



நீர்ப்பாசன அமைச்சு
தொடர்பான அரசாங்க
செலவினங்களை
நியாயப்படுத்துவது குறித்து
பொதுச் செலவின
மீளாய்வுக் குழுவின்
அறிக்கை

பொதுச் செலவின மீளாய்வுக் குழு



நீர்ப்பாசன அமைச்சு தொடர்பான அரசாங்க செலவினங்களை நியாயப்படுத்துவது குறித்து பொதுச் செலவின மீளாய்வுக் குழுவின் அறிக்கை

உள்ளடக்கம்

1. அறிமுகம் Error! Bookmark not defined.
2. நீர் வளங்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் நீர்பாசன அமைச்சு Error! Bookmark not defined.
3. 2023 இல் செயற்படுத்துவதற்காக உத்தேசிக்கப்பட்ட அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்கள் 4
4. கண்டுபிடிப்புக்களும் அவதானிப்புக்களும் Error! Bookmark not defined.
5. பரிந்துரைகள் Error! Bookmark not defined.

இணைப்புக்கள்

இணைப்பு - 1: பொதுச் செலவின மீளாய்வுக் குழுக்களின் (PERC) குறிப்பு விதிமுறைகள்..।

இணைப்பு - 2: 2023 வரவுசெலவுத்திட்ட பங்கீடுகள்III

இணைப்பு - 3: கருத்திட்டங்களின் மீளாய்வுV

இணைப்பு - 4: முக்கிய மூன்று கருத்திட்டங்களின் விபரங்கள்LIV

இணைப்பு - 5: RAMP ஆல் 2022 ஆம் ஆண்டிற்குள் நிறைவுசெய்ய பரிந்துரைக்கப்பட்ட
கருத்திட்டங்களின் பட்டியல்
.....LX

1. அறிமுகம்

1.1 நீர்ப்பாசன அமைச்சு தொடர்பான பொதுச் செலவின மீளாய்வுக் குழுவின் அமைப்பு

2023.06.02 ஆந் திகதிய அமைச்சரவை தீர்மான இல. 23/0256/604/030 இன் பிரகாரம், இணைப்பு - 1ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறிப்பு விதிமுறைகளின் நியதிகளின் படி, பத்து அமைச்சுக்களின் செலவினங்களை நியாயப்படுத்தவும், அமைச்சரவைக்கு பரிந்துரைகளை வழங்கவும் பத்து (10) பொதுச் செலவின மதிப்பாய்வுக் குழுக்கள் (PERC) நிறுவப்பட்டுள்ளன.

பத்து குழுக்களில், நீர்ப்பாசன அமைச்சு தொடர்பான குழுவிற்கு பின்வரும் உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

திறைசேரி செயலாளரால் நியமிக்கப்பட்ட தலைவர்:

திரு. அஜித் அபேசேகர, வெளிநாட்டு வளங்கள் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம்

உரிய வரிசை அமைச்சின் செயலாளரால் நியமிக்கப்பட்ட நீர்ப்பாசன அமைச்சிலிருந்து பரிந்துரைக்கப்பட்ட இருவர்:

பொறியியலாளர் திருமதி பிரியாணி ஜயதீர, மேலதிக செயலாளர்

பொறியியலாளர் திரு. இ.ஏ.சி.கே. எதிரிகூரிய, பணிப்பாளர் (தொழில்நுட்ப கணக்காய்வு)

ஜனாதிபதியின் செயலாளரால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட உரிய துறையிலுள்ள மூன்று நிபுணர்கள்:

திரு. விதானகமாச்சி, திறைசேரியின் முன்னாள் பிரதிச் செயலாளர்

பேராசிரியர் எஸ்.பி. வீரகோன், சிரேஷ்ட பேராசிரியர், சிவில் பொறியியல் திணைக்களம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

பேராசிரியர் லலித் ராஜபகூ, சிவில் இன்ஜினியரிங், நீரியல் மற்றும் நீர்வள பொறியியல் திணைக்களம், சிவில் பொறியியல் திணைக்களம், மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகம்

திறைசேரி செயலாளரால் நியமிக்கப்பட்ட அவைகூட்டுநர்:

திருமதி சந்திரிகா சேனநாயக்க, தேசிய வரவு செலவுத் திணைக்களத்தின் மேலதிக பணிப்பாளர் நாயகம் (CUD).

1.1 பின்னணி

நெல் மற்றும் பிற உணவுப் பயிர்கள் வழியாக விவசாய உற்பத்தியை நிலைநிறுத்துவதன் மூலம் நீர்ப்பாசனத் துறையானது தேசிய பொருளாதாரத்திற்கு கணிசமான பங்களிப்பை வழங்கி வருகிறது. நீர்ப்பாசனத் துறையானது நீர்த் துறைகளின் மத்தியில் தீவின் மேற்பரப்பு நீரின் பயன்பாடு பெரும் பங்கைக் கொண்டுள்ளதாக உரிமை கோருகிறது. அத்துடன் நீர்ப்பாசனத் தேவைக்கு நீர் வழங்குதலுக்கு மேலதிகமாக, பாசன நீர் உட்கட்டமைப்பானது வீட்டு மற்றும் தொழில்துறைக்கான நீரினை வழங்குதல், கால்நடை மேம்பாடு, உள்நாட்டு மீன்வளம், சுற்றாடல் சுற்றுலா, நீர்மின் உற்பத்தி மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சேவைகள் மற்றும் பொதுவாக சுற்றுச்சூழலை செறிவூட்டுதல் போன்றவற்றிற்கு பெருமளவு பங்களிப்புச் செய்கிறது.

கிராமப்புறத்திலுள்ள 75% ஆன மக்கள் தொகையினர் பாரம்பரியமாக விவசாயப் பொருளாதாரத்தில் இருப்பதால், சுதந்திரம் அடைந்த பின்னர் நாட்டினது பொது முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் நீர்ப்பாசனத்திற்கான முதலீடானது அதிக முன்னுரிமையைப் பெற்றுவந்துள்ளது. 1980களில் துரித மகாவலி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் போது அதன் உச்சத்தில், இது பொது முதலீட்டில் 40% ஆக இருந்தது. 2000 ஆம் ஆண்டு முதல், நீர்ப்பாசனத் துறை முதலீடுகள் கலவையான முன்னேற்றங்களை நோக்கி இயக்கப்பட்டு வருகின்றன - புராதன நீர்ப்பாசன அமைப்புகளின் புணர்நிரமானம் மற்றும் நவீனமயமாக்கல், நீர் உற்பத்தி மேம்பாடுகள், நீர் முகாமைத்துவம் மற்றும் ஒரு சில பெரிய பல்நோக்கு திட்டங்களை உருவாக்குதல் அவற்றில் சிலவாகும். கடந்த ஐந்து (5) ஆண்டுகளில் நீர்த் துறைக்கான வருடாந்த முதலீடு பொது முதலீடுகளில் 6% - 9% வரை காணப்படுகிறது, துறைகளின் வளர்ச்சிக்கான நீர் இருப்பை மேம்படுத்துவதற்காக இந்த முயற்சிகள் பலவற்றில் நீர்ப்பாசனத் துறையில் வினைத்திறன்மிகு நீர் பயன்பாட்டை ஊக்குவித்தல், முக்கிய நோக்கமாக காணப்படுகிறது.

இலங்கை அரசாங்கம் (GOSL) நீர்ப்பாசனத் துறையில் முதலீடுகளை நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் ஊடாக முக்கியமாக மூன்று (3) அரசாங்க நிறுவனங்களின் கீழ் மேற்கொள்கிறது: நீர்ப்பாசன அமைச்சு (MI), நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் (ID) மற்றும் இலங்கை மகாவலி அதிகார சபை (MASL) . மேலும், சுயநிதி நிறுவனங்களாக செயல்படும் மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகம் (CECB), மத்திய பொறியியல் சேவைகள் லிமிடெட் (CESL), மற்றும் மகாவலி ஆலோசனைப் பணியகம் (MCB) மற்றும் ஒரு சில பயிற்சி நிறுவனங்களும் அமைச்சின் கீழ் இயங்குகின்றன.

2023 ஆம் ஆண்டில் நீர்ப்பாசன அமைச்சின் கீழான செலவினங்களை நியாயப்படுத்துவதற்கான பணிகளை மேற்குறித்த குழுவிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளன. நீர்ப்பாசன அமைச்சு, நீர்ப்பாசன திணைக்களம் மற்றும் இலங்கை மகாவலி அதிகார சபை ஆகியவற்றின் கீழ் 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான மூலதனம் மற்றும் மீண்டெழும் செலவினங்களுக்கான மொத்த ஒதுக்கீடுகள் முறையே ரூபா 75.8 பில்லியன் மற்றும் ரூபா 8.9 பில்லியன் ஆகும். (இணைப்பு - 2) இதில் 63% மூலதனச் செலவினமானது வெளிநாட்டு நிதி ஆதாரங்களில் இருந்தும் மீதி 37% இலங்கை அரசாங்க நிதி யிலிருந்தும் செலவிடப்படுகிறது. அனைத்து வெளிநாட்டு நிதி ஆதார கருத்திட்டங்களும், முக்கிய மூலதனத் கருத்திட்டங்களும் நீர்ப்பாசன அமைச்சின் மூலமாகவே செயல்படுத்தப்படுகின்றன. வெளிநாட்டு நிதியுதவியளிக்கப்பட்ட கருத்திட்டங்களின் கீழான மொத்த முதலீடுகளில், 84% ஆன நிதி (ரூபா 40 பில்லியனுக்கு சமம்) ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியினால் (ADB) நிதியுதவி அளிக்கப்பட்ட மகாவலி நீர் பாதுகாப்பு முதலீட்டு கருத்திட்டத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. நீர்ப்பாசனத் துறையின் மொத்த மூலதன முதலீடுகளில், 56% ஆன நிதி இந்த கருத்திட்டத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது (ரூபா 40 பில்லியன் ஆ.அ.வ, ரூபா 3 பில்லியன் இலங்கை அரசாங்கம்) (இணைப்பு - 2).

2. நீர்வள அபிவிருத்தி மற்றும் நீர்ப்பாசன அமைச்சு

பிராந்தியத்தில் உள்ள பல நாடுகளுடன் ஒப்பிடும் போது இலங்கை வளமான நீர் வளங்களால் கொடையளிக்கப்பட்டிருந்தாலும், மழைவீழ்ச்சியின் இடஞ்சார்ந்த மற்றும் தற்காலிக வேறுபாடுகள் முக்கியத்துவமிக்கதாக காணப்படுகின்றன. ஏற்கனவே அனுபவித்து வரும் காலநிலை மாற்றத்தின் நேரடி மற்றும் மறைமுக தாக்கங்களுடன் இந்த மாறுபாடுகள் எதிர்காலத்தில் மேலும் முக்கியத்துவம் பெறலாம். தீவில் உள்ள ஒருங்கிணைந்த நீர்வள முகாமைத்துவம், சமமான முறையில், துறைசார் கோரிக்கைகளை பூர்த்தி செய்தல் மற்றும் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட வரவுசெலவுத் திட்டத்தின் கீழ் வெள்ளம் மற்றும் வறட்சியால் ஏற்படும் அபாயங்களைக் குறைத்தல் என்பன நீர்ப்பாசன அமைச்சின் கீழ் காணப்படும் ஒரு சிரமமான பணியாகும்.

நீர்ப்பாசன அமைச்சினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தியானது, நாட்டில் அரிசி உற்பத்தியை அதிகரிப்பதிலும், சுதந்திரத்திற்குப் பின்னர் பாரிய பொது முதலீட்டில் அரிசியில் தன்னிறைவு பெறுவதற்கான முதன்மையான தேசிய கொள்கை நோக்கத்தை நனவாக்குவதிலும் முக்கிய பங்காற்றியுள்ளது. புதிய காணி அபிவிருத்திகள் மற்றும் குடியேற்றங்களுடன் கிராமப்புற மக்களுக்கு வேலைவாய்ப்பை உருவாக்கும் ஒரு முறையாக நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தியிலுள்ள முதலீடு காணப்படுகிறது. அரிசி பிரதான உணவாக இருப்பதால், பாசன விவசாயத்தின் மூலம் அரிசி உற்பத்தி கிராமப்புற மக்களின் வாழ்வாதாரத்தை வழங்குவது மட்டுமல்லாமல், இன்று மக்களின் உணவுத் தேவைகளை (உணவுப் பாதுகாப்பு) பூர்த்தி செய்வதற்காக இறக்குமதி மாற்றீடு மூலம் அந்நிய செலாவணியைச் சேமிக்கிறது. எனவே, மாறாக அ) இறக்குமதியுடன் ஒப்பிடும்போது உண்மையான உற்பத்திச் செலவு அதிகமாக இருந்தாலும், ஆ) பாசன நீர் வழங்கல், மானியங்கள் மற்றும் ஏனைய சேவைகள் குறித்தான பொதுச் செலவினம் இருந்தாலும் . பாசன விவசாயத்திலிருந்து மக்களைத் திசைதிருப்பாமல் அரிசி உற்பத்தியின் தற்போதைய அளவைப் பராமரிப்பது முக்கியமாகும். நீர்ப்பாசன விவசாயத்தின் தற்போதைய அளவைப் பராமரிப்பதன் முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தும் அதே வேளையில், புதிய, அதிக மூலதனம் கொண்ட நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களில் பொது நிதியை முதலீடு செய்வதன் மூலம் பாசனப் பரப்பை விரிவுபடுத்துவது, தேசிய வரவு செலவுத் திட்டத்தில் மிகையாக இருக்கும் வரை பாதுகாக்க முடியாது. தற்போதுள்ள புத்திசாதாரியமான செயல் என்னவெனில், விவசாயத்தை அதிபொருளாதார பயனுள்ளதாகவும் சூழலியலில் நிலைபேறானதாகவும் மாற்றுவதற்கு தகுந்த நீர் முகாமைத்துவம், உர முகாமைத்துவம், பயிர் முகாமைத்துவம், மற்றும் விவசாய நடைமுறைகளை ஏற்று, பயிர் தீவிரம், நீர் மற்றும் நில உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்க, தற்போதுள்ள நீர்ப்பாசனப் பகுதிகளின் நிலம் மற்றும் நீர் வளங்களை திறம்பட நிர்வகிப்பது ஆகும். நீர்ப்பாசனப் பகுதிகளை விரிவுபடுத்துவதற்கான கோரிக்கையை எளிதாக்க, அதிகரித்து வரும் கிராமப்புற மக்களுக்கு மாற்று வாழ்வாதார வழிகளை உருவாக்க பிற திட்டங்களை செயல்படுத்துவது மிகவும் அவசியம் - இதுவே இளைய தலைமுறையினரின் விருப்பமாகவும் உள்ளது.

மறுபுறம், நீண்ட வரட்சி ஏற்படலாம் என்பதன் காரணமாக நீர்ப்பாசனம் அல்லது மழையினால் போசிக்கப்படும் விவசாயம் மூலம் உணவு உற்பத்தியில் காணப்படுகின்ற காலநிலை மீள்திறன் என்பது உணவுப் பாதுகாப்பிற்கு இன்றியமையாததோடு நம்மைப் போன்ற வளரும் பொருளாதாரங்களின் மக்கள் மீது பொருளாதார தாக்கத்தையும் குறைக்கும். உணவு உற்பத்தியில் மேம்பட்ட மீள்திறனுக்காக, மாறிவரும் காலநிலையின் கீழ் நீர்வளத் திட்டமிடுதலில் அதிக கவனம் செலுத்தப்படல் வேண்டும், அ) நீர்ப்பாசனம் மற்றும் பிற நீர்த் துறைகளில் நீர் பாதுகாப்பு மற்றும் நீர் பயன்பாட்டு திறன், ஆ) ஆற்றுப்படுக்கைகளில் விநியோகிக்கப்பட்ட களஞ்சிய கொள்திறனை அதிகரிப்பது/பராமரிப்பது, அதேபோல் மேல் ஆற்றுப்படுக்கைகளில் பெரிய களஞ்சியங்களினை அதிகரித்தல் c) உள்ளூர் களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் நீர்மூலங்களின் அபிவிருத்தியினை ஊக்குவித்தல், இதன்மூலம் ஆறுகளில் இருந்து வரும்

முக்கிய திசைதிருப்பல்களில் அதிகம் சார்ந்திருக்கும் நிலையை மேலும் குறைக்கிறது (உதாரணமாக, காலநிலை மாறுபாடு காரணமாக மேல் மகாவலி நீர்த்தேக்க மழைவீழ்ச்சி ஒரு வருடத்தில் பாதிக்கப்பட்டால், அதன் நீர்ப்பாசன பயிரிடல் பகுதிகளுக்கு என்ன நடக்கும்), மற்றும் d) ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட காலநிலை மாற்ற சூழ்நிலைகளின் கீழ் நீர் மூலங்கள் கிடைப்பதை மறு மதிப்பீடு செய்தல் போன்றவை.

மேற்கூறிய காரணிகள் பல்வேறு துறைகளுக்கு இடையே நீர் மற்றும் நிலத்திற்கான வளர்ந்து வரும் போட்டியுடன் இணைந்து விவசாயத்தில் நீர் மற்றும் நிலத்தின் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிப்பதினை கட்டாயமாக்குகிறது. தேசிய உற்பத்தி வளர்ச்சியில் கவனம் செலுத்தி பல்வேறு நீர்த் துறைகளுக்கு இடையே தண்ணீரைப் பகிர்ந்து கொள்வது முக்கியமானதாகும். குறைந்த பட்சம், நடுத்தர அளவிலான நீர்ப்பாசனத் கருத்திட்டங்களின் புதிய அபிவிருத்தியினைப் பொறுத்தவரை, பல்நோக்கு கருத்திட்டங்களுக்கு , பங்குடமை மூலம் அல்லது வேறு வழிகளில் தனியார் துறை முதலீட்டை ஊக்குவித்தலானது நாட்டில் நிலவும் பொருளாதார சூழ்நிலையின் கீழ் நடுத்தர காலத்தில் நிலையான உற்பத்தித்திறன் வளர்ச்சிக்கான உத்தியாக இருக்கும்.

2.1 அமைச்சின் தொலைநோக்கு, செயற்பணி மற்றும் குறிக்கோள்கள்

தொலைநோக்கு: "நிலைபேறான நீர்வள மேம்பாடு மற்றும் முகாமைத்துவம் ஊடாக வளமான இலங்கைக்கு பங்களிப்பு செய்தல்."

செயற்பணி: "நீர் வள மேம்பாடு மற்றும் முகாமைத்துவம் மூலம் பல நீர் பயனர்களின் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதன் ஊடாக சமூகம் மற்றும் சுற்றாடலுக்கு நலன்களை வழங்குதல்."

குறிக்கோள்கள்:

- நீர் வளங்களின் ஒதுக்கீடு மற்றும் ஒழுங்குமுறை தொடர்பான கொள்கைகள் மற்றும் சட்டங்களை உருவாக்குதல்.
- நிலக்கீழ் நீர் வளங்களை மேம்படுத்துவதற்கும் ஒழுங்குபடுத்துவதற்கும் வழிகாட்டல் மற்றும் பணிப்புரையினை வழங்குதல்.
- நீர்வள மேம்பாடு, நவீனமயமாக்கல் மற்றும் புணர்நிர்மானம் தொடர்பான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் கருத்திட்டங்களை செயல்படுத்துதல்.
- நீர்ப்பாசன சூழ்ந்தொகுதிகளில் வெள்ளம் மற்றும் வறட்சி பாதிப்புகளைத் தணிக்க வழிகாட்டல் மற்றும் பணிப்புரைகளை வழங்குதல்.
- கடலோரப் பகுதிகளில் உவர்நீரை வெளியேற்றுவதற்கான வழிகாட்டல் மற்றும் பணிப்புரையினை வழங்குதல்.
- நீர் மூலங்களில் மாசைடைவினை கட்டுப்படுத்துவதற்கும் பாதுகாப்பதற்கும் வழிகாட்டல் மற்றும் பணிப்புரையினை வழங்குதல்.
- நீர்ப்பாசன அமைப்பு நிர்வாகத்தை நீர் பயனர் சங்கத்திற்கு (FOOs) மாற்றுவதற்கான வழிகாட்டல் மற்றும் பணிப்புரையினை வழங்குதல்.

3. 2023 இல் செயற்படுத்த முன்மொழியப்பட்ட அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்கள்

2023 நிதியாண்டுக்கான 39 அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்களுக்காக நீர்ப்பாசன அமைச்சு கோரப்பட்ட வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகளைப் பெற்றுள்ளது, அவற்றில் தற்போது நடைபெற்று கொண்டிருக்கும் 35 கருத்திட்டங்கள் இக்குழுவின் மதிப்பாய்வுக்காக கருத்தில் கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இந்த அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்கள் அரசாங்கத்தின் இணை நிதியுதவி கூறுகளுடன் உள்நாட்டு நிதிகள் அல்லது வெளிநாட்டு நிதிகள் மூலம் (கடன்கள் அல்லது மானியங்கள் மூலம்) நிதியளிக்கப்படுகின்றன. நாட்டில் தற்போது நிலவும் பொருளாதார நெருக்கடியானது, செலவினங்களைக் குறைப்பதற்கும், வருவாயை மேம்படுத்துவதற்கும், பின்னர் பற்றாக்குறையான வளங்களைப் பயன்படுத்தி அவற்றைச் செயல்படுத்துவதற்கு முன்னுரிமை அளிப்பதற்குமான நோக்கத்தை மாற்றியமைப்பதற்கு வரிசையிலுள்ள திட்டங்களை மறுமதிப்பீடு செய்வது அவசியமாகியுள்ளது. அதன்படி, 2023 ஆம் ஆண்டில் மேற்கண்ட 39 கருத்திட்டங்களில் 13 கருத்திட்டங்களை (இணைப்பு - 5) கட்டம் கட்டமாக நிறுத்துகுமாறு "பாரிய கருத்திட்டங்களின் மறு-மூலோபாய மற்றும் துரிதப்படுத்தல்" (RAMP) குழு அறிவுறுத்தியுள்ளது.

3.1 முறையான மதிப்பாய்வுக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட முறை

3.1.1. மதிப்பாய்வு முறை

PERC குழுவின் TOR (இணைப்பு - 1) இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அமைச்சுக்களின் பொதுச் செலவினங்களின் மறுஆய்வு முறை, அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள 12 பணிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளது. 26 கருத்திட்டங்களுக்குப் பொறுப்பான அந்தந்த திட்ட பணிப்பாளர்கள் மற்றும் அமைச்சின் பிரதிநிதிகள் தங்கள் திட்டங்களின் விளக்கங்களை வழங்குமாறு இக்குழு கேட்டுக் கொண்டுள்ளது. பின்னர், குழுவானது ஒவ்வொரு திட்டப்பணிகளையும் மறுஆய்வு முறையின் 2-12 பணிகளின் அடிப்படையில், முடிந்தவரை, வரையறுக்கப்பட்ட தகவல், நிபுணத்துவம் மற்றும் கிடைக்கும் நேரத்துடன் மதிப்பாய்வு செய்தது. தேசிய பங்களிப்பு (உணவு உற்பத்தி, தேசிய வளர்ச்சி, வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம், வரையறுக்கப்பட்ட நீர் மற்றும் நில வளப் பயன்பாடு, நிலையான வளர்ச்சி), காலநிலை மாற்றத்தின் கீழ் நீர் இருப்பின் நம்பகத்தன்மை, பேரழிவு மற்றும் தோல்வி ஆகியவற்றின் நம்பகத்தன்மை உள்ளிட்ட பிராந்திய தேவைகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய திட்டங்களின் நோக்கங்கள் குறித்து ஆய்வு செய்யப்பட்டது. உட்கட்டமைப்பு மற்றும் மிக முக்கியமாக, வரவுசெலவு திட்டத்தின் கட்டுப்பாட்டின் கீழ் முதலீட்டு திறன். மேலே உள்ள மதிப்பாய்வு பணிகளில் திட்டங்களை சீரமைக்க, துரிதப்படுத்தப்பட்ட பாரியளவு கருத்திட்ட மீள்மூலோபாயத்திற்கான குழுவின் உத்தரவுகளுடன் பின்வரும் கவனம் செலுத்தும் பகுதிகள் பயன்படுத்தப்பட்டன.

அ) கருத்திட்டத்தின் விளைவுகளில் கவனம் செலுத்துதல் (அல்லது கருத்திட்டத்தின் ஒவ்வொரு கூறுகளிலும்):

- பேரிடர் அபாயக் குறைப்பு: பேரிடரின் அதிக ஆபத்தைத் தடுத்தல் (எ.கா. அணைக்கட்டு பழுது/பராமரிப்பு, வெள்ளப்பெருக்கு)
- நீர் இருப்பு/விநியோகத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் பயிர் தீவிரத்தை மேம்படுத்துதல் (எ.கா. இருக்கும் தொட்டியின் பழுது/பெருக்குதல்/கால்வாய் மேம்பாடு/நீர் உற்பத்தித் திறன் மேம்பாடு)
- புதிய நீர்ப்பாசனப் பகுதிகளின் அபிவிருத்தி
- விரும்பத்தகாத விளைவுகளைத் தவிர்ப்பது - குறைந்த பொருளாதார நிலைத்தன்மை, புதிய நீர் அழுத்தங்களை உருவாக்குதல் - தற்போதுள்ள திட்டங்களுக்கு / பிற நீர்த் துறைகளுக்கு தற்போது தண்ணீரைப் பயன்படுத்தும் கீழ்நிலை பயனர்களுக்கு பாதகமான விளைவை ஏற்படுத்தும் திசைதிருப்பல்கள், காலநிலை மாற்றத்தின் கீழ் மீள்நிறுத்தம், நிலங்கள் மற்றும் பிற மோதல்கள் (வனவிலங்குகள், சமூக, நீர் மோதல்கள்)

v. தேசிய வளர்ச்சிக்கான பங்களிப்பு, நீர்மின் வலு மற்றும் சூரிய மின் வலு உற்பத்தி, நீர் வழங்கல், தொழில்துறை, இதர வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம் உள்ளிட்ட பிற துறைகள்.

ஆ) நிதியளிப்பு முறை மற்றும் பொருளாதார வருவாய்க்கு தேவையான நேரம் ஆகியவற்றில்

கவனம் செலுத்துதல்.

உறுதியளிக்கப்பட்ட வெளிநாட்டு மானியம், உள்ளூர் இணை நிதியுதவியுடன் கூடிய வெளிநாட்டு கடன், உள்ளூர் நிதியுதவி

ii. மொத்த மதிப்பிடப்பட்ட செலவு, 2022 இறுதி வரையிலான திரட்டிய செலவு, மீதி பணிகளை முடிக்கத் தேவையான நிதி, 2023 வரவுசெலவுத் திட்ட மதிப்பீடுகள்

iii. நிறைவு மட்டம், பௌதீக முன்னேற்றம் மற்றும் கருத்திட்ட காலம்

iv. கருத்திட்டத்தின் கூறுகள் மற்றும் அவற்றின் தொடர்புகள் மற்றும் சாத்தியத்தை படிப்படியாக நீக்குதல்

v. ஒதுக்கப்பட்ட வளங்கள் மற்றும் பேரின பொருளாதாரக் கொள்கை கட்டமைப்புகளுக்கு இடையே உள்ள இணைப்புகளின் அளவு

vi. பொது தனியார் கூட்டாண்மைக்கான சாத்தியமான பகுதிகள்

3.1.2. கருத்திட்ட முன்னுரிமை

35 கருத்திட்டங்களில், ஒவ்வொரு கருத்திட்டத்திற்கும் உயர் (எச்), நடுத்தர (எம்), மற்றும் குறைந்த (எல்) முன்னுரிமை நிலைகளை ஒதுக்குவதற்கும் மூன்று முக்கிய திட்டங்களை அடையாளம் காண்பதற்கும் மேலே உள்ள காரணிகளைக் கருத்தில் கொண்டு குழுவின் தீர்ப்பின் அடிப்படையில் 26 திட்டங்கள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன. ஒவ்வொரு திட்டங்களின் விரிவான பகுப்பாய்வு இணைப்பு - 3 இல் ஆவணப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. 26 திட்டங்களில் ஒவ்வொன்றும் அவற்றின் செயலாக்கத்தைப் பரிந்துரைக்கும் வகையில் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஐந்து வகைகளாக வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

ஐந்து வகைகள்:

i. குறைந்த வரையெல்லைக்குள் நிறைவு செய்யவேண்டும் என இனம் காணப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

ii. செயல்பாட்டில் உள்ள கருத்திட்ட நடவடிக்கைகள் முடிந்த பிறகு தற்காலிகமாக இடைநிறுத்தப்படும் என அடையாளம் காணப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

iii. பேரின பொருளாதார தாக்கத்தின் அடிப்படையில் கருத்திட்டக் கூறுகளுக்கு முன்னுரிமை அளித்து, கட்டம் கட்டமாக முடிக்கப்படவேண்டுமென அடையாளம் காணப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்.

iv. செலவு குறைந்த முறையில் விரைவாக முடிப்பதற்காக அடையாளம் காணப்பட்ட முக்கிய கருத்திட்டங்கள்

v. நிதி மற்றும் கொள்கைச் சிக்கல்களைத் தீர்க்கும் நோக்கத்துடன் கட்டம் கட்டமாக மேற்கொள்ள வேண்டும் என அடையாளம் காணப்பட்ட கருத்திட்டங்கள்

4. கண்டுபிடிப்புகளும் அவதானிப்புகளும்

4.1. மீண்டெழும் மற்றும் மூலதனச் செலவினங்கள்

4.1.1 நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2 –செலவின தலைப்பு 198 மற்றும் 282 ன் கீழ் உள்ள அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளின் கீழ் நான்காண்டுகளின் (2020 - 2023) மீண்டெழும் மற்றும் மூலதனச் செலவினங்கள் தொடர்பான ஒப்பீட்டளவான புள்ளிவிபரங்கள், பின்வரும் அட்டவணை 1 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 1. மீண்டெழும் மற்றும் மூலதனச் செலவினங்கள் தொடர்பான நான்கு ஆண்டுகளுடைய ஒப்பீட்டு புள்ளிவிவரங்கள்

செலவின தலைப்பு	செலவின வகை	2020 உண்மை யான	2021 உண்மை யான	2022 உண்மை யான	2023 மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது
198	மீண்டெழும்	3,001	3,205	3,580	4,676
	மூலதனம்	30,044	37,546	45,798	64,541
	விகிதம்	1:9	1:9	1:9	1:9
282	மீண்டெழும்	3,130	3,214	3,554	4,224
	மூலதனம்	8,466	8,524	5,137	11,209
	விகிதம்	3:7	3:7	4:6	3:7

மூலம் 7-தேசிய வரவு

செலவுத் திட்ட திணைக்களம்

4.1.2. மீண்டெழும் மற்றும் மூலதனச் செலவினங்களின் கலவையானது மேலே உள்ள அட்டவணையில் ஒரு விகிதமாகக் காட்டப்பட்டுள்ளது. தொடர்ந்து வரும் 4 ஆண்டுகளில் விகிதங்கள் ஏறக்குறைய ஒரே மாதிரியாக இருந்தபோதிலும், முழுமையான அடிப்படையில் மீண்டெழும் செலவினங்கள் ஆண்டுதோறும் அதிகரித்துள்ளன. மீண்டெழும் செலவினங்களைப் போலன்றி, மூலதனச் செலவினங்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட வளங்களின் பயன்பாடு, கருத்திட்ட நடவடிக்கைகளின் சிக்கலான தன்மை மற்றும் நிர்வாகத் திறனைப் பொறுத்துள்ளது. மூலதன கருத்திட்டங்கள் பொதுவாக பல வகைகளாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் பாதுகாப்பான மற்றும் சுற்றாடல் கருத்திட்டங்களாவோ அல்லது விரிவான கருத்திட்டங்களுக்கு கீழே அநேகமாக வரும். எனவே, இவற்றை முடிப்பதால் பராமரிப்பு தொடர்பான மீண்டெழும் செலவுகள் அதிகரிக்கும்.

4.1.2. முப்பத்தைந்து (35) திட்டங்களின் செலவுகள் PERC குழுவினால் ஆல் மதிப்பாய்வு செய்யப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, கருத்திட்ட நோக்கங்களின் அடிப்படையில் கீழே உள்ள அட்டவணை 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி இவை இரண்டு வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அட்டவணை - 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி கடந்த மூன்று ஆண்டுகளில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மீண்டெழும் செலவினங்களின் நடத்தை கோலம், பராமரிப்பு தொடர்பான செலவினங்களின் தாக்கத்தின் காரணமாக அட்டவணை -2 இல் காட்டப்பட்டுள்ள ஒரு வகையிலிருந்து மற்றொரு வகைக்கு வேறுபட்ட கருத்திட்டங்களின் விளைவுகளால் செல்வாக்கு செலுத்துகிறது.

அட்டவணை 2: நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் வகைப்படுத்தல்

புணர்நிர்மானம்	புதிய அபிவிருத்தி
1. IWWRMP – ஒருங்கிணைந்த நீர்நிலை மற்றும் நீர்வள அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	1. தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம் 2. எல்லேவெவ நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்
2. CRIWMP - வெவ்கம் புதுவ	3. உமா ஓயா கீழ்நிலை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்
3. வெல்லஸ்ஸ நவோதய	4. யான் ஓயா நீர்த்தேக்கத்
4. கீழ் ஊவா கருத்திட்டம் (LUMP)	

5. வெலிஓயா ஒருங்கிணைந்த அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்
6. ரம்பகெனோயா ஒருங்கிணைந்த அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்
7. வாரி செளபாக்யா திட்டத்தின் கீழ் கிராமப்புற குளம் அபிவிருத்தி திட்டம்
8. ஜின், நிலவலா, களு மற்றும் களனி கங்கையில் வெள்ளத் தணிப்பு கருத்திட்டம்
9. பரக் ப்ளேன்ளேக் மேம்பாட்டுத் திட்டம்
10. பொலன்னறுவை நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி திட்டம்
11. ரெதிமாலியத்த ஒருங்கிணைந்த அபிவிருத்தி திட்டம்.
12. களனி ஆற்றங்கரை பாதுகாப்பு திட்டம்

5. ஜின் - நிலவல திசை திருப்பும் கருத்திட்டம் - கட்டம்
- 1 (சாத்தியமான ஆய்வு மற்றும் வடிவமைப்பு)
6. மாதுரு ஓயா வலது கரை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்
7. கிவுல் ஓயா நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்
8. முந்தேனி ஆறு ஆற்றுப் படுக்கை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்
9. MWSIP - மகாவலி நீர் பாதுகாப்பு முதலீட்டுத் கருத்திட்டம்
10. CResMPA - காலநிலை மீள்திறன் பல-கட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட அணுகுமுறை
11. மொரகஹகந்த - களுகங்கை அபிவிருத்தித் கருத்திட்டம்
12. நிலக்கீழ் நீர் கண்காணிப்பு வலையமைப்பை நிறுவுதல்
13. உமா ஓயா பல்நோக்கு அபிவிருத்தி திட்டம்
14. கும்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்
15. தெமட்டகல குளத்தை புனரமைத்தல்
16. கீழ் மல்வத்து ஓயா பல்நுறை அபிவிருத்தி திட்டம்
17. ஹிம்பிலியகட நீர்ப்பாசன உட்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டுத் கருத்திட்டம்
18. குடவிலச்சிய நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்
19. பெல்வத்த கரும்புத் தோட்டப் பகுதியில் குடியேறியவர்களின் புறப் பகுதிகளுக்கான நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தித் திட்டம்
20. மொரன நீர்த்தேக்கம் கருத்திட்டம்
21. கொதிகமுவ குளத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் மேம்பாடு
22. விலகண்டி நீர்த்தேக்கம்
23. மஹகல்கமுவ குளத்தை விரிவாக்குதல்

4.2 நீர்ப்பாசனத் கருத்திட்டத்தின் திட்டமிடல் மற்றும் அமலாக்கல் நடைமுறை

புதிய சேவைகளை உருவாக்கும் நோக்கத்துடன் அல்லது ஏற்கனவே உள்ளவற்றின் செயல்பாட்டுத் திறனை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் பல்வேறு நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன. இந்த பொது நிதியுதவி கருத்திட்டங்களின் ஆரம்பம் கடந்த காலங்களில் அமைச்சினாலும் மற்றும் பல்வேறு வெளிநாட்டு நிறுவனங்களாலும் ஊக்குவிக்கப்பட்டது, அவற்றில் சில கோரப்படாத கருத்திட்டங்களாகும். இவை அனைத்தும் வளங்களை மேம்படுத்துதல், உணவு தன்னிறைவு மற்றும் உணவுப் பாதுகாப்பு, சமத்துவ மேம்பாடு, பொருளாதார மேம்பாடு, சமூக நல்லிணக்கம், நிலையான மேம்பாடு போன்ற நீண்ட காலப் பலன்களின் சரியான பகுப்பாய்வை அடிப்படையாகக் கொண்டதா என்பது தெளிவாகத் தெரியவில்லை. கள மட்டத்தில் தற்போதுள்ள நீர்ப்பாசன முறைகளில் அதிக நீர் மற்றும் நில உற்பத்தித்திறன் தொடர்பில் நீர் மற்றும் நிலத்தை திறமையாகப் பயன்படுத்துவதில் அதிக கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும். **நீர்-வினைத்திறனுள்ள நடவடிக்கைகளைச் செயல்படுத்துவது செயல்பாட்டுச் செலவில் கணிசமான சேமிப்புக்கு வழிவகுக்கும். நீர் சேமிப்பு நடைமுறைகளை அறிமுகப்படுத்துதல், நமது நெற்பயிர்ச்செய்கை நடைமுறையில் அதிகப்படியான நீர் பயன்பாட்டைக் குறைத்தல். வினைத்திறமையின்மை என்பது நிலம் மற்றும் நீர் விரயமாதல், சுற்றுச்சூழல் சீர்கேடு, பொருளாதார இழப்பு, சக்தி இழப்பு மற்றும் தேசத்திற்கான உற்பத்தி இழப்பு ஆகியவற்றை உருவாக்க மற்ற துறைகளுக்கு தண்ணீர் கிடைப்பதை கட்டுப்படுத்துவது என்பவற்றிற்கு வழிகோலாகிறது.**

இக்கருத்திட்டங்கள் அமைச்சில் விசேடமாக நிறுவப்பட்ட கருத்திட்ட அலுவலகங்களினால் அல்லது நீர்ப்பாசன திணைக்களம், மகாவலி அதிகார சபை மற்றும் ஏனைய வரிசை நிறுவனங்களால் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றன. வெளிநாட்டு நிதியுதவி திட்டங்களுக்கு தனியான கருத்திட்ட அலுவலகங்களை நிறுவுவது நடைமுறையில் இருந்து வருவது கவனிக்கத்தக்கது, திட்ட செயலாக்கத்தை விரைவுபடுத்த பல்வேறு அதிகாரத்துவ செயல்முறைகளை புறக்கணிப்பது புரிந்துகொள்ளத்தக்கது. செயல்பாடுகளை விரைவாகச் செயல்படுத்துவதற்கு வசதியாக நவீன முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி நடைமுறைகளை உள்ளடக்கிய துறைசார் அமைப்பின் வளர்ச்சி மற்றும் நவீனமயமாக்கல்களுக்கு என்ன நடக்க வேண்டும். கருத்திட்டத் திட்டமிடல், வடிவமைப்பு மற்றும் செயல்படுத்தல் ஆகிய தொழில்நுட்ப நிபுணத்துவத்தில் மட்டுமல்லாமல், அவற்றின் வெற்றிக்காக வரையறுக்கப்பட்ட வரவு செலவு திட்டங்களை நிர்வகிப்பதற்கும் திட்டங்களுக்கு பொருத்தமான திறன்கள் மற்றும் நுட்பங்கள் தேவை என்பதில் சந்தேகமில்லை. வரிசை முகவரகங்கள் (நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், CECB, CESL, MASL, MCB) சில தசாப்தங்களுக்கு முன்னர் நீர்வள மேம்பாட்டுக்கான பாரிய திட்டங்களை செயல்படுத்தியது. அவற்றின் திறன்களை மீட்டெடுத்து பலப்படுத்த வேண்டும். TOR பணி 4 இன் படி, அமைச்சினால் சிறப்பு திட்ட அலுவலகங்களை அகற்றுவதன் மூலமும், தாமதங்களைத் தவிர்க்க, தேவைப்பட்டால் நிர்வாக நடைமுறைகளில் தேவையான மாற்றங்களைச் செய்து வரிசை முகவரகங்கள் மூலம் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதன் மூலமும் கணிசமான மேந்தலைச் செலவினங்களைக் குறைக்க முடியும் என்று குழு கண்டறிந்துள்ளது.

நீர்ப்பாசன கருத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் செயல்படுத்தல் ஆகியவற்றுக்காக வெளிநாட்டு நிபுணத்துவத்தின் மீது அதிகம் தங்கியிருப்பதால், கிடைக்கக்கூடிய உள்நாட்டு மனிதவளம் மற்றும் நிறுவன திறன் மேம்பாட்டை புறக்கணிப்பது ஏற்கனவே சார்ந்துவாழும் அறிகுறியை உருவாக்கியுள்ளது (ஒரு குழு தனது சொந்த பிரச்சினைகளை வெளிப்புற உதவியின்றி தீர்க்க முடியாது என்ற அணுகுமுறை மற்றும் நம்பிக்கை). வெளிப்புற ஆதாரங்களால் ஊக்குவிக்கப்படும் தவறாக திட்டமிடப்பட்ட கருத்திட்டங்களில் சில, பெரும் செலவுகளைக் கொண்ட போதிலும் மாறிவரும் காலநிலையுடன் நீர் ஆதாரங்கள் கிடைப்பதால் அவை விலை உயர்ந்ததாகவோ அல்லது அவற்றின் வெற்றி மிகவும் நிச்சயமற்றதாகவோ மாறியுள்ளன. அந்நியச் செலாவணியைச் சேமிப்பது மட்டுமல்லாமல், தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி மற்றும் வேலை வாய்ப்புகளை மேம்படுத்தவும், குறிப்பாக புலம்பெயர்ந்த பிறகு வெளிநாடுகளில் சிறப்பாகச் செயல்படும் உள்ளூர் பொறியாளர்கள், இந்த சார்பு நோய்க்குறியை முடிவுக்குக் கொண்டுவருவது அவசியம்.

4.3 கருத்திட்டங்களின் முன்னுரிமை வரிசை மற்றும் கருத்திட்ட அமுலாக்கத்திற்கான பரிந்துரை

4.3.1 - ஒவ்வொரு கருத்திட்டமும் செலவு குறைந்த முறையில் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய குறிப்பிட்ட தர நியமங்களைச் சமரசம் செய்யாமலும் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும் என்று குழு வலியுறுத்துகிறது. ஒரு முறையான மதிப்பாய்வின் அடிப்படையில் 2023 ஆம் ஆண்டில் நிதியுதவிக்கான 26 கருத்திட்டங்களின் முன்னுரிமை வரிசை, கருத்திட்ட செயலாக்கம் குறித்த பரிந்துரைக்கான வகையுடன் அட்டவணை 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. TOR இல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட பணி 5 இன் படி, குழுவானது பின்வரும் தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த கருத்திட்டங்களை வரிசை முகவரகங்கள் மூலம் செயல்படுத்த மூன்று முக்கிய கருத்திட்டங்களாக அடையாளம் கண்டுள்ளது, அவற்றின் விபரங்கள் இணைப்பு - 4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

- உமா ஓயா கீழ்நிலை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்
- கீழ் மல்வத்து ஓயா பல்நோக்கு நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்
- எல்லேவெவ நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்

அட்டவணை 3. கருத்திட்டங்களின் முன்னுரிமை வரிசை மற்றும் கருத்திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கான பரிந்துரை

முன்னுரிமை வரிசையில் கருத்திட்டம்	வகை	செலவின தலைப்பு	2023 இல் நிதியளிப்பு	வெளிநாட்டு கூறுநிதி மூலம்/
Aஅதிக முன்னுரிமை கருத்திட்டங்கள்				
உமா ஓயா பல்நோக்கு அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	iv	198-2-3-32	3,600	GoSL - 3,600
காலநிலை மீள்திறன் நிகழ்த்திட்டம் (CREMMPA)	iii	198-2-3-50	2,025	WB - 2,000 GoSL- 25
நீர் திட்டத்திற்கான ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறையின் மூலம் உலர் வலயத்தில் உள்ள சிறு விவசாயிகளின் காலநிலை மாறுபாடு மற்றும் அதிதீவிர நிகழ்வுகளுக்கான மீள் திறனை வலுப்படுத்துதல் (வெவ்கம் புதுவ)	iv	198-2-3-42	2,930	GCF/UNDP -1,700 GoSL-1,230
ஒருங்கிணைந்த நீர்நிலை மற்றும் நீர்வள மேம்பாட்டுத் கருத்திட்டம் (IWRMP)	iv	198-2-3-47	3,000	WB - 3,000
மகாவலி நீர் பாதுகாப்பு முதலீட்டுத் திட்டம் (கட்டம் I)	ii	198-2-3-38	43,000	ADB - 40,000 GoSL - 3,000
உமா ஓயா கீழ்நிலை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	iv	282-2-3-32	2,320	GoSL - 2,320

தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்கத் திட்டம்	iii	198-2-3-5	500	GoSL – 500
களனி நதிக்கரை பாதுகாப்பு கருத்திட்டம்	i	282-2-3-23	1,000	GoSL - 1,000
ஜின், நில்வலா, களனி மற்றும் களு ஆற்றுப் படுகைகளில் வெள்ளத் தணிப்புத் கருத்திட்டம்.	i	282-2-3-26		-
பொலன்னறுவை நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	i	282-2-3-21	200	GoSL – 200
யான் ஓயா நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்	ii	282-2-3-5	3,500	GoSL - 3,500
பெலவத்தை கரும்புச்செய்கையின் நீர்ப்பாசன திட்ட அபிவிருத்தி	ii	198-2-3-43	30	GoSL – 30
கொதிகமுவ குளத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் மேம்பாடு	i	282-2-3-25	35	GoSL – 35
விலகண்டி நீர்த்தேக்கம் கருத்திட்டம்	i	282-2-4-44		-
கீழ் மல்வத்து ஓயா பல்நோக்கு நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்	iii	198-2-3-13	550	GoSL – 550
மஹகல்கமுவ குளத்தின் விரிவாக்கம்	i	282-2-4-47	100	GoSL – 100

B. நடுத்தர முன்னுரிமையினைக்கொண்ட

கருத்திட்டங்கள்

மாதுரு ஓயா வலது கரை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	iii	198-2-3-41	650	GoSL – 650
இலங்கையின் நக்கிள்ஸ் மலைத்தொடரின் நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகள் பாதிக்கப்படக்கூடிய ஆற்றுப் படுகைகள், நீர்த்துறை பகுதிகள் மற்றும் கீழ்ப்புறத்தில் வசிக்கும் வாழ்வாதார விவசாயிகள் மற்றும் விவசாயத் தோட்டச் சமூகங்களின் காலநிலை மீள் திறனை வலுப்படுத்துதல்.	i	198-2-3-51	1,250	IUCN-1,000 GoSL- 250
எல்லேவெவ நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்	ii	282-2-3-14	100	GoSL – 100
கிவுல் ஓயா நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்	ii	198-2-3-44	100	GoSL – 100
முந்தேனி ஆறு ஆற்றுப் படுகை மேம்பாட்டுத் கருத்திட்டம் (AFD)	ii	282-2-3-19	160	AFD - 150 GoSL - 10

C. குறைந்த முன்னுரிமை கொண்ட கருத்திட்டங்கள்

ஹிம்பிலியகட உட்கட்டமைப்பு கருத்திட்டம்	நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி	ii	282-2-3-34	300	GoSL – 300
பராக்பளேன் மேம்பாடுகள் பகுதியை மாற்றியமைத்தல்.	லேக் குளத்தின் மற்றும் சுற்றியுள்ள	ii	198-2-3-45	30	GoSL - 30
குடவிலச்சிய புனரமைப்பு	நீர்த்தேக்கத்தின்	v	282-2-3-30	300	GoSL – 300
கும்புக்கன் அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	ஓயா நீர்த்தேக்க	v	282-2-3-17	300	GoSL – 300
தெமட்டகல கருத்திட்டத்தின் புனரமைப்பு	நீர்த்தேக்கத்	v	282-2-3-31	5	GoSL – 5

5. பரிந்துரைகள்

பந்தி 4 இல் உள்ள கண்டுபிடிப்புக்களையும் அவதானிப்புக்களையும் நோக்கும்போது பொதுச்செலவின மீளாய்வுக் குழு பின்வரும் பரிந்துரைகளை அமைச்சரவையின் கவனத்திற்கு கொண்டு செல்ல விரும்புகிறது.

5.1 நடைபெற்றுவரும் கருத்திட்டங்களை செயற்படுத்தல்

- இணைப்பு - 5 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 12 கருத்திட்டங்களை முடிக்க (குழுவால் முக்கிய திட்டமாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கீழ் மல்வத்து ஓயா பல துறை மேம்பாட்டுத் கருத்திட்டத்தினைத் தவிர) ZBB கொள்கைகளுக்கு இணங்க அனைத்து அர்ப்பணிப்புகளும் 2023 ஆம் ஆண்டு இறுதிக்குள் நிறைவேற்றப்படுவதை உறுதி செய்தல் (RAMP குழுவின் தீர்மானம் 2022 நிதியாண்டுக்குள் கருத்திட்டங்களை முடிக்க வேண்டும் என்பதுதான்).
- அட்டவணை 3 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள கருத்திட்டங்களை அமைச்சரவையின் கவனத்திற்காக பின்வரும் பரிந்துரைகளை மேற்கொள்ள விரும்புகிறது. முன்னுரிமை வரிசை மற்றும் கருத்திட்டங்களுக்கு மேற்கொள்ளப்படும் குறித்துரைத்த மாற்றங்களுக்கு இணங்க செயல்படுத்துதல்.
- பந்தி 4.3.1 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மூன்று முக்கிய கருத்திட்டங்கள் தேசிய முக்கியத்துவத்தை கருத்தில் கொண்டு செயல்படுத்தப்படும்.
- இணைப்பு - 3 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள அபிவிருத்தி கருத்திட்டங்களில் ஏற்படும் சாத்தியமான சேமிப்புகளை,மேலதிக நிதி தேவைப்படும் கருத்திட்டங்களுக்கு, தீவிரமான நடைமுறையின் அடிப்படையில் மறு ஒதுக்கீடு செய்வதன் மூலம் பயன்படுத்தப்படும்.
- பயனுள்ள செலவினக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையை ஏற்றுக்கொள்வதற்காக, அனைத்துத் திட்டங்களையும் அடுத்த ஆண்டு வரவு செலவுத் திட்ட மதிப்பீடுகளில், ஒற்றைச் செலவினத் தலைப்பின் கீழ் உள்ளடக்குவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் ஆராயப்படும்.
- பாரிய கருத்திட்டங்களை ஏனைய கூறுகளிலிருந்து ,அவை ஒவ்வொரு கூறுகளிலிருந்தும் செலவு குறைந்த முறையில் சாதகமான விளைவுகளைப் பெற உதவுகின்ற வகையில் சுயாதீனமாக படிப்படியாக செயல்படுத்தப்பட வேண்டும். மஹாவலி நீர் பாதுகாப்பு முதலீட்டுத் கருத்திட்டம் - மொரகஹுகந்த நீர்த்தேக்கத்தை கைப்பற்றிய பின்னர் சில வருடங்களாக உண்மையான நீர் ஓட்டத் தரவுகள் கிடைப்பதன் மூலம், மாறிவரும் காலநிலையின் கீழ் மொரகஹுகந்த

நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து வடமத்திய மாகாணத்திற்கு திசைதிருப்பப்படுவதற்கு இன்னும் யதார்த்தமான அளவுகளை மதிப்பிட முடியும்.

vii. தற்போதுள்ள பயிர்ச்செய்கைப் பிரதேசங்களில் பயிர்த் தீவிரத்தை அதிகரிப்பதற்கான கீழ்நிலைக் கோரிக்கைகளை கருத்தில் கொண்டு தற்போது உண்மையான நீர் இருப்பை மீள் பகுப்பாய்வு செய்தல் அ) தற்போதுள்ள எலஹெர யோத எலவில் மின்னேரியா, கவுடுள்ள, கந்தளாய் குளங்கள் மற்றும் அங்கமெடில்லாவில் இருந்து பராக்கிரம சமுத்திரம் போன்றவற்றின் திசைதிருப்பலின் கீழ், ஆ) போவத்தென்ன மற்றும் மினிபே திசைதிருப்பலின் கீழும், மற்றும், c) மேல் எலஹெர கால்வாய் மூலம் மாற்றப்பட வேண்டிய அளவை தீர்மானிக்க, புதிய வயம்ப எல ஆகியவற்றில் உள்ள திசைதிருப்பல்களின் கீழ். மகாவலி நீர்ப்பாதுகாப்பு முதலீட்டுத் திட்டத்தின் முதலாம் கட்டம் மேலும் படிப்படியாக கட்டமாக்கப்பட வேண்டும், இதனால் யகல்லாவின் பின்னர் கால்வாய்களை நிர்மாணிக்கும் பணிகள் ஒவ்வொன்றாக மேற்கொள்ளப்பட்டு, முதலில் ஹூருலுவெவக்கு தண்ணீரை இந்த கட்டத்தில் மாற்றப்படும்.

viii. புனர்நிர்மானப் பணிகளை மேற்கொள்வதற்காகவும், ஆண்டுதோறும் தற்போதுள்ள நீர்ப்பாசனத் கருத்திட்டங்களிலும் சிறப்பு புனர்நிர்மான செலவின வாக்கின் கீழ் வரவுசெலவு திட்டத்தில் கணிசமான அளவு ஒதுக்கீடு வழங்குதல்.

5.2 நீர்ப்பாசன அபிவிருத்திக்கான கொள்கைகள்

- பந்தி 4.1 இல் உள்ள அவதானிப்புகளின் பார்வையில், திட்ட விளைவுகளின் தாக்க மதிப்பீட்டுடன் தொடர்புடைய அறிவியல் மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் மீண்டெழும் செலவினங்களை மேற்கொள்ள வளங்களின் ஒதுக்கீடு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
- நீர்ப்பாசன அமைச்சில் உள்ள விசேட கருத்திட்ட அலுவலகங்கள் ஊடாக கருத்திட்டங்களை திட்டமிடுதல் மற்றும் செயற்படுத்தல் போன்ற நடைமுறை கைவிடப்படாவிட்டாலும் ஊக்கமளிக்கப்படாமல் இருத்தல் வேண்டும்.
- அதற்குப் பதிலாக, வரிசை நிறுவனங்களின் (நீர்ப்பாசனத் துறை, CECB, CESL, MASL, MCB) திறனிறை, தேவையான மாற்றங்கள் மற்றும் உலகத் தரத்திற்கு நிபுணத்துவத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் வலுப்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
- தேவையற்ற முதலீடுகளைத் தவிர்ப்பதற்காக, உரிய நிறுவனங்களுடன் (தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால் சபை, இலங்கை மின்சார சபை, நகர அபிவிருத்தி அமைச்சு, கைத்தொழில் அபிவிருத்தி அமைச்சு, விவசாய அமைச்சு போன்றவை) ஒருங்கிணைந்த வீதி வரைபடத்தை உருவாக்குவது அவசியம். (கிடைமட்ட ஒருங்கிணைப்பு) வரவுசெலவு திட்டத்தில் அதிக எண்ணிக்கையிலான திட்டங்களை சுமத்தாமல், திட்டத்தின் அடிப்படையில் முன்னுரிமையான கருத்திட்டங்களை உரிய நிறுவனங்களுடன் சேர்ந்து உருவாக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
- ஆண்டு வரவுசெலவுத்திட்டத்தின் வரையறுக்கப்பட்ட நிதி இடைவெளியில், புதிய, அதிக மூலதனம் கொண்ட நீர்ப்பாசனத் கருத்திட்டங்களில் பொது நிதியை முதலீடு செய்வதன் மூலம் நீர்ப்பாசன விரிவாக்கங்களை விரிவுபடுத்துவது தற்காப்புக்குரியது அல்ல. விவசாயத்தினை மிகவும் சிக்கனமானதாகவும் சுற்றாடல் ரீதியாக நிலையானதாகவும் பேணுவதற்கு பயிரிடல் தீவிரத்தினை அதிகரிப்பதற்கும், நீர் மற்றும் நிலப் பயன்பாட்டினை வினைத்திறனாக்குவதற்கும் (உற்பத்தித்திறன்), தகுந்த நீர் மற்றும் உரப் பயன்பாடு, பயிர் முகாமைத்துவம் மற்றும் விவசாய நடைமுறைகள் அகியவற்றை

பின்பற்றுவதன் மூலம் தற்போதுள்ள நீர்பாசனப் பகுதிகளின் நிலம் மற்றும் நீர் ஆதாரங்களை திறம்பட நிர்வகிப்பது தற்போது விவேகமானதாகும்.

- v. புதிய முன்னேற்றங்களைப் பொறுத்தவரை, தனியார் துறை முதலீடுகளை கூட்டாண்மை மூலமாகவோ அல்லது சாத்தியமான பல்நோக்குத் கருத்திட்டங்களுக்காகவோ ஊக்குவித்தல் என்பது ஆண்டு வரவு செலவுத் திட்டத்தில் நிலவும் வரையறுக்கப்பட்ட நிதி இடைவெளியின் கீழ் நடுத்தர காலத்தில் நிலையான உற்பத்தித்திறன் வளர்ச்சிக்கான உத்தியாக இருக்கும். சுற்றுச்சூழல்-சுற்றுலா, நன்னீர் மீள் வளர்ப்பு, சூரிய சக்தி/நீர்மின் உற்பத்தித் கருத்திட்டங்கள் போன்றவற்றை உள்ளடக்கிய பொருளாதார வருவாய்க்கான பல்நோக்கு கருத்திட்டங்கள் குறித்தான PPP மாதிரிக்கான சில கருத்திட்டங்கள், இணைப்பு - 3 இல் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளன.
- vi. உள்நாட்டு திறன் மேம்பாட்டுக்கு வசதியளிக்கவும் மற்றும் அந்நிய செலாவணியை சேமிப்பது மட்டுமல்லாமல் தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி மற்றும் வேலை வாய்ப்புகளை மேம்படுத்தவும், நாட்டிலுள்ள நீர்வள முகாமைக்கு தொழில்நுட்ப மற்றும் நிதி அடிப்படையில் வெளிநாட்டு உதவி தொடர்பில் தங்கி இருக்கும்நோய் அறிகுறியினை தவிர்க்கவும் மேலும் இளைய தலைமுறையினரின் மனப்பாங்ககினை மாற்றவும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
- vii. மாறிவரும் காலநிலை மற்றும் நிலப் பயன்பாடின் கீழ் மேற்பரப்பிலும் நிலக்கீழ் நீரிலும் நன்னீர் கிடைப்பதை மறுமதிப்பீடு செய்தல், நீரின் தரம் மற்றும் அளவைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் பேணல், தேசிய உற்பத்தி வளர்ச்சிக்கான பல்வேறு துறைகளில் அதிகரித்து வரும் பாவனைகளுடன் நீரை பகிர்தல் ,நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளுக்கு (SDGs) ஏற்ப ஒவ்வொரு துறையிலும் நீர் பயன்பாட்டு திறன் மேம்பாடு போன்றவற்றில் இலங்கைக்கு ஒரு பரந்த நீர் துறை கொள்கை தேவை. ஒவ்வொரு துறையிலும் தண்ணீர் உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடுகளுக்குத் தேவையான விதிகள் மற்றும் நீர் நிர்வாகத்திற்கு தேவையான விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளை அமல்படுத்துவதற்கான தலைமைத்திட்டங்கள் மற்றும் பொது விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் இருக்க வேண்டும்.

நீர்ப்பாசனத் துறையைப் பொறுத்தவரை, தற்போதைய நீர் வளங்களின் இருப்பு மற்றும் பயன்பாடுகளின் கீழ் நீர்ப்பாசன நீர் முகாமைத்துவ தலைமைத் திட்டம் புதுப்பிக்கப்பட / மேம்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது, அதே நேரத்தில் தற்போதைய முறைமையிலுள்ள பாசன நீர் மற்றும் நில உற்பத்தித் திறனின் மேம்படுத்துவதற்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்படுகிறது. அத்துடன் அமைச்சின் தொலைநோக்கிற்கு ஏற்ப நிலையான வளர்ச்சி தொடர்பில் அபிவிருத்தி போக்குகள், பயிர் பல்வகைப்படுத்தல், மண்வள முகாமை, மக்கள்தொகை மற்றும் சூழல்தொகுதி சேவைகள் போன்றவைகளுக்கு உரிய கவனம் செலுத்தப்படுகிறது.

அஜித் அபேசேகர (தலைவர்)

டி.விதானகமாச்சி (குழு உறுப்பினர்)

பேராசிரியர் எஸ்.பீ. வீரகோன் (குழு உறுப்பினர்)

பேராசிரியர் லலித் ராஜபக்சு (குழு உறுப்பினர்)

பொறி. பிரியாணி முத்துமால ஜெயதீரா (குழு உறுப்பினர்)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

பொறி. சந்தன எதிரிகுரிய (குழு உறுப்பினர்)

.....



**பொதுச் செலவின மீளாய்வுக் குழுக்கள் (PERC)
குறிப்பு பற்றிய விதிமுறைகள்**

வகிபாகம்

இலங்கையின் பொருளாதார மீட்சி செயல்முறையை வலுப்படுத்துவதற்காக முறையான மீளாய்வு மற்றும் பூச்சிய அடிப்படையிலான வரவு செலவுத் திட்ட அணுகுமுறை மூலம் அரசாங்க செலவினங்களை நியாயப்படுத்துதல்.

பொறுப்புக்கள்

பொதுச் செலவின மீளாய்வுக் குழுக்களின் பொறுப்புக்களானவை:

- முக்கிய நடவடிக்கைகள் அமைச்சினது ஆணைக்கிணங்க உள்ளதா என்பதை உறுதிப்படுத்துதல்.
- தேசிய வரவு செலவுத் திட்ட மதிப்பீடுகளின் தற்போதைய செலவினத் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் காணப்படும் இரட்டிப்பாக்கம், விரயங்கள் மற்றும் முக்கியமற்ற கருத்திட்டங்கள் அல்லது செலவினங்களைக் கண்டறிதல்.
- ஏற்கனவே ஒதுக்கப்பட்ட ஏற்பாடுகளைப் பயன்படுத்துவதற்காக வினைதிறமையானதும் பயனுறுதிவாய்ந்ததுமான நடைமுறைகளைக் கண்டறிதல்.
- அமைச்சு அதன் பொறுப்புக்களை செலவு குறைந்த முறையில் நிறைவேற்றுவதை உறுதி செய்தல்.

அதிகாரங்கள்

2023.02.06 ஆந் திகதிய அமைச்சரவை தீர்மான இல. 23/0256/604/030 இன் படி, பின்வரும் அமைச்சுக்களின் செலவினங்களை நியாயப்படுத்தவும் அமைச்சரவைக்கு பரிந்துரைகளை வழங்கவும் பத்து குழுக்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன.

- i. போக்குவரத்து மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சு
- ii. நகர்ப்புற அபிவிருத்தி மற்றும் வீடமைப்பு அமைச்சு
- iii. பொது நிர்வாகம், உள்நாட்டலுவல்கள், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சு
- iv. பாதுகாப்பு அமைச்சு
- v. பொது பாதுகாப்பு அமைச்சு
- vi. கல்வி அமைச்சு
- vii. சுகாதார அமைச்சு
- viii. விவசாய அமைச்சு
- ix. பெருந்தோட்ட கைத்தொழில்கள் அமைச்சு
- x. நீர்ப்பாசன அமைச்சு

குழுவொன்றின் கூட்டமைவு

தலைவர்	திறைசேரி செயலாளரால் நியமிக்கப்படும் திறைசேரியின் பிரதி செயலாளர் அல்லது பொது திறைசேரியின் சிரேஷ்ட அதிகாரி
உறுப்பினர்கள்	சம்பந்தப்பட்ட வரிசை அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவரால் நியமிக்கப்பட்டவர் மற்றும் சனாதிபதியின் செயலாளரால் நியமிக்கப்பட்ட உரிய துறையிலுள்ள மூன்று நிபுணர்கள்
அவைகூட்டுநர்	திறைசேரியின் செயலாளரால் நியமிக்கப்பட்ட ஒரு சிரேஷ்ட அதிகாரி

மதிப்பாய்வு முறை

1. நிறுவனத்தின் செயற்பணி மற்றும் தொலைநோக்கு என்பவற்றை மதிப்பாய்வு செய்து, தேவைப்படின் அவற்றை மீள்வரைவிலக்கனம் செய்தல்.
2. வரிசை அமைச்சின் அனைத்து நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்/கருத்திட்டங்கள்/உப கருத்திட்டங்கள்/செயல்பாடுகளை மதிப்பாய்வு செய்து, அமைச்சின் குறிக் கோள்கள், செயற்பணி மற்றும் தொலைநோக்கினை அடைவதில் ஒவ்வொன்றும் எவ்வாறு பங்களிக்கின்றன என்பதைக் கண்டறிதல்.
3. தற்போதுள்ள வரவு செலவுத் திட்ட மதிப்பீடுகளில் இரட்டிப்பாக்கம், விரயம் மற்றும் முக்கியமற்ற திட்டங்கள் அல்லது செலவினங்களைக் கண்டறிதல்.
4. அமைச்சின் நோக்கங்கள் மற்றும் தேசிய கொள்கைகளை அடைவதற்கான அனைத்து நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்/கருத்திட்டங்கள்/ உபத்திட்டங்களுக்கு முன்னுரிமை அளித்தல்.
5. அமைச்சு/திணைக்களங்களின் கீழ் தற்போது செயல்படுத்தப்பட்டு வரும் குறைந்தபட்சம் மூன்று (3) முக்கிய திட்டங்களை இனம் காணல்.
6. அத்தகைய திட்டங்களை அவர்களுக்கு வழங்குவதற்கான நியாயங்களைக் கண்டறிதல்.
7. முக்கிய செயல்பாடுகளை தொடர்வதற்கு தேவையான பணியாளர்கள் மற்றும் பிற வசதிகளை இனம் காணல்.
8. முடியுமானால் செலவு இயக்கிகள்/ அலகுக்கான செலவுகள் மற்றும் செலவு குறைப்பு முறைகளை இனம் காணல்.
9. செலவு-பயன் பகுப்பாய்வின் அடிப்படையில் ஒவ்வொரு செயல்பாட்டிற்கும் குறைந்தபட்ச வளத் தேவைகளை இனம் காணல்.

10. இலக்குகளின் அடைவுகளை மதிப்பிடுவதற்கு முக்கிய செயலாற்றுகை குறிகாட்டிகளை (KPIs) இனம்காணல்.

11. பொருளாதார மீட்சிக்காக செயல்படுத்தப்படும் சாத்தியமான சீர்திருத்தங்களை (குறுகிய/நடுத்தர/நீண்ட கால) இனம் காணல்.

உதாரணம்-

- பொது தனியார் பங்குடமைக்கான சாத்தியமான பகுதிகள்
- வணிக செயல்முறை மறுசீரமைப்பு
- செலவைக் குறைப்பதற்கான பயனர் கொடுப்பனவு பொறிமுறைகள்

12. யாதாயினும் பிற விடயங்கள்

காலச்சட்டகம்

மார்ச் 2023 இலிருந்து ஒரு மாதத்திற்குள் குழுவினது பரிந்துரைகளை அமைச்சரவையின் பரிசீலனைக்காக சமர்ப்பித்தல்.

2023 வரவுசெலவுத் திட்ட ஒதுக்கீட்டினை பகிர்ந்தளித்தல்

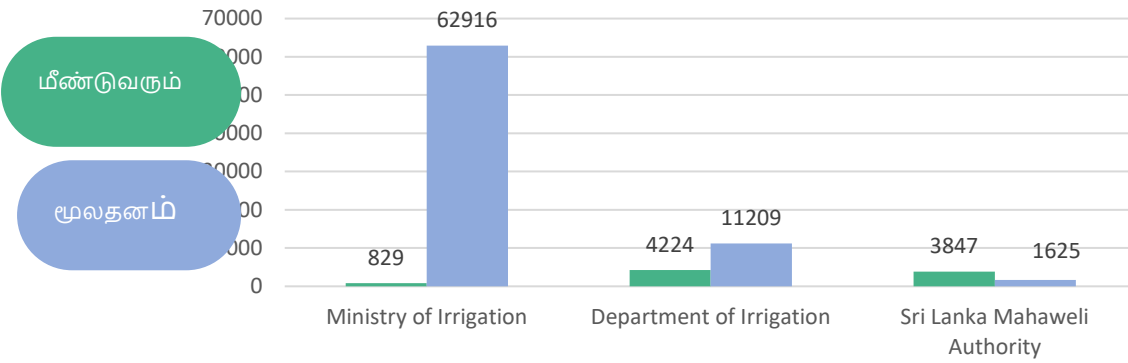
உரு 1: நிறுவனங்களின் கீழான [வரவுசெலவுத் திட்ட](#) ஒதுக்கீட்டின் பகிர்வு (இலங்கை ரூபா மில்லியன்)

2023 ஒதுக்கீடுகள்	நீர்பாசன அமைச்சு	நீர்பாசன திணைக்களம்	இலங்கை மகாவலி அதிகார சபை	மொத்தம்
மீண்டுவரும்	829	4,224	3,847	8,900
மூலதனம்	62,916	11,209	1,625	75,750
மொத்த ஒதுக்கீடு 2023	63,745	15,433	5472	84,650

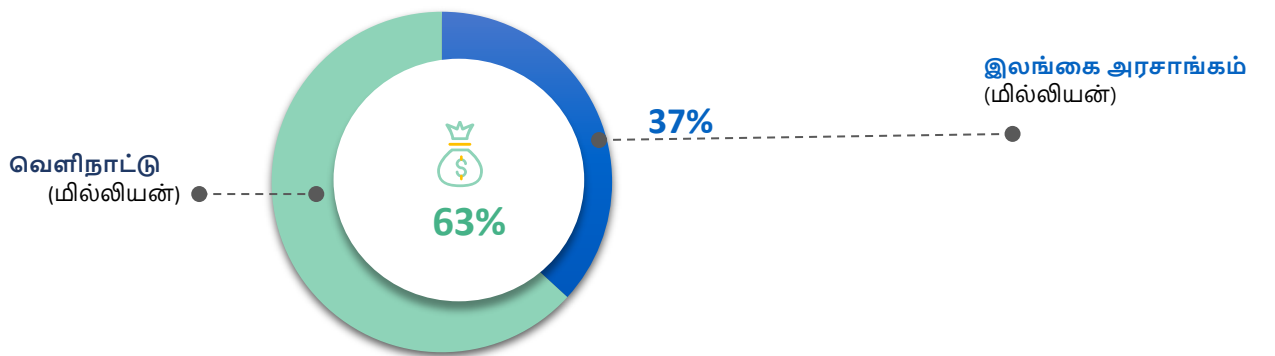
மூலம்-வரவு செலவுத் திட்ட

திணைக்களம்

உரு 1: நிறுவனங்களின் கீழ் வரவுசெலவு ஒதுக்கீட்டின் பகிர்வு (ரூபா மில்லியன்)



உரு 2: நிதிமூலங்களின் கீழான [வரவுசெலவுத் திட்ட](#) ஒதுக்கீட்டின் பகிர்வு (இலங்கை ரூபா மில்லியன்)



அட்ட வணை2: நிதிமூலங்களின் கீழான [வரவுசெலவுத் திட்ட](#) ஒதுக்கீட்டின் பகிர்வு (இலங்கை ரூபா மில்லியன்)

47,850 மில்லியன் ரூபா
வெளிநாட்டு நிதி மூல ஒதுக்கீடுகள்

இலங்கை அரசு (ரூபா மில்.)	வெளிநாடு (ரூபா மில்.)	மொத்தம் (ரூபா மில்.)
27,900	47,850	75,750

நிதியளிக்கப்பட்ட கருத்திட்டங்களின் விபரங்கள் (இலங்கை ரூபா மில்லியன்)

கருத்திட்டங்கள்	நன்கொடையாளர்	வெளி நாட்டுக் கடன்	வெளி நாட்டு மானியங்கள்	இலங்கை அரசின் நிதி	மொத்த ஒதுக்கீடுகள்
மகாவெலி நீர் பாதுகாப்பு முதலீட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம்	ஆசிய அபி.வங்கி	40,000	-	3,000	43,000
நீர் முகாமைத்துவ திட்டத்திற்கான ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறையின் மூலம் காலநிலை மாற்றம் மற்றும் தீவிர நிகழ்வுகளுக்கு ஏற்ப உலர்ந்த வலயத்தில் உள்ள சிறுதொழில் விவசாயிகளின் மீள்திறனினை வலுப்படுத்துதல்	GCF/யுஎன்டிபி	-	1,700	1,230	2,930
ஒருங்கிணைந்த நீர்நிலை மற்றும் நீர்வள முகாமைத்துவத் திட்டம்	உலக வங்கி	3,000	-	-	3,000
காலநிலை மீள்திறன் பல-கட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட ரீதியான அணுகுமுறை (CRESMIPA) - வெள்ள ஆரம்ப எச்சரிக்கை மற்றும் களனி காலநிலை மீள்திறன்	உலக வங்கி	2,000	-	25	2,025
பாதிக்கப்படக்கூடிய ஆற்றுப் படுகைகள், நீர்ப்பிடிப்புப் பகுதிகள் மற்றும் இலங்கையின் நக்கிள்ஸ் மலைத் தொடரின் கீழ்ப்பகுதிகளில் உள்ள வாழ்வாதார விவசாயிகள் மற்றும் விவசாயத் தோட்ட சமூகங்களின் காலநிலை மீள்திறனினை வலுப்படுத்துதல்	ஐயுசிஎன்	-	1,000	250	1,250
திணைக்களம்					
				மூலம் -வரவுசெலவு திட்டத்	

அட்டவணை 4: வெளிநாட்டு நிதி ஆதாரங்களின் பகிர்வுகள்

நன்கொடையாளர்	கடன்கள்	மானியங்கள்
ஆ.அ.வங்கி	40,000	-
ஜி.சீ.எப்/ யு.என்.டி.பி	-	1,700
உலக வங்கி	5,000	-
ஐ.யு.சி.என்	-	1,000
ஏ.எப்.டி	150	-
மொத்தம்	45,150	2,700

மூலம் -வரவுசெலவு திட்டத்
திணைக்களம்

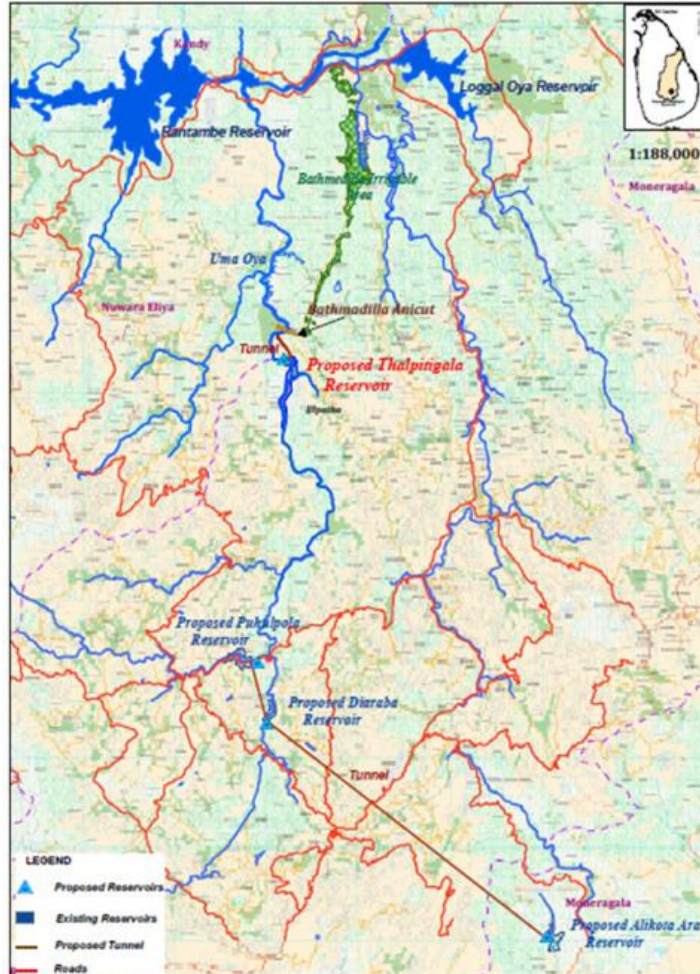
கருத்திட்டங்களின் மீளாய்வு

தொடர் இல.1. தல்பிட்டிகல நீர்த்தேக்க கருத்திட்டம்

2.இலக்குகள்,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<p>நீர்த்தேக்கம் மூலம் நீரோட்டத்தை ஒழுங்குபடுத்துதல்</p> <ul style="list-style-type: none"> பயிர்த் தீவிரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக பத்மதில்லா நீர்பாசனத் கருத்திட்டத்திற்கும், வனப் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தின் கீழ் உள்ள சுமார் 1,210 ஹெக்டேயர் வனப்பகுதிக்கும் நீர்பாசனத்தினை வழங்குவதற்கு. பிரதேசத்தின் 6,000 m³ குடிநீர் தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்கு 49.66 GWh மின் உற்பத்திக்காக மேல் உமா ஓயா நீர்ப்பிடிப்பில் இருந்து அதிகளவு வண்டல் மண் உருவாகுவதினால் மகாவலி பல்நோக்கு அபிவிருத்தி திட்டத்தின் ரன்டெம்பே நீர்த்தேக்கத்தின் வண்டல் மண் முகாமைத்துவத்திற்காக
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/முக்கியத்துவம்	ஏற்படையதல்ல
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	<p>உயர்வானது</p> <p>உமா ஓயா திசை திருப்பும் கருத்திட்டம் எதிர்வரும் காலங்களில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் பத்மதில்லா கருத்திட்டத்திற்கான நீர்ப்பற்றாக்குறையை தவிர்க்க இத்திட்டம் தொடரப்பட வேண்டும்.</p>
5. கொடியிடப்பட்ட 3 கருத்திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	-
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	உமா ஓயா திசை திருப்பலால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கு நிவாரணம் அளித்தல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	அமைச்சரவை நியமிக்கப்பட்ட கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகின் உத்தரவுகளின்படி தேவைப்படும் பணியாளர்கள் மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகிறார்கள்
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	<p>தொழிலாளர்கள், இயந்திரங்கள், சாலைகள் அமைப்பதற்கு தேவையான பொருட்கள் வடிவமைப்பு பணிகள், CECB இனால்</p> <p>திட்டத்தை படிப்படியாக மேகொள்ளல்.</p> <p>உமா ஓயா விரைவில் செயல்படத் தொடங்கும், சாத்தியக்கூறினை மீளாய்வுசெய்வதற்காக ஓட்ட முறைகளை அவதானித்தல். - நீர்த்தேக்கத்தை அளவிடுவதற்கான நீர் கிடைப்பதில் நம்பகத்தன்மை</p>
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன்பகுப்பாய்வு	2023 வரவுசெலவு திட்டத்தில் செய்யப்பட்ட நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 500 மில்லியன்

10 முக்கிய செயலாற்றுகை CECB இன் வடிவமைப்பு அறிக்கை சுட்டிகள்	ஊவா பரணகம மற்றும் கந்தேகட்டிய கிராமங்களுக்கு இடையில் இலகுவான போக்குவரத்து.
11. சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> • வீதி நிர்மாணம் மற்றும் வடிவமைப்பு 2023 இல் நிறைவடையும். • CECB இன் விரிவான வடிவமைப்பு மற்றும் உமா ஓயா திசைதிருப்பலின் உண்மையான தாக்கத்தை அவதானித்து முடிவுகள் எடுக்கப்பட வேண்டும். • இக்கருத்திட்டத்தை நீர்ப்பாசன அமைச்சின் கீழ் உள்ள முன்னுரிமை கருத்திட்டங்களில் ஒன்றாக இனங்காணலாம். • தாமதமாக செயல்படுத்தியமை
12. மற்றவை: RAMP முடிவு	ஏற்கனவே கொண்டு செல்லப்பட்ட முன்னரே வடிவமைக்கப்பட்ட பாலத்தை நிறுவுதல் உள்ளடங்கலாக எஞ்சிய 7 கிலோமீட்டர் வீதியின் கட்டுமானப் பணியை உடனடியாக முடித்தல் மீதமுள்ள பணிகளை பின்னர் செயல்படுத்துவதற்காக இத்திட்டத்தை தற்காலிகமாக நிறுத்துதல்..
மதிப்பீட்டு முடிவு:	<p>வகையீடு</p> <p>வகையீட்டில் முன்னுரிமை</p> <p>உயர்வானது</p> <p style="text-align: center;">iii</p>

Thalpitigala Reservoir Project

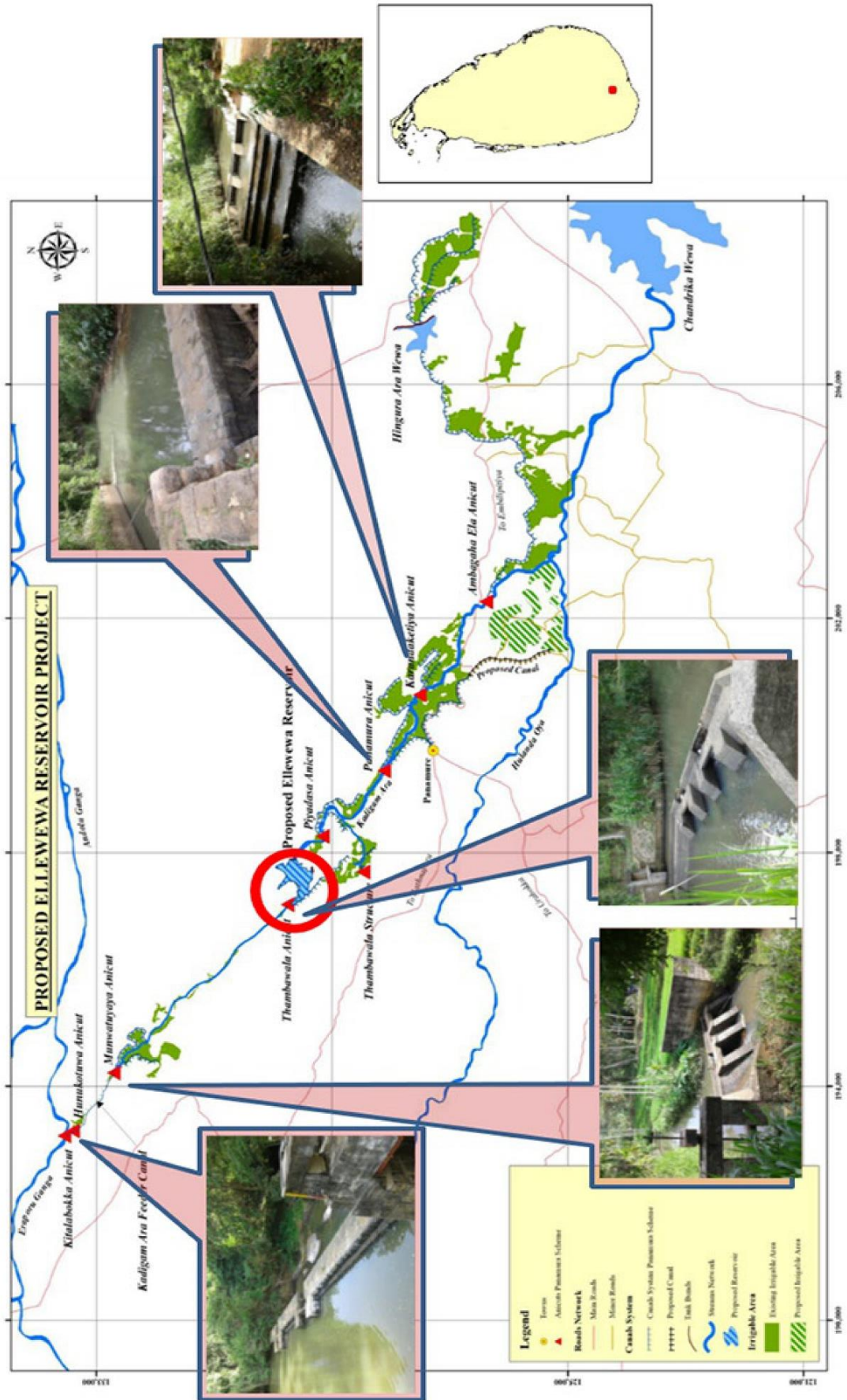


தொ.இல.2. கருத்திட்டத்தின் பெயர்: எல்லைவெவ நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்

2. குறிக்கோள்கள், தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	பின்வரும் நோக்கங்களுடன் ஒரு புதிய குளத்தினால் நீர்ஓட்டத்தை ஒழுங்குபடுத்துவதை இந்த கருத்திட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது <ul style="list-style-type: none"> • 1,447 ஏக்கரில் பனமுரே மற்றும் ஹூலந்த ஓயா கருத்திட்டங்களில் ஒரு ஏக்கருக்கு 115 புசல்கள் வரை நெல் விளைச்சலை மேம்படுத்துதல். • ஏனைய கள பயிர் கொண்ட 350 ஏக்கர் புதிய நிலங்களுக்கு பாசன நீர் வழங்கல் (OFC). • கொலன்ன நீர் வழங்கல் கருத்திட்டத்தில் நாளொன்றுக்கு 7,000 m³ அளவினால் நீர் பிரித்தெடுக்கும் அளவை மேம்படுத்துதல்.
3. இரட்டிப்பு/ விரயம்/ 1. முக்கியத்துவம்	ஏற்படையது அல்ல
4. கருத்திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	நீர்ப்பாசனத்திற்கு நடுத்தர முன்னுரிமை [நீர் விநியோகம் கொண்ட கருத்திட்டத்திற்கு அதிக முன்னுரிமை] இது ஒரு கொடியிடப்பட்ட கருத்திட்டமாக குழுவானது அடையாளம் கண்டுள்ளது.
5. கொடியிடப்பட்ட 3 கருத்திட்டங்களில் சேர்க்கும் தகுதி	ஆம். கொலன்ன மற்றும் எம்பிலிப்பிட்டிய பிரதேச செயலக பிரிவுகளுக்கு நீர் விநியோகத்துடன் கூடிய பல்நோக்கு திட்டம்
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	எம்பிலிப்பிட்டிய மற்றும் கொலன்ன பிரதேச செயலக பிரிவுகளில் வசிக்கும் 40,000 மக்களுக்கு பயிர் தீவிரத்தை மேம்படுத்தலும் குடிநீர் வசதியை வழங்குதலும்.
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி/அலகுக்கான செலவுகள்/ செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	2023 வரவுசெலவு திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 100 மில்லியன்
10. முக்கிய செயற்திறன் சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> • மதகு கட்டி முடிக்கப்பட்டு, அகழியினை பாதுகாத்தல்

<p>11. சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை</p>	<ul style="list-style-type: none"> கொடுக்கப்பட்ட வரவுசெலவு ஒதுக்கீடான ரூபா 100 மில்லியன் இனை பயன்படுத்தி வேலையை ஓரளவு முடிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது <p>வேலையை தற்காலிகமாக நிறுத்துதல்</p>
<p>பிற RAMP குழுவின் முடிவு</p>	<p>மதகு மற்றும் அணையின் பகுதியளவு நிர்மாணப்பணிகளை தற்போதுள்ள அபாயங்களுடன் நிறுத்த முடியாது என்பதால், ஏனைய செயற்பாடுகளை பின்னர் ஆரம்பிக்கும் போது அந்த 02 வேலைகளை மாத்திரம் நிறைவு செய்வதற்கு முன்னுரிமையளித்து செயற்திட்டத்தை தற்காலிகமாக நிறுத்த வேண்டும்.</p>
<p>மதிப்பீட்டு முடிவு:</p>	<p>வகையீடு</p> <p>ii</p> <p>வகையீட்டில் முன்னுரிமை</p> <p>நடுத்தர மற்றும் கொடியிடப்பட்டது</p>

Ellewewa Reservoir Project



தொ.இல.3. ஹிம்பிலியகட நீர்ப்பாசன உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

2.இலக்குகள்,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> ஏற்கனவே உள்ள 1,300 ஏக்கர் நிலங்களுக்கும், 1,010 ஏக்கர் புதிய நிலங்களுக்கும் நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல். தற்போதுள்ள நிலங்களின் தற்போதைய பயிர் தீவிரம் (1.0) 2.0 ஆக அதிகரிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது (இரு பருவங்களிலும் உள்ள பயிர்ச்செய்கை) விவசாய சமூகத்தின் வீட்டுத் தேவைகளுக்காக ஒவ்வொரு புதிய குளத்திலிருந்தும் 1 MCM தண்ணீரை வழங்குதல். 				
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/முக்கியத்துவம்	இத்திட்டம் முறையான ஆய்வுகள் இல்லாமல் மேற்கொள்ளப்படுவதோடு, பயிர்ச்செய்கை வரிவாக்க பகுதி வன எல்லையில் அமைந்துள்ளது.				
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	முதலீட்டின் மீதான பொருளாதார வருமானம் நிச்சயமற்றது				
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	குறைவானது தற்போது ஓரளவு கட்டப்பட்டுள்ளது				
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	விளைச்சலை மேம்படுத்தும்				
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகு இல்லை				
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	- உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்				
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	2023 வரவு செலவு திட்டத்தில் ரூபா 250 மில்லியன் வழங்கப்பட்டுள்ளது				
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்					
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	ஹிம்பிலியக்கடை குளத்தில் நீரால் அடித்துச்செல்லப்பட்ட பகுதிக்காக எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகளையும், அகற்றப்பட்ட கற் துகல்களைக் கொண்டு பூர்த்தி செய்தல். முன்மொழியப்பட்ட வத்தேகெதர அணைக்கட்டில் அரைசாந்து பூச்சு வேலையை முடித்த இடத்திலுள்ள மைய அகழியின் பகுதியை மீண்டும் நிரப்புவதோடு இக்கருத்திட்டத்தின் ஏனைய பணிகளை தற்காலிகமாக நிறுத்துதல்..				
12. பிற RAMP குழுவின் முடிவு	மதகு மற்றும் வத்தேகெதர அணையின் நிர்மாணப் பணிகளை நிறைவு செய்தல் மற்றும் திட்டத்தின் ஏனைய செயற்பாடுகளை தற்காலிகமாக இடைநிறுத்துதல்.				
மதிப்பீட்டு முடிவு:	<table border="1"> <tr> <td>வகையீடு</td> <td>வகையீட்டில் முன்னுரிமை</td> </tr> <tr> <td>ii</td> <td>குறைவானது</td> </tr> </table>	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை	ii	குறைவானது
வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை				
ii	குறைவானது				

Himbiliyakada Irrigation Infrastructure Development Project

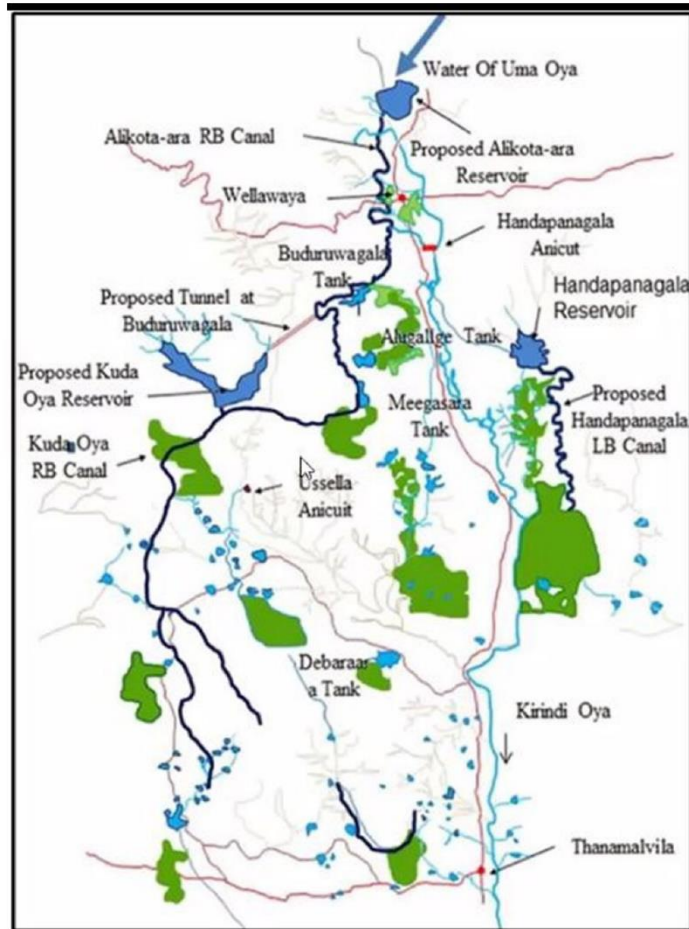


தொ.இல.4. உமா ஓயா கீழ்நிலை அபிவிருத்தி திட்டம்

2.இலக்குகள்,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> உமா ஓயாவின் மேல் நீர்நிலையிலிருந்து வருடாந்தம் பெறப்படும் 150 MCM நீரை பிரதான குளங்கள் மற்றும் கிராமிய குளங்கள் ஊடாக கிரிந்தி ஓயா நதிப்படுக்கையில் உள்ள 10,000 ஏக்கர் பயிர்ச்செய்கைப் பிரதேசம் மற்றும் புதிதாக அடையாளம் காணப்பட்ட 11,000 ஏக்கர் பயிர்ச்செய்கைப் பிரதேசம் முழுவதும் விநியோகித்தல். வீட்டு உபயோகத்திற்கு 5 எம்சிஎம் நீர்வழங்குதல்
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	ஏற்புடையதல்ல
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	உயர் உமா ஓயா திட்டத்தின் கீழ் திசை திருப்பல் ஆரம்பிக்கப்பட்டதன் மூலம் உமா ஓயாவிலிருந்து திருப்பி விடப்பட்ட நீரை பயன்படுத்துதல்.
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	முக்கிய திட்டம்
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	தற்போதுள்ள பகுதியில் பயிர் தீவிரத்தை மேம்படுத்தல் மற்றும் புதிய அபிவிருத்தி
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கன்காணிப்பு அலகு இல்லை (உமா ஓயா திசை திருப்பும் திட்டத்தின் கீழ் (1- பிரதி கருத்திட்டப் பணிப்பாளர் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளார்.
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	ரூபா 3,320 மில்லியன் (2023 வரவு செலவு திட்டத்திலிருந்து ரூபா 2,320 மில்லியன் +மேலதிகமாக ரூபா1,000 மில்லியன்) அத்தியாவசியப் பணிகளை முடிக்க ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. பலன்களை அதிகரிக்கும் வகையில் புதிய அபிவிருத்திகளின் கீழ் பயிர்ச்செய்கை பகுதிகளில் வினைத்திறமையான நீர்ப் பயன்பாடு.
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> அலிகொட பிரதேசம் கால்வாயின் கீழ் பாசனப் பகுதி 500 ஏக்கரால் அதிகரிப்பு சிங்களயாகம கால்வாயின் கீழ் 1,500 ஏக்கரால் நீர்ப்பாசனப் பகுதி அதிகரிப்பு ஹந்தபனகல LBMC இன் கீழ் 2,500 ஏக்கர் பாசனப் பகுதி அதிகரிப்பு

11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	.அத்தியாவசிய நடவடிக்கைகளுக்காக அதிகபட்ச பலனைப் பெறவும் அதே ஆண்டில் திட்டத்தை முடிக்கவும். 2024 வரவுசெலவுத் திட்டத்தின் கீழ் ரூபா 1,000 மில்லியன் நிதி ஒதுக்கீடு வழங்கப்படுதல். அலிகொட பிரதேசம், சிங்களயாகம, ஹந்தபானகல கால்வாய்கள்	
12. பிற RAMP குழு முடிவு	ஏற்கனவே மீள்குடியேற்றப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதால் அலிகொட பிரதேச நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து குடா ஓயா வரையான நீர்த்தேக்கங்களுக்கு இடையிலான கால்வாய் அமைப்பதற்கு மட்டும் முன்னுரிமை அளித்து சிறிய நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி போன்ற விடயங்கள் பின்னர் நடைமுறைப்படுத்தப்பட வேண்டும்.	
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு iv	வகையீட்டில் முன்னுரிமை உயர் மற்றும் கொடியிடப்பட்ட திட்டம்

Uma Oya Downstream Development Project

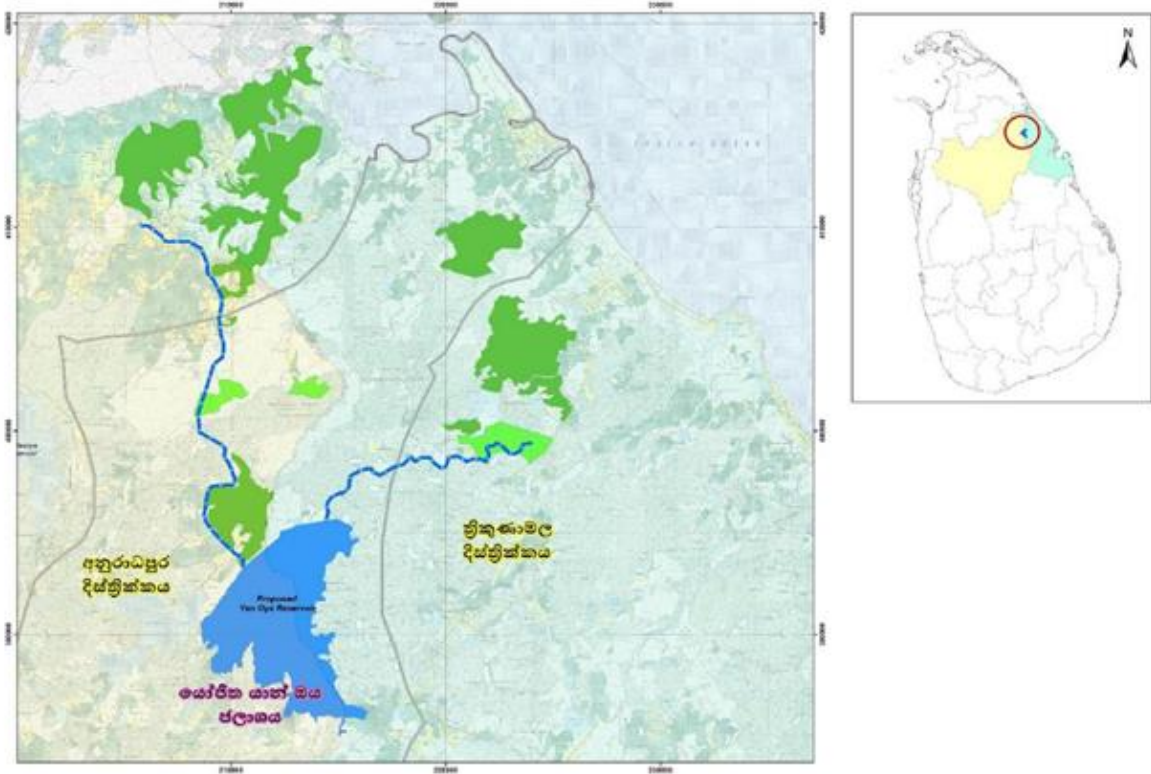


தொ இ.5. யான் ஓயா நீர்த்தேக்க கருத்திட்டம்

2.இலக்குகள்,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> • பற்றாக்குறை நீரை வழங்க, தற்போதுள்ள நீர்பாசனத்தை அதிகப்படுத்துதல் • பயிர் தீவிரம் அதிகரித்தல் • புதிய நீர்ப்பாசனப் பகுதியின் அபிவிருத்தி (1,515 ஹெக்டேயர்) • அனூராதபுரம் மற்றும் திருகோணமலை மாவட்டங்களில் 24 MCM குடிநீர் தேவையை பூர்த்தி செய்தல்
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/முக்கியத்துவம் ஏற்படையதல்ல	
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	<p>உயர்ந்தது</p> <p>EPC ஒப்பந்தக்காரருக்கு தக்கவைப்பு பணத்தை செலுத்துதல்</p> <ul style="list-style-type: none"> • யான் ஓயா நீர்த்தேக்கம் மற்றும் யான் ஓயா இடது கரை பிரதான கால்வாயின் கீழ் இழப்பீடு வழங்குதல் • இஸ்சன்வெவவின் கீழ் இடம்பெயர்ந்த சமூகத்தின் குடியேற்றத்தை நிறைவு செய்தல்
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	<p>தற்போதுள்ள பகுதி மற்றும் புதிய அபிவிருத்தி பகுதியில் பயிர் தீவிரத்தை மேம்படுத்தல். யான் ஓயா திட்டத்தினால் இடம்பெயர்ந்த சமூகத்தின் குடியேற்றம்</p>
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	<p>கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகு இல்லை</p>
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	<p>உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்</p>
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	<p>ரூபா 5,500 மில்லியன் (2023 வரவுசெலவு திட்டத்தில் இருந்து ரூபா 3,500 மில்லியன் + அத்தியாவசிய நடவடிக்கைகளை முடிக்க ரூபா 2,000 மில்லியன்)</p> <p>நன்மைகளை அதிகரிப்பதற்காக புதிய அபிவிருத்திகளின் கீழ் பயிர்ச்செய்கை பகுதிகளில் வளைத்திறன்மிகு நீர் பயன்பாட்டை அறிமுகப்படுத்துதல்</p>
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> • இஸ்சன் வெவவின் கீழ் 600 ஏக்கர் புதிய வயல் நிலங்கள் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டு வருகின்றன. • ஜெயந்தி வெவவின் கீழ் தற்போதுள்ள 6,500 நெற்பயிர்களின் பயிர்த் தீவிரம் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது. • RB பிரதான கால்வாயில் உள்ள 7 குளங்களின் கீழ் தற்போதுள்ள பாசனப் பரப்பில் 1,000 ஏக்கர் பயிர் தீவிரம் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	இசான் வெவ அபிவிருத்தியை நிறைவு செய்தல், இழப்பீடு வழங்குதல், தக்கவைத்தல், வனவிலங்கு பாதுகாப்பு மற்றும் மீள்பயிரிடல் நடவடிக்கைகள் மற்றும் கருத்திட்டத்தை தற்காலிகமாக இடைநிறுத்துதல்	
12. பிற RAMP குழு முடிவு	இசான் வெவாவின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்கு மாத்திரம் முன்னுரிமை அளித்து, ஏனைய செயற்பாடுகளை தற்காலிகமாக இடைநிறுத்தி, சம்பந்தப்பட்ட குடும்பங்களை உடனடியாக மீள்குடியேற்றம் செய்து, இசான் வெவாவின் நிர்மாணப் பணிகளை நிறைவு செய்தல்..	
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை உயர்வானது
ii		

Yan Oya Reservoir Project



தொ.இல.6. ஜின், நில்வலா, களனி மற்றும் களு ஆற்றுப் படுகைகளில் வெள்ளத் தணிப்புத் கருத்திட்டம்.

2.இலக்குகள்,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	ஜின், நில்வல, கலு மற்றும் களனி நதிப் படுகைகளில் கால்வாய்கள், அணைகள் மற்றும் கட்டமைப்புகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் மற்றும் வெள்ள அபாயத்தினை தணித்தல்
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/முக்கியத் துவம்	ஏற்புடையதல்ல
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	உயர்வானது பேரழிவு அபாயக் குறைப்புக்காக களனி நதிப் படுக்கை தொடர்பான கட்டுமானங்களுக்கு முன்னுரிமை அளிக்கும் அதேவேளை ஏற்கனவே தொடங்கிய நடவடிக்கைகளை முடித்தல்.
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	---
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	பாதிக்கப்படக்கூடிய சமூகங்களின் பேரழிவு அபாயத்தைக் குறைத்தல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள் குடியேற்றங்கள் இல்லாமல் வெள்ள ஒதுக்கீட்டு பகுதிகளை பராமரித்தல்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	ரூபா 100 மில்லியன் (தற்போதுள்ள வரவுசெலவு ஒதுக்கீடுகளுக்குள் தேவையான பணிகளை முடிக்க முடியும்.)
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டி	7. ஜின், நில்வல, கலு மற்றும் களனி நதி படுகைகளில் இயற்கை வெள்ள அபாயத்தைக் குறைத்தல்.
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> • களனி நதிப் படுக்கை தொடர்பான பணிகளுக்கு முன்னுரிமை அளித்து ஏற்கனவே தொடங்கிய அபிவிருத்திப் பணிகள் முடிந்ததும் கருத்திட்டத்தை நிறுத்துதல் • அவசர பேரழிவு குறைப்பு செலவின வாக்குகளிலிருந்து நிதியை பெறுதல்

12. பிற RAMP குழு முடிவு	<p>களனி ஆற்றைச் சுற்றியுள்ள நிர்மாணங்களுக்கு மாத்திரம் முன்னுரிமை கொடுத்து எதிர்வரும் வருடத்தில் இக்கருத்திட்டத்தை நிறைவு செய்ய வேண்டும். மேலும், தேவையான சந்தர்ப்பங்களில், நீர்ப்பாசன அமைச்சின் கீழ் கிடைக்கப்பெறும் அவசர அனர்த்தசெலவின வாக்கில் இருந்து ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட வேண்டும்.</p>
மதிப்பீட்டு முடிவு:	<p>வகை வகையீட்டில் முன்னுரிமை</p> <p>i உயர்ந்தது</p>

தொ. இல.7: மதுறு ஓயா வலது கரை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> 7.மதுறு ஓயா வலது கரையின் கீழ் பயிர்ச்செய்கைப் பரப்பினை அதிகரித்தல் நாள் ஒன்றுக்கு 10,000 லிட்டர் குடிநீர் வழங்கல். 5,500 குடும்பங்களின் குடியேற்றம்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	என்.டி.கே நீர்த்தேக்கம் ஏற்கனவே அதன் கீழ் கீழ்நிலை அபிவிருத்திக்காக எதிர்பார்த்திருக்கிறது. இருப்பினும், என்.டி.கே.க்கு அப்பால் கால்வாயின் விரிவாக்கம் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	நடுத்தரம் அரசு-தனியார் கூட்டாண்மையை அறிமுகப்படுத்துவதைக் கருத்தில் கொள்ளல்
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	மதுறு ஓயா நீர்த்தேக்கத்தின் நீரை திறம்பட பயன்படுத்துதல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	அமைச்சரவை நியமிக்கப்பட்ட கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகின் உத்தரவுகளின்படி தேவைப்படும் பணியாளர்கள் மதிப்பாய்வு செய்யப்படுதல்.
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	தொழிலாளர், இயந்திரங்கள், தேவையான பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> ரூபா 950 மில்லியன் (2023 வரவு செலவு திட்டத்தில் இருந்து ரூபா 650 மில்லியன் மேலதிகமாக ரூபா 300 மில்லியன்). பிரதான கால்வாய் கட்டுமானத்திற்கு மட்டும் - கீழ்நிலை மேம்பாடு இல்லாவிட்டால், இந்தத் திட்டத்தின் செலவு மிகவும் குறைவு
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> 237 ஏக்கரில் புதிதாக அரசு-தனியார் கூட்டாண்மை மூலம் பயிர்ச்செய்கை
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> மதுறு ஓயா வலது கரை பிரதான கால்வாய் முதல் கீனனி பா தை மாறுதல் வரை (6+500 கிமீ முதல். 9+173 கிமீ வரை) நிர்மாணித்தல். PPP (முதலீட்டு மாதிரியின் கீழ்) கீழ் இந்த திட்டத்தை

	செயல்படுத்த பரிந்துரைக்கிறது.	
12. பிற RAMP குழு முடிவு	பொதுமக்களுக்கு ஏற்படும் அசௌகரியங்களை குறைக்கும் வகையில், பகுதியளவில் முடிக்கப்பட்ட பணிகளை முடிக்க தேவையான செலவுகள் உட்பட, கட்டம் கட்டமாக செயல்படுத்தக்கூடிய திட்டம் உடனடியாக குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.	
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு iii	வகையீட்டில் முன்னுரிமை நடுத்தரம்

Maduru Oya Right Bank Development Project



தொ.இல..8. கிவுல் ஓயா நீர்த்தேக்க கருத் திட்டம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	வெலி ஓயா பகுதியில் 45,000 ஏக்கர் அடி நீர்த்தேக்கத்தை நிர்மாணித்து 2,400 ஹெக்டேயர்களுக்கு நீர்ப்பாசனம் வழங்குதல்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	குறிப்பாக மாறிவரும் காலநிலை மாற்றம் கீழ் கருத்திட்டம் வெற்றியடைவதற்கு நீர் இருப்பு குறித்து நிச்சயமற்ற நிலை உள்ளது
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	- நடுத்தரம் முதலீட்டில் இருந்து திருப்திகரமான வருவாய் நிச்சயமற்றது.
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	போரின் போது இடம்பெயர்ந்து குடியேற்றப்பட்ட குடும்பங்களின் வாழ்வாதாரத்திற்கு உதவியளித்தல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட முகாமைத்துவ அலகு இல்லை. MASL ஊழியர்கள் உள்ளனர்
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> தற்போதுள்ள வரவுசெலவுத்திட்ட ஒதுக்கீடுகளுக்குள் (ரூபா 100 மில்லியன்) தேவையான பணிகளை முடிக்க முடியும். வெலிஎல அணைக்கட்டு முதல் கிரிப்பன் வெவ கால்வாய் வரை மட்டுமே நிறைவு செய்யலாம்
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> கிரிப்பன் வெவவின் பயிர்த தீவிரத்தை அதிகரித்தல்
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> ஒரு நீர்த்தேக்கத்தின் சாத்தியப்பாடு மற்றும் பெரிய முதலீட்டின் பொருளாதார வருமானம் ஆகியவற்றை மறு ஆய்வு செய்தல், கால்வாய் கட்டிய பின் திட்டத்தை நிறுத்தி வைத்தல் PPPயின் கீழ் (முதலீட்டு மாதிரியின் கீழ்) இந்தத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்த குழு பரிந்துரைத்தது

	<ul style="list-style-type: none"> நீர் இருக்கும் பகுதியில் (எ.கா. மதுரு ஓயா வலது கரை) மக்களை மீள்குடியேற்றுவது ஆராயப்படுதல்
12.பிற RAMP குழு முடிவு	கிரிப்பன் பிரதேசம் வரை ஊட்டக் கால்வாயை (மோத எல) முடிக்க மட்டுமே தேவைப்படும் பணியாளர்களைக் குறைத்து, திருத்தப்பட்ட திட்டத்தை உடனடியாக குழுவின் ஒப்புதலுக்கு சமர்ப்பிப்பதே இந்தத் திட்டத்தின் நோக்கம்.
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு
	ii
	வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	நடுத்தரம்

Kivul Oya Reservoir Project

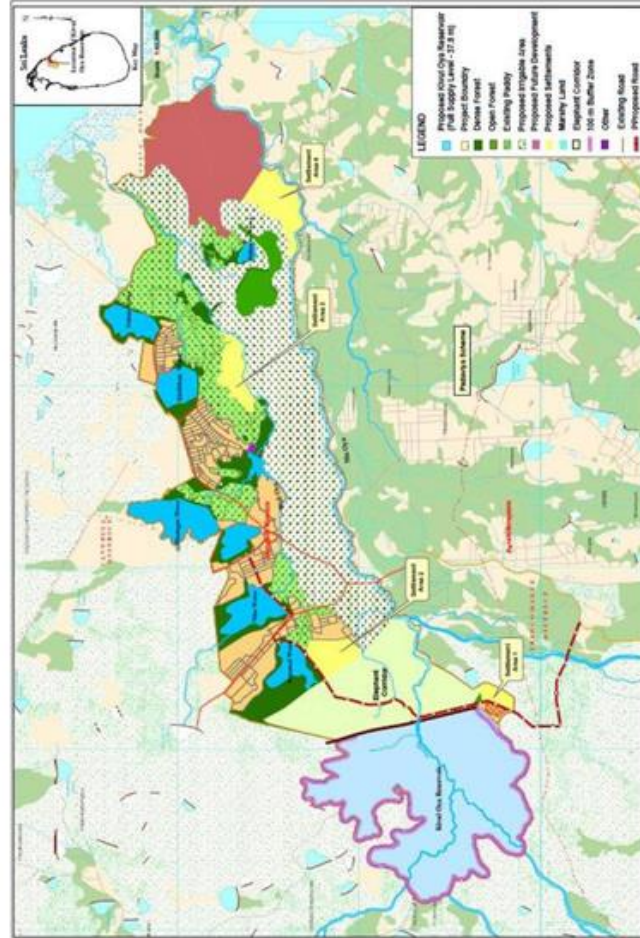


Fig 6.1: Project Map of Kivul Oya Reservoir Project

தொ.இ.9: ஒருங்கிணைந்த நீர்நிலை மற்றும் நீர்வள முகாமைத்துவ கருத்திட்டம் (IWWRMP)

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> • நீர்ப்பிடிப்பு மற்றும் நீர்வளத் திட்டமிடலை மேம்படுத்துதல் மற்றும் நீர் ஆதார உட்கட்டமைப்பின் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல் (அணைகள், பாதுகாப்பான மற்றும் விநியோக வலையமைப்புகள்)
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	<p>திட்டத்தினை அவதானித்த பிறகு HMIS நிலையங்களைப் பராமரித்தல்.</p> <p>திட்டமிட்ட செயல்பாடுகளை செயல்படுத்துவதில் தாமதம் அதிக செலவுக்கு வழிவகுக்கிறது</p>
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	<p>உயர்ந்தது</p> <p>உலக வங்கி கடன் கருத்திட்டம் நடைபெற்று வருகிறது</p>
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	<p>அணை மற்றும் கட்டமைப்பு பாதுகாப்புக்கான நடவடிக்கைகள், படுக்கைகளில் ஒருங்கிணைந்த நீர் முகாமை, விநியோகிக்கப்பட்ட களஞ்சிய மேம்பாடு</p>
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	<p>திருத்தப்பட்ட பதவியணியினருக்கான ஒப்புதல் பெறப்பட்டுள்ளது.</p>
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	<p>உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்</p>
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> • ரூபா 3,000 மில்லியன் இந்த ஆண்டு + ரூபா 4,000 மில்லியன் 2024 வரவுசெலவு திட்டத்தின் கீழ் தேவை • RAMP குழு முடிவிற்படி, முன்னுரிமை செயல்பாடுகளை மட்டுமே அடையாளம் காணும் திருத்தப்பட்ட முன்மொழிவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> • நீர்நிலை மேலாண்மைக் குழுக்கள் குறைந்தபட்சம் 50% பெண் உறுப்பினர்கள் மற்றும் தலைமை மற்றும் முடிவெடுக்கும் பாத்திரங்களில் இரண்டு பெண்கள்: மொத்தம் 50 இல் 20. • நிலத்தடி நீர் முகாமை பற்றிய வருடாந்த அறிக்கைகள், ஆண்டுதோறும் வழங்குவது: 5 இல் 2 • மேம்படுத்தப்பட்ட உட்கட்டமைப்பால் நேரடியாகப் பயன்பெறும் குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை: (204,276 இல் 411). • புனரமைக்கப்பட்ட அணைகளின் எண்ணிக்கை: 18 இல் 1. • புனரமைக்கப்பட்ட நீர்ப்பாசன கால்வாய்களின் எண்ணிக்கை: 15 இல் 1. • O&M கையேடுகள் உருவாக்கப்பட்டு, பயன்பாட்டில் உள்ளன: 6 இல் 0 • அணைகளுக்காக உருவாக்கப்பட்ட அவசர தயார்நிலைத் திட்டங்கள்: 7 இல் 0 • குறைந்தபட்சம் 50% பெண் உறுப்பினர்களைக் கொண்ட விவசாய அமைப்புகள் மற்றும் தலைமை மற்றும் முடிவெடுக்கும் பாத்திரங்களில் இரண்டு பெண்கள்: 50க்கு 20 • அணை பாதுகாப்பு, ஆய்வு மற்றும் கண்காணிப்புக்கான வழிகாட்டுதல் தயாரிக்கப்பட்டது. (ஆம்/இல்லை) இல்லை. 				
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> • உலக வங்கியிடமிருந்து அரசாங்க பாகத்தைப் பெறுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளை ஆராய குழு பரிந்துரைத்துள்ளது. நீர் கிடைக்கும் பகுதியில் (மதுறு ஓயா வலது கரை), பராக்கிரம சமுத்திரம் மற்றும் கிரித்தலே அணைகளின் கசிவு பாதுகாப்பு பணிகள் ஆராயப்பட வேண்டும். • நோக்கத்தைக் குறைத்து துரிதமாக முடித்தல் 				
12. பிற RAMP குழு முடிவு	<p>நோக்கத்தை மறுபரிசீலனை செய்து, அத்தியாவசிய மற்றும் முன்னுரிமை செயல்பாடுகளை மட்டும் கண்டறிந்து திட்டத்தை மேலும் செயல்படுத்தவும், மேலும் திருத்தப்பட்ட நோக்கத்துடன் பொருந்தக்கூடிய வகையில் திட்ட ஊழியர்களை மீள்திருத்துவதன் மூலம் புதிய முன்மொழிவுகள் பற்றி குழுவிற்கு தெரிவிக்கவும்.</p>				
மதிப்பீட்டு முடிவு:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">வகையீடு</td> <td style="text-align: center;">வகையீட்டில் முன்னுரிமை</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">lv</td> <td style="text-align: center;">உயர்வானது</td> </tr> </table>	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை	lv	உயர்வானது
வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை				
lv	உயர்வானது				

தொ.இல.10. முந்தெணி பிரதேச ஆற்றுப்படுக்கை அபிவிருத்தி திட்டம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> முந்தெணி பிரதேச ஆற்றுப்படுக்கையில் புதிய நீர்த்தேக்கம் கட்டுதல். மஹா ஓயாவில் புதிய நீர்த்தேக்கத்தை நிர்மாணித்தல் மற்றும் 16,000 ஏக்கர் புதிய நீர்ப்பாசனப் பிரதேசத்திற்கு ரூகம் மற்றும் கித்துள் நீர்த்தேக்கங்கள் மற்றும் கால்வாய் அமைப்புகளை ஒன்றிணைத்தல்
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	தொழில்நுட்ப, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக-பொருளாதார சாத்திய ஆய்வுகள் குறித்து புதுப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுகள் எதுவும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	நடுத்தர
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	-
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	-பயிர்ச் செய்கை பிரதேசத்தை அதிகரித்தல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகுXXVச கருத்திட்ட பணிப்பாளர் - 1, சமூக அதிகாரி -1, நில அதிகாரி-1சுற்றாடல் . அதிகாரி - 1, பொறியியல் உதவியாளர் - 1
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	AFD இலிருந்து ரூ 150 மில்லியன் + GoSL இலிருந்து 10 மில்லியன் +ரூ. 300 மில்லியன் மேலதிக தொகை தேவை
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	கிடைக்கவில்லை
11. சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> நிலம் கையகப்படுத்தும் பணிகள், முதற்கட்ட வடிவமைப்பு பணிகள் குறைக்கப்படல் இந்த திட்டத்திற்கு நிதி வழங்க AFD ஒப்புக் கொள்ளும் என்று ERD எதிர்பார்க்கிறது புதுப்பிக்கப்பட்ட சாத்தியஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்
12. பிற RAMP குழு முடிவு	நிலம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் வெளிநாட்டுக் கடன்களின் கீழ் இழப்பீடு ஆகியவற்றைத் தீர்க்க AFD ஒப்புக்கொண்டால், அத்தகைய முடிவை நீர்ப்பாசன அமைச்சுக்கு வெளிநாட்டு வளங்கள் திணைக்களம்

தெரிவிக்க வேண்டும்.

மதிப்பீட்டு முடிவு:

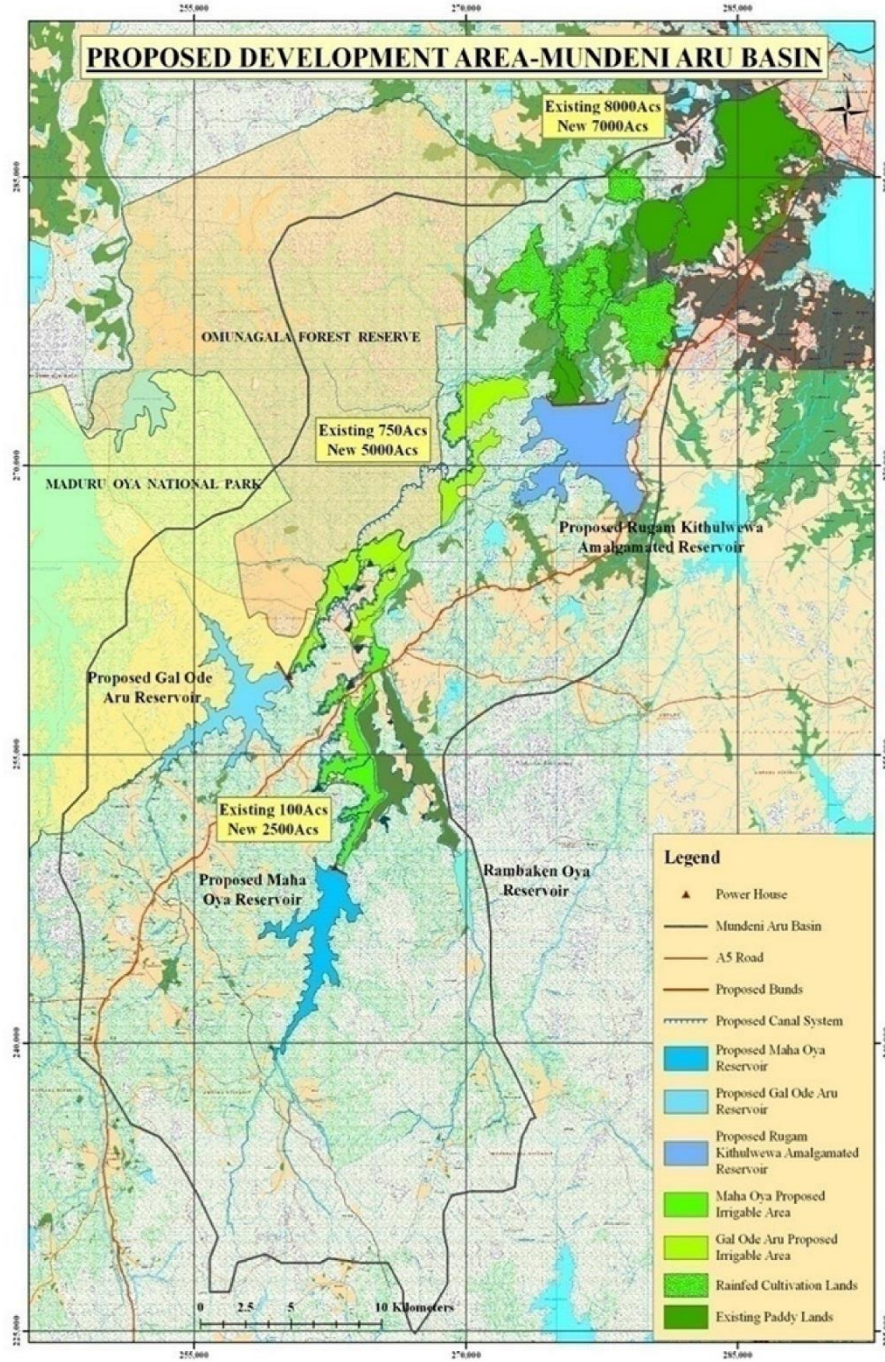
வகையீடு

வகையீட்டில் முன்னுரிமை

ii

நடுத்தரம்

Mundeni Aru River Basin Development Project



தொ.இல.11. குடாவிலாச்சிய நீர்த்தேக்கத்தின் புனரமைப்பு.

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> • ஓயாமடுவ பிரதேசத்தில் உள்ள உத்தேச மருந்து உற்பத்தி வலயத்திற்கு நீர் வழங்கல் <p>இரண்டாம் நிலை நன்மைகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> • மஹாவிலாச்சிய திட்டத்தின் பயிர்த தீவிரத்தை 1.57ல் இருந்து 2.0 ஆக அதிகரித்தல். • மஹாவிலாச்சியா DS பிரிவில் 25,000 பேருக்கு குடிநீர் விநியோகம் • வில்பத்து தேசிய பூங்காவில் வனவிலங்குகளுக்கு நீர் வழங்குதல். • மோதரகம் பிரதேச ஆற்றின் சுற்றுச்சூழல் ஓட்டத்தை உறுதி செய்தல்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	தொழில்நுட்ப, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக-பொருளாதார சாத்தியக்கூறுகள் குறித்து புதுப்பிக்கப்பட்ட ஆய்வுகள் எதுவும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	குறைந்த-
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	எந்த முதலீட்டு வலயமும் உள்ளதாக உணரப்படவில்லை என்பதால் நியாயப்படுத்தப்படவில்லை.
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	PMU இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன்பகுப்பாய்வு	---
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	கிடைக்கவில்லை
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> • ஓயாமடுவ மருந்து உற்பத்தி வலயத் திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்படாததால், RAMP தீர்மானத்தின்படி திட்டத்தை தற்காலிகமாக நிறுத்துதல். • தொழிலதிபர்களுடன் இணைந்து PPP திட்டமாக இத்திட்டத்தை செயல்படுத்த வேண்டும்

12. பிற RAMP குழு முடிவு

புதிய கைத்தொழில் குடியேற்றங்களை நிர்மாணிப்பதற்குப் பதிலாக தற்போதுள்ள கைத்தொழில் குடியேற்றங்களை மாத்திரம் அமுல்படுத்த வேண்டும் என கொள்கை தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டுள்ளதால், ஓயாமடுவ மருந்து உற்பத்தி கைத்தொழில் குடியேற்றம் அடுத்த 02 வருடங்களுக்குள் இயங்கும் என சுகாதார அமைச்சின் உறுதிப்படுத்தலைப் பெற்றுக்கொள்ள குழு தீர்மானித்துள்ளது., இல்லையென்றால், திட்டத்தை நிறுத்த வேண்டும்.

மதிப்பீட்டு முடிவு:

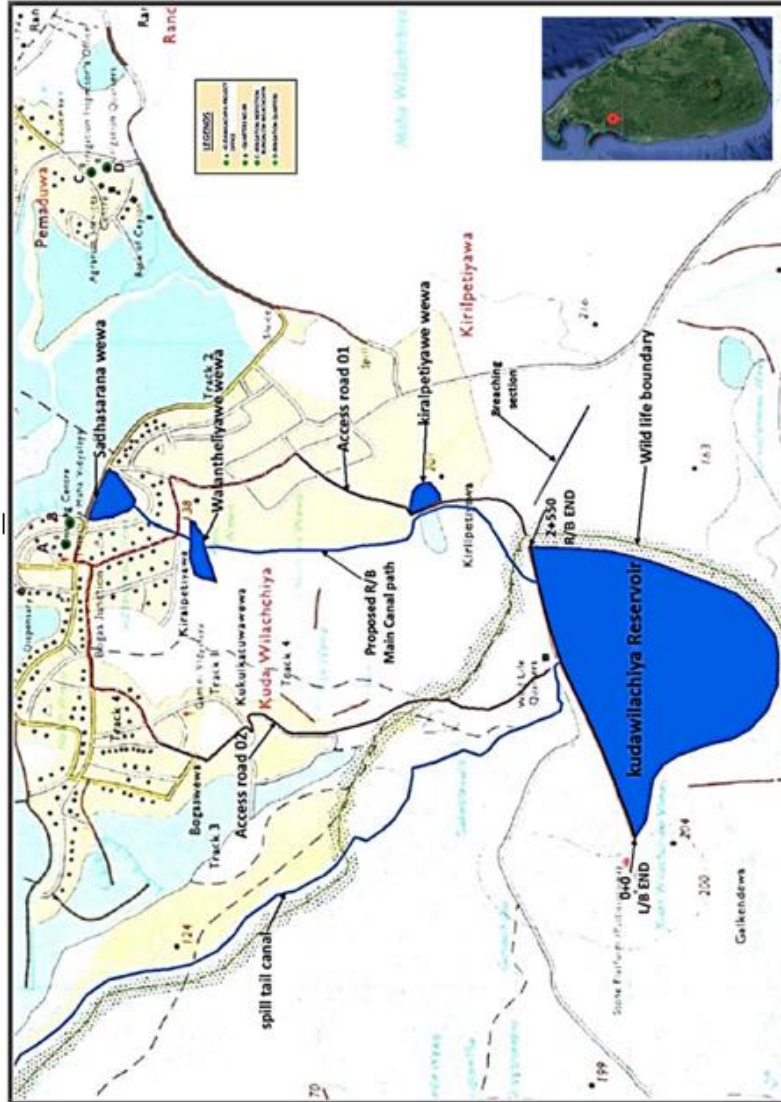
வகையீடு

வகையீட்டில் முன்னுரிமை

v

குறைவானது

Rehabilitation of Kudawilachchiya Reservoir



**தொ.இ.12. காலநிலை மீள்திறன் ஒருங்கிணைந்த நீர்வள முகாமைத்துவ கருத்திட்டம்
(வெவ்கம் புதுவ)**

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> • நீர் முகாமைக்கான ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறை மூலம் காலநிலை மாறுபாடு மற்றும் தீவிர நிகழ்வுகளுக்கு உலர் வலயத்தில் உள்ள சிறு விவசாயிகளின் மீள்திறனை வலுப்படுத்துதல்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	இல்லை
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	<p>உயர்வானது</p> <p>பசுமை காலநிலை நிதியத்துடனான ஒப்பந்த உடன்படிக்கைகளின் கீழ் செயல்படுத்தப்பட்டது</p>
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	<p>அமைச்சரவை நியமிக்கப்பட்ட கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகின் உத்தரவுகளின்படி தேவைப்படும் பணியாளர்கள் மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகிறார்கள்</p>
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன்பகுப்பாய்வு	2023 ஆண்டுக்கான நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 2,930 மில்லியன் இது GCF/UNDP நிதியளிக்கப்பட்ட கருத்திட்டமாகும்.
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> • தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப உபகரணங்களைப் பெற்ற விவசாய சேவை மையங்களின் எண்ணிக்கை: 77 இல் 48 (உள்ளூர் அறிவு மையங்களாக மேம்படுத்துவதற்காக) • பயிற்சி பெற்ற விவசாயிகள்/விவசாயித் தலைவர்களின் எண்ணிக்கை 975 இல் 840 (காலநிலை அபாய தகவல் நீர் முகாமை குறித்த அவர்களின் அறிவை மேம்படுத்த) <p>• புனரமைக்கப்பட்ட கிராம நீர்ப்பாசன அமைப்புகளின்</p>

	<p>எண்ணிக்கை (325 இல் 92)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 454 கிராம நீர்ப்பாசனத் குளங்களில் புனரமைக்கப்பட்ட குள கட்டளைப் பகுதிகளில் - அனைத்து புனரமைக்கப்பட்ட குளங்கள் உட்பட - குளப் பயிர் தீவிரம் 0.8 முதல் 1.6 வரை அதிகரிப்பு நிலை • நிறுவப்பட்டுள்ள மேம்பட்ட வடிகட்டுதல் அலகுகளின் எண்ணிக்கை 16 இல் 12 • நிறுவப்பட்ட சமூக நிலை நீர் வழங்கல் நீட்டிப்புகளின் எண்ணிக்கை - 12 இல் 12 . நிறுவப்பட்ட சிறிய மேம்பட்ட வடிகட்டுதல் அலகுகளின் எண்ணிக்கை 70 இல் 29 • நிறுவப்பட்ட மழை நீர் சேகரிப்பு தொட்டி அமைப்புகளின் எண்ணிக்கை 4,000 இல் 873 • விவசாயம் மற்றும் நீர் முகாமை ஆலோசனையைப் பெற்ற விவசாய சேவை மையங்களின் எண்ணிக்கை (69 களில் 69) 				
<p>11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை</p>	<ul style="list-style-type: none"> • இது GCF நிதியுதவி திட்டமாக இருப்பதால், திட்டச் செயல்பாடுகளைத் தொடர பரிந்துரைக்கப்படுகிறது, நிதி மாற்றப்பட்டுள்ளது. • இணை நிதியுதவி குறித்த RAMP முடிவின் மீது கவனம் • KPI களை அடையாளம் கண்டு வரைவாக முடித்தல் 				
<p>12. பிற RAMP குழு முடிவு</p>	<p>GCF மூலம் வெளிநாட்டு நிதியுதவிக்கான (இணை நிதியுதவி) செலவை ஈடுசெய்யும் சாத்தியம் உள்ளதா என்பதை ஆராய்தல்</p>				
<p>மதிப்பீட்டு முடிவு:</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">வகையீடு</td> <td style="text-align: center;">வகையீட்டில் முன்னுரிமை</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">lv</td> <td style="text-align: center;">உயர்வானது</td> </tr> </table>	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை	lv	உயர்வானது
வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை				
lv	உயர்வானது				

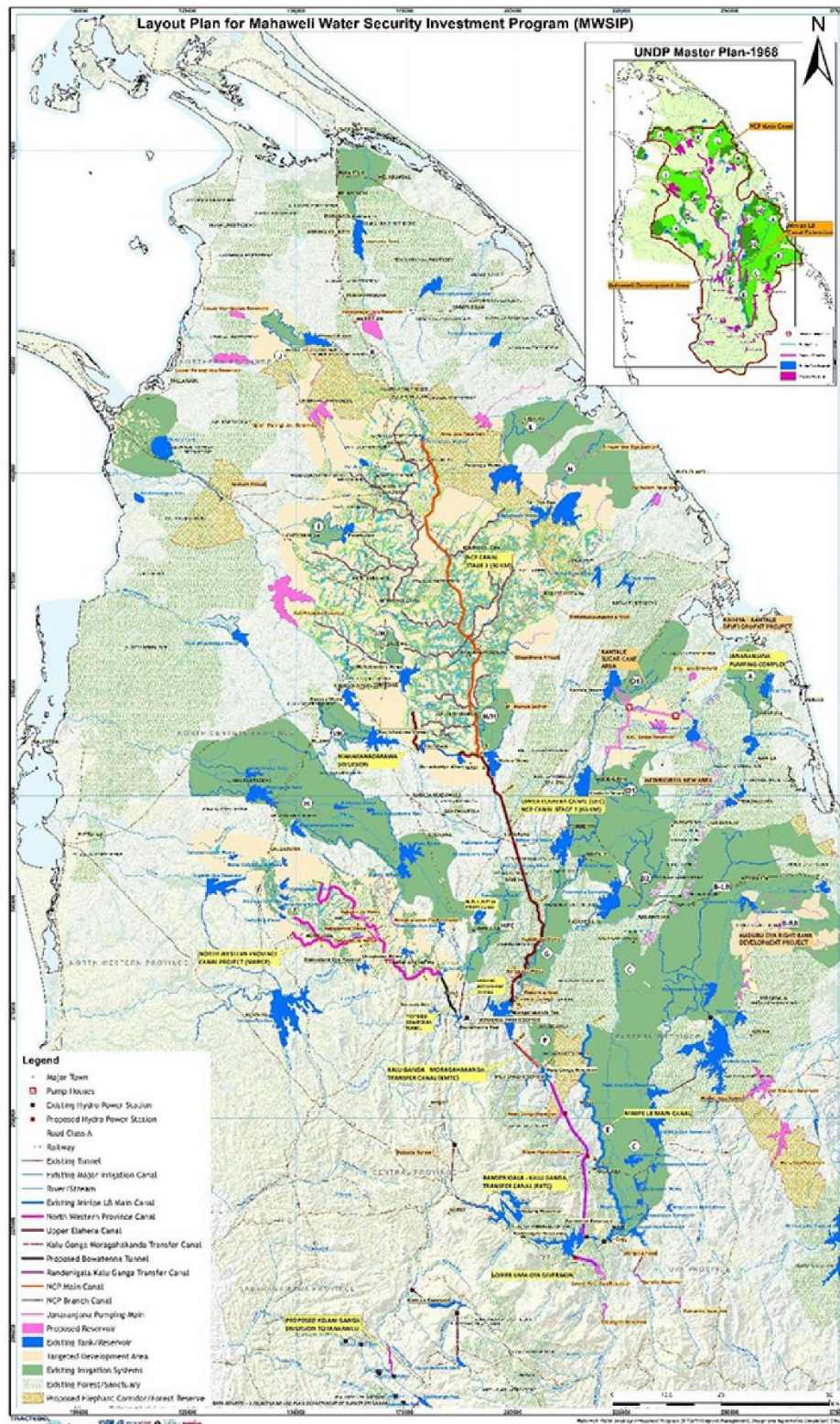
தொ.இல.13. மகாவலி நீர் பாதுகாப்பு முதலீட்டுத் திட்டம் (கட்டம் I)

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> • வடமத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களில் வாழும் மக்களுக்கு பாசன நீரையும், குடிநீரையும் மகாவலி ஆற்றுப் படுகையின் உபரி நீரிலிருந்து வழங்குவதன் மூலம் அவர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்துதல். • களு கங்கை - மொரகஹகந்த பரிமாற்ற கால்வாய் (KMTC), சுரங்கப்பாதையுடன் கூடிய மேல் எலஹெர கால்வாய், மினிபே அணைக்கட்டு உயர்த்துதல் மற்றும் இடது கரை பிரதான கால்வாய் மற்றும் வடமேல் மாகாண கால்வாய் NWPCP ஆகியவற்றின் கட்டுமானம் கட்டம் 1 இன் கீழ் நடைபெறுகிறது.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	<p>கூறுகளின் எண்ணிக்கை ஒரே நேரத்தில் தொடங்கப்படும், அந்த கூறுகளுக்கு இடையேயான இணைப்புகள் இன்னும் செய்யப்படவில்லை. இந்த கூறுகள் ஒன்றையொன்று சார்ந்திருப்பதால், செலவுக்கு எதிரான பலன் குறைவாகவே உள்ளது. மேலும் இந்த திட்டமானது மிக அதிக செலவை உள்ளடக்கியதுடன் அதனால் செலுத்த வேண்டிய கொடுப்பனவுகளை தாமதப்படுத்துவது வட்டி செலுத்துதல் போன்றவற்றின் காரணமாக மேலும் செலவு மாறுபாடுகளாக மாறும்.</p> <p>மேலும், திட்டத்தின் கால அளவைக் கருத்தில் கொண்டு, திட்டத்தை படிப்படியாகத் திட்டமிட்டிருந்தால், திட்டச் செலவில் ஓரளவு குறைக்கப்பட்டிருக்கலாம். (திட்டம் 2015 இல் தொடங்கப்பட்டதுடன் இன்னும் தொடர்கிறது)</p> <p>கால்வாய்க்கு பதிலாக சுரங்கப்பாதை அமைப்பது போன்ற திட்ட வடிவமைப்பின் சில தொழில்நுட்ப அம்சங்கள் ஆரம்ப கட்டத்தில் சமூக, பொருளாதார, சுற்றுச்சூழல் மற்றும் நிதி அம்சங்களின் அடிப்படையில் மேலும் மதிப்பிடப்பட்டிருக்கலாம் என்றும் குழு கருதுகிறது.</p> <p>PERC குழுவால் கவனிக்கப்பட்ட திட்ட அமலாக்கத்தில் உள்ள முறையற்ற நிதி திட்டமிடல், தாமதமான கொடுப்பனவு மற்றும் அதிக மதிப்புள்ள கனரக இயந்திரங்களை உள்ளடக்கிய பணிகள் இடைநிறுத்தப்பட்டதால் விரயங்களுக்கு ஒப்பந்தக்காரர்களின் கூற்றுகளின் விளைவாக அதிக செலவினங்களுக்கு வழிவகுத்திருக்கலாம்.</p>
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	<p>சர்வதேச ஆலோசகர்கள் மற்றும் ஒப்பந்ததாரர்களுக்கு ஏற்கனவே உறுதிமொழிகள் வழங்கப்படல்</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADB கடன் + GOSL நிதியளிக்கப்பட்ட திட்டம் <p>காரணமாக தற்போது உயர்வாக உள்ளது</p>
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	இல்லை
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	நிதியின் நிச்சயமற்ற தன்மையுடன் திட்ட நோக்கங்கள் நிச்சயமற்றதாக இருந்தாலும் ஏற்கனவே அர்பணிக்கப்பட்ட திட்டம்

7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	தனியாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	<p>வெளிநாட்டு ஆலோசகர்கள் மற்றும் ஒப்பந்தக்காரர்கள் மற்றும் உள்ளூர் ஊழியர்களுக்கான கொடுப்பனவு.</p> <p>இந்த நிலையில் யக்கல்லவிற்கு பின்னர் ஹுருலுவெவைக்கு நீரை மாற்றுவதற்கு குறுகிய காலவாயை மட்டும் நிர்மாணிப்பதன் மூலம் திட்டத்தின் நோக்கத்தை தற்காலிகமாக குறைக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.</p> <p>தற்போதுள்ள பயிர்ச்செய்கைப் பகுதிகளில் பயிர் தீவிரத்தை அதிகரிப்பதற்கான கீழ்நிலை கோரிக்கைகளுடன் தற்போது உண்மையான நீர் இருப்பைக் கவனிக்கவும்; a) தற்போதுள்ள எலஹெர யோத எலவில் இல் மின்னேரியா, கவுதுல்ல, கந்தளாய் குளங்கள் மற்றும் அங்கமெடிலவில் இருந்து பராக்கிர சமுத்திரம் போன்றவற்றிற்கு திசைதிருப்பல்களின் கீழ், b) போவத்தென்ன மற்றும் மினிபே ஆகிய இடங்களில் மாற்றுப்பாதையின் கீழ், மற்றும், c) புதிய வயம்ப எல, மஹாகந்தராவ குளத்திற்கு மாற்றுவதற்கு முன் யக்கல்லாவிலிருந்து நீண்ட காலவாய் கட்டுமானம்..</p>
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	<p>மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூபா 160,356 மில்லியன் (அமெரிக்க டொலர் 976 மில்)</p> <p>(உத்தரவாத நிதித் தொகை ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி கடன்: அமெரிக்க டொலர் 561 மில்லியன்),</p>
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<p>பிற கள பயிர்களின் உற்பத்தியை (மிளகாய், சோயாபீன், சோளம், வெங்காயம்) மற்றும் மஹாவலி பகுதிகளில் உள்ள B,C,D & G வலயங்களில் முட்டை உற்பத்தி விரிவாக்கம்</p> <p>(50 பொலிதினால் மூடப்பட்ட பண்ணைகளின் கீழ் 400 கிலோ கலப்பின மிளகாய் விதைகள், உயர் தொழில்நுட்ப சூழ்நிலையில் 200 தொன் காய்ந்த மிளகாய், 2023 பருவத்தில் 2,000 தொன் பெரிய வெங்காயம், 2023/24 பருவத்தில் 9,000 கிலோ பெரிய விதைவெங்காயம், 300 ஏக்கர் பரப்பில் ,2023 சிறுபோகத்தில் 9,360 மெட்ரிக்தொன் மக்காச்சோளம், 2023/24 பெரும் போகத்தில் 4,380 மெட்ரிக்தொன் மக்காச்சோளம் 2023ல் 9 மில்லியன் கோழி முட்டைகள் ஆகியன உற்பத்தி செய்வதற்கு)</p>

<p>11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ இன்னும் தொடங்காத பிற தொகுப்புகளை தற்காலிகமாக நிறுத்தவும் ○ மொரகஹகந்தயிலிருந்து மேல் எலஹெர கால்வாய் (UEC) ஊடாக மாற்றுவதற்கான நீர் இருப்பை மறுமதிப்பீடு செய்தல். சில வருடங்களிலிருந்து இன்று வரை மொரகஹகந்த இயங்கி வருகின்றது, அதன் தொடர்ச்சி இன்னும் கட்டம் இல் இன்னும் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை ○ இந்த கட்டத்தில் ஹுருலுவெவக்கு நீரை மாற்றுவதற்கான கால்வாயை மட்டும் நிர்மாணிப்பதைக் கருத்தில் கொண்டு மற்ற திசை திரும்பல்களுக்கு பாதைகளுக்கு நம்பகமான நீர் இருப்பைக் கவனிக்கவும். ○ மொரகஹகந்த நீர்த்தேக்கத்தின் மூலம் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்ட நீர் தற்போது மின்னேரியா, கந்தளாய், கவுதுல்ல, பராக்கிரம சமுத்திரம் போன்றவற்றின் கீழ் உள்ள கீழ்நிலை திட்டங்களுக்கு திறம்பட பயன்படுத்தப்படுகிறது.
<p>12. பிற RAMP குழு முடிவு</p>	<p>மீதமுள்ள ஒப்பந்தங்களை வழங்குவதற்கு முன், வெளிநாட்டு வளத் திணைக்களம் உடனடியாக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியுடன் பேச்சுவார்த்தை நடத்தி தேவையான நிதியைப் பெற வேண்டும். இந்தக் குழுவின் முடிவை அறிவிப்பதற்காக, விவாதத்தின் முடிவுகளின் அடிப்படையில் ஒரு தொடர் விவாதம் ஒக்டோபர் 15 ஆம் தேதிக்கு முன்னர் மீண்டும் கூட்டப்பட வேண்டும்.</p> <p>எதிர்கால நடவடிக்கைகளுக்கு எரிபொருள் மற்றும் வெடிபொருட்களின் தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்காக அமைச்சரவையின் ஒப்புதலுக்காக ஒரு குறிப்பாணையை சமர்ப்பிக்க திட்ட முகாமை மற்றும் கண்காணிப்பு திணைக்களம் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும்.</p>
<p>மதிப்பீட்டு முடிவு:</p>	<p>வகையீடு</p> <p>வகையீட்டில் முன்னுரிமை</p> <p>ii</p> <p>உயர்வானது</p>

Mahaweli Water Security Investment Project (Phase I)



தொ.இல.14. காலநிலை மீள்திறன் பல கட்ட நிகழ்திட்ட அணுகுமுறை (CRESMPA)

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	காலநிலை மாற்றத்திற்கு எதிரான மீள்திறனானை அதிரித்தல். வானிலை, வெள்ளம் மற்றும் நிலச்சரிவு அபாய முன்னறிவிப்பு மற்றும் விழிப்புணர்வு வழிமுறைகளை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் காலநிலை மாற்றத்துக்கு ஒத்திசைய நீர் தொடர்பான பல்நோக்கு உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றால் பயனடையும் மக்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கரித்தல்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம் கவனம் /முக்கியத்துவம்	இரட்டிப்பினை தவிர்ப்பதற்காக வெவ்வேறு நிறுவனங்களால் தரவுபெறுதலை ஒருங்கிணைத்தல், வானிலை தரவு பெறுதல் மற்றும் வானிலை முன்னறிவிப்பு அமைப்புகளைப் பராமரித்தல்
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	உயர்வானது - முந்தைய திட்டத்தைத் தொடர்ந்து உலக வங்கி கடன் நிதியளிக்கப்பட்ட திட்டம்,
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	களனிப் படுகையில் காலநிலை மாற்ற மீள்திறனானை மேம்படுத்த கால நிலை மீள்திறன் ஒருங்கிணைந்த திட்டத்தின் நடவடிக்கைகளைப் பின்தொடர்தல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	அமைச்சரவை நியமிக்கப்பட்ட கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகின் உத்தரவுகளின்படி தேவைப்படும் பணியாளர்கள் மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகிறார்கள்
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	ஒதுக்கீடு 2023 வரவு செலவு திட்டத்திற்கான ஒதுக்கீடு ரூபா 2,025 மில்லியன் + உலக வங்கி கடன் நிதி

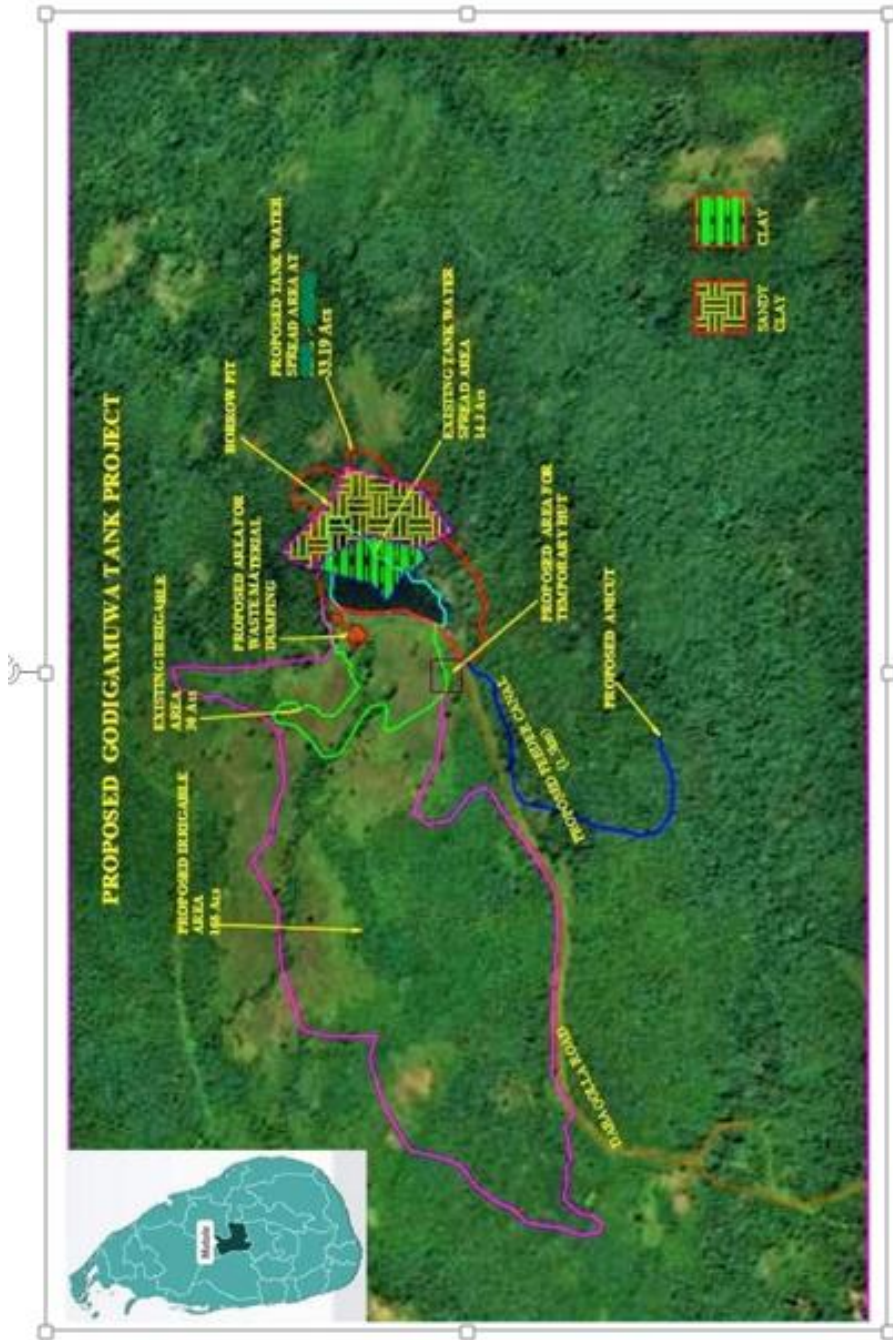
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> • தரவு முகாமை மற்றும் வானிலை, வெள்ளம் மற்றும் நிலச்சரிவுகளை முன்னறிவிப்பதற்காக ஒரு பொதுவான மின்னியல் முறைமையை நிறுவுதல் • வானிலை தரவுகளுடன் முன்னறிவிக்கும் திறனை மேம்படுத்துதல், காலநிலை மாற்றம் தொடர்பான தரவு பகுப்பாய்வு, முன்னறிவிப்பு மற்றும் பயன்பாடு ஆகியவற்றில் பயிற்சி மற்றும் உட்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல் - இது நீர்ப்பாசன அமைப்புகளில் வெள்ள அபாயத்தைக் குறைக்கவும், திடீர் நிலச்சரிவு அபாயத்தைக் குறைக்கவுமாகும். • வானிலை ஆய்வுத் திணைக்களம், நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், தேசிய சுட்டிட ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும் அநர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் ஆகியவற்றின் தற்போதைய அமைப்புகள் மற்றும் சுட்டிடங்களின் நவீனமயமாக்கல் மற்றும் பழுதுபார்ப்பு. இவை அவசியமாகவும் அவசரமானதுமாகவும் உள்ளது • கொழும்பு பெரும் பகுதி நீர் பற்றாக்குறையை குறைப்பதற்காக களனி கங்கை, வீ ஓயா நீர்த்தேக்கத்தில் வடிவமைக்கப்பட்ட அம்பதலேயின் உவர்தன்மை தடுப்பு
11, சீர்திருத்தங்கள்/கருத்துக்கள்/பரிந்துரை	திட்டத்தை செயல்படுத்தவும், விரைவுபடுத்தவும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது RAMP குழுவின் முடிவிற்படி, செலவைக் குறைப்பதற்கான நோக்கத்தைக் குறைக்கவும் - அத்தியாவசிய சுட்டிட உட்கட்டமைப்பு மேம்பாடு மட்டுமே மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.
12. பிற RAMP குழு முடிவு	திட்டத்தின் நோக்கத்தை குறைப்பதன் மூலம் திட்ட நடவடிக்கைகளை மறுசீரமைத்தல் மற்றும் தற்போதைய நெருக்கடி சூழலில் முன்னுரிமைகளை தீர்மானித்தல்.
மதிப்பீட்டு முடிவு:	<p>வகையீடு</p> <p>வகையீட்டில் முன்னுரிமை</p> <p>iii</p> <p>உயர்வானது</p>

தொ.இல.15. கொடிகமுவு குளத்தின் அபிவிருத்தி மற்றும் மேம்பாடு

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> புதிய 105 ஏக்கர் மற்றும் தற்போதுள்ள 60 ஏக்கர் விவசாயப் பகுதிக்கு தண்ணீர் வழங்குவதன் மூலம் பயிர்த தீவிரத்தை அதிகரித்தல். நீர் மூலங்களை தேடி வரும் காட்டு விலங்குகளை எளிதாக நுழையச்செய்வதன் மூலம் அழகியற்கலை மற்றும் பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துதல்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம் - /முக்கியத்துவம்	
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	உயர்வானது திட்டம் ஏற்கனவே முடியும் தருவாயில் உள்ளது
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	<ul style="list-style-type: none"> பயிர் தீவிரத்தை மேம்படுத்தல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	<ul style="list-style-type: none"> கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	<ul style="list-style-type: none"> உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> . 2023 ஆம் ஆண்டிற்கான வரவு செலவுதிட்ட ஒதுக்கீடுகள், ரூபா 35 மில்லியன் ஆகும். 2023ல் திட்டத்தை முடிக்க மேலதிக ஒதுக்கீடு ரூபா 130 மில்லியன் தேவை.
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> வான்வாயில் மற்றும் அணைக்கட்டின் மீதிப்பகுதியை நிறைவு செய்தல். ஊட்டுக்கால்வாய் மற்றும் வயல் கால்வாய்கள் அமைத்தல்.
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> அத்தியாவசிய கூறுகளை செயல்படுத்தவும், 2023 இன் இறுதிக்குள் திட்டத்தை விரைவாக முடிக்கவும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது

12. பிற RAMP குழு முடிவு		
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	I	உயர்வானது

Development and improvement of Godigamuwa tank

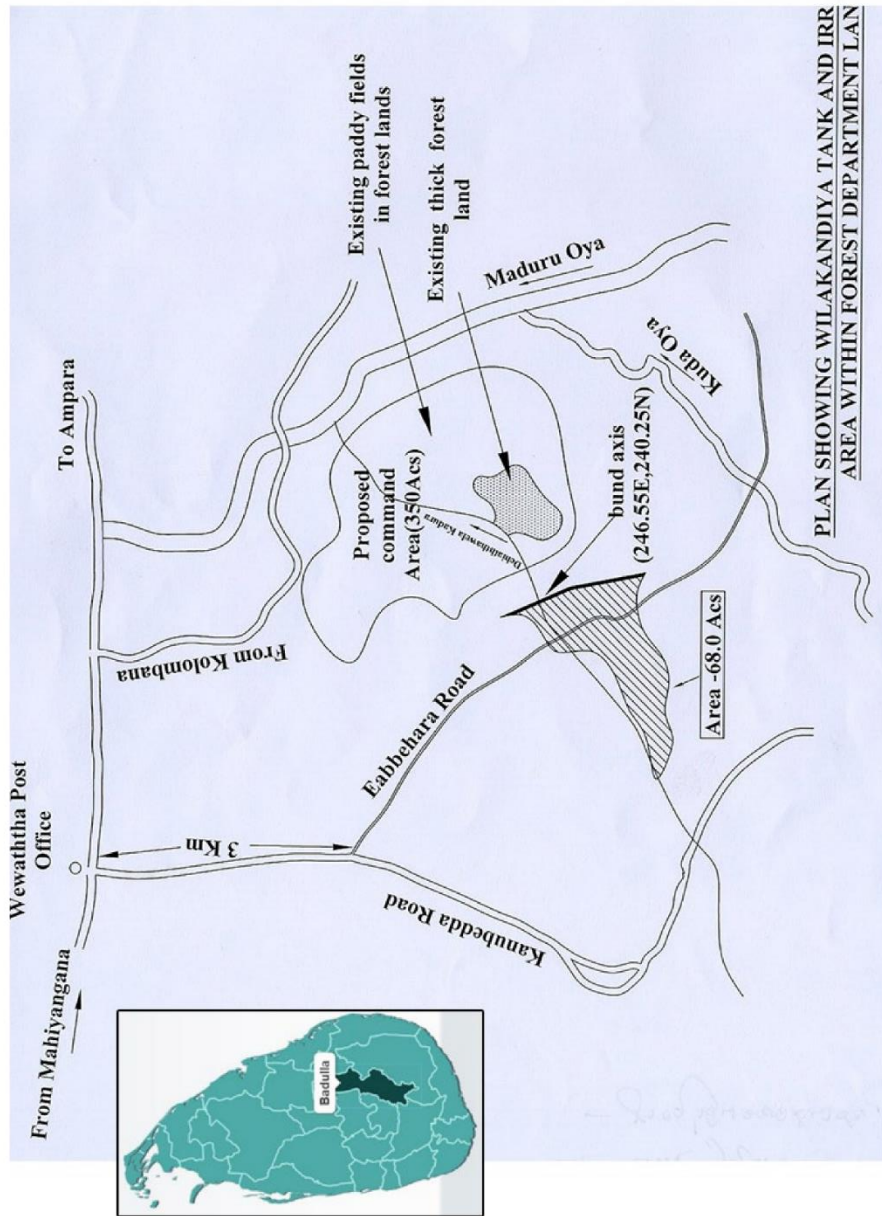


தொ.இல.16. விலகண்டிய நீர்த்தேக்கத் திட்டம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	தற்போதுள்ள 68 ஹெக்டேயர் நெற் காணிகளுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை மேம்படுத்துதல்
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	-
4. திட்டங்களுக்கு முன்னுரிமை	உயர்வானது கருத்திட்டம் ஏற்கனவே முடியும் தருவாயில் உள்ளது
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	பயிர்ச்செய்கை தீவிரத்தினை மேம்படுத்துதல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கன்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	<ul style="list-style-type: none"> உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
	<p>2024ஆம் ஆண்டுக்கு மீதி பணிகளுக்கு தேவையான ஒதுக்கீடு ரூபா 105 மில்லியன். மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூபா 377 மில்லியன்.</p> <p>2023 ஆண்டு வரவுசெலவுத் திட்டத்தின் கீழ் இந்த திட்டத்திற்கான ஒதுக்கீடுகள் வழங்கப்படவில்லை. எனவே, சுமார் ரூபா 20 மில்லியன் நிதி தேவைப்பாட்டினை. நீர்ப்பாசன அமைச்சின் தற்போதைய வரவு செலவுத் திட்டத்திற்குள் நிர்வகிக்கப்பட வேண்டும்.</p>
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	விலகண்டிய திட்ட பயிர்ச் செய்கை தீவிரம் 1 முதல் 1.5 வரை அதிகரித்துள்ளது.
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/	அத்தியாவசிய கூறுகளை செயல்படுத்தவும் 2024 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் திட்டத்தை விரைந்து முடிக்கவும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

பரிந்துரை		
12. பிற RAMP குழு முடிவு	-	
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	I	உயர்வானது

Wilakandiya reservoir project



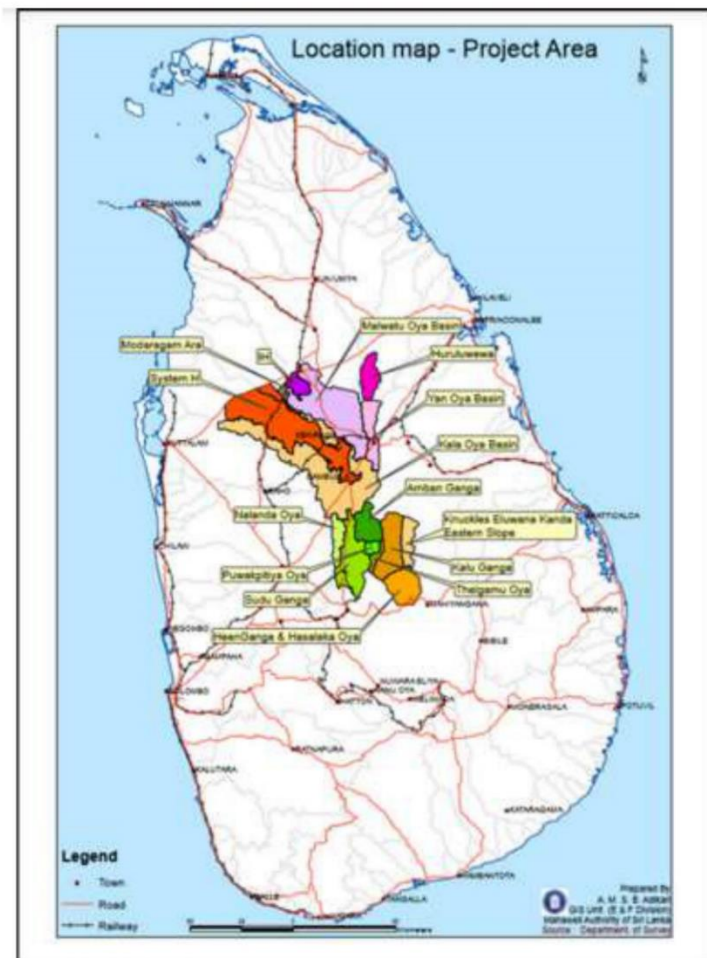
தொ.இல.17. பாதிக்கப்படக்கூடிய ஆற்றுப் படுக்கைகள், நீர்நிலை பகுதிகள் மற்றும் இலங்கையின் நக்கிள்ஸ் மலைத்தொடரின் நீர்ப்பிடிப்பு பகுதி கீழ்ப்புறத்தில் வசிக்கும் வாழ்வாதார விவசாயிகள் மற்றும் விவசாய தோட்ட சமூகங்களின் காலநிலை மீள்திறனினை வலுப்படுத்துதல்.

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	நக்கிள்ஸ் மலைத்தொடரில் வசிக்கும் வாழ்வாதார விவசாயிகள் மற்றும் விவசாய பெருந்தோட்ட சமூகங்களின் காலநிலை மீள்திறனினை வலுப்படுத்துதல்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ - முக்கியத்துவம்	
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	குறைவானது பசுமை காலநிலை நிதியத்திலிருந்து நிதியளிக்கப்பட்ட திட்டத்திற்காக காத்திருக்கிறது பசுமை காலநிலை நிதியத்திலிருந்து அமெரிக்க டொலர் 39.7 மில்லியன் மற்றும் இலங்கை அரசிடமிருந்து அமெரிக்க டொலர் 9.2 மில்லியன்
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	சுற்றுச்சூழலுக்கு கேடு விளைவிக்காமல் விவசாயம் செய்ய சேனை பயிர்ச்செய்கைக்கு பதிலாக பொருளாதாரப் பயிர்களை அறிமுகப்படுத்தி மக்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துதல்.
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	1. உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள் மற்றும் பல வரி சை முகவரகங்களுடன் வேலை செய்தல்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன்பகுப்பாய்வு	ரூ 1,250 மில்லியன் , திட்டம் தொடங்கப்படவில்லை, GCF நிதி கிடைக்கவில்லை
10 முக்கிய செயலாற்றுகை	வாழ்வாதார விவசாயிகளின் கால நிலை மீள்திறனினை வலுப்படுத்துதல்

சுட்டிகள்		
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	பசுமை காலநிலை நிதியத்திலிருந்து நிதி கிடைத்தபிறகு செயற்படுத்துவதற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது	
12. பிற RAMP குழு முடிவு		
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	II	உயர்வானது

1. Target area

The project mainly targets five districts of Sri Lanka. There are: Kurunegala, Puttalam, Anuradhapura, Matale, Kandy.



தொ.இல.18. பொலன்னறுவை நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

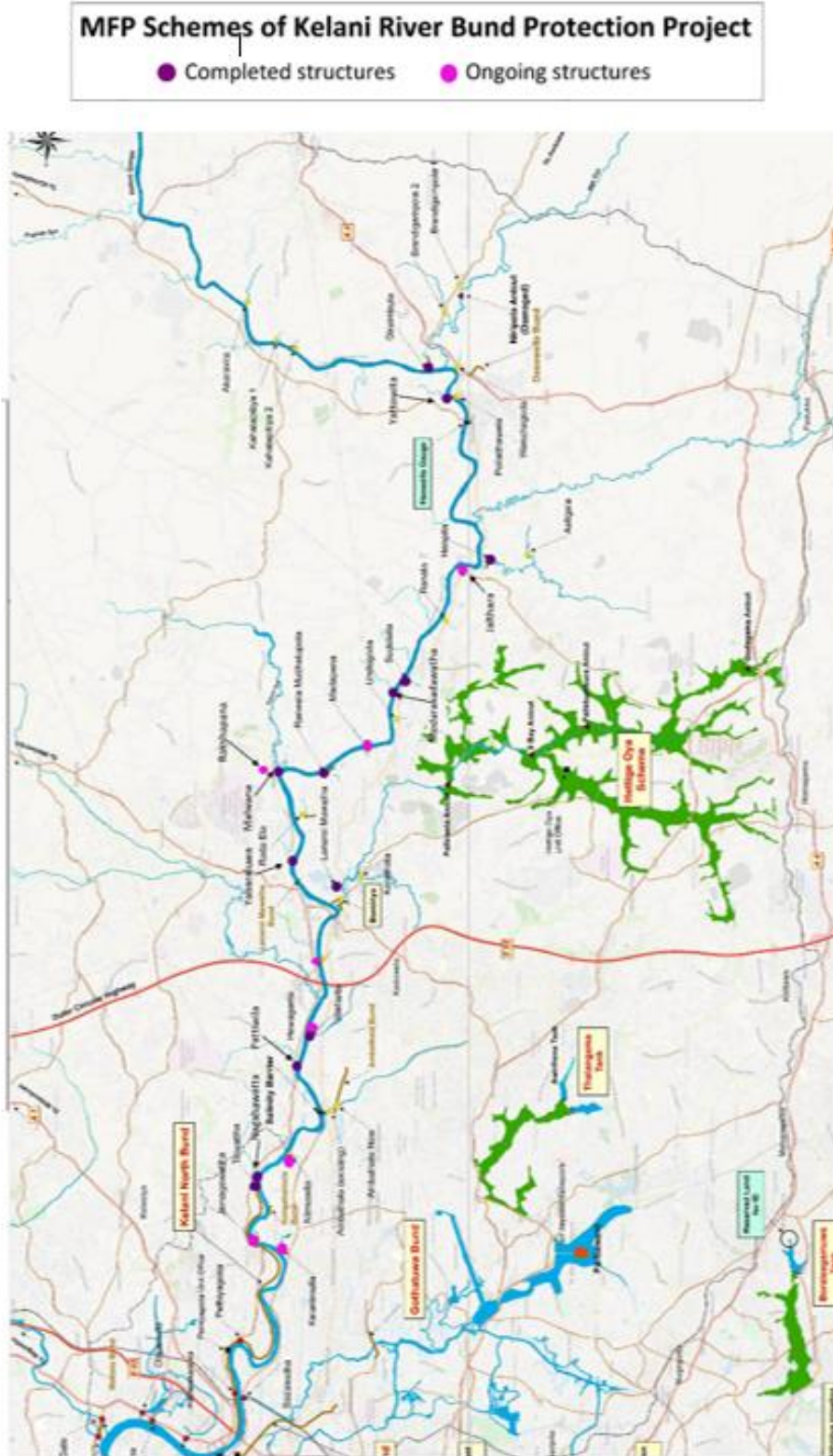
2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	பொலன்னறுவை மாவட்டத்தில் 85,000 ஏக்கருக்கு நீர்ப்பாசனம் வழங்கும் பல்வேறு நீர்ப்பாசன உட்கட்டமைப்புகளை அபிவிருத்தி செய்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	-
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	உயர்வானது நீர்ப்பாசனக் கால்வாய் அமைப்பினை புனரமைத்தல் மற்றும் வெள்ளத்தைத் தணித்தல்
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	சுற்றுச்சூழலுக்கு கேடு விளைவிக்காத வகையில் பயிர்ச் செய்கை செய்ய சேனை பயிர்ச் செய்கைக்கு பதிலாக பொருளாதார பயிர்களை அறிமுகப்படுத்தி மக்களின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துதல்.
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன்பகுப்பாய்வு	2023 வரவு செலவு திட்டத்தில் ரூபா 200 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	குளக் கட்டை பலப்படுத்துதல் மற்றும் அநர்த்த அபாயத்தை குறைத்தல். அணைக்கட்டு அணைப் பகுதியை பலப்படுத்துதல் மற்றும் பொலன்னறுவை மற்றும் திருகோணமலை மாவட்டங்களில் 94,500 ஏக்கர்களுக்கான நீர் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல்..நிரப்பப்பட்ட அணை கட்டு பகுதியை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் 12,000 ஏக்கர்கள் நீர் முகாமையினை பாதுகாத்தல். PSS இல் உள்ள நீர்பாசன திணைக்கள கால்வாயில் தம்சோபுர பகுதியில் 1,000 ஏக்கர் புதிய காணிகளுக்கு நீர்பாசனம் வழங்குதல்.

<p>11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை</p>	<p>நோக்கத்தைக் குறைத்து, அத்தியாவசியப் பணிகளை மட்டும் தொடர்தல். புதிய அபிவிருத்தி தற்காலிகமாக நிறுத்தப்படுதல்</p> <p>உலக வங்கியின் தற்போதைய திட்டத்தின் கீழ் குளக் கட்டு பழுதுகள் ஆராயப்படுகிறதா?</p> <p>நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் கீழ் நாடளாவிய ரீதியில் நீர்ப்பாசன முறையைப் புனரமைப்பதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் வருடாந்த வரவு செலவுத் திட்டத்திலிருந்து தொகுதி மானியம் ஒதுக்கப்பட வேண்டும்.</p>	
<p>12. பிற RAMP குழு முடிவு</p>		
<p>மதிப்பீட்டு முடிவு:</p>	<p>வகையீடு</p> <p>I</p>	<p>வகையீட்டில் முன்னுரிமை</p> <p>உயர்வானது</p>

தொ.இல.19. களனி ஆற்றங்கரை பாதுகாப்பு திட்டம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	களனி பிரதேசத்தில் வசிக்கும் 15,000 குடும்பங்கள், சொத்துக்கள், கைத்தொழில்கள், சேவைகள் ஏனைய கைத்தொழில்கள் ஆகியவற்றின் வெள்ள அனர்த்த அபாயம் குறைப்பு.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/முக்கியத்துவம்	-
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	உயர்வானது நீர்ப்பாசனக் கால்வாய் அமைப்பினை புனரமைத்தல் மற்றும் வெள்ளத்தைத் தணித்தல்
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	களனி ஆற்றுப் படுகையில் வெள்ளப்பெருக்கு அபாயத்தைத் தணித்தல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கன்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன்பகுப்பாய்வு	அத்தியாவசிய மீதி பணிகளுக்கு தேவையான ஒதுக்கீடு ரூபா 170 மில்லியன். 2023 ஆம் ஆண்டுக்கான நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 1,000 மில்லியன்
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> அணைக்கட்டு மேம்பாடு - பெத்தியகொட, சிங்கரமுல்லே, களனி கோவில் பகுதியில் வெள்ளம் தணிப்பு. சிறிய வெள்ளப் பாதுகாப்பு, கீழ் களனிப் படுக்கையில் வெள்ளம் தணிப்பு. ஹல்முல்ல மற்றும் அகரவிட்ட பிரதேசங்களின் ஆற்றுப் படுக்கைப் பாதுகாப்பு வெள்ளம் தணிப்பு.
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	நோக்கத்தைக் குறைத்து, அத்தியாவசியப் பணிகளை மட்டும் தொடர்தல்..
12. பிற RAMP குழு	-

முடிவு		
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீ	வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	I	உயர்வானது



தொ.இல.20. மஹாகல்கமுவ குளத்தின் விரிவாக்கம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	பயிர் தீவிரத்தை அதிகரித்தல் 800 ஏக்கர்கள் கொண்ட பலுகடவல திட்டம், மஹாகல்கமுவ திட்டத்தின் 400 ஏக்கர்கள் மற்றும் கால்வாயில் உள்ள சிறு நீர்ப்பாசன திட்டங்களுக்கு பாசன நீர் வழங்குதல்
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	-
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	உயர் திட்டம் ஏற்கனவே முடியும் தருவாயில் உள்ளது
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	பயிர் தீவிரத்தை மேம்படுத்தல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கன்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	<ul style="list-style-type: none"> கடினமான பாறை அகழ்வு, பூமி அகழ்தல் மண்ணை நிரப்புதல் உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	மீதிப் பணிகளுக்கான மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூ. 500 மில்லியன் 2023 வரவு செலவு திட்டத்தில் ஒதுக்கீடு ரூபா 100 மில்லியன்
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	1,200 ஏக்கர்களுக்கு மேல் பயிர் தீவிரத்தை அதிகரித்தல்
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> 2024 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் அத்தியாவசிய கூறுகளை செயல்படுத்தி திட்டத்தை விரைந்து முடிக்க பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
12. பிற RAMP குழு	-

முடிவு		
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	I	உயர்வானது

Augmentation of Mahagalgamuwa Tank

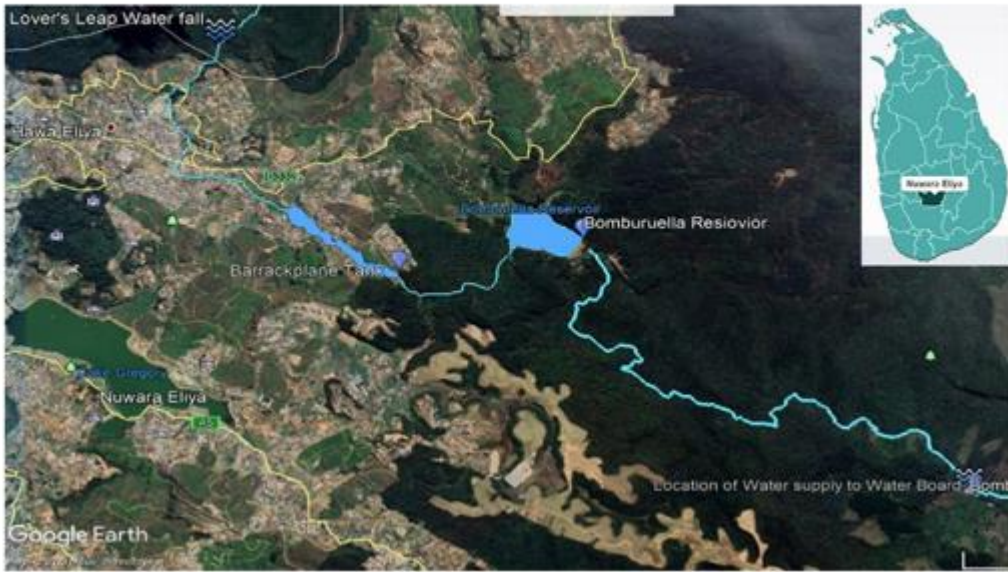


தொ.இல. 21. Improvements to Barack Plane Tank and modification of surrounding area.

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	பயிர் தீவிரத்தை அதிகரித்தல் 2005 ஏக்கர்கள் பரப்பளவில் பயிரிடுவதற்கு போம்போருவெல்ல திட்ட பாசனத்தின் கீழ் துணை பாசன நீர் வசதிகளை உறுதி செய்தல் ஊவா-பரணகம பிரதேசத்தில் வீட்டு மற்றும் குடிநீர் தேவைகளுக்காக உள்ளாட்டு நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் மூலம் 3,000 கன மீட்டர் அளவு தடையற்ற தினசரி நீர் விநியோகத்தை உறுதி செய்தல்.
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	இந்த திட்டம் சாத்தியமில்லை. பராக் ப்ளேன் ஸ்டீம் ஓடை போதுமான ஓட்டத்தைக் கொண்டிருப்பதைக் காட்டுவதற்கான சாத்திய ஆய்வு கிடைக்கவில்லை
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	குறைவானது
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	நியாயம் இல்லை
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கன்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	அத்தியாவசிய மீதமான பணிகளுக்கு தேவையான ஒதுக்கீடு ரூபா 150 மில்லியன் (வரவு செலவு திட்டத்தில் 2023க்கான ஒதுக்கீடு ரூ. 30 மில்லியன்)
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	குளத்தைச் சுற்றி மற்றும் வடிகால் நீர் வரும் வழியினை சுற்றியும் நுழைவு வீதியினை அமைத்தல், கள்உள்ள வண்டல் மண் அகற்றுதல்
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	தொடங்கப்பட்ட அத்தியாவசிய நடவடிக்கைகள் முடிந்த பிறகு திட்டத்தை நிறுத்த குழு பரிந்துரைக்கிறது.

12. பிற RAMP குழு முடிவு	-	
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	II	உயர்வானது

Improvements to Barrack Plane Tank and modification of surrounding area.

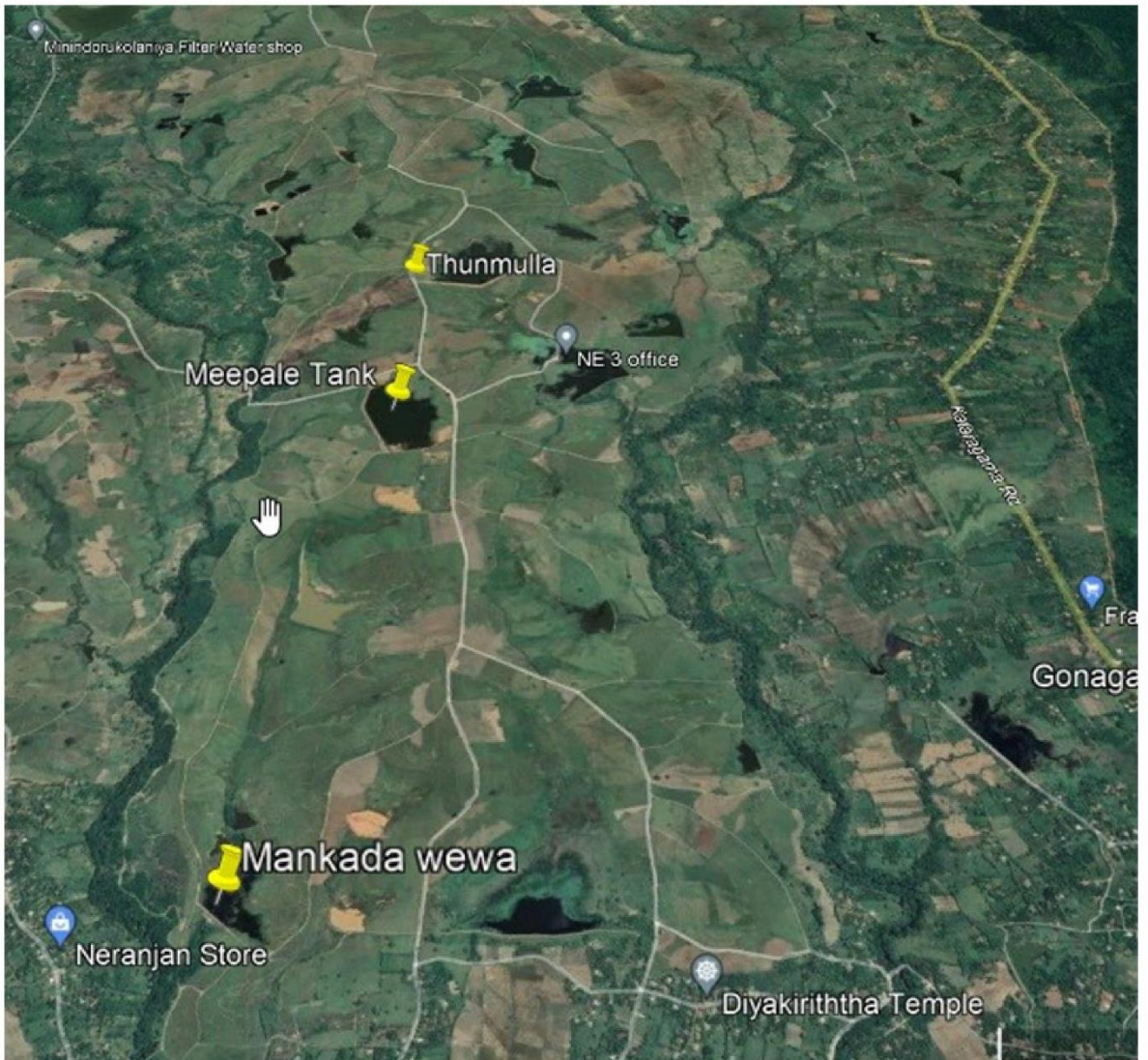


தொ.இல.22. பெலவத்தை கரும்பு தோட்டத்தின் நீர்ப்பாசன முறைமை அபிவிருத்தி

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	கரும்பு உற்பத்தியை அதிகரிக்க பாசன நீர் வழங்குதல். கால்வாயின் சுற்றளவில் அருகிலுள்ள நெற்பயிர் நிலங்களுக்கு பாசன நீர் வழங்குதல்
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/முக்கியத்துவம்	மங்கடா குளம் மற்றும் மீப்பலே குளம் கட்டி முடிக்கப்பட்டுள்ளது. பெலவத்தை சீனி தொழிற்சாலைகளே பிரதான பயனாளிகள்
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	உயர்வானது திட்டம் ஏற்கனவே முடியும் தருவாயில் உள்ளது
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	கரும்பு மற்றும் ஒரு சில நெல் நிலங்களுக்கு பாசனத்தை மேம்படுத்தல்.
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட கண்காணிப்பு அலகு இல்லை
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	தொழிலாளர், இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	2023 வ/செ திட்டத்தில் இருந்து நிதி ஒதுக்கீடு ரூபா 30 மில்லியன் (பாதிப்பு பணிகளை முடிக்க இலங்கை அரசு ரூபா 143.45 மில்லியனை மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது.)
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	பெலவத்தை கரும்பு பெருந்தோட்டப் பயிர்ச்செய் கைக்காக பாசன நீர் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல்
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	சமூகத்திற்கு நன்மையளிக்கும் துன்முல்லை குளத்தின் மதகு மற்றும் வானுக்கான மீதிப் பணிகளுக்கு மட்டுமே நிதி பெலவத்தை சீனி தொழிற்சாறையினால் மீதி வேலை.
12. மற்றவை: RAMP முடிவு	-

மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	II	உயர்வானது

Development of Irrigation System of Pelawatta sugar plantation



தொ.இல.23. கீழ் மல்வத்து ஓயா பல்நோக்கு நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<p>அக்கிடமுருப்புத் திட்டத்தின் கீழ் யோதா வெவையின் கீழ் தற்போதுள்ள 32,000 ஏக்கர் நெற்பயிர்களில் பயிர்த் தீவிரம் 1ல் இருந்து 2 ஆக அதிகரிக்கப்படும்.</p> <p>வலது மற்றும் இடது கரை அபிவிருத்தியின் கீழ் கிட்டத்தட்ட 2,000 ஏக்கர் புதிய நிலங்களுக்கு நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்குதல்.</p> <p>நவீன நீர் சேமிப்பு பாசன தொழில்நுட்பங்கள் (நுண்ணீர் பாசனம்) மூலம் வணிக மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய பயிர்களை அறிமுகப்படுத்துதல்</p> <p>அனுராதபுரம், வவுனியா மற்றும் மன்னார் மாவட்டங்களின் உள்நாட்டு நீர் தேவையை பூர்த்தி செய்வதற்காக 27 மில்லியன் கன மீற்றர் நீர் வழங்கல்.</p> <p>1 மெகாவாட் ஆலை மூலம் ஆண்டுதோறும் 4.68 ஜிகாவாட் நீர்மின்சாரம் உற்பத்தி</p> <p>கீழ் மல்வத்துஓயா நீர்த்தேக்கத்தில் நன்நீர் மீன்பிடி அபிவிருத்தி</p> <p>சுற்றுச்சூழல்/விவசாய சுற்றுலா அபிவிருத்தி</p> <p>தந்திரிமலை பகுதியில் புதிய நகர அபிவிருத்தி திட்டம்</p> <p>சூரிய சக்தி அமைப்புகளை நிறுவுதல்</p>
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	ஏற்படையதல்ல
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	<p>உயர்வானது</p> <p>இத்திட்டம் நெற்செய்கை மிகவும் உகந்த பகுதியில் உள்ளது</p>
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	<p>இத்திட்டத்தை நீர்ப்பாசன அமைச்சின் கீழ் கொடியிடப்பட்ட திட்டங்களில் ஒன்றாக இனங்காணலாம்</p> <p>உலர் வலய அபிவிருத்திக்கான பிரதான திட்டம், அங்கு அரிசிக்கான நில உற்பத்தி அதிகமாக உள்ளது</p>
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	திட்டப் பணிப்பாளரி- 1,கணக்காளர்-1
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன்	<p>2023 வரவுசெலவு திட்டத்தில்ரூபா 550 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது</p> <p>பசுமை காலநிலை நிதியத்திலிருந்து (GCF) மானிய நிதியைப் பெறுவதற்கு</p>

பகுப்பாய்வு	நீர்பாசன அமைச்சினால் நடவடிக்கை எடுக்கப்படுகிறது. கட்டம் கட்டமாக நடவடிக்கை எடுத்தல்
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	<ul style="list-style-type: none"> 1.அணையின் மைய அகழி ஏற்கனவே உள்ள தரைமட்டம் வரை நிரப்பப்பட உள்ளது, அதன் பின்னர் திட்ட நடவடிக்கைகள் தற்பதைக்கு நிறுத்தி வைத்தல்.
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> திட்ட நடவடிக்கைகளில் இருந்து படிப்படியாக திட்டத்தை செயல்படுத்தவும் நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் நிறுவன திறனை அபிவிருத்தி செய்வதற்கான உள்ளூர் கட்டுமான நிர்மாணம். <ul style="list-style-type: none"> இக்கருத்திட்ட செயல்படுத்தலை ஒரு PP திட்டமாக ஆராய்தல்
12. பிற RAMP குழு முடிவு	2023 வரவு செலவுத்திட்டத்தின் கீழ் ஒதுக்கப்பட்ட ரூபா 550மில்லியனை பயன்படுத்தி முக்கிய அணைக்கட்டு, கடைமடை, தென்கரை மதகு போன்றவற்றின் அத்தியாவசிய கட்டுமானப் பணிகளை மேற்கொள்வதற்கான அனுமதியினை பெற 25.01.2023 அன்று குழுவிடம் சமர்ப்பித்தல்.
மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு III வகையீட்டில் முன்னுரிமை உயர்வானது

Lower Malwathu Oya Multipurpose Reservoir Project



தொ.இல. 24 கும்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்க அபிவிருத்தி திட்டம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	முக்கிய நோக்கங்கள்: <ul style="list-style-type: none"> ○ நீர்பாசனப் பரப்பை அதிகரிப்பது ○ வீட்டுத்தேவைக்கான நீர் வழங்கல் மற்ற இரண்டாம் நிலை நன்மைகள்: <ul style="list-style-type: none"> ○ வெள்ளக் கட்டுப்பாடு ○ நீர்மின் உற்பத்தி (ஆண்டுக்கு 16.1GWh) ○ பகுதியில் நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை மேம்படுத்துதல்
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	இதை ஒரு pp திட்டமாக ஊக்குவிக்க கருத்திட்ட சாத்தியக்கூறுகள் மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும்
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	குறைவானது
5. கொடியிடப்பட்ட 3 - திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	நீர்ப்பாசனப் பகுதியை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக நீர்த்தேக்கத்தின் மூலம் நீரை ஒழுங்குபடுத்துதல்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட பணிப்பாளர்- 1, பொறியாளர்கள்- 2, உதவி பொறியாளர்கள் EA-1, பட வரைஞர் -1
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	2023 வரவுசெலவு திட்டத்தின் கீழ் ரூபா 300 மில்லியன் நிதி ஒதுக்கீடு வழங்கப்பட்டுள்ளது. இத்திட்டம் இன்னும் தொடங்கப்படவில்லை. படிப்படியாக செயல்படுத்துவதற்கு திட்டமிடுதல்.
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	காணி சுவீகரிப்பு
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> • 6. தேவையான அனுமதிகளைப் பெற்ற பிறகு, திட்டத்தை ஒரு pp திட்டமாக செயல்படுத்துவது பற்றி ஆராய்தல் • தற்காலமாக இக்கருத்திட்டத்தினை நிறுத்துதல்

பிற RAMP குழு முடிவு 2023 ஆம் ஆண்டுக்கான வரவு செலவுத் திட்டத்தின் கீழ் இத்திட்டத்திற்காக நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்திற்கு 300 மில்லியன் ரூபா ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதன்படி, பிரதான நடவடிக்கைகளுக்குத் தேவையான ஆரம்பப் பணிகளான காணி சுவீகரிப்பு மற்றும் மீள்குடியேற்றம் மற்றும் கீழ் பள்ளத்தாக்குகளின் அபிவிருத்தி தொடர்பான நடவடிக்கைகளை நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம் மேற்கொள்ளத் திட்டமிட்டுள்ளது. அது தொடர்பான குழு பரிந்துரையைப் பெற 25.01.2023 அன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

மதிப்பீட்டு முடிவு:

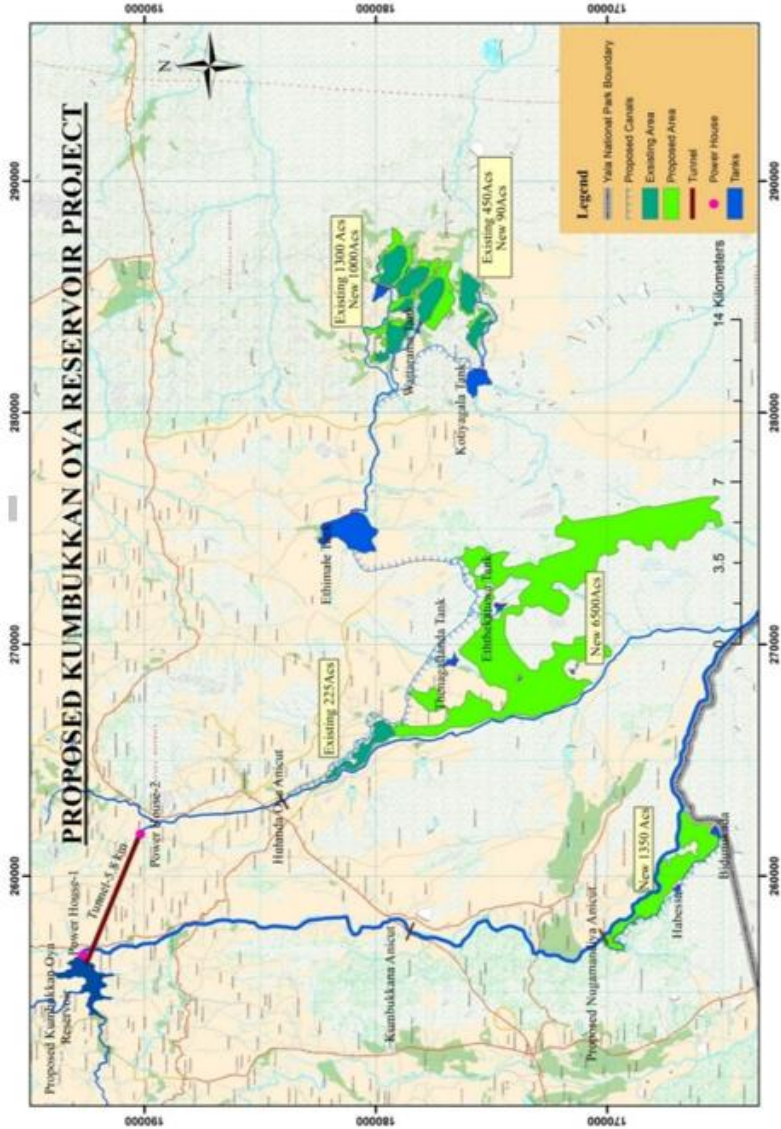
வகையீடு

வகையீட்டில் முன்னுரிமை

v

உயர்வானது

Kumbukkan Oya Reservoir Development Project

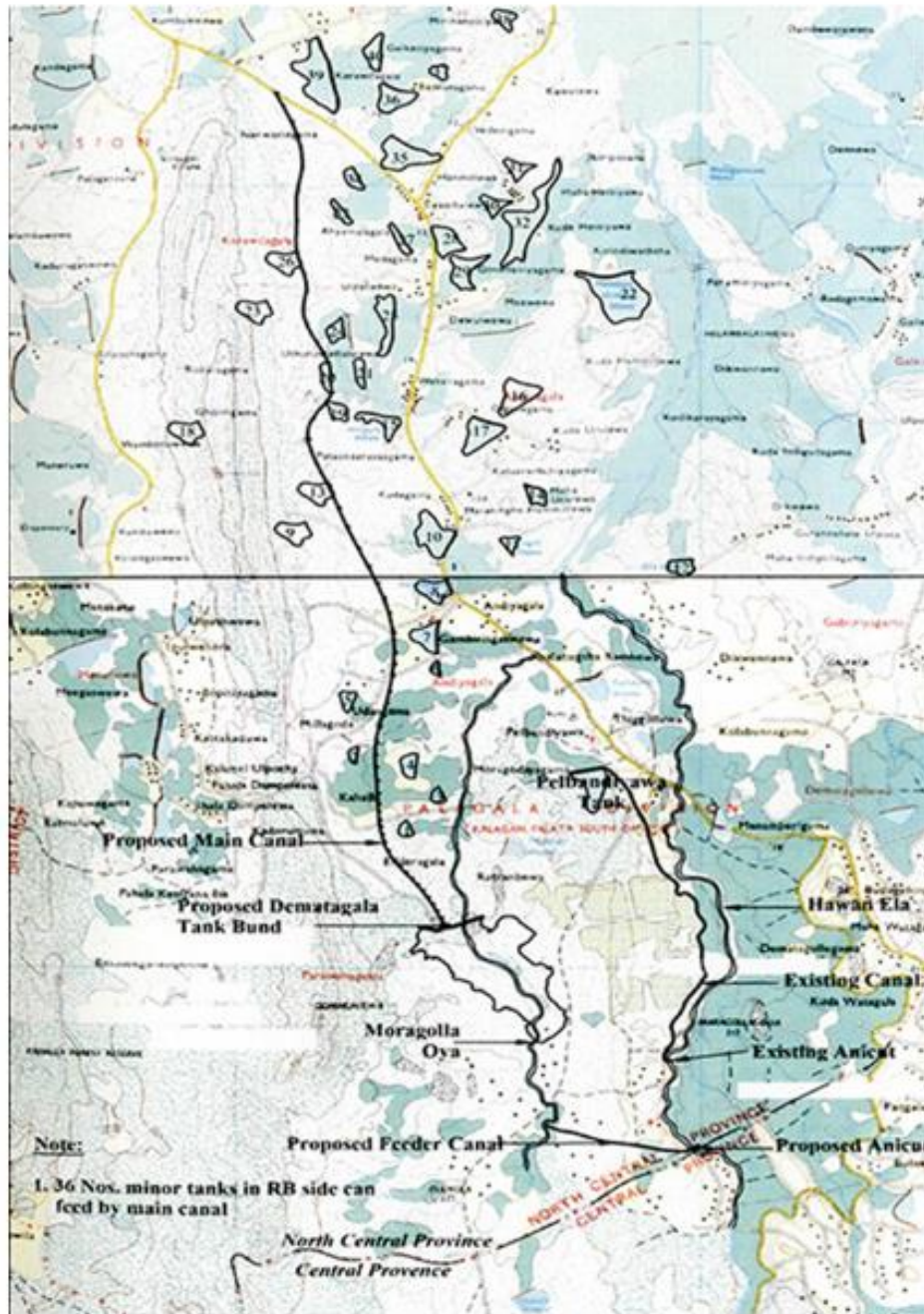


தொ.இல.25. தெமட்டகல நீர்த்தேக்கத் கருத்திட்டத்தின் புனரமைப்பு

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> பயிர் தீவிரத்தை 0.6ல் இருந்து 1.5 ஆக அதிகரித்தல் கருத்திட்டத் தலையீடுகள் மூலம் விவசாயிகளின் சமூக-பொருளாதார நிலைமைகளை மேம்படுத்துவதனுடாக திட்டப் பகுதியின் ஒட்டுமொத்த அபிவிருத்தி (விவசாய வீதிகள், சந்தைக்கான அணுகல் போன்றவை)
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	ஏற்புடையதல்ல
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	குறைவானது சாத்தியக்கூறுகள் குறித்து முறையான ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படவில்லை . இந்த கருத்திட்டம் ஆரம்ப நலையில் உள்ளதால் மேலதிக வேலை நிறுத்தப்படலாம்
5. கொடியிடப்பட்ட 3 - திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	-
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	அப்பகுதி விவசாயிகளின் சமூக-பொருளாதார நிலைமைகள்
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	உழைப்பு, இயந்திரங்கள், பொருட்கள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	ரூபா 5 மில்லியன்
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	காணி சுலீகரிப்பு
11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> தேவையான ஒப்புதல்களைப் பெற்ற பிறகு, கருத்திட்டத்தை ஒரு pp கருத்திட்டமாக செயல்படுத்துவதை ஆராய்தல். கருத்திட்டத்தை தற்காலிகமாக நிறுத்துதல்

12. பிற RAMP குழு முடிவு	கட்டுமான பணியை தொடங்கவில்லை
12 மதிப்பீட்டு முடிவு:	வகையீடு வகையீட்டில் முன்னுரிமை
	v உயர்வானது

Reconstruction of Dematagala Reservoir Project



தொ.இல. 26. உமா ஓயா பல்நோக்கு அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்

2.இலக்குகள் ,தொலைநோக்கு மற்றும் செயற் பணியை அடைவதற்கான பங்களிப்பு	<p>மொனராகலை, பதுளை மற்றும் அம்பாந்தோட்டை மாவட்டங்களில் 39 மில்லியன் கன மீட்டர் (MCM) குடிநீர் மற்றும் தொழில்துறை நீர் தேவைகளை வழங்குதல், தேசிய மின்கட்டமைப்பில் ஆண்டுதோறும் 290 GWh மின்சார சக்தியை உற்பத்தி செய்து சேர்த்தல்.</p> <p>நீர்ப்பாசனத்திற்கான புதிய பகுதிகளை உருவாக்க அல்லது கட்டளைப் பரப்பை அதிகரிக்க புதிய உள்கட்டமைப்பு</p> <p>ஏற்கனவே உள்ள கட்டளை பகுதியில் பயிர் தீவிரத்தை அதிகரிக்க காணப்படும் உட்கட்டமைப்பை விரிவுபடுத்தல். (களஞ்சியம் அதிகரிப்பு) [நீர்ப்பாசன விநியோகத்தின் நம்பகத்தன்மையை அதிகரித்தல்.]</p>
3.இரட்டிப்பு/விரயம்/ முக்கியத்துவம்	-
4. திட்டங்களுக்குள் முன்னுரிமை	<p>உயர்வானது</p> <p>நிறைவுக் கட்டத்தினை அடைந்துள்ளது</p>
5. கொடியிடப்பட்ட 3 திட்டங்களில் சேர்க்க ஏற்றது	-
6. அவர்களுக்கு திட்டத்தை வழங்குவதற்கான நியாயம்	
7. குறைந்தபட்ச பணியாளர் தேவை	கருத்திட்ட பணிப்பாளர்- 1,பொறியியலாளர்- 2,உதவிபொறியியலாளர் (EA)-1, படவரைஞர் -1
8. கிரய இயக்கி /அலகுக்கான செலவுகள்/செலவு குறைப்பு	வெளிநாட்டு ஆலோசகர், ஒப்பந்தக்காரர்கள் மற்றும் உள்ளூர் ஊழியர்களின் செலவுகள்
9. குறைந்தபட்ச வளத் தேவை/ செலவு-பயன் பகுப்பாய்வு	<p>2023 ஆம் ஆண்டு வரவுசெலவு திட்டத்தில் 3,600 மில்லியன் ஒதுக்கீடுசெய்யப்பட்டது.</p> <p>ஈரான் ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி வங்கி -அமெரிக்க டொலர் 50மில்லியன்,</p> <p>இலங்கை அரசாங்கம் - அமெரிக்கடொலர் 464 மில்லியன்</p>
10 முக்கிய செயலாற்றுகை சுட்டிகள்	

11, சீர்திருத்தங்கள்/ கருத்துக்கள்/ பரிந்துரை	<ul style="list-style-type: none"> • திட்ட நிறைவு காலம் ஏற்கனவே அதிகரித்துள்ளதால், விரைவாக முடித்தல். • மேலதிக விலை பொருட்களை குறைத்தல் 				
12. மற்றவை: RAMP முடிவு	98% முன்னேற்றத்தை எட்டியுள்ள இத்திட்டத்தின் எஞ்சிய செயற்பாடுகளுக்கு நிதி ஒதுக்கீடுகள் மற்றும் நிதிகளை தொடர்ந்து வழங்குதல் மற்றும் இந்த வருடத்திற்குள் திட்டத்தை நிறைவு செய்து 120 மெகாவாட் மின் உற்பத்தித் கொள்திறனை தேசிய மின்கட்டமைப்பில் சேர்க்க வேண்டும்.				
மதிப்பீட்டு முடிவு:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">வகையீடு</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">வகையீட்டில் முன்னுரிமை</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">iv</td> <td style="text-align: center;">உயர்வானது</td> </tr> </table>	வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை	iv	உயர்வானது
வகையீடு	வகையீட்டில் முன்னுரிமை				
iv	உயர்வானது				

Uma Oya Multipurpose Development Project



I. உமா ஓயா கீழ்நீரோட்ட அபிவிருத்திக் கருத்திட்டம்

அ) அறிமுகம்

உமா ஓயா பல்நோக்கு அபிவிருத்தி திட்டத்தின் வடிவமைப்பின் படி, மின் உற்பத்தியின் பின்னர், 145 மில்லியன் கன மீட்டர் (MCM) அளவு நீர் கிரிந்தி ஓயா ஆற்றுபடுக்கைக்கு திசை திருப்பி விடப்படும். இந்த நீர் உத்தேச அலிகொட பிரதேச நீர்த்தேக்கத்தில் சேமிக்கப்பட்டு, மாற்றல் கால்வாய் (23.5 கி.மீ. நீளம்) ஊடாக மற்ற உத்தேச குடா ஓயா நீர்த்தேக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டு, மறுபுறம், விரிவுபடுத்த உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள தற்போதுள்ள ஹந்தபனகல நீர்த்தேக்கத்திற்கு நீரானது திசைத் திருப்பி விடப்படும். குடா ஓயா நீர்த்தேக்கத்தின் கீழ் சிங்களயாகம வரையிலான கால்வாய் அமைப்பு மற்றும் சிறு நீர்த்தேக்க முறைமைகளை அபிவிருத்தி செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

இதன் மூலம் 14,181 ஏக்கருக்கு நீர் வழங்கவும், ஒரு ஏக்கருக்கு 115 புசல்கள் வரை நெல் விளைச்சலை மேம்படுத்தவும், பாசன நீர் விநியோகத்தை உறுதிசெய்யவும், சிறு மற்றும் பெரும் போக பயிர்களைப் பாதுகாக்கவும், இயலுமானால் மூன்றாம் பருவத்தில் ஏனைய விவசாயப் பயிர்களினை செய்கை செய்யவும் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மேலும், மொனராகலை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டங்களில் குடிநீர், வர்த்தக, கைத்தொழில், சுற்றாடல் மற்றும் வனவிலங்கு ஆகியவற்றுக்கான நீர் தேவைகளுக்கு நீர் வழங்குவது மக்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்தும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

ஆ) தற்போதைய நிலை

அலிகொட பிரதேச நீர்த்தேக்கம் மற்றும் ஹந்தபனகல நீர்த்தேக்கத்தின் விரிவுபடுத்தல் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளதுடன் குடா ஓயா நீர்த்தேக்கத்தின் 80% பணிகள் பூர்த்தியடைந்துள்ளது. அலிகொட பிரதேசம் முதல் குடா ஓயா மாற்றல் கால்வாய் வரையிலான கட்டுமானப் பணிகள் 50% நிறைவடைந்துள்ளன. ஊட்டுக்கால்வாயில் 3 கட்டமைப்புகள் கட்டி முடிக்கப்பட்டு தண்ணீர் பிரச்சினைகள் தீர்க்கப்பட்டு வருகிறது. குடா ஓயா முதல் சிங்களயாகம கால்வாய் வரையிலான (38 கிலோமீட்டர் நீளம்) முதல் 5 கிலோமீட்டர் பகுதி நிறைவடைந்துள்ளது. ஹந்தபனகல பிரதான கால்வாய் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு 'டி' கால்வாய்கள் நிர்மானிக்கப்படுகின்றன.

இக்கருத்திட்டத்தின் பௌதீக முன்னேற்றம் 77% ஆவதோடு மற்றும் நிதியியல் முன்னேற்றம் 71% ஆக காணப்படுகிறது. இந்த கருத்திட்டம் 2024 இறுதிக்குள் முடிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

துரிதப்படுத்தப்பட்ட பாரியளவு கருத்திட்ட (RAMP) மீள் மூலோபாயத்திற்கான குழுவின் படி, அலிகொட பிரதேச முதல் குடா ஓயா ஊட்டுக்கால்வாய் வரை பணிகள் நிறைவு செய்யப்படுவதுடன் சிறு நீர்த்தேக்கங்களை ஆரம்பிக்க வேண்டாம் என தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கான 2023 ஆம் ஆண்டுக்கான வரவுசெலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடு ரூபா 2320 மில்லியன் ஆகும்.

ச) நியாயப்படுத்துதல்

இந்த கருத்திட்டம் அதன் இறுதிக் கட்டத்தை அடைந்துள்ளதோடு அடுத்த ஆண்டு நடுப்பகுதியளவில் அதன் பகுதியளவிலான பலன்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும். எஞ்சியுள்ள கட்டுமானப் பணிகளை இயன்ற விரைவில் முடித்து, அடுத்த ஆண்டு முதல் இக்கருத்திட்டத்திற்காக இதுவரை செய்த முதலீட்டின் பலனைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

கீழ் நீரோட்டத்தில் உள்ள கட்டுமானங்கள் மேல் நீரோட்டத்துடன் ஒரே நேரத்தில் முடிக்கப்படல் வேண்டும், இல்லையெனில் உமா ஓயா பல்நோக்கு அபிவிருத்தி கருத்திட்டம் திட்டத்திலிருந்து மின் உற்பத்திக்குப் பிறகு திசைதிருப்பிவிடப்படும் நீரானது பெருமளவில் விரயமாகும். தற்போது கால்வாய்கள் கட்டி முடிக்கப்பட்டு 500 ஏக்கருக்கு நீர் வழங்கப்பட்டு வருகிறது. எனவே, மீதமுள்ள பணிகளை விரைந்து முடிக்க வேண்டும். மழையினால் பகுதியளவில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட அணைக்கட்டுக்கு சேதம் ஏற்படும் அபாயம் உள்ளதால் குடா ஓயா நீர்த்தேக்கத்தின் நிர்மாணப் பணிகளை நிறைவு செய்வது அவசியமாகும்

அ) பரிந்துரைகள்

அநேகமாக இந்த வருடத்தின் நடுப்பகுதியில் உமா ஓயா பல்நோக்கு அபிவிருத்தி கருத்திட்டம் செயற்படுத்தப்பட்டதன் பின்னர் உமா ஓயாவிலிருந்து திசைதிருப்பிவிடப்பட்ட நீரைப் பயன்படுத்துவதன் பொருட்டும், கருத்திட்டத்தின் அதிகபட்ச பலனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கும் இந்தத் கருத்திட்டத்தைத் தொடர்ந்து மேற்கொண்டு நிறைவு செய்வதற்காக உயர்ந்தளவில் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

II. எல்லேவெவ நீர்த்தேக்கத் திட்டம்

b) அறிமுகம்

1849 ஆம் ஆண்டு மடுவன்வெல திசாவ காலத்தில் ஏற்போறு ககாவின் குறுக்கே கித்தலபொக்க சிற்றணை மற்றும் கடிகம் பிரதேசத்தின் குறுக்கே அம்பகஹ எல சிற்றணை நிர்மாணித்ததன் ஊடாக பனமுரே நீர்ப்பாசனக் கருத்திட்டம் நிர்மாணிக்கப்பட்டது. 1,127 ஏக்கர்களுக்கான நீர்பாசன வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்காக அணைக்கட்டு தொடர்களை நிர்மாணித்து 1941 ஆம் ஆண்டு தற்போதைய நிலைக்கு இத்திட்டம் புனரமைக்கப்பட்டுள்ளது. வறட்சியான காலத்தின் போது கடிகம் பிரதேச நீரோட்டம் வறண்டு போவதன் காரணமாக ஒவ்வொரு சிறு மற்றும் பெரும் போக முடிவிலும் பாசன நீர் பற்றாக்குறை ஏற்படுவதோடு விறலாகல மற்றும் பனமுரே பிரதேசங்களில் வசிக்கும் மக்களுக்கு குடிநீர் பற்றாக்குறையும் ஏற்படுகிறது. இப்பிரச்சினைக்கு தீர்வு காணும் வகையில் கடகம் ஆறுக்கு குறுக்கே நீர்த்தேக்கமொன்றை நிர்மாணிக்க உத்தேசிக்கப்பட்டதோடு இது எல்லேவெவ நீர்த்தேக்கம் என பெயரிடப்பட்டது. இந்த நீர்த்தேக்கம் தம்பலவெல அணைக்கட்டின் மேற்புறத்திலும் அணைக்கட்டு தொடரின் நடுப்பகுதியிலும் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது.

இத்திட்டத்தின் கீழ் கடிகம் பிரதேசத்தின் குறுக்கே 2.25 எம்சிஎம் அளவிலான நீர்த்தேக்கம் கட்டப்பட உள்ளது. இத்திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கங்களில் ஒன்று

- தற்போதுள்ள 1,127 ஏக்கர் விஸ்தீரணம் கொண்ட காணிகளுக்கு வசதியளிப்பதற்காக குறிப்பாக பெரும்போகத்தில் நீர் தட்டுப்பாட்டினை எதிர்நோக்கும் பணமுரே அணைக்கட்டு தொடருக்கான நீரோட்டத்தை முறைப்படுத்துதல்.
- ஏனைய கள பயிர்களுக்கான 350 ஏக்கர் விஸ்தீரணம் கொண்ட புதிய காணிகளுக்கு பாசன நீர் வழங்குதல்.
- கொலன்ன மற்றும் எம்பிலிபிட்டிய பிரதேச செயலக பிரதேசத்தில் உள்ள 40,000 மக்களுக்கு குடிநீர் வசதிகளை வழங்குவதற்காக நாளொன்றுக்கு 7,000 கன மீட்டர் கொள்ளளவைக் கொண்ட கொலன்ன நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் (ஏற்கனவே ஒரு நாளுக்கு 7,000 கன மீட்டர் அளவு சுத்திகரிப்பு நிலையம் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது) நீர் எடுக்கும் தேவையை பூர்த்தி செய்தல்.

முன்மொழியப்பட்ட நீர்த்தேக்கத்தினுடைய நீரில் மூழ்கும் பகுதி 25.59 ஏக்கர் (21.28 ஹெக்டேயர்) ஆகும். கட்டின் நீளம் 200 மீட்டர் ஆகும். அதிகபட்ச உயரம் 24 மீட்டர் ஆகும். அமைச்சரவையின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட செலவு மதிப்பீடு ரூபா 1,532 மில்லியன் ஆகும். தற்போதைய நிலைமை மற்றும் எரிபொருள் நெருக்கடி காரணமாக, விலை மதிப்பீடு

ரூபா 1,850 மில்லியன் வரை மாற்றப்படும். இம்முழுச் செலவினமும் திறைசேரியினால் இலங்கை அரசாங்க நிதியாக ஒதுக்கப்பட வேண்டும். கட்டுமானம் மார்ச் 2021 இல் தொடங்கப்பட்டதோடு நான்கு ஆண்டுகளில் முடிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

c) தற்போதைய நிலை

நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்தின் கீழ் ஹூலந்த ஓயா பிரிவு அலுவலகத்தில் புதிதாக நிறுவப்பட்ட எம்பிலிப்பிட்டிய பிரதம வதிவிடப் பொறியியலாளர் அலுவலகத்தின் கீழ் இக்கருத்திட்டத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் 2021 மார்ச் இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இப்பணிகளை முழு நேர அடிப்படையில் மேற்கொள்வதற்காக நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தில் பணிபுரியும் பிரதம வதிவிட பொறியியலாளரினால் தலைமைதாங்கி வழிநடத்தப்படும் பணியாளர்கள் இக்கருத்திட்டத்திற்காக நியமிக்கப்பட்டனர். இந்த வசதிகளின் கீழ் பின்வரும் முக்கிய கூறுகள் தொடங்கப்பட்டதுடன் அவற்றின் முன்னேற்றம் பின்வருமாறு:-

- மதகு கட்டமைப்பின் கட்டுமானம் 90% வரை நிறைவடைந்துள்ளதுடன் மதகு கூம்பு மற்றும் U/S மாற்றல் மட்டுமே மீதமுள்ளது.
- அணைக்கட்டுக்கள் 02 இன் கட்டுமானமானப் பணிகள் 10% வரை நிறைவடைந்துள்ளது, அகழ்தல் பணி, பாறை துளையிடும் பணி மற்றும் வெடியிட்டு தகர்க்கும் பணிகளும் முடிந்துள்ளன. 172.6 மீட்டர் எம்எஸ்எல் வரை தற்காப்புச் சுவரின் பெரும் கொன்கிரீட் இடும் பணிகள் நிறைவடைந்துள்ளன.
- பிரதான அணைக்கட்டு கட்டுமானப் பணிகளைக் கருத்தில் கொண்டு, RB அகழ்வு, RB பக்கத்தின் அரைசாந்துப் பூச்சிவேலைகள் முடிவடைந்துள்ளன மற்றும் LB பக்க அகழ்வு வேலைகள் நடைபெற்று வருகின்றன. (ஏனென்றால், காற்றோட்டமான பாறைகள் ஊடுருவிச் செல்ல முடியாத அடுக்கை அடையும் வரை வெடியிடப்பட்டு அகற்றப்படல் வேண்டும்)
- அணைத்து குளங்களின் கரைஓரப் பகுதிகளும் கையகப்படுத்தப்பட்டு, 11 குடும்பங்களுக்கு இழப்பீடு முழுவதுமாக ஏற்கனவே செலுத்தப்பட்டு மீள்குடியேற்றப்பட்டுள்ளன.
- கொலன்ன நீர் வழங்கல் கருத்திட்டம் மற்றும் சுத்திகரிப்பு நிலையம் தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையினால் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது, தற்போது நாளொன்றுக்கு 2,000 கன மீட்டர் அளவு நீர் மட்டுமே பிரித்தெடுக்க நீர்பாசன திணைக்களத்தினால் அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. கொலன்ன மற்றும் எம்பிலிப்பிட்டிய பிரதேச செயலக பிரிவுகளுக்கு நாளொன்றுக்கு நீர் வழங்குவதற்கு தேவைப்படும் மொத்த நீரின் அளவு 7,000 கன மீட்டர் ஆகும். நீர்பாசன திணைக்களம் மற்றும் தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபை ஆகியவற்றுடனான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின்படி, உத்தேச எல்லேவெவ நீர்த்தேக்கத்தை நிர்மாணித்த பின்னரே, தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையினால் மொத்தத் தேவையைப் பெற அனுமதிக்கப்படுகிறது.

எவ்வாறாயினும், 2022 ஆம் ஆண்டின் நடுப்பகுதியில் ஏற்பட்ட திடீர் பொருளாதார நெருக்கடி காரணமாக, துரிதப்படுத்தப்பட்ட பாரியளவு கருத்திட்ட மீள்மூலோபாயத்திற்கான குழு(RAMP), பிரதான அணைக்கட்டினையும் மதகு கட்டமைப்பையும் மட்டும் அமைக்கவும், மறு அறிவிப்பு வரும் வரை பணியை நிறுத்தவும் முடிவு செய்தது. எனவே CRE அலுவலகம் 2023 இல் திட்டத்தைப் பாதுகாப்பாக மூடுவதற்கு பின்வரும் நடவடிக்கைகளை எடுத்தது.

- மதகுப் பணிகளில் 80% க்கும் அதிகமான வேலைகளை முடித்துவிட்டதால், வலுவூட்டல் கம்பியின் அரிப்பைத் தவிர்த்தல்.
- அருகில் மரம் வளர்வதனை தவிர்க்க மதகு கட்டமைப்பைச் சுற்றி மீள் நிரப்பல் அவசியம்.
- மதகின் RB பக்கத்தில் உள்ள மைய அகழியை நிரப்புதல்.

- எல்பி பக்கத்தில் அரைசாந்துப் பூச்சிவேலைகள் முடிக்கப்படல் வேண்டும்.
- பொதுமக்கள் மற்றும் விலங்குகளுக்கான பாதுகாப்பற்ற நிலையைத் தவிர்ப்பதற்கு அணைக்கட்டு இலக்கம் 02 இல் மீண்டும் நிரப்பல் பணி அவசியம்.

எவ்வாறாயினும், வழங்கப்பட்ட ரூபா 100 மில்லியன் கொண்ட வரவுசெலவு திட்டத்திற்குள் நீர்பாசன திணைக்கள ஊழியர்களை மட்டும் ஈடுபடுத்தி உட்கட்டமைப்புகள் மற்றும் பிற செயல்பாடுகளின் கட்டுமானப் பணிகளை மேற்கொள்ளும்படி நீர்பாசன திணைக்களத்திற்கு அறிவித்தல் விடுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஈ) கருதிட்டத்தின் தொடர்ச்சிக்கான நியாயப்படுத்தல்

கொலன்ன மற்றும் எம்பிலிபிட்டிய பிரதேச செயலக பிரிவின்குள் வசிக்கும் 40,000 பேருக்கு (12,000 குடும்பங்கள்) ஒரு நாளைக்கு 7,000 கன மீட்டர் கொள்ளளவிற்கு குடி நீரை விநியோகிப்பதற்காக நீர் விநியோக அமைப்பு, சுத்திகரிப்பு நிலையம் மற்றும் நீர் உள்ளெடுத்தல் ஆகியவை ஏற்கனவே தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகால் சபையினால் நிர்மானிக்கப்பட்டுள்ளன. ஆனால் இன்னும், நாளொன்றுக்கு 2,000 கன மீட்டர் தண்ணீர் மட்டுமே எடுக்கப்படுவதால், பாதுகாப்பான குடிநீர் கிடைக்காமல் ஏராளமான மக்கள் அவதிப்படுகின்றனர்.

இக்கருத்திட்டத்தில், நிர்மானிப்பதற்கு கால்வாய் முறைமை இருக்காது. எனவே, தற்போதுள்ள பனாமுரே அணைக்கட்டு திட்டத்திற்கு தேவையின் அடிப்படையில் நீர் சேமிக்கப்பட்டு ஆற்றின் கீழ்பகுதிக்கு (கடிகம் பிதேசம்) திறந்து விடப்படும். எனவே, நீர்த்தேக்கத்தின் தலைமைப் பணிகள் மட்டுமே அமைக்கப்படல் வேண்டும்.

இதுவரை சுமார் 18% கருத்திட்டப்பணிகள் ரூபா 220 மில்லியன் செலவில் நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதோடு பணிகளை இந்த நிலையில் நிறுத்துவது யாருக்கும் பயனளிக்காது. எனவே, இது மிகச் சிறிய கருத்திட்டம் என்பதாலும், நாட்டின் கிராமப்புறங்களில் வாழும் பலருக்கு பலன்களைத் பெற்றுத்தருவதாலும் இக்கருத்திட்டத்தைத் தொடர்ந்து செய்து முடிப்பது நல்லது.

இ) பரிந்துரைகள்

இத்திட்டமானது நீர்ப்பாசன அமைச்சின் கீழ் உள்ள முதன்மையான திட்டங்களில் ஒன்றாக இனங்காணப்படுவதோடு, தண்ணீர் பற்றாக்குறையால் மிகவும் சிரமப்படுகின்ற கொலன்ன மற்றும் எம்பிலிபிட்டிய பிரதேச பிரிவுகளில் உள்ள 40,000 பேருக்கு குடிநீர் விநியோகம் செய்வதன் மூலம் பனாமுர மற்றும் ஹூலந்த ஓயா கருத்திட்டத்திற்கு முழுமையான பயனை பெறும் வகையில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது.

III. கீழ் மல்வத்துஓயா பல துறை அபிவிருத்தி திட்டம்

அ) அறிமுகம்

தாழ்நிலத்தில் உள்ள அருவி ஆறு என அழைக்கப்படும் நீளத்தில் இலங்கையின் இரண்டாவது பெரிய ஆற்றுப் படுக்கையான மல்வத்து ஓயா, புராதன தலைநகரான அனுராதபுர நகரத்தின் ஊடாக பாய்கிறது. இராட்சத குளம் மற்றும் அகத்திமுருப்பு குளம் ஆகியன முறையே 24,450 ஏக்கர் (9,895 ஹெக்டேயர்) மற்றும் 6,230 ஏக்கர் (2,521 ஹெக்டேயர்) பகுதி அளவிற்கான

பாசனப் பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளதோடு இவை முறையே **1.08** மற்றும் **1.00** பயிர் தீவிரத்துடன் செயல்படுகின்றன.

மன்னார் மாவட்டம் வெள்ளம் மற்றும் வரட்சி ஆகிய இரண்டினாலும் மிகவும் பாதிக்கப்படக் கூடியது எனவே, இங்குள்ள சமூகத்தினர் சொத்து இழப்புகள், விவசாய இழப்புகள், கால்நடை இழப்புகள் மற்றும் குடிநீர் மற்றும் வீட்டு நீர் தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதற்கான பாதுகாப்பான மற்றும் நம்பகமான நீர் கிடைக்காமை போன்ற கடுமையான இன்னல்களுக்கு உள்ளாகியுள்ளனர். உத்தேச நீர்த்தேக்கத்தை அமைப்பதன் மூலம் மல்வத்து ஓயாவின் மேல்பகுதிகளில் சேமிப்புக் கொள்ளளவை அதிகரிக்க முடியும். அதேபோன்று, **வெள்ள அநர்த்தங்களையும் குறைக்க முடியும்.** வறட்சியின் போது, நீர்ப்பாசன நோக்கங்களுக்காகவும், குடிநீர் மற்றும் வீட்டு உபயோகத்திற்காகவும் இந்நீர்த்தேக்கத்திலிருந்து வழக்கமான நீர் விநியோகத்தை விநியோகிக்க முடியும்.

இந்த நீர்த்தேக்கத்தை அமைப்பதன் மூலம் மன்னார் மாவட்டத்தில் உள்ள இராட்சத குளம் மற்றும் அகத்திமுறுப்பு குளம் என்பனவற்றின் கீழ் உள்ள **30,680** ஏக்கர் வயல் நிலங்களில் பயிர்செய்கை தீவிரத்தினை **2.0** ஆக அதிகரிக்கலாம். அனுராதபுரம், வவுனியா மற்றும் மன்னார் மாவட்டங்களின் (**100,000** குடும்பங்கள்) வீட்டு நீர் தேவையை பூர்த்தி செய்ய **21** மில்லியன் கன மீட்டர் (**MCM**) கொள்ளளவு தண்ணீரை வழங்குவதும், **1 MW** மின் உற்பத்தி நிலையத்தின் மூலம் வருடாந்தம் **4.68 GWh** நீர் மின்சாரத்தை உற்பத்தி செய்வதும் இந்த திட்டத்தின் மற்றொரு முக்கிய நன்மையாகும். அதேபோன்று, புதிய நகர அபிவிருத்தி திட்டமிடல், அபிவிருத்தி சுற்றுலா மற்றும் அலங்கார மீன் வளர்ப்பு ஆகியவை இத்திட்டத்தின் கீழ் நிறுவ உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

b) தற்போதைய நிலை

உத்தேசிக்கப்பட்ட மண் அணையின் நீளம் **3.65** கி.மீ. ஆகும். மைய அகழியானது இந்நீளத்தின் **85%** வரை தோண்டப்பட்டுள்ளது. தற்போதுள்ள தரை மட்டம் வரை தோண்டப்பட்ட மைய அகழியில் **60%** புவியியல் சிகிச்சைகள் (காங்கிரீட் க்ரூட்டிங்) மற்றும் களிமண் பொருட்களை நிரப்புதல் ஆகியவை மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. வானுக்கான அடித்தளம் தோண்டும் பணி முடிவடைந்துள்ளது. வலது கரை மதகின் கட்டுமானப் பணி சுமார் **90%** நிறைவடைந்துள்ளது. நீர்பாசன திணைக்கள ரம்பேவ மெக்கானிக்கல் வேலைத்தளத்தில் மதகின் கதவு வடிவமைக்கப்பட்டது. மீள்குடியேற்றப் பகுதியில் தரையினை சமப்படுத்துதல் மற்றும் **80%** ஆன வீதி வலையமைப்பு வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. நீர் தாங்கி அமைக்கும் பகுதிக்கான காணியினை சுவீகரிக்கும் பணி நடைபெற்று வருகிறது. மொத்தம் **3,484** காணித்துண்டுகளுக்காக பிரிவு **38(a)** வர்த்தமானியில் இது வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன், அதில் **1,705** காணித்துண்டுகள் பெறப்பட்டுள்ளன.

இந்த கட்டத்தில் கட்டுமானத்தை நிறுத்தவும், திட்டத்தைத் தொடர **GCF** அல்லது ஏதேனும் நிதி வசதியைக் கண்டறியவும் துரிதப்படுத்தப்பட்ட பாரியளவு கருத்திட்ட (RAMP) மீள்மூலோபாயத்திற்கான கருமு முடிவு செய்துள்ளது. **GCF** நிதியைப் பெற **UNDP** உடன் ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.

2023 வரவு செலவுத் திட்டத்தின் கீழ் ரூபா **550** மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. அபாயத்தினை தவிர்க்கும் வகையில் ஏற்கனவே தோண்டப்பட்ட மைய அகழியினை நிரப்பும் பணியை முடிக்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

c) நியாயப்படுத்துதல்

பணிகள் நிறுத்தப்பட்டாலோ அல்லது ஒத்திவைக்கப்பட்டாலோ பின்வரும் பாதகமான விளைவுகள் ஏற்படும்.

நடைபெற இருக்கும் பணிகள்:

- செங்குத்தான சரிவுகளைக் கொண்ட தோண்டப்பட்ட மைய அகழி மழைக்காலத்தில் இடிந்து விழலாம். மேலும், எஸ்சி கட்டட பொருட்கள் மூலம் அணைக்கட்டினை நிரப்பும் பணி தொடராமல், களிமண் மையத்தை பாதியிலேயே நிறுத்தும்போது, களிமண் பொருள் வெளிப்பட்டு, வெப்பத்தால் விரிசல் ஏற்படும். இதனால் நீண்ட நாட்களுக்குப் பிறகு அணை நிரம்பியவுடன் கசிவு ஏற்பட்டு அணைக்கு ஆபத்து ஏற்படும்.
- அகழ்வு செய்யப்பட்ட மைய அகழியில் காட்டு விலங்குகள் விழலாம்

மீள்குடியேற்ற பகுதி:

- பெரும்பாலான காணிகள் கையகப்படுத்தப்பட்டாலும், இழப்பீடு வழங்குவதற்கான நிதி இல்லாததால், அவற்றை மக்கள் பாவனைக்கு கையளிக்க முடியாது.
- வெள்ளம் சூழ்ந்த பகுதியில் வசிக்கும் மக்களினது தற்போதைய காணி ஏற்கனவே கையகப்படுத்தப்பட்டதால் அதில் எந்த அபிவிருத்தியையும் அவர்களுக்கு செய்ய முடியாது. அதேசமயம், அவர்களால் மீள்குடியேற்றப் பகுதியையும் பயன்படுத்த முடியாது.

மாதிரி பண்ணை

- தாவரங்கள் அழிக்கப்படும்.

இந்த உத்தேசிக்கப்பட்ட நீர்த்தேக்கம் மன்னார் மாவட்டத்தில் தற்போதுள்ள நீர்ப்பாசனத் கருத்திட்டங்களின் பயிர்த தீவிரத்தை அதிகரிப்பதன் மூலம் வெள்ளம் மற்றும் வரட்சி ஆகிய இரண்டையும் தணிப்பதில் மிகவும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாகும்.

ஈ) பரிந்துரைகள்

நீர்ப்பாசன அமைச்சின் முன்னுரிமை திட்டங்களில் இதுவும் ஒன்று.

இதன் மூலம் சுமார் 30,680 ஏக்கர் வயல் நிலங்களுக்கான நீர் பற்றாக்குறைக்கான தீர்வு கிடைக்கும் என்பதால், காலநிலை மாற்றத்தால் பாதிக்கப்படும் பகுதிகளான மன்னார், வவுனியா மற்றும் அநுராதபுரம் மாவட்டங்களில் சுமார் 100,000 பேருக்கு பாதுகாப்பான குடிநீர் கிடைக்கும் என்பதால், திட்டத்தை தொடர பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

**RAMP குழுவினால் 2022 ஆம் ஆண்டிற்குள் நிறைவுசெய்வதற்கு
பரிந்துரைக்கப்பட்ட**

கருத்திட்டங்களின் பட்டியல்

கருத்திட்டத்தின் பெயர்	செலவின தலைப்பு
1. மொரகஹகந்த களுகங்கை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம் (இலங்கை அரசு - சீனா, குவைத் மற்றும் சவுதி)	198-2-3-30
2. பொலன்னறுவை, மன்னார், வவுனியா, மொனராகலை, அம்பாறை, அம்பாந்தோட்டை, அனுராதபுரம் மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களில் (நெதர்லாந்து) நிலத்தடி நீரைக் கண்காணிப்பதற்கான முன்னோடித் கருத்திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல்.	198-2-3-23
3. ஜின்- நில்வல திசை திருப்பும் கருத்திட்டம்	198-2-3-18
4. மொனராகலை மாவட்டத்தில் துரிதப்படுத்தப்பட்ட நீர்ப்பாசன அபிவிருத்தி கருத்திட்டம் (வெல்லஸ்ஸ நவோதய)	282-2-3-22
5. கீழ் ஊவா கருத்திட்டம்	282-2-3-07
6. வெலிஓயா ஒருங்கிணைந்த கருத்திட்டம்	198-2-3-35
7. ரெஜீமாலியத்த ஒருங்கிணைந்த அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	நிறைடைந்துள்ளது
8. ரம்பகனோயா ஒருங்கிணைந்த அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	198-2-3-40
9. உமா ஓயா பல்நோக்கு அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	198-2-3-32
10. "வாரி சௌபாக்யா நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்படும் கருத்திட்டங்கள்	198-2-3-52
11. கீழ் மல்வத்து ஓயா பல்நுறை அபிவிருத்தி கருத்திட்டம்	198-2-3-13
12. தெமட்டகல்ல குளத்தை புனரமைத்தல்	282-2-3-31
13. கும்புக்கன் ஓயா நீர்த்தேக்கம்	282-2-3-17