



இலங்கையில் நீர் மூலங்களையும், அவற்றின் நீரேந்து
பிரதேசங்களையும், ஒதுக்கங்களையும் பாதுகாப்பதற்கும்,
பேணுவதற்குமான தேசிய கொள்கை

காணி, காணி அபிவிருத்தி அமைச்சு,
“மிஹிகத்த மெதுர” காணிச் செயலகம்,
இல. 1200/6, இரஜமல்வத்தை வீதி,
பத்தரமுல்லை.

2014 ஐப்பசி

01. அறிமுகம் (Introduction)

- 1.1 இலங்கையின் பிரதான இயற்கை வளமாக நீர் வளம் காணப்படுவதுடன், இது அன்று தொடக்கம் இந் நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு அளப்பரிய பங்காற்றும் பிரதான காரணியாகவும் விளங்குகின்றது. விவசாய நாடான இலங்கையில் அன்று தொடக்கம் இன்று வரை பல்வேறுபட்ட நீர்ப்பாசன முறைகளுடாகவும் இந் நாட்டின் விவசாயப் பொருளாதாரத்திற்கு ஆற்றிவரும் பங்களிப்பு அளப்பரியது. இது தவிர, கைத்தொழில், சேவை வழங்கல், குடிநீர்த் தேவை என்பன மட்டுமல்லாது பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளுக்கும், சுற்றுலாக் கைத்தொழிலுக்கும், நீர்மின் உற்பத்திக்கும் இலங்கையின் நீர்வளம் மிக முக்கிய மூலமாக அமைந்துள்ளது. 21 ஆம் நூற்றாண்டிற்குப் பொருத்தமான புதியதோர் பொருளாதார சிந்தனையூடாக அபிவிருத்திப் பாதையில் காலடி வைத்துள்ள இலங்கையின் நீர்வள முகாமைத்துவம் தொடர்பில் புதியதோர் உபாயவழி முறையிலான அணுகுமுறையொன்றின் தேவை, தேசிய அபிவிருத்தித் திட்டமிடல்களிலும், நிகழ்ச்சி நிரல்களிலும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. (MahindaChinthanaya: Vision for a New Sri Lanka – A Ten Year Horizon Development Framework 2006 – 2016, pages 202-204)
- 1.2 இலங்கை சுமார் 103 பிரதான நதிகளைக் கொண்ட ஒரு நாடாகும். இவற்றுள் சுமார் 20 நதிகள் வருடம் முழுவதும் பாய்ந்தோடும் நதிகளாக இருப்பதுடன், எஞ்சியவை பருவ காலங்களில் உயிர்ப்பெடுத்து பாய்ந்தோடும் நதி வகையினுள் அடங்கும். விசாலத்தின் அடிப்படையில் நதிகளின் அளவும் வேறுபடுவதுடன், இவை சுமார் 10 சதுர கிலோ மீற்றர் தொடக்கம் 10,000 சதுர கிலோ மீற்றர் வரை வேறுபடும். புகோள ரீதியில் நோக்கும் போது நதிகளுக்குரிய நிலத்தின் அளவானது, இலங்கையின் முழு நிலப்பரப்பில் சுமார் 90% வீதமாகும்.
- 1.3 இலங்கையில் பெரிய இயற்கை நீர்த் தேக்கங்கள் இல்லாவிடினும், பல்வேறு அளவுகளில் மனிதனால் அமைக்கப்பட்டுள்ள குளங்களையும், நீர்ப்பாசன முறைமைகளையும் அதிகளவில் கொண்டுள்ளது. சில குளங்கள் இற்றைக்கு பல நூற்றாண்டுகளுக்கு முன்னர் கட்டப்பட்டனவையாக இருப்பதுடன், இவை தற்காலத்திற்கு ஏற்றவாறு புனரமைக்கப்பட்டுள்ளன. தற்சமயம் சுமார் 14,000 குளங்கள் உலர் வலயப் பிரதேசங்களில் பரந்து பட்டுக் காணப்படுவதுடன், இவை விசாலத்தின் அடிப்படையில் 1 ஹெக்டயார் தொடக்கம் 6,500 ஹெக்டயார் வரை வேறுபட்டுக் காணப்படுகின்றன. எவ்வாறாயினும், கூடுதலான குளங்கள் 300 ஹெக்டயாரிலும் பார்க்க குறைந்த விசாலத்தை உடையனவாகக் காணப்படுகின்றன.
- 1.4 அதே போன்று உலர் வலயப் பிரதேசங்களில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட குளங்கள் சிலவற்றை இணைப்பதன் மூலம் ஆக்கப்பட்ட அருவித் தொகுதி (Cascade) முறைமையும் கூட இலங்கையின் நீர்வளத்தைப் பேணிப் பாதுகாப்பதில் மிக முக்கிய ஆக்கக் கூறாக விளங்குகின்றது.
- 1.5 மேலே சுட்டிக் காட்டப்பட்ட நீர் மூலங்களுக்கு மேலதிகமாக பெருமளவிலான நீருற்றுக்கள் தீவு முழுவதும் பரந்து விரிந்து காணப்படுகின்றன. எடுத்துக்காட்டாக நுவரெளியா மாவட்டத்தில் இவ்வாறான 1,544 நீருற்றுகளும், கண்டி மாவட்டத்தில் 204 நீருற்றுகளும், குருணாகல் மாவட்டத்தில் 319 நீருற்றுகளும், மொனறாகலை மாவட்டத்தில் 210 நீருற்றுகளும், மாத்தளை மாவட்டத்தில் 288 நீருற்றுகளும் இருப்பதாகத் தெரிய வந்துள்ளதுடன், தீவு முழுவதும் இதுவரை இனங் காணப்பட்டுள்ள நீருற்றுகளின் எண்ணிக்கை 3,540 ஆகும்.

- 1.6 இது தவிர இலங்கையின் உலர் வலயப் பிரதேசங்களில் நிலத்திற்கடியில் சுண்ணாம்புக் கற்பாறைகளுக்கிடையில் அமைந்துள்ள நீர்ப் பரப்புகளும் (Aquifer) இலங்கையின் நீர்மூலங்களுள் முக்கிய இடம் வகிக்கின்றது. குடிநீர்த் தேவைக்கும், விவசாயச் செய்கைகளுக்கும் தேவையான நீரைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கும் இந்த நிலக்கீழ் நீர்ப் பரப்புகள் குறிப்பிடத்தக்க பங்காற்றுகின்றன.
- 1.7 பொதுவாக எனினும் விரிவாக நோக்கும் போது "நீர் மூலங்கள்" என்பதற்கான வரைவிலக்கணத்தை எடுத்து நோக்கும் போது நதிகள், நீரோடைகள், நீர்த் தேக்கங்கள், நீரேந்து பிரதேசங்கள், நீருற்றுகள், ஈர நிலங்கள் மட்டுமல்லாது பனி மலைகள், பனிப் படலங்கள், வளிமண்டல நீராவி, முகில் கூட்டங்கள், தூறாவளி (Toneds) என்பனவும் நீர் மூலங்களுள் அடங்கும். அவ்வாறிருப்பினும், இலங்கையின் நீர் மூலங்களைப் பாதுகாப்பதும், பேணுவதும் தொடர்பில் 03 பிரதான ஆக்கக் கூறுகள், அவற்றின் முக்கியத்துவத்தின் அடிப்படையில் இக் கொள்கையை வகுப்பதில் கருத்திற் கொள்ளப்படுகின்றது. அவையாவன:
- (அ) நதிகள் மற்றும் நீரோடைகள், அவற்றின் ஒதுக்கங்கள், அந்த நதிகள் ஆரம்பிக்கும் இடங்கள் அடங்கிய சிறு நீரேந்து பிரதேசங்களும் (Micro catchments), நதிகளின் பாய்ந்தோடும் பரப்புகளும்.
- (ஆ) இயற்கை அல்லது செயற்கைக் குளங்கள், நீர்த் தேக்கங்கள், ஏரிகள், அவற்றின் ஒதுக்கங்கள், அக் குளங்களினதும், நீர்த் தேக்கங்களினதும் "மிகக் கிட்டிய நீரேந்து பிரதேசங்கள் (Immediate catchments), நீர்ப்பாசன வாய்க்கால்கள் மற்றும் அவற்றின் ஒதுக்கங்கள்.
- (இ) நிலக்கீழ் நீர்ச் சுரங்கங்கள் அல்லது நில மேற்பரப்பு நீருற்று அல்லது நீர்த்தாரை (Spouts) அல்லது அவ்வாறான பொதுப் பயன்பாட்டிற்கான வாய்ப்புள்ள இடமொன்று அல்லது அதன் நிலைத்திருப்பதை உறுதி செய்வதற்குத் தேவையான ஒதுக்க எல்லையொன்று.
- 1.8 மேற்சொன்ன நீர் மூலங்களின் நிலைபேறான நீடிப்பை உறுதிப்படுத்துவதற்காக அவற்றின் நீரேந்து பிரதேசங்கள், மூலப் பிரதேசங்கள், ஒதுக்கங்கள் ஆகியவற்றால் இடம்பெறுகின்ற பணியோ மிக முக்கியமானது. குறிப்பாக நதிகள் வளம் பெறுகின்ற உயர் குத்துயரப் பிரதேசங்களில் அமைந்துள்ள சிறு நீரேந்து பிரதேசங்கள் (Micro catchments), குளங்களினதும், நீர்த் தேக்கங்களினதும் நீரேந்து பிரதேசங்கள், நதிகள், நீரோடைகள் என்பவற்றின் ஒதுக்கங்கள், பெருக்கெடுத்தோடும் சமவெளிகளுக்குரிய பள்ளத்தாக்குப் பிரதேசங்கள் என்பன இலங்கையின் நீர் மூலங்கள் வளம் பெறுகின்ற பிரதான முறைகளாக இருப்பதுடன், இவற்றின் பாய்ந்தோடும் முறையையும், நிலைபேறான நீடிப்பையும் சமநிலையில் வைத்திருக்கும் மூலங்களாகவும் காணப்படுகின்றன. இலங்கையின் நீர்வள உபயோக முறையை அவதானிக்கும் போது, மேற்பரப்பு நீர்த் தேக்கங்களினதும், நீர்ப் பரப்புகளினதும் மட்டுமல்லாது நிலக்கீழ் நீர்வளத்தினதும் நிலைபேறான நீடிப்பிற்கு மேற்சொன்ன நீர்மூலங்கள் பாதுகாக்கப்பட்டிருப்பது முன் தேவையாக இருக்கின்றது. எடுத்துக் காட்டாக, கற்பிட்டி தீபகற்பத்தில் அமைந்துள்ள ஆழமற்ற நிலக்கீழ் நீர்ப் பரப்புகளின் கொள்ளளவு பெரும் எண்ணிக்கையிலான மக்களின் குடிநீர்த் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்குப் போதியதாக இருப்பினும், இரசாயன உரம், விவசாய இரசாயனப் பொருட்கள், பீடைநாசினிகள் என்பன மண்ணுடன் கலப்பதினால் நேர்ந்துள்ள நிலக்கீழ் நீர் மாசடைதல் காரணமாக இந்த நீர் மீண்டும் சுத்திகரிக்க முடியாத அளவிற்கு மாசடைந்துள்ளது. சனத்தொகைப் பெருக்கமும், பல்வேறு சிக்கல் நிறைந்த பொருளாதாரச் செயற்பாடுகளுக்காக நிலத்தைப் பயன்படுத்துவதும் காரணமாக நிலத்திற்கு ஏற்பட்டு வருகின்ற தாக்கமும் அழுத்தமும் நாளுக்கு நாள் கூடிக் கொண்டே செல்கின்றது. இது நீர் மூலங்களினதும், அவற்றின் மூலப் பிரதேசங்களினதும், ஒதுக்கப் பிரதேசங்களினதும் நிலைபேறான நீடிப்பிற்கும் அதே போன்று நீரின் தரத்திலும் நேடிப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

- 1.9 விவசாய நிலப் பயன்பாட்டின் போதும் சிபாரிசு செய்யப்பட்ட அளவையும் மீறி இரசாயன உரம் பயன்படுத்தப்படுவதின் காரணமாகவும், அதிகளவிலான விவசாய இரசாயனப் பொருட்களினதும் பீடைநாசினிகளினதும் பயன்பாடு காரணமாகவும் மண்வளம் மாசடைவதுடன், இதன் நேரடி மோசமான விளைவு நீர்வளம் மாசடைவதாகும். இதன் விளைவாக குடிநீர்த் தேவைக்கும், விவசாயத்திற்கும் நீரைப் பயன்படுத்துவதில் பாரிய தடைகள் ஏற்பட்டு வருவது ஏற்கனவே அறியப்பட்டுள்ளது.
- 1.10 அதே போன்று திட்டமிடப்படாத விதத்தில் நீரேந்து பிரதேசங்களில் காடுகள் அகற்றப்பட்டு முறையற்ற நிர்மாணங்கள் அமைக்கப்படுவதின் காரணமாகவும், முறையற்ற பயிர்ச் செய்கை முறைகள் காரணமாகவும் நீரேந்து பிரதேசங்கள் மிக வேகமாக அழிவடைந்து வருகின்றன. இதன் காரணமாக நதிகள், நீரோடைகள், நீர்த் தேக்கங்கள் என்பவற்றின் வருடாந்த நீர் பெருக்கெடுத்தோடும் முறையில் அல்லது அவற்றின் கொள்ளளவில் வீழ்ச்சி அவதானிக்கப்படுவதுடன், இதன் காரணமாக குடிநீர்ப் பிரச்சினையும், விவசாயத்திற்கான நீர்ப் பற்றாக்குறையும் மிக முக்கிய பிரச்சினையாக உருவெடுத்துள்ளது.
- 1.11 இது தவிர நதிகள், நீரோடைகள், நீர்த் தேக்கங்கள் என்பவற்றிற்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ள ஒதுக்கப் பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற மண், சேறு, களிமண், மணல் என்பன அகழ்ந்தெடுக்கப்படும் நடவடிக்கைகளும், சுரங்கங்கள் வெட்டப்படுவதும் நீர்வளம் சேதமடைவதற்கு பாரிய பாதிப்பைச் செலுத்தியுள்ளது.
- 1.12 அது மட்டுமல்லாது முறையற்ற நிலப் பயன்பாடு காரணமாகவும், பொதுப் பயன்பாட்டுடன் கூடிய நீரூற்றுக்களின்/ நீர்த் தாரைகளின் கொள்ளளவு குறைவடைந்து அழிவுக்குட்பட்டு வருகின்றன.
- 1.13 உயர் குத்துயரப் பிரதேசங்களில் அமைந்துள்ள நீரேந்து பிரதேசங்களில் காடுகளை வெட்டி துப்பரவு செய்தல், நீரையும் மண்வளத்தையும் பேணிப் பாதுகாக்கும் செயற்பாடுகளில் பலவீனம் என்பன காரணமாக, நீர்மின் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்ற நீர்த் தேக்கங்களும், அதே போன்று நீர்ப்பாசன வசதிகளை வழங்கும் நீர்த் தேக்கங்களும் வண்டல் மண்ணினால் நிரம்பும் ஆபத்தை இன்று எதிர்நோக்கியுள்ளன. எடுத்துக்காட்டாக ரண்தம்பை நீர்த் தேக்கம் அமைக்கப்பட்டு 09 வருட காலப்பகுதிக்குள் அதன் கொள்ளளவில் 38% வீதம் வண்டல் மண்ணினால் நிரம்பியிருப்பதுடன், பொல்கொல்லை நீர்த் தேக்கமும், ரண்தம்பை நீர்த் தேக்கமும் வருடாந்தம் முறையே 2.52% வீதத்தினாலும், 6.95% வீதத்தினாலும் வண்டல் மண் நிரம்பி வருகின்றன.
- 1.14 அதே போன்று பூகோல வெப்பநிலை கூடிக் கொண்டு செல்வதாலும், அதற்கு மேலதிகமாக இடம்பெறுகின்ற பிற காலநிலை மாற்றங்களினதும், இயற்கை அனர்த்தங்களினதும் விளைவாகவும் நீர் மூலங்களுக்குச் சேதம் ஏற்படுகின்றது. எடுத்துக் காட்டாக, கடல்நீர் மட்டம் அதிகரிப்பதனால் கரையோரப் பிரதேசங்களில் நிலக்கீழ் நீரின் உவர்த் தன்மை அதிகரித்தல், சுனாமி அனர்த்தம் காரணமாக கரையோரப் பிரதேசங்களில் குடிநீர் மாசடைதல் முதலான விடயங்களை, எதிர்கால நீர்வளப் பேணிப் பாதுகாத்தல் உபாயவழிகளைத் திட்டமிடும் போது கூட்டிக் காட்டப்படுதல் வேண்டும்.
- 1.15 எனவே, நீர் மூலங்களினதும், அவற்றின் ஒதுக்கங்களினதும், வாய்ப்புப் பிரதேசங்களினதும் பாதுகாப்பும், பேணுதலும், நிலைபேறான நீடிப்பும், இந் நாட்டின் சமூக, பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு மட்டுமல்லாது சுற்றாடல் சமநிலையைப் பேணுவதற்கும், உயிர் பல்வகைமைக்கும் இன்றியமையாதது.

02. நீர் மூலங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும் இதுவரை கடைப்பிடிக்கப்பட்ட உபாய வழிகள்

- 2.1 இலங்கையில் நீர் மூலங்களைப் பேணிப் பாதுகாப்பதுடன் தொடர்புடையதாக, சுதந்திரத்திற்கு முன்னரும் அதே போன்று அதற்குப் பின்னர் ஆட்சிக்கு வந்த எல்லா அரசாங்கங்களும் பல்வேறு கொள்கைகளையும், சட்ட திட்டங்களையும் அறிமுகம் செய்தன. நீரேந்து பிரதேச முகாமைத்துவ தேசிய கொள்கை, தேசிய காணி உபயோகக் கொள்கை, தேசிய வனக் கொள்கை, தேசிய சுற்றாடல் கொள்கை என்பன இவற்றுள் பிரதானமானவை.
- 2.2 1930 ஆம் ஆண்டளவிலிருந்து நிறைவேற்றப்பட்ட சட்ட திட்டங்களில், காணி அபிவிருத்தி, நீர்வள, வனவளப் பாதுகாப்பு, மண்வளப் பாதுகாப்பு முதலான விடயங்களின் கீழ் நீர் மூலங்களைப் பாதுகாப்பதுடன் தொடர்புடைய சட்ட திட்டங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. தற்சமயம் சுமார் 40 பல்வேறு சட்ட திட்டங்களில் நீர் மூலங்களைப் பேணுவதுடன் தொடர்புடைய விடயங்கள் உள்ளடங்கியிருப்பதாகத் தெரிகின்றது. இருந்த போதிலும் இச் சட்டங்களின் செயற்பாடு தாழ்ந்த மட்டத்தில் காணப்படுவதுடன், வளப் பற்றாக்குறையும், பல்வேறுபட்ட தொழில்நுட்ப மற்றும் தாபன விடயங்களும் இதற்குக் காரணமாக அமைந்துள்ளன. அது மட்டுமல்லாது இச் சட்ட திட்டங்கள் இற்றைக்கு ஒருசில தசாப்தங்களுக்கு முன்னர் நிறைவேற்றப்பட்டவையாக இருப்பதால், இப்போது எழுந்துள்ள பிரச்சினைகளுக்கு நிரந்தரத் தீர்வுகளைப் பெற்றுக் கொள்ள இவை போதுமானதாக இல்லை.
- 2.3 மேலும், நீர் மூலங்களைப் பேணிப் பாதுகாப்பதுடன் தொடர்புடையதாக பல்வேறு செயற்பாடுகளிலும் ஈடுபட்டுள்ள பல நிறுவனங்கள் காணப்படுவதுடன், மனித வளப் பற்றாக்குறையும், பெளதீக வளப் பற்றாக்குறையும், தாபன ரீதியிலும், தொழில்நுட்ப ரீதியிலும் காணப்படுகின்ற பல்வேறு காரணிகளும், இதனுடன் தொடர்புபட்ட இடஞ்சார்ந்த தரவுகள் (Spatial Data) பரிமாறப்படாமையும், பற்றாக்குறையும் என்பன காரணமாக நீர் மூலங்களின் பாதுகாப்பும், பேணுதலும் முறையாக இடம்பெறுவதில்லை. அதே போன்று பல்வேறு வெளிநாட்டு உதவி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுடாகவும் நீரேந்து பிரதேசங்களைப் பேணிப் பாதுகாப்பதற்கான பல்வேறு கருத்திட்டங்கள் அமுல் செய்யப்பட்ட போதிலும், அக் கருத்திட்ட காலப்பகுதியின் பின்னர் இவை முறையாக முன்னெடுத்துச் செல்லப்படாததின் காரணமாக எதிர்பார்க்கப்பட்ட நோக்கம் நிறைவேறவில்லை. எனவே, நீர் மூலங்களையும், அவற்றின் ஒதுக்கங்களையும், நீரேந்து பிரதேசங்களையும் பாதுகாத்தல், பேணுதல், நிலைபேறான முகாமைத்துவம் என்பன தொடர்பில் முறையான வேலைத் திட்டமொன்றை வகுப்பது காலத்தின் தேவையாகவுள்ளது. இது இந் நாட்டு மக்களின் நிலைபேறான விவசாய அபிவிருத்திக்கும், எதிர்கால குடிநீர்த் தேவையை நிறைவு செய்து கொள்ளும் நிலைபேறான வேலைத் திட்டமொன்றாக இருப்பது மட்டுமல்லாது, நாட்டின் புதிய பொருளாதாரக் கொள்கைகளையும், எதிர்பார்ப்புகளையும் நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்கான கண்டிப்பான சிறந்த செயற்பாடாகவும் இருக்கும்.
- 2.4 இது தொடர்பில் விடயங்களை ஆராய்ந்து தெரியப்படுத்தும் பொருட்டு, காணி, காணி அபிவிருத்தி அமைச்சின் பாராளுமன்ற ஆலோசனைக் குழுவினால் 2013.02.07 ஆம் திகதி மாண்புமிகு காணி, காணி அபிவிருத்தி பிரதி அமைச்சரின் தலைமையில் நியமிக்கப்பட்ட உபகுழுவினால், இணைப்பு 03 இல் காட்டப்பட்ட நிறுவனங்களின் பங்குபற்றுதலுடன் 06 கூட்டத் தொடர்களும், 02 செயலமர்வுகளும் நடாத்தப்பட்டு, இது தொடர்பில் பிரதானமாக 08 பிரச்சினைகள்/ தடைகள் இனங் காணப்பட்டன.
- 2.5 இனங் காணப்பட்ட பிரதான பிரச்சினைகள்/ தடைகள்

- 2.5.1 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களினதும், நீர்வழி ஒதுக்கங்களினதும், நீர்த் தேக்கங்கள்/குளங்களினதும் நீரேந்து பிரதேசங்களின் எல்லைகளை இனங் கண்டு அவை நிலத்தில் அடையாளமிடப்படாதிருத்தல்.
- 2.5.2 தற்சமயம் அமுலிலுள்ள சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குமுறைகளில் காணப்படுகின்ற பிரச்சினைகள்.
- 2.5.3 நீர் மூலங்களைப் பேணிப் பாதுகாப்பது தொடர்பில் காணப்படுகின்ற நிறுவனங்கள் சார்ந்த பிரச்சினைகள்.
- 2.5.4 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களினதும், நீர்வழி ஒதுக்கங்களினதும், நீர்த் தேக்கங்கள்/குளங்களினதும் நீரேந்து பிரதேசங்கள் சார்ந்ததாக இடம்பெறுகின்ற தவறான காணிப் பயன்பாடுகளும், நீர் மாசடைவதில் பாதிப்புச் செலுத்தும் பிற செயற்பாடுகளும்.
- 2.5.5 மேலே காட்டப்பட்ட பிரதேசங்கள் சார்ந்ததாக பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்காகவும் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற அத்துமீறிய கைப்பற்றுதல்கள்.
- 2.5.6 நீர் மூலங்களைக் கொண்ட பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதில் பொது மக்களின் பங்களிப்பு குறைவாக உள்ளமை.
- 2.5.7 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களினதும், நீர்வழி ஒதுக்கங்களினதும், நீர்த் தேக்கங்கள்/குளங்களினதும் நீரேந்து பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்கும் பொருட்டு, குறித்த நிறுவனங்களிடம் போதிய வளங்கள் இல்லாதிருத்தல்.
- 2.5.8 மேலே காட்டப்பட்ட பிரதேசங்களில் தற்போது இடம்பெற்று வருகின்ற செயற்பாடுகள் தொடர்பில் போதிய தகவல்கள்/தரவுகள் இல்லாதிருத்தல்.

மேற்சொன்ன பிரச்சினைகளுக்கு நிரந்தரத் தீர்வுகள் கிடைக்கும் விதத்தில் விடயம் தொடர்பான நிபுணர்களுடன் கலந்துரையாடி, விடயம்சார் விடயங்கள் தொடர்பில் இணக்கம் காணப்பட்டதுடன், அதனடிப்படையில் இருந்து கொண்டு இக் கொள்கை வகுக்கப்பட்டுள்ளது.

03. கொள்கை நோக்கு (Policy Vision)

“எதிர்கால சந்ததியினருக்காக நீர் வளம்”

04. கொள்கை இலக்கு (Policy Goal)

சிறந்த முகாமைத்துவத்தினூடாக இலங்கையிலுள்ள எல்லா நீர் மூலங்களினதும், அவற்றின் மூலப் பிரதேசங்களினதும் பாதுகாப்பையும், பேணுகையையும் உறுதிப்படுத்துவதே இக் கொள்கையின் பிரதான எதிர்பார்ப்பாகும்.

05. கொள்கை நோக்கம் (Policy Objective)

இலங்கையில் நீர் மூலங்கள் நீடித்து நிலைத்திருப்பதை உறுதி செய்வதற்கும், ஊக்குவிப்பதற்கும், அனைத்து நீர் மூலங்களையும், அவற்றின் மூலப் பிரதேசங்களையும், அவற்றிற்குரிய ஒதுக்கப் பிரதேசங்களையும், கிட்டிய நீரேந்து பிரதேசங்களையும் பாதுகாத்தலும், பேணுதலும் இக் கொள்கையின் பிரதான நோக்கமாகும்.

06. கொள்கை மூலத்துவங்கள் (Policy Elements)

- 6.1 பொதுவாக நோக்கும் போது நீர்வளம் என்பது இலங்கைக்கு பற்றாக்குறையாகவுள்ள ஒரு வளமல்ல. எனினும் நீர் வளங்களின் சமமற்ற புகோளப் பரவலும், மழை வீழ்ச்சி முறையின் ஏற்றத்தாழ்வுகள் மட்டுமல்லாது நீர்ப் பாவனையின் முரண்பாடுகளும் காரணமாக நீர்வளம் என்பது பற்றாக்குறையாகவுள்ள வளமாக மட்டுமல்லாது, பொருளாதார ரீதியில் பெறுமதிமிக்க வளமாகவும் மாறியுள்ளது. எனவே நீர் “பாவனை மூலம் முடிந்து விடாத” வளமாக இல்லாவிடினும், அதன் நிலைபேறான நீடிப்பு உறுதி செய்யப்படாத பட்சத்தில் கட்டாயமாக மிக மோசமான சமூக, பொருளாதார, சூழல் விளைவுகளை அனுபவிக்க நேரிடும் என்பதில் ஐயமில்லை.
- 6.2 எனவே, நீர் மூலங்களின் பாதுகாப்பு, பேணுதல் தொடர்பிலான இக் கொள்கை கீழ்க் காட்டப்பட்ட தத்துவங்களின் அடிப்படையில் இருந்து கொண்டு வகுக்கப்பட்டுள்ளது.
 - 6.2.1 இலங்கையில் காணப்படுகின்ற எல்லா நீர் மூலங்களும் விலை மதிக்க முடியாத இலங்கையின் பொது இயற்கை வளமாகவும், புகோளச் சொத்தாகவும் (Global Asset) கருதி செயற்படுதல்.
 - 6.2.2 மானிட வர்க்கத்தினதும், சுற்றாடலினதும் பொது நலன் கருதி சுத்தமான நல்ல நீரைப் பெற்றுக் கொள்ளும் உரிமையும், பயன்படுத்தும் உமையும் மக்களுக்கு உண்டு.
 - 6.2.3 பொது மக்கள் பாவனையின் போதும், பிற அனைத்து வித பாவனையின் போதும் நீர் வளத்தின் நிலைபேறான நீடிப்பை உறுதி செய்வது சகல மக்களினதும், பொறுப்புடைய நிறுவனங்களினதும் தலையாய கடமையாகும்.
 - 6.2.4 நீர் வளத்தின் எதிர்காலப் பாதுகாப்பையும், நீரின் தரத்தையும் உறுதி செய்யும் வகையில் நீர் மூலங்களையும், அவற்றிற்கான மூலப் பிரதேசங்களையும் பாதுகாப்பதும், பேணுவதும் ஒவ்வொரு பிரதேசத்தினதும் பொதுவான கடமையாகும்.
 - 6.2.5 இட அமைவு அல்லது உரிமையில் அக்கறை கொள்ளாது நீர் மூலங்களையும், அவற்றிற்கான மூலப் பிரதேசங்களையும் பாதுகாப்பதும், பேணுவதும் முக்கியமாகும். உரிமையின் தன்மையின் அடிப்படையில் பாதுகாப்பு உபாய வழிகளும், பொறிமுறையும் வகுக்கப்படும்.
 - 6.2.6 சகல மட்டங்களையும் சேர்ந்த நீரைப் பயன்படுத்துவோர், திட்டமிடலாளர்கள், கொள்கைத் தீர்மானங்களை எடுக்கும் நபர்கள் ஆகியோரினதும்,

நிறுவனங்களினதும் பங்குபற்றுதலுடனான திட்டமிடல் அணுகுமுறையொன்றின் மூலம், நீர் மூலங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும், முகாமை செய்வதற்கும் பங்களிப்புச் செய்யப்படுதல் வேண்டும்.

- 6.2.7 அரசாங்கக் காணிகளிலும், காணிச் சீர்திருத்த ஆணைக்குழுவிற்குச் சொந்தமான காணிகளிலும் அமைந்துள்ள நீர் மூலங்கள் தொடர்பில் தற்போது நடைமுறையிலுள்ள சட்டதிட்டங்களின் பிரகாரம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
- 6.2.8 பெருந் தோட்டக் கம்பனிகளுக்குச் சொந்தமான காணிகளிலும், தனியார் காணிகளிலும் அமைந்துள்ள நீர் மூலங்கள் தொடர்பில், பங்களிப்புடனான முகாமைத்துவ முறை மூலம், அந் நீர் மூலங்களைப் பேணிப் பாதுகாப்பதற்கும் அபிவிருத்தி செய்வதற்கும் தேவைப்படும் போது மட்டும் தேசிய சுற்றாடல் சட்டத்தின் கீழ் சுற்றாடல் புறத்தூண்டுதல் மிக்க வலயங்களாக பிரகடனப்படுத்துவதற்கு அல்லது அரசுக்கு எடுத்துக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

07. கொள்கைகள் (Policies)

இக் கொள்கை மூலம் எதிர்பார்க்கப்பட்ட நோக்கங்களை நிறைவேற்றிக் கொள்ளும் போது, அக் கொள்கை ரீதியிலான விடயங்கள், அவற்றின் தன்மைக்கு ஏற்ப பல்வேறுபட்ட துறைகளுடன் தொடர்புபட்டுக் காணப்படுகின்றமை தெரிகின்றது. இதற்கமைய ஒட்டுமொத்தக் கொள்கையும் கீழ்க் காணும் விடயங்களின் கீழ்க் கொண்டு வரப்பட்டு சமர்ப்பிக்கப்படும்.

- 7.1 நீர் மூலங்களை இனங் காணல், எல்லைகளை நிர்ணயித்தல், எல்லைகளை அடையாளமிடல், பாதுகாப்பும், பேணுதலும்.
- 7.2 நீர் மூலங்களைப் பாதுகாப்பதிலும், பேணுவதிலும் தொடர்புடைய நிறுவனங்களை வலுவுட்டல்.
- 7.3 செயற்பாடுகளை வழிநடாத்தலும், பின் ஆய்வு நடவடிக்கைகளும்.
- 7.4 விழிப்புணர்வுட்டலும், பங்குபற்றுதல்களை அடைதலும்.
- 7.5 நிதி ஒதுக்கீடுகளையும், வசதிகளையும் வழங்குதல்.

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட விடயம்சார் 05 விடயங்களுக்குமுரிய கொள்கைகள் கீழ்வருமாறு

08. நீர் மூலங்களையும், அதனைச் சார்ந்த பிரதேசங்களையும் இனங் காணல், எல்லைகளை அடையாளமிடல், பாதுகாத்தல் மற்றும் பேணுதலுக்கான கொள்கைகள்.

- 8.1 நீர் மூலங்களினதும், அவற்றிற்கான மூலப் பிரதேசங்களினதும், அவற்றைச் சார்ந்த பிரதேசங்களினதும் வரையறைகளை/ எல்லைகளை நிர்ணயித்தலும், இந்த எல்லைகளை அடையாளமிடுதலை சட்டரீதியாக பிரகடனப்படுத்தலும்.
- 8.2 நீர் மூலங்கள், அவற்றிற்கான மூலப் பிரதேசங்கள்/ஒதுக்கங்கள் சார்ந்தாக அடையாளமிடப்பட்ட பிரதேசங்களுக்குரிய காணிகளை, அவற்றின் தற்போதைய உரிமை, பாவனை தொடர்பில் கருத்திற் கொண்டு அதற்குப் பொருத்தமான உபாயவழிகளின் பிரகாரம் பேணிப் பாதுகாத்தல்.
- 8.3 காணி உபயோகத் திட்டங்களை வகுப்பதினூடாக நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களில் முறையற்ற காணிப் பயன்பாடுகளைத் தடுத்தல்.
- 8.4 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களில் மண்ணரிப்பிற்கு உட்பட்டுள்ள காணிகளைப் புனரமைத்தல்.
- 8.5 நீர் மூலங்கள் சார்ந்தபிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பது தொடர்பில் அமுலிலுள்ள சட்ட திட்டங்களில் திருத்தங்களைச் செய்ய வேண்டியிருப்பின், அவற்றை இனங் காணலும், புதிதாக சட்டங்கள் தேவைப்படும் பட்சத்தில் அவற்றை அறிமுகப்படுத்தலும்.
- 8.6 பிரதேச அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் உட்பட அனைத்து வித அபிவிருத்தித் திட்டங்களையும் திட்டமிடும் போது, நீர் மூலங்களையும், நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களையும் பாதுகாத்தல், பேணுதல் தொடர்பில் விசேட கவனம் செலுத்துதலும், அந்த யோசனைகளை அபிவிருத்தித் திட்டமிடல்களின் போது உட்சேர்த்தலும்.
- 8.7 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும் ஏதுவாக, சுற்றாடல் புறத்தூண்டுதல் மிக்க பிரதேசங்களுக்கும், கடல் மட்டத்திலிருந்து 5,000 அடிக்கு மேற்பட்ட நிலங்களுக்கும் பேணிப் பாதுகாத்தலை முதன்மையாகக் கொண்ட பொருத்தமான காணி உபயோக முறைகளை கட்டாயப்படுத்தல்.
- 8.8 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களில் உள்ள அரசாங்கக் காணிகளை, பேணிப் பாதுகாத்தலை முதன்மையாகக் கொண்ட நடவடிக்கைகள் தவிர பிற தேவைகளுக்காக விடுவிக்காதிருத்தல்.
- 8.9 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களை முகாமை செய்வதற்கு முழுமையான அணுகுமுறையொன்றைக் (Holistic Approach) கடைப்பிடித்தல்.

09. நிறுவனங்களை வலுவூட்டுவதற்கான கொள்கைகள்

- 9.1 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாத்தல், பேணுதல், முகாமை செய்தல் என்பன தொடர்பில் நேரடியாகவும், மறைமுகமாகவும் பங்களிப்புச் செய்யும் நிறுவனங்களை இனங் காணல். (அட்டவணை இல. 1 இன் பிரகாரம்).

- 9.2 கொள்கையை அமுல் செய்வதற்கு ஏதுவாக அந் நிறுவனங்களின் மனித மற்றும் பௌதீக வளங்களை விருத்தி செய்தல்.
- 9.3 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாத்தல், பேணுதல், முகாமை செய்தல் என்பன தொடர்பில் கொள்கைத் தீர்மானங்களை எடுப்பதற்காக, அது தொடர்பிலான நிபுணர்களைக் கொண்ட தேசிய மட்டத்திலான நடவடிக்கைக் குழுவொன்றை நிறுவுதல்.

10. கண்காணித்தல் மற்றும் பின் தொடரும் நடவடிக்கைகள் தொடர்பிலான கொள்கைகள்

- 10.1 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற அத்துமீறியதும் சேதம் விளைவிக்கக் கூடியதுமான செயற்பாடுகள் தொடர்பிலான தகவல்களை உரிய அதிகாரமுள்ள நிறுவனங்களுக்கு அறிவிப்பதற்கான முறைமையொன்றைத் தாபித்தலும், அது தொடர்பிலான இயக்கப் பொறிமுறைமையப் பலப்படுத்தலும்.
- 10.2 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாத்தல், பேணுதல் தொடர்பில் அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் கண்காணிப்பதற்காக பொறிமுறையொன்றை நிறுவுதல்.
- 10.3 நீர்த் தேக்கங்களினதும், அவற்றிற்குரிய நீர் மூலங்களினதும் நீரின் அளவையும், நீரின் தரத்தையும் தொடர்ந்தும் பரீட்சித்தலும் அவற்றில் காணப்படுகின்ற குறைபாடுகள் தொடர்பில் முன்னெச்சரிக்கையை வழங்கும் முறைமையொன்றைத் தாபித்தலும்.
- 10.4 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதையும், பேணுதலையும் இலகுவாகவும் பொருட்டு, தகவல் முறைமையொன்றை வகுத்து அபிவிருத்தி செய்து, முன்னெடுத்துச் செல்லப்படுவதுடன், இதனை மாண்புமிகு காணி, காணி அபிவிருத்தி அமைச்சரினால் 2013.08.07 ஆம் திகதி சமர்ப்பிக்கப்பட்ட, இடஞ்சார்ந்த தரவு முறைமையொன்றை நிறுவுவதுடன் தொடர்புடைய அமைச்சரவைப் பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தரவு முறைமையுடன் இணைத்தல்.
- 10.5 மாவட்டச் செயலகம், பிரதேச செயலகம், உள்ளூராட்சி நிறுவனங்கள் மற்றும் ஏனைய சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனங்களைக் கொண்ட கட்டமைப்பினூடாக நீர் மூலங்களைப் பாதுகாத்தல், பேணுதல், முகாமை செய்தல் என்பன தொடர்பிலான தரவுகளையும், தகவல்களையும் பரிமாறிக் கொள்ளல்.

11. விழிப்புணர்வூட்டல் மற்றும் பங்குபற்றுதல்களைப் பெற்றுக் கொள்வதுடன் தொடர்புடைய கொள்கைகள்

- 11.1 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும் உரிய தரப்பினர்களினதும், சமூகத்தினதும் பங்களிப்பை ஊக்குவித்தல்.

- 11.2 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதிலும், பேணுவதிலும் உள்ள முக்கியத்துவம் தொடர்பில் பொது மக்கள் உள்ளிட்ட சகல தரப்பினர்களையும், முறையான பாடவிதானத்தின் கீழ் மாணவர் குழுக்களையும் தெளிவுபடுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- 11.3 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும் பாரம்பரிய அறிவையும், அந்த முறைகளையும் பயன்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- 11.4 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும் தனியார் துறையினரின் பங்களிப்பை மென்மேலும் ஊக்குவித்தலும் அரசும் தனியார்துறையும் இணைந்து நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அமுல் செய்தலும்.
- 11.5 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும், அரசு மற்றும் தனியார் நிறுவனங்கள் இணைந்து கூட்டாக வேலைத் திட்டங்களை (Public Private Partnership – PPP) ஊக்குவித்தலும், ஒன்றிணைந்த சமூகப் பொறுப்புகளின் (Corporate Social Responsibility – CSR) அடிப்படையில் செயற்படுத்தலும்.
- 11.6 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும் நேரடி பங்களிப்புச் செலுத்தும் கற்கைகளையும், ஆராய்ச்சிகளையும் ஊக்குவித்தல்.

12. நிதி ஒதுக்கீடுகளைப் பெற்றுக் கொடுப்பதற்கான பொறிமுறை தொடர்பிலான கொள்கைகள்

- 12.1 நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்குமான திட்டங்களுக்காக தேசிய வரவு - செலவுத் திட்டத்திலிருந்தும், மாகாண சபை நிதியங்களிலிருந்தும், உள்ளூராட்சி மன்ற நிதியங்களிலிருந்தும் உரிய சகல நிறுவனங்களுக்கும் தேவையான நிதி ஒதுக்கீடுகளை ஒதுக்குதல்.
- 12.2 அரசு நிதி ஒதுக்கீடுகளின் மீதும், தனியார் நிதி ஒதுக்கீடுகளின் மீதும், வெளிநாட்டு உதவிகளின் கீழும் அமுல் செய்யப்படுகின்ற நீர் வளத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட கருத்திட்டங்களுக்கு ஈடுபடுத்தப்படுகின்ற நிதி ஒதுக்கீடுகளுள் ஒரு பகுதியை, நீர் மூலங்கள் சார்ந்த பிரதேசங்களைப் பாதுகாப்பதற்கும், பேணுவதற்கும் ஈடுபடுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.

13. இயக்கப் பொறிமுறை(Operational Mechanism)

- 13.1 மேலே குறிப்பிடப்பட்ட விடயப் பரப்புகளை பகுப்பாய்வு செய்யும் போது, பல விடயப் பரப்புகளின் கீழ் இதனை அமுல் செய்யும் பொறுப்பு பல நிறுவனங்களுக்கும் அளிக்கப்படுகின்றது. பிரதானமாக, காணி, நீர்வளம், நீர்ப்பாசனம், மகாவலி, விவசாயம்,

கமநல அபிவிருத்தி, வனசீவராசிகள், வனவளப் பாதுகாப்பு, சுற்றாடல், கல்வி முதலான துறைகள், இக் கொள்கையை அமுல் செய்யும் விடயங்களுக்குப் பொறுப்பான முன்னோடி நிறுவனங்களாகும். இது தவிர மாகாண, மாவட்ட, பிரதேச நிருவாகங்களும், இதனுடன் இணைந்த அனைத்து விடயம்சார் நிறுவனக் கட்டமைப்புகளும் இக் கொள்கையை அமுல் செய்யும் பிரதான தரப்பு நிறுவனங்களாகும். அதே போன்று இக் கொள்கையை அமுல் செய்யும் போது ஒருங்கிணைப்பு நிறுவனமாக, காணி, காணி அபிவிருத்தி அமைச்சின் கீழுள்ள காணி உபயோக கொள்கைத் திட்டமிடல் திணைக்களம் செயற்படும். இத் திணைக்களத்தின் ஒருங்கிணைப்பின் கீழ், கீழ்க் காணும் நிறுவனங்களை உள்ளடக்கிய நடவடிக்கைக் குழுவொன்று அமுல் செய்யப்படுமென்பதுடன், இந் நிறுவனங்கள் இக் கொள்கையை அமுல் செய்யும் நிறுவனங்களாகக் கருதப்படும்.

இந் நிறுவனங்கள், தான் பொறுப்பு வகிக்கும் நீர் மூலங்களைப் பேணிப் பாதுகாப்பதுடன் தொடர்புடைய நோக்கங்களை அடைவதற்காக, இணைந்த திட்டங்களையும், உபாயவழித் திட்டங்களையும், அவற்றிற்குப் பொருத்தமான செயற் திட்டங்களையும் வகுத்தல் வேண்டும்.

- காணி, காணி அபிவிருத்தி அமைச்சு.
- சுற்றாடல், புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சு.
- பெருந் தோட்டக் கைத்தொழில் அமைச்சு.
- நீர்வழங்கல், வடிகாலமைப்பு அமைச்சு.
- நீர்ப்பாசன, நீர் முகாமைத்துவ அமைச்சு.
- மாகாண சபைகள், உள்ளூராட்சி அமைச்சு.
- கல்வி அமைச்சு.
- காணி உபயோக கொள்கைத் திட்டமிடல் திணைக்களம்.
- காணி ஆணையாளர் நாயகத் திணைக்களம்.
- இலங்கை நில அளவைத் திணைக்களம்.
- நீர்வளச் சபை.
- தேசிய நீர்வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை.
- கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்.
- நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்.
- விவசாயத் திணைக்களம்.
- வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம்.
- வன பரிபாலனத் திணைக்களம்.
- மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை.
- இலங்கை மகாவலி அதிகார சபை.
- இலங்கை காணி மீட்புக்கும் அபிவிருத்திக்குமான கூட்டுத்தாபனம்.
- நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை.
- காணிச் சீர்திருத்த ஆணைக்குழு.
- தேசிய பௌதீக திட்டமிடல் திணைக்களம்.

14. நடவடிக்கைக் குழுவின் விசாரணை நியதிகள்/தேசிய நிபுணர் குழு (Terms of References of the Operational Committee/ National Expert Committee)

இக் கொள்கையின் பயனையும், வினைத்திறனையும் உறுதி செய்யும் வகையில் மேற்சொன்ன நடவடிக்கைக் குழுவிடம் கீழ்க் காட்டப்பட்ட விசாரணை நியதிகள் (TOR) ஒப்படைக்கப்படும்.

- 14.1 அனைத்து வித நீர் மூலங்கள், நீரூற்றுகள், நதிகள், நீரோடைகளின் ஒதுக்கங்களையும், நீர்த் தேக்க ஒதுக்கங்களையும் முன்னுரிமை அடிப்படையில் இனங் காணலும், அவற்றை விரிவான வரைபடங்களில் அடையாளமிடுதலும்.
- 14.2 மேற்சொன்ன தகவல்கள் அடங்கிய புவியியல் ரீதியான தரவுத் தளமொன்றை நிறுவுதலும், இத் தகவல்களை உரிய நிறுவனங்களுக்குப் பயன்படுத்துவதற்கு இடமளித்தலும்.
- 14.3 பேணிப் பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய நீர் மூலங்கள், நீரூற்றுகள், அவற்றின் ஒதுக்கப் பிரதேசங்களினதும், நதிகள், நீரோடைகளின் ஒதுக்கங்களினதும் அமைவிடங்களை அளந்து அடையாளமிடுதல்.
- 14.4 பேணிப் பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய நீர் மூலங்கள், நீரூற்றுகள், அவற்றின் ஒதுக்கப் பிரதேசங்களையும், நதிகள், நீரோடைகளின் பாதுகாப்புப் பிரதேசங்களாகப் பிரகடனப்படுத்தல்.
- 14.5 அமுலிலுள்ள சட்ட திட்டங்களைக் கொண்டு, நதிகள், நீரோடைகளின் ஒதுக்கங்களிலும், நீர்த்தேக்க ஒதுக்கங்களிலும் தற்போது மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்ற அத்துமீறிய கைப்பற்றுதல்களையும், பயன்பாட்டையும் அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.
- 14.6 நதிகள், நீரோடைகள், நீர்த் தேக்கங்களின் ஒதுக்கங்களையும், பிற நீர் மூலங்களையும் பேணிப் பாதுகாத்தல் தொடர்பில் தேவையான சட்ட திட்டங்களை வகுத்தலும், புதிய தேசிய கொள்கையொன்றை வரைதலும். (அட்டவணை இல. 02 இன் பிரகாரம்)
- 14.7 அனைத்து வித நீர் மூலங்கள், நீரூற்றுகள், நதிகள், நீரோடைகள் ஆகியவற்றின் ஒதுக்கங்களுக்காகவும், அவற்றின் நீரேந்து பிரதேசங்களுக்காகவும் காணி உபயோக திட்டங்களை வகுத்தல்.
- 14.8 நீர் மூலங்களைப் பேணுவது தொடர்பில் ஊடக நிகழ்ச்சிகளையும், விடயம்சார் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளையும், தெளிவூட்டல் நிகழ்ச்சிகளையும், கல்வி நிகழ்ச்சிகளையும் தயாரித்தலும், அவற்றை அமுல் செய்தலும்.

அட்டவணை இல. 01

பிரதான நதிகள், கிளை நதிகள், தாழ்நிலப் பிரதேசங்கள், நீர்த் தேக்கங்கள்/ குளங்கள், வாய்க்கால்கள், நீர் வழிந்தோடும் ஓடைகள் என்பவற்றின் அமைவிடத்தையும், தன்மையையும் கருத்திற் கொண்டு, அவற்றைப் பேணிப் பாதுகாப்பதற்கு கீழ்க் காணும் நிறுவனங்களிடம் ஒப்படைப்பது பொருத்தமானதென யோசனை முன்வைக்கப்படுகின்றது.

	பொறுப்பு வகிக்கும் துறை	பொறுப்பு வகிக்கும் நிறுவனம்
i.	பிரதான நதிகளும், அந் நதிகளுடன் இணையும் பிரதான கிளை நதிகளின் பகுதிகளும்.	நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்.
ii.	எல்லா நதிகளினதும் கரையோரம் சார்ந்த கலிமுகங்கள், களப்புகள், இயற்கை நீர்ப் பரப்புப் பிரதேசங்கள்.	கரையோரப் பாதுகாப்புத் திணைக்களம்.
iii.	மத்திய அரசின் கீழ் வருகின்ற பிரதான நீர்த் தேக்கங்கள் அனைத்தும், குளங்களின் மேல், கீழ் ஒதுக்கப் பிரதேசங்களும் அவற்றின் வாய்க்கால்களும், நீர் வழிந்தோடும் வாய்க்கால்களும். - இந் நீர்த் தேக்கங்களின் பராமரிப்புப் பணிகளும், கண்காணிப்புப் பணிகளும்.	நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், இலங்கை மகாவலி அதிகார சபை, இலங்கை மின்சார சபை, தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபை.
iv.	வெள்ளப் பெருக்கு நிலைமைக்கு முகங் கொடுக்கும் பிரதேசங்களில் நீர் வழிந்தோடும் வாய்க்கால் முறைமைகள், இறுதியில் இவ் வாய்க்கால் முறைமைகள் இணையும் நதிகளுடன் கரையோரம் வரையிலான பகுதி.	நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்.
v.	மேலே iii. இல் அடங்காத மத்திய அரசின் கீழுள்ள பிரதான குளங்கள் அனைத்தும், நடுத்தர அளவிலான குளங்கள், அவற்றுடன் இணைந்த வாய்க்கால்களும், நீர் வழிந்தோடும் வாய்க்கால்களும்.	நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்.
vi.	மத்திய அரசின் கீழ் வராத பயிர்ச் செய்கை நிலப்பரப்பு 200 ஏக்கருக்கு மேற்பட்ட குளங்கள், அவற்றுடன் இணைந்த வாய்க்கால்கள் மற்றும் மேலே (i.) இல் அடங்காத நதிகளின் எல்லாப் பகுதிகளும்.	மாகாண நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், இத் திணைக்களம் முறையாக இயங்காது விடின் கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்.
vii.	மேலே iii. iv. v. இல் அடங்காத எல்லாக் குளங்களும், அவற்றின் வாய்க்கால்களும் மற்றும் மேலே ii. v. vi. இல் அடங்காத எல்லா நீரோடைகளும், நீர்வழிகளும்.	கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்.
viii.	மழைநீர் வழிந்தோடி நீர்வழிகள் உருவாகின்ற பிரதேச ரீதியில் சிறியதும் உயர் நிலங்களில் அமைந்துள்ள வடிகால்களும், நீர் வழிந்தோடும் முறைமைகளும்.	பிரதேச செயலாளர்.
ix.	தாழ் நிலங்கள் சார்ந்த வாய்க்கால் முறைமைகளும், அப் பிரதேசங்களில் வெள்ளப்	இலங்கை காணி மீட்டிக்கும் அபிவிருத்திக்குமான கூட்டுத்தாபனம்.

	பெருக்கைக் கட்டுப்படுத்துவதுடன் தொடர்புடைய செயற்பாடுகளும்	
x.	வனசீவராசிகள் ஒதுக்கங்கள், வனவள ஒதுக்கங்கள் மற்றும் சூழல் பாதுகாப்புப் பிரதேசங்களுள் அமைந்துள்ள நீர் மூலங்களைப் பேணுதல் மற்றும் பாதுகாத்தல் தொடர்பான நடவடிக்கைகள்.	வன பரிபாலனத் திணைக்களம், வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம், மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை மற்றும் பிற தரப்பு நிறுவனங்கள்.
xi.	நிலக்கீழ் அல்லது நிலமேற்பரப்பு (நீரூற்றுகளும் நீர்த் தாரைகளும்) நீர்வளத்தை, குடிநீர்த் திட்டங்களுக்கும் விவசாய நடவடிக்கைகளுக்கும் பயன்படுத்துதல்.	நீர் வளச் சபை, கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம் பிரதேச செயலங்கள் உள்ளிட்ட விடயத்திற்குப் பொறுப்பான பிற நிறுவனங்கள்.

அட்டவணை இல. 02

நீர் மூலங்களைப் பேணிப் பாதுகாப்பது தொடர்பில் மிகவும் சிறந்த முறையில் செயற்படக் கூடியவாறு திருத்தப்பட வேண்டுமென விடயக் குழுவினால் குறிப்பிடப்பட்ட சட்ட திட்டங்களின் பெயர்ப் பட்டியல்.

- i. அரசாங்கக் காணிகள் கட்டளைச் சட்டம்.
- ii. காணி அபிவிருத்திக் கட்டளைச் சட்டம்.
- iii. நீர்ப்பாசனக் கட்டளைச் சட்டம்.
- iv. கமநல அபிவிருத்திச் சட்டம்.
- v. நீர்வளச் சபைச் சட்டம்.
- vi. காடுகள் கட்டளைச் சட்டம்.
- vii. வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புச் சட்டம்.
- viii. தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபைக் கட்டளைச் சட்டம்.
- ix. மண்வளப் பாதுகாப்புச் சட்டம்.
- x. அனர்த்த முகாமைத்துவச் சட்டம்.
- xi. கரையோரப் பாதுகாப்புச் சட்டம்.
- xii. நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபைச் சட்டம்.
- xiii. காணிச் சீர்திருத்தச் சட்டம்.
- xiv. தேயிலை/ இறப்பர்/ தெங்கு உள்ளிட்ட பெருந் தோட்டப் பயிர்கள் தொடர்பான சட்டங்கள்.
- xv. மகாவலி அதிகார சபைச் சட்டம்.