

சுற்றுச்சூழல், காடுகள் மற்றும் பருவநிலை மாற்றத்திற்கான அமைச்சகம், புதுடெல்லி,

மார்ச் 2020 அறிவிக்கை

..... என்ற காரணத்தினால் நடுவண் அரசு 1986-ல் இருபத்தி ஒன்பதாவது திருத்தம், 1986-ல் சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டத்தின் 3ஆவது பிரிவின் 2ஆவது துணைப்பிரிவில் வருகிற 5ஆவது வகை இனத்திலும் துணைப்பிரிவு 1அளிக்கிற அதிகாரத்தைச் செயற்படுத்த, பின்வரும் அறிவிப்பைப் பரிந்துரைத்துள்ளது. அது, இந்தியாவின் எந்தப் பகுதியிலும் மேற்கொள்ளப்படும் திட்டப்பணிகள் அல்லது விரிவாக்கம் அல்லது நவீன மயப்படுத்தும் நடப்பில் உள்ள திட்டங்கள், அதனுடன் தொடர்புடைய திறன் கூட்டுதல் ஆகியவற்றின் மீது குறிப்பிட்ட வரம்புகளையும் தடைகளையும் விதிக்கிறது. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கையில் காணப்படுகிற S.O. 1533 தேதி 14 செப்டம்பர் 2006 இன் படியும் அதன் அடுத்து வந்த திருத்தங்களை விளங்கிக்கொண்ட விதத்திலும் இவ்வாறு வெளியிடப்பட்டுள்ளது. 1986-ன் சுற்றுச்சூழல்(பாதுகாப்பு) விதிகள் 5-ன் துணைவிதி 3-ன் கீழ் வேண்டப்படுவதுபோல, பாதிக்கப்படக்கூடிய மக்களுக்கு தகவல் தெரிவிக்கும் விதத்தில் வரைவு அறிவிக்கை கவனத்தில்கொள்ளப்படுவது, 60 நாட்களிலோ அதற்கு மேற்பட்டோ அதாவது இந்த தேதியில் அறிவிக்கையை உள்ளடக்கி இருக்கிற அரசிதழின் நகல்கள் மக்களுக்கு கிடைக்கப் பெறும்.

முன்வைக்கப்பட்டுள்ள வரைவு அறிவிக்கையின் மீது மறுப்போ ஆலோசனைகளோ கூற விரும்பும் எவர் ஒருவரும் அதனை குறிப்பிட்டுள்ள கால எல்லைக்குள், செயலாளர், சுற்றுச்சூழல், காடுகள் மற்றும் பருவநிலைகள் அமைச்சகம், இந்திர பரியவரன் பவன், ஜார் பேக் சாலை, அலிகஞ்ச், புதுடெல்லி -110 003 அல்லது eia2020-moefcc@gov.in என்ற மின்னஞ்சல் முகவரி வழியாகவோ நடுவண் அரசுக்கு அனுப்பலாம்.

வரைவு அறிவிக்கை

ஆகவே இந்திய அரசாங்கத்தின் முந்தைய சுற்றுச்சூழல் காடுகள் மற்றும் பருவநிலை மாற்ற அமைச்சகத்தின் எண் S.O. 1533 (14 செப்டம்பர் 2006) என காணப்படும் அறிக்கையில், இனி EIA அறிக்கை 2006 என்று குறிக்கப்படும்) நடுவண் அரசு சில திட்டங்களை மேற்கொள்ளுகையிலும் விரிவாக்கத்தின்போதும் நடப்பில் உள்ள திட்டங்களை நவீனமயப்படுத்தி தொடர்புடைய சில திறன்களைக் ஊட்டுதல் தொடர்பாகவும் சில கட்டுப்பாடுகளையும் சில வாய்ப்புகளையும் வற்புறுத்துகிறது. EIA அறிக்கை 2006இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள இந்தியாவின் எந்த ஒரு பகுதியிலும் மாநிலம்சார்ந்த சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணைக் குழுவிடமோ அல்லது மாவட்டம்சார்ந்த சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணைக்குழுவிடமோ அங்குள்ள நிலைமைக்கு ஏற்ப EIA 2006 அறிவிக்கையும் அதன் அடுத்துவந்த திருத்தங்களும் குறிப்பிடும் நடைமுறைகளுக்கு ஏற்ப அமைதல் வேண்டும்.

ஆகவே மேலும், காலத்துக்குக் காலம் EIA அறிக்கை 2006-க்கு பல்வேறு திருத்தங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அவை செய்முறைகளை ஒழுங்குபடுத்தவும் பரவலாக்கம் செய்யவும் நீதிமன்றங்கள் மற்றும் பசுமைத் தீர்ப்பாயங்களின் வழிகாட்டுதல்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் ஆனவை. பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்களின் சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்தை மதிப்பிட்டு பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும்படி EIA 2006 அறிக்கை எவ்வளவுதான் உணர்த்தினாலும், அது திட்டமிடும் காலத்திலேயே சுற்றுச்சூழலுக்கான முன்இசைவைப் பெறவேண்டியுள்ளது. நடுவண் அரசு இந்த செயல்முறையை வெளிப்படையாகவும் விரைவாகவும் நடைமுறைக்குக் கொண்டுவர இணையவழியில் கூடுதல் நல்லெண்ணக் குழுவுடன் காரணகாரியத் தெளிவுடன் தரப்படுத்தத்துடன் செயல்முறைப்படுத்த விளைகிறது.

ஆகவே மேலும், அமைச்சகம், 14 மார்ச் 2017 தேதியிட்ட S.O. 804(E) எண் கொண்ட அறிவிக்கையை வெளியிட்டது. அதில் 6 மாதங்களுக்குள் விதிமீறல் வழக்குகளை மதிப்பிட்டு உரைக்க நடைமுறைகளை வகுத்தளித்தது. மேற்சொன்ன அறிக்கையானது விதிமீறிய திட்டங்களை இப்படி வரையறுத்தது. அது, கட்டுமானப் பணி தொடங்கியவை, விரிவாக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டவை, நவீன மயப்படுத்தப்பட்டவை, சுற்றுச்சூழல் இசைவை முன்னமே பெறாமல் பொருள்சேர்மனங்களில் மாற்றங்களைக் கொண்டுவருதல் போன்றவை விதி மீறிய திட்டங்கள் ஆகும்.

எப்படி இருப்பினும் சில விதிமீறல்கள் இயல்பாக தொடர்ந்த வண்ணமே உள்ளன. அவை ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவின் ஆய்விலோ கண்காணிப்பிலோ மதிப்பிட்டு உரைப்பதிலோ கவனத்தில் எடுக்கப்பட்டு எதிர்காலத்தில் வெளிப்படுத்தப்படும். எனவே, அமைச்சகம் இதனை இன்றியமையாததாகக் கருதி எவ்வளவு விரைவில் விதிமீறலுக்கு உட்பட்ட திட்டங்களை ஒழுங்கு முறைக்குள் கொண்டுவந்து சுற்றுச்சூழலுக்கு இசைவானதாக மாற்ற, செயல்முறைகளை வகுத்தளிக்கும். மாறாக மேலும் அவற்றை ஒழுங்குபடுத்தாமல் ஆய்வுசெய்யாமல் விடுப்பது சுற்றுச்சூழலுக்கு கேடு பயப்பதாகவே அமையும்.

ஆகவே மற்றும் ஜார்கண்ட்டைச் சேர்ந்த மாட்சிமைமிகு உயர்நீதிமன்றம் 28 நவம்பர் 2014-ல் W.P. (C) no 2364 / 2014-க்கான ஆணையில், ஹிந்துஸ்தான் காப்பர் லிமிடெட் எதிர் இந்திய அரசு ஒன்றிய அரசு, மற்றவர்களோடு ஒருவராக, சுற்றுச்சூழல் இசைவுக்கான பரிந்துரையைப் பரிசீலிப்பது, அதன் தகுதி சார்ந்து ஆராயப்படவேண்டும் எனவும், சுற்றுச்சூழல் சட்டங்களை விதிமீறிச் செயல்படுகிற நிலையில் தற்சார்பாக நின்று நடவடிக்கைகளைப் பரிந்துரைக்க வேண்டும் என்றும் முன்வைத்தது.

ஆகவே அத்துடன், மாட்சிமைமிகு தேசிய பசுமைத் தீர்ப்பாயம் மூல விண்ணப்பம் எண். 837 /2018 என்கிற விவகாரத்தில், சந்திப் மிட்டல் மூல விண்ணப்பம் 837 /2018 எதிர் சுற்றுச்சூழல், காடுகள் மற்றும் பருவநிலை மாற்ற அமைச்சகம் மற்றும் பலர் என்பதில், அமைச்சகம் சுற்றுச்சூழல் இசைக்கான முன்நிபந்தனைகளுக்கு கீழ்ப்படிந்து செல்லும்படி செயல்முறையை வலுப்படுத்தும் என்று கூறியது.

ஆகவே அத்துடன், நடுவண் அரசு இந்த வரைவு அறிவிக்கையை இவ்விதத்தில்

வெளியிட்டு 1986ஆம் ஆண்டில் சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம் பிரிவு 23 பிரிவு மூன்று துணைப் பிரிவு 2-ல் வரும் வகையினம் 5 தருகிற அதிகாரத்தைச் செயற்படுத்தவும் 1986 சுற்றுச்சூழல்(பாதுகாப்பு) விதிகள், விதி 5 அல்லது துணைவிதி 3-ன் வகையினம் டி உடன் இணைத்துப் படித்து 2006 செப்டம்பர் 14 தேதியிட்ட அறிவிக்கை எண் S.O. 1533-ஐப் பகுத்து புரிந்துகொண்ட விதத்தில், அதன் அடுத்து வந்த திருத்தங்கள், அறிவிக்கை எண்கள் S.O. 190, 2016 ஜனவரி 20ஆம் தேதியிட்டது, 2019 நவம்பர் 29 S.O. 4307 (E) 20 20 பிப்ரவரி 17 தேதியிட்ட S.O. 750 (E)செயல்படுத்துவதற்கான தொடர்புள்ள பொருண்மைகளும் அல்லது செயல்படுத்தவேண்டாம் என என்பவையும், இந்த பகுத்துப் புரிந்துகொள்வதில் தவிர்க்கப்படவேண்டும்.

1. சுருக்கமான தலைப்பு மற்றும் தொடக்க அழைப்பு

- 1). இவ்வறிவிக்கை, சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கை 2020 என்று அழைக்கப்படக்கூடும்.
- 2). இவ்வறிவிக்கை, இந்திய அரசிதழில் இறுதி அறிக்கை வெளியிடப்படும் தேதியில் நடைமுறைக்கு வரத் தொடங்கும்.

2. அறிவிக்கையின் விண்ணப்பம்

இவ்வறிவிக்கை, இந்தியா முழுமைக்கும் நாட்டுக்கு உட்பட்ட கடல் பகுதிகளிலும் பொருந்துவது.

3. வரையறை

இந்த அறிவிக்கையில் உள்ளடக்கத்துக்குத் தேவைப்பட்டாலொழிய மற்றபடி கீழ்க்கண்டவாறு வரையறுக்கப்படும்.

- 1) "அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆலோசனை நிறுவனம்" (இனி ACO என்று குறிக்கப்படும்) இந்த நிறுவனமே தேசிய கல்வி மற்றும் பயிற்சிகளுக்கு ஏற்பளிக்கும் வாரியத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. அதேபோல, இந்திய தகுதி அளிப்புக் கழகம் (QCI) அல்லது வேறு நிறுவனத்தால் காலத்துக்கு ஏற்ப அமைச்சகத்தால் அறிவிக்கப்படும் .
- 2) "சட்டம்" என்பது சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம் 1986 என்பதே. (1986-ஆம் ஆண்டின் 29ஆவது சட்டம்).
- 3) "மதிப்பீடு" என்பது விண்ணப்பத்தை பரிந்துரைக்கப்பட்ட வடிவத்தில் நுணுக்கமாக ஆய்வு செய்வதும், இறுதி EIA அறிக்கை உட்பட்ட அனைத்து ஆவணங்களும், மற்றும் பொதுமக்களின் கருத்துக் கணிப்பு கேட்பின் அறிக்கையை. சுற்றுச்சூழல் இசைவு அளிப்பதற்கு முன் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் அனுமதி ஆகும்.
4. மதிப்பீட்டுக் குழு என்பது நடுவண் அரசு சார்ந்த மதிப்பீட்டு வல்லுநர் குழு அல்லது மாநில அரசு சார்ந்த மதிப்பீட்டு வல்லுநர் குழு அல்லது ஒன்றிய

ஆட்சிப் பரப்பு சார்ந்த மதிப்பீட்டு வல்லுநர் குழு அல்லது மாவட்டம்சார்ந்த மதிப்பீட்டு வல்லுநர் குழு என தேவைக்கு ஏற்ப அமையும்.

5. **அடிநிலைத் தரவுகள்** (இனி BLDஎன்று குறிக்கப்படும்) என்பது திட்டம் தொடங்குவதற்கு முந்தைய வெளிப்பாடுகள் அல்லது விரிவாக்கத்துக்கு முந்தைய சுற்றுச்சூழல் நிலைமைகள் குறிப்பாக காற்று, நீர், நிலம், தாவர விலங்கினங்கள், சமூகப் பொருளாதாரம் சார்ந்த தரவுகள் போன்றவை. இது, குறிப்பாக, திட்டம் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அமைவிடம்(s) மற்றும் ஆய்வுக்குட்படுத்தப்பட்ட பகுதிகள்.
6. **எல்லைப்புறப் பகுதி** என்பது விண் பரப்பு 100 கிலோ மீட்டருக்குள் வருவது. அது, இந்தியாவின் எல்லையோர நாடுகள் சார்ந்த உண்மையான கட்டுப்பாட்டுக் கோட்டின் தொடர்புடைய தொலைவாகும்.
7. **கட்டுமானம் செய்த பகுதி** என்பது கட்டுமானம் செய்த அல்லது எல்லா தளங்கள் அடித்தளம் சேர்ந்து இணைந்த மேல் தளப்பரப்பு அனைத்தும் அடங்கியதுடன், பிற சேவைப் பணிகளுக்கான பகுதிகளும் ஆகும். இது கட்டடம் அல்லது கட்டுமானத் திட்டங்கள் சார்ந்து பரிந்துரைக்கப்பட்ட தோடு தொடர்புடையது.
8. **முதன்மைத் தூர்வாறல்** என்பது கடல் படுகையில் இருந்து பாதிப்படையக்கூடிய பொருள்களை அகற்றுவதற்கு எடுத்துக்கொள்ளும் கால அளவு அல்லது பெருங் கப்பல்கள் வர ஏதுவாக வழித்தடத்தை ஆழப்படுத்துவதாகவும் இருக்கலாம். இது துறைமுகங்கள், கப்பல் புகுமிடங்கள், வழித்தடங்கள் என உள்ளே, வெளியே அமைகிற அகழ்வுப்பணிகளை உள்ளடக்கியது ஆகும்.
9. **வகையினம் அ** என்பது அறிவிக்கை அட்டவணைப் பட்டியல் 3-ல் இடம்பெறும் திட்டங்கள், நடவடிக்கைகள் ஆகும்.
10. **வகையினம் ஆ 1** என்பது அறிவிக்கை அட்டவணையில் இடம்பெற்றுள்ள பட்டியல் 4-ல் வருகிற திட்டங்கள், நடவடிக்கைகள் ஆகும்.
11. **வகையினம் ஆ-2** என்பது அட்டவணை பகுதியில் இடம் பெற்றுள்ள பட்டியல் 5-ல் வருகிற திட்டங்கள் நடவடிக்கைகள் ஆகும்.
12. **மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம்** (இனி CPCB என்றே குறிக்கப்படும்) என்பது நீர் (மாசுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தடுப்பு) சட்டம் 1974 (1974 ஆம் ஆண்டின் 6ஆவது சட்டத்தின்) கீழ் அமைக்கப்பட்ட வாரியம் ஆகும்.
13. **பசுமைக் கட்டடத்திற்கான சான்றிதழ்** என்பது ஒருங்கிணைந்த குடியிருப்பு மதிப்பீட்டின் (GRIHA) கீழ் பசுமைக் கணக்கீட்டு முறைகளின்படி கணக்கிடப்படுவது ஆகும். இதில் இந்திய பசுமைக் கட்டட கழகம் (IGBC);, இந்திய ஆற்றல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வடிவமைப்புக்கான தலைமையகம் (LEED), மிகுதிறன் வடிவமைக்கும் நிறுவனம் (EDGE) என அமைச்சகம் காலத்துக்கேற்ற அடையாளம் காட்டுகிற வேறு அமைப்புகளும் பசுமைக் கட்டட மதிப்பீட்டு முறையில் ஈடுபடுத்தப்படும்.

14. **தொகுப்பு** என்பது சுரங்கங்கள் அல்லது குத்தகைகள் என குழுவாகத் தொகுக்கப்பட்ட பகுதியாகும். அது இந்த அறிக்கையின் 24 ஆவது பத்தியின் துணைப் பற்றி 3-ல் வழங்கப்பட்டுள்ள அளவுகோலுக்கு உட்பட்டது.
15. **தொகுப்புச் சான்றிதழ்** என்பது தொகுப்பான சுரங்கங்கள் அல்லது குத்தகைகள் என்பதற்கான சான்றிதழ் ஆகும். இதனை சுரங்கங்கள் மற்றும் நில இயல் துறையின் இயக்குநர் அல்லது அதற்கு சம தகுதி வாய்ந்த ஆணைக்குழு வழங்கும்.
16. **கூட்டுமுதல்குழுமத்தின் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புணர்வு** (இனி CER என்று குறிக்கப்படும்) என்பது EMP என்பதன் ஒரு பகுதியாகும். இதில் திட்டத்துக்கு உரிய பொறுப்பதிகாரி, திட்டம் நிறைவேற்றப்படுவதற்கு அண்மையில் உள்ள சுற்றுப்புறங்களில் மக்கள் ஆலோசனைகளின் போது எழுப்பப்பட்ட பிரச்சனைகளுக்கு ஏற்ப நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள அதிகாரம் உடையவர் ஆவார். EIA ஆய்வுகளின்போது மதிப்பீடு மேற்கொள்ளப்பட்ட அடிப்படையிலான சமூக சேவைகளும் இதில் அடங்கும்.
17. **கடற்கரையோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம்** (இனி CRZ என்று குறிக்கப்படும்) என்கிற மண்டலம் கடற்கரையோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிக்கை 2019-ல் குறிப்பிடப்பட்டதாகும். காலத்திற்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்பட்ட திருத்தங்களும் அடங்கும்.
18. **கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதிகள்** என்பது காலத்துக்கு ஏற்ப மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் அடையாளம் காட்டிய தொழிலகத் தொகுப்புப் பகுதியாகும்.
19. **மாவட்ட அல்லது கோட்டம் அளவிலான மதிப்பீட்டு வல்லுநர் குழு** (இனி DEAC என்று குறிக்கப்படும்) என்பது இந்த அறிக்கையின் தேவைக்கு ஏற்ப நிறுவப்பட்ட வல்லுநர்களின் குழுவாகும். அது மாவட்ட அளவிலும் கோட்ட அளவிலும் / அல்லது SEIAA அல்லது UTIAA வழியாக சட்டத்தின் 23ஆவது பிரிவின் கீழ் பெறப்பட்ட அதிகாரங்களை நடைமுறைப்படுத்த, மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப் பரப்பு நிர்வாகத்தின் பரிந்துரையின் பேரில் குறிப்பிட்ட திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீட்டுக்கு ஏற்ப அமையும். குறிப்பான பரிந்துரைகளை உருவாக்க உதவும்.
20. **மாவட்ட நில அளவை அறிக்கை** என்பது நிலவியல் துறையினால் உருவாக்கப்பட்ட அறிக்கையாகும் அல்லது நீர்ப்பாசனத் துறை அல்லது வனத்துறை அல்லது பொதுப் பணித் துறை அல்லது நிலத்தடிநீர் வாரியம் அல்லது தொலையுணர்வுத் துறை அல்லது சுரங்கத்துறை இன்னும் பல அடங்கும். மாவட்டத்தில் அடையாளம் காணப்பட்டுள்ள பகுதிகளின் திரட்சி அல்லது தொகுப்பு அவை சுரங்கப் பணிக்கு அனுமதிக்கப்படும் அரிமானம் நிகழக்கூடியதாக அடையாளம் காணப்பட்ட பகுதிகள் அல்லது உள்கட்டமைப்பு கட்டுமானங்களுக்கும் நிறுவனங்களுக்கும் நெருக்கமான பகுதிகள், சுரங்கப்

பணிகள் தடை செய்யப்பட வேண்டிய பகுதிகள் மீளவும் நிரப்புவதற்கான ஆண்டுக் கணக்கு, சுரங்கப்பணி குறிப்பிட்ட பகுதியில் மேற்கொண்டு மீண்டும் நிரப்புவதற்குத் தேவைப்படும் காலத்தை வழங்குதல் ஆகியன ஆகும்.

21. **சூழலியல் சிதைவுக்கு வாய்ப்புள்ள பகுதிகள்** (இனி ESA என்று குறிக்கப்படும்) என்பவை சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம் 1986 பிரிவு 3-ன் துணைப் பிரிவு 2-ன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பகுதிகளாகும். காலத்துக்கேற்ப வரும் திருத்தங்களும் அடங்கும்.
22. **சூழலியல் சிதைவுக்கு வாய்ப்புள்ள மண்டலங்கள்** (இனி ESZ என்று குறிக்கப்படும்) என்கிற மண்டலங்கள், சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம் பிரிவு 3 துணைப் பிரிவு 2-ன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டவை ஆகும். அதில் காலத்திற்கு ஏற்ப மேற்கொள்ளப்பட்ட திருத்தங்களும் அடங்கும்.
23. **சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு** (இனி EIA என்று குறிப்பிடப்படும்) அறிக்கை என்பது முன்வைக்கப்பட்ட திட்டத்திற்காக ACO வழியாக திட்டப் பொறுப்பாளரால் உருவாக்கப்பட்ட ஆவணம் ஆகும். (ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழுவால் வழங்கப்பட்ட குறிப்பு விதிமுறைகளின்படி) அத்துடன் அறிக்கையின் 10ஆவது பின்னிணைப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொதுப்படையான வடிவமைப்புக்கு உட்பட்டது.
 - அ) வரைவு EIA அறிவிக்கை என்கிற அறிவிக்கை மக்கள் ஆலோசனையை நோக்கமாகக் கொண்டும் அல்லது ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழு வழிகாட்டுதலுக்கு உட்பட்டு தயார் செய்வது.
 - ஆ) இறுதி EIA அறிவிக்கை என்கிற அறிவிக்கை மக்களுக்கான ஆலோசனைகள் குறிப்பாக மக்கள் கவனப்படுத்துபவற்றை ஏற்று குறைதீர்க்கும் முயற்சிகளில் ஈடுபடுவது, காலவரம்புக்கு உட்பட்ட செயல்திட்டம், பொறுப்பேற்றுக்கொண்டவற்றுக்கு நிதி ஒதுக்கீட்டு வழிகளை திட்டப் பொறுப்பாளர் உருவாக்குதல் ஆகியன மதிப்பீட்டு முறைகளின் முதன்மை நோக்கு ஆகும்.
24. EIA **ஒருங்கிணைப்பாளர்** என்பவர் செயல்பாட்டுப் பகுதி வல்லுநர்களின் துறைசார் வல்லுநராகவும் ஒருங்கிணைப்பாளராகவும் இருத்தல் ACOவால் ஏற்பளிக்கப்பட்டவராகவும் இருத்தல்.
25. **சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம்**(EMP என்று குறிக்கப்படும்) அறிவிக்கை என்பது ACO வழியாக திட்டப் பொறுப்பாளரால் உருவாக்கப்பட்ட ஆவணமாகும். முன்வைக்கப்பட்ட திட்டத்திற்கான இதில் அறிவிக்கையின் 11ஆவது பின்னிணைப்பில் வழங்கப்பட்டுள்ள பொதுப்படையான வடிவத்தைக் கொண்டிருப்பது.
26. **விரிவாக்கம்** என்பது சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் நேரும் பெருக்கம் அல்லது

திட்டப்பகுதி அல்லது அல்லது கட்டடம் அமைந்த பகுதி அல்லது நீளம், அல்லது எண்ணிக்கை அல்லது உருவாக்கும் திறன் அல்லது உற்பத்தித் திறன் அல்லது உள்ளிடு பொருள் அல்லது கையாளும் திறன் போன்றவை. திட்டத்துக்குப் பொருத்தமாக உள்ள வகையில் உரிய திட்டத்துக்கு வரம்புகளுக்கு அப்பால் தேவைப்படும் திறன்களைக் கூட்டுதல். அட்டவணைக்குள் அல்லது EC-க்கு முன்பு அல்லது EP-க்கு முன்பு எப்படி நிலைமை அமைகிறதோ அப்படி பெற்றிருப்பது. சுரங்கப்பணித் திட்டம் என்பதாக இருக்குமாயின் அல்லது சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதியில் ஏதேனும் நடவடிக்கை அல்லது உற்பத்தித் திறன் என்பவை விரிவாக்கம் என கொள்ளத்தகும்.

27. **மதிப்பீட்டு வல்லுநர் குழு** (EAC என குறிக்கப்படும்) அமைச்சகத்தால் மத்திய அளவில் நிறுவப்பட்ட வல்லுநர் குழு ஆகும். குறிப்பிட்ட திட்டங்களுக்கான மதிப்பீட்டை செய்து பொருத்தமான பரிந்துரைகளை முன்வைப்பது.
28. **விண்ணப்பம்/படிவம்** என்பது இந்த அறிவிக்கையுடன் இணைக்கப்பட்டது.
29. **செயல்பாட்டுப் பகுதி வல்லுநர்** (இனி FAE என்று குறிப்பிடப்படும்) என்பது ACO-ஆல் ஏற்பளிக்கப்பட்ட வல்லுநர் மற்றும் பணியிலிருப்பவர் அல்லது ACO குழுவில் இருப்பவர் என்று ஆகும்.
30. **பொது நிபந்தனை**(GC என குறிக்கப்படும்) என்பது எந்தவொரு திட்டம் அல்லது வகையினம் ஆ 1-ல் குறிக்கப்பட்ட எந்தவொரு நடவடிக்கை வகையினம் மாற்றப்படாமலே மத்திய அளவில் மதிப்பிடப்படும். அ-விலோ ஆ-விலோ குறிக்கப்பட்ட பகுதிகள் முழுமையாகவோ பகுதியாகவோ அமைந்திருப்பின் அவை கீழே:
 - அ) அட்டவணையின் எண்கள் 3, 5, 32, 33 இவை தொடர்புடைய வகைகள் 10 கி.மீ.க்குள் இருப்பின்; மற்ற வகைகளுக்கு 5 கி.மீ.க்குள் இருப்பின். எல்லைப்புறமாக அமையக்கூடிய (1)பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் அல்லது (2) கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதிகள் அல்லது (3) சூழலியல் சிதைவுக்கு உள்ள பகுதிகள் அல்லது (4) பன்மாநில அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பரப்புப் பகுதி.
 - ஆ) எல்லைப்புறத்துக்கு உட்பட்டதாக (1) கடுமையான மாசடைந்த பகுதி அல்லது சூழலியல் சிதைவுக்கு உள்ள பகுதி.
31. **தீவு கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம்** (இனி ICRZ எனப்படும்) என்பது தீவு கடலோர மண்டலம் ஒழுங்குமுறை அறிவிக்கை 2019-ல் மண்டலமாகக் குறிக்கப்பட்டது. காலத்துக்கு ஏற்ப கூடுதல் திருத்தங்களைக் கண்டது.
32. **"பராமரிப்புத் தூர்வாரல்"** என்பது வழிசெலுத்தல், கட்டுமானம் அல்லது செயல்பாட்டு நோக்கங்களுக்காகப் பொருத்தமான பாதுகாப்பான நீரின் ஆழத்தைப் பராமரிப்பதற்காக, ஏற்கனவே உள்ள நீர்வழிக்கால்வாய்கள், படகு

நிறுத்துமிடங்கள், அலை நங்கூரமிடும் இடங்கள் போன்றவற்றிலிருந்து கடல் திட்டங்கள் அல்லது வண்டல்களை அவ்வப்போது அகற்றுவது;

- (33) “குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்” என்பது குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவன மேம்பாட்டுச் சட்டம், 2006 (2006 ஆம் ஆண்டின் சட்டம் 27) மற்றும் அதன் அடுத்தடுத்த திருத்தங்களின் கீழ் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள திட்டமாகும்;
- (34) “கனிமத்தூய்வாக்கம்” என்பது தாதுவின் பெறுமதியான கூறுகளை இயற்பியல் அல்லது இயற்பியல்-வேதியியல் பிரிப்பு முறைகள் மூலம் செறிவுபடுத்தும் செயல்முறையாகும்.
- (35) “அமைச்சகம்” என்பது இந்திய அரசாங்கத்தின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்ற அமைச்சகம்;
- (36) “நவீனமயமாக்கல்” என்பது செயல்முறை அல்லது தொழில்நுட்பத்தில் ஏதேனும் மாற்றம் அல்லது மூலப்பொருள் கலவை அல்லது தயாரிப்பு கலவையில் மாற்றம் அல்லது இடையூறு கலைதல் அல்லது வேலை நாட்களின் எண்ணிக்கையில் அதிகரிப்பு அல்லது ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் வழங்கப்படும் முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு (EC) அல்லது முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EP) தேவைப்படும், தற்போதுள்ள சுரங்க குத்தகைப் பகுதியில் தோண்டும் விகிதத்தில் அதிகரிப்பு, முதலிய திட்டத்தில் ஆலை மற்றும் இயந்திரங்களின் திறன் பயன்பாட்டில் அதிகரிப்பு ஆகியவை அடங்கும்.
- (37) “இணங்காமை” என்பது திட்டத்திற்கு ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால், முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி அல்லது முன் சுற்றுச்சூழல் இசைவில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளையும் நிபந்தனைகளையும் பின்பற்றாதது.
- (38) “அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டை” என்பவை பூங்காக்கள்; வளாகங்கள்; பகுதிகள்; ஏற்றுமதி செயலாக்க மண்டலங்கள் (EPZ கள்); சிறப்பு பொருளாதார மண்டலங்கள் (SEZ கள்); உயிரித்தொழில்நுட்பப் பூங்காக்கள்; தோல் வளாகங்கள்; கடலோர பொருளாதார மண்டலங்கள் (CEZ கள்); சிறப்பு முதலீட்டு பகுதி (SIR); தேசிய முதலீட்டு மற்றும் உற்பத்தி மண்டலங்கள் (NIMZ கள்); தொழில்துறை தொகுப்புகள், பெட்ரோலியம், வேதிப்பொருள் மற்றும் பெட்ரோகெமிக்கல் முதலீட்டு மண்டலங்கள் (PCPIRs) உள்ளிட்ட, செப்டெம்பர் 14, 2006 க்கு முன்னர் மத்திய அரசு, மாநில அரசு அல்லது ஒன்றியப்பகுதியால் அறிவிக்கப்பட்ட, அல்லது EIA அறிவிப்பு, 2006 அல்லது இந்த அறிவிப்பு வலியுறுத்தும், முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெற்ற தொழிற்பேட்டைகள் ஆகும்.
- (39) “பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்” என்பவை 1972ஆம் ஆண்டு வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டம்(1972 இல் 53) மற்றும் அதன் அடுத்தடுத்த திருத்தங்கள் ஆகியவற்றின்கீழ் அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகள் ஆகும்.
- (40) “முன்கூட்டியான சுற்றுச்சூழல் இசைவு (EC) என்பது அட்டவணையில்

குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன் வைக்கப்பட வேண்டிய வகை 'அ'; வகை 'பி 1' மற்றும் வகை 'பி 2' திட்டங்களுக்கு மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் தேவைப்படும் , ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் அனுமதி அல்லது ஒப்புதல் ;

(41) “முன்கூட்டியான சுற்றுச்சூழல் அனுமதி” (EP) என்பது அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன் வைக்கப்படத் தேவையற்ற, முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தை நிறைவேற்ற வகை 'ஆ2' தொடர்பாக அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் அனுமதி அல்லது ஒப்புதல் என்பதாகும்.

(42) “முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு நிபந்தனைகள்” என்பது முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு அல்லது முன்கூட்டியான சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கோரப்பட்டுள்ள திட்டத்திற்காக, ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகள்,

அ. “குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகள்” என்பது வழக்கின் அடிப்படையில்

மதிப்பீட்டுக் குழுவால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட, திட்டத்திற்கு அல்லது இருப்பிடத்திற்குக் குறிப்பான நிபந்தனைகள் ; மற்றும்

ஆ. “நிலையான நிபந்தனைகள்” என்பது அவ்வப்போது முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி அல்லது முன் சுற்றுச்சூழல் இசைவு ஆகியவற்றை வழங்கும்போது அமைச்சகத்தினால் பரிந்துரைக்கப்படும் நிபந்தனைகள் ஆகும். இருப்பினும், அத்தகைய நிபந்தனைகள் மதிப்பீட்டின் போது, ஒவ்வொரு வழக்கு அடிப்படையில், மதிப்பீட்டுக் குழுவால் (முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி விஷயத்தில்),மற்றும் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் (முன் சுற்றுச்சூழல் இசைவு), சரியான முயற்சியின்பேரில், மாற்றியமைக்கப்படலாம்;

(43) “திட்டம்” என்றால் திட்டம் அல்லது ஒரு செயல்பாடு;

(44) “திட்ட ஆயுள்” என்பது திட்டத்தின் ஆயுட்காலத்தில், (i) கட்டுமானம் அல்லது நிறுவல் அல்லது நிறுவுதல் அல்லது ஆணையிடுதல்; (ii) செயல்பாடு; மற்றும் (iii) மிகைமை அல்லது மூடல் அல்லது அகற்றுவது உள்ளிட்ட கட்டடங்கள்.

(45) “திட்ட முன்மொழிபவர்” என்பது ஒரு தனிநபர் அல்லது பொது அல்லது தனியார் நிறுவனம்; இது திட்டத்தின் விவகாரங்களில் இறுதிக் கட்டுப்பாட்டைக் கொண்டுள்ளது மற்றும் நிறுவனத்தின் இயக்குநர்கள் குழு அல்லது நிறுவனம் அல்லது அறக்கட்டளை அல்லது வரையறுக்கப்பட்ட பொறுப்பு கூட்டு அல்லது கூட்டு முயற்சி அல்லது சிறப்பு நோக்கமைவு அல்லது மத்திய /மாநில /உள்ளூர் அரசின் ஒரு தகுதிவாய்ந்த அதிகாரத்தால், நிறுவனத்தின் விவகாரங்களை நிர்வகிப்பதற்கும் இந்த அறிவிப்பின் நோக்கத்திற்காக ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முன் ஆவணங்களை ஒத்திசைத்து செயல்படுத்துவதற்கும்,

முறையாக அங்கீகரிக்க அல்லது நியமிக்கப்படுகிறது.

- (46) “பொதுக் கலந்தாலோசனை” என்பது திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்தில் நம்பத்தகுந்த பங்கைக் கொண்ட உள்ளூர் பாதிக்கப்பட்ட நபர்கள் மற்றும் பிறரின் கருத்துகளை, திட்டத்தை வடிவமைக்கும் போது இதுபோன்ற அனைத்தையும் சரியான முறையில் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளும் நோக்கில், கண்டறியும் செயல்முறையாகும்.
- (47) “ஒழுங்குமுறை ஆணையம்” என்பது அமைச்சக அல்லது மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையம் அல்லது யூனியன் பிரதேச நிலை சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையம்;
- (48) “அட்டவணை” என்றால் இந்த அறிவிக்கையுடன் சேர்க்கப்பட்ட அட்டவணை;
- (49) “நோக்கல்” என்பது திட்டத்திற்காக, முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி கோர, EIA அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கு ஒழுங்குமுறை ஆணையம், குறிப்பு விதிமுறைகளை நிர்ணயிக்கும் செயல்முறையாகும்,
- (50) “இரண்டாம் நிலை உலோகவியல் செயல்முறைகள்” என்பது தாதுக் குறைப்பு செயல்முறையின் வெளியீடு, கழிவு, காப்பு மற்றும் உலோகக் கட்டிகளை உள்ளீடாகக் கொண்ட உற்பத்தித் தொழில்கள் மற்றும் அதன் தயாரிப்புகளாவன பாதியளவு முடிக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள் அல்லது முடிக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள் ஆகும்;
- (51) “கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதி” என்பது மத்திய மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தால் அவ்வப்போது கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதி என அடையாளம் காணப்பட்ட தொழிலகத் தொகுப்பு அல்லது பகுதி.
- (52) “மாநில வல்லுநர் மதிப்பீட்டுக் குழு (இனிமேல் 'SEAC' என குறிப்பிடப்படுகிறது)” இந்த அறிவிக்கையின் நோக்கோடு, மாநில அளவில் அமைச்சகத்தால், குறிப்பிடப்பட்ட திட்டங்களுக்கு சூழல் மதிப்பீட்டிற்காக மற்றும் பொருத்தமான பரிந்துரைகளை வழங்குவதற்காக அமைக்கப்பட்ட நிபுணர்களின் குழு ;
- (53) “மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (இனிமேல் 'SPCB' என குறிப்பிடப்படுகிறது)” என்பது நீர் (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டம், 1974 (1974 இல் 6) இன் கீழ் அமைக்கப்பட்ட ஒரு குழு;
- (54) “மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையம் (இனிமேல் 'SEIAA' என குறிப்பிடப்படுகிறது)” என்பது சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் பிரிவு 3 இன் துணைப்பிரிவு (3) இன் கீழ் மத்திய அரசால் அமைக்கப்பட்ட அதிகாரம்;
- (55) “ஆய்வுப் பகுதி” என்பது வான்வழித் தொலைவுக்குள், 'வகை' அ '-இன் கீழ் திட்டத்தின் எல்லையைச் சுற்றி 10 கி.மீ பகுதி அல்லது வகை 'ஆ' இன் கீழ்

திட்டத்தின் எல்லையைச் சுற்றி 5 கி.மீ' பகுதி, நடப்புக்கு ஏற்றவாறு.

- (56) “குறிப்பு விதிமுறைகள் (இனிமேல் 'ToR' என குறிப்பிடப்படுகின்றன)” என்பது திட்டத்திற்காக, EIA அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கான நோக்கத்திற்காக ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விரிவான நோக்கம், ;

அ. “குறிப்பிட்ட குறிப்பு விதிமுறைகள்” என்பது திட்டக் குறிப்பிட்ட அல்லது இருப்பிட குறிப்பிட்ட குறிப்பு விதிமுறைகள்; மதிப்பீட்டுக் குழுவால் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது; இது EIA அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையானதாகக் கருதப்படுகிறது; மற்றும்

ஆ. “நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகள்” என்பது அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள திட்டங்களைப் பொறுத்து, அவ்வப்போது, EIA அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்காக அமைச்சகத்தினால் வழங்கப்படும் நிலையான குறிப்பு விதிமுறைகள் ஆகும்.

- (57) “ஒன்றிய ஆட்சிப் பகுதி அளவிலான வல்லுநர் மதிப்பீட்டுக் குழு (இனிமேல் 'UTEAC' என்று குறிப்பிடப்படுகிறது)” என்பது ஒன்றிய ஆட்சிப் பகுதி மட்டத்தில் இந்த அறிவிக்கையின் நோக்கத்திற்காக அமைச்சகம் குறிப்பிடும் திட்டங்களின் சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடு மற்றும் பொருத்தமான பரிந்துரையைத் தயாரிப்பதற்காக அமைக்கப்பட்ட வல்லுநர்களின் குழு.

- (58) “ஒன்றிய ஆட்சிப் பகுதி சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையம் (இனிமேல் 'UTEAA' என குறிப்பிடப்படுகிறது)” என்பது சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 இன் பிரிவு 3 இன் துணைப்பிரிவு (3) இன் கீழ் அமைச்சகத்தினால் அமைக்கப்பட்ட அதிகாரம்;

- (59) “ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி மாசுக் கட்டுப்பாட்டுக் குழு (இனிமேல் 'UTPCC' என்று குறிப்பிடப்படுகிறது)” என்பது நீர் (மாசுத் தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு) சட்டம், 1974 (1974 ஆம் ஆண்டின் 6 ஆம் எண்) இன் கீழ் அமைக்கப்பட்ட ஒரு குழு; மற்றும்

- (60) “விதிமீறல்” என்பது தளத்தில் திட்டங்கள் கட்டுமானப் பணிகள் அல்லது நிறுவல் அல்லது தோண்டும் பணியைத் தொடங்கியிருத்தல், எது முந்தியிருப்பினும் அல்லது உற்பத்தி மற்றும் / அல்லது திட்டப் பகுதியை முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியில் குறிப்பிடப்பட்ட வரம்பைத் தாண்டி முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி அல்லது முன் சுற்றுச்சூழல் இசைவு இல்லாமல் விரிவுபடுத்தியிருத்தல்.

4. முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி அல்லது முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி தேவை:

- (1) எந்தவித கட்டுமானப் பணிகள் அல்லது நிறுவல் அல்லது நிறுவுதல் அல்லது தோண்டும்பணி அல்லது நவீனமயமாக்கல், எது முந்தியிருப்பினும் முன்-EC அல்லது முன்-EP-இல் குறிப்பிடப்பட்ட முன்னதாக வழங்கப்பட்ட வரம்பைத் தாண்டி உற்பத்தி அல்லது திட்டப்பகுதியை விரிவுபடுத்துவதற்கு முன்னர், அட்டவணை குறிப்பிட்டுள்ள

மதிப்பீட்டுக் குழு முன் வைக்கப்பட வேண்டிய வகை 'அ', வகை 'ஆ 1' மற்றும் வகை 'ஆ 2' யின் கீழ் அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள திட்ட விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கல் உள்ளிட்ட புதிய திட்டங்கள் அல்லது நடவடிக்கைகள், தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் இருந்து முன் சுற்றுச்சூழல் இசைவு (EC) தேவைப்படும்.

- (2) எந்தவிதக் கட்டுமானப் பணிகள் அல்லது நிறுவல் அல்லது நிறுவுதல் அல்லது தோண்டும்பணி அல்லது நவீனமயமாக்கல், எது முந்தியிருப்பினும், முன்-EC அல்லது முன்-EP இல் குறிப்பிடப்பட்ட முன்னதாக வழங்கப்பட்ட வரம்பைத் தாண்டி உற்பத்தி அல்லது திட்டப்பகுதியை விரிவுபடுத்துவதற்கு முன்னர், அட்டவணை குறிப்பிட்டுள்ள மதிப்பீட்டுக் குழு முன் வைக்கப்பட வேண்டாத வகை 'ஆ2' யின் கீழ் அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள திட்ட விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கல் உள்பட்ட புதிய திட்டங்கள் அல்லது நடவடிக்கைகள், சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் இருந்து முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EP) தேவைப்படும்.
- (3) எவ்வாறாயினும், இந்த அறிவிப்பின் நோக்கில் 'கட்டுமானப் பணிகளில்' வேலி அல்லது கூட்டுச் சுவர் மூலம் நிலத்தைப் பாதுகாப்பது, பாதுகாப்பு காவலர் (கள்) தற்காலிக கொட்டகை; எந்த மரமும் வெட்டப்படாமல் நிலத்தை சமன் செய்தல்; திட்டத்திற்கு ஏதேனும் தேவைப்பட்டால் புவி-தொழில்நுட்ப விசாரணைகள் ஆகியவை அடங்காது என்பது தெளிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது;

5. திட்டங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளின் வகைப்பாடு:-

- (1) அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள அனைத்து திட்டங்களும், சாத்தியமான சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் தாக்கங்களின் இடஞ்சார்ந்த அளவு அடிப்படையில் வகை 'அ', வகை 'ஆ 1' மற்றும் வகை 'ஆ 2' என மூன்று பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.
- (2) விரிவாக்கம் மற்றும் நவீனமயமாக்கல் உள்பட்ட அட்டவணையில் 'அ' பிரிவின் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களுக்கும் அமைச்சகத்தின் முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC) தேவைப்படும்.
- (3) அட்டவணையில் உள்ள 'ஆ 1' இன் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களும், தற்போதுள்ள திட்டங்களின் விரிவாக்கம் மற்றும் நவீனமயமாக்கல் உள்பட, இந்த அறிவிக்கையின் 3-வது பிரிவின் துணைப்பிரிவு (30) இன் கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட பொது நிபந்தனைகளை நிறைவுசெய்வதைத் தவிர்த்து, வழக்கின் அடிப்படையில் SEIAA அல்லது UTEIAA இலிருந்து முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC) தேவைப்படும்.
- (4) தற்போதுள்ள திட்டங்களின் விரிவாக்கம் மற்றும் நவீனமயமாக்கல் உள்ளிட்ட அட்டவணையில் 'ஆ 1' பிரிவின் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களுக்கும், இந்த அறிவிப்பின் 3-வது பிரிவின் துணைப்பிரிவு (30) இன் கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட பொது நிபந்தனைகளை பூர்த்திசெய்யும் திட்டங்களுக்கும், அமைச்சின் முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (EC) திட்டத்தின் பிரிவில் மாற்றம் எதுவும் இல்லாமல் தேவைப்படும் .

- (5) அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன் வைக்கப்பட வேண்டிய 'ஆ 2' வகையின் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களுக்கும், நடப்பின் அடிப்படையில், SEIAA அல்லது UTEIAA இலிருந்து முன் EC தேவைப்படும்.
- (6) வகை 'ஆ 2' இன் கீழ் உள்ள மற்ற அனைத்து திட்டங்களும் (மேலே உள்ள துணைப்பிரிவின் (5) இன் கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திட்டங்களைத் தவிர), நடப்பின் அடிப்படையில், SEIAA அல்லது UTEIAA இலிருந்து முன்-EP தேவைப்படும். இந்த திட்டங்கள் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன் வைக்கப்படாது.
- (7) தேசியப் பாதுகாப்பு தொடர்பான அல்லது நடுவண் அரசால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட பிற மூலோபாயக் கருத்தாய்வுகளை உள்ளடக்கிய அனைத்து திட்டங்களுக்கும், பிரிவில் எந்த மாற்றமும் இல்லாமல், அமைச்சகத்தின் முன்-EC அல்லது முன்-EP தேவைப்படும். மேலும், அத்தகைய திட்டங்கள் தொடர்பான எந்த தகவலும் பொதுத் தளத்தில் வைக்கப்படாது.

6. வல்லுநர் மதிப்பீட்டுக் குழு (EAC):-

- (1) கீழ்காணும் தகுதிகளை நிறைவுசெய்யும் வல்லுநர்களே EAC-ல் இடம்பெறுவார்கள்:-
 - (அ) தகுதி: அறிவியல் அல்லது வணிகவியல் அல்லது கலை அல்லது சட்டம் அல்லது வணிக மேலாண்மை அல்லது வேளாண்மை அல்லது தோட்டக்கலை அல்லது பொருளாதாரத்தில் முதுநிலைப் பட்டம்; தொழில்நுட்பம் அல்லது பொறியியல் அல்லது கட்டடக் கலையில் ஏதேனும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் இளநிலைப் பட்டம் அல்லது தொழில்முறைச் சான்றிதழ் (C.A, C.S., and CMA) பெற்றவராக இருக்க வேண்டும்.
 - (ஆ) வயது: மதிப்பீட்டுக் குழுவிற்கு விண்ணப்பிக்கும் தேதியில் 70 வயதிற்குக் குறைவாக இருக்கவேண்டும்.
 - (இ) அனுபவம்: கீழ்காணும் தொடர்புடைய துறைகளில் 15 ஆண்டுகள் அனுபவம் பெற்றிருக்க வேண்டும்:
 - (i) சுற்றுச்சூழல் தரம்: அளவீடு, கண்காணிப்பு, ஆய்வு ஆகியவற்றில் நிபுணத்துவம், சுற்றுச்சூழல் தரத் தரவுகளுக்கு விளக்கமளிப்பது;
 - (ii) துறை ரீதியான திட்ட மேலாண்மை: சுரங்கம், இயற்கை வளங்களைப் பிரித்தெடுத்தல், நீர்ப்பாசனம், மின்உற்பத்தி, அணுசக்தி, முதன்மைச் செயல்முறைகள், பொருள் உற்பத்தி, பொருள் செயல்முறை, உற்பத்தி, கட்டுருவாக்கம், சுற்றுச்சூழல் சேவை உள்பட்ட உள்கட்டமைப்பு போன்ற துறைகளில் செயல்முறை மேலாண்மை அல்லது உற்பத்தி மேலாண்மை அல்லது திட்ட மேலாண்மையில் நிபுணத்துவம்.
 - (iii) சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்தை மதிப்பீடும் செயல்முறை: சுற்றுச் சூழல் தாக்க மதிப்பீடு நடத்துவது மற்றும் செயல்படுத்துவது, சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

திட்டங்கள் தயாரிப்பது மற்றும் பிற மேலாண்மைத் திட்ட நிபுணர்கள் மற்றும் EIA செயல்முறை முன்கணிப்பு நுட்பங்கள், கருவிகளைப் பயன்படுத்துவதில் விரிவான நிபுணத்துவம்.

- (iv) அபாய மதிப்பீடு அல்லது தொழில்சார் சுகாதாரம்;
 - (v) உயிர் அறிவியல் (தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் குறித்த மேலாண்மை) அல்லது வனவியல் அல்லது வனவிலங்கு அல்லது கடல்வாழ் உயிரியல்;
 - (vi) திட்ட மதிப்பீட்டு அனுபவத்துடன் சுற்றுச்சூழல் பொருளியல்;
 - (vii) மாசுக் கட்டுப்பாடு மற்றும் குறைத்தல் அல்லது சுற்றுச்சூழலியல்;
 - (viii) பல்வேறு வளர்ச்சித் துறைளுடன், சுற்றுச்சூழல் விவகாரங்களையும் இணைத்த பொது நிர்வாகம் அல்லது மேலாண்மை;
 - (ix) சுற்றுச்சூழல் சட்டங்கள்;
 - (x) சமூகத் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது மறுவாழ்வு அல்லது மீள்குடியேற்றம்.
- (2) EAC-யின் பதவிக் காலம் மூன்றாண்டுகளுக்கு மேல் இருக்கக் கூடாது.
 - (3) EACயின் உறுப்பினர் எண்ணிக்கை, தலைவர், செயலாளர் உள்பட பதினைந்து முறையான உறுப்பினர்கள் என்கிற எண்ணிக்கையைத் தாண்டக்கூடாது. எனினும் குழுவின் குறிப்பிட்ட கூட்டத்திற்கு, சம்பந்தப்பட்ட துறை தொடர்புடைய வல்லுநர்களை தலைவர் தெரிவுசெய்யலாம்.
 - (4) சுற்றுச்சூழல் கொள்கை தொடர்புடைய விவகாரங்களில், மேலாண்மையில் அல்லது பல்வேறு வளர்ச்சித் துறைகளைக் கையாளும் பொது நிர்வாகத்தில் அனுபவம் வாய்ந்த புகழ்பெற்ற நபராக தலைவர் இருக்க வேண்டும்.
 - (5) தலைவர் வர இயலாதபொழுது, உறுப்பினர்களில் ஒருவரை EAC-ஐ நடத்தும் துணைத் தலைவராக தலைவர் நியமிக்கலாம்.
 - (6) உறுப்பினர், தலைவர் உள்பட்டவர்களின் அதிகபட்ச பதவிக் காலம் மூன்றாண்டுகள் என இரண்டு முறை இருக்கலாம். அல்லது மதிப்பீட்டுக் குழு அல்லது ஆணையரகத்தில் அங்கம் வகிக்கலாம். இந்த அறிவிக்கையின்படி ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட ஆணையரகம் அல்லது குழுவில் ஒரே நேரத்தில் தலைவராகவும், உறுப்பினராகவும் அங்கம் வகிக்க முடியாது.
 - (7) தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பதவிக் காலம் முடிவதற்கு முன்பே அமைச்சகத்தால் காரணமின்றி, முறையான விசாரணையின்றி நீக்கப்பட மாட்டார்கள்.
 - (8) அமைச்சகத்தின் தேவையைப் பொறுத்து, ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட வல்லுநர் மதிப்பீட்டுக் குழுக்களை அமைக்கலாம்.

- (9) சுற்றுச்சூழல் இசைவை திட்ட முன்மொழிவாளர் கேட்கும் திட்டத்திற்குத் தொடர்புடைய எந்த இடத்திற்கும், EAC தொடர்புடைய அதிகாரப்பூர்வ உறுப்பினர்கள் சென்று ஆய்வு அல்லது மதிப்பீடு செய்யலாம். இதற்காக, ஏழு நாட்கள் முன்னர் அறிவிப்பு வெளியிடுவார்கள். இதற்கு திட்ட முன்மொழிவாளரும் உரிய ஒத்துழைப்பை நல்க வேண்டும்.
- (10) கூட்டுப் பொறுப்பில்தான், EAC கொள்கைகள் செயல்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு விவகாரத்திலும் ஒத்திசைவை ஏற்படுத்த தலைவர் முயற்சிக்க வேண்டும். ஒத்திசைவு ஏற்படாதபோது பெரும்பான்மையினரின் கருத்து ஏற்கப்பட வேண்டும். அதுபோன்ற தருணங்களில் பெரும்பான்மையினரின் கருத்து விவரங்கள், ஆதரவு, எதிர்ப்பு போன்றவற்றைப் பதிவுசெய்ய வேண்டும்.
- (11) குழுவின் உறுப்பினர்-செயலராக செயலாற்றுவதற்கு அமைச்சகத்தின் பிரதிநிதியாக இருப்பவர் இயக்குநர் அல்லது விஞ்ஞானி 'உ' பிரிவிற்கு குறைந்த பதவியில் அல்லது சமமான பதவியில் இருக்கக் கூடாது.
- (12) மாதந்தோறும் ஒருமுறையாவது EAC கூட வேண்டும்.
- (13) EAC அரசியலமைப்பு என்பது காலத்திற்கு ஏற்ப அமைச்சகம் அளிக்கும் விதிமுறைகளை பின்பற்றியே இருக்க வேண்டும்.
7. மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம் அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி அளவிலான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம்: -
- (1) The SEIAA அல்லது UTEIAA என்பது தலைவர், உறுப்பினர் செயலரை உள்ளிடக்கிய மூன்று உறுப்பினர்களைக் கொண்டது. இதன் உறுப்பினர் செயலராக மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகத்தால் நியமிக்கப்படுபவர் இயக்குநருக்கு கீழான அல்லது சமமான மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி பதவியில் இருக்கக் கூடாது. சுற்றுச்சூழல் சட்டங்களை நன்கு அறிந்தவராக உறுப்பினர் செயலர் இருக்க வேண்டும்.
- (2) SEIAA அல்லது UTEIAAவின் காலம் மூன்றாண்டுகள். எனினும், அமைச்சகம் எப்போது விரும்பினாலும் ஆணையத்தின் காலத்தை அதிகபட்சமாக மூன்று மாதங்கள் வரை நீடிக்கலாம்.
- (3) சுற்றுச்சூழல் கொள்கை தொடர்புடைய விவகாரங்கள் அல்லது மேலாண்மை அல்லது பல்வேறு வளர்ச்சித் துறைகளை கையாளும் பொது நிர்வாகத்தில் அனுபவம் வாய்ந்த அதிசிறப்பு வாய்ந்த நபர் தலைவராக இருக்க வேண்டும். இந்த அறிவிப்பின் ஆவது பிரிவின் துணை பிரிவு (1)ல் அளவுகோல்களில் அதற்கான தகுதி, வயது, அனுபவம் பற்றி கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- (4) தலைவர் உட்பட்ட அதிகாரப்பூர்வமற்ற உறுப்பினர்களின் அதிகபட்ச காலம் தலா மூன்றாண்டுகள் என இரண்டு முறை பதவி வகிக்கலாம். அல்லது மதிப்பீட்டுக் குழு அல்லது ஆணையத்தில் அங்கம் வகிக்கலாம். இந்த அறிவிப்பின்படி ஒன்றுக்கும்

மேற்பட்ட குழு அல்லது ஆணையத்தில் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்கள் ஒரே நேரத்தில் அங்கம் வகிக்க முடியாது.

- (5) தொடர்புடைய மாநில அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி அரசுகளின் முறையான விசாரணை மற்றும் காரணமின்றி தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பதவி காலம் முடியும் முன்பே பறிக்கப்படாது.
- (6) தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பதவிக் காலம் முடிவதற்கு குறைந்தபட்சம் 45 நாட்களுக்கு முன்பே புதிய தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பெயர்களை மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி அரசு அமைச்சகத்திற்கு பரிந்துரை செய்ய வேண்டும். பதவிக்காலம் முடிவதற்கு முன்பே அமைச்சகம் SEIAA அல்லது UTEIAAவை அதிகாரப்பூர்வமாக அமைக்க வேண்டும்.
- (7) ஆணையத்தின் காலம் முடிவதற்கு நாற்பத்தி ஐந்து நாட்கள் முன்பே உறுப்பினர்கள் மற்றும் தலைவரின் பெயர்களைப் பரிந்துரை செய்ய மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி அரசு தவறினால், மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகத்தின் பரிந்துரையின்றி SEIAA அல்லது UTEIAA-ஐ அமைச்சகம் அமைக்கலாம்.
- (8) SEIAA அல்லது UTEIAA, அனைத்து முடிவுகளையும் கூட்டம் நடத்தி ஒருமனதாக முடிவுகளை எடுக்க வேண்டும். பெரும்பான்மை அடிப்படையில் முடிவுகள் எடுக்கப்பட்டால், கருத்துகளின் விவரங்கள், ஆதரவு, எதிர்ப்பு ஆகியவற்றை தெளிவாக பதிவு செய்து, அவற்றின் நகலை அமைச்சகத்திற்கு அனுப்ப வேண்டும்.
- (9) SEIAA அல்லது UTEIAA, மாதம் ஒருமுறையாவது கூட வேண்டும்.

8. மாநில அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி அல்லது மாவட்ட அளவிலான வல்லுநர் மதிப்பீட்டுக் குழு:-

- (1) இந்த அறிவிக்கையின் பிரிவு 6இல் உள்ள துணை பிரிவு (1)ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அளவுகோல்களின் கீழ் SEAC அல்லது UTEAC அல்லது DEAC உறுப்பினர்கள் அல்லது தலைவரின் அனுபவம், வயது, அனுபவம் தீர்மானிக்கப்படும்.
- (2) SEAC அல்லது UTEAC அல்லது DEACவின் செயல்பாடுகள் மற்றும் பிற அளவுகோல்கள் இந்த அறிவிப்பின் ஆம் பிரிவில் உள்ள உட்பிரிவு (2) முதல் உட்பிரிவு (10) வரை இடம்பெற்றுள்ளது.
- (3) மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகப் பிரதிநிதி என்பவர் மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகத்தில் இயக்குநர் பதவிக்கு குறைவானவர்கள் அல்லது சமமானவர்களாக இருந்தால், SEAC அல்லது UTEAC குழுவின் செயலாளராக செயல்பட முடியாது.
- (4) மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம் அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி மாசு கட்டுப்பாட்டு குழுவின் அலுவலர் DEAC செயலாளராக செயல்படலாம்.

- (5) மாவட்ட நிர்வாகம் அல்லது மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகம் முன்மொழியும் பெயர்களின் அடிப்படையில் SEIAA அல்லது UTEIAA சார்பில் மூன்றாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை DEAC மாற்றி அமைக்கலாம்.
- (6) நடுவண் அரசின் அரசிதழ் அறிவிக்கை வழியாக ஒவ்வொரு மூன்றாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை SEAC அல்லது UTEAC மீண்டும் அமைக்கப்பட வேண்டும். குழுவை நீட்டிப்பது குறித்து அமைச்சகம் முடிவெடுத்தால் அதிகபட்சம் மூன்று மாதங்கள் வரை நீட்டித்து கொள்ளலாம்.
- (7) SEAC அல்லது UTEACயின் தற்போதைய காலம் முழுமையடைவதற்கு குறைந்தது 45 நாட்களுக்கு முன்பு தலைவர், உறுப்பினர்களின் பெயர்களை அமைச்சகத்திற்கு மாநில அரசு முன்மொழிய வேண்டும். நடப்பில் உள்ள குழுவின் காலம் முடிவதற்குள் அமைச்சகம் சார்பில் SEAC அல்லது UTEAC மீண்டும் அமைக்கப்படும்.
- (8) SEAC அல்லது UTEACயின் தற்போதைய காலம் முழுமையடைவதற்கு குறைந்தது 45 நாட்களுக்கு முன்பு தலைவர், உறுப்பினர்களின் பெயர்களை அமைச்சகத்திற்கு மாநில அரசு முன்மொழியத் தவறினால், மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகத்தின் பரிந்துரையின்றி அமைச்சகம் தன்னிச்சையாக SEAC அல்லது UTEACஐ இந்த அறிவிப்பிற்கு தேவையான மதிப்பீட்டு குழுவாக அமைக்கலாம்.
- (9) மாவட்ட நிர்வாகம் அல்லது மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகம் DEAC தலைவர், உறுப்பினர்களின் பெயர்களை SEIAA அல்லது UTEIAAவிடம் DEACயின் காலம் முடிவதற்கு 45 நாட்களுக்கு முன்பு முன்மொழிய தவறினால், இந்த அறிவிப்பின் தேவைப்படி SEIAA அல்லது UTEIAA சார்பில் மாவட்ட நிர்வாகம் அல்லது மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகத்தின் சிபாரிசுகளின்றி DEACஐ மதிப்பீட்டு குழுவாக அமைக்கலாம்.
- (10) அமைச்சகம் அறிவித்த காலத்திற்குள் DEACவை SEIAA அல்லது UTEIAA அமைக்காவிட்டால், குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு (6 மாதத்திற்கும் குறையாமல்) SEIAA அல்லது UTEIAA குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் SEAC அமைக்கும் வரை தொடர்புடைய DEACஐ அமைச்சகம் அமைக்கும்.
- (11) நிர்வாக வசதி, கோரிக்கைகளை வேகமாகத் தீர்த்து வைப்பதற்காகவும் மாநில அல்லது யூனியன் பிரதேசங்களுக்கு என ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட SEAC அல்லது UTEAC-ஐ அமைச்சகம் அமைக்கும்.
- (12) SEAC அல்லது UTEAC அல்லது DEAC மாதந்தோறும் ஒரு முறையாவது கூட்டம் நடத்த வேண்டும்.

9. தொழில்நுட்ப வல்லுநர் குழு: -

- (1) சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம் 1986, பகுதி3இல் உள்ள துணைப் பகுதி (3)ன் கீழ் தலைவர், உறுப்பினர்- செயலர், அதிகபட்சம் 10 உறுப்பினர்கள் உள்பட்ட தொழில்நுட்ப வல்லுநர் குழுவை நடுவண் அரசு அமைக்கும்.

- (2) தொழில்நுட்ப வல்லுநர் குழுவானது நடைமுறைகளை ஒழுங்குபடுத்துதல், குழுக்களுக்கு பணிகளை அளிப்பது என திட்டங்களுக்கு அறிவியல் கொள்கை மூலம் வகைப்படுத்தல் அல்லது மறு வகைப்படுத்தல் போன்ற இந்த அறிவிப்பிற்கு தேவையான பணிகளை அமைச்சகத்தின் உத்தரவின் பேரில் அவ்வப்போது செய்யும்.
- (3) குழுவின் காலம் ஐந்தாண்டுகள் இருக்க வேண்டும்.
- (4) தொழில்நுட்ப வல்லுநர் குழுவின் அதிகாரப்பூர்வ உறுப்பினர்கள், திட்டத்துடன் தொடர்புடைய அல்லது செயல்பாட்டுடன் தொடர்புடைய இடத்தைப் பார்வையிட்டு திட்டத்தில் உள்ள சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்தை மதிப்பீடு செய்யலாம். இதுபற்றி திட்ட ஆதரவாளருக்கு ஏழு நாட்களுக்கு முன்பே அமைச்சகத்தால் முன் அறிவிப்பும் கொடுக்கப்படும்.

10. சுற்றுச்சூழல் முன் - இசைவு அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன்-அனுமதி செயல்முறைக்கான நிலைகள்:-

- (1) 'அ' அல்லது 'ஆ1' பிரிவிற்கான சுற்றுச்சூழல் முன்- இசைவு என்பது அதிகபட்சம் ஆறு நிலைகளை உள்ளடக்கியது. இருப்பினும், அத்தகைய நிலைகளின் பொருந்தக்கூடிய தன்மை என்பது அறிவிக்கையில் குறிப்பிட்ட நேரத்தில் அல்லது நிலையைப் பொறுத்து அமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆறு நிலைகளும் வரிசையாக கொடுக்கப்பட்டுள்ளன, அவை:

நிலை (1): நோக்கல்;

நிலை (2): EIA வரைவு அறிக்கை தயாரித்தல்;

நிலை (3): பொது ஆலோசனை;

நிலை (4): இறுதிநிலை EIA தயாரித்தல்;

நிலை (5): மதிப்பீடு; மற்றும்

நிலை (6): சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு வழங்குதல் அல்லது நிராகரித்தல்.

- (2) 'ஆ2' பிரிவிற்கான சுற்றுச்சூழல் முன்அனுமதி அட்டவணையிலுள்ளபடி மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிசீலனைக்குச் செல்பவை கீழ்க்கண்ட மூன்று நிலைகளை உள்ளடக்கியது. மூன்று நிலைகளின் வரிசை தொடர், பின்வருமாறு:

நிலை (1) : EMP அறிக்கை தயாரித்தல்;

நிலை (2) : மதிப்பீடு

நிலை (3) : சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அளித்தல் அல்லது நிராகரித்தல்

- (3) 'ஆ2' பிரிவு சுற்றுச்சூழல் முன்-அனுமதி அட்டவணையிலுள்ளபடி மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிசீலனைக்குச் செல்லாதவை நடைமுறைக்கு அதிகபட்சம் இரண்டு நிலைகளைக் கொண்டது. முறையே, வரிசைப்படியான அந்நிலைகள்:

நிலை (1): EMP அறிக்கை தயாரித்தல்

நிலை (2): விண்ணப்பத்தின் முழுமையை ஒழுங்குமுறை ஆணையம் சரிபார்த்தல் மற்றும்

நிலை (2): சுற்றுச்சூழல் முன்அனுமதியை அளித்தல் அல்லது நிராகரித்தல்.

EMP-ன் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்கு EMP தயாரிக்கும் ACO மற்றும் திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர் பொறுப்பேற்கவேண்டும்.

EMP அறிக்கை பதிவேட்டை வைத்திருக்க வேண்டும். திட்டத்திற்குத் தேவையான கூடுதல் அளவீடுகளை நிர்ணயிக்கும் உரிமை ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் உள்ளது.

11. முன்கூட்டியே திட்டத்துக்கு ஏற்ப சூழல் இசைவு அல்லது சூழல் அனுமதி பெறுவதற்கான செயல்முறை:-

- (1) அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள திட்டத்துக்காக, திட்ட முன்னெடுப்பாளர் முன்கூட்டிய EC அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன்அனுமதி EP-ஆக இருப்பின், விண்ணப்பத்தை இணையதளம் மூலமாக, குறிப்பிட்ட படிநிலைக்குரிய படிவத்தில் விண்ணப்பிக்கலாம். நேரடி விண்ணப்பங்கள் தருவதற்கான வாய்ப்பு வழங்கப்படாது.

படிநிலை/ நோக்கம்	படிவங்கள்	இணைக்கப்பட்டவை	பொருந்தக்கூடியவை	ஒழுங்குமுறை ஆணையம்
நோக்கம்	படிவம்-1	முன்-சாத்தியக்கூறு அறிக்கை	'அ' மற்றும் வகை 'ஆ1'-க்கு கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்கள்	அமைச்சகம்: வகை 'அ' மற்றும் வகை 'ஆ1'-க்கு அடியில் உள்ள அனைத்து திட்டங்கள் (பொது நிபந்தனைகளைச் சார்ந்து இருப்பவை); மற்றும் வழக்கின்படி SEIAA அல்லது UTEIAA: 'ஆ1' வகைக்கு கீழ் வரும் திட்டங்களுக்கு (பொது நிபந்தனைகளைச் சார்ந்திருக்காதவை) மற்றும் வகை 'ஆ2'.
பொது மக்களைக் கலந்து ஆலோசித்தல்	மூலமாக எளிய கடிதம்	(i) குறைந்தது வரைவு EIA அறிக்கையின் 10 காகிதப் படிகள் மற்றும் ஒரு மின்னணுப் படி மற்றும் (ii) குறைந்தது வரைவு EIA அறிக்கையின் 10 காகிதப் படிகள் ஆங்கிலத்திலும், மாநில அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி அல்லது மண்டல மொழியின் அலுவல் மொழியிலும் தரப்பட வேண்டும்.	இந்த அறிக்கையின் உட்கூறு (1)-இன் துணைக்குழுவில் அனைத்து திட்டங்களும் தரப்பட்டிருக்கின்றன	SPCB /UTPCC- இன் உறுப்பினர் செயலாளர் பொறுப்பு.

மதிப்பீடு	படிவம்-1	(i) படிவம்-1அ; மற்றும் (ii) கருத்தாக்கத் திட்டம்	அட்டவணையின் 42 மற்றும் 43 அடியின்கீழ் நெடுவரிசை (5)-இல் குறிப்பிடப் பட்டிருக்கும் அனைத்து திட்டங்கள்.	இடத்துக்கேற்ப SEIAA or UTEIAA,
படிவம்-1	(i) படிவம்-1B2;	(ii) EMP; (iii) இறுதி தளவமைப்புத் திட்டம்; (iv) சாத்தியக்கூறு அறிக்கை அல்லது சுரங்கத் திட்டங்களில் சுரங்கத் திட்டச் செயல்பாடு; (v) மாவட்ட அளவை சிறு அளவிலான கனிமங்கள் எடுக்கப்பட்டால் தரப்படவேண்டிய அறிக்கை (vi) தொகுப்பு சூழல் ஏற்பட்டால் தரப்படவேண்டிய தொகுப்புச் சான்றிதழ்.	வகை 'ஆ2'-இன் கீழ் வரும் அனைத்துத் திட்டங்கள்.	இடத்துக்கேற்ப SEIAA or UTEIAA.
	படிவம்-2	(i) இறுதி EIA அறிக்கை; x(ii) சாத்தியக்கூறு அறிக்கையின் நகல் அல்லது சுரங்கத் திட்டங்களில் அளிக்கப்பட்ட அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம்; இறுதிநிலை வடிவமைப்புத் திட்டத்தின் நகல்; (iv) பொது கலந்தாலோசனையின் தொடர்ச்சி; (v) சிறு தாது எடுத்தல் எனில் மாவட்ட அளவை அறிக்கை தருதல் மற்றும், (vi) தொகுப்புச் சான்றிதழ் தொகுப்புச் சான்றிதழில் ஒரு நிலை; மற்றும் (vii) முன்கூட்டிய EC அல்லது முன்கூட்டிய EP இணக்கச் சான்றிதழ், விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கல் திட்டங்களில் ஆணையத்தால் வழங்கப்பட்டது; மற்றும் (viii) இந்த அறிவிக்கையின் பத்தி 17-இன் துணை பத்தி (5)-இல் குறிப்பிட்டதைப்போல பிற தேவைகள்	வகை 'அ' அல்லது வகை 'ஆ1' கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்கள்.	அமைச்சகம்: வகை 'அ' அல்லது வகை 'ஆ1' கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்களுக்கானது (பொது நிபந்தனைகளை ஈர்ப்பவை); SEIAA or UTEIAA, இடத்துக்கேற்ப: வகை 'ஆ1'-கீழ் வரும் திட்டங்களுக்கானது (பொது நிபந்தனைகளை ஈர்க்காமல் இருப்பவை) மற்றும் வகை 'ஆ2'

(2) சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி அல்லது இசைவிற்கு, திட்டத்தின் செயல்முறை படம் செயல்பாட்டின் திட்டவட்டமான பிரதிநிதித்துவம் அல்லது முன்-EP., என இருக்கலாம், பின் இணைப்பு- XIV இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது

12. நோக்கம் : -

- (1) அட்டவணையின் “ஆ 2” பிரிவின் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள அனைத்து திட்டங்களுக்கும் ஆய்வு தேவையிருக்காது.
- (2) திட்டத்துக்குத் தக, முதன்மை அல்லது இரண்டாம்நிலைத் தரவுத் திரட்டல், குறிப்பு வரையறை ToR அல். முன் -ஈசி அல். முன் -ஈபி வழங்க விண்ணப்பிப்பதற்கு முன்பே கூட முன்-EC அல்லது முன்-ஈ.பி., அவ்வப்போது உருவாக்கப்படும் துறைவாரியான குறிப்பு வரையறை அமைச்சகத்தால் அமைச்சகத்தின் இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும்.
- (3) பின்வரும் திட்டங்களுக்கு நிலையான (ToR) குறிப்பு விதிமுறைகளை இணையதளம் மூலம் மதிப்பீட்டுக்குழு பரிந்துரைக்காமலேயே 7 வேலை நாட்களுக்குள் விண்ணப்பத்தை ஏற்றுக்கொண்டு ஒழுங்குமுறை ஆணையம் வெளியிடும்:
 - (அ) எல்லைப் பகுதிகளில் உள்ள அனைத்து நெடுஞ்சாலைத் திட்டங்களும் நுழைவு (i) மற்றும் (ii) நெடுவரிசைகள் (3) மற்றும் (4) அட்டவணையின் 38 வது வரிசைக்கு எதிராக;
 - (ஆ) அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டையில் அமைக்க உத்தேசிக்கப்பட்ட அனைத்து திட்டங்களும் மற்றும் அத்தகைய அறிவிப்பில் அனுமதிக்கப்படாதவையும்;
 - (இ) முந்தைய சுற்றுச்சூழல் அனுமதித் திட்டங்களைக் கொண்ட தற்போதைய திட்டங்களின் அனைத்து விரிவாக்க திட்டங்களும்;
 - (ஈ) அனைத்து கட்டிட கட்டுமான மற்றும் பகுதி மேம்பாட்டு திட்டங்களும் அடங்கும் உள்ளீடுகளின் கீழ் நெடுவரிசை (4) அட்டவணையின் 42 மற்றும் 43-க்கு எதிராக.

நிலையான குறிப்பு விதிமுறை வழங்கல் தொடர்பாக மதிப்பீட்டுக் குழுவுக்கு அறிவிக்கப்பட வேண்டும். மதிப்பீட்டுக் குழு குறிப்பிட்ட ToR-ஐப் பரிந்துரைக்கலாம். தரநிலைக்கு கூடுதலாக குறிப்பிட்ட குறிப்பு விதிமுறைகளை ToR, அந்த திட்டத்திற்கு தேவைப்பட்டால், நிலையான ToR வெளியிட்ட 30 நாட்களுக்குள் வழங்கலாம்.
- (4) மேலே உள்ள துணைப் பத்தி (3) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதைத் தவிர அனைத்து புதிய திட்டங்களும், ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தினால் மதிப்பீட்டுக் குழுவிற்கு விண்ணப்பம் பெற்றப்பட்ட 30 நாட்களுக்குள் குறிப்பு விதிமுறைகளுக்கு, கூடுதலாக குறிப்பிட்ட (ToR) ஐ அவசியம் என்றால் பரிந்துரைக்கப்படும். ஒழுங்குமுறை ஆணையம் மதிப்பீட்டுக்குழுவிற்கு பரிந்துரைக்கவில்லை என்றால் படிவம் -1-இல் விண்ணப்பித்த தேதியிலிருந்து 30 நாட்களுக்குள் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் இணையதளம் மூலம் தொழில்துறை சார்ந்த குறிப்பான குறிப்புமுறை வழங்கப்படும்.

- (5) ToR-க்கான விண்ணப்பங்கள் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால், தொடர்புடைய மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் நிராகரிக்கப்படலாம். அவ்வாறு நிராகரிக்கும் போது, நிராகரிப்புக்கான காரணங்களும் திட்ட பிரேரணை செய்பவருக்கு அறுபது நாட்களுக்குள் தனிப்பட்ட விசாரணையின் பின்னர் எழுத்தில் தெரிவிக்கப்படும்.
- (6) மதிப்பீட்டு குழுவால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட தொழில்துறை சார்ந்த குறிப்பான குறிப்பு விதிமுறை ToR மற்றும் பிரத்தியேக ToR-ஐ அடிப்படையாகக் கொண்டு திட்ட முன்னெடுப்பாளர் EIA அறிக்கையை தயாரிக்க வேண்டும்.
- (7) நதி பள்ளத்தாக்கு திட்டங்களைத் தவிர தொடர்புடைய அதிகாரிகளால் வழங்கப்பட்ட பிற திட்டங்களின் குறிப்பு விதிமுறைகள், வழங்கப்பட்ட தேதியில் இருந்து 4 ஆண்டு காலத்திற்கு செல்லுபடியில் இருக்கும். இதுவே, நதி பள்ளத்தாக்கு திட்டங்களுக்கான செல்லுபடி காலம் 5 ஆண்டுகளாகும்.
- (8) திட்டத்தின் நோக்கத்தில் ஏதேனும் மாற்றம் ஏற்பட்டால், . படிவம் -3 இல், பொது ஆலோசனைக்கு முன்பு ToR இன் செல்லுபடி காலத்திற்குள் ToRஇன் திருத்தத்திற்காக ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட TORஇன் படி, திட்ட முன்னெடுப்பாளர் நிகழ்நிலை விண்ணப்பம் செய்ய வேண்டும். இம்மாதிரியான எல்லா விண்ணப்பங்களும் மதிப்பீட்டு குழுவிற்கு பார்வைக்கு விண்ணப்பத்தேதியில் இருந்து 30 நாட்களுக்குள் அனுப்பப்படும். எனினும் திருத்தப்பட்ட ToR இன் செல்லுபடி காலம் முன் கூட்டியே வழங்கப்பட்ட ToR இன் தேதியில் இருந்து கணக்கில் எடுக்கப்படும் .
- (9) ஒரே நிலத்திற்காகவோ அல்லது அதே நிலத்தில் ஒன்றுக்குமேற்பட்ட திட்டங்கள் பெறப்பட்ட பட்சத்தில், பகுதியாகவோ அல்லது முழுமையாகவோ, பிற திட்டங்களுக்கும் அனுமதிக்கப்பட்ட, ToR அல்லது முன்னிலை இசைவு அல்லது முன்னிலை அனுமதி போன்ற அனைத்து விவகாரங்களும் நிறுத்தி வைக்கப்படும். ஒழுங்குமுறை ஆணையம், எழுத்தில், சம்பந்தப்பட்ட மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதியின் தலைமைச்செயலரை எழுத்துப்பூர்வமாகத் தொடர்பு கொண்டு, மாநில அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப் பகுதியின் செயலாளர் மற்றும் நிர்வாகத்தின் ஆலோசனையின் அடிப்படையில் முடிவெடுக்கப்படும்.

13. சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு அறிக்கை தயாரித்தல்: -

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நெறிமுறைகளின்படி அடிப்படை தரவுகள் சேகரிக்கப்படும்.

1. அமைச்சகமோ அல்லது CPCBஆல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அல்லது வழங்கப்பட்ட துறை சார்ந்த EIA வழிகாட்டுதல் கையேடுகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நெறிமுறைகளைக் கொண்டு அவ்வப்போது அடிப்படைத் தரவுகள் சேகரிக்கப்படும்,
2. நதி பள்ளத்தாக்கு அல்லாத பிற அனைத்து திட்டங்களைப் பொறுத்தவரை, மழைக் காலம் அல்லாத ஒரு பருவத்தில் EIA அறிக்கைக்காக அடிப்படைத் தரவுகள் சேகரிக்கப்படும்.

ஆயினும், மதிப்பீட்டுக்குழு ToR-ஐ வழங்குகின்ற வேலையில் மழைக்காலத்தின் அடிப்படைத் தரவுகளைச் சேகரிக்க வேண்டும் என்று பரிந்துரைக்கப்படும்பட்சத்தில், மழைக் காலத்தின் அடிப்படைத் தரவுகள் சேகரிக்கப்படும்.

3. நதி பள்ளத்தாக்கு திட்டங்களைப் பொறுத்தவரை EIA அறிக்கைக்காக மழைக்காலத் தரவுகளையும் உள்ளடக்கிய ஓர் ஆண்டுக்கான அடிப்படைத் தரவுகள் சேர்க்கப்படும்,
4. அடிப்படைத் தரவுகள் சேகரிப்பும், அதன் ஆய்வும் EPA (Environment Protection Act 1986)-ல் கூறப்பட்டுள்ளபடி முறையாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ள சுற்றுச்சூழல் ஆய்வகத்தால் மேற்கொள்ளப்படும்.
5. 12 கடல் மைல்களுக்கு அப்பாற்பட்டு உள்ள முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களுக்கு, இருக்கின்ற இரண்டாம்நிலைத் தரவுகளும் அடிப்படைத் தரவுகளாகக் கருத்தில் கொள்ளப்படும்.
6. துணைப்பிரிவுகள் (1) முதல் (5) வரை குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, அடிப்படைத் தரவுகள் எதுவாகவும் எந்த நிலையிலும் இருந்தாலும், ஆய்வுக்காக அடிநிலைத் தரவுகள் திரட்டப்படமுடியும். எனினும் இம்மாதிரியான அடிப்படைத் தரவுகள், திட்டங்கள், வரைவு EIA அறிக்கை SPCB அல்லது UTPCC-யிடம் பொது ஆலோசனைக்காக சமர்ப்பிக்கும் வேலையில் 3 ஆண்டுகளுக்கு முந்தியதாக இருக்கக்கூடாது.
7. சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986இல் முறையாக அறிவிக்கப்பட்டு உள்ள சுற்றுச்சூழல் ஆய்வகத்தின் மூலமாக திட்ட செயலாக்கத்திற்குப் பிந்தைய கண்காணிப்புத் தரவுகளைச் சேகரிக்கலாம். அவ்வாறு சேகரிக்கப்படும் தரவுகளை விரிவாக்கம் அல்லது திட்டங்களின் நவீனமயமாக்கல் ஆகியவற்றுக்கு பயன்படுத்திக்கொள்ளலாம்.
8. இணைப்பு- X இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொதுவான கட்டமைப்பின் படி குறிப்பிட்ட துறை மற்றும் அந்தத் திட்டம் சார்ந்த துறைக்கான அங்கீகாரம் பெற்ற ஒரு ACO மூலம் திட்ட முன்னெடுப்பாளர் EIA அறிக்கையைத் தயார் செயலாம்.
9. வரைவு EIA அறிக்கையை பொது மக்கள் ஆலோசனைக்காகவும், இறுதி EIA அறிக்கையை மதிப்பீட்டிற்காகவும் தயார் செய்யலாம்.
- 10) EIAஇல் ஈடுபட்ட அங்கீகாரம் பெற்ற EIA ஆலோசகர், ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் செயல்பாட்டுப் பகுதி வல்லுநர்(கள்) பின் இணைப்பு-XIII-இல் குறிப்பிடப்பட்ட வடிவத்தில் கொடுக்கப்படவேண்டும். இவர்கள் EIA அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும் எல்லா உள்ளடக்கம் மற்றும் தரவுகளுக்கும் பொறுப்பேற்க வேண்டும்.
11. 'ஆ2'-ல் பட்டியலிடப்பட்ட திட்டங்களுக்கு EIA அறிக்கை தேவை இல்லை. எனினும், பின் இணைப்பு- XI இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொதுவான கட்டமைப்பின் படி ACO மூலமாக EMP அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டு விண்ணப்பத்தோடு சமர்ப்பிக்க படவேண்டும்.

14. பொது ஆலோசனை:

(1) பொது ஆலோசனையில் பொதுவாக இரண்டு கூறுகள் உள்ளன:

அ) பொது விசாரணையானது திட்டப் பகுதியிலோ அல்லது அதன் அருகில் உள்ள பகுதியிலோ நடத்தப்படவேண்டும். திட்டப்பகுதி ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மாவட்டங்களில் பரவி இருந்தால் அறிவிப்பில் பரிந்துரைக்கப்பட்டபடி உள்ளூர்வாசிகளுக்கு ஏற்படும் சிரமங்களை அறியும்வகையில் பொது விசாரணையானது நடைபெறவேண்டும்.

ஆ. திட்டத்தைச் சார்ந்த சுற்றுதழல் அம்சங்களினால் பாதிக்கப்படும் நபர்களிடம் இருந்தும் சம்பந்தப்பட்ட மற்றவர்களிடம் இருந்தும் எழுத்துப்பூர்வமாக பெறப்படவேண்டும்.

இ. மேலும், தேவைப்பட்டால், திட்டத்தின் தன்மையை அடிப்படையாகக் கொண்டு, பொது ஆலோசனையானது, மதிப்பீட்டுக் குழுவால் அல்லது ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட வகையில் ஒவ்வொரு திட்டத்திற்கு ஏற்றவாறு நடத்தப்பட வேண்டும்.; இருப்பினும், தேவை ஏற்பட்டால் திட்டத்தின் தன்மை குறித்து ஒழுங்குமுறை ஆணையம் அல்லது மதிப்பீட்டுக் குழுவால் பரிந்துரைக்கப்படி பொது ஆலோசனை நடத்தப்படலாம்.

ஆயினும், ஒழுங்குமுறை ஆணையம் திட்டத்தின் சாத்தியக்கூறு மற்றும் தேவை குறித்து முடிவு செய்யலாம். இராணுவம் தொடர்பான திட்டங்களுக்கு 5ஆவது பிரிவின் துணைப்பிரிவின் (7) கீழ் கொடுக்கப்பட்ட அறிக்கையின் பேரில் முடிவெடுக்க படலாம்.

(2) புதிய அல்லது விரிவாக்கத் திட்டங்களின் அனைத்து வகை 'அ' மற்றும் வகை "ஆ 1" திட்டங்கள் அல்லது 50 சதவிகிதத்திற்கும் அதிகமான திறன் அதிகரிப்புடன் நவீனமயமாக்கல் இருந்தால் பொதுவிசாரணை தேவை.

ஆயினும், கீழ் காணும் திட்டங்களுக்கு பொது விசாரணையில் விலக்கு அளிக்கப்படுகிறது:

அ. அட்டவணை 4ஆவது பொருளின் கீழ் வரும் நீர்ப்பாசனத் திட்டங்களின் நவீனமயமாக்கல்

ஆ. அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டை அமைந்துள்ள அட்டவணை படி 10 (ஊ), 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24,25, 27, 36, 40 கீழ் வரும் எல்லா திட்டங்களும்,

இ. அட்டவணையின் 42 மற்றும் 43 உருப்படிகளின் கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்களும்;

ஈ. அனைத்து வகை 'ஆ 2' திட்டங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள்;

உ. தேசியப் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பான அனைத்து திட்டங்களும் அல்லது சம்பந்தப்பட்டவை, பிற மூலோபாய, நடுவண் அரசால் நிர்ணயிக்கப்பட்ட பரிசீலனைகள்;

ஊ. எல்லைப் பகுதிகளில் உருப்படி 31 மற்றும் 38 இன் கீழ் அனைத்து நேரியல் திட்டங்களும்.

எ. 12 கடல் மைல்களுக்கு அப்பால் அமைந்துள்ள கரைக்கு அப்பால் உள்ள அனைத்து திட்டங்களும்.

உருப்படி 31-இன் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களிலும் அட்டவணை, பொது கலந்தாய்வு தேசிய (மாவட்டங்களுக்கு) மட்டுப்படுத்தப்படும்.

மேலும், அட்டவணை 31 கீழ் உள்ள எல்லா திட்டங்களும், அந்த மாவட்டப் பகுதிகளில் தேசிய பூங்கா, சரணாலயம், பவளப்பாறை, சுற்றுச்சூழல் பாதுகாக்கப்பட பகுதிகள் இருக்கும்பட்சத்தில் பொது ஆலோசனைக்கு உட்படுத்த வேண்டும்.

- (3) திட்ட முன்னெடுப்பாளர் ஒரு விண்ணப்பக் கடிதத்தை பின் இணைப்பு 1இல் குறிப்பிட்ட வடிவத்தில் திட்டம் செயல்படுத்தப்படும் இடம், யாருடைய ஆளுகை எல்லைக்கு உட்பட்டதோ தொடர்புடைய SPCB அல்லது UTPCC உறுப்பினர் செயலாளரிடம் EIA அறிக்கையை ஆங்கிலத்திலும், மாநிலம் அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி அலுவல் மொழியிலும் அல்லது பிராந்திய மொழியிலும் 10 காகிதப்படியாகவும் குறைந்தபட்சம் மென் நகலாக சமர்ப்பிக்கவேண்டும்.
- (4) திட்டம் செயல்படும் பகுதி ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மாவட்டங்கள் அல்லது மாநிலங்கள் அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதிகளை உள்ளடக்கியிருந்தால், சம்பந்தப்பட்ட ஒவ்வொரு SPCB-க்கும் UTPCC-க்கும் உரிய நடைமுறையின்படி திட்ட முன்னெடுப்பாளர் தனித்தனியாகக் கோரிக்கை விடுக்கவேண்டும்.
- (5) பின் இணைப்பு -1 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள திட்ட செயல்முறைப்படி பொது ஆலோசனை மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.
- (6) திட்ட முன்னெடுப்பாளரின் கோரிக்கை கிடைக்கப்பெற்ற தேதியிலிருந்து நாற்பது வேலை நாட்களுக்குள், உரிய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்துக்கு பொது விசாரணை நடவடிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல் உட்பட்ட பொதுவிசாரணை செயல்முறையை SPCB அல்லது UTPCC முடிக்கவேண்டும்.
- (7) சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC பணிகளை மேற்கொள்ளவில்லை என்றாலோ அல்லது குறிப்பிட்ட நாட்களுக்குள் பொது விசாரணை நடத்தப்படவில்லை என்றாலோ இந்த அறிவிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செயல்முறைப்படி, ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது அதன் தகுதிக்குக் குறையாத வேறொரு பொது முகமை அல்லது பொது அதிகார அமைப்பையாவது அமர்த்தி அடுத்த 40 நாட்களுக்குள் அப்பணியைச் செய்து முடிக்கவேண்டும்.
- (8) நிலவும் சூழலால் மக்கள் தங்கள் எண்ணங்களை சுதந்திரமாகக் கூறியலாமல் பொதுவிசாரணையை நடத்தமுடியாமல் போகுமானால் துணைவிதி (7)-ன்படி பரிந்துரைக்கப்பட்ட பொது முகமையோ அல்லது பொது அதிகார அமைப்போ சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் எல்லா உண்மைகளையும் சமர்ப்பிக்க

வேண்டும். இதன்பேரில் ஆணையம் இந்த அறிக்கையை ஆய்வுசெய்து பொது விசாரணை தேவையா அல்லது தேவை இல்லையா என்று முடிவுசெய்யும்.

- (9) திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களில் தொடர்புடைய மற்றவர்களிடம் இருந்து எழுத்துப்பூர்வமாக கருத்துகளைப் பெற, உரிய SPCB அல்லது UTPCC ஆனது, சம்பந்தப்பட்ட நபர்களிடமிருந்து எதிர்வினையைப் பெறும்வகையில், பொது விசாரணைக்கான விண்ணப்பம் கிடைத்த பத்து நாட்களுக்குள், விண்ணப்பதாரர் அளித்த EIA சுருக்கத்தையும், விண்ணப்பப் படிவத்தையும் தங்களின் இணையதளத்தில் வெளியிட்டுவைக்கவேண்டும். வெளிப்படுத்தக்கூடாத அல்லது அறிவுசார் சொத்துரிமை, சான்று தொடர்பானவை போன்ற சட்டப்பூர்வ சலுகைகொண்ட கழுக்கத் தகவல்கள் ஆகியவை இணையதளத்தில் இடம்பெறா. திட்டத்தை பற்றிய தகவல்களைப் பரவலாக அறியும்வகையில் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் உரிய பிற ஊடகங்களையும் பயன்படுத்தலாம். எவ்வாறாயினும், பொது விசாரணை தேதி வரை ஆய்வு நோக்கத்துக்காக EIA அறிவிக்கையைப் பெற யாரும் எழுத்துப்பூர்வமாக விண்ணப்பித்தால் குறிப்பிட்ட இடத்தில் அலுவலக நேரத்தில் அது கிடைப்பதற்கான ஏற்பாட்டை ஒழுங்குமுறை ஆணையம் செய்யவேண்டும். பொது ஆலோசனையில் தெரிவிக்கப்படும் எல்லா மறுமொழிகளையும் திட்ட முன்மொழிவாளருக்கு உரிய வழியில் விரைவாக அனுப்பிவைக்க வேண்டும்.
- (10) பொது ஆலோசனை முடிந்த பின், பொது விசாரணையின் நடவடிக்கைகளின் நகல், திட்ட முன்மொழிவாளருக்கு கொடுக்கப்பட வேண்டும். திட்ட முன்மொழிவாளர், இந்த ஆவணங்களில் எழுப்பப்பட்டுள்ள சுற்றுச்சூழல் சார்ந்த எல்லாவகையான ஐயப்பாடுகளையும் தீர்ப்பதற்கான முயற்சியும் அதற்குத் தேவையான மாற்றங்களையும் அதற்கான திட்டவகையையும் வரைவு EIA அறிக்கை மற்றும் EMP-யிலும் தெரிவிக்கவேண்டும். இவ்வாறு தயாரிக்கப்படும் இறுதி EIA அறிவிக்கையைத் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையதிடம் அதன் மதிப்பீட்டிற்காக திட்டமுன்மொழிவாளர் சமர்ப்பிக்கவேண்டும்.

15. மதிப்பீடு: -

- (1) திட்ட முன்னெடுப்பாளரால் விண்ணப்பம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பதினைந்து நாட்களுக்குள், உரிய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் அத்திட்டத்துக்காக பரிந்துரைக்கப்பட்ட குறிப்பு விதிமுறைகளின்படி அது பரிசீலனைசெய்யப்படும். திட்டத்தில் உள்ள போதாமைகள் இணையதளத்தின் மூலம் தெரிவிக்கப்படும் அல்லது பூர்த்திசெய்யப்பட்ட விண்ணப்பம் ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்
- (2) அட்டவணையில் உள்ள உருப்படிக் குதிராக குறிப்பாகக் குறிப்பிடப்படாவிட்டால் வகை 'ஆ 2' இன் கீழ் வரும் பொருண்மைகளைத் தவிர, ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஒவ்வொரு விண்ணப்பமும் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன்பாக வைக்கப்பட்டு, அது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நாற்பத்தைந்து வேலை நாட்களுக்குள் மதிப்பீடு முடிக்கப்படும். மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரைகள்,

கூட்டக் குறிப்புகள் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் இணையதளத்தில் வெளியிட்டுவைக்கப்படும்.

- (3) அட்டவணையில் உள்ள உருப்படிக்கு எதிராக குறிப்பாகக் குறிப்பிடப்படாவிட்டால் வகை 'ஆ 2' இன் கீழ் வரும் பொருண்மைகளைத் தவிர, ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஒவ்வொரு விண்ணப்பத்துக்கும், விண்ணப்பம் தேதியிலிருந்து பதினைந்து வேலை நாட்களுக்குள் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் இணையம் மூலம் முன்-EP வழங்கப்படும். விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படுமானால் அதற்கான காரணங்கள் தெரிவிக்கப்படும்.
- (4) அறிவிக்கையின் 15ஆவது பிரிவு (2)இன் உட்பிரிவின்படி குறிப்பிட்ட திட்டங்களில், திட்ட முன்னெடுப்பாளரை நேரில் அழைத்தோ (நிறுவன இயக்குநர் நிலைக்குக் குறையாத பதவியிலுள்ள) அவரின் அதிகாரப்பூர்வமான பிரதிநிதியின் மூலமோ அல்லது காணொலிக்காட்சி மூலமோ தேவையான விளக்கங்களை அளிக்கும்வகையில், மதிப்பீட்டுக் குழுவானது வெளிப்படையான முறையில் தன் மதிப்பீட்டை மேற்கொள்ளும். அப்போது திட்ட முன்னெடுப்பாளர், உதவிக்காக EIA அறிக்கையைத் தயாரிப்பதில் பங்குபெற்ற அதன் ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் செயல்பாட்டுப் பகுதி வல்லுநர்(கள்) ஆகியோரின் உதவியைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம். இதன் நிறைவாக, ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் மதிப்பீட்டுக் குழுவானது தன்னுடைய திட்டவட்டமான பரிந்துரைகளை வழங்கும். நிர்ணயிக்கப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கேற்ப சுற்றுச்சூழல் முன் -இசைவை வழங்குவதாக இருக்கலாம் அல்லது அவ்விண்ணப்பத்தை நிராகரிப்பதாக இருக்கலாம்; அதற்கான உரிய காரணங்கள் தெரிவிக்கப்படும்.
- (5) திட்டத்துக்கான முன்- E.P. வழங்குவதற்கு பரிந்துரை செய்யப்படுமானால், குறிப்பிட்ட சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு முறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள் கூட்டக்குறிப்புகளில் தெளிவாகக் குறிப்பிடப்படவேண்டும். நிராகரிப்பதற்கான பரிந்துரைகள் எனில் அதற்கான காரணங்களும் கூட வெளிப்படையாக இருக்கவேண்டும்.
- (6) திட்டத்தின் முன்வைப்பு பற்றிய பரிசீலனை மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் கூட்ட நிகழ்ச்சி நிரல் குறித்து, குறைந்தது குழுக் கூட்டத்துக்கு பத்து நாட்களுக்கு முன்னர் திட்ட முன்னெடுப்பாளருக்கு இணையம் மூலம் தெரிவிக்கப்படும்.
- (7) திட்டம் குறித்த புதிய உண்மைகள் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் கவனத்துக்கு வந்து, அதையொட்டி திட்ட முன்னெடுப்பாளரிடமிருந்து மேற்கொண்டும் தரவுகள் தேவை என்பது தவிர்க்கமுடியாதது என ஆகாத ஒரு நிலையில், மதிப்பீட்டுக் குழுவால் புதிய ஆய்வு எதுவும் கோரப்படாது. கூட்டக் குறிப்புகளில் இது குறித்து தெளிவாகக் குறிப்பிடப்படும்.
- (8) பட்டியலில் நிரல் (4) உருப்படி 42இன்கீழ் இடம்பெறும் திட்டங்கள் பசுமைக் கட்டட தற்காலிகச் சான்று கொண்டவை எனில் முன்னுரிமைப்படி பரிசீலிக்கப்படும்.
- (9) மிக மோசமாக மாசுபடுத்தப்பட்ட பகுதிகள், கடுமையாக மாசுபடுத்தப்பட்ட

பகுதிகள், மற்ற பகுதிகளில் தொடங்கப்படவுள்ள திட்டங்களின் விரிவாக்கம், நவீனமயமாக்கல் திட்டங்கள் போன்ற புதிய திட்டங்களுக்கான மட்டுப்படுத்தல்களைச் சாத்தியப்படுத்தும்வகையில் சுற்றுச்சூழலுக்கான கூட்டுமுதல் பொறுப்புக்கான வழிகாட்டுதல்களை, அமைச்சகம் அவ்வப்போது வெளியிடும்.

- (10) இறுதி முடிவு எடுக்க ஏதுவாக, மதிப்பீட்டுக் குழுவின் கூட்டக் குறிப்புகள் வெளியிடப்பட்ட தேதியிலிருந்து பதினைந்து வேலை நாட்களுக்குள் உத்தேசத் திட்டமானது உரிய அதிகார அமைப்பிடம் முன்வைக்கப்படும்.
- (11) அடுத்த பதினைந்து வேலை நாட்களுக்குள் உரிய அதிகார அமைப்பானது இறுதிமுடிவை எடுக்கும்.

16. நவீனமயமாக்கலுக்கான முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வழங்குவதற்கான நடைமுறை:

- (1) பட்டியலிடப்பட்டுள்ள திட்டங்கள் அளவில், தற்போதைய வளாகம் அல்லது சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதிக்குள் நவீனமயமாக்கலுக்கான முன் -இசைவைக் கோரும் அனைத்து விண்ணப்பங்களும் அந்தந்தத் திட்டத்தைப் பொறுத்து, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள விதிமுறைகளுக்கு அமைய ஆய்வுக்கு உட்படுத்தப்படும்:

பிரிவுகள்	நவீனமயமாக்கல் வழியாக எதிர்பார்க்கப்படும் உற்பத்தித் திறன் அதிகரிப்பு	இணைய வழி விண்ணப்பப் படிவம்	நோக்கலுக்கான தேவையா	திருத்தப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு(EIA) அறிக்கைக்கான தேவை	திருத்தப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் (E.M.P) க்கான தேவை	மதிப்பீட்டு குழுவுக்கு அனுப்ப வேண்டுகோள்	பொது மக்கள் கருத்துக்கேட்பு தேவைப்படுமா
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I	உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்காத நவீனமயமாக்கல்	படிவம் -2	இல்லை	இல்லை	இல்லை	இல்லை	இல்லை
II	10 சதவீதம் வரை	படிவம்-2	இல்லை	இல்லை	ஆம்	இல்லை	இல்லை
III	10 சதவீதத்துக்கு மேல் 25 சதவீதத்துக்குள்	படிவம்-2	இல்லை	இல்லை	ஆம்	ஆம்	இல்லை
IV	25 சதவீதத்துக்கு மேல் 50 சதவீதத்துக்குள்	படிவம்-2	இல்லை	ஆம்	ஆம்	ஆம்	இல்லை
V	50 சதவீதத்துக்கு மேல்	படிவம்-1	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம் (உட்பிரிவு 14இன் படி.)

- (2) முன்னர் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின்படி, தேவையானது திட்டத்துக்கு, இந்த உட்பிரிவின் கீழான தளர்வைச் சேர்க்காமல் கடைசியாகப் பெறப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன் இசைவு ('விரிவாக்கம்' என்ற வகையினத்தின் கீழ் பெறப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன் ஒப்புதலையும் சேர்த்து) குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஒட்டுமொத்த உற்பத்தித் திறன் அதிகரிப்புக்குப் பொருந்துவதாக இருக்க வேண்டும்.

எ.கா. 'X' எண்ணிக்கையிலான உற்பத்திக்கு சு.மு.இ. பெறப்பட்டிருக்கிறதென்றால் நவீனமயமாக்கலுக்கு சு.மு.இ. பெறுவதற்கான விண்ணப்பம் பின்வரும் வகையில் வெவ்வேறு பிரிவுகளில் பரிசீலிக்கப்படலாம்.

சு.மு.இ (1/1/2016 அன்று பெறப்பட்டதாக வைத்துக்கொள்வோம்)

எண்	ஒட்டுமொத்த உற்பத்தி	தேதி	பொருத்தமான பிரிவு	நிலை	காரணம்
1	X		I	--	உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்காத நவீனமயமாக்கல்
2	1.1X வரை	1/12/2020	II	முதல் நவீனமயமாக்கல்	புதிய உற்பத்தி 1.1X (X என்பது சு.மு.இ. பெறப்பட்டுள்ள உற்பத்தி அளவு)
3	1.2X வரை	1/06/2021	III	இரண்டாம் நவீனமயமாக்கல்	புதிய உற்பத்தி, சு.மு.இ. பெறப்பட்ட உற்பத்தியின் (X) 1.2 மடங்கு. இதில் உற்பத்தி (முதல் நவீனமயமாக்கல் நிலையில் அனுமதிக்கப்பட்ட) 1.1Xஇன் 10%த்துக்குக் குறைவானது என்றாலும்.
4	1.4X வரை	1/06/2022	IV	மூன்றாம் நவீன மயமாக்கல்	புதிய உற்பத்தி, சு.மு.இ. பெறப்பட்ட உற்பத்தியின் (X) 1.4 மடங்கு. இதில் உற்பத்தி (இரண்டாம் நவீனமயமாக்கல் நிலையில் அனுமதிக்கப்பட்ட) 1.2Xஇன் 25%த்துக்குக் குறைவானது என்றாலும். .

- (3) ஆனால் பிரிவு (V)இன்படி அளிக்கப்பட்ட சு.மு.இ. 'விரிவாக்கம்' என்னும் வகையினத்தின்கீழ் அளிக்கப்பட்டதாக எடுத்துக் கொள்ளப்படவேண்டும்.
- (4) மேலே கூறப்பட்டுள்ள துணை-உட்கூறு (2)ன் சட்ட நிபந்தனைகள், பின்வரும் திட்டங்களுக்குப் பொருந்தாது-
- (அ) 'ஆ2' வகையினத்தைச் சேர்ந்த, நவீனமயமாக்கத்தால் 'ஆ1' அல்லது 'அ' வகையினமாக மாற்றப்படக்கூடிய திட்டங்கள்.
- (ஆ) EIA அறிவிக்கையின்படி பொது கருத்துக்கேட்பு நடத்தப்பட வேண்டிய திட்டங்களில் அந்தத் திட்டம் நிறைவடையும்வரை பொது மக்கள் கருத்துக்கேட்பு நடத்தப்படாத திட்டங்கள்.
- (5) உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்காத அல்லது ஏற்கெனவே பெறப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன் இசைவுக்குரிய உற்பத்தித்திறனை 10 சதவீதம் வரை அதிகரிக்கக்கூடிய நவீனமயமாக்கல் திட்டங்களுக்கான சுற்றுச்சூழல் முன் இசைவைக் கோரும் அனைத்து விண்ணப்பங்களும் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பிறகு இணையம் வழியாக வழங்கப்பட வேண்டும்.
- (6) ஏற்கெனவே பெறப்பட்ட சு.மு.இ.சைவுக்குரிய உற்பத்தித்திறனை 10 முதல் 50 சதவீதம்வரை அதிகரிக்கக்கூடிய நவீனமயமாக்கல் திட்டங்களுக்கான சு.மு.இ. கோரும் விண்ணப்பங்கள் விண்ணப்பம் பெறப்பட்டு 45 வேலைநாட்களுக்குள் மதிப்பீட்டுக் குழுவால் பரிசீலிக்கப்பட்டு சு.மு.இ. அளிப்பதற்காக மதிப்பிடப்பட வேண்டும். .

(7) மேலே உள்ள துணை-உட்கூறு (1)இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அட்டவணையின் நெடுவரிசைகள் (5) மற்றும் (6)இன் கீழ் பெறப்படவேண்டிய EIA மற்றும் EMP அறிக்கைகளுக்கும் பதிலாக காற்று (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டம், 1981 அல்லது நீர் (மாசு தடுப்பு மற்றும் காட்டுப்பாடு) சட்டம், 1974இன் கீழ் அமைக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பக் குழுவின் பரிந்துரையின்படி ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி மாசுக் கட்டுப்பாட்டுக் குழுவாலோ மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தாலோ வழங்கப்பட்ட 'மாசு அளவு அதிகரிக்கவில்லை' சான்றிதழை ஏற்றுக்கொள்ளலாம்.

17. சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அளித்தல் அல்லது நிராகரித்தல்:-

(1) ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரைகளைப் பரிசீலித்து மதிப்பீட்டுக் குழுவின் விவாதக் கூட்டத்தின் குறிப்புகள் கிடைக்கப்பெற்ற முப்பது வேலை நாட்களுக்குள்ளாகவோ கீழே குறிப்பிட்டவற்றைத் தவிர, தேவையான அனைத்து ஆவணங்களுடன் இணைக்கப்பட்ட முழுமையான விண்ணப்பம் கிடைக்கப்பெற்ற தொண்ணூறு நாட்களுக்கு உள்ளாகவோ திட்டத்தை முன்வைத்தவருக்கு தன்னுடைய முடிவைத் தெரிவிக்க வேண்டும்.

(2) பொதுவாக, ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரைகளை ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டும். மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரைகளுடன் கருத்துமாறுபாடு இருப்பின், குழுவின் விவாதக் கூட்டத்தின் குறிப்புகள் கிடைக்கப்பெற்ற நாற்பத்தைந்து வேலை நாட்களுக்குள்ளாக ஆட்சேபணைகளுக்கான காரணங்களைக் கூறி மதிப்பீட்டுக் குழுவின் மறுபரிசீலனைக்கு திருப்பி அனுப்ப வேண்டும். அதே நேரத்தில் இந்த முடிவு குறித்த தகவலை விண்ணப்பதாரருக்கு இணையம் வழியாக தெரிவிக்கவேண்டும். மறுபுறம், மதிப்பீட்டுக் குழுவானது ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் கருத்துகளைப் பரிசீலித்து நாற்பத்தைந்து வேலைநாட்களுக்குள்ளாக தன் கருத்துகளைத் தெரிவிக்கவேண்டும். குழுவின் இந்தக் கருத்துகளைப் பரிசீலித்து ஒழுங்குமுறை ஆணையம் எடுக்கும் முடிவே இறுதியானதாகும். அடுத்த முப்பது வேலை நாட்களுக்குள் திட்டத்தை முன்வைத்தவருக்கு இந்த இறுதி முடிவை ஒழுங்குமுறை ஆணையம் தெரிவித்துவிட வேண்டும்.

(3) மேலே உள்ள துணை-உட்கூறு (2)ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள காலக்கெடுவுக்குள் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முடிவு விண்ணப்பதாரருக்கு தெரிவிக்கப்படாவிட்டால், விண்ணப்பதாரர், அவர் கோரிய சுற்றுச்சூழல் முன் ஒப்புதல், மதிப்பீட்டுக் குழுவின் இறுதிப் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் அளிக்கப்பட்டுவிட்டதாகவோ நிராகரிக்கப்பட்டுவிட்டதாகவோ கருதி அடுத்தகட்ட பணிகளைத் தொடரலாம்.

(4) துணை-உட்கூறு (2)இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள, ஒழுங்குமுறை ஆணையம் முடிவெடுக்கவேண்டிய காலக்கெடு முடிவடைந்துவிட்டதென்றால் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முடிவும் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் இறுதிப் பரிந்துரைகளும் பொது ஆவணங்களாகிவிடும்.

(5) உரிய விண்ணப்பம் கிடைக்கப்பெறுவதற்கு முன்பு சுற்றுச்சூழல் முன்- இசைவு

அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன்-அனுமதி, அல்லது ஆய்வு, அல்லது மதிப்பீடு, அல்லது தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முடிவு ஆகியவற்றுக்கு வேறெந்த ஒழுங்குமுறை அமைப்புகள் அல்லது ஆணையங்களின் அனுமதியும் பெறத் தேவையில்லை; பின்வரும் விதிவிலக்குகளைத் தவிர:-

(அ) சுரங்கத் திட்டங்களுக்கு உரிய ஆணையத்திடம் சுரங்கம் தோண்டும் திட்டத்துக்கான ஒப்புதலைப் பெற வேண்டும்.

(ஆ) திட்டத்தில் உள்ளடங்கியுள்ள காட்டு நிலத்தை மாற்றுவதற்கான காடுகள் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1980இன் (1980இன் சட்ட எண் 6) கீழ் கருத்து ஒப்புதலைப் பெற வேண்டும்.

(இ) திட்டமானது கடற்கரை ஒழுங்குமுறை மண்டலம் (CRZ) அல்லது தீவுக் கடற்கரை ஒழுங்குமுறை மண்டலத்துக்கு (ICRZ) உட்பட்ட பகுதியில் அமையும் என்றால் மாநில அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி கடற்கரை மேலாண்மை ஆணையத்தின் பரிந்துரைகளைப் பெற வேண்டும்.

(ஈ) சு.மு.இ.-க்கான விண்ணப்பத்தை பரிசீலிப்பதற்கு முழு நிலத்தையும் கையகப்படுத்தப்பட்டிருப்பது ஒரு முன்நிபந்தனை இல்லை என்றாலும் அரசு தலையீட்டின் மூலம் பெறப்பட வேண்டிய திட்ட நிலம் என்றால் காலத்துக்கேற்ப திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்ட நிலக் கையகப்படுத்தல் மறுவாழ்வு மற்றும் மறுகுடியமர்த்தல் சட்டம் 2013இன் (2013இன் சட்டம் எண் 30) கீழ் நிலக் கையகப்படுத்தல் தொடர்பாக, உரிய மாநில அரசாலோ ஒன்றிய நிர்வாகத்தாலோ அளிக்கப்பட்ட முதல்கட்ட அறிவிக்கையின் ஒரு படி இணைக்கப்பட வேண்டும். நில உரிமையாளர்களுடனும் தனிப்பட்ட முறையிலான பேரங்களால் நிலம் கையகப்படுகிறது என்றால் முன்மொழியப்பட்ட அந்தத் திட்டத்துக்காக தனது நிலத்தைத் தருவதற்கான நில உரிமையாளரின் விருப்பத்தை வெளிப்படுத்தும் நம்பகமான ஆவணம் இணைக்கப்பட வேண்டும். சுரங்கத் திட்டங்கள் என்றால் 'விருப்பக் கடிதம்' நம்பகமான ஆவணமாக கருதப்படும்.

(6) திட்டத்தை முன்மொழிந்தவரோ, அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆலோசக நிறுவனமோ (அ.ஆ.நி), EIA ஒருங்கிணைப்பாளரோ, EIA அறிக்கை தயாரிப்பில் ஈடுபட்ட செயல்பாட்டு பகுதி வல்லுநரோ ஆய்வு அல்லது மதிப்பீடு அல்லது சு.தா.அ அல்லது சு.மே.தி அறிக்கை உட்பட விண்ணப்பம் குறித்த முடிவு எடுப்பது ஆகியவற்றுக்குத் தேவைப்படும் தகவல் அல்லது தரவு தவறானதாகவோ போலியானதாகவோ ஏமாற்றுவதாகவோ அளிக்கப்பட்டிருந்தால் அல்லது/மற்றும் இவற்றில் ஏதேனும் மறைக்கப்பட்டிருந்தால் விண்ணப்பம் நிராகரிப்புக்குரியது. மேலும் அவற்றின் அடிப்படையில் அளிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன்- அனுமதி ரத்து செய்யப்படும். இந்தக் காரணத்துக்காக விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்பது அல்லது ஏற்கெனவே வழங்கப்பட்ட சு.மு.இசைவு அல்லது சு.மு. அனுமதியை ரத்து செய்வது குறித்து இயற்கை நீதியின் கொள்கைகளின்படி திட்டத்தை முன்மொழிந்தவரை நேரில் அழைத்து விசாரித்த பிறகு ஒழுங்குமுறை

ஆணையம் முடிவெடுக்கும்.

(7) திட்டத்தை முன்மொழிந்தவரோ, அங்கீகாரம் பெற்ற சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆலோசக அமைப்போ EIA ஒருங்கிணைப்பாளரோ, EIA அறிக்கை தயாரிப்பில் ஈடுபட்ட செயல்பாட்டுப் பகுதி வல்லுநரோ போலியான அல்லது தவறான அல்லது ஏமாற்றும்நோக்கம் கொண்ட தகவலையோ தரவையோ அளித்திருப்பது தெரியவந்தால் அதற்குக் காரணமான நிறுவனம் அல்லது தனிநபரை கறுப்புப் பட்டியலில் சேர்த்தல் உள்பட்ட தகுந்த கண்டன நடவடிக்கைகளை அமைச்சகம் எடுக்கும்.

(8) ஒரு திட்டம் அல்லது நடவடிக்கைக்காக அரசாங்கத்தால் அளிக்கப்பட்ட ஏதேனும் குத்தகை அல்லது உரிமம் அல்லது உரிமை அல்லது அனுமதி அல்லது அதிகாரம் சட்ட நடவடிக்கைகளாலோ சட்டங்களின்படி அரசாங்கத்தாலோ ரத்து செய்யப்பட்டால் அந்தத் திட்டத்துக்கு வழங்கப்பட்ட அந்த திட்டத்துக்கான குத்தகை அல்லது உரிமை அல்லது அனுமதி அல்லது அதிகாரம் அடன் பிறகு வேறொரு நபருக்கோ ஏலத்தில் வெற்றிபெறுபவருக்கோ அளிக்கப்படுமானால்:-

(அ) அந்த நேரத்தில் செயல்பாட்டில் இருக்கும் ஏதேனும் ஒரு சட்டத்தின் கீழ் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பொருளுக்காகவென்றே குறிப்பாக ஒரு சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டிருந்தால்: அந்த சட்டத்தின் நிபந்தனைகள் பொருந்தும்: மற்றும்

(ஆ) அந்த நேரத்தில் செயல்பாட்டில் இருக்கும் ஏதேனும் ஒரு சட்டத்தின் கீழ் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பொருளுக்காகவென்றே குறிப்பாக ஒரு சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை என்றால் :திட்டத்தை நடத்திச் செல்வதற்கு உரிமையுள்ள சட்ட நபர் அல்லது அரசால் முறைப்படி ஏலத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வெற்றியாளர் இந்த அறிவிக்கையின் பின் இணைப்பு-VIஇல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள படிவம்-6இல் சுற்றுச்சூழல் முன் இசைவுக்காக விண்ணப்பிக்க வேண்டும். மதிப்பீட்டுக் குழுவானது ஏற்கெனவே இருக்கும் EIA அறிக்கைகள் மற்றும் வழங்கப்பட்டுவிட்ட சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதிகளைக் கணக்கில்கொண்டு இதுபோன்ற அனைத்து விண்ணப்பங்களையும் பரீசிலனை செய்யும். தொடக்கத்தில் வழங்கப்பட்ட அதே செல்லுபடிக்க காலக் கெடு, நிபந்தனைகள் ஆகியவற்றுக்குட்பட்டு சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி வழங்க மதிப்பீட்டுக் குழு பரிந்துரைக்கும்.. தேவைப்படுமாயின் சூழலுக்கேற்ற குறிப்பிட்ட கூடுதல் நிபந்தனைகளையும் மதிப்பீட்டுக் குழு நிர்ணயிக்கும்.

18. சுற்றுச்சூழல் முன்- இசைவு அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதியில் திருத்தங்கள்:-

(1) திட்டத்தை முன்மொழிபவர், சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன்- அனுமதி தொடர்பான விதிமுறைகளிலும் நிபந்தனைகளிலும் ஏதேனும் மாற்றம் செய்ய வேண்டுமென்றால் அதற்குரிய இணையதளத்தில் முறைப்படி படிவம் 4-ஐ நிரப்பி இணையவழியாக உரிய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.

- (2) சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்வது தொடர்பான அனைத்து விண்ணப்பங்களையும் அவை கிடைக்கப்பெற்ற நாற்பத்தைந்து வேலை நாட்களுக்குள் மதிப்பீட்டுக் குழு பரிசீலித்து சு.ம.இ. திருத்தத்துக்கான பரிந்துரைகளைத் தெரிவிக்க வேண்டும்.
- (3) சுற்றுச்சூழல் முன்-அனுமதியில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்வது தொடர்பான அனைத்து விண்ணப்பங்களும் அவை கிடைக்கப்பெற்ற இருபது வேலை நாட்களுக்குள் உரிய ஒழுங்குமுறை ஆணையம் பரிசீலித்து திருத்தம் மேற்கொள்வதற்கான ஒப்புதலை உரிய வகையில் தெரிவிக்கவேண்டும்.
- (4) பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் முன் ஒப்புதல் அளித்த பிறகு திட்டம் நிகழும் இடம் எந்த வகையில் மாறினாலும் அது புதிய திட்ட முன்மொழிவாகக் கருதப்பட்டு பரிந்துரைக்கப்பட்ட வழிமுறைகளின்படி மீண்டும் புதிதாக மதிப்பீடு செய்யப்படும். மதிப்பீட்டுக் குழுவானது இந்த இடமாற்றம் EIA அறிக்கையில் எந்த மாற்றமும் மேற்கொள்ள வேண்டியிராத அளவு மிகச் சிறியது என்று கருதினால் மறு மதிப்பீடு தேவையில்லை. மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில் சு.மு.ஒவில் திருத்தம் செய்யலாம்.
- (5) அதிகபட்ச உற்பத்தித் திறன், சுரங்கக் குத்தகை பகுதி. சுரங்கத்தை மூடுவதற்கான நிபந்தனைகள் மாறாமல் இருக்கும்வரை, திட்டத்தை முன்மொழிபவரால் இவை உரிய முறையில் செயல்படுத்தப்படும்வரை, அளிக்கப்பட்டுவிட்ட சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மீட்பு நடவடிக்கைகளின் தன்மை மற்றும் அளவு, அந்த நேரத்தில் நிகழ்வும் அகழாய்வின் அளவுக்கு உரிய வகையில் இருக்கும்வரை, திட்டத்தை முன்மொழிந்தவர் சு.மு.இ-வில் அனுமதிக்கப்பட்ட உச்சபட்ச உற்பத்தித் திறனின் அதிகபட்ச அளவுக்கு உற்பத்தி செய்யலாம். அதேபோல் சுரங்க நடவடிக்கைகளின் வரிசையை மாற்றுவதும் அனுமதிக்கப்படும். அதே நேரம் திட்டத்தை முன்மொழிபவர் திட்டமிடப்பட்ட உற்பத்தி அளவு மற்றும்/அல்லது நடவடிக்கைகளின் வரிசையில் நிகழ்ந்துள்ள மாற்றத்தை, உரிய மீட்பு நடவடிக்கைகளோடு, குறிப்பிட்ட கால இடைவேளையில் அளிக்கவேண்டிய விதிகளைப் பின்பற்றுதல் அறிக்கையில் (Periodic Compliance Report) தெரிவிக்க வேண்டும்.
- (6) மற்ற திட்டங்களில் ஏற்கெனவே அளிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன்- இசைவு அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதியில் அனுமதிக்கப்பட்ட உற்பத்தித்திறனில் மாற்றம் ஏற்படுத்தாத வகையில் பொருட்கள், கருவிகள் அல்லது இயந்திரங்களின் அமைப்பு தொடர்பான மாற்றங்களுக்கென்று சு.மு.இ. அல்லது சு.மு.அ.வில் எந்தத் திருத்தமும் மேற்கொள்ள வேண்டியதில்லை.
- (7) சுற்றுச்சூழல் நலன்களில் மாற்றத்தை விளைவிக்கும் பாசன தொழில்நுட்ப மாற்றம் (எ.கா-வெள்ளநீர்ப் பாசனத்திலிருந்து சொட்டுநீர்ப் பாசனம்) பாசனம் செய்யக்கூடிய பகுதி (Culturable Command Area) அதிகரிக்க வழிவகுக்கிறது அதே நேரம் அணையின் உயரம் மற்றும் நீரில் மூழ்கும் அளவை அதிகரிக்கவில்லை என்றால் சுற்றுச்சூழல் முன் ஒப்புதல் அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதியில் திருத்தம் எதுவும்

தேவையில்லை.

19. சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதியின் செல்லுபடிக்காலம்:-

(1) சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதியின் செல்லுபடிக்காலமானது திட்டத்தின் மூன்று கட்டங்களை உள்ளடக்கியது:

(அ) கட்டுமானம் அல்லது நிறுவுதல் கட்டம்;

(ஆ) செயல்பாட்டுக் கட்டம்; மற்றும்

(இ) காலம்கடந்த அல்லது முடிவு அல்லது அகற்றல் கட்டம்.

II கட்டுமானம் அல்லது நிறுவுதல் கட்டம்: கட்டுமானம் அல்லது நிறுவுதல் கட்டம் என்பது உரிய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் சுற்றுச்சூழல் முன்- இசைவோ சுற்றுச்சூழல் முன்-அனுமதியோ அளிக்கப்பட்ட தேதியிலிருந்து பின்வரும் காலகட்டம்வரை:

(அ) கட்டுமானத் திட்டங்கள் என்றால் சு.மு.இ. அல்லது சு.மு.அ.வில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து கட்டுமானப் பணிகளும் நிறைவடையும்வரை

(ஆ) மற்ற திட்டங்களில் சு.மு.இ. அல்லது சு.மு.அ.வில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆலை அல்லது இயந்திரத்தை நிறுவும் பணி முடித்து உற்பத்தி செயல்பாடுகள் தொடங்குதல் உட்பட அனைத்து பணிகளும் முடியும்வரை.

(இ) ஐம்பது ஆண்டுகள் அல்லது சுரங்க குத்தகை அனுமதி செல்லுபடி ஆகும் காலெக்கெடு இவற்றில் எது முன்னதாக நிறைவடைகிறதோ அதன் அடிப்படையில் மதிப்பீட்டுக் குழுவால் கணக்கிடப்பட்ட திட்டக் காலம்வரை.

கட்டுமானம் மற்றும்/அல்லது நிறுவுதல் கட்டத்துக்கு வழங்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன் ஒப்புதலின் செல்லுபடிக்காலம்:

(ஈ) சுரங்கத் திட்டங்கள்: ஐம்பது ஆண்டுகள் அல்லது சுரங்க குத்தகை அனுமதி செல்லுபடி ஆகும் காலெக்கெடு இவற்றில் எது முன்னதாக நிறைவடைகிறதோ அதன் அடிப்படையில் மதிப்பீட்டுக் குழுவால் கணக்கிடப்பட்ட திட்டக் காலம்.; சு.மு.இ. அல்லது சு.மு.அ வழங்கப்பட்ட தேதியிலிருந்து பத்து ஆண்டுகளுக்குள் சுரங்க நடவடிக்கைகள் தொடங்கியிருக்க வேண்டும்.

(உ) ஆற்றுப் பள்ளத்தாக்குத் திட்டங்கள் (அட்டவணை 3இல் உள்ளவை) அல்லது பாசனத் திட்டங்கள் (அட்டவணை 4இல் உள்ளவை) அல்லது அணு மின் திட்டங்கள் மற்றும் அணு எரிபொருள் பதப்படுத்தல் (அட்டவணை 6இல் உள்ளவை) : பதினைந்து ஆண்டுகள்;

(ஊ) மற்ற அனைத்து திட்டங்களும்: பத்து ஆண்டுகள்

சு.மு.இ. அல்லது சு.மு.ஓ.-வின் செல்லுபடிக்க காலத்தைக் கணக்கிடும்போது தேசிய நிறுவனச் சட்டத் தீர்ப்பாயத்தின் முன் நிறுவனங்களின் திவால் தீர்மானச் செயல்முறைக் காலம், அல்லது ஏதேனும் ஒரு தீர்ப்பாயம் அல்லது நீதிமன்றத்தால் பிறப்பிக்கப்பட்ட திட்டத்தின் கட்டுமானம் மற்றும் அல்லது நிறுவுதலுக்கான தடை அல்லது கட்டுப்பாடு விதிக்கப்பட்ட காலம் அல்லது ஏதோ ஒரு அதிகார அமைப்பால் விதிக்கப்பட்ட தடைக் காலம் ஆகியவை அதிகப்பட்சம், மூன்று ஆண்டுகளைத் தாண்டாதவரை விலக்கப்பட வேண்டும்.

- iii. செயல்பாட்டுக் கட்டம்:- இந்த அறிவிப்பின் பிரிவு (19) உட்பிரிவு (2) மற்றும் (3)ன்படி குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் கட்டுமானம் / அல்லது நிறுவுதல் முழுமையடையாவிட்டால் செயல்பாட்டுக் கட்டம் செல்லத்தக்க தன்மை காலாவதியாகிவிடும். இந்த அறிவிக்கையின் பிரிவு (19) உட்பிரிவு (2)ன்படி முன் -EC அல்லது முன் - EPஇன் செல்லுபடிக்க காலமானது சுரங்கம் தவிர்ந்த பின்வரும் திட்டங்களின் செயல்பாட்டுக் கட்டத்துக்குப் பொருந்தும்.

(அ) திட்டத்தின் எஞ்சிய கால நிரந்தரத்தன்மை;

(ஆ) திட்டம் முழுமையடைந்து விட்டது என்பது உறுதி செய்யப்பட்டால் மட்டுமே அதன் எஞ்சிய காலம் நிரந்தரமானதாக கருதப்படும். திட்டத்தின் ஒரு பகுதி மட்டும் முழுமையடைந்து விட்டது என்று உறுதி செய்யப்பட்டால், அப்பகுதி மட்டும் மேற்கூறியவாறு எஞ்சிய காலம் நிரந்தரமானதாக கருதப்படும்.

- (2) ஒரு இடப்பகுதியின் மேம்பாட்டுத் திட்டம் எனில் திட்டத்துக்கேற்ப முன் -EC அல்லது முன் -EP செல்லுபடிக்ககாலமானது குறிப்பிட்ட செயல்பாடுகளுக்கு மட்டுமானதாக மட்டுப்படுத்தப்படும். இதுபோன்ற சூழலில் திட்டத்தை முன்மொழிபவருக்கு மேம்பாட்டுப் பொறுப்பும் உண்டு.
- (3) திட்டத்துக்கேற்ப முன் -EC அல்லது முன் - EP-யில் தரப்பட்டுள்ள திறனைவிடக் குறைவாக சுரங்கத் திட்டங்கள் செயல்படுமானால், மதிப்பீட்டுக் குழுவால் வரையறுத்துக் கூறப்பட்ட காலத்திற்குள் இருப்பு தீராவிட்டால், மதிப்பீட்டுக் குழு பரிந்துரையின் பேரில் முன் - EC காலம் நீட்டிக்கப்படலாம். இது, அதே உற்பத்தி திறன் மற்றும் சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதிக்கானதாகும். எனினும் திட்டத்துக்கேற்ப முன் -EC அல்லது முன் -EP செல்லுபடிக்க காலம் என்பது சுரங்க ஒப்பந்த காலத்தைவிட அதிகமாக இருக்கக்கூடாது.

20. முன் -EC அல்லது முன் - EP பிந்தைய திட்டப்பணியைக் கண்காணித்தல்

- (1) திட்டத்தை முன்மொழிபவர் அத்திட்டமானது முன் -EC அல்லது முன் - EPக்கு உட்பட்டது என குறைந்தது இரண்டு உள்ளூர் செய்தித்தாள்களில் முதன்மையாக தனது சொந்த செலவில் விளம்பரம் செய்ய வேண்டும். முன் -EC அல்லது முன் - EP நகல் வெளியிடப்பட்டுள்ள ஒழுங்குமுறை ஆணைய இணையதளத்தின் விவரங்களும் அதில் இடம்பெறவேண்டும். திட்டத்துக்கேற்ப முன் -EC அல்லது முன் - EP ஆனது, தொடர்புடைய திட்டம் மற்றும் நிறுவனத்தின் இணையதளத்தில் நிரந்தரமாகக் காண்பிக்கவேண்டும்.

- (2) ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது திட்டத்துக்கு ஏற்ப சுற்றுச்சூழல் முன் -இசைவு அல்லது முன் -அனுமதியை நிர்ணயிக்கப்பட்ட இணையதளத்தில் வெளியிட்டுவைக்க வேண்டும்.
- (3) முன் -EC கொடுக்கப்பட்டதும் முப்பது நாட்களுக்குள் அதன் நகல்களை திட்டத்தின் முன்னெடுப்பாளர் பின்வரும் அதிகார அமைப்புகளிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். ஆவணங்களின் நகல்கள் கிடைக்கப்பெற்ற அதிகாரிகள் முப்பது நாட்களுக்குள் அவற்றை பார்வைக்கு வைக்க வேண்டும்.
- (அ) மாவட்ட நடுவர் / மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்/ மாவட்ட ஆணையர்/கள்;
- (ஆ) மாவட்ட ஆட்சிக்குழுக்கள் அல்லது நகராட்சி நிர்வாகம் அல்லது ஊராட்சி ஒன்றியம்;
- (இ) நகர்ப்புற உள்ளாட்சி அமைப்புகள் (ULBs) / தொடர்புடைய ஊராட்சி அமைப்புகள் / மேம்பாட்டு அதிகார அமைப்புகள்;
- (ஈ) அமைச்சகத்தின் தொடர்புடைய மண்டல அலுவலகம்; மற்றும்
- (உ) SPCB அல்லது UTPCC தொடர்புடைய மண்டல அலுவலகம்.
- (4) திட்டத்துக்குத் தக, சுற்றுச்சூழல் முன் இசைவு அல்லது முன் அனுமதியில் சொல்லப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு ஏற்ப, திட்டத்தை முன்மொழிபவர் இணக்க அறிக்கைகளை ஒவ்வொரு முந்தைய நிதியாண்டிற்கும் ஜூன் 30ம் தேதிக்குள் அங்கீகரிக்கப்பட்ட இணைய தளத்தில் தெரிவிக்க வேண்டும். இணக்க அறிக்கை ஆண்டுதோறும் சுற்றுச்சூழல் முன்அனுமதி தேதியிலிருந்து திட்ட காலம் வரை, தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் அளிக்க வேண்டும். தேவைப்பட்டால் ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது குறிப்பிட்ட இடைவேளையில் இதுபோன்ற இணக்க அறிக்கைகளைக் கேட்கலாம்.
- (5) சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன்-அனுமதியில் சொல்லப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகளுக்கு ஏற்ப ஆண்டு இணக்க அறிக்கையை தொடர்புடைய முந்தைய நிதியாண்டுக்கு ஜூன் 30க்குள் தாக்கல்செய்ய வேண்டும். 'ஆ2' வகை திட்டமாக இருந்தால் ஒரு நாளுக்கு ரூ. 500/-, 'ஆ1'வகை திட்டமாக இருந்தால் ஒரு நாளுக்கு ரூ.1000/- 'அ' வகை திட்டமாக இருந்தால் ஒரு நாளுக்கு ரூ. 2,500/- தாமதக் கட்டணமாக வசூலிக்கப்படும். சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன்-அனுமதியில் சொல்லப்படும் நிபந்தனைகளுக்கு ஏற்ப இணக்க அறிக்கை தாக்கல்செய்யத் தவறுவது, அடுத்து வரும் மூன்றாண்டு காலத்திற்கும் நீடித்தால், சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன் அனுமதி, எவ்வித அறிவிப்புமின்றி திரும்பப் பெறப்படும்.
- (6) திட்ட முன்னெடுப்பாளர் தாக்கல்செய்த அனைத்து இணக்க அறிக்கைகளும் தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் இணையதளத்தில் கிடைக்கச் செய்ய வேண்டும்.

- (7) திட்ட முன்னெடுப்பாளரின் இணையதளத்தில் அண்மையில் தாக்கல்செய்த இணக்க அறிக்கை வெளியிடப்பட வேண்டும்.
- (8) 'அ' வகை சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவில் சொல்லப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகள் பின்பற்றப்பட்டுள்ளனவா என்பதை கண்காணிப்பை அமைச்சகத்தின் மண்டல அலுவலகம் அல்லது மத்திய மாசுகட்டுப்பாட்டு வாரிய மண்டல இயக்குநரகம் மேற்கொள்ளும். ஆய்வு நடத்திய தேதியிலிருந்து பதினைந்து நாட்களுக்குள் குறிப்பிட்ட இணையதளத்தில் கண்காணிப்பு அறிக்கையை பதிவேற்றம் செய்யவேண்டும்.
- (9) 'ஆ1' பிரிவுக்கு சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவிலும், 'ஆ2' பிரிவு திட்டங்களுக்கு சுற்றுச்சூழல் முன்-அனுமதியிலும் கோரப்பட்டுள்ள நிபந்தனைகள் பின்பற்றப்படுகின்றனவா என்பதற்கான இணக்கக் கண்காணிப்பை SPCB அல்லது UTPCC மேற்கொள்ளும். ஆய்வு நடத்திய தேதியிலிருந்து பதினைந்து நாட்களுக்குள் குறிப்பிட்ட இணையதளத்தில் கண்காணிப்பு அறிக்கையை பதிவேற்றம் செய்ய வேண்டும்.
- (10) மேற்கண்ட விதிகள் இருந்தபோதிலும், அமைச்சகத்தின் மண்டல அலுவலகம், CPCB மண்டல இயக்குநரகம், SPCB அல்லது UTPCC அமைச்சகத்தின் முயற்சிகளுடன் கூடுதலாக தேசிய மதிப்புவாய்ந்த அரசு நிறுவனங்களை அமைச்சகம் நியமிக்கலாம். இந்த நிறுவனங்கள் மூலம் சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன்-அனுமதி நிபந்தனைகள் பின்பற்றப்பட்டுள்ளனவா என்பதற்கான இணக்கக் கண்காணிப்பை தேவைப்பட்டால் மேற்கொள்வதற்காக மாதிரியளவில் அமைச்சகம் திட்டங்களை வகுக்கலாம்.
- (11) மதிப்பீட்டுக் குழுவின் மதிப்பிடலின்படியான EIA அறிக்கையில் இருக்கும் அடிநிலைத் தரவுகள், சுற்றுச்சூழல் முன் -இசைவு அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் -அனுமதி விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள் ஆகியவற்றை வைத்து, இணக்கக் கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படும். மற்ற அம்சங்களைப் போலவே இவையும் காலத்துக்கு காலம் அமைச்சகத்தால் குறிப்பிடப்படும்.
21. சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன்-அனுமதியின் மாற்றத்திற்குரிய தன்மை:-
- (1) குறிப்பிட்ட திட்டத்தின் திட்ட முன்னெடுப்பாளருக்கு திட்டத்துக்கேற்ப அளிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன்-அனுமதியை அதன் காலகட்டத்துக்குள்ளாகவே சட்டப்பூர்வமாக மற்றொருவருக்கு திட்டத்தைச் செயல்படுத்திக் கொள்ளுமாறு மாற்றலாம். மாற்றம் செய்யும் தேதியிலிருந்து ஓராண்டிற்குள் படிவம்-5ன் படி மாற்றிக் கொடுப்பவர், மாற்றி பெறுபவர் அளிக்கும் விண்ணப்பத்தின்படியும் "எதிர்ப்பு இல்லை" என்று மாற்றிக் கொடுப்பவர் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முன் இதைத் தாக்கல்செய்யலாம். திட்டத்துக்கேற்ப சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன்-அனுமதிக்கு என்னென்ன நிபந்தனைகள் விதிக்கப்பட்டனவோ அதே நிபந்தனைகளுடன் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இந்த மாற்றத்தைச் செய்யும். தொடக்கத்தில் வழங்கப்பட்ட அதே கால அளவுக்கு இது செல்லுபடியாகும். இதுபோன்ற தருணங்களில் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரைக்கு

எடுத்துச் செல்லப்படாது.

- (2) சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு குறிப்பிட்ட திட்டத்திற்கு, இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சட்டப்பூர்வ நபர்களுக்கு திட்டத்தை நடத்துவதற்கும், இதன் காலம் முடிவதற்குள் மாற்றம் செய்பவரின் விண்ணப்பமான படிவம் 5ஐ நிரப்பி மாற்றப்பட்ட தேதியிலிருந்து ஓராண்டிற்குள் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் தாக்கல் செய்ய வேண்டும். சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவை மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரையில் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் மாற்றம் செய்யும். திட்டங்கள் இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சட்டப்பூர்வ நபர்களுக்கு பிரிக்கப்படும்போது அவற்றிற்கான நிபந்தனைகளும் நிர்ணயிக்கப்படும்.
- (3) சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு இரண்டு அல்லது அதற்கும் மேற்பட்ட சட்டப்பூர்வ நபர்களுக்கு அனுமதிக்கப்படும்போது, இத்திட்டங்கள் அடுத்தடுத்த நிலத்தில் அமைந்திருந்தால், ஒன்றிணைக்கப்பட்டு அதற்கான காலம் முடிவதற்குள் மற்றொரு சட்டப்பூர்வ நபர் திட்டங்களை கையாளும்படி மாற்றிக் கொள்ளலாம். "எதிர்ப்பு இல்லை" என்று மாற்றம் பெறுபவருக்கு மாற்றம் செய்பவர் படிவம் 5-ன் விண்ணப்பத்தை ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முன்பு ஒன்றிணைப்புச் செயல்பாட்டிற்கு மாற்றம் செய்யப்படும் தேதியிலிருந்து ஓராண்டிற்குள் தாக்கல் செய்ய வேண்டும். தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை ஆணையம் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவை மாற்றலாம். ஒன்றிணைக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன்அனுமதிக்கான நிபந்தனைகளையும் வகுக்கலாம்.

(22) விதிமீறல்களைக் கையாளுதல்:

(1) விதிமீறலை அறிவதற்கு:-

(அ) திட்டத்தை முன்மொழிபவரின் தன்னிச்சையான விண்ணப்பம் அல்லது

(ஆ) ஏதாவதொரு அரசாங்க அமைப்பு புகாரளித்தல் அல்லது

(இ) மதிப்பீட்டுக் குழுவானது மதிப்பீட்டின்போது கண்டறிதல்; அல்லது

(ஈ) விண்ணப்பத்தைச் சரிபார்க்கும்போது ஒழுங்குமுறை ஆணையம் கண்டறிதல்.

(2) திட்டம் நடைபெறும் இடத்தில் தற்போதைய சட்டங்களின்படி அந்தக் கட்டுமானம் அமைக்கப்படுகிறதா அல்லது அத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறதா, போதிய சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புடன் சுற்றுச்சூழல் விதிகள் நிறைவு செய்யப்பட்டு விரிவாக்கம் மேற்கொள்ளப்படுகிறதா அதில் விதிமீறல் இருக்கிறதா என்பதை மதிப்பீட்டுக் குழுவினர் மதிப்பிடுவார்கள். ஒருவேளை மதிப்பீட்டுக் குழுவின் ஆய்வில் விதிமீறலெனக் கண்டறியப்பட்டால் பரிகாரத்திற்கு வழிகாட்டுதல் உள்பட்ட பிற சட்டங்களுடன் திட்டத்தை நிறுத்தவும் பரிந்துரைக்கப்படும். இந்த அறிவிப்பின் பின் இணைப்பு-xv பார்க்கவும்.

(3) ஒருவேளை விதிகளுக்கு அமைய இருப்பதாக மதிப்பீட்டுக் குழுவினர் கண்டறிந்தால்,

சுற்றுச்சூழல் சேதம், பரிகாரத் திட்டங்கள், இயற்கை மற்றும் சமூக வளத்தை மதிப்பிட்டு நிலையான விதிமுறைகளுடன் குறிப்பு விதிமுறைகளும் பரிந்துரைக்கப்படும்.

- (4) சுற்றுச்சூழல் சேதம் பற்றி மதிப்பீடு செய்வதற்கு CPCB அவ்வப்போது வழிகாட்டு நெறிமுறைகளை வெளியிடும்.
- (5) CPCB வெளியிட்ட வழிகாட்டுதல்களின்படி சுற்றுச்சூழல் சேதத்தை மதிப்பீடு செய்து திட்டத்தை முன்மொழிபவர் அவ்வப்போது, மாற்றுத்திட்டம், இயற்கை மற்றும் சமூக வளத்தை அதிகரிக்கும் திட்டத்தையும் தனி அத்தியாயமாக ACO வழியாக EIA அறிக்கையுடன் தயாரித்துத் தரவேண்டும்.
- (6) சுற்றுச்சூழல் சேதம் பற்றி மதிப்பீடு செய்வதற்கு தரவுகளைச் சேகரித்து ஆராய்தல், மாற்றுத் திட்டங்கள் தயாரிப்பு, இயற்கை மற்றும் சமூக வளமையை அதிகரிக்கும் திட்டம் ஆகியவற்றை சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டத்தின் (1986) கீழ் தேசிய அங்கீகார வாரியத்தின் ஒப்புதல்பெற்ற சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுக்கூடம் அல்லது அளவியல் ஆய்வகம் அல்லது தொழில் மற்றும் அறிவியல் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் ஆய்வுக்கூடம் போன்றவற்றால் செய்யப்படும்.
- (7) தன்னிச்சையான விண்ணப்பங்களைப் பொறுத்தவரை, விதிமீறலால் 1.5 மடங்கு சுற்றுச்சூழல் சேதமென்றும் அதனால் பொருளாதார பலன் என்றும் கண்டறியப்படும்போது அல்லது அரசு அதிகாரியாலோ மதிப்பிடலின்போது மதிப்பீட்டுக் குழுவாலோ சுற்றுச்சூழல் இசைவுக்காக ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் விண்ணப்பம் பரிசீலிக்கப்படும்போதோ விதிமீறலால் இரு மடங்கு சுற்றுச்சூழல் சேதமென்றும் பொருளாதார பலன் இருப்பதாகவும் கண்டறியப்படுகையில், சுற்றுச்சூழல் இசைவு அளிப்பதற்கு EMP செயல்முறையை நடைமுறைப்படுத்த மதிப்பீட்டுக் குழு வறுபுறுத்தும். இதைக் கொண்டு, திட்ட முன்னெடுப்பாளர் மேற்சொன்னவற்றை நிறைவேற்றித்தரும்படியாக தகுந்த வழிகாட்டுதல்கள் அல்லது பொறிமுறையை அமைச்சகம் பரிந்துரைக்கும்.
- (8) விதிமீறலை அறிந்து தானாக முன்வந்து விண்ணப்பம் அளிக்கும் போது, 'ஆ2' பிரிவு திட்டத்திற்கு ஒரு நாளுக்கு ரூ. 1000/-, 'ஆ1' ஒரு நாளுக்கு ரூ.2000/-, 'அ' பிரிவு திட்டங்களுக்கு ஒரு நாளுக்கு ரூ. 5000/- என்கிறபடி திட்ட முன்னெடுப்பாளர் தாமதக் கட்டணம் செலுத்த வேண்டும். இந்தக் கட்டணமானது, விதிமீறல் தேதியிலிருந்து விண்ணப்பித்த தேதிவரை கணக்கிடப்படவேண்டும்.
- (9) விதிமீறல் குறித்து அரசு அதிகார அமைப்பு ஏதேனும் தகவலறிந்தாலோ அல்லது மதிப்பீட்டுக் குழுவின் மதிப்பீட்டில் கண்டறியப்பட்டாலோ அல்லது விண்ணப்பச் செயல்முறையின் போது கண்டறியப்பட்டாலோ, 'ஆ2' பிரிவு திட்டங்களுக்கு தாமதக் கட்டணமாக ஒரு நாளுக்கு ரூ.2000/-, 'ஆ1' பிரிவு திட்டங்களுக்கு ஒரு நாளுக்கு ரூ.4000/-, 'அ' பிரிவு திட்டங்களுக்கு ஒரு நாளுக்கு ரூ.10,000/- என திட்டத்தை முன்மொழிபவரிடமிருந்து விண்ணப்பிக்கும் நேரத்தில் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால், தாமதக்கட்டணம் வசூலிக்கப்படும். இந்தக் கட்டணமானது, விதிமீறல் தேதியிலிருந்து விண்ணப்பித்த தேதிவரை கணக்கிடப்படவேண்டும்.

மேற்காணும் உட்பிரிவு (8) மற்றும் (9) ஆகியற்றின் பொருட்டு, (விதிமீறல் வழக்குகளில் கெடு தேதி பற்றிய விவகாரத்தில், அறிவிக்கை எண் 2017,மார்ச் 14ஆம் தேதியிட்ட S.O. 804(E), மாண்புமிகு சென்னை உயர்நீதிமன்றத்தின் அடுத்தடுத்த உத்தரவுகள் - 2018, மார்ச் 14ஆம் தேதி WMP எண் 3361 மற்றும் 3362 of 2018 and 2017-ன் WP எண் 11189, WMP எண் 3721 ஆகியவற்றின்படியான நேர்வுகளில்) விதிமீறல் தேதியானது 2018, ஏப்ரல் 14ஆம் தேதி என்றோ அல்லது குறிப்பிட்ட ஆண்டின் ஏப்ரல் 1ஆம் தேதி எனக் கருதப்படும்.

- (10) மதிப்பீட்டு குழுவினால் பரிந்துரைக்கப்பட்டு ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் இறுதி செய்யப்படும்போது-ஐந்தாண்டு காலத்திற்கான வங்கி உத்தரவாதத்தை, திட்டத்துக்கேற்ப SPCB அல்லது UTPCC-இடம் திட்ட முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்கவேண்டும். அந்தத் தொகையானது, பரிகாரத் திட்டத்திற்கான தொகை, இயற்கை மற்றும் சமூக வளத்தை அதிகரிக்கும் திட்டத்திற்கான தொகைக்கு இணையானதாக இருக்கவேண்டும். மூன்றாண்டுகளுக்குள் இது நடைமுறைப்படுத்தப்படுவது நிபந்தனையாகும்.
- (11) இந்த அறிவிக்கையின் உட்பிரிவு 13-ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பிரிவுகளின்படி EIA அறிக்கையை திட்ட முன்னெடுப்பாளர் தயாரிக்கவேண்டும். உட்பிரிவு 14ன்படிபொது ஆலோசனை நடத்தப்படவேண்டும்.
- (12) இந்த அறிவிப்பின் உட்பிரிவு 15ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தேவைகளுக்கு ஏற்ப திட்டங்களின் மதிப்பீடு செய்யப்படும்.
- (13) சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கு முன்பே வங்கி உத்தரவாதம் செலுத்தப்பட வேண்டும். பரிகாரத் திட்டம், இயற்கை மற்றும் சமூக வளமைக்கான அதிகரிப்பு திட்டம் ஆகியவற்றை வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்திய பிறகு வங்கி உத்தரவாதம் திருப்பித் தரப்படும். “அ” பிரிவு திட்டம் அல்லது செயல்பாடுகளுக்கு அமைச்சகத்தின் மண்டல அலுவலக பரிந்துரைக்குப் பிறகு அல்லது திட்டத்துக்கேற்ப SPCB அல்லது UTPCC-ன் பரிந்துரைக்குப் பின்னர் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் ஏற்பிசைவுக்குப் பிறகு அது திருப்பித்தரப்படும்.
- (14) மேலும், சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986-ன் பிரிவு 19-ன்கீழ் திட்ட முன்னெடுப்பாளர் மீது சம்பந்தப்பட்ட மாநில அரசு அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி நிர்வாகம் அல்லது SPCB அல்லது UTPCC மூலம் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- (15) மேலும், திட்டத்துக்கு சுற்றுச்சூழல் இசைவு கிடைக்கும்வரை விதிமீறல் ஏற்பட்டால் செயல்பாட்டுக்கான இசைவோ அல்லது குடிபுகுதல், ஆக்கிரமிப்பு சான்றோ அளிக்கப்படாது. திட்டத்துக்குத்தக சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன்-அனுமதி இல்லாமல், செயல்பாட்டு ஒப்புதல் அல்லது குடிபுகுதல் ஆக்கிரமிப்பு சான்றிதழ் அளிக்கப்பட்டால், அவை தற்காலிகமானதாகவே கருதப்படும். குறிப்பிட்ட காலத்துக்குள் சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தை EIA அறிக்கை அல்லது EMP- உடன் குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் சமர்ப்பிக்காவிட்டால், இந்த அறிவிக்கையின் பிரிவு 14, உட்பிரிவு (2)-ன்படி பொது கலந்தாலோசனை தேவையில்லாத திட்டங்களுக்கு விதிமீறல் அறிக்கை அளிக்கப்பட்ட ஆறு

மாதங்களில் அது காலாவதி ஆகிவிடும். இதுவே, பொது கருத்துக்கேட்பு தேவைப்படும் திட்டங்களுக்கு ஓராண்டு காலம் ஆகும்.

23. இணங்காதவற்றைக் கையாளுதல்:-

- (1) திட்டத்துக்கேற்ப சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது முன்- அனுமதிக்கான நிபந்தனைகளில் இணங்காதவற்றை, திட்ட முன்னெடுப்பாளரின் தன்னிச்சையான தகவலின்படியோ அல்லது ஏதோ ஓர் அரசு அதிகார அமைப்பின் புகாராலோ அல்லது மதிப்பீட்டுக் குழுவின் மதிப்பீட்டின் போதோ அல்லது ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது விண்ணப்பத்தைப் பரிசீலிக்கும்போதோ கண்டறியப்படலாம்.
 - (2) “அ” பிரிவு திட்டங்களுக்கான சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு நிபந்தனைகளில் இணங்காதவற்றை மத்திய அளவில் அமைச்சகத்தின் நோக்கத்துக்காக அமைக்கப்படும் வல்லுநர் குழுவுக்கு அனுப்பி வைக்கப்படும்.
 - (3) “ஆ” வகை திட்டங்களுக்கான சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு நிபந்தனைகளுக்கு உகந்தவையாக இல்லாமல் அமைந்திருப்பதாக புகார் எழுந்தால், இதற்காக அமைச்சகத்தால் அமைக்கப்படும் மாநில அளவிலான வல்லுநர் குழுவுக்கு அனுப்பிவைக்கப்படும்.
 - (4) முறைப்படி அமைக்கப்படும் வல்லுநர் குழு இல்லாவிட்டால் வல்லுநர் குழுவாக மதிப்பீட்டுக் குழுவே செயல்படும்.
 - (5) விதிகளுக்கு உகந்தவையாக அல்ல என முறையிடப்படுபவை குறித்து திட்ட முன்னெடுப்பாளர் தானாக முன்வந்தோ அல்லது நம்பகமான பிரதிநிதி மூலமோ அல்லது காணொலிக்காட்சிவழியாகவோ தேவையான விளக்கங்களை அளிக்கும்படியாக, ஒழுங்குமுறை ஆணையம் தீர்மானிப்பதன் அடிப்படையில் வல்லுநர் குழுவானது வெளிப்படையான முறையில் செயல்படும்.
 - (6) இந்த நடைமுறைகளின் நிறைவாக, வல்லுநர் குழுவானது, சுற்றுச்சூழல் முன்- இசைவு நிபந்தனைகளை நிறைவேற்றும்படியாக திட்டங்களை முன் மொழிபவர்களுக்கு காலமுறை அவகாசத்துடன் திட்டவட்டமான பரிந்துரைகளை வல்லுநர் குழு விதிக்கும்.மேலும், திட்டத்துக்குத் தக, SPCB அல்லது UTPCC விதிமுறைகளுக்கு உகந்தபடி அமையவேண்டிய நோக்கத்துக்கேற்ப வங்கி உத்தரவாதத் தொகையைச் செலுத்தவேண்டும் என்றும் அது பரிந்துரைக்கும்.
 - (7) செயல்திட்டத்தை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றியபிறகு “அ” வகை திட்டங்களுக்கு அமைச்சகத்தின் மண்டல அலுவலகம் அல்லது CPCB மண்டல இயக்குநரகத்தின் பரிந்துரையின்படி, வங்கி உத்தரவாதம் விடுவிக்கப்படும். “ஆ” வகை திட்டமாக இருந்தால் SPCB அல்லது UTPCC இதற்கான பரிந்துரையைச் செய்யும்.
24. மணல் அகழ்வு அல்லது ஆற்றுப்படுகை அகழ்வு மற்றும் பிற தாதுக்கள் அகழ்வு, தொகுப்பு உருவாக்கம் ஆகியவற்றுக்கு மாவட்ட நில அளவை அறிக்கை மற்றும் கண்காணிப்பு முறைகளை தயாரித்தல்: -

- (1) 'சிறு தாதுக்களுக்கான' சுரங்கம் அமைப்பதற்கான மாவட்ட நில அளவை அறிக்கை தயாரிப்பதற்கான வழிமுறைகளை சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றத்திற்கான அமைச்சகம் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் வழங்கும்.
- (2) சுற்றுச்சூழல் தணிக்கை உள்பட்ட சிறு தாதுக்கள் அகழ்வைக் கண்காணிப்பது, செயலாக்கம் போன்றவற்றிற்கான நடைமுறைகளை சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்றத்திற்கான அமைச்சகம்குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் வெளியிடும்.
- (3) தொகுப்பு சூழலுக்கான நடைமுறைகள் பின்வருமாறு:-

(அ) ஒரேவிதமான தாதுப் பகுதியில் ஒரு குத்தகைத் திட்டப் பரப்பெல்லைக்கும் மற்றொரு குத்தகைத் திட்டப் பரப்பெல்லைக்கும் இடையிலான தொலைவு 500 மீட்டருக்கு குறைவாக இருக்கும்போது தொகுப்பு உருவாகும். 2013 செப்டம்பர் 9 அன்று அல்லது அதற்குப் பிறகு சுரங்க குத்தகை அல்லது குவாரி உரிமம் வழங்கப்பட்டதாக இது இருக்கவேண்டும். அருகாமைப் பகுதியில் மாநில அரசின் சுரங்கம் மற்றும் புவியியல் துறை பின்வரும் நிபந்தனைகளை விதிக்கலாம் -

(i) திட்டத்துக்குத் தக, EIA அல்லது EMP, சுரங்கத் திட்டம் ஆகியவற்றை திறம்பட உருவாக்கி, நடைமுறைப்படுத்துவதில் அந்தந்தப் பகுதியின் சூழலுக்கு ஏற்ப தொகுப்பின் அளவு வரையறுக்கவும்;

(ii) தொகுப்புத் திட்டங்களுக்கு, திட்டத்துக்கேற்ப EIA அல்லது EMP மற்றும் சுரங்கத் திட்டத்தை தயார்செய்யவும்.

(iii) தொகுப்புத் திட்டங்களுக்கு, அந்த வட்டாரத்தின் அனைத்து தொகுப்புகளுக்குமான ஒரு மண்டல சுரங்கத் திட்டம், திட்டத்துக்குத் தக மண்டல EIA அல்லது EMP தயாரிக்கவேண்டும்;

(iv) திட்டத்துக்கேற்ப தொகுப்பு அல்லது மண்டல EIA or EMP-ஐச் செயல்படுத்துகையில், முன்னரே தீர்மானிக்கப்பட்ட விகிதப்படி திட்ட முன்னெடுப்பாளரிடமிருந்து நிதித்திரட்டல் செய்யவேண்டும். 2016, ஜனவரி 15ஆம் தேதியன்றி சுற்றுச்சூழல் இசைவு பெற்றுள்ள குத்தகைத்திட்டங்கள் அல்லது அனுமதி பெற்று மூன்றாண்டுகளோ அதற்கு மேற்பட்டோ செயல்படாமல் இருக்கும் திட்டங்கள், தொகுப்பித் திட்டப் பகுதிக்கானவையாக கணக்கில் கொள்ளப்படாது; ஆனால், திட்டத்துக்கேற்ப EIA அல்லது EMP-ல் சேர்க்கப்படும்.

(ஆ) திட்டத்துக்கேற்ப EIA அல்லது EMP-ஐ நடைமுறைப்படுத்துவதற்கான மாவட்ட கனிமவள நிதியானது கூடுதல் நிதியாகப் பயன்படுத்தலாம்.

(இ) சாத்தியமான அனைத்து பக்கவிளைவுகளையும் அறிந்துகொள்ள, ஒட்டுமொத்த தொகுப்பிற்கும் திட்டத்துக்கேற்ப தொகுப்பு EIA அல்லது EMP தயாரிப்பது அவசியமாகும். தொகுப்பின் கொள்ளளவு, போக்குவரத்து, தொடர்புடைய

விவகாரங்கள், நிரப்புதல் மற்றும் புதுப்பிப்புச் சிக்கல்கள், தொகுப்புப் பகுதியின் புவி-நீர்நிலை ஆய்வு ஆகியவற்றின் திறனை இந்த அறிக்கைகள் முன்வைக்கும். தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது கூட்டு அவசரகால மேலாண்மைத் திட்டத்தைப் பொறுத்தவரை, மாநில அல்லது மாநில அரசால் நியமிக்கப்பட்ட ஒரு முகமை அல்லது திட்ட முன்னெடுப்பாளர்களின் குழு அல்லது தொகுப்பில் உள்ள திட்ட முன்னெடுப்பாளரால் தொகுப்பு EIA அல்லது EMP தயாரிக்கப்படும்.

(ஈ) தொகுப்புத் திட்டத்துக்கான இறுதி 'தொகுப்பு EIA' அல்லது 'தொகுப்பு EMP' தயார்செய்யப்பட்ட பின்னர் மொத்த தொகுப்புக்குமான ஒரு பொது ஆலோசனை நடத்தப்பெறும்;

(உ) நிலைமைக்கேற்ப முன்கூட்டிய EC அல்லது முன்கூட்டிய EP செயல்படுத்தப்படும். அத்துடன் தனிப்பட்ட திட்ட முன்னெடுப்பாளருக்கு வழங்கப்படும். தொகுப்பில் தனிப்பட்ட குத்தகைதாரர்கள், நிலைமைக்கேற்ப முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவுக்கானகு பயன்படுத்தும் நோக்கத்திற்காக இதே 'தொகுப்பு EIA' அல்லது 'தொகுப்பு EMP'-ஐச் செயல்படுத்தலாம். திட்டத்துக்கேற்ப 'தொகுப்பு EIA' அல்லது 'தொகுப்பு EMP' ஆனது பதிவுசெய்யப்பட்ட அளவிலான எத்தகையை மாற்றத்தையும் கவனத்தில்கொண்டு புதுப்பிக்கப்படும்.

(ஊ) தொகுப்பில், ஒவ்வொரு முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவிலும் நிலைமைக்கேற்ப 'தொகுப்பு EIA' அல்லது 'தொகுப்பு EMP'-ன் விவரங்கள் சேர்க்கப்பட வேண்டும். மதிப்பீட்டுக் குழுவின் 'தொகுப்பு தணிப்பு நடவடிக்கைகளை EIA' அல்லது 'தொகுப்பு EMP'-இல் இருந்து நிபந்தனைகளாக அந்தக் தொகுப்பில் உள்ள தனிப்பட்ட திட்டப்பணி முன்னெடுப்பாளர்களின் இசைவில் சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி கொடுக்கப்பட வேண்டும்.

25. ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் வழங்கப்பட்ட முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு அல்லது முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கு எதிரான முறையீடு.

(1) ஆணையம் திட்டத்துக்கேற்ப, ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் வழங்கப்பட்ட முன்கூட்டிய-EC அல்லது முன்கூட்டிய-EP-க்கு எதிரான எந்த முறையீடும், வேண்டுமென்றால், தேசிய பசுமைத் தீர்ப்பாயச் சட்டம், 2010 பிரிவு 16-இன் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளபடி முப்பது நாட்களுக்குள் தேசிய பசுமைத் தீர்ப்பாயத்திடம் முறையிட அனுமதி வழங்க வேண்டும்.

தேசியபசுமைத்தீர்ப்பாயத்தைப்பொறுத்தவரையில், குறிப்பிட்ட காலகட்டத்திற்குள்ளாக மேல்முறையீடு செய்வதிலிருந்து அந்த முறையீட்டாளர் போதுமான காரணத்தினால் தடுக்கப்பட்டதாகக் கருதுமேயானால், தேசிய பசுமைத் தீர்ப்பாயம் சட்டம், 2010 பிரிவு 16-இன்கீழ், அறுபது நாட்களுக்கு மிகாதபடியான இன்னுமொரு கால அவகாசத்துக்குள் மீண்டும் முறையீட்டைத் தாக்கல்செய்ய பசுமைத் தீர்ப்பாயம் அனுமதி அளிக்கலாம்.

26. திட்டப்பணி விதிவிலக்கு

பின்வருவனவற்றுக்கு முன்சூட்டிய EC அல்லது முன்சூட்டிய EP தேவைப்பாடாது, அவை:-

- (1) பாணைகள், விளக்கு, பொம்மைகள் போன்றவை செய்யத் தேவைப்படும் சாதாரண களிமண் அல்லது மண்ணை தங்களின் மரபுமுறையில் குயவர்கள் மனிதத் திறனைக் கொண்டு எடுத்தல்.
- (2) தரை ஓடுகள் தயாரிக்கும் செங்கல் சூளைக்காரர்களால் மனிதத்திறனைக் சாதாரண களிமண் அல்லது மணல் வெட்டி எடுக்கப்படுதல்.
- (3) வெள்ளப்பெருக்கை அடுத்து விவசாயநிலத்தில் படிந்துள்ள மணல் விவசாயிகளால் அகற்றப்படுதல்;
- (4) ஊராட்சிப் பகுதியின் மூலவளங்களில் இருந்து தனிப்பட்ட பயன்பாடு அல்லது சமூகப் பணிக்காக வழக்கமாக மணல் அல்லது சாதாரண மண் வெட்டியெடுக்கப்படுதல்.
- (5) கிராமத்துக் குட்டைகள் அல்லது குளங்கள் தூர்வாரல் போன்ற சமூகப் பணிகள், மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலைவாய்ப்பு மற்றும் உறுதியளிப்புத் திட்டம் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற ஊரகச் சாலைகள், குட்டைகள், நீர்நிலைக்கரை ஆகியவற்றை அமைத்தல், பிற அரசுத் திட்டங்கள் மற்றும் சமூகப் பணிகள்;
- (6) சாலைகள், குழாய்கள் அமைத்தல் போன்ற நெடுகையான திட்டங்களுக்காக சாதாரண மண் எடுக்கப்படுதல் அல்லது அளிக்கப்படுதல் அல்லது பெறப்படுதல்;
- (7) அணைகள், நீர்த்தேக்கங்கள், தடுப்பணைகள், அணைக்கட்டுகள், ஆறு, மற்றும் கால்வாய்களில் அவற்றின் பராமரிப்பிற்காகவும், பேரிடர் மேலாண்மைக்காகவும் உரிய முறையில் பேணுவதற்காகவும் சேறு அகற்றுதல் மற்றும் தூர் வாரல்;
- (8) குஜராத்தில் அம்மாநில அரசாங்கத்தின் 1990 பிப்ரவரி 14 தேதியிட்ட குறிப்பாணை எண் GU/90(16)/MCR-2189(68)/5-CHH- இன்படி வஞ்சரா மற்றும் ஓட்ஸ் ஆகிய சமூகத்தினரின் மரபான மண்தொழில் வேலைகளை மேற்கொள்ளுதல்.
- (9) கடற்கரையில் அலையிடைப் பரப்பில் பாரம்பரிய சமூகத்தால் சுண்ணாம்புக் கிளிஞ்சல்கள் (இறந்த கிளிஞ்சல்) போன்றவை மனிதத்திறனால் பிரித்தெடுக்கப்படுதல்;
- (10) நீர்ப்பாசனம் அல்லது குடிநீர் பயன்பாட்டிற்காக கிணறு தோண்டுதல்;
- (11) நிலைமைக்கேற்றபடி முன்சூட்டிய-EC அல்லது முன்சூட்டிய-EP தேவைப்படாத, கட்டடங்களுக்கான அடித்தளம் தோண்டுதல்;
- (12) எந்த ஒரு பேரிடர் அல்லது வெள்ளம் போன்ற சூழ்நிலையைச் சமாளிக்க மாவட்ட ஆட்சியர் அல்லது மாவட்ட நீதிபதி அல்லது வேறு எந்த அதிகாரம்படைத்த அதிகாரியும் அளிக்கும் ஆணையின்படி கால்வாய், வாய்க்கால், வடிகால், நீர்நிலை மற்றும் பிறவற்றில் ஏற்படும் எத்தகைய உடைப்பையும் அடைப்பதற்காக சாதாரண மண் அல்லது களிமண் வெட்டியெடுக்கப்படுதல்;

- (13) சுரங்கம் அல்லாத செயல்பாடுகள் என்று மாநில அரசாங்கத்தால் சட்டப்படி அல்லது விதிமுறைகள்படி அறிவிக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள்;
- (14) சூரிய ஒளி மூலமான (PV) மின்சார உற்பத்தித் திட்டங்கள், சூரியவெப்ப மின்னுற்பத்தி ஆலைகள் மற்றும் சூரியசக்தி பூங்காக்கள் ஆகியவற்றின் மேம்பாடு போன்றவை;
- (15) வர்த்தகத் தயாரிப்பு எதுவும் சம்பந்தப்படாத இடத்தில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற ஆய்வக அளவிலான செயல்பாடுகளுக்கு உட்பட்டவை எனப் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள திட்டப்பணிகளுக்கான ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு செயல்பாடுகள்;
- (16) நிலைமைக்கு ஏற்றவகையில், முன்கூட்டிய-EC அல்லது முன்கூட்டிய-EP ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ள திட்டப்பணிகளின் வளாகங்களில் மேற்கொள்வதற்கு அல்லது நிறுவுவதற்கு முன்மொழியப்பட்டுள்ள, அட்டவணையில் உள்ளிடப்படாத திட்டப்பணிகள்;
- (17) தொழிற்பேட்டைக்கான விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுக்கு உகந்தபடியான, இத்தகைய குறிப்பிடப்பட்ட தொழிற்பேட்டைகளுக்குள்ளான தொழிலகக் குடியிருப்புகள், இனங்கள் 16, 18, 24, 25 போன்ற தனித்தன்மைவாய்ந்த தொழிலகங்கள் அல்லது முன்னதாகவே வரையறுக்கப்பட்ட செயல்பாட்டுத் தொகுப்புடன் கூடிய அந்த தொழிற்பேட்டைகள் (முன்கூட்டிய EC-ன் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளுடன் மேற்கொண்டும் தெளிவாகத் தெரியப்படுத்தப்படக்கூடிய சட்டரீதியான பொறுப்பு கொண்ட நிர்வாகத்தை அவை பெற்றிருக்கவேண்டும்; மேலும் அந்தத் தொழிற்பேட்டை இயங்கும் முழுக் காலத்துக்கும் விதிகள் மற்றும் நிபந்தனை மீறல் நேர்ந்தால் அதற்கு அந்த நிர்வாக அமைப்பே பொறுப்பாகும்.)
- (18) 500 ஹெக்டேருக்கும் குறைவான திட்டப் பரப்பு கொண்ட மற்றும் அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 'அ' அல்லது 'ஆ1' அல்லது 'ஆ2' வகை தொழிற்சாலை எதுவும் அமைந்திராத தொழிற்பேட்டை.
- (19) நிலக்கரி மற்றும் நிலக்கரி-அல்லாத கனிமத்தை எதிர்நோக்கிய அகழ்வுகள்;
- (20) நிலக்கரிப் படுகை மீத்தேன் மற்றும் ஷேல் கேஸ் உள்பட்ட நிலம் மற்றும் நீர்ப்பகுதிக்கான மேற்பரப்பு ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக உள்ள நில அதிர்வு ஆய்வைப் பொறுத்தவரையில், பௌதீகமான ஆய்வுக்காக முன்கூட்டிய-EC அல்லது முன்கூட்டிய-EP- பெறுவதற்கு முந்தைய நிலைமையிலுள்ள சலுகைபெற்ற பகுதிகள்;
- (21) 2000 ஹெக்டேர் வரையிலான பாசனப் பகுதியோடு சம்பந்தப்பட்டுள்ள சிறிய நீர்ப்பாசன திட்டப்பணிகள்;
- (22) எவ்விதத் துணை எரிபொருளுமின்றி வீணாகும் வெப்ப மீட்புக் கொதிகலன்களைப் (WHRB) பயன்படுத்தும் அனல் மின் நிலையங்கள்;
- (23) உலோகத் தாதுக்களைத் தரமுயர்த்தம் செய்யாமல் உடைத்துநொறுக்கி (அளவுக்கேற்ப) தரம் பிரித்தல் ;
- (24) இரண்டாம்நிலை உலோக வார்ப்பட ஆலைகள்,-
- (a) ஆண்டுக்கு 1,00,000 டன்வரை கொள்ளளவு கொண்ட மின்தூண்டல் உலை அல்லது

மின் வில் உலை அல்லது மூழ்கிய வில் உலை அல்லது அமிழ்த்தப்பட்ட வில் உலை அல்லது பிற எரிவாயு உலைகளைப் பயன்படுத்தும் நச்சுத்தன்மையற்ற ஆலைகள்;

- (b) ஆண்டுக்கு 60,000 டன்வரை திறன்கொண்ட, நிலக்கரி அல்லது நிலக்கரிக் கட்டிகளைப் பயன்படுத்துகின்ற மூடிய நிலை அல்லது பிற உலைகள் போன்றவற்றைப் பயன்படுத்தும் சம்பந்தப்பட்ட நச்சுத்தன்மையற்ற ஆலைகள்;
- (c) ஆபத்தான மற்றும் பிறவகைக் கழிவுகளுக்கான விதிமுறைகள், 2016-இன் கீழ் பதிவுசெய்யப்பட்ட மறுசுழற்சி ஆலைகள்.

(25) தனியான மீளச்சுருட்டும் ஆலைகள்,-

- (a) வருடத்திற்கு 1,00,000 டன் வரையிலான திறன்கொண்ட ஊறல் செயல்பாடு உடைய ஆலைகள்;
- (b) ஆண்டுக்கு 2,00,000 டன்வரை திறன்கொண்ட ஊறல் செயல்பாடு இல்லாத ஆலைகள்;
- (c) ஊறல் செயல்பாடு தொடர்பில்லாத மற்றும் மறுமுறை சூடேற்ற எரிபொருள் தேவையில்லாதவை;

(26) சாதாரண போர்ட்லேண்ட் சிமெண்ட் (OPC), போர்ட்லேண்ட் பொஸாலனா சிமெண்ட் (PPC), போர்ட்லேண்ட் ஸ்லாக் சிமெண்ட் (PSC), மேசனரி சிமெண்ட் அல்லது முன்கூட்டிய-EC-இன் நிபந்தனைகள் கொண்ட அனுமதிக்கப்பட்ட திறனுக்குள்ளான வேறு எந்தவகை சிமெண்ட் ஆகியவற்றுக்கான உற்பத்திப்பொருள் கலவையில் ஏற்பட்டுள்ள மாற்றம்.

(27) 'நிலக்கரி தார் பூச்சை' உருக்குவதற்கான தனியான திட்டப்பணிகள்;

(28) ஒற்றை சூப்பர் பாஸ்பேட் பவுடரை சிறுதுணுக்காக ஆக்கும் தனி ஆலை.

(29) வேப்பிலை பூச்சு அல்லது வலுவூட்டப்பட்ட உரங்கள் சுற்றுச்சூழல் இசையில் அனுமதிக்கப்பட்ட அளவை விஞ்சிவிடாதபடி

(30) பாரபின் மெழுகு தயாரித்தல்;

(31) ஒபியத்தில் இருந்து ஆல்கலாய்டு சாறு எடுத்தல்;

(32) நெகிழி துணுக்குகளிலிருந்து பொருள்கள் தயாரித்தல் அல்லது துணுக்குகள் அல்லது இழைகள் அல்லது சீவல்களில் இருந்து கைமுறையாக இழைமங்கள் தயாரித்தல்;

(33) ஆராய்ச்சிக்கூடத்தில் இருந்து லீனியர் அல்கைல் பென்சீன் சல்போனிக் அமிலம் (LABSA) தயாரிப்பு;

(34) ஒரு நாளைக்கு 10 கி.லி.வரை திறனுள்ள நாட்டு மது (எ.கா. இலுப்பைப்பூ, முந்திரி போன்றவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட) ஆலைகள்;

(35) வீணான காகிதம் அல்லது மைநீக்கம் செய்யப்படாத அல்லது வெளுப்பூட்டப்படாத அல்லது நிறம்நீக்கப்படாத தயார்நிலை காகிதக்கூழ் காகிதம் அல்லது காகித அட்டை தயாரிப்பு;

- (36) பாதுகாப்பு அமைச்சகத்தின் கீழ் வருகின்ற நிர்வாகம் மற்றும் கையாளுதல் தொழிலகங்கள் அல்லது பாதுகாப்பு அமைச்சகத்தின் கீழ் வரும் பணிமனைகள் உள்பட்ட வெடிப்பொருள்கள், டெட்னேட்டர்கள், ஃப்யூஸ்கள் ஆகியவற்றுக்கான பாதுகாப்புத்துறை கீழ் வருகின்ற தயாரிப்பு ஆலை;
- (37) பதுங்குமுழி அமைத்தல் அல்லது மறுநிரப்பல் மையத்தோடு தொடர்புகொண்டிராத விமானதளங்கள் மற்றும் / அல்லது வர்த்தகப் பயன்பாடு அல்லாத விமான தளங்கள் உள்பட்ட வான் போக்குவரத்துக் கட்டுப்பாடு;
- (38) Common Effluent Treatment Plant (CETP) தாங்களாகவே திட்டப்பணிகளை முன்மொழியும்போது முன்கூட்டிய-EC தேவையில்லை. குறிப்பிடப்பட்டுள்ள CETP-இன் நடப்பில் இருக்கின்ற அல்லது முன்மொழியப்பட்ட உறுப்பு ஆலைகள் ஏதேனும் பொருளை உற்பத்திசெய்வது அல்லது உற்பத்தி செய்ய முன்மொழிவதற்கு முன்கூட்டிய-EC தேவைப்படும் நிலைகளில் CETP-க்கு முன்கூட்டிய-EC தேவை;
- (39) பராமரிப்புத் தூர்வாரல்;
- (40) இனம் எண்கள் 8(a), 8(b), 9, 10(f), 11(a), 11(b), 20, 24, 25(d) மற்றும் 27 ஆகியவற்றுக்கு எதிரான வகைப்பட்ட நுண் நிறுவனங்கள் மற்றும் இனங்கள் 10(f), 24 மற்றும் 27 வகைப்பட்ட சிறு நிறுவனங்கள்.
27. EIA குறிப்பாணையின் செயல்பாடு, 2006, நிலுவையில் உள்ள வழக்குகள் தீர்க்கப்படும்வரை:-
- (1) இந்தக் குறிப்பாணை இறுதியாக வெளியிடப்பட்ட தேதியில் இருந்து EIA குறிப்பாணை, 2006 மற்றும் அடுத்தடுத்த திருத்தங்கள் இதன்மூலம் தள்ளுபடி செய்யப்படுகின்றன. எல்லா விண்ணப்பங்களும் முன்கூட்டிய-EC மற்றும் இந்தக் குறிப்பாணையின் இறுதிப் பதிப்பு தேதியில் நிலுவையில் உள்ளவற்றிற்காக செய்யப்பட்டதாக இருக்கும்போது இத்தகைய ஒத்திவைப்பிற்கு முன்பாக செய்யப்பட்ட அல்லது செய்யப்படாமல் நீக்கப்பட்ட பொருள்கள் தவிர்த்து, நடுவண் அரசாங்கமானது இந்தக் குறிப்பாணையின் ஏதாவது ஒன்று அல்லது எல்லா பிரிவுகளையும் தளர்த்தலாம். அல்லது இந்தக் குறிப்பாணை வெளியிடப்பட்ட தேதியில் இருந்து இருபத்து நான்கு மாதங்களுக்கு மிகாத காலகட்டத்திற்கு 2006 குறிப்பாணையின் சில அல்லது எல்லா பிரிவுகளின் செயல்பாட்டையும் தொடரலாம்.
- (2) இந்தக் குறிப்பாணை வெளியிடப்பட்டதற்குப் பின்னர் வெளியிடப்பட்ட முன்கூட்டிய-EC எல்லாமும் இந்தக் குறிப்பாணையின்படி வெளியிடப்பட்டதாகக் கருதப்படும். இன்னும் சொல்லப்போனால் ஆரம்பநிலை EIA குறிப்பாணைகள் எதன்படியும் பெறப்பட்ட மற்றும் நிகழ்முறையாக்கப்பட்ட அல்லது பகுதியளவுக்கு நிகழ்முறையாக்கப்பட்ட விண்ணப்பத்திற்கும் இது பொருந்தும்.
- (3) ஒழுங்குமுறை ஆணையமானது, இருக்கின்ற தகவல் அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் இசைவுக்கு பின்பாக ஏற்படுகின்ற சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளை அடிப்படையாக கொண்டு, பொருத்தமானது எனக் கருதும் கூடுதலான நிபந்தனைகளை விதிக்கலாம்.

(பத்தி 2 மற்றும் 7-ஐப் பார்க்கவும்)

அட்டவணை

> 100 ஹெக்டருக்கு திட்டத்துக்கேற்ப, சுற்றுச்சூழல் முன்-இசைவு அல்லது அனுமதிக்குத் தேவைப்படும் திட்டங்களின் பட்டியல்

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ1	ஆ2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	(அ) சிறு கனிமங்களின் சுரங்கம்	(>100 ஹெக்டேர்) சுரங்க ஒப்பந்த பகுதி	> 5 ஹெக்டேர் ≤ 100 ஹெக்டேர் சுரங்க ஒப்பந்த பகுதி	≤ 5 ஹெக்டேர் சுரங்க ஒப்பந்த பகுதி	குறிப்பு: (2) ஹெக்டேருக்கும் குறைவான சிறு தாது சுரங்கப் பகுதி மற்றும் 5 ஹெக்டேர் வரை இருந்தால் மாவட்ட அளவிலான மதிப்பீட்டுக் குழுவுக்கு அனுப்பப்படும். (2) தொகுப்புச் சூழலுடன் சுரங்க ஒப்பந்த பகுதி \
	(ஆ) நிலக்கரி உள்பட்ட முதன்மையான தாதுக்களின் சுரங்கம்	>100 ஹெக்டேர் சுரங்க ஒப்பந்த பகுதி	≤ 100 ஹெக்டேர் சுரங்க ஒப்பந்த பகுதி	சுரங்கக் கழிவுகள் (கழிவுப் பொருட்கள் அல்லது அதிக பளு அல்லது கழிவுகளைக் கையாளுதல் அல்லது தோண்டுதல்)	
2	நிலக்கரி மீத்தேன் மற்றும் ஷேல் வாயு உள்பட்ட கடலுக்கு உள்ளே மற்றும் கடலுக்கு வெளியே இருக்கும் பெட்ரோலிய எண்ணெய் மற்றும் எரிவாயு				
	அ) அகழ்வாய்வு	--	--	அனைத்து திட்டங்களும்	
	ஆ) உற்பத்தி மற்றும் மேம்பாடு (எரிவாயு சேகரிப்பு அல்லது சேகரிப்பு நிலையம், முந்தைய உற்பத்தி அமைப்புகள், குழாய் தடங்கள் உள்பட்ட உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் போன்றவை.)	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
3	ஆற்றுப் பள்ளதாக்கு	> 75 மெகாவாட் நீர்மின் உற்பத்தி;	≤ 75 மெகாவாட் >25 மெகாவாட் நீர்மின் ஆற்றல் உற்பத்தி;	25 மெகாவாட்டு வரையிலான நீர்மின்உற்பத்தி	குறிப்பு: ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட மாநிலங்கள் அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதிகளில் 'ஆ1' வகை திட்டம் நடைமுறைக்கு வந்தால் நடுவண் அரசு அளவில் மதிப்பீடு செய்யப்படும்.

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ1	ஆ2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4)	நீர்ப்பாசனம்	50,000 ஹெக்டேர் பண்படுத்தப்பட்ட அதிகாரப் பகுதி	≥10,000 ஹெக்டேர் மற்றும் <50,000 ஹெக்டேர் பண்படுத்தப்பட்ட அதிகாரப் பகுதி	> 2000 ஹெக்டேர் மற்றும் < 10,000 ஹெக்டேர் பண்படுத்தப்பட்ட அதிகாரப் பகுதி	
5.	அனல் மின்சாரம்	≥ 500 மெகாவாட் (நிலக்கரி/பழுப்பு நிலக்கரி / நாப்தா & எரிவாயு அடிப்படையிலானது); ≥ 100 மெகாவாட் (அனைத்து பிற எரிபொருட்கள்)	≥ 5 மெகாவாட் மற்றும் < 500 மெகாவாட் (நிலக்கரி/பழுப்பு நிலக்கரி/நாப்தா & எரிவாயு அடிப்படையிலானது); ≥5 மெகாவாட் மற்றும் <100 மெகாவாட் (உயிர்ம எரிபொருள் தவிர்த்த பிற எரிபொருட்கள் மற்றும் நகராட்சிக்குரிய ஆபத்தற்ற திடக்கழிவு); >15 மெகாவாட் மற்றும் <100 மெகாவாட் (நகராட்சிக்குரிய ஆபத்தற்ற திடக்கழிவுகளை பயன்படுத்துதல்/ உயிர்ம எரிபொருளாகப் பயன்படுத்துதல்)	≥ 5 மெகாவாட் மற்றும் ≤ 15 மெகாவாட், உயிர்ம எரிபொருள் அல்லது ஆபத்தற்ற நகராட்சி திடக்கழிவுகளைக் கொண்டு நிலக்கரி, பழுப்பு நிலக்கரியை பயன்படுத்துதல்/15% வரையிலான பெட்ரோலியம் தயாரிப்புகள்.	
6.	அணுமின்சாரம் அல்லது அணு எரிபொருள் வினைக் குட்படுத்தல்	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
7.	நிலக்கரி சுத்திகரிப்பு	ஆண்டிற்கு ≥ 10 லட்சம் டன் நிலக்கரி மூலம்	ஆண்டிற்கு < 10லட்சம் டன் நிலக்கரி மூலம்	--	குறிப்பு: சுரங்க குத்தகை பகுதிக்குள் நிலக்கரி சுத்திகரிப்பு நிலையங்கள் இருந்தால், சுரங்க முன்மொழிவுடன் ஒன்றாக மதிப்பீடு செய்யப்படும்.
8	(அ) மனிதச் செயல்பாடுகள் மற்றும் இயல்வேதிச் செயல்பாடுகள் அடங்கிய கனிமச் சுரங்க ஆலைகள் (ஆ) உலோகத்தாதுவை வேதிவினைக்கு உட்படுத்தல்/ ஒருமுனைப்படுத்துதல்	--	அனைத்து திட்டங்களும்	சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்	குறிப்பு: சுரங்க குத்தகை பகுதிக்குள் கனிம ஆலை இருந்தால், சுரங்க முன்மொழிவுடன் ஒன்றாக மதிப்பீடு செய்யப்படும்.

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ1	ஆ2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9	சிறுகுண்டு ஆலைகள் அல்லது குவியல் ஆலைகள்	--	அனைத்து திட்டங்களும்	சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்	
10	உலோகத் தொழில்கள் (இரும்பு மற்றும் இரும்பு அல்லாத)				
	(அ) ஒருங்கிணைந்த இரும்பு ஆலைகள்	ஆண்டிற்கு >10 லட்சம் டன் கச்சா இரும்பு	ஆண்டிற்கு ≤ 10 லட்சம் டன் கச்சா இரும்பு		
	(ஆ) பஞ்சிரும்பு ஆலைகள்	ஆண்டிற்கு >5 லட்சம் டன்	ஆண்டிற்கு ≤ 5 லட்சம் டன்	--	
	(இ) இரும்பு அல்லாத கரைத்தல் மற்றும் சுத்திகரிப்பு	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
	(ஈ) இரும்பு உலோக ஆலைகள்	ஆண்டிற்கு >1.5 லட்சம் டன்	ஆண்டிற்கு ≤1.5 லட்சம் டன்		
	இரண்டாம் நிலை உலோகத் தொழிற்சாலை (நச்சு உலோகங்கள்)	ஆண்டிற்கு ≥20,000 டன்	ஆண்டிற்கு <20,000 டன்	--	
	இரண்டாம் நிலை உலோகத் தொழிற்சாலை (நச்சற்ற உலோகங்கள்)	--	(i) ஆண்டிற்கும் 1,50,000 டன்னுக்கும் அதிகமான திறன் கொண்ட பிற வாயு சார்ந்த உலைகள், தூண்டல் மின் உலை அல்லது மின்வில் உலை அல்லது மூழ்கு மின்வில் உலை போன்றவற்றைக் கொண்ட வார்ப்பட ஆலைகள். (ii) ஆண்டிற்கு 1,00,000 டன்னுக்கும் அதிகமான திறன் கொண்ட கபோலா போன்ற பிற உலைகளைக் கொண்ட வார்ப்பட ஆலைகள்.	(ii) ஆண்டிற்கு 1,50,000 டன்னுக்கும் அதிகமான திறன் கொண்ட பிற வாயு சார்ந்த உலைகள், தூண்டு மின் உலை அல்லது மின்வில் உலை அல்லது மூழ்கு மின்வில் உலை போன்றவற்றைக் கொண்ட வார்ப்பட ஆலைகள். (iii) ஆண்டிற்கு 1,00,000 டன்னுக்கும் அதிகமான திறன் கொண்ட அமிலத் தூய்மையாக்கம் உள்பட்டவற்றைச் செய்யும் தனி மறு உருட்டல் ஆலைகள். (iv) ஆண்டிற்கு 1,00,000 டன்னுக்கும் அதிகமான திறன் கொண்ட கபோலா போன்ற பிற உலைகளைக் கொண்ட வார்ப்பட ஆலைகள். (v) அமிலத் தூய்மையாக்கம் செய்யாமல் ஆண்டிற்கு 2,00,000 டன்னுக்கும் அதிகமான திறன் கொண்ட தனி மறு உருட்டல் ஆலைகள். (vii) நடுத்தர நிறுவனங்கள்	

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ1	ஆ2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
11	(அ) சிமென்ட் ஆலைகள்.	ஆண்டிற்கு ≥ 10 லட்சம் டன் உற்பத்தி திறன்கொண்ட செங்குத்துத் தண்டுச் சூளை கொண்ட சிமென்ட் ஆலைகள்.	(i) ஆண்டிற்கு <10 லட்சம் டன் ஆண்டு உற்பத்தி (ii) செங்குத்துத் தண்டுச் சூளையுடன் உள்ள அனைத்து சிமென்ட் ஆலைகள்.	சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்.	குறிப்பு: சிமென்ட் ஆலைக்கான எரிபொருள் என்பது நிலக்கரி, பெட்கோக், நிலக்கரி மற்றும் பெட்கோக் கலவை, கழிவுப்பொருட்களின் மறு செயலாக்கம் அதன் உமிழ்வு தரத்தை பூர்த்தி செய்கிறது.
	(ஆ) தனி கலவை அரைப்பு அலகுகள்	--	ஆண்டிற்கு ≥ 10 லட்சம் டன் உற்பத்தி திறன்	(i) ஆண்டிற்கு 10 லட்சம் டன் திறன் கொண்ட முழுமையான கலவை அரைப்பு அலகுகள் (ii) ரயில்/ கடல் வழி கலவை மற்றும் இறுதி தயாரிப்புகளை அனுப்புவதற்கான முழுமையான அனைத்து கலவை அரைப்பு அலகுகள். (iii) சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்	
12.	ஈய அமிலம் மின்கலம் உற்பத்தி (ஈய அமில பேட்டரி அடுக்குதல் மற்றும் ஊட்டமளித்தல்)	--	அனைத்து திட்டங்களும்	--	
13	பெட்ரோலியம் சுத்திகரிப்பு தொழிற்சாலை	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
14	(அ) கோக் ஓவன் ஆலைகள்	ஆண்டிற்கு <80 லட்சம் டன்	ஆண்டிற்கு <80 லட்சம் டன்	--	
	(ஆ)நிலக்கரி தார் செயலாக்க அலகுகள் அல்லது கல்சினேஷன் ஆலைகள்	--	அனைத்து திட்டங்கள்	--	
15	ஆஸ்பெஸ்டாஸ் ஆலை மற்றும் அதுசார்ந்த தயாரிப்புகள்	அனைத்து திட்டங்கள்	--	--	
16	குளோர்-ஆல்காலி தொழிற்சாலை அல்லது ஹாலோஜன்கள் உற்பத்தி	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டை வளாகத்திற்கு வெளியே ஆலை அமைந்திருந்தால் ஒரு நாள் உற்பத்தி திறன் ≥ 300 டன்.	(i)அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டை வளாகத்திற்குள் ஆலை அமைந்திருந்தால் ஒருநாள் உற்பத்தி திறன் ≥ 300 டன் (ii) அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டை வளாகத்திற்கு வெளியே ஒரு நாளுக்கு <300 டன்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டை வளாகத்திற்குள் ஆலை அமைந்திருந்தால் ஒருநாள் உற்பத்தி திறன் < 300 டன்	குறிப்பு: பாதரசம் செல் சார்ந்த புதிய ஆலைகள் அனுமதிக்கப்படாது. தற்போது இயங்கும் ஆலைகள் சவ்வு செல் தொழில்நுட்பத்திற்கு மாறுவதால் இந்த அறிவிப்பிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப் படுகிறது. அப்படி அளிக்கப்பட்டாலும் உற்பத்தித் திறன் அதிகரிக்காது.

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ1	ஆ2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
17	சோடா சாம்பல் தொழிற்சாலை	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	--
18	தோல் பதனிடும் தொழிற்சாலை உள்ளிட்ட தோல்/ மறைத்தல் செயல்முறை.	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைக்கு வெளியே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்கள்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைக்குள் அமைந்திருக்கும் அனைத்து திட்டங்கள்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைக்குள் அமைந்திருக்கும் தோல் பதனிடுதல் செய்யப்பட்டாத தோல் உற்பத்தியின் அனைத்து திட்டங்கள்	
19	வேதிம உரங்களும், முழுமையான அமோனியா ஆலைகளும்	(i) கந்தக அமிலம் உள்பட்ட சிங்கில் சூப்பர் பாஸ்பேட் தவிர்த்த அனைத்து திட்டங்கள். (ii) முழுமையான அமோனியா ஆலைகள்.	கந்தக அமிலம் உற்பத்தி உள்பட்ட ஒற்றை சூப்பர் பாஸ்பேட்.	--	
20	அமிலங்களின் உற்பத்தி.	முழுமையான பாஸ்போரிக் அமிலம் அல்லது அமோனியா.	முழுமையான கந்தக அமிலம்.	பிற வகை அமிலங்கள் அனைத்தும்.	
21	களைக்கொல்லிகள், பூச்சிகள் தடுப்பான் போன்ற பூச்சிக்கொல்லிகள், பிற வகையான வேதியியல் இடைநிலைகள் (கட்டமைத்தல் தவிர்த்து).	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைக்கு வெளியே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்.	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைக்குள் அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்.	--	
22	பெட்ரோ-கெமிக்கல் வளாகங்கள் (பெட்ரோலிய மூலக்கூறுகள், இயற்கை வாயு, கரிமம் உற்பத்தி பதனிடுதல் சார்ந்த தொழிற்சாலைகள்).	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
23	மனிதர்களால் செய்யப்படும் செயற்கை இழைகள் உற்பத்தி	விஸ்கோஸ் ஸ்டாபில் இழை (VSF); விஸ்கோஸ் ஃபிளமென்ட் இழை (VFY) மற்றும் ரேயான்.	நைலான் மற்றும் பிற	--	
24	பெட்ரோலியம் தயாரிப்புகள், பெட்ரோகெமிக்கல் அடிப்படையிலான வினைப்பாட்டில் கரிமம் உற்பத்தி, மின்முனையில் பொருத்தும் கரித்துண்டு ஆகியவையும் இணைக்கப்படும் (உடைத்தல் & மறுசீரமைத்தல் தவிர பிற பதனிடுதல் இந்த வளாகங்களுக்குள் வராது).	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைகளுக்கு வெளியே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைகளுக்கு உள்ளே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	நடுத்தர நிறுவனங்கள்	

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ1	ஆ2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
25	செயற்கைக் கரிம வேதிமங்கள்				
	அ) சாயங்கள் & சாய இடைநிலைகள்.	--	வரிசை (5) தவிர அனைத்து திட்டங்களும்	(i) பூஜ்ய திரவ கழிவுகொண்ட திட்டங்கள் முன்வைப்பு மற்றும் அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டை வளாகத்திற்குள் அமைந்துள்ளது. (ii) அனைத்து சிறு, குறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்.	
	ஆ) மருந்து சூத்திரங்கள் சேர்க்கப்படாத மொத்த மருந்துகளும், இடைநிலைகளும்	--	வரிசை (5) தவிர பிற திட்டங்கள்	(i) பூஜ்ய திரவக் கழிவுடனான திட்டங்கள் முன்வைப்பு மற்றும் அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டை வளாகத்திற்குள் அமைந்துள்ளது. (ii) அனைத்து சிறு, குறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்.	
	இ) செயற்கை ரப்பர்கள்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைகளுக்கு வெளியே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைகளுக்கு உள்ளே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	அனைத்து சிறு, குறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்.	
	ஈ) அடிப்படை கரிம வேதிமங்கள், பிற செயற்கை கரிம வேதிமங்கள், வேதிம இடைநிலைகள், செயற்கை ரெசின்கள், செயற்கை கோந்துகள்.	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைகளுக்கு வெளியே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைகளுக்கு உள்ளே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	(i) அனைத்து சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள். (ii) செயற்கை ரசாயனங்கள் உற்பத்தி/கோந்துகள் ஆண்டிற்கு 1000 டன் வரை.	
26	சாராய ஆலைகள் மற்றும் மொலாசஸ் சார்ந்த உற்பத்தி அலகுகள் (உதாரணம் நுரைமம்)	(i) மொலாசஸ் சார்ந்த டிஸ்டிலரிகள் ஒரு நாளுக்கு ≥ 100 கிலோ லிட்டர்; (ii) மொலாசஸ் சார்ந்த உற்பத்தி அலகுகள் (உதாரணம் நுரைமம்) ஒரு நாளுக்கு ≥ 100 டன்; (iii) மொலாசஸ் அற்ற டிஸ்டிலரிகள் \geq ஒரு நாளுக்கு 200 கிலோ லிட்டர்	(i) மொலாசஸ் சார்ந்த டிஸ்டிலரிகள் ஒரு நாளுக்கு < 100 கிலோ லிட்டர். (ii) மொலாசஸ் அடிப்படையிலான நுரைமம் உற்பத்தி ஆலைகள் ஒரு நாளுக்கு < 100 டன். (iii) மொலாசஸ் சாராத டிஸ்டிலரிகள் ஒரு நாளுக்கு < 200 கிலோ லிட்டர்.	(i) நாட்டு மது (இலுப்பை பூ, முந்திரி போன்றவை அடிப்படையானது) ஒரு நாளுக்கு 10 கிலோ லிட்டருக்கும் அதிகமான திறன் கொண்ட அலகுகள். (ii) சுற்றுச்சூழல் முன்னுமதியுடன் வளாகத்திற்குள் டிஸ்டிலரிகளை விரிவுபடுத்தல் மற்றும் எத்தனால் உற்பத்திக்கு கலவைக்காக மட்டும் எரிவாயுவை பயன்படுத்துதல்	

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ1	ஆ2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
27	வர்ணம், மேற்பூச்சுகள், நிறமிகள், இடைநிலைகள் (கலவை/கலத்தல்).	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைகளுக்கு வெளியே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்.	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற் பேட்டைகளுக்கு உள்ளே அமைந்துள்ள அனைத்து திட்டங்களும்.	நடுத்தர நிறுவனங்கள்	
28	கூழ் மற்றும் காகித தொழிற்சாலை	கழிவுக் காகிதங்களைத் தவிர கூழ்ம உற்பத்தி மற்றும் கூழ் & காகித உற்பத்தி தொழிற்சாலை.	--	கழிவுக் காகிதத்தில் இருந்து காகிதத் தயாரிப்பு அல்லது காகித மறுசுழற்சி அல்லது வெளிறச் செய்தல் அல்லது வண்ணம் நீக்குதல்.	
29	சர்க்கரை ஆலை	--	ஒருநாள்க்கு ≥ 5000 டன் கரும்பு பிழி திறன்	--	
30	நிர்வாகம் மற்றும் கையாளுதல் செயல்பாடுகளைக் கொண்ட வெடிப்பொருட்கள், வெடிமருந்துகள், உருக்கி ஆலைகள்.	--	அனைத்து திட்டங்களும்.		
31	குழாய் பதிப்புகள்				
	(அ) எண்ணெய் & எரிவாயு எடுத்துச்செல்லும் குழாய்வழி (கச்சா மற்றும் சுத்திகரிப்பு அல்லது பெட்ரோ கெமிக்கல் தயாரிப்புகள்), தேசிய பூங்காக்கள் அல்லது சரணாலயங்கள் அல்லது பவழப் பாறைகள் அல்லது சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புக்கு உள்ளாகும் பகுதிகள் வழியாக குழாய்வழிகள் கடந்து செல்லுதல்.	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
	(ஆ) குழாய் வழி தாதுக் கழிவுகள் நிலக்கரி, பழுப்பு நிலக்கரி மற்றும் பிற தாதுக்கள் தேசிய பூங்காக்கள் அல்லது சரணாலயங்கள் அல்லது பவழப் பாறைகள், சுற்றுச்சூழலால் பதற்றமான பகுதிகள் வழியாக எடுத்துச் செல்லுதல்.	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	--

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ ¹	ஆ ²	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
32	நிலப்பரப்பு மற்றும் நீர்த் தளங்கள் உட்பட்ட விமான நிலையங்கள், ஹெலிகாப்டர் தளங்கள்	வணிக பயன்பாட்டிற்கான நிலப்பரப்பு வான்வழிகள் உட்பட்ட அனைத்து திட்டங்களும்.	--	(i)வணிகப் பயன்பாட்டிற்கான நீர்- விமான நிலையம் (iii) வணிகப் பயன்பாட்டிற்கான ஹெலிகாப்டர் தளங்கள்	
33	கப்பல் உடைக்கும் அலகுகள் உள்ளிட்ட அனைத்து கப்பல் உடைப்பு முற்றங்கள்.	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
34	பூங்காக்கள், வளாகங்கள், பகுதிகள், ஏற்றுமதி மண்டலங்கள் (EPZs); சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலங்கள் (SEZs); உயிரியல் தொழில்நுட்பப் பூங்காக்கள், தோல் வணிக வளாகங்கள்; கடலோரப் பொருளாதார மண்டலங்கள் (CEZs); சிறப்பு முதலீட்டு பிராந்தியம் (SIR); தேசிய முதலீடு மற்றும் உற்பத்தி மண்டலங்கள் (NIMZs); கூட்டுத் தொழிற்சாலை; பெட்ரோலியம், ரசாயனங்கள் மற்றும் பெட்ரோகெமிக்கல் முதலீடு பிராந்தியங்கள் (PCPIRs) ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய தொழிற்பேட்டை	(i) 500 ஹெக்டேருக்கும் அதிகமான திட்டப்பகுதியில் குறைந்தது பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 'அ'அல்லது 'ஆ ¹ ' பிரிவு திட்டங்கள் ஒன்று இடம் பெற்றிருந்தால் (ii) திட்டப்பகுதி 500 ஹெக்டேருக்கும் குறைவாக இருக்கையில், குறைந்தது பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 'அ'அல்லது 'ஆ ¹ ' பிரிவு திட்டங்கள் ஒன்று இருந்தால்	திட்டத்தின் பகுதி 500 ஹெக்டேருக்கு குறைவாகவும், பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 'அ'அல்லது 'ஆ ¹ ' பிரிவு திட்டங்களில் ஒன்று இருந்தால்	(i) திட்டத்தின் பகுதி 500 ஹெக்டேருக்கு அதிகமாகவும் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 'அ'அல்லது 'ஆ ¹ ' பிரிவு திட்டங்களில் இல்லாவிட்டால் (ii) பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 'ஆ ² ' வகை திட்டங்களில் ஒன்றில் இருந்தால் திட்டப் பகுதியின் அளவு பொருட்படுத்தப்படாது. பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 'அ'அல்லது 'ஆ ¹ ' பிரிவு திட்டங்களில் இல்லாவிட்டால்	பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 'ஆ ² ' வகை திட்டங்களில் ஒன்றில் இருந்தால் திட்டப்பகுதியின் அளவு பொருட்படுத்தப்படாது.
35	ஆபத்தான பொதுவான கழிவுகள், சுத்திகரிப்பு, சேகரிப்பு, வெளியேற்றும் வசதிகள் (TSDFs).	சாம்பலாக்கம் & நிலநிரப்பு அல்லது சாம்பலாக்குதலை மட்டும் கொண்ட ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட வசதிகளைக் கொண்டது.	நிலநிரப்பு மட்டும் கொண்ட அனைத்து வசதிகளும்.	--	
36	பொதுவான மருத்துவக் கழிவுகளை சுத்திகரிக்கும் வசதிகள்.	--	அனைத்து திட்டங்களும்		
37	கப்பல் புகுமிடங்கள், துறைமுகங்கள், நீர் தடுப்பான்கள், கடலை ஆழப்படுத்துதல் (துறைமுகத்திற்கு உள்ளே, வெளியே மற்றும் வழிதடங்களில்)	ஆண்டிற்கு ≥ 50 லட்சம் டன் சரக்கு கையாளும் திறன் (மீன்பிடி துறைமுகங்களை சேர்க்காமல்) ஆண்டிற்கு ≥ 30000 டன் மீன்பிடி கையாளும் திறன்.	(i)ஆண்டிற்கு < 50 லட்சம் டன் சரக்கு கையாளும் திறன் (மீன்பிடி துறைமுகங்களை சேர்க்காமல்) (ii) ஆண்டிற்கு ≥ 30000 டன் மீன்பிடி கையாளும் திறன்.	உள்நாட்டு நீர்வழித் தடங்களில் அனைத்து திட்டங்களும்.	

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ ¹	ஆ ²	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
38	நெடுஞ்சாலைகள் அல்லது அதிவேக நெடுஞ்சாலைகள் அல்லது பல வழிச்சாலைகள் அல்லது சுற்றுச்சாலைகள்.	i) புதிய தேசிய நெடுஞ்சாலைகள் அல்லது அதிவேக சாலைகள் அல்லது பல வழிச்சாலைகள் அல்லது சுற்றுச்சாலைகள். ii) தற்போதைய தேசிய நெடுஞ்சாலைகள் அல்லது அதிவேக சாலைகள் அல்லது பல வழிச்சாலைகள் அல்லது சுற்றுச்சாலைகளை 100 கிலோமீட்டருக்கும் அதிகமான நீளத்திற்கு விரிவாக்குதல் அல்லது அகலப்படுத்துதல் அல்லது 70 மீ தற்போதைய வழிதடத்தை மாற்றுதல் அல்லது மாற்று பாதை அல்லது புற வழிச்சாலைகள் அமைத்தல்.	(i) அனைத்து புதிய தேசிய நெடுஞ்சாலை திட்டங்கள் (ii) மலைத் தடங்களில் மாநில தேசிய நெடுஞ்சாலை விரிவாக்க திட்டங்கள் (கடல் மட்டத்திலிருந்து 1,000 மீட்டருக்கு மேல்)	(i) தற்போதைய தேசிய நெடுஞ்சாலைகள் அல்லது அதிவேக சாலைகள் அல்லது பல வழிச்சாலைகள் அல்லது சுற்றுச்சாலைகளை 25 கி.மீ முதல் 100 கி.மீ வரை நீளத்திற்கு விரிவாக்குதல் அல்லது அகலப்படுத்துதல் அல்லது 70மீ தற்போதைய வழிதடத்தை மாற்றுதல் அல்லது மாற்று பாதை அல்லது புற வழிச்சாலைகள் அமைத்தல் (ii) தற்போதைய தேசிய நெடுஞ்சாலைகளை விரிவாக்குதல் அல்லது அகலப்படுத்துதல் (கடல் மட்டத்திற்கு மேல் 500 மீ முதல் 1000 மீ வரை)	குறிப்பு: சுங்கச் சாவடிகளை அகலப் படுத்துதல், பிற சாலைகளுடன் இணையும் சந்திப்பை மேம்படுத்துதல் போன்றவை சரியான வழியில் இருந்து விலக்கப் பட்டுள்ளது.
39	வான் கயிறு அமைத்தல்	--	-- சுற்றுச்சூழல் ரீதியில் பாதிப்புக்குள்ளாகக்கூடிய பகுதியாக அறிவிக்கப்பட்ட இடங்களில் அமைக்கப்படும் அனைத்து திட்டங்களும்.	--	
40	பொதுக் கழிவு சுத்திகரிப்பு ஆலைகள் (CETP)	--	அனைத்து திட்டங்களும்	--	
41	நகராட்சி பொது திடக் கழிவு மேலாண்மை வசதியில் (CMSWMF) நிலபரப்பு மற்றும் / அல்லது சாம்பலாக்குதல்.	--	அனைத்து திட்டங்களும்	--	

பொருள்	திட்டப்பணி	வரம்புடன் கூடிய வகையினங்கள்			நிபந்தனை ஏதேனும் இருப்பின்
		அ	ஆ1	ஆ2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
42	கட்டடக் கட்டுமானம் மற்றும் பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள்	--	கட்டடப்பரப்பு பகுதி >1,50,000 சது.மீ. மற்றும் அல்லது முழு நிலப்பகுதி \geq 50 ஹெக்டேர்	(i) \geq 20,000 சதுர. மீ மற்றும் <50,000 சதுர. மீ. கட்டடப்பரப்பு (ii) > 50,000 சது. மீ மற்றும் \leq 1, 50,000 சது. மீ. கட்டடப்பரப்பு திட்டத்திற்கான தற்காலிக 'பசுமை கட்டிட சான்றிதழ்' அல்லது தொழிற்சாலை கொட்டகைகள், மருத்துவமனைகள், கல்வி நிறுவனங்கள் மற்றும் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான விடுதி	குறிப்பு 1. வரிசை (5) ன் (i) மற்றும் (ii) கீழுள்ள திட்டங்கள் மதிப்பீட்டு குழுவால் குறிப்பிடப்படாது. 2. நோக்கத்தில் ஏதும் மாற்றம் இருந்தால், முன் - EPயில் திருத்தத்திற்கான ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முன்அனுமதி கிடைக்க வேண்டும். இவை அனைத்தும் மதிப்பீட்டு குழுவுக்கு அனுப்பப்படும்.
				கட்டுமானப் பரப்பளவு > 50,000 சது.மீ மற்றும் \leq 1, 50,000 சது. மீ	குறிப்பு: வரிசை (5) கீழுள்ள திட்டங்கள் மதிப்பீட்டு குழுவிடம் குறிப்பிடப்படும்.
43	உயர்த்தப்பட்ட சாலைகள் அல்லது முழுமையான மேம்பாலங்கள் அல்லது பாலங்கள்	--	--	கட்டுமானப் பரப்பளவு >1,50,000 சது.மீ	

குறிப்பு:

1. பொருந்தாத பொது நிபந்தனைகள்:-

- உருப்படிகள் 9, 10(ஊ), 11(ஆ), 25, 38, 40, 41, 42, மற்றும் 43
- மாநில எல்லைகளுக்கு உட்பட்ட ஆற்றுப்படுகை சுரங்க திட்டங்கள்
- அனைத்து 'ஆ2' வகை திட்டங்களும்.

2. பட்டியலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திட்டங்கள் தவிர, பிற 'ஆ2' வகைத் திட்டங்கள் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் ஆய்வுக்கு அனுப்பிவைக்கப்படாது.

பின் இணைப்பு-1

(பிரிவு 14 ஐப் பார்க்கவும்)

பொது ஆலோசனைக்கான நடைமுறை

(1) பொது கருத்துக்கேட்பு:

1.1 மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (SPCB) அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி மாசுக் கட்டுப்பாட்டு குழு (UTPCC) நடத்தும் பொது கருத்துக்கேட்பு கூட்டம் என்பது முறையாக, கால வரையறைக்கு உட்பட்டு, வெளிப்படையாக மாவட்ட வாரியாக திட்டப் பகுதியில் (பகுதிகளில்) அல்லது அருகில் உள்ள இடத்தில் நடத்தப்பட வேண்டும்.

(2) செயல்முறை

2.1 பொது கருத்துக்கேட்புக் கூட்டம் நடத்துவதற்கான விண்ணப்பத்துடன், EIA வரைவு அறிக்கையை நகல்களாக ஒன்றை காகித வடிவிலும், மற்றொன்றை மென் நகலாகவும் எடுத்து திட்டப் பகுதியின் அதிகாரவரம்பிற்கு உட்பட்ட அதிகார அமைப்புகள் அல்லது அலுவலர்களுக்கு திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர் அனுப்ப வேண்டும்:

(அ) மாவட்ட நடுவர்/ மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர்/ துணை ஆணையர்/களுக்கு;

(ஆ) மாவட்ட ஆட்சிநிர்வாகம் அல்லது நகராட்சி நிர்வாகம் அல்லது ஊராட்சி ஒன்றியம்;

(இ) மாவட்டத் தொழிற்சாலை அலுவலகம்;

(ஈ) நகர்ப்புற உள்ளாட்சி அமைப்புகள் (ULBs)/ சம்பந்தப்பட்ட பஞ்சாயத்து அமைப்புகள் / வளர்ச்சித் துறை அதிகாரிகள்;

(உ) அமைச்சகத்தின் குறிப்பிட்ட மண்டல அலுவலகம்;

(ஊ) SPCB அல்லது UTPCC தொடர்புடைய மண்டல அலுவலகம்.

மேற்சொன்ன அதிகாரிகளுக்கு திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர் அதற்கு தேவையான அனைத்து ஆவணங்களையும் நகல்களாக சமர்ப்பித்த தேதியிலிருந்து இந்த அறிவிக்கையின் பிரிவு 14-ன் துணைப்பிரிவு (5) ஆகியவற்றின்படி குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் பொது கருத்துக்கேட்புக் கூட்டத்தை நடத்த வேண்டும்.

2.2 EIA வரைவு அறிக்கையை மேற்சொன்ன அதிகாரிகள் பெற்றவுடன், பொது கருத்துக்கேட்புக் கூட்டம் முடியும் வரை அலுவல் நேரத்தில் மின்னணு வடிவத்திலோ அல்லது வேறு வடிவத்திலோ ஆவணங்களை பொதுமக்கள் பார்வையிடவும், ஆய்வு செய்யவும் ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும்.

- 2.3 EIA வரைவு அறிக்கை ஒழுங்குமுறை ஆணையம் பரிந்துரைக்கும் விதிமுறை குறிப்புகளுக்கு உட்பட்டு தயார் செய்யப்பட்டுள்ளதா என்பதை SPCB அல்லது UTPCC உறுதிபடுத்த வேண்டும். ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் பரிந்துரைகளைத் தாண்டி வேறு எதையும் SPCB அல்லது UTPCC கேட்கக்கூடாது.
- 2.4 மாநிலம் அல்லது ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதிகளின் திட்டப் பகுதிகளில், திட்டம் குறித்த EIA வரைவு அறிக்கையின் சுருக்கத்தை தேர்வு செய்யப்பட்ட அலுவலகங்கள் அல்லது பொது நூலகம் அல்லது பிற உகந்த இடங்களில் பொதுமக்கள் பார்வைக்கு வைப்பதற்கான ஏற்பாட்டை SPCB அல்லது UTPCC செய்ய வேண்டும். மேற்சொன்ன துணை பிரிவு 2.2ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி EIA வரைவு அறிக்கையின் நகலை மேற்சொன்ன ஆணையங்கள் அல்லது அலுவலகங்களில் கூடுதலாக கிடைக்கச் செய்ய வேண்டும்.
- 2.5 ஆவணங்களின் அடிப்படையிலோ அல்லது வேறு காரணத்திற்காகவோ மாற்று இடங்களில் அல்லது கூடுதலான இடங்களில் பொது கருத்துக்கேட்புக் கூட்டத்தை நடத்துவது குறித்த முடிவினை சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC எடுக்கலாம். இந்த முடிவு குறித்து திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர் கோரிக்கை விடுத்த பதினைந்து நாட்களுக்குள் அவருக்குத் தெரிவிக்கப்பட வேண்டும்.
- 2.6 மேற்சொன்ன துணை பிரிவு 2.5-ன் படி, கூடுதல் இடங்களில் அல்லது மாற்று இடங்களில் கருத்துக்கேட்பு நடத்துவது தொடர்பான ஆவணங்களை திட்ட முன்னெடுப்பாளர் சமர்ப்பித்த தேதியிலிருந்து கணக்கிடப்பட்ட நாற்பது நாட்களில் துணைப் பிரிவு 2.2-ன்படி தொடர்புடைய அதிகார அமைப்பு முடிவு செய்ய வேண்டும்.

(3) பொது கருத்துக்கேட்பிற்கான அறிவிப்பு:

- 3.1 பொது கருத்துக்கேட்பிற்கான கருத்துக்கேட்பு அதிகாரியின் அனுமதியுடன் விண்ணப்பித்த தேதியிலிருந்து பத்து நாட்களுக்குள், சரியாக எந்த இடத்தில், நேரத்தில், தேதியில் பொது கருத்துக்கேட்பை நடத்துவது என்பது பற்றி SPCB அல்லது UTPCCன் உறுப்பினர்-செயலர் முடிவு செய்ய வேண்டும். கருத்து கேட்பு அதிகாரியின் அனுமதி கிடைத்தவுடன் அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்குள் ஒரு முதன்மை தேசிய நாளேட்டிலும் மற்றும் ஒரு பிராந்திய நாளேட்டிலும் மாநில அலுவல் மொழியில் அதை விளம்பரப்படுத்த வேண்டும். பொதுமக்கள் தங்களின் கருத்துகளைத் தெரிவிப்பதற்கு, அறிவிப்பு வெளியிடும் நாளிலிருந்து குறைந்தபட்சம் இருபது நாட்கள் அவகாசம் அளிக்க வேண்டும்.
- 3.2 பொது கருத்துக்கேட்பிற்கு முன்னர், பொதுமக்களுக்கு EIA வரைவு அறிக்கை மற்றும் EIA அறிக்கைச் சுருக்கமானது அலுவலகங்கள் அல்லது பொது இடங்களில் எங்கு கிடைக்கும் என்பதையும் அந்த விளம்பரத்தில், தெரிவிக்க வேண்டும். செய்தித்தாள்கள் கிடைக்கப் பெறாத பகுதிகளில் தண்டோரா போடுதல் அல்லது வானொலி அல்லது தொலைக்காட்சி விளம்பர அறிவிப்பு போன்ற வழிகளில் பொதுமக்களுக்குத் தெரியப்படுத்தும் ஏற்பாடுகளை, கருத்துக்கேட்பு தொடர்புடைய அதிகாரி செய்ய வேண்டும்.

- 3.3 மாவட்ட நடுவர் அல்லது மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அல்லது துணை ஆணையரின் பரிந்துரையின்படி, தவிர்க்க இயலாத அவசரச் சூழல் தவிர, எக்காரணத்திற்காகவும் பொது கருத்துக் கேட்பிற்கான தேதி, நேரம், இடத்தை ஒத்திவைக்கக் கூடாது. ஒத்திவைப்பு தொடர்பாக தேசிய மற்றும் பிராந்திய நாளேடுகள் மூலமாகவும் தொடர்புடைய SPCB அல்லது UTPCC-ன் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அலுவலகங்களில் பொதுமக்களுக்கு முதன்மையாக தெரியும்படியும் அறிவிக்க வேண்டும்.
- 3.5 தவிர்க்கமுடியாத சில சூழல்களில் (மேற்சொன்ன துணைப்பிரிவு 3.3ன்படி) புதிய தேதி, நேரம் மற்றும் இடத்தை தொடர்புடைய SPCB அல்லது UTPCC-ன் உறுப்பினர்-செயலர் துணைப்பிரிவு 3.1-ல் உள்ள விதிமுறைப்படி, மாவட்ட நடுவர் அல்லது மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அல்லது துணை ஆணையருடன் ஆலோசித்து முடிவு செய்ய வேண்டும்.

(4) கருத்துக்கேட்பு நடத்துவது மற்றும் கண்காணிப்பது:

- 4.1 “அ” பிரிவு திட்டங்களாக இருந்தால், மாவட்ட நடுவர் / மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் / துணை ஆணையர் அல்லது மாவட்ட கூடுதல் நடுவர் அந்தஸ்துக்குக் குறையாத பிரதிநிதிகளின் மேற்பார்வையிலும், “ஆ” பிரிவு திட்டங்களாக இருந்தால், உட்கோட்ட நடுவரின் மேற்பார்வையிலும், SPCB அல்லது UTPCC-ன் ஒரு பிரதிநிதியின் உதவியோடு, முழு கருத்துக்கேட்புக் கூட்டமும் நடத்தப்பட வேண்டும்.

(5) ஒளிப்பதிவு

- 5.1 SPCB அல்லது UTPCC முழு கருத்துக்கேட்புக் கூட்டத்தையும் ஒளிப்பதிவு செய்ய ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும். சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு இப்பதிவுகளை பொது கருத்துக் கேட்புக் கூட்ட ஆவணங்களுடன், காணொலிப்பேழை அல்லது குறுந்தகடு அல்லது DVD அல்லது USB அல்லது பிற சேமிப்பு வடிவத்தில் சேர்த்து அனுப்ப வேண்டும்.

(6) நடைமுறைகள்

- 6.1 இறுதிக் கூட்டம் நடந்த இடத்தில் பங்கேற்ற அனைவரின் வருகைப்பதிவையும் குறிப்பெடுத்து பின்னிணைப்பாக அனுப்ப வேண்டும்.
- 6.2 கூட்டம் தொடங்குவதற்கு குறைந்தபட்சமான வருகை எண்ணிக்கை தேவையில்லை.
- 6.3 விண்ணப்பதாரரின் பிரதிநிதி ஒருவர், EIA அறிக்கைச் சுருக்கத்துடன் திட்டம் குறித்த விளக்கத்தைக்கூறி கூட்டத்தைத் தொடங்க வேண்டும்.
- 6.4 கூட்டத்தில் பங்கேற்கும் நபர்களுக்கு திட்டம் குறித்த தகவல்களை, சந்தேகங்களைக் விண்ணப்பதாரரிடம் கேட்கும் வாய்ப்பினை அளிக்கவேண்டும். அனைத்து தரப்பினரின் கருத்துகளையும், வினாக்களையும் பிரதிபலிக்கும் கருத்துக்கேட்புக் கூட்ட நடவடிக்கைகளின் தொகுப்பை SPCB அல்லது UTPCC-ன் பிரதிநிதிகள் பதிவுசெய்ய வேண்டும். கூட்டத்தின் முடிவில் அவற்றை உள்ளூர் மொழியில்

பார்வையாளர்களிடையே படித்துக்காட்ட வேண்டும். கூட்டத்தின் முடிவில் ஏற்கப்பட்ட கருத்துத்தொகுப்பில் “அ” பிரிவு திட்டங்களாக இருந்தால், மாவட்ட நடுவர் / மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் / துணை ஆணையர் அல்லது கூடுதல் நடுவர் அந்தஸ்துக்கு குறையாத பிரதிநிதி, “ஆ” பிரிவு திட்டங்களாக இருந்தால், உட்கோட்ட நடுவர் நிகழ்வுக்குத் தலைமையேற்று அதில் கையெழுத்திட வேண்டும். அதே நாளில் தொடர்புடைய SPCB அல்லது UTPCC-க்கு அவற்றை அனுப்ப வேண்டும்.

- 6.5 பொதுமக்கள் எழுப்பிய கேள்விகளும், திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர் அளித்த பதிலுரையும் இடத்துக்கேற்ப மாநில அலுவல் மொழி அல்லது உள்ளூர் மொழியிலும் தேவைப்பட்டால் ஆங்கிலத்திலும் தயார் செய்து நடைமுறைகளுடன் இணைக்க வேண்டும்.
- 6.6 திட்டம் நடைபெறும் பகுதி அடங்கியுள்ள ஊராட்சி ஒன்றிய அலுவலகங்கள், மாவட்ட நடுவர் அல்லது மாவட்ட ஆட்சியர் அல்லது துணை ஆணையரின் அலுவலகங்கள், SPCB அல்லது UTPCC ஆகியவற்றின் அலுவலகங்களில் பொது கருத்துக்கேட்புக் கூட்ட நடப்புகளை எளிதில் தெரியும்படி ஒட்டிவைக்க வேண்டும். SPCB அல்லது UTPCC தன் இணைய தளத்தில் கருத்துக்கேட்புக் கூட்டத்தின் பொதுத் தகவல்களை வெளியிட வேண்டும். இதுதொடர்பான கருத்துகளை தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை ஆணையம், திட்ட முன்னெடுப்பாளர்களுக்கு நேரடியாக அனுப்பிவைக்க வேண்டும்.

(7) பொது கருத்துக்கேட்புக்கான நிர்ணய காலம்

- 7.1 பொது கருத்துக்கேட்புக் கூட்டம் நடத்துவது குறித்த பல்வேறு செயல்பாடுகளுக்கான காலம் பின்வருமாறு:
- (i) விண்ணப்பம் கிடைக்கப் பெற்ற பத்து நாட்களுக்குள் பொது கருத்துக்கேட்பு நடத்துவதற்கான தேதி, நேரம், சரியான இடத்தை இறுதிசெய்ய வேண்டும்;
 - (ii) கூட்டத்தை நடத்தும் அதிகாரியின் ஒப்புதல் பெற்ற தேதியிலிருந்து ஐந்து நாட்களில் பொது கருத்துக்கேட்பு குறித்த விளம்பரத்தை ஒரு முதன்மையான தேசிய நாளேடு மற்றும் ஒரு உள்ளூர் நாளேட்டில் மாநில அலுவல் மொழியில் வெளியிட வேண்டும்.
 - (iii) அறிவிக்கை வெளியான நாளிலிருந்து பொதுமக்கள் தங்களது பதில்களை அளிக்க இருபது நாட்கள் அவகாசம் அளிக்க வேண்டும்;
 - (iv) பொது கருத்துக்கேட்பு நடவடிக்கைகள் முடிந்த ஐந்து நாட்களுக்குள் அது குறித்து தொடர்புடைய ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு SPCB அல்லது UTPCC நடப்புகள் குறித்த விவரங்களை அனுப்ப வேண்டும்.

(8) பொது கருத்துக்கேட்பிற்கான விண்ணப்ப வடிவம்

பெறுநர்

உறுப்பினர் செயலர்,

மாநில மாசுக் கட்டுப்பாட்டு வாரியம் / ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி மாசுக் கட்டுப்பாட்டுக் குழு,
----- மாநிலம் / ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி

பொருள்: EIA அறிவிக்கை விதிகளின் கீழ் முன்மொழியப்பட்ட M/s . _____
நிறுவனத்தின் _____ திட்டத்திற்கு _____ என்ற இடத்தில் பொது
ஆலோசனைக் கூட்டம் நடத்த வேண்டுகோள் - தொடர்பாக.

EIA 2020 அறிவிக்கை விதிகளுக்கு இணங்க, இங்கு முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான விவரங்கள், தேவையான ஆவணங்கள் பொது ஆலோசனைக் கூட்டம் நடத்துவதற்காக சமர்ப்பிக்கப்படுகிறது;

1. திட்டத்தின் விவரங்கள்: திட்டத்தின் பெயர்; நிறுவனத்தின் பெயர் / அமைப்பு; பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்டப்பூர்வ அந்தஸ்து; கூட்டு நிறுவனம்; (ஏதேனும் இருப்பின்) போன்றவை.
2. தகவல்தொடர்புக்கான முகவரி: திட்டத்தை முன்மொழிபவரின் பெயர்: தொழில் (உரிமையாளர்/பங்குதாரர்/தலைமை செயல் அதிகாரி); முகவரி; அஞ்சல் குறியீடு; மின்னஞ்சல் முகவரி; தொடர்பு எண்; தொலைநகல் எண் போன்றவை.
3. திட்டத்தின் வகை: அட்டவணையில் உருப்படி எண்; வகை (அ அல்லது ஆ1).
4. திட்டத்தின் இடம்: மனை/ சர்வே/ வரைவு எண்; கிராமம்; தாலுக்கா; மாவட்டம்; மாநிலம்; அஞ்சல் குறியீட்டு எண்; நிலத்தின் அட்சரேகை; தீர்க்கரேகை; இந்திய சர்வே டோபோ ஷீட் எண் ; அருகமை ரயில் நிலையம்; அருகமை விமான நிலையம்; அருகமை நகரம்/பெருநகரம்/ மாவட்ட தலைமையகம் (குறிப்பிடவும்); கிராம பஞ்சாயத்துகள், மாவட்ட நிர்வாக குழு, நகராட்சி நிர்வாகம், உள்ளூர் அமைப்பு (தொலைபேசி எண், அஞ்சல் குறியீட்டு எண்ணுடன் முழுமையான அஞ்சல் முகவரி).
5. பல மாநிலங்களில் திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், அவற்றின் விவரம்: திட்டம் செயல்படுத்தப்படவுள்ள மாநிலங்களின் எண்ணிக்கை; திட்டத்தின் முதன்மை மாநிலம்; திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்படும் அனைத்து மாநிலங்களின் விவரங்கள்.
6. குறிப்பு விதிமுறைகளின் விவரம் (ToR): (ToR) விநியோக தேதி / ToR தரநிலை; MoEF&CC / SEIAA கோப்பு எண்; ToR கடித நகல்.
7. திட்டம் மற்றும் தயாரிப்புகளின் உள்ளமைவு குறித்த விவரம்.
8. திட்டச் செலவு (லட்சங்களில்): தற்போதைய விலை நிலவரத்தில் திட்டத்திற்கான

முழு செலவு; EMPக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி (முதலீடு); CERக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி; EMPக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி (ஒவ்வொரு ஆண்டிற்குமான தொடர் நிதி).

9. பல்வேறு செயல்பாடுகளுக்கு தேவைப்படும் நிலம்(ஹெக்டேரில்).
10. நிலக் கையகப்படுத்தல் நிலை: கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம்; கையகப்படுத்தப்பட உள்ள நிலம்; கையகப்படுத்தாத நிலங்களின் நிலை.
11. மறுவாழ்வு மற்றும் மீள்குடியேற்றம் (R&R), ஏதேனும் இருந்தால்: கிராமங்களின் எண்ணிக்கை; வீடுகளின் எண்ணிக்கை; PDFsகளின் எண்ணிக்கை (திட்டத்தால் இடம்பெயரும் குடும்பங்கள்); PAFsகளின் எண்ணிக்கை (திட்டத்தால் பாதிக்கப்படும் குடும்பங்கள்); R&Rக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி; R&Rன் நிலை (முழுமை பெற்றவை / செயலில் உள்ளவை / தொடங்க உள்ளவை).
12. தேவைப்படும் மனித ஆற்றல்: நிரந்தரம் / கட்டுமானத்தின் போது அளிக்கப்படும் தற்காலிக வேலைவாய்ப்பு / செயல்முறை; மொத்த மனித ஆற்றல்.
13. சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம் / காற்று (மாசு கட்டுப்பாடு & தடுப்பு) சட்டம் / நீர் (மாசு கட்டுப்பாடு & தடுப்பு) சட்டத்தின்படி நீதிமன்றம் பிறப்பித்த உத்தரவின் விவரங்கள், (ஏதேனும் இருந்தால்).
14. EIA ஆலோசகரின் விவரம்: அங்கீகார எண்; EIA ஆலோசகரின் பெயர்; முகவரி; தொடர்பு எண்; மின்னஞ்சல் முகவரி; அங்கீகாரத்தின் பிரிவு (அ பிரிவிற்கு தகுதி / ஆ பிரிவிற்கு தகுதி); அங்கீகாரத்திற்கான துறை; அங்கீகாரத்தின் செல்லுபடி நிலை.
15. இணைக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள்: ஆங்கிலத்தில் தயார் செய்யப்பட்ட EIA வரைவு அறிக்கையின் மென் நகல் (மின்னணு) மற்றும் குறைந்தது 10 அச்சு நகல்கள் ; EIA ஆங்கில அறிக்கை சுருக்கம் மாநில / ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி அல்லது பிராந்திய மொழியில் குறைந்தது 10 அச்சு நகல்கள்.

கையொப்பம் மற்றும் தேதி

பெயர்; தொழில்; நிறுவனம்; முகவரி

(9) பொது கருத்துக்கேட்பு அறிவிப்பிற்கான வடிவம்

கருத்துக் கேட்பு அறிவிப்பில் மற்றவையுடன் கீழ்க்கண்டவற்றையும் சேர்க்க வேண்டும்:-

1. திட்டத்தின் விவரம்: திட்டத்தின் பெயர்: நிறுவனத்தின் பெயர் / அமைப்பு: பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி.
2. திட்டத்தின் இடம்: மனை/ சர்வே/ வரைவு எண்; கிராமம்; வட்டம்; மாவட்டம்; மாநிலம்; அஞ்சல் குறியீடு; நிலத்தின் அட்சரேகை; நிலத்தின் தீர்க்கரேகை; இந்திய சர்வே டோபோ ஷீட் எண் ; அருகமை ரயில் நிலையம்; அருகமை

விமான நிலையம்; அருகமை நகரம்/பெருநகரம்/ மாவட்ட தலைமையகம் (குறிப்பிடவும்);

3. பல மாநிலங்களில் திட்டம் செயல்படுத்தப்பட்டால், அவற்றின் விவரம்.
4. திட்டம் மற்றும் தயாரிப்புகளின் உள்ளமைவு குறித்த விவரம்.
5. திட்டச் செலவு (லட்சங்களில்): தற்போதைய விலை நிலவரத்தில் திட்டத்திற்கான முழுச் செலவு; EMP-க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (முதலீடு); CERக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; EMP-க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (ஒவ்வொரு ஆண்டிற்குமான தொடர் நிதி).
6. நிலத்தின் தேவை: ஹெக்டேரில் தேவைப்படும் மொத்த நிலம்; நிலக் கையகப்படுத்தல் நிலை [கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம்; கையகப்படுத்தப்பட உள்ள நிலம்]
7. மறுவாழ்வு மற்றும் மீள்குடியேற்றம்(R&R), ஏதேனும் இருந்தால்: கிராமங்களின் எண்ணிக்கை; வீடுகளின் எண்ணிக்கை; PDFsகளின் எண்ணிக்கை (திட்டத்தால் இடம்பெயரும் குடும்பங்கள்); PAFsகளின் எண்ணிக்கை (திட்டத்தால் பாதிக்கப்படும் குடும்பங்கள்);
R&R ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; R&R நிலை (முழுமை பெற்றவை/ செயலில் உள்ளவை/ இன்னும் தொடங்காமல் உள்ளவை).
8. தேவைப்படும் மனித ஆற்றல்: கட்டுமானத்தின்போது அளிக்கப்படும் நிரந்தர / தற்காலிக வேலைவாய்ப்பு / செயல்முறை; மொத்த மனித ஆற்றல்.
9. EIA வரைவு அறிக்கை நகல்கள் கிடைக்கப்பெறும் முழுமையான அஞ்சல் முகவரி.

பின் இணைப்பு - II

(உட்கூறு 11ஐக் காண்க)

படிவம் - 1

1.	திட்ட விவரங்கள் : திட்டத்தின் பெயர்; நிறுவனத்தின் பெயர்; பதிவுசெய்யப்பட்ட முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்ட நிலை; கூட்டு வணிகத் திட்டம் ஏதேனும் இருப்பின்: உள்ளிட்டவை																																																				
2.	தொடர்புகொள்வதற்கான முகவரி: திட்டத்தை முன்மொழிபவரின் பெயர்; பதவி; முகவரி; அஞ்சல் குறியீட்டு எண்; மின்னஞ்சல் முகவரி: அலைபேசி எண்; தொலைநகல் எண்: உள்ளிட்டவை																																																				
3.	அட்டவணைப்படி திட்டத்தின் வகைமை: அட்டவணையில் வரிசை எண்; வகைமை (A/B1.B2); திட்ட முன்மொழிவின் வகைப்பாடு (புதியது/விரிவாக்கம்/நவீனமயமாக்கல்); உள்ளிட்டவை																																																				
4.	திட்டத்தின் அமைவிடம்: பிளாட்/சர்வே/கஸ்ரா எண்; கிராமம்; வட்டம்; மாவட்டம்; மாநிலம்; அஞ்சல் குறியீடு; திட்டம்/செயல்பாடு நிகழும் தளத்தின் அட்சரேகை, தீர்க்கரேகை எண்கள்; இந்திய நில அளவைத் துறை இடவியல் தாள் எண்: இடவியல் தாளின் ஒரு பிரதி; MSLக்கு மேல் அதிகபட்ச உயரம்; KML கோப்பு; ஆய்வு பகுதிக்குள் திட்ட எல்லையிலிருந்து மிக அருகில் இருக்கும் மிக உயரமான வெள்ள அளவின் (மி.உ.வெ.அ) தொலைவு; நில அதிர்வு பகுதி; மிக அருகில் உள்ள ரயில் நிலையம்; மிக அருகில் உள்ள ரயில் நிலையத்தின் தொலைவு (கிலோமீட்டரில்); கிராம பஞ்சாயத்துகள், ஜில்லா பரிஷத், நகராட்சி, உள்ளாட்சி அமைப்பு (அஞ்சல் குறியீட்டு எண் மற்றும் தொலைபேசி எண்ணுடன் கூடிய முழுமையான அஞ்சல் முகவரி); உள்ளிட்டவை																																																				
5.	முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது அறிவிக்கப்பட்ட தொழிலகப் பேட்டை பகுதியில் அமையவிருக்கிறதா? (ஆம்/இல்லை)																																																				
6.	முன்மொழியப்பட்ட திட்டமானது எல்லையோர மாநிலங்களில் அமையவிருக்கிறதா? (ஆம்/இல்லை)																																																				
7.	ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மாநிலங்கள்/ஒன்றியப் பிரதேசங்களில் திட்டம் செயல்படுத்தப்பட இருக்கிறதென்றால் அது குறித்த விவரங்கள்: திட்டம் செயல்படுத்தப்படவிருக்கும் மாநிலங்கள்/ஒன்றியப் பிரதேசங்களின் எண்ணிக்கை; திட்டத்தின் பிரதான மாநிலம்/ஒன்றியப் பிரதேசம்; திட்டம் அமைந்துள்ள மாநிலங்கள்/ஒன்றியப் பிரதேசங்கள் குறித்த விவரங்கள்.																																																				
8.	<table border="1"> <tr> <td colspan="8">மாற்றுத் தளங்களின் விவரங்கள்</td> </tr> <tr> <td colspan="8">அ. ஆய்வு செய்யப்பட்ட மாற்றுத் தளங்களின் விவரங்கள்</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">மாற்றுத் தளம்</td> <td rowspan="2">கிராமம்</td> <td rowspan="2">மாவட்டம்</td> <td rowspan="2">மாநிலம்</td> <td colspan="2">கணக்கிடப்பட்ட அட்சரேகைகள் (வடக்கு)</td> <td colspan="2">கணக்கிடப்பட்ட தீர்க்கரேகைகள் (கிழக்கு)</td> </tr> <tr> <td>தொடங்கும் புள்ளி</td> <td>முடியும் புள்ளி</td> <td>தொடங்கும் புள்ளி</td> <td>முடியும் புள்ளி</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8">ஆ. மாற்றுத் தளங்களைக் காண்பிக்கும் இடவியல் தாளின் பிரதி</td> </tr> </table>	மாற்றுத் தளங்களின் விவரங்கள்								அ. ஆய்வு செய்யப்பட்ட மாற்றுத் தளங்களின் விவரங்கள்								மாற்றுத் தளம்	கிராமம்	மாவட்டம்	மாநிலம்	கணக்கிடப்பட்ட அட்சரேகைகள் (வடக்கு)		கணக்கிடப்பட்ட தீர்க்கரேகைகள் (கிழக்கு)		தொடங்கும் புள்ளி	முடியும் புள்ளி	தொடங்கும் புள்ளி	முடியும் புள்ளி																	ஆ. மாற்றுத் தளங்களைக் காண்பிக்கும் இடவியல் தாளின் பிரதி							
மாற்றுத் தளங்களின் விவரங்கள்																																																					
அ. ஆய்வு செய்யப்பட்ட மாற்றுத் தளங்களின் விவரங்கள்																																																					
மாற்றுத் தளம்	கிராமம்	மாவட்டம்	மாநிலம்	கணக்கிடப்பட்ட அட்சரேகைகள் (வடக்கு)		கணக்கிடப்பட்ட தீர்க்கரேகைகள் (கிழக்கு)																																															
				தொடங்கும் புள்ளி	முடியும் புள்ளி	தொடங்கும் புள்ளி	முடியும் புள்ளி																																														
ஆ. மாற்றுத் தளங்களைக் காண்பிக்கும் இடவியல் தாளின் பிரதி																																																					
9.	பொருட்கள், துணைப் பொருட்களின் விவரங்கள்; திட்ட உருவமைப்பு																																																				
	அ. புதிய திட்டங்கள் என்றால்																																																				
	க. பொருட்கள், துணைப் பொருட்களின் விவரங்கள்																																																				

		பொருள்/செயல்பாடு (திறன்/பகுதி)	அளவு	அலகு	பொருள்/துணைப்பொருளின் போக்குவரத்து/இடமாற்ற முறைமை	
		<p>- அலகு: (டன்கள் ஆண்டுக்கு (ட./ஆ), எண்கள்: மெகாவாட் (மெ.வா), ஹெக்டேர்(ஹெக்), கிலோ லிட்டர் ஒரு நாளைக்கு (கி.லி.நா), நசுக்கப்பட்ட டன்கள் ஒரு நாளுக்கு (ந.ட./நா.), ஒரு நாளைக்கான கன மீட்டர். கிலோமீட்டர்கள் (கி.மீ), மில்லியன் லிட்டர்கள் ஒரு நாளுக்கு (மி.லி.நா), ஹைட்ஸ் ஒரு மாதத்துக்கு, சதுரமீட்டர், மற்றவை)</p> <p>- போக்குவரத்து/பொருட்கள் இடமாற்ற முறைமை (சாலை, இரயில், கொணரிப் பட்டை (Conveyor belt), குழாய்க் கொணரி (Pipe Conveyor), வான்வழி கயிற்றுப் பாதை (Aerial Ropeway), உள்நாட்டு நீர்வழி (Inland Waterways), கடல்வழி இரண்டு அல்லது மூன்று போக்குவரத்து முறைமைகளின் கூட்டு, மற்றவை)</p>				
கா.	திட்ட உருவமைப்பு விவரங்கள்					
		ஆலை/உபகரணம்/ இடவசதி பற்றிய தகவல்கள்	உருவமைப்பு;	கருத்துகள் எவையேனும் இருப்பின்		
ஆ.	திட்ட விரிவாக்கம்/நவீனமயமாக்கல் என்றால்					
க.	பொருட்கள், துணைப் பொருட்களின் விவரங்கள்					
		பொருள்/செயல்பாடு (திறன்/பகுதி)	தொடக்க அளவு	முடிவு அளவு	அலகு	பொருள்/ துணைப்பொருளின் போக்குவரத்து/இடமாற்ற முறைமை
		<p>- அலகு: (டன்கள் ஆண்டுக்கு (ட./ஆ), எண்கள்: மெகாவாட் (மெ.வா), ஹெக்டேர்கள் (ஹெக்), கிலோ லிட்டர் ஒரு நாளைக்கு (கி.லி.நா), நசுக்கப்பட்ட டன்கள் ஒரு நாளுக்கு (ந.ட. நா.), ஒரு நாளைக்கான கன மீட்டர். கிலோமீட்டர்கள் (கி.மீ), மில்லியன் லிட்டர்கள் ஒரு நாளுக்கு (மி.லி.நா), ஹைட்ஸ் ஒரு மாதத்துக்கு, சதுரமீட்டர், மற்றவை)</p> <p>- போக்குவரத்து/பொருட்கள் இடமாற்ற முறைமை (சாலை, ரயில், கொணரிப் பட்டை (Conveyor belt), குழாய்க் கொணரி (Pipe Conveyor), வான்வழி கயிற்றுப் பாதை (Aerial Ropeway), உள்நாட்டு நீர்வழி (Inland Waterways), கடல்வழி இரண்டு அல்லது மூன்று போக்குவரத்து முறைமைகளின் கூட்டு, மற்றவை)</p>				

கா.	திட்ட உருவமைப்பு விவரங்கள்						
	ஆலை/உபகரணம்/ இடவசதி பற்றிய தகவல்கள்	உள்ள படியான உருவமைப்பு	முன் மொழியப்படும் உருவமைப்பு	விரிவாக்கத்துக்குப் பிந்தைய இறுதி உருவமைப்பு;	கருத்துகள் எவையேனும் இருப்பின்		
கி.	ஏற்கெனவே பெறப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன்- இசைவு தொடர்பான விவரங்கள்: சுற்றுச்சூழல் முன்- இசைவு அளிக்கப்பட்ட தேதி; அமைச்சகம்/மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம் (மா.ச.தா.ம.ஆ)/மாவட்ட அளவிலான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம் (மாவ.ச.தா.ம.ஆ) கோப்பு எண்; ஏற்கெனவே பெறப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன் இசைவுகள், திருத்தங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் அவற்றின் பிரதி; உள்ளிட்டவை. (ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன் இசைவுகள் பெறப்பட்டிருந்தால் அவை அனைத்துக்குமான விவரங்கள்; ச.மு.ஒவில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால் அவற்றின் விவரங்கள்)						
10.	மூலப் பொருள்/எரிபொருள் தேவை						
	மூலப் பொருள்/ எரிபொருள்	ஒரு ஆண்டுக்கான அளவு	அலகு	ஆதாரம் (இறக்குமதி செய்யப்பட்டதென்றால் நாடு மற்றும் மூலப் பொருள்/ எரிபொருள் பெறப்பட்ட துறைமுகத்தின் பெயரைக் குறிப்பிடுக)	போக்குவரத்து முறைமை	திட்டத் தளம் துறைமுகத்திலிருந்து எவ்வளவு தொலைவு (கிலோ மீட்டர்களில்) (இறக்குமதியெனில் பொருள்/எரிபொருள் பெறப்பட்ட துறைமுகத்திலிருந்து எவ்வளவு தொலைவு)	இணைப்பு வகை (இணைப்பு/ எரிபொருள் வழங்கல் ஒப்பந்தம்/ இணையவழி ஏலம்/புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்/ ஒப்பந்தக் கடிதம்/ துணை நிறுவன/ திறந்தவெளிச் சந்தை/ மற்றவை)
	விரிவாக்க முன்மொழிவுகள் என்றால், ஒட்டுமொத்தல் மூலப் பொருள்/எரிபொருள் தேவை கொடுக்கப்பட வேண்டும்.						
	<ul style="list-style-type: none"> - அலகு: (டன்கள் ஆண்டுக்கு (ட./ஆ), எண்கள்: மெகாவாட் (மெ.வா), ஹெக்டேர்கள் (ஹெக்), கிலோ லிட்டர் ஒரு நாளைக்கு (கி.லி.நா), நசுக்கப்பட்ட டன்கள் ஒரு நாளுக்கு (ந.ட./நா.), ஒரு நாளைக்கான கன மீட்டர். கிலோமீட்டர்கள் (கி.மீ), மில்லியன் லிட்டர்கள் ஒரு நாளுக்கு (மி.லி./நா), மற்றவை) - போக்குவரத்து/பொருட்கள் இடமற்ற முறைமை (சாலை, ரயில், கொணரிப் பட்டை (Conveyor belt), குழாய்க் கொணரி (Pipe Conveyor), வான்வழி கயிற்றுப் பாதை (Aerial Ropeway), உள்ளாட்டு நீர்வழி (Inland Waterways), கடல்வழி இரண்டு அல்லது மூன்று போக்குவரத்து முறைமைகளின் கூட்டு, மற்றவை. 						
11.	மின்சக்தி தேவை: அளவு (கிலோ வோல்ட் ஆம்ப்ஸ் (கி.வோ.ஆ); ஆதாரம்; தற்காலிக ஏற்பாடு (டீசல் ஜெனரேட்டர் கருவிகளின் விவரங்கள்); புகைபோக்கியின் உயரம் (மீட்டர்களில்); உள்ளிட்டவை						
12.	திட்டத்துக்கான நிலத் தேவை						

	அ.	நில உரிமை வகை (திட்ட முன்மொழிவுக்கு முன்பு) ஹெக்டேர்களில் (காட்டு நிலம்; தனியார் நிலம்; அரசு நிலம்; வருவாய் நிலம்; மற்ற நிலம்; மொத்த நிலம்)		
	ஆ.	தற்போதைய நிலப்பயன்பாடு பிரிவு விவரங்கள் ஹெக்டேர்களில் (விவசாயப் பகுதி; பயன்படாத/தரிசு பகுதி; மேய்ச்சல்/சமூகப் பகுதி; மேற்பரப்பு நீர்நிலைகள்; குடியிருப்புப் பகுதிகள்; தொழிலகப் பகுதிகள்: வன; சதுப்புநிலங்கள்; கடல் பகுதி; மற்றவை (குறிப்பிடுக); மற்றும் மொத்தம்)		
13		தற்போதைய விலை நிலவரத்தில் திட்டத்தின் மொத்த செலவு (லட்சங்களில்)		
14.		சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிவிக்கை அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொது நபந்தனைக்கு இந்தத் திட்டம் உட்படுகிறதா (ஆம்/இல்லை)?ஆம் என்றால் விவரங்களைத் தருக (பெரும், திட்டத்திலிருந்து எவ்வளவு தொலைவு)		
		அ.	பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதி	:
		ஆ.	மிக மோசமாக மாசடைந்துள்ள பகுதி	:
		இ.	சூழல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பகுதி	:
		ஈ.	மாநிலங்களுக்கிடையிலான/ஒன்றியப் பிரதேச எல்லைகள் மற்றும் சர்வதேச எல்லைகள்	:
		உ.	கடுமையாக மாசடைந்த பகுதிகள்	:
		ஊ.	சூழல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மண்டலம்	:
15		திட்ட முன்மொழிவுக்கு பின்வருவனவற்றுள் எதிலேனும் ஒப்புதல்/அனுமதி பெற வேண்டிய தேவை உள்ளதா: ஆம் என்றால் விவரங்கள் மற்றும் அவற்றின் நிலையைக் குறிப்பிடுக		
		அ.	வன (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1980? (ஆம்/இல்லை)	
		ஆ.	வன உயிர்கள் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1972 (ஆம்/இல்லை)	
		இ.	கடலோர ஒழுங்காற்று மண்டல (க.ஒ.ம), அறிவிக்கை 2019 (ஆம்/இல்லை) ஆம் என்றால் க.ஒ.ம வகைப்பாடுடன்: (க.ஒ.ம I (A), க.ஒ.ம I (B), க.ஒ.ம II, க.ஒ.ம III, க.ஒ.ம IV (A), க.ஒ.ம IV (B))	
		ஈ.	தீவுக் கடலோர ஒழுங்காற்று மண்டல அறிவிக்கை, 2019(ஆம்/இல்லை) ஆம் என்றால் தீ.க.ஒ.ம வகைப்பாடுடன்	
16		மறுவாழ்வு, மறு குடியேற்றத்தை (ம&ம) உள்ளடக்கியதா? (ஆம்/இல்லை)		
17		சூழலியல், சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவம் (10 கி.மீக்குள்)		
	அ.	சூழலியல் முக்கியத்துவத்தின் விவரங்கள்		
		சூழலியல் முக்கியத்துவத்தின் விவரங்கள்	பெயர்	திட்டத்திலிருந்து தொலைவு (கி.மீ)
				கருத்துகள்
		- சூழலியல் முக்கியத்துவ விவரங்கள்:- (மோசமாக மாசடைந்துள்ள பகுதி, கடுமையாக மாசடைந்துள்ள பகுதி, பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதி, சூழலியல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பகுதி, வன உயிர் நடைபாதைகள், உள்ளிட்டவை.)		
	ஆ.	வன உயிர் தேசிய வாரியத்தின் பரிந்துரை தேவையா (ஆம்/இல்லை)?		

இ.	சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவத்தின் விவரங்கள்			
i	சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவத்தின் விவரங்கள்	பெயர்/ அடையாளம்	திட்டத் திலிருந்து வான்வழி தொலைவு (கி.மீ)	கருத்துகள்
ii	சூழலியல், நிலக்காட்சி, பண்பாடு அல்லது அவை சார்ந்த வேறு ஏதேனும் மதிப்புக்காக சர்வதேச ஒப்பந்தங்கள், தேசிய அல்லது உள்ளூர் சட்டங்கள் ஆகியவற்றால் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்,			
iii	ஈரநிலங்கள், நீரோடைகள் அல்லது மற்ற நீர்நிலைகள், கடலோர மண்டலம், உயிரிக்கோளம், மலைகள், வனங்கள் என - சூழலியல் காரணங்களுக்காக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பகுதிகள்.			
iv.	பாதுகாக்கப்பட்ட அல்லது முக்கியமான தாவர, விலங்கு இனங்களால் இனப்பெருக்கம் செய்தல், கூடு அமைத்தல், இரைதேடல், ஓய்வெடுத்தல், குளிர்காலத்தைக் கழித்தல், புலம்பெயர்தல் ஆகியவற்றுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் பகுதிகள்.			
v.	உள்நாட்டு, கடலோர, கடற்புற அல்லது நிலத்தடி நீர்ப் பகுதிகள், மாநில, தேசிய எல்லைகள்			
vi	கேளிக்கை, சுற்றுலா, ஆன்மிக யாத்திரை ஆகியவற்றுக்காக பொதுமக்களால் பயன்படுத்தப்படும் பாதைகள் அல்லது இடங்கள்.			
vii	ராணுவம் பயன்படுத்தும் நிலப் பகுதிகள்			
viii	மக்கள்தொகை அடர்த்தி அல்லது கட்டிடங்கள் அதிகமாக அமைந்துள்ள பகுதி.			
ix.	மனிதர்களால் உருவாக்கப்பட்ட முக்கியமான நிலப் பயன்பாடுகள் (மருத்துவமனைகள், பள்ளிகள், வழிபாட்டுத் தலங்கள், சமூகக் கூடங்கள்)			
x.	முக்கிய, உயர்தர அல்லது அரிதான வளங்களை (நிலத்தடி நீர்வளம், மேற்பரப்பு நீர்வளம், வனவியல், விவசாயம், மீன்பிடி, சுற்றுலா, கனிமங்கள்) உள்ளடக்கிய பகுதிகள்.			

d	xi	தன்னளவிலேயே மாசுபாடு அல்லது சுற்றுச்சூழல் சீரழிவுக்கு ஆட்படும்நிலையில் இருக்கும் பகுதிகள் நடப்பில் உள்ள சட்டப்பூர்வமான சுற்றுச்சூழல் தரக்கட்டுப்பாடுகள் மீறப்பட்டுவிட்ட பகுதிகள்)			
	xii	இயற்கைச் சீற்றங்களுக்கு (நிலநடுக்கம், நிலம் உள்வாங்குதல், நிலச்சரிவுகள், மண் அரிப்பு, வெள்ளம், அல்லது மிகக் கடுமையான அல்லது மோசமான காலநிலைகள்) எளிதில் ஆட்படும் நிலையில் இருக்கும் பகுதிகள் அதனால் அங்கு செயல்படுத்தப்படும் திட்டம் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளை விளைவிக்க வைக்கும் பகுதிகள்			
	ff.	மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவை தொடர்பாக உரிய அதிகாரிகளிடமிருந்து ஆட்சேபணை இல்லை என்ற சான்றிதழ்/அனுமதி பெற வேண்டியிருக்குமா (ஆம்/இல்லை)			
	18.	திட்டத்தை உள்ளடக்கிய செயல்களின் கட்டுமானம், செயல்பாடு மற்றும் நீக்கம் ஆகியவை அதன் அமைவிடத்தில் விளைவிக்கும் பௌதீக மாற்றங்கள் (நில அமைவு, நிலப் பயன்பாடு, நீர்நிலைகளில் மாற்றங்கள், உள்ளிட்டவை)			
	தகவல்/சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்பாடு	ஆம் / இல்லை	தொடர்புடைய விவரங்கள் (சாத்தியப்படும் இடங்களிலெல்லாம் தோராயமான அளவுகள்/விகிதங்களுடன்) தகவல் தரவின் ஆதாரத்துடன்,		
i.	நிலப் பயன்பாடு, நிலம் மேல் பகுதி, அல்லது நில அமைவு ஆகியவற்றில் நிகழும் நிரந்தர அல்லது தற்காலிக மாற்றங்கள், (உள்ளூர் நிலப் பயன்பாட்டு திட்ட ஆவணத்தின்படியான) நிலப் பயன்பாட்டின் தீவிரத்தன்மை அதிகரிப்பு உட்பட				
ii.	இருக்கும் நிலம், அங்கு வாழும் தாவரங்கள்,, கட்டிடங்கள் நீக்கப்படுகின்றனவா?				
iii.	புதிய நில பயன்பாடுகள் உருவாக்கப்படுகின்றனவா?				
iv.	கட்டுமானத்துக்கு முந்தைய ஆய்வுகள் எ.கா- போர் துளைகள், மண் பரிசோதனை?				
v.	கட்டுமானப் பணிகள்?				
vi.	இடிப்புப் பணிகள்?				
vii.	கட்டுமானப் பணிகள் அல்லது கட்டுமானப் பணியாளர்களின் தங்குமிடங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் தற்காலிகத் தளங்கள்?				

viii.	தரைக்குமேல் அமைந்த கட்டிடங்கள், கட்டமைப்புகள், அல்லது நேர்கோட்டுக் கட்டமைப்புகள், மண்ணை வெட்டி நிரப்பிய பகுதிகள், அகழாய்வு உள்ளிட்ட மண்வேலைகள்,		
ix.	சுரங்க வேலை, சுரங்கப்பாதை அமைத்தல்		
x.	மீட்புப் பணிகள்?		
xi.	தூர்வாருதல்?		
xii.	கடல்கடந்த கட்டமைப்புகள்?		
xiii.	தயாரிப்பு, உற்பத்தி செயல்முறைகள்?		
xiv.	பொருட்கள், சரக்குகளை சேமித்து வைப்பதற்கான இடவசதிகள்?		
xv.	திடக்கழிவுமற்றும் திரவ வெளியேற்றங்களைக் கையாள்வதற்கான இடவசதிகள்?		
xvi.	செயல்பாட்டு பணியாளர்கள் நீண்ட காலம் வாழ்வதற்கான வீட்டு வசதிகள்?		
xvii.	கட்டுமானம் அல்லது செயல்பாட்டின்போது புதிய சாலை, ரயில் அல்லது கடல்வழி வாகனப் போக்குவரத்து ?		
xviii.	புதிய சாலை, ரயில் அல்லது நீர்வழி போக்குவரத்து உட்கட்டமைப்பு, புதிய அல்லது மாற்றப்பட்ட சாலைப் பாதைகள், ரயில் நிலையங்கள், துறைமுகங்கள், விமான நிலையங்கள் ஊள்ளிட்டவை உட்பட?		
xix.	வாகனப் போக்குவரத்தில் மாற்றம் விளைவிக்கக்கூடிய வகையில் பயன்பாட்டில் இருக்கும் போக்குவரத்துப் பாதைகள் அல்லது உட்கட்டமைப்பை மூடல் அல்லது திசைதிருப்பல்?		
xx.	புதிய அல்லது திசைதிருப்பப்பட்ட ,மின்பகிர் தடங்கள் அல்லது குழாய்த் தடங்கள்?		
xxi.	தடுப்பமைத்தல், அணை கட்டுதல், சிறுபாலம் கட்டுதல், நீர்நிலைகள் மற்றும் நீர்வாழ் உயிர்களின் நீரியலை சீரமைத்தல் அல்லது மாற்றங்கள்?		
xxii.	ஓடைகளின் குறுக்கே அமைந்தவை?		
xxiii.	நிலத்தடி அல்லது மேற்பரப்புநீர்வளத்திலிருந்து நீரை பிரித்தெடுத்தல் அல்லது இடமாற்றம்?		
xxiv.	வடிகால் அல்லது வழிந்தோடலை பாதிக்கும் வகையில் நீர் நிலைகளிலோ நில மேற்பரப்பிலோ மாற்றங்கள்?		

	xxv.	கட்டுமானம், செயல்பாடு அல்லது நீக்கத்துக்கான வேலையாட்கள், பொருட்களின் போக்குவரத்து?		
	xxvi.	நீண்டகால அகற்றல், நீக்கம், மறுசீரமைப்புப் பணிகள்?		
	xxvii.	நீக்கத்தின்போது சுற்றுச்சூழலில் தாக்கம் செலுத்தும் வகையில் நிகழும் செயல்பாடு?		
	xxviii.	தற்காலிகமாக நிரந்தரமாக ஒரு பகுதியில் ஆட்குவிப்பு?		
	xxix.	அந்நிய உயிரினங்களைப் புதிதாகக் கொண்டுவருதல்?		
	xxx.	அந்தப் பகுதியை பிறப்பிடமாகக் கொண்ட உயிரினங்கள் மற்றும் மரபணுப் பன்மை இழப்பு?		
	xxxi.	வேறு செயல்கள் எவையேனும்?		
19.	மனித உடல்நலம் அல்லது சுற்றுச்சூழலுக்கு கேடு விளைவிக்கக்கூடிய அல்லது மனித உடல்நலம் குறித்து உண்மையான அல்லது உணரப்பட்ட ஆபத்துகள் குறித்த அச்சங்களை விளைவிக்கக்கூடிய பொருட்கள் அல்லது பண்டங்களைப் பயன்படுத்ததல், சேமித்து வைத்தல், போக்குவரத்து, கையாள்தல் அல்லது தயாரித்தல்.			
		தகவல்/சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்பாடு	ஆம்/இல்லை	தொடர்புடைய விவரங்கள் (சாத்தியப்படும் இடங்களிலெல்லாம் தோராயமான அளவுகள்/விகிதங்களுடன்) தகவல் தரவின் ஆதாரத்துடன்
	i.	(அபாயகரமான ரசாயனங்களின் உற்பத்தி சேமித்தல் மற்றும் இறக்குமதி செய்தல் விதிகளின்படி-(அ.ர.உ.சே.இ.விதிகள்) மனித உடல்நலத்துக்கோ சுற்றுச்சூழலுக்கோ (தாவரங்கள், விலங்குகள், நீர் வழங்கல்) ஆகியவற்றுக்கு கேடு விளைவிக்கக்கூடிய பொருட்கள் அல்லது பண்டங்களின் பயன்பாடு?		
	ii.	நோய் ஏற்படுதலில் மாற்றங்கள் அல்லது தொற்று நோய் பரப்பும் உயிர்களுக்கு (எ.கா பூச்சிகள், நீர் மூலம் பரவு நோய்கள்) பாதிப்பு		
	iii.	மக்கள் நலனை பாதித்தல் எ.கா-மக்களின் வாழ்நிலையை மாற்றாதல்?		
	iv.	இந்தத் திட்டத்தால் பாதிக்கப்படும் எளிதில் பாதிப்படையக் கூடிய பிரிவினர் (எ.கா-மருத்துவமனையில் இருக்கும் நோயாளிகள், குழந்தைகள், முதியோர் உள்ளிட்டோர்).		
	v.	மற்ற காரணங்கள் எவையேனும்?		

20.	மாசுபடுத்திகள், அபாயகரமான, நச்சுத்தன்மை அல்லது உடல்நலத்தை கெடுக்கக்கூடிய பொருட்களை காற்றில் கலக்க விடுதல் (கிலோகிராம் ஒரு மணிநேரத்துக்கு)		
	தகவல்/சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்பாடு	ஆம் / இல்லை	தொடர்புடைய விவரங்கள் (சாத்தியப்படும் இடங்களிலெல்லாம் தோராயமான அளவுகள்/விகிதங்களுடன்) தகவல் தரவின் ஆதாரத்துடன்.
i.	நிலையான அல்லது அசையும் மூலங்களிலிருந்து புதைபடிவ எரிபொருளை எரிப்பதால் வெளியாகும் உமிழ்வுகள்?		
ii.	உற்பத்திச் செயல்முறைகளால் வெளியிடப்படும் உமிழ்வுகள்?		
iii.	ஆலைகள், உபகரணங்கள் உட்பட கட்டுமானப் பணிகளால் வெளியாகும் உமிழ்வுகள்?		
iv.	கட்டுமானப் பொருட்கள், சாக்கடை மற்றும் கழிவுகள் உட்பட பொருட்களைக் கையாள்வதால் வெளியாகும் தூசி அல்லது தூர்நாற்றம்?		
v.	கழிவுகளை எரிப்பதால் வெளியாகும் உமிழ்வுகள்?		
vi.	திறந்த காற்று வெளியில் கழிவுகளை எரிப்பதால் வெளியாகும் உமிழ்வுகள்?		
vii.	மற்ற மூலங்களிலிருந்து வெளியாகும் உமிழ்வுகள்?		
21.	இரைச்சல், அதிர்வுகள் ஏற்படுதல், ஒலி, வெப்ப உமிழ்வு		
	தகவல்/சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்பாடு	ஆம்/இல்லை	தொடர்புடைய விவரங்கள் (சாத்தியப்படும் இடங்களிலெல்லாம் தோராயமான அளவுகள்/விகிதங்களுடன்) தகவல் தரவின் ஆதாரத்துடன்
i.	விசைப்பொறிகள், காற்றோட்டக் கருவிகள், நொறுக்கிகள் போன்ற உபகரணங்களை இயக்குதலிலிருந்து?		
ii.	தொழிலகச் செயல்முறைகள் அல்லது அதைப் போன்ற செயல்முறைகளிலிருந்து?		
iii.	கட்டுமானம் அல்லது தகர்ப்புப் பணிகளிலிருந்து?		
iv.	வெடிக்கவைத்தல் அல்லது பொருட்களை குவித்து வைத்தலிலிருந்து?		
v.	கட்டுமான அல்லது செயல்பாட்டு போக்குவரத்திலிருந்து?		

	vi.	ஒலியூட்டல் அல்லது குளிர்நூட்டல் அமைப்புகளிலிருந்து?		
	vii.	வேறு வழிகள் மூலமாக?		
22.	நிலத்திலோ சாக்கடை, மேற்பரப்பு, நிலத்தடி கடலோர நீர்களிலோ கடலிலோ மாசுபடுத்திகளை கலப்பதால் நிலம் அல்லது நீர் மாசுடையும் ஆபத்து			
		தகவல்/சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்பாடு	ஆம்/இல்லை	தொடர்புடைய விவரங்கள் (சாத்தியப்படும் இடங்களிலெல்லாம் தோராயமான அளவுகள்/விகிதங்களுடன்) தகவல் தரவின் ஆதாரத்துடன்
	i.	அபாயகரமான பொருட்களைக் கையாள்தல், சேமித்தல், பயன்படுத்துதல் அல்லது கசியவிடுதல் ஆகியவற்றிலிருந்து?		
	ii.	நீர் அல்லது நிலத்தில் கலக்கும் சாக்கடை அல்லது இதர திரவக் கழிவுகள் வெளியேற்றத்திலிருந்து (எதிர்பார்க்கப்படும் வெளியேற்ற முறைமை)?		
	iii.	காற்றில் உமிழப்பட்ட மாசுபடுத்திகள் நிலம் அல்லது நீரில் கலப்பதிலிருந்து?		
	iv.	வேறு வழிகள் மூலமாக?		
	v.	இந்த மூலங்களிலிருந்து வெளியாகும் மாசுபடுத்திகள் நீண்ட காலம் சுற்றுச்சூழலில் குவியும் ஆபத்து இருக்கிறதா?		
23.	திட்டத்தின் கட்டுமானம் அல்லது செயல்பாட்டின்போது மனித உடல்நலம் அல்லது சுற்றுச்சூழலை பாதிக்கக்கூடிய விபத்துகள் நிகழும் ஆபத்து			
		தகவல்/சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்பாடு	ஆம்/இல்லை	தொடர்புடைய விவரங்கள் (சாத்தியப்படும் இடங்களிலெல்லாம் தோராயமான அளவுகள்/விகிதங்களுடன்) தகவல் தரவின் ஆதாரத்துடன்
	i.	அபாயகரமான பொருட்களைச் சேகரித்தல், கையாள்தல், பயன்படுத்துதல் அல்லது தயாரித்தல் ஆகியவற்றின் மூலக் நிகழ்வுகள் வெடிப்புகள், கசிவுகள், தீவிபத்துகள் உள்ளிட்டவற்றிலிருந்து?		
	ii.	வேறு ஏதாவது காரணங்கள் மூலமாக?		
	iii.	சுற்றுச்சூழலில் பாதிப்பை விளைவிக்கும் அளவுக்கு இந்தத் திட்டம் இயற்கைச் சீற்றங்களால் (எ.கா வெள்ளம், நிலநடுக்கம், நிலச்சரிவு, திடீர் கனமழை உள்ளிட்டவை) இந்தத் திட்டம் பாதிக்கப்படக்கூடுமா?		

24.	<p>சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளையோ, அந்தப் பகுதியில் செயலில் இருக்கும் அல்லது திட்டமிடப்பட்டிருக்கும் மற்ற செயல்பாடுகளுடன், ஒட்டுமொத்த தாக்கத்துக்கான சாத்தியப்பாடையோ விளைவிக்கக்கூடிய கருத்தில்கொள்ள வேண்டிய காரணிகள் (பின்விளைவான வளர்ச்சி போன்றவை),</p>		
	தகவல்/சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்பாடு	ஆம்/இல்லை	தொடர்புடைய விவரங்கள் (சாத்தியப்படும் இடங்களிலெல்லாம் தோராயமான அளவுகள்/விகிதங்களுடன்) தகவல் தரவின் ஆதாரத்துடன்
i.	உதவிகரமான வசதிகள் வளர்ச்சி, துணை வளர்ச்சி, அல்லது திட்டத்தால் தூண்டப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மீது தாக்கம் செலுத்தக்கூடிய வளர்ச்சி ஆகியவற்றுக்கு வழிவகுத்தல் எ.கா- உதவிகரமான உள்கட்டமைப்பு (சாலைகள், மின் சேவை, கழிவு அல்லது கழிவுநீர் மேலாண்மை, உள்ளிட்டவை); வீட்டு வசதி; விநியோகச் சங்கலி மற்றும் கடைநிலைத் தொழிலகங்கள்: வேறு ஏதேனும்?		
ii.	தளத்தின் பிந்தைய-பயன்பாட்டுக்கு வழி வகுத்தல், இது சுற்றுச்சூழலில் தாக்கம் செலுத்தக்கூடியதா?		
iii.	பிற்கால வளர்ச்சிகளுக்கு முன்னுதாரணங்களை உருவாக்குதல்?		
iv.	செயலில் இருக்கும் அல்லது திட்டமிடப்பட்டுள்ள இதே போன்ற விளைவுகளைக் கொண்ட திட்டங்கள் அருகில் இருப்பதால் விளையும் மொத்த ஒட்டுவிளைவுகளைக் கொண்டிருத்தல்?		
25.	இந்தத் திட்டத்தின் மீது ஏதேனும் நீதிமன்ற வழக்கு நிலுவையில் உள்ளதா? (ஆம்/இல்லை): ஆம் என்றால் விவரங்களைத் தருக		
26.	சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம்/ காற்று (மாசு தடுப்பு & கட்டுப்பாடு) சட்டம்/நீர் (மாசு தடுப்பு & கட்டுப்பாடு) சட்டத்தின் கீழ் ஏதேனும் உத்தரவு பிறப்பிக்கப்பட்டிருக்கிறதா? (ஆம்/இல்லை): ஆம் என்றால் விவரங்களைத் தருக.		
27.	இணைக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள்		
	அ.	சாத்தியக்கூறு முன் அறிக்கையின் நகலைப் பதிவேற்றிடுக (பி.டி.எஃப் வடிவில்தான் பதிவேற்ற வேண்டும்)	
	ஆ.	தளவமைப்பு (Layout) திட்டத்தின் நகலைப் பதிவேற்றிடுக (பி.டி.எஃப் வடிவில்தான் பதிவேற்ற வேண்டும்)	
	இ.	திட்டத்தை முன்மொழிபவர் அல்லது அவரால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரின் கையொப்பத்துடன் கூடிய கடிதத்தைப் பதிவேற்றிடுக (பி.டி.எஃப் வடிவில்தான் பதிவேற்ற வேண்டும்)	
	ஈ.	பயனாளி முகமையின் சார்பாக இந்த விண்ணப்பத்தை மேற்கொள்ளும் நபருக்கு ஆதரவாக திட்டத்தை முன்மொழிபவரின் கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகரிப்புக் கடிதத்தின் நகலைப் பதிவேற்றிடுக (பி.டி.எஃப் வடிவில்தான் பதிவேற்ற வேண்டும்)	

28.	<p>உறுதிமொழி</p> <p>இதன் மூலம் நான், இந்த விண்ணப்பத்திலும் அதனுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஆவணங்களிலும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தரவுகள், தகவல்கள் அனைத்தும் என் அறிவிக்கும் நம்பிக்கைக்கும் எட்டியவரை உண்மையானவை என்று உறுதியளிக்கிறேன். எந்தக் கட்டத்திலும் தரவுகள், தகவல்களின் ஏதேனும் ஒரு பகுதி தவறு என்றோ தவறாக வழிநடத்துவதாகவோ இருப்பது கண்டறியப்பட்டால் திட்டம் நிராகரிக்கப்படும். திட்டத்துக்கு ஏதேனும் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டிருந்தால் அது திரும்பப்பெற்றுக்கொள்ளப்படும், அதற்கான விளைவுகளையும் செலவுகளுக்கும் நாங்களே பொறுப்பு என்பதை அறிந்திருக்கிறேன். மேற்கூறியவற்றுக்கு மேலாக வேறெந்த செயல்பாடு/கட்டுமானம்/விரிவாக்கப் பணியும் எங்களால் எடுத்துக்கொள்ளப்பட வில்லை என்றும் இதன் மூலம் உறுதியளிக்கிறேன்.</p> <p>பெயர்: பதவி: நிறுவனம்: முகவரி</p>
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

குறிப்பு

கடலோர ஒழுங்காற்று மண்டல (க.ஓ.ம.) அறிவிக்கை 2019இன் கீழ் ஒப்புதல் பெறப்பட வேண்டிய திட்டம் என்றால் (குறிப்பு விதிமுறைகள் (Terms of Reference-ToR) கட்டத்தில்) க.ஓ.ம தொடர்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட முகமைகளால் உரியவகையில் எல்லைகள் நிர்ணயிக்கப்பட்ட திட்ட செயல்பாடுகளைக் காண்பிக்கும் க.ஓ.ம வரைபடமும், (சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் கட்டத்தில்) மாநில கடலோர மேலாண்மை ஆணையத்தின் பரிந்துரைகளும் விண்ணப்பத்துடன் இணைத்துக் கொடுக்கப்பட வேண்டும். அதே நேரம் க.ஓ.ம அறிவிக்கை 2019இன் விதிகளின்கீழ் க.ஓ.மண்டலங்களில் நிகழும் செயல்பாடுகளுக்கான ஒப்புதலைப் பெறுவதற்கான பணிகளும் நடைபெற வேண்டும்.

தேசிய பூங்காங்கள், சரணாலயங்கள், உயிர்க்கோளக் காப்பகங்கள், வன விலங்குகளுக்கான வலசைப் பாதைகள் ஆகியவற்றிலிருந்து 10 கி.மீ தொலைவுக்குள் அமைந்துள்ள திட்டம் என்றால் திட்டத்தை முன்மொழிபவர், இந்தப் பகுதிகள் மற்றும் திட்டத்தின் அமைவிடத்தைக் குறிக்கும், வன உயிர் தலைமைப் பாதுகாவலரால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட , வரைபடத்தை வன உயிர் தலைமைப் பாதுகாவலரின் பரிந்துரைகள் அல்லது கருத்துகளுடன் (சுற்றுச்சூழல் முன் ஒப்புதல் கட்டத்தில்) தாக்கல் செய்ய வேண்டும்.

ஆய்வு/சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதிக்கான விண்ணப்பம், அதற்கு அடுத்து அவ்வப்போது தேவைப்படும் தெளிவுபடுத்தல், வல்லுநர் குழுவின் மதிப்பீட்டுக் கூட்டத்தில் திட்டத்தை முன்மொழிந்தவர் சார்பாக பங்கேற்பது என அமைச்சகத்துடனான அனைத்து தொடர்பாடல்களையும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கையொப்பமிட்டவர் மட்டுமே செய்ய முடியும். குறிப்பிட்ட திட்டத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கையொப்பமிட்டவராகச் செயல்படுவதற்கான அங்கீகாரத்தை நிரூபிப்பதற்கான ஆவணத்தை அங்கீகரிக்கப்பட்ட கையொப்பமிட்டவர் அளிக்க வேண்டும்.

பிற்சேர்க்கை - III

(உட்கூறு 11-ஐப் பார்க்கவும்)

படிவம் -1 ஏ

(அட்டவணையின் உருப்படி 42 மற்றும் 43இல் 'ஆ 2' பிரிவின் கீழ் பட்டியலிடப்பட்ட கட்டடம் அல்லது கட்டுமானத் திட்டங்களுக்கு மட்டும்)

சுற்றுச்சூழல் தாக்க சரிபார்ப்புப் பட்டியல்

(திட்ட முன்னெடுப்பாளர்கள் முழுத் தகவலை வழங்குவதும், தேவையான இடங்களில் படிவத்துடன் விளக்கக் குறிப்புகளை இணைத்து, முன்மொழியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் மற்றும் கண்காணிப்புத் திட்டத்துடன் சமர்ப்பிப்பதும் அவசியம்)

வரிசை எண்	பொருள்	விவரங்கள்
1	நிலச் சூழல்	
1.1	சுற்றுப்புறங்களுடன் ஒத்துப்போகாத திட்டத்தில் தற்போதுள்ள நிலப்பயன்பாட்டில் கணிசமான மாற்றமேற்படுமா? (முன்மொழியப்பட்ட நிலப்பயன்பாடு, அப்பகுதியின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதன்மைத் திட்டம் / மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கு இணங்க வேண்டும். நிலப்பயன்பாட்டில் மாற்றம் (ஏதேனும் இருந்தால்) மற்றும் தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியிடமிருந்து சட்டரீதியான ஒப்புதல் ஆகியவை சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்)	
1.2	அனைத்து முக்கிய திட்டத் தேவைகளையும் பரப்பளவு, கட்டப்பட்ட நிலப்பரப்பு, நீர் நுகர்வு, மின் தேவை, இணைப்புமை, சமூக வசதி வளாகங்கள், வாகன நிறுத்தத் தேவைகள் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் பட்டியலிடுக.	
1.3	முன்மொழியப்பட்ட தளத்திற்கு அருகில் இருக்கும் வசதிகளில், முன்மொழியப்பட்ட செயல்பாட்டின் தாக்கங்கள் என்ன? (திறந்தவெளி, சமூக வசதி வளாகங்கள், தற்போதுள்ள நிலப்பயன்பாட்டின் விவரங்கள், உள்ளூர் சூழலியலுக்கு இடையூறு போன்றவை).	
1.4	அரிப்பு, நிலச்சரிவு மற்றும் உறுதியற்ற தன்மை ஆகியவற்றின் விளைவாக ஏதேனும் குறிப்பிடத்தக்க நில இடையூறு ஏற்படுமா? (மண் வகை, சாய்வு பகுப்பாய்வு, நிலச்சரிவு பாதிப்பு, நில அதிர்வு போன்ற விவரங்கள் கொடுக்கப்படலாம்).	
1.5	ஏதேனும் இயற்கை வடிகால் அமைப்புகளை மாற்றுவது இத்திட்டத்தில் உட்படுமா? (முன்மொழியப்பட்ட திட்டத் தளத்திற்கு அருகிலுள்ள இயற்கை வடிகால் விவரங்களைக்காட்டும் ஒரு சமவரைவு வரைபடத்தைக் கொடுக்கவும்)	
1.6	கட்டுமான நடவடிக்கைகள்-வெட்டுதல், நிரப்புதல், பண்படுத்தல் போன்றவற்றில் அடங்கியுள்ள மண்வேலைகளின் அளவுகள் என்ன (சம்பந்தப்பட்ட மண்வேலைகளின் அளவுகள், தளத்திற்கு வெளியில் இருந்து வரும் நிரவுப் பொருள்களின் போக்குவரத்து போன்றவை குறித்த தகவல்களைக் கொடுக்கவும்)	

1.7	கட்டுமான காலத்தில் நீர் வழங்கல், கழிவுகளைக் கையாளுதல் போன்ற விவரங்களைக் கொடுக்கவும்.	
1.8	தாழ்வான பகுதிகள் மற்றும் நன்செய் நிலங்கள் மாற்றியமைக்கப்படுமா? (முன்மொழியப்பட்ட செயல்பாட்டால் தாழ்வான மற்றும் நன்செய் நிலங்கள் எவ்வாறு மாற்றியமைக்கப்படுகின்றன என்ற விவரங்களை வழங்கவும்)	
1.9	கட்டுமானத்தின் போது ஏற்படும் கட்டுமான சிதிலங்கள் மற்றும் கழிவுகள், சுகாதார அபாயத்தை ஏற்படுத்துமா? (கட்டுமானத் தொழிலாளர்கள் உட்பட கட்டுமானத்தின் போது உண்டாகும் பல்வேறு வகையான கழிவுகளின் அளவு மற்றும் அவற்றை அகற்றும் வழிமுறைகளைக் கொடுக்கவும்)	
2	நீர்ச் சூழல்	
2.1	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்கான மொத்த நீர்த் தேவையை பல்வேறு பயன்பாடுகளுக்கான தேவைகளாகத் தனித்தனியாகக் கொடுக்கவும். நீர் தேவை எவ்வாறு பூர்த்தி செய்யப்படும்? ஆதாரங்கள் மற்றும் அளவுகளைக் குறிப்பிடவும் மற்றும் நீர் இருப்பு அறிக்கையை வழங்கவும்.	
2.2	முன்மொழியப்பட்ட நீர் மூலத்தின் திறன் (நம்பத்தகுந்த பாய்வு அல்லது மகசூல்) என்ன?	
2.3	ஒரு நகராட்சி மூலவளத்திலிருந்து வழங்கப்படாவிட்டால், தேவைப்படும் நீரின் தரம் என்ன, ? (நீரின் புறநிலை, வேதியியல், உயிரியல் பண்புகளை, அதன் தரவகையையுடன் வழங்குக)	
2.4	சுத்திகரிக்கப்பட்ட கழிவுநீரை மறுசுழற்சி செய்வதன் மூலம் எவ்வளவு நீர் தேவையை பூர்த்தி செய்ய முடியும்? (அளவு, மூலங்கள் மற்றும் பயன்பாடு பற்றிய விவரங்களைக் கொடுக்கவும்)	
2.5	மற்ற பயனாளிகளிடமிருந்து தண்ணீரைத் திருப்ப வேண்டியிருக்குமா? (தயவுசெய்து தற்போதுள்ள பயன்பாடுகள் மற்றும் நுகர்வு அளவுகளில் திட்டத்தின் தாக்கங்களை மதிப்பிடவும்)	
2.6	முன்மொழியப்பட்ட செயல்பாட்டிலிருந்து உண்டாகும் கழிவுநீரில் நுண்மாற்ற மாசு சமை என்ன? (முன்மொழியப்பட்ட செயல்பாட்டிலிருந்து உருவாக்கப்படும் கழிவுநீரின் அளவு மற்றும் கலவை பற்றிய விவரங்களைக் கொடுக்கவும்)	
2.7	நீர் சேகரிப்பிலிருந்து பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நீர்த் தேவைகள் குறித்த விவரங்களைக் கொடுக்கவும்? உருவாக்கப்பட்ட வசதிகளின் விவரங்களையும் தருக.	
2.8	நீண்ட கால அடிப்படையில் பிந்தைய கட்டுமானக் கட்டத்தில் பரப்பளவின் ஓடுதள பண்புகள் (அளவு மற்றும் தரம்) குறித்த, முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் காரணமாக ஏற்படும் நிலப்பயன்பாட்டு மாற்றங்களின் தாக்கம் என்ன? இது எந்த வகையிலும் வெள்ளம் அல்லது நீர் வெளியேற்ற சிக்கல்களை மோசமாக்குமா?	
2.9	நிலத்தடி நீரின் மீது இத்திட்டத்தின் தாக்கங்கள் என்ன? (நிலத்தடி நீரை எடுப்பது இருக்குமா; நிலத்தடி நீர் அட்டவணை, மறு ஊட்டம் செய்யும் திறன் மற்றும் உரிய அதிகார அமைப்பிடமிருந்து பெறப்பட்ட ஒப்புதல், ஏதேனும் இருந்தால்)	
2.10	நிலம் மற்றும் நீரகங்களை மாசுபடுத்தும் கட்டுமான நடவடிக்கைகளில் இருந்து வரும் வழிவுநீரோட்டத்தைத் தடுக்க என்ன முன்னெச்சரிக்கைகள் / நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன? (அளவுகள் மற்றும் பாதகமான விளைவுகளைத் தவிர்ப்பதற்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் பற்றிய விவரங்களைக் கொடுக்கவும்)	

2.11	தளத்திற்குள் இருந்து வரும் வெள்ள நீர் எவ்வாறு கையாளப்படுகிறது? (இப்பகுதியில் வெள்ளம் வராமல் இருக்க ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ள விதிகள் மற்றும் சமவரைவு நிலைகள் அடங்கிய தளவமைப்புடன் வடிகால் வசதிகளின் விவரங்களை வழங்குக)	
2.12	குறிப்பாக உச்ச காலத்தில் கட்டுமானத் தொழிலாளர்களை பணியிலிறுத்துவது திட்டத் தளத்தைச் சுற்றி காதாரமற்ற நிலைமைகளுக்கு வழிவகுக்குமா? (சரியான விளக்கத்துடன் நியாயப்படுத்தவும்)	
2.13	கழிவுநீர் சேகரிப்பு, சுத்திகரிப்பு மற்றும் பாதுகாப்பான அகற்றல் ஆகியவற்றிற்கு தளத்தில் என்ன வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றன ? (கழிவு நீர் உற்பத்தியின் அளவு, மறுசுழற்சி மற்றும் கழிவுகற்றலுக்கான தொழில்நுட்பம் & வசதிகளின் சுத்திகரிப்பு திறன் பற்றிய விவரங்களைக் கொடுக்கவும்)	
2.14	சுத்திகரிக்கப்பட்ட கழிவுகள், கழிப்பிடங்களைத் தூய்மைப்படுத்த அல்லது வேறு எந்த பயன்பாட்டிற்கும் பயன்படுத்தப்பட்டால், இரட்டைக் குழாயமைப்பு முறை குறித்த விவரங்களைக் கொடுக்கவும்.	
3.	தாவரச் செறிவு	
3.1	பல்லுயிர்ப் பெருக்கத்திற்கு திட்டத்தினால் அச்சுறுத்தல் ஏதேனும் உள்ளதா? (உள்ளூர் சூழல்மண்டலத்தைப்பற்றி, அதன் தனித்துவமான அம்சங்களுடன் (ஏதாவது இருப்பின்), ஒரு விளக்கத்தைக் கொடுக்கவும்)	
3.2	கட்டுமானத்தில் தாவரவளங்களை பரந்த அளவில் அகற்றுதல் அல்லது மாற்றியமைத்தல் உட்படுமா ? (திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட மரங்கள் மற்றும் தாவரங்கள் பற்றிய விரிவான கணக்கை வழங்குக)	
3.3	முக்கியமான தள அம்சங்களில் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளைக் குறைக்க, எடுக்க உத்தேசிக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் யாவை? (பொருத்தமான ஒரு தளவமைப்புத் திட்டத்துடன் மரத்தோட்டம் அமைத்தல், நிலப்பண்படுத்தல், நீர்நிலைகளை உருவாக்குதல் போன்றவற்றுக்கான முன்மொழிவு விவரங்களை கொடுக்கவும்)	
4	விலங்கினத்தொகுப்பு	
4.1	பூமி மற்றும் நீர்வாழ் விலங்கினங்களின் இடப்பெயர்ச்சி இருக்குமா அல்லது அவற்றின் இயக்கத்திற்கு தடைகளை உருவாக்க சாத்தியக்கூறுகள் உண்டா? விவரங்களை வழங்குக.	
4.2	அப்பகுதியின் பறவையினங்களில் ஏதேனும் நேரடி அல்லது மறைமுக தாக்கங்கள் உள்ளதா? விவரங்களை வழங்குக.	
4.3	விலங்கினங்களில் ஏற்படும் மோசமான தாக்கங்களைத் தணிக்க தாழ்வாரங்கள், மின் ஏணிகள் போன்ற நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கவும்.	
5	காற்றுச் சூழல்	
5.1	இந்த திட்டம் வளிமண்டல வாயுக்களின் செறிவை அதிகரித்து, மற்றும் வெப்ப தீவுகளை விளைவிக்குமா? (முன்மொழியப்பட்ட கட்டுமானங்களின் விளைவாக அதிகரித்த போக்குவரத்து உற்பத்தியைக் கணக்கில் எடுத்துக்கொள்வதன் மூலம், நுண்துகள் விரவல் மாதிரிகளின் அடிப்படையில் கணிக்கப்பட்ட மதிப்புகளுடன் காற்றின் பின்னணி தர நிலைகளின் விவரங்களைக் கொடுக்கவும்)	
5.2	தூசி, புகை, தூர்நாற்றம் வீசும் அல்லது பிற அபாயகரமான வாயுக்களின் உற்பத்தியால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் என்ன? (அனைத்து வானிலை அளவுருக்கள் தொடர்பான விவரங்களைக் கொடுக்கவும்)	

5.3	இந்தத் திட்டம் வாகனங்களுக்கான நிறுத்துமிடத்தின் பற்றாக்குறையை உருவாக்குமா? (தற்போதைய போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பின் விவரங்கள் மற்றும் திட்டத் தளத்திற்கு நுழைவு மற்றும் வெளியேறுமிடங்களில் போக்குவரத்து மேலாண்மை உள்ளிட்ட முன்னேற்றத்திற்காக முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கைகள் குறித்த விவரங்களைத் தரவும்)	
5.4	உட்கால்கள், மிதிவண்டித் தடங்கள், பாதசாரி பாதைகள், நடைபாதைகள் போன்றவற்றின் இயக்க முறைமைகளின் விவரங்களை, ஒவ்வொரு பிரிவின் கீழும் உள்ள பரப்பளவுடன் வழங்குக)	
5.5	போக்குவரத்து சத்தம் மற்றும் அதிர்வுகளில் குறிப்பிடத்தக்க அதிகரிப்பு இருக்குமா? (ஆதாரங்களின் விவரங்களையும், மேற்கூறியவற்றைத் தணிக்க முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கைகளையும் கொடுக்கவும்.)	
5.6	டி.ஜி. செட் (டீசல் மின்னாக்கி) மற்றும் பிற சாதனங்களால், ஒலி அளவுகள் மற்றும் அதிர்வு மற்றும் சுற்றுப்புறக் காற்றின் தரம் ஆகியவற்றில் திட்ட தளத்தைச் சுற்றி என்ன பாதிப்பு இருக்கும்? விவரங்களை வழங்கவும்.	
6	அழகியல்	
6.1	முன்மொழியப்பட்ட கட்டுமானங்கள் எந்த வகையிலும் ஒரு காட்சி, கண்ணுக்கினிய வசதி அல்லது நிலப்பரப்புகளுக்கு இடையூறு விளைவிக்குமா? இந்த பரிசீலனைகள் திட்ட முன்மொழிபவர்களால் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறதா?	
6.2	தற்போதுள்ள கட்டமைப்புகளில் புதிய கட்டுமானங்களினால் ஏதேனும் மோசமான தாக்கங்கள் ஏற்படுமா? கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டவை என்னென்ன?	
6.3	வடிவமைப்பு அளவுகோல்களை பாதிக்கும் நகர்ப்புற வடிவம் மற்றும் நகர்ப்புற வடிவமைப்பு குறித்த உள்ளூர்க் கருத்தாய்வுகள் ஏதேனும் உள்ளதா? அவை வெளிப்படையாக தெரிவிக்கப்படலாம்.	
6.4	அருகில் ஏதேனும் மானுடவியல் அல்லது தொல்பொருள் இடங்கள் அல்லது கலைப்பொருட்கள் உள்ளதா? முன்மொழியப்பட்ட தளத்தின் அருகிலுள்ள வேறு ஏதேனும் குறிப்பிடத்தக்க அம்சங்கள் கருதப்பட்டால் எடுத்துரைக்கவும்.	
7	சமூக-பொருளாதார நோக்கங்கள்	
7.1	இந்த முன்மொழிவு உள்ளூர் மக்களின் மக்கள்தொகைக் கட்டமைப்பில் ஏதேனும் மாற்றங்களை ஏற்படுத்துமா? விவரங்களை வழங்கவும்.	
7.2	முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தைச் சுற்றி தற்போதுள்ள சமூக உள்கட்டமைப்பு விவரங்களைக் கொடுக்கவும்.	
7.3	இத்திட்டம் உள்ளூர் சமூகங்களுக்கு மோசமான விளைவுகளை ஏற்படுத்துமா, புனித தளங்களுக்கு இடையூறு அல்லது பிற கலாச்சார விழுமியங்களுக்கு பாதிப்பு ஏற்படுத்துமா? முன்மொழியப்பட்ட பாதுகாப்புகள் என்ன?	
8	கட்டுமானப் பொருள்கள்	
8.1	அதிக ஆற்றல் கொண்ட கட்டுமானப் பொருட்களின் பயன்பாட்டை உள்ளடக்கியிருக்கலாம். கட்டுமானப் பொருட்கள் ஆற்றல் திறமைமிகு செயல்முறைகளில் தயாரிக்கப்படுகின்றனவா? (கட்டுமானப் பொருட்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் ஆற்றல் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் மற்றும் அவற்றின் ஆற்றல் திறன் பற்றிய விவரங்களைக் கொடுங்கள்)	

8.2	கட்டுமானத்தின் போது பொருட்களைக் கொண்டு செல்வதும் கையாளுவதும் மாசு, சத்தம் மற்றும் பொது தொல்லைக்கு வழிவகுக்கும். பாதிப்புகளைக் குறைக்க என்ன நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன?	
8.3	மறுசுழற்சி செய்யப்பட்ட பொருட்கள், சாலைகள் மற்றும் கட்டமைப்புகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றனவா? அடையப்பெற்ற சேமிப்பின் அளவைக் குறிப்பிடுக?	
8.4	திட்டத்தின் செயல்பாட்டு கட்டங்களில் உருவாக்கப்படும் குப்பைகளை சேகரித்தல், பிரித்தல் மற்றும் அகற்றும் முறைகள் பற்றிய விவரங்களை கொடுக்கவும்.	
9	ஆற்றல் காப்பு	
9.1	மின் தேவைகள், விநியோக ஆதாரம், காப்பு மூலத்தைப் பற்றிய விவரங்களைக் கொடுக்கவும். கட்டப்பட்ட பகுதியின் சதுர அடிக்கு கருதப்படும் ஆற்றல் நுகர்வு என்ன? எவ்வாறெல்லாம் ஆற்றல் நுகர்வு குறைக்க முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன?	
9.2	எந்த வகையான, மற்றும் திறன்கொண்ட, ஆற்றல் காப்பு அமைப்பு வழங்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது?	
9.3	பயன்படுத்த திட்டமிட்ட கண்ணாடியின் பண்புகள் என்ன? அதன் குறுகிய அலை மற்றும் நீண்ட அலை கதிர்வீச்சு ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய பண்புகளின் விவரக்குறிப்புகளை வழங்கவும்?	
9.4	கட்டிடத்தில் என்ன செயலற்ற சூரிய கட்டிடக்கலை அம்சங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன? முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தில் பயன்படுத்தப்பட்டவற்றை விளக்கவும்.	
9.5	வீதிகள் மற்றும் கட்டிடங்களின் தளவமைப்பு சூரிய ஆற்றல் சாதனங்களுக்கான திறனை அதிகரிக்கிறதா? கட்டிட வளாகத்தில் பயன்படுத்த தெரு விளக்குகள், அவசர விளக்குகள் மற்றும் சூரிய ஆற்றல் நீர் சூடேற்றும் அமைப்புகளைப் பயன்படுத்துவது கருத்தில் கொள்ளப்பட்டுள்ளதா? விவரங்களுடன் விளக்கவும்.	
9.6	குளிர்நீரும் / வெப்பச் சமைகளைக் குறைக்க நிழல் திறம்பட பயன்படுத்தப்படுகிறதா? கிழக்கு மற்றும் மேற்கு மற்றும் கூரையின் சுவர்களின் நிழலை அதிகரிக்க என்ன கொள்கைகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன? எவ்வளவு ஆற்றல் சேமிப்பு பாதிக்கப்பட்டுள்ளது?	
9.7	கட்டமைப்புகள், ஆற்றல் திறன் கொண்ட வெளிச் சீரமைப்பு, விளக்குகள் மற்றும் இயந்திர அமைப்புகளைப் பயன்படுத்துகின்றனவா? தொழில்நுட்ப விவரங்களை வழங்கவும். மின்மாற்றிகள் மற்றும் மோட்டார் செயல்திறன், விளக்குகளின் ஒளியடர்த்தி மற்றும் குளிர்சாதன பளு அனுமானங்களின் விவரங்களை வழங்கவும். நீங்கள் சி.எஃப்.சி மற்றும் எச்.சி.எஃப்.சி அற்ற குளிர்நீரடிகளைப் பயன்படுத்துகிறீர்களா? விவரக்குறிப்புகளை வழங்கவும்.	
9.8	நுண் தட்பவெப்பநிலையை மாற்றுவதில் கட்டிட செயல்பாட்டின் சாத்தியமான விளைவுகள் என்ன? வெப்பத் தீவு மற்றும் தலைகீழ் விளைவுகளை உருவாக்குவதில் முன்மொழியப்பட்ட கட்டுமானத்தின் தாக்கங்கள் குறித்து சுய மதிப்பீட்டை வழங்கவும்.	

9.9	கட்டட உறைகளின் வெப்பப் பண்புகள் யாவை? (அ) கூரை; (ஆ) வெளிப்புறச் சுவர்கள்; மற்றும் (இ) சாளர அமைப்பு . பயன்படுத்தப்பட்ட பொருள் மற்றும் U- மதிப்புகள் அல்லது தனிப்பட்ட கூறுகளின் R மதிப்புகள் பற்றிய விவரங்களைக் கொடுங்கள்.	
9.10	தீ ஆபத்துகளுக்கு எதிராக என்ன முன்னெச்சரிக்கைகள் மற்றும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் முன்மொழியப்பட்டுள்ளன? அவசரகாலத் திட்டங்களின் விவரங்களை வழங்கவும்.	
9.11	கண்ணாடியைப் சுவர் பொருளாகப் பயன்படுத்துகிறீர்கள் என்றால் வெப்பஉமிழ்வு மற்றும் வெப்பப்பண்புகள் உள்ளிட்ட விவரங்களையும் விவரக்குறிப்புகளையும் வழங்குக.	
9.12	கட்டடத்திற்குள் காற்று ஊடுருவலின் வீதம் என்ன? ஊடுருவலின் விளைவுகளை நீங்கள் எவ்வாறு குறைக்கிறீர்கள் என்ற விவரங்களை வழங்கவும்.	
9.13	ஒட்டுமொத்த எரிசக்தி நுகர்வுகளில் மரபுசாரா எரிசக்தி தொழில்நுட்பங்கள் எந்த அளவிற்கு பயன்படுத்தப்படுகின்றன? பயன்படுத்தப்படும் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி தொழில்நுட்பங்களின் விவரங்களை வழங்கவும்.	
10	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம்	
	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் என்பது ஒட்டுமொத்த திட்டத்தின் செயல்பாடுகளின் விளைவாக நேரும் பாதகமான சுற்றுச்சூழல் விளைவுகளைக் குறைப்பதற்காக கட்டுமானம், செயல்பாடு மற்றும் முழு வாழ்க்கைச் சுழற்சியின் போது ஒவ்வொரு உருப்படி வாரியாக மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய அனைத்து தனிப்பு நடவடிக்கைகளையும் கொண்டிருக்கும். இது பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை பின்பற்றுவதற்கான சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு திட்டத்தையும் வரையறுக்கும். தீ விபத்து உள்ளிட்ட தளத்தில் ஏற்படும் விபத்துக்கள் போன்ற அவசர காலங்களில் எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கைகளையும் இது குறிப்பிடும்.	
11	இணைப்புகள்:	
அ)	திட்டத் தளத்தின் மற்றும் அருகமை பற்றிய பரந்த பார்வை	
ஆ)	தள இருப்பிடம்	
இ)	முன்மொழியப்பட்ட தளத்தைச் சுற்றியுள்ள அம்சங்கள் (500 மீட்டருக்குள்)	
ஈ)	தளம் நிலைகள் மற்றும் சமனாயர வரையறைகளை குறிப்பிட்டு பொருத்தமான அளவீடுகளுக்கு. (கிடைக்கவில்லையெனில், கருத்தியல் திட்டங்களை மட்டும் இணைக்கவும்)	

பிற்சேர்க்கை IV

(பிரிவு 11 ஐப் பார்க்கவும்)

படிவம் -1

(ஆ 2 வகை) திட்டங்கள்/செயல்பாடுகளுக்கான முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான விண்ணப்பம்

1	திட்டச் செலவு: தற்போதைய விலை மட்டத்தில் திட்டத்தின் மொத்த செலவு (லட்சத்தில்); சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (மூலமுதல்); CER-க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; EMP-க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (வருடாந்திர தொடர் செலவினம்)						
2	நீர் தேவை பற்றிய விவரங்கள் (கட்டுமானம், செயல்பாடு மற்றும் மூடல் கட்டடங்களின் போது)						
a)	மூலம்	அளவு(கிலோ லிட்டர்/நாள் வீதம்)	நீர் முறை	பெறும் முறை	மூலத்திலிருந்து தொலைவு	போக்குவரத்து முறைமை	
	மூலம்: மேற்பரப்பு / நிலத்தடி நீர் / கடல் / மற்றவை; போக்குவரத்து முறைமை: குழாய் / கால்வாய் / மற்றவை; நீர் பெறும் முறை: குறுக்கணை/ கலிங்கு / உட்கொள்ளும் கிணறு / சம உயர்-உட்கொள் கிணறு / குழாய் கிணறு / திறந்த கிணறு / மற்றவை						
b)	கடிதம் எண்; வெளியீட்டு தேதி; அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு; தகுதிவாய்ந்த அதிகாரசபையின் அனுமதியின் நகல்						
c)	உப்புநீக்கம் முன்மொழியப்பட்டதா (ஆம் / இல்லை):						
	ஆம் என்றால், (i) உப்புநீக்கும் திறன் (KLD); (ii) உப்புநீரின் தரம் (KLD); உப்புநீரை அகற்றும் முறை.						
3	கழிவுநீர் மேலாண்மை (கட்டுமானம், இயக்கம் மற்றும் மூடலின் போது)						
	வகை/ மூலம்	கழிவு நீர் உருவாக்க அளவு (கிலோ லிட்டர்/ நாள் வீதம்)	சுத்திகரிப்புக் கொள்ளளவு (கிலோ லிட்டர்/ நாள் வீதம்)	சுத்திகரிப்பு முறை	கழிவுகற்றும் முறை	மறுசுழற்சி / மறுபயன்பாட்டில் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீர் பயன்படுத்தப்படும் அளவு (கிலோ லிட்டர்/ நாள் வீதம்)	வெளி யேற்றப்பட்ட நீரின் அளவு (கிலோ லிட்டர்/ நாள் வீதம்)
4.	திடக்கழிவு உற்பத்தி மேலாண்மை (பல உள்ளீடுகள் அனுமதிக்கப்படும்)						
	உருப்படி	அளவு ஓராண்டுக்கு	அலகு	தளத்தில் இருந்து தொலைவு	போக்குவரத்து முறைமை	கழிவுகற்றும் முறைமை	
	உருப்படி: - (தொழிலகக் கழிவுகள் , நகராட்சி திடக்கழிவு, உலை பறக்கும் சாம்பல், கீழ்படியும் சாம்பல், தீங்குவிளைவிக்கும் கழிவுகள் (தீங்குவிளைவிக்கும் மற்றும் பிற கழிவு மேலாண்மை விதிகள் 2016 இன் படி), மின் கழிவு, மருத்துவக்கழிவுகள், கட்டுமான மற்றும் இடிப்பு கழிவுகள், நெகிழிக் கழிவுகள், மற்றவை) - அலகு: - (டன், கிலோலிட்டர்) - கழிவுகற்றும் முறைமை: - (சுத்திகரிப்பு, சேமிப்பு மற்றும் அகற்றல் வசதி (டி.எஸ்.டி.எஃப்), அங்கீகரிக்கப்பட்ட மறு சுழற்சியாளர்கள், நிலநிரப்பல்கள், சுகாதார நிலநிரப்பல்கள், மற்றவை)						

5	பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கான நிலத் தேவை (பல உள்ளீடுகள் அனுமதிக்கப்படும்): (ஹெக்டேரில்)									
	<table border="1"> <tr> <td>செயல்பாடு / வசதி/ஆலை / மற்றவை பற்றிய விளக்கம்</td> <td>நிலத் தேவைகள்</td> <td>குறிப்புகள்</td> </tr> <tr> <td>பசுமை வளையம்</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>மொத்தம்</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>- செயல்பாடு / வசதி / ஆலை / மற்றவை: முதன்மை ஆலை, நகரிய அமைப்பு, பசுமை வளையம், சாம்பல் குளம், கற்சுரங்கப் பகுதி, மேற்படிவு கொட்டும் பகுதி, பாதுகாப்பு மண்டலம், கழிவுநீர் படிமக்குளம், நிலநிரப்பு, நீர் தேக்கநிலை, உப்புநீக்க ஆலை, திடக்கழிவு மேலாண்மைக்கான பகுதி, கட்டப்பட்ட பகுதி, மற்றவை.</p>	செயல்பாடு / வசதி/ஆலை / மற்றவை பற்றிய விளக்கம்	நிலத் தேவைகள்	குறிப்புகள்	பசுமை வளையம்			மொத்தம்		
செயல்பாடு / வசதி/ஆலை / மற்றவை பற்றிய விளக்கம்	நிலத் தேவைகள்	குறிப்புகள்								
பசுமை வளையம்										
மொத்தம்										
6	<p>வன நிலம் சம்பந்தப்பட்டிருந்தால்: கோட்பாடு (நிலை -1) ஒப்புதல் பெறப்பட்டால்: அமைச்சின் கோப்பு எண்; கோட்பாடு (நிலை -1) ஒப்புதல் தேதி; மாற்றப்பட்ட பகுதி; இறுதி (நிலை -2) ஒப்புதல் பெறப்பட்டால்: அமைச்சின் கோப்பு எண்; இறுதி ஒப்புதல் தேதி; மாற்றப்பட்ட பகுதி.</p>									
7	<p>மரம் வெட்டுதல், ஏதேனும் இருந்தால்: திட்டத்திற்காக வெட்டப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை (வனப்பகுதி சம்பந்தப்படவில்லை என்றால்); மற்றும் மரங்களை வெட்டுதல் மற்றும் மரங்களை நடவு செய்தல் பற்றிய விவரங்கள்.</p>									
8	<p>நிலம் கையகப்படுத்தும் நிலை: கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம்; நிலம் இன்னும் கையகப்படுத்தப்படவில்லை; கையகப்படுத்தப்படாத நிலம் கையகப்படுத்தும் நிலை.</p>									
9	<p>ஆய்வுப் பகுதியில் அட்டவணை -1 இனங்கள் இருந்தால்</p>									
	<p>அ) அட்டவணை -1 இனங்களின் விவரங்கள்; பாதுகாப்பு திட்டத்தின் நகல் உட்பட அட்டவணை -1 இனங்களுக்கான பாதுகாப்புத் திட்டத்தின் விவரங்கள்; செய்யப்பட்ட நிதி ஒதுக்கீடு; செயல்படுத்தும் காலம்; முதலியன</p>									
	<p>ஆ) ஒப்புதலின் நகல் உட்பட தகுதிவாய்ந்த அதிகாரத்தால் வழங்கப்பட்ட அட்டவணை -1 இனங்களுக்கான பாதுகாப்புத் திட்டத்தின் ஒப்புதல் விவரங்கள்; கடிதம் எண்; வெளியீட்டு தேதி; பரிந்துரைகள் ஏதேனும் இருந்தால்; முதலியன.</p>									
10	<p>மையப்பகுதியில் நீர்நிலைகள் இருந்தால்:</p>									
	<p>அ). மையப்பகுதியில் உள்ள நீர் நிலைகளின் விவரங்கள்.</p>									
	<p>ஆ) திசைதிருப்பல் தேவைப்பட்டால்: திசைதிருப்பல் விவரங்கள்; நடத்தப்பட்ட ஆய்வின் விவரங்கள் தேவை.</p>									
	<p>இ) உரிய அதிகார அமைப்பிடமிருந்து பெறப்பட்ட அனுமதியின் விவரங்கள்: கடிதம் எண் ; வெளியீட்டு தேதி; பரிந்துரைகள் ஏதேனும் இருந்தால்; மற்றும் அனுமதி நகல்.</p>									
11	<p>மனிதவளத் தேவை: கட்டுமானம் / செயல்பாட்டின் போது நிரந்தர / தற்காலிக வேலைவாய்ப்பு; மொத்த மனிதவளம்.</p>									
12	<p>பசுமை வளையம், ஹெக்டேரில்</p>									
	<p>அ). புதிய திட்டங்களாக இருப்பின்: பசுமை வளையத்தின் மொத்தப் பரப்பளவு; மொத்த திட்டப் பரப்பில் சதவீதம்; நடப்படவேண்டிய தாவரங்களின் எண்ணிக்கை; தோட்டப்பயிர்களுக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; பசுமை வளையத் திட்டம்;</p>									
	<p>ஆ) விரிவாக்கம் / நவீனமயமாக்கல் / தயாரிப்புக் கலவையில் மாற்றம் போன்றவை இருந்தால்.</p>									

i	விளக்கம்	தற்போதுள்ளவை	முன்மொழியப்பட்டவை	மொத்தம்
	பசுமை வளையத்தின் மொத்த பரப்பளவு			
	மொத்த திட்டப் பரப்பில் சதவீதம்			
	தாவரங்களின் எண்ணிக்கை			
	ஒதுக்கப்பட்ட நிதி			
ii.	பசுமை வளையத் திட்டத்தின் நகல்			
13.	திட்ட நன்மைகள்			
	திட்ட நன்மைகளின் வகை		திட்ட நன்மைகளின் விவரம்	
	(திட்ட நன்மைகள் சுற்றுச்சூழல், சமூக மற்றும் பிறவற்றை உள்ளடக்கும்)			
14	CRZ அல்லது ICRZல் அமைந்துள்ள திட்டத்தின் விடயத்தில், மாநில கடலோர மண்டல மேலாண்மை அதிகாரசபையின் பரிந்துரை: விதிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளைக் குறிப்பிடுக ; சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள், மீள்சூழலும் & புனர்வாழ்வு, நீர், காற்று, தீங்குவிளைவிக்கும் கழிவுகள், சூழலியல் அம்சங்கள் போன்றவற்றை உள்ளடக்கி ஆனால் அவற்றோடு வரையறுக்கப்படாமல் பரிந்துரைகளையும் குறிப்பிடுக (சுருக்கமான விவரங்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்); CZMA அல்லது ICZMA இன் நகல்			
15	சிறு தாதுக்களை வெட்டியெடுத்தால்			
a)	வெட்டியெடுக்கப்பட வேண்டிய கனிமங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் விவரங்கள்			
b)	சுரங்க ஒட்டத் திறன் (ROM)			
c)	சுரங்கத் திட்டம்: ஒப்புதல் கடிதம் எண் ; ஒப்புதல் தேதி; அங்கீகரிக்கப்பட்ட கடிதம்; அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க குத்தகைப் பகுதி; அங்கீகரிக்கப்பட்ட திறன்.			
d)	தொழில்நுட்ப விவரங்கள்: மொத்த புவியியல் அளவு (மில்லியன் டன்); சுரங்க இருப்பு (மில்லியன் டன்); பிரித்தெடுக்கக்கூடிய இருப்புகள் (மில்லியன் டன்); பிரித்தெடுக்கும் சதவீதம் (%); தாது / கனிமங்களின் தரம்; நீக்கும் விகிதம்; சராசரி சாய்வு (பாகை); சுரங்க தொழில் முறை (திறந்தவெளி / நிலத்தடி/ கலப்பு (திறந்தவெளி + நிலத்தடி) / அகம் அணுகு சுரங்கம்; சுரங்க ஆயுள்(வருடம்)			
e)	கனிமச் செறிவாக்கம் பற்றிய விவரங்கள்(நொறுக்குதல் / சலித்தல்/ மற்றவை) உட்பட: சுரங்கக் குத்தகை பகுதியினுள்ளே நொறுக்கி நிறுவ முன்மொழியப்பட்டது என்றால்: நொறுக்கிகளின் எண்ணிக்கை. மற்றும் நொறுக்கி விவரங்கள் (பல உள்ளீடுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன)			
	நொறுக்கி எண்	திறன் (மணி நேரத்திற்கு டன்கள் வீதம்)	குறிப்புகள்	

f)	சுரங்கக் குத்தகை விவரங்கள்: விருப்பக் கடிதம் பதிவேற்றவும் (PDF மட்டும் பதிவேற்றவும்);சுரங்கக் குத்தகையை நிறைவேற்றிய தேதி குறிப்பு எண்ணுடன்; சுரங்கக் குத்தகையின் செல்லுபடிக்காலம்; அன்றைய தேதியின்படி செல்லுபடியாகும் செயல்படுத்தப்பட்ட குத்தகை பத்திரம் ; முதலியன			
g)	OB (மேற்கமை) மேலாண்மை (திறந்தவெளி சுரங்க முறை என்றால் மட்டுமே)			
	i)	வெளிப்புறக் கொட்டுமிடங்களின் விவரங்கள்: OB கொட்டுமிடங்களின் எண்ணிக்கை; மொத்த பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); உயரம் (மீட்டரில்) ; அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்); மீண்டும் நிரம்பும் ஆண்டுக்கணக்கு.		
	ii)	உட்புற கொட்டுமிடங்களின் விவரங்கள்: OB கொட்டுமிடங்களின் எண்ணிக்கை; மொத்த பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); உயரம் (மீட்டரில்) ; அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்);		
h)	மேல் மண் மேலாண்மை விவரங்கள் : சுரங்கத்தின் முழுக்காலத்திலும் தோண்டப்பட்ட மேல் மண்ணின் அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்); சுரங்கத்தின் முழு வாழ்க்கையிலும் மீட்புக்கு பயன்படுத்த முன்மொழியப்பட்ட மேல் மண்ணின் அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்); சுரங்கத்தின் முழு வாழ்க்கையிலும் மற்ற நடவடிக்கைகளுக்கு பயன்படுத்த முன்மொழியப்பட்ட மேல் மண்ணின் அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்).			
i)	இறுதி சுரங்க வெற்றிடத்தின் விவரம் (திறந்தவெளி சுரங்க முறை என்றால் மட்டும்): பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); ஆழம் (மீட்டரில்); கொள்ளளவு(மில்லியன் கன மீட்டரில்)			
j)	கற்சுரங்கத்தின் விவரங்கள் (திறந்தவெளி சுரங்க முறை என்றால் மட்டும்): இறுதி வெற்றிடம் (ஹெக்டேர்); ஆழம் (மீட்டர், நீர் அமைப்பாக மாற்ற உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளதன் ஆழம்.); மொத்த கற்சுரங்கப்பகுதி (ஹெக்டேர் .			
k)	போக்குவரத்து விவரங்கள்: குழி / நிலத்தடி முதல் மேற்பரப்பு வரை; மேற்பரப்பில் இருந்து பக்கவாட்டு / ஏற்றுவதற்கான நிலை வரை ; போக்குவரத்து / கொணரியின் விவரங்கள்.			
l)	நிலப் பயன்பாடு பற்றிய விவரங்கள் (தோண்டப்படுவதற்கு முன்னர்) \			
	நிலப்பயன்பாடு	சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதிக்குள் (ஹெக்டேர்)	சுரங்கக் குத்தகைப் பகுதிக்கு வெளியே (ஹெக்டேர்)	மொத்தம்
	விவசாய நிலம்			
	வன நிலம்			
	கழிவு நிலம்			
	மேய்ச்சல் நிலம்			
	மேற்பரப்பு நீர்நிலைகள்			
	குடியேற்றங்கள்			
	மற்றவை (குறிப்பிடவும்)			

m)	நிலப் பயன்பாடு	தோட்டப்பயிர்	நீர் நிலைகள்	பொது பயன்பாடு	மற்றவர்கள்
	தோண்டுமிடம்/ கற்சுரங்கப் பகுதி				
	மேல் மண் சேமிப்பு				
	வெளி மேற்சுமை கொட்டுமிடங்கள்				
	உள் மேற்சுமை கொட்டுமிடங்கள்				
	சாலைகள்				
	கட்டப்பட்ட பகுதி (குடியேற்றம் / அலுவலகம்)				
	பசுமை வளையம்				
	புதிய பகுதி				
	மற்றவை				
	மொத்தம்				
n)	மீட்பு விவரங்கள் (திறந்தவெளி சுரங்க முறை என்றால் மட்டும்): மொத்த காடு வளர்ப்பு திட்டம், சுரங்கத்தை மூடுவதற்கான திட்டமாக செயல்படுத்தப்படும். இதில் பின்வருவன அடங்கும்: வெளிப்புற மேற்சுமை கொட்டுமிடம்(ஹெக்டேரில்); உள் மேற்சுமை கொட்டுமிடம்(ஹெக்டேரில்); கற்சுரங்கம் (ஹெக்டேரில்); பாதுகாப்பு மண்டலம் (ஹெக்டேரில்); இறுதி வெற்றிடம் (ஹெக்டேர்); ஒரு ஆழத்தில் (மீட்டர், நீர் அமைப்பாக மாற்ற உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.); ஹெக்டேருக்கு மரத்தோட்டத்தின் அடர்த்தி (எண்ணிக்கையில்.); மற்றவையும் ஹெக்டேரில் (சுரங்கக் குத்தகை எல்லையில் தோண்டப்பட்ட பகுதி, சாலைகள் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு, கரைப்பகுதி மற்றும் குத்தகைக்கு வெளியே அமைந்துள்ள நகரியப் பகுதி போன்றவை); மற்றும் மொத்த காடு வளர்ப்புத் திட்டம் (ஹெக்டேரில்).				
o)	படிமுறை சுரங்க மூடல் திட்டத்தின் நிலை (விரிவாக்கத் திட்டங்களுக்கு மட்டும்): அங்கீகரிக்கப்பட்ட படிவு முறை சுரங்க மூடல் திட்டத்தின் படி (பட்டை விளக்கப்படத்தில் பார்க்கவும்) பல்வேறு செயல்பாடுகளை செயல்படுத்துதல்; அங்கீகரிக்கப்பட்ட முற்போக்கான சுரங்க மூடல் திட்டத்திலிருந்து ஏதேனும் விலகல்; தோண்டப்பட்ட மொத்த பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); தோண்டப்பட்டதற்கு பிறகு நிரப்பப்பட்ட மொத்த பரப்பளவு(ஹெக்டேரில்) ; மீட்டெடுக்கப்பட்ட மொத்த பரப்பளவு(ஹெக்டேரில்).				
16	துறைசார்ந்த குறிப்பான விவரங்கள், ஏதேனும் இருந்தால்				
17	EIA ஆலோசகரின் விவரங்கள்: அங்கீகார எண்; EIA ஆலோசகரின் பெயர்; முகவரி; தொடர்பு எண்.; மின்னஞ்சல் முகவரி; அங்கீகார வகை (வகை A க்கு தகுதியான / வகை B க்கு தகுதியான); அங்கீகாரத் துறை; அங்கீகாரத்தின் செல்லுபடியாகும் காலம்; QCI / NABET ஆல் வழங்கப்பட்ட அங்கீகாரச் சான்றிதழின் நகல்.				
18	இணைக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள்				
a.	EMP அறிக்கையின் நகல்				
b.	இடர் மதிப்பீட்டு அறிக்கையின் நகல்				
c.	அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டத்தின் நகல்				
d.	மாவட்ட நில அளவை அறிக்கையின் நகல் (சிறு தாதுக்களைத் தோண்டுவதற்கு மட்டும்)				
e.	நிரப்புதல் ஆய்வு அறிக்கை மற்றும் அடிப்படை கணக்கெடுப்பு தரவுகளின் நகல் (ஆற்று மணல் சுரங்கத் திட்டங்களுக்கு மட்டும்)				

பிற்சேர்க்கை v

(குறிப்பீட்டுப் பிரிவு 11)

முன்சூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவுக்கான விண்ணப்பம்
படிவம்-2

1	குறிப்பு விதிமுறைகள் விவரம் (ToR): ToR வழங்கப்பட்ட தேதி/ நிலையான ToR; அமைச்சகம் / SEIAA கோப்பு எண்.; ToR கடித நகல்																		
2	பொது ஆலோசகர் விவரங்கள்: பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பில் இருந்து திட்டப்பணிக்கு விலக்கு அளிக்கப்பட்டிருந்தால், காரணங்களைத் தரவும்; பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பு விளம்பரத் தேதி; ஆங்கிலத்தில் விளம்பரத்தின் நகல்; ; பிற்சேர்க்கை 1-இல் வலியுறுத்தப்பட்டுள்ளபடி ஒரு தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியால் அந்த பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பிற்கு தலைமையேற்கப்பட்டதா (ஆம்/இல்லை); தலைமையேற்ற அதிகாரியின் பதவி; உரிய முறையில் கையொப்பமிடப்பட்ட பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பு கூட்டத்தொடர்களின் நகல்; பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பு தேதி; பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பு வளாகம் (கிராமம், வட்டம், மாவட்டம், மாநிலம்); முன்மொழியப்பட்டுள்ள திட்டப்பணியில் இருந்து பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பு வளாகம் உள்ள தொலைவு (km); கலந்துகொண்டவர்களின் எண்ணிக்கை; பலதரப்பட்ட பொதுமக்கள் கருத்துக் கேட்புக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டிருந்தால், ஒவ்வொரு கூட்டத்தின் விவரங்களையும் வழங்கவும்.																		
3	விரிவாக்கத் திட்டப்பணிகள் என்றால், முந்தைய முன்சூட்டிய சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் நிபந்தனைகளுக்கு உடன்பட்டுள்ளது குறித்த சான்றளிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் விவரங்கள்: முந்தைய முன்சூட்டிய சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் நிபந்தனைகள் பெறப்பட்ட சான்றளித்த அறிக்கை பெற்றுக்கொண்ட MoEFCC / CPCB மண்டல அலுவலகம் / SPCB / UTPCC-இன் மண்டல அலுவலக விவரங்கள் & கடித எண்; தளத்திற்கு சென்றுபார்த்த தேதி & உடன்பாட்டு நிலை; முந்தைய முன்சூட்டிய சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் நிபந்தனைகளின் உடன்பாடு குறித்த சான்றளிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் நகல்;																		
4	திட்டப்பணி செலவினம்: தற்போதுள்ள விலை அளவில் திட்டப்பணியின் மொத்த செலவினம் (லட்சங்களில்); சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதிகள் (மூலதனம்) (லட்சங்களில்); CER-க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதிகள் (பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு) (லட்சங்களில்); சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்திற்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதிகள் (EMP) (வருடாந்திர மறுநிகழ்வு) (லட்சங்களில்)																		
5	அடிப்படைத் தரவு (காற்று / தண்ணீர்/ இரைச்சல்/ மண்/ நிலத்தடி நீர் அட்டவணை/ மற்றவை)																		
a.	அடிப்படைத்தரவு சேகரிப்புக் காலம் (நாள்/மாதம்/ஆண்டு) முதல்: (நாள்/மாதம்/ஆண்டு) வரை																		
b.	பருவங்கள் (கோடை / பருவமழைக்கு முன்பு/ பருவமழைக்குப் பின்பு/ குளிர்காலம்)																		
c.	சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் (AAQ) கண்காணிப்பு இடங்களின் எண்ணிக்கை																		
d.	AAQ கண்காணிப்பு விவரங்கள் (பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன)																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>மாசுபடுத்திகள் வகை</th> <th>அலகு</th> <th>அதிகபட்ச மதிப்பு</th> <th>குறைந்தபட்ச மதிப்பு</th> <th>98 சதவிகித மதிப்பு</th> <th>பரிந்துரைக் கப்பட்ட தரநிலை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> மாசுபடுத்திகள் வகை: - (PM10, PM2.5, SO2, NOx, துறைக்கேற்ப திட்டமிட்ட பிற அளவீடுகள்) அலகு - (கனமீட்டருக்கு ஒரு மைக்ரோகிராம், கனமீட்டருக்கு ஒரு நானோகிராம், கனமீட்டருக்கு ஒரு மில்லிகிராம், பொருந்தாது) 	மாசுபடுத்திகள் வகை	அலகு	அதிகபட்ச மதிப்பு	குறைந்தபட்ச மதிப்பு	98 சதவிகித மதிப்பு	பரிந்துரைக் கப்பட்ட தரநிலை												
மாசுபடுத்திகள் வகை	அலகு	அதிகபட்ச மதிப்பு	குறைந்தபட்ச மதிப்பு	98 சதவிகித மதிப்பு	பரிந்துரைக் கப்பட்ட தரநிலை														
e.	நிலத்தடி நீர் கண்காணிப்பு இடங்களின் எண்ணிக்கை																		
f.	நிலத்தடி நீர் கண்காணிப்பு விவரங்கள் (பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகிறது)																		

		மாசுபடுத்திகள் வகை	அலகு	அதிகபட்ச மதிப்பு	குறைந்தபட்ச மதிப்பு	98 சதவிகித மதிப்பு	பரிந்துரைக் கப்பட்ட தரநிலை
		மாசுபடுத்தி காரணிகள்: - (pH, TSS, TDS, மொத்த கடினத்தன்மை, குளோரைடுகள், ஃப்ளோரைடு, கன உலோகங்கள், துறைக்கேற்ப திட்டமிட்ட பிற அளவீடுகள்); அலகு:- (mg/l, பொருந்தாது)					
	g.	தண்ணீர் மேற்பரப்பு கண்காணிப்பு இடங்கள் எண்ணிக்கை					
	h.	நிலத்தடி நீர் கண்காணிப்பு விவரங்கள் (பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன)					
		மாசுபடுத்திகள் வகை	அலகு	அதிகபட்ச மதிப்பு	குறைந்தபட்ச மதிப்பு	98 சதவிகித மதிப்பு	பரிந்துரைக் கப்பட்ட தரநிலை
		அளவீடு: - (pH, DO, BOD, COD துறைக்கேற்ப திட்டமிட்ட பிற அளவீடுகள்); யூனிட்:- (mg/l, பொருந்தாது)					
	i.	இரைச்சல் கண்காணிப்பு இடங்களின் எண்ணிக்கை					
	j.	இரைச்சல் கண்காணிப்பு விவரங்கள் (பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகிறது);					
		மாசுபடுத்திகள் வகை	அலகு	அதிகபட்ச மதிப்பு	குறைந்தபட்ச மதிப்பு	98 சதவிகித மதிப்பு	பரிந்துரைக் கப்பட்ட தரநிலை
		அளவீடு: - (Leq(பகல்), Leq(இரவு));யூனிட்:- (A-weighted decibels(dB(A)))					
	k.	மண் கண்காணிப்பு விவரங்கள் (பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன)					
		மாசுபடுத்திகள் வகை	அலகு	அதிகபட்ச மதிப்பு	குறைந்தபட்ச மதிப்பு	98 சதவிகித மதிப்பு	பரிந்துரைக் கப்பட்ட தரநிலை
		அளவீடு: - (pH, N(நைட்ரஜன்), P(பாஸ்பரஸ்), K(பொட்டாஷியம்), மின் தொடர்பு) யூனிட்:- (ஒரு செண்டிமீட்டருக்கு மில்லிசீமன்ஸ், ஒரு லிட்டருக்கு மில்லிகிராம், விகிதாச்சாரம், ஒரு நொடிக்கு செண்டிமீட்டர், ஒவ்வொரு 100 கிராமுக்கும் மில்லி சமநிலைகள், ஒரு கிலோகிராமுக்கு மில்லிகிராம், ஒரு மில்லியனில் பாகங்கள், ஒரு ஹெக்டேருக்கு கிலோகிராம், பிற)					
	l.	நிலத்தடி நீர் அட்டவணை					
	ii.	நிலத்தடி நீர் அட்டவணை பருவமழைக்கு முந்தைய பருவத்தின் அளவு (நிலத்தடி மட்டத்திற்குக் கீழ் மீட்டர்கள் (m bgl): - - - இருந்து: - - - வரை:)					
	iii.	நிலத்தடி நீர் அட்டவணை பருவமழைக்கு பிந்தைய பருவத்தின் அளவு (நிலத்தடி மட்டத்திற்குக் கீழ் மீட்டர்கள் (m bgl): - - - இருந்து: - - - வரை:)					
6		தண்ணீர்த் தேவையின் விவரங்கள் (கட்டுமானம், செயல்பாடு மற்றும் மூடுதலின்போது)					

A	மூலாதாரம்	அளவு (கி.லிட்டர் நாளொன்றுக்கு)	தண்ணீர் எடுக்கப்படும் முறை	மூலவளத்தில் இருந்து தொலைவு	போக்குவரத்து முறை		
மூலாதாரம்: மேற்பரப்பு/நிலத்தடி நீர்/கடல்/பிற; போக்குவரத்து முறை: குழாய்/கால்வாய்/பிற; தண்ணீர் எடுப்பு முறைகள்: சிற்றணை/ தடுப்பணை/ கிணறு/ ஜேக்வேல்/ குழாய் கிணறு/ திறந்தவெளி கிணறு/பிற							
b.	கடித எண்.; வழங்கப்பட்ட தேதி; அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு; தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியிடம் பெறப்பட்ட அனுமதிக்கடிதம்						
c.	உப்புநீக்கம் முன்மொழியப்பட்டிருந்தால், (i) உப்புநீக்க திறன் (KLD); உவர்நீர் அகற்றல் முறை						
7	கழிவுநீர் மேலாண்மை (கட்டுமானம், செயல்பாடு மற்றும் மூடலின்போது)						
	வகை/ மூலாதாரம்	உருவாக்கப்பட்ட கழிவு நீரின் அளவு (ஒரு நாளைக்கு கிலோ லிட்டர்)	கையாளும் திறன் (ஒரு நாளைக்கு கிலோ லிட்டர்)	கையாளும் முறை	அகற்றும் முறை	மறு சுழற்சி / மறு பயன் பாட்டில் கையாளப்பட்ட நீரின் அளவு	வெளியேற்றப்பட்ட நீரின் அளவு (ஒரு நாளைக்கு கிலோ லிட்டர்)
8	திடக்கழிவு உருவாக்கம், மேலாண்மை (கட்டுமானம், செயல்பாடு மற்றும் மூடலின்போது)						
	இனம்	வருடாந்திர அளவு	அலகு	தளத்தில் இருந்து தொலைவு	போக்குவரத்து முறை	அகற்றல் முறை	
<ul style="list-style-type: none"> • இனம் - (தொழிற்சாலை கழிவு, நகராட்சி திடக்கழிவு, சாம்பல் துகள், சாம்பல் கட்டி, தீங்குவிளைவிக்கும் கழிவு(தீங்குவிளைவிக்கும் மற்றும் பிற கழிவு மேலாண்மை விதிமுறைகள் 2016)), மின்னணுக்கழிவு, மருத்துவக் கழிவு, கட்டுமான & இடிபாட்டுக் கழிவு, நெகிழிக்கழிவு, பிற) • அலகு:- (டன்கள், கிலோலிட்டர்) • அகற்றல் முறை:- (கையாள்தல், சேமித்தல் மற்றும் அகற்றுதல் தொழிலகம் (TSDF), அங்கீகரிக்கப்பட்ட மறுசுழற்சியாளர்கள், புதைகுழிகள், சுகாதார முறை புதைகுழிகள், பிற) 							
9	காற்றுத் தரம் பாதிப்பு முன்னூகித்தல் (கட்டுமானம், செயல்பாடு மற்றும் மூடலின்போது)						
	மாசுபடுத்தி காரணிகள்	அலகு	அடிப்படை அடர்த்தி	குறைந்தளவு மதிப்பு	பெருக்க அடர்த்தி	மொத்த தரைமட்டச் செறிவு	பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரநிலை
அளவீடு:- (PM10, PM, SO2, NOx, துறைக்கேற்ப திட்டமிட்ட பிற அளவீடுகள்; அலகு:- (கனமீட்டருக்கு ஒரு மைக்ரோகிராம், பொருந்தாது)							

10	பல்வேறு செயல்பாடுகளுக்கு தேவைப்படும் நிலம் (பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகிறது) (ஹெக்டேரில்)										
	<table border="1"> <tr> <td>செயல்பாடு / தொழிலகம்/ எளிதாக்கும் முறை, பிறவற்றின் விவரிப்பு</td> <td>தேவைப்படும் நிலம்</td> <td>குறிப்புகள்</td> </tr> <tr> <td>பசுமை வளையம்</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>மொத்தம்</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	செயல்பாடு / தொழிலகம்/ எளிதாக்கும் முறை, பிறவற்றின் விவரிப்பு	தேவைப்படும் நிலம்	குறிப்புகள்	பசுமை வளையம்			மொத்தம்			
செயல்பாடு / தொழிலகம்/ எளிதாக்கும் முறை, பிறவற்றின் விவரிப்பு	தேவைப்படும் நிலம்	குறிப்புகள்									
பசுமை வளையம்											
மொத்தம்											
	<ul style="list-style-type: none"> செயல்பாடு/தொழிலகம்/ எளிதாக்கும் முறைகள், பிற ஆகியவற்றில் அடங்குபவை: முக்கிய தொழிற்சாலை, நகரியம், பசுமைவளையம், சாம்பல் குழி, குவாரிப் பகுதி, மேற்கமை கொட்டுமிடம், பாதுகாப்பு மண்டலம், நீர்சேர்ந்த குட்டை, புதைகுழி, தண்ணீர் தடாகம், உப்புநீக்க தொழிற்சாலை, திடக்கழிவு மேலாண்மைப் பகுதி, கட்டப்படும் பகுதி, பிற 										
11	வனப்பகுதி சம்பந்தப்பட்டிருக்கிறது என்றால்: (முதன்மை அங்கீகாரம் (நிலை -I)பெறப்பட்டிருந்தால்: MoEFCC கோப்பு எண், முதன்மை அங்கீகார (நிலை - II) தேதி; திசைதிருப்பப்பட்ட பரப்பளவு: இறுதி (நிலை-II) அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருந்தால்: MoEFCC கோப்பு எண்; இறுதி அங்கீகார தேதி; திசைதிருப்பப்பட்ட பரப்பளவு										
12	மரம் வெட்டுதல், எதுவாயினும் [இந்த திட்டப்பணிக்காக வெட்டப்பட்ட மரங்கள் (வனப்பகுதி சம்பந்தப்படவில்லை என்றால்); வெட்டப்பட்ட மரங்கள் மற்றும் நடப்பட்ட மரங்கள் (pdf பதிவேற்றம் மட்டும்)										
13	நிலம் கையகப்படுத்தல் நிலை [கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம்; கையகப்படுத்தப்பட வேண்டிய நிலம்; பெறப்படவில்லை என்றால் நில கையகப்படுத்தல் நிலை]										
14	மறுவாழ்வு மற்றும் மீள்குடியேற்றம் (R&R), எதுவாயினும் [கிராமங்களின் எண்ணிக்கை; வீடுகளின் எண்ணிக்கை; PDF-(திட்டம் இடம்பெயர்த்த குடும்பங்களின்) எண்ணிக்கை; PAF-(திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை; R&R-க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதிகள்; R&R நிலை (நிறைவு செய்யப்பட்டது / முன்னேற்றத்தில் உள்ளது/ இன்னமும் தொடங்காதது)]										
15	அட்டவணை-1 உயிரினங்கள் உள்ளபோது										
	a.	அட்டவணை-1 உயிரினங்கள் விவரம்; அட்டவணை-1 உயிரினங்களுக்கான பாதுகாப்பு விவரங்கள், பாதுகாப்புத் திட்டத்தின் நகல் உட்பட; வழங்கப்பட்டுள்ள நிதி; அமல்படுத்தும் காலம்; இன்னும் பிற.									
	b.	தகுதியுள்ள அதிகாரியால் வழங்கப்பட்ட அட்டவணை-1 உயிரினங்களுக்கான பாதுகாப்பு திட்டத்தின் அங்கீகார விவரங்கள், அங்கீகார நகல் உட்பட; கடித எண்; வழங்கப்பட்ட தேதி; பரிந்துரைகள் ஏதேனும் இருந்தால்: இன்னும் பிற.									
		மையப் பகுதியில் நீர்நிலைகள் இருக்கின்றன எனும்போது									
16	மையப் பகுதியில் நீர்நிலைகள் இருக்கின்றன எனும்போது										
	a.	மையப் பகுதியில் உள்ள நீர்நிலைகள் விவரங்கள்:									
	b.	திசைதிருப்பல் தேவைப்பட்டால்: தேவையான திசைதிருப்பலின் விவரங்கள்; நடத்தப்பட்ட ஆய்வின் விவரங்கள்									
	c.	தகுதியுள்ள அதிகாரியிடமிருந்து பெறப்பட்ட அனுமதியின் விவரங்கள்: கடித எண்.; வழங்கப்பட்ட தேதி; பரிந்துரைகள் எதுவாயினும்; மற்றும் அனுமதியின் நகல்									
17	இடைநிலைப் பகுதியில் நீர்நிலைகள் இருக்கின்ற எனும்போது: இடைநிலைப் பகுதியில் உள்ள நீர்நிலைகளின் விவரங்கள்; இடைநிலைப் பகுதியில் உள்ள நீர்நிலைகளின் திசை (வடக்கு / தெற்கு/ கிழக்கு/ மேற்கு/ வடகிழக்கு/ வடமேற்கு/ தென்கிழக்கு/ தென்மேற்கு); இடைநிலைப் பகுதியில் உள்ள நீர்நிலைகளின் தொலைவு (கிலோ மீட்டர்கள்):										
18	தேவைப்படும் மனிதவளம்: கட்டுமானத்தின்போது நிரந்தரமான/தற்காலிகமான வேலைவாய்ப்பு / செயல்பாடு; மொத்த மனிதவளம்										
19	பசுமைவளையப் பகுதி (ஹெக்டேரில்)										

a.	புதிய திட்டப்பணிகள் எனும்போது: பசுமைப் பட்டையின் மொத்தப் பகுதி; மொத்த திட்டப்பணி பகுதியின் விகிதாச்சாரம்; நிறுவப்படவிருக்கும் தொழிற்சாலைகள் எண்ணிக்கை; தொழிற்சாலைக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதிகள்; பசுமைப்பட்டை திட்டத்தின் நகல்			
b.	விரிவாக்கம் / நவீனமாக்கம்/ தயாரிப்புக் கலவை போன்றவற்றில் மாற்றம்.			
i.	விவரிப்பு	தற்போதுள்ளது	முன்மொழியப்பட்டது	மொத்தம்
	பசுமைவளையத்தின் மொத்தப் பகுதி			
	மொத்த திட்டப்பணி பகுதியின் விகிதாச்சாரம்			
	தொழிற்சாலைகளின் எண்ணிக்கை			
	ஒதுக்கப்பட்ட நிதிகள்			
ii.	பசுமைவளையத் திட்டத்தின் நகல்			
20	திட்டப்பணியின் பலன்			
	திட்டப்பணி பலன்களின் வகை		திட்டப்பணி பலனின் விவரங்கள்	
	(திட்டப்பணியின் பலன் சுற்றுச்சூழல், சமூகம் மற்றும் பிறவற்றை உள்ளிட்டிருக்கும்)			
21	CRZ /ICRZ குறிப்பாணையின் ஓரத்துக்களுக்கு உள்ளாகும் திட்டப்பணி / செயல்பாடு எனும்போது			
a.	CRZ வகைப்படுத்தல் (CRZ I (A), CRZ I(B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV(B)); இட வகை (அரிக்கப்பெறாத கடற்கரை, குறைவான மற்றும் மிதமான அரிக்கப்பெறும் கடற்கரை, அதிகமாக அரிக்கப்பெறும் கடற்கரை); சம்பந்தப்பட்டுள்ள மாங்குரோவ் நில விவரங்கள், எதுவாயினும்; மாங்குரோவ் நிலப்பகுதி (ஹெக்டேர்)			
b.	EIA (நிலப்பகுதி) ஆய்வுகள் நடத்தப்பட்டிருந்தால்: EIA (நிலப்பகுதி) ஆய்வுகளின் விவரங்கள்; EIA-க்களில் செய்யப்பட்டுள்ள பரிந்துரைகளின் நகல்; ஆய்வுக் காலம் (EIA நிலப்பகுதி); EIA-க்கான ஆய்வுக்கான காலம், மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்றால் அதற்கான காரணங்களையும் சேர்த்து			
c.	EIA (கடல்சார்) ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால்: EIA (கடல்சார்) ஆய்வுகளுடைய விவரங்கள் சுருக்கம்; EIA-இல் செய்யப்பட்ட பரிந்துரைகளின் நகல்; (EIA கடல்பகுதி)-யை சேர்ந்த ஆய்வுக் காலம்; EIA-க்கான ஆய்வுக்கான காலம், மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்றால் அதற்கான காரணங்களையும் சேர்த்து			
d.	பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டம்/தேசிய எண்ணெய்க் கசிவு பேரிடர் நெருக்கடித் திட்டம் (பொருந்தும் என்றால்)			
e.	திட்டத்தின் வகை: (உல்லாசப்போக்கிடம்/கட்டிடங்கள்/குடிமக்களுக்கான வசதிகள், கடலோரச் சாலைகள்/தூண்கள் அமைத்து அதன் மீது அமைக்கப்படும் சாலைகள், வெப்ப ஆற்றலை ஊதுகின்ற குழாய் வசதிகள், தூய்மை செய்யப்பட்ட கழிவுகளைக் கடலில் திறந்துவிடுதல், சரக்கு/வேதிமங்களைச் சேமித்து வைப்பதற்கான வசதி, கரைக்கடல் கட்டுமானங்கள், உப்புநீரைக் குடிநீராக்கும் நிலையம், அரிய வகை கனிமம்/அணுசார் கனிமங்களுக்கான சுரங்கம், கழிவு சுத்திகரிப்பு ஆலைகள், கலங்கரை விளக்கம், காற்றாலைகள், இதரவை			
f.	உல்லாசப்போக்கிடம்/கட்டிடங்கள்/குடிமக்களுக்கான வசதிகள்: கடலோர பாதுகாப்பு மண்டல வரைபடங்களை உருவாக்குகின்ற நிறுவனத்தின் பெயர்; மொத்த கட்டுமானப் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); கட்டுமானத்தின் உயரம்; FSI வீதம்; நிர்வகிக்கும் நகர திட்டமிடுதல் விதிமுறைகள்/கட்டுப்பாடுகள்; வாகனம் நிறுத்திவைப்பதற்கான ஏற்பாடுகள் பற்றிய விவரங்கள்			

g	கடலோரச் சாலைகள்/தூண்கள் அமைத்து அதன் மீது அமைக்கப்படும் சாலைகளாக இருந்தால்: கடலோர பாதுகாப்பு மண்டல வரைபடங்களை உருவாக்குகின்ற நிறுவனத்தின் பெயர்; பண்படுத்தப்படப் போகும் நிலத்தின் பரப்பளவு; பண்படுத்தத் தேவைப்படக்கூடிய சேறு அளவு; தாங்கக்கூடிய போக்குவரத்துத் திறன்
h	வெப்ப ஆற்றலை ஊதுகின்ற குழாய் வசதிகளாக இருந்தால்: கடலோர பாதுகாப்பு மண்டல வரைபடங்களை உருவாக்குகின்ற நிறுவனத்தின் பெயர்; குழாய் நீளம்; கடலோரப் பாதுகாப்பு மண்டலத்தைக் கடக்கின்ற தூரம்; அகழ்வின் ஆழம்; அகழ்வின் அகலம்; கடற்கரையிலிருந்து கடல் ஆழம் வரை செல்லுகின்ற குழாயுடைய நீளம்; கடல்நீர் பரப்பிலிருந்து வடிகாலுக்கு இருக்கும் ஆழம்; வெளியேறும் பகுதியில் சராசரி வெப்பநிலைக்கு மேலே இருக்கும் வெப்பநிலை
i	தூய்மை செய்யப்பட்ட கழிவுகளைக் கடலில் திறந்துவிடுதல்: கடலோர பாதுகாப்பு மண்டல வரைபடங்களை உருவாக்குகின்ற நிறுவனத்தின் பெயர்; உட்கொள்ளும் மற்றும் வெளியேற்றும் இட அமைவு; வெளியேறும் பகுதியின் ஆழம்; குழாயுடைய நீளம்; கடலோரப் பாதுகாப்பு மண்டலத்தைக் கடக்கின்ற தூரம்; அகழ்வின் ஆழம்; அகழ்வின் அகலம்; கடற்கரையிலிருந்து கடல் ஆழம் வரை செல்லுகின்ற குழாயுடைய நீளம்; வடிகால் வெளியேற்றப் பகுதியின் ஆழம்
j	சரக்கு/வேதிமங்கள் ஆகியற்றவைச் சேர்த்து வைப்பதாக இருந்தால்: கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தின் பெயர்; வேதிமத்தின் பெயர் மற்றும் அதன் வகை; வேதிமத்தின் இறுதிப் பயன்பாடு;சேமிப்புத் தொட்டிகளின் எண்ணிக்கை; தொட்டிகளின் கொள்திறன்
k	கரைக்கடல் பரப்புக் கட்டுமானங்கள் இருந்தால்: கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தின் பெயர்; முற்றாய்வு அல்லது வளர்ச்சி; கடல் படுகையின் ஆழம்; பீப்பாய்கள்/மேடைகளின் எண்ணிக்கை; குழுக்கள் கூடுகின்ற நிலையங்களின் விவரங்கள்
l	கடல்நீரிலிருந்து உப்பு நீக்கும் ஆலை இருந்தால்: கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தின் பெயர்; உப்பு நீக்குகின்ற ஆலையின் கொள்திறன்; மொத்தமாக உருவாகும் உப்பின் அளவு; வெளியேற்றும்போது, தூழல் வெப்பநிலையைவிட அதிகமாகவுள்ள ஆலையின் நீர்மக்கழிவுடைய வெப்பநிலை; சுற்றுப்புறத்திலுள்ள சராசரி உப்புத்தன்மை; வெளியேற்றும் இடம்
m	அரிய உலோகங்களையோ அணு சார்ந்த கனிமங்களையோ எடுப்பதற்கான சுரங்க வேலையாக இருந்தால்: கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தின் பெயர்; சுரங்க உற்பத்தியின் மொத்தக் கொள்திறன்; சுரங்கவேலை நடக்கும் பகுதியின் பரப்பளவு; வெட்டியெடுக்கப்போகும் கனிம வகை; கனிமத்தின் இறுதிப் பயன்பாடு
n	கழிவு சுத்திகரிப்பு ஆலையாக இருந்தால்: கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தின் பெயர்; கொள்திறன்; கட்டுமானத்தின் மொத்தப் பரப்பளவு; மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாடு வாரியம்/மாநில மாசுக்கட்டுப்பாடு வாரியம் அல்லது வேறு ஏதேனும் உரிய அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திற்கு உடன்பட்டு, அளவுருக்களுக்கு உட்பட்ட கழிவுச் செயல்முறை; வெளியேற்றம் கடல்நீர் அல்லது ஓடைகளில் என்றால் (கடற்கரையிலிருந்து கடலோடு கழிவு நீர் சேரும் பகுதிக்கு இருக்கும் தூரம்; கடல்நீருடைய மேற்பரப்பிலிருந்து கழிவு வெளியாகும் இடத்தினுடைய ஆழம்; கழிவு வெளியேறும் பகுதியில் கடலின் ஆழம்)
o	கலங்கரை விளக்கமாக இருப்பின்: கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தின் பெயர்; கட்டுமானத்தின் மொத்தப் பரப்பளவு; கட்டமைப்பினுடைய உயரம்
p	காற்றாலையாக இருந்தால்: கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தின் பெயர்; கொள்திறன் (மெகாவாட்); மின்சாரத்தைக் கடத்தும் தொடர்புகள்: (மேல்நிலையில், நிலத்தடியில்); காற்றாலையின் விட்டம்; காற்றாலையினுடைய அலகின் நீளம்; சுழற்சி வேகம்; கட்டமைப்பின் உயரம்

q	வேறு ஏதாவதாக இருந்தால்: கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தின் பெயர்; சிறப்பியல்புகள்த் தயவு செய்து குறிப்பிடவும்; சம்பந்தப்பட்ட ஆவணங்களின் நகல்.
r	உயர் அலைக் கோடு/தாழ்வலைக் கோட்டிலிருந்து திட்டத்தின் தூரம் (மீட்டர்களில்) குறிப்பிடப்படவேண்டும்.
i	கடலோரக் கட்டுப்பாடு மண்டல அறிவிப்பில், எந்த உட்பிரிவின் கீழ் திட்டம் அனுமதிக்கத்தக்கது/ கட்டுப்படுத்தத்தக்கது.
ii	உயர் அலைக் கோடு, தாழ்வலைக் கோடுகளின் எல்லைகளை1:4000 அளவுகளில் குறிக்கக்கூடிய கடலோர கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் தயாரிப்பதாக இருந்தால்: உயர் அலைக் கோட்டிலிருந்து திட்டத்தின் தூரம் (மீட்டர்களில்) குறிப்பிடவேண்டும் & வரைபடங்களைப் பதிவேற்ற வேண்டும் (kml File); தாழ்வலைக் கோட்டிலிருந்து திட்டத்தின் தூரம் (மீட்டர்களில்) குறிப்பிடவேண்டும் & வரைபடங்களைப் பதிவேற்ற வேண்டும் (kml File)
iii	கடலோர கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடத்தில் 1:4000 அளவுகளின் மேல் மிகைப்படுத்தப்பட்ட திட்ட நில அமைவு இருந்தால்: (kml file ஆகப் பதிவேற்றவும்)
iv	திட்டப் பகுதியைச் சுற்றிய 7 கிலோமீட்டர் அரைவிட்டத்தை உள்ளடக்கிய கடலோர கட்டுப்பாடு மண்டல வரைபடம் 1:25000 உருவாக்கப்பட்டால்: (kml file ஆகப் பதிவேற்றவும்)
v	திட்டப் பகுதிப் பகுப்பாய்வை உள்ளடக்கிய கடலோர கட்டுப்பாடு மண்டலங்கள்- I,II,III மற்றும் IV-ஐக் குறிக்கக்கூடிய வரைபடம் உருவாக்கப்பட்டால்: kml file ஆகப் பதிவேற்றவும்
vi	மாநில மாசுக்கட்டுப்பாடு வாரியத்திடமிருந்து ஆட்சேபனை இல்லையென்று சான்றிதழ் வாங்கியிருந்தால்: அதன் நகலை இணைக்கவும்
s	மழைநீர் சேகரிப்பு அமைப்பு குறித்த விவரங்கள்
t	மாநில கடலோர மண்டல மேலாண்மை ஆணையத்தின் பரிந்துரைகள்: விதிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடுகளைக் குறிப்பிடவும்; மறுகுடியேற்றம் & மறுவாழ்வு, நீர், காற்று, ஆபத்தான கழிவுகள், சூழலியல் அம்சங்கள் போன்றவை உட்பட அதேநேரம் அவற்றோடு நின்றுவிடாமல் அனைத்து சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சனைகள் மற்றும் அவற்றைத் தணிப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் (தெளிவான விவரங்களை வழங்கவேண்டும்); கடலோர மண்டல மேலாண்மை ஆணையத்தின் பரிந்துரைகளுடைய நகல்
22	துறைசார் குறிப்பிட்ட விவரங்கள்:

l	சுரங்கத் திட்டத்திற்கான முன்மொழிதலாக இருப்பின்:		
a	தோண்டியெடுக்கப் போகின்ற கனிமங்களின் எண்ணிக்கை (பல உள்ளீடுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன)		
	தோண்டியெடுக்கப் போகும் கனிமங்கள்	பெரிய மற்றும் சிறிய கனிமம்	
b	சுரங்க வேலைகளை மேற்கொள்ளப்போகும் பகுதியின் கொள்திறன்		
c	சிறிய கனிமங்களாக இருப்பின், அதற்கான கூட்டுச் சான்றிதழின் நகல்		
d	சுரங்கத் திட்டம்: ஒப்புதல் கடிதத்தின் எண்; ஒப்புதலின் தேதி; ஒப்புதல் கடிதத்தின் நகல்; சுரங்கக் குத்தகைக்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்ட பரப்பளவு; அனுமதிக்கப்பட்ட கொள்திறன்		
e	தொழில்நுட்ப விவரங்கள்: மொத்த நிலவியல் கையிருப்பு (மில்லியன் டன்களில்); தோண்டியெடுக்கக்கூடிய கையிருப்பு (மில்லியன் டன்களில்); அதிலிருந்து பிரித்தெடுக்கக்கூடிய கையிருப்பு (மில்லியன் டன்களில்); பிரித்தெடுக்கப்படும் சதவிகிதம் (%); நிலக்கரி/கலவை/கனிமத்தின் தரம்; பிரிக்கும் விகிதம்; வாயு நிலையின் வகைப்பாடு (நிலக்கரிச் சுரங்கத்திற்கு மட்டும், மற்றவற்றுக்கு பொருந்தாது என்று எழுதலாம்); சராசரி வாட்டம் (படிநிலை); கணுக்களின் அதிகபட்ச தடிமன் (மீட்டர்களில்) நிலக்கரிச் சுரங்கத்திற்கு மட்டும், மற்றவற்றுக்கு பொருந்தாது என்று எழுதலாம்; சுரங்க முறை (திறந்தவெளி / நிலத்தடி / இரண்டுமே/ நுழை சுரங்கம்; சுரங்கத்தின் ஆயுட்காலம் (ஆண்டுகளில்)		
F	கனிமம் தூய்மித்தல் விவரங்கள் (நொறுக்குதல்/சலித்தல்/இதர வேலைகள்): சுரங்கப் பகுதிக்குள் நொறுக்கும் இயந்திரத்தை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிதல் எனில்: நொறுக்கும் இயந்திரங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் அவற்றின் விவரங்கள் (பல்வேறு உள்ளீடுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன)		
	நொறுக்கும் இயந்திரத்தின் அடையாளம்	கொள்திறன் (ஒரு மணிநேரத்திற்கு எத்தனை டன்கள் என்ற கணக்கில்- TPH)	கருத்துகள்
G	சுரங்கப் பகுதிக்குள் கனிமம் தூய்மித்தல் ஆலை அமைப்பதற்கான முன்மொழிதலாக இருப்பின்: தூய்மித்தல் தொழில்நுட்பம்; கொள்திறன்		
h	ஒருவேளை பொருந்தினால், கணுக்களின் விவரங்கள்: கணுக்களின் எண்ணிக்கை; தேவைப்படுகின்ற கணுக்களின் தடிமன்; கணுக்களின் அதிகபட்ச தடிமன் (மீட்டர்களில்)		
i	சுரங்கக் குத்தகையின் விவரங்கள்: நோக்கம் குறித்த கடிதத்தின் நகல்; மேற்கோள் எண்ணோடு எண்ணோடு, குத்தகை முடியும் தேதி;		
j	அதிகச் சுமை மேலாண்மை (சுரங்க வகை: திறந்த வெளியாக இருந்தால் மட்டும்)		
	i வெளிப்புறக் குவியல்களின் விவரங்கள்: அதிகச் சுமை குவியல்களின் எண்ணிக்கை; மொத்தப் பரப்பளவு (ஹெக்டேர்களில்); உயரம் (மீட்டர்களில்); அளவு (மில்லியன் கன மீட்டர்களில்); நிரம்புவதற்கு இன்னும் எத்தனை ஆண்டுகள் ஆகும்		
	ii உட்புறக் குவியல் விவரங்கள்: அதிகச் சுமை குவியல்களின் எண்ணிக்கை; மொத்தப் பரப்பளவு (ஹெக்டேர்களில்); உயரம் (மீட்டர்களில்); அளவு (மில்லியன் கன மீட்டர்களில்)		
k	மேல்மண் மேலாண்மை விவரங்கள்: சுரங்கத்தினுடைய ஆயுட்காலம் முழுக்க அகழும்போது மேல்மண்ணுடைய தரம் (மில்லியன் கன மீட்டர்களில்); சுரங்கத்தின் ஆயுட்காலம் வரை பயன்பாடு மற்றும் பண்படுத்தலுக்கான முன்மொழிதலில் மேல்மண்ணுடைய அளவு (மில்லியன் கன மீட்டர்களில்); சுரங்கத்தின் ஆயுட்காலம் வரை, இதர நடவடிக்கைகளுக்குப் பயன்படும் மேல்மண்ணுடைய அளவு (மில்லியன் கன மீட்டர்களில்)		

l	சுரங்கத்தின் இறுதி வெற்றிடம் குறித்த விவரங்கள் (திறந்தவெளிச் சுரங்க வகையாக இருந்தால் மட்டும்): பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); ஆழம் (மீட்டர்களில்); கன பரிமாணம் (மில்லியன் கன மீட்டர்களில்)				
m	அகழ்விடம் குறித்த விவரங்கள் (திறந்தவெளிச் சுரங்க வகையாக இருந்தால் மட்டும்): இறுதியிலுள்ள வெற்றிடம் (ஹெக்டேரில்); ஆழம் (நீர்நிலையாக மாற்றப்படுமென்று முன்மொழியப்படுகின்ற பகுதி, மீட்டர்களில்); மொத்த அகழ்விடப் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்)				
n	போக்குவரத்து விவரங்கள்: நிலத்தடியிலிருந்து மேற்பரப்பிற்குக் கொண்டுவர; மேற்பரப்பிலிருந்து சரக்கு ஏற்றும் இடத்திற்கு; போக்குவரத்து/கொணரி விவரங்கள்				
o	நிலப் பயன்பாடு விவரங்கள் (சுரங்க வேலைக்கு முன்னதாக)				
	நிலப் பயன்பாடு	சுரங்க நிலப்பகுதிக்கு உள்ளே (ஹெக்டேரில்)	சுரங்க நிலப்பகுதிக்கு வெளியே (ஹெக்டேரில்)	மொத்தம்	
	விவசாய நிலம்				
	காட்டு நிலம்				
	தரிசு நிலம்				
	மேய்ச்சல் நிலம்				
	மேற்பரப்பு நீர்நிலை				
	குடியிருப்புகள்				
	இதர பயன்பாடுகள் (குறிப்பிடவேண்டும்)				
P	நிலப் பயன்பாடு விவரங்கள் (சுரங்க வேலைக்குப் பின்னர்)				
	நிலப் பயன்பாடு	தோட்டம்	நீர்நிலை	பொதுப் பயன்பாடு	இதரவை
	அகழ்தல்/அகழ்விடம்				
	மேல்மண் தேக்கம்				
	வெளிப்புற அதிகச் சுவை குவியல்				
	உட்புற அதிகச் சுவை குவியல்				
	சாலைகள்				
	கட்டுமானப் பரப்பு (குடியிருப்பு / அலுவலகம்)				
	பசுமை வளையம்				
	புதிய பகுதி				
	இதரவை				
	மொத்தம்				
q	மறுசீரமைப்பு விவரங்கள் (திறந்தவெளிச் சுரங்க முறையாக இருந்தால் மட்டும்); மொத்த காடு மீட்டுருவாக்கத் திட்டம் (வெளிப்புற அதிகச் சுவை குவியல் (ஹெக்டேரில்); உட்புற குவியல்(ஹெக்டேரில்); அகழ்விடம் (ஹெக்டேரில்); பாதுகாப்பு மண்டலம் (ஹெக்டேரில்); இறுதியிலிருக்கும் வெற்றிடம் (ஹெக்டேரில்); ஆழத்தில் (நீர்நிலையாக மாற்றப்படுமென்று கூறப்பட்ட பகுதி, மீட்டரில்); ஒரு ஹெக்டேருக்கு நடப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் அடர்த்தி (எண்ணிக்கையில்); இதரவை ஹெக்டேரில் (சுரங்க எல்லைகளில் நடக்கும் அகழ்வு, சாலைகள் மற்றும் கட்டுமானங்கள், கரையோரப் பகுதி, நகர்ப்பகுதிக்கு வெளியேயுள்ள குத்தகை நிலம் போன்றவை; மற்றும் மொத்த காடு மீட்டுருவாக்கத் திட்டம் (ஹெக்டேரில்)				

r	சுரங்கத் திட்டத்தை மூடும் முன்னேற்பாட்டுத் திட்டத்தின் நிலை (விரிவாக்கத் திட்டங்களுக்கு மட்டும்): ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்ட முன்னேற்பாட்டுச் சுரங்க மூடல் திட்டத்தின்படி, அமல்படுத்தப்படுகின்ற பல்வேறு நடவடிக்கைகள் (பட்டை விளக்கப் படத்தில்); ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்ட முன்னேற்பாட்டுச் சுரங்க மூடல் திட்டத்திலிருந்து ஏதாவது விலகல் இருந்தால்; அகழ்வு செய்யப்படும் மொத்தப் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); அகழ்வுக்குப் பிறகு மறுநிரப்புச் செய்யப்படும் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); பண்படுத்தப்படும் பகுதியின் மொத்தப் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்)										
II	வெப்பம் சார் திட்ட முன்மொழிதலாக இருந்தால் (CAPTIVE மின் நிலையம் மற்றும் கழிவெப்பம் மீட்பு நிலையம் உட்பட)										
A	ஆலையின் தரவரைவுகள்: முன்மொழியப்பட்டுள்ள தொழில்நுட்பம் (துணை உய்யநிலை (Sub-Critical), உய்யமிகுநிலை(Supercritical), சுழலும் பாய்ம அடுக்கு எரிமுறை CFBC, வளிமண்டல பாய்ம அடுக்கு எரிமுறை AFBC, அழுத்தமுடைய பாய்ம அடுக்கு எரிமுறைPFBC, ஒருங்கிணைந்த வளிமமாக்கம் இணைந்த சுழற்சி IGCC, எரித்தல், காற்றில்லா வெப்பமூட்டல், வளிமமாக்கம், உயிரிய-மீத்தேனேற்றம், இதரவை; ஆலை சுமைக் காரணி (%); நீராவி வீதம்/பாய்வு வீதம்; கொதிகலன் வெப்பநிலை; கொதிகலன் அழுத்தம்; அடுக்கு வகை (ஒற்றை உலை வளிப்போக்கி / இரட்டை உலை வளிப்போக்கி / மூன்று உலை வளிப்போக்கி); அடுக்குகளின் எண்ணிக்கை										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>புகைபோக்கி அடையாளம்</th> <th>புகைபோக்கி உயரம்(மீ)</th> <th>வெளியேற்றப் பகுதியிலுள்ள பு.போ.-ன் விட்டம்(மீ)</th> <th>பு.போ.வாயு வெளியேற்றப் பகுதியிலுள்ள வெளியேற்ற வேகம் (மீ/நொடி)</th> <th>பு.போ.வாயு வெளியேற்ற வெப்பநிலை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	புகைபோக்கி அடையாளம்	புகைபோக்கி உயரம்(மீ)	வெளியேற்றப் பகுதியிலுள்ள பு.போ.-ன் விட்டம்(மீ)	பு.போ.வாயு வெளியேற்றப் பகுதியிலுள்ள வெளியேற்ற வேகம் (மீ/நொடி)	பு.போ.வாயு வெளியேற்ற வெப்பநிலை					
புகைபோக்கி அடையாளம்	புகைபோக்கி உயரம்(மீ)	வெளியேற்றப் பகுதியிலுள்ள பு.போ.-ன் விட்டம்(மீ)	பு.போ.வாயு வெளியேற்றப் பகுதியிலுள்ள வெளியேற்ற வேகம் (மீ/நொடி)	பு.போ.வாயு வெளியேற்ற வெப்பநிலை							
B	எரிபொருள் சிறப்பியல்புகள் குறித்த விவரங்கள்: மொத்த வெப்ப மதிப்பு (Kcal/Kg); சாம்பல் உள்ளடக்கம் (%); கந்தக உள்ளடக்கம் (%); ஈரப்பதம் (%); பாதரசம் (mg/kg); திண்மக் கரிபொருள் (%); எளிதில் ஆவியாகிற பருப்பொருள்கள் (%)										
C	குளுமை அமைப்பின் விவரங்கள்: குளுமையூட்டியின் வகை: காற்றுவகை / நீர்வகை, ஒட்டத்தின் தன்மை: இயற்கையானது/ செயற்கையானது, காற்று சுழற்சியின் வகை: இணை ஒட்டம்/ எதிர்ஒட்டம், குளுமைச்சுற்றுுகள், குளுமைக்கு வேண்டிய நீரின் அளவு (கன மீ./நாள்); கொதிகலனின் நீர்நீக்கல் வெப்பநிலை										

III	முன்மொழிவானது ஆற்றுச் சமவெளி & நீர்மின்சார திட்டப்பணி எனும்போது
a	துணைத் துறை: (பல்பயன் திட்டப்பணி / நீர்மின்சார திட்டப்பணி / நீர்ப்பாசன திட்டப்பணி)
b	ஆற்றின் பெயர்:
c	ஆற்றுப் படுகையின் ஒட்டுமொத்த தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் சுமப்புத் திறன் ஆய்வு நடத்தப்பட்டிருந்தால்: ஆற்றுப் படுகையின் ஒட்டுமொத்த தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் சுமப்புத் திறன் ஆய்வினுடைய நிலை; பரிந்துரைக்கப்பட்டால், ஆற்றுப் படுகையின் ஒட்டுமொத்த தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் சுமப்புத் திறன் ஆய்வின் விவரங்கள் மற்றும் தொடர்புடைய ஆவணத்தை பதிவேற்றுதல் (pdf பதிவேற்றம் மட்டும்)
d	திட்டப்பணி வகை: (தடுப்பணையின் கட்டுமானம் / ஆற்றின் ஒட்டம் / மின்தூக்கி நீர்ப்பாசன திட்டம்)
e	அணை உயரம் (மீட்டர்) மற்றும் பொருந்துமானால் அணை நீளம்

f	மொத்த நீரில் மூழ்கும் பரப்பளவு (ஹெக்டேர்); நிகர பயன்பாட்டுப் பரப்பளவு விவரம் (GCA) (ஹெக்டேர்); நீர்ப்பாசனம் செய்யக்கூடிய பயன்பாட்டுப் பரப்பளவு விவரம் (ICA) (ஹெக்டேர்); பயிர்செய்யக்கூடிய பயன்பாட்டுப் பரப்பளவு விவரம் (CCA) (ஹெக்டேர்); மொத்த பயன்பாட்டுப் பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)																
g	மின்நிலையம் அமைக்கப்பட்டுள்ள திறன்: மின்நிலைய வகை: (நிலத்தின்கீழ் / மேற்பரப்பு); திறன் (மெகாவாட்ஸ்); கால்வாய்களின் எண்ணிக்கை; யூனிட்களின் எண்ணிக்கை; ஆற்றங்கரை: (இடது / வலது / இரண்டும்)																
h	வருடாந்திர மின்சார உற்பத்தி: வருடாந்திர அளவில் உற்பத்தியாகும் அளவு (கிகா வாட் ஹவர்ஸில் (GWh)); கிடைக்கக்கூடிய இயந்திர (%); மின்சார உற்பத்தி செலவு (இந்திய ரூபாயில்); உள்ளார்ந்த வருவாய் விகிதம் (%); உள்ளார்ந்த வருவாய் விகிதம் அடையப்பட்ட வருடம்; பல்வேறு சதவிகிதங்களில் கிடைக்கக்கூடிய நீரின் அளவு																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>சதவிகிதம்</th> <th>கிடைக்கும் தண்ணீர் (கியூசெக்ஸ்)</th> <th>சார்ந்திருக்கக்கூடிய வருடம்</th> <th>குறிப்புகள்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 %-த்தில்</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75 %-த்தில்</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90 %-த்தில்</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	சதவிகிதம்	கிடைக்கும் தண்ணீர் (கியூசெக்ஸ்)	சார்ந்திருக்கக்கூடிய வருடம்	குறிப்புகள்	50 %-த்தில்				75 %-த்தில்				90 %-த்தில்			
சதவிகிதம்	கிடைக்கும் தண்ணீர் (கியூசெக்ஸ்)	சார்ந்திருக்கக்கூடிய வருடம்	குறிப்புகள்														
50 %-த்தில்																	
75 %-த்தில்																	
90 %-த்தில்																	
i	நீர்ப்பிடிப்பு பகுதி கையாளும் திட்டம் (PDF பதிவேற்றல்)																
j	எரு மேலாண்மைத் திட்டம்: (PDF-இல்) எரு மேலாண்மைத் திட்டத்தை பதிவேற்றவும்; மொத்த வெட்டியெடுக்கப்பட்ட எரு (கனமீட்டர்); எரு அகற்றுதல் தளங்கள் எண்ணிக்கை; மொத்த எரு அகற்றுதல் பரப்பளவு (Ha)																
k	மீனவர் மேம்பாடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டம்: (PDF-இல்) மீனவர் மேம்பாடு மற்றும் மேலாண்மைத் திட்டத்தை பதிவேற்றவும்; சிறுமீன் வகைகளின் எண்ணிக்கை; பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய மீன் இனங்களின் பெயர் (அறிவியல் பெயர்)																
l	சுற்றுச்சூழல் பெருக்கத்தின் நிலை																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>பருவம்</th> <th>சராசரி உட்பெருக்கம் (மில்லியன் கன மீட்டரில்)</th> <th>பெருக்கத்தின் சதவிகிதம்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>வறண்ட காலம்</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>வறண்ட காலம்-அல்லாதது</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>பருவமழை</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>பருவமழை-அல்லாதது</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	பருவம்	சராசரி உட்பெருக்கம் (மில்லியன் கன மீட்டரில்)	பெருக்கத்தின் சதவிகிதம்	வறண்ட காலம்			வறண்ட காலம்-அல்லாதது			பருவமழை			பருவமழை-அல்லாதது			
பருவம்	சராசரி உட்பெருக்கம் (மில்லியன் கன மீட்டரில்)	பெருக்கத்தின் சதவிகிதம்															
வறண்ட காலம்																	
வறண்ட காலம்-அல்லாதது																	
பருவமழை																	
பருவமழை-அல்லாதது																	
m	கட்டற்ற பெருக்கெடுப்பு நீளம் (Km)																
n	மத்திய நீர்வள ஆணையத்தின் அங்கீகாரம்: அங்கீகார குறிப்பீட்டு எண்.; அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேதி; அங்கீகாரத்தின் நகல்																
o	மத்திய மின்துறை அதிகாரி ஒப்புதல்; அங்கீகார குறிப்பீட்டு எண்.; அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேதி; அங்கீகாரத்தின் நகல்																

p	காப்பணையின் விவரங்கள் (எதிர்நீரோட்டம்) பொருந்தும் என்றால் மட்டும்(கன.மீ.); அணையின் நீளம் (மீ.); பயன்படுத்தப்படவிருக்கும் எருவின் அளவு (கன.மீ.); பயன்படுத்தப்படவிருக்கும் பெறப்பட்ட மூலப்பொருளின் அளவு (கன.மீ.); ரத்து செய்யும் திட்டத்தின் நகல்												
q	காப்பணையின் விவரங்கள் (நேர்நீரோட்டம்) பொருந்தும் என்றால் மட்டும்(கன.மீ.); அணையின் நீளம் (மீ.); பயன்படுத்தப்படவிருக்கும் எருவின் அளவு (கன.மீ.); பயன்படுத்தப்படவிருக்கும் பெறப்பட்ட மூலப்பொருளின் அளவு(கன.மீ.); ரத்து செய்யும் திட்டத்தின் நகல்												
IV	முன்மொழிவானது உள்கட்டுமான திட்டப்பணிகள் அல்லது செயல்பாடு எனும்போது												
a	கட்டிடக் கட்டுமான விவரங்கள்: கட்டிடத்தின் அதிகபட்ச உயரம் (மீட்டர்கள்); கட்டிடப்படிவருக்கும் குடியிருப்புகளின் மொத்த எண்ணிக்கை; கட்டிடங்களின் எண்ணிக்கை; மொத்த மனைப் பகுதி (ச.மீ.); மொத்த கட்டுமானப் பரப்பளவு (ச.மீ.)												
b	கரைப்பகுதி தொழிலகங்கள் மற்றும்/அல்லது கடல் செயல்திறன், பொருந்தும் என்றால்: அதனுடைய விவரங்கள்.												
c	கரைப்பகுதி செயல்பாடுகள் மற்றும்/அல்லது கடல் செயல்திறன் திட்டப்பணியோடு சம்பந்தப்பட்டிருந்தால்: கடல்சரக்கு வகை; கடல்சரக்கு அளவு; கடல்சரக்கு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்; தூசுக் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்; போதுமான அளவு; தூர்வாரும் அளவு (ஒரு நாளைக்கு கனமீட்டரில்); தூர்வாரும் வகை (மூலதனம், பராமரிப்பு); தூர்வாரும் பொருள் அகற்றல்; வடிகால் பரப்பிகளின் விவரம்; எதிர்பார்க்கப்பட்ட நீர்த்துப்போதல் எண்ணிக்கை; அனுக்க அளவீடுகளை வடிகால் எட்டுகின்ற தொலைவு; வடிகாலில் கண்காணிப்பு விவரங்கள்; கரையோர ஆய்வின் நகல்; கடல்பகுதி அகற்றல் எனும்போது SPCB-யிடம் இருந்து பெறப்பட்டுள்ள தடையின்மைச் சான்றின் நகல்												
d	மழைநீர் சாகுபடி: சேமிப்புக் கிடங்கு எண்ணிக்கை; கொள்ளளவு; மறுபேற்ற குழிகளின் எண்ணிக்கை; கொள்ளளவு												
e	நிறுத்துமிடம்: 4-சக்கர / 2-சக்கர நிறுத்துமிட விவரங்கள்												
f	ஆற்றல் சேமிப்பு நடவடிக்கைகள்: மூலாதாரம்/முறைமை; விகிதாச்சாரம்; அளவு												
g	பிற விவரங்கள்: நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியின் நீர்நிலைகள் மற்றும் வடிகால் அமைப்புகளின் மீதான தாக்கத்தின் விவரங்கள், எதுவாகினும்; போக்குவரத்து அடர்த்தியின் விவரங்கள்; தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் மாதிரியாக்கல் ஆய்வு; காட்டுப்பகுதி நிலத்திற்கு கீழேயான நிலத்தடி கால்வாய் திட்டப்பணிகள் என்றால்: வடிந்துபோகும் தாக்கத்தின் ஆய்வறிக்கை நகல்												
h	தொழிற்பேட்டையுடன் நிறுவப்பட இருக்கும் தொழிற்சாலைகளின் வகை - அ/ஆ வகைப்பாட்டின்படி <table border="1"> <thead> <tr> <th>வரிசை எண்</th> <th>தொழிலக வகை</th> <th>அலகுகளின் எண்ணிக்கை</th> <th>அ/ஆ வகைப்பாடு</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	வரிசை எண்	தொழிலக வகை	அலகுகளின் எண்ணிக்கை	அ/ஆ வகைப்பாடு								
வரிசை எண்	தொழிலக வகை	அலகுகளின் எண்ணிக்கை	அ/ஆ வகைப்பாடு										
i	நெடுஞ்சாலைத் திட்டப்பணிகள் எனும்போது ஒத்திசைவின் நீளம்												

j	பாலங்கள்/ROB/குறுக்குநெடுக்கு பாலங்கள், மேம்பாலங்கள், வாகன சுரங்கவழி மற்றும் பாதசாரிகள் சுரங்கவழி விவரங்கள் (நெடுஞ்சாலை திட்டப்பணிகள் எனும்போது): பாலங்களின் எண்ணிக்கை; ROB மொத்த எண்ணிக்கை; குறுக்குநெடுக்கு பாலங்கள் எண்ணிக்கை; மேம்பாலங்கள் எண்ணிக்கை; வாகன சுரங்கவழி எண்ணிக்கை; பாதசாரிகள் சுரங்கவழி எண்ணிக்கை; ரயில் மற்றும் சாலை வழிகள் பயன்பாட்டின் பிற எண்ணிக்கை
23	நீதிமன்ற வழக்குகள் எதுவாக இருப்பினும் (திட்டப்பணிக்கு எதிராக நிலுவையில் உள்ள நீதிமன்ற வழக்குகள் மற்றும்/அல்லது திட்டப்பணி அமைய முன்மொழியப்பட்டுள்ள நிலம்): நீதிமன்றத்தின் பெயர்; வழக்கு எண்.; நீதிமன்ற உத்தரவுகள்/வழிகாட்டல்கள், எதுவாக இருப்பினும் மற்றும் முன்மொழியப்பட்டுள்ள திட்டப்பணியுடன் அதற்குள்ள தொடர்பு; வழக்கு விவரங்கள்; நீதிமன்ற உத்தரவு நகல் எதுவாயினும்
24	சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டப்படி வழங்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டுதல் விவரங்கள் / காற்று (மாசுத் தடுப்பு & கட்டுப்பாட்டு) சட்டம் / தண்ணீர் (மாசுத் தடுப்பு & கட்டுப்பாட்டு) சட்டம் எதுவாயினும்: வெளியிடப்பட்டுள்ள வழிகாட்டுதல்கள் எதுவாயினும்: வழிகாட்டுதல்களை பதிவேற்றம் செய்க; வழிகாட்டுதல்கள் உடன்பாட்டு நிலை
25	EIA ஆலோசகர் விவரங்கள்: அங்கீகார எண்.: EIA ஆலோசகர் பெயர்; முகவரி; தொடர்பு எண்; மின்னஞ்சல் முகவரி; அங்கீகார வகை; (வகை A-க்கு தகுதிநிலை / வகை B-க்கு தகுதிநிலை); அங்கீகார துறை; அங்கீகாரத்தின் காலம்; QCI/NABT-ஆல் அளிக்கப்பட்ட அங்கீகார சான்றிதழ்.
26	இணைக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள்
a	EIA/EMP அறிக்கையின் நகல்
b	அபாய மதிப்பீட்டு அறிக்கையின் நகல்
c	பொருத்தப்பாட்டு அறிக்கையின் நகல் / விவரமான திட்டப்பணி அறிக்கை(DPR) /விவரமான பொறியியல் அறிக்கை / விவரமான கருத்தாக்க திட்டம் / அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் (சுரங்க முன்மொழிவுகள் எனும்போது)
d	இறுதி திட்டவமைப்பு நகல் பதிவேற்றம் செய்க
e	திட்டப்பணி முன்மொழிவர் அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரால் முறைப்படி கையொப்பமிடப்பட்ட கடிதத்தின் நகலை பதிவேற்றம் செய்க
f	பயனர் நிறுவனத்தின் சார்பாக இந்த விண்ணப்பத்தை அளிக்கின்ற நபருக்கு ஆதரவாக திட்டப்பணி முன்மொழிவரால் முறைப்படி கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகலை பதிவேற்றம் செய்க
g	மாவட்ட நிலஅளவை அறிக்கையின் நகலைப் பதிவேற்றம் செய்க (சுரங்கம் அல்லது சிறு தாதுப்பொருள்களுக்கு மட்டும்)
h	ஈடுசெய்தல் ஆய்வு அறிக்கை & அடிப்படை தர அளவுகள் (ஆற்று மணல் சுரங்க முன்மொழிவுகளுக்கு மட்டும்)
i	முன்சூட்டிய EC இன் உடன்பாட்டு சான்றிதழின் நகல் (விரிவாக்க முன்மொழிவுகள் எனும்போது)
j	முதன்மை காட்டுயிர் காப்பாளரின் பரிந்துரைகள் நகல் (அட்டவணை-I உயிரினங்கள் இருக்கும் நிலையில்)
k	காட்டுயிர் தேசிய மன்றத்தின் பரிந்துரைகளுடைய நகல் (சூழியல்-ஆபத்துள்ள மண்டலத்தில் திட்டப்பணி அமைந்திருக்கிறது எனும் நிலையில்)

l	மாநிலம் / ஒன்றிய ஆட்சிப்பகுதி கடற்கரை மண்டல மேலாண்மை அதிகாரி பரிந்துரைகளின் நகல் (திட்டப்பணியானது CRZ அல்லது ICRZ-இல் அமைந்திருக்கும்போது)
m	கூடுதல் ஆவணங்கள், எதுவாக இருப்பினும்
27	பொறுப்பேற்று
	இந்த விண்ணப்பத்திலும், உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளவற்றிலும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் என் அறிவுக்கும் நினைவுக்கும் எட்டியவரையில் உண்மையானவை என்பதற்கு நான் பொறுப்பேற்றுக் கொள்கிறேன், அத்துடன் ஏதேனும் தரவு அல்லது தகவல் தவறானது என்றோ அல்லது தவறாக வழிநடத்தக்கூடியது என்றோ எந்நிலையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டாலும், இந்த திட்டப்பணியும் வழங்கப்பட்டுள்ள ஒப்புதலும் விலக்கிக்கொள்ளப்படும், அப்படி ஏதேனும் இருப்பினும் இந்த திட்டப்பணியானது எங்களுடைய பொறுப்பிலும் செலவிலும் நீக்கம் செய்யப்படும். மேற்கூறியதற்கும் மேலாக, அப்போதில் இருந்து எத்தகைய செயல்பாடு / கட்டுமானம் / விரிவாக்கமும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்பதற்கு நான் பொறுப்பேற்கிறேன்.
	பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி

பிற்சேர்க்கை-VI

(குறிப்பீட்டுப் பிரிவு 12)

படிவம்-3

குறிப்பு விதிமுறையில்(ToR) திருத்தத்திற்கான விண்ணப்பம்

1	குறிப்பு விதிமுறை நிபந்தனைகள் விவரம்: ToR வழங்கப்பட்ட தேதி; MoEF&CC / SEIAA கோப்பு எண்.; ToR கடிதத்தின் நகல்				
2	தயாரிப்பின் விவரங்கள்				
	தயாரிப்பு / செயல்பாடு (கொள்ளளவு/ பரப்பளவு)	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ToR-இன்படி அளவு	ஒப்புக்கொண்ட அளவு	அலகு	போக்குவரத்து முறை / தயாரிப்பு இடமாற்றம்
	<p>- அலகு:- (ஒரு வருடத்திற்கு டன்கள் (TPA), மெகாவாட்(MW), ஹெக்டேர்(ha), ஒரு நாளைக்கு கிலோ லிட்டர்கள்(KLD), ஒரு நாளைக்கு அரைக்கப்படும் டன்கள்(TCD), ஒரு நாளைக்கு கனமீட்டர், கிலோமீட்டர்கள்(Km), ஒரு நாளைக்கு மில்லியன் லிட்டர்கள்(MLD), மற்றவை)</p> <p>- போக்குவரத்து முறை/தயாரிப்பு இடமாற்றம் (சாலை, ரயில், கொணரிப்பட்டை, கொணரிக்குழாய், தொங்குபாதை வழி, இரண்டு அல்லது மூன்று முறைகளின் கலவை, மற்றவை)</p>				
2	வடிவமைப்பு விவரங்கள்				
	தொழிற்சாலை / சாதனம் / தொழிலகம்	தற்போதுள்ள வடிவமைப்பு	முன்மொழியப்பட்ட வடிவமைப்பு	திருத்தத்திற்கு பிந்தைய இறுதி வடிவமைப்பு	ஏதேனும் குறிப்புகள் இருப்பின்
3	ToR-இல் இந்த திருத்தத்திற்கான காரணங்கள்				
4	தேவைப்பட்ட வேறு ஏதேனும் திருத்தம்				
	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ToR	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ToR-இன்படி விவரிக்கப்பட்டது	முன்மொழிவின்படி விவரிக்கப்பட்டது	குறிப்புகள்	

5	இணைக்கப்படவிருக்கும் ஆவணங்கள்
a.	திருத்தியமைக்கப்பட்ட படிவம் எண்-1 பதிவேற்றம்
b.	திருத்தியமைக்கப்பட்ட பொருத்தப்பாட்டிற்கு முந்தைய அறிக்கை
c.	திட்டப்பணி முன்மொழிவர் அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரால் முறைப்படி கையொப்பமிடப்பட்ட கடிதத்தின் நகல் பதிவேற்றம்
d.	பயனர் நிறுவனத்தின் சார்பாக இந்த விண்ணப்பத்தை அளிக்கின்ற நபருக்கு ஆதரவாக திட்டப்பணி முன்மொழிவரால் முறைப்படி கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகல் பதிவேற்றம்
e.	கூடுதல் கோப்பு பதிவேற்றம், எதுவாயினும்
6	பொறுப்பேற்பு
	இந்த விண்ணப்பத்திலும், உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளவற்றிலும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் என் அறிவுக்கும் நினைவுக்கும் எட்டியவரையில் உண்மையானவை என்பதற்கு நான் பொறுப்பேற்றுக் கொள்கிறேன், அத்துடன் ஏதேனும் தரவு அல்லது தகவல் தவறானது என்றோ அல்லது தவறாக வழிநடத்தக்கூடியது என்றோ எந்நிலையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டாலும், இந்த திட்டப்பணியும் வழங்கப்பட்டுள்ள ஒப்புதலும் விலக்கிக்கொள்ளப்படும், அப்படி ஏதேனும் இருப்பினும் இந்த திட்டப்பணியானது எங்களுடைய பொறுப்பு மற்றும் செலவினத்தில் நீக்கம் செய்யப்படும். மேற்கூறியதற்கும் மேலாக, அப்போதில் இருந்து எத்தகைய செயல்பாடு / கட்டுமானம் / விரிவாக்கமும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்பதற்கு நான் பொறுப்பேற்கிறேன்.
	பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி

பிற்சேர்க்கை-VII

(குறிப்பீட்டுப் பிரிவு 18)

படிவம்-4

முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு அல்லது அனுமதியில்
திருத்தத்திற்கான விண்ணப்பம்

1	முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு விவரங்கள்: முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு வழங்கப்பட்ட தேதி; MoEF&CC / SEIAA கோப்பு எண்.; EC கடிதம் நகல்																							
2	இயக்குவதற்கான இசைவின் விவரங்கள்: இயக்குவதற்கான இசைவு பெறப்பட்டதா (ஆம்/இல்லை); ஆம் எனில், செல்லுபடியாகும் தேதி உட்பட நிறுவியது முதல் பெறப்பட்ட இயக்குவதற்காக பெறப்பட்ட இசைவுகள் அனைத்தினுடைய நகல்; வழங்கப்பட்ட தேதி; செல்லுபடி; கோப்பு எண்.; விண்ணப்ப எண்.																							
3	திருத்தம் வேண்டுவது: வடிவமைப்பில் திருத்தம் / இசைவு நிபந்தனையில் திருத்தங்கள்/ பிற (குறிப்பிடவும்)																							
4	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">தயாரிப்பின் விவரங்கள் (அங்கீகரிக்கப்பட்ட EC-இன்படி)</td> </tr> <tr> <td>தயாரிப்பு/செயல்பாடு (கொள்ளவு/ பரப்பளவு)</td> <td>அளவு</td> <td>அலகு</td> <td>போக்குவரத்து முறை / தயாரிப்பு இடமாற்றுதல்</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • அலகு:- (ஒரு வருடத்திற்கு டன்கள் (TPA), மெகாவாட்(MW), ஹெக்டேர்(ha), ஒரு நாளைக்கு கிலோலிட்டர்கள்(KLD), ஒரு நாளைக்கு அரைக்கப்படும் டன்கள்(TCD), ஒரு நாளைக்கு கனமீட்டர், கிலோமீட்டர்(Km), ஒரு நாளைக்கு மில்லியன் லிட்டர்கள்(MLD), மற்றவை) • போக்குவரத்து முறை/தயாரிப்பு இடமாற்றம் (சாலை, ரயில், கொணரிப்பட்டை, கொணரிக்குழாய், தொங்குபாதை, இரண்டு அல்லது மூன்று முறைகளின் கலவை, மற்றவை) 				தயாரிப்பின் விவரங்கள் (அங்கீகரிக்கப்பட்ட EC-இன்படி)				தயாரிப்பு/செயல்பாடு (கொள்ளவு/ பரப்பளவு)	அளவு	அலகு	போக்குவரத்து முறை / தயாரிப்பு இடமாற்றுதல்												
தயாரிப்பின் விவரங்கள் (அங்கீகரிக்கப்பட்ட EC-இன்படி)																								
தயாரிப்பு/செயல்பாடு (கொள்ளவு/ பரப்பளவு)	அளவு	அலகு	போக்குவரத்து முறை / தயாரிப்பு இடமாற்றுதல்																					
5	வடிவமைப்பு விவரங்கள் (பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன)																							
	தொழிற்சாலை / சாதனம் / தொழிலகம்	தற்போதுள்ள வடிவமைப்பு	முன் மொழியப்பட்ட வடிவமைப்பு	திருத்தத்திற்கு பிந்தைய இறுதி வடிவமைப்பு																				
				ஏதேனும் குறிப்புகள் இருப்பின்																				
6	ToR-இல் இந்த திருத்தத்திற்கான காரணங்கள்																							

7	தேவைப்பட்ட வேறு ஏதேனும் திருத்தம்			
	அங்கீகரிக்கப்பட்ட EC குறிப்பீடு	அங்கீகரிக்கப்பட்ட EC-இன்படி விவரிக்கப்பட்டது	முன்மொழிவின்படி விவரிக்கப்பட்டது	குறிப்புகள்
8	இணைக்கப்படவிருக்கும் ஆவணங்கள்			
	a.	EIA/EMP அறிக்கைக்கான பிற்சேர்க்கையின் நகல்		
	b.	திருத்தியமைக்கப்பட்ட நகல் - பொருத்தப்பாட்டு அறிக்கை/விவரமான திட்டப்பணி அறிக்கை(DPR) / விவரமான பொறியியல் அறிக்கை/ விவரமான கருத்தாக்கத் திட்டம் / அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்கத் திட்டம் (சுரங்கத் திட்டங்கள் எனும்போது)		
	c.	இறுதி தளவமைப்புத் திட்டத்தின் நகல்		
	d.	திட்டப்பணி முன்மொழிவர் அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரால் முறைப்படி கையொப்பமிடப்பட்ட கடிதத்தின் நகல் பதிவேற்றம்		
	e.	பயனர் நிறுவனத்தின் சார்பாக இந்த விண்ணப்பத்தை அளிக்கின்ற நபருக்கு ஆதரவாக திட்டப்பணி முன்மொழிவரால் முறைப்படி கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகல் பதிவேற்றம்		
	f.	கூடுதல் கோப்பு, எதுவாயினும்		
9	EIA ஆலோசகர் விவரங்கள்: அங்கீகார எண்.: EIA ஆலோசகர் பெயர்; முகவரி; தொடர்பு எண்; மின்னஞ்சல் முகவரி; அங்கீகார வகை; (வகை அ-க்கு தகுதிநிலை / வகை ஆ-க்கு தகுதிநிலை); அங்கீகார துறை; அங்கீகாரத்தின் காலம்; QCI/NABT-ஆல் அளிக்கப்பட்ட அங்கீகார சான்றிதழ்.			
10	பொறுப்பேற்று			
	இந்த விண்ணப்பத்திலும், உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளவற்றிலும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் என் அறிவுக்கும் நினைவுக்கும் எட்டியவரையில் உண்மையானவை என்பதற்கு நான் பொறுப்பேற்றுக் கொள்கிறேன், அத்துடன் ஏதேனும் தரவு அல்லது தகவல் தவறானது என்றோ அல்லது தவறாக வழிநடத்தக்கூடியது என்றோ எந்நிலையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டாலும், இந்த திட்டப்பணியும் வழங்கப்பட்டுள்ள ஒப்புதலும் விலக்கிக்கொள்ளப்படும், அப்படி ஏதேனும் இருப்பினும் இந்த திட்டப்பணியானது எங்களுடைய பொறுப்பிலும் செலவிலும் நீக்கம் செய்யப்படும். மேற்கூறியதற்கும் மேலாக, அப்போதில் இருந்து எத்தகைய செயல்பாடு / கட்டுமானம் / விரிவாக்கமும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்பதற்கு நான் பொறுப்பேற்கிறேன்.			
	பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி			

பிற்சேர்க்கை-VIII

(குறிப்பீட்டுப் பிரிவு 21)

படிவம்-5

முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்

1	திட்டப்பணியின் பெயர்(கள்)
2	திட்டத்தின் முந்தைய முன்னெடுப்பாளர் (சம்பந்தப்பட்ட நடவடிக்கைகள் இணைப்பு ஏற்பட்டிருக்கும் பட்சத்தில் பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன): நிறுவனத்தின் பெயர் / நிறுவனம்; பதிவு முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்டப்பூர்வ தகுதி; கூட்டுத் தொழில் விவரங்கள் எதுவாயினும்; இன்னபிற.
3	திட்டத்தின் புதிய முன்னெடுப்பாளர் (பிரித்துக்கொண்ட நடவடிக்கைகள் சம்பந்தப்பட்டிருக்கும் பட்சத்தில் பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன): நிறுவனத்தின் பெயர் / நிறுவனம்; பதிவு முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்டப்பூர்வ தகுதி; கூட்டுத் தொழில் விவரங்கள் எதுவாயினும்; இன்னபிற.
4	தொடர்பாளர் முகவரி (பிரித்துக்கொண்ட நடவடிக்கைகள் சம்பந்தப்பட்டிருக்கும் பட்சத்தில் பலதரப்பட்ட பதிவுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன): விண்ணப்பதாரர் பெயர்; பதவி (உரிமைதாரர்/கூட்டாளி/சிஇஓ); முகவரி; பின்கோடு; மின்னஞ்சல்; தொலைபேசி எண்; ஃபேக்ஸ் எண்.; இன்னபிற.
5	EIA குறிப்பாணை, எண் 2006-இன்படி திட்டப்பணி/செயல்பாட்டின் வகை: அட்டவணையின் கீழ்வரும் இனம், வகை (அ/ஆ1/ஆ2)
6	முந்தைய சுற்றுச்சூழல் இசைவின் விவரங்கள்: முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு வழங்கப்பட்ட தேதி; MoEF&CC / SEIAA கோப்பு எண்.; EC கடித நகல்
7	நிறுவுதலுக்கான இசைவு குறித்த விவரங்கள்: நிறுவுதலுக்கான இசைவு பெறப்பட்டதா (ஆம்/இல்லை); ஆம் எனில், செல்லுபடியாகும் தேதி உட்பட நிறுவுதலுக்கான இசைவின் நகல்; வழங்கப்பட்ட தேதி; செல்லுபடி; கோப்பு எண்.; விண்ணப்ப எண்.; இன்னபிற.
8	திட்டப்பணி நிறுவுதலின் நிலை (EC எனும்போது: முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவு வழங்கப்பட்ட திட்டப்பணி/தொழிலகங்கள்/செயல்பாடுகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள பௌதீக முன்னேற்றம்)
9	முன்கூட்டிய சுற்றுச்சூழல் இசைவுடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ள பிரிவுபடுத்தல் எனும்போது
a	திட்டப்பணி தொகுதிகள்/நடவடிக்கைகளின் முன்மொழியப்பட்ட பிரிப்பு
b.	திட்டப்பணி முன்மொழிவர் அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரால் முறைப்படி கையொப்பமிடப்பட்ட கடிதம்
c.	பயனர் நிறுவனத்தின் சார்பாக இந்த விண்ணப்பத்தை அளிக்கின்ற நபருக்கு ஆதரவாக திட்டப்பணி முன்மொழிவரால் முறைப்படி கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகல் பதிவேற்றம்
d.	திட்டத்தின் முந்தைய முன்னெடுப்பாளருக்கு வழங்கப்பட்ட முன்கூட்டிய-EC-ஐ அடிப்படையாகக் கொண்ட முந்தைய EIA அறிக்கையின் நகல்
e.	கூடுதல் ஆவணங்கள், எதுவாயினும்

11	பொறுப்பேற்பு
	<p>இந்த விண்ணப்பத்திலும், உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளவற்றிலும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் என் அறிவுக்கும் நினைவுக்கும் எட்டியவரையில் உண்மையானவை என்பதற்கு நான் பொறுப்பேற்றுக் கொள்கிறேன், அத்துடன் ஏதேனும் தரவு அல்லது தகவல் தவறானது என்றோ அல்லது தவறாக வழிநடத்தக்கூடியது என்றோ எந்நிலையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டாலும், இந்த திட்டப்பணியும் வழங்கப்பட்டுள்ள ஒப்புதலும் விலக்கிக்கொள்ளப்படும், அப்படி ஏதேனும் இருப்பினும் இந்த திட்டப்பணியானது எங்களுடைய பொறுப்பிலும் செலவிலும் நீக்கம் செய்யப்படும். மேற்கூறியதற்கும் மேலாக, அப்போதில் இருந்து எத்தகைய செயல்பாடு / கட்டுமானம் / விரிவாக்கமும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என்பதற்கு நான் பொறுப்பேற்கிறேன்.</p>
	பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி

பின் இணைப்பு-X

(காண்க கூறு/வகையினம்- 13)

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிக்கையின் பொதுப்படையான வடிவம்

எண்	EIA வடிவம்	உள்ளடக்கம்
1	அறிமுகம்:	<p>* அறிக்கையின் நோக்கம்</p> <p>* திட்ட ஊக்குநர் பற்றிய விவரங்கள், திட்டத்தின் பெயர், நிறுவனத்தின் பெயர் அல். குழுமம் அல்.மையம் அல்லது அமைப்பு அல். அறக்கட்டளை அல். கூட்டுநிறுவனம் அல். சிறப்புத் தேவைக்கான ஏற்பாடு/ பதிவுபெற்ற முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்டப்படியான நிலை; கூட்டுவகையாக ஏதேனும் இருந்தால்; பிற.</p> <p>* திட்டத்தின் அமைவிடம்: மனை/ நில அளவை /கஸ்ரா எண்; கிராமம்; தேசில்; மாவட்டம்; மாநிலம்; அ.கு. எண்; திட்டம் /நடவடிக்கை மேற்கொள்ளும் இடத்தின் அட்சக்கோடு, தீர்க்கக் கோடு, இந்திய நில அளவையில் இட அமைப்பு வரைபட எண்; இட அமைப்பு வரைபடத்தின் நகல் MSL-க்கு மேலே அதிகபட்ச உயர்வாக்கம்; kml கோப்பு; திட்ட எல்லையில் ஆய்வுக்கு உட்பட்ட பகுதியில் அதிகபட்ச வெள்ளம் தொடும் உயரம்; வெள்ளம் சூழும் மண்டலம்; மிக அருகில் உள்ள தொடர்வண்டி நிலையம்; மிக அருகில் உள்ள தொடர்வண்டி நிலையத்திலிருந்து தொலைவு(கிலோமீட்டரில்); மிக அருகில் உள்ள விமான நிலையம்/ மிக அருகில் உள்ள விமான நிலையத்திலிருந்து தொலைவு (கிலோமீட்டரில்); மிக அருகில் உள்ள நகரம்/ மாநகரம்/ மாவட்டத் தலைமையிடம் குறிப்பிடுக. மிக அருகில் உள்ள நகரம்/ மாநகரம்/ மாவட்ட தலைமையகத்தின் தொலைவு (கிலோமீட்டரில்) ஊராட்சி , மாவட்ட ஆட்சி நிர்வாகம், நகராட்சி மன்றம், உள்ளாட்சி, முழுமையான அஞ்சல் முகவரி, அ.கு.எண், தொலைபேசி எண் போன்றவை.</p> <p>* எல்லைப்புறத் திட்டப் பணிகளில் ஒருங்கிணைப்பு (ஒவ்வொரு மையத்திற்கும் எனில் விரும்பத்தக்கது)</p> <p>* பொதுப்படையான அமைவிடத்தைக் காட்டும் வரைபடம், குறிப்பான அமைவிடம், திட்டப்பணியின் எல்லைப்புறம் & திட்டப்பணி இடத்தின் மனைப்பிரிவு வரைபடம்</p> <p>* திட்டப்பணி அமைவிடத்தின் சூழலியல் அமைவுச் சிக்கல்,</p> <p>* வனவிலங்கு சரணாலயத்துக்கோ தேசியப் பூங்கா அல்லது தடுக்கப்பட்ட பகுதி அல்லது உயிர்க்கோளக் காப்புப் பகுதி, புலிகள் காப்புப் பகுதி அல். யானைகள் காப்புப் பகுதி, சாடலுக்கு உரிய மாசடைந்த பகுதி அல்லது கடுமையாக மாசடைந்த பகுதி, சூழலியல் அமைவுச்சிக்கல் வாய்ந்த பகுதி அல்லது சூழலியல் அமைவுச்சிக்கல்வாய்ந்த மண்டலம் அல்லது மாநிலம்/ ஒன்றிய ஆட்சிநிலத்தின் எல்லைப் பகுதி, பன்னாட்டு எல்லைப்பகுதி/மலைப்பாங்கான பகுதி அல்லது தேசிய சட்டமியற்றல்- உள்ளூர் சட்டமியற்றல், பண்பாடு பிற வழிவந்த விழுமியங்கள் அனைத்து நாட்டு ஒப்பந்தங்களின் கீழ் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதி, அல்லது சதுப்பு நிலங்கள் அல்லது நீர்நிலைகள், கடலோரப் பகுதிகள், புனிதத் தலப் பகுதிகள், சுற்றுலாப் பகுதிகள், பாதுகாப்பு நிர்மாணங்கள் போன்றவற்றுக்கு அருகே 10 கி.மீ.-க்குள் இருக்குமாயின் தொலைவும் விவரங்களும்</p>

		<ul style="list-style-type: none"> * இயற்கை அமைப்பு பற்றிய சுருக்கமான விவரணம், திட்டத்தின் அளவு, வகையினம், அட்டவணையில் வகைமையின் எண், வகை இனம் (அ, ஆ1, ஆ2) முன்வைப்பின் வகைகள் (புதிது, விரிவாக்கம், நவீனமயமாக்கம்) போன்றவை. * திட்டப்பணியின் தேசிய முக்கியத்துவம், அதுபோல் வட்டாரம் சார்ந்தது எனில் சூழலியல், சமூகவியல், நிதியியல் முக்கியத்துவம். * சுற்றுச்சூழல் இசைவளிப்பதற்கு முந்தைய தொடக்கநிலை திட்டப்பணியின் சுருக்கமான வரலாறு மற்றும் அல்லது ஒப்புதல்(கள்), பிற இசைவளிப்புக்களாகிய சுரங்கத் திட்ட அனுமதி, கட்டடத் திட்ட அனுமதி, நிலத்தடிநீர், சமவெளி நீர் ஒதுக்கீடு, காட்டு நிலம் என ஒதுக்கப்பட்டவை, வன உயிரினங்களுக்கு என இசைவளிப்பட்டவை போன்றவை, ஒருவேளை நவீனமயமாக்கத்திற்காகவும் விரிவாக்கத்திற்காகவும் எனில். * ஆய்வு வழியான வாய்ப்பு அமைவுகள், ஒழுங்குமுறை வாய்ப்பு அமைப்புகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது எனின் அதன் விவரங்கள்,
2	திட்டப் பணி விவரணம்	<ul style="list-style-type: none"> * உற்பத்திப்பொருள், துணை-விளைபொருள் பெற்றுக்கொடுத்தல் ஒருவேளை விரிவாக்கம் நவீனமயமாக்கம் எனில் இப்போதைய நிலை தொடர்பானதும் விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கம் முன்வைக்கப்பட்ட நிலையும் திரட்சியுற்ற நிலையும் பற்றிய விவரங்கள் போன்றவை. * தொழில்நுட்பம், செய்முறை பற்றிய விவரணம், அத்துடன் திட்டம்சார்ந்த விளக்கப்படம்/ திட்டப்பணி இடப்பகுப்பைக் காட்டும் செயல்திட்டக் குறிப்புப்படம்; திட்டப்பணியின் உட்கூறுகள் போன்றவை. * கச்சாப்பொருள் அல்லது எரிபொருள் அல்லது திட்டமிட்ட அளவோடு தேவைப்படும் அளவு, எங்கிருந்து கிடைக்கக்கூடும், கிடைக்கக்கூடிய இடத்தில் இருந்து உள்ள தொலைவு, போக்குவரத்து துறை, இணைப்பு முறையின் தன்மை. * இறுதிசெய்யப்பட்ட உற்பத்திப் பொருளுக்கான சந்தைப்படுத்தல் பகுதி அல்லது துணை விளைபொருளுக்கானது, போக்குவரத்து முறை, தொலைவு, இணைப்பு ஏதேனும் இருப்பின் போன்றவை. * தண்ணீர்த் தேவை பற்றிய விவரங்கள் (கட்டுமானம்/நிர்மாணம்/ நடைமுறையாக்கம்/ நிலை பெறச் செய்தல் கட்டடம் ஆகியவற்றின்போது; மிகுதிப்பாடு நிறைவு/ அகற்றுதல் கட்டடங்களின்போது). மொத்த மின் தேவை, வளமை இடம், அதன் தொலைவு, பெற்றுக்கொள்ளும் வழிவகை. அனுமதி/ புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் விவரங்கள்-சார்பு நிலை- ஏற்பாடுகள் போன்றவை. *நன்னிலையாக்கத்துக்கு வழிவகைசெய்தல்/ திட்டப்பணியில் முனூரைக்கப்பட்ட மறுசுழற்சியும் மறுதலிப்பும் ஏதேனும் இருப்பின் சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக. * பல்வகை நடவடிக்கைகளுக்கான நில உரிமை நிலத்தேவை, நில உரிமை, நிலம் கையகப்படுத்தலின் நிலை போன்றவை. * காட்டு நிலம் ஏதும் தொடர்புள்ளது எனில் இசைவளிப்பு நிலை(கொள்கை அளவில் (1) கட்டடம்) பெறப்பட்ட அனுமதி (இறுதி (கட்டடம் 2) பெறப்பட்ட அனுமதி/ காடு இசைவளிப்பு செயல்முறையில் இருப்பது (கட்டடம் 2) காடுகள் இசை வளிப்புக்கான விண்ணப்பம் ஒப்படைக்கும் நிலையில்)

		<ul style="list-style-type: none"> * மரங்களை வெட்டுதல் ஏதேனும் இருப்பின் (திட்டப்பணிக்காக மரங்கள் வெட்டப்பட்டு இருப்பின் அதன் எண்ணிக்கை- (காட்டு நிலம் பயன்படுத்தாத நிலையில்) மற்றும் மரம் வெட்டுதல், மரம் நடுதல் தொடர்பான விவரங்கள். * இருப்பில் உள்ள நிலப்பயன்பாட்டின் முறைமை, (வேளாண்மை, வேளாண்மை அல்லாதது, காடுகள் நீர்நிலைகள் (CRZ அல்லது ICRZ கீழ்வரும் பரப்பு உட்பட) காடுகளின் ஓரத்தில் அமைந்துள்ள திட்டப் பணியின் ஓரப்பகுதியின் மிக அருகிலான தொலைவு, சூழலியல் அமைவுச் சிக்கல் வாய்ந்த பகுதி, நீர்நிலைகள், (ஆற்றின் HFL-ல் இருந்து உள்ள தொலைவு) CRZ அல். ICRZ, குறிக்கப்பட்ட தொழிலகப் பகுதியாக இருப்பின், அரசிதழ அறிவிக்கையின் நகல் வழங்கப்பட வேண்டும். * மனித ஆற்றல் தேவைப்பாடு; கட்டுமானத்தின் போதான தற்காலிக/ நிரந்தர வேலைவாய்ப்புகள்/ நிர்மாணங்கள்/ நிறைவாக்கம்/ நிறைவுசெய்யும் கட்டம்; நடைமுறையாக்கக் கட்டம்; மிகுதிப்பாடு/ நிறைவு/ கலைத்தெடுத்தல் கட்டம்; மொத்த மனித ஆற்றல். * திட்டப்பணிக்கான செலவு, இன்றைய நடப்புச் செலவு மதிப்பில் திட்டப்பணியின் மொத்தச் செலவினம் (இலட்சங்களில்) * அனுமதிக்கும் நிறைவேற்றத்துக்குமாக முன்வைக்கப்பட்ட அட்டவணை * EIA நோக்கத்திற்காக தகவலை அளித்து சாத்தியப்பாடுகள், வரைவு பற்றிய திட்டம்சார் பிரதிநிதித்துவங்கள்.
3	சுற்றுச் சூழல் பற்றிய விவரணம்	<ul style="list-style-type: none"> * ஆய்வுக்கான பரப்பு, கால அளவு, அடிநிலை ஆய்வுகளுக்கான வாய்ப்பமைவும் உட்கூறுகளும் முறையியலும் * திட்டப்பணிக்கு முந்தைய நிலையின் விவரணம் அல்லது விரிவாக்கத்துக்கு முந்தைய சூழமைவு. அதாவது அடிநிலைத் தரவுகள் திரட்டப்பட்டதன் விவரணம். * அடிநிலை தரவுகளின் தொகுப்புரை * அனைத்து சுற்றுச்சூழல் உட்கூறுகளின் அடிநிலை வரைபடங்கள்
4	எதிர் பார்க்கக் கூடிய சுற்றுச் சூழல் தாக்கங்கள் & இடர் காக்கும் உத்திகள்	<ul style="list-style-type: none"> * திட்டப்பணி அமைவிடத்தினால் விளைந்த சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் பற்றிய விசாரணை விவரங்கள் * நிகழ்க்கூடிய விபத்துகள், திட்டப்பணி வடிவமைப்பு, திட்டப்பணி கட்டுமானம், வழக்கமான செயல்முறைகள், இறுதியான நிறைவு நீக்கம் அல்லது திட்டப்பணி நிறைவில் மறுவாழ்வாக்கம். * வீணான நீர் மேலாண்மை (கட்டுமானம்/ நிர்மாணம்/ நிறைவாக்கம்/ நிலைநிறுத்தம் கட்டங்களின்போது செயல்முறைக் கட்டத்தில், மிகுதிப்பாடு/ நிறைவு/ களைத்தெடுத்தல் கட்டங்களில்) வகைப்பாடு அல்லது வகைமை; வீணான நீர் உருவாக்கத்தின் அளவு, வினைப் பாட்டுத்திறன், வினைப்பாட்டு முறை, வினைக்கு உட்படுத்தியபின் மறுசுழற்சியிலும் மறுபயன்பாட்டிலும் வந்த நீரின் அளவு; வெளியேற்றப்பட்ட நீரின் அளவு, வெளியேற்றப்பட்ட முறை, நீர் வெளியீடே இல்லாத நிலையை நோக்கி எட்டப்பட்ட அளவு பற்றிய விவரம், முன்வைக்கப்பட்டிருக்கும் எனில்.

		<ul style="list-style-type: none"> * திடக்கழிவு மேலாண்மை (கட்டுமானம்/ நிர்மாணம்/ நிறைவாக்கம்/நிலைபெறச் செய்யும் கட்டங்களின்போது செயல்முறைக் கட்டம், மிகுதிப்பாடு/ நிறைவு / கலைத்தெடுத்தல் கட்டம், வகைப்பாடு அல்லது வளமை, திடக்கழிவு உண்டாக்கப்பட்ட அளவு, வினைப்படுத்தும் திறன் அளவு, வினைப்படுத்தல் முறை, வினைப்படுத்திய திடக்கழிவுகள் மறுசுழற்சியிலும் மறுபயன்பாட்டிற்கும் வந்த அளவு, வெளியேற்றப்பட்ட திடக்கழிவின் அளவு, வெளியேற்றப்பட்ட முறை. * பின்விளையும் தாக்கங்கள் அடையாளங் காணப்பட்டது எனின் குறைப்பதற்கான வழிமுறைகள்/ ஈடுசெய்யும் முறைகள் * பசுமைவளைய மேம்பாட்டுக்கான திட்டம்
5.	பகுப் பாய்வு மாற்றீடு கள் (தொழில் நுட்பம் & தொழிற் புலம்)	<ul style="list-style-type: none"> * தொழில்நுட்பம், தொழிற்புலம் சார்ந்த மாற்றீடுகள் * தொழில்நுட்பத்தில் தோல்விக்கு வாய்ப்பு உண்டு எனில் புதியதும் பரிசோதிக்கப்பட்டதுமான தொழில்நுட்பத்தின் மீதான மதிப்பீடு * ஒவ்வொரு மாற்றீடு பற்றிய விவரணம் * ஒவ்வொரு மாற்றீட்டின் பின்விளைவு தாக்கம் பற்றிய தொகுப்புரை * ஒவ்வொரு மாற்றீட்டுக்கும் முன்வைக்கப்பட்ட இடர்க்குறைப்பு வழிமுறைகள் * சமன்படுத்துதல் உட்பட்டவற்றுக்கான மாற்றீடுகளைத் தேர்ந்தெடுத்தல்
6.	சுற்றுச் சூழல் கண் காணிப்புத் திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> * இடர்க்குறைப்பு வழிமுறைகளின் திறத்தைக் கண்காணிக்கும் முறையின் தொழில்நுட்பக் கூறுபாடுகள், அளவீடுகள், முறைமைகள், கண்காணிக்கும் கால இடைவெளிகள், கண்காணிக்கும் இட அமைவுகள், கண்காணிப்புத் தரவுகளின் பகுப்பாய்வு, கண்காணிப்புத் தரவுகளின் செய்தி பகிரும் அட்டவணை, நெருக்கடி சூழல் நடைமுறைகள், விளக்கமான நிதிநிலை அறிக்கை, கொள்முதல் அட்டவணை உட்பட்டவை போன்றவை.
7.	கூடுதல் ஆய்வுகள்	<ul style="list-style-type: none"> * பொது கருத்துக்கேட்பு உள்பட்ட பொது கலந்தாலோசனை விவரங்கள், மேற்பார்வையிடல், கருத்துக்கேட்புக் கட்டத்தில் தலைமை வகித்தல், திட்டப்பணியின் சுற்றுச்சூழல் கூறுகள் மீது பொறுப்பார்ந்த உரிமை உள்ள நபர்களின் எழுத்துப்பூர்வ கருத்துகளைப் பெறுவது, நிகழ்போக்குகள், திட்டப்பணி சார்புநிலையில் பொதுமக்கள் ஆலோசனையின்போது எழுப்பப்பட்ட சிக்கல்களுக்கு பொறுப்பேற்றலும் காலவரம்புக்கு உட்பட்டு நடவடிக்கை எடுத்தலும், பகுப்புப் பட்டியல் முறையிலான நிதிநிலை வழிவகைகள். * இடர்களும் அழிமானங்களுமாகக் கண்டறியப்பட்டவை, மதிப்பீடு, மேலாண்மை என்பன. நெருக்கடிக்கான தயார்நிலைத் திட்டத்தின் துணையோடும் பேரிடர் மேலாண்மைத் திட்டத்தோடும் இருத்தல், சமூகத் தாக்க மதிப்பீட்டுடன், சமூகத்தேவையும் மேலாண்மையும் * மறுவாழ்வு அளித்தலும் மறுகுடியமர்த்தலும் ஏதேனும் இருப்பின் கிராமங்களின் எண்ணிக்கை, வீடு உள்ளவர்களின் எண்ணிக்கை, திட்டப் பணியால் இடம்பெயர்க்கப்பட்ட குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை, திட்டப்பணியால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை, மறுவாழ்வளித்தலுக்கும் மறுகுடியமர்த்தலுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நிதி, மறுவாழ்வு அளித்தல் மறு குடியமர்த்தலின் நிலை (நிறைவடைந்தது/ நடப்பில் உள்ளது/ தொடங்கும் நிலை), நடைமுறைத் திட்டங்கள் நிறைவேற்றத்துக்கான அட்டவணைகள், நிதிநிலை அறிக்கைக்கான வழிவகைகள் போன்றவை. * ஒருவேளை திட்டப்பணி CRZ அல்லது ICRZ-இல் அமைந்திருக்கும் எனில் படிவம் 2-ன் கீழ் வேண்டப்படும் விவரங்கள்.

8.	திட்டப் பணியின் பலன்கள்	<ul style="list-style-type: none"> * கட்டுமானம் சார்ந்த உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு * சமூக உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு * கூட்டுமுதல் குழும சமூகப் பொறுப்புணர்வு (CSR) * பொது கருத்துக்கேட்பின்போதோ சமூகத்தேவைகள் மதிப்பீட்டின்போதோ எழுந்த சிக்கல்கள் சார்ந்து CER தரப்பிலிருந்து முன்வைக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள், காலவரம்புக்கு உட்பட்ட தீர்வுத்திட்டம், நிதிநிலை வாய்ப்புவகைகள். * வேலைவாய்ப்பு சாத்தியங்கள்/ திறன்மிக்கோர் /பகுதி- திறன்மிக்கோர், திறனற்றோர். * பிற விளைபயன்சார்ந்த நலன்கள்
9.	சுற்றுச் சூழல் செலவின நலனுக் கான பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> * வாய்ப்பறியும் கட்டத்தில் முன்வைக்கப்பட்டது எனில்
10	EMP	<ul style="list-style-type: none"> * நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட இடர் குறைக்கும் வழிமுறைகளின் உறுதிசெய்வதன் நிர்வாகக் கூறுகளைப் பற்றிய விவரணம், அவற்றின் செயல்திறம் கண்காணிக்கப்படுதல், EIA அறிக்கை, EMP அனுமதிக்குப் பிறகு. * நிறுவனத்தின் சுற்றுச்சூழல் கொள்கை, உச்சநிலை நிர்வாகத்தால் முறையே அங்கீகரிக்கப்பட்டிருத்தல் * சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் துறையின் பிரிவு நிறுவன வடிவமைப்பு * இணங்காமை / மீறல் ஏதேனும் இருப்பின் அதனை இயக்குனர் குழுமத்துக்கு அறிவிப்பதற்கான வழிமுறைகள், அந்த அறிவிப்புகளின் கால அளவுகள்/ இணங்காமை/ பகுதி அளவு இணங்காமை/ ஏதேனும் இருப்பின் அதனை நிறைவுசெய்ய உள்ள செயல்முறை நடவடிக்கையின் தரக்கட்டுப்பாடு.
11	தொகுப்புரை அல்லது முடிவுரை இது EIA அறிக்கையின் தொகுப்புரையை நிறுவும். இதுவே நிறைவேற்றத்துக் கான தொகுப்புரை யாகவும் இருக்கும்	<ul style="list-style-type: none"> * திட்டப்பணி விவரணம் * திட்டப்பணிக்கு முந்தைய அல்லது விரிவாக்கத்துக்கு முந்தைய சூழமைவு (அடிநிலை சூழமைவு) * எதிர்நோக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள், * இடர்க்களைவு வழிமுறைகள் * சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புத் திட்டம் * கூடுதல் ஆய்வுகள் * திட்டப் பணியின் பலன்கள் * சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் * திட்டப் பணியை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு அனைத்துவகை நியாயத்தை வழங்கல் * பின்விளைவுகள் எப்படி (இடர் களையப்பட்டது என்பதற்கான விளக்கவுரைகள்)

12	ஈடுபட்ட ஆலோசகரை அறிவித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> * இதில் ஈடுபட்ட, EIA ஆலோசனை நிறுவனம் (ஏற்பளிக்கப்பட்டது), அதன் சுயவிவரம் மற்றும் பெறப்பட்ட ஆலோசனையின் இயல்பு * ஏற்பளிக்கப்பட்டமையின் விபரங்கள், * EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் நிறைவேற்றப் பகுதி வல்லுநர்கள் என EIA உருவாக்கத்தில் பங்கேற்றவர்களின் விவரங்கள் * EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் நிறைவேற்றப் பகுதி வல்லுநர்கள் என EIA உருவாக்கத்தில் பங்கேற்றவர்களின் இறுதி அறிக்கை பின்னிணைப்பு 13-க்கு ஏற்ப.
----	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

குறிப்பு

1. எல்லா ஆவணங்களும் பொருளடக்கம், பக்க எண்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கவேண்டும்.
2. காலம்/ தரவு சேகரித்த தேதி தெளிவாகக் குறிக்கப்பட்டு இருக்கவேண்டும்.
3. அதிகாரப்பூர்வமாக ஆங்கிலத்திலிருந்து மாநில மொழிகளுக்கு மொழிபெயர்க்கப்பட்ட தொகுப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும்.

பின்னிணைப்பு XI

(பிரிவு 13, 16அ-ஐக் காண்க)

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்ட அறிக்கையின் பொதுப்படையான - வடிவம்

எண்	EIA வடிவம்	உள்ளடக்கம்
1	அறிமுகம்:	<p>* அறிக்கையின் நோக்கம்</p> <p>* திட்ட முன்னெடுப்பாளர் பற்றிய விவரங்கள்: திட்டப்பணியின் / நிறுவனத்தின் பெயர்; பதிவுபெற்ற முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்டப்படியான நிலை; கூட்டுவகையாக ஏதேனும் இருந்தால்; பிற.</p> <p>* திட்டத்தின் அமைவிடம்: மனை/ நில அளவை /கஸ்ரா எண்; கிராமம்; வட்டம்; மாவட்டம்; மாநிலம்; அ.கு. எண்; திட்டம் /நடவடிக்கை மேற்கொள்ளும் இடத்தின் அட்சக்கோடு, தீர்க்கக் கோடு, இந்திய நில அளவையில் இட அமைப்பு வரைபட எண்; இட அமைப்பு வரைபடத்தின் நகல், MSL-க்கு மேலே அதிகபட்ச உயர்வாக்கம்; kmil கோப்பு நகல்; திட்ட எல்லையில் ஆய்வுக்கு உட்பட்ட பகுதியில் அதிகபட்ச வெள்ளம் தொடும் உயரம்; நில அதிர்வு மண்டலம்; மிக அருகில் உள்ள தொடர்வண்டி நிலையம்; மிக அருகில் உள்ள தொடர்வண்டி நிலையத்திலிருந்து தொலைவு(கிலோமீட்டரில்); மிக அருகில் உள்ள விமான நிலையம்/ மிக அருகில் உள்ள விமான நிலையத்திலிருந்து தொலைவு (கிலோமீட்டரில்); மிக அருகில் உள்ள நகரம்/ மாநகரம்/ மாவட்டத் தலைமையிடம் குறிப்பிடுக. மிக அருகில் உள்ள நகரம்/ மாநகரம்/ மாவட்ட தலைமையகத்தின் தொலைவு (கிலோமீட்டரில்) ஊராட்சி , மாவட்ட ஆட்சி நிர்வாகம், நகராட்சி மன்றம், உள்ளாட்சி, முழுமையான அஞ்சல் முகவரி, அ.கு.எண், தொலைபேசி எண் போன்றவை.</p> <p>*பொதுப்படையான அமைவிடத்தைக் காட்டும் வரைபடம், குறிப்பான அமைவிடம், திட்டப்பணியின் எல்லைப்புறம் & திட்டப்பணி இடத்தின் மனைப்பிரிவு வரைபடம்</p> <p>* இயற்கை அமைப்பு பற்றிய சுருக்கமான விவரணம், திட்டத்தின் அளவு, வகையினம், அட்டவணையில் வகைமையின் எண்</p> <p>* திட்டப்பணியின் தேசிய முக்கியத்துவம், அதுபோல் வட்டாரம் சார்ந்தது எனில் சூழலியல், சமூகவியல், நிதியியல் முக்கியத்துவம்.</p> <p>* சுற்றுச்சூழல் இசைவளிப்பதற்கு முந்தைய தொடக்கநிலை திட்டப்பணியின் சுருக்கமான வரலாறு</p>
2	திட்டப் பணி விவரணம்	<p>* திட்டப்பணியின் வகை</p> <p>* திட்டப்பணியின் தேவை</p> <p>* திட்டப்பணிக்குத் தேவையான தொடர்புடைய செயல்கள் உட்பட்ட செயல்பாட்டின் அளவு அல்லது பரிமாணம்.</p> <p>* திட்டத்தின் தளவமைப்பு, திட்டத்தின் கூறுகள் போன்றவற்றைக் காட்டும் திட்ட வரைபடம் / விளக்கப்படம் உட்பட்ட தொழில்நுட்பம் மற்றும் செயல்முறை விளக்கம்</p> <p>* மதிப்பிடப்பட்ட அளவுக்கான மூலப்பொருள் தேவை, சாத்தியமான வளமை, நிதியியல் தயாரிப்பு சந்தைப்படுத்தல் பகுதி, மூலப்பொருள்கள் மற்றும் செய்துமுடிக்கப்பட்ட தயாரிப்புகளுக்கான போக்குவரத்து முறைமை.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> * திட்டத்தில் எதிர்பார்க்கப்பட்ட உகப்பாக்கம் / மறுசுழற்சி மற்றும் மறுபயன்பாடு, ஏதேனும் இருந்தால் சுருக்கமாகக் கோட்டுக் காட்டவேண்டும். * நீர்வள ஆதாரம், ஆற்றல் / மின் தேவை கிடைக்கும் தன்மை மற்றும் மூலவளம் வழங்கப்பட வேண்டும். * பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கான நிலத் தேவை, நில உரிமை, நிலம் கையகப்படுத்தும் நிலை போன்றவை. * உண்டாக்கப்படும் (திரவ மற்றும் திடக்) கழிவுகளின் அளவு மற்றும் அவற்றின் மேலாண்மை// அகற்றலுக்கான திட்டம் * EIA-ன் நோக்கத்துக்கான தகவலை வழங்கும் சாத்தியக்கூறு வரைபடத்தின் திட்டவட்டமான பிரதிநிதித்துவங்கள் * இசைவு மற்றும் செயல்பாட்டுக்கான உத்தேச அட்டவணை
3	குறைப்பு நடவடிக்கைகள்	<ul style="list-style-type: none"> * திட்டத்தின் காரணமாக எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் பற்றிய விவரங்கள் * பசுமை வளைய மேம்பாட்டுத் திட்டம் உட்பட்ட இடர் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்
4.	சுற்றுச் சூழல் கண்காணிப்புத் திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> * (அளவீட்டு முறைமைகள், அதிர்வெண், இருப்பிடம், தரவுப் பகுப்பாய்வு, பட்டியலிடல், அவசரகால நடைமுறைகள், விரிவான கொள்முதல் மற்றும் நிதிநிலை காலத்திட்டம் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய) தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் திறத்தைக் கண்காணிக்கும் தொழில்நுட்பக் கூறுகள்.
5.	திட்டப் பணியின் பலன்கள்	<ul style="list-style-type: none"> * கார்ப்பரேட் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புணர்வு - CER-ன்கீழ் முன்மொழியப்பட்டசெயல்பாடுகள் * வேலைவாய்ப்புத் திறன் - திறன்மிக்கோர், பகுதி திறன்மிக்கோர், திறனற்றோர் * உறுதியான பிற நன்மைகள்

பின் இணைப்பு-XII

(பிரிவு 11-ஐப் பார்க்கவும்)

முன்-சாத்திய ஆவண அறிக்கை(PFR)-ன் பொதுக்கட்டமைப்பு

வரிசை எண்	PFR அமைப்பு	உள்ளடக்கங்கள்
1.	நிர்வாகச் சுருக்கம்	<ul style="list-style-type: none"> • திட்டத்தை முன்னெடுப்பவரின் விவரங்கள், திட்ட இடத்தின் சுருக்கம், சூழலியல் முன்இசைவு / அனுமதி உள்ளிட்ட திட்டத்தின் சுருக்கமான வரலாறு, விரிவாக்கம் / நவீனத்துவம் / பொருள் கலவையில் மாற்றம் / செயல்முறையில் மாற்றம்; அளவு, செயல்பாட்டின் அளவீடு, தொழில்நுட்பம் மற்றும் செயல்பாட்டு விளக்கம்; மூலப் பொருட்களின் தேவை; நீர் மற்றும் மின் தேவை; திட்டம் அமைந்துள்ள இடத்தில் சுற்றுச்சூழல் பதற்றம்; சுற்றுச்சூழல் தாக்க கணக்கீடு; குறைத்தல் அளவீடுகள்; கண்காணிப்பு; போன்றவை.
2	திட்ட அறிமுகம் / பின்னணி தகவல்	<ul style="list-style-type: none"> • திட்டத்தையும், திட்ட முன்னெடுப்பையும் கண்டறிதல். சுரங்க திட்டமாக இருந்தால் சுரங்க ஒப்பந்தம் அல்லது நோக்க கடிதத்தின் நகல் கொடுக்கப்பட வேண்டும். • திட்டத்தின் இயல்பு பற்றிய சுருக்கமான விளக்கம். • திட்டத்தின் தேவை, நாட்டிற்கு அல்லது பிராந்தியத்திற்கு அவற்றின் முக்கியத்துவம். • தேவை-விநியோக இடைவெளி • இறக்குமதி vs. உள்நாட்டு உற்பத்தி • ஏற்றமதிக்கான சாத்தியங்கள். • உள்நாட்டு/ஏற்றுமதி சந்தைகள். • திட்டத்தால் வேலைவாய்ப்பு அளித்தல் (நேரடியாக மற்றும் மறைமுகமாக)
3	திட்ட விளக்கம்	<ul style="list-style-type: none"> • ஒன்றிணைக்கப்பட்ட மற்றும் ஒன்றுடன் ஒன்று சார்ந்த திட்டங்கள் உள்ளிட்ட திட்டத்தின் வகை, ஏதேனும் இருந்தால். • ஆள்கூறுகளுடன் இடம் (பொதுவான இடத்தை காட்டும் வரைபடம், குறிப்பிட்ட இடம், திட்ட எல்லை & திட்ட இடத்தின் தளவமைப்பு) • மாற்று இடங்களின் விவரங்கள், தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ள இடம், குறிப்பாக சுற்றுச்சூழல் ரீதியான பரிசீலனைகள் முன்னிலைப்படுத்தப்பட வேண்டும். • அளவீடு அல்லது செயல்பாட்டின் அளவீடு. • செயல்முறை விவரங்களுடன் திட்ட விளக்கம் (திட்ட வரைபடம் / திட்ட அமைப்பைக் காட்டும் நிரவல் விளக்கப்படம், திட்டத்தின் கூறுகள் போன்றவற்றை கொடுக்க வேண்டும்.)

		<ul style="list-style-type: none"> • வளங்கள், நிதியை ஈர்க்கும் தயாரிப்புகளின் சந்தைப் பகுதி, மூலப் பொருட்களையும், முழுமைப் பெற்ற தயாரிப்புகளையும் எடுத்துச் செல்வதற்கான போக்குவரத்து முறை போன்ற மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட அளவுடன் தேவைப்படும் மூலப்பொருட்கள். • ஆதார மேம்படுத்தல்/ மறுசுழற்சி மற்றும் திட்டத்தில் மறுக்க வேண்டியவை ஏதேனும் இருந்தால் அவற்றை சுருக்கமாக கோடிட்டு காட்டப்பட வேண்டும். • நீர் வளம், சக்தியின் ஆதாரம்/ மின்தேவை மற்றும் வளமை குறித்து ஆதாரத்தை அளிக்க வேண்டும். • கழிவுகளின் (திரவ மற்றும் திட) அளவை தெரிவிக்க வேண்டும். அவற்றை நிர்வாகிப்பது/ வெளியேற்றுவதற்கான திட்டம். • சூழலியல் தாக்க மதிப்பீட்டு தேவைக்கான தகவல்களைத் தரும் சாத்தியக் கூறுகளின் திட்டவட்டமான முன்னெடுப்புகள்
4	தளத்தின் பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> • போக்குவரத்து • நிலத்தின் வடிவம், பயன்பாடு மற்றும் உரிமை. • ஸ்தல விவரம் (வரைபடத்துடன்). • தற்போதைய நில பயன்பாடு (வேளாண்மை, வேளாண்மை சாராதவை, வனம், நீர்நிலைகள் (CRZ or ICRZ கீழ் வரும் பகுதி)), திட்டத்தின் சுற்றளவிலிருந்து குறுகிய தூரத்திலிருந்து வனங்களின் சுற்றுப்பகுதி, சூழலியல் அபாய பகுதிகள், நீர்நிலைகள் (ஆற்றின் HFL தொலைவிலிருந்து), CRZ அல்லது ICRZ அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்சாலை பகுதியாக இருந்தால் அரசிதழ் அறிவிப்பின் நகல் கொடுக்கப்பட வேண்டும். • தற்போதைய உள்கட்டமைப்பு • மண் வகைப்பாடு. • இரண்டாம் நிலை ஆதாரங்களில் இருந்து பெறப்பட்ட பருவநிலை தரவு • சமூக உள்கட்டமைப்பு கிடைக்கும்
5	திட்டமிடல் சுருக்கம்	<ul style="list-style-type: none"> • திட்டமிடல் கருத்து (தொழிற்சாலைகளின் வகை, வசதிகள், போக்குவரத்து போன்றவை) நகர்ப்புறம் மற்றும் நாடு. • மக்கள்தொகை குறித்து திட்டமிடுதல் • நிலத்தின் பயன்பாட்டை திட்டமிடுதல் (பசுமை வளையத்தை ஊடறுத்தல் போன்றவை) • உள்கட்டமைப்பு தேவையை மதிப்பீடு செய்தல் (உடலியல் & சமூகவியல்) • வசதிகள்
6.	முன்வைக்கப்படும் உள்கட்டமைப்பு	<ul style="list-style-type: none"> • தொழிற்சாலை பகுதி (செயலாக்க பகுதி) • குடியிருப்பு பகுதி (செயல்படுத்த முடியாத பகுதி) • பசுமை வளையம் • சமூக உள்கட்டமைப்பு

		<ul style="list-style-type: none"> • போக்குவரத்து வசதி (போக்குவரத்து/சாலை/ரயில், மெட்ரோ, நீர் வழி போன்றவை). • குடிநீர் மேலாண்மை. • தொழிற்சாலையின் கழிவு மேலாண்மை. • திடக் கழிவு மேலாண்மை. • மின் தேவை மற்றும் விநியோகம்/ஆதாரம்
7	மறுவாழ்வு மற்றும் மீள்குடியேற்ற திட்டம் (R&R)	<ul style="list-style-type: none"> • வீட்டிலிருந்து வெளியேற்றப்படுபவர்கள், நிலத்திலிருந்து வெளியேற்றப்படுபவர்கள், நிலமற்ற தொழிலாளர்கள் உள்ளிட்டோர் இத்திட்டத்தால் பாதிக்கப்படுவது தொடர்பாக பின்பற்ற வேண்டிய கொள்கை விளக்கம் (சுருக்கமான விவரம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்)
8.	திட்ட அட்டவணை & செலவு மதிப்பீடுகள்	<ul style="list-style-type: none"> • கட்டமைப்பின் துவக்கம் மற்றும் தேதி, முழுமை அடையும் தேதி போன்றவை (திட்டத்தின் கால அட்டவணையை கொடுக்க வேண்டும்). • திட்டத்தின் பொருளாதார சாத்தியங்களுடன் திட்டத்தின் செலவு மதிப்பீடு செய்யப்படும்.
9	முன்வைப்பின் பகுப்பாய்வு (இறுதியான பரிந்துரைகள்)	<ul style="list-style-type: none"> • அப்பகுதியில் பழங்குடியின மக்கள் உள்ளிட்ட உள்ளூர் மக்கள் எவ்ளேனும் இருந்தால் அவர்கள் பலனடையும் வகையில் நிதி மற்றும் சமூக பலன்களை அளிக்கும் வகையில் சிறப்பு அழுத்தம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.

பின்இணைப்பு- XIII

அங்கீகாரம் பெற்ற EIA ஆலோசனை நிறுவனம் வெளியிடுவதற்கான வடிவம்

1. அங்கீகாரம் பெற்ற EIA ஆலோசனை நிறுவனத்தின் பெயர்:
2. அங்கீகாரம் பெற்ற EIA ஆலோசனை நிறுவனத்தின் முகவரி:
3. அங்கீகார எண்
4. அங்கீகாரத்தின் பிரிவு
5. அங்கீகாரத்தின் வகைப்பாடு (அ பிரிவுக்கு தகுதி / ஆ பிரிவுக்கு தகுதி)
6. அங்கீகாரத்தின் காலம் (அங்கீகாரம் எதுவரை செல்லுபடியாகும் என்பதற்கான தேதி):
7. EIA ஒருங்கிணைப்பாளரின் பெயர்:
8. EIA அறிக்கைக்கான ஈடுபாட்டு காலம்:
9. EIA ஒருங்கிணைப்பாளரின் கையொப்பம் மற்றும் தேதி:
10. EIA அறிக்கையில் ஈடுபட்டுள்ள செயல்முறை பகுதி வல்லுநர்களின் விவரங்கள்:

வரிசை எண்	FAE செயல்பாட்டு பகுதியின் பெயர்	உள்ளீடு/ FAEஇன் ஈடுபாடு	(EIA அறிக்கையுடன் குறுக்கு குறிப்பு)	கையொப்பம் மற்றும் தேதி
1	காற்றின் மாசு கண்காணிப்பு, தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு			
2	வானிலை, காற்று தரத்தின் மாதிரி மற்றும் கணிப்பு			
3	நீர் மாசு கண்காணித்தல், தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு			
4	சூழலியல் மற்றும் பல்லுயிர்			
5	ஒலி மற்றும் அதிர்வு			
6	சமூக-பொருளியல்			
7	நீர்நிலை, நிலத்தடி நீர் மற்றும் நீர் பாதுகாப்பு			
8	புவியியல்			
9	மண் பாதுகாப்பு			
10	நிலத்தின் பயன்பாடு			
11	இடர் மதிப்பீடு மற்றும் ஆபத்துகளின் நிர்வாகம்			
12	பிறவற்றை (குறிப்பிடவும்)			

அங்கீகரிக்கப்பட்ட EIA ஆலோசனை நிறுவன தலைவரின் பிரமானம்:

நான், ----- இங்கு மேற்சொன்ன நிபுணர்கள் தயாரித்த EIA அறிக்கை உறுதிசெய்த திட்டத்தின் பெயர் M/s ----- இந்த அறிக்கையில் இடம்பெற்றுள்ள எவ்வித தவறான தகவல்களுக்கும் நான் முழுமையாக பொறுப்பேற்கிறேன்.

கையொப்பம் மற்றும் தேதி:

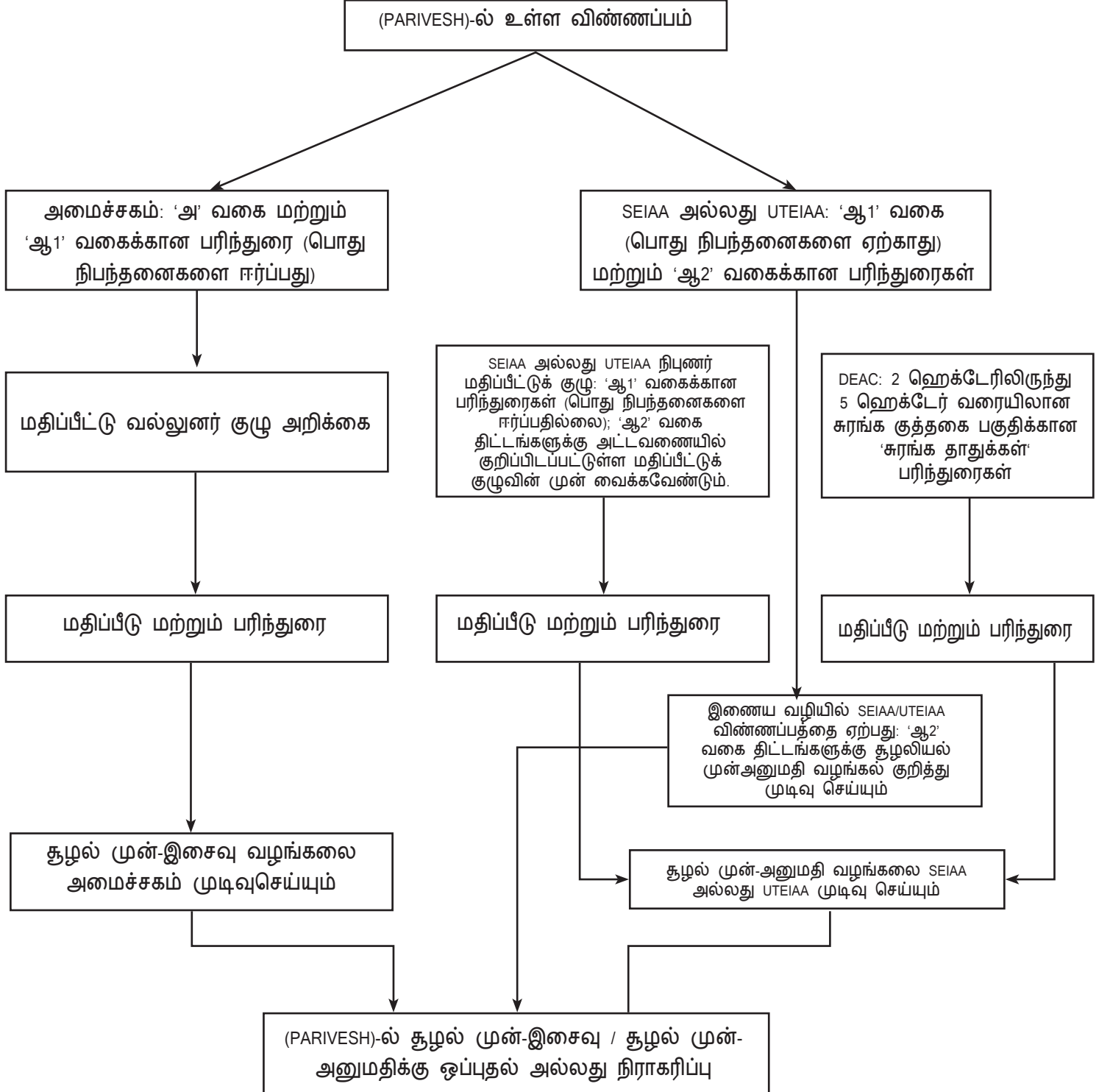
பெயர்:

பதவி:

அங்கீகாரம் பெற்ற நிறுவன EIA ஆலோசகரின் பெயர்:

பின் இணைப்பு-XIV

சுற்றுச்சூழல் முன்இசைவு அல்லது சூழலியல் முன்அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்திற்கான செயலாக்கத்தின் திட்டவட்டமான பிரதிநிதித்துவம்



பின்இணைப்பு- XV
விதிமீறல் நேர்வுகளைக் கையாள்வதற்கான
திட்டவட்டமான பிரதிநிதித்துவம்

