

வார்டீக கார்டீசுடான வார்டீவ
வருடாந்த செயற்றிறன் அறிக்கை
ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2022



வார்டீவ டீசுனல் வார்டீவ
தீர்ப்பாசனத் தீணைக்களம்
Irrigation Department

වෑය ශීර්ෂ - 282

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

2022 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව
වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
වැය ශීර්ෂ අංකය- 282

| අන්තර්ගතය | පිටු අංක |
|--|----------|
| පරිච්ඡේදය 01 - ආයතනික පැතිකඩ/ක්‍රියාවට නැංවීමේ සාරාංශය | 1 |
| පරිච්ඡේදය 02 – ප්‍රගතිය හා ඉදිරි දැක්ම | 10 |
| පරිච්ඡේදය 03 - වසරේ සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය | 46 |
| පරිච්ඡේදය 04 – කාර්ය සාධන දර්ශක | 55 |
| පරිච්ඡේදය 05- තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය | 55 |
| පරිච්ඡේදය 06 - මානව සම්පත් පැතිකඩ | 56 |
| පරිච්ඡේදය 07– අනුකූලතා වාර්තාව | 61 |

පරිච්ඡේදය 01- ආයතනික පැතිකඩ / ක්‍රියාවට නැංවීමේ සාරාංශය

1.1. හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා වගකිවයුතු ප්‍රධාන ආයතනය වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවයි. විදේශීය හෝ වෙනත් බාහිර උපදේශන නොමැතිව ජල සම්පත් සම්බන්ධ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සඳහා ශක්‍යතා අධ්‍යයනය, විමර්ශන, ක්‍රම සැලසුම්, සැලසුම් සහ ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කරන එකම ආයතනය වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවයි.

මේ වන විට වගා ඉඩම් හෙක්ටයාර 323,786 කට වාරිමාර්ග පහසුකම් සපයන අතර 2030 වර්ෂය වන විට එම ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 350,000 දක්වා වැඩි කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. එසේම ජලය හා සම්බන්ධව කටයුතු අනිකුත් රේඛීය ආයතන වන ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, පළාත් පාලන ආයතන ආදී වූ පාර්ශවකරුවන් සඳහා තාක්ෂණික සේවා සැපයීම ද සිදු කරනු ලබයි. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සතුව වසර 100කට වැඩි කාලයක් පුරා නඩත්තු කර ඇති විශාල දත්ත ප්‍රමාණයක් ද පවතී.

1.2. ආයතනයේ දැක්ම, මෙහෙවර සහ අරමුණු

1.2.1. දැක්ම

“අහසින් වැටෙන එක දිය බිඳුවකුදු ලෝකෝපකාරයෙන් තොරව මුහුදට ගලා යා නොදෙනු” යන මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමාගේ පාඨය ගුරුතැන්හිලා, පරිසරයද සුරකිමින්, තිරසාර ආර්ථික හා සමාජ සංවර්ධනය සහතික කරනු සඳහා සෑම වැසි ජල බිඳුවක්ම පරිසර හිතකාමී ලෙස තිරසාර අයුරින් මිනිසාගේ යහපත සඳහා යොදා ගැනීමයි.

1.2.2. මෙහෙවර

කෘෂිකර්මයට සෘජුවමත්, පාරසරික, ගෘහස්ත, කාර්මික හා විදුලිජනක අවශ්‍යතා සඳහා වක්‍රවත් අවශ්‍ය ජලය සැපයීම සඳහා සමාන්තර ආයතන සමඟ සහයෝගයෙන් රටේ සම්පත් භාවිතයට ගැනීම, සංවර්ධනය, සංරක්ෂණය, පාලනය, බෙදාහැරීම හා කළමනාකරණය මඟින් එම සම්පත් වලින් රටට උපරිම ප්‍රතිලාභයක් ලබාදීම.

1.2.3. බලතල පැවරී ඇති ප්‍රධාන නෛතික විධිවිධාන

- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාව - ප්‍රතිශෝධිත මුද්‍රණය - 2021 පෙබරවාරි, 9 වන උපලේඛණය - III වන ලැයිස්තුව (සමගාමී ලැයිස්තුව) අර්ථ දැක්වීමට අනුව
- මුදල් රෙගුලාසි 788 අනුව
- 1994 අංක 13 දරන වාරිමාර්ග (සංශෝධන) පනතේ 5 වන වගන්තිය අනුව
- 1946 අංක 32 දරන වාරිමාර්ග ආඥා පනතේ V වන කොටසේ අංක 33 හා 34 වගන්ති අනුව
- 1955 අංක 22 දරන ගංවතුර ආරක්ෂණ ආඥා පනතේ 3 (I), 5(I) හා 6 වගන්ති අනුව
- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 43(1) සහ 46(10(අ) ප්‍රකාරව කැබිනට් අමාත්‍යවරුන් පත් කිරීම සහ විෂය සහ කාර්යයන් වෙන් කිරීම සඳහා ජනාධිපතිවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද ගැසට් නිවේදනය

1.2.4. අරමුණු

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන අරමුණු පහත පරිදි වේ;

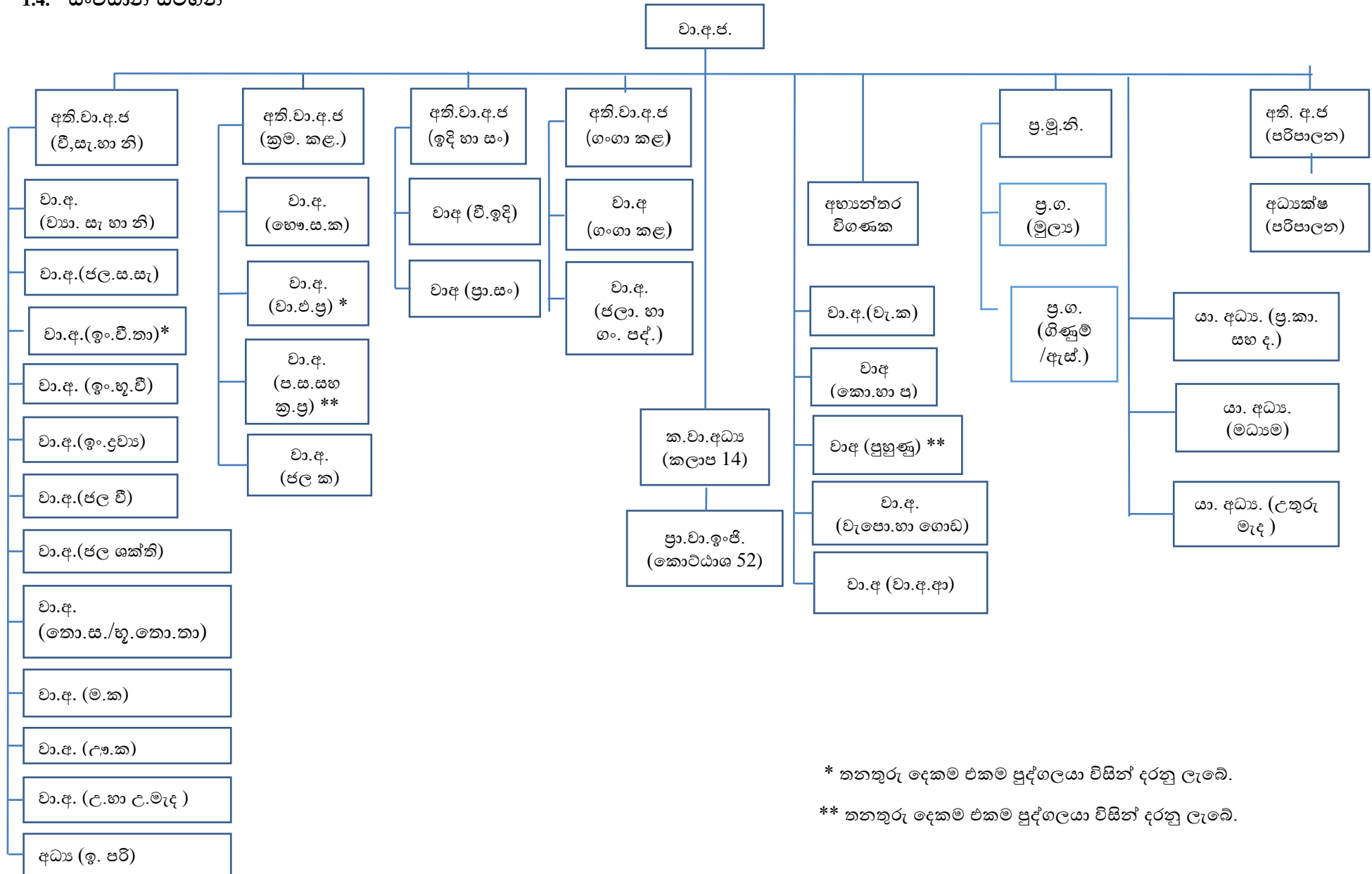
- i. වාරි කෘෂිකර්මය, ජල විදුලි නිෂ්පාදනය, ගංවතුර ආරක්ෂණය, ගෘහස්ත ප්‍රයෝජනය, කාර්මික ප්‍රයෝජනය, ජල ජීවි වගාව ආදිය සඳහා පරිසරයට හිතකාමී ලෙස ජල සම්පත් සහ ඉඩම් සංවර්ධනය.
- ii. වාරි හා ජල අපවහන ව්‍යාපෘතිවල ඇති වගා කළ හැකි ඉඩම් සඳහා උස්සාන වාරිමාර්ග පහසුකම් සැපයීම, ජල අපවහන පද්ධතීන් සැපයීම හා මුහුදු ජලය ගලා ඒම වැලැක්වීම.
- iii. පානීය ජලය සැපයීම, ගංවතුර අවදානම ඇති ඉඩම්වලට ගංවතුර ආරක්ෂණ හා ජල අපවහන පද්ධතීන් සැපයීම.
- iv. ග්‍රාමීය ජනයාගේ ගොවි ආදායම් වැඩි කිරීම තුළින් ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නගා සිටුවීම සහ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල දිළිඳුකම තුරන් කිරීම.
- v. තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය සහ වෙනත් භාවිතයන් සඳහා ජලය ආර්ථික වශයෙන් කළමනාකරණය කිරීම.
- vi. විශාල සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතීන් සඳහා ජලය සහ ඉඩම් සඳහා වූ ඵලදායීතා වර්ධනය.
- vii. විශාල සහ මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වාරිමාර්ග පද්ධති සඳහා ඒකාබද්ධ ජලසම්පත් කළමනාකරණය සහ සහභාගීත්ව කළමනාකරණය.
- viii. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට පවරා ඇති ගංගා ද්‍රෝණිවල ඒකාබද්ධ ජලසම්පත් කළමනාකරණය සහ සහභාගීත්ව කළමනාකරණය.

1.3. ප්‍රධාන කාර්යයන්

- i. පාරිසරික සාධක වලට ප්‍රමුඛතාවය දී ඉඩම් හා ජල සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා ගංගා ද්‍රෝණි සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන සැලසුම් සකස් කිරීම.
- ii. වාරිමාර්ග, ජල විදුලිය සහ ගංවතුර පාලනය සඳහා වන නව ව්‍යාපෘති සඳහා සවිස්තර සැලසුම් සකස් කිරීම.
- iii. නව හා පවතින ගොවිතැන් කළ හැකි ඉඩම් වල අස්වැන්න වැඩි කිරීම සඳහා ගුරුත්ව හා උස්සාන වාරිමාර්ග ක්‍රම යටතේ ජල සංරක්ෂණය, හැරවීම හා බෙදා හැරීම සිදු කිරීම සඳහා නව ව්‍යාපෘති ඉදිකිරීම සහ ගොවීන් පදිංචි කිරීමේ ව්‍යාපෘති සැකසීම
- iv. ජලාපවහන, ගංවතුර පාලන සහ ලවණ දිය බැහැර කිරීමේ ව්‍යාපෘති ඉදි කිරීම මගින් එම බලපෑම් ඇති ඉඩම් වල ගොවිතැන් කිරීමේ කටයුතු අනතුරකින් තොරව කරගෙන යාමට ඉඩ සැලසීම.
- v. ගංවතුරෙන් සිදුවන හානිය අවම කිරීම හෝ අවම කිරීම සඳහා ජලාපවහන හා ගංවතුර ආරක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම.
- vi. මධ්‍යම හා ප්‍රධාන වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම, ජලාපවහන හා ගංවතුර ආරක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම, ලවණ ජලය බැහැර කිරීමේ යෝජනා ක්‍රම, මෙහෙයුම්, නඩත්තු, වැඩිදියුණු කිරීම්, පුනරුත්ථාපන හා ජල කළමනාකරණය, සහ ප්‍රතිලාභීන්ගේ සහභාගීත්වය ලබා ගනිමින් ප්‍රශස්ත ඵලදායීතාව සඳහා අන්තර් අංශ භාවිතය, ගෘහස්ථ, කාර්මික භාවිතය සහ පාරිසරික අවශ්‍යතා සඳහා ජලය සැපයීම.
- vii. කෘෂිකාර්මික හා ගෘහස්ත පරිභෝජනයේ තිරසාර ජල සැපයුම සඳහා වේලි ඇතුළු ජල යටිතල පහසුකම් නඩත්තු කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම.

- viii. ජල සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය කරන පර්යේෂණ ජල ශක්ති, ජල විද්‍යා, ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය, ඉංජිනේරු භූවිද්‍යා, භූවිද්‍යාත්මක තොරතුරු, ඉඩම් පරිහරණ යන අංශ වල සිදු කිරීම.
- ix. මානව සම්පත් උපරිම ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධනය.
- x. රජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි වලට අනුකූලව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ විගණන පද්ධතිය, ගිණුම් වාර්තා කිරීම, මූල්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.
- xi. ජල සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම, ඉංජිනේරුමය මූලික දැනුම, පස් වැඩ සහ කොන්ක්‍රීට් වැඩ වල ගුණාත්මකභාවය පාලනය, ජල ශක්ති ආකෘති පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම සහ ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් සැකසීම සම්බන්ධව රාජ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා සංස්ථා සහ පොදු හා පෞද්ගලික ආයතන සඳහා උපදෙස් ලබා දීම.

1.4. සංවිධාන සටහන



4

* තනතුරු දෙකම එකම පුද්ගලයා විසින් දරනු ලැබේ.

** තනතුරු දෙකම එකම පුද්ගලයා විසින් දරනු ලැබේ.

වගුව 1: සංවිධාන සටහන සඳහා සංක්ෂිප්තයන්

| කෙටි යෙදුම | සටහන | වගකීම් දරන ක්ෂේත්‍රය |
|--------------------------|--|--|
| වා.අ.ජ. | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් | සමස්ත කාර්යයන් : ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම, සමස්ත අධීක්ෂණය සහ කළමනාකරණය, බාහිර ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය, කාර්ය මණ්ඩලය සහ ප්‍රතිපාදන මෙහෙයවීම, පුහුණුව සහ පොදු අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීම තාක්ෂණික කාර්යයන්: විශාල පරිමාණයේ ව්‍යාපෘති සඳහා ක්‍රමසැලසුම් කිරීම, විමර්ශනය, සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම, විශාල හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වැඩකටයුතුවල මෙහෙයුම්, වැඩිදියුණු කිරීම් සහ ජල කළමනාකරණය සහ සැලසුම් කිරීම, විමර්ශනය, සැලසුම් කිරීම සහ තත්ත්ව පාලනය සඳහා උපදේශන සේවා ලබා දීම |
| අති.වා.අ.ජ (වි.සැ.හා නි) | අතිරේක වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (විමර්ශන, ක්‍රම සැලසුම් හා නිර්මාණ) | වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් වන විමර්ශන සිදු කිරීම, ක්‍රම සැලසුම් සකස් කිරීම සහ සැලසුම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ශාඛා අධීක්ෂණය, පරිපාලනය සහ සම්බන්ධීකරණය සිදු කිරීම. |
| අති.වා.අ.ජ (ක්‍රම. කළ.) | අතිරේක වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ක්‍රම කළමනාකරණ) | ගුරුත්ව වාරි යෝජනා ක්‍රමවල මෙහෙයුම්, නඩත්තු කිරීම, ජල කළමනාකරණය සහ ඵලදායීතාව වැඩිදියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ශාඛා අධීක්ෂණය, පරිපාලනය සහ සම්බන්ධීකරණය. |
| අති.වා.අ.ජ (ඉදි හා සං) | අතිරේක වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ඉදිකිරීම් හා සංවර්ධන) | ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඉදිකිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ශාඛා අධීක්ෂණය, පරිපාලනය සහ සම්බන්ධීකරණය. |
| අති.වා.අ.ජ (ගංගා කළ.) | අතිරේක වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ගංගාධාර කළමනාකරණ) | ජලාපවහනය, ගංවතුර පාලනය සහ ගංගාධාර කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ශාඛා අධීක්ෂණය, පරිපාලනය සහ සම්බන්ධීකරණය. |
| අති. අ.ජ (පාලන) | අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන) | ප්‍රධාන කාර්යාලයට සහ දිවයින පුරා පිහිටා ඇති ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම පරිපාලන කටයුතු අධීක්ෂණය සහ සම්බන්ධීකරණය. |
| ප්‍ර.මු.නි. | ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී | ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවෙන් සහ අනෙකුත් අදාළ නීතිරීති සහ රෙගුලාසි වලින් පැවරී ඇති බල තල අනුව ගණන්දීමේ නිලධාරියා ලෙස රාජකාරි ඉටු කිරීම සඳහා සහය වීම. |
| වා.අ. (භෞ.ස.ක) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (භෞතික සම්පත් කළමනාකරණ) | දෙපාර්තමේන්තු සහ අමාත්‍යාංශයේ අයවැය ප්‍රතිපාදන නිසි පරිදි යොදා ගනිමින් යන්ත්‍රෝපකරණ සහ වාහන හැර අනෙකුත් සියලුම වත්කම් කළමනාකරණය කිරීම සහ සියලුම ගුරුත්ව වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර නඩත්තු කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම. |
| වා.අ. (වා.ඵ.ප්‍ර) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (වාරිමාර්ග ඵලදායීතා ප්‍රවර්ධන) | වජ් හවුල ක්‍රියාත්මක වාරිමාර්ග ව්‍යාපාර වල සහභාගීත්ව කළමනාකරණ ප්‍රවේශය සමඟින් වාරි කෘෂිකර්මාන්තයේ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සහ වජ් හවුල වැඩසටහන කළමනාකරණය කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම. |
| වා.අ. (ප.ස.සහ ක්‍ර.ප්‍ර) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ සහාය සහ ක්‍රමවේද ප්‍රවර්ධන) | දෙපාර්තමේන්තුවේ සියලුම සේවාවන් සහ ක්‍රියාවලි වැඩිදියුණු කිරීමට අදාළව සහ අනෙකුත් විශේෂ ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ ප්‍රවේශය තුළින් ක්‍රියාවලීන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සහාය ලබා දීම. |

| කෙටි යෙදුම | සටහන | වගකීම් දරන ක්ෂේත්‍රය |
|-----------------------------|--|--|
| වා.අ. (ජල ක) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල කළමනාකරණ) | ජල ඒකකයකින් සහ ඉඩම් ඒකකයකින් උපරිම ඵලදායීතාවයක් ලබා ගැනීමට සහ ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම සඳහා ගොවීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් වාරිමාර්ග පද්ධතිවල කාර්යක්ෂමතාවයට, ඵලදායීතාවයට සහ තිරසාර කළමනාකරණයට අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම. |
| වා.අ. (ගං . ක.) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ගංගාධාර කළමනාකරණ) | භෞතික හා ජාරිසරික සමතුලිතතාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා සියලු පාර්ශ්වයන්ගේ සම්බන්ධීකරණය සහ සහභාගීත්වය ඇතිව ගංගාධාර සංරක්ෂණ කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම. |
| වා.අ (ජලා. හා ගං. පද්.) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජලාපවහන හා ගංවතුර පද්ධති) | පහත් බිම්වල ජලාපවහන සහ ලවණ ජලය බැහැර කිරීමේ යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් කුඹුරු වගා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිසරය සකස් කිරීම, ගංවතුර ආරක්ෂණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් මිනිස් ජීවිත, පොදු සහ පෞද්ගලික දේපළ සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට උපදෙස් ලබා දීම. |
| වා.අ. (ජල.ස.සැ) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල සම්පත් සැලසුම්) | සමාජ, ආර්ථික සහ ජාරිසරික සංවර්ධන ඉලක්ක දිගුකාලීනව සපුරා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන ජාතික ජල සම්පත් සැලැස්ම සකස් කිරීම, වැඩිදියුණු කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම. |
| වා.අ.(ව්‍යා.සැ හා නි) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති සැලසුම් සහ නිර්මාණ) | නව ජල සම්පත් සංවර්ධන යෝජනා හඳුනා ගැනීම, බහු විධ භාවිතයේ ශක්‍යතා පරීක්ෂා කිරීම, සැලසුම් කිරීම, විස්තරාත්මක සැලසුම් සකස් කිරීම සහ ඉදිකිරීම් සඳහා අවශ්‍ය සැලසුම් සැපයීම. |
| වා.අ. (ඉං.වී.තා) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ තාක්ෂණික සේවා) | ඉංජිනේරු, විද්‍යාත්මක, ගණකාධිකාරී, පරිපාලන සහ ඉංජිනේරු සහකාර සේවයේ පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම සහ අධීක්ෂණය. |
| වා.අ. (ඉං.භූ.වී) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා) | ප්‍රධාන හා මධ්‍යම වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති සැලසුම් කරණය සඳහා අවශ්‍ය භූගත පරීක්ෂණ සහ අන්තිවාරම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණික උපක්‍රම යෙදීම. ගොඩබිම සහ වෙරළ ආශ්‍රිතව විමර්ශන සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම., දැනට භාවිතයේ පවතින නිර්මිත වල කාන්දුවීම් සහ ස්ථායීතාවය ආශ්‍රිත ගැටළු සඳහා විසඳුම් සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම. |
| වා.අ (ඉං.ද්‍රව්‍ය) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය) | ප්‍රධාන හා මධ්‍යම වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති සඳහා ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණ කිරීම, පස් වලින් ඉදි කරන වේලි සැලසුම් කිරීම සහ ඉදිකිරීම් ස්ථානවල තත්ත්ව විමර්ශනය සහතික කිරීම. විමර්ශනය කිරීම, සිවිල් ඉංජිනේරු ඉදිකිරීම් කටයුතුවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට මෙන්ම අනෙකුත් අවශ්‍ය ආයතනවලට සේවා සැපයීම. |
| වා.අ (තො.ස./භූ. තො.තා) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන / භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණ) | වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සියලුම අංශ , ශාඛා, කලාප සහ කොට්ඨාශ සඳහා පරිගණක සහ තොරතුරු තාක්ෂණය සම්බන්ධ සේවාවන් සැපයීම සහ අවශ්‍ය අංශ සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණික සේවා, සහාය සහ පුහුණුව ලබා දීම. |
| වා. අ (ජල වී සහ අපදා . කළ.) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල විද්‍යා සහ අපදා කළමනාකරණ) | ජල සම්පත් සංවර්ධනය සහ ගංවතුර පුරෝකථනය සඳහා ජල විද්‍යාත්මක සහ කාලගුණික දත්ත රැස් කිරීම, සැකසීම සහ බෙදා හැරීම, ප්‍රධාන ගංගා සඳහා පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම් නිකුත් කිරීම සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම. |

| කෙටි යෙදුම | සටහන | වගකීම් දරන ක්ෂේත්‍රය |
|---------------------------------------|--|--|
| වා.අ. (ජල ශක්ති) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල ශක්ති) | වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතිවල ආදර්ශ අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම, විෂයය පිළිබඳ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය ආයතනවලට උපදේශන සේවා සැපයීම සහ උපකරණ ඒකකය පවත්වාගෙන යාම. |
| වා.අ (වි.ඉදි) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (විශාල ඉදි කිරීම්) | මහා පරිමාණ වාරිමාර්ග හා ජනාවාස ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම. |
| වා. අ (ප්‍රා.සං) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන) | මධ්‍යම පරිමාණ වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම. |
| වා. අ (වැ.කළ.) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (වැඩසටහන් කළමනාකරණ) | ප්‍රාග්ධන අයවැය සැලසුම් කිරීම, වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම, වැඩසටහන සහ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම සඳහා සහාය වීම, ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම සහ අනෙකුත් වාර්ෂික හා කාර්තුමය වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම |
| වා.අ (කො.හා ප්‍ර) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (කොන්ත්‍රාත් හා ප්‍රසම්පාදන) | වැඩ, භාණ්ඩ හා සේවා සඳහා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කිරීම, ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය දෙපාර්තමේන්තුව තුළ නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම සහ ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගෙන යාම සඳහා ක්‍රියා පටිපාටි යාවත්කාලීන කිරීම. |
| වා.අ (පුහුණු) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු) | දෙපාර්තමේන්තුවේ සියලුම කාර්ය මණ්ඩල වල කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව සැලසීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම, ප්‍රධාන කාර්යාලය, කලාප සහ ගල්ගමුව වාරිමාර්ග පුහුණු ආයතනයේ පුහුණු කටයුතු සම්බන්ධීකරණය, සියලුම කාණ්ඩවල සේවකයින් බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටියට අනුව බඳවා ගැනීමේ විභාග සහ කාර්යක්ෂමතා කඩයිම් විභාග පැවැත්වීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය සහ පැවැත්වීම. |
| වා.අ. (වැ.පො.හා ගොඩ) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (වැඩ පොදු හා ගොඩනැගිලි සේවා) | පාර්ලිමේන්තු උපදේශන කමිටු කටයුතු, මහජන පෙත්සම් යනාදී විවිධ කාරණා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම, රත්මලානේ පිහිටි නිල නිවාස, ප්‍රධාන කාර්යාලය, අංක 34 පරිශ්‍රය පරිපාලනය, නඩත්තු කිරීම, ඉදිකිරීම්, වැඩිදියුණු කිරීම් සහ සම්පත් වෙන් කිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම. |
| වා.අ. (වා.අ.ආ) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනය) | ඉංජිනේරු සහකාරවරුන් සඳහා වාරි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව පැවැත්වීම, පුහුණු අංශයේ ඉල්ලීම මත සියලුම සේවා කාණ්ඩ සඳහා බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටියට අනුව සේවා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම, කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්වීම සහ දෙපාර්තමේන්තුවේ සියලුම කාර්ය මණ්ඩල වල කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව සැලසීම. |
| වා.අ (ක්‍ර. සැ. සහ සැ.මධ්‍යම) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ- (ක්‍රම සැලසුම් සහ සැලසුම් -මධ්‍යම) | මහනුවර, කුරුණෑගල, පුත්තලම සහ අම්පාර යන කලාප වල මධ්‍යම හා කුඩා වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතිවල ශක්‍යතා අධ්‍යයනය, ක්‍රම සැලසුම් සහ සැලසුම් කටයුතු සිදු කිරීම. |
| වා.අ. (ක්‍ර. සැ. සහ සැ - උභව) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රම සැලසුම් සහ සැලසුම් - උභව කලාපය) | බදුල්ල, මොණරාගල, මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට කලාප වල මධ්‍යම හා කුඩා වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතිවල ශක්‍යතා අධ්‍යයනය, සැලසුම් සහ සැලසුම් කටයුතු. |
| වා. අ (ක්‍ර. සැ. සහ සැ - උ.හා උ.මැද) | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රම සැලසුම් සහ සැලසුම් - උතුරු හා උතුරු මැද කලාපය) | අනුරාධපුර, මන්නාරම, පොළොන්නරුව සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කලාප වල මධ්‍යම හා කුඩා වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතිවල ශක්‍යතා අධ්‍යයනය, සැලසුම් සහ සැලසුම් කටයුතු. |

| කෙටි යෙදුම | සටහන | වගකීම් දරන ක්ෂේත්‍රය |
|-----------------------------|--|--|
| ක.ව.අධ්‍ය | කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවෙන් කලාපය තුළ දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කිරීම, සැලසුම් ප්‍රමිතීන් සහ ඉදිකිරීම් වැඩ වල ගුණාත්මකභාවය සහතික කරමින් කලාපයේ පරිපාලනය කිරීම, නිසි ජල කළමනාකරණය සහතික කරමින් කලාපයේ වාරිමාර්ග කටයුතු මෙහෙයවීම සහ නඩත්තු කිරීම, වත්කම් නඩත්තු කිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම, අතිරේක වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරුන්ගේ මහපෙන්වීම යටතේ සහ දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ අවශ්‍යතා සමඟ සාකච්ඡා කර කලාපයේ වාරිමාර්ග කටයුතු සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ අයවැය සකස් කිරීම, තාක්ෂණික පාලනය සඳහා ප්‍රධාන හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු සහ ඔහු යටතේ සිටින කාර්ය මණ්ඩලයේ සහාය ඇතිව ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම, මූල්‍ය පාලනය සඳහා ගණකාධිකාරී සහ කාර්ය මණ්ඩලය මෙහෙයවීම. කාර්ය මණ්ඩල පාලනය සඳහා පරිපාලන නිලධාරී සහ කාර්ය මණ්ඩලය මෙහෙයවීම, ස්ථාවරයන් සහ මාර්ගෝපදේශ අනුව සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ වාරිමාර්ග වැඩ කටයුතු විමර්ශනය කිරීම, ක්‍රම සැලසුම් හා සැලසුම් කිරීම සහ ඇස්තමේන්තු පිළියෙළ කිරීම. නිවැරදි ක්‍රියා පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් ඒකක ගාස්තු ගණනය කිරීම, ප්‍රධාන කාර්යාලයට අවශ්‍ය විමර්ශන, ක්‍රම සැලසුම් සහ සැලසුම් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීම, ව.අ (වී.ඉදි) වෙනුවෙන් විශාල ඉදිකිරීම් අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක ප්‍රධාන වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති (ය) ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සමස්ත අධීක්ෂණය, ක්‍රියාත්මක ප්‍රධාන වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති සම්බන්ධව දිස්ත්‍රික්කයේ අනිකුත් ආයතන වෙත තොරතුරු සැපයීම, කලාපය තුළ පිහිටා ඇති ක්ෂේත්‍ර යාන්ත්‍රික වැඩපළවල් කළමනාකරණය කිරීම. |
| අධ්‍ය (ඉ. පරි) | අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම් පරිහරණ) | වාරිමාර්ග සහ අනෙකුත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වල ඉඩම් පරිහරණය තීරණය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක විද්‍යාත්මක තොරතුරු සැපයීම. |
| අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) | අධ්‍යක්ෂ (පරිපාලන) | පරිපාලන කටයුතු සඳහා අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පරිපාලන) ට සහාය වීම. |
| යා. අධ්‍ය. (ප්‍ර.කා. සහ ද.) | අධ්‍යක්ෂ යාන්ත්‍රික (ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ දකුණ) | ප්‍රධාන කාර්යාලය, කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට සහ මොණරාගල යන කලාපවලට අයත් සියලුම වාහන, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ වාරි නිර්මිත හා සම්බන්ධ යාන්ත්‍රික ව්‍යුහයන් නඩත්තු කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම. |
| යා. අධ්‍ය. (මධ්‍යම) | අධ්‍යක්ෂ යාන්ත්‍රික (මධ්‍යම) | මහනුවර, කුරුණෑගල, පුත්තලම, බදුල්ල, අම්පාර සහ මඩකලපුව යන කලාපවලට අයත් සියලුම වාහන, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ වාරි නිර්මිත හා සම්බන්ධ යාන්ත්‍රික ව්‍යුහයන් නඩත්තු කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම. |
| යා. අධ්‍ය. (උතුරු මැද) | අධ්‍යක්ෂ යාන්ත්‍රික (උතුරු මැද) | අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, මන්නාරම සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කලාපවලට අයත් සියලුම වාහන, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ වාරි නිර්මිත හා සම්බන්ධ යාන්ත්‍රික ව්‍යුහයන් නඩත්තු කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම. |
| ප්‍ර.ග. (මූල්‍ය) | ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී (මූල්‍ය) | ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ මූල්‍ය කටයුතු අධීක්ෂණය සඳහා ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරීට සහාය වීම. |
| ප්‍ර.ග. (ගිණුම් හා ඇස්.) | ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී (ගිණුම් හා ඇස්තමේන්තු) | වාර්ෂික ඇස්තමේන්තු, ගිණුම්, වියදම් වාර්තා සහ අනෙකුත් වාර්තා සකස් කිරීම, දෙපාර්තමේන්තු සහ අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු සහ අමාත්‍යාංශ යටතේ ලැබෙන ප්‍රතිපාදන පාලනය සහ අධීක්ෂණය, මාසික වියදම් වාර්තා සහ අනෙකුත් වාර්තා භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීම. |

| කෙටි යෙදුම | සටහන | වගකීම් දරන ක්ෂේත්‍රය |
|---------------|-------------------------------|---|
| ප්‍රා.වා.ඉංජි | ප්‍රාදේශීය වාරිමාර්ග ඉංජිනේරු | <p>ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ අවශ්‍යතා සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් ප්‍රාදේශීයව වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රියාකාරකම්වල සමස්ත අධීක්ෂණය සහ කළමනාකරණය සිදු කිරීම, වාරිමාර්ග කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ප්‍රාදේශීයව තාක්ෂණික, මූල්‍ය සහ පරිපාලන කටයුතු පාලනය කිරීම, නිසි ජල කළමනාකරණයක් සහතික කරමින් කොට්ඨාශයේ වාරිමාර්ග කටයුතු මෙහෙයවීම සහ නඩත්තු කිරීම සඳහා කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂකට සහාය වීම; සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් වත්කම් නඩත්තු කිරීම සහ ආරක්ෂාව, කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂකගේ මහපෙන්වීම යටතේ සහ ප්‍රාදේශීය අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගෙන වාරිමාර්ග කටයුතු සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ අයවැය සැකසීමේදී කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂකට සහාය වීම, අනුමත භෞතික හා මූල්‍ය වැඩසටහන්, සැලසුම් සහ ඉදිකිරීම් සැලසුම් අනුව කොට්ඨාශයේ වාරිමාර්ග වැඩ ඉදිකිරීමේ කටයුතු ගුණාත්මක බව සහතික කරමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම, ස්ථාවරයන් සහ මාර්ගෝපදේශ අනුව සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණ වාරිමාර්ග වැඩ කටයුතු විමර්ශනය කිරීම, ක්‍රම සැලසුම් හා සැලසුම් කිරීම සහ ඇස්තමේන්තු පිළියෙළ කිරීම, අනුමත ක්‍රියා පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් අවශ්‍ය අවස්ථාවල ඒකක ගාස්තු සකස් කිරීම, කලාප වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂක ගේ මහපෙන්වීම යටතේ සහ දෙපාර්තමේන්තු ක්‍රියා පටිපාටි සහ ප්‍රමිතීන්ට අනුව බාහිර ආයතනවල ව්‍යාපෘතිවල වාරිමාර්ග සංරචක ක්‍රියාත්මක කිරීම.</p> |

1.5. දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති ප්‍රධාන අංශ

1. විමර්ශන, සැලසුම් සහ නිර්මාණ අංශය
2. ඉදිකිරීම් සහ සංවර්ධන අංශය
3. ක්‍රම සැලසුම් අංශය
4. ගංගාධාර කළමනාකරණ අංශය
5. පාලන අංශය
6. මූල්‍ය අංශය

මීට අමතරව පහත සඳහන් අංශයන් වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ පවතී.

1. වැඩසටහන් කළමනාකරණ අංශය
2. කොන්ත්‍රාත් සහ ප්‍රසම්පාදන අංශය
3. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය
4. පුහුණු හා හැකියා ප්‍රවර්ධන අංශය
5. වැඩ පොදු හා ගොඩනැගිලි අංශය
6. යන්ත්‍ර සහ යාන්ත්‍රික වැඩපල අංශය
7. වාරිමාර්ග අභ්‍යාස ආයතනය - ගල්ගමුව

වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ සහයට කුඩා කාර්ය මණ්ඩලයක් සිටින අතර, ඔවුන් වැඩකටයුතු කළමනාකරණය සහ සම්බන්ධීකරණය කරනු ලබයි. මෙයට අමතරව අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ රැස්වීම් සහ වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ලෙස නිල බලයෙන් සහභාගී විය යුතු රැස්වීම් වලට අදාළ ලියකියවිලි පවත්වාගෙන යාම සිදු කරනු ලබයි.

පරිච්ඡේදය 02 - ප්‍රගතිය හා ඉදිරි දැක්ම

2.1. විශේෂ ජයග්‍රහණ සහ ප්‍රගතිය

- 2021 යල කන්නය අවසානයේ වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් ජලාශවල ජල ධාරිතාවය 42%ක් විය. 2021/22 මහ කන්නය සඳහා වගා කිරීම ආරම්භ කළ අතර මුළු බිම් ප්‍රමාණයෙන් 92%ක් සාර්ථකව වගා කරන ලදී. 2022 යල කන්නය ආරම්භයේදී ජලාශවල ධාරිතාවය 66%ක් වූ අතර නිසි ජල කළමනාකරණය හේතුවෙන් 82%ක භූමි ප්‍රමාණයක් සාර්ථකව වගා කිරීමට හැකි විය.
- 2022 යල කන්නයේ වගාවෙන් පසු ජලාශවල ඉතිරිව තිබූ ජලය භාවිතා කරමින් 3 වන කන්නය සඳහා අතිරේක හෝග අක්කර 17,000ක් වගා කිරීමට හැකි විය. 2021/22 වසර සඳහා වගා කීව්‍යතාවය 179% ලෙස වැඩි කිරීමට හැකි විය.
- මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ රූගම් ජලාශය යටතේ අඛණ්ඩව දෙවන වසරටත් මාස දෙකේ වී වර්ගයක් හෙක්ටයාර 642 කට අධික ප්‍රමාණයක වගා කරන ලදී.
- ඉන්ධන හිඟය සහ කාර්තුමය අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ වුවද වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා වෙන් කරන ලද අයවැය ශීර්ෂය යටතේ 95% ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් අත්කර ගැනීමට හැකි විය.
- ගමන් වියදම් අවම කිරීම සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලය, කලාප කාර්යාල සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල අතර සන්නිවේදනය සඳහා Zoom, WhatsApp, Viber, සහ Google කණ්ඩායම් වැනි සන්නිවේදන මෙවලම් ඵලදායී ලෙස භාවිත කිරීමට හැකි විය.
- වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පහත සඳහන් නව ජලාශවල ඉදිකිරීම් කටයුතු දැඩි දුෂ්කරතාවයන් මැද සිදු කර ඇත.
 - අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පහළ මල්වතු ඔය ජලාශය
 - මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ වත්තේගෙදර ජලාශය
 - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඇල්ලේ වැව
 - අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩාවිලවිටිය ජලාශය
 - මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ උෟරුල ජලාශය
- නව ජල විද්‍යාත්මක මිනුම් මධ්‍යස්ථානය කලාමය ද්‍රෝණියේ තඹුන්තේගම ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිත කර ඇල්ල මිනුම් මධ්‍යස්ථානය දැදුරුඔය ද්‍රෝණියේ මොරගස්වැව වෙත ගෙන යන ලදී. නිල්වලා ගඟේ තල්ගහගොඩ සහ මහවැලි ගඟේ මනම්පිටිය ප්‍රදේශයේ මිණුම් ස්ථාන වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා එය ආරම්භ කරන ලදී. මල්වතු ඔයේ මන්නාරමේ නව මිණුම් ස්ථානයක් ඉදිකිරීම ආරම්භ කර ඇත.
- සාමාන්‍ය ජනතාව සඳහා ප්‍රධාන ජලාශවල සහ ගංගාවල ජල මට්ටම් බැලීම සඳහා නව GIS ද්වාරයක් සකස් කිරීම.
- ජලශක්ති විද්‍යාගාරයේ පහත ආදර්ශ අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලදී.
 - අමුණ හරහා ජල ප්‍රවාහ ගලා යන තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මුන්දෙනි ආරු හරහා මාවඩ්ඔඩෙයි අමුණ නිර්මාණය කරන ලදී. (පරිමාණය 1:20)
 - ඇල්ල වැව වාන් මාර්ගය, නිශ්වල ද්‍රෝණිය සහ පහළ මල්වතුඔය ජලාශයේ රේඩියල් දොරටු වාන් මාර්ගය නිම වෙමින් පවතී

- ජල විද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ අංශය විසින් එකතු කර සකස් කරන ලද වර්ෂාපතනය, ජලාශ ක්‍රියාකාරිත්වය, කාලගුණ විද්‍යා සහ ජල විද්‍යාත්මක දත්ත සහ කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් මිලදී ගත දත්ත භාවිතා කරමින් දිවයින පුරා ආවරණය වන පරිදි සම වර්ෂාපතන අස්වැන්න වක්‍ර සහ තීව්‍රතාවය, සංක්‍රාන්ත වක්‍ර, සම්භාවිතා වර්ෂාපතනය, මුළු දිවයින සඳහාම වශ්පිකරන - උත්ස්වේදන සංගුණක (ET0), Cp, Ct අගයන් යාවත්කාලීන කිරීම වර්ෂ 1988 න් පසු සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- නෙළුමය අමුණේ ක්‍රියාකාරිත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සහ නෙළුමයේ සිට මොරවැව දක්වා පෝෂක ඇල පුළුල් කිරීම මගින් 2022 යල කන්නයේ ප්‍රථම වරට මොරවැව යෝජනා ක්‍රමය යටතේ අක්කර 4,800 ක සම්පූර්ණ භූමි ප්‍රමාණය අඛණ්ඩව යල කන්නයේ වගා කිරීම.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වූ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්හි ප්‍රගතිය පහත පරිදි සාරාංශගතකොට දැක්විය හැකිවේ.

මහා පරිමාණ සහ මධ්‍යම පරිමාණ වාරි ව්‍යාපෘති

1. යාන් මය ව්‍යාපෘතිය
2. පහළ උච්ච ව්‍යාපෘතිය
3. මහගෝන වැව ව්‍යාපෘතිය
4. මොරාණ ජලාශය
5. ඇල්ල වැව ජලාශය
6. කුඹුක්කන්මය ජලාශය
7. රුගම් කිතුල් ජලාශය (මුන්දෙනිආරු ගංගා ද්‍රෝණි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය)
8. පොළොන්නරු දිස්ත්‍රික් වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
9. මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කඩිනම් වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (වෙල්ලස්ස නවෝදය)
10. කැලණි ගඟ ආරක්ෂණ බැම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
11. ගොඩගමුව වැව සංවර්ධනය හා වැඩිදියුණු කිරීම
12. කැලණි, මුන්දෙනි ආරු, කළුගඟ, නිල්වලා හා ගිං ගංගා ද්‍රෝණි වල ගංවතුර වැලැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය
13. මාමිය, අත්තනගලුමය හා බෙන්තර ගඟ ගංවතුර ආරක්ෂණ පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම
14. කුඩාවිලවිටිය ජලාශය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
15. දෙමටගල්ල වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
16. උමා මය පහළ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
17. හිඹිලියාකඩ වත්තේගෙදර වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.
18. විලකණ්ඩිය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය.
19. මහගල්ගමුව වැව වැඩිදියුණු කිරීම.

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙන වෙනත් ව්‍යාපෘති

1. දැදුරු මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය
2. පහළ මල්වතු මය බහු කාර්යය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
3. බස්නාගොඩ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය
4. පැලවත්ත උක් වගා පර්යන්ත ප්‍රදේශයේ වාරිමාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම
5. බැරැක් ජලේන් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය
6. ගම සමග පිළිසඳරක් වැඩසටහන
 - 6.1 ජේරමඩුව ජලාශය
 - 6.2 ගිරිතලේ වැව සිට කිරිමැටිපිටිය වැව දක්වා පෝෂිත ඇල ඉදිකිරීම
 - 6.3 කුමාර ඇල ඇමුණ ඉදිකිරීම
 - 6.4 පදවිය හා වාහල්කඩ යෝජනා ක්‍රම ප්‍රතිසංස්කරණය
7. ඒකාබද්ධ ජලාධාර හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

1. යාන් මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 48,355.3 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | අනුරාධපුර සහ ත්‍රිකුණාමලය |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 169 නව ප්‍රදේශ හෙක්ටයාර 1515 ඇතුළුව හෙක්ටයාර 8,700 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2012-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 9,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි.800 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි.3,500 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 36,891.054 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 85.68 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 616.282 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ වන්දි ලබා දීම - 7.1 % • නව වාරිමාර්ග පහසුකම් සංවර්ධනය - 5.2 % • ඉස්සන් වැව මූලස්ථාය වැඩ ඉදි කිරීම - 19 % | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ සහ නැවත පදිංචි කිරීමේ ඉතිරි වැඩකටයුතු • නව සහ පවතින වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයේ ඉතිරි වැඩකටයුතු • පාරිසරික හා පුරාවිද්‍යා කළමනාකරණය සහ පසු රැකවරණය | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 1515කට වාරි ජල පහසුකම් සපයා දීම. • වගා ඉඩම් හෙක්ටයාර 8,700ක වගා නිවුතාවය වැඩි කිරීම සඳහා වාරි ජල පහසුකම් සැපයීම. • අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පවුල් 50,000කට සහ ත්‍රිකුණාමල දිස්ත්‍රික්කයේ පවුල් 20,000කට පානීය ජලය සැපයීම. • කිලෝමීටර් 8 කාපටි මාර්ගය සහ කිලෝමීටර 40 බොරළු මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම. • නගර සංවර්ධනය යටතේ ගම්මාන 4ක් සංවර්ධනය කිරීම. (ප්‍රජා ශාලා, මොන්ටිසෝරි, සේවා පියස ආදී වූ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය). • කිලෝමීටර 16ක දිගින් යුතු අලි වැට ඉදිකිරීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • යාන්මය LB ප්‍රධාන ඇළ සහ පුල්මුඩේ අමුණ මගින් 2019/2020 මහ කන්නයේ සිට වාරි ජල සැපයුම ආරම්භ විය. • RB ප්‍රධාන ඇළ මගින් 2022 යල කන්නයේ සිට වාරි ජල සැපයුම ආරම්භ විය. • යාන්මය LB සහ RB ප්‍රධාන ඇළ සහ පහළ සොරොව් යටතේ දැනට කෙරෙන සමස්ත කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 4423 කි. • ඉස්සන්වැව, ඕමාරකඩ, මොරගම, ඉඳුල්හිටිය වැව සහ කොහොඹගස් වැව යටතේ දැනට කෙරෙන සමස්ත කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 548 කි. • පානීය ජලය සඳහා තවමත් ජලය නිකුත් කර නැත. | | |



ඉස්සන් වැව D2 ඇල මාර්ගය



ඉස්සන් වැව ප්‍රධාන ඇල මාර්ගය



ඉස්සන් වැව විභේදන නිර්මිතය ඉදිකිරීම



ඉස්සන් වැව වැව බැම්ම සහ ප්‍රධාන ඇල මාර්ගය

2. පහළ උාව මධ්‍ය හා සුළු පරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|------------------|---------------------------------|--|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 1,250 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | මොණරාගල |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | වටගල ආර - 0.2 MCM මල්ලිපොත - 1 MCM දෙබර ආර - 1.25 MCM පවතින ප්‍රදේශ - හෙක්ටයාර 971 නව ප්‍රදේශ - හෙක්ටයාර 728 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2007 – 2023 | ප්‍රතිලාභීන් | වටගල ආර - පවුල් 32 මල්ලිපොත - පවුල් 250 දෙබර ආර - පවුල් 72 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 60 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 30 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 746.692 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 86.15 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 60 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | | | <ul style="list-style-type: none"> දෙබර ආර පෝෂිත ඇළ ඉදිකිරීම. |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | | | <ul style="list-style-type: none"> දෙබර ආර පෝෂිත ඇළ ඉදි කිරීමේ ඉතිරි වැඩකටයුතු |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | | | <ul style="list-style-type: none"> නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 728 සහ පවත්නා ඉඩම් හෙක්ටයාර 971ක් සඳහා දෙකන්තය වගා කිරීමට වාරිමාර්ග පහසුකම් සැලසීම. |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | | | <ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපෘතියේ අවසන් කරන ලද අයිතමයන් යටතේ ආවරණය වන වගා බිම් ප්‍රමාණය අක්කර 723 කි. |



දෙබර ආර පෝෂිත ඇළ මාර්ගය ඉදිකිරීම

3. මහගෝන වැව ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 235 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | මාතලේ |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 0.78 හෙක්ටයාර 265 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2012 – 2022 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 200 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 13 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | - |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 234.866 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 100 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 12.999 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> දකුණු ඇලෙහි 1+200 සිට 2+000 දක්වා ඉදි කිරීම FC01, FC02, FC03 කෙත් ඇලවල් ඉදිකිරීම | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> 2022 වසරේදී අවසන් කර ඇත | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 16 සහ නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 249ක් සඳහා වාරි ජලය සැපයීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> කුඹුරු හෙක්ටයාර 50කට 2022 මහා කන්නයට ජලය සැපයීම මහවැලි යෝජනා ක්‍රමය යටතේ හුරුළුවැව ජලාශයට දැනට සපයන ජල ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම. මෙම ව්‍යාපෘතිය ගොවීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නංවන අතර ජාතික නිෂ්පාදනයට දායක වීම. වගා තීව්‍රතාවය 2 දක්වා වැඩි කිරීම. | | |



FC 01 ඇලේ ඉදිකිරීම



දකුණු ඇලෙහි ඉදිකිරීම

4. මොරාණ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 2,900 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | බදුල්ල |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 16 හෙක්ටයාර 570 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2012-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 1,300 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 130 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 180 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 2,655.326 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 98.22 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 82.483 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ වන්දි ලබා දීම – 27% නැවත වන වගා වැඩසටහන | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ඉතිරි වැඩකටයුතු | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ඉඩම් හෙක්ටයාර 570කට සහ පවුල් 1300කට වාරි ජලය සැපයීම. පවුල් 500කට පානීය ජලය සැපයීම. කිලෝමීටර් 25ක මාර්ගයක් ඉදිකිරීම. මීමැසි පාලනය හා මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය සම්බන්ධ වැඩසටහන් පැවැත්වීම. නිවාස නොමැති ආබාධිත පවුලක් සඳහා ව්‍යාපෘතිය හරහා නිවසක් ඉදිකිරීම. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ප්‍රජා ක්‍රියාකාරකම් වැඩිදියුණු කිරීමක් ලෙස ප්‍රජා ශාලා දෙකක් ඉදිකිරීම, තැපැල් කාර්යාල ඉදිකිරීම, යාල්වෙල සහ කුඩාලුණු විද්‍යාල වලට ප්‍රවේශ මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම. නැවත වන වගා වැඩසටහන. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ගොවි පවුල් 80 කට සෙත සලසමින් මොරාණ ජලාශය යටතේ කැකිරි යාය (හෙක්ටයාර 30) සහ පොරණේ (හෙක්ටයාර 18) ප්‍රදේශවල නව කුඹුරු සඳහා ජලය නිකුත් කිරීම. නාගදීප යෝජනා ක්‍රමය යටතේ කුඹුරු අක්කර 405ක් සඳහා ජලය නිකුත් කිරීම. පානීය ජලය සඳහා තවමත් ජලය ලබා දී නොමැත. මොරාණ, මහළුක, කුඩාලුණුක, තිස්සපුර, අළුකැටිය සහ යාල්වෙල යන කොට්ඨාශවලට ගෘහස්ථ ජලය සැපයීම. | | |

5. ඇල්ල වැව ජලාශය

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 1,532.00 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | රත්නපුර |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | ඝන මීටර මිලියන 1.91 පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 456 ක් සහ නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 141.6 ක් |
| ව්‍යාපෘති කාලය | අවුරුදු 03 (2021-2024) | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 4,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 100 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 100 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 261.851 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 14.65 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 93.199 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • ඉදි කිරීම සඳහා, ව්‍යාපෘති භූමිය සැකසීම. – 11% • ප්‍රධාන වේල්ල ඉදි කිරීම – 1.5% • සෑදල වේල්ල ඉදි කිරීම – 3.1% • සොරොච් සහ පහළ පිටවන ඉදිකිරීම – 34.8% • නැවත පදිංචි කිරීම් සහ වන්දි ගෙවීම – 4% | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • පිටවන , සොරොච්ව සහ වේල්ල ඉදි කිරීමේ ඉතිරි වැඩ කටයුතු | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • කෘෂිකාර්මික හා ගෘහාශ්‍රිත කටයුතු සඳහා ජලය සැපයීමෙන් ප්‍රදේශයේ වෙසෙන ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම. • වියළි කාලවලදී වාරි කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ජල සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම. • හුලන්දා ඔය සහ පනාමුර ව්‍යාපාර වල වගා තිවුතාවය වැඩි කිරීම සහ නව ඉඩම් අක්කර 350කට වාරි ජල පහසුකම් ලබා දීම. • කොලොන්න ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය සඳහා ජල ඉල්ලුම දිනකට ඝන මීටර 7,000ක් සැපයීම. • මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය ප්‍රවලිත කිරීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | මෙතෙක් ප්‍රතිලාභ නැත. | | |



සොරොච්ව ඉදිකිරීම



සෑදල වේල්ල ඉදි කිරීම

6. කුඹුක්කන්මය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 32,397.3 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | මොණරාගල |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 48 හෙක්ටයාර 5,429 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | අවුරුදු 06 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 10,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 127 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු. මි. 300 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 417.193 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 1.96 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 98.894 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ වන්දි ගෙවීම් - 4.1 % • පහත් මට්ටමේ පිටිසුම් මාර්ගයක් ඉදිකිරීම - 39 % • ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය ඉදිකිරීම - 20% | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ වන්දි ගෙවීම් • වම් හා දකුණු ඉවුරු වාරිමාර්ග පද්ධති සංවර්ධනය | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • නව සහ වාරි පහසුකම් නොමැති ඉඩම් හෙක්ටයාර 5,429 සඳහා වාරි ජලය සැපයීම. • වාර්ෂිකව පානීය ජල අවශ්‍යතාවය සඳහා ජලය සන මීටර මිලියන 12ක් ලබා දීම. • විකල්ප මාර්ග කිලෝමීටර් 15ක් පමණ සංවර්ධනය කිරීම. • වාර්ෂිකව ගිගා වොට් පැය 16ක ජල විදුලිය උත්පාදනය. • මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම. • නැවත පදිංචි කරනු ලබන ප්‍රදේශයේ නගර සංවර්ධනය සිදු කිරීම. • අවශ්‍ය පුද්ගලයන් සඳහා ආදායම් උත්පාදන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම. • අලි මිනිස් ගැටුම අවම කිරීම සඳහා අලිවැට ඉදිකිරීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | මෙතෙක් ප්‍රතිලාභ නැත. | | |



නුගමන්ඪිය අමුණෙහි භූ විද්‍යා විමර්ශන කටයුතු සිදුකිරීම



ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය ඉදිකිරීම

7. මුන්දෙනි ආරු ගංභාද්‍රෝණි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (රුගම් කිතුල්)

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 24,141 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | අම්පාර සහ මඩකලපුව |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය + විදේශීය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | රුගම් කිතුල් - සන මීටර මිලියන 88 මහ ඔය - සන මීටර මිලියන 80 හෙක්ටයාර 6,500 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | අවුරුදු 06 2021 – 2027 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 50,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | GOSL- රු.මි. 53 විදේශීය- රු.මි. 200 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | GOSL- රු.මි. 10 විදේශීය- රු.මි. 150 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 347.234 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 2.29 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 49.780 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • මිනුම් කටයුතු – 9 % • ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ නැවත පදිංචි කිරීම – 3 % • PMU සහ PIU සඳහා කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම – 11 % | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • මිනුම් කටයුතු • සැලසුම් කටයුතු සඳහා වියදම් පියවීම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • පවුල් 10,000කට අයත් වගා කළ හැකි සහ වගා කටයුතු සිදු කරන ඉඩම් හෙක්ටයාර 6,500ක් සඳහා වාරි පහසුකම් සපයා දීම. • මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පවුල් 31,000කට පානීය ජලය සැපයීම. • පහළ නිම්නයේ ගංවතුර පාලනය කිරීම. • ජලාශ දෙකෙහිම මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය වසරකට මෙට්‍රික් ටොන් 800කින් වැඩි කිරීම. • කිලෝමීටර් 85ක මාර්ග ජාලයක් ඉදිකිරීම. • නගර සංවර්ධනය කිරීම. • අලි වැට ඉදිකිරීම. • නැවත වන වගා වැඩසටහන. • බීජ වී නිෂ්පාදනය සඳහා ජලය සැපයීම. • ගොවි සංවිධානය ශක්තිමත් කිරීම. • ආදායම් උත්පාදනය කිරීමේ වැඩසටහන සහ පුහුණුව (කෘෂිකාර්මික හා පශු සම්පත් ව්‍යාප්තිය). | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | මෙතෙක් ප්‍රතිලාභ නැත. | | |



සමාජ සමීක්ෂණ සිදුකිරීම



PMU සහ PIU සඳහා කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම

8. පොළොන්නරු දිස්ත්‍රික් වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 7,000 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | පොළොන්නරුව |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | අක්කර අඩි 351,700 (ජලාශ 04) |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2016-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 29,790 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි.50 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 200 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 1,333.266 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 27.21 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 47.297 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> කවුඩුල්ල ,පරාක්‍රම සමුද්‍රය, මීන්තෝරිය ,ගිරිතලේ සහ G කලාපයේ ඇල මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> කවුඩුල්ල ,පරාක්‍රම සමුද්‍රය, මීන්තෝරිය ,ගිරිතලේ සහ G කලාපයේ ඇල මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම. | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ යල කන්නයේ ජල හිඟය අවම කිරීම සහ ජල සැපයුමේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම. ඊසානදිග මෝසම් වර්ෂා කාලයේදී ගංවතුර හේතුවෙන් කුඹුරුවලට සිදුවන හානිය අවම කිරීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | 25% ක ප්‍රතිලාභයක් ලබාගෙන ඇත. | | |

9. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කඩිනම් වාරි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (වෙල්ලස්ස නවෝදය)

| | | | |
|---|--|---------------------------------|------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 2,500 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | මොණරාගල |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | - හෙක්ටයාර 3,179 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2016-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 15,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 150 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 150 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි.1,180.134 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 58.67 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 148.993 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> වාරිමාර්ග කටයුතු පුනරුත්ථාපනය කිරීම - 8 % කුඩා වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය යටතේ පයිලේගම, මොරගොල්ල, ඌරඋල සහ දෙටගමුව වැව් සඳහා වේලි ඉදිකිරීමේ කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී. එළකේ ඇළ සඳහා පස් වැඩ 90% අවසන් කර, පෙට්ටි බෝක්කුව ඉදිකිරීම ආරම්භ කර ඇත. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> මොරගොල්ල වැව, පයිලේගම වැව, ඌර උල වැව, දෙටගමුව වැව, මහපැලැස්ස වැව සහ එළකේ ඇළ වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> වගා කළ හැකි ඉඩම් හෙක්ටයාර 3,179කට වාරි ජලය සැපයීම. නව සහ වැඩිදියුණු කළ තාක්ෂණය ක්‍රම හා ආදර්ශන පිළිබඳ නියමු අධ්‍යයනය පවතින වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය (ග්‍රාමීය හා නාගරික) ජල සම්පත් සංවර්ධන කිරීමේ විභවය හඳුනාගැනීම සඳහා විමර්ශනය, දත්ත රැස් කිරීම සහ අධ්‍යයනය කිරීම | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> වාරි ජලය සැපයීම - 40 % | | |



ඌරඋල වැව ඉදිකිරීම

10. කැලණි ගඟ ආරක්ෂණ බැම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 1000 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | කොළඹ, ගම්පහ |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | - |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2018-2024 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 15,000ක් පමණ |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 145 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 400 |
| සමූච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 430.526 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 38.59 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 95.782 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • ගංවතුර ආරක්ෂණ බැම් පිළිසකර කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම. • කැලණි ගං ඉවුර ආරක්ෂණ බැම් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා ගං ඉවුරේ ගේබියන් සහ ෂීට් පයිල් බැම් ඉදි කිරීම. • ගංවතුර ආරක්ෂණ නිර්මිත වැඩි දියුණු කිරීම. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • කැලණි උතුරු බැම්ම, ගං ඉවුර ආරක්ෂාව, සුලු ගංවතුර ආරක්ෂණ ව්‍යුහයන් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීම. | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • කැලණි ගඟ ආශ්‍රිතව පවුල් 15,000කගේ පමණ ජීවිත හා ඔවුන්ගේ දේපළ, කර්මාන්ත, මාර්ග හා යටිතල පහසුකම් ගංවතුරෙන් ආරක්ෂා කිරීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • කැලණි ගඟ ආශ්‍රිතව පවුල් 15000 කගේ පමණ ජීවිත හා ඔවුන්ගේ දේපළ, කර්මාන්ත , මාර්ග හා යටිතල පහසුකම් ගංවතුරෙන් ආරක්ෂා කිරීම. පිණිස ආරම්භ කරනු ලැබූ මෙම ව්‍යාපෘතියේ ගංවතුර ආරක්ෂණ වෙලි 30% ක පමණ වැඩ ආරම්භ කර අවසන් කර ඇති අතර සුළු ගංවතුර ආරක්ෂණ නිර්මිත 11 ක වැඩ අවසන් කර එම ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ ජන ජීවිතය සුරක්ෂිත කර ඇත. | | |



සුලු ගංවතුර ආරක්ෂණ ව්‍යුහය වැඩිදියුණු කිරීම



කැලණි උතුරු බැම්ම වැඩිදියුණු කිරීම

11. ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතිය සංවර්ධනය කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම

| | | | |
|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 234.63 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | මාතලේ |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 0.25 හෙක්ටයාර 119 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2018 – 2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 265 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 50 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 35 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 171.469 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 77.13 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 36.829 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • වැව් බැම්ම ඉදිකිරීම • පිටවන ඉදිකිරීම • රළපනාව (Rip rap) හා දියපෙරනය (Toe Filter) ඉදිකිරීම. • වම් ඉවුරු සොරොව්ව සහ දකුණු ඉවුරු සොරොව්ව ඉදිකිරීම • අමුණ (Anicut) ඉදිකිරීම • පෝෂිත ඇළ, ප්‍රධාන ඇළ ඉදිකිරීම සහ වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම්(IFF) ඉහල නැංවීම. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • සියලුම ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කිරීම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • හෙක්. 119 ක් වගා කිරීම සඳහා යල මහ දෙකන්තයට වාරි ජලය සැපයීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | මෙතෙක් ලැබී නැත | | |



අමුණ ඉදිකිරීම



වාන ඉදිකිරීම

12. කැලණි, මුන්දෙහි ආරු, කළු, නිල්වලා හා ගිං ගංගා ද්‍රෝණි වල ගංවතුර වැලැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 2,100.00 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | ගාල්ල, මාතර, කළුතර, කොළඹ |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | |
| ව්‍යාපෘති කාලය | අවුරුදු 05 (2018 - 2022) | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 37,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 100 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි 100 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 394.601 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 20.43 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 84.496 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> කැලණි ගඟ, කළු ගඟ, ගිං ගඟ හා නිල්වලා ගඟ ද්‍රෝණිවල ගංවතුර ආරක්ෂණ බැම් පුනරුත්ථාපනය කිරීම. ගංවතුර බස්නා ඇල පද්ධති හා ගංවතුර පාලන නිර්මිත අළුත්වැඩියා කිරීම. නිල්වලා පොම්පාගාර පුනරුත්ථාපනය කිරීම. ගංවතුර ආරක්ෂණ අංශයේ පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ගිං ගඟේ ගංවතුර ආරක්ෂණ බැම් ශක්තිමත් කිරීම. තුඩාව, මාගල්ලගොඩ සහ තල්ගඟගොඩ පොම්පාගාර ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, නිල්වලා ගඟේ ගංවතුර බැම් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. ගංවතුර අවම කිරීම සඳහා නාගරික ප්‍රදේශයේ ජලාපවහන ජාල වැඩිදියුණු කිරීම සහ කැලණි ගඟේ ගංවතුර බැම්වල සුළු පුනරුත්ථාපන කටයුතු. | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ගිං ගඟ ද්‍රෝණියේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හෙක්ටයාර 5,000ක් පමණ ගංවතුරෙන් ආරක්ෂාවීම සහ පවුල් 20,000ක් පමණ ගංවතුර ආපදා වලින් මුදවා ගැනීම. නිල්වලා ද්‍රෝණියේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හෙක්ටයාර 5,060ක් ගංවතුරෙන් ආරක්ෂාවීම සහ පවුල් 12,000ක් පමණ ගංවතුර ආපදා වලින් ආරක්ෂාවීම. කළුගඟ ද්‍රෝණියේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හෙක්ටයාර 200ක් පමණ ආරක්ෂාවීම සහ පවුල් 5,000ක් පමණ ගංවතුර ආපදා වලින් ආරක්ෂාවීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ගිං ගඟ ද්‍රෝණියේ ඇලවල් ශුද්ධ කිරීම, ගංවතුර වේලි වල දුර්වල ස්ථාන පිළිසකර කිරීම නිසා ඉඩම් හෙක්ටයාර් 5000 ක් පමණ ගංවතුරෙන් ආරක්ෂා වීම සහ පවුල් 20,000ක් පමණ ගංවතුර ආපදා වලින් මුදවා ගැනීම. නිල්වලා ද්‍රෝණියේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හෙක්ටයාර් 5060 ක් ගංවතුරෙන් ආරක්ෂා වීම සහ පවුල් 12 000ක් පමණ ගංවතුර ආපදා වලින් ආරක්ෂා කිරීම පිණිස ක්‍රියාකාරී තත්වයේ නොවූ පොම්ප 12 ක් අළුත්වැඩියා කර අවසන් කර ඇති අතර ඇල වේලි ශුද්ධ කිරීම නිසා ගංවතුරින් පීඩා විඳින කාලය අවම කිරීමට කටයුතු සලසා ඇත. කළු ගඟ ද්‍රෝණියේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හෙක්ටයාර් 200ක් පමණ ආරක්ෂා වීම සහ පවුල් 5000ක් පමණ ගංවතුර ආපදා වලින් ආරක්ෂා කිරීම පිණිස ඇලවල් ශුද්ධ කිරීම සහ ගංවතුර ආරක්ෂණ වේලි අළුත්වැඩියාවන් සිදුකර ඇත | | |



මාගල්ලෙගොඩ පොම්පාගාරය වැඩිදියුණුකිරීම



තලගහගොඩ පොම්පාගාරය වැඩිදියුණුකිරීම

13. මාඔය, අත්තනලලඔය හා බෙන්තර ගඟ ගංවතුර ආරක්ෂණ පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 500 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | ගම්පහ, කුරුණෑගල, කළුතර, ගාල්ල, පුත්තලම හා කෑගල්ල |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | - |
| ව්‍යාපෘති කාලය | අවුරුදු 01 (2023) | ප්‍රතිලාභීන් | - |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | - | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 500 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | - | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | - |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | - | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | - | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> අත්තනලල ඔයේ ගංවතුර ආරක්ෂණ බැම් සහ ගං ඉවුරු ශක්තිමත් කිරීම, අවශ්‍ය ජලාපවහන පද්ධති සකස්කිරීම ජලාපවහන ඇල මාර්ගවල අවහිරතා ඉවත් කිරීම, ගං ඉවුරු ආරක්ෂාව සහ මා ඔයේ ගංවතුර කළමනාකරණ සැලැස්ම අධ්‍යයනය කිරීම ජලාපවහන ඇල පිරිසිදු කිරීම, කරදිය වැළකවීමේ බැම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ බෙන්තර ගඟේ ව්‍යුහයන් වැඩිදියුණු කිරීම. | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ද්‍රෝණි තුනේ නාගරික ප්‍රදේශවල ගංවතුර හානි අවම කිරීම. ගංවතුර හානි සඳහා වාර්ෂිකව ගෙවනු ලබන වන්දි මුදල අඩු කිරීම. වගා හානි සහ ප්‍රදේශයේ ජන ජීවිතයට වන බාධා අවම කිරීම | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | ආරම්භ කර නැත | | |

14. කුඩාවිලච්චිය ජලාශය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

| | | | |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 6,000.00 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | අනුරාධපුරය |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 23 හෙක්ටයාර 1078 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | අවුරුදු 03 (2021-2023) | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 25,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 86 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 300 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 159.4 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 4.952 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 56.753 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ප්‍රවේශ මාර්ගය ඉදිකිරීම – 16.9% සැපයුම් ඇල ඉදිකිරීම – 3.5% | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> පිවිසුම් මාර්ගය ඉදිකිරීම වැව් බැම්ම, සොරොච්ච, පිටවාන සහ සැපයුම් ඇල ඉදිකිරීම ආරම්භ කිරීම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පුද්ගලයින් 25,000කට පානීය ජලය සැපයීම (CKD අඩු කිරීම සහ සනීපාරක්ෂාව වැඩි කිරීම) මහවිලච්චිය මහා වාරි යෝජනා ක්‍රමයේ බෝග නිවුතාවය 1.57 සිට 2.0 දක්වා වැඩි කිරීම. අලි මිනිස් ගැටුම් අවම කිරීම. පුරාවිද්‍යා ස්ථාන තවදුරටත් විනාශ වීමෙන් ආරක්ෂා කිරීම. විල්පත්තු ජාතික වනෝද්‍යානයේ වන සතුන්ට අවශ්‍ය ජල පහසුකම් සැපයීම. මෝදරගම් අරු ගංගාවේ පාරිසරික තුලනය සඳහා ජල ගලනය සහතික කිරීම. භූගත ජලය පෝෂණය කිරීම. අනුරාධපුරයේ යෝජිත ඖෂධ කලාපය සඳහා ජලය සැපයීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | මෙතෙක් ප්‍රතිලාභ නැත. | | |



බෝක්කු ඉදිකිරීම



වලන්තලියාව වැවෙහි පිටවාන දොරටු ඉදිකිරීම

15. දෙමටගල්ල වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

| | | | |
|---|---|---------------------------------|----------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 2,230.00 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | අනුරාධපුරය |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 2.32 හෙක්ටයාර 550 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | අවුරුදු 03 2021 – 2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 1,246 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 10 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි.5 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 1.909 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 0.25 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 1.653 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | පිවිසුම් මාර්ගය ඉදිකිරීම – 6.8% | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> මහා පරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් නැවත ක්‍රමෝපායකරණය හා කඩිනම් කිරීමේ (RAMP) කමිටුවේ තීරණය අනුව වැඩ නවතා ඇත | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ග්‍රාමීය වැව 32ක් යටතේ හෙක්ටයාර 550ක් වගාකොට පවුල් 1,246කට ප්‍රතිලාභ සැලසීම. භෝග නිවුතාවය 0.6 සිට 1.5 දක්වා වැඩිවීම මගින් ගොවි ප්‍රජාවගේ දරිද්‍රතා මට්ටම අඩු කිරීම. ව්‍යාපෘති මැදිහත්වීම් මගින් ප්‍රදේශයේ සමස්ථ සංවර්ධනය සහ එමගින් සමාජ-ආර්ථික තත්ත්වයන්, ජීවන තත්ත්වයන් නංවාලීම සහ දරිද්‍රතාවය අවම කිරීම. කහල්ල පල්ලෙකැලේ වනාන්තර ප්‍රදේශයේ වන සතුන්ට ජලය සැපයීම. මානව - සත්ව ගැටුම අඩු වීම. ගෘහස්ථ භාවිතය සඳහා පිරිසිදු ජලය ලබාදීම. භූගත ජලය පෝෂණය කිරීම/ වියළීමට ලක්වන ළිං වල ජල මට්ටම වැඩි කිරීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | මෙතෙක් ප්‍රතිලාභ නැත. | | |

16. උමා ඔය පහළ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|---|----------------------------------|--|
| ඇස්තමේන්තුගත මුදල | රු.මි. 17,914.19 | ප්‍රතිලාභ දිස්ත්‍රික්ක | ලැබෙන මොණරාගල, හම්බන්තොට |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව / වගා භූමි ප්‍රමාණය | -සන මීටර මිලියන 6.5 (අලිකොට ආර), සන මීටර මිලියන 22.6 (කුඩා ඔය) - නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 4500 සහ පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර් 1500 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2013 -2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 5,700 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 2,060 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි.2,320 |
| සම්පූර්ණ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 11,877.602 | සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 74.05 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 2,006.672 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • කුඩාඔය ජලාශය ඉදිකිරීම – 14.2 % • හඳපානාගල ජලාශයේ වම් ඉවුරු ඇල (කි.මී. 11) ඉදිකිරීම – 16.5 % • අලිකොට ආර - කුඩාඔය හරස් ඇල ඉදිකිරීම – 12 % • කුඩාඔය - සිංහලයාගම හරස් ඇල ඉදිකිරීම – 14 % • ගම් වාරිමාර්ග පද්ධති (සුළු වැව්) සංවර්ධනය – 14 % • හඳපානාගල අමුණ – 30 % • ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම, නැවත පදිංචි කිරීම, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සහ නැවත වන වගාව – 1.5 % | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • අලිකොට ආර, කුඩාඔය සහ හඳපානාගල ජලාශ ඉදිකිරීමේ ඉතිරි වැඩ කටයුතු • හඳපානාගල ජලාශයේ වම් ඉවුරු ඇල ඉදිකිරීමේ ඉතිරි වැඩ කටයුතු • අලිකොට ආර - කුඩාඔය හරස් ඇල ඉදිකිරීමේ ඉතිරි වැඩ කටයුතු • හඳපානාගල අමුණ ඉදිකිරීමේ ඉතිරි වැඩ කටයුතු • ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම, නැවත පදිංචි කිරීම, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සහ නැවත වන වගාව | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ත ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • වාර්ෂික උමා ඔය ඌයේ සිට කිරිදි ඔය ඌයට සන මීටර මිලියන 145 ජලය • නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 4500 කට සහ දැනට පවතින ඉඩම් හෙක්ටයාර 1500 කට ජලය සැපයීම. • මොණරාගල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක සඳහා සන මීටර මිලියන 30 පානීය හා කාර්මික ජලය සැපයීම. • සත්ත්ව ගොවිපොළ සහ මිරිදිය ධීවර සංවර්ධනය බොහෝ පුහුණු සහ නූපුහුණු පුද්ගලයින් සඳහා රැකියා අවස්ථා • නවීන තාක්ෂණයේ දැනුම හුවමාරු කිරීම • කුඩා වැව් 54ක් වැඩි දියුණු කිරීම සහ වැව් 110කට ජලය සැපයීම | | |

| | |
|--|--|
| <p>සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • හදපානාගල LBMC යටතේ හෙක්ටයාර 100 (නව ඉඩම්) සඳහා වාරි ජලය නිකුත් කෙරුණි. • අලිකොට ආර ඇළ යටතේ හෙක්ටයාර 40.4 (කුඹුරු ඉඩම්) සඳහා වාරි ජලය නිකුත් කෙරුණි. • කුඩාමය ඇළ යටතේ හෙක්ටයාර 52.6 (කුඹුරු ඉඩම්) සඳහා වාරි ජලය නිකුත් කෙරුණි. • තවමත් පානීය ජලය ලබා දී නොමැත. |
|--|--|



අලිකොට ආර හරස් ඇළ ඉදිකිරීම



කෝන්වැලෑන දිය මං පාලම



කුඩා මය හරස් ඇළ ඉදිකිරීම



කුඩාමය - සිංහලයාගම හරස් ඇළ ඉදිකිරීම

17. හිඹිලියාකඩ වත්තේගෙදර වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.

| | | | |
|---|---|----------------------------------|--|
| ඇස්තමේන්තුගත මුදල | රු.මි. 7,155 | ප්‍රතිලාභ දිස්ත්‍රික්ක | ලැබෙන මාතලේ |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව / වගා භූමි ප්‍රමාණය | -සන මීටර මිලියන 1.3 (වත්තේගෙදර වැව), - නව ඉඩම් අක්කර 1,010 සහ පවතින ඉඩම් අක්කර 1,300 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2020-2024 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 1,200 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 271 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි.250 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 398.81 | සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 5.25 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 221.61 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> වත්තේගෙදර වැව ඉදිකිරීම - 9 % | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> වත්තේගෙදර වැව හා සොරොව්ව ඉදිකිරීම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ත ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> පවතින හිඹිලියාකඩ ජලාශයේ ධාරිතාව වැඩි කිරීම පවතින ඉඩම් අක්කර 1300 කට හා නව ඉඩම් අක්කර 1010 කට ජලය සැපයීම. බෝග දර්ශකය 1 සිට 2 දක්වා වැඩි කිරීම. | | |
| සමස්ත ප්‍රතිලාභයන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | මෙතෙක් ප්‍රතිලාභ නැත. | | |



වත්තේගෙදර වැව ඉදිකිරීම



වත්තේගෙදර වැවෙහි සොරොව්ව ඉදිකිරීම

18. විලකණ්ඩිය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 298 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | බදුල්ල |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 1.06 හෙක්ටයාර 101 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2012-2022 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 250 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 40 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | - |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 272.911 | සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 97.35 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 39.999 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රධාන ඇල සහ ප්‍රධාන ඇලෙහි නිර්මිත ඉදිකිරීම් • බෙදුම් ඇල මාර්ග සහ නිර්මිත ඉදි කිරීම් • කෙත් ඇල මාර්ග සහ නිර්මිත ඉදි කිරීම්. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> • සියලුම ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කිරීම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ත ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • කන්න දෙකම වගා කිරීම සඳහා හෙක්ටයාර 101කට වාරි ජල පහසුකම් සැපයීම. | | |
| සමස්ත ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | තවම ලැබී නොමැත. | | |



ප්‍රධාන ඇලේ ඉදිකිරීම්



නිර්මිත ඉදිකිරීම්

19. මහගල්ගමුව පෝෂිත ඇළ ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 500 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | කුරුණෑගල |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | ඝන මීටර මිලියන 8 හෙක්ටයාර 566 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2014-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 2,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 30 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 100 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 374.99 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 93.05 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 13.45 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> නිර්මිත ඉදි කිරීම (conduit සහ under crossing ඉතිරි වැඩ නිම කිරීම) | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> සියලුම ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කිරීම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> අළුත් හා පවත්නා ඉඩම් හෙක්ටයාර 566ක් සඳහා වාරිමාර්ග ජලය සැපයීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> පළමු කිලෝමීටර් 2ක ඇතුළත වගා කිරීම සඳහා ජලය සපයනු ලැබේ.(පෝෂිත ඇළ දෙපස කුඹුරු ඉඩම් සඳහා ජලය ලබා දෙනු ලැබේ) | | |



නිර්මිත ඉදිකිරීම

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙන වෙනත් ව්‍යාපෘති

1. දැඳුරු ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු.මි. 13,540 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | කුරුණෑගල, පුත්තලම |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 75 හෙක්ටයාර 10,932 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2005-2022 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 12,500 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 50 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | - |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 13,472.58 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 99.9 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 40.73 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සහ වන්දි ලබා දීම - 26% | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉතිරි වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ගොවි පවුල් 12,500කට අයත් ඉඩම් හෙක්ටයාර 10,932 සඳහා දෙකන්තය වගා කිරීමට වාරි ජල පහසුකම් සැපයීම. කුරුණෑගල සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල පවුල් 100,000ක් සඳහා පානීය ජලය සැපයීම. මෙහා වොට් 1.5ක ජල විදුලි උත්පාදනය. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> යල සහ මහ කන්න දෙකෙහිම කුඹුරු හෙක්ටයාර් 10,932 කට වාරි ජලය සපයනු ලැබේ. පවුල් 50,000කට පානීය ජලය සපයනු ලැබේ.. 1.5MW විදුලි බලය උත්පාදනය කර ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සපයනු ලැබේ.. ගංවතුරෙන් ආරක්ෂාව සැලසේ. මිරිදිය ධීවර කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසේ. | | |

2. පහළ මල්වතු ඔය බහු කාර්යය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු මුදල | රු.මි. 22,900 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | අනුරාධපුර, මන්නාරම සහ වවුනියාව |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 209 හෙක්ටාර 13,472 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2016-2024 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 10,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 500 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 550.00 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 953.33 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 4.28 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 495.64 | | |

| | |
|---|---|
| <p>2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන</p> | <ul style="list-style-type: none"> • වෙල්ල ඉදිකිරීම • නිල නිවාස සහ සංචාරක බංගලාව ඉදිකිරීම • පිටවන ඉදිකිරීම (කැණීම්) • ආදර්ශ වාරි ගොවිපළ ඉදිකිරීම • දකුණු සහ වම් ඉවුරෙහි පහළ නිමින සංවර්ධන සැලසුම් වැඩ |
| <p>2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන</p> | <ul style="list-style-type: none"> • මහා පරිමාණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් නැවත ක්‍රමෝපායකරණය හා කඩිනම් කිරීමේ (RAMP) කමිටුවේ තීරණය අනුව වැඩ අත්හිටුවා ඇත |
| <p>ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • යෝධ වැව සහ අකතිමුරුප්පු වැව යටතේ නව වාරි ඉඩම් හෙක්ටයාර 1,052 කට (කුඹුරු සහ OFC) සහ දැනට වගා කළ හැකි ඉඩම් හෙක්ටයාර 12,420 කට වාරි පහසුකම් සැපයීම. • වවුනියාව, මන්නාරම සහ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කවල වාර්ෂික ගෘහස්ථ ජල ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා ජලය 27 MCM සැපයීම. • වාර්ෂිකව ව්‍යාපෘතිය හරහා ජනනය කෙරෙන 4.68 GWh ක විදුලිය ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට එක් කිරීම. • සංචාරක කර්මාන්තය දියුණු කිරීම. • නව නගර සැලසුම් ව්‍යාපෘතිය යටතේ තනිතීර්මලේ සංවර්ධනය කිරීම. • වවුනියාව සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කවල ගංවතුර අවම කිරීම. • සූර්ය බලශක්ති ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දීම • ව්‍යාපෘති කාලය තුළ නව රැකියා අවස්ථා සැලසීම . • ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධනය. • අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම • ශක්තිමත් කරන ලද ගොවිජන සේවා ක්‍රියාකාරකම් සහ ආයතනික සංවර්ධනය කිරීම. |
| <p>සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ</p> | <p>- මෙතෙක් ප්‍රතිලාභ නැත.</p> |



සොරොව්ව ඉදිකිරීම



වේලි අක්ෂයේ ඉදිකිරීම

3. බස්නාගොඩ ජලාශ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------|
| ඇස්තමේන්තු මුදල | රු.මි. 2,347.406 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | ගම්පහ |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | NWS&DB (චීන EXIM බැංකුවෙන් ණය ආධාර යටතේ) | ජලාශ ධාරිතාව / වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 5.5 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2019-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 250,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | EPC ගිවිසුමකි. | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | EPC ගිවිසුමකි. |
| සමූච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 401.16 (මීට අමතරව, රු.මි. 469.48 අත්තිකාරම් ලෙස ගෙවා ඇත) | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 25.25 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 219.63 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> කැණීම් කටයුතු ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම ස්ථිර මාර්ග ඉදිකිරීම හා පාලම් ඉදිකිරීම නිර්මාණ කටයුතු | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> 2022 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද කාර්යයන් කරගෙන යාම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ගම්පහ, අත්තනගල්ල මිනුවන්ගොඩ ඒකාබද්ධ ජල සම්පාදන යෝජනා ක්‍රමය (GAMIWSS) යටතේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයට පානීය ජලය සැපයීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ජලාශයේ ඉදිකිරීම් තවමත් සිදුවන බැවින් පානීය ජලය සැපයීම තවමත් ආරම්භ කර නොමැත. | | |



කැණීම් කටයුතු



පාරවල් ඉදිකිරීම

4. බැඳක් ජලේන් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය.

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| ඇස්තමේන්තු මුදල | රු.මි. 230 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | නුවරඑළිය |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශය ධාරිතාව / වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 0.12 හෙක්ටයාර 800 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2021 - 2022 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 3,000 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 100 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 30 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 106.03 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 91 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 61.03 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> අධික මුල් සහිත ජලජ වල පැලෑටි උදුරා දැමීම සහ ඉවත් කිරීම. ජලාශයේ රොන් මඩ කැණීම සහ ඉවත් කිරීම. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉතිරි වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> වගා බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 800ක් වන අතර ගොවි පවුල් 350ක් ප්‍රතිලාභ ලබන අතර පවුල් 3000ක් සඳහා පානීය ජලය සපයයි. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> යල කන්තය සඳහා හෙක්ටයාර 455 ක් සහ මහ කන්තය සඳහා හෙක්ටයාර 910 ක් වගා කර ඇත ඌව පරණගම ප්‍රදේශයට දිනකට ස.මි මිලියන 3,000 පානීය ජල සැපයුම | | |



රොන්මඩ කැණීම සහ ඉවත් කිරීම

5. පැලවත්ත උක් වගා පර්යන්ත ප්‍රදේශයේ වාරිමාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| ඇස්තමේන්තුගත මුදල | රු.මි. 143.50 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | මොණරාගල |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | මංකඩ වැව-80 අක්කර අඩි තුම්මුල්ල වැව - 250 අක්කර අඩි මීපලේ වැව- 150 අක්කර අඩි වෙල්ලස්ස වැව - 175 අක්කර අඩි |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2021 – 2022 | ප්‍රතිලාභීන් | ලංකා සීනි සමාගම පැලවත්ත |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 50 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 30 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 78.05 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 44.42 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 41.04 | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉතිරි වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> මංකඩ වැව 100% මීපලේ වැව 100% තුම්මුල්ල වැව 90% | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> පැලවත්ත උක් වගා ප්‍රදේශය තුළ ජලය ගබඩා කිරීමේ ධාරිතාවය වැඩි කිරීම සහ එමගින් උක් අස්වැන්න වැඩි කර ගැනීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> පහත පරිදි වැව්වල ධාරිතාව වැඩි කිරීම මාන්කඩ වැව - අක්කර අඩි 75, මීපලේ වැව - අක්කර අඩි 100 | | |



මීපලේ වැවේ ඉදිකිරීම් කටයුතු

6. ගම සමග පිළිසඳරක් වැඩසටහන

6.1 පාන් ඔය අමුණ

| | | | |
|---|--|----------------------------------|--------------|
| ඇස්තමේන්තුගත මුදල | රු.මි. 66.18 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | ත්‍රිකුණාමලය |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව / වගා භූමි ප්‍රමාණය | හෙක්ටයාර 421 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2021 - 2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 580 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 65.60 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 22.29 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 44.41 | සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 65 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 25.49 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ද්‍රෝණියේ කොටසක සහ දෙපස බැම්මේ ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කර ඇත. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉතිරි වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> කලාපානපුර ප්‍රදේශයේ හෙක්ටයාර 421ක වගා ඉඩම් සඳහා වාරි පහසුකම් සපයීම. ගංවතුර ආරක්ෂාව සපයීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | මෙතෙක් ලැබී නොමැත. | | |



පාන් ඔය අමුණේ ඉදිකිරීම්

6.2. ජේරමඩුව ජලාශය

| | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| ඇස්තමේන්තුගත මුදල | රු.මි. 118.09 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | ත්‍රිකුණාමලය |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව / වගා භූමි ප්‍රමාණය | අක්කර අඩි 3345 හෙක්ටයාර 304 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2021 – 2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 300 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 86.65 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 64.79 |
| සමූච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 53.33 | සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 60 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 33.77 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> වැව් බැම්මේ කොටසක පස් වැඩ අවසන් කර ඇත. පිට වාන ඉදිකිරීම් කටයුතු 50%ක් අවසන් කර ඇත. | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉතිරි වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 125කට වාරි පහසුකම් සැපයීම යල සහ මහ කන්න දෙකන්නහිම හෙක්ටයාර 750ක ජල අවශ්‍යතාවය සහතික කිරීම සහ කුඹුරු ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> නව ඉඩම් හෙක්ටයාර 51ක් සඳහා වාරි පහසුකම් සැපයීම යල සහ මහ කන්න දෙකටම හෙක්ටයාර 304ක් සඳහා ජලය සැපයීම | | |



ජේරමඩුව වැවේ ඉදිකිරීම්

6.3. ගිරිතලේ වැව සිට කිරිමැටිපිටිය වැව දක්වා පෝෂිත ඇල ඉදිකිරීම

| ඇස්තමේන්තුගත මුදල | රු.මි 14 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | පොළොන්නරුව |
|---|--|----------------------------------|------------|
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | - |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2021-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 300 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 (රු.මි.) | රු.මි 35.18 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන(රු.මි.) | - |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි 97.17 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 100 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි 35.18 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> කිරිමැටිපිටිය වැවේ ඉතිරි වැඩ අවසන් කිරීම. බැරකම් පියවීම. (ගංගොඩ වැව, අඹගස් වැව වාන් ඇල, මැදිරිගිරිය මාර්ග ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම) | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> 2022 වසරේදී අවසන් කර ඇත | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ගංගොඩ වැව සහ කුසුම් පොකුණ වැව් වල ධාරිතාවය වැඩි කිරීම. ප්‍රවේශ මාර්ගය වැඩිදියුණු කිරීම. ජල කළමනාකරණය පහසු වීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> ගංගොඩ වැව සහ කුසුම් පොකුණ වැව් වල ධාරිතාවය වැඩි කිරීම ප්‍රවේශ මාර්ගය වැඩිදියුණු කිරීම ජල කළමනාකරණය පහසු වීම | | |



පෝෂිත ඇලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු

6.4.කුමාර ඇල ඇමුණ ඉදිකිරීම

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------|
| ඇස්තමේන්තුගත මුදල(රු.මි) | රු.මි 24 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | පොළොන්නරුව |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව/ වගා භූමි ප්‍රමාණය | හෙක්ටයාර 81 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2021-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 100 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි 6.22 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | - |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි 20.89 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 100 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි 6.22 | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | 2022 වසරේදී අවසන් කර ඇත | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | අමුණේ ඉතිරි වැඩ අවසන් කිරීම. | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • ජල කළමනාකරණය පහසු වීම • ගංවතුර හානි අවම වීම. | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> • ජල කළමනාකරණය වැඩි වියුණු කරන ලදී • ගංවතුර හානි අවම වීම. | | |



කුමාර ඇල අමුණ

6.5. පදවිය හා වාහල්කඩ යෝජනා ක්‍රම ප්‍රතිසංස්කරණය

| | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------|
| ඇස්තමේන්තු ගත මුදල | රු මි 630 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්කය | අනුරාධපුර |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන්නේ ක්‍රමය | ශ්‍රී ලංකා ජනරජය | ජලාශ ධාරිතාව / වගා භූමි ප්‍රමාණය | සන මීටර මිලියන 157 |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2021-2023 | ප්‍රතිලාභීන් | පවුල් 3950 |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු මි. 60.53 | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු මි. 30 |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන | රු මි. 79.53 | සමස්ථ භෞතික ප්‍රගතිය | 11.5 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන | රු මි. 23.63 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> පදවිය හා වාහල්කඩ ව්‍යාපාර වල කෘෂි මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම. පදවිය හා වාහල්කඩ ව්‍යාපාර වල කුඹුරු බට නිර්මිත සඳහා බට මිලදී ගැනීම (සටහන :- 2022 වසරේ දී කිසිදු ඉදිකිරීමක් සිදු නොකළ අතර, 2021 වසරේ තිබූ බැරකම් පමණක් ගෙවීම් කරන ලදී) | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉතිරි වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ථ ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> පදවිය සහ වාහල්කඩ යෝජනා ක්‍රමවල කෘෂිකාර්මික මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම මගින් ගොවීන්ට අවශ්‍ය ජරවාහන පහසුකම් වැඩි කිරීම. (පවත්නා වාරි ඉඩම් - හෙක්ටයාර 4375, පවුල් - 3950) ජල කළමනාකරණයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම | | |
| සමස්ථ ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> කෘෂිකාර්මික මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම. (පදවිය යෝජනා ක්‍රමය - කි.මී. 22, කෘෂිකාර්මික මාර්ග 13 ක් සහ වාහල්කඩ යෝජනා - ක්‍රමය- කි.මී. 9, කෘෂිකාර්මික මාර්ග 4ක්) | | |



පදවිය ව්‍යාපාරයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු



පදවිය සහ වාහල්කඩ ව්‍යාපාර සඳහා hume පයිප්ප

7. ඒකාබද්ධ ජලාධාර හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

| | | | |
|---|---|----------------------------------|--|
| ඇස්තමේන්තුගත මුදල | රු.මි.3362 | ප්‍රතිලාභ ලැබෙන දිස්ත්‍රික්ක | අම්පාර, අනුරාධපුර, බදුල්ල, මඩකලපුව, ගාල්ල, හම්බන්තොට, මහනුවර, මන්නාරම, කුරුණෑගල, ත්‍රිකුණාමලය |
| මූල්‍ය පහසුකම් සැපයෙන ක්‍රමය | ලෝක බැංකුව | ජලාශ ධාරිතාව / වගා භූමි ප්‍රමාණය | 20 වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම |
| ව්‍යාපෘති කාලය | 2021-2025 | ප්‍රතිලාභීන් | ගොවි සංවිධාන වල සියලුම සාමාජිකයින් සහ එම යෝජනා වලින් ප්‍රතිලාභ ලබන අනෙකුත් සියලුම පාර්ශව කරුවන් සහ පරිශීලකයින් |
| ප්‍රතිපාදන 2022 | රු.මි. 88(අත්සන් කරන ලද ගිවිසුම් වල වටිනාකම) | 2023 වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන | රු.මි. 1700(අත්සන් කළ යුතු ගිවිසුම් සඳහා වටිනාකම) |
| සමුච්චිත මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 12 | සමස්ත භෞතික ප්‍රගතිය (%) | 53 |
| 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය | රු.මි. 12 | | |
| 2022 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> මහලීද වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.(කොන්ත්‍රාත්තුව ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.) නාගදීප යෝජනා ක්‍රමය යටතේ අරාවත්ත වැව වැඩිදියුණු කිරීම.(කොන්ත්‍රාත්තුව ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.) | | |
| 2023 වසර සඳහා යෝජිත වැඩසටහන | <ul style="list-style-type: none"> ඉතිරි වැඩ කටයුතු කරගෙන යාම | | |
| ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන සමස්ත ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> පවතින වේලි ශක්තිමත් කිරීම. වාරිමාර්ග යෝජනා ක්‍රම වල ඇති ඇළ පද්ධති ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. වගා තීව්‍රතාවය වැඩි කිරීම. ගොවීන්ගේ ආදායම වැඩි කිරීම. | | |
| සමස්ත ප්‍රතිලාභයෙන් මේ වන විට ලබා ඇති ප්‍රතිලාභ | <ul style="list-style-type: none"> මහලීද වැව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම හා දැනට පවතින සොරොව්ව පිළිසකර කිරීම. අරාවත්ත වැව බැම්ම ශක්තිමත් කිරීම.රළපනාව සැකසීම,Toe filter සැකසීම හා සේවා මාර්ගය සැකසීම. | | |



සොරොව්ව ඉදිකිරීම



වැව බැම්ම වැඩිදියුණු කිරීම

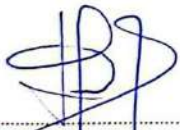
2.2. අභියෝග

- කාර්තුමය අයවැය සීමාවන් වලට අනුව වැඩ සැලසුම් කිරීම.
- සීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වන වෙළඳපොළ මිල සහ ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය (සිමෙන්ති, වානේ, රබර් වතුර නැවතුම, ගේබියන් පෙට්ටි ආදිය) ලබා ගැනීමේ හැකියාව සමඟ නව ඉදිකිරීම්, පුනරුත්ථාපන, ප්‍රතිසංස්කරණ සහ නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීම.
- නව ඉදිකිරීම්, පුනරුත්ථාපන කටයුතු සඳහා වැලි, බොරළු සහ පස් සොයා ගැනීමට අදාළ ආයතනවල බලපත්‍ර සහ අනුමැතිය (භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව) ලබා ගැනීම.
- වාර්ෂික ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා ඉන්ධන සැපයීම.
- ඉන්ධන අර්බුදය යටතේ අයවැයෙන් වෙන් කරන ලද මුදල් 100% භාවිතා කිරීම.
- අයතා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ජලාශ, වැව්, පොකුණු, ගංගා සහ ස්වභාවික ජල මාර්ගවල ගුණාත්මකභාවයට සිදුවන බලපෑම අවම කිරීම.
- දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම් සමඟ වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම.
- ගංවතුර හා නියඟ අවම කිරීම සඳහා නව ජලාශ ඉදිකිරීම සඳහා ඉඩම් සීමා වීම.
- වගා තිවුරතාවය වැඩි කිරීම සහ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර භෝග අවශ්‍යතාවයෙන් ස්වයංපෝෂිතභාවය ළඟා කර ගැනීම සඳහා වෙනත් ක්ෂේත්‍ර භෝග වගා කිරීම පිළිබඳ ගොවියාගේ ආකල්පය වෙනස් කිරීම.
- වගා ඉඩම් වල ඵලදායිතාව වැඩි දියුණු කිරීම (නව ජල කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයන් සහ බෝග විවිධාංගීකරණය කිරීමෙන් පවතින ජලයෙන් උපරිම භූමි ප්‍රමාණයක් වගා කිරීම)
- වාරිමාර්ග ඇළවල් වල මුල් කොටසේ මෙන්ම අග කොටසේ වගා කටයුතු කරන ගොවීන් සඳහා සමාන ජල අයිතියක් ලබා දීම.
- ජලාශවල හා වාරිමාර්ග ඇළ මාර්ගවල පැතිරී ඇති ආක්‍රමණශීලී ජලජ ශාක පාලනය කරමින් මනා ජල කළමනාකරණයක් සිදු කිරීම.
- සීමිත මානව සම්පත් හේතුවෙන් ගංවතුර පුරෝකථන සහ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය වන තාක්ෂණික හැකියාවන් වර්ධනය කිරීමේ දුෂ්කරතාවය.
- තථ්‍ය කාලීන ජලමිතික දත්ත කළමනාකරණ පද්ධතියේ නඩත්තු කටයුතු හා අලුත්වැඩියාවන් සිදු කර ගැනීමේ දුෂ්කරතා.
- රට තුළ ජල සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා විභවයක් පවතින නමුත් දැනට ජල මිනුම් ස්ථාන නොමැති ගංගාවල ජල මිනුම් ස්ථාන පිහිටුවීම හා දැනටමත් පවත්වාගෙන යනු ලබන ජල මිනුම් ස්ථාන යාවත්කාලීන කිරීම.
- ජීවිත සහ දේපළවලට සිදුවන හානිය අවම කරමින් හැකි ඉක්මනින් ගංවතුර බැස යාමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා නාගරික ප්‍රදේශවල ඇති සියලුම ජලාපවහන ඇළවල් සුද්ද කිරීම සහ නියමිත ප්‍රමිතියට පවත්වාගත යාම.
- අනවසරයෙන් අල්ලාගෙන සිටින රක්ෂිත ඉඩම් නිදහස් කර ගැනීම, රක්ෂිත ලෙස පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය ඉඩම් සහ අනෙකුත් පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ අත්පත් කර ගැනීම සහ එවැනි රක්ෂිත ආරක්ෂා කිරීම.

- ගංගා පතුළ පහත වැටීම හේතුවෙන් ප්‍රධාන ගංගාවලට ලවණතාව ඇතුළු වීම වැළැක්වීම.
- මහා පරිමාණ , නීති විරෝධී, තාක්ෂණික නොවන වැලි සහ වෙනත් කැණීම් වලින් ගංගා සහ ගංගා අවට ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කර ගැනීම.
- ජලය හා සම්බන්ධ මූලික අයිතිය ආරක්ෂා කරමින් වාරිමාර්ග ජල අවශ්‍යතා සපුරාලමින් පානීය හා කාර්මික ජල අවශ්‍යතා සැපයීම.
- අයතා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජල මාර්ග ආරක්ෂාකර ගැනීම.
- පවත්නා පද්ධතියට නව තාක්ෂණයන් යොදා ගැනීම හා යාවත්කාලීන කිරීම.

2.3. ඉදිරි ඉලක්ක

- ජාතියේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය 100% ක් සම්පූර්ණ කිරීම.
- ගංවතුරෙන් ජීවිත සහ දේපල වලට සිදුවන බලපෑම අවම කිරීම.
- ඉඩම් අක්කර 150000 ක් සඳහා වාරිමාර්ග පහසුකම් සැපයීම.
- බෝග විවිධාංගීකරණය මගින් බෝග නිවුතාවය 2.0 ට ආසන්න මට්ටමට ගැනීම.
- ගංගා පිරිසිදුව නඩත්තු කිරීම.
- ගංගා දෝෂි කළමනාකරණය සඳහා සැලැස්ම සකස්කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- පරිසරය හා වන ජීවීන් ආරක්ෂා කරමින් පානීය හා කාර්මික ජල අවශ්‍යතා සහ අනෙකුත් පරිශීලකයින්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම.
- ප්‍රමාණවත් ජලාපවහන පහසුකම් සපයා තෙත් කලාපයේ සියලුම වගා කළ හැකි ඉඩම් වගා කිරීම.



ඉංජි. දිසිකා ප්‍රියානී ක්‍රිමහවිතාන
 වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව

පරිච්ඡේදය 03 - 2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා වන සමස්ථ මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

3.1. මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

ඒසීඑ-එස්

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා
මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

| අයවැය 2022 රු. | සටහන | තත්‍ය | | |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------------|
| | | 2022 රු. | - 2021 රු. | |
| - | ආදායම් ලැබීම් | | | |
| - | ආදායම් බදු | | | } ඒසීඑ-1 |
| - | දේශීය භාණ්ඩ හා සේවා මත බදු | | | |
| - | ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම මත බදු | | | |
| - | බදු නොවන ආදායම් හා වෙනත් | | | |
| - | මුළු ආදායම් ලැබීම් (අ) | | | |
| - | ආදායම් නොවන ලැබීම් | | | |
| - | භාණ්ඩාගාර අග්‍රිම | 10,538,704,000 | 16,334,636,000 | ඒසීඑ-3 |
| - | තැන්පතු | 672,614,792 | 633,489,600 | ඒසීඑ-4 |
| - | අත්තිකාරම් ගිණුම් | 192,835,098 | 191,325,306 | ඒසීඑ-5 |
| | වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර ගිණුම් ලැබීම් | - | - | |
| - | මුළු ආදායම් නොවන ලැබීම් (ආ) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| - | මුළු ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම් නොවන ලැබීම් ඇ = (අ)+(ආ) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| | භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණ (ඇ) | - | - | |
| | ඉද්ධ ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම් නොවන ලැබීම් ඉ = (ඇ)-(ආ) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| | අඩු කළා : වියදම් | | | |
| - | පුනරාවර්තන වියදම් | - | - | } ඒසීඑ-2(ii) |
| 3,229,725,800 | වැටුප්, වේතන සහ අනෙකුත් සේවක ප්‍රතිලාභ | 3,200,968,744 | 2,905,757,920 | |
| 346,792,802 | අනෙකුත් භාණ්ඩ හා සේවා | 334,478,871 | 294,714,372 | |
| 15,373,298 | සහනාධාර, ප්‍රදාන සහ මාරුකිරීම් | 14,915,778 | 13,096,353 | |
| - | පොළී ගෙවීම් | - | - | |
| 3,608,100 | වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් | 3,608,100 | - | |
| 3,595,500,000 | මුළු පුනරාවර්තන වියදම් (ඊ) | 3,553,971,493 | 3,213,568,645 | |

| මූලධන වියදම් | | | | | |
|----------------------|--|----|----------------------|----------------------|------------|
| 1,158,000,000 | මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම් | 10 | 1,125,159,620 | 2,141,398,948 | ඒසීඑ-2(ii) |
| 2,115,500,000 | මූලධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම් | 11 | 1,545,005,570 | 5,597,916,828 | |
| - | ප්‍රාග්ධන මාරුකිරීම් | 12 | - | - | |
| - | මූල්‍ය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම් | 13 | - | - | |
| 6,000,000 | හැකියා වර්ධනය | 14 | 5,481,559 | 14,790,627 | |
| <u>2,787,000,000</u> | වෙනත් මූලධන වියදම් | 15 | 2,461,720,692 | 770,102,095 | |
| <u>6,066,500,000</u> | මුළු මූලධන වියදම් (උ) | | <u>5,137,367,441</u> | <u>8,524,208,498</u> | |
| | තැන්පතු ගෙවීම් | | 723,878,520 | 938,620,694 | ඒසීඑ-4 |
| | අත්තිකාරම් ගෙවීම් | | 140,562,508 | 173,111,463 | ඒසීඑ-5 |
| | වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර ගිණුම් ගෙවීම් | | - | - | |
| | ප්‍රධාන ලෙජර වියදම් (ඌ) | | <u>864,441,028</u> | <u>1,111,732,157</u> | |
| | මුළු වියදම් එ = (ඊ+ඌ+ඌ) | | 9,555,779,962 | 12,849,509,300 | |
| <u>9,662,000,000</u> | දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඒ = (ඉ-එ) | | <u>1,848,373,928</u> | <u>4,309,941,606</u> | |
| | අග්‍රිම සැසඳුම් ප්‍රකාශය අනුව ශේෂය | | 1,848,373,928 | 4,306,333,506 | ඒසීඑ-7 |
| | දෙසැම්බර් 31 දිනට අග්‍රිම ශේෂය | | | 3,608,100 | ඒසීඑ-3 |
| | | | <u>1,848,373,928</u> | <u>4,309,941,606</u> | |

3.2. මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ඒපීඑ-8


2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය


| සටහන | කතය | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | 2022 රු. | 2021 රු. |
| මූල්‍ය නොවන වත්කම් | | |
| දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ | 101,792,230,778 | 99,270,046,673 |
| මූල්‍ය වත්කම් | | |
| අත්තිකාරම් ගිණුම් | 581,124,329 | 633,396,919 |
| මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ | - | 3,608,100 |
| මුළු වත්කම් | 102,373,355,107 | 99,907,051,692 |
| ඉද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය | | |
| භාණ්ඩාගාරය වෙත ඉද්ධ වත්කම් | 95,624,444 | 96,633,306 |
| දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ සංවිනය | 101,792,230,778 | 99,270,046,673 |
| කුලී හා වැඩ අත්තිකාරම් සංවිනය | | |
| ජංගම වගකීම් | | |
| තැන්පතු ගිණුම් | 485,499,885 | 536,763,613 |
| අග්‍රිම ශේෂය | - | 3,608,100 |
| මුළු වගකීම් | 102,373,355,107 | 99,907,051,692 |

පිටු අංක 6 සිට 44 දක්වා ඒපීඑ 1 සිට ඒපීඑ 7 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ ඇමුණුම් පිටු අංක 45 සිට 63 දක්වා ඇතුළත් ගිණුම් සටහන් විස්තර ද මෙම අවසන් ගිණුමෙහිම අන්තර්ගත කොටස් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළියෙල කිරීම පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම් මූලධර්මවලට අනුකූලව සිදුකර ඇති අතර මෙහිදී මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි සටහන් මගින් හෙළදිරව කර ඇති පරිදි වඩාත් සුදුසු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිත කර ඇත. ඉහත අවසන් ගිණුමෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, ඊට අදාළ ගිණුම් සටහන් හා අනෙකුත් ගිණුම් තොරතුරු භාණ්ඩාගාර ගිණුම් පොත් සමඟ සැසඳීම කර ඇති බවටත් ඒවා එම සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ වන බවටත් මෙයින් සහතික කරමි.

මූල්‍ය පාලනය සඳහා ඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් වාර්තාකරණ ආයතනය තුළ පවතින බවත් මූල්‍ය පාලනය සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ සඵලතාවය අධීක්ෂණය කිරීමටත් ඒ අනුව එම පද්ධති ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කිරීම් සිදුකිරීමට වරින් වර සමාලෝචන සිදුකරන බවත් මෙයින් සහතික කරමි.


 ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී
 නම :
 තනතුර :
 දිනය : 2023/02/24
යූ.ඩී.සී. ජයලාල්
 ලේකම්
 වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය
 අංක: 500, ටී.බී. ජයා මාවත,
 කොළඹ 10.


 ගණන්දීමේ නිලධාරී
 නම :
 තනතුර :
 දිනය : 24/02/2023
ආර්. දිසානායක
 වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
 බෞද්ධාලෝක මාවත,
 කොළඹ 07. 2


 ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී/ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) / කොමසාරිස් (මුදල්)
 නම : ටී. ඩී. මුසුන්ඩි
 දිනය : 24/02/2023
 වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
 කොළඹ 07.

3.3. මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ඒපීඑ-සී

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

| | තත්‍ය | |
|---|------------------------|------------------------|
| | 2022 රු. | 2021 රු. |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන් | | |
| මුළු බදු ලැබීම් | - | - |
| ගාස්තු, අධිභාර, දඩමුදල් සහ බලපත්‍ර | - | - |
| ලාභ | - | - |
| ආදායම් නොවන ලැබීම් | - | - |
| වෙනත් ආදායම් ශීර්ෂ වෙනුවෙන් එකතු කරන ලද ආදායම් | 267,928,954 | 222,218,762 |
| අග්‍රිම ලැබීම් | 10,538,704,000 | 16,334,636,000 |
| අත්තිකාරම් අයකර ගැනීම් | 191,148,841 | 191,903,985 |
| තැන්පතු ලැබීම් | 672,614,792 | 633,489,600 |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (අ) | 11,670,396,587 | 17,382,248,347 |
| අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම් | | |
| පුද්ගල පඩිනඩි හා මෙහෙයුම් වියදම් | 7,125,127,135 | 6,125,296,150 |
| සහනාධාර සහ මාරුකිරීම් | 14,915,778 | 13,096,353 |
| වෙනත් වැය ශීර්ෂ වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම් | 2,131,079,621 | 4,578,222,019 |
| භාණ්ඩාගාරයට පියවන ලද අග්‍රිම | - | - |
| අත්තිකාරම් ගෙවීම් | 140,527,628 | 175,380,261 |
| තැන්පතු ගෙවීම් | 723,878,520 | 938,620,694 |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහය (ආ) | 10,135,528,682 | 11,830,615,477 |
| මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඇ)=(අ)-(ආ) | 1,534,867,905 | 5,551,632,870 |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන් | | |
| පොළී | - | - |
| ලාභාංශ | - | - |
| හිමිකම් ඉවත්වීමේ ප්‍රතිපාදන හා භෞතික වත්කම් විකිණීම | - | - |
| උපණය අයකර ගැනීම් | - | - |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඈ) | - | - |
| අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම් | | |
| භෞතික වත්කම් ඉදිකිරීම් හෝ මිලදී ගැනීම් හා වෙනත් ආයෝජන අත්කර ගැනීම් | 1,538,476,005 | 5,551,732,870 |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඉ) | 1,538,476,005 | 5,551,732,870 |
| ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඊ)=(ඈ)-(ඉ) | (1,538,476,005) | (5,551,732,870) |

මෙහෙයුම් හා ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය
(උ)=(ඇ) + (ඊ)

(3,608,100)

(100,000)

මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්

දේශීය ණය ගැනීම්

-

-

විදේශීය ණය ගැනීම්

-

-

ප්‍රදානයන් ලැබීම්

-

-

මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (උආ)

-

-

අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්

දේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්

-

-

විදේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්

-

-

මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (උභ)

-

-

මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (උච)=(උආ)-(උභ)

-

-

මුදල්වල ශුද්ධ වෙනස්වීම් (ඔ) = (උ)+(උච)

(3,608,100)

(100,000)

ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක මුදල් ශේෂය

3,608,100

3,708,100

දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන මුදල් ශේෂය

-

3,608,100

3.4. මූල්‍ය ප්‍රකාශ සටහන්

වාර්තාකිරීමේ පදනම

1. වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදය

2022 ජනවාරි 01 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට අදාළ වාර්තාකරණ කාලපරිච්ඡේදය වේ.

2. මිනුම්කරණ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඓතිහාසික පිරිවැය මත පිළියෙල කර ඇති අතර සමහර වත්කම් නැවත තක්සේරු කරන ලද වටිනාකමට ඉදිරිපත් කර ඇත. අන්‍යාකාරයෙන් දක්වා නොමැති විට ගිණුම් පිළියෙල කිරීම වැඩිදියුණු කළ මුදල් පදනම මත සිදුකරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශ ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ආසන්නතම රුපියලට ඉදිරිපත් කර ඇත.

3. ආදායම් හඳුනාගැනීම

භුවමාරු හා භුවමාරු නොවන ආදායම් ඒවා ලැබිය යුතු කාලසීමාව නොසලකා, මුදල් ලැබෙන කාලපරිච්ඡේදයේදී ආදායම් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

4. දේපළ, පිරියත හා උපකරණ හඳුනාගැනීම හා මැනීම

වත්කමට අදාළ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනයට ලැබෙන බවට තහවුරුවක් ඇති විට හා එම වත්කම් විශ්වාසනීයව මැනිය හැකි නම් එම වත්කම් දේපළ, පිරියත හා උපකරණ ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

දේපළ, පිරියත හා උපකරණ පිරිවැයට හඳුනාගන්නා අතර පිරිවැය ආකෘතිය අදාළ නොවන අවස්ථාවලදී නැවත තක්සේරු කරන ලද අගය යොදාගනී.

5. දේපළ, පිරියත හා උපකරණ සංචිතය

මෙම සංචිත ගිණුම දේපළ, පිරියත හා උපකරණවල අනුරූප ගිණුම වේ.

6. මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ අතැති දේශීය ව්‍යවහාර මුදල් නෝට්ටු සහ කාසිවලින් සමන්විත වේ.

- * යම් වාර්තාකරණ ආයතනයකට විශේෂිත වූ ගනුදෙනු ඇති අවස්ථාවල දී රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය සහිතව එම තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශවල අදාළ පරිදි ඇතුළත් කර ගත හැක. එසේම "වාර්තාකරණ පදනම" යටතේ එම විශේෂිත ගනුදෙනු සඳහා අවශ්‍ය හෙළිදරව් කිරීම ඇතුළත් කළ හැක
- * තම වාර්තාකරණ ආයතනයට අදාළ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පමණක් වාර්තාකිරීමේ පදනම යටතේ හෙළිදරව් කළ යුතු ය.

3.5. ආදායම් එකතු කිරීමේ කාර්ය සාධනය

රු. ,000

| ආදායම් කේතය | ආදායම් කේතයේ විස්තරය | ආදායම් ඇස්තමේන්තුව | | එකතු කරන ලද ආදායම | |
|-------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | මුල් ඇස්තමේන්තුව | අවසන් ඇස්තමේන්තුව | ප්‍රමාණය | අවසාන ආදායම් ඇස්තමේන්තුවේ % ලෙස |
| | අදාළ නොවේ | | | | |

3.6. වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

රු. ,000

| ප්‍රතිපාදන වර්ගය | වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන | | තත්‍ය වියදම | උපයෝගී කරනු ලැබූ ප්‍රතිපාදන, අවසන් කරන ලද අවසාන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයේ % ලෙස |
|------------------|------------------------|------------------|--------------|--|
| | මුල් ප්‍රතිපාදන | අවසාන ප්‍රතිපාදන | | |
| පුනරාවර්තන | 3,243,000.00 | 3,595,500.00 | 3,553,971.49 | 99 |
| ප්‍රාග්ධන | 9,588,000.00 | 6,066,500.00 | 5,137,367.44 | 85 |

3.7. මු.රෙ. 208 ප්‍රකාරව, වෙනත් අමාත්‍යාංශ/ දෙපාර්තමේන්තු වල නියෝජිතයෙකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට/ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට/ පළාත් සභාවට ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රතිපාදන

රු. ,000

| අනු අංකය | ප්‍රතිපාදන ලද අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තුව | ප්‍රතිපාදනයේ අරමුණු | ප්‍රතිපාදන | | තත්‍ය වියදම | උපයෝගී කර ගන්නා ලද ප්‍රතිපාදන, ලබා දුන් අවසාන ප්‍රතිපාදන වල % ලෙස |
|----------|---|---|-----------------|------------------|--------------|---|
| | | | මුල් ප්‍රතිපාදන | අවසාන ප්‍රතිපාදන | | |
| 1 | දිස්ත්‍රික් ලේකම්, අනුරාධපුර | <ul style="list-style-type: none"> යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ කාර්යයන් ඉටු කිරීමට පරිපාලන වියදම් දැරීම - ප්‍රා.ලේ (භාරවිද්‍යානායක , කැබිනිට් ගොල්ලුව , ගෝමරන්කඩවල) | 5,092,123.99 | 5,092,123.99 | 5,090,138.99 | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--|
| 2 | දිස්ත්‍රික් ලේකම්, ත්‍රිකුණාමලය | <ul style="list-style-type: none"> • යාන් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය යටතේ වූ කාර්යයන් ඉටු කිරීමට • පරිපාලන වියදම් දැරීම - ප්‍රා.ලේ (භොරොච්චොකාන , කැබිනිගොල්ලෑව , ගෝමරන්කඩවල) | 1,741,117.81 | 1,741,117.81 | 1,439,425.31 | |
| 3 | දිස්ත්‍රික් ලේකම්, රත්නපුර | <ul style="list-style-type: none"> • ඇල්ලේ වැව ජලාශය දිකිරිම නිසා අවතැන් වූ පුද්ගලයින් වෙත විදුලිය ලබා දීම | 367,410 | 367,410 | 367,410 | |
| 4 | දිස්ත්‍රික් ලේකම්, මොනරාගල | <ul style="list-style-type: none"> • හදපානාගල හා උමා ඔය ඉදිකිරීම් කටයුතු හේතුවෙන් හානියට පත් පුද්ගලයින් වෙනුවෙන් වන්දි ගෙවීම | 220,000 | 220,000 | 220,000 | |
| 5 | දිස්ත්‍රික් ලේකම්, නුවර එළිය | <ul style="list-style-type: none"> • ගුරුගල් ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් පල කිරීම | 51,921 | 51,921 | 51,921 | |
| 6 | දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව | <ul style="list-style-type: none"> • දුම්රිය බලපත්ර වියදම් පියවීම | 7,000,000 | 7,000,000 | 5,651,120 | |

3.8. මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය

රු.'000

| වත්කම් කේතය | කේත විස්තරය | 2022.12.31 දිනට භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාව අනුව ශේෂය | 2022.12.31 දිනය මූල්‍ය තත්ත්ව වාර්තාව අනුව ශේෂය | ඉදිරියේදී ගිණුම්කරණයට නියමිත | ප්‍රගතිය % ලෙස වාර්තා කිරීම |
|-------------|------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| 9151 | ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් | 2,422,767,204.52 | 2,422,767,204.52 | ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි සම්බන්ධ අයිතිය තහවුරු කර ගැනීමේ ගැටළු හේතුවෙන් සහ ඇතැම් ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි තක්සේරු කරගැනීමේ ගැටළු හේතුවෙන් 100% වත්කම් ගිණුම්ගත කිරීමේ ගැටළු පවතී | |
| 9152 | යන්ත්‍රෝපකරණ | 5,433,029,622.90 | 5,433,029,600.22 | 1 | 99% |
| 9153 | ඉඩම් | 93,767,131,507.60 | 93,767,131,507.60 | තවද මෙතෙක් තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇති ගොඩනැගිලි 393 මෙතෙක් තක්සේරු කර අගයන් ලබානොදීම හේතුවෙන් ගිණුම්ගත කර නොමැත | |
| 9154 | අස්පාශ්‍ය වත්කම් | - | - | - | - |
| 9155 | ජීව විද්‍යාත්මක වත්කම් | - | - | - | - |
| 9160 | කෙරීගෙන යන වැඩ | 169,302,443.88 | 169,302,443.88 | - | 100% |
| 9180 | බදු වත්කම් | - | - | - | - |

3.9. විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව

ඇමුණුම 1

පරිච්ඡේදය 04 - කාර්යසාධන දර්ශක

4.1. ආයතනයේ කාර්යසාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)

| විශේෂිත දර්ශක | අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම | | |
|------------------------|---|------------------|-----------|
| | 90% - 100% | 75% - 89% | 50% - 74% |
| වාර්ෂික වගා කාර්යසාධනය | 90% | | |
| භෞතික ප්‍රගතිය | 100% | | |
| මූල්‍ය ප්‍රගතිය | | 85% (බැරකම් හැර) | |

පරිච්ඡේදය 05 - තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

5.1. හඳුනාගන්නා ලද අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු දක්වන්න

| ඉලක්කය / අරමුණු | ඉලක්ක | ජයග්‍රහණ දර්ශක | මේ දක්වා ජයග්‍රහණ ලබාගැනීමේ ප්‍රගතිය (%) | | |
|--|--|----------------------|--|---------|---------------------------------|
| | | | 0 - 49 | 50 - 74 | 75 - 100 |
| ජලාශවල ධාරිතාවය වැඩිකිරීම | සෂ මීටර් මිලියන 1,000කින් 2030 වර්ෂයේදී | වැඩි වූ ධාරිතාවය | 26% | | |
| වගා නිවුතාවය වැඩි කිරීම | වර්ෂ 2030 දී 1.8 දක්වා වැඩිකිරීම | වගා නිවුතාවය | | | 99% |
| වාරි ව්‍යාපාර යටතේ ඇති වපසරිය වැඩි කිරීම | වර්ෂ 2030 දී අක්කර 150,000 කින් වැඩි කිරීම | වගා කළ ඉඩම් ප්‍රමාණය | 28% | | |
| වාර්ෂික ගංවතුර හානිය අවම කිරීම | 50%කින් අඩු කිරීම | වාර්ෂික ගංවතුර හානි | | | 2022 වර්ෂයේදී ගංවතුර ඇති නොවිණි |

5.2. තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ ජයග්‍රහණ හා අභියෝග:

ජයග්‍රහණ

1. ජලාශවල ධාරිතාව 2018 සිට සන මීටර කියුබ් මිලියන 216.7 කින් වැඩි විය.
2. 2018 සිට දැනට පවතින වගා බිම් හා නව වගා බිම් හෙක්ටයාර 17,217ක් සඳහා වාරිමාර්ග පහසුකම් සැපයීමට හැකිවිය.
3. වාර්ෂික බෝග නිවුතාව 1.78කි.
4. 2022 වර්ෂය තුළ කිසිදු ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇති නොවිණි.

අභියෝග

- පාරිසරික, සමාජීය සහ මූල්‍ය ගැටලු හේතුවෙන් නව ජලාශ ඉදිකිරීම සඳහා සීමාවන් පවතී.
- පාරිසරික ගැටළු හේතුවෙන් නව ඉඩම් සඳහා වාරි පහසුකම් සැපයීම සීමා කර ඇත.
- කන්නයේ දී 90%ට වැඩි බෝග නිවුතාවය පවත්වා ගැනීම සහ ගංවතුර ඇතිවීම කාලගුණික රටාවන් මත බෙහෙවින් රඳා පවතී.

පරිච්ඡේදය 06 - මානව සම්පත් පැතිකඩ

6.1. සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

| | අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව | පවතින සේවක සංඛ්‍යාව | පුරප්පාඩු/ (අතිරික්ත) |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| ජ්‍යෙෂ්ඨ | 437 | 351 | 86 |
| තෘතීයික | 155 | 26 | 129 |
| ද්විතීයික | 2724 | 2285 | 553 |
| ප්‍රාථමික | 3691 | 2725 | 966 |

6.2. ආයතනයේ කාර්යසාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිඟය හෝ අතිරික්තයට බලපානු ලැබ ඇත්තේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න

දෙපාර්තමේන්තුවෙහි මානව සම්පත් හිඟයක් පවතින අතර එය ආයතනයෙහි කාර්ය සාධනය සඳහා සෘජුවම බලපානු ලබයි.

- දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉලක්කගත ප්‍රගතිය ලගා කර ගැනීමට නොහැකි වීම.
- රාජකාරි කටයුතු නියමිත දිනයන්ට ආවරණය කර ගැනීමේදී දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණපෑමට සිදුවීම.
- වැඩ බැලීමේ කටයුතු සංවිධානය කිරීම සහ රාජකාරි ආවරණය කිරීම සඳහා නිලධාරීන් පත්කිරීම සඳහා අමතර වියදම් දැරීමට සිදුවේ.
- පවත්නා මානව සම්පත් හිඟය හේතුවෙන් මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් ඇතුළු කාර්යාල කාර්ය මණ්ඩලයට අමතර අතිකාල හා නිවාඩු දින වැටුප් මත සේවයේ යෙදවීමට සිදුවීම.

6.3. මානව සම්පත් සංවර්ධනය

විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

| අනු අංක | වැඩසටහනේ නම | පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව | වැඩසටහනේ කාල සීමාව | සමස්ථ ආයෝජනය (Rs'000) | | වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය) | නිමැවුම/ ලබා ගත් දැනුම |
|---------|--|-------------------------------|--------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|---|
| | | | | දේශීය | විදේශීය | | |
| 1 | Master's Degree Program in Flood Disaster Risk Reduction, National Graduate Institute for Policy Studies (GRIPS) and the public Works Research Institute (PWRI), Japan | එක් ඉංජිනේරු වරයෙකු | වසර 01 | - | JICA විසින් ප්‍රතිපාදන සපයයි. | විදේශීය පුහුණු - ජපානය | Master's Degree Program |
| 2 | Australian Awards Scholarships (AAS) – Intake for Academic Year 2022 | එක් ප්‍රධාන ඉංජිනේරු වරයෙකු | වසර 02 | - | ඕස්ට්‍රේලියා නු රජය විසින් ප්‍රතිපාදන සපයයි. | විදේශීය පුහුණු - ඕස්ට්‍රේලියාව | Master's Degree Program |
| 3 | Training Program on Assessing Draught Risks using Earth Observation Dt & Launch South Asia Draught Management System (SDMS) | එක් ඉංජිනේරු වරයෙකු | දින 06 | - | GIDM විසින් ප්‍රතිපාදන සපයයි. | විදේශීය පුහුණු - ඉන්දියාව | Training Program on Assessing Draught Risks |
| 4 | ITEC: Training Slots under the India Technical & Economic Co-operation (ITEC) Scholarship Schema of the Ministry of External Affairs, Government of India for the Year 2022-2023 | එක් භූ සම්පත් ඉංජිනේරු වරයෙකු | දින 31 | - | ITEC විසින් ප්‍රතිපාදන සපයයි. | විදේශීය පුහුණු - ඉන්දියාව | Training Program on Remote Sensing & Digital Image Processing for Geoscientists |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--------|---|--------------------------------|----------------------------|---|
| 5 | Training Program on Computer Application on Agriculture Extension | එක් ඉංජිනේරු සහකාරවරයෙකු | දින 16 | - | ITEC විසින් ප්‍රතිපාදන සපයයි. | විදේශීය පුහුණු - ඉන්දියාව | Training Program on Computer Application on Agriculture Extension |
| 6 | 14th RIMES Council Meeting on 11-12 November 2022 | වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ අතිරේක වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් | දින 04 | - | RIMES විසින් ප්‍රතිපාදන සපයයි. | විදේශීය පුහුණු - තායිලන්තය | 14th RIMES Council Meeting |

දේශීය පුහුණු පිළිබඳ තොරතුරු

| අනු අංක | වැඩසටහනේ නම | පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව | වැඩසටහනේ කාල සීමාව | සමස්ත ආයෝජනය (Rs'000) | | වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/විදේශීය) | නිමැවුම/ලබා ගත් දැනුම |
|---------|--|-----------------------------|--------------------|-----------------------|---------|---|----------------------------------|
| | | | | දේශීය | විදේශීය | | |
| 1 | රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන සහ කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව | එක් ඉංජිනේරු සහකාරවරයෙකු | මාස 14 | 120 | - | SLIDA ආයතනය මගින් පැවැත්වූ දේශීය පුහුණුවකි | උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමාව |
| 2 | චූර්ණ (UVA) තාක්ෂණය භාවිතයෙන් ගුවන් ඡායාරූපකරණය | ඉංජිනේරුවරුන් තුන්දෙනෙකු | දින 03 | 150 | - | ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වූ දේශීය පුහුණුවකි | ගුවන් ඡායාරූපකරණය පිළිබඳ පුහුණුව |
| 3 | යුරෝ කේතය සඳහා වැඩමුළුව - 07 | එක් ඉංජිනේරුවරයකු | එක් දිනක් | 16 | - | ශ්‍රී ලංකා භූ තාක්ෂණික සංගමය මගින් පැවැත්වූ දේශීය පුහුණුවකි | යුරෝ කේතය සඳහා වැඩමුළුව - 07 |
| 4 | සාමාන්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සේවාස්ථ පුහුණුව | කාර්යාල සේවකයින් 60 දෙනෙකු | දින 06 | 48 | - | වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පැවැත්වූ දේශීය පුහුණුවකි | සේවාස්ථ පුහුණුව |

පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා

| අනු අංකය | වැඩසටහනේ නම | පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව | වැඩසටහනේ කාල සීමාව | සමස්ත ආයෝජනය (Rs'000) | | වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/විදේශීය) | නිමැවුම/ලබා ගත් දැනුම |
|----------|--|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|----------------------------------|-----------------------|
| | | | | දේශීය | විදේශීය | | |
| 1 | ජල සම්පත් ඉංජිනේරු සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය | වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවන් 08 දෙනෙකු | වසර 2 | 2,800 | - | දේශීය පුහුණු | ශාස්ත්‍රපති උපාධිය |
| 2 | භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන | එක් වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවෙකු | වසර 2 | 250 | - | දේශීය පුහුණු | පශ්චාත් උපාධිය |

පැවැත් වූ විභාග

| අනු අංකය | වැඩසටහනේ නම | පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව | වැඩසටහනේ කාල සීමාව | සමස්ත ආයෝජනය (Rs'000) | | වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/විදේශීය) | නිමැවුම/ලබා ගත් දැනුම |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|----------------------------------|---|
| | | | | දේශීය | විදේශීය | | |
| 1 | පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය | 53 - වාරිමාර්ග ඉංජිනේරුවන් | 1/12/2022 | 40 | - | දේශීය (විභාගය) | දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන්ට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග පැවැත්වීම සහ දෙපාර්තමේන්තු වට බඳවා ගැනීමේ විභාග පැවැත්වීම. |
| 2 | පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය | 184 - තාක්ෂණ සහයකයන් | 30/08/2022 | 122 | - | දේශීය (විභාගය) | |
| 3 | පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය | 4 - විද්‍යාත්මක සේවයේ නිලධාරීන් | 1/12/2022 | 16.5 | - | දේශීය (විභාගය) | |
| 4 | සීමිත බඳවා ගැනීමේ විභාගය | 30 - සැලසුම් ශිල්පීන් | 25/11/2022 | 35 | - | දේශීය (විභාගය) | |
| 5 | දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය | 56 - ඉංජිනේරු සහකාර | 27/06/2022 | 56 | - | දේශීය (විභාගය) | |
| 6 | පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය | 32- ඉංජිනේරු සහකාර | 6/9/2022 | 38 | - | දේශීය (විභාගය) | |

| අනු අංකය | වැඩසටහනේ නම | පුහුණු කරන ලද සේවක සංඛ්‍යාව | වැඩසටහනේ කාල සීමාව | සමස්ත ආයෝජනය (Rs'000) | | වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/විදේශීය) | නිමැවුම/ ලබා ගත් දැනුම |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---------|----------------------------------|------------------------|
| | | | | දේශීය | විදේශීය | | |
| 7 | ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය (ප්‍රායෝගික) | 90- ඉංජිනේරු සහකාර | 6/6/2022 සිට 10/6/2022 දක්වා සහ 20/06/2022 සිට 24/06/2022 දක්වා | 540 | - | දේශීය (විභාගය) | |
| 8 | කැණීම් කාර්මික විභාගය (ප්‍රායෝගික) | 49 - ඉංජිනේරු සහකාර | 21/02/2022 සිට 25/02/2022 දක්වා සහ 7/03/2022 සිට 11/03/2022 දක්වා සහ 6/06/2022 සිට 10/06/2022 දක්වා | 343 | - | දේශීය (විභාගය) | |
| 9 | ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්මික විභාගය (න්‍යායාත්මක) | 342 - ඉංජිනේරු සහකාර | 15,16,22,23/10/2022 | 2,208 | - | දේශීය (විභාගය) | |

*ආයතනයේ කාර්යසාධනය උදෙසා පුහුණු වැඩසටහන දායක වන්නේ කෙසේද යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න

නවීන තාක්ෂණය සමග දැනුම වැඩිදියුණු වීම පුහුණුවීම තුළින් ලැබේ. එමඟින් නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණුවේ. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ අරමුණු කරා වඩා කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස ළඟා වීමට එමඟින් හැකියාව ලැබේ.

පරිච්ඡේදය 07 - අනුකූලතා වාර්තාව

| අංකය | අදාළ කරගත යුතු අවශ්‍යතාව | අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ/අනුකූල නොවේ) | අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම | අනුකූල නොවීම අනාගතයේ දී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග |
|-----------|--|--|--|--|
| 01 | පහත සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශ/ ගිණුම් නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කොට තිබේ | | | |
| 1.1 | වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශ | අනුකූල වේ | | |
| 1.2 | රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම | අනුකූල වේ | | |
| 1.3 | ව්‍යාපාර හා නිෂ්පාදන අත්තිකාරම් ගිණුම (වාණිජ අත්තිකාරම් ගිණුම) | - | | |
| 1.4 | ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම | - | | |
| 1.5 | විශේෂ අත්තිකාරම් ගිණුම | - | | |
| 1.6 | වෙනත් | - | | |
| 02 | පොත්පත් හා ලේඛන නඩත්තු කිරීම (මු.රෙ. 445) | | | |
| 2.1 | රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 267/2018 අනුව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 2.2 | පුද්ගල පඩිනඩි ලේඛන/ පුද්ගල පඩිනඩි කාඩ්පත් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 2.3 | විගණන විමසුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 2.4 | අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 2.5 | සියළුම මාසික ගිණුම් සාරාංශ (CIGAS) පිළියෙළ කර නියමිත දිනට මහා භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 2.6 | වෙක්පත් හා මුදල් ඇණවුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 2.7 | ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 2.8 | තොග ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 2.9 | හානි පාඩු ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |

| | | | | |
|-----------|---|-----------|--|--|
| 2.10 | බැරකම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 2.11 | උප පත්‍රිකා පොත් ලේඛනය (GA-N20) යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 03 | මූල්‍ය පාලනය සඳහා කාර්යයන් අභිනියෝජනය කිරීම (මු.රෙ.135) | | | |
| 3.1 | මූල්‍ය බලතල ආයතනය තුළ බලතල පවරා දී තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 3.2 | මූල්‍ය බලතල පවරාදීම පිළිබඳ ආයතනය තුළ දැනුවත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 3.3 | සෑම ගනුදෙනුවක්ම නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් හරහා අනුමත වන පරිදි බලතල පවරා දී තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 3.4 | 2014.05.11 දිනැති අංක 171/2004 දරණ රාජ්‍ය ගිණුම් චක්‍රලේඛය අනුව, රජයේ පඩිපත් මෘදුකාංග පැකේජය භාවිතා කිරීමේ දී ගණකාධිකාරීවරයන්ගේ පාලනයට යටත්ව කටයුතු කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 04 | වාර්ෂික සැලසුම් සකස් කිරීම | | | |
| 4.1 | වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 4.2 | වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 4.3 | වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 4.4 | වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව සකස් කොට ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට (NBD) නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 4.5 | වාර්ෂික මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය නියමිත දිනට භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 05 | විගණන විමසුම් | | | |
| 5.1 | විගණකාධිපතිවරයා විසින් නියම කොට ඇති දිනට, සියළුම විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා දී තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 6 | අභ්‍යන්තර විගණනය | | | |
| 6.1 | මු.රෙ. 134(2) DMA/1-2019 අනුව, වසර ආරම්භයේ දී විගණකාධිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම | අනුකූල වේ | | |

| | | | | |
|-----|---|-------------|--|--|
| 6.2 | සෑම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවකටම මාසයක කාලයක් තුළ දී පිළිතුරු සපයා තිබීම | අනුකූල නොවේ | නියමිත කාලය තුළ විමසුම් සඳහා පිළිතුරු ඉදිරිපත් නොවීම | දෙපාර්තමේන්තු විගණන කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් වලදී නියමිත දිනට පිළිතුරු ඉදිරිපත් කරන ලෙස දැනුවත් කිරීම |
| 6.3 | 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 40 (4) උපවගන්තිය ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වල පිටපත් කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 6.4 | මුදල් රෙගුලාසි 134(3) ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වල පිටපත් විගණකාධිපතිවරයාට ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 7 | විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු | | | |
| 7.1 | DMA වක්‍රලේඛ 1-2019 අනුව, අවම වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04ක් වත් අදාළ වර්ෂය තුළ පවත්වාගෙන තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 8 | වත්කම් කළමනාකරණ කමිටු | | | |
| 8.1 | අංක 01/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛයේ 07 වන පරිච්ඡේදය අනුව, වත්කම් මිල දී ගැනීම් හා අපහරණය කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු කොම්ප්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 8.2 | ඉහත සඳහන් වක්‍රලේඛයේ 13 වන පරිච්ඡේදය ප්‍රකාරව, එම වක්‍රලේඛයේ විධි විධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා සුදුසු සම්බන්ධතා නිලධාරියෙකු පත්කර එම නිලධාරියා පිළිබඳ තොරතුරු කොම්ප්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලයට වාර්තාකර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 8.3 | රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ අංක 05/2016 අනුව, භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පවත්වා අදාළ වාර්තා නියමිත දිනට විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 8.4 | වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතිරික්ත, ඌණතා හා වෙනත් නිර්දේශ වක්‍රලේඛයේ සඳහන් කාලය තුළ සිදුකොට තිබීම | අනුකූල වේ | | |

| | | | | |
|-----------|---|-------------|--|---|
| 8.5 | ගර්භිත භාණ්ඩ අපහරණය කිරීම මු.රෙ. 772 අනුව සිදු කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 9 | වාහන කළමනාකරණය | | | |
| 9.1 | සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස් කොට නියමිත දිනට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම | අනුකූල නොවේ | කාර්යාල අතරින් 85% ක ප්‍රමාණයක් නියමිත දිනට යොමු කරනු ලැබේ. අනෙක් කාර්යාල මගින් යොමු කරන වාර්තා ප්‍රමාද වී කාර්යාලයට ලැබේ. | 2023 ජනවාරි මස සිට මෙම වාර්තා ක්‍රමවත්ව ලැබිය යුතු ආකාරය පිළිබඳ නව ආකෘතියක් සමග වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය මගින් කාර්යාලය වෙත උපදෙස් ලබා දී ඇත |
| 9.2 | වාහන ගර්භිත වී මාස 06කට වඩා අඩු කාලයක දී අපහරණය කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 9.3 | වාහන ලොග් පොත් පවත්වා ගනිමින් ඒවා යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 9.4 | සෑම වාහන අනතුරක් සම්බන්ධයෙන්ම මු.රෙ. 103, 104, 109 හා 110 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 9.5 | 2016.12.29 දිනැති අංක 2016/30 දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයේ 3.1 ඡේදයේ සඳහන් විධි විධාන ප්‍රකාරව, වාහන වල ඉන්ධන දහනය වීම නැවත පරීක්ෂා කිරීම. | අනුකූල නොවේ | | වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව තුළ වාහන වල ඉන්ධන දහනය වීම පරීක්ෂා කිරීම මේ දක්වා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු වරයෙක් විසින් සිදුකළ යුතුය. කලාපයන් තුළ වාහන විශාල ප්‍රමාණයක් පවතින බැවින් එක් යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරුවරයකු වෙත යොමු කර නැවත පරීක්ෂා කරවා අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකිරීමක් නැතහොත් එම වාහනය අයිති කාර්යාලයේ ප්‍රධානියා විසින් ඉන්ධන පරීක්ෂාව සිදුකර සටහන් තැබීම මේ වසරේ සිට සිදුකළ යුතු බවට දන්වා ඇත. |
| 9.6 | කල්බදු කාල සීමාවෙන් අනතුරුව, බදු වාහන ලොග් පොත් වල සම්පූර්ණ අයිතිය පවරා ගෙන තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 10 | බැංකු ගිණුම් කළමනාකරණය | | | |
| 10.1 | නියමිත දිනට බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ පිළියෙල කර සහතික කර ඒවා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 10.2 | සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී හෝ ඊට පෙර වර්ෂ වල සිට ඉදිරියට රැගෙන ආ අක්‍රීය බැංකු ගිණුම් නිරවුල් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 10.3 | බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ වලින් අනාවරණය වූ හා ගැලපුම් කළ යුතුව තිබූ ශේෂ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කොට | අනුකූල වේ | | |

| | | | | |
|-----------|--|-----------|--|--|
| | එම ශේෂ මාසයක කාලයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම | | | |
| 11 | ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය | | | |
| 11.1 | සලසා තිබූ ප්‍රතිපාදන ඒවායේ සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි වියදම් දැරීම | අනුකූල වේ | | |
| 11.2 | මු.රෙ. 94 (1) ප්‍රකාරව, සලසන ලද ප්‍රතිපාදනයෙන් උපයෝජනය කළ පසු වර්ෂ අවසානයේ දී ඉතිරි ප්‍රතිපාදන සීමාව නොඉක්මවන පරිදි බැරකම් වලට එළඹීම | අනුකූල වේ | | |
| 12 | රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම | | | |
| 12.1 | සීමාවන් වලට අනුකූල වීම | අනුකූල වේ | | |
| 12.2 | හිඟහිටි ණය ශේෂ පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් සිදු කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 12.3 | වර්ෂයකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන හිඟහිටි ණය ශේෂ නිරවුල් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 13 | පොදු තැන්පත් ගිණුම | | | |
| 13.1 | කල් ඉකුත් වූ තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ. 571 ප්‍රකාරව කටයුතු කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 13.2 | පොදු තැන්පතු සඳහා වන පාලන ගිණුම යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 14 | අග්‍රිම ගිණුම | | | |
| 14.1 | සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ දී මුදල් පොතේ ශේෂය භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 14.2 | මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව නිකුත් කළ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම, එම කාර්යය අවසන් වී මාසයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 14.3 | මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව අනුමත සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම නිකුත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 14.4 | අග්‍රිම ගිණුමේ ශේෂය, භාණ්ඩාගාරයේ පොත් සමඟ මාසිකව සැසඳුම් කිරීම | අනුකූල වේ | | |
| 15 | ආදායම් ගිණුම | | | |
| 15.1 | අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව, රැස් කළ ආදායමෙන් ආපසු ගෙවීම් සිදුකොට තිබීම | අනුකූල වේ | | |

| | | | | |
|-----------|---|-----------|--|--|
| 15.2 | රැස් කර තිබූ ආදායම්, තැන්පතු ගිණුමට බැර නොකොට සෘජුවම ආදායමට බැර කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 15.3 | මු.රෙ. 176 අනුව හිඟ ආදායම් වාර්තා විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 16 | මානව සම්පත් කළමනාකරණය | | | |
| 16.1 | අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සීමාව තුළ කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 16.2 | කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළුම සාමාජිකයන් වෙත රාජකාරි ලැයිස්තු ලිඛිතව ලබා දී තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 16.3 | 20.09.2017 දිනැති MSD චක්‍රලේඛ අංක 04/2017 ප්‍රකාරව සියළුම වාර්තා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 17 | මහජනයා වෙත තොරතුරු ලබාදීම | | | |
| 17.1 | තොරතුරු දැනගැනීමේ පනත හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව තොරතුරු නිලධාරියෙකු පත්කොට තොරතුරු ලබාදීමේ ලේඛනයක් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම | අනුකූල වේ | | |
| 17.2 | ආයතනය පිළිබඳව තොරතුරු එහි වෙබ් අඩවිය හරහා ලබා දී තිබෙන අතර, වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ විකල්ප මාර්ග හරහා ආයතනය පිළිබඳ මහජනයාගේ ප්‍රශංසා/වෝදනා පල කිරීමට පහසුකම් සලසා තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 17.3 | තොරතුරු දැනගැනීමේ පනතේ 08 වන හා 10 වන වගන්ති ප්‍රකාරව වසරකට දෙවතාවක් හෝ වසරකට වරක් වාර්තා ඉදිරිපත් කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 18 | පුරවැසි ප්‍රඥප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම | | | |
| 18.1 | අංක 05/2008 හා 05/2018 (1) දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ අනුව පුරවැසි/ සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සම්පාදනය කොට ක්‍රියාත්මක කර තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 18.2 | එම චක්‍රලේඛයේ 2.3 ඡේදය පරිදි, පුරවැසි/ සේවලාභී ප්‍රඥප්තිය සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම හා ඇගයීම සඳහා ආයතන විසින් ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට තිබීම | අනුකූල වේ | | |

| | | | | |
|------|---|-----------|--|--|
| 19 | මානව සම්පත් සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම | | | |
| 19.1 | 2018.01.24 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 02/2018 ඇමුණුම 02 ආකෘතිය පදනම් කරගෙන මානව සම්පත් සැලැස්මක් සකස් කොට තිබීම. | අනුකූල වේ | | |
| 19.2 | කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම සාමාජිකයෙකු සඳහාම වර්ෂයකට අවම වශයෙන් පැය 12කට නොඅඩු පුහුණු අවස්ථාවක් ඉහත සඳහන් මානව සම්පත් සැලැස්ම තුළ තහවුරු කොට තිබීම. | අනුකූල වේ | | |
| 19.3 | ඉහත සඳහන් චක්‍රලේඛයේ ඇමුණුම 01 හි දැක්වෙන ආකෘතිය පදනම් කරගෙන සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්ය සාධන ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබීම. | අනුකූල වේ | | |
| 19.4 | ඉහත චක්‍රලේඛයේ 6.5 ඡේදය ප්‍රකාරව මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම, ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම, නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම් පවරා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියෙකු පත්කොට තිබීම | අනුකූල වේ | | |
| 20 | විගණන ඡේද වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම | | | |
| 20.1 | ඉකුත් වර්ෂ සඳහා විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කල විගණන ඡේද මඟින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදි කොට තිබීම | අනුකූල වේ | | |

தலைப்பு – 282

நீர்ப்பாசன திணைக்களம்

2022 ஆண்டுக்கான வருடாந்த செயற்றிறன் அறிக்கை
நீர்ப்பாசன திணைக்களம்
செலவின தலைப்பு இலக்கம் - 282

உள்ளடக்கம்

பக்க எண்

| | |
|---|----|
| அத்தியாயம் 01 - நிறுவன சுயவிவரம் / நிர்வாக சுருக்கம் | 1 |
| அத்தியாயம் 02 - முன்னேற்றம் மற்றும் எதிர்கால பார்வை | 9 |
| அத்தியாயம் 03 - ஆண்டின் ஒட்டுமொத்த நிதி செயல்திறன் | 45 |
| அத்தியாயம் 04 - செயல்திறன் குறிகாட்டிகள் | 51 |
| அத்தியாயம் 05 - அடையக்கூடிய நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளின் செயல்திறன் (SDG) | 51 |
| அத்தியாயம் 06 - மனித வள விவரம் | 52 |
| அத்தியாயம் 07- இணக்க அறிக்கை | 56 |

அத்தியாயம் 01 - நிறுவன சுயவிவரம் / நிர்வாக சுருக்கம்

1.1. அறிமுகம்

இலங்கையில் நீர்வள மேம்பாட்டுக்கு பொறுப்பான முக்கிய அமைப்பு நீர்ப்பாசனத்திணைக்களமாகும். வெளிநாட்டு அல்லது வேறு எந்த வெளிப்புற ஆலோசனையும் இல்லாமல் நீர்வளம் தொடர்பான உள்கட்டமைப்புகளைத் திட்டமிடுதல், வடிவமைத்தல் மற்றும் நிர்மாணித்தல் ஆகியவற்றை மேற்கொள்ளும் ஒரே நிறுவனம் நீர்ப்பாசனத் திணைக்களமாகும்.

இந்த திணைக்களம் தற்போது 323,786 ha ஹெக்டேர் நிலத்திற்கு பயிர்ச்செய்கை செய்ய நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்கி வருகிறது, மேலும் 2030 ஆம் ஆண்டளவில் நீர்ப்பாசன பரப்பை 350,000 ஹெக்டேர் வரை அதிகரிக்க திட்டமிட்டுள்ளது. மேலும் இத்திணைக்களமானது மகாவலி அதிகார சபை, தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபை, விவசாயத் திணைக்களம், கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம், வனப்பாதுகாப்பு திணைக்களம், உள்ளூராட்சி அமைப்புகள் போன்ற அனைத்து நீர் தொடர்பான பங்குதாரர்களுக்கும் தொழில்நுட்ப சேவைகளை வழங்கி வருகிறது. நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் 100 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக ஒரு பாரிய தரவுத்தளத்தை பராமரித்து வருகிறது. இது திணைக்களத்தின் திறனுக்குள் நீர்வள மேம்பாட்டுப் பணிகளைச் செயல்படுத்த உதவுகிறது.

1.2. நிறுவனத்தின் பார்வை, நோக்கம், குறிக்கோள்கள்

1.2.1 தூரநோக்கு

"வானிலிருந்து விழும் ஒரு துளி நீரையேனும் சுற்றாடல் மற்றும் உலக மக்களின் பாவனைக்கின்றி கடலில் சேருவதற்கு அனுமதிக்கக்கூடாது" என்ற மகா பராக்கிரமபாகு அரசனின் கூற்றுக்கிணங்க சுற்றுப்புறச் சூழலையும் பாதுகாத்து உறுதியான பொருளாதார மற்றும் சமூக அபிவிருத்தி என்பவற்றை உறுதிப்படுத்தி நாட்டின் நீர் வளங்களினால் பெற்றுக் கொள்ளக்கூடிய பயனை உயர்ந்த மட்டத்திற்கு கொண்டுவருதல்.

1.2.2 பணிக்கூற்று

விவசாயத்திற்கு நேரடியாகவும், சுற்றாடல், வீட்டுப்பாவனை, கைத்தொழில் மற்றும் மின்னூற்பத்தி தேவைகளுக்கு மறைமுகமாகவும் நீரைப் வழங்குவதற்காக சம்மந்தப்பட்ட ஏனைய நிறுவனங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து நாட்டின் நீர் வளங்களை சேகரித்தல், அபிவிருத்தி செய்தல், பாதுகாத்தல், நிருவகித்தல் மற்றும் முகாமைத்துவத்தினூடாக அவ்வளங்களிலிருந்து நாட்டிற்கு உச்ச பயனைப் பெற்றுக்கொடுத்தல்.

1.2.3. பொருந்தக்கூடிய சட்டங்கள், சட்டங்கள் மற்றும் கட்டளைகள்

- இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பு - திருத்தப்பட்ட பதிப்பு-பெப்ரவரி 2021, அட்டவணை 9 - பட்டியல் III (இணைப்பட்டியல்)
- நிதி ஒழுங்குமுறை 788
- 1994 ஆம் ஆண்டின் 13 ஆம் இலக்க நீர்ப்பாசன (திருத்தம்) சட்டத்தின் பிரிவு 5
- 1946 ஆம் ஆண்டின் 32 ஆம் இலக்க நீர்ப்பாசன கட்டளைச் சட்டத்தின் பகுதி V இன் பிரிவு 33 மற்றும் 34
- 1955 ஆம் ஆண்டின் வெள்ளப் பாதுகாப்புச் சட்டம் இலக்கம். 22 இன் பிரிவுகள் 3 (l), 5 (l) மற்றும் 6
- இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 43(1) மற்றும் 46(10a) இன் படி அமைச்சரவை அமைச்சர்களை நியமிப்பதற்கும் விடயம் மற்றும் பணிகளை ஒதுக்குவதற்கும் கௌரவ ஜனாதிபதியினால் வர்த்தமானி அறிவித்தல்.

1.2.4 குறிக்கோள்கள்

நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தின் முக்கிய நோக்கங்கள் பின்வருமாறு :

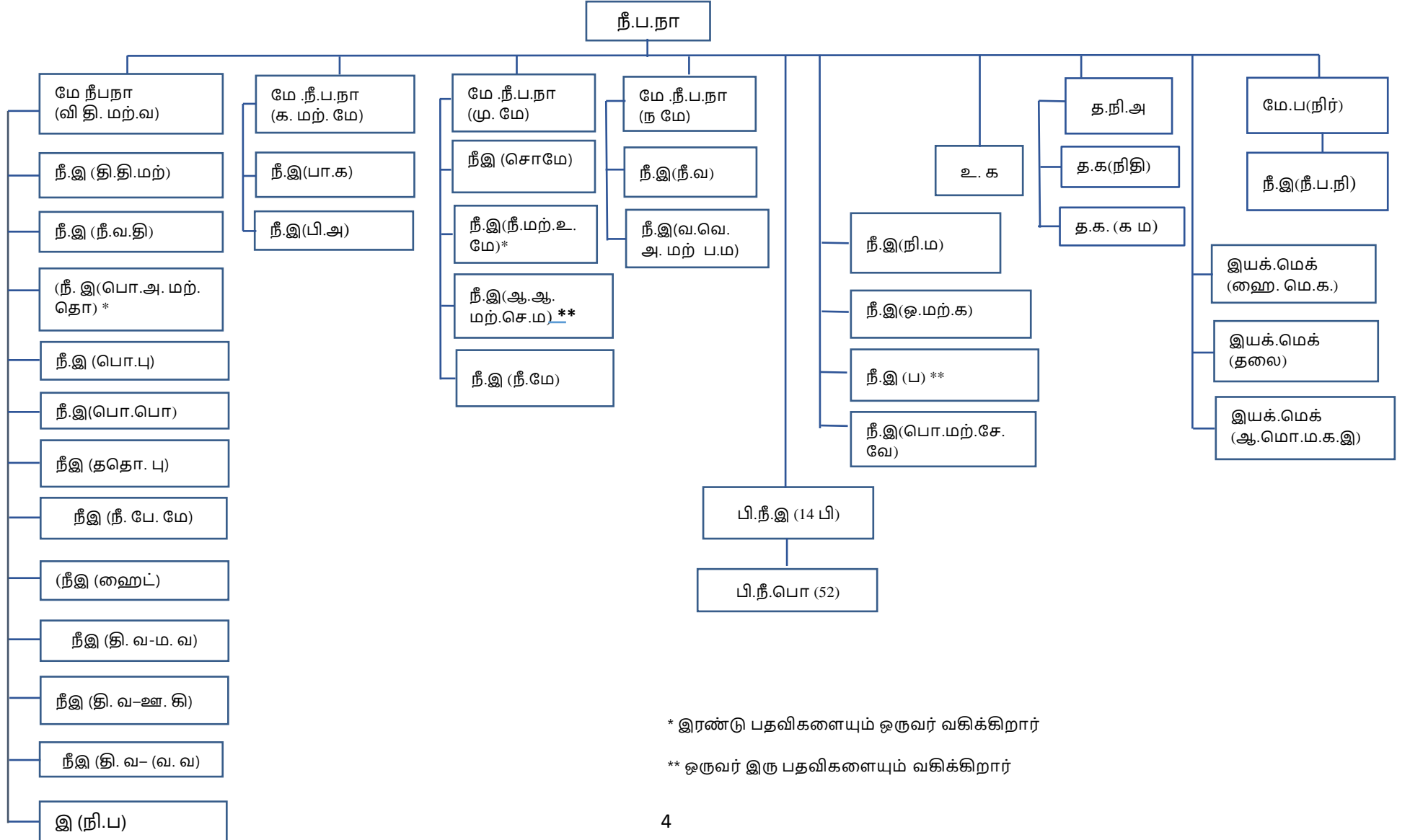
- i. நீர்ப்பாசன விவசாயம், நீர் மின்சாரம், வெள்ளக் கட்டுப்பாடு, வீட்டு பாவனை, கைத்தொழில் பயன்பாடு மற்றும் நன்னீர் மின்வளர்ப்பு என்பவற்றுக்கான நிலம் மற்றும் நீர்வளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல், அதே நேரத்தில் சுற்றுச்சூழல் காரணிகளுக்கு முன்னுரிமை வழங்குதல்.
- ii. நீர்ப்பாசனம் மற்றும் வடிகால் திட்டங்களில் சாகுபடி நிலங்களுக்கு லிப்ட் பாசனம், நீர்ப்பாசன வடிகால் மற்றும் உப்புத்தன்மை விலக்கும் வசதிகளை வழங்குதல். உப்புத்தன்மைவிலக்கும் திட்டங்களை வழங்குதல்.
- iii. வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட நிலங்களுக்கு குடிநீர், வெள்ள பாதுகாப்பு மற்றும் வடிகால் வசதிகளை ஏற்பாடு செய்தல்.
- iv. கிராமப்புற விவசாய சமூகத்தின் விவசாய வருமானத்தை அதிகரிப்பதன் மூலமும் அவர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துவதால் வறுமையை ஒழித்தல்.
- v. நிலைபேறான விவசாயம் மற்றும் பிற பயன்பாடுகளுக்காக சிக்கனமான வகையில் நீர் முகாமைத்துவம்.
- vi. பாரிய /நடுத்தர/ மாகாணங்களுக்கு இடையிலான சிறிய நீர்ப்பாசன முறைமைகளில் நீர் மற்றும் நிலத்தின் உற்பத்தி திறன் அதிகரித்தல்.
- vii. பாரிய /நடுத்தர/ மாகாணங்களுக்கு இடையிலான சிறிய நீர்ப்பாசன முறைமைகளில் ஒருங்கிணைந்த நீர்வள முகாமைத்துவமும் பங்கேற்பு முகாமைத்துவமும்.
- viii. நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள ஆற்றுப்படுகைகளில் ஒருங்கிணைந்த நீர்வள முகாமைத்துவமும் பங்கேற்பு முகாமைத்துவமும்.

1.3 பிரதான செயற்பாடுகள்

- i. பல்வேறு ஆற்றுப் படுகைகளை மேம்படுத்துவதற்காக, சுற்றுச்சூழல் காரணிகளுக்கு முன்னுரிமையளித்து, நிலம் மற்றும் நீர்வளங்களை உகந்த முறையில் பயன்படுத்துவதற்கு முழுமையான திட்டம் தயாரித்தல்.
- ii. நீர்ப்பாசனம், நீர்மின்சாரம், வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் மீள்வித்தல் கருத்திட்டங்களின் கருத்திட்டம் மற்றும் விரிவான வடிவமைப்புகளை தயாரித்தல்.
- iii. புவியீர்ப்பு மற்றும் ஏற்று நீர்ப்பாசன முறைகளில் உணவு உற்பத்தியினை மேம்படுத்துவதற்காக மற்றும் விவசாயிகளின் வாழ்க்கை நிலைமைகளை மேம்படுத்துவதற்கு விவசாயிகள் பயிர்ச்செய்கை செய்வதற்கு புதிய மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள நிலங்களுக்கு நீரை, திருப்பல் பாதுகாத்தல் மற்றும் விநியோகித்தலுக்கு நீர்ப்பாசன மற்றும் குடியமர்வு கருத்திட்டங்களை நிர்மாணித்தல்.
- iv. குறைந்த ஆபத்துடன் உணவு பயிர் உற்பத்திக்காக மழைவீழ்ச்சியுடன் கூடிய விளைநிலங்களில் பயிர்ச்செய்கையை இயலச் செய்யும் பொருட்டு, விளைநிலங்களின் பாதுகாப்புக்காக வடிகாலமைப்பு, வெள்ளப்பாதுகாப்பு மற்றும் உவர்நீர் அகற்றல் கருத்திட்டங்களை நிர்மாணித்தல்.
- v. வெள்ளத்தினால் ஏற்படும் சேதங்களைக் குறைப்பதற்கு அல்லது இழிவளவாக்குவதற்கு வடிகால் மற்றும் வெள்ளத் தடுப்பு வசதிகளை வழங்குதல்.
- vi. நடுத்தர மற்றும் பாரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் இயக்கம், பராமரிப்பு, மேம்பாடு, புனரமைப்பு மற்றும் நீர் முகாமைத்துவம், வடிகால் மற்றும் வெள்ளப் பாதுகாப்பு திட்டம் மற்றும் உவர்நீர் அகற்றுதல் திட்டங்கள் ஆகியவற்றின் செயல்பாடுகள் பயனாளிகளின் பங்கேற்பை உறுதி செய்து, துறைகளுக்கிடையிலான பயன்பாடு, வீட்டுபாவனை , கைத்தொழில் பயன்பாடு மற்றும் சுற்றாடல் தேவைகள் ஆகிய தேவைகளுக்காக நீரை வழங்குதல்.

- vii. விவசாயம் மற்றும் வீட்டுத் தேவைகளுக்கு நிலையான நீர் விநியோகத்திற்காக அணைகள் உள்ளிட்ட நீர் உள்கட்டமைப்பைப் பராமரித்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்.
- viii. நீரியல், நீர்மயியல், மண் இயக்கவியல், புவியியல் பொறியியல்,புவியியல் தகவல் அமைப்பு (GIS), மூலப்பொருட்கள் பொறியியல் மற்றும் நிலப் பயன்பாடு ஆகியவற்றில் ஆராய்ச்சிகளை நீர்வள மேம்பாட்டுத் திட்டங்களுக்குப் பிரயோகித்தல்.
- ix. மனித வளங்களின் சிறந்த பயன்பாடுக்காக மனித வள அபிவிருத்தி.
- x. இலங்கை அரசாங்கத்தின் நிதி ஒழுங்குவிதிக்கு இணங்க நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தின் நிதி முகாமைத்துவ முறைமைகளை இயக்குதல் மற்றும் பராமரித்தல், கணக்கிடல், அறிக்கையிடல் மற்றும் கணக்காய்வு செய்தல்.
- xi. அரசுத்திணைக்களங்கள், அதிகாரசபைகள், பொது மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு நீர்வள மேம்பாடு, அத்திவாரப் பொறியியல், நிலவேலையின் தரக் கட்டுப்பாடு, கொண்கிறீட், நீர்மயியல் மாதிரி சோதனை மற்றும் நில பயன்பாட்டுத் திட்டமிடல் ஆகிய விடயங்களில் ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குதல்.

1.4 நிறுவன விளக்கப்படம்



* இரண்டு பதவிகளையும் ஒருவர் வகிக்கிறார்

** ஒருவர் இரு பதவிகளையும் வகிக்கிறார்

அட்டவணை 1 : நிறுவன விளக்கப்படத்திற்கான சுருக்கங்கள்

| சுருக்கம் | விளக்கம் | பொறுப்பு |
|--------------------------|--|--|
| நீபநா | நீர்ப்பாசனப் பணிப்பாளர் நாயகம் | ஒட்டுமொத்த செயல்பாடுகள்: கொள்கையை செயல்படுத்துதல், ஒட்டுமொத்த மேற்பார்வை மற்றும் மேலாண்மை, வெளி நிறுவனங்களுடனான ஒருங்கிணைப்பு, பணியாளர்கள் மற்றும் வரவுசெலவுத்திட்ட, பயிற்சி மற்றும் பொது நலன் சார்ந்த விஷயங்கள் தொழில்நுட்ப செயல்பாடுகள்: திட்டமிடல், ஆய்வு, வடிவமைப்பு மற்றும் முக்கிய பணிகளை செயல்படுத்துதல், செயல்பாடு, மேம்பாடுகள் மற்றும் பெரிய மற்றும் நடுத்தர வேலைகளில் நீர் மேலாண்மை, திட்டமிடல், விசாரணை, வடிவமைப்பு மற்றும் தரக் கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றிற்கான ஆலோசனை சேவைகள் |
| மே.நீ.பநா(வி.தி. மற். வ) | மேலதிக நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகம் (விசாரணை, திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு) | திட்ட உருவாக்கம், விசாரணை, திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு ஆகியவற்றைக் கையாளும் கிளைகளின் மேற்பார்வை, நிர்வாகம் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு |
| மே.நீ.பநா(மு. மே) | மேலதிக நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகம் (முறைமை மேலாண்மை) | ஈர்ப்பு நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியின் செயல்பாடு, பராமரிப்பு, நீர் மேலாண்மை மற்றும் உற்பத்தித் திறனை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றைக் கையாளும் கிளைகளின் மேற்பார்வை, நிர்வாகம் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு. |
| மேலதிக நீப.நா(க.மற். மே) | மேலதிக நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகம் (கட்டுமானம் மற்றும் மேம்பாடு) | திட்டங்களை செயல்படுத்துதல் மற்றும் கட்டுமானம் ஆகியவற்றைக் கையாளும் கிளைகளின் மேற்பார்வை, நிர்வாகம் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு. |
| மேலதிக நீபநா(ந. மே) | மேலதிக நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகம் (நதி மேலாண்மை) | வடிகால், வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் ஆற்றங்கரை மேலாண்மை ஆகியவற்றைக் கையாளும் கிளைகளின் மேற்பார்வை, நிர்வாகம் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு |
| மேலதிக பநா(நிர்) | மேலதிக பணிப்பாளர் நாயகம் (நிர்வாகம்) | தலைமை அலுவலகம் மற்றும் அனைத்து பிராந்திய அலுவலகங்களிலும் இணைக்கப்பட்டுள்ள பணியாளர்களின் அனைத்து பணியாளர் நிர்வாக நடவடிக்கைகளின் மேற்பார்வை மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு |
| தநிஅ | தலைமை நிதி அதிகாரி | அரசியலமைப்பு மற்றும் பிற தொடர்புடைய விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளில் இருந்து அதிகாரப் பிரதிநிதித்துவத்தின் அடிப்படையில் கணக்கியல் அதிகாரியாக கடமைகளை நிறைவேற்றுவதில் க்கு உதவுதல். |
| நீஇ (சொமே) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (சொத்து மேலாண்மை) | அனைத்து ஈர்ப்பு நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களையும் பராமரிப்பது துறை மற்றும் அமைச்சகத்தின் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடுகளைக் கட்டுப்படுத்துவதன் மூலமும் இயந்திரங்கள் மற்றும் வாகனங்கள் தவிர அனைத்து சொத்துக்களையும் நிர்வகிப்பதன் மூலமும் ஐடிக்கு சொந்தமானது. |
| நீஇ (நீ. உ.மே) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (நீர்ப்பாசனம் மற்றும் உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடு) | WAPHAULA திட்டங்களில் பங்கேற்பு மேலாண்மை அணுகுமுறையுடன் நீர்ப்பாசன விவசாயத்தின் உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்துதல் மற்றும் WAPHAULA திட்டத்தின் மேலாண்மை மற்றும் கண்காணிப்பு. |
| நீஇ (ஆ. ஆசெ. மே) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (ஆராய்ச்சி ஆதரவு மற்றும் செயல்முறை மேம்பாடு) | திணைக்களத்தில் உள்ள அனைத்து சேவைகளிலும் மற்றும் திணைக்களத்தின் செயல்முறை மேம்பாடு தொடர்பான பிற சிறப்புத் துறைகளிலும் ஆராய்ச்சி சார்ந்த அணுகுமுறையின் மூலம் திணைக்களத்தின் செயல்முறைகளை மேம்படுத்துவதற்கான ஆதரவை வழங்குதல். |

| சுருக்கம் | விளக்கம் | பொறுப்பு |
|--------------------|---|---|
| நீஇ (நீ. மே) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (நீர் மேலாண்மை) | அலகுநீர் மற்றும் நிலத்தின் அலகுஅடிப்படையில் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்கவும், விவசாயிகளின் வருமானத்தை அதிகரிக்கவும் பயனர்களின் பங்கேற்புடன் நீர்ப்பாசன முறைகளின் திறமையான, பயனுள்ள மற்றும் நிலையான நிர்வாகத்தை எளிதாக்குதல். |
| நீஇ (ந. மே) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (நதி மேலாண்மை) | ஆறுகளின் பெளதீக மற்றும் சூழலியல் சமநிலையைப் பேணுவதற்கு அனைத்துத் தரப்பினரின் ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் பங்கேற்புடன் ஆறுகளின் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை எளிதாக்குதல். |
| நீஇ (வ. வெ) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (வடிகால் மற்றும் வெள்ள அமைப்புகள்) | தாழ்வான பகுதிகளில் அனைத்து வடிகால் மற்றும் உப்புநீரை வெளியேற்றும் திட்டங்களை பராமரித்தல் மற்றும் நெல் வயல்களை, நிலங்கள், மனித உயிர்கள், பொது மற்றும் தனியார் சொத்துக்கள் மற்றும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதற்கான கட்டமைப்பு ரீதியான வெள்ள தடுப்பு நடவடிக்கைகளை வழங்குதல். |
| நீஇ (நீ. தி) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (நீர் வள திட்டமிடல்) | நாட்டின் நீண்ட கால சமூகம், பொருளாதாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேம்பாட்டு இலக்குகளை அடைவதற்காக தேசிய நீர்வள மாஸ்டர் திட்டத்தை தயாரித்தல், மேம்படுத்துதல் மற்றும் மேம்படுத்துதல். |
| நீஇ (தி. வ) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (திட்ட திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு) | புதிய நீர்வள மேம்பாட்டு முன்மொழிவுகளை கண்டறிதல், நீர் ஆதாரங்களின் சாத்தியமான பல பயன்பாடுகளின் சாத்தியக்கூறுகளை ஆய்வு செய்தல், திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைத்தல், விரிவான வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமான வரைபடங்களை வழங்குதல். |
| நீஇ(பொ.அ. மற். தொ) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (பொறியியல், அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப சேவை) | பொறியியல், அறிவியல், தொழில்நுட்பம் மற்றும் பொறியியல் உதவியாளர் சேவையின் பொது நிர்வாக செயல்பாடுகள் மற்றும் மேற்பார்வை. |
| நீஇ (பொபு.) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (பொறியியல் புவியியல்) | பெரிய மற்றும் நடுத்தர திட்டத்திற்கான நிலத்தடி ஆய்வுகள் மற்றும் அடித்தள சிகிச்சையை நடத்துதல், கடல் மற்றும் கடல் ஆய்வுக்கான ஆலோசனை சேவைகள், தற்போதுள்ள நீர் தொடர்பான கட்டமைப்புகளை வடிவமைத்தல் மற்றும் சரிசெய்தல் மற்றும் ஸ்திரத்தன்மை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் தீர்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது. |
| நீஇ (பொ. பொ) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (பொறியியல் பொருட்கள்) | கட்டுமானப் பொருட்களை ஆய்வு செய்தல், மண் அணைகளின் வடிவமைப்பு மற்றும் பெரிய மற்றும் நடுத்தர நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களுக்கான கட்டுமானத் தளங்களில் தரத்தை உறுதி செய்தல் மற்றும் சிவில் இன்ஜினியரிங் பணிகளின் தரத்தை உறுதிப்படுத்த நீர்ப்பாசனத் துறை மற்றும் பிற அமைப்புகளுக்கு ஆதரவு சேவையை வழங்குதல். |
| நீஇ (த.தொ. பு) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் & புவி தகவல் அமைப்பு) | அனைத்து துணைத் துறைகள், கிளைகள், பிராந்தியங்கள் மற்றும் பிரிவுகளுக்கு ICT தொடர்பான சேவைகளை வழங்குதல் மற்றும் அனைத்து துணைத் துறைகள், பிராந்திய அலுவலகங்கள் மற்றும் பிரிவு அலுவலகங்களுக்கு GIS தொழில்நுட்ப ஆதரவு மற்றும் பயிற்சி. |
| நீஇ (நீ. பே. மே) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (நீரியல் & பேரிடர் மேலாண்மை) | நீர்நிலை வானிலை தரவுகளை சேகரித்தல், செயலாக்குதல் மற்றும் பரப்புதல், முக்கிய ஆறுகளுக்கு முன்கூட்டியே எச்சரிக்கை விடுத்தல் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை மையத்துடன் ஒருங்கிணைத்தல். |
| நீஇ (ஹைட்) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (ஹைட்ராலிக்ஸ்) | நீர்ப்பாசன திட்டங்களின் மாதிரி ஆய்வுகளை செயல்படுத்துதல், ஹைட்ராலிக்ஸ் தொடர்பான சிக்கல்கள் தொடர்பாக மற்ற நிறுவனங்களுக்கு ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குதல் மற்றும் நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தின் கருவி அலகு பராமரித்தல். |

| சுருக்கம் | விளக்கம் | பொறுப்பு |
|-----------------------|--|--|
| நீஇ (பா. க) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் பாரிய கட்டுமானம்) | பெரிய அளவிலான நீர்ப்பாசனம் மற்றும் குடியேற்றத் திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்து செயல்படுத்துதல். |
| நீஇ (பி. அ) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (பிராந்திய அபிவிருத்தி) | நடுத்தர மற்றும் சிறிய அளவிலான நீர்ப்பாசனம் மற்றும் குடியேற்றத் திட்டங்களை ஒருங்கிணைத்து செயல்படுத்துதல். |
| நீஇ (நி. மே) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (நிரல் மேலாண்மை) | மூலதன வரவுசெலவுத் திட்டத்தைத் திட்டமிடுதல் மற்றும் வருடாந்திர செயல் திட்டம் மற்றும் அறிக்கையின் முன்னேற்றத்தின் படி திட்டம் மற்றும் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதை உறுதிப்படுத்த உதவுதல், பிற ஆண்டு மற்றும் காலாண்டு அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் |
| நீஇ (ஒ. கொ) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (ஒப்பந்தம் மற்றும் கொள்முதல்) | பணிகள், பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளுக்கான துறை கொள்முதல் நடவடிக்கைகளை கையாளுதல் மற்றும் ஒப்பந்தத்தின் தரநிலைகளுக்கான நடைமுறைகளை புதுப்பித்தல். |
| நீஇ (ப) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (பயிற்சி) | திணைக்களத்தின் திறன் வளர்ப்புத் தேவைகளை எளிதாக்குதல் மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல், தலைமை அலுவலகம், பிராந்தியங்கள் மற்றும் நீர்ப்பாசனப் பயிற்சி நிறுவனம் (ITI), கல்கமுவ, அனைத்து வகை ஊழியர்களின் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டங்களில் (SOR) நிர்ணயிக்கப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புத் தேர்வுகள் மற்றும் தேர்வுகளை நடத்துதல். |
| நீஇ (ப. பொ. க. சே) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (பணிகள் பொது மற்றும் கட்டிட சேவைகள்) | பாராளுமன்ற ஆலோசனைக் குழு விவகாரங்கள், பொது மனுக்கள் போன்ற பல்வேறு விடயங்களைக் கையாளுதல் மற்றும் நிர்வாகம், பராமரிப்பு, நிர்மாணம், மேம்பாடுகள் மற்றும் வளங்களை ஒதுக்கீடு செய்தல் மற்றும் அடையாளச் செயலகம், பகுதி 34 மற்றும் இரத்தமலானையில் உள்ள குடியிருப்புகள், |
| நீஇ (நீ. ப. நி-கல்) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (நீர்ப்பாசன பயிற்சி நிறுவனம் - கல்கமுவ) | பொறியியல் உதவியாளர்களுக்கான நீர்ப்பாசனப் பொறியியலில் டிப்ளோமா பாடநெறியை நடத்துதல், நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் மற்றும் வெளியில் உள்ள அனைத்து வகை சேவைகளுக்கும் முன் சேவை மற்றும் சேவைப் பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல் |
| நீஇ (தி. வ-ம. வ) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு (மத்திய வலயம்) | கண்டி, குருநாகல், புத்தளம் மற்றும் அம்பாறை பிராந்தியங்களில் நடுத்தர மற்றும் சிறிய நீர்ப்பாசன திட்டங்களின் சாத்தியக்கூறு ஆய்வு, திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு பணிகள். |
| நீஇ (தி. வ- ஊ. கி) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு (ஊவா மற்றும் கிழக்கு வலயம்) | பதுளை, மொனராகலை, மட்டக்களப்பு மற்றும் அம்பாந்தோட்டை பிரதேசங்களில் நடுத்தர மற்றும் சிறிய நீர்ப்பாசன திட்டங்களின் சாத்தியக்கூறு ஆய்வு, திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு பணிகள். |
| நீஇ (தி. வ- (வ. வ) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு (வட மற்றும் வட மத்திய வலயம்) | அனுராதபுரம், மன்னார், பொலன்னறுவை மற்றும் திருகோணமலை பிரதேசங்களில் நடுத்தர மற்றும் சிறிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் சாத்தியக்கூறு ஆய்வு, திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு பணிகள். |
| நீஇ (பிராந்தியம்) | நீர்ப்பாசன இயக்குனர் (பிராந்தியம்) | சார்பாக செயல்படும் பிராந்தியத்தில் உள்ள துறையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகிறது, மாவட்ட அளவிலான நலன்களுடன் ஒருங்கிணைத்து பிராந்தியத்தில் ஐடி செயல்பாடுகளின் ஒட்டுமொத்த மேற்பார்வை மற்றும் மேலாண்மை, வடிவமைப்பு தரநிலைகள் மற்றும் வேலைகளின் தரம் மற்றும் கட்டுமானத்தின் தரத்தை உறுதி செய்யும் ஐடி நிர்வாகம், செயல்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு முறையான நீர் மேலாண்மை, பராமரிப்பு மற்றும் சொத்துகளின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் வகையில் நீர்ப்பாசனப் பணிகள், வருடாந்திர அமலாக்கத் திட்டம் மற்றும் பிராந்தியத்திற்கான நீர்ப்பாசனப் பணிகளுக்கான பட்ஜெட்டை மேலதிக |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>நீபநா இன் வழிகாட்டுதலின் கீழ் மற்றும் மாவட்ட அளவிலான நலன்களுடன் கலந்தாலோசித்து, செயல்படுத்தும் திட்டத்தை செயல்படுத்துதல் தலைமை அல்லது மூத்த பொறியாளர் மற்றும் அவருக்குக் கீழ் தொழில்நுட்பக் கட்டுப்பாட்டுப் பணியாளர்கள், கணக்காளர் மற்றும் நிதிக் கட்டுப்பாட்டிற்காக அவருக்குக் கீழ் உள்ள பணியாளர்கள், நிர்வாக அதிகாரி மற்றும் நிர்வாகக் கட்டுப்பாட்டிற்காக அவருக்குக் கீழ் உள்ள பணியாளர்கள். மைனர் மற்றும் மீடியம் வேலைகளின் திட்டமிடல், ஆய்வுகள், வடிவமைப்பு மற்றும் செலவு, தரநிலைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களின்படி, அலகு விகிதங்களை சரியான முறையில் தயாரித்தல், தலைமை அலுவலகத்திற்குத் தேவையான திட்டமிடல், விசாரணை மற்றும் வடிவமைப்பு செயல்பாடுகள், உடல் மற்றும் நிதி முன்னேற்றத்தைப் புகாரளித்தல், ஒட்டுமொத்த மேற்பார்வை DI (MC) சார்பாக வரம்பில் பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டத்தை (கள்) செயல்படுத்துதல். வரம்பில் அமைந்துள்ள களப் பணிமனை மேலாண்மை, மாவட்ட நிறுவனங்களுக்குத் திட்டம் (கள்) நிலை பற்றிய தகவல்களை வழங்குதல்.</p> |
|--|--|--|

1.4 அமைச்சின் கீழ் உள்ள திணைக்களங்கள் / திணைக்களத்தின் பிரதான பிரிவுகள் மாவட்ட செயலகத்தின் பிரதேச செயலகங்கள்

1. விசாரணை, திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்புகள் (I,P&D)
2. கட்டுமானம் மற்றும் மேம்பாடு (CD)
3. முறைமை முகாமைத்துவமும் (SM)
4. ஆற்றோர முகாமைத்துவம் (RM)
5. நிர்வாகம் (A)
6. நிதி (F)

அதோடு, நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகத்தின் நேரடி மேற்பார்வையின் கீழ் பின்வரும் துணை செயல்பாடுகள் தனித்தனியாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

1. நிகழ்ச்சிதிட்ட முகாமைத்துவம்
2. ஒப்பந்தம் மற்றும் பெறுகை
3. உள்ளக கணக்காய்வு
4. பயிற்சி
5. பொதுவேலை மற்றும் கட்டிட சேவை
6. இயந்திரவியல் பட்டறை
7. நீர்ப்பாசன பயிற்சி நிறுவனம் - கல்கமுவ

பதிவுகளை நிர்வகிக்கவும் ஊழியர்களுடன் ஒருங்கிணைக்கவும் நீர்ப்பாசன பணிப்பாளர் நாயகத்தின் ஒரு சிறிய செயலகம் உள்ளது. இந்த செயலகம் பணிப்பாளர்கள் சந்திப்பு தொடர்பான இரகசிய கோப்புகள் மற்றும் கடிதங்களை நிர்வகிக்கிறது.

அத்தியாயம் 2 - சிறப்பு சாதனைகள், சவால்கள் மற்றும் இலக்குகள்

2.1 சிறப்பு சாதனைகள் மற்றும் முன்னேற்றம்

- நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் கீழ் உள்ள நீர்த்தேக்கங்களின் நீர் இருப்பு, 2021 யாலை பருவத்தின் இறுதியில் 42% ஆக இருந்தது. 2021/22 மகா பருவத்தில் சாகுபடி தொடங்கப்பட்டு 92% பரப்பளவில் வெற்றிகரமாக பயிரிடப்பட்டது. 2022 யாலைப் பருவத்தின் தொடக்கத்தில் நீர் இருப்பு 66% ஆக இருந்ததுடன், முறையான நீர் மேலாண்மை மூலம் 82% நிலத்தில் வெற்றிகரமாக சாகுபடி செய்ய முடிந்தது.
- 2022 யாலை சாகுபடிக்குப் பிறகு நீர்த்தேக்கங்களில் மீதமுள்ள தண்ணீரைப் பயன்படுத்தி 17,000 ஹெக்டேர் மற்ற வயல் பயிர்களை (OFC) 3வது பருவத்தில் பயிரிட முடிந்தது. 2021/22 ஆம் ஆண்டில் பயிர் தீவிரம் 179% ஆக அதிகரிக்கப்பட்டது.
- மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் ருகம் நீர்த்தேக்கத்தின் கீழ் தொடர்ந்து இரண்டாவது வருடமாக 642 ஹெக்டேயருக்கும் அதிகமான நெல் (2 மாத வகை) வெற்றிகரமாக பயிரிடப்பட்டது.
- எரிபொருள் பற்றாக்குறை மற்றும் காலாண்டு வரவுசெலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகளுடன் கூட நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்டத்தின் கீழ் 95% நிதி முன்னேற்றம் எட்டப்பட்டது.
- Zoom, Whatsapp, Viber மற்றும் Google Teams போன்ற தொடர்பாடல் கருவிகள், பயணச் செலவைக் குறைக்க, தலைமை அலுவலகம், மண்டல அலுவலகங்கள் மற்றும் கோட்ட அலுவலகங்களுக்குள் தொடர்புகொள்வதற்கு திறம்பட பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் பின்வரும் புதிய நீர்த்தேக்கங்களை மிகவும் சிரமத்துடன் தொடர்ந்து நிர்மாணித்துள்ளது.
 - அனூராதபுரம் மாவட்டத்தில் கீழ் மல்வத்து ஓயா நீர்த்தேக்கம்
 - மாத்தளை மாவட்டத்தில் உள்ள வத்தேகெதர நீர்த்தேக்கம்
 - இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் எல்லே வாவி நீர்த்தேக்கம்
 - அனூராதபுரம் மாவட்டத்தில் உள்ள குடவில்லச்சிய நீர்த்தேக்கம்
 - மொனராகலை மாவட்டத்தில் உரவுல நீர்த்தேக்கம்
- புதிய நீரியல் அளவீட்டு நிலையம் கலா ஓயா படுகையில் தம்புத்தேகமவில் நிறுவப்பட்டது மற்றும் எல்ல நிலையத்தை தெதுரு ஓயா படுகையில் மொரகஸ்வெவக்கு மாற்றியது. நிலவல் ஆற்றின் தல்கறுகொட மற்றும் மஹாவலி கங்கையில் மனம்பிட்டிய ஆகிய இடங்களில் அளவீடுகளை மேம்படுத்துவதற்காக இது ஆரம்பிக்கப்பட்டது. மல்வத்து ஓயாவில் மன்னாரில் புதிய மானி வீடு நிர்மாணிக்க ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- பொது மக்களுக்கு முக்கிய நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் ஆறுகளின் நீர்மட்டங்களைக் காண புதிய GIS போர்டல் (portal)தயாரித்தல்
- பின்வரும் மாதிரி ஆய்வுகள் ஹைட்ராலிக்ஸ் ஆய்வகத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
 - அணைக்கட்டு வழியாக ஓட்ட நிலையை மேம்படுத்த முண்டேணி ஆறு முழுவதும் மாவடிஓடை அணைக்கட்டு முடிக்கப்பட்டது. அளவுகோல் 1:20
 - எல்ல வாவி கட்டுப்பாடற்ற செளட் ஸ்பில்வே மற்றும் ஸ்டில்லிங் பேசின் மற்றும் கீழ் மல்வத்துஓயா நீர்த்தேக்கத்தின் ரேடியல் கேட் ஸ்பில்வே ஆகியவை நிறைவடையும்தருவாயில் உள்ளன.
- IDF வளைவுகள், ஐசோ விளைச்சல் வளைவுகள், நிகழ்தகவு மழைப்பொழிவு, நீராவி காற்றோட்டம் மற்றும் Cp, Ct மதிப்புகள் 1988 க்குப் பிறகு மழைப்பொழிவு, நீர்த்தேக்க செயல்பாடு, வானிலை மற்றும் நீரியல் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி நீரியல் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைப் பிரிவினால் சேகரிக்கப்பட்டு செயலாக்கப்பட்டது. வானிலை ஆய்வுத் துறையிலிருந்து வாங்கப்பட்டது.
- நெலு ஓயா அணைக்கட்டின் செயல்பாட்டை மேம்படுத்தி, நெலு ஓயாவிலிருந்து மொரவெவ வரை ஊட்டக் கால்வாயை விரிவுபடுத்துவதன் மூலம் 2022 ஆம் ஆண்டு முதன்முறையாக மொரவெவ திட்டத்தின் கீழ் 4,800 ஏக்கர் முழு நிலப்பரப்பில் முழு நிலப்பரப்பில் தொடர்ந்து பயிர்ச்செய்கை.

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்படும் பெரிய மற்றும் நடுத்தர நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள்

1. யான் ஓயா திட்டம்
2. கீழ் ஊவா திட்டம்
3. மஹகோன வாவி திட்டம்
4. மொரான நீர்த்தேக்கம்
5. எல்ல வாவி நீர்த்தேக்கம்
6. கும்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கம்
7. ருகம் கித்துள் நீர்த்தேக்கம் (முந்தேனியாறு ஆற்றுப் படுகை அபிவிருத்தித் திட்டம்)
8. பொலன்னறுவை மாவட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தித் திட்டம்
9. மொனராகலை மாவட்டத்தில் துரிதப்படுத்தப்பட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி திட்டம் (வெல்லஸ்ஸ நவோதயா)
10. களனி ஆற்றின் கரை பாதுகாப்பு
11. கொடிகமுவ குளத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் மேம்பாடுகள்
12. களனி கங்கை, முந்தெனியாறுப்படுகை, களுகங்கைப் படுகை, நில்வல கங்கைப் படுகை மற்றும் ஜிங்கங்கையில் வெள்ளத் தணிப்புத் திட்டங்கள்
13. குடவிலச்சிய நீர்த்தேக்கத்தை புனரமைத்தல்
14. தெமட்டகல்ல குளத்தை புனரமைத்தல்
15. உமா ஓயா கீழ்நிலை அபிவிருத்தி திட்டம்
16. ஹிம்பிலியகட வத்தேகெதர உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டம்
17. விலகண்டி நீர்த்தேக்கம்
18. மஹகல்கமுவ குளத்தை பெருக்குதல்

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் ஏனைய திட்டங்கள்

1. தெதுரு ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டம்
2. கீழ் மல்வத்து ஓயா பல்துறை அபிவிருத்தி திட்டம்
3. பஸ்னகொட நீர்த்தேக்கத் திட்டம்
4. Barrack Plane ஏரி மேம்பாட்டுத் திட்டம்
5. பெலவத்தை கரும்புத்தோட்ட புறப் பிரதேசத்தின் நீர்ப்பாசன முறைமை அபிவிருத்தி
6. கம சமக பிலிசந்தரக் திட்டம்
- 6.1 பாண் ஓயா அணைக்கட்டு
- 6.2 பெரமடுவ நீர்த்தேக்கம்
- 6.3 கிரித்தலே குளத்திலிருந்து கிரிமட்டிபிட்டிய குளம் வரை ஊட்டக் கால்வாய் அமைத்தல்
- 6.4 குமார எல அணைக்கட்டின் கட்டுமானம்
- 6.5 பதவியா மற்றும் வஹல்கட திட்டங்களின்
7. மறுசீரமைப்புஒருங்கிணைந்த நீர்நிலை மற்றும் நீர்வள மேலாண்மை திட்டம் (IWWRMP)

1. யான் ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டம்

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. 48,355.3 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | அனுராதபுரம், திருகோணமலை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 169MCM 1515 ஹெக்டேர் புதிய பகுதி உள்ளடங்கலாக 8,700 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2012 – 2023 | பயனாளிகள் | 9,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. 800 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. 3,500 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ.36,891.054 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 85.68 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. 616.282 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • நிலம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் இழப்பீடு - 7.1% • புதிய IFF இன் வளர்ச்சி - 5.2 % • இசன் வாவி தலைமை பணிகளின் கட்டுமானம் - 19% | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> • நிலம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் மீள்குடியேற்றம் ஆகியவற்றின் இருப்பு • புதிய மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள நீர்ப்பாசன உள்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டின் மீதமுள்ள வேலை • சுற்றுச்சூழல் மற்றும் தொல்பொருள் மேலாண்மை மற்றும் அதற்கு பின்னரான கவனிப்பு | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • 1515 ஹெக்டேர் புதிய பகுதி உள்ளடங்கலாக 8,700 ஹெக்டேருக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல் • அனுராதபுரம் மாவட்டத்தில் 50,000 குடும்பங்களுக்கும் திருகோணமலை மாவட்டத்தில் 20,000 குடும்பங்களுக்கும் குடிநீர் விநியோகம் • சாலை மேம்பாடு: 8 கிமீ கார்பெட் சாலை, 40 கிமீ சரளை சாலைகள் • நகரமயமாக்கஞ்சார் அபிவிருத்தி: 4 கிராமங்கள் வளர்ச்சியடைந்தன, சமுதாய கூடம், சிறுவர் பள்ளி, அனைத்து கிராமங்களிலும் சேவா பியாச கட்டப்பட்டது. • 16 கிமீ நீளமான யானை வேலி அமைத்தல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • யான் ஓயா LB பிரதான கால்வாய் மற்றும் புல்முடை அணைக்கட்டுக்கான பாசன நீர் விநியோகம் 2019/2020 முதல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. • RB பிரதான கால்வாய்க்கு 2022 யாலா முதல் பாசன நீர் வழங்கப்படுகிறது • யான் ஓயா LB மற்றும் RB கால்வாய்கள் மற்றும் கீழ் மதகின் கீழ் தற்போதுள்ள மொத்த நீர்ப்பாசன நெற்காணிகள் 4423 ஹெக்டேயர்களாகும். • இசான் வாவி, ஓமரகட, மொரகம, இந்துல்ஹிட்டிய வாவி மற்றும் கொஹொம்பகாஸ் வாவியின் கீழ் 548 ஹெக்டேர் நிலப்பரப்பில் புதிய நீர்ப்பாசன நிலங்கள் உள்ளன. • குடிநீருக்காக இன்னும் தண்ணீர் வழங்கப்படவில்லை. | | |



இசான் வாவி D2 கால்வாய்



இசன் வாவி பிரதான கால்வாய்



இசான் வாவி பிளவு அமைப்பு



இசான் வாவி குளக்கட்டுமற்றும் MC கால்வாய் நிரப்புதல்

2. கீழ் ஊவா திட்டம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. 1,250 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மொனராகலை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | வடகல ஆ ஆர் - 0.2 MCM மல்லிப்பொத்த ஆர் - 1 MCM தெபர்-1.25 MCM 728 ஹெக்டேர் புதிய நிலம் மற்றும் 971 ஹெக்டேர் நிலம் |
| திட்ட காலம் | 2007 - 2023 | பயனாளிகள் | வடகல ஆர் - 32 குடும்பங்கள் மல்லிப்பொத்த ஆர் - 250 குடும்பங்கள் தெபர் ஆர்- 72 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. 60 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. 30 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. 746.692 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 86.15 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. 60 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | தெபர் ஆர் ஊட்டி கால்வாய் அமைத்தல் | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | தெபர் ஆர் ஊட்டி கால்வாயின் மீதமுள்ள பணிகள் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | 728 ஹெக்டேர் புதிய நிலத்திற்கும், 971 ஹெக்டேர் நிலத்திற்கும் நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல் | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | திட்டத்தின் நிறைவு செய்யப்பட்ட பொருட்களின் கீழ் உள்ள பரப்பளவு - 723 ஹெக்டேர் | | |



தெபர் ஆர் ஊட்டி கால்வாய் அமைத்தல்

3. மஹாகோன வாவி திட்டம்

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. 235 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மாத்தளை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 0.78 MCM 265 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2012 – 2022 | பயனாளிகள் | 200 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. 13 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | - |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. 234.866Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 100 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. 12.999 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> 1+200 முதல் 2+000 வரை RB கால்வாய் அமைத்தல் வயல் கால்வாய்கள் FC01, FC02, FC05 கட்டுமானம் | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | திட்டம் 2022 இல் நிறைவடைந்தது | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | 249 ஹெக்டேர் புதிய நிலங்களுக்கும், ஏற்கனவே உள்ள 16 ஹெக்டேர் நிலங்களுக்கும் நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல் | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> 2022 மஹா பருவத்தில் 50 ஹெக்டேர் நெல் நிலங்களுக்கு நீர் வழங்கல் மகாவலி திட்டத்தின் கீழ் ஹூரூலுவெவ நீர்த்தேக்கத்திற்கு தற்போது வழங்கப்படும் நீரின் அளவை அதிகரிப்பது. விவசாயிகளின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்தி, நாட்டின் உற்பத்திக்கு பங்களித்தது. பயிர் தீவிரம் 2 வரை அதிகரித்தது | | |



4FC 01 கட்டுமானம்



RB கால்வாய் கட்டுமானம்

4. மொரான நீர்த்தேக்கம் திட்டம்

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 2,900 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | பதுளை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 16 MCM/ 570 ha |
| திட்ட காலம் | 2012 – 2023 | பயனாளிகள் | 1,300 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 130 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 180 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 2,655.326 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 98.22 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 82.483 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • நிலம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் இழப்பீடு - 27 % • மீள் காடு வளர்ப்பு திட்டம் | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> • நிலம் கையகப்படுத்துதல் - மீதமுள்ள பணிகள் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • 570 ஹெக்டேர் புதிய மற்றும் தற்போதுள்ள நிலத்திற்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல் மற்றும் 1,300 குடும்பங்களுக்கு பயனளித்தல் • 500 குடும்பங்களுக்கு குடிநீர் விநியோகம் • 25 கிமீ நீள சாலை அமைத்தல். • தேனீ வளர்ப்பு குறித்த பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல் • உள்நாட்டு மீன்பிடி தொடர்பான வேலைத்திட்டங்களை நடத்துதல் • வீடற்ற நிலையில் உள்ள ஊனமுற்ற குடும்பத்திற்கு திட்டத்தின் மூலம் வீடு கட்டுதல் • கிராமப்புறங்களில் சமூக செயற்பாடுகளை மேம்படுத்தும் வகையில் இரண்டு சனசமூக மண்டபங்களை நிர்மாணித்தல், தபால் நிலையங்களை நிர்மாணித்தல், யல்வெல மற்றும் கூடலுனு வித்தியாலய பாடசாலைகளுக்கான அணுகு வீதிகளை மேம்படுத்துதல் • காடு வளர்ப்பு திட்டம் | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • மொரான நீர்த்தேக்கத்தின் கீழ் கெகிரி யாய (30 ஹெக்டேர்) மற்றும் பொரனை (18 ஹெக்டேர்) பிரதேசங்களில் புதிய வயல் நிலங்களுக்கு 80 விவசாயக் குடும்பங்களுக்குப் பயனளிக்கும் வகையில் நீர் வழங்கப்பட்டது. • நாகதீப திட்டத்தின் கீழ் 405 ஏக்கர் வயல் நிலங்களுக்கு நீர் வழங்கப்பட்டது. • குடிநீருக்கு இன்னும் தண்ணீர் வழங்கப்படவில்லை. • மொரான, மஹலுனுக, கூடலுனுக, திஸ்ஸபுர, அலுகாட்டிய மற்றும் யல்வெல பிரிவுகளுக்கு உள்நாட்டு நீர் விநியோகம். | | |

5. எல்ல வாவி நீர்த்தேக்கம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 1,532 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | இரத்தினபுரி |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 1.91 MCM/ 456 ஹெக்டேர் இருக்கும் நிலங்கள் & 141.6 ஹெக்டேர் புதிய நிலங்கள் |
| திட்ட காலம் | 03 ஆண்டுகள் (2021-2024) | பயனாளிகள் | 4,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 100 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 100 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 261.851 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 14.65 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 93.199 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • தளத்தை சுத்தம் செய்தல், தள அலுவலகம், கடைகள் & அணுகல் சாலைகள் அமைத்தல் - 11% • பிரதான அணையின் கட்டுமானம் - 1.5% • சேடில் அணையின் கட்டுமானம் - 3.1% • மதகுடன் இணைந்த முகப்பின் கட்டுமானம் - 34.8% • மீள்குடியேற்றம் மற்றும் இழப்பீடு - 4% | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> • கசிவு, மதகு மற்றும் அணையின் மீதமுள்ள பணியைத் தொடர்தல் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • விவசாயம் மற்றும் வீட்டு உபயோகத்திற்கு தண்ணீர் வழங்குவதன் மூலம் அப்பகுதியில் வாழும் மக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துதல் • வறண்ட காலங்களில் நீர்ப்பாசன விவசாயத்திற்கு நீர் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல் மற்றும் பாசனப் பரப்பை 350 ஏக்கால் விரிவுபடுத்துதல். • தற்போதுள்ள ஹூலாண்டாவா மற்றும் பனமுரா திட்டத்தின் பயிர் சாகுபடி தீவிரத்தை அதிகரித்தல். கொலன்னா நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் மூலம் குடிநீர் தேவை 7000 m³/நாள். உள்நாட்டு மீன்பிடி தொழில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தேவைகளுக்கு சேவை செய்தல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | கட்டுமானத்தில் உள்ளது. | | |



மதகு அமைப்பு கட்டுமானம்



சேணம் அணை கட்டுதல்

6. கும்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 32,397.3 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மொனராசலை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 48 MCM/ 5,429 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 6 year | பயனாளிகள் | 10,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 127 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 300 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 417.193 Mn | ஒட்டுமொத்த பெளதீக முன்னேற்றம் (%) | 1.96 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. .98.894 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • நிலம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் இழப்பீடு - 4.1% • தாழ்நிலை அணுகல் சாலையின் கட்டுமானம் - 39% • திட்ட இயக்குநர் அலுவலகத்தின் கட்டுமானம் - 20% | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> • நிலம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் இழப்பீடு • RB மற்றும் LB நீர்ப்பாசன அமைப்பு மேம்பாடு | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • 5,429 ஹெக்டேர் புதிய மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல். • ஆண்டு குடிநீர் ஒதுக்கீடு 12 MCM • மாற்று சாலைகள் மேம்பாடு (சுமார் 15 கிமீ) • வருடாந்த நீர் மின் உற்பத்தி 16GWh. • உள்நாட்டு மீன்பிடி வளர்ச்சி • மீள்குடியேற்றப் பகுதியில் நகர அபிவிருத்தி • தேவைப்படும் நபர்களுக்கு வருமானம் ஈட்டும் திட்டம் • மனித யானை மோதலை தடுக்க யானை வேலி அமைத்தல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | துவங்கவில்லை | | |



நுகமண்டியா அணைக்கட்டில் புவியியல் ஆய்வுகள்



திட்ட இயக்குநர் அலுவலகம் கட்டுதல்

7. முந்தேனி ஆறு ஆற்றுப் படுகை மேம்பாட்டுத் திட்டம் (ருகம்-கித்துள்)

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 24,141 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மட்டக்களப்பு, அம்பாறை |
| நிதி மூலம் | GOSL + Foreign | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | ருகம் கித்துள்-88MCM மஹா ஓயா - 80 MCM 6,500 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 6 Year (2021 - 2027) | பயனாளிகள் | 50,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | GOSL - ரூ. .53 Mn Foreign-ரூ. .200Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | GOSL - ரூ. . 10 Mn Foreign - ரூ. . 150 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 347.234 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 2.29 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 49.78 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> ஆய்வுகள் - 9%* நிலம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் மீள்குடியேற்றம் -3 % PMU மற்றும் PIU க்கான அலுவலக கட்டிடம் கட்டுதல் - 11% | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> விரிவான ஆய்வு மற்றும் விளிம்பு ஆய்வு வடிவமைப்பு வேலைக்கான கட்டணம் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> 10,000 விவசாயக் குடும்பங்களில் 6,500 ஹெக்டேர் புதிய மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல். மட்டக்களப்பு மற்றும் அம்பாறை மாவட்டத்தில் 31,000 குடும்பங்களுக்கு குடிநீர் விநியோகம் கீழ்நிலைப் பகுதியில் வெள்ளக் கட்டுப்பாடு. இரண்டு நீர்த்தேக்கங்களிலும் வருடத்திற்கு 800 மெட்ரிக் டன்கள் உள்நாட்டு மீன்வளத்தை அதிகரிப்பது 85 கிமீ சாலை வலையமைப்பு அமைத்தல். நகர அபிவிருத்தி யானை வேலி அமைத்தல் காடு வளர்ப்பு திட்டம் விதை நெல் உற்பத்திக்கு தண்ணீர் வழங்குதல் விவசாயிகள் அமைப்பை வலுப்படுத்துதல் வருமானம் உருவாக்கும் திட்டம் மற்றும் பயிற்சி (விவசாயம் & கால்நடை விரிவாக்கம்) | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | துவங்கவில்லை | | |



சமூக ஆய்வு



PMU மற்றும் PIU அலுவலக கட்டிடம் கட்டுதல்

8. பொலன்னறுவை மாவட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தித் திட்டம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|-------------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | 7,000 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | பொலன்னறுவை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 351,700 Acft.. (04 தாங்கிகள்) |
| திட்ட காலம் | 2016-2023 | பயனாளிகள் | 29,790 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 50 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ.. 200 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 1,333.266 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 27.21 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 47.297 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> கடுல்ல திட்டம், பராக்கிரம சமுத்திர திட்டம், மின்னேரியா திட்டம், சிஸ்டம் ஜி திட்டம், கிரித்தலே திட்டத்திற்கான கால்வாய் மேம்பாடு | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> கடுல்ல திட்டம், பராக்கிரம சமுத்திர திட்டம், மின்னேரியா திட்டம், சிஸ்டம் ஜி திட்டம், கிரித்தலே திட்டம் ஆகியவற்றில் கால்வாய் மேம்பாடுகளை தொடருதல் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <p>"யால" பருவத்தில் பொலன்னறுவை மாவட்டத்தில் நீர் பற்றாக்குறையை குறைத்தல் மற்றும் நீர் விநியோகத்தின் விளைத்திறனை மேம்படுத்துதல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> "வடகிழக்கு நிலவு" காலத்தில் பொலன்னறுவை மாவட்டத்தில் ஏற்பட்ட வெள்ளத்தினால் நெற்பயிர்களுக்கு ஏற்படும் சேதங்களைக் குறைத்தல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | 25% எட்டப்பட்டுள்ளது | | |

9. மொனராகலை மாவட்டத்தில் துரிதப்படுத்தப்பட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி திட்டம் (வெல்லஸ்ஸ நவோதயா)

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 2,500 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மொனராகலை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | - 3,179 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2016 - 2023 | பயனாளிகள் | 15,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 150 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 150 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 1,180.134 Mn | ஒட்டுமொத்த பெளதீக முன்னேற்றம் (%) | 58.67 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 148.993 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • நீர்ப்பாசனப் பணிகளைச் சீரமைத்தல் - 8 % • சிறு குளங்கள் புனரமைப்பின் கீழ் பைலேகம, மொரகொல்ல, ஊரா உல மற்றும் தெட்டகமுவ குளங்களுக்கான அணைக்கட்டு நிர்மாணப் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. • எழுகே எலவுக்கான மண் வேலைகள் 90% நிறைவடைந்துள்ளது மற்றும் பெட்டி கல்வெர்ட் அமைக்கும் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> • மொரகொல்ல குளம், பைலேகம குளம், ஊரா உலா குளம், தெட்டகமுவ குளம், மஹாபெலஸ்ஸ குளம் மற்றும் எல்லுகே எல குளம் புனரமைப்பு. | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • 7,690 ஹெக்டேர் நிலத்திற்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல் • புதிய மற்றும் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் ஆர்ப்பாட்டம் பற்றிய பைலட் ஆய்வு • தற்போதுள்ள நீர்ப்பாசன உள்கட்டமைப்பின் மறுசீரமைப்பு • பிற உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு (கிராமப்புறம் மற்றும் நகர்ப்புறம்) • நீர்வள மேம்பாட்டின் சாத்தியக்கூறுகளை ஆய்வு செய்தல், தரவு சேகரிப்பு மற்றும் ஆய்வு செய்தல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • பாசன நீர் - 40% | | |



ஊரா உல தொட்டியின் கட்டுமானம்

10. களனி நதிக்கரை பாதுகாப்பு திட்டம்

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 1000 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | கம்பஹா, கொழும்பு |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | - |
| திட்ட காலம் | 2018-2024 | பயனாளிகள் | 15,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 145 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . Mn 400 |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 430.526 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 38.59 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 95.782 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • களனி வடக்கு கட்டை மேம்படுத்துதல். • களனி வெள்ளக் கரையை அண்டிய ஆற்றங்கரையைப் பாதுகாப்பதற்காக காபியன் சுவர்கள் & தாள் பைல் சுவர்கள் அமைத்தல். • சிறு வெள்ளப் பாதுகாப்புக் கட்டமைப்புகளை மேம்படுத்துதல். | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> • களனி வடக்குக் கட்டு, ஆற்றங்கரைப் பாதுகாப்பு, சிறு வெள்ளப் பாதுகாப்புக் கட்டமைப்புகள் மற்றும் நிலம் கையகப்படுத்துதல் ஆகியவற்றை மேம்படுத்துதல் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <p>களனி பிரதேசத்தில் உள்ள சுமார் 15,000 குடும்பங்கள், அவர்களது சொத்துக்கள், தொழிற்சாலைகள், வீதிகள் மற்றும் ஏனைய உட்கட்டமைப்புகளை களனி கங்கையின் வருடாந்த வெள்ளத்திலிருந்து பாதுகாத்தல்.</p> | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • களனி பிரதேசத்தில் சுமார் 15,000 குடும்பங்கள், அவர்களது சொத்துக்கள், தொழிற்சாலைகள், வீதிகள் மற்றும் ஏனைய உட்கட்டமைப்புகளைப் பாதுகாப்பதற்காக. முன்மொழியப்பட்ட வெள்ளப் பாதுகாப்பு திட்டங்களில் 30% பணிகள் தொடங்கப்பட்டு நிறைவு பெற்றன. • 11 எண்ணிக்கையிலான MFP கட்டமைப்புகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு, தொடர்புடைய பகுதிகளில் மனிதர்களின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்கின்றன. | | |



FP கட்டமைப்புகளை மேம்படுத்துதல்



களனி வடக்கு கட்டு மறுசீரமைப்பு

11. கொடிகமுவு குளத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் மேம்பாடுகள்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 234.63 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மாத்தளை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 0.25 MCM 195 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2018 – 2023 | பயனாளிகள் | 265 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 50 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 35 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 171.469 Mn | ஒட்டுமொத்த பெளதீக முன்னேற்றம் (%) | 77.13 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 36.829 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> தாங்கியின் கட்டு கட்டுதல் கசிவு கட்டுமானம் ரிப் ராப் மற்றும் டோ ஃபில்லரின கட்டுமானம் LB மதகு மற்றும் RB மதகு கட்டுதல் அணைக்கட்டு கட்டுமானம் ஊட்டி கால்வாய், பிரதான கால்வாய் மற்றும் IFF கட்டுமானம் | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | அணைத்து கட்டுமான பணிகளையும் முடித்தல் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | தற்போதுள்ள 121 ஹெக்டேர் நிலத்திற்கு இரு பருவங்களிலும் சாகுபடிக்கு பாசன நீர் வழங்குதல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | இன்னும் கட்டுமானத்தில் உள்ளது | | |



அணைக்கட்டு கட்டுமானம்



கசிவு கட்டுமானம்

12. களனி, முந்தேனியாறு, களு, நில்வலா மற்றும் ஜின் கங்கைப் படுகைகளில் வெள்ளத் தணிப்புத் திட்டங்கள்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 2,100 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | காலி, மாத்தறை, களுத்துறை, கொழும்பு |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | - |
| திட்ட காலம் | 05 Yea (2018-2022) | பயனாளிகள் | 37,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 100 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 100 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 394.601 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 20.43 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 84.496 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> களு கங்கை, ஜின் கங்கை மற்றும் நில்வலா கங்கைப் படுகைகளில் ஏற்பட்ட வெள்ளப் பாதிப்புகளைத் தணிக்க வெள்ளக் கரைகளை புனரமைத்தல். வடிகால் கால்வாய் அமைப்புகள் & வெள்ளப் பாதுகாப்பு கட்டமைப்புகள் புனரமைப்பு நில்வலா நீரேற்று நிலையங்களை புனரமைத்தல் வடிகால் மற்றும் வெள்ள அமைப்பு பிரிவின் நிர்வாக கட்டிடத்தை புதுப்பித்தல். | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> ஜின் கங்கையில் வெள்ளப் பாதுகாப்புக் கட்டுகளைப் பலப்படுத்துதல். துடாவ, மாகல்லகொட மற்றும் தல்கஹகொட பம்ப் ஹவுஸ் புனரமைப்பு, நில்வலாவில் வெள்ளப் பெருக்குகளை புனரமைத்தல் வெள்ளத் தணிப்பு மற்றும் களனி கங்கையில் உள்ள வெள்ளக் கரைகளின் சிறு புனரமைப்புப் பணிகளுக்காக நகர்ப்புறத்தில் வடிகால் வலையமைப்புகளை மேம்படுத்துதல். | | |
| திட்டத்தின் நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> 5000 ஹெக்டேர் விவசாய நிலங்களையும் சுமார் 20,000 குடும்பங்களையும் ஜின் கங்கைப் படுகையில் வருடாந்த வெள்ள சேதங்களிலிருந்து பாதுகாக்கிறது. 5060 ஹெக்டேர் விவசாய நிலங்களையும் சுமார் 12,000 குடும்பங்களையும் நில்வலா படுகையில் வருடாந்த வெள்ள சேதங்களிலிருந்து பாதுகாக்கிறது. 200 ஹெக்டேர் விவசாய நிலங்களையும் சுமார் 5,000 குடும்பங்களையும் களு கங்கைப் படுகையில் வெள்ள சேதங்களிலிருந்து பாதுகாக்கிறது. | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> கால்வாய்களை தூர்வாருதல், வெள்ளத்தடுப்பு கட்டுகளை மேம்படுத்துதல் மூலம் 5000 ஹெக்டேர் விவசாய நிலங்கள் மற்றும் சுமார் 20,000 குடும்பங்கள் ஜின் கங்கை படுகையில் வெள்ள சேதங்களில் இருந்து பாதுகாக்கப்படுகின்றன. 5060 ஹெக்டேர் விவசாய நிலங்கள் மற்றும் சுமார் 12000 குடும்பங்கள் நில்வலா படுகையில் வெள்ள சேதங்களில் இருந்து பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக 10 எண்கள் பம்புகள் மற்றும் பிற தேவையான மேம்பாடுகளை மாற்றியமைக்கும் பணிகள் முடிக்கப்பட்டன. 200 ஹெக்டேர் விவசாய நிலங்கள் மற்றும் சுமார் 5000 குடும்பங்களை வெள்ள பாதிப்புகளில் இருந்து பாதுகாக்க களுகங்கைப் படுகையில் கால்வாய் சுத்தப்படுத்துதல் மற்றும் கரை மேம்படுத்தும் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. | | |



மேம்பாடு பணிகள் - மகல்லகொட பம்ப் ஹவுஸ்



மேம்பாடு பணிகள் - தல்கஹகொட பம்ப் ஹவுஸ்

13. மாஓயா, அத்தனகலு ஓயா மற்றும் பெந்தர கங்கையில் வெள்ளப் பாதுகாப்பு அமைப்புகளை மேம்படுத்துதல்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 500 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | கம்பஹா, குருநாகலை, களுத்துறை, காலி, புத்தளம் கண்டி |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | - |
| திட்ட காலம் | 01 Year (2023) | பயனாளிகள் | - |
| ஒதுக்கீடு 2022 | - | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 500 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | - | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | - | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> வெள்ளத்தடுப்பு அணைகள் மற்றும் ஆற்றங்கரைகளை பலப்படுத்துதல், அத்தங்கலு ஓயாவில் தேவையான வடிகால்களை சுத்தம் செய்தல் மற்றும் தூர்வாருதல் வடிகால் கால்வாய்களில் உள்ள தடைகளை நீக்குதல், ஆற்றங்கரை பாதுகாப்பு மற்றும் மா ஓயாவில் வெள்ள மேலாண்மை திட்டத்தை ஆய்வு செய்தல் வடிகால் கால்வாயை சுத்தப்படுத்துதல், SWE பண்டகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் பெந்தார கங்கையில் கட்டமைப்புகளை மேம்படுத்துதல் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> மூன்று படுகைகளின் நகர்ப்புறங்களில் வெள்ள சேதங்களைக் குறைத்தல். வெள்ள சேதங்களுக்கு ஆண்டுதோறும் வழங்கப்படும் இழப்பீட்டைக் குறைத்தல். பயிர் சேதங்கள் மற்றும், அப்பகுதி மக்களின் வாழ்க்கையில் இடையூறுகளை குறைத்தல் | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> இன்னும் தொடங்கவில்லை. | | |

14. குடவிலச்சிய நீர்த்தேக்கத் திட்டம்

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 6,000 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | அனுராதபுரம் |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 23 MCM / 1078 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 03 Year (2021-2023) | பயனாளிகள் | 25,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 86 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 300 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 159.4 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 4.952 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 56.753 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> அணுகல் சாலையின் கட்டுமானம் - 16.9% விநியோக கால்வாய் கட்டுமானம் - 3.5% | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> அணுகு சாலை அமைத்தல் கட்டு, மதகு, கசிவு மற்றும் வழங்கல் கால்வாய் கட்டுதல் தொடங்குதல் | | |

| | |
|---|---|
| <p>திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள்</p> | <ul style="list-style-type: none"> • அனூராதபுரம் மாவட்டத்தில் 25,000 பேருக்கு குடிநீர் விநியோகம் (குறைக்கப்பட்ட சி.கே.டி மற்றும் அதிகரித்த சுகாதாரம்) • மஹா விளச்சியா பாசனத் திட்டத்தின் பயிர்த தீவிரத்தை 1.57ல் இருந்து 2.0 ஆக அதிகரிக்கவும். • மனித யானை மோதல்களைக் குறைத்தல் • வேந்தர்களால் மேலும் சேதமடையாமல் தொல்பொருள் இடங்களைப் பாதுகாத்தல் • அனூராதபுரத்தில் முன்மொழியப்பட்ட மருந்தக வலயத்திற்கு நீர் வழங்கல் • வில்பத்து தேசிய பூங்காவிற்குள் நீர் இருப்பு அதிகரிப்பு • மதரகம் ஆருவின் சுற்றுச்சூழல் ஓட்டத்தை உறுதி செய்தல் • நிலத்தடி நீர் ரீசார்ஜிங் |
| <p>ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள்</p> | <p>இன்னும் தொடங்கவில்லை</p> |



பெட்டி கல்வெர்ட் அமைத்தல்



வலங்கலியாவ குளக்கின் கசிவ ககவகள்

15. தெமட்டகல நீர்த்தேக்கத் திட்டம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ.. 2,230 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | அனூராதபுரம் |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 2.32 MCM/ 550 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 03 Yeaரூ. (2021 – 2023) | பயனாளிகள் | 1,246 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ.. 10 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ.. 5 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ.. 1.909 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 0.25 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ.. 1.653 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • அணுகல் சாலை கட்டுமானம் - 6.8% | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> • RAMP முடிவிற்படி நிறுத்தப்பட்டது. | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • 32 கிராம குளங்களின் கீழ் 550 ஹெக்டேரில் சாகுபடி செய்து 1246 விவசாய குடும்பங்கள் பயனடைகின்றன. • பயிர்த் தீவிரத்தை 0.6ல் இருந்து 1.5 ஆக அதிகரிப்பது இறுதியில் விவசாய சமூகத்தின் வறுமை நிலையைக் குறைக்கும். • திட்டப் பகுதியின் ஒட்டுமொத்த மேம்பாடு (விவசாய சாலைகள், சந்தைக்கு எளிதான அணுகல்) திட்டத் தலையீடுகள் மற்றும் அதன் மூலம் சமூக-பொருளாதார நிலைமைகள், வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துதல் மற்றும் வறுமையைக் குறைத்தல். • கஹல்ல பல்வேகல காட்டுப் பகுதியில் உள்ள வனவிலங்குகளுக்கு நீர் வழங்குதல் • குறைக்கப்பட்ட மனித - விலங்கு மோதல் • வீட்டு உபயோகத்திற்கான சுத்தமான நீர் • நிலத்தடி நீர்மட்டம் அதிகரித்தது • உலர்கிணறுகளை ரீசார்ஜ் செய்கிறது | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | துவங்கவில்லை | | |

16. உமா ஓயா கீழ்நிலை அபிவிருத்தி திட்டம்

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ.. 17,914.19 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மொனராகலை, அம்பாந்தோட்டை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | -6.5 MCM (அலிகொட்டா ஆர்), 22.6 MCM (குடா ஓயா), -4500 ஹெக்டேர் புதிய நிலங்கள் மற்றும் 1500 ஹெக்டேர் இருக்கும் நிலங்கள். |
| திட்ட காலம் | 2013 - 2023 | பயனாளிகள் | 5,700 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ.. 2,060 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ.. 2,320 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. 11,877.602 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 74.05 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. 2,006.672 Mn | | |

| | |
|---|--|
| <p>2022ல் நடந்த பணிகள்</p> | <ul style="list-style-type: none"> • குடா ஓயா நீர்த்தேக்கத்தின் கட்டுமானம் - 14.2% • ஹந்தபானகல நீர்த்தேக்கத்தில் LB கால்வாய் (11 கிமீ) நிர்மாணம் - 16.5 % • அலிகொட்டா ஆரா - குடா ஓயா இடமாற்ற கால்வாய் நிர்மாணம் - 12% • குடா ஓயா - சிங்களயகம இடமாற்ற கால்வாய் நிர்மாணம் - 14% • கிராம நீர்ப்பாசன அமைப்புகளின் வளர்ச்சி (சிறு தொட்டிகள்) - 14% • ஹந்தபனகல பிக்கப் அனிகட் - 30% • நிலம் கையகப்படுத்துதல், மீள்குடியேற்றம், உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு மற்றும் மறு காடு வளர்ப்பு - 1.5% |
| <p>2023க்கான உத்தேச திட்டம்</p> | <ul style="list-style-type: none"> • அலிகொட்டா ஆரா, குடா ஓயா மற்றும் ஹந்தபானகல நீர்த்தேக்கங்களின் நிர்மாணப் பணிகள் எஞ்சியவை • ஹந்தபனகல நீர்த்தேக்கத்தில் LB கால்வாய் நிர்மாணத்தின் சமநிலைப் பணிகள். • அலிகொட்டா ஆரா - குடா ஓயா இடமாற்ற கால்வாய் நிர்மாணத்தின் எஞ்சிய பணிகள். • ஹந்தபனகல பிக்கப் அனிகட்டின் மீதி வேலை • நிலம் கையகப்படுத்துதல், மீள்குடியேற்றம், உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு மற்றும் காடுகளை வளர்ப்பது |
| <p>திட்டத்தின் நன்மைகள் ஒட்டுமொத்த</p> | <ul style="list-style-type: none"> • வருடாந்த டிரான்ஸ்-பேசின் திசை திருப்புதல் 145 MCM நீர் உமா ஓயா படுகையில் இருந்து கிரிந்தி ஓயா படுகைக்கு • 4500 ஹெக்டேர் புதிய நிலங்களுக்கும், ஏற்கனவே உள்ள 1500 ஹெக்டேர் நிலங்களுக்கும் தண்ணீர் வழங்குதல். • மொனராகலை மற்றும் அம்பாந்தோட்டை மாவட்டங்களில் 30எம்சிஎம் குடிநீர் மற்றும் தொழிற்சாலை நீர் வழங்கல். • கால்நடை மற்றும் உள்நாட்டு மீன்பிடி வளர்ச்சி • பல திறமையான மற்றும் திறமையற்ற பணியாளர்களுக்கான வேலை வாய்ப்புகள் • நவீன தொழில்நுட்பத்தின் அறிவு பரிமாற்றம் • 54 சிறு தொட்டிகளை மேம்படுத்தி 110 தொட்டிகளுக்கு தண்ணீர் வழங்குதல் |
| <p>ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள்</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ஹடபனகல LBMC இன் கீழ் 100 ஹெக்டேர்களுக்கு (புதிய நிலங்களுக்கு) நீர்ப்பாசனம் வழங்கப்பட்டது. • அலிகொட்டா ஆரா கால்வாயின் கீழ் 40.4 ஹெக்டேர்களுக்கு (நெல் நிலங்கள்) பாசன நீர் வழங்கப்பட்டது. • குடா ஓயா கால்வாயின் கீழ் 52.6 ஹெக்டேர்களுக்கு (நெல் நிலங்களுக்கு) நீர்ப்பாசனம் வழங்கப்பட்டது. • இதுவரை குடிநீர் வழங்கப்படவில்லை |



அலிகொட்டா ஆரா பரிமாற்ற கால்வாய்



கூன்வெலன நீர்வழி



குடா ஓயா பரிமாற்ற கால்வாய்



குடா ஓயா சிங்களயகம பரிமாற்ற கால்வாய்

17. ஹிம்பிலியகட வத்தேகெதர நீர்ப்பாசன உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி திட்டம்

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. 7,155 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மாத்தளை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | -1.3 MCM (வத்தேகெதர தொட்டி) -1300 ஏக்கர் இருக்கும் நிலங்களும், 1010 ஏக்கர் புதிய நிலங்களும் |
| திட்ட காலம் | 2020-2024 | பயனாளிகள் | 1,200 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. 271 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. 250 Mn |
| ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் நிதிசார் | ரூ. 398.81 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 5.25 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. 221.61 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> வத்தேகெதர குளத்தின் கட்டுமானம் - 9 % | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> வத்தேகெதர குளம் மற்றும் மதகு கட்டுதல் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> வெளியேறும் ஹிம்பிலியகட குளத்தின் கொள்ளளவை அதிகரிப்பது. 1300 ஏக்கர் புதிய பாசனப் பகுதிகளுக்கும், ஏற்கனவே உள்ள பாசனப் பகுதிகளின் 1010 ஏக்கர்களுக்கும் பாசன நீர் வழங்கல் 1.00 முதல் 2.00 வரை பயிர் தீவிரம் அதிகரிப்பு | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | இன்னும் கட்டுமானத்தில் உள்ளது | | |



வத்தே கெதர தொட்டியின் கிரௌட்டிங்



வத்தேகெதர மதகு

18. விலகண்டி ய நீர்த்தேக்கம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 298 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | பதுளை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 1.06 MCM 101 ha |
| திட்ட காலம் | 2012-2022 | பயனாளிகள் | 250 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 40 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | - |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 272.911 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 97.35 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 39.999 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> பிரதான கால்வாய் மற்றும் பிரதான கால்வாயில் கட்டமைப்புகள் அமைத்தல் பகிர்மான கால்வாய்கள் மற்றும் கட்டமைப்புகள் கட்டுமானம் வயல் கால்வாய்கள் மற்றும் கட்டமைப்புகளை அமைத்தல். | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | அனைத்து கட்டுமான வேலைகளையும் முழுடித்தல் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | 101 ஹெக்டேர் நிலத்திற்கு இரு பருவங்களிலும் சாகுபடி செய்ய பாசன நீர் வழங்குதல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | கட்டுமானத்தில் உள்ளது | | |



பிரதான கால்வாய் கட்டுமானம்



கட்டமைப்புகள் கட்டுமானம்

19. மஹாகல்கமுவ குளத்தை விரிவாக்குதல்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 500 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | குருநாகலை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 8 MCM 566 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2014-2023 | பயனாளிகள் | 2,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 30 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 100 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 374.99 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 93.05 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 13.45 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | கட்டமைப்புகளின் கட்டுமானம் (மீதமுள்ள பணிகள் குழாய் அமைப்பு மற்றும் கடக்கும் கீழ் அமைப்பு) | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | அனைத்து கட்டுமான பணிகளையும் முடித்தல் | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | 566 ஹெக்டேர் புதிய மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள நிலங்களுக்கு பாசன நீர் வழங்குதல் | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | கால்வாயின் முதல் 2 கிலோமீட்டருக்குள் பாசனத்திற்கு தண்ணீர் வழங்குதல் (ஊட்டி கால்வாயில் இருந்து நேரடியாக வழங்கப்படுகிறது) | | |



குழாய் அமைப்பு

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தினால் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் ஏனைய திட்டங்கள்

1. தெதுரு ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|-------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 13,540 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | குருநாகலை புத்தளம் |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 75 MCM/ 10,932 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2005 – 2022 | பயனாளிகள் | 12,500 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 50 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | - |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 13,472.58 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 99.9 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 40.73 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | நிலம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் இழப்பீடு - 26% | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> மீதமுள்ள வேலைகளைத் தொடர்வது | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> 12,500 பண்ணை குடும்பங்களுக்கு 10,932 ஹெக்டேர் புதிய மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள நிலப் பயன்களில் பாசன நீர் வழங்கல். குருநாகல் மற்றும் புத்தளம் மாவட்டங்களில் 100,000 குடும்பங்களுக்கு குடிநீர் விநியோகம் 1.5MW நீர் மின் உற்பத்தி | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> யால மற்றும் மகா பருவத்தில் 10,932 ஹெக்டேர் நெற்பயிர்களுக்கு நீர்ப்பாசன நீர் வழங்கல். 50,000 குடும்பங்களுக்கு குடிநீர் விநியோகம். 1.5 மெகாவாட் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்து தேசிய கட்டத்திற்கு வழங்குதல். வெள்ளத்திலிருந்து பாதுகாப்பை வழங்குதல். உள்நாட்டு மீன்பிடிக்கு உதவுகிறது. | | |

2. கீழ் மல்வத்து ஓயா பல்துறை அபிவிருத்தி திட்டம்

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 22,900 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | அனுராதபுரம், மன்னர் மற்றும் வவுனியா |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 209 MCM 13,472 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2016-2024 | பயனாளிகள் | 10,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 500 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. .550 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 953.33 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 4.28 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 495.64 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> அணை கட்டுதல் (முக்கிய அகழி அகழ்வாராய்ச்சி, மைய அகழியின் புவி-தொழில்நுட்ப சிகிச்சைகள், மைய அகழி நிரப்புதல்) குடியிருப்புகள் மற்றும் சர்க்கூட் பங்களா கட்டுதல் கசிவு கட்டுமானம் (அகழாய்வு) மாதிரி நீர்ப்பாசனப் பண்ணை கட்டுமானம் LB மற்றும் RB கீழ்நிலை வளர்ச்சியின் வடிவமைப்பு வேலை | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> RAMP முடிவிற்படி பணி இடைநிறுத்தப்பட்டது | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> புதிய பாசன நிலங்களில் 1,052 ஹெக்டேர் (நெல் மற்றும் OFC) மற்றும் தற்போதுள்ள சாகுபடி நிலங்களில் 12,420 ஹெக்டேர் ராட்சத தொட்டி மற்றும் அகத்திமுருப்பு குளத்தின் கீழ் பாசன வசதிகளை வழங்குதல். வவுனியா, மன்னார் மற்றும் அனுராதபுரம் மாவட்டங்களின் வருடாந்த வீட்டு நீர் தேவையை பூர்த்தி செய்ய 27 MCM நீர். தேசிய மின் தொகுப்பில் சேர்க்கப்படும் திட்டத்தின் மூலம் ஆண்டுக்கு 4.68 GWh மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யப்படும். சுற்றுலாத் தொழில் வளர்ச்சி. புதிய நகர திட்டமிடல் திட்டத்தின் கீழ் தந்திரிமலை அபிவிருத்தி. வவுனியா மற்றும் மன்னார் மாவட்டங்களில் வெள்ளத் தணிப்பு. சூரிய சக்தி திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துதல் திட்ட காலத்தில் புதிய வேலை வாய்ப்புகள். மீன்பிடி மற்றும் நீர்வாழ் வளங்களின் வளர்ச்சி. உள் சாலை வலையமைப்பை மேம்படுத்துதல் வலுவூட்டப்பட்ட விவசாய சேவைகள் நடவடிக்கைகள் & நிறுவன வளர்ச்சிகள். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | இன்னும் கட்டுமானத்தில் உள்ளது | | |



மதகு அமைப்பு கட்டுமானம்



3.

அணை அச்சு கட்டுமானம்

பஸ்னகொட நீர்த்தேக்கத் திட்டம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|----------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. .2,347.406 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | கம்பஹா |
| நிதி மூலம் | NWS&DB (சீனா EXIM வங்கியின் கடன்) | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 5.5 MCM |
| திட்ட காலம் | 2019-2023 | பயனாளிகள் | 250,000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | EPC ஒப்பந்தம் | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | EPC ஒப்பந்தம் |
| ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் | நிதிசார் ரூ. 401.16 மில்லியன் (கூடுதலாக, 469.48 மேம்பட்ட கட்டணமாக செலுத்தப்பட்டது) | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 25.25 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 219.63 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> அணை கட்டுதல் தற்காலிக வேலைகளின் கட்டுமானம் வடிவமைப்பு சேவைகள் நிலம் கையகப்படுத்தல் நிரந்தர சாலை கட்டுமானம் மற்றும் பாலம் கட்டுமானம் | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | 2022ல் துவங்கிய பணியை தொடருதல் | | |
| திட்டத்தின் நன்மைகள் | ஒட்டுமொத்த கம்பஹா, அத்தனகல்ல மினுவாங்கொட ஒருங்கிணைந்த நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் (GAMIWSS) கீழ் கம்பஹா மாவட்டத்திற்கான குடிநீர். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | நீர்த்தேக்கத் தொட்டி கட்டும் பணி நடந்து வரும் நிலையில், குடிநீர் விநியோகம் இன்னும் தொடங்கப்படவில்லை. | | |



சாலைகளின் முக்கிய பள்ளம் கட்டுமானத்திற்கான அகழ்வு



சாலைகள் அமைத்தல்

4. பெர்ரக் பிளேன் ஏரி மேம்பாட்டுத் திட்டம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 230 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | நுவரேலியா |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 0.12 MCM 800 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2021 – 2022 | பயனாளிகள் | 3000 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 100 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. .30 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 106.03 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 91 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 61.03 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • கனமான வேரூன்றிய நீர் களைகளைப் பிடுங்கி அகற்றுதல் • தொட்டியில் உள்ள வண்டல் மண் அகழ்தல் மற்றும் அகற்றுதல். | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> • மீதமுள்ள வேலைகளைத் தொடர்வது | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • பாசன நிலம் 912 ஹெக்டேர் (பாரக் ப்ளேன் டேங்கின் கீழ் 101 ஹெக்டேர் காய்கறிகள், பொம்புரு எல்லா தொட்டி 811 ஹெக்டேர் நெல் மற்றும் காய்கறிகள்) • 3000 குடும்பங்களுக்கு குடிநீர். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • யா ல பருவத்தில் 455 ஹெக்டேர் மற்றும் மகா பருவத்தில் 910 ஹெக்டேர் பயிரிடப்பட்டது • ஊவா பரணகம் இல் ஒரு நாளைக்கு 3,000 m³ குடிநீர் விநியோகம் | | |



தொட்டியில் உள்ள வண்டல் மண் தோண்டுதல் மற்றும் அகற்றுதல்

5. பெலவத்தை கரும்புத்தோட்ட புறப் பிரதேசத்தின் நீர்ப்பாசன முறைமை அபிவிருத்தி

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 143.5 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | மொனராகலை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | மங்கட வாவி- 80 Ac.ft துமுல்ல வாவி-250 Ac.ft மீபலே வாவி- 150 Ac.ft வெல்லஸ்ஸ வாவி-175 Ac.ft |
| திட்ட காலம் | 2021 – 2022 | பயனாளிகள் | இலங்கை சர்க்கரை நிறுவனம்-பெலவத்தை |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 50 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. .30 Mn |
| ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் நிதிசார் | ரூ. . 78.05 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 44.42 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 41.04 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • மங்கட வாவி 100% • மீபலே வாவி 100% • துன்முல்ல வாவி 90% | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | மீதமுள்ள வேலையைத் தொடருதல் | | |
| திட்டத்தின் நன்மைகள் ஒட்டுமொத்த | பெலவத்தை கரும்புத் தோட்டப் பகுதிக்குள் நீரின் சேமிப்புத் திறனை அதிகரித்து அதன் மூலம் கரும்பு அறுவடையை அதிகரிக்கச் செய்தல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | மங்கட வாவி- 75 100 Ac.cft மீபலே தொட்டி - 100 Ac.cft | | |



மீபலே வாவியின் கட்டுமான நிலை

6. கம சமக பிலிசந்தரக் திட்டம்

6.1 பான் ஓயா அணைக்கட்டு

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. .66.18 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | திருகோணமலை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 421 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2021 - 2023 | பயனாளிகள் | 580 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 65.60 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 22.29 Mn |
| ஒட்டுமொத்த முன்னேற்றம் நிதிசார் | ரூ. . 44.41 Mn | ஒட்டுமொத்த பெளதீக முன்னேற்றம் (%) | 65 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 25.49 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> பேசின் வேலையின் ஒரு பகுதி மற்றும் அபுட்மென்ட்களின் இருபுறமும் முடிக்கப்பட்டது | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> மீதமுள்ள வேலைகளைத் தொடர்வது | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> கல்யாணபுரா பகுதியில் உள்ள 421 ஹெக்டேர் நெல் நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல். வெள்ளப் பாதுகாப்பை வழங்குதல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | இன்னும் கட்டுமானத்தில் உள்ளது | | |



பான் ஓயா அணைக்கட்டின் கட்டுமான நிலை

6.2 பெரமடுவ நீர்த்தேக்கம்

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. .118.09 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | திருகோணமலை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 3345 Ac.ft. 304 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2021 - 2023 | பயனாளிகள் | 300 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 86.65 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. . 64.79 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. . 53.33 Mn | ஒட்டுமொத்த பெளதீக முன்னேற்றம் (%) | 60 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 33.77 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> ப அணைக்கட்டு நிலப்பணிகள் ஓரளவு நிறைவடைந்துள்ளன கசிவு கட்டுமானம் 50% நிறைவடைந்துள்ளது | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> மீதமுள்ள வேலைகளைத் தொடர்வது | | |
| திட்டத்தின் நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> 51 ஹெக்டேர் புதிய நிலம் மற்றும் 253 ஹெக்டேர்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதியை வழங்குதல், 304 ஹெக்டேர் நீர்த்தேவையை உறுதி செய்தல், மஹா மற்றும் யால பருவத்தில் இரு பருவங்களிலும் நெல் சாகுபடியை அதிகரித்தல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> 51 ஹெக்டேர் புதிய நெல் நிலம் பயிரிடப்படுகிறது 304 ஹெக்டேர் நெல் நிலத்தில் யால மற்றும் மஹா பருவத்தில் பயிரிடப்படுகிறது | | |



பெரமடுவ நீர்த்தேக்கம்

6.3 கிரித்தலே குளத்திலிருந்து கிரிமட்டிபிட்டிய குளம் வரை ஊட்டக் கால்வாய் அமைத்தல்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. .14.0 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | பொலன்னறுவை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | - |
| திட்ட காலம் | 2021 – 2023 | பயனாளிகள் | 300 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. .35.18 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | - |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. .97.17 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 100 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. .35.18 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> • கிரிமதிபிட்டிய குளத்தின் எஞ்சிய பணிகள் • பொறுப்புகளைத் தீர்ப்பது (கங்கொட வாவி தொட்டி, அம்பகஸ் வெவ கசிவு கால்வாய், மெதிரிகிரியவில் வீதி வலையமைப்புகளை மேம்படுத்துதல்) | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | 2022 இல் முடிக்கப்பட்டது | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • கங்கொட வாவி மற்றும் குசும் பொக்குண குளத்தின் கொள்ளளவை அதிகரித்தல் • அணுகல் சாலைகளின் மேம்பாடுகள். • நீர் மேலாண்மையை மேம்படுத்துதல் | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • கங்கொட வாவி மற்றும் குசும் பொக்குண குளத்தின் கொள்ளளவை அதிகரித்தல் (தண்ணீர் களைகளை அகற்றுவதன் மூலம் 100Acft தொட்டி கொள்ளளவு அதிகரிக்கப்பட்டது) • அணுகல் சாலைகளின் மேம்பாடுகள். • நீர் மேலாண்மை மேம்பட்டமை. | | |



ஊட்டி கால்வாய்

6.4 குமார எல அணைக்கட்டின் கட்டுமானம்

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. .24.0Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | பொலன்னறுவை |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 81 ஹெக்டேர் |
| திட்ட காலம் | 2021-2023 | பயனாளிகள் | 100 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. .6.22 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | - |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. .20.89 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 100 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. .6.22 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | அணைக்கட்டின் மீதமுள்ள பணிகள் | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | 2022 இல் முடிக்கப்பட்டது | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • நீர் மேலாண்மை மேம்பாடுகள் • வெள்ள சேதத்தை குறைத்தல். | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> • மேம்படுத்தப்பட்ட நீர் மேலாண்மை. • வெள்ள சேதம் குறைக்கப்பட்டது. | | |



குமார எல அணைக்கட்டி

6.5 பதவியா மற்றும் வஹல்கட திட்டங்களின் மறுசீரமைப்பு

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. 630 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | அனூராதபுரம் |
| நிதி மூலம் | GOSL | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 157MCM |
| திட்ட காலம் | 2021 -2023 | பயனாளிகள் | 3950 குடும்பங்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. 60.53 Mn | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. 30 Mn |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. 79.53 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 11.5 |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. 23.63 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | <ul style="list-style-type: none"> பதவியா மற்றும் வஹல்கட திட்டங்களில் விவசாய சாலைகளை மேம்படுத்துதல் பதவியா மற்றும் வஹல்கடா திட்டங்களில் பண்ணை டர்ன் அவுட் கட்டமைப்புகளை நிர்மாணிப்பதற்காக ஹ்யூம் குழாய் பொருத்துதல் (குறிப்பு: 2021 ஆம் ஆண்டின் பொறுப்புத் தீர்வைத் தவிர 2022 ஆம் ஆண்டில் கட்டுமானப் பணிகள் எதுவும் இல்லை) | | |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | <ul style="list-style-type: none"> மீதமுள்ள வேலைகளைத் தொடர்வது | | |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | <ul style="list-style-type: none"> பதவியா மற்றும் வஹல்கடா திட்டங்களில் விவசாய சாலையை மேம்படுத்துவதன் மூலம் அணுகலை அதிகரிக்கிறது (தற்போதுள்ள பாசன நிலம் - 4375 ஹெக்டேர் குடும்பங்கள் - 3950) நீர் மேலாண்மையின் திறனை அதிகரிக்கிறது | | |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | விவசாய சாலைகளை மேம்படுத்துதல் (பதவியா திட்டம் - 22 கிமீ, 13 விவசாய சாலைகள் மற்றும் வஹல்கடா திட்டம் - 9 கிமீ, 4 விவசாய சாலைகள்) | | |



பதவியா திட்டத்தில் விவசாய சாலைகளை மேம்படுத்துதல்



பதவியா மற்றும் வஹல்கட திட்டங்களில் FTO க்கான ஹம் குழாய்கள்

7. ஒருங்கிணைந்த நீர்நிலை மற்றும் நீர்வள மேலாண்மை திட்டம் (IWWRMP)

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| மதிப்பிடப்பட்ட செலவு | ரூ. . 3,362 Mn | பயன்பெறும் மாவட்டங்கள் | அனுராதபுரம், அம்பாறை, குருநாகல், மன்னார், பதுளை, கண்டி, திருகோணமலை, அம்பாந்தோட்டை, மட்டக்களப்பு, காலி |
| நிதி மூலம் | World Bank | நீர்த்தேக்கத் திறன்/ பாசன நிலப் பகுதி | 20 நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் புனரமைக்கப்பட்டுள்ளன. |
| திட்ட காலம் | 2021-2025 | பயனாளிகள் | FOO இல் உள்ள அனைத்து உறுப்பினர்களும் மற்றும் அந்தத் திட்டங்களின் கீழ் பலன்களைப் பெறும் பிற பங்குதாரர்கள் மற்றும் பயனர்கள் |
| ஒதுக்கீடு 2022 | ரூ. . 88 Mn (Value of signed agreements) | 2023க்கான ஒதுக்கீடு | ரூ. Mn.1700 (கையொப்பமிடப்பட வேண்டிய ஒப்பந்தங்களுக்கான மதிப்பு) |
| ஒட்டுமொத்த நிதிசார் முன்னேற்றம் | ரூ. .12 Mn | ஒட்டுமொத்த பௌதீக முன்னேற்றம் (%) | 53 % (நடந்து வரும் ஒப்பந்தங்களின் பௌதீக முன்னேற்றம்) |
| நிதி சார் முன்னேற்றம் 2022 | ரூ. . 12 Mn | | |
| 2022ல் நடந்த பணிகள் | | | <ul style="list-style-type: none"> மஹாலிந்தவெவ நீர்த்தேக்கத்தின் கிழிசல் உட்பட குளத்தின் கரையை புனரமைத்தல் (ஒப்பந்தம் நடந்து கொண்டிருக்கிறது) நாகதீப திட்டத்தில் அரவத்த தொட்டி கட்டத்தை மேம்படுத்துதல் (ஒப்பந்தம் நடந்து வருகிறது) |
| 2023க்கான உத்தேச திட்டம் | | | <ul style="list-style-type: none"> மீதமுள்ள வேலைகளைத் தொடருதல் |
| திட்டத்தின் ஒட்டுமொத்த நன்மைகள் | | | <ul style="list-style-type: none"> ஏற்கனவே உள்ள நீர்ப்பாசன அணைகளை பலப்படுத்துதல் நீர்ப்பாசன திட்டங்களில் கால்வாய் அமைப்புகளை புனரமைத்தல் பயிர் தீவிரம் அதிகரித்தல் விவசாயிகளின் வருமானம் அதிகரிப்பு |
| ஒட்டுமொத்த நன்மைகளிலிருந்து அடையப்பட்ட நன்மைகள் | | | <ul style="list-style-type: none"> மஹாலிந்தவெவ குளக்கரையை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள மதகுகளை சீர் செய்தல் உட்பட. ரிப்-ராப் வழங்குதல், கால் வடிகட்டி வழங்குதல் மற்றும் சர்வீஸ் சாலை அமைத்தல் உள்ளிட்ட அரவத்த தொட்டி கட்டை பலப்படுத்தியது. |



புதிய மதகு கட்டுதல்



தொட்டி கட்டை மேம்படுத்துதல்

2.2 சவால்கள்

- காலாண்டு வரவு செலவுத் திட்ட விதிகளின்படி வேலைகளை திட்டமிடல்.
- புதிய கட்டுமானங்கள், மறுசீரமைப்பு, மறுசீரமைப்பு மற்றும் பராமரிப்பு பணிகளை விரைவாக மாற்றும் சந்தை விலைகள் மற்றும் சிமென்ட், எஃகு, ரப்பர், தண்ணீர் நிறுத்தங்கள், கேபியன் பெட்டிகள் போன்ற கட்டுமானப் பொருட்கள் கிடைப்பது மிகவும் கடினம்.
- புதிய கட்டுமானங்கள் மற்றும் புனரமைப்பு பணிகளுக்கு பொருத்தமான மணல், சரளை மற்றும் மண் ஆகியவற்றைக் கண்டறிதல் மற்றும் தொடர்புடைய நிறுவனங்களிடமிருந்து அனுமதிகள் அல்லது அனுமதிகளைப் பெறுதல். (புவியியல் ஆய்வுகள் மற்றும் சுரங்கப் பணியகம், வனத்துறை மற்றும் வனவிலங்கு பாதுகாப்புத் துறை)
- வருடாந்த இலக்குகளை அடைய கட்டுமான இயந்திரங்களுக்கு எரிபொருளை வழங்குதல்.
- எரிபொருள் நெருக்கடியில் பட்ஜெட்டில் இருந்து ஒதுக்கப்பட்ட நிதியை 100% பயன்படுத்துதல்.
- மனித தலையீடுகளின் விளைவுகளிலிருந்து நீர்த்தேக்கங்கள், ஏரிகள், குளங்கள், ஆறுகள் மற்றும் இயற்கை நீர் வழிகளில் உள்ள நீரின் தரத்தைப் பாதுகாப்பது.
- காலநிலை மாற்றத்தின் தாக்கத்துடன் நீர்ப்பாசன உள்கட்டமைப்பின் செயல்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு.
- வெள்ளம் மற்றும் வறட்சியைத் தணிக்க புதிய நீர்த்தேக்கங்களைக் கட்டுவதற்கான நிலத்தின் வரம்புகள்.
- சாகுபடியின் அளவை அதிகரிக்கவும் மற்ற வயல் பயிர்களில் தன்னிறைவு அடையவும் மற்ற வயல் பயிர்களை சாகுபடி செய்வதில் விவசாயிகளின் அணுகுமுறையை மாற்றுதல்.
- நில உற்பத்தித்திறனை மேம்படுத்துதல் (புதிய நீர் மேலாண்மை நுட்பங்கள் மற்றும் பயிர் பல்வகைப்படுத்தல் மூலம் கிடைக்கும் நீரிலிருந்து அதிகப்பட்ச நிலத்தை சாகுபடி செய்தல்).
- கால்வாயின் கடைசி முனையிலும், முனையிலும் உள்ள அனைத்து விவசாயிகளுக்கும் சமமான நீர் உரிமையைப் பேணுதல்.
- நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் பாசனக் கால்வாய்களில் ஆக்கிரமிப்புச் செடிகள் பரவுவதைக் கட்டுப்படுத்துவதன் மூலம் நல்ல நீர் மேலாண்மையைப் பயிற்சி செய்தல்
- மட்டுப்படுத்தப்பட்ட மனித வளங்கள் காரணமாக வெள்ள முன்னறிவிப்பு மற்றும் முன்கூட்டியே எச்சரிக்கை செய்வதில் தொழில்நுட்ப திறன்களை வளர்ப்பதில் உள்ள சிரமங்கள்.
- நிகழ்நேர ஹைட்ரோமெட்ரிக் தரவு மேலாண்மை அமைப்பில் பராமரிப்பு மற்றும் பழுதுபார்ப்பதில் உள்ள சிரமங்கள்.
- நாட்டில் நீர்வள மேம்பாட்டில் குறிப்பிடத்தக்கதாக இருக்கும் அளவீடு செய்யப்படாத நீர்ப்பிடிப்பு பகுதிகளில் ஆற்று அளவீட்டு நிலையங்களை நிறுவுதல் மற்றும் ஏற்கனவே நிறுவப்பட்ட நிலையங்களை புதுப்பித்தல்.
- நகர்ப்புறங்களில் உள்ள அனைத்து வடிகால் கால்வாய்களையும் சுத்தப்படுத்துதல் மற்றும் மக்கள் மற்றும் சொத்துக்களுக்கு குறைவான சேதத்துடன் கூடிய விரைவில் வெள்ள நீரை வெளியேற்றுவதற்கு வசதியாக நல்ல நிலையில் பராமரித்தல்.
- இடஒதுக்கீடுகளில் அங்கீகரிக்கப்படாத ஆக்கிரமிப்புகளை அகற்றுதல், வரையறுக்கப்பட்ட முக்கியமான இட ஒதுக்கீடுகள் மற்றும் பிற சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகளை கையகப்படுத்துதல் மற்றும் அத்தகைய நிலங்களைப் பாதுகாத்தல்.
- ஆற்றுப்படுகை குறைவதால் முக்கிய ஆறுகளில் உப்புத்தன்மை ஊடுருவலைத் தடுத்தல்.
- அதிகப்படியான, தொழில்நுட்பமற்ற மற்றும் சட்டவிரோத, மணல் மற்றும் பிற சுரங்க நடவடிக்கைகளிலிருந்து ஆறுகள் மற்றும் அருகிலுள்ள பகுதிகளைப் பாதுகாத்தல்.
- பாசன நீர் தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும் அதே வேளையில் குடிநீர் மற்றும் தொழிற்சாலை நீர் தேவைகளை வழங்குதல் மற்றும் ஆற்றங்கரை நீர் உரிமைகளை பாதுகாத்தல்.
- மனித ஆக்கிரமிப்பிலிருந்து நீர்வழிகளைப் பாதுகாத்தல்.
- புதிய தொழில்நுட்பங்களை ஏற்கனவே உள்ள அமைப்புகளுக்கு மாற்றியமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்.

2.3 எதிர்கால இலக்குகள்

- தேசத்திற்கான உணவுப் பாதுகாப்பில் 100% அடைவு.
- மனிதர்களுக்கும் சொத்துக்களுக்கும் இழிவளவாக்கப்பட்ட வெள்ள சேதம்
- மேலும் 150,000 ஏக்கர் நிலத்திற்கு பாசன நீர் வழங்கல்.
- பயிர் பல்வகைப்படுத்தல் மூலம் பயிர் தீவிரத்தை கிட்டத்தட்ட 2.0 ஆக அதிகரித்தல்.
- அனைத்து நதிகளையும் தூய்மையாக பராமரித்தல்.
- ஆற்றுப்படுகை மேலாண்மைக்கான மாஸ்டர் பிளான் தயாரித்தல்.
- சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனவிலங்குகளைப் பாதுகாப்பதன் மூலம் குடிநீர் மற்றும் தொழில்துறை நீர் தேவை மற்றும் பிற பயனர்களின் தேவைகளை பூர்த்தி செய்தல்.
- ஈர மண்டலத்தில் போதுமான வடிகால் வசதிகளை ஏற்படுத்தி அனைத்து சாகுபடி நிலங்களையும் சாகுபடி செய்தல்



எந்திரி தீபிகா ப்ரியாணி த்ரிமஹாவிதான
நீர்ப்பாசனப் பணிப்பாளர் நாயகம்
நீர்ப்பாசன திணைக்களம்

அத்தியாயம் 03 - 2022 டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒட்டுமொத்த நிதிச் செயல்திறன்

3.1 நிதிச் செயலாற்றுகை கூற்று

| | | உண்மை நிலை | | |
|------------------|--|----------------|--------------------|------------|
| | | 2022 | திருத்தப்பட்ட 2021 | |
| பாதிப்பு 2022 | குறிப்பு | | | (ரூபா) |
| - | வருமானப் பெறுகைகள் | - | - | |
| - | வருமான வரி | - | - | |
| - | உள்ளூர் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் மீதான வரி | - | - | ஏசீஏ-1 |
| - | சர்வதேச வர்த்தகம் மீதான வரிகள் | - | - | |
| - | வரியில்லாத வருமானங்களும் ஏனையவையும் | - | - | |
| - | மொத்த வருமானப் பெறுகைகள் (அ) | - | - | |
| - | வருமானமற்ற பெறுகைகள் | - | - | |
| - | திறைசேரி பணிமுற்பணங்கள் | 10,538,704,000 | 16,334,636,000 | ஏசீஏ-3 |
| - | வைப்புகள் | 672,614,792 | 633,489,600 | ஏசீஏ-4 |
| - | முற்பணக் கணக்குகள் | 192,835,098 | 191,325,306 | ஏசீஏ-5 |
| - | ஏனைய பிரதான பேரேட்டு கணக்கின் பெறுகைகள் | - | - | |
| - | மொத்த வருமானம் அல்லாத பெறுகைகள் (ஆ) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| - | மொத்த வருமானப் பெறுகைகளும் வருமானம் அல்லாத பெறுகைகளும் இ = (அ)+(ஆ) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| - | திறைசேரிக்கான அனுப்பீடு (ஈ) | - | - | |
| - | தேறிய வருமானம் கிடைப்பளவு மற்றும் வருமானம் அல்லாத கிடைப்பளவு உ = (இ)-(ஈ) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| - | கழி : செலவினம் | - | - | |
| - | மீண்டுவரும் செலவினம் | - | - | |
| 3,229,725,800.00 | சம்பளம், கூலி, மற்றும் ஏனைய ஊழியர் அனுசூலங்கள் | 3,200,968,744 | 2,905,757,920 | |
| 346,792,802.00 | ஏனைய பொருட்கள் சேவைகள் | 334,478,871 | 294,714,373 | ஏசீஏ-2(ii) |
| 15,373,298.00 | மானியங்கள், கொடைகள் மற்றும் மாற்றல்கள் | 14,915,778 | 13,096,352 | |
| - | வட்டிக் கொடுப்பனவுகள் | - | - | |
| 3,608,100.00 | ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினம் | 3,608,100 | - | |
| 3,595,500,000.00 | மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம் (ஊ) | 3,553,971,493 | 3,213,568,645.00 | |
| - | மூலதனம் செலவினம் | - | - | |
| 1,158,000,000.00 | மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பும், மேம்படுத்தலும் | 1,125,159,620 | 2,141,398,948 | |
| 2,115,500,000.00 | மூலதனச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு | 1,545,005,570 | 5,597,916,828 | |
| - | மூலதன மாற்றல்கள் | - | - | ஏசீஏ-2(ii) |
| - | நிதிச் சொத்துக்களின் கொள்வனவு | - | - | |
| 6,000,000.00 | திறன் விருத்தி | 5,481,559 | 14,790,627 | |
| 2,787,000,000.00 | ஏனைய மூலதனச் செலவினங்கள் | 2,461,720,692 | 770,102,095 | |
| 6,066,500,000.00 | மொத்த மூலதனம் செலவினம் (எ) | 5,137,367,441 | 8,524,208,498 | |
| - | வைப்புக் கொடுப்பனவுகள் | 723,878,520 | 938,620,694 | ஏசீஏ-4 |
| - | முற்பணக் கொடுப்பனவுகள் | 140,562,508 | 173,111,463 | ஏசீஏ-5 |
| - | ஏனைய பிரதான பேரேட்டுச் செலவினம் | - | - | |
| - | மொத்தபிரதான பேரேட்டுச் செலவினம் (ஏ) | 864,441,028 | 1,111,732,157 | |
| - | மொத்த செலவினம் ஐ = (ஊ)+(எ)+(ஏ) | 9,555,779,962 | 12,849,509,300 | |
| 9,662,000,000 | டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு மீதி ஓ = (உ)-ஐ) | 1,848,373,928 | 4,309,941,606 | |
| - | பணிமுற்பண இணக்க அறிக்கையின்படி மீதி | 1,848,373,928 | 4,306,333,506 | ஏசீஏ-7 |
| - | டிசம்பர் 31ல் உள்ளவாறான பணிமுற்பண மீதி | 1,848,373,928 | 4,309,941,606 | ஏசீஏ-3 |

3.2 நிதி நிலைமை கூற்று

ஏசீஏ -பி

2022 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான
நிதி நிலைமைக் கூற்று

| குறிப்பு | உண்மை நிலை | |
|---|---------------------------|--------------------------|
| | 2022 ரூபா | 2021 ரூபா |
| நிதி சொத்துக்கள் அற்றது | | |
| ஆதனம், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரணம் ஏசீஏ-6 | 101,792,230,778.00 | 99,270,046,673.00 |
| நிதி சொத்துக்கள் | | |
| முற்பணக் கணக்குகள் ஏசீஏ-5/5ஏ | 581,124,329.00 | 633,396,919.00 |
| காசு மற்றும் காசுக்குச் சமனானவை ஏசீஏ-3 | | 3,608,100.00 |
| மொத்த சொத்துக்கள் | 102,373,355,107.00 | 99,907,051,692.00 |
| தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமைப் பங்கு | | |
| திறைசேரிக்கு தேறிய சொத்துக்கள் | 95,624,444.00 | 96,633,306.00 |
| ஆதனம், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரண ஒதுக்கம் | | |
| வாடகை மற்றும் பணி முற்பண ஒதுக்கம் ஏசீஏ-5பி | 101,792,230,778.00 | 99,270,046,673.00 |
| நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள் | | |
| வைப்புக் கணக்குகள் ஏசீஏ-4 | 485,499,885.00 | 536,763,613.00 |
| தீர்க்கப்படாத பணிமுற்பண மீதி ஏசீஏ-3 | | 3,608,100.00 |
| மொத்தப் பொறுப்புக்கள் | 102,373,355,107.00 | 99,907,051,692.00 |

பக்க இலக்கம் முதல் வரை ஏசீஏ 1 முதல் ஏசீஏ 7 வரையான மாதிரிப் படிவங்களின் மூலம் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்ற கணக்குத் தகவல்கள் மற்றும் குறிப்புகளின் பக்க இலக்கம் முதல் வரை உள்ளடங்கியுள்ள ஏனைய கணக்குக் குறிப்புகளின் விபரமும் இந்த இறுதிக் கணக்குகளில் உள்ளடங்கிய பகுதியாகும். இந்த நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது பொதுவாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளுக்கு இணங்கியதாக மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள அதேவேளையில் இங்கு நிதிக்கூற்றுக்களின் குறிப்புகளின் மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளவாறு, மிகவும் பொருத்தமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதனால் மேலேயுள்ள இறுதிக் கணக்குகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தொகைகள், அது தொடர்பான கணக்குக் குறிப்புகள் மற்றும் ஏனைய கணக்குத் தகவல்கள் திறைசேரிப் புத்தகங்களுடன் சீராக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது என்பதையும் அவை அந்தத் தொகைகளுடன் உடன்படுகின்றது என்பதையும் இத்தால் சான்றுப்படுத்துகிறோம்.

நிதி நிருவாகத்திற்காக வினைத்திறன்மிக்க உள்ளக நிருவாகத் தொகுதியொன்று அறிக்கையிடும் நிறுவனத்தில் காணப்படுகின்றது எனவும் நிதி நிருவாகத்திற்காக உள்ளக நிருவாகத் தொகுதியின் செயற்திறனை மேற்பார்வை செய்வதற்கும் அதற்கு அமைவாக அந்தத் தொகுதியை வினைத்திறனுடன் நடைமுறைப்படுத்துவதற்குத் தேவையானவாறு மாற்றங்களை மேற்கொள்வதற்கும் அடிக்கடி மீளாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது எனவும் இத்தால் சான்றுப்படுத்துகிறோம்.

பிரதான கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர்
பெயர்:

பதவி:
திகதி: 24/02/2023

U.D.C. Jayalal
Secretary
Ministry of Irrigation
No. 500, T.B. Jayah Mawatha,
Colombo 10.

கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர் பிரதான நிதி உத்தியோகத்தர்/ பிரதான கணக்கா
பெயர்:

பதவி:
திகதி: 24/02/2023
Eng. Deepika Priyani Thirukavithanar
Director General of Irrigation
Irrigation Department
Buddhaloka Mawatha,
Colombo 07

A. C. Priyanthi
Chief Financial Officer
Irrigation Department
Colombo 07

3.3 காசுப்பாய்ச்சல்

கூற்று

ஏசீஏ- சீ

2022 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான
காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

| | உண்மை | |
|--|------------------------|-------------------------------|
| | 2022 ரூபா | திருத்தப்பட்ட 2021 ரூபா |
| தொழிற்பாட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல் | | |
| மொத்த வரிப் பெறுகைகள் | - | - |
| கட்டணங்கள், தண்டப்பணங்கள், தண்டனைகள் மற்றும் உத்தரவுப் பத்திரங்கள் இலாபம் | - | - |
| வருமானம் அல்லாத பெறுகைகள் | - | - |
| ஏனைய வருமான தலைப்புகளுக்காக சேகரிக்கப்பட்ட வருமானம் | 267,928,954 | 222,218,762 |
| கிடைக்கப்பெற்ற கட்டுநிதி | 10,538,704,000 | 16,334,636,000 |
| முற்பணங்களை அறவிடல் | 191,148,841 | 191,903,985 |
| வைப்புக்களின் பெறுகை | 672,614,792 | 633,489,600 |
| செயற்பாடுகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (அ) | 11,670,396,587 | 17,382,248,347 |
| கழி - பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட காசு | | |
| ஆளுக்கூரிய வேதனங்கள் மற்றும் தொழிற்பாட்டுக் கொடுப்பனவுகள் | 7,125,127,135 | 6,125,296,150 |
| மானியங்களும் மாற்றுக் கொடுப்பனவுகளும் | 14,915,778 | 13,096,353 |
| ஏனைய செலவினத் தலைப்புகளுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவினம் | 2,131,079,621 | 4,578,222,019 |
| திணைசேரிக்குத் தீர்க்கப்பட்ட பணிமுற்பணம் | - | - |
| முற்பணக் கொடுப்பனவு | 140,527,628 | 175,380,261 |
| வைப்புக் கொடுப்பனவு | 723,878,520 | 938,620,694 |
| தொழிற்பாடுகளுக்கு பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (ஆ) | 10,135,528,682 | 11,830,615,477 |
| தொழிற்பாட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல் (இ)=(அ)-(ஆ) | 1,534,867,905 | 5,551,632,870 |
| முதலீட்டு செயற்பாடுகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல் | | |
| வட்டி | - | - |
| பங்கு இலாபம் | - | - |
| உரிமை இழந்த ஏற்பாடுகள் மற்றும் பொள்தக சொத்துக்களின் விற்பனை | - | - |
| உப கடன்கள் மீதான அறவீடுகள் | - | - |
| முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (ஈ) | - | - |
| கழி - பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட காசு: | | |
| முதலீடுகளின் கொள்வனவு | 1,538,476,005 | 5,551,732,870 |
| முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளுக்கு வழங்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (உ) | 1,538,476,005 | 5,551,732,870 |
| முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல் (ஊ)=(ஈ)-(உ) | (1,538,476,005) | (5,551,732,870) |
| பாய்ச்சல் (ஏ)=(இ)+(ஊ) | (3,608,100) | (100,000) |
| நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல் | | |
| உள்ளூர்க் கடன்கள் | - | - |
| வெளிநாட்டுக் கடன்கள் | - | - |
| பெற்ற நன்கொடைகள் | - | - |
| நிதி நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (ஏ) | - | - |
| கழி - பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட காசு: | | |
| உள்ளூர்க் கடன்கள் மீதான மீளக் கொடுப்பனவுகள் | - | - |
| வெளிநாட்டுக் கடன்கள் மீளக் கொடுப்பனவுகள் | - | - |
| நிதிச் செயற்பாடுகளுக்கு பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட மொத்தக் காசு (ஐ) | - | - |
| நிதிச் செயற்பாடுகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல் (ஒ)=(ஏ)-(ஐ) | - | - |
| காசில் ஏற்பட்ட தேறிய அசைவு (ஓ)=(எ)+(ஒ) | (3,608,100) | (100,000) |
| ஐனவரி 01 ஆம் திகதியிலுள்ளவாறான ஆரம்ப காசு மீதி | 3,608,100 | 3,708,100 |
| | - | 3,608,100 |

3.4 நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

அறிக்கையின் அடிப்படை

1. அறிக்கையிடல் காலம்

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான அறிக்கையிடல் காலம் ஜனவரி 01 முதல் டிசம்பர் 31, 2022 வரை ஆகும்.

2. அளவீட்டின் அடிப்படை

குறிப்பிட்ட சொத்துக்களின் மறுமதிப்பீட்டின் மூலம் மாற்றியமைக்கப்பட்ட வரலாற்றுச் செலவில் நிதிநிலை அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு, வேறுவிதமாக குறிப்பிடப்படாத வரையில், மாற்றியமைக்கப்பட்ட பண அடிப்படையில் கணக்கிடப்படுகிறது.

நிதி அறிக்கைகளின் புள்ளிவிவரங்கள் இலங்கை ரூபாயில் அருகில் உள்ள ரூபாய்க்கு வட்டமிடப்பட்டுள்ளன.

3. வருவாய் அங்கீகாரம்

தொடர்புடைய வருவாய் காலத்தைப் பொருட்படுத்தாமல் கணக்கியல் காலத்தில் பண ரசீதுகளில் பரிமாற்றம் மற்றும் பரிமாற்றம் அல்லாத வருவாய்கள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

4. சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடு (PP&E)

சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு உருப்படியானது, சொத்துக்களுடன் தொடர்புடைய எதிர்கால பொருளாதார நன்மை நிறுவனத்திற்கு பாயும் மற்றும் சொத்துக்களின் விலை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிடப்படும் போது அது அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

PP&E ஒரு செலவில் அளவிடப்படுகிறது மற்றும் செலவு மாதிரி பொருந்தாத போது மறுமதிப்பீட்டு மாதிரி பயன்படுத்தப்படுகிறது.

5. சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் இருப்பு

இந்த இருப்புக் கணக்கு சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் தொடர்புடைய கணக்காகும்.

6. ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை

31 டிசம்பர் 2022 இல் உள்ள உள்ளூர் நாணயத் தாள்கள் மற்றும் நாணயங்கள் ஆகியவை ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்குச் சமமானவை.

· ஒரு குறிப்பிட்ட அறிக்கையிடல் நிறுவனத்திற்கு குறிப்பிட்ட பரிவர்த்தனைகள் நடக்கும் சந்தர்ப்பங்களில், மாநிலக் கணக்குத் திணைக்களத்தின் ஒப்புதலுடன் தொடர்புடைய தகவல்களை நிதி அறிக்கைகளில் உள்ளிடலாம் மற்றும் அந்த குறிப்பிட்ட பரிவர்த்தனைகளுக்குத் தேவையான வெளிப்படுத்தல் "அறிக்கையிடல் அடிப்படை"யின் கீழ் சேர்க்கப்படலாம்.

· அறிக்கையிடல் நிறுவனத்துடன் தொடர்புடைய கணக்கியல் கொள்கைகள் மட்டுமே அறிக்கையிடல் அடிப்படையில் வெளியிடப்பட வேண்டும்.

3.5 வருவாய் சேகரிப்பின் செயல்திறன்

ரூ.. '000

| வருவாய் குறியீடு | வருவாய் குறியீடு விளக்கம் | வருவாய் மதிப்பீடு | | வசூலித்த வருவாய் | |
|------------------|---------------------------|-------------------|-------|------------------|----------------------------------|
| | | அசல் | இறுதி | தொகை (ரூ) | இறுதி வருவாய் மதிப்பீட்டின் % ஆக |
| | பொருத்தமற்றது | | | | |

3.6 ஒதுக்கீட்டின் பயன்பாட்டின் செயல்திறன்

ரூ.. '000

| ஒதுக்கீடு வகை | Allocation | | Actual Expenditure (ரூ..) | இறுதி ஒதுக்கீட்டின் % ஆக ஒதுக்கீடு பயன்பாடு |
|---------------|--------------|--------------|---------------------------|---|
| | அசல் | இறுதி | | |
| மீள் எழும் | 3,243,000.00 | 3,595,500.00 | 3,553,971.49 | 99 |
| மூலதன | 9,588,000.00 | 6,066,500.00 | 5,137,367.44 | 85 |

3.7 F.R. 208 அடிப்படையில். இத்திணைக்களம்/ மாவட்டச் செயலகம்/ மாகாண சபைக்கு ஏனைய அமைச்சுக்கள்/ திணைக்களங்களின் முகவராகச் செலவழிப்பதற்கான மானிய ஒதுக்கீடுகள்

ரூ..,000

| S.I. இல. | எந்த அமைச்சுக்கத்திலிருந்து ஒதுக்கீடு பெறப்பட்டது | ஒதுக்கீட்டின் நோக்கம் | ஒதுக்கீடு | | உண்மையான செலவு | இறுதி ஒதுக்கீட்டின் % என ஒதுக்கீடு பயன்பாடு |
|----------|---|--|--------------|--------------|----------------|---|
| | | | அசல் | இறுதி | | |
| 1 | மாவட்ட செயலகம் - அனுராதபுரம் | • யான் ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டத்தின் கீழ் பணிகளை மேற்கொள்வது • நிர்வாக செலவினங்களுக்காக (ஹோரோபத்தான, கெபிதிகொல்லாவ, கோமரன்கடவல) | 5,092,123.99 | 5,092,123.99 | 5,090,138.99 | |
| 2 | மாவட்ட செயலகம் - திருகோணமலை | • யான் ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டத்தின் கீழ் பணிகளை மேற்கொள்வது • நிர்வாக செலவினங்களுக்காக (ஹோரோபத்தான, கெபிதிகொல்லாவ, கோமரன்கடவல) | 1,741,117.81 | 1,741,117.81 | 1,439,425.31 | |
| 3 | மாவட்ட செயலகம் - இரத்தினபுரி | எல்லே ஏரி நீர்த்தேக்கத்தை நிர்மாணிப்பதன் காரணமாக இடம்பெயர்ந்த மக்களுக்கு மின்சாரம் வழங்குதல் | 367,410 | 367,410 | 367,410 | |
| 4 | மாவட்ட செயலகம் - மொனராகலை | ஹடபனகல மற்றும் உமா ஓயா நிர்மாணப் பணிகள் காரணமாக இழப்பீடு | 220,000 | 220,000 | 220,000 | |
| 5 | மாவட்ட செயலகம் நுவரெலியா | குருகல் ஓயா நீர்த்தேக்கத் திட்டத்திற்கான பத்திரிகை விளம்பரத்தை வெளியிடவும் | 51,921 | 51,921 | 51,921 | |
| 6 | ரயில்வே துறை | இரயில் warrants செலவுகளைத் தீர்ப்பது | 0.772 | 0.772 | 0.772 | |

3.8 நிதி அல்லாத சொத்துக்களின் அறிக்கையின் செயல்திறன்

ரூ. .,000

| சொத்துக் குறியீடு | குறியீடு விளக்கம் | 31.12.2022 இன் சர்வே அறிக்கையின்படி இருப்பு | 31.12.2022 இன் ஆராய்ச்சி அறிக்கையின்படி இருப்பு | இன்னும் கணக்கிடப்பட வேண்டியவை | % ஆக முன்னேற்றத்தை அறிக்கையிடல் |
|-------------------|---------------------------------|---|---|---|---------------------------------|
| 9151 | கட்டிடம் மற்றும் கட்டமைப்புகள் | 2,422,767,204.52 | 2,422,767,204.52 | நிலம் மற்றும் கட்டிடங்களின் உரிமையை உறுதி செய்வதில் உள்ள சிக்கல்கள் மற்றும் குறிப்பிட்ட நிலம் மற்றும் கட்டிடங்களை மதிப்பிடுவதில் உள்ள சிக்கல்கள் காரணமாக சொத்துக் கணக்கியலில் சிக்கல்கள் உள்ளன. | |
| 9152 | இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் | 5,433,029,622.90 | 5,433,029,600.22 | 1 | 99% |
| 9153 | நிலம் | 93,767,131,507.60 | 93,767,131,507.60 | மதிப்பீட்டுத் துறைக்கு அனுப்பப்பட்ட 393 கட்டிடங்கள் இதுவரை மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு மதிப்பு வழங்கப்படவில்லை, எனவே அவை கணக்கில் வரவில்லை. | |
| 9154 | தொட முடியா சொத்துக்கள் | - | - | - | - |
| 9155 | உயிரியல் சொத்துக்கள் | - | - | - | - |
| 9160 | நடைபெறக்கூடிய வேலை | 169,302,443.88 | 169,302,443.88 | - | 100% |
| 9180 | குத்தகை சொத்துக்கள் | - | - | - | - |

3.9. கணக்காய்வாளர் நாயக அறிக்கை

இணைப்பு -01

அத்தியாயம் 04 - செயல்திறன் குறிகாட்டிகள்

4.1 நிறுவனத்தின் செயல்திறன் குறிகாட்டிகள் (செயல் திட்டத்தின் அடிப்படையில்)

| குறிப்பிட்ட குறிகாட்டிகள் | எதிர்பார்க்கப்படும் வெளியீட்டின் சதவீதமாக (%) உண்மையான வெளியீடு | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|
| | 90% - 100% | 75% - 89% | 50% - 74% |
| வருடாந்திர சாகுபடி செயல்திறன் | 90% | | |
| பௌதீக முன்னேற்றம் | 100% | | |
| நிதி முன்னேற்றம் | | 85% (பொறுப்புகள் இல்லாமல்) | |

அத்தியாயம் 05 - நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை (SDG) அடைவதில் செயல்திறன்

5.1 அடையாளம் காணப்பட்ட நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளைக் குறிப்பிடவும்

| இலக்கு குறிக்கோள் / | இலக்குகள் | சாதனையின் குறிகாட்டிகள் | இன்றுவரை முன்னேற்றம் சாதனையின் | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------|----------------------------|
| | | | 0 - 49 | 50 - 74 | 75 - 100 |
| அதிகரித்த மேற்பரப்பு சேமிப்பு திறன் | நீர் 2030க்குள் 1000 MCM | அதிகரித்த சேமிப்பு | 26% | | |
| அதிகரித்த பயிர் தீவிரம் | 1.8 by 2030 | வருடாந்திர பயிர் தீவிரம் | | | 99% |
| அதிகரித்த பயிர் தீவிரம் | 150,000 acres | சாகுபடியின் அளவு | 28% | | |
| குறைக்கப்பட்ட ஆண்டு வெள்ளம் | 50% மூலம் | ஆண்டு வெள்ள சேதம் | | | 2022ல் வெள்ளம் ஏற்படவில்லை |

5.2 நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை நிறைவேற்றுவதில் சாதனைகள் மற்றும் சவால்கள்:

- 2018ல் இருந்து சேமிப்பு திறன் 216.7 MCM ஆக அதிகரிக்கப்பட்டது.
- 2018 முதல் 17,217 ஹெக்டேர் புதிய மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகள் வழங்கப்பட்டன.
- வருடாந்திர பயிர் தீவிரம் 1.78.
- 2022 ஆம் ஆண்டில் வெள்ளம் ஏற்படவில்லை.

சவால்கள்

- சுற்றுச்சூழல், சமூக மற்றும் நிதிப் பிரச்சனைகள் காரணமாக புதிய நீர்த்தேக்கங்களைக் கட்டுவதற்கு வரம்புகள் உள்ளன.
- புதிய நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குவது சுற்றுச்சூழல் பிரச்சனைகள் காரணமாக வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது
- பருவத்தில் 90% க்கும் மேல் பயிர் தீவிரத்தை பராமரிப்பது மற்றும் வெள்ளம் ஏற்படுவது வானிலை முறைகளைப் பொறுத்தது.

அத்தியாயம் 06 - மனித வள விவரம்

6.1 பதவியணி முகாமைத்துவம்

| | அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி | தற்போதுள்ள பதவியணி | பதவிவெற்றிடம்/ அதிகப்படியான |
|---------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| சிரேட்ட | 437 | 351 | 86 |
| மூன்றாம் நிலை | 155 | 26 | 129 |
| இரண்டாம் நிலை | 2724 | 2285 | 553 |
| ஆரம்ப நிலை | 3691 | 2725 | 966 |

6.2 மனித வளங்களின் பற்றாக்குறை அல்லது மிகையானது நிறுவனத்தின் செயல்திறனில் எவ்வாறு பாதிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை சுருக்கமாகக் கூறவும்

மனித வளங்களில் குறைபாடு உள்ளது மற்றும் இலக்கு இலக்குகளை அடைவதற்கு இது நேரடியாகப் பாதிக்கும்.

- திணைக்களத்தின் இலக்கு செயல்திறன் அடைய கடினமாக உள்ளது.
- உரிய தேதிகளில் கடமைகளை முடிக்க ஊழியர்கள் பல சிரமங்களை எதிர்கொள்கின்றனர்.
- பிரதி கடமைகளை உத்தியோகத்தர்கள் புரிவதற்கு மேலதிக கொடுப்பனவு ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியுள்ளது.
- தற்போதுள்ள மனித வளப் பற்றாக்குறை காரணமாக பணியாளர் தர அலுவலர்கள் உள்ளிட்ட அலுவலக ஊழியர்கள் கூடுதல் நேரம் மற்றும் விடுமுறைப் பணிகளுக்குச் செல்ல வேண்டியுள்ளது.

6.3 மனித வள அபிவிருத்தி

வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்கள்

| இல. | திட்டத்தின் பெயர் | பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை | நிகழ்ச்சிக்கான கால அளவு | முழுத்தொகை (ரூ. '000) | | திட்டத்தின் தன்மை (வெளிநாட்டு/உள்ளூர்) | வெளியீடு/பெறப்பட்ட அறிவு |
|-----|---|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|--|---|
| | | | | உள்ளூர் | வெளிநாட்டு | | |
| 1 | வெள்ளப் பேரிடர் அபாயத்தைக் குறைப்பதில் முதுகலை பட்டப்படிப்பு, கொள்கை ஆய்வுகளுக்கான தேசிய பட்டதாரி நிறுவனம் (GRIPS) மற்றும் பொதுப்பணி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் (PWRI), ஜப்பான் | 01 - IE | 01 ஆண்டு | - | JICA மூலம் நிதியளிக்கப்பட்டது | ஜப்பானில் வெளிநாட்டு பயிற்சி | முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டம் |
| 2 | ஆஸ்திரேலிய விருதுகள் உதவித்தொகைகள் (AAS) - 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான கல்வி ஆண்டுக்கான உட்கொள்ளல் | 01 - CE (Act.) | 2 ஆண்டு | - | ஆஸ்திரேலிய அரசாங்கத்தால் நிதியளிக்கப்பட்டது | ஆஸ்திரேலியாவில் வெளிநாட்டு பயிற்சி | முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டம் |
| 3 | புவி கண்காணிப்பு மற்றும் தொடக்க தெற்காசியா வரைவு மேலாண்மை அமைப்பை (SDMS) பயன்படுத்தி வரைவு அபாயங்களை மதிப்பிடுவதற்கான பயிற்சித் திட்டம் | 01 - IE | 6 நாட்கள் | - | GIDM மூலம் நிதியளிக்கப்பட்டது | இந்தியா மீதான வெளிநாட்டு பயிற்சி | வரைவு அபாயங்களை மதிப்பிடுவதற்கான பயிற்சித் திட்டம் |
| 4 | ITEC: 2022-2023 ஆம் ஆண்டிற்கான இந்திய அரசின் வெளியுறவு அமைச்சகத்தின் இந்திய தொழில்நுட்ப மற்றும் பொருளாதார கூட்டுறவு (ITEC) உதவித்தொகை திட்டத்தின் கீழ் பயிற்சி இடங்கள் | 01 - ERE | 31 நாட்கள் | - | ITEC மூலம் நிதியளிக்கப்பட்டது | இந்தியா மீதான வெளிநாட்டு பயிற்சி | புவி விஞ்ஞானிகளுக்கான ரிமோட் சென்சிங் & டிஜிட்டல் இமேஜ் பிராசஸிங் குறித்த பயிற்சித் திட்டம் |
| 5 | வேளாண்மை விரிவாக்கம் குறித்த கணினி பயன்பாடு குறித்த பயிற்சித் திட்டம் | 01 - EA | 16 நாட்கள் | - | ITEC மூலம் நிதியளிக்கப்பட்டது | இந்தியா மீதான வெளிநாட்டு பயிற்சி | வேளாண்மை விரிவாக்கம் குறித்த கணினி பயன்பாடு குறித்த பயிற்சித் திட்டம் |
| 6 | 14வது RIMES கவுன்சில் கூட்டம் 11-12 நவம்பர் 2022 | நீ. ப. நா மற்றும் மே. நீ. ப. நா | 4 நாட்கள் | - | RIMES மூலம் நிதியளிக்கப்பட்டது | தாய்லாந்தில் வெளிநாட்டு பயிற்சி | 14வது RIMES கவுன்சில் கூட்டம் |

உள்ளூர் பயிற்சி திட்டங்கள்

| இல. | திட்டத்தின் பெயர் | பயிற்சி பெற்ற ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை | திட்டத்தின் காலம் | மொத்த முதலீடு (ரூ'000) | | திட்டத்தின் தன்மை (வெளிநாடு/ உள்ளூர்) | வெளியீடு / பெறப்பட்ட அறிவு |
|-----|--|-------------------------------------|-------------------|------------------------|-------------|---|---------------------------------------|
| | | | | உள்ளூர் | வெளி நாட்டு | | |
| 1 | பொது கொள்முதல் மற்றும் ஒப்பந்த நிர்வாகத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா | 01 - EA | 14 மாதங்கள் | 120 | - | SLIDA ஆல் நடத்தப்படும் உள்ளூர் பயிற்சித் திட்டம் | உயர் தேசிய டிப்ளோமா |
| 2 | டிரோன் (UVA) தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தி வான்வழி புகைப்படம் எடுத்தல் | 03. - IEE | 03 நாட்கள் | 150 | - | பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்படும் உள்ளூர் பயிற்சி நிகழ்ச்சி | வான்வழி புகைப்படம் எடுத்தல் பயிற்சி |
| 3 | யூரோ குறியீட்டிற்கான கருத்தரங்கு - 07 | 01 - IE | 01 நாள் | 16 | - | இலங்கை புவிசார் தொழில்நுட்ப சங்கத்தினால் நடத்தப்படும் உள்ளூர் பயிற்சித் திட்டம் | யூரோ குறியீட்டிற்கான கருத்தரங்கு - 07 |
| 4 | பொது ஊழியர்களுக்கான சேவையில் பயிற்சி | 60 - பொது ஊழியர்கள் | 6 நாட்கள் | 48 | - | நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தால் நடத்தப்படும் உள்ளூர் பயிற்சித் திட்டம் | சேவையில் பயிற்சி |

முதுகலை திட்டங்கள்

| இல. | திட்டத்தின் பெயர் | பயிற்சி பெற்ற ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை | நிகழ்ச்சிக்கான கால அளவு | மொத்த முதலீடு (ரூ'000) | | திட்டத்தின் தன்மை (வெளிநாடு/ உள்ளூர்) | வெளியீடு / பெறப்பட்ட அறிவு |
|-----|---|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | | | | உள்ளூர் | வெளி நாட்டு | | |
| 1 | நீர்வளப் பொறியியல் மற்றும் மேலாண்மையில் முதுகலை அறிவியல் பட்டம் | 08 - IEE | 2 Year | 2,800 | - | உள்ளூர் | முதுகலை அறிவியல் பட்டம் |
| 2 | ஜியோ தொழில்நுட்ப பொறியியலில் முதுகலை திட்டம் | 01 No.- IE | 2 Year | 250 | - | உள்ளூர் | முதுகலை திட்டம் |

நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

| இல | திட்டத்தின் பெயர் | பயிற்சி பெற்ற ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை | திட்டத்தின் கால எல்லை | மொத்த முதலீடு (Rs'000) | | திட்டத்தின் தன்மை (வெளிநாடு/உள்நாடு) | வெளியீடு / பெறப்பட்ட அறிவு |
|----|--|--|--|------------------------|----------|--------------------------------------|--|
| | | | | உள்நாடு | வெளிநாடு | | |
| 1 | முதல் தடைத்தாண்டல் பரீட்சை | 53- பொறியியலாளர்கள் SLES வகுப்பு III | 1/12/2022 | 40 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | திணைக்கள அதிகாரிகளுக்கு தடைத்தாண்டல் பரீட்சைகளை நடத்துதல் மற்றும் திணைக்களத்திற்கான ஆட்சேர்ப்பு பரீட்சைகளை நடத்துதல் |
| 2 | முதல் தடைத்தாண்டல் பரீட்சை | 184- தொழில்நுட்ப உதவியாளர்கள் தரம் III | 30/08/2022 | 122 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | |
| 3 | முதல் தடைத்தாண்டல் பரீட்சை | 4- SLSS உத்தியோகத்தர்கள் தரம் III | 1/12/2022 | 16.5 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | |
| 4 | மட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு தேர்வு | 30 - வரைவாளர்கள் | 25/11/2022 | 35 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | |
| 5 | இரண்டாம் தடைத்தாண்டல் பரீட்சை | 56- பொறியியல் உதவியாளர்கள் | 27/06/2022 | 56 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | |
| 6 | முதல் தடைத்தாண்டல் பரீட்சை | 32 - பொறியியல் உதவியாளர்கள் தரம் III | 6/9/2022 | 38 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | |
| 7 | மூத்த தொழில்நுட்பத் தேர்வு (நடைமுறை) | 90 - பொறியியல் உதவியாளர்கள் | 6/6/2022 to 10/6/2022 & 20/06/2022 to 24/06/2022 | 540 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | |
| 8 | இளைய தொழில்நுட்பத் தேர்வு (நடைமுறை) | 49 - பொறியியல் உதவியாளர்கள் | 21/02/2022 to 25/02/2022 & 7/03/2022 to 11/03/2022 & 6/06/2022 to 10/06/2022 | 343 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | |
| 9 | மூத்த தொழில்நுட்பத் தேர்வு (கோட்பாடு) | 342 - பொறியியல் உதவியாளர்கள் | 15,16,22, 23/10/2022 | 2,208 | - | உள்ளூர் (பரீட்சை) | |

* பயிற்சித் திட்டம் நிறுவனத்தின் செயல்திறனுக்கு எவ்வாறு பங்களித்தது என்பதை சுருக்கமாகக் கூறவும்

பயிற்சியானது சமீபத்திய தொழில்நுட்பத்துடன் அறிவை மேம்படுத்துகிறது மற்றும் ஊழியர்களின் திறனை மேம்படுத்துகிறது. இது சிறந்த முடிவெடுக்க உதவும். இது நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் நோக்கங்களை மிகவும் திறமையாகவும் வினைத்திறனாகவும் அடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

அத்தியாயம் 07 - இணக்க அறிக்கை

| இல | பொருந்தக்கூடிய தேவை | இணக்க நிலை (இணக்கப்பட்டது/ இணங்கவில்லை) | இணக்கமின்மைக்கான சுருக்கமான விளக்கம் | எதிர்காலத்தில் இணங்காமல் இருக்க முன்மொழியப்பட்ட திருத்த நடவடிக்கைகள் |
|-----|---|---|--------------------------------------|--|
| 01 | பின்வரும் நிதிநிலை அறிக்கைகள்/கணக்குகள் உரிய தேதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன | | | |
| 1.1 | வருடாந்த நிதி அறிக்கைகள் | இணங்கியது | | |
| 1.2 | பொது அதிகாரிகளின் கணக்கில் முன்பணம் | இணங்கியது | | |
| 1.3 | வர்த்தகம் மற்றும் உற்பத்தி முற்பண கணக்குகள் (வணிக முற்பண கணக்குகள்) | - | | |
| 1.4 | முற்பண கணக்குகளை சேமித்தல் | - | | |
| 1.5 | சிறப்பு முற்பண கணக்குகள் | - | | |
| 1.6 | ஏனையவை | - | | |
| 02 | புத்தகம் மற்றும் பதிவேடுகளை பராமரித்தல் (FR 445) | | | |
| 2.1 | பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை 267/2018 இன் அடிப்படையில் நிலையான சொத்துக்கள் பதிவு பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 2.2 | தனிப்பட்ட ஊதியப் பதிவு/தனிப்பட்ட ஊதிய அட்டைகள் பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டுள்ளன | இணங்கியது | | |
| 2.3 | கணக்காய்வு வினவல்களின் பதிவு பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 2.4 | உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கையின் பதிவு பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 2.5 | அனைத்து மாதாந்திர கணக்குச் சுருக்கங்களும் (CIGAS) தயாரிக்கப்பட்டு, உரிய தேதியில் திறைசேரியில் சமர்ப்பிக்கப்படும் | இணங்கியது | | |
| 2.6 | காசோலைகள் மற்றும் பண ஆணைகளுக்கான பதிவு பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 2.7 | இருப்பு பதிவு பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 2.8 | பங்குகள் பதிவேடு பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது | இணங்கியது | | |

| | | | | |
|-----------|--|-----------|--|--|
| 2.9 | பதிவு அல்லது இழப்புகள் பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டுள்ளன | இணங்கியது | | |
| 2.10 | உறுதிப் பதிவேடு பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 2.11 | பிரதி புத்தகங்களின் பதிவு (GA-N20) பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 03 | நிதிக் கட்டுப்பாட்டிற்கான செயல்பாடுகளின் பிரதிநிதித்துவம் (FR 135) | | | |
| 3.1 | நிதி ஆணையம் நிறுவனத்திற்குள் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |
| 3.2 | நிதி அதிகாரத்தின் பிரதிநிதிகள் நிறுவனத்திற்குள் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |
| 3.3 | இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட அதிகாரிகளாக இருந்தாலும் பண பரிவர்த்தனையை நிறைவேற்றும் வகையில் நிறைவேற்றும் அதிகாரம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |
| 3.4 | அரசாங்க ஊதிய மென்பொருள் தொகுப்பைப் பயன்படுத்துவதில் 11.05.2014 தேதியிட்ட மாநில கணக்கு சுற்றறிக்கை 171/2004 இன் அடிப்படையில் கணக்காளர்களால் கட்டுப்பாடுகள் கடைபிடிக்கப்பட்டுள்ளன. | இணங்கியது | | |
| 04 | வருடாந்திர திட்டங்களை தயாரித்தல் | | | |
| 4.1 | ஆண்டு செயல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |
| 4.2 | ஆண்டு கொள்முதல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |
| 4.3 | ஆண்டு உள் கணக்காய்வு திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |
| 4.4 | வருடாந்திர மதிப்பீடு தயாரிக்கப்பட்டு, உரிய தேதியில் NBDக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |
| 4.5 | வருடாந்திர திட்டங்களை தயாரித்தல் | இணங்கியது | | |
| 05 | கணக்காய்வு வினவல்கள் | | | |
| 5.1 | அனைத்து கணக்காய்வு வினவல்களுக்கும் கணக்காய்வாளர் நாயகம் உள்ளக கணக்காய்வு மூலம் குறிப்பிட்ட நேரத்திற்குள் பதிலளிக்கப்பட்டது | Complied | | |

| | | | | |
|-----------|--|-------------|---|---|
| 06 | உள்ளக கணக்காய்வு | | | |
| 6.1 | நிதி ஒழுங்குமுறை 134(2) DMA/1-2019 இன் அடிப்படையில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துடன் கலந்தாலோசித்து, ஆண்டின் தொடக்கத்தில் உள் தணிக்கைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது. | இணங்கியது | | |
| 6.2 | அனைத்து உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கைக்கும் ஒரு மாதத்திற்குள் பதில் அளிக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கவில்லை | சரியான நேரத்தில் பதில்கள் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை | கணக்காய்வு மேலாண்மைக் குழுக் கூட்டத்தில் சரியான நேரத்தில் பதில்களைச் சமர்ப்பிக்குமாறு தெரிவித்தல் |
| 6.3 | தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் துணைப் பிரிவு 40(4)ன் அடிப்படையில் அனைத்து உள் கணக்காய்வு அறிக்கைகளின் நகல்களும் மேலாண்மை தணிக்கைத் துறைக்கு 2018 இன் எண் கீழ் 19சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. | இணங்கியது | | |
| 6.4 | நிதி ஒழுங்குமுறை 134(3) இன் அடிப்படையில் உள் தணிக்கை அறிக்கைகளின் அனைத்து நகல்களும் கணக்காய்வு நாயகத்துக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. | இணங்கியது | | |
| 07 | தணிக்கை மற்றும் கணக்காய்வு குழு | | | |
| 7.1 | DMA சுற்றறிக்கை 1-2019 இன் படி, தணிக்கை மற்றும் மேலாண்மைக் குழுவின் குறைந்தபட்ச 04 கூட்டம் இந்த ஆண்டில் நடத்தப்பட்டுள்ளது. | இணங்கியது | | |
| 08 | சொத்து மேலாண்மை | | | |
| 8.1 | சொத்து மேலாண்மைச் சுற்றறிக்கை எண் 01/2017ன் பத்தி 07ன் படி, சொத்துக்கள் வாங்குதல் மற்றும் அகற்றல் பற்றிய தகவல்கள், கட்டுப்பாட்டாளர் நாயகம் அலுவலகத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. | இணங்கியது | | |
| 8.2 | சுற்றறிக்கையின் விதிகளை ஒருங்கிணைக்க ஒரு தகுந்த தொடர்பு அதிகாரி நியமிக்கப்பட்டார் மற்றும் மேற்கூறிய சுற்றறிக்கையின் 13 வது பத்தியின் அடிப்படையில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகாரியின் விவரங்கள் கட்டுப்பாட்டு நாயகம் அலுவலகத்திற்கு அனுப்பப்பட்டது. | இணங்கியது | | |
| 8.3 | பொது நிதிச் சுற்றறிக்கை எண் 05/2016 இன் அடிப்படையில் கணக்கெடுப்பு வாரியங்கள் நடத்தப்பட்டு, உரிய அறிக்கைகள் கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு உரிய தேதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. | இணங்கியது | | |

| | | | | |
|-----------|--|-------------|---|--|
| 8.4 | ஆராய்ச்சி வாரியம் மற்றும் பிற தொடர்புடைய பரிந்துரைகள் மற்றும் நடவடிக்கைகள் மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்ட அதிகப்படியான மற்றும் பற்றாக்குறைகள் சுற்றறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்ட காலப்பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. | இணங்கியது | | |
| 8.5 | கண்டனக் கட்டுரைகளை அகற்றுவது FR 772 இன் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 09 | வாகன மேலாண்மை | | | |
| 9.1 | குழு வாகனங்களின் தினசரி இயங்கும் விளக்கப்படங்கள் மற்றும் மாதாந்திர சுருக்கங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு உரிய தேதியில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. | இணங்கவில்லை | 85% அதிகாரிகள் உரிய தேதியில் முன்னோக்கிச் சென்றனர், மற்றவர்கள் தாமதமாக வந்தனர். | ஜனவரி 2023 முதல், இந்த அறிக்கைகள் எவ்வாறு முறையாகப் பெறப்பட வேண்டும் என்பது குறித்து புதிய வடிவத்துடன் நீர்ப்பாசனப் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் கடிதம் மூலம் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது. |
| 9.2 | கண்டன துக்குண்டான வாகனங்கள் கண்டித்து 6 மாதங்களுக்குள் அப்புறப்படுத்தப்பட்டன | இணங்கியது | | |
| 9.3 | வாகன பதிவு புத்தகங்கள் பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்பட்டன. | இணங்கியது | | |
| 9.4 | ஒவ்வொரு வாகன விபத்துக்கும் F.R 103, 104, 109 மற்றும் 110 ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. | இணங்கியது | | |

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| 9.5 | 29.12.2016 பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை எண் 30/2016 இன் பந்தி 3.1 இன் விதிகளின்படி வாகனங்களின் எரிபொருள் நுகர்வு மீண்டும் சோதிக்கப்பட்டது. | இணங்கவில்லை | நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தில், வாகனங்களின் எரிபொருள் நுகர்வு இயந்திர பொறியியலாளர் ஒருவரால் இதுவரை சரிபார்க்கப்பட வேண்டும். மண்டலங்களில் அதிக எண்ணிக்கையிலான வாகனங்கள் இருப்பதால், இந்த ஆண்டு முதல், அதை ஒரு இயந்திர பொறியாளரிடம் பரிந்துரைத்து, மீண்டும் சரிபார்த்து தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டும் அல்லது வாகனத்தின் சொந்த அலுவலகத்தின் தலைவர் மேற்கொள்ள வேண்டும் என்று தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. |
| 9.6 | குத்தகைக்கு விடப்பட்ட வாகன பதிவு புத்தகங்களின் முழுமையான உரிமை குத்தகை காலத்திற்குப் பிறகு மாற்றப்பட்டது | இணங்கியது | |
| 10 | வங்கி கணக்குகளின் மேலாண்மை | | |
| 10.1 | வங்கி சமரச அறிக்கைகள் சான்றளிக்கப்பட்டு, உரிய தேதிக்குள் தணிக்கைக்குத் தயாராகி உள்ளன. | இணங்கியது | |
| 10.2 | மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் அல்லது முந்தைய ஆண்டுகளில் இருந்த செயலற்ற கணக்குகள் தீர்க்கப்பட்டுள்ளன | இணங்கியது | |
| 10.3 | வங்கி நல்லிணக்க அறிக்கைகள் மூலம் வெளிப்படுத்தப்பட்ட இருப்புத்தொகை தொடர்பான நிதி ஒழுங்குமுறைகளின் அடிப்படையில் இந்த நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது மற்றும் அதற்கான மாற்றங்களைச் செய்து ஒரு மாதத்திற்குள் அந்த நிலுவைத் தொகையை தீர்த்து வைக்கப்பட்டது | இணங்கியது | |
| 11 | விதிகளின் பயன்பாடு | | |
| 11.1 | ஒதுக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடுகள் வரம்பை மீறாமல் செலவிடப்பட்டது | இணங்கியது | |
| 11.2 | FR 94 (1) இன் படி எஞ்சியிருந்த விதிகளை மீறாத பொறுப்புகள் ஆண்டின் இறுதியில் இருந்தன | இணங்கியது | |

| | | | | |
|-----------|--|-----------|--|--|
| 12 | பொது அதிகாரிகளின் கணக்கிற்கான முன்பணங்கள் | | | |
| 12.1 | வரம்புகள் கடைபிடிக்கப்பட்டன | இணங்கியது | | |
| 12.2 | நிலுவையில் உள்ள கடன்கள் குறித்து நேர பகுப்பாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 12.3 | ஒரு வருடத்திற்கும் மேலாக நிலுவையில் இருந்த கடன் பாக்கிகள் தீர்க்கப்பட்டன. | இணங்கியது | | |
| 13 | பொது வைப்பு கணக்கு | | | |
| 13.1 | காலாவதியான வைப்புகளை அகற்றுவது தொடர்பாக F.R 571 இன் படி நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது. | இணங்கியது | | |
| 13.2 | பொது வைப்புத்தொகைக்கான கட்டுப்பாட்டுப் பதிவேடு புதுப்பிக்கப்பட்டு பராமரிக்கப்பட்டது. | இணங்கியது | | |
| 14 | முன்பணக் கணக்கு | | | |
| 14.1 | மதிப்பாய்வின் கீழ் ஆண்டின் இறுதியில் பணப்புத்தகத்தில் உள்ள இருப்பு TODக்கு அனுப்பப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 14.2 | பணி முடிந்த ஒரு மாதத்திற்குள் தீர்வு காணப்பட்ட F.R.371 இன் படி அங்கீகரிக்கப்பட்ட வரம்பை மீறி தற்காலிக துணை தடைகள் வழங்கப்படவில்லை. | இணங்கியது | | |
| 14.3 | F.R 371 இன் படி அங்கீகரிக்கப்பட்ட வரம்பை மீறி தற்காலிக துணை முன்பணக் கணக்கு வழங்கப்படவில்லை. | இணங்கியது | | |
| 14.4 | முன்பணக் கணக்கின் இருப்பு, திறைசேரி புத்தகங்களுடன் மாதந்தோறும் சரி செய்யப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 15 | வருவாய் கணக்கு | | | |
| 15.1 | வருவாயிலிருந்து திரும்பப்பெறுதல் விதிமுறைகளின் அடிப்படையில் செய்யப்பட்டது | இணங்கியது | | |
| 15.2 | வருவாய் வசூல் வைப்பு கணக்கில் வரவு வைக்கப்படாமல் நேரடியாக வருவாய் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |
| 15.3 | FR176 இன் அடிப்படையில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்துக்கு வருவாய் அனுப்பப்பட்டால் திரும்பும் | இணங்கியது | | |
| 16 | மனித வள மேலாண்மை | | | |
| 16.1 | அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணிக்குள் ஊழியர்களுக்கு ஊதியம் வழங்கப்பட்டது. | இணங்கியது | | |
| 16.2 | அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் எழுத்துப்பூர்வமாக பணி பட்டியல் வழங்கப்பட்டுள்ளது | இணங்கியது | | |

| | | | | |
|-----------|--|-----------|--|--|
| 16.3 | 20.09.2017 தேதியிட்ட 04/2017 சுற்றறிக்கையின்படி அனைத்து அறிக்கைகளும் MSD க்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன. | இணங்கியது | | |
| 17 | பொதுமக்களுக்கு தகவல் வழங்குதல் | இணங்கியது | | |
| 17.1 | தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டம் மற்றும் ஒழுங்குமுறையின் அடிப்படையில் ஒரு தகவல் அதிகாரி நியமிக்கப்பட்டு, சரியான தகவல் பதிவேடு பராமரிக்கப்பட்டு புதுப்பிக்கப்படுகிறது. | இணங்கியது | | |
| 17.2 | நிறுவனத்தைப் பற்றிய தகவல்கள் பொதுமக்களுக்கு இணையதளம் அல்லது மாற்று நடவடிக்கைகள் மூலம் வழங்கப்பட்டுள்ளன, மேலும் இந்த இணையதளம் அல்லது மாற்று நடவடிக்கைகளால் பொது அதிகாரத்திற்கு எதிரான, பொதுமக்களுக்கு பாராட்டு/குற்றச்சாட்டைப் பதிவு செய்வதற்கு வசதி செய்யப்பட்டுள்ளது. | இணங்கியது | | |
| 17.3 | தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டத்தின் பிரிவு 08 மற்றும் படி இரண்டு ஆண்டு மற்றும் வருடாந்திர அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன | இணங்கியது | | |
| 18 | குடிமக்கள் சாசனத்தை செயல்படுத்துதல் | | | |
| 18.1 | குடிமக்கள் சாசனம் / குடிமக்கள் வாடிக்கையாளரின் சாசனம் பொது நிர்வாகம் மற்றும் மேலாண்மை அமைச்சகத்தின் சுற்றறிக்கை எண் 05/2008 மற்றும் 05/2018(1) ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் நிறுவனத்தால் உருவாக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டது. | இணங்கியது | | |
| 18.2 | சுற்றறிக்கையின் பந்தி 2.3 இன் படி குடிமக்கள் சாசனம் குடிமக்கள் வாடிக்கையாளரின் சாசனத்தை உருவாக்குவதையும் செயல்படுத்துவதையும் கண்காணிக்கவும் மதிப்பிடவும் நிறுவனத்தால் ஒரு வழிமுறை வகுக்கப்பட்டுள்ளது. | இணங்கியது | | |
| 19 | மனித வளத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல் | | | |
| 19.1 | 24.01.2018 தேதியிட்ட பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை எண் 02/2018 இன் இணைப்பு 02 இல் உள்ள வடிவத்தின் அடிப்படையில் மனித வளத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. | இணங்கியது | | |

| | | | | |
|-----------|--|-----------|--|--|
| 19.2 | மேற்கூறிய மனித வளத் திட்டத்தில் ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் ஆண்டுக்கு 12 மணிநேரத்திற்கு குறையாத பயிற்சி வாய்ப்பு உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. | இணங்கியது | | |
| 19.3 | மேற்கூறிய சுற்றறிக்கையின் இணைப்பு 01 இல் உள்ள வடிவமைப்பின் அடிப்படையில் முழு ஊழியர்களுக்கும் வருடாந்திர செயல்திறன் ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்திடப்பட்டுள்ளன. | இணங்கியது | | |
| 19.4 | மேற்கூறிய சுற்றறிக்கையின் பந்தி எண் 6.5ன்படி திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களை ஒழுங்குபடுத்துதல் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களை நடத்துதல் ஆகியவற்றுக்கான மனிதவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தைத் தயாரிக்கும் பொறுப்பு மூத்த அதிகாரி ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டு நியமிக்கப்பட்டார். | இணங்கியது | | |
| 20 | கணக்காய்வு பந்திகளுக்கான பதில்கள் | | | |
| 20.1 | கடந்த வருடங்களில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் வெளியிடப்பட்ட கணக்காய்வு பத்திகளில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட குறைபாடுகள் நிவர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. | இணங்கியது | | |

Head - 282

Irrigation Department

Annual Performance Report for the year 2022
Irrigation Department
Expenditure Head No - 282

| Contents | Page no |
|---|----------------|
| Chapter 01 - Institutional Profile/Executive Summary | 1 |
| Chapter 02 – Progress and the Future Outlook | 10 |
| Chapter 03 - Overall Financial Performance for the Year | 46 |
| Chapter 04 – Performance indicators | 54 |
| Chapter 05- Performance of the achieving Sustainable Development Goals (SDG) | 54 |
| Chapter 06 - Human Resource Profile | 55 |
| Chapter 07– Compliance Report | 59 |

Chapter 01 - Institutional Profile/ Executive Summary

1.1. Introduction

Irrigation Department (ID) is the major organization which is responsible for water resources development in Sri Lanka. ID is the only department which carries out planning, designing and construction of water resources related infrastructure without having foreign or any other outside consultation.

The Department is currently providing irrigation facilities to 323,786 ha of lands for cultivation and has planned to increase the irrigable area up to 350,000 ha by year 2030. Also it provides technical services for all water related stakeholders such as Mahaweli Authority, NWSDB, Agriculture Department, Department of Agrarian Development, Forest Department, Local Governments etc. Irrigation Department has a huge data base maintained over more than 100 years enabling to execute the water resources development works within the department's own capacity.

1.2. Vision Mission, Objectives of the Institution

1.2.1. Vision

To optimized the returns of the water resources so as to ensure sustainable economic and social development while safeguarding the environment of the country, following the words of the King Parakramabahu the Great of “Not allowing a single drop of water falling from this sky to sea without serving the eco system and mankind”.

1.2.2. Mission

To harness, develop, conserve, regulate, allocate and manage water resources in the country to secure and enhance the returns it produces, directly in the sphere of agriculture and indirectly in other spheres such as environment, domestic, industry and power in collaboration with other organizations.

1.2.3. Applicable laws, Acts and Ordinances

- Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka – Revised Edition- February 2021, schedule 9 – List III (Concurrent List)
- Financial Regulation 788
- Section 5 of the Irrigation (Amendment) Act No. 13 of 1994
- Sections 33 and 34 of Part V of the Irrigation Ordinance No. 32 of 1946
- Sections 3 (I), 5(I) and 6 of the Flood Protection Act No. 22 of 1955
- Gazette notification by the Hon. President for appointing cabinet ministers and allocating subject and functions as per the 43(1) and 46(10(a) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka.

1.2.4. Objectives

The main objectives of the Irrigation Department are as follows;

- a. Development of land and water resources for irrigated agriculture, hydro power, flood control, domestic usage, industrial usage and aquaculture development, giving priority to the environmental factors.
- b. Provision of Lift irrigation, irrigation drainage and salinity exclusion facilities for cultivable lands in irrigation and drainage Projects. Provision of salinity exclusion schemes.
- c. Provision of drinking water, flood protection and drainage facilities to lands affected by floods.
- d. All aviation of poverty of the rural farming community by increasing their farm income and raising their standard of living.
- e. Management of Water economically for sustainable agriculture and other uses.
- f. Productivity enhancement of land and water in major/medium/inter-provincial minor irrigation schemes.
- g. Integrated water resources management and participatory management in major /medium/inter-provincial minor irrigation systems.
- h. Integrated water resources management and participatory management in river basins assigned to ID

1.3. Key Functions

- a. Preparation of Master Plan for development of the different river basins for the optimum utilization of land and water resources giving priority to the environmental factors.
- b. Project formulation and detail designs of irrigation, hydro-power, flood control and reclamation Projects.
- c. Construction of irrigation and settlement projects for the conservation, diversion and distribution of water under gravity and lift Irrigation to new and existing land for cultivation by farmers for an enhanced food crop production and to upgrade their living conditions.

- d. Construction of drainage, flood protection and salt water exclusion projects for the protection of land to enable the cultivation of such lands with rainfall for food crop production with minimized risk.
- e. Providing drainage and flood protection facilities to minimize or mitigate the damages caused by floods.
- f. Operation, maintenance, improvements, rehabilitation and water management for medium and major irrigation schemes, drainage and flood protection scheme and salt water exclusion schemes for optimum productivity enlisting the participation of beneficiaries. Catering of water for Inter-sectorial use, domestic, industrial use and environmental requirements. Construction and maintenance of conservation reservoirs.
- g. Maintaining and upgrading the water infrastructure including dams for sustainable water supply to agriculture and domestic purposes.
- h. Research in Hydraulics, Hydrology, Soil Mechanics, Engineering Geology, Geographic Information System (GIS), Engineering Materials and Land Use as applied to Water Resources Development Projects.
- i. Human resources development for optimum utilization of human resources.
- j. Operation and maintenance of financial management system, accounting, reporting, auditing systems of irrigation department in accordance with the financial regulation of the government of Sri Lanka.
- k. Providing consultancy Services to government department, statutory boards/corporation, public and private institutions and individuals; in the fields of Water Resources Development; Foundation Engineering; Quality Control of Earthwork and Concrete; Hydraulic Model Testing and Land Use Planning

1.4. Organizational Chart

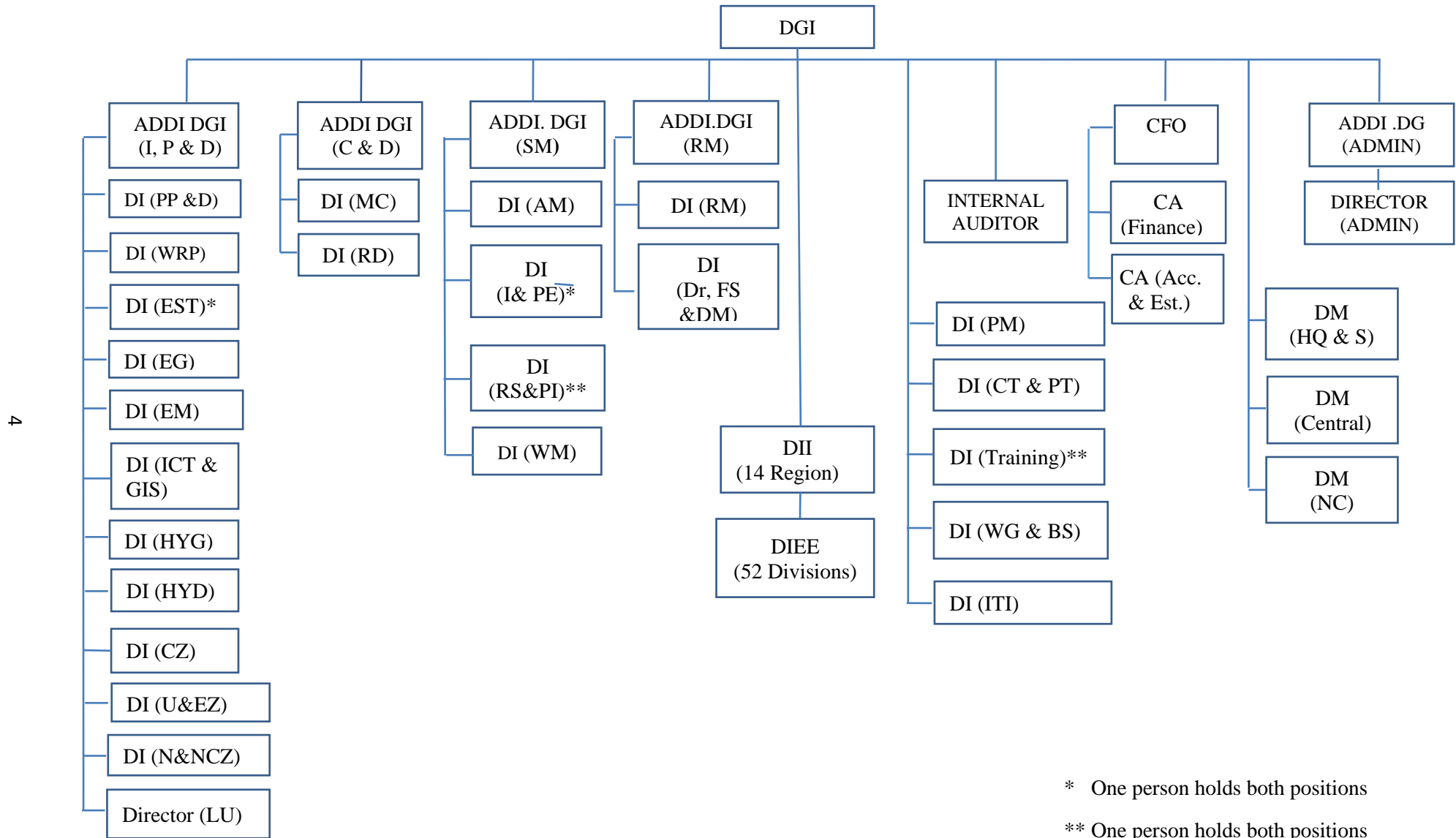


Table 1 : Abbreviations for the Organizational Chart

| Abbreviation | Description | Responsibility |
|---------------------|---|---|
| DGI | Director General of Irrigation | Overall functions: Implementation of policy, overall supervision and management, coordination with outside agencies, staffing and budget, training and matters of general interest Technical Functions : Planning, Investigation, design and implementation of major works, operation, improvements and water management in major and medium works, consultancy services for planning, investigation, design and quality control |
| ADDI DGI (I, P &D) | Additional Director General of Irrigation (Investigation, Planning & Designs) | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with projects formulation, investigation, planning and design |
| ADDI GDI (SM) | Additional Director General of Irrigation (System Management) | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with operation, maintenance, water management and productivity improvement of the gravity irrigation schemes and research. |
| ADDI DGI (C & D) | Additional Director General of Irrigation (Construction & Development) | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with projects implementation and construction. |
| ADDI DGI (RM) | Additional Director General of Irrigation (Riverine Management) | Supervision, administration and coordination of the branches dealing with drainage , flood control and riverine management |
| ADDI DG (Admin) | Additional Director General (Administration) | Supervision and coordination of all personnel administration activities of the staff attached to head office and all regional offices |
| CFO | Chief Financial Officer | To assist the DGI in the execution of duties as the Accounting Officer in terms of the delegation of power from the constitution and other related rules and regulations. |
| DI (AM) | Director of Irrigation (Assets Management) | Maintaining all gravity irrigation schemes belong to ID by controlling department and ministry budget allocations and managing all the assets except machinery and vehicles. |
| DI (I & PE) | Director of Irrigation (Irrigation & Productivity Enhancement) | Enhancing productivity of irrigated agriculture with participatory management approach in WAPHAULA schemes and management and monitoring of WAPHAULA programme. |
| DI (RS & PI) | Director of Irrigation (Research Support & Process Improvement) | Providing support for improving processes of the Department through the research-oriented approach in all the services in the department and other special fields related to process improvement of the Department. |
| DI (WM) | Director of Irrigation (Water Management) | Facilitating efficient, effective and sustainable management of the irrigation systems with the participation of users in order to maximize productivity in terms of unit of water and in terms of unit of land and increase the farmer income. |
| DI (RM) | Director of Irrigation (Riverine Management) | Facilitating conservation activities of rivers with co-ordination and participation of all parties to maintain physical and ecological balance of rivers. |

| Abbreviation | Description | Duty |
|---------------------|--|--|
| DI(Dr & FS) | Director of Irrigation (Drainage & Flood Systems) | Maintaining all drainage and saltwater exclusion schemes in low-lying areas and providing structural flood countermeasures for protecting paddy fields, lands, human lives, public and private properties and the environment. |
| DI (WRP) | Director of Irrigation (Water Resources Planning) | Preparing, developing & updating of National Water Resources Master Plan in order to achieve long term social, economic & environmental development goals of the country. |
| DI(PP & D) | Director of Irrigation (Project Planning and Design) | Identifying new water resources development proposals, examine the feasibility of the potential multi- use of water resources, planning and formulating, carrying out detail design and providing construction drawings. |
| DI (EST) | Director of Irrigation (Engineering ,Scientific and Technological service) | General Administration functions and supervision of Engineering, Scientific, Technological & Engineering Assistant Service. |
| DI (EG) | Director of Irrigation (Engineering Geology) | Conducting subsurface investigations and foundation treatment for major and medium project, consultancy services for onshore and offshore investigation, design and carry out remedial measures for existing water related structures in terms of seepage and stability. |
| DI (EM) | Director of Irrigation (Engineering Materials) | Investigating construction materials, design of earthen dams, and quality assurance in construction sites for major and medium irrigation projects and Providing supporting service to the Irrigation Department as well as to other organizations to assure quality of civil engineering works. |
| DI (ICT & GIS) | Director of Irrigation (Information Communication Technology & Geo Informatics System) | Providing services related to ICT for all sub departments, branches, regions and divisions and GIS technical support and training for all sub departments, regional offices and divisional offices. |
| DI (HYG & DM) | Director of Irrigation (Hydrology & Disaster Management) | Collecting, processing and dissemination of hydro-meteorological data for water resources development and flood forecasting, issuing early warning for major rivers and coordinating with Disaster Management Centre. |
| DI (HYD) | Director of Irrigation (Hydraulics) | Executing model studies of irrigation projects, providing consultancy services to other organizations with respect to hydraulics related issues and maintain instrument unit of ID. |
| DI (MC) | Director of Irrigation (Major Construction) | Coordinating and Implementing of large-scale irrigation and settlement projects. |
| DI (RD) | Director of Irrigation (Regional Development) | Coordinating and Implementing of medium and small scale irrigation and settlement projects. |
| DI (PM) | Director of Irrigation (Programme Management) | Planning capital budget and assist to ensure the implementation of the programme and projects according to annual action plan and report progress, preparation of other annual and quarterly reports |
| DI (CT & PT) | Director of Irrigation (Contract & Procurement) | Handling department procurement activities for works, goods and services and updating of procedures for standards of contract. |

| Abbreviation | Description | Duty |
|---------------------|--|--|
| DI (Training) | Director of Irrigation (Training) | Facilitating and co coordinating capacity building needs of the department, training at head office, regions and Irrigation Training Institute (ITI), Galgamuwa, conducting recruitment examinations and examinations stipulated in Schemes of Recruitments (SOR) of all categories of employees. |
| DI (WG & BS) | Director of Irrigation (Works General & Building Services) | Handling miscellaneous matters such as Parliamentary consultancy committee matters, Public petitions etc. and administration, maintenance, construction, improvements and resources allocation work in ID secretariat, lot 34 and quarters in Rathmalana, |
| DI (ITI) | Director of Irrigation (Irrigation Training Institute – Galgamuwa) | Conducting the Diploma course in Irrigation Engineering for Engineering Assistants, conducting pre – service and in-service training programs for all categories of services in ID and outsides on request, conduction efficiency bar examinations as per SOR |
| DI (P&D- CZ) | Director of Irrigation Planning and Design (Central Zone) | Feasibility study, Planning and design works of medium and small irrigation projects in Kandy, Kurunegala, Puttalam and Ampara Regions. |
| DI(P&D – U&EZ) | Director of Irrigation Planning and Design (Uva and Eastern Zone) | Feasibility study, Planning and design works of medium and small irrigation projects in Badulla, Monaragala, Batticaloa and Hambanthota regions. |
| DI (P&D -N & NCZ) | Director of Irrigation Planning and Designs (North & North Central Zone) | Feasibility study, Planning and design works of medium and small irrigation projects in Anuradhapura, Mannar, Polonnaruwa and Trincomalee regions. |
| DI (Region) | Director of Irrigation (Region) | Represents department in Region acting on behalf of the DGI, Overall supervision and management of the ID activities in the Region in co-ordination with District level interests, Administration of ID in the Region ensuring design standards and quality of construction of works, Operation and Maintenance of Irrigation works in the Region ensuring proper Water Management, Maintenance and Safety of assets, Preparation of Annual Implementation Programme and Budget for irrigation works for the Region under direction of Addl.DGII and in consultation with District Level interests, Execution of Implementation Programme assisted by chief or senior Engineer and staff under him for Technical Control, Accountant and staff under him for Financial Control, Administrative Officer and staff under him for Administrative control. Planning, investigations, designs and costing of Minor and Medium works according to standers and guide lines, preparation of Unit Rates by following correct procedure, Execution of planning, investigation and design functions required by Head office, reporting physical and financial progress, Overall supervision of implementation of major irrigation project (s) in the range on behalf of DI (MC). Furnishing information on project (s) position to district agencies, Management of Field workshop located in the Range. |

| Abbreviation | Description | Duty |
|---------------------|--|--|
| Director (LU) | Director (Land Use) | Providing qualitative and quantitative scientific information for land use recommendations for irrigation and other development projects. |
| Director (Admin) | Director (Administration) | Assisting ADG(Admin) in all administrative works |
| DM (HQ & S) | Director Mechanical (Head Quarters and southern) | Maintenance , repair and up keeping all vehicles, machinery and hydro mechanical structures attached to head office, Colombo, Galle, Hambantota and Monaragala regions |
| DM (Central) | Director Mechanical (Central) | Maintenance , repair and up keeping all vehicles, machinery and hydro mechanical structures attached to Kandy, Kurunegala, puttalam, Badulla, Ampara and batticaloe regions |
| DM (NC) | Director Mechanical (North Central) | Maintenance , repair and up keeping all vehicles, machinery and hydro mechanical structures attached to Anuradhapura, Polonnaruwa, Mannar and Trincomalee regions |
| CA (Finance) | Chief Accountant (Finance) | Assisting CFO in overall supervision of financial matters in the head office and Regional office. |
| CA (Acc. & Est.). | Chief Accountant (Accounts & Estimate) | Preparing annual estimates, accounts, expenditure reports and other reports, control and supervision of departmental and other departmental and ministries votes, submission of monthly committed expenditure report and other reports to Treasury Operation Department, |
| DIE | Divisional Irrigation Engineer | Overall supervision and management of the Division in co-ordination with local interests, Administrative, technical and financial control in execution of irrigation works in the Division, Assist DI(Region) in the Operation and Maintenance of irrigation works in the Division ensuring proper water management, Maintenance and Safety of irrigation Departments' assets in the Division, Assist DI(Region) in preparation of Implementation programme and Budget for irrigation works in the Division under the direction of the DI(Region) and in consultation with local interests, Execution of irrigation works in the Division according to approved physical and financial programmes, designs and construction drawings and ensuring quality in the construction of the works, Planning, investigation, design and costing of Minor and Medium works as detailed by others and ensuring in all the adoption of Technical Standards and guide lines, preparation of Unit Rates in Data for costing of the Department where necessary according to define procedure, Execution of Irrigation Components of projects of outside agencies under direction of DI(Region) and according to departmental procedures and standards. |

1.5. Departments Under the Ministry /Main Divisions of the Department of the Department / Divisional Secretariats of the District Secretariat

1. Investigation, Planning and Designs (I, P & D.)
2. Construction and Development (C & D)
3. System Management (SM)
4. Riverine Management (RM)
5. Administration (Admin.)
6. Finance (F)

In addition, following supporting functions are carried separately under the direct supervision of DGI

1. Programme Management
2. Contract and Procurement
3. Internal Audit
4. Training & Capacity Building
5. Works General & Building Service
6. Mechanical Workshop
7. Irrigation Training Institute - Galgamuwa

There is a small Secretariat supporting DGI to manage the records and coordinate with the staff. This Secretariat manage files and correspondences related with the Director's meeting in which DGI participates as ex-officio member.

Chapter 2 – Special Achievements, Challenges and Targets

2.1. Special Achievements and Progress

- Water availability of the reservoirs under the purview of Irrigation Department, was 42% at the end of 2021 Yala season. Cultivation started for 2021/22 Maha season and 92% of the area was cultivated successfully. Water availability at the beginning of 2022 Yala season was 66% and it was able to cultivate 82% of the land successfully with proper water management.
- It was able to cultivate 17,000 ha of Other Field Crops (OFC) for a 3rd season by using the remaining water available in the reservoirs after 2022 Yala cultivation. Cropping intensity was increased as 179% for year 2021/22.
- Over 642 hectares of paddy (2-month variety) were cultivated successfully for the second consecutive year under Rugam reservoir in Batticaloa district.
- A financial progress of 95% was achieved under the Budget Head reserved for the Irrigation Department even with the fuel shortage and quarterly budget allocations.
- Communication tools such as Zoom, WhatsApp, Viber, and Google Teams have effectively been used for communication within head office, regional offices and divisional offices to minimized cost of travelling.
- Irrigation Department has continued construction of the following new reservoirs with great difficulties.
 - Lower Malwathu Oya Reservoir in Anuradhapura District
 - Wattegedera Reservoir in Matale District
 - Elle Wewa Reservoir in Ratnapura District
 - Kudawillachchiya Reservoir in Anuradhapura District
 - Uraula Reservoir in Moneragala District
- New hydrological gauging station was established at Thambuththegama in Kala Oya basin and shifted Ella station to Moragaswewa in Deduru oya basin. It was started to improve gauge houses in Thalgahagoda in Nilwala River and Manampitiya in Mahaweli Ganga. New gauge house was started to construct at Mannar in Malwathu oya.
- Preparation of new GIS portal to view water levels of major reservoirs and rivers for general public.
- Following model studies were carried out in Hydraulics laboratory
 - Completed Mawadiodei Anicut across Mundeni aru to improve the flow condition through anicut. Scale 1:20.
 - Ella wewa uncontrolled chute spillway and stilling basin and radial gated spillway of Lower Malwathuoya reservoir are in near completion.

- The updating of IDF Curves, Iso Yield Curves, Probability Rainfall, Evapotranspiration and Cp, Ct values for the entire country were completed after 1988 by using rainfall, reservoir operation, meteorological and hydrological data collected and processed by Hydrology and Disaster Management division and data purchased from Department of Meteorology.
- Cultivation of full extent of 4,800 acres in yala season continuously under Morawewa scheme first time in 2022 yala season by improving the operation of Nelu oya Anicut and widening of feeder canal from Nelu oya to Morawewa.

Major and Medium Irrigation projects implementing under Irrigation

Department

1. Yan Oya Project
2. Lower Uva Project
3. Mahagona Wewa Project
4. Morana Reservoir
5. Ella Wewa Reservoir
6. Kumbukkan Oya Reservoir
7. Rugam Kithul Reservoir (Mundeniaru River Basin Development Project)
8. Polonnaruwa District Irrigation Development Project
9. Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)
10. Kelani River Bund Protection
11. Development and Improvements of Godigamuwa Tank
12. Flood Mitigation projects in Kelani ganga, Mundeniaru Basin, Kaluganga basin, Nilwala ganga Basin & Ginganga
13. Improvements to Flood Protection Systems in Maoya, Aththanagalu oya, and Benthara Ganga
14. Rehabilitation of Kudavilachciya Reservoir
15. Rehabilitation of Dematagalla Tank
16. Uma oya Downstream Development Project
17. Himbilyakada Watthegedara Infrastructure Development Project
18. Wilakandiya Reservoir
19. Augmentation of Mahalgamuwa Tank

Other Projects Implemented by Irrigation Department

1. Deduru Oya Reservoir Project
2. Lower Malwathu Oya Multi-sector Development Project
3. Basnagoda Reservoir Project
4. Barrack Plane Lake Development Project
5. Development of Irrigation system of Pelawatta sugar plantation peripheral area
6. Gama Samaga Pilisandarak Programme
 - 6.1 Pan oya Anicut
 - 6.2 Peramaduwa Reservoir
 - 6.3 Construction of feeder canal from Girithale tank to Kirimatipitiya Tank
 - 6.4 Construction of Kumara Ela Anicut
 - 6.5 Rehabilitation of Padaviya and Wahalkada Schemes
7. Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWRMP)

1. Yan Oya Reservoir Project

| | | | |
|--|---|--|---|
| Estimated Cost | Rs. 48,355.3 Mn | Benefiting Districts | Anuradhapura, Trincomalee |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 169MCM 8,700 ha including 1515 ha of new area |
| Project Duration | 2012 – 2023 | Beneficiaries | 9,000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 800 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 3,500 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs.36,891.054 Mn | Overall Physical Progress (%) | 85.68 |
| Financial progress 2022 | Rs. 616.282 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition & Compensation – 7.1% • Development of new IFF – 5.2 % • Construction of Issan Wewa Headworks – 19% | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Balance of Land acquisition and resettlement • Balance work of new and existing irrigation infrastructure development • Environmental and archaeological management and after care | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for 8,700 ha including 1515 ha of new area • Supply of drinking water for 50,000 families in Anuradhapura District and 20,000 families in Trincomalee District • Road Development: 8 km carpet road, 40 km gravel roads • Township Development: 4 Villages Developed, Community hall, Montessori, Sewa piyasa constructed in all villages. • Construction of 16 km length Elephant fence. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Irrigation water issue started since 2019/2020 Maha for the Yan Oya LB main canal & Pulmudai Anicut • Irrigation water issued since 2022 Yala for RB main canal • Total irrigated existing paddy lands are 4423 Hectares under Yan Oya LB & RB canals and bottom sluice • Total irrigated new paddy lands are 548 Hectares under Issanwewa, Omarakada, Moragama, Indulhitiya wewa & Kohombagas wewa • No water issued for drinking water yet. | | |



Issanwewa D2 Canal



Issanwewa Main Canal



Issanwewa bifurcation structure



Issanwewa tank bund and MC canal filling

2. Lower Uva Project

| | | | |
|--|--|--|--|
| Estimated Cost | Rs. 1,250 Mn | Benefiting Districts | Monaragala |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | Watagala ara – 0.2 MCM Mallipotha – 1 MCM Debara ara – 1.25 MCM 728 Ha of new land and 971 ha of existing land |
| Project Duration | 2007 – 2023 | Beneficiaries | Watagala ara - 32 families Mallipotha - 250 families Debara ara - 72 families |
| Allocation 2022 | Rs. 60 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 30 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 746.692 Mn | Overall Physical Progress (%) | 86.15 |
| Financial progress 2022 | Rs. 60 Mn | | |
| Work done in 2022 | Construction of Debara ara feeder canal | | |
| Proposed programme for 2023 | Balance work of Debara ara feeder canal | | |
| Overall benefits of the Project | Providing Irrigation facilities for 728 ha of new land and 971 ha of existing land | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Extent covered under the competed items of the project – 723 ha | | |



Construction of Debara Ara feeder canal

3. Mahagona Wewa Project

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Estimated Cost | Rs. 235 Mn | Benefiting Districts | Matale |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 0.78 MCM 265 ha |
| Project Duration | 2012 – 2022 | Beneficiaries | 200 Families |
| Allocation 2022 | Rs. 13 Mn | Allocation for 2023 | - |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 234.866Mn | Overall Physical Progress (%) | 100 |
| Financial progress 2022 | Rs. 12.999 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of RB canal from 1+200 to 2+000 • Construction of field canals FC01, FC02, FC05 | | |
| Proposed programme for 2023 | Project completed in 2022 | | |
| Overall benefits of the Project | Providing Irrigation facilities for 249 ha of new and 16 ha of existing lands. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Supply water for 50 Ha of paddy lands in 2022 Maha season • Increase the amount of water currently supplied to the Huruluwewa reservoir under the Mahaweli scheme. • Enhanced the living standards of farmers and contribute to nation's production. • Cropping intensity increased up to 2 | | |



Construction of FC 01



Construction of RB Canal

4. Morana Reservoir Project

| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| Estimated Cost | Rs. 2,900 Mn | Benefiting Districts | Badulla |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 16 MCM/ 570 ha |
| Project Duration | 2012 – 2023 | Beneficiaries | 1,300 families |
| Allocation 2022 | Rs. 130 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 180 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 2,655.326 Mn | Overall Physical Progress (%) | 98.22 |
| Financial progress 2022 | Rs. 82.483 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition and compensation – 27 % • Re-forestation programme | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Land Acquisition-Balance work | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Providing Irrigation facilities for 570 ha of new and existing land and benefit for 1,300 families • Supply of drinking water for 500 families • Construction of 25 km length of Road. • Conducting training programs on bee keeping • Conducting programs related inland fisheries • Construction of a house through the project for a disabled family who was homeless • Construction of two community halls, construction of post offices, improvement of access roads to Yalwela and Kudalunu Vidyalaya schools as an improvement of community activities in rural areas • Reforestation programme | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Issued water for new paddy lands in Kekiri yaya (30 hectares) and Porane (18 hectares) areas under Morana Reservoir while benefitting 80 farmer families. • Issues water for 405 acres of paddy lands under Nagadeepa scheme. • Water is not yet provided for drinking • Domestic water supplying to Morana, Mahalunuka, Kudalunuka, Tissapura, Alukatia and Yalwela divisions. | | |

5. Ella Wewa Reservoir

| | | | |
|--|---|--|--|
| Estimated Cost | Rs. 1,532 Mn | Benefiting Districts | Rathnapura |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 1.91 MCM/ 456 ha of existing lands & 141.6 ha of new lands |
| Project Duration | 03 Years (2021-2024) | Beneficiaries | 4,000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 100 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 100 Mn |
| Cumulative Financial | Rs. 261.851 Mn | Overall Physical Progress (%) | 14.65 |
| Financial progress 2022 | Rs. 93.199 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Site clearing, construction of site office, stores & construction of access roads – 11% • Construction of main dam – 1.5% • Construction of Saddle dam – 3.1% • Construction of sluice cum bottom outlet – 34.8% • Resettlements and compensation – 4% | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Continue balance work of Spill, sluice and Dam | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Enhanced living standard of people living in the area by providing water for both agriculture and domestic purpose • Ensure water security for irrigated agriculture during dry season and expand irrigable area by 350 acs. • Increasing cropping intensity of existing Hulangdawa and panamura scheme. • Supply drinking water demand of 7000 m³/day by Kolonna Water Supply scheme. • Serve Inland fishing industry and environmental requirements. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Under construction. | | |



Construction of Sluice Structure



Construction of Saddle Dam

6. Kumbukkan Oya Reservoir Project

| | | | |
|--|---|--|---------------------|
| Estimated Cost | Rs. 32,397.3 Mn | Benefiting Districts | Monaragala |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 48 MCM/ 5,429 ha |
| Project Duration | 6 years | Beneficiaries | 10,000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 127 Mn | Allocation for 2022 | Rs. 300 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 417.193 Mn | Overall Physical Progress (%) | 1.96 |
| Financial progress 2022 | Rs.98.894 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition and compensation – 4.1% • Construction of low-level access road – 39% • Construction of Project Director’s office – 20% | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Land acquisition and compensation • RB and LB Irrigation system development | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • To provide irrigation facilities for 5,429 ha of new and existing lands. • Annual drinking water allocation of 12 MCM • Alternative roads development (About 15km) • Annual hydro power generation of 16GWh. • Development inland fisheries • Township development in resettlement area • Income generation Programme for the required people • Construction of elephant fence to prevent human elephant conflict. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Not started | | |



Geological Investigations in Nugamandiya Anicut



Construction of Project Director's Office

7. Mundeni Aru River Basin Development Project (Rugam-Kithul)

| | | | |
|--|---|--|---|
| Estimated Cost | Rs. 24,141 Mn | Benefiting Districts | Batticaloa, Ampara |
| Funding Source | GOSL + Foreign | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | Rugam Kithul–88MCM Maha Oya – 80 MCM 6,500 ha |
| Project Duration | 6 Years (2021 - 2027) | Beneficiaries | 50,000 families |
| Allocation 2022 | GOSL - Rs.53 Mn Foreign–Rs.200Mn | Allocation for 2023 | GOSL - Rs. 10 Mn Foreign – Rs. 150 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 347.234 Mn | Overall Physical Progress (%) | 2.29 |
| Financial progress 2022 | Rs. 49.78 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Surveys – 9% • Land Acquisition and Resettlement -3 % • Construction of office building for the PMU and PIU – 11% | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Detail survey and contour survey • Payment for Design work | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for 6,500 ha new and existing lands among 10,000 farmer families. • Supply of drinking water for 31,000 families in Batticaloa and Ampara district • Flood control in the downstream area. • Increase the inland fisheries by 800 MT per year in both reservoirs • Construction of 85 km road network. • Township development • Construction of elephant fence • Reforestation program • Providing water for the seed paddy production • Strengthening the farmer organization • Income generation programme and training (agriculture & livestock extension) | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Not started | | |



Social Survey



Construction of office building for the PMU and PIU

8. Polonnaruwa District Irrigation Development Project

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------|
| Estimated Cost | 7,000 Mn | Benefiting Districts | Polonnaruwa |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 351,700 Acft. (04 Tanks) |
| Project Duration | 2016-2023 | Beneficiaries | 29,790 families |
| Allocation 2022 | Rs. 50 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 200 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 1,333.266 Mn | Overall Physical Progress (%) | 27.21 |
| Financial progress 2022 | Rs. 47.297 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> Canal Improvements to Kadulla scheme, Parakkrama samudra scheme, Minneriya scheme, System G scheme, Girithale scheme | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Continue Canal Improvements to Kadulla scheme, Parakkrama samudra scheme, Minneriya scheme, System G scheme, Girithale scheme | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> Minimizing the water scarcity in Polonnaruwa district during “Yala” season and upgrading the efficiency of water supply Minimizing the damages to paddy areas due to flood in Polonnaruwa district during “North East Moonsoon”. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> 25% Achieved | | |

9. Accelerated Irrigation Development Project in Monaragala District (Wellassa Navodaya)

| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| Estimated Cost | Rs. 2,500 Mn | Benefiting Districts | Monaragala |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | - 3,179 ha |
| Project Duration | 2016 - 2023 | Beneficiaries | 15,000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 150 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 150 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 1,180.134 Mn | Overall Physical Progress (%) | 58.67 |
| Financial progress 2022 | Rs. 148.993 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of Irrigation works – 8 % • Dam construction work for Pailegama, Moragolla, Ura Ula and Detagamuwa tanks are ongoing under minor tank rehabilitation • 90% of earth work completed for Eluke ela and construction of box culvert has been initiated. | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of Moragolla tank, Pailegama tank, Ura Ula tank, Detagamuwa tank, Mahapelessa tank and Elluke Ela tank | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Providing irrigation facilities for existing 3,179 ha of land • Pilot study on new and improved technics and demonstration • Rehabilitation of existing irrigation infrastructure • Other Infrastructure development (Rural and Urban) • Investigation, data collection and studies the potential of water resources development. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Irrigation Water – 40% | | |



Construction of Uraula Tank

10. Kelani River Bund Protection Project

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| Estimated Cost | Rs. 1000 Mn | Benefiting Districts | Gampaha, Colombo |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | - |
| Project Duration | 2018-2024 | Beneficiaries | 15,000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 145 Mn | Allocation for 2023 | Rs. Mn 400 |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 430.526 Mn | Overall Physical Progress (%) | 38.59 |
| Financial progress 2022 | Rs. 95.782 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Improvements to Kelani north bund. • Construction of gabion walls & sheet pile walls to protect the river bank adjacent to Kelani flood bund. • Improvements to Minor Flood Protection Structures. | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Continue improvements to Kelani north bund, River bank protection, Rehabilitation of Minor Flood Protection Structures and Land Acquisition | | |
| Overall benefits of the Project | Protect about 15,000 families, their properties, industries, Roads and other infrastructures in Kelaniya area from annual flooding of Kelani Ganga. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • To protect about 15,000 families, their properties, industries, Roads and other infrastructures in Kelaniya area. 30% of proposed flood protection bunds was started and partly completed. • 11 Nos of MFP structures are completed and ensure the protection of human being in relevant areas. | | |



Improvements to MFP Structures



Kelani North Bund Rehabilitation

11. Development & Improvements to Godigamuwa Tank

| | | | |
|--|---|--|--------------------|
| Estimated Cost | Rs. 234.63 Mn | Benefiting Districts | Matale |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 0.25 MCM 119 ha |
| Project Duration | 2018 – 2023 | Beneficiaries | 265 Families |
| Allocation 2022 | Rs. 50 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 35 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 171.469 Mn | Overall Physical Progress (%) | 77.13 |
| Financial progress 2022 | Rs. 36.829 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Tank bund • Construction of Spill • Construction of Rip rap and Toe filter • Construction of LB sluice and RB sluice • Construction of Anicut • Construction of Feeder canal, main canal and IFF | | |
| Proposed programme for 2023 | Completion of all the construction work | | |
| Overall benefits of the Project | Providing irrigation water for existing 119 ha of land to cultivation both seasons. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Still under construction | | |



Construction of Anicut



Construction of Spill

12. Flood Mitigation Projects in Kelani, Mundeniaru, Kalu, Nilwala & Gin Ganga basin

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| Estimated Cost | Rs. 2,100 Mn | Benefiting Districts | Galle, Matara, Kalutara, Colombo |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | - |
| Project Duration | 05 Years (2018-2022) | Beneficiaries | 37,000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 100 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 100 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 394.601 Mn | Overall Physical Progress (%) | 20.43 |
| Financial progress 2022 | Rs. 84.496 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of flood bunds to mitigate the flood damages in Kalu ganga, Gin ganga, and Nilwala ganga basins. • Rehabilitation of Drainage canal systems & Flood Protection structures • Rehabilitation of Nilwala Pumping Stations • Renovation of administration building of Drainage & flood System division. | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Strengthening flood protection bunds in Gin Ganga. • Rehabilitation of Thudawa, Magallagoda and Thalghahagoda pump houses, rehabilitation of flood bunds in Nilwala Ganga. • Improvements of drainage networks in urban area for flood mitigation and minor rehabilitation work of flood bunds in Kelani Ganga. | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Protect the 5000 ha of agricultural lands and about 20,000 families from annual flood damages in Gin ganga basin. • Protect the 5060 ha of agricultural lands and about 12,000 families from annual flood damages in Nilwala basin. • Protect the 200 ha of agricultural lands and about 5,000 families from flood damages in Kalu ganga basin. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • By clearing canals, improving flood protection bunds 5000 ha of agricultural lands and about 20,000 families are Protected from flood damages in Gin ganga basin. • Overhauling 10 Nos of pumps and other necessary improvements was completed to ensure the 5060 ha of agricultural lands and about 12000 families protection from flood damages in Nilwala basin. • To protect the 200 ha of agricultural lands and about 5000 families from flood damages in Kalu ganga basin canal clearing & bund improvement works was done. | | |



Improvements work -
Magallegoda Pump House



Improvements work - Thalghagoda
Pump House

13. Improvements to Flood Protection Systems in Maoya, Aththanagalu oya, and Benthara Ganga

| | | | |
|--|---|--|--|
| Estimated Cost | Rs. 500 Mn | Benefiting Districts | Gampaha, Kurunegala, Kalutara, Galle, Puttalam & Kegalle |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | - |
| Project Duration | 01 Year (2023) | Beneficiaries | - |
| Allocation 2022 | - | Allocation for 2023 | Rs. 500 Mn |
| Cumulative Financial Progress | - | Overall Physical Progress (%) | |
| Financial progress 2022 | - | | |
| Work done in 2022 | | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Strengthening flood protection bunds and river banks , clearing and dredging necessary drainages in Aththanagalu oya • Clearing obstructions in drainage canals, river bank protection and study flood management plan in Ma Oya • Clearing drainage canal, improvements to SWE bunds and improvement to structures in Benthara Ganga | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Reduce flood damages in urban areas of the three basins. • Reducing the compensation paid annually for flood damages. • Reduce crop damages and disturbance to the life of people in the area. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Not yet started. | | |

14. Kudawilachchiya Reservoir Project

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| Estimated Cost | Rs. 6,000 Mn | Benefiting Districts | Anuradhapura |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 23 MCM / 1078 ha |
| Project Duration | 03 Years (2021-2023) | Beneficiaries | 25,000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 86 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 300 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 159.4 Mn | Overall Physical Progress (%) | 4.952 |
| Financial progress 2022 | Rs. 56.753 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Access Road – 16.9% • Construction of supply canal – 3.5% | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of access road • Start construction of Bund, sluice, spill and supply canal | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Supply of drinking water to 25,000 people in Anuradhapura district (Reduced CKD & increased Hygiene) • Increase the cropping intensity of Maha Wilachchiya major irrigation scheme from 1.57 to 2.0 • Reduction of Human Elephant conflicts • Protection of Archeological sites from further damage by Vandals • Providing water for proposed pharmaceutical zone in Anuradhapura • Increasing water availability within Wilpaththu National Park • Ensuring Environmental flow of Modaragam Aru • Ground water Recharging • Supplying water to the proposed pharmaceutical zone in Anuradhapura | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Not yet started | | |



Construction of box culvert



Spill gates of Walanthaliyawa Tank

15. Dematagalla Reservoir Project

| | | | |
|--|---|--|---------------------|
| Estimated Cost | Rs. 2,230 Mn | Benefiting Districts | Anuradhapura |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 2.32 MCM/ 550 ha |
| Project Duration | 03 Years (2021 – 2023) | Beneficiaries | 1,246 families |
| Allocation 2022 | Rs. 10 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 5 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 1.909 Mn | Overall Physical Progress (%) | 0.25 |
| Financial progress 2022 | Rs. 1.653 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of access road – 6.8% | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Stop as per RAMP Decision. | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Cultivation of 550 ha under 32 village tanks and benefit 1246 farmer families. • Increase of cropping intensity from 0.6 to 1.5 which will ultimately reduce the poverty level of the farming community. • Overall development of the project area (agricultural roads, easy access to market) by the project interventions and thereby uplifting the socio-economic conditions, living standards and reduce poverty. • Providing Water to Wildlife in Kahalla Pallekele forest area • Reduced Human – Animal Conflict • Clean Water for Domestic Use • Increased Ground Water Level • Recharge Drying Wells | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Not started | | |

16. Uma Oya Downstream Development Project

| | | | |
|--|--|---|--|
| Estimated Cost | Rs. 17,914.19 Mn | Benefiting Districts | Monaragala, Hambanthota |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | -6.5 MCM (Alikota Ara), 22.6 MCM (Kuda Oya), -4500 ha of new lands and 1500 ha of existing lands. |
| Project Duration | 2013 - 2023 | Beneficiaries | 5,700 families |
| Allocation 2022 | Rs. 2,060 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 2,320 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs 11,877.602 Mn | Overall Physical Progress (%) | 74.05 |
| Financial progress 2022 | Rs 2,006.672 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Kuda Oya Reservoir – 14.2% • Construction of LB Canal (11 Km) in Handapanagala Reservoir- 16.5 % • Construction of Alikota Ara – Kuda Oya Transfer Canal – 12% • Construction of Kuda Oya - Sinhalayagama Transfer Canal – 14% • Development of Village Irrigation Systems (Minor tanks) – 14% • Handapanagala pickup Anicut – 30% • land acquisition, resettlement, infrastructure development & reforestation – 1.5% | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Balance work of Construction of Alikota Ara, Kuda Oya and Handapanagalaa Reservoirs • Balance work of Construction of LB Canal in Handapanagala Reservoir. • Balance work of Construction of Alikota Ara – Kuda Oya Transfer Canal. • Balance work of Handapanagala pickup Anicut • land acquisition, resettlement, infrastructure development & reforestation | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Annual trans-basin diversion 145 MCM water from the Uma Oya basin to Kirindi Oya basin • Providing water to 4500 ha of new lands and 1500 ha of existing lands. • Providing 30MCM drinking and industrial water in Monaragala and Hambanthota Districts. • Livestock and inland fisheries development • Employment opportunities for many skilled and un-skilled personnel | | |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Knowledge transfer of modern technology • Improve 54 Minor tanks and providing water for 110 tanks |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Irrigation water issued to 100 hectares (new lands) under Hadapanagala LBMC • Irrigation water issued to 40.4 hectares (paddy lands) under Alikota Ara canal • Irrigation water issued to 52.6 hectares (paddy lands) under Kuda Oya canal • Not provided drinking water yet |



Alikota Ara Transfer Canal



Koonwelana Aqueduct



Kuda Oya Transfer Canal



Kuda oya sinhalayagama transfer canal

17. Himbilyakada Waththedara Irrigation Infrastructure Development Project

| | | | |
|--|---|---|---|
| Estimated Cost | Rs.7,155 Mn | Benefited Districts | Matale |
| Funding Sources | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | -1.3 MCM (Wattegedra Tank) -1300 acres of existing lands and 1010 acres of new lands |
| Project Duration | 2020-2024 | Beneficiaries | 1,200 families |
| Allocation 2022 | Rs. 271 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 250 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 398.81 Mn | Overall Physical Progress (%) | 5.25 |
| Financial Progress 2022 | Rs. 221.61 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Wattegedara Tank – 9 % | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Waththedara tank and Sluice | | |
| Overall Benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Increase capacity of existing Himbilyakada tank. • Irrigation water supply to the 1300 Acs of new irrigable areas and 1010 Acs of existing irrigable areas • Increase of cropping intensity from 1.00 to 2.00 | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Still under construction | | |



Grouting of Waththedara Tank



Wattegedara Sluice

18. Wilakandiya Reservoir

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| Estimated Cost | Rs. 298 Mn | Benefiting Districts | Badulla |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | 1.06 MCM 101 ha |
| Project Duration | 2012-2022 | Beneficiaries | 250 Families |
| Allocation 2022 | Rs. 40 Mn | Allocation for 2023 | - |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 272.911 Mn | Overall Physical Progress (%) | 97.35 |
| Financial progress 2022 | Rs. 39.999 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of main canal and structures in main canal • Construction of distributary canals and structures • Construction of field canals and structures. | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Complete all the construction work | | |
| Overall benefits of the Project | Providing irrigation water for 101 ha of land to cultivate both seasons. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Not yet received | | |



Construction of Main canal



Construction of Structures

19. Augmentation of Mahagalgamuwa Tank

| | | | |
|--|---|---|-----------------|
| Estimated Cost | Rs. 500 Mn | Benefiting Districts | Kurunegala |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | 8 MCM 566 ha |
| Project Duration | 2014-2023 | Beneficiaries | 2,000 Families |
| Allocation 2022 | Rs. 30 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 100 Mn |
| Cumulative Financial | Rs. 374.99 Mn | Overall Physical Progress (%) | 93.05 |
| Financial progress 2022 | Rs. 13.45 Mn | | |
| Work done in 2022 | Construction of structures (Balance work conduit structure and under crossing) | | |
| Proposed programme for 2023 | Complete all the construction work | | |
| Overall benefits of the Project | Providing irrigation water for 566 Ha of new and existing lands | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Supply water to irrigate within first 2km of the canal (directly issue from the feeder canal) | | |



Conduit Structure

Other Projects Implemented by Irrigation Department

1. Deduru Oya Reservoir Project

| | | | |
|--|---|--|------------------------|
| Estimated Cost | Rs. 13,540 Mn | Benefiting Districts | Kurunegala Puttalam |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | 75 MCM/ 10,932 ha |
| Project Duration | 2005 – 2022 | Beneficiaries | 12,500 families |
| Allocation 2022 | Rs. 50 Mn | Allocation for 2023 | - |
| Cumulative Financial | Rs. 13,472.58 Mn | Overall Physical Progress (%) | 99.9 |
| Financial progress 2022 | Rs. 40.73 Mn | | |
| Work done in 2022 | Land Acquisition and compensation – 26% | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Continue the balance work | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> Supply irrigation water for 10,932 ha of new and existing Land benefits to 12,500 farm families. Supply of drinking water for 100,000 families in Kurunegala and Puttalam Districts 1.5MW hydro power generation | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> Supply Irrigation Water to 10,932 Ha of paddy lands in both Yala and Maha season. Supply Drinking Water for 50,000 families. Generate 1.5MW electricity power and supplying to national Grid. Providing safety from flood. Facilitates to inland fisheries. | | |

2. Lower Malwathu Oya Multi-sector Development Project

| | | | |
|--|---------------|--|-------------------------------------|
| Estimated Cost | Rs. 22,900 Mn | Benefited Districts | Anuradhapura, Manner and Vauniya |
| Funding Sources | GOSL | Reservoir capacity (MCM) | 209 MCM |
| | | Benefited area (Ha) | 13,472 Ha |
| Project Duration | 2016-2024 | Beneficiaries | 10,000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 500 Mn | Allocation for 2023 | Rs.550 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 953.33 Mn | Overall Physical Progress (%) | 4.28 |
| Financial Progress 2022 | Rs. 495.64 Mn | | |

| | |
|--|---|
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Dam (core trench excavation, Geo-technical treatments of the core trench, Core-trench filling) • Construction of Quarters and Circuit Bungalow • Construction of Spill (Excavation) • Construction of Model Irrigation Farm • Design Work of LB and RB Downstream Development |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Work suspend as per RAMP decision |
| Overall Benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Provide irrigation facilities to 1,052 ha of new irrigable lands (Paddy & OFC), and 12,420 ha of existing cultivable lands under Giants Tank and Akathimuruppu tank. • 27 MCM of water to meet annual domestic water demand of Vavuniya, Mannar and Anuradhapura districts. • Annual electricity of 4.68 GWh will be generated through the project which will be added to the National grid. • Development of Tourism Industry. • Development of Thanthirimale under new town planning project. • Flood mitigation in Vavuniya & Mannar Districts. • Introducing Solar power Projects • New job opportunities during the project period. • Development of fisheries & aquatic resources. • Improvement of internal road network • Strengthened Agrarian Services Activities & Institutional Developments. |
| Achieved benefits from overall benefits | Still under construction |



Construction of Sluice Structure



Construction of Dam Axis

3. Basnagoda Reservoir Project

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| Estimated Cost | Rs.2,347.406 Mn | Benefited Districts | Gampaha |
| Funding Sources | NWS&DB (Loan from China EXIM Bank) | Reservoir capacity (MCM) / Benefited area (Ha) | 5.5 MCM |
| Project Duration | 2019-2023 | Beneficiaries | 250,000 families |
| Allocation 2022 | EPC Contract | Allocation for 2023 | EPC Contract |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 401.16 Mn (Additionally, 469.48 paid as Advanced Payment) | Overall Physical Progress (%) | 25.25 |
| Financial Progress 2022 | Rs. 219.63 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Construction of Dam • Construction of temporary works • Design Services • Land acquisition • Permanent road construction and bridge construction | | |
| Proposed programme for 2023 | Continue the work started in 2022 | | |
| Overall Benefits of the Project | Drinking water to Gampaha district under the Gampaha, Attanagalla Minuwangoda Integrated Water Supply Scheme (GAMIWSS). | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Supply Drinking Water is not yet started as the reservoir construction is still going on. | | |



Excavation for core-trench



Construction of Roads

4. Barrack Plane Lake Development Project

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| Estimated Cost | Rs. 230 Mn | Benefiting Districts | Nuwaraeliya |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | 0.12 MCM 800 Ha |
| Project Duration | 2021 – 2022 | Beneficiaries | 3000 families |
| Allocation 2022 | Rs. 100 Mn | Allocation for 2023 | Rs.30 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 106.03 Mn | Overall Physical Progress (%) | 91 |
| Financial progress 2022 | Rs. 61.03 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Uprooting & removal of heavy rooted water weeds • Excavation & removal of silt in tank. | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Continue the balance work | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Irrigable land 912 Ha (under Barrack Plane Tank 101Ha vegetables, Bomburu Ella Tank 811Ha Paddy and vegetables) • Drinking water for 3000 families. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Cultivated 455 Ha for Yala season and 910 Ha for Maha season • Drinking water supply 3,000 m³ /day in Uva paranagama Area | | |



Excavation & Removal of silt in tank

5. Development of Irrigation system of Pelawatta sugar plantation peripheral area

| | | | |
|--|---|--|--|
| Estimated Cost | Rs. 143.5 Mn | Benefiting Districts | Monaragala |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity/ Irrigable Land Area | Mankada wewa- 80Ac.ft Thumulla Wewa-250 Ac.ft Meepale Wewa- 150Ac.ft Wellassa wewa- 175 Ac.ft |
| Project Duration | 2021 – 2022 | Beneficiaries | Lanka Sugar Company-Pelawatta |
| Allocation 2022 | Rs. 50 Mn | Allocation for 2023 | Rs.30 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs. 78.05 Mn | Overall Physical Progress (%) | 44.42 |
| Financial progress 2022 | Rs. 41.04 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Mankada wewa 100% • Meepale wewa 100% • Thunmulla wewa 90% | | |
| Proposed programme for 2023 | Continue the balance work | | |
| Overall benefits of the Project | Increasing the storage capacity of water within the pelawatta sugar plantation area and thereby increase of the harvest of sugarcane. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Increased the capacity of the tanks as follows Mankada wewa- 75 Ac.ft, Meepale Tank – 100Ac.cft | | |



Construction stage of Meepale wewa

6. Gama Samaga Pilisandarak Programme

6.1 Pan oya Anicut

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Estimated Cost | Rs.66.18 Mn | Benefiting Districts | Trincomalee |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | 421 Ha |
| Project Duration | 2021 - 2023 | Beneficiaries | 580 Families |
| Allocation 2022 | Rs. 65.60 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 22.29 Mn |
| Cumulative financial Progress | Rs. 44.41 Mn | Overall Physical Progress (%) | 65 |
| Financial Progress 2022 | Rs. 25.49 Mn | | |
| Work Done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> Part of basin work and both sides of the abutments are completed | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Continue the balance work | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> Provide irrigation facilities to 421 Ha of paddy lands in Kalyanapura Area. Provide flood protection. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Still under construction | | |



Construction stage of Pan Oya Anicut

6.2 Peramaduwa Reservoir

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------------|
| Estimated Cost | Rs.118.09 Mn | Benefiting Districts | Trincomalee |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity | 3345 Ac.ft. |
| | | Irrigable Land Area | 304 Ha |
| Project Duration | 2021 - 2023 | Beneficiaries | 300 Families |
| Allocation 2022 | Rs. 86.65 Mn | Allocation for 2023 | Rs. 64.79 Mn |
| Cumulative financial Progress | Rs. 53.33 Mn | Overall Physical Progress (%) | 60 |
| Financial Progress 2022 | Rs. 33.77 Mn | | |
| Work Done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Bund earth work is partially completed • Construction of spill is 50% Completed | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Continue the balance work | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Providing Irrigation facility to 51 Ha of new land and 253 Ha, ensure the water requirement of 304 Ha both Maha and Yala season and increasing the paddy cultivation for both seasons | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Cultivate 51 ha new paddy land • Cultivate 304 ha paddy land in both Yala and Maha season | | |



Peramaduwa Reservoir

6.3 Construction of feeder canal from Girithale tank to Kirimatipitiya

Tank

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Estimated Cost | Rs.14.0 Mn | Benefiting Districts | Polonnaruwa |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | - |
| Project Duration | 2021 – 2023 | Beneficiaries | 300 families |
| Allocation 2022 | Rs.35.18 Mn | Allocation for 2023 | - |
| Cumulative Financial Progress | Rs.97.17 Mn | Overall Physical Progress (%) | 100 |
| Financial progress 2022 | Rs.35.18 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Balance work of Kirimatipitiya Tank • Settling the Liabilities (Gangoda wewa Tank , Ambagas wewa Spill tail canal , Improvements to road networks in Medirigiriya) | | |
| Proposed programme for 2023 | Completed in 2022 | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Increasing the capacity of Gangoda wewa and Kusum Pokuna Tank • Improvements of access roads. • Improvement of water management | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Increasing the capacity of Gangoda wewa and Kusum Pokuna Tank (100Acft tank capacity was increased with thr removal of water weeds) • Improvements of access roads. • Improvement of water management. | | |



Feeder canal

6.4 Construction of Kumara Ela Anicut

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Estimated Cost | Rs.24.0Mn | Benefiting Districts | Polonnaruwa |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | 81 Ha |
| Project Duration | 2021-2023 | Beneficiaries | 100 Families |
| Allocation 2022 | Rs.6.22 Mn | Allocation for 2023 | - |
| Cumulative Financial Progress | Rs.20.89 Mn | Overall Physical Progress (%) | 100 |
| Financial progress 2022 | Rs.6.22 Mn | | |
| Work done in 2022 | Balance works of Anicut | | |
| Proposed programme for 2023 | Completed in 2022 | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Improvements to water management • Reducing the flood damage. | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Improved water management. • Reduced flood damage. | | |



Kumara Ela Anicut

6.5 Rehabilitation of Padaviya and Wahalkada Schemes

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| Estimated Cost | Rs 630 Mn | Benefiting Districts | Anuradhapura |
| Funding Source | GOSL | Reservoir Capacity / Irrigation Land Area | 157MCM |
| Project Duration | 2021 -2023 | Beneficiaries | 3950 families |
| Allocation 2022 | Rs 60.53 Mn | Allocation for 2023 | Rs 30 Mn |
| Cumulative Financial Progress | Rs79.53 Mn | Overall Physical Progress (%) | 11.5 |
| Financial Progress 2022 | Rs23.63 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Improvements of Agricultural roads in Padaviya and Wahalkada Schemes • Furnishing of Hume pipe for Construction of Farm Turn out Structures in Padaviya and Wahalkada Schemes <p>(Note: No construction works in year 2022 other than the settlement of liability of year 2021)</p> | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Continue the balance work | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Increase accessibility by development of agriculture road in Padaviya and Wahalkada schemes (Existing Irrigable Land – 4375 Ha Families – 3950) • Increase the efficiency of water management | | |
| Achieved benefits from overall benefits | Improvement of agricultural roads (Padaviya scheme – 22km , 13 nos of agricultural roads and Wahalkada scheme – 9km , 4 nos of agriculture roads) | | |



Improvements of Agricultural roads in Padaviya scheme



Hume pipes for FTO in Padaviya & Wahalkada Schemes

7. Integrated Watershed and Water Resources Management Project (IWRMP)

| | | | |
|--|---|---|--|
| Estimated Cost | Rs. 3,362 Mn | Benefiting Districts | Anuradhapura, Ampara, Kurunegala, Mannar, Badulla, Kandy, Trincomalee, Hambanthota, Baticaloa, Galle |
| Funding Source | World Bank | Reservoir Capacity / Irrigable Land Area | 20 irrigation schemes are rehabilitated. |
| Project Duration | 2021-2025 | Beneficiaries | All members in FOO and other stake holders and users who are getting benefits under those schemes |
| Allocation 2022 | Rs. 88 Mn (Value of signed agreements) | Allocation for 2023 | Rs. Mn.1700 (Value for agreements to be signed) |
| Cumulative Financial Progress | Rs.12 Mn | Overall Physical Progress (%) | 53 % (Physical progress of ongoing contracts) |
| Financial progress 2022 | Rs. 12 Mn | | |
| Work done in 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of tank bund including rip- rap of Mahalindawewa Tank (Contract in progressing) • Improvement to Arawaththa Tank bund in Nagadeepa Scheme (contract in progressing) | | |
| Proposed programme for 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Continue the balance work | | |
| Overall benefits of the Project | <ul style="list-style-type: none"> • Strengthening of existing irrigation dams • Rehabilitation of canal systems in irrigation schemes • Increasing of cropping intensity • Increasing of farmer's income | | |
| Achieved benefits from overall benefits | <ul style="list-style-type: none"> • Strengthened the Mahalindawewa Tank bund including providing rip-rap and repairing of existing sluices. • Strengthened the Arawaththa Tank bund including providing rip-rap, providing toe filter and construction of service road | | |



Construction of new sluice



Improvements to tank bund

2.2. Challenges

- Planning of the work according to the quarterly budget provisions.
- Carrying out New Constructions, Rehabilitation, restoration, and maintenance works with rapidly changing market prices and availability of construction materials (cement, steel, rubber water stops, gabion boxes etc.)
- Finding suitable sand, gravel and earth for new constructions and rehabilitation works and obtaining permits or approvals from relevant agencies. (Geological Surveys and Mines Bureau, Forest Department and Wildlife Conservation Department)
- Providing fuel for the construction machineries to achieve the annual targets.
- 100 % utilization of the allocated funds from budget under crisis of fuel.
- To safeguard the quality of the water in the reservoirs, lakes, ponds, rivers and natural water ways from effects of human interventions.
- Operation and Maintenances of irrigation infrastructure with the impact of climate change.
- Limitations of land for construction of new reservoirs for flood and drought mitigation.
- Changing farmers' attitude over cultivation of other field crops to increase extent of cultivation and achieve self-sufficiency in other field crops.
- Improve land productivity (cultivation of maximum extent of land from the available water by applying new water management techniques and crop diversification).
- Maintain equal water rights for all farmers in head end as well as in the tail end of the canal.
- Practicing good water management by controlling spreading of invasive plant in reservoirs and irrigation canals
- Difficulties in development of technical capabilities in flood forecasting and early warning due to limited human resources.
- Difficulties in attending maintenance and repairs on real time hydrometric data management system.
- Establish river gauging stations in un-gauged catchments which are significant in water resources development in the country and updating already established stations.
- Clearing all drainage canals in urban areas and maintain in good condition in order to facilitate draining of flood water as early as possible with less damage to people and property.
- Removing unauthorized encroachments in reservations, acquisition of defined important reservations and other environmental sensitive areas and safeguarding such lands.

- Prevention of salinity intrusion in main rivers due to lowering of riverbed.
- Protection of rivers and adjacent areas from excessive, non-technical and illegal, sand and other mining activities.
- Providing drinking and industrial water requirement while fulfilling irrigation water requirements with safeguarding the riparian water rights.
- Protection of waterways from human encroachment.
- Adaptation and upgrading new technologies to existing systems.

2.3. Future goals

- 100% achievement of the food security for the nation.
- * Minimized flood damage to humans and properties.
- * Providing irrigation water supply for another 150,000 acres of land.
- * Increasing cropping intensity nearly to 2.0 by crop diversification.
- * Maintaining all rivers clean.
- * Preparation of master plan for river basin management.
- * Fulfill the drinking and industrial water requirement and other user's requirement by safeguarding environment and wild life.
- * Cultivation of all cultivable land in the wet zone by providing sufficient drainage facilities

.....
Eng. Deepika Priyani Thrimahavithana
Director General of Irrigation
Irrigation Department

Chapter 03 – Overall Financial Performance for the Year ended 31st December 2022

3.1. Statement of Financial Performance

ACA -F

Statement of Financial Performance
for the period ended 31st December 2022

Rs.

| Budget 2022 Rs. | Note | Actual | | |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | 2022 Rs. | 2021 Rs. | |
| - | Revenue Receipts | | | |
| - | Income Tax | 1 | - | - |
| - | Taxes on Domestic Goods & Services | 2 | - | - |
| - | Taxes on International Trade | 3 | - | - |
| - | Non Tax Revenue & Others | 4 | - | - |
| | Total Revenue Receipts (A) | | | |
| - | Non Revenue Receipts | | | |
| - | Treasury Imprests | 10,538,704,000 | 16,334,636,000 | ACA-3 |
| - | Deposits | 672,614,792 | 633,489,600 | ACA-4 |
| - | Advance Accounts | 192,835,098 | 191,325,306 | ACA-5 |
| - | Other Receipts | | | |
| | Total Non Revenue Receipts (B) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| | Total Revenue Receipts & Non Revenue Receipts C = (A)+(B) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| | Remittance to the Treasury (D) | | | |
| | Net Revenue Receipts & Non Revenue Receipts E = (C)-(D) | 11,404,153,890 | 17,159,450,906 | |
| | Less: Expenditure | | | |
| | Recurrent Expenditure | | | |
| 3,229,725,800 | Wages, Salaries & Other Employment Benefits | 5 | 3,200,968,744 | 2,905,757,920 |
| 346,792,802 | Other Goods & Services | 6 | 334,478,871 | 294,714,372 |
| 15,373,298 | Subsidies, Grants and Transfers | 7 | 14,915,778 | 13,096,353 |
| | Interest Payments | 8 | - | - |
| 3,608,100 | Other Recurrent Expenditure | 9 | 3,608,100 | |
| 3,595,500,000 | Total Recurrent Expenditure (F) | | 3,553,971,493 | 3,213,568,645 |

| | | | | | |
|----------------------|--|----|----------------------|----------------------|-------------|
| | Capital Expenditure | | | | |
| | Rehabilitation & Improvement of Capital Assets | 10 | 1,125,159,620 | 2,141,398,948 | } ACA-2(ii) |
| 1,158,000,000 | Acquisition of Capital Assets | 11 | 1,545,005,570 | 5,597,916,828 | |
| 2,115,500,000 | Capital Transfers | 12 | - | - | |
| - | Acquisition of Financial Assets | 13 | - | - | |
| - | Capacity Building | 14 | 5,481,559 | 14,790,627 | |
| 6,000,000 | Other Capital Expenditure | 15 | 2,461,720,692 | 770,102,095 | |
| <u>2,787,000,000</u> | Total Capital Expenditure (G) | | 5,137,367,441 | 8,524,208,498 | |
| <u>6,066,500,000</u> | | | | | |
| | Deposit Payments | | 723,878,520 | 938,620,694 | ACA-4 |
| | Advance Payments | | 140,562,508 | 173,111,463 | ACA-5 |
| | Other Main Ledger Payments | | | | |
| | Total Main Ledger Expenditure (H) | | 864,441,028 | 1,111,732,157 | |
| | Total Expenditure I= (F+G+H) | | 9,555,779,962 | 12,849,509,300 | |
| <u>9,662,000,000</u> | Balance as at 31st December J = (E-I) | | 1,848,373,928 | 4,309,941,606 | |
| | Balance as per the Imprest Reconciliation Statement | | 1,848,373,928 | 4,306,333,506 | ACA-7 |
| | Imprest Balance as at 31st December | | - | 3,608,100 | ACA-3 |
| | | | 1,848,373,928 | 4,309,941,606 | |

3.2.Statement of Financial Position


ACA-P


Statement of Financial Position As at 31st December 2022

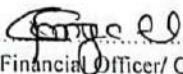
| | Note | Actual | |
|--|------------|------------------------|-----------------------|
| | | 2022 Rs | 2021 Rs |
| <u>Non Financial Assets</u> | | | |
| Property, Plant & Equipment | ACA-6 | 101,792,230,778 | 99,270,046.673 |
| <u>Financial Assets</u> | | | |
| Advance Accounts | ACA-5/5(a) | 581,124,329 | 633,396.919 |
| Cash & Cash Equivalents | ACA-3 | | 3,608,100 |
| Total Assets | | 102,373,355,107 | 99,907,051,692 |
| <u>Net Assets / Equity</u> | | | |
| Net Worth to Treasury | | 95,624,444 | 96,633.306 |
| Property, Plant & Equipment Reserve Rent and Work Advance Reserve | ACA-5(b) | 101,792,230,778 | 99,270,046.673 |
| <u>Current Liabilities</u> | | | |
| Deposits Accounts | ACA-4 | 485,499,885 | 536,763,613 |
| Imprest Balance | ACA-3 | | 3,608,100 |
| Total Liabilities | | 102,373,355,107 | 99,907,051,692 |

Detail Accounting Statements in ACA format Nos. 1 to 7 presented in pages from 1 to 44 and Notes to accounts presented in pages from 45 to 62 form an integral part of these Financial Statements. The Financial Statements have been prepared in complying with the Generally Accepted Accounting Principles whereas most appropriate Accounting Policies are used as disclosed in the Notes to the Financial Statements and hereby certify that figures in these Financial Statements, Notes to accounts and other relevant accounts were reconciled with the Treasury Books of Accounts and found in agreement.

We hereby certify that an effective internal control system for the financial control exists in the Reporting Entity and carried out periodic reviews to monitor the effectiveness of internal control system for the financial control and accordingly make alterations as required for such systems to be effectively carried out.


 Chief Accounting Officer
 Name :
 Designation :
 Date : 24/02/2023


 Accounting Officer
 Name :
 Designation :
 Date : 24/02/2023


 Chief Financial Officer/ Chief Accountant/
 Director (Finance)/ Commissioner (Finance)
 Name :
 Date : 24/2/2023

U.D.C. Jayalal
 Secretary
 Ministry of Irrigation
 No. 500, T.B. Jayah Mawatha,
 Colombo 10.

Eng. Deepika Priyani Thrimahavithar
 Director General of Irrigation
 Irrigation Department
 Baudhaloka Mawatha,
 Colombo 07.

U.A.C. Priyanthi
 Chief Financial Officer
 Irrigation Department
 Celembe 07.

3.3.Statement of Cash Flows

ACA-C

Statement of Cash Flows
for the Period ended 31st December 2022

| | Actual | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| | 2022 Rs. | 2021 Rs. |
| <u>Cash Flows from Operating Activities</u> | | - |
| Total Tax Receipts | - | - |
| Fees, Fines, Penalties and Licenses | - | - |
| Profit | - | - |
| Non Revenue Receipts | | |
| Revenue Collected from the Other Heads | 267,928,954 | 222,218,762 |
| Imprest Received | 10,538,704,000 | 16,334,636,000 |
| Recoveries from Advance | 191,148,841 | 191,903,985 |
| Deposit Received | 672,614,792 | 633,489,600 |
| Total Cash generated from Operations (A) | 11,670,396,587 | 17,382,248,347 |
| <u>Less - Cash disbursed for:</u> | | |
| Personal Emoluments & Operating Payments | 7,125,127,135 | 6,125,296,150 |
| Subsidies & Transfer Payments | 14,915,778 | 13,096,353 |
| Expenditure incurred on behalf of Other Heads | 2,131,079,621 | 4,578,222,019 |
| Imprest Settlement to Treasury | - | - |
| Advance Payments | 140,527,628 | 175,380,261 |
| Deposit Payments | 723,878,520 | 938,620,694 |
| Total Cash disbursed for Operations (B) | 10,135,528,682 | 11,830,615,477 |
| NET CASH FLOW FROM OPERATING ACTIVITIES(C))=(A)-(B) | 1,534,867,905 | 5,551,632,870 |
| <u>Cash Flows from Investing Activities</u> | | |
| Interest | | |
| Dividends | - | |
| Divestiture Proceeds & Sale of Physical Assets | - | - |
| Recoveries from On Lending | - | - |
| Total Cash generated from Investing Activities (D) | - | - |
| <u>Less - Cash disbursed for:</u> | | |
| Purchase or Construction of Physical Assets & Acquisition of Other Investment | 1,538,476,005 | 5,551,732,870 |
| Total Cash disbursed for Investing Activities (E) | 1,538,476,005 | 5,551,732,870 |

| | | |
|---|------------------------|------------------------|
| NET CASH FLOW FROM INVESTING ACTIVITIES (F)=(D)-(E) | (1,538,476,005) | (5,551,732,870) |
| NET CASH FLOWS FROM OPERATING & INVESTMENT ACTIVITIES (G)=(C) + (F) | (3,608,100) | (100,000) |
| <u>Cash Flows from Fianacing Activities</u> | | |
| Local Borrowings | - | - |
| Foreign Borrowings | - | - |
| Grants Received | - | - |
| Total Cash generated from Financing Activities (H) | - | - |
| <u>Less - Cash disbursed for:</u> | | |
| Repayment of Local Borrowings | - | - |
| Repayment of Foreign Borrowings | - | - |
| Total Cash disbursed for Financing Activities (I) | - | - |
| NET CASH FLOW FROM FINANCING ACTIVITIES (J)=(H)-(I) | - | - |
| Net Movement in Cash (K) = (G) -(J) | (3,608,100) | (100,000) |
| Opening Cash Balance as at 01st January | 3,608,100 | 3,708,100 |
| Closing Cash Balance as at 31st December | - | 3,608,100 |

3.4. Notes to the Financial Statements

Basis of Reporting

1. Reporting Period

The reporting period for these Financial Statements is from 01st January to 31st December 2022.

2. Basis of Measurement

The Financial Statements have been prepared on historical cost modified by the revaluation of certain assets and accounted on a modified cash basis, unless otherwise specified.

The figures of the Financial Statements are presented in Sri Lankan rupees rounded to the nearest rupee.

3. Recognition of Revenue

Exchange and non-exchange revenues are recognised on the cash receipts during the accounting period irrespective of relevant revenue period.

4. Recognition and Measurement of Property, Plant and Equipment (PP&E)

An item of Property, Plant and Equipment is recognized when it is probable that future economic benefit associated with the assets will flow to the entity and the cost of the assets can be reliably measured.

PP&E are measured at a cost and revaluation model is applied when cost model is not applicable.

5. Property, Plant and Equipment Reserve

This reserve account is the corresponding account of Property Plant and Equipment.

6. Cash and Cash Equivalents

Cash & cash equivalents include local currency notes and coins on hand as at 31st December 2022.

- * In cases where are transactions which are a specific to a particular reporting entity, relevant information can be entered into the Financial Statements with approval of Department of State Accounts and the disclosure required for those specific transactions may be included under “Reporting Basis”.
- * Only the accounting policies relevant to the reporting entity should be disclosed under the reporting basis.

3.5. Performance of the Revenue Collection

Rs. '000

| Revenue Code | Description of the Revenue Code | Revenue Estimate | | Collected Revenue | |
|--------------|---------------------------------|------------------|-------|-------------------|----------------------------------|
| | | Original | Final | Amount (Rs) | as a % of Final Revenue Estimate |
| | Not Relevant | | | | |

3.6. Performance of the Utilization of Allocation

Rs. '000

| Type of Allocation | Allocation | | Actual Expenditure (Rs.) | Allocation Utilization as a % of Final Allocation |
|--------------------|--------------|--------------|--------------------------|---|
| | Original | Final | | |
| Recurrent | 3,243,000.00 | 3,595,500.00 | 3,553,971.49 | 99 |
| Capital | 9,588,000.00 | 6,066,500.00 | 5,137,367.44 | 85 |

3.7. In terms of F.R. 208 grant allocations for expenditure to this Department/ District Secretariat /Provincial Council as an agent of the other Ministries / Departments

Rs. ,000

| S.I. No | Allocation Received from Which Ministry Department | Purpose of the Allocation | Allocation | | Actual Expenditure | Allocation Utilization as a % of Final Allocation |
|---------|--|---|--------------|--------------|--------------------|---|
| | | | Original | Final | | |
| 1 | District Secretariat- Anuradhapura | <ul style="list-style-type: none"> To carry out the work under the Yan Oya Reservoir Project For administration expenditure (Horowpathana, kebithigollawa, gomarankadawala) | 5,092,123.99 | 5,092,123.99 | 5,090,138.99 | |
| 2 | District Secretariat- Trincomalee | <ul style="list-style-type: none"> To carry out the work under the Yan Oya Reservoir Project For administration expenditure (Horowpathana, kebithigollawa, gomarankadawala) | 1,741,117.81 | 1,741,117.81 | 1,439,425.31 | |
| 3 | District Secretariat- Rathnapura | Providing electricity to the displaced people due to the construction of the Elle Lake Reservoir | 367,410 | 367,410 | 367,410 | |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---------|---------|---------|--|
| 4 | District Secretariat-Monaragala | Compensation due to Hadapanagala and Uma Oya construction works | 220,000 | 220,000 | 220,000 | |
| 5 | District Secretariat-Nuwaraeliya | Publish newspaper advertisement for Gurugal Oya Reservoir Project | 51,921 | 51,921 | 51,921 | |
| 6 | Department of Railways | Settlement of rail warrants expenses | 0.772 | 0.772 | 0.772 | |

3.8. Performance of the Reporting of Non - Financial Assets

Rs. ,000

| Assets Code | Code Description | Balance as per Board of Survey Report as at 31.12.2022 | Balance as per financial position Report as at 31.12.2022 | yet to be Accounted | Reporting Progress as a % |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---------------------------|
| 9151 | Building and Structures | 2,422,767,204.52 | 2,422,767,204.52 | There are problems with asset accounting due to problems in confirming ownership of land and buildings and problems in valuing certain land and buildings. | |
| 9152 | Machinery and Equipment | 5,433,029,622.90 | 5,433,029,600.22 | 1 | 99% |
| 9153 | Land | 93,767,131,507.60 | 93,767,131,507.60 | 393 buildings that have been referred to the valuation department have not been assessed and given values yet, hence they have not been accounted | |
| 9154 | Intangible Assets | - | - | - | - |
| 9155 | Biological Assets | - | - | - | - |
| 9160 | Work in Progress | 169,302,443.88 | 169,302,443.88 | - | 100% |
| 9180 | Lease Assets | - | - | - | - |

3.9. Auditor General's Report

Annexure 1

Chapter 04 - Performance indicators

4.1. Performance indicators of the Institute (Based on the Action plan)

| Specific Indicators | Actual output as a percentage (%) of the expected output | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|-----------|
| | 90% - 100% | 75% - 89% | 50% - 74% |
| Annual Cultivation Performance | 90% | | |
| Physical Progress | 100% | | |
| Financial Progress | | 85% (Without liabilities) | |

Chapter 05 - Performance in Achievement of Sustainable Development Goals (SDG)

5.1. Indicate the identified respective Sustainable Development Goals

| Goal / Objective | Targets | Indicators of the achievement | Progress of the Achievement to date | | |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|-----------------------------|
| | | | 0 - 49 | 50 - 74 | 75 – 100 |
| Increased surface water storage capacity | 1000 MCM by 2030 | Increasing storage | 26% | | |
| Increased Cropping Intensity | 1.8 by 2030 | Annual cropping intensity | | | 99% |
| Increased Irrigable Area | 150,000 acres | Extent of cultivation | 28% | | |
| Reduced Annual Flood | By 50% | Annual flood damage | | | No flood occurs during 2022 |

5.2. Achievements and Challenges in fulfilling the Sustainable Development Goals:

Achievements

- Storage capacity was increased by 216.7 MCM from 2018.
- Irrigation facilities were provided for 17,217 ha new and existing land from 2018.
- Annual cropping intensity was 1.78.
- No flood occurs during the year 2022.

Challenges

- There are limitations for constructing of new reservoirs due to environmental, social and financial issues.
- Providing irrigation facilities for new lands is limited due to environmental issues.
- Maintaining cropping intensity above 90% in season and occurring flood are highly depended on weather patterns.

Chapter 06 - Human Resource Profile

6.1. Cadre Management

| | Approved Cadre | Existing Cadre | Vacancies/ Excess |
|-----------|----------------|----------------|-------------------|
| Senior | 437 | 351 | 86 |
| Territory | 155 | 26 | 129 |
| Secondary | 2724 | 2285 | 553 |
| Primary | 3691 | 2725 | 966 |

6.2. Briefly state how the shortage or excess in human resources has been affected to the performance of the institute

There is deficiency in human resources and it will directly affect for achieving targeted goals.

- The targeted performance of the Department is difficult to achieve.
- There are many difficulties faced by the staff to complete the duties in due dates.
- Additional expenses have to be bared for the officers for the arrangement of acting and covering up duties.
- Office staff including staff grade officers has to attend for additional over time and holiday work due to shortage of existing human resources.

6.3. Human Resource Development

Foreign Training Programmes

| No. | Name of the Program | No. of staff trained | Duration of the Program | Total Investment (RS'000) | | Nature of the program (Abroad/ Local) | Output / Knowledge Gained |
|-----|--|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | | Local | Foreign | | |
| 1 | Master's Degree Program in Flood Disaster Risk Reduction, National Graduate Institute for Policy Studies (GRIPS) and the public Works Research Institute (PWRI), Japan | 01 No. - IE | 01 Year | - | Funded by JICA | Foreign Training on Japan | Master's Degree Program |
| 2 | Australian Awards Scholarships (AAS) – Intake for Academic Year 2022 | 01 No. - CE (Act.) | 2 Yrs. | - | Funded by Australian Government | Foreign Training on Australia | Master's Degree Program |
| 3 | Training Program on Assessing Draught Risks using Earth Observation Dt & Launch South Asia Draught Management System (SDMS) | 01 No. - IE | 6 Days | - | Funded by GIDM | Foreign Training on India | Training Program on Assessing Draught Risks |
| 4 | ITEC: Training Slots under the India Technical & Economic Co-operation (ITEC) Scholarship Schema of the Ministry of External Affairs, Government of India for the Year 2022-2023 | 01 No. - ERE | 31 Days | - | Funded by ITEC | Foreign Training on India | Training Program on Remote Sensing & Digital Image Processing for Geoscientists |
| 5 | Training Program on Computer Application on Agriculture Extension | 01 No. - EA | 16 Days | - | Funded by ITEC | Foreign Training on India | Training Program on Computer Application on Agriculture Extension |
| 6 | 14th RIMES Council Meeting on 11-12 November 2022 | DGI & one Addl.DGI | 4 Days | - | Funded by RIMES | Foreign Training on Thailand | 14th RIMES Council Meeting |

Local Training Programmes

| No. | Name of the Program | No. of staff trained | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) | | Nature of the program (Abroad/ Local) | Output / Knowledge Gained |
|-----|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|---|--------------------------------|
| | | | | Local | Foreign | | |
| 1 | Higher National Diploma in Public Procurement and Contract Administration | 01 No. - EA | 14 months | 120 | - | Local Training Program conducted by SLIDA | Higher National Diploma |
| 2 | Aerial Photography using Drone (UVA) Technology | 03 Nos. - IEE | 03 days | 150 | - | Local Training Program conducted by University of Peradeniya | Training on Aerial Photography |
| 3 | Workshop for Euro code – 07 | 01 No. - IE | 01 day | 16 | - | Local Training Program conducted by Sri Lanka Geo Technical Society | Workshop for Euro code - 07 |
| 4 | In-service Training for General Staff | 60 Nos. - General Staff | 6 days | 48 | - | Local Training Program conducted by Irrigation Department | In-service Training |

Post Graduate Programs

| No. | Name of the Program | No. of staff trained | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) | | Nature of the program (Abroad/ Local) | Output / Knowledge Gained |
|-----|--|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | Local | Foreign | | |
| 1 | Master of Science Degree in Water Resources Engineering & Management | 08 Nos. - IEE | 2 Years | 2,800 | - | Local | Master of Science Degree |
| 2 | Postgraduate Programme in Geotechnical Engineering | 01 No.- IE | 2 Years | 250 | - | Local | Postgraduate Programme |

Examinations conducted

| No. | Name of the Program | No. of staff trained | Duration of the Program | Total Investment (Rs'000) | | Nature of the program (Abroad/Local) | Output / Knowledge Gained |
|-----|--|---|--|---------------------------|---------|--------------------------------------|--|
| | | | | Local | Foreign | | |
| 1 | First Efficiency Bar examination | 53 Nos. - Engineers in SLES Class III | 1/12/2022 | 40 | - | Local (Examination) | Conducting Efficiency Bar Examinations to Department Officers and conducting Recruitment Examinations for Department |
| 2 | First Efficiency Bar examination | 184 Nos. - Technical Aids in Grade III | 30/08/2022 | 122 | - | Local (Examination) | |
| 3 | First Efficiency Bar examination | 4 Nos. - SLSS Officers in Grade III | 1/12/2022 | 16.5 | - | Local (Examination) | |
| 4 | Limited Recruitment Examination | 30 Nos. - Draughtsman | 25/11/2022 | 35 | - | Local (Examination) | |
| 5 | Second Efficiency Bar examination | 56 Nos. - Engineering Assistant Grade II | 27/06/2022 | 56 | - | Local (Examination) | |
| 6 | First Efficiency Bar examination | 32 Nos. - Engineering Assistant Grade III | 6/9/2022 | 38 | - | Local (Examination) | |
| 7 | Senior Technical Examination (Practical) | 90 Nos. - Engineering Assistant | 6/6/2022 to 10/6/2022 & 20/06/2022 to 24/06/2022 | 540 | - | Local (Examination) | |
| 8 | Junior Technical Examination (Practical) | 49 Nos. - Engineering Assistant | 21/02/2022 to 25/02/2022 & 7/03/2022 to 11/03/2022 & 6/06/2022 to 10/06/2022 | 343 | - | Local (Examination) | |
| 9 | Senior Technical Examination (Theory) | 342 Nos. - Engineering Assistant | 15,16,22,23/10/2022 | 2,209 | - | Local (Examination) | |

* Briefly state how the training program contributed to the performance of the institution

Training enhances the knowledge with latest technology and improves the capacity of the staff. It will help for better decision making. It is expected to achieve the objectives of the irrigation department more efficiently and effectively.

Chapter 07 - Compliance Report

| No | Applicable Requirement | Compliance Status (Complied/ Not Complied) | Brief explanation for Non-Compliance | Corrective Actions proposed to avoid non-compliance in future |
|-----------|--|--|--------------------------------------|---|
| 01 | The following Financial statements/ accounts have been submitted on due date | | | |
| 1.1 | Annual Financial statements | Complied | | |
| 1.2 | Advance to public officers account | Complied | | |
| 1.3 | Trading and Manufacturing Advance Accounts (Commercial Advance Accounts) | - | | |
| 1.4 | Stores Advance Accounts | - | | |
| 1.5 | Special Advance Accounts | - | | |
| 1.6 | Others | - | | |
| 02 | Maintenance of book and registers (FR 445) | | | |
| 2.1 | Fixed assets register has been maintained and update in terms of public Administration Circular 267/2018 | Complied | | |
| 2.2 | Personal emoluments register/ personal emoluments cards has been maintained and update | Complied | | |
| 2.3 | Register of Audit queries has been maintained and update | Complied | | |
| 2.4 | Register of Internal Audit report has been maintained and update | Complied | | |
| 2.5 | All the monthly account summaries (CIGAS)are prepared and submitted to | Complied | | |

| | | | | |
|-----------|---|----------|--|--|
| | the Treasury on due date | | | |
| 2.6 | Register for cheques and money orders has been maintained and update | Complied | | |
| 2.7 | Inventory register has been maintained and update | Complied | | |
| 2.8 | Stocks Register has been maintained and update | Complied | | |
| 2.9 | Register or Losses has been maintained and update | Complied | | |
| 2.10 | Commitment Register has been maintained and update | Complied | | |
| 2.11 | Register of Counterfoil Books (GA-N20) has been maintained and update | Complied | | |
| 03 | Delegation of Functions for Financial Control (FR 135) | | | |
| 3.1 | The Financial Authority has been delegated within the institute | Complied | | |
| 3.2 | The delegation of Financial authority has been communicated within the institute | Complied | | |
| 3.3 | The authority has been delegated in such manner so as to pass cash transaction though two or more officers | Complied | | |
| 3.4 | The controls has been adhered to by the Accountants in terms of state Account Circular 171/2004 dated 11.05.2014 in using the Government payroll Software package | Complied | | |
| 04 | Preparation of Annual plans | | | |
| 4.1 | The annual action plan has been prepared | Complied | | |
| 4.2 | The annual procurement plan has been prepared | Complied | | |
| 4.3 | The annual Internal Audit plan has been prepared | Complied | | |
| 4.4 | The Annual estimate has been prepared and submitted to the NBD on due date | Complied | | |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|------------------------------------|---|
| 4.5 | Preparation of Annual plans | Complied | | |
| 05 | Audi queries | | | |
| 5.1 | All the audit queries has been replied within the specified time by the Auditor General Internal Audit | Complied | | |
| 06 | Internal Audit | | | |
| 6.1 | The internal audit plan has been prepared at the beginning of the year after consulting the Auditor General in terms of Financial Regulation 134(2) DMA/1-2019 | Complied | | |
| 6.2 | All the internal audit report has been replied within one month | Not Complied | Replies were not submitted on time | Informing to submit the replies on time at the Audit Management Committee meeting |
| 6.3 | Copies of all the internal audit reports has been Submitted to the Management Audit Department in terms of sub – section 40(4) of the National Audit Act. No 19 of 2018 | Complied | | |
| 6.4 | All the copies of internal audit reports has been submitted to the Auditor General in terms of Financial Regulation 134(3) | Complied | | |
| 07 | Audit and Management Committee | | | |
| 7.1 | Minimum 04 meeting of the Audit and Management Committee has been held during the year as per the DMA Circular 1-2019 | Complied | | |
| 08 | Asset Management | | | |
| 8.1 | The information about purchases of assets and disposals was submitted to the Comptroller General’s Office in terms of paragraph 07 of the Asset Management Circular No 01/2017 | Complied | | |
| 8.2 | A suitable liaison officer was appointed to coordinate the implementation of the provisions of the circular and the details of the nominated officer was sent to the Comptroller General’s | Complied | | |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|---|---|
| | office in terms of paragraph 13 of the aforesaid circular | | | |
| 8.3 | The boards of survey was conducted and the relevant reports submitted to the Auditor General on due date in terms of public Finance Circular No 05/2016 | Complied | | |
| 8.4 | The excess and deficits that were disclosed the through board of survey and other relating recommendation actions were carried out during the period specified in the circular | Complied | | |
| 8.5 | The disposal of condemn articles had been carried out in terms of FR 772 | Complied | | |
| 09 | Vehicle Management | | | |
| 9.1 | The daily running charts and monthly summaries of pool vehicles had been prepared and submitted to the Auditor General on due date | Not Complied | 85% of the offices were forward on the due date and others were late. | From January 2023, it has been instructed through a letter from the Director General of Irrigation with a new format on how these reports should be received regularly. |
| 9.2 | The condemned vehicles had been disposed of within a period of less than 6 months after condemning | Complied | | |
| 9.3 | The vehicle logbooks had been maintained and updated. | Complied | | |
| 9.4 | The action has been taken in terms of F.R 103, 104, 109 and 110, with regard to every vehicle accident | Complied | | |

| | | | | |
|-----------|---|--------------|---|--|
| 9.5 | The fuel consumption of vehicles has been re-tested in terms of the provisions of paragraph 3.1 of the public Administration Circular No 30/2016 of 29.12.2016 | Not Complied | In the Irrigation Department, the fuel consumption of vehicles should be checked by a mechanical engineer until now. Since there are a large number of vehicles in the regions, it has been informed from this year onwards it should be referred to one mechanical engineer and re-checked and take necessary actions or the head of the office that owns the vehicle should carry out the fuel inspection and make notes. | |
| 9.6 | The absolute ownership of leased vehicle log books has been transferred after the lease term | Complied | | |
| 10 | Management of Bank Accounts | | | |
| 10.1 | The bank reconciliation statements had been prepared got certified and made ready for audit by the due date. | Complied | | |
| 10.2 | The dormant accounts that had existed in the year under review or since previous years settled | Complied | | |
| 10.3 | The action had been taken in terms of financial Regulations regarding balance that had been disclosed through bank reconciliation statements and for which adjustments had to be made and had those balance been settled within one month | Complied | | |
| 11 | Utilization of Provisions | | | |
| 11.1 | The provisions allocated had been spent without exceeding the limit | Complied | | |
| 11.2 | The liabilities not exceeding the provisions that remained at the end of the year as per the FR 94 (1) | Complied | | |

| | | | | |
|-----------|---|----------|--|--|
| 12 | Advances to public Officers Account | | | |
| 12.1 | The limits had been complied with | Complied | | |
| 12.2 | A time analysis had been carried out on the loans in arrears | Complied | | |
| 12.3 | The loan balances in arrears for over one year had been settled. | Complied | | |
| 13 | General Deposit Account | | | |
| 13.1 | The action had been taken as per F.R 571 in relation to disposal of lapsed deposits. | Complied | | |
| 13.2 | The control register for general deposits had been updated and maintained. | Complied | | |
| 14 | Imprest Account | | | |
| 14.1 | The balance in the cash book at the end of the year under review remitted to TOD | Complied | | |
| 14.2 | The ad- hoc sub imp rests had not been issued exceeding the limit approved as per F.R.371 settled within one month from the completion of the task. | Complied | | |
| 14.3 | The ad-hoc sub Imprest had not been issued exceeding the limit approved as per F.R 371 | Complied | | |
| 14.4 | The balance of the Imprest account had been reconcile with the treasury books monthly | Complied | | |
| 15 | Revenue Account | | | |
| 15.1 | The refunds from the revenue had been made in terms of the regulations | Complied | | |
| 15.2 | The revenue collection had been directly credited to the revenue account without credited to the deposit account | Complied | | |
| 15.3 | Returns if revenue forward to the Auditor General in terms of FR176 | Complied | | |
| 16 | Human Resource Management | | | |
| 16.1 | The staff had been paid within the approved cadre. | Complied | | |
| 16.2 | All members of the staff have been issued duty list writing | Complied | | |

| | | | | |
|-----------|--|----------|--|--|
| 16.3 | All reports have been submitted to MSD in terms of their circular no 04/2017 dated 20.09.2017 | Complied | | |
| 17 | Provision of information to the public | | | |
| 17.1 | An information officer has been appointed and a proper register of information is maintained and updated in terms of Right to Information Act and Regulation | Complied | | |
| 17.2 | Information about the institution to the public have been provided by website or alternative measures and has it been facilitated to appreciate /allegation to public against the public authority by this website or alternative measures | Complied | | |
| 17.3 | Bi – Annual and Annual reports have been submitted as per section 08 and 10 of the RTI Act | Complied | | |
| 18 | Implementing citizens charter | | | |
| 18.1 | A citizens charter / Citizens client’s charter has been formulated and implemented by the Institution in terms of the circular number 05/2008and 05/2018(1) of Ministry of public Administration and Management | Complied | | |
| 18.2 | A methodology has been devised by the Institution in order to monitor and assess the formulation and the implementation of Citizens Charter / Citizens client’s charter as per paragraph 2.3 of the circular | Complied | | |
| 19 | Preparation of the Human Resource Plan | | | |
| 19.1 | A human resource plan has been prepared in terms of the format in Annexure 02 of public Administration Circular No 02/2018 dated 24.01.2018 | Complied | | |

| | | | | |
|-----------|---|----------|--|--|
| 19.2 | A minimum training opportunity of not less than 12 hours per year for each member of the staff has been ensured in the aforesaid Human Resource plan | Complied | | |
| 19.3 | Annual performance agreements have been signed for the entire staff based on the format in Annexure 01 of the aforesaid Circular | Complied | | |
| 19.4 | A senior officer was appointed and assigned the responsibility of preparing the human resource development plan organizing capacity building programs and conducting skill development programs as per paragraph No 6.5 of the aforesaid Circular | Complied | | |
| 20 | Responses Audit paras | | | |
| 20.1 | The shortcomings pointed out in the audit paragraphs issued by the Auditor General for the previous years have been rectified | Complied | | |