accumulated silt of the tank bottom.
- ii. Silt should be removed in parallel layer of the entire tank.
- iii. The level of the paddy fields situated by the tank should be taken into consideration when removing the layer of silt.
- iv. Removing of mud should be done by protecting the natural trees and climbers in the tanks.
- v. The dam should be rehabilitated while removing silt and the sluice of the tank should be repaired to make the water available.

6.2.3 Supervision of Tank Renovation

- i. Should be supervised by the Divisional Secretary through the Grama Niladhari and Divisional Secretary of the area.
- ii. Should be supervised by the Commissioner General of the Agrarian Development through the Agriculture Research and Production Assistant Officer of the area.
- iii. Should be under the supervision of the Commissioner General of Samurdhi Development through the supervision of the Samurdhi Development Officer of the area.
- iv. Should be under the supervision of the Director of Irrigation, of the North Western Province.

6.2.4 Legal Framework for Renovation of Tanks

6.2.4.1 According to the Circular No 09/2017 of the Commissioner General of Agrarian Development dated 06 July 2017 (Annexure 02), the following criteria had to be used when selecting tanks for de-silting and selecting tanks for de-silting.

- i. The tank should be at spilling condition even during normal rainy season.
- ii. Due to the scarcity of water at the end of Mas the season, there should be frequent cases of dead of paddy fields under the tank.
- iii. The tank have to be full of mud more than 3 feet.
- iv. Demand given by farmers to remove the mud from the tank should be high.
- v. An un removable water level less than 3 feet from the bottom of the tank or the bottom canal is covered with mud.
- vi. May not be a tank that was removed mud recently.
- vii. Less than 40 acres of cultivation land under the tank are given high priority.

6.2.4.2 Every tank, dam, stream, canal, reserve or any other irrigation area in the Farmer Organization area under Section 81 (1) of the Agrarian Development Act No. 46 of 2000 (Annexure 03) shall be supervised by that Farmer Organization.

6.3 Making Provision and Payment for Renovation of Tanks.

334 tanks had been renovated in the North Western Provincial Council area in the year 2017. The table below shows the allocation and expenditure incurred under five schemes as at 30 November 2017.

Table 01 - Allocation and Expenditure for Renovation of Tanks

Methodology for renovation of tanks	Approved Provisions	Expenses incurred as at 30 November 2017	Number of tanks renovated	
			Kurunegala District	Puttalam District
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
i. Renovation of tanks by Department of Agrarian Development under the provision of Central Government	400,000,000	Payments had not been done due to unavailable of imprest	207	21
ii. Renovation of tanks from the funds provided by Ministry of North Western Development to the Provincial Irrigation Department.	200,000,000	27,171,482	81	27
iii. Renovation of tanks from the funds provided by North Western Provincial Council to Provincial Irrigation Department	28,352,436	15,479,963	40	74
iv. Renovation of the tank by income by selling obtaining the mineral resources of the tanks and selling them. (Sand extraction)	-	-	69	-
v. Rehabilitation of tanks by the farmer organizations without Government Fund by giving authorization the farmer organizations	-	-	-	22
Total	628,352,439	42,651,445	190	144

6.4 Conducting physical inspections on the renovation of tanks

As mentioned in the Table 6.2.1 and Table 1. Five methods used to have been rehabilitate tanks in the North Western Province and several tanks had been physically inspected.

6.4.1 Renovation of tanks under the provisions of Central Government by the Department of Agrarian Development.

6.4.1.1 The legal framework to be followed in the renovation of tanks under the above-mentioned methodology

6.4.1.1.1 As per Section 07 of the Circular No. MNPEA 03/2016 (Revised) of the Secretary to the Ministry of National Policy and Economic Affairs dated 08 September 2016 (Annexure 04) it is said that "The Deputy Assistant Commissioner of Agrarian Services shall make sure that the work assigned is not sub-contracted."

6.4.1.1.2 According to the Circular of the Commissioner General of Agrarian Development No 09/2017 dated 03 March 2016 (Annexure 05) it was observed that the Engineering Assistants of the Department of Agrarian Development of the Kurunegala District was inadequate to provide technical advice and guidance regarding the rehabilitation of tanks. Alternatively, it was informed that the assistance of government agencies can be taken.

6.4.1.1.3 As per Section (02) I and II of Circular of the Commissioner General of the Agrarian Development No. 09/2017 dated 06 July 2017 The high priority should be given to the de-silting of the tanks, When de-silting a tank a contour line gauge (25mx25m) of the tank is identified and the depth of the silt deposited should be marked on the map to show the depth of the silt deposited in the tank and it was shown that silt should be removed in places where the deposits are more than 3 feet so as the remaining depth of silt deposit is no more than 2 feet high.

Out of 4,924 tanks located in the Kurunegala District, 140 tanks have been reconstructed under the central government funds. Estimates amounting to Rs. 358,435,644 had been prepared and Farmers organizations had been awarded the contracts for the rehabilitation of 43 tanks which amounted to Rs. 116,984,000.

Out of 43 contracted tank renovation projects, the following eight projects were physically inspected considering the mentioned above legal framework.

6.4.1.2 Renovation of Kevitiya Maha Wewa

6.4.1.2.1 An agreement had been entered for rehabilitation of Kevitiya Maha Wewa with the Pubudu Farmers' Organization for a period of three months from 23 August 2017.

6.4.1.2.2 At the time of physical inspection, the construction of the concrete canal in accordance with the item No. 01 of the estimate was in progress. Two deep wells were dug near the tank bund in the tank to obtain water for the purpose.

6.4.1.3 Renovation of Akkarawatta Maha Wewa

6.4.1.3.1 An agreement amounting to Rs. 2,382,680 had been entered for renovation of Akkarawatta Maha Wewa with the Janajaya Farmers' Organization for three months from 23 August 2017.

6.4.1.3.2 Estimates had been made for the de-silting of 5,140 cubic meters of tank. Soil had been removed only at a part of the tank resection and the adjoining area of the tank and renovation had been temporarily suspended due to rain.

6.4.1.4 Renovation of Gallahepitiya Tank

6.4.1.4.1 An agreement amounting to Rs. 916,000 had been entered for renovation of Gallahepitiya tank with the Parakum Farmers' Organization of Gallahepitiya for three months from 14 September 2017.

6.4.1.4.2 Parakum Farmer Organization has given the contract for rehabilitation of the Gallahepitiya Tank, despite the fact that the contractor has no right to assign this contract to another person unless he has obtained a written permission from the Deputy Commissioner of Agrarian Development in terms of the Agreement No.17

6.4.1.4.3 The de-silting Rehabilitating tank did not take place in the section marked by the Technical Officer. The soil from sandy areas of the bottom of the tank was dug to a depth of about 4.5 feet and a large number of tractors were used to sell the soil.

6.4.1.5 Renovation of Bogoda Tank

6.4.1.5.1 An agreement amounting Rs. 4,749,016 had been entered for the renovation of Bogoda Tank with the Associated Farmers' Organization for three months from 25 August 2017.

6.4.1.5.2 As per item 2.1 of the Estimate, Rs. 188,055 had been allocated. However, according to the physical examination it has been observed that the tank and the road had been paved with gravel and as such it was observed that repaving was unnecessary. As such, the technical officer had allowed the contractor to earn unentitled amount of money by adding already done work to the estimates.

6.4.1.5.3 Estimates prepared by the Engineering Assistance Officers of the Department of Agrarian Development in accordance with item No. 3.1 for removing 4,375 square meters of silt depth varying from 0.1 meters and 0.45 and an amount of Rs.1,942,500 had been allocated, but according to the physical inspection only soil in the reservation of Tank was removed. However, the de-silting of the tank was stopped by 11 October 2017.

6.4.1.6 Renovation of Dadapalagamuwa Tank

6.4.1.6.1 An agreement amounting to Rs. 4,749,016 had been entered for renovation of Dadapalagamuwa Tank with Dadapalagamuwa Ekamuthu Farmers' Organization for three months from 24 August 2017.

6.4.1.6.2 Although the Dadapalagamuwa Farmers Organization was contracted as the contracting party for the renovation of the tank, it was observed during the physical inspection that the restoration work was carried out by another person.

6.4.1.6.3 Estimation prepared by the Technical Officer for the renovation of the tank amounted to Rs. 4,617,600 had been provided. During the audit, it was observed that there had not been a survey report and plan on the site where the silt was to be removed and the depth of the site to be removed.

6.4.1.6.4 In accordance with the Chapter 2 (ii) of the Agrarian Development Commissioner's Circular No. 09/2017 dated 06 July 2017, a Contour Line Measurement (25 mm x 25 mm) of tank is to be carried out during the de-silting of a tank, and the depth of the sediment in the lake should be indicated on the map. However, the assistant engineering officer had not prepared a survey map relating to the rehabilitation of tanks. It was also advised to

identify the places where more than 3 feet of silt had been deposited in the tank and silt should be removed so that only 2 feet of silt should remain. During the physical inspection of the tank restoration, the subcontractor had removed the soil from a corner of the tank basin about 150 meters long and 30 meters wide with backhoes. It was observed that the natural earth had been dug in depths varying from 1.5 meters to 2 meters.

6.4.1.6.5 The Chairman of the Farmer Organization did not allow to inspect of the excavated sites and the subcontractor had sold the soil to a business of selling sand at a distance of about 1 km from the tank. Accordingly, the contractor had dug and sold the natural land in the tank without paying any attention to the de-silting that had accumulated in the tank.

6.4.1.7 Renovation of Santhanagama Tank

An agreement amounting to Rs. 2,381,079 had been entered in 24 August 2017 for renovation of Santhanagama Tank at No 430, Santhanagama Division in the Kumbukgette Agrarian Services area with the Konwewa Valihagedara Farmers' Organization.

6.4.1.7.1 Although a plan had been prepared for de-silting of the tank, there was no de-silting of the tank and in some cases the tank had been dug to a depth of two meters beyond the size specified in the plan.

6.4.1.7.2 According to the first paragraph of section 1 (iii) of the Circular of the Commissioner of Agrarian Development No: 9/2017 dated July 6, 2017, silt removed from the tank can be used for stopping water leaks at the foot of the tank bunt as this is not suitable to build the tank wall itself yet it was seen that silt was deposited on the tank bunt contrary to the aforementioned Circular.

6.4.1.7.3 Further, as per the letter of the Deputy Commissioner of Agrarian Development (Annexure 06) dated 25 August 2017, the Assistant Engineer is instructed to supervise the work in accordance with the terms of the agreement. It was observed that the instructions were not given by the assistant engineer.

6.4.1.8 Renovation of Oggamuwa Tank

6.4.1.8.1 An agreement had been entered in 24 August 2017 to Renovation the Oggamuwa Tank under provision of the Ministry of Agriculture with the Ongamuwa Farmers' Organization.

6.4.1.8.2 According to item No. 2.1 of the estimate, the contract had been signed by the Engineering Assistant Officer for the purpose of de-silting the tank, but it was observed that there was silt in the tank was not significant enough to remove. However, part of the right bank of the lake had been cut to 8 to 10 feet wide and 4 to 5 feet deep. Accordingly, it was observed that the Engineer Assistance Officer did not make any estimates according to the necessary renovation work of the tank. During the physical examination it was revealed 8in the physical inspection that the Engineer Assistant Officer and the Regional Engineer visited the site several times during the removal of soil from the tank.

6.4.1.8.3 The tank was enlarged by adding around 60 perches with 11 coconut trees. In the letter of the Deputy Commissioner of Agrarian Development (Annexure 07) No 17/4/4/ Kudagalgamuwa, dated 20 September 2017, since the amount of silt given in the estimates had been removed permission was granted to remove the remaining soil of the tank at the expense of the farmer organization at their request. However, according to the physical inspection, no de-silting was done in the tank and soil in the rest of the land had been removed without a written recommendation from an Engineering Assistant's Officer and a depth plan for the area to be removed and a soil test report and approval from the Geological Survey and Mines Bureau had not been obtained.

6.4.1.8.4 Also, the part of the ground which was added to the tank was not leaning towards the tank, and the construction of the canal, which was used to transport water for the paddy fields from the tank, was stopped near the Pradeshiya Sabha road below the tank. Due to this, when the water level of the tank rises, the damage to the road cannot be prevented and it has also been observed that the private property of the residents is also at risk due to overflowing the canal water.

6.4.2 Renovation of tanks by the funds provided by the Ministry of North Western Province Development to Provincial Irrigation Department.

6.4.2.1 Allocation of Provisions

6.4.2.1.1 Estimates had been prepared for de-silting and renovation of tanks in the Kurunegala District under the provisions of the Ministry of Western Province Development and provisions amounting of Rs.25,414,192 had been retained from the year 2016 had been used for the renovation of 04 tanks.

Table 2 - Allocation for Reconstruction of 04 Tanks.

Lake	Name Of the Contractors	Estimate Value
----	-----	-----
		Rs.
i. Renovation of the canal transporting water from Kanotuwa Tank	Kanotuwa Farmer Organization	3,000,000
ii. Kosawa Tank	Kossawa Linigiriya Farmers' Organization	1,984,000
iii. Dematagaspitiya Tank	Demataluwa Parakum Farmer Organization	1,836,000
iv. Gallawa Tank	Walaliya Gallawa Wewa Farmer Organization	1,980,000

		8,800,000
		=====

6.4.2.1.2 Recommending for Issuing Transport Permit of silt

Under the provisions of the Northwestern Development Ministry, provision had been made for the transport the Silt and Soil of the reservation Tanks which are being removed from the rehabilitated tanks. A transport permit was issued for the Transport of the soil (sand and soil removed from the sand) from the tanks by the Geological Survey and Mines Bureau by the Deputy Commissioner of Agrarian Development, Kurunegala District to issue a permit to the contractor to transport the soil removed from the tank as per the request of the Agrarian Development Officer of the area and it was observed during audit that the sand was used for business. It was observed that the contractors had earned large sum money by selling the soil but the government was paying a large sum of money for digging and transportation of the soil. Also, the transport permits have been recommended for the following tanks which are being renovated under the government funds.

Table 03 - Issuance of Transport Permits for Reconstructed Tanks

Name of the Tank	Divisional Secretariat in which lake is in	Name of the Contractor	Funds allocated for digging and transporting soil
			Rs.
i. Kossawa Tank	Bamunukotuwa	Kossawa Linigiriya Farmers association	1,443,000
ii. Dematagaspitiya Tank		Demataluwa Parakum Farmers Association	1,332,000

Accordingly, the following tanks given in 6.4.2.2 which were renovated as mentioned above as 6.4.2 of Tank had been physically inspected by the audit as samples.

6.4.2.2 Dematagaspitiya Tank Project

6.4.2.2.1 Renovation of Dematagaspitiya Tank was contracted for an amount of Rs.1,783,263 for 3 months from 28 June 2017 by the Demataluwa Parakum Farmers' Organization. At the physical examination as at 29 August 2017, work was stopped after digging 20 per cent of the total size of the Tank.

6.4.2.2.2 An estimated amount of Rs.310,800 had been set aside for the cutting, loading and transporting of soil to restore the tank bund under the work item 1.2. During the physical inspection of the soil of the tank bund, it was observed that the bund was not repaired with proper soil transported from outside and soil including silt removed from the tank had been used to repair the bund. In the audit, it was observed that the silt had washed to either side of the bund because the silt was being used to repair the bund and as such contributed to adding more silt to the tank basin and that had not contributed for the safety and stability of the tank bund.

6.4.2.3 Kossawa Tank Renovation

6.4.2.3.1 An agreement had been entered for an amount of Rs.1,925,914 for 3 months by the Kosawa Linigiriya Farmers' Organization with the Deputy Commissioner of Agrarian Development of Kurunagala District. As agreed, the Farmer Organization had commenced the renovation of the tank on 25 July 2017 by an advance amounting to Rs.200,000.

6.4.2.3.2 The activities of the on the Kossawa Tank Development Project had been abandoned after the Minister of Internal Affairs and Wayamba Development had informed over the phone that the project would not be funded since the Minister of Wayamba Development had been complained about the irregularities that were taking place in the renovation of the tank, and Linigiriya Farmers association was informed to return the advance amount of Rs.200,000 via the Letter of the Deputy Commissioner of Agrarian Development in Kurunegala No.4/2/NorthWest Sang/2017/02 dated 15 August 2017 (Annexure 08).

6.4.2.3.3 During a physical audit as at 29 August, 2017, of the renovation of the tank, it was observed that the project was abandoned after de-silting about 1/2 acre of Kossawa tank and the removed silt was dumped in the tank. It was not revealed during the audit that the contractor Kossawa Linigiriya Farmer Association had committed irregularities, yet it was noted to the Deputy Commissioner of Agrarian Development in the Letter of the Divisional Officers of Nathagane Agrarian Development No.17/2/Sang/Project dated 17 August 2017 (Annexure 9) that the tank was not dug for more than 2 feet and the tank soil was not transported outside the tank.

6.4.2.3.4 According to the letter of the Secretary to the Ministry of Internal Affairs, Wayamba Development and Cultural Affairs No/A/3/3/6/II dated 20 June 2017, it was observed that the contract signed on 28 June 2016 between Kossawa Lingiriya Farmers Organization and the Deputy Commissioner of Agrarian Development was violated even though a grant amount of Rs.25,414,193 left over from the saved provision in 2016 had been used for the payment of 04 projects including the Kossawa Tank project and no irregularities had been seen during the implementation of the project by the Farmers association.

6.4.3 Renovation of Tanks with the funds provided by the North Western Provincial Council to the Provincial Irrigation Department.

6.4.3.1 Under the supervision of the Northwestern Provincial Irrigation Department, funds allocated by the North Western Provincial Council during the year 2017 for the implementation of irrigation projects, including the de-silting of tanks in the province and the extraction of sand in tanks.

6.4.3.2 Provisions amounting to Rs.23,453,156 had been allocated for the implementation of irrigation projects under the Provincial Investment Program of the North Western Provincial Irrigation Department for Tanks and minor irrigation works and the renovation work of 93 tanks were in progress. Also, action had been taken to provide grants amounting to 200 million rupees for the renovation and desilting of 104 tanks by the Provincial Investment Programme of the North Western Province Irrigation Department.

Accordingly, by 17 October 2017, agreements for 19 tanks for sand extraction and sand mining activities and were being implemented by the Irrigation Department had signed and 50 agreements had not been signed.

The following observations are revealed by a Sample inspection of sand dumping and sand extraction in the tanks.

6.4.3.3 Navadakada Tank Renovation

6.4.3.3.1 The Udubaddawa Bunnahapola Farmers' Organization had signed an agreement with the Udubaddawa Bunnahapola Farmers Association on 20 June 2017 for renovation of the Navadakawa Tank for an estimated amount of Rs.200,000. It was noted that the work commenced on 21 June 2017 and was to be completed within two months due 21 August 2017.

6.4.3.3.2 Although a payment amounting to Rs. 140,153 had been made at 22 September 2017, mainly as per the item 5.00 of the estimate of removing 255 cubic meters of silt, but according to the work report, only 210 cubic meters of slit was removed. As such work of 45 cubic meters valuing Rs. 17,415 had not been fulfilled.

6.4.3.3.3 The villagers of Navakada area had informed the Divisional Secretary of Udubaddawa on 16 January 2014 that they were having difficulty with the supply of water from the

Navakada Tank (Annexure 10). The residents of the area have been affected due to the lack of drinking water due to draining water from wells, and the destruction of the coconut and other crops in the estates around the tank, and had caused great distress to the animals and livestock around the area.

6.4.3.3.4 Also the Deputy Commissioner of Agrarian Development Department has been informed the matter (Annexure 11) on 21 March 2014 by the Contributors Society of the Shylagiri temple near the Tank, it was also noted that if the entire water drains out when sluice gates are opened fully then there is a weakness in the construction, and it should be corrected via the supervision of a proper Technician Officer and the Udubaddawa Regional Development Officer had notified the Kuliypitiya Regional Engineer on 31 March 2014 (Annexure 12) but this had not been repaired at the time of audit.

6.4.3.3.5 The Udubaddawa divisional secretary was informed (Annexure 13) by the residents of the area on 22 June 2017 that the ground water level will drop even further after digging the Navakada tank for de-silting again and as such the wells of the people in the vicinity of the lake had dried up and the surrounding lands were washed away, and people and animals will face dangerous situations due to the extreme depth of the tank.

6.4.3.3.6 It was revealed that there is no water left in the tank when releasing water for cultivation as the bund of the tank is cut and placed below the bottom of the tank, it was observed that the wells of the surrounding residents had dried up and were facing environmental problems. The problem had not been remedied and it was observed that the sluice of the tank had not been adjusted even at the time of audit.

Figure 1: Excavation of soil below the ground water level of the Navakada Tank



6.4.3.4 Renovation Project of the Kithalawa Pugalla Tank

6.4.3.4.1 Renovation of Kithalawa Pugalla tank was started with an estimate of Rs.400,000 on 28 April 2017 by the Pugalyaya Farmers association and work is to be finished by 28 July 2017. The renovation work days had been extended in two instances and finally, it was extended till 25 December 2017. Further, the contract ability of the farmers organization had not been confirmed by submission of bank balances and only the recommendations of the Agrarian Development Officer had been considered.

Figure 2 – How the desilting work of Pugalla tank was abandoned.



6.4.3.5 Desilting Project at Aswedduma Tank

6.4.3.5.1 Desilting agreement of Aswedduma Tank was entered for an estimate of Rs.400,000 on 21 April 2017 by the Ukkotuwa Shakthi Farmers association and work is to be finished by 21 July 2017 yet the renovation work was extended till 21 August 2017. The tank has a capacity of 12 acres and the area nourished by the tank is about 50 acres.

6.4.3.5.2 Although the approval has been granted for the removal of 880 cubic meters (310 cubic) of silt aquatic vegetation in the tank, yet it was notified to the audit that the secretary of the relevant contracted farmers association had only removed 550 cubic meters of sand and that for a different project they had removed 1,500 cubes of sand. (Annex 14) It was revealed that a large amount of clay soils of this tank has been removed without permission and supervision. It was observed that the tank had a large quantity of clay, and that had been sold to another party only with the consent of the Secretary of the Farmer Organization.

6.4.3.5.3 Physical inspection found that the tank had been deepened to form large holes in the lake and the lake had been dug in a way that causes damage to the trees and the environment. It was observed that the clay of the lake was taken for commercial purposes.

Figure 3 - How clay had been dug in the Asvadduma Tank



6.4.3.5.4 The Secretary of the Farmer Organization had informed that he had paid a total of Rs.50,000 to the Farmers' Organization after buying sand cubes each for Rs.50 from the farmers association, but the Secretary could not provide the evidence for the payments.

6.4.3.5.5 Further the following informations had been made by a letter to the Ukkotuwa Shakthi Farmers' Organization in 14 August 2017 (Annexure 15) to the Regional Irrigation Engineer, Wariyapola.

- The Farmer Organization has failed to adjust the bottom level of the tank in the desilting part of Aswedduma Tank according to the planning and instructions of the valuation officer.
- Even though the average depth to be excavated is 9 inches, soil had been removed further deeper here and there within the tank without permission.
- Loosened soil has not been systematically removed
- The bottom of the tank should be leveled to the required standard by 21 August 2017, ending the first term of the agreement.

The above facts, had been revalued by a physical inspection and at the time of audit, the bottom of the tank had not been leveled up to the standards.

6.4.3.6 Halawatha Mahawewa Renovation Project

6.4.3.6.1 Farmers Organization of Nagenahira Yaya Paddy cultivators had signed an agreement for the removal of Debris and Aquatic plants of thee Mahawewa from North Western Irrigation Department under the grants of the Ministry of Agriculture for an amount of Rs.500,000 on 06 September 2017. Work should be finished in 06 November 2017 yet on physical observation even up to the date of audit 06 October 2017, work had not been finished. Although it was agreed with the farmers association for the removal of debris and aquatic plants, it was observed during audit that soil from the lake was being dug out and transported away in large quantities. The chairman of the organization had notified the audit that the soil is being dug out in large quantities based on the verbal instruction of the Technical Officer.

Figure 04 – Removal of aquatic plants and Debris from the Halawatha Maha Wewa



6.4.3.6.2 Although it was agreed to remove the aquatic plants, it was observed that the removed plants were stacked on the bunds of the river and the risk of the plants getting added back into the lake was high. If that happens the lake may turn back into its prior state after the addition of aquatic plants.

Figure 05 – irregularities in the removal of aquatic plants.



6.4.3.6.3 Other than the above two projects of the Mahawewa stated above, a mining operation disguised as a renovation project had been carried out using a backhoe machine in a bathing place belonging to a Grama Niladari Division in Koswadi and the Director of Irrigations of the area had been notified of this by the Regional Secretary of Mahawewa as at 28 September 2017. Activity to the physical examination done on 06 October 2017 it was verified that a sand mining operation had been carried out in the above Koswadiya bathing place and that the mining operation had stopped in the time of audit, yet actions taken for the operation had not been confirmed.

Figure 06 – How mining operations had been carried out in Halawatha Mahawewa bathing place



6.4.3.7 Mining Operations in Kurulu uyana area

It was observed that a large mining operation had been carried out in the lake in the area known as Kurulu Uyana (behind the NLDB estate). The operation had stopped as of the audit instance and it was uncovered that transport had been carried out through the above-mentioned estate. It was observed that the soil and sand had been mined from the Maha Wewa for the purpose of gaining profit.

Figure 07 – How sand had been mined from the Kurulu Uyana area



6.4.3.8 Sand Mining operations in Koswadi area

The Regional Director of Irrigation had been informed by the Regional Secretary of Mahawewa on 12 October 2017 regarding the illegal sand mining operations being carried out by another party during the removal of Silt and Hyacinth and renovations of the Mahawewa and as such the Koswadiya Samadhi Lane had been damaged by undergone heavy vehicles.

6.4.3.9 Konwewa Deepening Project

6.4.3.9.1 An agreement amounting to Rs.200,000 had been entered by the Konwewa Welihara Gedara Farmers Organization on 16 August 2017 to complete the work in 06 October 2017. Although 450 cubic meters, that is 160 cubes of silt had to be removed under the work item No 2.2 yet such quantities of soil had not been removed. Also, even up to the instance of audit on 20 October 2017, payments for the work had not been done and it was observed that the work done was insufficient as according to the agreement.

6.4.3.9.2 it was observed during the audit that as according to the size of Konwewa, work estimating to Rs.200,000 or 450 square meters was insufficient and as such the farmers did not receive the proper benefits from the project.

Figure 08 - How soil has been removed in a small area of Konwewa



6.4.4 Reconstruction of tanks by obtaining income by selling mineral resources of the tanks. (Sand extraction)

Here the soil is removed from the tank and the sand is separated and sold.

6.4.4.1 According to estimates of the North-Western Provincial Office of the Director of Irrigation, the soil of 16 tanks in the Puttalam District was to be removed under this scheme.

Table No. 04 – Soil quantities to be removed (cubic meters)

Name of the minor irrigation	Soil to be removed (cubic meters)
Egoda Tank	7,900
Baranaththama Tank	7,900
Wan Kulama Tank	164,000
Koshena Tank	15,250
Peththigama Maha Wewa	104,500
Palugaha Tank	31,750
Vee Hena Tank	11,950
Helaodawa Tank	19,300
Guru Tank	23,700
Kumbukgaha Tank	24,600

Pin Tank	16,800
Rambe Tank	198,400
Dematadawa Tank	124,750
Karuwala Gas Tank	68,950
Thekombiyagedara Tank	194,000
Karagahagedara Maha Wewa	207,350

Total quantity of sand removed	1,221,100
	=====

6.4.4.2 For the past several years, sand mining operations had been carried out in the tanks of Puttalam District with regards to deepening tanks, silt removal, sand and sand preparations projects by contribution of personal parties.

6.4.4.3 The relevant estimates have been submitted to the Assistant Commissioner of Puttalam Agrarian Development by the Irrigation Director of the Provincial Irrigation Department and it was seen that as according to the analysis of the Assistant Engineer of the Department of Agrarian Development, some of the above tanks do not require removal of silt yet according to the estimate, some lake required 2 ½ meters of silt to be removed.

6.4.4.4 Removal of soil for the extraction of sand from Bogoda Lake

6.4.4.4.1 According to Wariyapola Agrarian Services Centre, this tank belongs to the Bogoda Farmers Organization and it covers an area of 46 acres, has a bund length of 265 meters, can contain water up to 276 feet, feeds 102 acres of fields and is used by 110 farmer families.

6.4.4.4.2 The Chairman, Secretary and Treasurer of the Bogoda Farmers Organization had requested from the Wariyapola Agrarian Development Officers to remove the soil of the said tank (Annexure 16), and the Wariyapola Agrarian Service officer had requested the Regional Secretary of Wariyapola to remove the soil on 10 April 2015 as he was asked by a contractor who was recedence in the area as at 20 March 2015 (Annexure 17).

6.4.4.4.3 Yet, The Director of Irrigation of the area had been asked to provide a Technical report including estimates and recommendations to the same contractor as per the request he

had given to the secretary of the ministry of Fisheries, Irrigation and Agricultural land as of 03 March 2016 (Annexure 18) for removal of soil from the Bogoda lake from personal contributions. As such an estimate of Rs.2,550,000 had been prepared and certified for buying 10,000 square meters for 255 per unit.

- 6.4.4.4.4 It had been noted that the work started on 24 August 2016 should be completed as of 24 February 2017 in the given time period of 06 months from the day the contract was signed on 24 August 2016 and as according to the agreement, an amount of Rs.127,500 had been paid as Retention money on 24 August 2016 for the extraction of sand from the Bogoda Lake. The contractor had requested an extension period of 06 months from the Director of Irrigation due to the delay of works by the Geological Survey Mines Bureau as of 22 March 2017. As per the said request, an extension had been given from 24 February 2017 to 24 August 2017 for a period of 06 months.
- 6.4.4.4.5 Since the area of the Tank was around 20 acres and a large amount of sand can be extracted from such an area, the Chairman and the Secretary of the Farmers' Organization and the above said contractor had again requested the Director of Irrigation for the removal of sand by 25 April 2017. And as such an amount of Rs.72,101,250 had been estimated for buying 282,750 cubic meters of sand for Rs.255 per unit and was agreed for transporting for 200Km.
- 6.4.4.4.6 Permission had been granted for the removal of soil from 08 August 2017 to 07 November 2017 under 15 conditions for a request by the contractor as of 20 June 2017 (Annexure 19).
- 6.4.4.4.7 As of the time of audit the contractor had signed agreements with the following people for the storage and extraction of sand.

Table No. 06 – Signing Agreements for the extraction of Sand

Name	Sand quantity in cubes	Signed date	Time period
Mr. R. M. Dayarathna	2000	04.09. 2017	From 29.08. 2017 To 24.10. 2017
Mr. D. M. Wikramapala	1000	14.08. 2017	From 21.09. 2017 To 24.10. 2017
Mr. S. W. Thisera	1000	14.08. 2017	From 24.07. 2017 To 24.10. 2017
Mr. W. A. Premarathna	3000	11.10. 2017	From 11.10. 2017 To 01.01.2018

6.4.4.4.8 An amount of Rs.74,651,250 or more than had been earned in two stages by the contractor after selling 202,750 cubic meters of sand taken from sand extraction as according to the estimates prepared for the Bogoda Tank.

6.4.4.4.9 It was agreed in the agreement signed on 20 June 2017 under the Condition Number 1 that the first party should identify the correct borders belonging to the Tank and it was agreed that activities of the second party should be carried out such that the said borders of the areas are not violated.

6.4.4.4.10 A committee meeting was held by Ministry of Agriculture of the North Western Province as at 17 March 2017 for the discussion to be grant the permission for the deepening, removal of silt and preparation of sand by the contribution of a private party. There it was decided that a 06 month period should be given from the day mining permits have been issued by the Geological Survey Mine Bureau after receiving the Environment Certificate by the Environmental Authority for the digging and extraction of sand from the Bogoda Tank. Also, an agreement had been signed with the Environment Authority conditioning that no harm should be done to the trees within the Tank and the supervision and responsibility had fallen to the Environment Authority.

6.4.4.4.11 Estimated Value and Quantity

The following estimates had been prepared for the sand extraction of Bogoda Tank

Table No 07 – Estimates for the extraction of sand for the Bogoda Tank

Step	Units/ Quantity	Unit price	Estimations
1	10,000	255	2,550,000
2	282,750	255	72,101,250

			74,651,250
			=====

6.4.4.4.12 Estimation had been prepared for 10,000 cubic meters under Step 1, and 282,750 cubic meters under step 2 had been prepared and a large estimate for 292,750 cubic meters amounting to Rs.74,651,250 had been prepared. As such the value nearly around 103,445 cubes of Soil.

6.4.4.4.13 Although an estimated amount of Rs.72,101,250 had been prepared for the removal of an amount of 282,750 cubic meters of sand (approximately 100,000 cubes of sand) for an extended period of 06 months under the second step yet work was stopped during the instance of audit. As according to the estimate sand was allowed to be taken for 200Km in the purpose of gaining profit under business needs.

6.4.4.4.14 The letter of Assistant Agrarian Research Officer in charge of No.1266 Pattalegedara Grama Sewa Division of the area of authority of Variyapola Agrarian Centre addressed to the Variyapola Agrarian Development Officer dated 16 August 2017, states that complains had been received by the farmers belonging to Bogoda Tank saying one area of the Tank had been dug deeper than the rest of the areas and it was confirmed after physical observation. The Deputy Commissioner of Agrarian Development of Kurunagala, Regional Secretary and the Regional Director of Irrigation had been notified on 30 August 2017 by the Wariyapola Agrarian Service Officers about the irregularities taking place while removing sand in Bogoda Tank. As such the Regional Agrarian service Officers had conducted a field inspection on 30 August 2017 and it was confirmed that the area had been dug 15 feet deep and The Tank had been destroyed necessary action should have be taken.

6.4.5 Allowing Farmers Organizations to have control of the Renovations of the Tanks without the grants of the Government.

6.4.5.1 The given methods had been followed by the Puttalam Assistant Commissioner of Agrarian Development introduced for the renovations of Lakes without the Grants of the Government

- i. Action had been taken to follow the recommendations of Circular No.09/20117 of the General Commissioner of Agrarian Development dated 06 July 2017 before the removal of silt
- ii. Proper analysis had been done on the Lakes which silt is to be removed using Technical Officers of the Department of Agrarian Development.
- iii. Work relating to removing silt and deepening the lake had been given over to the farmers associations.
- iv. Funds were taken from Farmers Organizations instead of the government for the renovation projects.
- v. Estimates and technical advice for the renovations of the lakes had been taken and prepared by Technical officers from the Department of Agrarian Service.
- vi. Advice on what equipment and machinery should be used for the removal of silt and deepening of the lake as according to the Estimates, what amount of soil should be removed, and what places of the lake to be deepened had been provided by the Technical Officer.
- vii. Ten people appointed by a council had been elected for the examination of advice and whether actions taken are as according the estimate.
- viii. Involving Agriculture Research Regulatory Assistants, Grama Niladhari, Economic Development Officers and Divi Neguma Officers in supervision of tank reconstruction activities.
- ix. Subject renovation projects to regular supervision of Agrarian Research Officer Sa officer in the area
- x. Preparation of a program to dump the soil from the tanks in the surrounding lands as per the instructions of the Commissioner General of Agrarian Development.
- xi. Utilizing the sand removed from the tank for the repairs for the tank bunds

- xii. Taking action to provide the soil /Sand/ clay for public related activities in the area to which the tank belongs, free of charge with the recommendation of the Divisional Secretary and with the approval of the Assistant Agrarian Commissioner.
- xiii. Taking action to sell the remaining soil / sand / clay according to a procurement procedure after using it for the above purposes.
- xiv. Taking action to pay the royalty of the income from the sale of soil / sand / clay to the Divisional Secretary and transfer the balance of money to the Farmers' Organization and the Committee Account.

6.4.5.2 As such the said methods were executed as followed

- i. Prior to the restoration of the tank a considerable number of studies had been done on the amount of silt and the amount of silt to be removed.
- ii. Such was carried out under the direct supervision of the farmer organizations as the removal of silt was done by the farmer organizations that obtain the water from the relevant tank.
- iii. Since silt removal was carried out without government provisions, there was no cost to the government.
- iv. Priority was given for public services in the area for the use of minerals removed from tanks.
- v. Further, after paying half of the income from the sale of surplus minerals, the revenue was credited to the Farmers' Organization and the money was used for the rebuilding of the tank.
- vi. The remaining income from the above were kept for future maintenance of the tank.
- vii. In the rehabilitation of the tank, a systematic arrangement was made to rebuild the tank and bund.

6.4.5.3 The farmers association that renovated 22 lakes as said above gained a total income of Rs.68,078,193 had spent Rs.54,116,086. An amount of Rs.14,362,097 had been left over for future repair work by the farmers association and as such funds to be paid by the government amounting to Rs.54,116,096 had been paid by the Farmers Organization instead. (Annexure 20)

7. Observations

- 7.1 It was observed that although the renovation projects can be carried out under the supervision of Government Officials without the initial financial grants from the Government and using only community-based assistance, action had not been taken to follow such methods and government allocations for the rehabilitation of tanks had been used improperly and inefficiently.
- 7.2 It was revealed that after spending Rs.43 million for the rehabilitation of 190 tanks, most of the tanks have been destroyed and was unfit for the use for agriculture.
- 7.3 According to the Circular of the Commissioner General of Agrarian Development No. 9/2017 dated 6 July 2017, proposals to enhance the safety and water efficiency of the tank should be given high priority yet such high priority was not given. It was observed that the soil had been removed during the reconstruction of tanks contrary to the measurements given in the approved estimates.
- 7.4 Physical inspection revealed that most of the projects were carried out by external parties, though Farmer Organizations had been contracted for projects related to the rehabilitation of tanks in the Kurunegala District.
- 7.5 Sample inspection revealed that natural land is being dug in the renovation of the tanks, thereby damaging the tank and the natural location of the tank and it was also observed that the main purpose of containing a larger amount of water was not fulfilled. It has also been observed that sand and clay had been removed rather than silt in most of the tanks examined. As such, the technical officers who supervise and guide the renovation work had not provided the proper guidance and instructions to the farmer organizations.
- 7.6 It was observed that contractors earn money by selling the soil after they were given transport permits for the transport of Silt and it was observed that the government had paid the contractors a large amount of money for the digging and transport of the soil.
- 7.7 It was observed that during the process of obtaining and selling mineral resources during the renovation of the tank, the profits which were supposed to go to the farmers were taken by the contractors as such the farmers had lost their access to the resources. It was also

observed that the Lakes chosen for the renovation were largely consisted of sand instead of silt, and as such it was concluded that the lakes were chosen based on the needs of the contractors.

7.8 Extensive damage had been done to the Lake systems since several projects for deepening of lakes, removal of silt, sand and preparation and extraction of sand had been done by personal contributions under the recommendations of the Assistant Commissioner of Agrarian Development in Kurunegala.

7.9 Extraction of sand from Bogoda Lake

7.9.1 It was observed that sand amounting to Rs.74,651,250 had been extracted from the Bogoda lake and that no money had been paid to the Bogoda Farmers' Organization by the contractor. Also as of the date of audit on 17 October 2017 during the second stage of the sand extraction, permission for transport of sand had not been given by the Geological Survey and Mines Bureau.

7.9.2 Also, in the forest reserve at the beginning of the Bogoda tank, large pits were cut down for the transport of soil, causing extensive damage to the trees. Sand had been transported such that the roots of the trees had been exposed. Although the tank should be cut to a depth of 1.8 meters physical inspection revealed that the tank was cut deeper.

Figure 09 - How the sand is extraction from the Bogoda tank has exposed the roots of trees and contributed for he destruction of the environment.





7.9.3 Although the project was contracted for a period of six months from 20 June 2017 to 20 December 2017 under condition 2 of the agreement, by 17 October 2017 at the time of the audit, the contractor had not dug the Tank up to the depth required.

7.9.4 Silt should not be removed below the level of the sluice under Condition No. 09, and although it was the responsibility of the second party to remove the silt not to damage the natural bund to prevent the water from sinking down, yet physical inspection revealed that large pits were dug and sand was transported.

Figure 11 - How Bogoda tank have been dug and dug beyond the permitted depth



7.9.5 Although the second party has stated under condition number 11 that the site should be restored after the completion of the project without leaving any by products here and there in piles, at the time of the audit, it was observed that large quantities of soil had been dumped in the tank and that they was a risk of that being washed away during the rainy season and restoring the silt to the tank.

Figure 12 - A large amount of gravel soil around Bogoda tank



7.9.6 It has been observed that near the tank reserve (at the entrance of the tank) large gravel hills have been dug up and this has caused great damage to the environment.

Figure 13 - How the environment near the Bogoda Tank was damaged



7.9.7 For extraction work, the contractor obtained the settlement certificate from the Provincial Environmental Authority one year and four months late as of 19th July 2017. Further, even though the business should only be initiated and maintained within six months from the date of issue of the clearing certificate under condition number 1, yet action had been taken to extract sand from the tank even before obtaining a Clearance certificate.

- 7.9.8 Although it has been stated that this recommendation is effective only after obtaining a valid excavation license issued by the Geological Survey and Mines Bureau in accordance with clause 2 (i), yet such approval had not been taken. Further, it has been observed that the excavation work has been carried out deeper than the limit even though maximum depth of excavation should be done only to the extent specified in the excavation permit as per condition no.2 (ii). Although digging the tank should be done in accordance with Condition No. 2 (iii) stating that no irregular digging can be done, yet the excavation had been done in an irregular manner. Further, all excavations must be carried out in accordance with the recommendations of the Technical Report issued by the North-western Provincial Irrigation Department and should be carried out in a manner that would not harm the lake's reserve and its vegetation in accordance with Condition No. 2 (iv) yet excavations had been carried out such that the lake reserve and its trees had been harmed.
- 7.9.9 Under condition No.3, it was advised that excavation work should be carried out in a manner that would bring minimum damage to the surrounding ecosystem, yet excavations had been done such that the surrounding environment was damaged.
- 7.9.10 The lake consisting of a land of 46-acre has not been completed even up to 50% of the work as at 17 October 2017, as such it was observed that the residents and the farmers of the area could not reap benefits, and that damage had been done to the environment, It was observed that the unauthorized removal of sand in guise of the sand extraction of the tank was due to the lack of proper attention, supervision and guidance of the officials of the Irrigation Department of the North Western Province and it was observed that no action had been taken against responsible parties.

8. Weakness in System and control

- 8.1 Due to the lack of systematic coordination of the government institutions that contribute to the renovation of tanks and the lack of proper introduction of Rules and regulations to rebuild tanks and failure to follow existing procedures.

- 8.2 Most of the tank renovation activities in the North Western Province have political implications and the contractors were focused on obtaining mineral resources in order to make a profit rather than repairing the tanks.
- 8.3 Failure to provide proper supervision and guidance to contractors engaged in the renovation of tanks, and violating rules and regulations laid down by the Commissioner General of Agrarian Services and measures to be taken when renovating tanks.
- 8.4 Although digging deeper than 3 feet from a muddy lake was prohibited, yet it was observed that areas with rich mineral deposits were dug up extensively and as such had caused large holes in the tanks, destroying trees situated in the *Reservation* and the * Reservation * itself after being used for sand extraction.
- 8.5 The natural footprint of the tank had been destroyed while the tanks were renovated. The bunds were damaged as a result of transporting the sand across the bunds, and the contractors had not repaired the bunds.
- 8.6 The renovation tasks bore no fruits for the residents using the tank since the tanks were dug deep here and there, and there was a lack of drinking water since the rain water was absorbed by the ground without collecting in the tank and as such the water in the surrounding wells had dried off.

9. Recommendations

- 9.1 Prior to the commencement of the rehabilitation of the tanks in the North Western Province, a systematic program should be introduced to obtain the views of the farming community and other beneficiaries of the tank on the renovation methods and plans.

(Reference 7.1)
- 9.2 Introduce a clear and systematic process that should be followed for the renovation or any other process related to tanks within the province.

(Reference 7.2, 7.3, 7.4, 7.5)

- 9.3 A proper procedure should be introduced for taking rapid legal action against persons who are engaged in irregular sand mining activities and activities damaging tanks and tank bunds.
(Reference 7.7, 7.8)
- 9.4 Several steps are being taken to rehabilitate the tanks in the North Western Province and action should be taken to select the most relevant method.
(Reference 8.1, 8.2)
- 9.5 Continuous monitoring should be done and of approved estimates and plans should be prepared and renovation must be constantly monitored to confirm the relevance of work.
(Reference 8.3, 8.6, 7.3)
- 9.6 More contribution should be taken in instances where monitoring of Public Officers and Community based contribution without the financial assistance of the Government can be taken to renovate tanks, and necessary measures should be taken to prevent inefficient and irregular use of government funds.
(Reference 7.1)
- 9.7 Ensure that proper supervision and guidance are given to contractors engaged in the rehabilitation of tanks about steps to be taken in rehabilitation of tanks and to comply with the rules laid down by the Commissioner General of Agrarian Services.
(Reference 8.3)

Sgd./W.P.C. Wickramaratne
Auditor General

W. P. C. Wickramaratne
Auditors General
/ 7 January 2020

දිස්ත්‍රික්කය	ගො.සේ.ම. යේ අංකය	ගො.සේ.ම. යේ නම	වැව්		
			වැව් සංඛ්‍යාව	වගා බිම් ප්‍රමාණය අක්කර	ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව
කුරුණෑගල	1	කොටවෙහෙර	174	2952	2680
	2	මහගිරිල්ල	189	3471	32378
	3	රස්නායකපුර	147	1208	2000
	4	නිකවැරටිය	166	1881	2595
	5	කොබ්බේගනේ	231	3488	3067
	6	දිවුලෙගොඩ	168	1431	2120
	7	මහනන්නේරිය	72	135705	2130
	8	ගල්ගමුව	147	2746	3041
	9	ඇහැටුවැව	163	3830	4124
	10	රාජාන්ගනය	48	748	859
	11	තඹුල්ග	146	3718	3758
	12	අඹන්පොල	281	3615	3202
	13	නාගොල්ලාගම	125	6334	3408
	14	මහව	270	3882	6852
	15	රඹේ	270	5711	4822
	16	මොරගොල්ලාගම	132	4079	3820
	17	මඩහපොල	18	666	898
	18	කුඹුක්ගැටේ	57	728	735
	19	ගනේවත්ත	48	670	1498
	20	ඉබ්බාගමුව	50	939	1219
	21	මැල්සිරිපුර	115	1439	2254
	22	නාඵගනේ	81	1633	2779
	23	වාරියපොල	187	2728	3095
	24	අවුලේගම	192	1915	363
	25	පඬුවස්තුවර	319	6044	4893
	26	කනෝගම	109	1587	2694
	27	මුණමල්දෙණිය	105	1792	2353
	28	තාරණ	103	779	1599

29	බිංගිරිය	145	1552	601
30	දුම්මලසූරිය	14	388	340
31	උඩුබද්දාව	10	808	1680
32	යක්විල	9	640	686
33	හමන්ගොල්ල	19	389	573
34	වෙල්පල්ල	2	65	23
35	කුලියාපිටිය	15	482	586
36	හොරොම්බාව	64	1318	1464
37	කිතලව	29	575	805
38	දිගල්ල	36	969	1677
39	වැවේගම	16	114	247
40	නාරම්මල	11	222	189
41	අලව්ව	11	207	335
42	මහරව්විමුල්ල	7	396	828
43	දඹදෙණිය	5	222	246
44	පොල්ගහවෙල	10	183	538
45	පොකුහැර	4	30	74
46	වීරඹුගෙදර	15	425	636
47	කුරුණෑගල - දිස්ත්‍රික්	24	248	233
48	කුඩාගල්ගමුව	31	894	1085
49	බෝයගනේ	7	126	482
50	වැල්ලව	24	574	724
51	මාවතගම	29	349	624
52	වේරවැල්ල	4	102	68
53	දොඩම්ගස්ලන්ද	16	318	1800
54	රම්බඩගල්ල	10	180	308
55	කරදගොල්ල	3	214	254

පුත්තලම	1	මාදම්පේ	14	427	515
	2	මුන්නේශ්වරම්	26	1138	507
	3	රාජකදළුව	30	1444	1071
	4	නාත්තන්ඩිය- තබ්බේ	11	358	332
	5	කුඩාවැව	12	560	588
	6	හාල්දඹුවන	12	455	492
	7	නයිනමඩම	10	235	109
	8	මදුරන්කුලිය	29	936	627
	9	වනාතවිල්ලුව	33	997	592
	10	පානකුඩා	0	0	0
	11	ආනමඩුව	329	6388	5493
	12	මහකුඹුක්කඩවල	129	3166	2884
	13	සේරුකැලේ	75	2060	1918
	14	නවගත්තේගම	125	2802	2582
	15	පුත්තලම - තබ්බේව	66	2094	1051.00
	16	ඉහළ පුලියන්කුලම	138	3830	2885
	17	ඉහිනිම්ටිය	3	89	125
	18	පුත්තලම	19	820	364
		එකතුව	5744	245508	144477

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்
 DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT



මගේ අංකය }
 எனது இல. }
 My No. }

7/13/AD/1/ V(III)

ඔබේ අංකය }
 உமது இல. }
 Your No. }

දිනය }
 திகதி }
 Date } 017.07.06



වක්‍රලේඛ අංක: 09/2017

දිස්ත්‍රික් භාර සියලුම ගොවිජන සංවර්ධන

නියෝජ්‍ය / සහකාර කොමසාරිස්වරුන් හා ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් වෙත,

දේශගුණික විපර්යාස වලට අනුගත වන පරිදි වැව් ව්‍යාපාර අලුත්වැඩියා කිරීම.

ඉදිරියේ දී මෙම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදුකරනු ලබන සියළුම වැව් අළුත්වැඩියා වැඩසටහන් වලදී පහත සඳහන් උපදෙස් පිලිපදින මෙන් මෙයින් උපදෙස් දෙමි.

02. වැව් ව්‍යාපාරය යටතේ අලුත්වැඩියා යෝජනා තීරණය කිරීමේ දී, එම වැවේ ආරක්ෂාව හා ජල කාර්යක්ෂමතාවය ඉහත නැංවෙන ආකාරයේ යෝජනා සඳහා ඉහල ප්‍රමුඛතාවයක් ලබාදිය යුතු අතර, ඒ යටතේ පහත සඳහන් ඉදිකිරීම් යෝජනා කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කල යුතුවේ.

- I. **වැව්වල රොන් මඩ ඉවත් කිරීම** කෙරෙහි ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබාදිය යුතු අතර, ඒ සඳහා වැව් තෝරා ගැනීමේ දී, පහත සඳහන් නිර්ණායක යොදා ගත යුතුය.
- සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයක් පවතින වර්ෂවලදී පවා වාන් දමන වැවක් වීම.
 - මාස් කන්තය අවසානයේ දී ජලය හිඹවීම නිසා එම වැව යටතේ වගා කල කුඹුරු මැරෙන අවස්ථා නිරන්තරයෙන් වාර්තා වී තිබීම.
 - වැව අඩි 3 කට වඩා රොන්මඩ වලින් පිරී පැවතීම.
 - වැවෙන් රොන්මඩ ඉවත් කරන ලෙස ගොවීන් ගෙන් ලැබෙන ඉහළ ප්‍රතිචාරය.
 - වැවේ පහල සොරොව්වෙන් ඉවත් කල නොහැකි ජල උස (Dead Storage -මඩකලුව) අඩි 3 කට වඩා අඩුවීම හෝ පහල සොරොව්ව රොන්මඩවලින් වැසී තිබීම.
 - මෑත කාලයකදී රොන් මඩ ඉවත් නොකල වැවක් වීම,
 - වැව යටතේ වගා බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 40 ට අඩු වැව් කෙරෙහි ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් ලබා දීම සුදුසුවේ .

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 42, ශ්‍රීමත් මාර්ක්ස් ප්‍රනාන්දු මාවත, තැ. ප. 537, කොළඹ 07.
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம், இல. 42, சேர் மார்க்ஸ் பெர்னாந்து மாவத்தை, அ.பெ. 537, கொழும்பு 07.
 DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT, No. 42, Sir Marcus Fernando Mawatha, P. O. Box 537, Colombo 07

දුරකථන / தொலைபேசிகள் / Telephones :
 පොදු කාර්යාලය } 2694231
 பொது அலுவலகம் } 2694232
 General Office } 2694233
 } 2694234
 ෆැක්ස් } 2693572
 தொலைநகல் } 2691843
 Fax } 2674481

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්
 கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகம் } 2691060
 Commissioner General of Agrarian Development }
 පිදුලු රහිමුඩ් } ගොවිජන සේවාව
 தந்தி } தொலைநகல்
 Telegram } Agraservis

II. වැවක රොන් මඩ ඉවත් කිරීමේ දී පහත උපදෙස් අනුගමනය කල යුතුවේ.

- වැව පිටියේ සමෝච්ච රේඛා මිනුමක් (මී 25 x මී 25) සිදුකර, එම සිදුකරුණු ගර්භා විවෘතිය වන ස්ථානවල (Gride intersects) වැව පිටියේ රොන්මඩ තැන්පත් වී ඇති ගැඹුර සලකුණු කිරීම.
- වැව පිටියේ රොන්මඩ අඩි 3 කට වඩා තැන්පත් වී ඇති ස්ථාන හඳුනාගෙන ඉන් අඩි 2 ක රොන්මඩ ප්‍රමාණයක් වැවේ ඉතිරි වන පරිදි, ඉතිරි රොන්මඩ ප්‍රමාණය ඉවත් කිරීමට ඇස්තමේන්තු කිරීම. මෙහිදී වැවේ පවතින සියලුම රොන්මඩ ඉවත් කිරීමක් සිදුනොවන අතර, මෙම ක්‍රමවේදය Parshall Desilting ලෙස හැඳින්වේ.
- වැවේ පහල සොරොච්චේ මට්ටමට වඩා පහලින් ඇති මඩකලුවේ (Dead Storage) ජල ප්‍රමාණය අඩි 3 කට වඩා අඩුවන අවස්ථාවලදී හෝ වැවේ පහල සොරොච්ච වැව පිටියට වඩා පහලින් පවතින අවස්ථාවලදී, එම ගැඹුර අවම වශයෙන් අඩි 3 වන පරිදි, පවතින රොන්මඩ ඉවත් කොට, මඩකලුවේ (Dead Storage) ජල රැඳවුම ආසන්න වශයෙන් අක්කර අඩි 0.5 ක් ලෙස පවත්වා ගැනීම.

III. මෙසේ ඉවත් කරන රොන්මඩ පහත සඳහන් පරිදි ඉවත දැමිය හැකිවේ .

- වැව පිටියේ යටාවත (Down Stream) වැව පාමුල ජල කාන්දුව මැකීම සඳහා යොදා ගැනීම (Toe loading). මෙම පස් වැව බැම්මට යෙදීම සුදුසු නොවන බැවින් ඒවා වැව බැම්මට දැමීම සිදුනොකල යුතුය.
- වැව තාට්ටුවේ (Above FSL - ගංවතුර මට්ටමට ඉහලින්) 9" ට අඩුවෙන් වූ ගැඹුරක් සහිතව වැව පිටියේ ජලය පැතිරෙන ස්ථාන අඩුකිරීම සඳහා පස් වැව් කැනීම (පෝටා වැව්) හෝ පස්, එම ස්ථාන වල තැනී කිරීම. මෙහි දී වැවට ජලය ගලා එන ජල මාර්ග අවහිර නොවන සේ ප්‍රමාණවත් ඉඩකඩක් ඉතිරි කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.
- වැව පිටිය තුළ ඇති උස් ගොඩැලි උපයෝගී කර ගනිමින් වැවේ වාන් මට්ටමට උඩින් පිහිටෙන සේ පස් කඳු තැනීම.
- මෙසේ ගොඩ ගසන ලද පස් නැවත සේදී ඒම වැලැක්වීම සඳහා එම පස් ඩෝසර් යන්ත්‍ර මගින් තලා ආනතියකට ඉදිකිරීම හා ඒ මත කුඹුක්, කොහොඹ, මී ආදී ගස් සිටුවීම මගින් වැවට වාසිදායක පරිසර පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම.
- මෙසේ ඉවත් කරන පස් වලින් යම් ප්‍රමාණයක් හේන් වගා බිම් වල පොහොර ලෙස යොදා ගැනීමට ප්‍රදේශයේ ගොවීන් අදහස් කරන්නේ නම්, අදාල ගොවි සංවිධානයේ එකඟතාවය

ඇතිව ඒ සඳහා අවසර ලබා දිය හැකි වේ. මෙහිදී ප්‍රවාහනය සඳහා වැය වන මුදල හා අදාළ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර අදාළ ඉඩම් හිමියන් විසින් සලසා ගත යුතුය.

- වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු (ගොවි සංවිධානය හෝ පෞද්ගලික) වෙත ගෙවීම් සිදු කිරීමේ දී Spot Height Method (මිමි 10 x 10 or closer interval) උපයෝගී කර ගනිමින්, නිවැරදි පස් ප්‍රමාණය ගණනය කොට, ප්‍රමාණ මත ගෙවීම් සිදු කළ යුතු අතර, මෙම ප්‍රමාණ ගණනය කිරීම් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් සිය විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.
- මෙසේ ඉවත් කරන පස් ප්‍රමාණය නිසා අවම වශයෙන් වැවේ ජල ධාරිතාවය 5% කින් වැඩි විය යුතු අතර, මෙමගින් වැවේ රොන්මඩ ඉවත්කිරීම හැර, වැව පිටියේ ස්වාභාවික පොළව හැරීම සිදු නොකළ යුතු වේ. මේ යටතේ වියදම් දැරීමේදී සිවිල් වැඩ වටිනාකම අනුව වගා බිම් එක් අක්කරයක් සඳහා රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා පමණක් දැරිය යුතු වියදම රුපියල් 25,000/- කට ආසන්න විය යුතු අතර, එම අගය ඉක්මවන අවස්ථාවලදී වියදම් අවශ්‍යතාවය සකස් කරන තාක්ෂණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ.

IV. ප්‍රතිසංකරණය කරනු ලබන සෑම වැවකම පහල සොරොව්වේ පතුලේ මට්ටම බිංදුව මත සමපාත වන සේ, ෆයිබර් ග්ලාස් වලින් සෑදූ ජල උස මාපකයන් සවි කිරීම සිදු කළ යුතු අතර, වැවේ ජල උසට අදාළ ක්ෂේත්‍රඵල ධාරිතා සටහනක් පිලියෙල කොට, ඒ පිලිබඳව වැව යටතේ වගා කරනු ලබන ගොවීන්, ගොවි නායකයන් හා කෘ.ප.නි.ස. වරුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් වැව ප්‍රතිසංකරණය කිරීමෙන් පසුව සංවිධානය කළ යුතුවේ. මේ මගින් වැවේ පවතින ජල ප්‍රමාණය ගැන හා වැවෙන් පිටවන ජල ප්‍රමාණය පිළිබඳව අදහසක් ලබා ගැනීමට ගොවීන්ට අවස්ථාව හිමිවීමෙන්, වැව ජලය පරීක්ෂාකාරී ලෙස භාවිතා කිරීමට ඉඩකඩ සැලසෙනු ඇත.

V. එසේම, වැවේ ජලය පවතින අවස්ථාවලදී, එම වැවේ ජල උස මාපකයේ දැක්වෙන ජල උස දෛනිකව (පෙ.ව. 8.30 ට) සටහන් කිරීම සඳහා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිලියෙල කොට ඇති පොතක්, වැවේ වෙල් විදානේ හෝ හඳුනාගත් ගොවි නායකයෙකු වෙත ලබාදිය යුතු අතර, හැකි සෑම දිනකම වැවේ ජල උස එම පොතේ සටහන් කිරීමට උපදෙස් ලබාදී, එම කටයුතු අඛණ්ඩව සිදුවන බවට ප්‍රදේශයේ කෘ.ප.නි.ස. වරයා විසින් අධීක්ෂණය කළ යුතුවේ.

VI. බොහෝ ග්‍රාමීය වැව් වලට ජලධාරා ප්‍රදේශයේ සිට ජලය ගලා එන ජල මාර්ග (අඟාර) කිහිපයක් පවතින අතර, එම ජල මාර්ග වැවට එක්වීමට පෙර, වැව ඉස්මත්තේ පිහිටි "ගොඩවල" ට එක්වීමෙන් අනතුරුව, වැවට ජලය ගලා එනසේ අතීතයේ සැලසුම් කර ඇත. වැවට ගලා එන ජලයේ පවතින රොන්මඩ හා අපද්‍රව්‍ය එම ගොඩවලේ තැන්පත් වී, පිරිසිදු ජලය වැවට එක් කිරීම

මෙම ගොඩවලේ අරමුණ වන අතර, මේ වන විට බොහොමයක් ගොඩ වලවල් රොන්මඩ වලින් පිරි පවතී. මෙම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වැව් අලුත්වැඩියාවන් සිදු කරනු ලබන අවස්ථාවලදී, එම ගොඩවලවල් පිහිටා තිබූ ස්ථාන පිලිබඳව සොයා බලා, ඒවා නැවත හරා, පස් ඉවත් කර, කලින් තිබූ පරිදි සක්‍රීය කිරීමට හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන වැඩ කොටස් ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත් කිරීමට ක්‍රියා කරන ලෙස සියලුම තාක්ෂණ නිලධාරීන්ට උපදෙස් ලබාදිය යුතුය. වැව් ව්‍යාපාරවල වාර්ෂික නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීමේ දී, ගොඩවලේ පවතින රොන්මඩ ඉවත් කිරීම සඳහා අදාළ ගොවි සංවිධානය යොමු කිරීමට, කෘ.ප.නි.ස. වරුන් ක්‍රියා කල යුතුය.

VII. ග්‍රාමීය වැවක අලුත්වැඩියා ඇස්තමේන්තු පිලියෙල කිරීමේ දී ඉහත සඳහන් කරුණු වටල අමතරව පහත සඳහන් හදිසි අලුත්වැඩියාවන් කෙරෙහි ද විශේෂ අවධානය යොමු කල යුතුවේ.

- a) වැව් බැම්ම හරහා ජලය උම වන ස්ථාන පිලිසකර කිරීම.
- b) වැව් බැම්ම හරහා ජලය කාන්දු වන ස්ථාන පිලිසකර කිරීම.
- c) සොරව්ව හරහා පිට උම වන අවස්ථා පිලිසකර කිරීම.
- d) සොරොව් දොරවල පවතින අධික ජල කාන්දු අඩු කිරීම. සොරොව් දොරේ යම් සුළු ජල ප්‍රමාණයක් කාන්දු වීම සාමාන්‍ය සිද්ධියක් ලෙස තේරුම් ගත යුතුයි.
- e) වැව් බැම්මේ උස වැඩි ස්ථානවල උඩිගහ (Up steam Slop) බැවුම ඉතා තදින් සෝදා පාලුවට ලක් වී තිබේනම්, ඒවා කඩිනමින් පිලිසකර කල යුතුවේ.
- f) වැකන්දේ උස නියමිත මට්ටමට වඩා 12" වැඩියෙන් පහත් වී ඇති ස්ථාන, පස් දමා, තලා නියමිත මට්ටමට රැගෙන ආ යුතුය. මෙහි දී වැකන්ද තදින් පහත් වී හෝ බාදනය වී ඇති ස්ථාන පමණක් පිලිසකර කිරීම සිදුකල යුතු අතර, ඒ වෙනුවට වැකන්ද හොඳින් පවතින ස්ථාන පිලිසකර කිරීමට ඇස්තමේන්තු සකස් නොකල යුතුය.

වැවක උඩිගහ බැවුම අලුත්වැඩියා කිරීමේ දී, අවම වශයෙන් අඩි 3 ක (මීටර් 1) තිරස් පස් තට්ටුවක්, පඩි කපන ලද පවතින වැව් බැම්මට (Benching) යාකොට, තිරස් ලෙස තලා, අනුමත ප්‍රමිතියට (95% සාපේක්ෂ සංඝන්වය) නිම කල යුතු අතර, පස් ප්‍රමාණය මීටර් කිසුබ් 2000 ඉක්මවන අවස්ථාවලදී, තත්ව පාලන පහසුකම් සලසා ගැනීම සඳහා ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය වෙත දැනුම් දිය යුතුවේ.

- g) වානේ හෝ වාන් ප්‍රවේශයේ හෝ වාන් ඇලේ හදිසි අළුත්වැඩියාවන්.

VIII. ග්‍රාමීය වැව් යටතේ වන වගාවන් සිදු කිරීම.

මෙම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අලුත්වැවියාව සඳහා යොදා ගනු ලබන වැව් ව්‍යාපාර වල පහත සඳහන් ස්ථාන වල, පරිසර හිතකාමී ගස් සිටුවීමට අදාල ගොවි සංවිධාන යොමු කල යුතුය. මේ සඳහා අවශ්‍ය පැල වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ පැල තවාන් වලින් ලබා ගෙන අදාල ගොවි සංවිධාන වෙත ලබාදීමට කටයුතු කල යුතු අතර, ඒ සඳහා වන සංස්කරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යම් ගෙවීමක් සිදු කල යුතු නම්, එම වියදම දෙපාර්තමේන්තු සැපයුමක් ලෙස (Department Supply) අදාල ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත් කල යුතුවේ.

කවචකාඩුව - ජලය සහිත ස්ථානවල - කුඹුක්, මී, වැටකෙයා, තල්, පන්, වේවැල්, කොහිල, හොර, ඉඳි, වල් බෙලි ආදිය

- ජලය රහිත ස්ථානවල - දිවුල්, කුඹුක්, මී, පුවක්, කොහොඹ, හොර ආදිය

ගස් ගොම්මන - මී, කුඹුක්, හොර

නිස් බඹය - මී, කුඹුක්, කොහොඹ, හොර

කුණු ඇල දෙපස රක්ෂිතය - මී, කුඹුක්, හොර

මෙහිදී එක් වැවක අවම වශයෙන් ගස් 100 ක් සිටුවීම සිදු කල යුතු අතර, ඒ සඳහා මාස් වැසි ආරම්භ වන ඔක්තෝබර් මාසය වඩාත් සුදුසු බව සඳහන් කරමි. මෙසේ සිටුවන ලබන ගස් ආරක්ෂා කර ගැනීම හා රැකබලා ගැනීමේ වගකීම වැව අයත් ගොවි සංවිධානය වෙත පැවරෙන අතර, එම කටයුත්ත මැනවින් ඉටුවන බවට ප්‍රදේශයේ කෘ.ප.නි.ස. වරයා විසින් අධීක්ෂණය කොට තහවුරු කල යුතුය. එසේම, මෙසේ නිර්මාණය වන නව පරිසර පද්ධතිය නිසා හිමි වන පරිසර වාසි පිළිබඳව ගොවීන් දැනුවත් කිරීමට ද තාක්ෂණ නිලධාරීන් හා කෘ.ප.නි.ස. වරුන් ක්‍රියා කල යුතුය.

IX. මින් පෙර දැනුම් දී ඇති පරිදි අළුත්වැවියා කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් පුවරුවක් සවි කල යුතුය. අලුත්වැවියා කටයුතු අවසන් වීමෙන් අනතුරුව, සෑම වැවකම ජලයට යට නොවන කොන්ක්‍රීට් නිර්මිතයකට යාබදව වැවේ සිදුකරන ලද අලුත්වැවියා තොරතුරු ඇතුළත් ගලින් කෙටු (ග්‍රැනයිට්) නාම පුවරුවක් සවි කිරීමට ක්‍රියා කල යුතු අතර, මේ සඳහා දැරීමට සිදුවන වියදම්, වැවට අදාල ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත් කල යුතුවේ. මේ සඳහා සුදුසු ආකෘතියක් ඉදිරියේ දී ප්‍රධාන කාර්යාලය විසින් ඔබ වෙත එවීමට ක්‍රියා කරනු ඇත.

X. මෙසේ ඉතිරි කරගනු ලබන ජලය අරපිරිමැස්මෙන් යුතුව භාවිතා කිරීමට ගොවීන් යොමු කිරීමේ තදබල අවශ්‍යතාවයක් පවතින අතර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය ඇලවේලි, නාවත් ආදී යටිතල සංවර්ධන කටයුතු අදාල වර්ෂය තුළ ඉටුකල නොහැකිනම්, දෙවන අදියරක් ලෙස ඊළඟ වර්ෂයේ දී ඉටු කිරීමට සැලසුම් කල යුතුවේ. එසේම මුර ජල කාල සටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇතුලු ජල සංරක්ෂණ උපාය මාර්ග පිළිබඳව මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් මෙන්ම ගොවි නායකයන්


පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළු රාශියක් ජාතික මට්ටමේ, දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් සහ ග්‍රාමීය මට්ටමින් 2017 වර්ෂයේ සිට ඉදිරියට අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීමට මේවන විටත් සැලසුම් කොට ඇති බවද සඳහන් කල යුතුවේ.

XI. වැව් ව්‍යාපාර සම්බන්ධයෙන් පමනක් නොව, අමුණු ව්‍යාපාර සම්බන්ධයෙන්ද මේ හා සමාන පරිසර පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම සිදුකල හැකි අවස්ථා පිලිබදව යොයා බලා, ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තු පිලියෙල කිරීමේ දී, එම වැඩ කොටස් ඉටු කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලෙස අදාල තාක්ෂණ නිලධාරීන් වෙත උපදෙස් ලබා දෙන මෙන් වැඩිදුරටත් දන්වමි.

03. මෙසේ වැඩි දියුණු කරනු ලබන නව වැව් පරිසර පද්ධති වලට අදාල තොරතුරු ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ එම වැවට අයත් ලිපිගොනුවේ මෙන්ම, ඔබ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලයේ ද පවත්වාගත යුතු අතර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය ආකෘති ඉදිරියේ දී ඔබ වෙත හඳුන්වා දීමට ප්‍රධාන කාර්යාලය විසින් ක්‍රියා කරනු ඇත.

04. එසේම මෙරටේ පවතින ග්‍රාමීය වැව් පරිසර පද්ධතියක තොරතුරු දැක්වෙන ආකෘතියක් දැන ගැනීම සඳහා මෙයට යාකරන අතර, මෙම වක්‍රලේඛයේ සඳහන් උපදෙස් සම්බන්ධයෙන් ඔබ දිස්ත්‍රික්කයේ ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් ඇතුලු වාරි ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ සියලුම නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරන මෙන් මෙයින් උපදෙස් දෙමි.

05. එසේම වෙනත් පරමාර්ථ මුල්කර ගත් විශේෂ ව්‍යාපෘති හෝ අවස්ථාවන් හිදී හැර 2017 වර්ෂයේ හා ඉන් ඔබ්බට සිදුවන සියලුම වැව් අලුත්වැඩියා කටයුතු වලදී ඉහත උපදෙස් අනුගමනය කරන මෙන් මෙයින් උපදෙස් දෙමි.

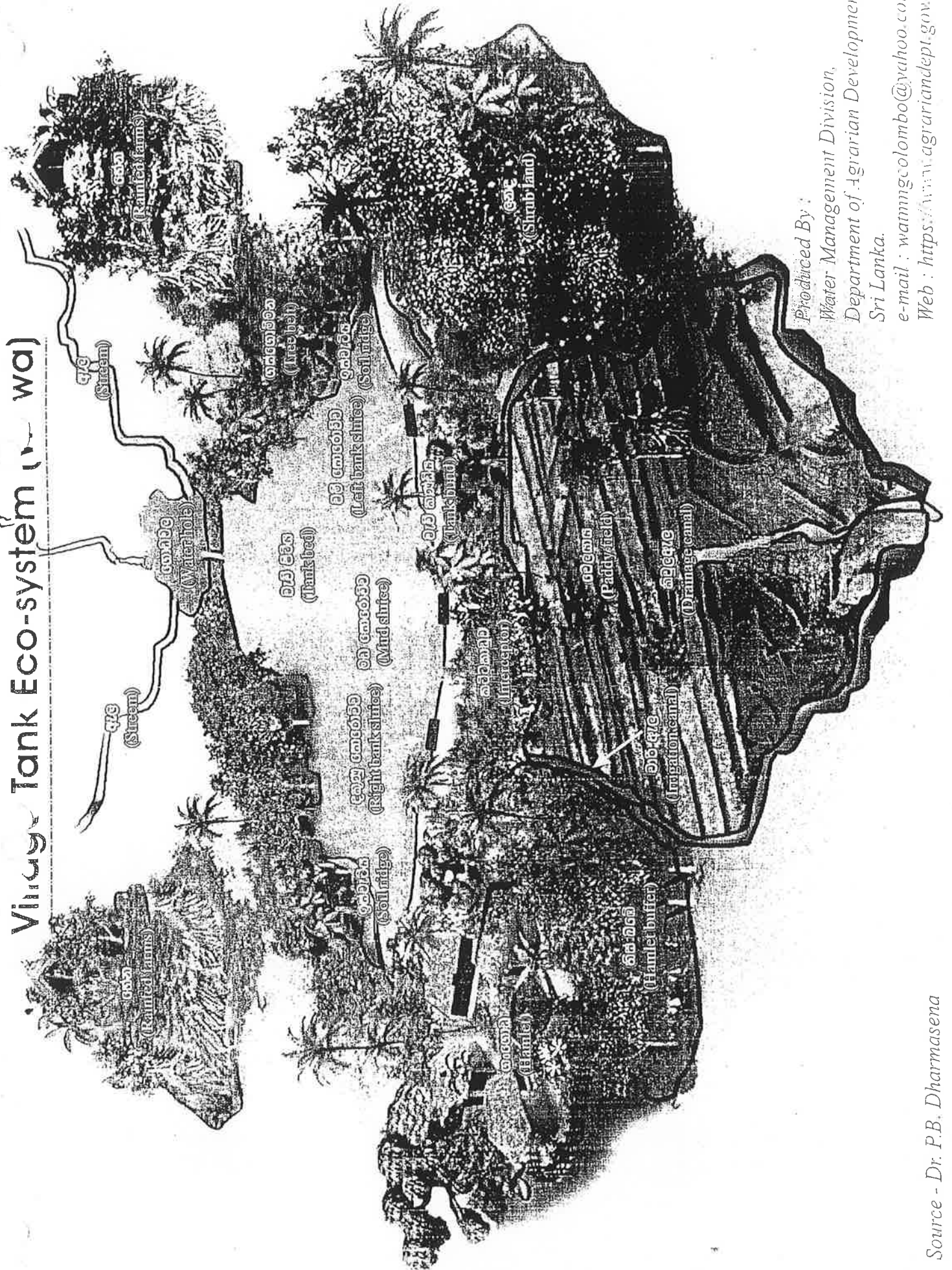

 ඩී.වී. බන්දුලසේන,

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් (වැ.බ.).

පිටපත්:

1. ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
2. ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාතුමාගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් - මේ සම්බන්ධයෙන් ගරු අමාත්‍යතුමා දැනුවත් කිරීම සඳහා.
3. ගරු කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාතුමාගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් - මේ සම්බන්ධයෙන් ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමා දැනුවත් කිරීම සඳහා.
4. ලේකම්, වාරිමාර්ග හා ජල කලමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
5. ලේකම්, මහවැලි අමාත්‍යාංශය
6. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වාරිවාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
7. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මහවැලි සංවර්ධන අධිකාරිය
8. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
9. වන සංරක්ෂණ ජනරාල්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
10. සියලුම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් වෙත
11. ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සියලුම දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් වෙත.

Virggy Tank Eco-system (v wa)



Produced By :
 Water Management Division,
 Department of Agrarian Development,
 Sri Lanka.
 e-mail : wammgcolombo@yahoo.com
 Web : https://www.agrariandept.gov.lk

Source - Dr. P.B. Dharmasena

Village Tank Components

- වැව් කණඩිය - Tank bund, that helps to store water.
- ඉස්වැටිය - Periphery ridge that reduces unnecessary water spread and prevent entering silt in to the tank bed
- වැව් පිටිය - Tank bed that retains surface water
- ගස් ගොම්මන- Green belt that works as a wind barrier
- භෙණ - Chena where upland cultivation is done during the wet season
- ඇල - Natural water way that flows by catchment water yield.
- ගොඩවල - Water hole that helps to trap silt and provide water to animals
- ගංගොඩ - Home stead where all the farmers live together
- තිස් බණ්ඩේ - (Tis bambe) that acts as an environmental corridor
- වෙල්ලාය - Command area
- කට්ටකාඩුව - Interceptor that serves for water purification by bio-remediation techniques
- ලන්ද - Jungle area
- කිවුල් ඇල - Drainage canal that helps to remove excess water from the command area
- මඩ සොරොව්ව - Mud sluice that helps to remove tank bed contaminations from the dead storage
- සොරොව්ව - Sluice that release irrigation water to paddy fields

Publication Sponsored by :

Geoinformatics International (Pvt.)Ltd.

No 193, 1st Floor, Ward Place, Colombo 7, Sri Lanka. Tel: +94(0) 11-2699677/11-2699922 Fax 94(0) 11-2699677

E-Mail : geoinf@sltnet.lk Web : www.geoinformaticslanka.com

ශ්‍රී ලංකාවේ වැව් හමිමාන පාලන ක්‍රම
පරිහරණ රටාව

කි.පු. 6 වන ශත වර්ෂයටත් වසරින් ඈරුණු බව විශ්වාස කරන ලංකාවේ හමිම ද වැව් සංස්කෘතිය මෙයමණ කලක් නොනැසී පැවත එමේ රටක වම වැව් ආශ්‍රිතව බිහිව තිබූ ඉබම් පරිහරණ රටාව හැර ව අනුගතව බිහිවූ වැව් පරිසර පද්ධතිය බව පෙනී යයි.

ඒ ගටයේ වන අංශෝභාංග පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීමක් පහත දැක්වේ.

වල්ලංගාව

පසේ භූගත ජලය රැඳවිය හැකි ස්ථාන මතුපිට දමුවැලක් ආකාරයට පෙල ගස්වා ඈති කුඩා වැව් සමූහයකි. මෙම වැව් ජලය විද්‍යාත්මකව වකට බැඳී ඇත.

දිය හිල්ම - (වැව් පිටිය)

වැවේ ජලයට යටවන ප්‍රදේශයයි. මෙය පරිසර වහයෙන් සංවේදී ස්ථානයක් වන අතර, දිය හිල්ම ජලයෙන් පිරීමක් සමඟම ගොවිත්තේ අටුකොටු පිර පරිසරය ද ප්‍රකාශිතවේ.

හස් ගොම්මන

දිය හිල්මට ඉහළින් ජල පැතුරුම වටා පිහිටි වැවේ පුළුං කඩනය ලෙස ක්‍රියාකරන කුඹුක්, නවඩ, මසිල ආදී හස්වලින් සමන්විතය. මේ නිසා වැවේ ජලය වාෂ්පීකරණය නිසා අඩුවීම අවම කරයි.

පෙරහන

වැව් ඉස්මත්තේ තණ බිම් හා පත් වගා කරමින් වැවට රොත්මඩ ඒම පාලනය කරන ප්‍රදේශයයි.

ඉස්සන් වැටිය

වැව් පිටියේ අභවයන් ජල පැතුරුම පාලනයට මෙන්ම රොත්මඩ ඒම වැළැක්වීම සඳහා තැනූ කුඩා පස් වැටියයි.

ගොඩවල

රොත්මඩ රඳවාගැනීම සඳහා වැව ඉස්මත්තේ ජල මාරු හරහා තැනූ කෘතිම වලකි.

තට්ටු කාඩුව

වැවෙන් පහල පිහිටි යකඩ හා අනෙකුත් ලවණ කුඹුරු යාගට ඈතුවීමට වළක්වන කුඹුක් වැටියේ, හොර, ඉඳ, වල්වෙලි ආදී හස්වලින් සමන්විත ප්‍රදේශයයි.

කඩල් ඇල

කුඹුරු යාගේ වැසි ජලය බැස්සවීම් සඳහා සැකසූ ඇලයි. මෙය බොහෝවිට කුඹුරු යාග මැදින් ගලා යයි.

මඩ සොරොටුව

වැවේ රොත්මඩ හා වැව පතුලේ ඇති දවස පිට කිරීම සඳහා වැවේ පහළම මට්ටමින් නතා තිබූ සොරොටුවයි. මෑත කාලයේ මෙම සොරොටු දැක බලා ගැනීම ඉතා විරලය.

ගංගොඩ

වැවේ කුඹුරු හිමි සියලු පංචකරුවන් සාමූහිකව ජීවත් වූ ප්‍රදේශයයි. ගෙවල් කිහිපයක් ඇතත් පොදු වැව, ගෙවත්ත, හස් වර්ග ආදිය පොදුවේ භාවිතා කරන ලදී.

තිස් බඹය

ගංගොඩ හා කෙත් යාය අතර වනගත බිම් තිරුවයි. මේ මගින් වන පිටිතිට එක් හැඳුර රොදක හිර නොවී වහා මෙහා යා හැකි වේ.

හේන් වගාව

වැව ඉස්මත්තේ දෙපස කරන උස්බිම් වගාවයි. අලුතින් කැලෑ කපා කරන වගාවන් නවැලි වන අතර, ඉන් අනතුරුව කරන වගා අක්දලිවාව, කතතු කැදි ලෙස හැඳින්වේ.

නිත්ත

වැවට ජලය ගලා වන ධාරා ප්‍රදේශයේ මායිමයි. මෙය පරිසරය වනගතකැන් සංවේදී වේ.

මුදුණ

ධාරා ප්‍රදේශයේ උසම ස්ථානය වන අතර, බොහෝ විට වැවේ ප්‍රධාන ජල මාරුගය මෙයින් ආරම්භ වේ.

ඊල්පත් වැව

මුදුණ පාමුල පිහිටි නොසිඳෙන ජල මාරුගවලින් සමන්විත කුඩා වැවකි. මෙම වැව ප්‍රමාණයෙන් කුඩා වුවත්, වගාබිම් ප්‍රදේශයේ අනෙකුත් වැව් වලට සැසඳීමට විශාල වේ.

පුරානවෙල

හමිබද වැව ආරම්භ කරන අවස්ථාවේදී වැව ගටයේ වූ පුෂ්පුර ඉබම් ප්‍රමාණයයි.

අක්කර වෙල්

පසු කලෙක වැව ගටයේ අක්වැද්ද වගා බිමකි.

ඉස්සර

වෘකන්දුව සමාන්තරව පුරාණ වෙල් පිහිටි අයිතිසේ පැයුම් වේ. එක් මහ ඉස්සරක් සාමාන්‍යයෙන් අක්කර 01 ක වගා බිමකි.

කරුලපොල

පුරාණ වෙලේ අවසාන ඉස්සරයි. මෙහි සෑම පංචකරුවකුටම කුඩා ලියද්ද බැහින් හිමිය. මෙම වමන්කාර වැව් ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය අවදේද කරගෙන, එය ආරක්ෂා කිරීම බඩේන් මහේන් ප්‍රතුකමක් වනු ඇත.

ජල කළමනාකරණ අංශය
ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

78. මේ පනත යටතේ හුදෙක් පරිපාලනමය වූ බලතල පාවිච්චි කිරීමේ දී සහ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීමේ දී කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා අමාත්‍යවරයාගේ සාමාන්‍ය විධානවලට යටත් විය යුතු ය.

කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා අමාත්‍යවරයාගේ විධානවලට යටත් විය යුතු බව.

79. මේ පනත යටතේ සිදු කරනු ලබන වැරදි සම්බන්ධයෙන් නඩු පැවරීමේ හිමිකම, කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාට හෝ තත් කාර්යය සඳහා ඔහු විසින් ලියවිල්ලකින් බලය පවරනු ලැබූ ගොවිජන සේවා දොපාර්තමේන්තුවේ යම් නිලධරයකුට හෝ ඇත්තේ ය.

නඩු පැවරීමට බලය දී ඇති තැනැත්තන්.

80. මේ පනත යටතේ කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාට තමා වෙත යොමු කරනු ලබන යම් ආරවුලක් අසා තීරණය කිරීමේ කාර්යය සඳහා, දිසා අධිකරණයක් සතු සියලු ම බලතල ඇත්තේ ය, එනම්-

කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාට දිසා අධිකරණයක බලතල ඇති බව.

(අ) යම් සාක්ෂිකරුවකු කැඳවීම සහ පැමිණ සිටීමට සාක්ෂිකරුවකුට බල කිරීම ;

(ආ) ලේඛන ඉදිරිපත් කිරීමට බල කිරීම ; සහ

(ඇ) සාක්ෂිකරුවන් ලවා දිවුරවීම හෝ ප්‍රතිඥා ලබා ගැනීම.

VII වන කොටස

වාරිකර්මාන්ත හා වාරිමාර්ග ජලය කළමනාකරණය කිරීම

81. (1) යම් ගොවි සංවිධානයක බල ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි සෑම වැවක්, වේල්ලක්, ඇලක්, ජල මාර්ගයක්, ඉවුරක්, රක්ෂිතයක් හෝ වෙනත් වාරි කර්මාන්තයක් ඒ ගොවි සංවිධානයේ අධීක්ෂණයට යටත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

වාරි කර්මාන්ත අධීක්ෂණය කිරීම සහ පරිපාලනය කිරීම ගොවිසංවිධාන යටතට පත් කිරීම.

(2) එවැනි අධීක්ෂණයක් ගොවි සංවිධානයක් විසින් කළ යුත්තේ කවර ආකාරයට ද යන්න දක්වමින් නියෝග සාදනු ලැබිය හැකි ය.

(3) (2) වන උපවගන්තිය යටතේ සාදන ලද නියෝග මගින් පවරනු ලැබූ බලතල කිසිවක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ගොවි සංවිධානයක් විසින් බලය දෙනු ලැබූ යම් තැනැත්තකුට, නීත්‍යානුකූල හේතුවක් නොමැතිව, ප්‍රතිරෝධනය පාන හෝ බාධා කරන සෑම තැනැත්තෙක් ම, මේ පනත යටතේ වරදකට වරදකරු වන්නේ ය.

(ඇ) කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාගේ නිසි ලිඛිත අනුමැතිය නොමැතිව, යම් වැවක හෝ ජලාධාර ප්‍රදේශය තුළ වූ ඇලක හෝ ගොවිතැන් කර ඇති බව හෝ, යම් වැවකින්, ජලාධාර ප්‍රදේශයක පිහිටි ඇලකින්, වාරි කර්මාන්තයකින්, ජල මාර්ගයකින්, බැම්මකින්, ඉවුරකින්, රක්ෂිතයකින්, වැවකින්, වේල්ලකින්, වැවක ප්‍රවේශයකින් හෝ වාරි කර්මාන්ත සංවිතයකින් පස් ඉවත් කර ඇති බව හෝ ඉවත් කිරීමට සලස්වා ඇති බව

කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාට පෙනී යන අවස්ථාවක දී ඒ තැනැත්තා වෙත විධානයක් නිකුත් කරමින් ඒ විධානයේ සඳහන් ප්‍රතිකර්මීය පියවර ගන්නා ලෙස කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් ඒ තැනැත්තාට නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.

(2) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ කරනු ලැබූ විධානයක අඩංගු විධිවිධානවලට අනුකූලව ක්‍රියා කරනු ලැබීම සහතික කිරීම් වස්, ඒ වාරිමාර්ගය, ඇල, ජල මාර්ගය, බැම්ම, ඉවුර, රක්ෂිතය, වැව, වේල්ල, වැව් ප්‍රවේශය හෝ වාරි කර්මාන්ත සංවිතය පිහිටා ඇත්තේ යම් සාම නිලධරයකුගේ බල ප්‍රදේශය තුළ ද ඒ නිලධරයාගේ සහාය කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් ඉල්ලා සිටිය හැකි අතර, එසේ ඉල්ලා ඇති සහාය දීම ඒ සාම නිලධරයාගේ කාර්යය වන්නේ ය. තව ද ඒ කාර්යය සඳහා එකී විධානවලට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීම සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන බලය ඒ සාම නිලධරයා විසින් යොදවනු ලැබිය හැකි ය.

(3) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ කරනු ලැබූ විධානයකට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීම පැහැර හරින සෑම තැනැත්තකු ම මේ පනත යටතේ වරදකට වරදකරු වන්නේ ය.

(4) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ කරනු ලැබූ විධානයකට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීම යම් තැනැත්තකු විසින් පැහැර හැර ඇති බව සඳහන් කරමින් කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද සහතිකයක්, ඒ සහතිකයේ සඳහන් ක්‍රියා ඒ තැනැත්තා විසින් සිදු කර ඇති බවට බැලූ බැල්මට පිළිගත හැකි සාක්ෂි වන්නේ ය.

84. (1) යම් වාරි මාර්ගයකට, ඇලකට, ජල මාර්ගයකට, වාරි රක්ෂිතයකට හෝ කුඹුරු ඉඩමකට අප ද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම හෝ මුදා හැරීමට සැලැස්වීම හෝ ගලා යාමට ඉඩ හැරීම හෝ කිසිදු තැනැත්තකු විසින් නොකළ යුතු ය.

අපද්‍රව්‍ය කුඹුරු ඉඩම්වලට හෝ ජල මාර්ගයකට ගලා යාමට සැලැස්වීම.

MNPEA/PLN/EI/CCEM

විද්‍යා අංකය
OKJ/y
Your No

21 SEP 2016
Date

2016.09.08

පත්‍රලේඛ අංක : MNPEA 03/2016 (ප්‍රතිරෝධීත)

Attention - Mr. Bernard

ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

සුළු වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘති ගොවි සංවිධාන වෙත සෘජුව පිරිනැමීම

ආහත සඳහන් නිර්ණායකයන්ට යටත්ව සුදුසුකම් සහිත ගොවි සංවිධානවලට වටිනාකම රුපියල් මිලියන 5 දක්වා වූ සුළු වාරිමාර්ග පද්ධති සහ ඒවා සම්බන්ධිත කෘෂි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණයට අදාළ වැඩ සෘජුවම ප්‍රදානය කළ හැකිවේ.

- (1) යෝජිත කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය සඳහා සලකා බලන අවස්ථාව වන විට අවම වශයෙන් වසර දෙකකට කලින් සමිතියක් වශයෙන් ගොවිජන කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා යටතේ ලියාපදිංචි වී තිබිය යුතුය.
- (2) ප්‍රදානය සඳහා යෝජිත කොන්ත්‍රාත්කුවද ඇතුළුව සමිතිය විසින් ඉටු කරනු ලබන මුළු කොන්ත්‍රාත් සංඛ්‍යාව තුනකට (03) නොවැඩි විය යුතුය.
- (3) දැනටමත් පිරිනමා ඇති කොන්ත්‍රාත්වල ඉතිරි වැඩ කොටසේ වටිනාකම හා යෝජිත කොන්ත්‍රාත්කුවේ වටිනාකමේ එකතුව අනුව එම සියළු වැඩ කොටස් ඉටු කිරීමට අවශ්‍ය පිරිස්, උපකරණ හා මූල්‍ය ධාරිතාව සමිතිය සතු බව සනාථ විය යුතුය. අවශ්‍ය උපකරණ සමිතිය සතු නොවන අවස්ථාවලදී ඒවා කුලී පදනමින් සපුරාගත හැකි බව තහවුරු කළ යුතුවේ.
- (4) ගොවි සංවිධාන එකකට වැඩි සංඛ්‍යාවක් යෝජිත කොන්ත්‍රාත්කුව ඉටු කිරීමට ඉදිරිපත් වන අවස්ථා වලදී බල ප්‍රදේශය තුළ වූ ගොවි සංවිධාන සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබාදිය යුතුය.
නියෝජ්‍ය/සහකාර ගොවිජන කොමසාරිස් සභාපතිත්වය දරණ, සිවිල් ඉංජිනේරු වරයෙකුගෙන් හා ගණකාධිකාරීවරයෙකුගෙන් සමන්විත, භ්‍රීපුද්ගල කමිටුවක් විසින් ඉහත යෝජනා පරීක්ෂා කර සනාථ කිරීමෙන් අනතුරුව අදාළ ගොවි සංවිධානයට කොන්ත්‍රාත්කුව ප්‍රදානය කළ යුතුවේ.

published in the
website on 13/09,
Shihul Tomy
English
info@mppea.gov.lk
www.mppea.gov.lk

Page 1 of 2


දුරකථන අංකය
Telephone
+94 - 11- 4461500

ෆැක්ස් අංකය
Fax
+94 - 11- 2339732
+94 - 11- 2473643

විද්‍යුත් තැපෑල
E-mail
Website

- (5) කොන්ත්‍රාත්තුවේ විධිවිධාන අනුකූලව පැවැත්වීමට අවශ්‍ය වන විට කොන්ත්‍රාත්තුවේ විධිවිධාන කළ යුතු අතර එම අයුතුකම්වලට දිස්ත්‍රික් මිල කමිටුව විසින් කල්පිත අනුමත කරනු ලබන රේඛයන් මත පදනම් විය යුතුය.
- (6) බිලපත් ගෙවීම් කිරීමේදී ඊට අදාළ වැඩ කොටස් නියමාකාරයෙන් සිදුකර ඇති බවට දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සේවා කාර්යාලයේ ඉංජිනේරුවරයා/තාක්ෂණික නිලධාරී පෞද්ගලිකව සැහිකමකට පත්වීමෙන් අනතුරුව ගෙවීම් සිදුකළ යුතුය.
- (7) පවරන ලද වැඩ උප කොන්ත්‍රාත් නොදෙන බවට නියෝජ්‍ය/සහකාර ගොවිජන සේවා කොමසාරිස් විසින් වගබලා ගත යුතුය.
- (8) දිස්ත්‍රික් ලේකමගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වෙන දිස්ත්‍රික් කාර්යාල කමිටු රැස්වීමේදී මේ ආකාරයට එක් එක් බිල ප්‍රදේශයට අදාළව පවරන ලද කොන්ත්‍රාත් හා ඒවායේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම කිරීම සඳහා න්‍යාය පත්‍රයේ අයිතමයක් ලෙස ඇතුළත් කළ යුතුය.

මෙම වක්‍රලේඛය මහා භාණ්ඩාගාරයේ එකඟතාවය ඇතිව නිකුත්කරන ලදී.


 එම්.අයි.එම්. රසික්
 ලේකම්
 ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය

- පිටපත් : ජනාධිපති ලේකම්
- අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්
- අමාත්‍ය මණ්ඩල ලේකම්
- භාණ්ඩාගාර ලේකම්
- ලේකම්, වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
- ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
- ලේකම්, ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
- සියළුම පළාත් ප්‍රධාන ලේකම්වරු
- විගණකාධිපති
- සියළුම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්
- ගොවිජන සේවා කොමසාරිස් ජනරාල්
- සියළුම නියෝජ්‍ය/සහකාර ගොවිජන සේවා කොමසාරිස්වරුන්



ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் அமைச்சு
MINISTRY OF NATIONAL POLICIES AND ECONOMIC AFFAIRS

(පැරණි මලිකේ මහලයේදී), පළමු මහල, මුස්ලිම් වීදිය, කොළඹ 01. / 'மிலோடா', 1^{ம்} மாடிகளில் உள்ள, பிரதமர் மாடிகளில் 01/ "Miloda" (Old Times Building), 1st Floor, Bristol Street, Colombo 01

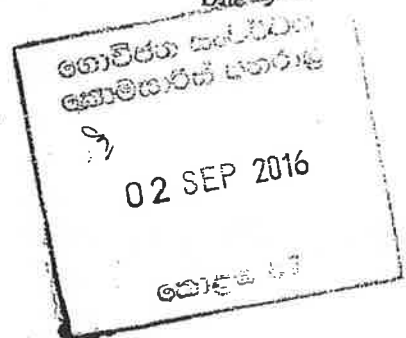
අංකය } MNPEA/PLN/EI/CCEM
 .y
 No }

ඔබේ අංකය }
 CKJ.y
 Your No }

දිනය } 2016.09.02
 /ppp
 Date }

වනුලේඛ අංක : MNPEA 03/2016

Handwritten notes and signatures in Sinhala script.



ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

සුළු වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘති ගොවි සංවිධාන වෙත සෘජුව පිරිනැමීම

පහත සඳහන් නිර්ණායකයන්ට යටත්ව සුදුසුකම් සහිත ගොවි සංවිධානවලට වටිනාකම රුපියල් මිලියන 5 දක්වා වූ සුළු වාරිමාර්ග පද්ධති සහ ඒවා සම්බන්ධිත කෘෂි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණයට අදාළ වැඩ සෘජුවම ප්‍රදානය කළ හැකිවේ.

- (1) යෝජිත කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානය සඳහා සලකා බලන අවස්ථාව වන විට අවම වශයෙන් වසර දෙකකට කලින් සමීක්ෂණ වශයෙන් ගොවිජන කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා යටතේ ලියාපදිංචි වී තිබිය යුතුය.
- (2) ප්‍රදානය සඳහා යෝජිත කොන්ත්‍රාත්කුවද ඇතුළුව සමීක්ෂණ විසින් ඉටු කරනු ලබන මුළු කොන්ත්‍රාත් සංඛ්‍යාව තුනකට (03) නොවැඩි විය යුතුය.
- (3) දැනටමත් පිරිනමා ඇති කොන්ත්‍රාත්වල ඉතිරි වැඩ කොටසේ වටිනාකම හා යෝජිත කොන්ත්‍රාත්කුවේ වටිනාකමේ එකතුව අනුව එම සියළු වැඩ කොටස් ඉටු කිරීමට අවශ්‍ය පිරිස්, උපකරණ හා මූල්‍ය ධාරිතාව සමීක්ෂණ සතු බව සනාථ විය යුතුය. අවශ්‍ය උපකරණ සමීක්ෂණ සතු නොවන අවස්ථාවලදී ඒවා කුලී පදනමින් සපුරාගත හැකි බව තහවුරු කළ යුතුවේ.
- (4) ගොවි සංවිධාන එකකට වැඩි සංඛ්‍යාවක් යෝජිත කොන්ත්‍රාත්කුව ඉටු කිරීමට ඉදිරිපත් වන අවස්ථාවලදී බල ප්‍රදේශය තුළ වූ ගොවි සංවිධාන සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබාදිය යුතුය.

නියෝජ්‍ය/සහකාර ගොවිජන කොමසාරිස් සභාපතිත්වය දරණ, සිවිල් ඉංජිනේරු වරයෙකුගෙන් හා ගණකාධිකාරීවරයෙකුගෙන් සමන්විත ත්‍රිපුද්ගල කමිටුවක් විසින් ඉහත යෝග්‍යතා පරීක්ෂා කර සනාථ කිරීමෙන් අනතුරුව අදාළ ගොවි සංවිධානයට කොන්ත්‍රාත්කුව ප්‍රදානය කළ යුතුවේ.

- (6) බිලපත් ගෙවීම් කිරීමේදී ඊට අදාළ වැඩ කොටස් නියමාකාරයෙන් සිදුකර ඇති බවට දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සේවා කාර්යාලයේ ඉංජිනේරුවරයා/තාක්ෂණික නිලධාරී පෞද්ගලිකව සෑහීමකට පත්වීමෙන් අනතුරුව ගෙවීම් සිදුකල යුතුය.
- (7) පවරන ලද වැඩ උප කොන්ත්‍රාත් නොදෙන බවට වගබලා ගත යුතුය.
- (8) දිස්ත්‍රික් ලේකම්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වෙන දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම කමිටු රැස්වීමේදී මේ ආකාරයට එක් එක් බල ප්‍රදේශයට අදාළව පවරන ලද කොන්ත්‍රාත් හා ඒවායේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම කිරීම සඳහා න්‍යාය පත්‍රයේ අයිතමයක් ලෙස ඇතුළත් කල යුතුය.

මෙම වක්‍රලේඛය මහා භාණ්ඩාගාරයේ එකඟතාවය ඇතිව නිකුත්කරන ලදී.



ලේකම්
ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය

පිටපත් : ජනාධිපති ලේකම්

අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්

අමාත්‍ය මණ්ඩල ලේකම්

භාණ්ඩාගාර ලේකම්

ලේකම්, වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

ලේකම්, ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය

සියළුම පළාත් ප්‍රධාන ලේකම්වරු

විගණකාධිපති

සියළුම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්

ගොවිජන සේවා කොමසාරිස් ජනරාල්

සියළුම නියෝජ්‍ය/භහකාර ගොවිජන සේවා කොමසාරිස්වරුන්



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்
DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT

අමුණුම 05

62

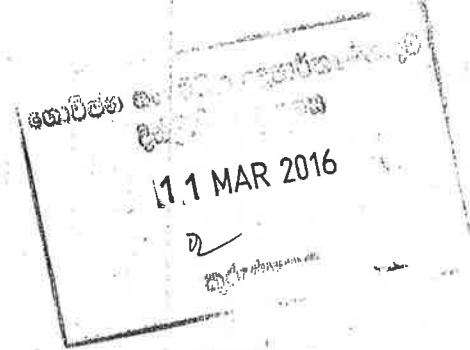
මගේ අංකය }
 எனது இல/ } 3/AD/1(V2)
 My No. }

ඔබේ අංකය }
 உமது இல. }
 Your No. }

දිනය }
 திகதி } 2016.03. 03
 Date }

වකුලේඛ : 05 /2016

සියලුම ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/ සහකාර කොමසාරිස්වරුන් හා,
 ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් වෙත.



සුලු වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා පුරන් කුඹුරු නැවත වගා කරලීම හා ඊට අදාල අනෙකුත් වැය ශීර්ෂ යටතේ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

පහත සඳහන් වැය ශීර්ෂ යටතේ වන වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වකුලේඛ උපදෙස් අදාලවනු ඇත.

- I. සුලු වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය හා - 281-2-2-12-2502
 පුරන් කුඹුරු නැවත වගා කරලීම
- II. බෝග විවිධාංගීකරණය - 281-2-2-10-2502
- III. සුලු වාරිමාර්ග හා ඵල්ලංගා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයෙන් ලද ප්‍රතිපාදන

(1) ඇස්තමේන්තු අනුමත කිරීම

ඉහත වැඩ සටහන යටතේ අලුත් වැඩියා ඇස්තමේන්තු පිලියෙල කිරීමේ දී රු.මි. 5 ක් දක්වා වන ඇස්තමේන්තු අනුමත කිරීමේ හා අනුඥාන කිරීමේ වගකීම දිස්ත්‍රික් භාර ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවන් හා ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/ සහකාර කොමසාරිස්වරුන් වෙත පැවරේ. එසේ වුව ද ඉහත ඇස්තමේන්තු සඳහා භාවිතා කරනු ලබන 2016 මිල ගණන් විශ්ලේෂණ දිස්ත්‍රික් භාර ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු හෝ ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් පත් නොකරන ලද දිස්ත්‍රික්ක වල දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරී විසින් නිර්දේශ කිරීමෙන් අනතුරුව, ඒ සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)ගේ පූර්ව අනුමැතිය

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 42, ශ්‍රීමත් මාර්කස් ෆර්නාන්ඩෝ මාවත, තැ. පො. 537, කොළඹ 07.

கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம், இல. 42, சேர் மார்கஸ் பெர்னாந்து மாவத்தை, அ.பெ. 537, கொழும்பு 07.

DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT, No. 42, Sir Marcus Fernando Mawatha, P. O. Box 537, Colombo 07.

දුරකථන / தொலைபேசிகள் / Telephones :

Dissa2016/03/03/05/05

පොදු කාර්යාලය } 2694231
 பொது அலுவலகம் } 2694232
 General Office } 2694233
 } 2694234

ෆැක්ස් } 2693572
 தொலைநகல் } 2691843
 Fax } 2674481

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් }
 கமநல அபிவிருத்தி ஆணையாளர் நாயகம் } 2691060
 Commissioner General of Agrarian Development }

විදුලි තැනිවුඩ } ගොවිජන සේවා
 தந்தி } தகவல்தொலைபேசி
 Telegram : Agraservis

E-mail: commissionerdad@yahoo.com

(4) මිනුම් සමීක්ෂණ

තාක්ෂණ නිලධාරීන් සඳහා අවශ්‍ය මිනුම් උපකරණ අලුත් වැඩියා කල යුතුව පවතින අවස්ථා වලදී, එම උපකරණ අදාල දේශීය නියෝජිතයා ලවා අලුත් වැඩියා කර ගැනීමට හා ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු ගාස්තු සුදු වාර්ෂික ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තු වල ඇතුළත් "ඉංජිනේරුමය හා පරිපාලන වියදම්" යටතේ දැරීමට ක්‍රියා කල යුතු වේ. අදාල ව්‍යාපාරය යටතේ සිදු කල යුතු මිනුම් සමීක්ෂණ පිළිබඳව ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා විසින් තීරණය කල යුතු අතර, ඊට අදාල වියදම් මිනුම් ඇස්තමේන්තුවක් පිළියෙල කිරීම තුළින් දැරිය යුතුය. මෙහිදී කම්කරුවන් සඳහා වන ගෙවීම් කටයුතු දිස්ත්‍රික් මිල කියුම් කමිටුවේ අනුමත කම්කරු ගාස්තු වලට අනුකූලව Check Roll මගින් සිදු කල යුතු අතර, ඒ සඳහා මුදල් රෙගුලාසිවලට අනුකූලව මුදල් අත්තිකාරමක් අදාල තාක්ෂණ නිලධාරියා වෙත ලබා දිය හැකිය.

(5) ඉංජිනේරුමය පරිපාලන වියදම්

දෙපාර්තමේන්තු වැය ශීර්ෂ යටතේ මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන් ඇතුළු ඉදි කිරීම් කටයුතු සඳහා සෘජුවම දායක වන අනෙකුත් නිලධාරීන් සඳහා ගමන් වියදම්, යැපීම් දීමනා, ඉන්ධන ආදිය සඳහා වාර්ෂිකව වෙන්වන මුදල් ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින්, ඒ සඳහා අවශ්‍ය මුදල් ප්‍රතිපාදන ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.3.1 හා 4.3.2 ට අනුව එක් එක් ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තුවේ "ඉංජිනේරුමය හා පරිපාලන වියදම්" අයිතමය යටතේ 31/2% ක් ඇතුළත් කල යුතු අතර, ඉන් 3% ක් අදාල දිස්ත්‍රික්කයේ ඉංජිනේරුමය පරිපාලන වියදම් පියවා ගැනීමටත්, ඉතිරි 0.5 % ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ඉංජිනේරුමය පරිපාලන වියදම් පියවා ගැනීමටත් යොදා ගත යුතුය. එසේම දිස්ත්‍රික්කය වෙන් කරනු ලබන 3% සීමාව තුළ පහත සඳහන් වියදම් පියවා ගැනීමට හැකියාව ඇති බව මෙයින් උපදෙස් දෙමි.

- 5.1. ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස් , ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු ගණකාධිකාරී, දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරී, ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු සහකාර, ඉංජිනේරු සහකාර හා කාර්මික නිලධාරී යන නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය ගමන් වියදම් හා යැපීම් දීමනා සඳහා ඇස්තමේන්තු වල සිවිල් වැඩ ව විනාකමින් 1.5% ක් වෙන් කිරීම.
- 5.2 ඉතිරි 1.5% ඉදි කිරීම් හා අලුත්වැඩියා වැඩසටහනට සෘජුවම දායක වන පහත සඳහන් වියදම් පියවා ගැනීමට යොදාගත හැකි වේ.

වාර් කාර්මාන්ත සමීක්ෂණය හා අධීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන, දෙපාර්තමේන්තු සතු වාහන ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවලදී කුලී පදනම මත ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයා ගැනීම , මිනුම් ඇස්තමේන්තු , මිනුම් කටයුතු හා සිතියම් පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ආධාරක හා ලිපිද්‍රව්‍ය, ඉදි කිරීම් වැඩ සටහන යටතේ ගොවි සංවිධාන නියෝජිතයින් හා තාක්ෂණ නිලධාරීන් සඳහා වන

Dissa2016/වප්‍රදේශ/ලබාදීම/06

3111 11 MAR 2016

දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් මෙන්ම රියදුරන් සඳහා වන යැපීම් දීමනා ගෙවීම මෙන්ම වාහන වල සුලු අලුත් වැඩියා හා නඩත්තු.

5.3 දිස්ත්‍රික්ක වෙත ලබා දී ඇති දෙපාර්තමේන්තු වාහන ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථා වලදී, මෙම වැඩ සටහන සඳහා තාක්ෂණ නිලධාරීන් හට අවශ්‍ය ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 3.3 යටතේ දිස්ත්‍රික්කය තුළ සීමිත මිල ගණන් කැඳවා, දිස්ත්‍රික් ප්‍රසම්පාදන මණ්ඩලයේ අනුමැතියට යටත්ව, අවශ්‍ය කැබ් රථ කුලී පදනම මත සේවයේ යොදවා ගත හැකි අතර, ඒ සඳහා දැරීමට සිදුවන වියදම් "ඉංජිනේරුමය හා පරිපාලන" වියදම් යටතේ දැරිය හැකිය.

5.4 අදාළ ඉදි කිරීම් වැඩ සටහන යටතේ ගොවි සංවිධාන සක්‍රීය කිරීම සඳහා දායක වන ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන්ගේ ගමන් වියදම් හා යැපීම් දීමනා දැරීම හා මෙම වැඩ සටහන සඳහා දායක වන කාර්යාල කාර්ය මණ්ඩලය ඇතුළු අතිකාල හිමි අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩල සඳහා අවශ්‍ය අතිකාල ගෙවීම් (අතිකාල සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අනුමැතිය ලබාගත යුතු වේ).

5.5 ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්, ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු, ගණකාධිකාරී, දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරී, ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු සහකාර, ඉංජිනේරු සහකාර හා කාර්මික නිලධාරී සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 21/2011 හා ආයතන සංග්‍රහයේ VIII පරිච්ඡේදයේ 10 වගන්තියට අනුව මසකට උපරිමය දින 02 ක් රජයේ නිවාඩු දින හා සති අන්ත නිවාඩු දින වල වැඩ කිරීම වෙනුවෙන් ගෙවීම් සිදු කිරීම. එසේම අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය ඇතිව මෙම සීමාවන් ඉදිරියේ දී වැඩි කිරීමට ක්‍රියාකරමින් සිටින බව ද සඳහන් කරමි.

5.6 අදාළ කර්මාන්තයේ මූලික සමීක්ෂණ ආරම්භ කල අවධියේ සිටම ඒ යටතේ පරිපාලන වියදම් දැරිය හැකි අතර, දිස්ත්‍රික්කයේ සමස්ත ඉදි කිරීමේ වැඩ සටහන අවසානයේ, දරන ලද වියදම් හා දරන ලද පරිපාලන වියදම් ප්‍රමාණය ඉහත ප්‍රතිශතය සමග ගලපා ගත යුතු වේ.

5.7 ඉදිකිරීම් වැඩ සටහන ආරම්භයේදී ඔබ විසින් දිස්ත්‍රික් භාර ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා සමග සාකච්ඡා කොට මෙම වියදම් දැරීම පිළිබඳව වාර්ෂික සැලසුමක් පිළියෙල කර ගත යුතු අතර, එක් එක් තාක්ෂණ නිලධාරියා විසින් ඉටු කරනු ලබන වැඩ කොටස් අනුව ඒ යටතේ වන ගමන් වියදම් හා යැපීම් දීමනා ගෙවීම සඳහා මෙන්ම, ඉදි කිරීම් වැඩ සටහන සාර්ථකව හා කාර්යක්ෂමව ඉටු කරලීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ ප්‍රවාහන පහසුකම් ඇතුලු අනෙකුත් අත්‍යාවශ්‍ය පහසුකම් සම්බන්ධයෙන් සිය නිර්දේශය ලබා දීමට ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් විසින් ක්‍රියා කල යුතුය. එසේම දිස්ත්‍රික්කය තුළ මෙම වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තාක්ෂණ නිලධාරීන් සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රවාහන පහසුකම් ප්‍රමාදයකින් තොරව සැපයීමට වැඩ පිළිවෙලක් සකස්කල යුතු

Dissa2016/09ලේඛ/සුධර්ශන

අතර, හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම ඒ සඳහා දිස්ත්‍රික්කය සතු දෙපාර්තමේන්තු වාහනයක් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට ක්‍රියා කල යුතු වේ.

5.8 ඉහත 03 හි සඳහන් වාර්ෂික සැලසුමට අනුව, තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ වියදම් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම සඳහා වෙන් කරන ලද 1.5% ක සීමාවන් යටතේ ගෙවීම් සිදු කිරීමේදී යම් මුදල් ප්‍රමාණයක් ඉතිරි වන බව පෙනී යන්නේ නම්, එසේ ඉතිරි වන මුදල් මෙම වකුලයේ සඳහන් අනෙකුත් වියදම් පියවා ගැනීම සඳහා යෙදවිය හැකිය.

06. වැඩ පරිපාලකවරුන්ගේ සේවය ලබා ගැනීම

ප්‍රමාණයෙන් විශාල හෝ සංකීර්ණ ඉදි කිරීම් ව්‍යාපාර සඳහා ඉදි කිරීම් වැඩ පරිපාලකවරයකුගේ සේවය අවශ්‍ය බව හැඟී යන අවස්ථාවකදී, ඒ සඳහා දැරීමට සිදු වන වියදම් වෙනුවෙන් එශේෂ අයිතමයක් ඇස්තමේන්තුවේ " General" උප මාතෘකාව යටතේ ඇතුළත් කල යුතු අතර, ඇස්තමේන්තුව අනුමත කොට අනුඥාත කිරීමෙන් අනතුරුව, එම මුදල් යොදා ගනිමින්, ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයාගේ නිර්දේශය මත ඒ සඳහා සුදුසු පුද්ගලයකු මාස 06 ක් නොඉක්මවන කාලයක් සඳහා යොදා ගත හැකි අතර, එවැනි පුද්ගලයින් සඳහා පටිපාලක සභාවේ වැඩ පරිපාලකවරුන් සඳහා අනුමත දෛනික වැටුප ගෙවීම සිදු කල යුතු වේ.



07. තත්ත්වපාලනය

තත්ත්වපාලනය සම්බන්ධයෙන් වන දෙපාර්තමේන්තු උපදෙස් හා නිර්ණායක පරිදි ඉදිකිරීම් තත්ත්වපාලන කටයුතු පවත්වාගත යුතු අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය මගින් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා ගත යුතුය. තත්ත්වපාලන පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා යම් විශේෂ මුදලක් අවශ්‍ය වන්නේ නම්, එම මුදල ද ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත් කල යුතු වේ.



08. එල්ලංගා සංවර්ධන වැඩ සටහන

එල්ලංගා සංවර්ධන වැඩ සටහන සඳහා මුදල් වෙන් වී ඇති දිස්ත්‍රික්ක, ඒ සඳහා වඩාත් සුදුසු එල්ලංගාවන් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය සමග සාකච්ඡා කොට හඳුනාගත යුතු අතර, එහිදී එම එල්ලංගාවේ ඇති සියලුම ප්‍රධාන වැව් වල අත්‍යාවශ්‍ය අලුත් වැඩියා සිදු කල යුතු වේ. වර්තමානයේ අප මුහුණ පා තිබෙන දේශගුණික වෙනස්වීම් වලට ගැලපෙන පරිදි එම අලුත්වැඩියාවන්ගේ ස්වභාවය තීරණය කල යුතු අතර, එහිදී එල්ලංගාවේ ප්‍රධාන වැව් වල වැව් පිටියේ ක්ෂේත්‍රඵල ජල ධාරිතා සටහන් පිලියෙල කිරීම මෙන්ම ගංවතුර අධ්‍යයන (Flood study) හා මෙහෙයුම් අධ්‍යයන (Operation study) සිදු කල යුතුය. මේ සඳහා අදාල වැව් පිටියේ මිනුම් කටයුතු දෙපාර්තමේන්තු

තාක්ෂණ නිලධාරීන් විසින් සිදුකිරීම ප්‍රායෝගික හා වේගවත් නොවන අවස්ථාවලදී, ඒ සඳහා මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ලබා ගැනීමට විමසිය යුතු අතර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය ගෙවීම් කටයුතු ඉංජිනේරුමය හා පරිපාලන වියදම් යටතේ දැරිය හැකිය. ඒ සඳහා මිනුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ලබා ගත නොහැකි අවස්ථාවලදී, බලයලත් මිනුම්දෝරුවරයකුගේ සහාය ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු ආයතනය විසින් අනුමත මිල ගණන් නොඉක්මවන පරිදි හා තරගකාරී පදනමින් ප්‍රසම්පාදන නීති අනුගමනය කිරීමෙන් අනතුරුව ලබා ගත හැකිය. කෙසේ නමුත් එවැනි අවස්ථාවලදී ඒ සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පූර්ව අනුමැතිය ලබාගත යුතුය. ඉහත වැඩසටහන යටතේ වැවේ සංරක්ෂණ ප්‍රදේශ භූමියේ සලකුණු කිරීම කල යුතු අතර, මේ සඳහා මිනුම්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ බලයලත් මිනුම්දෝරුවරයකුගේ සහාය ලබාගත යුතු අතර, ඒ සඳහා වන ගෙවීම් කටයුතු ඉහත පරිදි සිදුකල හැකි වේ. එල්ලංගා ප්‍රදේශ සමීක්ෂණය සඳහා යොදාගත යුතු "මූලික විමර්ශන වාර්තාවේ" පිටපතක් මෙයට යා කොට ඇත.

09. ඇලිවැටි ක්‍රමය

පුරන් කුඹුරු නැවත වගා කරලීම සඳහා හදුන්වාදෙන ලද ඇලිවැටි ක්‍රමය, යෝජාත් ක්‍රමය (Ditch & Dike System, Sojan) යනු හැල් හා අර්ධහැල් ඉඩම් වල අත්හදා බලනු ලබන බිම් සකස් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් වන අතර, වී වගාව සඳහා එසේ කිරීමේදී, ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ ප්‍රකාර විශේෂ අනුමැතියක් මෙම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා ගැනීම අවශ්‍ය නොවේ. කෙටිකාලීන හා අර්ධවාර්ෂික බෝග හෝ වෙනත් කන්න බෝග වගා කිරීම සඳහා එසේ කිරීමේදී 14/2012 හා 15/2012 වකුලේඛයන් ප්‍රකාරව අදාල අනුමැතිය, අදාල දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/සහකාර කොමසාරිස් විසින් ලබාදිය හැකිය. එහෙත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන වල සිදු කරනු ලබන මෙවැනි කටයුතු සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ විශේෂ අනුමැතියක් අවශ්‍ය නොවනු ඇත.

10. ක්ෂුද්‍ර වාරි පද්ධති නියමු ව්‍යාපෘති

ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන හෝ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හෝ වෙනත් රජයේ ආයතනයකට අයත් ඉඩම් මත ක්ෂුද්‍ර වාරි නියමු ව්‍යාපෘති හදුන්වාදීම සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබා දිය යුතුය. එසේ නොමැති අවස්ථාවලදී පමණක් අදාල ගොවිජන සේවා කාරක සභාවේ හා ගොවි සංවිධානයේ නිර්දේශ මත සුදුසු වගා බිමක් තෝරාගැනීම සුදුසු වන අතර, මෙහිදී ඉඩම් හිමියා සමඟ එකඟතා ගිවිසුමකට එලඹීමට ක්‍රියා කල යුතු වේ. වගා බිමේ ප්‍රමාණය ආසන්න වශයෙන් අක්කරයක් පමණ වීම වඩාත් සාර්ථක වන අතර, ඉඩම් හිමියාගේ දායකත්වයද මෙහිදී ලබාගත යුතුය. මේ යටතේ වන එකඟතා ගිවිසුමේ පිටපතක් ඉදිරියේදී ඔබ වෙත ලබා දීමට ක්‍රියා කරනු ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීමට පෙර, මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන් විසින් ඒ සඳහා ඉංජිනේරුමය ඇස්තමේන්තුවක් පිලියෙල කොට අනුමත කොට, අනුඥාත කර ගත යුතු වේ.

Dissa2016/වප්‍රදේශ/සුද්‍රවාරි/09.06

11. රාජ්‍ය ආයතන වල සහාය ලබා ගැනීම

* ඔබ දිස්ත්‍රික්කයේ දැනට සේවය කරන තාක්ෂණ නිලධාරීන් ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථාවලදී, ඉදිරියේ විශ්‍රාමික නිලධාරීන් නැවත සේවයේ යොදවා ගැනීම සඳහා අනුමැතියක් ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කරමින් සිටින අතර, විකල්ප ක්‍රියා මාර්ගයක් ලෙස දිස්ත්‍රික්කයේ කාර්මික විද්‍යාල වල NCT (Civil), NCT (Building QS) හෝ NCT (Draftsman) යන පාඨමාලා හදාරා ඇති හා හදාරමින් සිටින ශිෂ්‍යයින් පුහුණු පදනම මත සේවයේ යොදවා ගැනීමටත් ඒ සඳහා අනුමත ගෙවීම් මෙම වැඩසටහනේ "ඉංජිනේරුමය හා පරිපාලන" වියදම් යටතේ දැරීමටත් මෙයින් අනුමත කරමි. එසේම මෙම වැඩසටහන සඳහා ඔබ දිස්ත්‍රික්කයේ වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ මෙන්ම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වලට අනුයුක්ත තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ සහාය මෙම වැඩ සටහන සඳහා ළබා ගැනීමට ද දිස්ත්‍රික් භාර ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයාගේ එකඟතාවය හා මග පෙන්වීම ඇතිව ක්‍රියාත්මක කල හැකි වේ.

12. ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම

ඉහත වැඩසටහන් වලට අදාලව ඔබ දිස්ත්‍රික්කයේ ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම, අමුණා ඇති EP-16-01 ආකෘතියට අනුව පිළියෙල කර, 2016.03.15 දිනට පෙර ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය වෙත එවීමට ක්‍රියාකල යුතුවේ. සුලු වාරිමාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වූ මෙම වක්‍රලේඛයෙන් ආවරණය වන වැය ශීර්ෂ වලට අදාලව තාක්ෂණික මෙහෙයවීම් කටයුතු ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය විසින් සිදුකරනු ලබන බව ද වැඩි වදුරටත් සඳහන් කරමි.



එම්.ඒ.එස්.වීරසිංහ

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්.

පිටපත :

- 01. ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය.
- 02. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- 03. ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සියලුම මාණ්ඩලික නිලධාරීන් වෙත.
- 04. විගණකාධිපති, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව.



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

විවෘත අධිකාරී ක්‍රියාකාරී කොමසාරිස්
 மாவட்டக் காரியாலயம்,
 கண்டி வீதி, குருநாகல்.

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය,
 නුවර පාර, කුරුණෑගල.

Department of Agrarian Development
 District Office,
 Kandy Road, Kurunegala.

මගේ අංකය }
 எனது இல } 4/3 /1/8
 My No. }

ඔබේ අංකය }
 உமது இல }
 Your No. }

දිනය }
 திகதி } 2017.08. 25
 Date }

ගරු සභාපති
 තනතුරු කාර්යාලය, බදාමුල්ල
 වැලිහැරගොඩ ගොවි සංවිධානය


සන්නාතාගම

කුඹුක්ගැටේ

සන්නාතාගම වැව ප්‍රතිසංස්කරණය

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ කුඹුක්ගැටේ ගොවිජනසේවා මධ්‍යස්ථානයට අයත් සන්නාතාගම වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ කර්මාන්තය සඳහා මා විසින් ඔබ සමඟ අත්සන් කළ අංක 4/3/1/8 හා 2017.08.24 දිනැති ගිවිසුම් පත්‍රය අනුව අදාළ කර්මාන්තය ඇරඹීම සඳහා ඔබට මෙයින් අනුමැතිය ලබා දෙමි. (ගිවිසුම් පත්‍රයේ පිටපතක් මේ සමඟ එවා ඇත.)

02. අදාළ ගිවිසුමේ කොන්දේසි අනුගමනය කරමින් ඉංජිනේරු සහකාරවරයාගේ තාක්ෂණික උපදෙස් අනුව මෙම කර්මාන්තය ක්‍රියාත්මක කරන ලෙසත්, නියමිත දිනට වැඩ නිමකර වාර්තා කරන ලෙසත් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.


 ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
 ගොවිජන සංවර්ධන දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය
 කුරුණෑගල

පී.පී. අගෝකා ස්වර්ණලතා
 ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
 ගොවිජන සංවර්ධන දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය
 නුවර පාර, කුරුණෑගල.

- පිටපත්: 1. ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් - දැ.පි.
 2. ප්‍රාදේශීය ලේකම්, ගනේවත්ත - දැ.පි.හා අ.ක.ස.
 3. ගණකාධිකාරී, ගොවිජන සංවර්ධන දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය, කුරුණෑගල - දැ.පි.හා අ.ක.ස.
 4. ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී, කුඹුක්ගැටේ - දැ.පි.හා අ.ක.ස.
 5. ඉංජිනේරු සහකාර, එන්.බී.එච්.පී.දසනායක මයා - දැ.පි.හා අ.ක.ස.



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

බඩවැව් අධිකාරිය
 மாவட்டக் காரியாலயம்,
 கண்டி வீதி, குருநாகல்.

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය,
 නුවර පාර, කුරුණෑගල.

Department of Agrarian Development
 District Office,
 Kandy Road, Kurunegala.

මගේ අංකය }
 எனது இல } 17/4/ කුඩාගල්ගමුව
 My No. }

ඔබේ අංකය }
 உமது இல }
 Your No. }

දිනය }
 திகதி } 2017.09.20
 Date }

ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී,
 ගොවිජන සේවාවේ සේවකයා,
 කුඩාගල්ගමුව.

ඔබගමුව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ඉතිරි කොටසේද පස් ඉවත් කිරීමට අවසර ලබා ගැනීම.

උක්ත කරුණ සම්බන්ධව කුඩාගල්ගමුව, ඔබගමුව ලිපිනයෙහි ඔබගමුව ගොවි සංවිධානය විසින් මා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද 2017.09.20 දිනැති ලිපිය හා බැඳේ. (ලිපියේ පිටපත අමුණා ඇත)

02. අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන යටතේ ප්‍රතිසංස්කරණය සිදුකළ මෙම වැවෙහි ඇස්තමේන්තුවෙහි සඳහන් රොන්මඩ ප්‍රමාණය ඉවත්කර ඇති බැවින් ගොවි සංවිධානයේ ඉල්ලීම පරිදි ඔවුන්ගේ විශදමින් වැවට අයිති ඉතිරි භූමියේ පස් ඉවත් කර අස්වැද්දීම සඳහා මෙයින් අවසර ලබා දෙමි.

ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
 ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
 දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය
 කුරුණෑගල

පී.ඩී. අශෝකා ස්වර්ණලතා
 ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
 ගොවිජන සංවර්ධන දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය
 නුවර පාර, කුරුණෑගල.

පිටපත්:

1. ප්‍රාදේශීය ලේකම්, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, කුරුණෑගල
2. සභාපති/ලේකම්, ඔබගමුව ගොවි සංවිධානය, ඔබගමුව, කුඩාගල්ගමුව

- දැ.පී. හා අ.ක.ස

- දැ.පී. හා අ.ක.ස

දුරකථන }
 தொலைபேசி } - பிரதி ஆணையாளர் } 037-2225487
 Telephones } Deputy Commissioner }

කාර්යාලය }
 காரியாலயம் } 037-2222184
 Office }

ෆැක්ස් }
 பெக்ஸ் } 037-2222184
 Fax }

ඊ-මේල් }
 #-மேல் } dadkurunegala@yahoo.com
 E-mail }



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
 කන්දිය පාර, කුරුණෑගල.

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය,
 නුවර පාර, කුරුණෑගල.

Department of Agrarian Development
 District Office,
 Kandy Road, Kurunegala.

මගේ අංකය
 My No.

ඔබේ අංකය
 Your No.

දිනය
 Date

4/2/වයඹ සං/ 2017/02

2017.08.15

ලේකම්,
 අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමත්‍යාංශය,
 කළාප කාර්යාලය,
 දඹුල්ල පාර,
 කුරුණෑගල.

2017 වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම - (නාථගනේ කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය)

2017 වර්ෂයේ, අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමත්‍යාංශයේ වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම - වැඩසටහන යටතේ ප්‍රතිපාදන වෙන් කොට ක්‍රියාත්මක කෙරෙන, නාථගනේ 1225 හේනේගෙදර ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ කොස්සව වැව සංවර්ධනය කිරීම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව, ඔබටද පිටපතක් සහිතව කොස්සව ලීනිගිරිය ගොවි සංවිධානයේ සභාපති අමතන ලද මගේ අංක 4/2/වයඹ සං/ 2017/02 හා 2017.08.10 දිනැති ලිපිය හා සම්බන්ධයි.

2. ගරු අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමත්‍ය එස්.බී. නාවින්න මැතිතුමා විසින් මා වෙත යොමු කරන ලද අංක MIA/WD/CA/WS/01 හා 2017.05.14 දිනැති ලිපිය පරිදි අප කාර්යාලය මගින් ඇස්තමේන්තු සකස් කර ඔබ කාර්යාලය වෙත භාරදෙන ලදී. අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමත්‍යාංශ ලේකම් විසින් උක්ත ව්‍යාපෘතියද ඇතුළුව ව්‍යාපෘති 04 ක් සඳහා අංක IA/3/3/6/11 හා 2017.06.20 දිනැති මටද පිටපතක් සහිතව ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් වෙත යොමු කරන ලද ලිපිය මගින් ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඇත. ඒ අනුව උක්ත ව්‍යාපෘතිය ඉටු කිරීම සඳහා මවිසින් ප්‍රසම්පාදන කමිටු අනුමැතිය සහිතව සෘජු කොන්ත්‍රාත් පැවරීම මත කොස්සව ලීනිගිරිය ගොවිසංවිධානය සමඟ 2017.06.28 දින අංක 4/2/වයඹ සංවර්ධන /2017/02 දරණ ගිවිසුමට එළඹෙන ලදී. මූලිකගෙවීම/ අත්තිකාරම් වශයෙන් රු. දෙලක්ෂයක් (200000.00) හා ගොවිසංවිධානයේ ඉල්ලීම අනුව මුදල් අයකරගැනීමේ පදනම මත දෙපාර්තමේන්තු යන්ත්‍රෝපකරණ ද ලබා දී ඇත.

3. නාථගනේ කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබියදී අක්‍රමිකතා සිදුවන බවට ගරු අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමත්‍ය එස්.බී. නාවින්න මැතිතුමා වෙත පැමිණිලි ලැබී ඇති බැවින්, නාථගනේ කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා අක්මුදල් ලබා නොදෙන බව 2017.08.10 දින එතුමා විසින් දුරකථනයෙන් මා වෙත දැනුම් දෙන ලදී. ඒ අනුව තව දුරටත් ඇස්තමේන්තුගත වැඩවිෂයන් ඉටු කළහොත් ගෙවීම් කිරීම අර්බුද සහගත බැවින්, මවිසින් 2017.08.10 දින කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු අත්හිටුවා මූලිකගෙවීම/ අත්තිකාරම් ආපසු ගෙවන ලෙස දන්වන ලද අතර වහාම ස්ථානීය පරීක්ෂණයක් සිදුකොට වාර්තාවක් සැපයීමට නාථගනේ ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී වෙත පවරන ලදී.



22

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය,
නුවර පාර, කුරුණෑගල.

Department of Agrarian Development
District Office,
Kandy Road, Kurunegala.

4/2/වයඹ සං/ 2017/02

ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No.

දිනය
திகதி
Date 07.08.10

ආදායම් සහායක / ලේකම්,
ශ්‍රී ලංකා සභා සේවා ප්‍රතිපාදන ගොවි සංවිධානය,
ශ්‍රී ලංකා සභා සේවා,
දකුණු පාර.

2017 වාර්ෂික ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම - (නාථගනේ කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය)

2017 වර්ෂයේ, අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමතනාංශයේ වාර්ෂික ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම - වැඩසටහන යටතේ ප්‍රතිපාදන වෙන් කොට ක්‍රියාත්මක කෙරෙන, නාථගනේ 1225 ජනගහණ ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ කොස්සව වැව සංවර්ධන කිරීම ව්‍යාපෘතිය ඉටු කිරීම සඳහා ඔබ ගොවි සංවිධානය, මා සමඟ අත්සන් කරන ලද අංක 4/2/වයඹ සංවර්ධන /2017/02 හා 2017.06.28 දිනැති ගිවිසුම හා බැඳේ.

2. උක්ත ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන කටයුතු ඉටුකිරීමේදී අක්‍රමිකතා සිදුවන බවට ගරු අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමතන එස්.බී. නාවිත්ත මැතිතුමා වෙත පැමිණි ලැබී ඇති බැවින්, නාථගනේ කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා අත්මුදල් ලබා නොදෙන බව 2017.08.10 දින එතුමා විසින් දැනුම් දී ඇත.

3. ඒ අනුව වහාම ක්‍රියාත්මක වන පරිදි නාථගනේ කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු අත්හිටුවන බවත් ඔබ ගොවි සංවිධානය වෙත අංක 310412 හා 2016.08.02 දිනැති චෙක්පතක් ගෙවන ලද රු. දෙලක්ෂයක (200000/=) මූලික ගෙවීම් මුදල ආපසු මා වෙත ගෙවන ලෙසත් මෙයින් දන්වමි.

02. ගරු අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමතන එස්.බී. නාවිත්ත මැතිතුමා හමුවී යාකඩපා කොට ගැටළු සහගත තත්වය සම්පූර්ණව පත්කරගැනීමට කටයුතු කරන ලෙසද වැඩිදුරටත් දන්වමි.

ගොවිජන සංවර්ධන සංකීර්ණ/නිලධාරී/කොමසාරිස්,
කුරුණෑගල.

ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
ගොවිජන සංවර්ධන දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය
නුවර පාර, කුරුණෑගල.

o/c

පිටපත්:

1. ලේකම්, අභ්‍යන්තර කටයුතු වයඹ සංවර්ධන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමතනාංශය -කා. ද. ස.
2. ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී - නාථගනේ - උක්ත ව්‍යාපෘතියේ ස්ථානීය පරීක්ෂණයක් සිදුකොට වහාම මා වෙත පාර්තාවක් සැපයීමට හා මූලික ගෙවීම් මුදල කඩිනමින් අයකර මා වෙත ලබාදීමට.
3. කාමරකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාර - හේනේගෙදර වසම - දැනගැනීම පිනිස හා අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා.
4. 4/1 විෂයය - නාථගනේ කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට යොදවන ලද දෙපාර්තමේන්තු යන්ත්‍රසූත්‍ර වහාම ආපසු ගෙන්වීමට.

15 AUG 2017

Handwritten notes and signatures in Sinhala, including a date '2017.08.14' and a signature.

Handwritten notes in Sinhala, including a date '2017.08.14' and a signature.

2017 වර්ෂයේ - වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම (නාථගනේ කොස්සව වැව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය)

1. වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහිතව කොස්සව ලිඹිගිරිය ගොවි සංවිධානය ඇමතු ඔබේ අංක 2017/02 හා 2017.08.10 දිනැති ලිපිය හා සම්බන්ධයි. එමඟින් දක්වා ඇති පරිදි උක්ත ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2017.08.14 දින මා විසින් සිදු කරන ලදී. එහිදී නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත ඉදිරිපත් කරමි.

(1) නාථගනේ ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ 1225-හේනේගෙදර ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ කොස්සව වැව ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව ව්‍යාපෘතිය ඉටු කිරීම සඳහා කොස්සව ලිඹිගිරිය ගොවි සංවිධානය සහ ඔබ තුමිය විසින් ක්‍රියාත්මක වූ ඇති අංක 4/2/වයඹ සංවර්ධන 2017/02 හා 2017.06.28 දිනැති ගිවිසුම ප්‍රකාරව කොස්සව ලිඹිගිරිය ගොවි සංවිධානය විසින් කොස්සව වැවේ සංවර්ධන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. මේ සඳහා දෙපාර්තමේන්තු යන්ත්‍ර ක්‍රම ආධීන කර ඇත.

(2) වැවේ ජලය සියල්ල මුදා හැර වැව තුළ අක්කර හාගයක(1/2) පමණ ප්‍රමාණයක මතුපිට රොන් මඩ සහිත ප්‍රදේශයක් පස් තට්ටුව කසා වැව තුළම ගොඩ ගසා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. වැවෙන් පිටතට පස් ප්‍රවාහණය කරන ලද බවක් දක්නට නොලැබිණි.

(3) (1) (2) පමණ ගැඹුරට මතුපිට පස් ඉවත් කර ඇති බවද නිරීක්ෂණය වේ. ඡායා රූප අමුණා ඇත.

(4) වැව සංවර්ධන කටයුතු මේ වන විට සම්පූර්ණයෙන් නවතා ඇති බවද රැගෙන ආ යන්ත්‍ර සූත්‍ර යාබද නිවසක මුදාපත් නවතා ඇති බවද වාර්තා කරමි.

(5) මෙම වාරි කර්මාන්තයේ සංවර්ධන කටයුතු සම්බන්ධව තාක්ෂණික වාර්තාවක් ලබා ගැනීම සුදුසු බව යෝජනා කර ඉදිරි කටයුතු සඳහා කාරුණිකව ඉදිරිපත් කරමි.

.....
Handwritten signature

ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී
ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය
නාථගනේ

Handwritten notes and a stamp at the bottom left of the page.

එක්සත් ජනපදයේ සමාජ සේවක සභා සභාපති,
දායක සභාව,
ශ්‍රේණිගත විභාග කොටස,
නැවත,
2014.01.16.

ප්‍රාදේශීය ලේකම්තුමා,
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය,
උඩුබද්දාව.

ගරු ප්‍රාදේශීය ලේකම්තුමනි,

නැවත වැඩේ ජලය නිකුත් කිරීම සම්බන්ධවයි.

නැවත වැඩේ ජලය සම්පූර්ණයෙන්ම කුඹුරු සඳහා නිකුත් කිරීම නිසා වැව අවට පදිංචිව සිටින ජනතාවට පරිභෝජනය සඳහා ලබා ගන්නා ජලය ලිංවල සිදියාම නිසා බීමට ජලය නොමැති කමින් මහත් පීඩාවට පත්වී ඇත. වැව අවට ඇති වතු වල පොල් වගාව සහ අනෙකුත් බෝග වගාවන්ද විනාශ වීම සහ සතුන්ට සහ සත්ව ගොවිපල වලටද මේ නිසා මහත් දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ දීමට සිදුවී ඇත.

එම නිසා වැඩේ ජලය නිකුත් කිරීමේදී සෞරොච්චේ පතුල මට්ටමේ සිට අඩි 04ක ජල ප්‍රමාණයක් වැඩේ ධනීවත් මගින් මේ සියළු ගැටළු විසඳා ගත හැක. එම නිසා ඔබතුමන්ගේ අවධානය යොමු කොට මෙම ගැටළු නිරාකරණය කර දෙන මෙන් ගම්වාසී සියළු දෙනා ගෞරවයෙන් ඉල්ලා සිටිමු.

ස්තූතියි.

මෙයට,

දුෂ්කරතාවයට මුහුණ දුන්
ගම්වාසීන්.

පිටපත්,

- 1. වයඹ පලාත් කෘෂිකර්ම ඇමතිතුමා - කා.දැ.පි.
- 2. ගොවිජන සේවා නියෝජ්‍ය කොමසාරිස් කුරුණෑගල - කා.දැ.පි.
- 3. ගොවිජන සේවා ප්‍රා.නි. උඩුබද්දාව දැ.හැ. සහ අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා.
- 4. සභාපති ගොවි සංවිධානය බුන්තැහැපොල.

2014.03.21.... දින

නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්
ගොවිජනසේවා දෙපාර්තමේන්තුව
නුවර පාර,
කුරුණෑගල

නැවකඩ වැටේ ජලය නිකුත් කිරීම සම්බන්ධවයි.

උක්ත මාතෘකාව සහිතව ඔබ තුමියටද පිටපතක් සහිතව 2014.01.16 දින උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් තුමාගෙන් අප කරන ලද ඉල්ලීම හා බැඳේ. එම ඉල්ලීමට අනුව උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් තුමා අප වෙත දුන් උපදෙස් අනුව 2014.03.17 දින ඔබතුමිය හමුවී ඉහත ඉල්ලීම සිහිපත් කරන ලදී.


එම අවස්ථාවේදීම ඔබ තුමිය දුරකථනයෙන් උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම නිලධාරී මහතා අමතා (D O) නැවකඩ පිහිටි වැව පිළිබඳව ඉදිරියේදී ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව උපදෙස් ලබා දුනි. පසුව උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම නිලධාරී මහතා හමුවී එම මහතාගේ උපදෙස් වලට අනුව ඉදිරියේදී කටයුතු කරන ලෙස අප වෙත දන්වන ලදී.


එම දැණුම්දීම අනුව 2014.03.18 දින අප උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම නිලධාරී මහතා හමුවී සාකච්ඡා කලහ. කෘෂිකර්ම නිලධාරී මහතා පවසන ලද්දේ ඔබතුමිය විසින් දෙන ලද උපදෙස් ක්‍රියාත්මක කල නොහැකි බවයි. වැටෙහි සොරොව්ව විවෘත කල විට වැව සහමුලින්ම සිදී යන්නේ නම් එය ඉදිකිරීමට වරදක් බවත් එය නිවැරදි කල යුත්තේ සුදුසු කාර්මික නිලධාරී මහතෙකුගේ උපදෙස් වලට අනුව බවත් ය. ඒ සඳහා සුදුසුකම් ලත් කාර්මික නිලධාරී මහතෙක් ප්‍රමාණවත් සංඛ්‍යාවක් උඩුබද්දාව ප්‍රාදේශීය සතුට නොමැති බවද පවසන ලදී.

කොමසාරිස් තුමියනි, වැටෙහි ජලය සහමුලින් සිදියාම නිසා නැවකඩ ප්‍රදේශයේ ජනතාවට පානීය ජලය මෙන්ම අවශේෂ කටයුතු සඳහා ද අවශ්‍ය ජලය අද නොමැත. අතුරුහෝග වගාවන් හා සත්ව පාලන කටයුතු අද සහමුලින්ම නවතා දමා ඇත. වැටට යාව පවතින ශෛලගිරි විහාරයේ ස්වාමීන් වහන්සේලාද අද දවසේ දැඩි දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ පා ඇත.

2014.03.16 දින අප ගම්වාසීන් කරන ලද ඉල්ලීම මෙන්ම ඉහත කරුණු පිළිබඳව ඔබතුමියගේ සානුකම්පිත අවදානය යොමු කර සුදුසු කාර්මික නිලධාරී මහතෙකු ගේ අධීක්ෂණය යටතේ වැටෙහි සොරොව්ව නිවැරදිව ඉදිකර දීමට කටයුතු කරන ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලමි.

මෙයට,

දායක සභාව ශෛලගිරි විහාරස්ථානය - නැවකඩ 

එක්සත් සුභසාධක සංගමය - නැවකඩ 



විඛසාය අධිකාරීන්ගේ නිලධාරීන්ගේ
 උපදේශනා

ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය
 උඩුබද්දාව

Agarian Services Center
 Udubaddawa

මගේ අංක My No எனது இல	17/31/ගො.සං.3	ඔබේ අංක Your No உமது இல	දිනය Date திகதி	2014/03/31
-----------------------------	---------------	-------------------------------	-----------------------	------------

ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු තුමා,
 කුලියාපිටිය.

නැවකඩ වැවේ සොරොව්ව නිවරදිව සාදා ගැනීම සඳහා

උඩුබද්දාව ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේ බුන්තැහැපොල කා.ප.නි.ස. වසමේ නැවකඩ පිහිටි නැවකඩ වැවේ පතුල මට්ටමට වඩා පහලින් සොරොව්ව පිහිටා ඇති බැවින් ජලය නිකුත් කිරීමේදී කිසිදු ජල ප්‍රමාණයක් වැවේ රැඳී නොසිටින බවත් මෙය පරිසරයට හානියක් බවත් පවසමින් මෙම සොරොව්වෙහි පිහිටීම නිවරදි කර දෙන ලෙස ඉල්ලමින් නැවකඩ ගෛලගිරි විභාගස්ථානයේ දායක සභාව විසින් ඉල්ලීමක් කර ඇත.

එම නිසා ඉහත කාරණය පිළිබඳ පරීක්ෂාකර බලා සොරොව් පිහිටීමේ කිසියම් වරදක් සිදුවී තිබේනම් එය නිවරදිව පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණ උපදෙස් ලබා දෙනලෙස කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

(Handwritten Signature)
 ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරී
 උඩුබද්දාව.
 ප්‍රාදේශීය නිලධාරී
 ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය
 උඩුබද්දාව

පිටපත්:- එක්සත් සුභසාධන සමිතිය සහ දායක සභාව ගෛලගිරි විභාගස්ථානය - නැවකඩ

මගේ අංකය- කු.ප්‍රා.වා.ඉ./ගිවිසුම්/2017/001/03
ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු (කුරුණෑගල)
ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු කාර්යාලය (කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය)
121/A,
පුත්තලම් පාර,
වාරියපොල.
2017.08.14


සභාපති
උක්කොටුව ගොවි සංවිධානය,
මොළච්චිය ,
තිසෝගම.

අස්වැද්දුම වැවේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම.

ගිවිසුම් අංක 2017/001 යටතේ 2017.04.21 වන දින වැඩි ආරම්භ කර ඇති ඉහත ව්‍යාපෘතියේ රොන්මඩ ඉවත් කිරීමේ කොටස තාක්ෂණ නිලධාරී සැලසුම් හා උපදෙස් අනුව වැව් පතුලේ මට්ටම් සකස් කිරීමට ඔබ මෙතෙක් අපොහොසත් වී ඇත.

කැණීම් කළ යුතු සාමාන්‍ය ගැඹුර අඟල් 09 ලෙස දී ඇතත් අප ආයතනයේ ද අනුමැතියකින් තොරව වැඩි ගැඹුරකට වැවේ තැනීන් තැන පස් ඉවත් කර ඇත. බුරුල් කරන ලද පස් ක්‍රමවත්ව ඉවත් කිරීම ද සිදු කර නැත.

ගිවිසුමේ පළමු කල් දිගුව අවසාන වන 2017.08.21 දිනට වැව් පතුල නියමිත ප්‍රමිතියට මට්ටම් කර ලබා දීමට කටයුතු කරන මෙන් දන්වමු.


ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු (කුරුණෑගල) o/c

H.H.K.C.P. Chandrasekara
Irrigation Engineer
Provincial Divisional Irrigation Office
for Kurunegala District
No. 121/A, Madara Building,
Puttalam Road, Wariyapola.



Handwritten signature and initials

"මිත්‍රශීලීත්වයෙන් - සමූහත්වයට"



කෘෂිකර්ම, ඉඩම්, වාරිමාර්ග, ධීවර, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සහ ගොවිජන සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය - වයඹ

விவசாய, காணி, நீர்ப்பாசன, மீன்பிடி, மிருக வளர்ப்பு, சுகாதார, மற்றும் விவசாயியர் அபிவிருத்தி அமைச்சு - வடமேல் மாகாண

Ministry of Agriculture, Land, Irrigation, Fisheries, Animal Products & Health and Agrarian Development - NWP

අමුණුම පාර, කුරුණෑගල. - தம்புல்ல வீதி, குருநாகல். - Dambulla Road, Kurunegala.

මගේ අංකය
எனது இல. } 3/8/4
My No. }

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி } 2016/03/03
Date }

පළාත් අධ්‍යක්ෂ,
වයඹ පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව,
කුරුණෑගල

පාදේණිය බෝගොඩ වැවේ පස් කපා ඉවත් කර ගැනීමට අනුමැතිය ලබා දීම.

උන්ක කරුණට අදාළ පාදේණිය, බෝගොඩ, ලිපිනයේ පදිංචි කේ.ඩී.ඊ. නිමල් ජයසිංහ මයා විසින් පුද්ගලික දායකත්වයෙන් බෝගොඩ වැවේ පස් කපා ඉවත්කරගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා දෙන මෙන් ඉල්ලීම කර ඇත.
(එම ලිපියෙහි ඡායා පිටපතක් මේ සමඟ අමුණා ඇත).

02 ඒ අනුව එම වාරිකර්මාන්තයට අදාළව ඉවත්කළයුතු පස් ප්‍රමාණය ඇතුළත් ඔබගේ නිර්දේශ සහිත භාක්ෂණික වාර්තාවක් සහ ඇස්තමේන්තු සමඟ වාරිකර්මාන්තයේ පත්ලට අදාළව භාක්ෂණ නිලධාරී විසින් සකස් කරන ලද දළ සිතියම සකසා මා වෙත ලබා දීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරන මෙන් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

Handwritten signature
කුමාර නිලකර්තෘ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පැලසුම්)

අත්/කලේ
එම්.ඒ.ඩී.ඊ. බණ්ඩාරත්නායක,
ලේකම්,
කෘෂිකර්ම, ධීවර, ඉඩම්, පුළු වාරිමාර්ග, ගොවිජන සංවර්ධන සහ සත්ව නිෂ්පාදන හා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය. (වයඹ)

- පිටපත් :-
- 01 අධ්‍යක්ෂ, පළාත් පරිසර අධිකාරිය වයඹ - ඔබගේ නිර්දේශ සහිත වාර්තාවක් ලබාදීම සඳහා.
 - 02 අධ්‍යක්ෂ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කැනීමේ කාර්යාංශය කුරුණෑගල - ඔබගේ නිර්දේශ සහිත වාර්තාවක් ලබාදීම සඳහා
 - 03 ලේකම් බෝගොඩ ගොවිසංවිධානය බෝගොඩ, පාදේණිය - අවශ්‍ය සහයෝගය ලබාදීම.
 - 04 කේ.ඩී.ඊ.නිමල් ජයසිංහ මයා, බෝගොඩ, පාදේණිය. - අදාළ අයතන විලීන් ඉල්ලීම කිරීම සඳහා

දුරකථන අංක : දුරකථන අංකය : Telephone :	තාක්සලය : எரிபாளையம் : Office :	කුරුණෑගල : குருநாகல் : Kurunegala :	චිලාප : சிலாபம் : Chilaw :	අමාත්‍යාංශ : அமைச்சர் : Minister :	ලේකම් : செயலாளர் : Secretary :	සහකාර ලේකම් : உதவிச் செயலாளர் : Asst. Secretary :	මණ්ඩලාධිකාරී : கணக்காளர் : Accountant :	ස. අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්) : உதவிச் செயலாளர் : A. Director (Planning) :
Fax : ☎ - mail :		037-2222108 037-2222108	032-2221679 032-2221671	037-2228415 037-2228415	037-2225262 032-2221677 037-2225262	037-4941746	037-2220971	037-2220979 037-3765333
		landmin@slnet.lk	nwpmmof@slnet.lk	justis@ra@yahoo.com				

සටහන් අංක 01

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය තුළ ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වැව් වලට අදාළව ලැබුණු ආදායම් හා වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා වියදම් කර තිබූ මුදල් පිළිබඳ විස්තර.

වැවේ නම	ගොවි සංවිධානයේ නම	ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරණ ලද වියදම	රොන්මඩ හා පස් ඉවත් කිරීමෙන් ලද ආදායම	ඉවත් කළ පස්/වැලි/මැටි ප්‍රමාණය (කියුබ්)	ගොවි සංවිධානය ලද ලාභය
		රු.	රු.		රු.
ඇතුන්ගොඩ මහ වැව	එකමුතු ගොවි සංවිධානය	2,360,804	3,055,200	11,828	694,396
කොන් වැව	එකමුතු ගොවි සංවිධානය උප්පලවත්ත	1,536,210	1,670,125	2,405	133,915
වැටියපහළගම මහ වැව	සමනල ගොවි සංවිධානය	95,230	134,640	361	39,410
එක්පාඩියාව වැව	එක්සත් ගොවි සංවිධානය	140,375	221,220	60	80,845
මැදගොඩ පොල් කඳ ඔයේ සිට ජලය ගලා යන ඇළ මාර්ගය	පරාක්‍රම ගොවි සංවිධානය	3,740,840	4,518,300	4,529	777,460
වැරැල්ලගම වැව	හැවන වතුගහමුල්ල ඒකාබද්ධ ගොවි සංවිධානය	82,200	494,000	494	411,800
වැලිහේන වැව	මාලහේන ගොවි සංවිධානය	9,707,574	13,179,100	25,652	3,471,526
ගල්වල, ගිණිගල්වල, අලියාවල, කොටුවල, බැම්ම අමුණ	ගල්මුරුවයාය ගොවි සංවිධානය	1,128,440	2,309,500	2,183	1,181,060
කරුක්කුලිය	කරුක්කුලිය ගොවි සංවිධානය	433,730	537,200	1,007	103,470
මහඑළිය වැව	එකමුතු ගොවි සංවිධානය	711,950	991,908	12,338	279,958
බෝගමුව වැව	නිලාව් ගොවි සංවිධානය	863,230	1,190,400	2,986	327,170
කොට්ටපිටිය වැව	එකමුතු ගොවි සංවිධානය	8,117,208	8,408,800	22,576	291,592
කැලේගම වැව	කැලේගම ගොවි සංවිධානය	3,016,560	3,486,650	9,563	470,090

සෞඛ්‍ය වැව	සෞඛ්‍ය සායය ගොවි සංවිධානය	1,828,123	1,905,200	1,073	77,077
තිත්තකඩ වැව	එකමුතු ගොවි සංවිධානය	2,840,167	3,851,175	8,920	1,011,008
කනක්කව වැව	පැරකුම් ගොවි සංවිධානය	1,514,755	1,849,200	3,525	334,445
නල්ලයායගම් වැව	මුන්නේශ්වරම ගොවි සංවිධානය	1,965,347	2,400,325	4,857	434,977
මුණමල්වැටිය වැව	කොක්කාවිල ගොවි සංවිධානය	806,498	1,201,700	2,359	395,202
පනක්කුඩා වැව	සවාරන ගොවි සංවිධානය	941,360	1,410,200	2,781	468,840
මරදන්කුලම වැව	මරදන්කුලම ගොවි සංවිධානය	10,949,595	12,906,100	26,418	1,956,504
තිඹිරි වැව	මාවිකුඹුර තිළිණි ගොවි සංවිධානය	935,899	2,357,250	3,038	1,421,351
කල්කණ්ඩුවේලි වැව	විමුක්ති ගොවි සංවිධානය	400,000	-	05	-
		<u>54,116,096</u>	<u>68,078,193</u>	<u>148,958</u>	<u>14,362,097</u>