

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு

அறிவிக்கை (வரைவு - 2020)



தமிழ் மக்களின் மொழிபெயர்ப்பு - 1.0

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு

அறிவிக்கை (வரைவு - 2020)

மக்கள் பதிப்பு

1.0

முக்கியக் குறிப்பு

இது மக்களுக்காக மக்களால் முன்னெடுக்கப்பட்ட மொழிபெயர்ப்பு. அரசாங்கம் வெளியிட்ட ஆங்கில ஆவணம் தான் சட்டப்படி செல்லும், இந்தத் தமிழ் மொழிபெயர்ப்பு மக்களின் புரிதலுக்காக மட்டுமே.

புதிய பதிப்புகள் தயாரானால் www.yaavarum.com தளத்திலும், www.Learnagriculture.in தளத்திலும் வெளியிடப்படும்.

சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிவிக்கை (வரைவு -2020) குறித்த கருத்துகளை அனுப்ப வேண்டிய முகவரி :

Secretary,

Ministry of Environment,

Forest and Climate Change,

Indira Paryavaran Bhawan,

Jor Bagh Road, Aliganj,

New Delhi-110 003

கருத்துகளை மின்னஞ்சல் வழியாக அனுப்ப eiareg2020-moefcc@gov.in

வரைவைக் குறித்த கருத்துகளைச் சொல்ல நீட்டித்த கடைசி நாள்: ஆகஸ்டு 11, 2020.

தமிழ்ச் சமூகத்திற்கு வணக்கம்

கொரோனா ஊரடங்கில் ஒவ்வொரு குடும்பத்திலும், ஒவ்வொரு நபரும் எதிர்பாராத, சமாளிக்க இயலாத நெருக்கடிகள் சூழந்துகொண்டிருக்கின்ற இந்தப் பேரிடர் சூழலில், இந்திய ஒன்றிய அரசு பல சட்டங்களை அவசரகதியில் நிறைவேற்ற தீவிரமாக முனைப்புக் காட்டிவருகிறது. அதில் அச்சமிக்கச் சட்டமாகப் பல சூழலியல் இயற்கை ஆர்வலர்களும், மாணவர்களும், பொது மக்களும் எதிர்க்கும் திட்டம் - சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிவிக்கை 2020 (வரைவு). சிலர் தேவையற்ற அச்சமென்கிறார்கள், சிலர் நம்புங்கள் என்கிறார்கள், சிலர் நாங்கள் பலர் சிலரில்லை என்றும் திருத்துகிறார்கள்.

120 கோடிக்கும் மேற்பட்டோர் வாழும் இந்திய ஒன்றியத்தில் மட்டும் 19, 500 மொழிகளும் வட்டார மொழிகளும் இருப்பதாக 2018-இல் வந்த கணக்கெடுப்புத் தெரிவிக்கிறது. குறைந்தபட்சம் இந்திய அரசமைப்புச் சட்டத்தின் 8-வது அட்டவணையிலுள்ள 22 அலுவல் மொழிகளிலாவது மொழிபெயர்க்காமல் மக்களிடம் கருத்து எப்படி வாங்கிட முடியும் என்கிற ஆதாரக் கேள்விக்கு நீதிமன்றம் வழியாகக் கிடைத்திருக்கும் அவகாசம் மிகச்சிறிய இடைவெளி தான், ஆகஸ்ட் 11!

மக்களால் உருவாகும் அமைப்புதான் அரசு என்கிறது அரசியல் சாசனம். மக்களாகிய நாமே நமக்காக அதைச் செய்வோம் என்கிற உந்துதலில் நண்பர்களின் ஒத்துழைப்போடு இந்த மொழிபெயர்ப்பைத் தொடங்கினோம். மொழிபெயர்ப்பு அத்தனை எளிதான் பணி அல்ல. அதுவும் இத்தனை குறுகிய இடைவெளியில், அதை விடக் கடினம் இந்தச் சட்டத்தில் பயன்படுத்தப்படும் துறை சார்ந்த கலைச்சொற்கள். வேதியல், உயிரியல், சூழலியல், இயற்பியல், சட்டம் என எல்லா வகைப் பயிற்சியும் தேவைப்படுகிறது.

முகநூலில் இதற்கான அழைப்பை விடுத்ததும் முன்வந்த நபர்கள் பெரும்பாலும் தாங்கள் எடுத்துக்கொண்ட பணியை முடித்து விட்டார்கள். பணியை அரும்பாடுபட்டுச் செய்தவர்கள், பிழை திருத்தி, தரத்தை மேம்படுத்தி, மேலும் கூர்தீட்டி மக்களுக்குச் சமர்ப்பித்தாலும், இதில் நிறையப் பிழைகள் இருக்கலாம், மேலும் திருத்தங்கள் தேவைப்படலாம், மேம்படுத்த வேண்டிய அவசியம் இருக்கலாம். ஆனால் குறைந்த அவகாசத்தில் மக்களுக்கு இது கையில் போய்ச் சேர வேண்டிய கட்டாயத்தில் இருப்பதால் நாங்கள் வெளியிடுகிறோம். இதை மேம்படுத்த விரும்புபவர்கள் எங்களைத் தொடர்பு கொண்டு இதன் பிரதியைப் பெற்றுக்கொண்டு மேம்படுத்தலாம். இன்னும் சில நாட்கள்தான் இருக்கிறது. இது மக்களின் மொழிபெயர்ப்பு, பொதுவெளியில் வெளியிடப்பட்ட பதிப்பு, அதனால் முடிந்தவரை அனைவருக்கும் பகிருங்கள். எங்களோடு இணைந்து பணியாற்றியவர்கள் (விவரங்கள் கடைசிப் பக்கத்தில்) அனைவருக்கும் உளமாற நன்றி கூறுகிறோம்.

இது மக்களின் மொழிபெயர்ப்பு, மக்களின் பிரதி. மக்களின் குரல் தொடர்ந்து ஒலிக்கும்..

இப்படிக்கு

ஒருங்கிணைப்பாளர் சூழ

சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்ற அமைச்சகம்.

புது தில்லி - மார்ச் 2020

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம், 1986 (1986-இல் 29) துணைப்பிரிவு (1) மற்றும் துணைப்பிரிவு (5)-இன் உட்கூறு (2) ஆகியவற்றால் வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களைப் பயன்படுத்திச் செப்டம்பர் 14 தேதியிட்ட சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு அறிவிப்பு S.O. 1533, மற்றும் அதன் அனைத்துத் திருத்தங்களின் படி, மேலதிகமாக, இந்தியாவில் எந்தப் பகுதியிலும் சில குறிப்பிட்ட திட்டங்களை மேற்கொள்ளும் போதும், ஏற்கனவே இருக்கும் சில திட்டங்களின் விரிவாக்கம் மற்றும் நவீனமயமாக்கலின் போதும், அரசாங்கம் உத்தேசித்துள்ள குறிப்பிட்ட சில கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் தடைகளைப் பற்றி, சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம், 1986-இன் விதி (5), துணை விதி (3)-இன் படி, அதனால் பாதிப்படையும் பொது மக்களின் தகவலுக்காக அறிவிக்கப்படுகிறது; மேலும் இந்த அறிவிப்புக் கொண்ட கோப்பின் நகல் மக்களுக்குக் கிடைக்கச் செய்யப்பட்ட அறுபது நாட்களின் பின், உடனடியாகவோ அல்லது அதற்குப்பின்னோ இந்த வரைவு அறிவிப்புக் கருத்தில் கொள்ளப்படும் என்று அறிவிக்கப்படுகிறது.

இந்த வரைவில் கண்டுள்ள முன்மொழியு குறித்த ஆட்சேபனைகள் அல்லது பரிந்துரைகள் கொண்ட யாரும், அரசாங்கத்தின் கவனத்திற்காக, குறிப்பிட்டுள்ள காலத்திற்குள், செயலாளர், சுற்றுச்சூழல்

வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகம், இந்திரா பரியவரன் பவன், ஜோர் பாக் சாலை, அலிகஞ்ச், புதுத் தில்லி- 110 003 என்ற விலாசத்துக்கோ அல்லது eia2020-moefcc@gov.in என்ற மின்னஞ்சலுக்கோ, எழுத்துமூலம் தெரிவிக்க அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

வரைவு அறிவிப்பு

இந்தியா முழுவதும் முன்னெடுக்கப்படும் எந்தப் புதிய திட்டங்கள் அல்லது ஏற்கனவே இருக்கும் திட்டங்களின் விரிவாக்கம், நவீனமயமாக்கல் ஆகியவற்றின் மீது, திட்டத்தின் அளவைப்பொறுத்து, இந்த அமைச்சகத்தினாலோ, மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையத்தினாலோ, மாவட்ட அளவிலான சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையத்தினாலோ, EIA அறிவிப்பு, 2006 படி அறிவுறுத்தப்பட்ட வழி முறைகளில் முன்கூட்டியே சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறப்படவில்லை எனில், இந்திய அரசாங்கம் அதன் முன்னாள் சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகத்தின், S.O. 1533 (இ) செப்டம்பர் 14, 2006 தேதியிட்ட இந்திய அரசின் அறிவிப்பின் வழியே (இனிமேல் ‘EIA அறிவிப்பு, 2006’ எனக் குறிப்பிடப்படுகிறது) மேலும் சில நிபந்தனைகள் மற்றும் விலக்குக்களை ஏற்படுத்தியுள்ளது .

மேலும் தேசிய பசுமை ஆணையமும் கோர்ட்டும் அளித்த வழிகாட்டுதல்களை, நெறிப்படுத்துவதற்கும், பரவலாக்கப்படுத்தவும், அமுல்படுத்தவும் EIA அறிவிப்பு, 2006 இன் மேல் தொடர்ந்து பல திருத்தங்கள் அமுல்படுத்தப்பட்டன. திட்டகாலத்திலேயே சுற்றுச்சூழல் அனுமதி தேவைப்படும் திட்டங்களுக்குச் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளை மதிப்பீடு செய்வதன் மூலம் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பை EIA அறிவிப்பு, 2006 தொடர்ந்து உறுதி செய்திருந்தாலும், மத்தியஅரசு தொடர்ந்து ஆன்லைன் முறையைச் செயல்படுத்துதல், பரவலாக்கல், தெளிவுபடுத்துதல், தரப்படுத்தல் போன்ற செயல்பாடுகளால் இந்த நடவடிக்கையை இன்னும் அதிக வெளிப்படையாகவும், வேகமாகவும் மாற்ற நோக்கம் கொண்டுள்ளது.

மேலும் இந்த அமைச்சகம், மார்ச்சு 14ம் தேதியிட்ட அறிவிப்பு எண் S.O. 804 (E) வழியே அத்துமீறல் வழக்குகளை 6 மாத காலத்துக்குள் மதிப்பீடு செய்யும் வழிமுறைகளை வகுத்துள்ளது. அந்த அறிவிப்பு, தொடக்கத்திலேயே சுற்றுச்சூழல்

அனுபதி பெறாமல் கட்டுமானப் பணிகளைத் தொடர்கிய நிலையில் இருக்கும் அல்லது விரிவாக்க, நவீனமயமாக்கல் செயல்பாடு தொடர்கிய நிலையில் இருக்கும் திட்டங்களுக்கு, விதிமீறல் என்ன என்று வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.

மேலும் அப்படிப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் விதிமுறை மீறல்கள் மீண்டும் மீண்டும் நிகழ்வதாக ஒழுங்குமுறை அதிகாரிகளின் மதிப்பீடு அல்லது கண்காணிப்பு நிகழ்வுகளின் போது அவர்களின் கவனத்துக்கு வரலாம். அவ்வாறு கவனத்துக்கு வரும் விதிமீறல்களை உடனடியாக நடவடிக்கை எடுத்து அப்படியே ஒழுங்குபடுத்தாமலோ கட்டுப்படுத்தாமலோ விடுவது சுற்றுச்சூழலுக்குக் கேடு விளைவிக்கும் என்பதால், அதற்கான வழிமுறைகளை விளக்க இந்த அமைச்சகம் விளைகிறது.

மேலும் ஹிந்துஸ்தான் காப்பர் லீமிடெட் மற்றும் இந்திய யூனியன் இடையே ஏற்பட்ட வழக்கில் குறிப்பிட்டபடி சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான திட்டங்கள், அதன் மீது ஏற்கனவே திட்டமிடப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் விதிமுறை மீறல்களுக்கான நடவடிக்கைகள் மீது சாராமல், சுயமாக முடிவெடுக்கப்படவேண்டும் என்று மதிப்பிற்குரிய ஜார்கண்ட் உயர்நீதிமன்றம் 28 நவம்பர் 2014 (W.P. (C) No. 2364 of 2014) தீர்ப்பு அளித்துள்ளது.

மேலும் முன்கூட்டியே அளிக்கப்பட சுற்றுச்சூழல் அனுமதியில் குறிப்பிடப்பட்ட நிபந்தனைகள் கடைபிடிக்கப்படுவதை மேற்பார்வையிடும் அமைப்பு வலிமைப்படுத்தப்படவேண்டும் என்று, சந்தீப் மிட்டல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல், வனம், காலநிலை மாற்றத்திற்கான அமைச்சகம் இடையேயான விண்ணப்ப எண் 837/2018-இல், மதிப்பிற்குரிய பசுமைத்தீர்ப்பாயம் ஏற்கனவே குறிப்பிட்டுள்ளது.

அதனால், இந்த வரைவு அறிவிப்பை, சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம் 1986, பிரிவு 23 மற்றும் பிரிவு 5இன் துணைப்பிரிவு (2) கீழ் உட்கூறு (v) மற்றும் துணைப்பிரிவு (1) ஆகியவற்றின் மூலம் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின் கீழும், அதே சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம் 1986, பிரிவு 5இன் துணைப்பிரிவு (3)இன் கீழ் உட்கூறு (d) மூலம் விவரிக்கப்பட்டுள்ள சாரத்தின் மூலமும் மேலும் திருத்த அறிவிப்புகள் 20 ஜெவரி 2016 தேதியிட்ட S.O. 190 (E), 29 நவம்பர் தேதியிட்ட S.O. 4307 (E), 17 பிப்ரவரி 2020 தேதியிட்ட S.O. 750 (E) ஆகியவற்றின் மூலம் விளக்கப்படும் 14 செப்டம்பர் 2006 தேதியிட்ட S.O. 1533 (E) அறிவிப்பின் மூலமும் மத்திய அரசு அறிவிக்கிறது.

1.குறுந்தலைப்பு மற்றும் துவக்கம்:

- I. இந்த அறிவிப்பு ‘சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு அறிவிப்பு, 2020’ (தொடர்ந்து “EIA அறிவிப்பு, 2006” என்று குறிப்பிடப்படும்) என்று .அழைக்கப்படும்.
- II. அதிகாரப்பூர்வ கெஜெட்டில் முடிவாக அறிவிக்கப்படும் தேதி முதல் இந்த அறிவிப்பு அமலுக்கு வரும்.

2.அறிவிப்பின் பயன்பாடு: - இந்த அறிவிப்பு இந்தியா முழுமைக்கும், அதன் அதிகார வரம்பிற்குட்பட்ட கடல் பரப்பு உள்பட, அமல் படுத்தப்படும்.

3.வரையறைகள்: - இந்த அறிவிப்பில் பயன்படுத்தும் வார்த்தைகளின் அர்த்தங்கள், குறிப்பாக தேவைப்படாவிடில், கீழ்கண்டவாறு விளக்கப்படுகிறது:

1. “அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆலோசக அமைப்பு” (இனிமேல் ‘ACO’ என்று குறிப்பிடப்படும்) - இது இந்திய தரக் கவனசிலைன் கல்வி மற்றும் பயிற்சிக்கான தேசிய அங்கீகார வாரியம் (NABET) மூலமோ அல்லது அமைச்சகத்தால் அறிவிக்கப்படும் வேறு ஒரு நிறுவனத்தின் மூலமோ அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனமாகும்.

2. “சட்டம்” - சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு சட்டம், 1986 (1986இன் சட்டவிதி 29);
3. “மதிப்பீடு” - முன்கூட்டியே பெறப்படும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் போது பொது மக்களின் ஆலோசனை அறிக்கை, EIA அறிக்கை மற்றும் பரிந்துரைக்கப்பட்ட வடிவங்களில் அமைந்த அனைத்து விண்ணப்பங்களின் மீது மதிப்பீட்டு கமிட்டி நடத்தும் விரிவான ஆய்வு.
4. “மதிப்பீட்டு கமிட்டி” - நிலையை பொறுத்து மத்திய மதிப்பீட்டு நிபுணர் கமிட்டி, அல்லது மாநில மதிப்பீட்டு நிபுணர் கமிட்டி அல்லது யூனியன் பிரதேச மதிப்பீட்டு நிபுணர் கமிட்டி அல்லது மாவட்ட மதிப்பீட்டு நிபுணர் கமிட்டி
5. “அடிப்படை தரவு” (இனி ‘BLD’ அன்று குறிப்பிடப்படும்) - புதிய அல்லது விரிவாகத் திட்டத்தின் முந்தைய ஆய்வுப்பகுதி மற்றும் கள நிலவரத்தை குறிக்கும், காற்று, சமூக பொருளாதார, தாவர மற்றும் உயிர் உட்பட அனைத்து தரவுகள்.
6. எல்லைப்பகுதி - இந்தியாவின் எல்லைப்பகுதி நாடுகளின் எல்லைக்கட்டுப்பாட்டு கோட்டில் இருந்து 100 கி.மி. வான்வழி தூரத்தில் உட்பட்ட பரப்பளவு.
7. கட்டப்பட்ட பரப்பளவு - திட்ட சம்பத்தப்பட்ட கட்டடத்தின் அடித்தள மற்றும் பிற சேவை பகுதிகள் உள்பட அனைத்து அடுக்குகளின் ஒன்றினைந்த கட்டப்பட்ட பரப்பளவு.
8. தலைமை அகழ்வு - கடலின் அடிப்பரப்பின் மேல், புதிதாகவோ ஒரு கால்வாய் கட்ட அல்லது ஏற்கனவே இருக்கும் கால்வாய் ஆழப்படுத்த ஒருமுறை நிகழ்வாக வண்டல் எடுக்கும் நடைமுறை. அது கால்வாயை ஒட்டி இருக்கும் துறைமுகம் அல்லது முகத்துவார பகுதியில் நடத்தும் அகழ்வும் சேர்ந்ததாகும்.
9. வகை ‘A’ - இந்த அறிவிப்பின் அட்டவணையின் நெடுவரிசை (3)ல் வரிசைப்படுத்தப்பட்டிருக்கும் திட்டங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள்.
10. வகை ‘B1’ - இந்த அறிவிப்பின் அட்டவணையின் நெடுவரிசை (4)ல் வரிசைப்படுத்தப்பட்டிருக்கும் திட்டங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள்.
11. வகை ‘B2’ - இந்த அறிவிப்பின் அட்டவணையின் நெடுவரிசை (5)ல் வரிசைப்படுத்தப்பட்டிருக்கும் திட்டங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள்.
12. “மத்திய மாச கட்டுப்பாட்டு வாரியம்” - (இனி ‘CPCB’ என்றழைக்கப்படும்) - நீர் (மாசத் தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு) சட்டம் 1974இன் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட வாரியம்.
13. “பசுமை கட்டிட சான்றிதழ்” - ஒருங்கிணைந்த வாழ்விட தர நிர்ணயத்திற்கான பசுமை மதிப்பீடு (GRIHA) மற்றும் இந்திய பசுமை கட்டமைப்பு கவன்சில் (IGBC) மற்றும் இந்திய சக்தி மற்றும் சுற்றுச்சூழல் வடிவமைப்பில் முன்னோடி அமைப்பு (LEED), சிறந்த செயல்திறன் அதிகரிப்பிற்கான வடிவமைப்பு அமைப்பு (EDGE) அல்லது அமைச்சகத்தாததால் அவ்வப்போது அங்கீகரிக்கப்பட்ட வேறெந்த பசுமை கட்டமைப்பு நிறுவனம் வழங்கும் பசுமை கட்டமைப்புக்கான தரச்சான்று.
14. “தொகுப்பு” - இந்த அறிவிப்பின் பத்தி 24 இன் கீழ் துணை பத்தி (3) ல் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் அளவுகோளின்படி அமைந்திருக்கும் சுரங்கங்கள் அல்லது குத்தகைகளின் பரப்பு.
15. “தொகுப்புச் சான்று” - சுரங்க மற்றும் புவியியல் இயக்குனரகம் அல்லது வேறு ஏதேனும் அதிகாரப்பூர்வ அமைப்பு வழங்கும் சுரங்கங்கள் அல்லது குத்தகைகளுக்கான சான்று.
16. “பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் கடமை (இனி ‘CER’ என்று குறிப்பிடப்படும்)” - ஒரு திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர்களால், அந்த திட்டத்தை சுற்றி, சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பை உறுதி செய்வதற்காக, பொதுமக்கள் ஆலோசனை மற்றும் EIA ஆய்வின் முடிவில் அறிந்த பிரச்சனைகளை சரி செய்ய எடுக்கப்படும் செயல்பாடுகள்.
17. “கட்லோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் (இனி ‘CRZ’ என்று குறிப்பிடப்படும்)” - கட்லோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு 2019 மற்றும் அதன் மீது அவ்வப்போது மேற்கொண்ட திருத்தங்கள் வழியே அறிவிக்கப்பட்ட கட்லோரபரப்பு.

18. "மோசமாக மாசுபட்ட பகுதி" - மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தினால் அவ்வப்போது கண்டறியப்பட்ட தொழிற்சாலை பகுதி.
19. "மாவட்ட அல்லது பிராந்திய அளவிலான மதிப்பீட்டுக் நிபுணர் குழு (இனி 'DEAC' என்று குறிப்பிடப்படும்)" - SEIAA அல்லது UTIAA அமைப்புகளால், சட்டத்தின் 23வது பிரிவின்படி அளிக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரத்தின் கீழ், மாநிலஅல்லது யூனியன் பிரதேச அரசின் பரிந்துரை மூலம், திட்டத்தை ஆய்வு செய்யவும், அதன்மூலம் செயல்பாடுகளைபரிந்துரைக்கவும், இந்த அறிவிப்பை வெளியிடவும் அமைக்கப்படும் நிபுணர்களின்குழு / கவுன்சில்.
20. "மாவட்ட அளவிலான பரிந்துரை அறிக்கை" - புவியியல் துறையாலோ அல்லது நீர்ப்பாசனத் துறையாலோ அல்லது வனத்துறையாலோ அல்லது பொதுப்பணித் துறையாலோ அல்லது நிலத்தடி நீர் வாரியங்களாலோ அல்லது தொலைநிலை உணர்திறன் துறையாலோ அல்லது சுரங்கத் துறையாலோ அல்லது வேறெந்த சம்பத்தப்பட்ட துறைகளாலோ மாவட்டந்தோறும் சுரங்க அனுமதிக்காக ஏற்பட்டிருக்கும் படிமம் மற்றும் அரிப்பு பற்றிய அறிக்கை. அதுமட்டுமல்லாது, முக்கிய கட்டமைப்புகளின் அருகில் சுரங்கம் தோடியதால் ஏற்பட்ட சீர்கேடுகள் மற்றும் வருடாந்திர மறுசீரமைப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பின் அளவு ஆகியவற்றையும் குறிப்பிடும் அறிக்கை.
21. "சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பகுதிகள் (இனி 'ESA' என்று குறிப்பிடப்படும்)" - சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச்சட்டம் 1986இன் பகுதி 3இன் கீழ் துணைப்பகுதி 2 மற்றும் அதன் மீது அவ்வப்போது மேற்கொண்ட திருத்தங்கள் வழியே அறிவிக்கப்பட்ட பகுதி.
22. "சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பிராந்தியம் (இனி 'ESA' என்று குறிப்பிடப்படும்)" - சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச்சட்டம் 1986இன் பகுதி 3இன் கீழ் துணைப்பகுதி 2 மற்றும் அதன் மீது அவ்வப்போது மேற்கொண்ட திருத்தங்கள் வழியே அறிவிக்கப்பட்ட பகுதி.
23. "சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு (இனி 'EIA' என்று குறிப்பிடப்படும்) அறிக்கை" - திட்டத்தை பற்றி திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர்களால் ASO மூலம், ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட குறிப்பு விதிமுறைகளின் படியும், இந்த அறிவிப்பின் பின் இணைப்பு- X இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொதுவான அமைப்பில் தயாரிக்கப்படும் ஆவணங்கள்:
24. "EIA ஒருங்கிணைப்பாளர்" என்பவர் துறைசார் நிபுணர் குழுவின் ஒருங்கிணைப்பாளராக ACOவால் அங்கீகாரம் பெற்ற ஒரு துறைசார் நிபுணர்.
- "EIA வரைவு அறிக்கை" - ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் வழிகாட்டுத்தலின் படியோ அல்லது பொது மக்கள் ஆலோசனையின் படியோ தயாரிக்கப்படும் அறிக்கை.
 - "EIA இறுதி அறிக்கை" - திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர்களால் பொது மக்கள் ஆலோசனையின் பின், அதில் காணப்படும், பொதுமக்களின் பிரச்சினைகள், அவற்றை சீர்படுத்த காலவாரியான செயல்பாடுகள் மற்றும் அதற்கான செலவின ஏற்பாடுகள் ஆகியவற்றை ஆய்விற்காக குறிப்பிடும் அறிக்கை.
25. "சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்ட (இனி 'EMP' என்று குறிப்பிடப்படும்) அறிக்கை" - திட்டத்தை பற்றி, திட்டத்தை முன்னெடுப்பவர்களால் ASO மூலம், இந்த அறிவிப்பின் பின் இணைப்பு- XI இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொதுவான அமைப்பில் தயாரிக்கப்படும் ஆவணம் .
26. "விரிவாக்கம்" - முன்பே அளிக்கப்பட எதிர்பாடு அல்லது EP ஆணையிலோ அல்லது அட்டவணையிலோ குறிப்பிட்ட அளவைத் தாண்டிய திட்ட அளவோ அல்லது சுரங்க அளவோ அல்லது அவற்றின் அதிகார பகுதி அளவோ அல்லது திட்டத்தின் உற்பத்தி திறனோ அல்லது வேறு வேறு பயன்பாட்டு அளவோ அல்லது வேறெந்த அளவோ. சுரங்க திட்டங்களைப்பொறுத்த மட்டில் சுரங்கம் செயல்படும் இடத்தின் அளவோஅளவிலோ அல்லது அதன் உற்பத்தித்திறனோ அதிகரிப்பது விரிவாக்கமாகக் கருதப்படும்.

27. “மதிப்பீட்டு நிபுணர் குழு (இனிமேல் ‘EAC’ என்று குறிப்பிடப்படுகிறது)” என்பது மத்திய அளவில் அமைச்சகத்தால் குறிப்பிட்ட திட்டங்களுக்கு, பரிந்துரைக்க ஏற்படுத்தப்படும் நிபுணர் குழு.
28. “படிவம்” - இந்த அறிவிப்பில் இணைக்கப்பட்டுள்ள படிவங்கள்.
29. “துறைசார் நிபுணர் (இனிமேல் ‘FAE’ என்று குறிப்பிடப்படுகிறது)” - ACOவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட, ACOவுடன் இணைந்து செயல்படும் நிபுணர்.
30. “**General Condition** (இனிமேல் ‘GC’ என்று குறிப்பிடப்படுகிறது)” - பகுதி “B1”இல் குறிப்பிடப்பட்டு, பகுதி மாற்றத்திற்கு உள்ளாகாமல், மத்திய அளவில் ஆய்வுக்கு உள்ளாக்கப்படும், கீழ்கண்ட (a) அல்லது (b) வரிசையில் முழுதாகவோ, பகுதியாகவோ காணப்படும் திட்டம் அல்லது செயல்பாடு.
- a. அட்டவணை எண்கள் 3, 5, 32, 33 பொறுத்தவரை 10 கி.மீ. தூரத்திலோ அல்லது கீழ்கண்ட மற்ற பகுதிகளில் இருந்து 5கி. மீ தூரத்திலோ :
 - i. பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் அல்லது
 - ii. மோசமாக மாசுபட்ட பகுதிகள் அல்லது
 - iii. சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பகுதிகள் அல்லது
 - iv. மாநிலங்கள் அல்லது யூனியன் பிரதேசங்கள் இடையோன எல்லைப்பகுதி. - b. இவற்றின் எல்லைப்பகுதிக்குள்
 - i. கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதிகள்
 - ii. சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பிராந்தியங்கள்.
31. “**தீவாந்திர கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம் (இனிமேல் ‘ICRZ’ என்று குறிப்பிடப்படுகிறது)**” - தீவாந்திர கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிப்பு, 2019 மற்றும் அதன் மீது அவ்வப்போது மேற்கொண்ட திருத்தங்கள் வழியே அறிவிக்கப்பட்ட பகுதி.
32. “**பராமரிப்பு அகழ்வு**” என்பது வேஷால்கள் அல்லது வண்டல்களை அவ்வப்போது தற்போதுள்ள வழிசெலுத்தல் சேனல்கள், படுகைகள், ஸ்விங்கிங் மூரிங்ஸ் போன்றவை அகற்றுவதாகும். வழிசெலுத்தல், கட்டுமானம் அல்லது செயல்பாட்டு பொருட்டு மற்றும் நோக்கங்களுக்காக;
33. “**சிறு, குறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்**” என்பது சிறு, குறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவன மேம்பாட்டுச் சட்டம், 2006 (சட்டம் 27 இன் 2006) கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட திட்டமாகும் மற்றும் அதன் அடுத்துத்த திருத்தங்களும்;
34. “**கனிம நன்மை**” என்பது தாதுவின் மதிப்புமிக்கக் கூறுகளை இயற் அல்லது இயற்பியல்-வேதியியல் முறையில் பிரிக்கும் செயல்முறையாகும்;
35. “**அமைச்சகம்**” என்பது சுற்றுச்சூழல், வன மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகம் இந்திய அரசின் கட்டுப்பாடுக்குள்;
36. “**நவீனமயமாக்கல்**” என்பது செயல்முறை அல்லது தொழில்நுட்பத்தில் ஏதேனும் மாற்றம் அல்லது மூல மாற்றமாகும் பொருள் கலவை அல்லது தயாரிப்பு கலவை அல்லது இடையூறு அல்லது எண்ணிக்கையில் அதிகரிப்பு வேலை நாட்கள் அல்லது ஆலை மற்றும் இயந்திரங்களின் திறன் பயன்பாட்டில் அதிகரிப்பு தற்போதுள்ள சரங்க குத்தகைப் பகுதியில் அகழ்வாராய்ச்சி விகிதத்தில் அதிகரிப்பு உள்ளிட்ட திட்டம், முதலியன, இதற்கு முன்-ஏ.சி அல்லது முன்-ஏ.பி., ஆகியவை ஒழுங்குமுறை அதிகாரம் மூலம் வழங்கப்பட்டதாகும்;
37. “**இணங்காதது**” என்பது பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளையும் நிபந்தனைகளையும் பின்பற்றாதது முன்பே சுற்றுச்சூழல் அனுமதி அல்லது முன்பே சூழலில் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் திட்டத்திற்கு அனுமதிக்கப்படுவதாகும்.
38. “**அறிவிக்கப்பட்ட தொழில்துறை எஸ்டேட்**” என்பது பூங்காக்கள் உள்ளிட்ட தொழில்துறை எஸ்டேட்; வளாகங்கள்; பகுதிகள்; ஏற்றுமதி செல்லாக்க மண்டலங்கள் (EPZ கள்); சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலங்கள்

- (SEZ கள்); பயோடெக் பூங்காக்கள்; தோல் வளாகங்கள்; கடலோர பொருளாதார மண்டலங்கள் (CEZ கள்); சிறப்பு முதலீட்டு பகுதி (எஸ்.ஐ.ஆர்); தேசிய முதலீட்டு மற்றும் உற்பத்தி மண்டலங்கள் (NIMZ கள்); குழுத்தொழிற்சாலைகள், பெட்ரோலியம், கெமிக்கல்ஸ் மற்றும் பெட்ரோ கெமிக்கல்ஸ் முதலீடு பிராந்தியங்கள் (பி.சி.பி.ஐ.ஆர்), அவை மத்திய அரசு அல்லது மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகம் மூலம் செப்டம்பர் 14, 2006 க்கு முன்னரே அறிவிக்கப்பட்டு அல்லது முன்னரே சுற்றுச்சூழல் அனுமதியை EIA அறிவிப்பு, 2006 மூலம் பெறப்பட வேண்டும் அல்லது இந்த அறிவிப்பின் கீழ் பெறப்பட வேண்டும்;
39. “பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்” என்பது வனவிலங்கு (பாதுகாப்பு) சட்டத்தின் கீழ் அறிவிக்கப்பட்ட பகுதிகள், 1972 (1972 இல் 53) மற்றும் அதன் அடுத்தடுத்த திருத்தங்கள், அவ்வப்போது;
40. “முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (இனிமேல் ‘முன்-ஈசி ’எனக் குறிப்பிடப்படுகிறது)’ என்பது ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் அனுமதி அல்லது ஒப்புதல், பரிந்துரையின் பேரில் ‘ஏ’ வகைக்கான மதிப்பீட்டுக் குழுவும்; வகை ‘பி 1’ மற்றும் வகை ‘பி 2’ குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன் வைக்க வேண்டிய திட்டங்களின் அட்டவணை;
41. “முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (இனிமேல் ‘முன்-ஈபி ’எனக் குறிப்பிடப்படுகிறது)’ என்பது முன்மொழியப்பட்டதை நிறைவேற்ற ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் அனுமதி பெறப்பட்டு அல்லது ஒப்புதல் தேவையில்லை என்று வகை ‘பி 2’ தொடர்பாக அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்ட திட்டமும் அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன் வைக்கப்பட வேண்டும்;
42. "முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி நிபந்தனைகள்" என்பது எந்தத் திட்டத்துக்காக முன் EC அல்லது முன் EP கோரப்பட்டதோ, அதற்காக ஒழுங்குமுறை ஆணையம் பரிந்துரைத்த நிபந்தனைகளை
- a. “குறிப்பிட்ட நிபந்தனைகள்” என்பன மதிப்பீட்டுக் குழுவால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட, ஒவ்வொரு திட்டத்துக்கும் ஏற்றவாறான, மதிப்பீட்டுக் திட்டம் அல்லது இடத்தில் இருக்கவேண்டிய சூழ்நிலைகள்.
 - b. “நிலையான நிபந்தனைகள்” என்பது அமைச்சகத்தினால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகள் அவ்வப்போது, முன்பே தேர்தல் ஆணையம் மூலம் அல்லது முன்போ-ஈ.பி. பெறப்பட்டு இருக்கலாம். இருப்பினும், இத்தகைய நிலைமைகள் சரியான விடாழுயற்சியுடன் மாற்றப்படலாம். மதிப்பீட்டுக் குழு, வழக்கு அடிப்படையில், மதிப்பீட்டுக் குழுவால் (வழக்கில் முன்-இ.சி); மற்றும் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் (முன்-ஈ.பி. விஷயத்தில்) அமைக்கப்படலாம்.
43. “திட்டம்” என்றால் திட்டம் அல்லது செயல்பாடு;
44. “திட்ட காலம்” என்பது கட்டத்தின் கட்டங்கள், (i) கட்டுமானம் அல்லது நிறுவல் அல்லது நிறுவுதல் அல்லது ஆணையிடுதல்; (ii) செயல்பாடு; மற்றும் (iii) பணிநீக்கம் அல்லது மூடல் அல்லது அகற்றுதல்;
45. “திட்ட ஆதரவாளர்” என்பது ஒரு தனிநபர் அல்லது பொது அல்லது தனியார் நிறுவனம், இந்தத் திட்டத்தின் விவகாரங்களில் இறுதி கட்டுப்பாட்டைக் கொண்டுள்ளது மற்றும் முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது அல்லது நிறுவனத்தின் இயக்குநர்கள் குழு அல்லது ஒரு திறமையான அதிகாரத்தால் நியமிக்கப்படுவது அத்தகைய நிறுவனம் அல்லது நம்பிக்கை அல்லது வரையறுக்கப்பட்ட பொறுப்பு கூட்டு அல்லது கூட்டு முயற்சி அல்லது நிர்வகிக்கச் சிறப்பு நோக்கம் வாகனம் அல்லது மத்திய அல்லது மாநில அல்லது உள்ளூர் அரசு திட்டத்தின் விவகாரங்கள் மற்றும் ஆவணங்களை ஒத்த மற்றும் செயல்படுத்துவதற்கு முன் இந்த அறிவிப்பின் நோக்கத்திற்காக ஒழுங்குமுறை ஆணையமாகும்;
46. "பொது ஆலோசனை" என்பது உள்ளாரில் பாதிக்கப்பட்டவர்களும் மற்றும் திட்டத்தில் பங்கு வைத்திருப்பவர்களால் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் தாக்கத்தைக் கணக்கில் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும். இது போன்ற அனைத்தையும் சரியான முறையில் எடுத்துக்கொண்டு திட்டத்தை வடிவமைக்க வேண்டும்;

47. "ஒழுங்குமுறை ஆணையம்" என்பது அமைச்சகம் அல்லது மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையம் அல்லது யூனியன் பிரதேச நிலை சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீடு அதிகாரம்;
48. "அட்டவணை" என்பது இந்த அறிவிப்புடன் சேர்க்கப்பட்ட அட்டவணை;
49. "ஸ்கோப்பிங்" என்பது குறிப்பு விதிமுறைகளைத் தீர்மானிக்கும் செயல்முறையாகும். EIA அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்கான ஒழுங்குமுறை ஆணையம் திட்டத்துக்குப் பேருவதற்கு முன் ஈசி பெறவேண்டும்;
50. "இரண்டாம் நிலை உலோகவியல் செயல்முறைகள்" என்பது தொடங்கும் உற்பத்தி செயல்முறைகள் தாது குறைப்பு செயல்முறையின் வெளியீடு, ஸ்கிராப், காப்பு மற்றும் இரும்புாளம் உள்ளீடாகத் தொழில் மற்றும் அதன் தயாரிப்புகள் அரை முடிக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள் அல்லது முடிக்கப்பட்ட தயாரிப்புகள்;
51. "கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதி" என்பது மத்திய மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் மூலம் அடையாளம் காணப்பட்ட பகுதிகளும் அல்லது தொழில்துறை பகுதிகளும் ஆகும்.
52. மாநில அளவிலான நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழு (இனிமேல் 'SEAC' எனக் குறிப்பிடப்படுகிறது)" என்பதற்கு இந்த அறிவிப்பின் நோக்கத்திற்காக, மாநில அளவில், சுற்றுச்சூழல் அமைச்சத்தால் பரிந்துரைக்கப்படும் திட்டங்களின் மதிப்பீடுகள் செய்யும் மற்றும் அவற்றிற்கு பொருத்தமான பரிந்துரைகளை மேற்கொள்ளவும் உருவாப்படும் குழு என்று பொருள்;
53. "மாநில மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (இனி 'SPCB' என குறிப்பிடப்படும்)" என்பது நீர் (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டம், 1974 (6 of 1974) ன் கீழ் அமைக்கப்பட்ட வாரியமாகும்.
54. "மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம் (இனி 'SEIAA' என குறிப்பிடப்படும்)" என்பது மத்திய அரசின் சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986-ன் பிரிவு 3-ன் துணைப்பிரிவு (3)ன் கீழ் அமைக்கப்பட்டது.
55. "ஆய்வு பகுதி" என்பது பிரிவு 'A' ன் கீழ் வரும், திட்டத்தின் எல்லையை சுற்றியுள்ள 10கிமீ வான்வழி எல்லைகுட்பட்ட உடனடி சுற்று பகுதிகள் அல்லது பிரிவு 'B' ன் கீழ் வரும் திட்டத்தின் எல்லையை சுற்றியுள்ள 5கிமீ பகுதியாக இருக்கலாம்.
56. "பரிந்துரைக் குறிப்புகள் (இனி 'ToR' என குறிப்பிடப்படும்)" என்பது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு (EIA) அறிக்கை தயாரித்தலுக்காக, ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் வழங்கப்படும் ஒரு திட்டத்திற்கான விரிவான நோக்கெல்லை (scope);
- "பிரத்யேகப் பரிந்துரைக் குறிப்புகள்" என்பது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு (EIA) அறிக்கை தயாரித்தலுக்காக, மதிப்பீட்டு குழுவால் குறிப்பிட்ட திட்டத்திற்கென அல்லது குறிப்பிட்ட இடத்திற்கென வழங்கப்படும் பரிந்துரை
 - "நிலையான பரிந்துரைக் குறிப்புகள்" என்பது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு (EIA) அறிக்கை தயாரித்தலுக்காக அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திட்டங்களுக்காக அமைச்சகத்தால் அவ்வப்போது வழங்கப்படுவது .
57. "யூனியன் பிரதேச நிபுணர் மதிப்பீட்டு குழு (இனி 'UTEAC' என குறிப்பிடப்படும்)" என்பது திட்டங்கள் மீதான குறிப்பிடப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மதிப்பீடு திட்டங்கள் மற்றும் சரியான பரிந்துரை செய்வதற்காக, இந்த அறிக்கையின் யூனியன் பிரதேசச் செயல்பாடுகளுக்கான, அமைச்சர்களால் உருவாக்கப்பட்ட ஒரு நிபுணர் குழு.
58. "யூனியன் பிரதேச சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆணையம் (இனி 'UTEIAA' குறிப்பிடப்படும்)" என்பது சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம், 1986 பிரிவு 3ன் துணைப்பிரிவு (3)ன் படி அமைச்சகத்தின் கீழ் அமைக்கப்பட்ட ஆணையமாகும்.
59. "யூனியன் பிரதேச மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (இனி 'UTPCC' என குறிப்பிடப்படும்)" என்பது நீர் (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டம், 1974 (6 of 1974) ன் கீழ் அமைக்கப்பட்ட வாரியமாகும்; மற்றும்

60. "மீறல்" என்பது முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு (முன்-EC) அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (முன்-EP) பெறாமல் ஏதேனும் கட்டுமான வேலையை தொடங்கியிருத்தல் அல்லது நிறுவுதல் அல்லது அகழ்தல் உள்ளிட்ட இவற்றில் எதை முதலில் செய்தாலும், முன்-EC ல் குறிப்பிட்டுள்ளதை விட உற்பத்தி அளவையோ திட்ட பரப்பளவையோ அதிகப்படுத்தியிருத்தல்.

4. முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு (prior-EC) அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (prior-EP):-

1. மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய அட்டவணையின் பிரிவு 'A', பிரிவு 'B1' மற்றும் பிரிவு 'B2' ன் கீழ் வரும் புதிய திட்டங்கள் அல்லது செயற்பாடுகள், விரிவாக்குதல் அல்லது திட்டத்தின் நவீனமயமாக்கல் திட்டங்களுக்கு ஏதேனும் கட்டுமான வேலை அல்லது நிறுவுதல் அல்லது விரிவாக்கம் அல்லது அகழ்தல் அல்லது நவீனமயமாக்கல் உள்ளிட்ட இவற்றில் எதை முதலில் செய்தாலும், அவை தொடங்கப்படுவதற்கு முன் அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (prior-EC or prior-EP) பெறப்பட்ட உற்பத்தி அளவையோ திட்ட பரப்பளவையோ அதிகப்படுத்துவதற்கு முன் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடமிருந்து சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி தேவைப்படும்.
2. மதிப்பீட்டு குழு முன் வைக்கத் தேவையில்லாத, அட்டவணையின் பிரிவு 'B2'ன் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகள் அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ள புதிய திட்டங்கள் அல்லது திட்டத்தின் செயற்பாடுகளான விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கல் உட்பட அல்லது, ஏதேனும் கட்டுமான வேலை அல்லது நிறுவுதல் அல்லது விரிவாக்கம் அல்லது அகழ்தல் அல்லது நவீனமயமாக்கல் உள்ளிட்ட இவற்றில் எதை முதலில் செய்தாலும், அவை தொடங்கப்படுவதற்கு முன் அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (prior-EC or prior-EP) பெறப்பட்ட உற்பத்தி அளவையோ திட்ட பரப்பளவையோ அதிகப்படுத்துவதற்கு முன் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடமிருந்து சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி தேவைப்படும்.
3. எனினும், நிலத்தை வேலியிட்டு அல்லது சுற்றுச்சூர் போட்டு பாதுகாத்தல்; பாதுகாப்பு வேலையாட்களுக்கு தற்காலிக கூரை அமைத்தல்; எந்த மரமும் வெட்டப்படாமல் நிலத்தை சமன்படுத்துதல்; திட்டத்திற்கான புவி-தொழில்நுட்ப விசாரணைகள் ஏதேனும் தேவைப்பட்டால் இவற்றை 'கட்டுமான பணி' இல் சேர்க்க கூடாது என இந்த அறிக்கையின் நோக்கம் தெளிவுபடுத்துகிறது .

5. திட்டங்களின் வகைப்பாடுகள் மற்றும் செயற்பாடுகள்:-

1. அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள அனைத்து திட்டங்களும் சாத்தியமான சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் மற்றும் இந்த தாக்கங்களின் இடம் சார்ந்த அளவு விளைவுகளின் அடிப்படையில் பிரிவு 'A', பிரிவு 'B1' மற்றும் பிரிவு 'B2' என மூன்று பிரிவுகளாக வகுக்கப்பட்டுள்ளது.
2. அட்டவணையின் பிரிவு 'A' ன் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களும் ஏற்கனவே உள்ள திட்டங்களின் விரிவாக்கம் மற்றும் நவீனமயமாக்கல் உட்பட அமைச்சகத்திடம் இருந்து முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வேண்டப்படும்.
3. அட்டவணையின் பிரிவு 'B1' ன் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களும், ஏற்கனவே உள்ள திட்டங்களின் விரிவாக்கம் மற்றும் நவீனமயமாக்கல், ஆனால் இந்த அறிக்கையின் சட்டக்கூறு 3ன் துணைக்கூறு (30) கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட பொது நிபந்தனைகளை நிறைவேற்றும் திட்டங்கள் தவிர்த்து, SEIAA அல்லது UTEIAA யிடமிருந்து முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு (prior-EC) வேண்டப்படும்.

4. அட்டவணையின் பிரிவு 'B1' ன் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களும் ஏற்கனவே உள்ள திட்டங்களின் விரிவாக்கம் மற்றும் நவீனமயமாக்கல் மற்றும் இந்த அறிக்கையின் துணைக்கூறு (30) கீழ் வரையறுக்கப்பட்ட பொது நிபந்தனைகளை நிறைவேற்றும் திட்டங்கள், திட்டத்தின் பிரிவில் எந்தவித மாற்றமும் இல்லாமல் அமைச்சகத்திடம் இருந்து முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வேண்டப்படும்.
5. அட்டவணையின் பிரிவு 'B2' ன் கீழ் உள்ள அனைத்து திட்டங்களும் அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ள படி மதிப்பீட்டு குழுவின் முன் வைக்க வேண்டும், SEIAA அல்லது UTEIAA-யிடமிருந்து முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வேண்டப்படும்.
6. பிரிவு 'B2' ன் கீழ் உள்ள மற்ற திட்டங்கள் (துணைக்கூறு (5) ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திட்டங்கள் தவிர) SEIAA அல்லது UTEIAA-யிடமிருந்து முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வேண்டப்படும். இந்த திட்டங்கள் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முன் வைக்கப்படாது.
7. தேசிய தடுப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து திட்டங்கள் அல்லது மத்திய அரசால் வரையறுக்கப்பட்ட மற்ற ஈடுபோடும் மூலோபாய திட்டங்கள் முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வேண்டப்படும் அல்லது திட்டத்தின் பிரிவில் எந்தவித மாற்றமும் இல்லாமல் அமைச்சகத்திடம் இருந்து. மேலும் இத்திட்டங்கள் தொடர்பான எந்த தகவல்களும் பொதுவில் வைக்கப்படாது.

6. நிபுணர் மதிப்பீட்டு குழு (EAC):-

1. EAC நிபுணர்கள் கீழ் வரும் தகுதி அளவுகோல்களை கொண்டவர்களாக இருக்க வேண்டும்:
 - a. **தகுதி:** நபரானவர் முதுகலை அறிவியல் அல்லது வணிகவியல் அல்லது கலை அல்லது சட்டம் அல்லது வணிக மேலாண்மை அல்லது வேளாண்மை அல்லது தோட்டக்கலைத்துறை அல்லது பொருளியல் முதுநிலை பட்டதாரியாக இருக்க வேண்டும்; அல்லது ஏதேனும் ஒரு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் தொழில்நுட்பம் அல்லது பொறியியல் அல்லது கட்டிடக் கலை பட்டம் பெற்றிருக்க வேண்டும் அல்லது தொழில்முறை சான்றிதழ் (C.A, C.S மற்றும் CMA)
 - b. **வயது:** மதிப்பீட்டு குழுவிற்கு நியமனம் ஆன தேதியில் இருந்து 70 வயதிற்குட்பட்டவராக இருக்க வேண்டும்.
 - c. **அனுபவம்:** கீழே உள்ள தொடர்புடைய துறைகளில் 15 வருட அனுபவங்கள்:
 - i. **சுற்றுச்சூழல் தகுதி:** அளவைகள், கண்காணித்தல், பகுப்பாய்வு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தரம் தொடர்புடைய தரவுகளின் விளக்கம் இவற்றில் நிபுணர்களாக இருத்தல்.
 - ii. **திட்டத் துறை மேலாண்மை:** திட்ட மேலாண்மை அல்லது செயல்முறை அல்லது செயற்பாடுகள் அல்லது சுரங்கத் துறை வசதிகள், இயற்கை வளங்கள் பிரித்தெடுத்தல், நீர்ப்பாசனம், மின்சார உற்பத்தி, அனு சக்தி, முதலநிலை செயல்முறைகள், பொருட்கள் உற்பத்தி, பொருட்கள் செயலாக்கம், உற்பத்தி, நெசவு, சுற்றுச்சூழல் சேவைகள் ஆகியவற்றில் நிபுணர்கள்.
 - iii. **சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு செயல்முறை:** EIA நடத்துவது மற்றும் EMP தயாரித்தலில் உள்ள நிபுணர்கள் மற்றும் மற்ற மேலாண்மை திட்டங்கள் மற்றும் EIA செயல்முறையின் கணிப்பு முறைகள் மற்றும் கருவிகள் இவற்றில் அனுபவமும் அறிவும் உடையவர்.
 - iv. **இடர் மதிப்பீடு அல்லது தொழில்சார் உடல்நல நிபுணத்துவம்;**
 - v. **உயிரியல் (மலர் மற்றும் விலங்கினங்கள் மேலாண்மை)**அல்லது வனவியல் அல்லது வனவிலாங்கு அல்லது கடல் அறிவியல்;

- vi. சுற்றுச்சூழல் பொருளியலுடன் திட்ட மதிப்பீட்டில் அனுபவம்;
 - vii. மாசு கட்டுப்பாடு மற்றும் குறைப்பு அல்லது சுற்றுச்சூழல் அறிவியல்;
 - viii. பொது நிர்வாகம் அல்லது மேலாண்மை உள்ளடக்கிய பல்வேறு வளர்ச்சி துறைகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள்;
 - ix. சுற்றுச்சூழல் சட்டங்கள்; மற்றும்
 - x. சமூக தாக்க மதிப்பீடு அல்லது புனர்வாழ்வு மற்றும் மீள்குடியேற்றம்
2. EACன் பதவிக்காலம் 10 வருடங்களுக்கு மேல் இருக்கக் கூடாது.
3. EACன் உறுப்பினர் எண்ணிக்கையானது தலைவர் மற்றும் செயலாளர் சேர்த்து வழக்கமான பதினெண்நால் உறுப்பினர்களுக்கு மேல் இருக்கக்க் கூடாது. எனினும் குறிப்பிட்ட குழுவின் கலந்தாய்வு கூட்டத்திற்கு தலைவர் அல்லது Chairperson தொடர்புடைய துறையில் நிபுணர் (கணை) உறுப்பினர் (கள்) ஆக தெரிவு செய்யலாம்.
4. தலைவர் என்பவர் சுற்றுச்சூழல் கொள்கை தொடர்பான விஷயங்களில், நிர்வாகத்தில் அல்லது பல்வேறு மேம்பாட்டுத் துறைகளைக் கையாணும் பொது நிர்வாகத்தில் அனுபவம் பெற்ற ஒரு மதிப்புமிக்க நபராக இருப்பார்.
5. தலைவர் வர இயலாத சூழலில், தலைவர், உறுப்பினர்களில் ஒருவரை துணைத் தலைவராக, EAC (Environment assessment committee) க்குத் தலைமை தாங்க முன்னிறுத்துவார்.
6. மதிப்பீட்டுக் குழு அல்லது அதிகாரசபை இவை ஒவ்வொன்றிலும் தலைவர் உட்பட ஒரு உறுப்பினரின் அதிகப்பட்ச பதவிக்காலம் இரண்டு காலவரையறையாகவும் ஒவ்வொருகாலவரையறையில் மூன்று ஆண்டுகள் முழுவதுமாக அல்லது அதன் ஒரு பகுதி மட்டுமே. தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர் இந்த அறிவிப்பின் கீழ் அமைக்கப்பட்ட அதிகாரசபை அல்லது மதிப்பீட்டுக் குழு இவற்றில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவைகளில் ஒரே நேரத்தில் பணியாற்ற மாட்டார்கள்.
7. தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம் காரணமின்றி மற்றும் அமைச்சகத்தினால் நடத்தப்படும் முறையான விசாரணையின்றிக் காலவரையறை முடிவுதற்கு முன்னர்த் தன்னிச்சையாகக் குறைக்கப்படக்கூடாது,
8. அமைச்சகம் அவசியம் என்று கருதுமாயின் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட நிபுணர் மதிப்பீட்டுக் குழுக்களை அமைக்கலாம்.
9. வாய்ப்புகள் அறிதல் அல்லது மதிப்பீட்டிற்காகச் சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி பெற குறைந்தபட்சம் ஏழு நாட்களுக்கு முன்னதாக அனுகினால் EAC இன் அங்கீரிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள் திட்டத்துடன் இணைக்கப்பட்ட எந்தவொரு தளத்தையும் ஆய்வு செய்யலாம். திட்ட ஆதரவாளர் ஆய்வுக்குத் தேவையான ஒத்துழைப்பை வழங்குவார்.
10. கூட்டுப் பொறுப்பு என்ற கொள்கையின் அடிப்படையில் EAC செயல்படும். தலைவர் ஒவ்வொரு விஷயத்திலும் ஒருமித்த கருத்தை அடைய முயற்சிப்பார், ஒருமித்த கருத்தை எட்ட முடியாவிட்டால், பெரும்பான்மையினரின் பார்வை மேலோங்கும். பெரும்பான்மையினரால் ஒரு முடிவு எடுக்கப்பட்டால், அதற்கு ஆதரவான மற்றும் எதிரான கருத்துக்கள், குழு குறிப்பேட்டில் பதிவு செய்யப்படும்.
11. இயக்குநர் அல்லது விஞ்ஞானி 'E' அல்லது அதற்குச் சமமான அந்தஸ்துக்குக் கீழே இல்லாத அமைச்சின் பிரதிநிதி குழுவின் உறுப்பினர்-செயலாளராகச் செயல்படுவார்.
12. EAC ஒவ்வொரு மாதமும் குறைந்தபட்சம் ஒரு முறையாவது கூடும்..

13. EAC இன் அரசியலமைப்பிற்கு அவ்வப்போது பின்பற்ற வேண்டிய நடைமுறைகளை அமைச்சகம் வெளியிடும்.

7. மாநில அளவிலான சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையம் அல்லது யூனியன் பிரதேச நிலை சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு ஆணையம்: -

1. SEIAA அல்லது UTEIAA ஒரு தலைவர் மற்றும் ஒரு உறுப்பினர்-செயலாளர் உட்பட மூன்று உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருக்கும். உறுப்பினர்-செயலாளர் சம்பந்தப்பட்ட மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகத்தின் சேவை அதிகாரியாக இருக்க வேண்டும், இது மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேசத்தில் இயக்குநர் அல்லது அதற்குச் சமமான பதவிக்கும் கீழே அல்லாததாக இருத்தல் வேண்டும். உறுப்பினர்-செயலாளர் சுற்றுச்சூழல் சட்டங்களை நன்கு அறிந்திருப்பவராக இருப்பார் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
2. SEIAA அல்லது UTEIAAயின் பதவிக்காலம் மூன்று ஆண்டுகள் ஆகும். இருப்பினும், தேவையான மற்றும் பயனுள்ளதாகக் கருதப்பட்டால், அமைச்சகம் தற்போதுள்ள காலத்தை நீட்டிக்கலாம், ஆனால் அது மூன்று மாதங்களுக்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்.
3. தலைவராகத் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர் சூழல் கொள்கைகள் சார்ந்த பிரச்சனைகளிலும், மேலாண்மையிலும் அல்லது பல்வேறு வளர்ச்சித் துறைகளைக் கையாளும் பொது நிர்வாகத்திலும் அனுபவம் வாய்ந்த மேம்பட்ட நபராக இருத்தல் வேண்டும். தகுதி, வயது மற்றும் அனுபவம் சட்டக்கூறு 6 உட்கூறு 1ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அளவுகோல்கள் படி இருத்தல் வேண்டும்.
4. தலைவர் உட்பட அதிகாரப்பூர்வமற்ற உறுப்பினரின் அதிகப்பட்ச பதவி காலம் இரண்டு வரையரகாலத்தில் ஒன்றுக்கு மூன்று வருடங்கள் இருத்தல் வேண்டும் அல்லது அதன் ஒரு பகுதி எதேனும் ஒரு மதிப்பீட்டுக் குழு அல்லது ஆணையமாக இருத்தல் வேண்டும். தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்கள் ஒரே சமயத்தில் இந்த அறிவிப்பின் கீழ் அமைக்கப்பட்ட ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட குழு அல்லது ஆணையத்தில் பணிபுரிய கூடாது.
5. தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பதவி காலத்தை, காலவரையறை முடிவுதற்குள் சரியான காரணம் அல்லது உரிய விசாரணை மேற்கொள்ளாமல் மாநில அரசோ அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகமோ தன்னிச்சையாகக் குறைக்கக்கூடாது.
6. மாநில அரசு மற்றும் யூனியன் பிரதேச நிர்வாகம் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பெயர்களை அவர்களின் பதவி காலம் முடிவுதற்குக் குறைந்தபட்சம் 45 நாட்களுக்கு முன் அமைச்சகத்திற்கு அனுப்பி வைக்க வேண்டும், அதன் அடிப்படையில் அமைச்சகம் இந்த அறிவிப்பின் நோக்கங்களுக்கான அதிகாரமாக, ஏற்கனவே உள்ள அதிகாரத்தின் பதவி காலம் முடிவுதற்குள் SEIAA அல்லது UTEIAA அமைக்க வேண்டும்.
7. ஒருவேளை மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகம் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பெயர்களை அவர்களின் பதவி காலம் முடிவுதற்குக் குறைந்தபட்சம் 45 நாட்களுக்கு முன் அமைச்சகத்திற்கு அனுப்பத் தவறினால், அமைச்சகம், இந்த அறிவிப்பின் நோக்கங்களுக்கான அதிகாரமாக, மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகத்திடம் குறிப்பிடாமல் SEIAA அல்லது UTEIAA அமைக்க வேண்டும்.
8. SEIAA அல்லது UTEIAA கூட்டங்களில் எடுக்கப்படும் முடிவுகள் பொதுவாக ஒருமனதாகவே இருத்தல் வேண்டும். ஒருவேளை எதேனும் ஒரு முடிவு பெரும்பான்மையினரால் எடுக்கப்பட்டால் அதன் ஆதரவு மற்றும் எதிர்ப்பு விவரங்களைக் கூட்ட அறிக்கையில் பதிவு செய்து அதன் நகலை அமைச்சகத்திற்கு அனுப்ப வேண்டும்.
9. SEIAA அல்லது UTEIAA மாதத்திற்கு ஒரு முறையாவது சந்திக்க வேண்டும்.

8. மாநிலம் அல்லது யூனியன் பிரதேசம் அல்லது மாவட்ட அளவிலான நிபுணர் மதிப்பீட்டு குழு:

1. SEAC அல்லது UTEAC அல்லது DEAC ஆகியவற்றில் பதவி வகிக்கும் தலைவர் அல்லது உறுப்பினர்களின் தகுதி, வயது மற்றும் அனுபவம் சட்டக்கூறு 6 உட்கூறு 1ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அளவுகோல்கள் படி இருத்தல் வேண்டும்.
2. SEAC அல்லது UTEAC அல்லது DEAC ஆகியவற்றின் இதர அளவுகோல்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள் சட்டக்கூறு 6 உட்கூறு 10 உட்கூறு 2ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள அளவுகோல்கள் படி இருத்தல் வேண்டும்.
3. மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகத்தின் பிரதிநிதி, மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேசத்தின் இயக்குனர் உயற்படிமைக்குக் கீழ் இல்லாமல் அல்லது சமமான மதிப்பில் இருப்பவர் SEAC அல்லது UTEAC ஆகியவற்றில் செயலாளராகப் பணிபுரிய வேண்டும்.
4. மாநில மாசுக்கட்டுப்பாடு வாரியம் அல்லது யூனியன் பிரதேச மாசுக்கட்டுப்பாடு வாரியத்தைச் சேர்ந்த அதிகாரி ஒருவர் DAEC செயலாளராகப் பணிபுரிய வேண்டும்.
5. DEAC மூன்று வருடங்களுக்குப் பின் SEIAA அல்லது UTEIAA ஆகியவற்றால் மாவட்ட நிர்வாகம் அல்லது மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகம் அனுப்பிய பெயர்களின் அடிப்படையில் மறுகட்டமைக்கப்பட வேண்டும்.
6. SEAC மற்றும் UTEAC மூன்று வருடங்களுக்குப் பிறகு வர்த்தமானி அறிவிப்பு மூலம் மத்திய அரசால் மறுகட்டமைக்கப்பட வேண்டும். தேவையாக மற்றும் பயனுள்ளதாகக் கருதப்படும் இடங்களில் ஏற்கனவே உள்ள குழுவின் பதவி காலத்தை மூன்று மாதங்களுக்கு மிகாமல் அமைச்சகம் நீட்டிக்கலாம்.
7. மாநில அரசு மற்றும் யூனியன் பிரதேச நிர்வாகம் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பெயர்களை SEAC மற்றும் UTEAC ஆகியவற்றின் காலவரையறை முடிவுதற்குக் குறைந்தபட்சம் 45 நாட்களுக்கு முன் அமைச்சகத்திற்கு அனுப்பி வைக்க வேண்டும், அதன் அடிப்படையில் அமைச்சகம் இந்த அறிவிப்பின் நோக்கங்களுக்காக, ஏற்கனவே உள்ள அதிகாரத்தின் பதவி காலம் முடிவுதற்குள் SEAC அல்லது UTEAC அமைக்க வேண்டும்.
8. ஒருவேளை மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகம் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பெயர்களை SEAC அல்லது UTEAC ஆகியவற்றின் காலவரையறை முடிவுதற்குக் குறைந்தபட்சம் 45 நாட்களுக்கு முன் அமைச்சகத்திற்கு அனுப்பத் தவறினால், அமைச்சகம், இந்த அறிவிப்பின் நோக்கங்களுக்கான மதிப்பீட்டுக் குழுவாக, மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகத்திடம் குறிப்பிடாமல் SEAC அல்லது UTEAC அமைக்க வேண்டும்.
9. ஒருவேளை மாவட்ட நிர்வாகம் அல்லது மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகம் தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்களின் பெயர்களை SEAC அல்லது UTEAC ஆகியவற்றின் காலவரையறை முடிவுதற்குக் குறைந்தபட்சம் 45 நாட்களுக்கு முன் SEIAA அல்லது UTEIAA ஆகியவற்றிற்கு அனுப்பத் தவறினால், SEIAA அல்லது UTEIAA ஆகியவை, இந்த அறிவிப்பின் நோக்கங்களுக்கான மதிப்பீட்டுக் குழுவாக, மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகத்திடம் குறிப்பிடாமல் DEAC அமைக்க வேண்டும்.
10. மேலும், சம்பந்தப்பட்ட SEIAA மற்றும் UTEIAA பொறுத்தவரை, அமைச்சகம் அவ்வப்போது வரையறை செய்யும் காலத்திற்குள் DEAC அமைக்கத் தவறினால், சம்பந்தப்பட்ட SEIAA அல்லது UTEIAA உரிய SEAC அமைக்கும் வரை மத்திய அமைச்சகம் பொருத்தமானதாகக் கருதும் உறுப்பினர்களை அடங்கிய பொருத்தமுள்ள DEAC குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு (6 மாதங்களுக்கு மிகாமல்) அமைக்க வேண்டும்.
11. அமைச்சகம் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட SEAC அல்லது UTEAC ஆகியவற்றை மாநில அல்லது யூனியன் பிரதேசங்களின் நிர்வாக வசதி மற்றும் திட்ட முன்மொழிதல்களை விரைவாக அகற்றுதல் ஆகிய காரணங்களுக்காக அமைக்கலாம்.
12. SEAC அல்லது UTEAC அல்லது DEAC மாதத்திற்கு ஒரு முறையாவது சந்திக்க வேண்டும்.

9. தொழில்நுட்ப நிபுணர் குழு:

- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம், 1986இன் பிரிவு 3 உட்பிரிவு 3இன் கீழ், தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர் - செயலாளர் சேர்த்து அதிகப்சமாக 10 பேர் அடங்கிய தொழில்நுட்ப நிபுணர் குழு ஒன்றை மத்திய அரசு அமைக்க வேண்டும்.
- தொழில்நுட்ப நிபுணர் குழு அமைச்சகத்தால் அவ்வப்போது, இந்த அறிவிப்பின் நோக்கங்களுக்காக ஒதுக்கப்படும் பணிகளைத் தவிர்த்து, எந்தவொரு திட்டத்தையும் அறிவியல் கோட்பாட்டின் அடிப்படையில் வகைப்படுத்துதல் அல்லது மறு வகைப்படுத்துதல் மற்றும் நடைமுறைகளை நெறிப்படுத்துதலையும் சேர்த்து மேற்கொள்ள வேண்டும்.
- குழுவின் பதவி காலம் ஜந்து ஆண்டுகள் ஆகும்.
- தொழில்நுட்ப நிபுணர் குழுவைச் சேர்ந்த அங்கீகரிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள் எந்தவொரு திட்டத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள எந்தவொரு தளத்தையும் அந்தத் திட்டத்தை முன்மொழிந்தவருக்குக் குறைந்தது ஏழு நாட்களுக்கு முன் அறிவிப்பை அமைச்சகம் மூலம் தெரிவித்துச் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டிற்கான நோக்கத்தில் பார்வையிடலாம்.

10. முன் சுற்றுச்சூழல் தடை நீக்கம் அல்லது முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி செயல்முறை நிலைகள் :

- வகை 'A' மற்றும் வகை 'B1' ஆகியவற்றின் முன் சுற்றுச்சூழல் தடை நீக்கம் ஆறு நிலைகளைக் கொண்டது. எனினும், குறிப்பிட்ட வழக்கு அல்லது வழக்குத் தொகுப்புகளுக்கான நிலைகளின் பொருந்துந் தன்மை இந்த அறிவிப்பில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த ஆறு நிலைகளின் வரிசைமுறை பின்வருமாறு :

நிலை (1) : நோக்கம்;

நிலை (2) : சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு வரைவு தயாரித்தல்;

நிலை (3) : பொது மக்கள் ஆலோசனை;

நிலை (4) : இறுதி சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு தயாரித்தல்;

நிலை (5) : மதிப்பீடு; மற்றும்

நிலை (6) : முன் சுற்றுச்சூழல் தடை நீக்கம் ஒப்புதல் அளித்தல் அல்லது நிராகரித்தல்

- முன் சுற்றுச்சூழல் தடை நீக்க நிலைகளில் மதிப்பீடு குழுவிடம் அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய 'B2' வகைகளுக்கு முன்று நிலைகள் அடங்கியுள்ளது. அந்த முன்று நிலைகளின் வரிசைமுறை பின்வருமாறு:

நிலை (1) : சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் (EMP) தயாரித்தல்;

நிலை (2) : மதிப்பீடு; மற்றும்

நிலை (3) : முன் சுற்றுச்சூழல் தடை நீக்கத்திற்கு ஒப்புதல் அளித்தல் அல்லது நிராகரித்தல்.

3. முன் சுற்றுச்சூழல் தடை நீக்க நிலைகளில் மதிப்பீடு குழுவிடம் அட்வணையில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி சமர்ப்பிக்கத் தேவையில்லாத 'B2' வகைகளுக்கு இரண்டு நிலைகள் அடங்கியுள்ளது. அந்த இரண்டு நிலைகளின் வரிசைமுறை பின்வருமாறு:

நிலை (1) : சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் (EMP) தயாரித்தல்;

நிலை (2) : ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் விண்ணப்பத்தின் முழுமையைச் சரிபார்த்தல்.

நிலை (2) : முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கு ஒப்புதல் அளித்தல் அல்லது நிராகரித்தல்.

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் (EMP) மற்றும் திட்ட முன்மொழிதலை தயாரிக்கும் அங்கீகாரம் பெற்ற சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு ஆலோசனை அமைப்பு (ACO), சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் (EMP) நிறைவுக்குப் பொறுப்பு ஏற்க வேண்டும்.

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்ட அறிக்கை பதிவாக வைக்கப்பட்டு மற்றும் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் திட்டத்தின் கூடுதல் நடவடிக்கைகளைப் பரிந்துரைக்க உரிமை பெற்றுள்ளது.

11. சுற்றுச்சூழல் முன் தடை நீக்கம் அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதிக்கான விண்ணப்ப செயல்முறை, இதில் ஏதாவது இருந்தால்

1. திட்டத்தினை முன்மொழிபவரின் திட்டம், குறிப்பிடப்பட்ட திட்ட அட்வணையில் இருக்கும் பட்சத்தில் அவர் சுற்றுச்சூழல் முன் தடை நீக்கம் அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி பெற விரும்பினால், அறிவிக்கப்பட்டுள்ள இணையதளத்தில் ஒவ்வொரு நிலைக்கும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படிவங்களை இணைத்து ஒரு விண்ணப்பத்தினை தயார் செய்ய வேண்டும். இணைய தளத்தில் மட்டுமே விண்ணப்பங்களை தயார் செய்ய வேண்டும். மற்றவை ஏற்றுக்கொள்ள படமாட்டாது.

நிலை/ நோக்கம்	படிவங்கள்	இதனுடன் கூடுதலாக	பொருந்துபவை	ஒழுங்குமுறை ஆணையம்
முன்னாய்வு	படிவம்-1	முன்னுரிமை அறிக்கை	வகை 'A' மற்றும் வகை 'B1' கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்களும்	அமைச்சகம்: வகை 'A' மற்றும் வகை 'B1' கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்களும் (பொது நிபந்தனைகளுக்கானவை மட்டும்) SEIAA அல்லது UTEIAA வாக இருந்தால்: வகை 'B1' கீழ் வரும் திட்டங்கள் (பொது நிபந்தனைகளை ஏற்காதவை மட்டும்) மற்றும் வகை 'B2'.
பொது ஆலோச	எளிமையான கடிதம்	(i) சுற்றுச்சூழல் தாக்க வரைவை ஆங்கிலத்தில் குறைந்த பட்சம் 10	இந்த அறிவிப்பின் விதி 14இன் உட்கூறு (1)	SPCB உறுப்பினர் செயலாளர் / UTPCC உடன்

ணை	போதுமான து	<p>காகித நகலாகவும், மற்றும் மென் (மின்) நகலாகவும் எடுத்துக்கொண்டு அத்துடன்</p> <p>(ii) சுற்றுச்சூழல் தாக்க வரைவை சுருக்கப்பட்ட வடிவில் ஆங்கிலத்தில் குறைந்த பட்சம் பத்து காகித நகலிலும் அத்துடன் அந்தந்த மாநில பிராந்திய மொழியிலும் அல்லது யூனியன் பிரதேச மொழியிலும் அல்லது பிராந்திய மொழியிலும் எடுத்து கொள்ள வேண்டும்.</p>	<p>க்கு பொருந்து அனைத்து திட்டங்களும்.</p>	சம்பந்தப்பட்டவர்.
மதிப்பீடு	படிவம்-1	(i)படிவம்1A; மற்றும் (ii)கருத்தளவிலான திட்டம்	பட்டியலின் 42 மற்றும் 43வது உருப்படியில் 5வது பத்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து திட்டங்களும்.	SEIAA அல்லது UTEIAA பொருத்தமானது
	படிவம்-1	(i)படிவம்-1B2; (ii)சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்; (iii)இறுதி தளவுமைப்புத் திட்டம் (iv)சாத்தியக்கூறு அறிக்கை அல்லது சரங்க திட்ட அறிக்கை சரங்க திட்டமாக இருந்தால். (v)மாவட்ட கணக்கெடுப்பு அறிக்கை, சிறிய தாதுக்களுக்கான சரங்க திட்டமாக இருந்தால் மற்றும், (vi)கொத்தாக்க சான்றிதல் கொத்தாக்க சூழலாக இருந்தால் மட்டும்.	வகை B2 வில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எல்லா திட்டங்களும்	
	படிவம்-2	(i)இறுதி சுற்றுச்சூழல் தாக்க வரைவு அறிக்கை; (ii)சாத்தியக்கூறு அறிக்கையின் நகல் அல்லது ஒப்புதல் பெற்ற சரங்க திட்ட நகல் சரங்க திட்டமாக இருந்தால் மட்டும்; (iii)இறுதி தளவுமைப்பு திட்டத்தின் நகல்; (iv)பொது ஆலோசனை நடவடிக்கைகள்;	<p>வகை 'A' மற்றும் வகை 'B1' குறிப்பிடப்பட்ட அனைத்து திட்டங்களும்</p> <p>(பொது நிபந்தனைகளை கவர்பவை மட்டும்)</p>	<p>அமைச்சகம்: வகை 'A' மற்றும் வகை 'B1' கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்களும் (பொது நிபந்தனைகளை கவர்பவை மட்டும்)</p> <p>SEIAA அல்லது UTEIAA, வாக இருந்தால்: வகை 'B1' கீழ் வரும் திட்டங்கள் (பொது நிபந்தனைகளை ஏற்காதவை</p>

	<p>(v)மாவட்ட கணக்கெடுப்பு அறிக்கை, சிறிய தாதுக்களுக்கான சரங்க திட்டமாக இருந்தால் மற்றும்,</p> <p>(vi)கொத்தாக்க சான்றிதல் கொத்தாக்க சூழலாக இருந்தால் மட்டும்.</p> <p>(vii)விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கலுக்காக தகுந்த அதிகாரமுள்ள ஆணையத்திடம் இருந்து பெறப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் முன் தடை நீக்கம் அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதிக்கான நிபந்தனைகளின் உடன்படிக்கையின் சான்றிதழ்; மற்றும்</p> <p>(viii) அறிவிப்பின் பத்தி 17இன் துணை பத்தி 5ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள முன் தேவைகள்</p>	மட்டும்) மற்றும் வகை 'B2'.
--	---	----------------------------

2. பின் இணைப்பு-XIVல் கூறியப்படி சுற்றுச்சூழல் முன் தடை நீக்கம் அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதியாக இருந்தால் அதன் திட்ட வட்ட வடிவமைப்பில் அதன் செயல்முறை.

12. முன்னாய்வு

1. பட்டியலில் வகை 'B2'ல் குறிக்கப்பட்ட அனைத்து திட்டங்களுக்கும் முன்னாய்வு தேவையில்லை.
2. முதல் நிலை தரவு அல்லது இரண்டாம் நிலை தாவுகள் திட்ட முன்மொழிபவாரால் தொகுக்கப்பட்டு, ஒப்புதலுக்காக குறிப்பு விதிமுறைகள் அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் தடை நீக்கம் அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதிக்காக விண்ணப்பத்தை தாக்கல் செய்வதற்கு முன்பே துறைவாரியான சில குறிப்பு விதிமுறைகள் அமைச்சகத்தால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன, அவ்வப்போது ஒப்புதல் குறித்த தகவல்கள் அமைச்சகத்தின் தளத்தில் வெளியிடப்படுகிறது.
3. 7 நாட்களுக்குள் விண்ணப்பம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டால், கீழ்க்கண்ட திட்டங்களுக்கு, நிகழ்நிலையில் குறிப்பு விதிமுறைகள் (ToR) இணைய வழியில், ஒழுங்குமுறை அதிகார அமைப்பின் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் தொடர்பின்றி வழங்கப்படும்
 - a. பட்டியலின் உருப்படி 38ல் வரிசை எண் 3 மற்றும் 4லின் (i) மற்றும் (ii)ல் குறிக்கப்பட்டுள்ள எல்லைப்பகுதிகளில் அனைத்து நெடுஞ்சாலைத்திட்டங்களும்
 - b. அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டைகளில் அமைக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ள அல்லது அவ்வாறான அறிவிப்புகளில் அனுமதி மறுக்கப்படாத அனைத்து திட்டங்களும்
 - c. முன் சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அனுமதி பெற்ற நடப்பில் உள்ள அனைத்து திட்டங்களின் விரிவாக்க நடவடிக்கைகள்.
 - d. இந்த அறிக்கையில் அட்டவணைகள் 42 & 43 ல் 4 வது நெடுவரிசையில் குறிப்பிட்ட அனைத்து கட்டட கட்டுமானப் பணிகள் மற்றும் அந்த பகுதி சார்ந்த திட்ட மேம்பாட்டு பணிகள்.

திட்டத்தைப் பற்றி ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் தகவல் கொடுப்பதன் அடிப்படையில் நிலையான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைக் குறிப்புகளை வழங்கும் எனில் நிலையான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைக் குறிப்புகள் வழங்கப்பட்ட தினத்தில் இருந்து 30 நாட்களுக்குள்ளாக திட்டத்தின் தேவையைப் பொறுத்து நிலையான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைக் குறிப்புகளுடன் கூடுதலாக பிரத்தியேக பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைக் குறிப்புகளை ஒழுங்குமுறை ஆணையம் வழங்கலாம்.

4. மேலே உள்ள துணைப் பத்தி 3 ல் குறிப்பிடப்பட்ட திட்டங்கள் நீங்கலாக உள்ள மற்ற அனைத்து திட்டங்களுக்கும் நிலையான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளுக்கு கூடுதலாக பிரத்தியேக பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைக் குறிப்புகள் தேவைப்படும் பட்சத்தில் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் விண்ணப்பம் செய்த 30 நாட்களுக்குள்ளாக பரிந்துரை செய்யலாம். அப்படி ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் இருந்து மதிப்பீட்டுக் குழுவிற்கு படிவம் | கிடைக்கப் பெறாத பட்சத்தில் 30வது நாளில் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இணையத்தில் துறை சார்ந்த பிரத்தியேக பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைக் குறிப்புகளை வழங்கலாம்.
5. மதிப்பீட்டுக் குழுவின் அறிவுறுத்தலுக்கிணங்க பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைக் குறிப்புகளுக்கான விண்ணப்பத்தை ஒழுங்குமுறை ஆணையம் நிராகரிக்கலாம். அப்படி நிராகரிக்கும் பட்சத்தில் அதற்கான தகுந்த காரணங்களை விண்ணப்பதாரரின் தனிப்பட்ட விசாரணைக்குப் பின்னர் எழுத்துப்பூர்வமாக 60 நாட்களுக்கு முன்பு திட்ட முன்மொழிபவருக்குத் தெரிவிக்க வேண்டும்.
6. மதிப்பீட்டுக் குழு நிர்பந்திக்குமாயின் துறை சார்ந்த குறிப்பிட்ட நிலையான பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் பிரத்யேக பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளின் அடிப்படையில் EIA அறிக்கையைத் தயாரித்து அளிக்கலாம்.
7. பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகள் நதிப் பள்ளத்தாக்குத் திட்டங்களைத் தவிர மற்ற திட்டங்களுக்கு ஒழுங்குமுறை ஆணையம் அனுமதி வழங்கிய தினத்திலிருந்து நான்கு ஆண்டுகளுக்கும், நதிப் பள்ளத்தாக்குத் திட்டங்களுக்கு எனில் ஜந்து ஆண்டுகளுக்கும் செல்லுபடியாகும்.
8. ஒழுங்குமுறை ஆணையம் ஒப்புதல் வழங்கியதற்கு பின்பு திட்டத்திலோ அல்லது பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளில் ஏதேனும் மாறுதல் இருப்பின் பொதுமக்கள் ஆலோசனைக்கு முன்னதாக திட்ட முன்மொழிவாளர் இணையத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளின் காலாவதியாகும் முன்பே திருத்தத்திற்கு படிவம் 3 வழியாக விண்ணப்பிக்கலாம். விண்ணப்பித்த 30 நாட்களுக்கு உள்ளாக தேவைக் ஏற்படின் இந்தப் பரிசீலனைகள் மதிப்பீட்டுக் குழுவிற்கு அனுப்பலாம். எதுவாகினும் திருத்தம் செய்த பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளின் செல்லுபடியாகும் காலம் முன்பு அனுமதி வழங்கப்பட்ட தேதியில் இருந்தே கணக்கிடப்படும்.
9. ஏற்கனவே நடப்பில் உள்ள இடத்திற்கோ அல்லது திட்டத்திற்கோ ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட முன்மொழிதல்கள் வரும் பட்சத்தில் அது பகுதியாகவோ அல்லது முழுமையாகவோ ஏற்கனவே வேறு திட்டத்திற்கு என பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகள் (அ) முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி (அ) முன் சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அனுமதி வழங்கப்பட்டிருக்குமாயின் அது அனைத்தும் நிலுவையில் வைக்கப்படும். ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இது குறித்த எழுத்துப்பூர்வமாக மாநில அல்லது யூனியன் பிரதேச முதன்மைச் செயலாளருக்கு தெரிவிக்கலாம். அதன் பின்னர் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இறுதி முடிவினை மாநில அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகத்தின் அறிவுரைகளின் அடிப்படையில் எடுக்கும்.

13. சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு மதிப்பீட்டு அறிக்கை தயாரித்தல்

1. அமைச்சகத்தின் சார்பில் வழங்கப்பட்ட துறை சார்ந்த குறிப்பிட்ட சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு அறிக்கை கையேடு அல்லது அவ்வப்போது CPCB பரிந்துரைக்கப்பட்ட நெறிமுறைகளின் படி அடிப்படைத் தரவுகள் சேகரிக்கப்படலாம்.
2. நதிப் பள்ளத்தாக்குத் திட்டங்களைத் தவிர மற்ற அனைத்து திட்டங்களுக்கும் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டுக்கான அடிப்படைத் தரவுகள் மழைக்காலம் தவிர்த்து ஒரே ஒரு பருவத்தில் சேகரிக்கலாம். ஒழுங்குமுறை ஆணையம் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளுக்கு அனுமதி வழங்கும் சமயத்தில் மழைக்கால அடிப்படைத் தரவுகள் கேட்டிருக்கும் பட்சத்தில் அதனையும் சேகரித்து வழங்க வேண்டும்.
3. நதிப் பள்ளத்தாக்குத் திட்டங்களுக்கு மழைக்காலம் உட்பட ஒரு வருடத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டுக்கான அடிப்படைத் தரவுகள் சேகரிக்கப்பட வேண்டும்.
4. சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு சட்டம் 1986ன் கீழ் அறிவிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் ஆய்வகம் சேகரிக்கப்பட்ட அடிப்படைத் தரவுகள் முழுவதையும் சேகரித்து அதனை பகுப்பாய்வு செய்யலாம்.
5. பன்னிரண்டு கடல் மைல் தொலைவுக்கு மேற்பட்ட திட்டங்களுக்கு கிடைக்கும் இரண்டாம் நிலைத் தகவல்களையும் அடிப்படைத் தரவுகளாக கருதலாம்.
6. மேற்கண்ட துணைப் பிரிவு 1-5 ல் குறிப்பிட்ட அடிப்படைத் தரவுகள் வாய்ப்பு இருக்கும் எந்தக் காலகட்டத்திலும் சேகரிக்கப்பட்டதாக இருக்கலாம். ஆனாலும் அந்த அடிப்படைத் தரவுகளின் காலமானது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு வரைவு SPCB அல்லது UTPCC -ல் பொது ஆலோசனைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தினத்திலிருந்து மூன்று ஆண்டுகளுக்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும்.
7. சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு சட்டம் 1986ன் கீழ் அறிவிக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் ஆய்வகத்தின் மூலம் சேகரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் செயல்பாட்டுக்கு பிந்தைய கண்காணிப்புத் தரவுகளை திட்ட விரிவாக்கம் மற்றும் நவீன மயமாக்கல் பரிசீலனைக்கு எடுத்துக் கொள்ளலாம்.
8. பின் இணைப்பு 10ல் கொடுக்கப்பட்ட பொதுவான கட்டமைப்பின் படி சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிவிக்கையை, அந்த குறிப்பிட்ட துறை மற்றும் திட்ட வகைக்கு உட்பட்ட ஒரு ACO மூலமாக திட்ட முன்மொழிவாளர் தயாரிக்க வேண்டும்.
9. பொது ஆலோசனைக்காக சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிவிக்கை வரைவும் மற்றும் இறுதிக்கட்ட பரிசீலனைக்காக இறுதி சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிவிக்கை தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.
10. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டில் ஈடுபட்ட அங்கீகாரம் பெற்ற EIA ஆலோசகர் நிறுவனம் வெளிப்படுத்துதல் EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் உடன் மற்றும் செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர் (கள்) EIA அறிக்கையில் Appendix- XIII ல் குறிப்பிடுள்ள வடிவப் படி சேர்க்கப்படும் மற்றும் உள்ளடக்கங்களுக்கு அல்லது திட்ட முன்மொழிபவரிடம் கொடுத்த மேலதிக தரவுகள் அவர்கள் தான் பொறுப்பு.
11. பிரிவு 'B2'ன் கீழ் வரும் திட்டங்களுக்கு EIA அறிக்கை தேவையில்லை. எனினும், Appendix-XI ல் கொடுக்கப்பட்ட பொது வடிவத்தின் படி EMP அறிக்கையானது ACO மூலமாக தயார் செய்யப்பட்டு விண்ணப்பத்தோடு சேர்த்து சமர்ப்பிக்கப்படும்.

14. மக்கள் ஆலோசனை

1. மக்கள் ஆலோசனையில் இரண்டு முக்கிய கூறுகள் உள்ளன.

- a. திட்டங்கள் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பலமானுட்டங்களில் அமைந்திருந்தால் மாவட்ட வாரியாகவோ, ஒரு மாவட்டத்தில் அமைந்திருந்தால் திட்டதளத்தில் அல்லது அருகில், அறிவிப்பில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட முறையில் மக்கள் குறைகேட்பு கூட்டம் நடத்தப்பட வேண்டும்.
- b. திட்டத்தினால் ஏற்படும் சூழலியல் அம்சங்களில் நம்பத்தகுந்த பங்கு கொண்ட மற்றவர்களிடமும் எழுத்துபூர்வமாக மறுமொழி வாங்க வேண்டும்
- c. திட்டத்தின் இயல்புக்கு ஏற்றவாறு, தேவைப்படும் படசத்தில், மதிப்பீட்டு குழுவோ, ஒழுங்குமுறை ஆணையமோ மக்கள் குறைகேட்புக்கூட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கலாம்.

இருப்பினும் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் ஆலோசனை/கருத்துக்கேட்பு கூட்டத்தின் சாத்தியக்கூறுகள் மற்றும் தேவையை பிரிவு (5)இன் துணைப்பிரிவு (7) இல் கூறப்பட்டுள்ள பாதுகாப்பு திட்டங்களுக்கு பரிந்துரைப்பார்கள்

2. A மற்றும் B1 பிரிவின்கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்களும், மற்றும் ஜம்பது சதவிகிதத்திற்கும் மேற்பட்ட விரிவாக்க/புதுப்பிக்கபடும் திறன் கொண்ட திட்டங்களும் மக்கள் ஆலோசனைக்கூட்டங்கள் நடத்தலாம். கீழ்கண்ட திட்டங்கள் மக்கள் ஆலோசனை கூட்டம் நடத்துவதிலிருந்து விலக்கு பெறும்.

- a. உருப்படி நான்கினாடியில் வரும் அனைத்து நீர்பாசன புதுப்பிப்பு திட்டங்கள்
- b. உருப்படி 10 (f), 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 36, 40 கீழ் வரும் தொழிற்துறை பிரதேசங்களின் உள் அமையப்பெற்ற திட்டங்கள்.
- c. உருப்படி 42, 43இன் கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்களும்
- d. B2 பிரிவின்கீழ் வரும் அனைத்து திட்டங்களும், செயல்பாடுகளும்
- e. மத்திய அரசாங்கத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தேசிய தற்காப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு திட்டங்கள்
- f. உருப்படி 31, 38 இன் கீழ் வரும் எல்லையோர் நேரியல் திட்டங்கள்
- g. கரையிலிருந்து 12 நாட்டிக்கல் மைல் தாண்டி கடலுக்குள் அமைந்த திட்டங்கள் .

மேலும் 31 இன் கீழ் வரும் திட்டங்கள் அனைத்திற்கும் தேசிய பூங்கா, (அ) சரணாலயம் (அ) பவளப்பாறைத்தொடர் (அ) முக்கிய சூழலியல் மண்டலம் ஆகியவை அமையப்பெற்ற மாவட்டங்களில் மட்டும் நடைபெறும்.

3. மக்கள் குறைகேட்பு கூட்டத்தின் மூலம் மக்டன் ஆலோசனை பெற வேண்டியிருப்பின், திட்ட அமைப்பாளர் திட்டம் அமையப்பெற்ற மாவட்டத்தின் SPCB (அ) UTPCC செயலாளரிடம், ஆங்கிலத்திலும், மாநில மொழியிலும் EIA திட்ட வரைவு மற்றும் EIA திட்ட அறிக்கையின் பத்து கடின நகல், ஒரு மென்நகலுடன், ஒரு விண்ணப்பக்கடிதம் சமர்பிக்க வேண்டும்
4. திட்ட நிலம் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மாவட்ட எல்லைகளை தொடும் படசத்தில், திட்ட அமைப்பாளர் ஒவ்வொரு மாவட்ட SPCB, UTPCC குழுவிடமும் தனித்தனியாக மேற்கூரிய வகையில் மக்கள் ஆலோசனைக்கூட்டம் நடத்த வேண்டி விண்ணப்பிப்பார்
5. அப்பெண்டிக்ஸ் 1 இல் கூறப்பட்டுள்ள வழிமுறைகளின்படி மக்கள் ஆலோசனைக்கூட்டம் நடைபெறும்

6. ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் மக்கள் குறை கேட்பு கூட்டத்தின் நடவடிக்கை அறிக்கை சமர்ப்பியிலிருந்து அனைத்து வேலைகளும், SPCB / UTPCC யால், திட்ட அமைப்பாளர் விண்ணப்பித்த தேதியிலிருந்து நாப்பது நாட்களுக்குள் நடைபெற்று முடிய வேண்டும்.
7. சம்பந்தப்பட்ட SPCB/UTPCC குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் மக்கள் குறை கேட்பு திட்டத்தை நடத்த முடியாத பட்சத்தில் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் கீழ் வராத மற்ற பொது நிறுவனம் அல்லது அதிகார அமைப்பு, இந்த அறிக்கையில் குறிப்பிட்டுள்ள செயல்முறையின்படி 40 வேலை நாட்களுக்குள் அந்த வேலையை முடிக்க வேண்டும்.
8. பொது நிறுவனம் அல்லது அதிகார அமைப்பு துணைப்பிரிவு (7)ன் கீழ் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டால் உள்ளூர் நிலைமை காரணமாக பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பு நடத்த வாய்ப்பில்லையெனில் உள்ளூர் மக்களின் கருத்துக்களை தெரிந்து கொள்ளவும் சுதந்திரமாக வெளிப்படுத்தவும், மேலதிக காரணிகளை விவரமாக சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் தெரிவிக்க வேண்டும். அந்த அறிக்கை சரிபார்க்கப்பட்டு, பிற நம்பகமான தகவல்கள் அதில் இருந்தால் பொது விசாரணையின் அடிப்படையில் பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பை சேர்க்கத் தேவையில்லை என ஒழுங்குமுறை ஆணையம் முடிவு செய்யும்.
9. மற்ற சம்பந்தப்பட்ட நபர்களிடம் இருந்து பெறும் எழுத்துப்பூர்வமான பதில்கள் திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களில் நம்ப தகுந்த பங்கு, சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC இது போன்ற சம்பந்தப்பட்ட நபர்களை பதில் சொல்ல அழைக்கலாம். விண்ணப்பதாரரால் தயார் செய்யப்பட்ட EIA அறிக்கையின் சுருக்கம், பரிந்துரைக்கப்பட்ட படிவத்தில் விண்ணப்பத்தின் நகலும் இணைய தளத்தில் வைத்து எழுத்துப்பூர்வ பதில்கள் வந்த பத்து நாட்களுக்குள் பொது மக்கள் கருத்து கேட்பு ஏற்பாடு செய்யலாம். விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட இரகசியமான தகவல், வெளிப்படுத்த கூடாத தகவல் உட்பட அல்லது அறிவுசார் சொத்துரிமை சார்ந்த சட்டபூர்வமான தகவல்கள் இணையத்தளத்தில் வெளியிடப்படாது. சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணைய திட்டத்தை பரவலாக்க தகுந்த ஊடங்கங்களை யண்படுத்திக் கொள்ளலாம். ஒழுங்குமுறை ஆணையம், எந்தவொரு சம்பந்தப்பட்ட நபரிடமிருந்தும் பெறப்பட்ட எழுத்துப்பூர்வமான பதில்களை அறிவிக்கப்பட்ட ஒரு இடத்தில் வரைவு EIA அறிக்கையை ஆய்வு செய்வதற்காக மக்கள் கருத்து கேட்பு நாள் உள்ள வரைக்கும் வழக்கமான அலுவல் நேரங்களில் வைக்க வேண்டும். பொது விசாரணையில் இருந்து பெறப்பட்ட கருத்துக்கள் அனைத்தும் திட்ட முன்மொழிபவருக்கு உடனடியாக அனுப்பப்படும்.
10. பொது விசாரணை முடிந்த பிறகு, மக்கள் கருத்து கேட்பின் நடவடிக்கைகளின் நகல் திட்ட முன்மொழிபவருக்கு வழங்கப்படும். திட்ட முன்மொழிபவர் இந்த நகலில் கூறியுள்ள கருத்துக்களையும் EIA மற்றும் EMP அறிக்கைகளின் கருத்துக்களையும் கணக்கில் கொண்டு மாற்றங்களை செய்து இருதி EIA அறிக்கை தயார் செய்த பிறகு மதிப்பீடிடிற்காக சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திடம் சமர்ப்பிப்பார்.

15. மதிப்பீடு:

1. திட்ட முன்மொழிந்தவரால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பம், சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நாளில் இருந்து 15 வேலை நாட்களுக்குள், ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் அத்திட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதிமுறைக் குறிப்புகளோடு (ToR-Terms of Reference) ஆராய்ந்து விண்ணப்பத்தில் உள்ள குறைபாடுகள் online வழியாக சொல்லப்படும், அல்லது பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பம் online வழியாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.
2. ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் ஏற்று கொள்ளப்பட்ட அட்டவணையில் குறிப்பிட்டுள்ள உருப்படிக்கு (item) எதிரான, பிரிவு 'B2' கீழ் வரும் ஒவ்வொரு விண்ணப்பமும், மதிப்பீட்டு குழுவின் முன் வைக்கப்படும். அந்த மதிப்பீடானது விண்ணப்பம் ஏற்று கொள்ளப்பட்ட 45 வேலை நாட்களுக்குள் முடிக்கப்படும் ஆலோசனைக்

கூட்டத்தின் போது சொன்ன மதிப்பீட்டு குழுவின் பரிந்துரைகள் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும்.

3. ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் ஏற்று கொள்ளப்பட்ட அட்வணையில் குறிப்பிட்டுள்ள உருப்படிக்கு (item) எதிரான, பிரிவு 'B2' கீழ் வரும் ஒவ்வொரு விண்ணப்பமும் முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதியோடு (prior-EP) அந்த திட்டங்களுக்கு தேவையான நிபந்தனைகளோடு, விண்ணப்பம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 15 வேலை நாட்களுக்குள் online-ல் வெளியிடப்படும். ஒரு வேளை விண்ணப்பம் மறுக்கப்பட்டால் அதற்கான காரணங்களும் தெரியப்படுத்தப்படும்.
4. 15ன் துணைப்பிரிவு (2) படி இந்த அறிக்கையின் மதிப்பீடு, மதிப்பீட்டு குழுவினரால் வெளிப்படைத் தன்மையோடு உருவாக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். மதிப்பீட்டு குழுவானது திட்ட முன்மொழிபவர் தேவையான தெளிவுகளைப் பெற நேரடியாகவோ அல்லது அதிகாரப் பிரதிநிதி (இயக்குனர்கள் குழு அதிகாரிக்கு கீழ் நிலையில் இல்லாதவர்) ஒருவர் மூலமாகவோ அழைக்க வேண்டும் அல்லது காணோளி கூட்டமூழ்பு (video conference) மூலம் தொடர்பு கொள்ள வேண்டும். திட்ட முன்மொழிபவர் EIA ஒருங்கிணைப்பாளரின் அல்லது மதிப்பீடின் போது EIA அறிக்கை தயார் செய்தலில் ஈடுபட்ட செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர் (கள்) உதவியை நாடலாம். இந்த நடவடிக்கையின் முடிவானது மதிப்பீட்டு குழு பிரிவ வாரியாக பரிந்துரைகளை சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள் கீழ் அனுமதி கோரி அல்லது விண்ணப்பமானது முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசை (prior-EC) விற்காக நிராகரிக்கப்படல்.
5. முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவிற்காக ஒரு திட்டம் பரிந்துரைக்கப்பட்டால், சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் நிபந்தனைகளை தெளிவாகப் பட்டியலிட வேண்டும். ஒரு வேளை பரிந்துரைகள் நிராகரிப்பதற்கானவை என்றால், அதற்கான காரணங்களும் வெளிப்படையாக இருக்க வேண்டும்.
6. மதிப்பீட்டுக் குழுவின் கூட்டம் திட்டமிடப்பட்ட தேதிக்கு குறைந்தது பத்து நாட்களுக்கு முன்னதாக online-ல் திட்ட முன்மொழிபவருக்கு அறிவிக்கப்படும். இதில் திட்டத்தின் பரிசீலனை, கூட்டத்தின் திட்டம் மற்றும் நிகழ்ச்சி நிரல் பற்றி தெரிவிக்கப்படும்.
7. புது காரணிகள் மதிப்பீட்டு குழுவின் கவனத்திற்கு வரும் வரை மதிப்பீடின் போது புதிய ஆய்வுகள் எதுவும் மதிப்பீட்டு குழுவால் கோரப்படாது. தவிர்க்க முடியாத சூழலில் திட்ட முன்மொழிபவரிடம் இருந்து கூடுதல் ஆய்வுகளைக் கோரலாம். அது ஆலோசனை கூட்டத்தில் தெளிவாக தெரிவிக்கப்பட்டுவிடும்.
8. அட்வணை உருப்படி (Item) 42 ன் நெடுவரிசை (4) படி பசுமை கட்டிடத்தின் தற்காலிக சான்றிதழ் இருந்தால் அந்த திட்டங்களுக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்படும்.
9. நிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்புணர்விற்கான (CSR) வழிமுறைகளை அமைச்சகம் அவ்வப்போது வழங்கும். புதிய திட்டங்களுக்கான அடுக்குகளை உருவாக்குதல் விரிவாக்க திட்டங்கள், நவீனமயமாக்கல் திட்டங்கள், சிக்கலான மாசுபட்ட பகுதிகள், கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதிகள் பிற பகுதிகள், முதலியன
10. மதிப்பீட்டு குழுவின் ஆலோசனை கூட்டம் நடந்த 15 வேலை நாட்களுக்குள், இறுதி முடிவை எடுக்க, திட்டமானது தகுதி வாய்ந்த அதிகார குழு முன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் .
11. தகுதி வாய்ந்த அதிகார குழு இன்னொரு 15 வேலை நாட்களில் முடிவெடுக்கும்.

16. நவீனமயமாக்கலுக்கான முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவிற்கான நடைமுறை :-

1. நவீனமயமாக்கலுக்கான அனைத்து முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு விண்ணப்பங்களும் ஏற்கனவே உள்ள வளாகங்கள் அல்லது குத்தகை சரங்க பகுதி அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள திட்டங்களின் தேவைகளுக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும் கீழே உள்ளவாறு:

அடுக்கு கள்	நவீன மயமாக்கல் மூலம் உற்பத்தி திறன் அதிகரித்தல்	இணைய வழி விண்ணப்பம்	SCOPING தேவைகள்	திருத்தப்பட்ட EIA அறிக்கையின் தேவைகள்	திருத்தப்பட்ட EMP அறிக்கையின் தேவைகள்	மதிப்பீட்டு குழு பரிந்துரை தேவை	பொதுமக்கள் கருத்து கேட்பின் தேவை
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I	உற்பத்தி திறன் அதிகரிக்காமல் நவீனமயமாக்கல்	படிவம் - 2	இல்லை	இல்லை	இல்லை	இல்லை	இல்லை
II	10 விழுக்காடு வரை	படிவம் - 2	இல்லை	இல்லை	ஆமாம்	இல்லை	இல்லை
III	10-25 விழுக்காடு வரை	படிவம் - 2	இல்லை	இல்லை	ஆமாம்	ஆமாம்	இல்லை
IV	25-50 விழுக்காடு வரை	படிவம் - 2	இல்லை	ஆமாம்	ஆமாம்	ஆமாம்	இல்லை
V	50 விழுக்காட்டுக்கு மேல்	படிவம் - 1	ஆமாம்	ஆமாம்	ஆமாம்	ஆமாம்	ஆமாம் (பிரிவு 14ன் படி)

2. அட்டவணையின் படி, தேவையானது மொத்த உற்பத்தி திறனின் உயர்வு அண்மைய முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவுக்கு பொருந்தும் (முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு 'விரிவாக்கம்' பிரிவு உட்பட) இந்த பிரிவின் கீழ் தளர்வு இல்லாமல் திட்டத்திற்கு வழங்கப்பட்டது.
- எ.கா: முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு 'X' அலகுகள் உற்பத்தி திறனுக்கு வழங்கப்பட்டால் அந்த விண்ணப்பம் நவீனமயமாக்கலுக்கு வேறுபட்ட Slabs கீழ் எடுத்துக் கொள்ளப்படும்,

வ.எண்	மொத்த உற்பத்தி	நாள்	உரிய அடுக்கு	நிலை	காரணம்
1	X		I	-	உற்பத்தி திறன் அதிகரிக்காமல் நவீனமயமாக்கல்

2	1.1 X வரை	1/12/2020	II	முதல் நவீனமயமாக்கல்	புது உற்பத்தி திறன் 1.1X (X :சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அனுமதிக்கப்பட்ட உற்பத்தி நிலை)
3	1.2 X வரை	1/06/2021	III	2-ம் நவீனமயமாக்கல்	புது உற்பத்தி திறன் 1.2 X முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அனுமதிக்கப்பட்ட உற்பத்தி நிலை (X). முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி 1.1X ல் 10% ஐ விடக் குறைவு (இது முதல் நிலை நவீனமயமாக்கலில் ஏற்கனவே ஒப்புதல் பெற்றது)
4	1.4 X வரை	1/06/2022	IV	3-ம் நவீனமயமாக்கல்	புது உற்பத்தி திறன் 1.4 X முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அனுமதிக்கப்பட்ட உற்பத்தி நிலை (X). முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி 1.2X ல் 25% ஐ விடக் குறைவு (இது 2ஆம் நிலை நவீனமயமாக்கலில் ஏற்கனவே ஒப்புதல் பெற்றது)

3. எப்படியாகினும் முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு Slab (V)ன் விதிமுறைகளின் படி வழங்கப்பட்டாலும் . 'விரிவாக்க' பிரிவின் கீழ் அனுமதிக்கப்பட்டதாகவே கருதப்படும்.
4. கீழ் வரும் திட்டங்களுக்கு மேலே குறிப்பிட்டுள்ள துணைப்பிரிவு (2) பொருந்தாது.
 - a. பிரிவு 'B2' மற்றும் 'B1' அல்லது நவீன மயமாக்கலின் நலனுக்காக - பிரிவு 'A'
 - b. ஒரு திட்டமானது முடிகிற வரைக்கும் பொது மக்களிடம் கருத்து கேட்பு நடத்தப்படவில்லை என்றால் EIA அறிக்கையின் படி மக்கள் கருத்து கேட்பு பொருந்தும்.
5. முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவிற்கான எல்லா விண்ணப்பங்களும், நவீனமயமாக்கலுக்கு என்று முன்மொழியப்பட்ட உற்பத்தி திறன் அதிகரித்தல் அல்லது உற்பத்தி திறனை 10 விழுக்காடாக அதிகரித்தல் ஏற்கனவே சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெற்றவை ஒழுங்குமுறை ஆணையம் ஒப்புதல் அளித்த பிறகு online-ல் வழங்கப்படும்.
6. உற்பத்தித் திறனை 10 விழுக்காட்டிலிருந்து 50 விழுக்காடாக அதிகரித்தல் தொடர்பான முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான எல்லா விண்ணப்பங்களும் மதிப்பீட்டு குழுவால் 45 நாட்களுக்குள் கருத்தில் கொள்ளப்படும்
7. காற்று சட்டம்-1981 அல்லது நீர் சட்டம்-1974 கீழ் அமைக்கப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC தொழில்நுட்பக் குழுவின் பரிந்துரையான 'மாசு ஏற்றமின்மை' சான்றிதழும் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு & சுற்றுச்சூழல்

மேலாண்மை திட்டத்திற்கு பதிலாக கருத்தில் கொள்ளப்படும். நெடுவரிசை (5) மற்றும் நெடுவரிசை (6) துணைப்பிரிவு (1) ல் உள்ள அட்டவணைப்படி .

17. முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு வழங்குவது அல்லது நிராகரித்தல்:-

1. ஒழுங்குமுறை ஆணையம் மதிப்பீட்டு குழுவின் (Appraisal Committee) பரிந்துரைகளை ஏற்றுக் கொண்டு முறையான ஆவணங்களோடு அதன் முடிவை திட்டத்தை முன்மொழிந்தவருக்கு 30 வேலை நாட்களுக்குள் அல்லது 90 வேலை நாட்களுக்குள் தெரியப்படுத்தும். கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளதைத் தவிர,
2. ஒழுங்குமுறை ஆணையம் மதிப்பீட்டு குழுவின் (Appraisal Committee) பரிந்துரைகளை பொதுவாக ஏற்றுக் கொள்வார்கள். ஒழுங்குமுறை ஆணையம் சில சமயங்களில் மதிப்பீட்டு குழுவின் பரிந்துரைகளை மறுக்கலாம். ஒழுங்குமுறை ஆணையம் 45 நாட்களுக்குள் மறுப்பிற்கான காரணங்களை ஆய்ந்து சொல்ல மதிப்பீட்டு குழுவிடம் கேட்கலாம். அதே சமயம் இந்த முடிவு தொடர்பான அறிவிப்பு மனுதாராருக்கு online-ல் தெரிவிக்கப்படும். மதிப்பீட்டு குழுவானது ஒழுங்குமுறை ஆணையம் சொன்னதை கருத்தில் கொண்டு 45 நாட்களுக்குள் திருத்தங்களை முன்வைக்கலாம். மதிப்பீட்டு குழுவின் அறிக்கைகளை ஆய்ந்த பிறகு எடுக்கும் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முடிவே இறுதியானது. இந்த முடிவானது அடுத்த 30 நாட்களுக்குள் திட்டத்தை முன்மொழிந்தவருக்கு ஒழுங்குமுறை ஆணையம் மூலமாக தெரிவிக்கப்படும்.
3. மேலே உள்ள துணைப்பிரிவு (2) ன் படி ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முடிவானது விண்ணப்பதாரருக்கு குறிப்பிட்ட நேரத்திற்குள் தெரியப்படுத்தாமல் இருந்தால், மதிப்பீட்டு குழுவின் இறுதி பரிந்துரைகள் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் முன் சுற்றுச்சூழல்-ஏற்பிசைவு (prior-EC) கொடுக்கப்பட்டுவிட்டதா அல்லது மறுக்கப்பட்டுவிட்டதா என விண்ணப்பித்தவர் கேட்டறியலாம்.
4. மேலே உள்ள துணைப்பிரிவு (2)ன் படி ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முடிவானது குறிப்பிடப்பட்ட நேரத்தை விட கால தாமதம் ஆனால் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் முடிவும், மதிப்பீட்டு குழுவின் கடைசி பரிந்துரையும் பொது ஆவணங்களாக இருக்கும்.
5. சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் மதிப்பீடு அல்லது முடிவு முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்கள் மற்ற ஒழுங்கு அமைப்புகள் அல்லது அதிகாரிகளிடம் இருந்து அனுமதி பெற தேவையில்லை. கீழே உள்ளவை தவிர:-

 - a. சுரங்க திட்டங்களுக்கு, தகுதி வாய்ந்த அதிகார சபையிடமிருந்து சுரங்கத் திட்டத்திற்கான ஒப்புதல் பெறுதல்;
 - b. காடு (பாதுகாப்பு)சட்டம் (சட்ட எண் 6, 1980) இதன் கீழ்வரும் வனப்பகுதி திட்டத்தில் இருந்தால் கொள்கை ரீதியான ஒப்புதல் பெறுதல்,
 - c. மாநில அல்லது யூனியன் பிரதேச கடற்கரையோர மேலாண்மை ஆணையத்தின் பரிந்துரைகள், திட்டமானது கடற்கரை ஒழுங்கு பகுதி (CRZ) அல்லது ICRZ பகுதியில் அமைந்தால்.
 - d. முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவுக்கு நிலத்தை முழுமையாக கையகப்படுத்த தேவையில்லை. ஒரு வேளை திட்டத் தளம் அரசின் தலையிட்டால் கையகப்படுத்த வேண்டி இருந்தால் சம்பந்தப்பட்ட மாநில அரசு அல்லது யூனியன் பிரதேச நிர்வாகத்தால் வழங்கப்பட்ட முதல்நிலை அறிக்கையின் நகல் நிலம் கையகப்படுத்தும் விதிகளின்படி நிலம் கையகப்படுத்துவது தொடர்பாக, புனர்வாழ்வு மற்றும் மீன்குடியேற்றம், சட்டம், 2013 (சட்ட எண் 30, 2013) திருத்தப்படி அவ்வப்போது தேவைப்படும். நிலம் கையகப்படுத்தப்பட்டால் நில உரிமையாளர்களுடனான தனிப்பட்ட பேச்சுவார்த்தைகள், நோக்கத்தைக் காட்டும் நம்பகமான ஆவணம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்திற்காக நிலத்தை விற்க நில உரிமையாளரின்

கடிதம் தேவை. சுரங்கத் திட்டங்களைப் பொறுத்தவரை, உரிமையாளரின் “எண்ணத்தை வெளிப்படுத்தும் கடிதம்” ஆவணமாக கருதப்படும்.

6. EIA அறிக்கை தயாரித்தலில் ஈடுபட்ட திட்டத்தை முன்மொழிந்தவர் அல்லது ACO அல்லது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிக்கை ஒருங்கிணைப்பாளர் அல்லது செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர் தவறான/சரியில்லாத/தவறாக வழிநடத்தும் தகவல்கள் அல்லது தரவுகளை மறைத்தல் அல்லது சமர்ப்பித்தல் EIA அல்லது EMP அறிக்கையானது விண்ணப்பத்தின் மீது மதிப்பீடு அல்லது முடிவு செய்ய உதவும். அந்த விண்ணப்பம் நிராகரிக்க தகுந்தது. மேலும் முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதியும் ரத்து செய்யப்படும். நிராகரிக்கப்பட்ட அல்லது ரத்து செய்யப்பட்ட விண்ணப்பம் முன்-சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிசைவு அல்லது முன்-சுற்றுச்சூழல் அனுமதி திட்டத்தை முன்மொழிந்தவருடன் தனிப்பட்ட விசாரணையை மேற்கொண்ட பின் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் மூலம் முடிவு செய்யப்படும். அதற்கான நீதி வழிமுறைகளையும் பின்பற்ற வேண்டும்.
7. EIA அறிக்கை தயாரித்தலில் ஈடுபடும் திட்டத்தை முன்மொழிபவர் அல்லது ACO அல்லது சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அறிக்கை ஒருங்கிணைப்பாளர் அல்லது செயல்பாட்டு பகுதி நிபுணர் திட்டத்தின் தவறான/சரியில்லாத/தவறாக வழிநடத்தும் தகவல்கள் அல்லது தரவுகள் தொடர்பான அறிவை வெளியிட்டால் அமைச்சகம் தகுந்த நடவடிக்கைகளை எடுக்கும், அந்த நிறுவனத்தை அல்லது சம்பந்தப்பட்ட நபரை கருப்பு பட்டியலில் சேர்த்தல் உட்பட.
8. அரசினால் அனுமதிக்கப்பட்ட ஒரு திட்டத்தின் அல்லது செயல்பாட்டின் குத்தகை/உரிமம்/அனுமதி/அங்கீகாரம் ஏதாவது சட்ட நடவடிக்கைகள் அல்லது அரசானது சட்டத்திற்கு உட்பட்டு ரத்து செய்யப்பட்டால் அந்த குத்தகை/உரிமம்/அனுமதி/அங்கீகாரம் மற்ற நபர்களுக்கோ அல்லது வெற்றி பெற்ற ஏல தாரருக்கோ அனுமதி வழங்கப்படும்.
 - a. மேற்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சட்ட வரைவில் உள்ளவற்றில் குறிப்பிட்ட சட்டங்கள் குறிப்பிட்ட காலம் வரை நடைமுறையில் இருக்கும். இது போன்ற சட்டங்களில் உள்ளவை அனைத்தும் பொருந்தும்.
 - b. மேற்குறிப்பிட்டுள்ள சட்ட வரைவில் உள்ளவற்றில் சில குறிப்பிட்ட சட்டங்கள் குறிப்பிட்ட காலம் வரை நடைமுறையில் இருக்காது. திட்டத்துக்கென நியமிக்கப்பட்ட சட்ட நபர் அல்லது சட்டவிதிப்படி அரசால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒப்பந்ததாரர் இதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படிவம் 6 துணைசேர்க்கை VI படி முந்தைய ECயின் ஒப்புதலுக்காக விண்ணப்பிக்கலாம். அனைத்து விண்ணப்பங்களும் ஏற்கனவே உள்ள EIA அறிக்கை மற்றும் முந்தைய EC ஒப்புதலின்படி பரிசீலிக்கப்படும். இந்த மதிப்பீட்டுக் குழு முந்தைய EC-யிடம் அதே கால அளவு, விதிமுறைகளுக்குட்பட்டு ஒப்புதல் அளிப்பதற்கு பரிந்துரைக்கலாம். தேவை ஏற்படுமெனில் திட்டத்திற்கு கூடுதல் நிபந்தனைகளை மதிப்பீட்டுக் குழு வழங்கலாம்.

18. முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-ன சட்டத் திருத்தம்

1. முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EPயின் விதிமுறைகளில் ஏதேனும் மாற்றம் எனில் ஒழுங்கு ஆணையத்துக்கு திட்டத்தினை முன்மொழிபவர் இணையத்தில் படிவம் 4-னை விண்ணப்பிக்கலாம்.
2. முந்தைய EC-ன திருத்தங்களுக்கான அனைத்து விண்ணப்பங்களும் விண்ணப்பத் தேதியிலிருந்து நாற்பத்தைந்து வேலை நாட்களுக்குள் பரிசீலிக்கப்பட்டு பின்னர் முந்தைய EC-ல் சட்டத் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

3. முந்தைய EP- ன் திருத்தங்களுக்கான அணைத்து விண்ணப்பங்களும் விண்ணப்பித்த தேதியில் இருந்து இருபது வேலை நாட்களுக்கு பரிசீலிக்கப்பட்டு பின்னர் முந்தைய EP-ன் சட்டத் திருத்தங்களை மேற்கொள்ளும்.
4. திட்டத்தில் ஏதேனும் இடமாற்றம் எனில் பொதுமக்களோடு ஆலோசித்த பிறகோ முந்தைய EC- ன் ஒப்புதலுக்குப் பிறகோ புதிய திட்ட அறிக்கையில் இணைக்கப்படும். இவை குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நடைமுறைகளின் தொடக்கத்தில் இருந்து மதிப்பிடப்படும். மதிப்பீட்டுக் குழு திருப்தி பெறவில்லை என்றாலோ, சிறிய அளவில் இடமாற்றம் ஏற்பட்டாலோ EIA அறிக்கையில் எந்த மாற்றமும் செய்யப்படாது. மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரையின்படி ஒழுங்கு ஆணையம் முந்தைய EC-ல் திருத்தத்தை மேற்கொள்ளும்.
5. அதுவரையிலும் அதக உற்பத்தி திறன், சுரங்க ஒப்பந்தப் பகுதி, சுரங்கத்தினை மூடும் நிலை போன்றவற்றில் மாற்றம் இருக்காது. திட்டத்தை முன்மொழிபவர் அதனைத் தொடரலாம். முந்தைய EC-ன் ஒப்புதலின்படி தடுப்பு நடவடிக்கைகளை விரிவாக்கிக் கொள்ளலாம். அது சமயத்தில் முந்தைய EC-ன் ஒப்புதல்படி சுரங்கத்தின் நடவடிக்கைகளில் மாற்றமோ, சிறிய இடப்பெயர்வையோ திட்டத்தினை முன்மொழிபவர் மேற்கொள்ள அனுமதி உண்டு. மேற்கொள்ளப்படுகிற நடவடிக்கைகள், மாற்றங்களை அதோடு கூடிய தடுப்பு நடவடிக்கைகளை குறிப்பிட்ட காலங்களில் இணைப்பதற்கு அறிக்கையாக சமர்ப்பிக்க வேண்டும். இந்தத் தடுப்பு நடவடிக்கைகளில் ஏதேனும் தோல்வி, பின்னடைவு ஏற்பட்டால் அது திட்டத்தினை முன்மொழிபவரின் இணக்க மறுப்பு என்பதாக கருதப்பட்டு அவர் பொறுப்பேற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.
6. மாற்றுத் திட்டங்களைப் பொறுத்தவரை இயந்திரங்கள் அல்லது கருவிகளின் திறனில் மாற்றம் தேவைப்பட்டு அது முந்தைய EC அல்லது EP- ல் திருத்தமாகக் கொண்டு வரப்படவில்லை எனில் அது தேவைப்படும்பட்சத்தில் ஒப்புதல் தரப்படும்.
7. சூழலியல் இலாபத்துக்கு (உதாரணத்துக்கு வெள்ள நீர் பாசனம் முதல் சொட்டு நீர் பாசனம் போன்றவை) வழிவகுக்கும் பாசனத் தொழில்நுட்பத்தில் மாற்றம் ஏற்படுவது திட்டத்தின் மூலம் பாசனம் செய்யப்படுகிற நிலங்களை அதிகப்படுத்தும். ஆனால் அணை மட்டத்தை உயர்த்துவது மற்றும் ஆழப்படுத்துவது இல்லாமல் இருப்பின் முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-ல் எந்த சட்டத்திருத்தமும் தேவையில்லை.

19. முந்தைய சூழலியல் மாற்று மற்றும் முந்தைய சூழலியல் அனுமதிக்கான கால நிர்ணயம்

1. முந்தைய சூழலியல் மாற்று மற்றும் முந்தைய சூழலியல் அனுமதிக்கான கால நிர்ணய காலம் திட்டத்தின் மூன்று அடுக்குகளைக் கொண்டிருக்கிறது.
 - a. கட்டுமானம் அல்லது நிர்மான அடுக்கு
 - b. செயலாக்க அடுக்கு
 - c. உபரியினை அகற்றுதல் அல்லது மூடுதல் அல்லது தகர்ப்பதன் அடுக்கு
- I. கட்டுமானம் அல்லது நிர்மான அடுக்கு என்பது முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP ஒப்புதல் அளித்த தேதியில் இருந்து தொடங்குகிறது. சிலவற்றை ஒழுங்கு ஆணையமும் நிர்ணயிக்கிறது,
 - A. கட்டுமானத் திட்டங்கள் (பிரிவுகள் 42 மற்றும் 43) எனில் கட்டுமான செயல்பாடுகளை நிறைவு செய்வதற்கு முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP – ன் விண்ணப்பத்தின்படி மேற்கொள்ளலாம் அல்லது

- B. இயந்திரங்கள் அல்லது தொழிற்கூடத்தினை அமைப்பது இதோடு உற்பத்தி செயல்பாடுகள் தொடர்வது போன்றவை (1 மட்டுமல்லாமல் 42, 43 பிரிவு) முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-ன் விண்ணப்பத்தின்படி ஏற்றுக்கொள்ளலாம்.
- C. திட்டத்தின் கால அளவு என்பது மதிப்பீட்டுக் குழு நிர்ணயம் செய்த அதிகப்தசமாக ஜம்பது வருடங்கள் அல்லது சுரங்க ஒப்பந்த காலத்தின் கெடு வரை நீடிக்கும். எது முதலில் வருகிறதோ அதை மேற்கொள்ள வேண்டும்.

கட்டுமானத்துக்கான முந்தைய EC/ நிர்மான அடுக்குகளின் கால நிர்ணய அளவு என்பது :

- D. சுரங்கத் திட்டங்கள் திட்டத்தின் கால அளவு என்பது மதிப்பீட்டுக் குழு நிர்ணயம் செய்த அதிகப்தசமாக ஜம்பது வருடங்கள் அல்லது சுரங்க ஒப்பந்த காலத்தின் கெடு வரை நீடிக்கும். எது முதலில் வருகிறதோ அதை மேற்கொள்ள வேண்டும். சுரங்க செயல்பாடுகளைப் பொறுத்தவரை முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேதியில் இருந்து பத்து வருடங்களுக்குள் தொடர்க்கப்பட வேண்டும்.
- E. நதிப்படுகை திட்டங்கள் (பிரிவு 3) அல்லது பாசனத் திட்டங்கள் (பிரிவு 4) அல்லது அணுமின் திட்டங்கள் அல்லது அணு ஏரிசக்தி (பிரிவு 6) : பதினெந்து ஆண்டுகள்
- F. மற்ற அனைத்துத் திட்டங்கள் : பத்து வருடங்கள்

தேசிய நிறுவன சட்டத் தீர்ப்பாணையம் அல்லது வேறு தீர்ப்பாயங்கள் அல்லது நீதிமன்றங்களில் நிறுவனத்தின் நிதிப்பற்றாக்குறை காரணமான நொடிப்பு ஏற்பட்டு திட்டத்தின் கட்டுமானம், நிர்மாணம் சார்ந்து வழக்கு நடந்து கொண்டிருந்தால் முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-ல் மேற்குறிப்பிட்டுள்ளபடி மூன்று ஆண்டுகள் வரை தற்காலிக செயல்நிறுத்தத்தில் இருந்து விதிவிலக்கு அளிக்கப்படும்.

- II. **செயல்பாட்டு நிலை :** கட்டுமானம் / நிர்மானம் எனில் அவை அறிவிக்கையில் பிரிவு (19)ல் உள்ள துணைப் பிரிவு (2) மற்றும் (3) ல் உள்ள கால அளவுக்குள் முழுமை பெறாவிட்டால் செயல்பாட்டு அடுக்கின் காலக்கெடு முடிவுக்கு வந்துவிடும். இந்த அறிவிக்கையில் பிரிவு (19), துணை பிரிவு (2)ல் கூறப்பட்டுள்ளவை சூழல் முன் ஏற்பிசைவு அல்லது சூழல் முன் அனுமதியின் படி காலக்கெடு அனுமதிக்கப்படும். இதில் சுரங்கத்துக்கு விதி விலக்குண்டு. சுரங்கம் எனில்
 - A. திட்டத்தின் மீதமிருக்கும் காலம் நிலையாக்கப்படும்
 - B. முடிக்கப்பட்ட திட்டமெனில் திட்டத்தின் முடிக்கப்பட்ட பகுதி மட்டும் நிரந்தரமானதாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படும். ஒரு பகுதி மட்டும் முடிந்த நிலையில் உள்ள திட்டமெனில் முடிக்கப்பட வேண்டிய திட்டமெனில் மேற்சொன்ன கால அளவே ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.
- 2. முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP ல் உள்ள கால அளவே பகுதி மேம்பாட்டுத் திட்டங்களுக்கு பொருந்தும்.இதன் பொறுப்பு மேம்பாட்டளாரான திட்ட முன்மொழிபவரையே சேரும்.
- 3. சுரங்கத் திட்டங்கள் எனில் முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EPக்கு ஏற்ப செயல்படுத்தப்படும். மதிப்பீட்டுக் குழு நிர்ணயித்த திட்டத்தின் கால அளவுக்குள் இருப்புகள் தீரவில்லை என்றால், முந்தைய EC-ல் சொல்லப்பட்ட அதே உற்பத்தித் திறன் மற்றும் சுரங்க ஒப்பந்த பகுதியினை மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரையின்படி நீட்டிக்கலாம்.

என்றபோதிலும் முந்திய EC அல்லது முந்திய EP - ல் சொல்லப்பட்டது போல சுரங்க ஒப்பந்த காலத்தை விட முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-ன் கால அளவு கூடுதலாக இருத்தல் கூடாது.

20. முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-க்குப் பிறகான திட்டங்கள்

1. திட்டத்தினை முன்மொழிபவர் தன்னுடைய சொந்த செலவில் குறைந்தபட்சம் உள்ளூர் நாளிதழ்களில் விளம்பாரம் வெளியிட வேண்டும். அதில் முந்திய EC அல்லது முந்திய EP-ல் உள்ளவடின்படி திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது என்பதைக் குறிப்பிட வேண்டும். இதோடு ஒழுங்கு ஆணையத்தின் இணையத்தில் உள்ள விவரங்களையும் இணைக்க வேண்டும். முந்தைய EC அல்லது EP-ன் பிரதியையும் அதனுடன் இணைத்து விளம்பரம் வெளியிடப்பட வேண்டும்.
2. முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-யினை ஒழுங்கு ஆணையம் தங்களது இணைய தளத்தில் பொது பார்வைக்கு வெளியிட வேண்டும்.
3. முந்தைய EC-ன் பிரதிகளை திட்டத்தினை முன்மொழிபவர்கள் கீழ்க்கண்ட அதிகாரிகளிடம் அனுமதி வழங்கப்பட்ட முப்பது நாட்களுக்குள் அளிக்க வேண்டும். அவர்கள் அதனை பெற்றுக்கொண்ட தினத்தில் இருந்து முப்பது நாட்கள் வரை பொதுப்பார்வைக்கு வைக்க வேண்டும்.
 - a. மாவட்ட நீதிபதி / மாவட்ட ஆட்சியர் / துணை ஆணையர்கள்
 - b. கிராம சபை அல்லது நகராட்சி அல்லது பஞ்சாயத்து யூனியன்
 - c. மாவட்ட தொழில்துறை அலுவலகம்
 - d. நகர உள்ளூர் சபைகள் / பஞ்சாயத்து ராஜ் நிறுவனங்கள் / மேம்பாட்டு ஆணையங்கள்
 - e. அமைச்சகத்தின் குறிப்பிட்ட வட்டார அலுவலகம் மற்றும்
 - f. மாநில மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் மற்றும் யூனியன் பிரதேச மாசு கட்டுபாட்டு குழுவின் குறிப்பிட்ட வட்டார அலுவலகங்கள்
4. கடந்த நிதியாண்டின் ஜூன் 30 -ல் கூறப்பட்டுள்ள முந்திய EC அல்லது முந்தைய EP-ல் உள்ள விதிமுறைகளின்படி திட்டத்தினை முன்மொழிபவர் கீழ்ப்படிதல் அறிக்கைகளை சமர்ப்பிக்க வேண்டியது கட்டாயம். அதிகாரப்பூர்வ இணையதளத்தில் இதனை சமர்ப்பிக்கவேண்டும். ஆண்டுதோறும் இந்தக் கீழ்ப்படிதல் அறிக்கையை முந்திய EC- ன் ஒப்புதல் அளித்த தேதியில் இருந்து திட்ட காலம் வரை ஒழுங்கு ஆணையத்தின் படி சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.
5. முந்தைய EC அல்லது முந்தைய EP-ல் சொல்லப்பட்டுள்ள விதிமுறைகளின்படி கீழ்ப்படிதல் அறிக்கைகளை வருடத்திற்கொரு முறை சமர்ப்பிக்கவில்லை எனில் முந்திய நிதியாண்டின் 30 ஜூன் தொடாங்கி நடப்பு நிதியாண்டு வரை நாளொன்றுக்கு அபராதம் கட்ட வேண்டும். இந்த அபராதமானது பிரிவு B2 திட்டங்கள் எனில் நாளொன்றுக்கு 500 எனவும் பிரிவு B1 திட்டங்கள் எனில் நாளொன்றுக்கு ரூபாய் 1000 ஆகவும், பிரிவு A திட்டங்கள் எனில் நாளொன்றுக்கு 2500 ரூபாயும் அபராதம் செலுத்த வேண்டும். முந்திய EC அல்லது முந்தைய EP - ல் சொல்லப்பட்டுள்ள விதிமுறைகளின்படி கீழ்ப்படிதல் அறிக்கைகளைத் தொடர்ந்து மூன்று வருடங்களுக்கு சமர்ப்பிக்க தவறினால் முன்னறிவிப்பு எதுவுமின்றி திட்டம் திரும்பப் பெறப்படும் அல்லது நிறுத்தி வைக்கப்படும்.
6. திட்ட முன்மொழிபவர் சமர்ப்பிக்கும் அனைத்து கீழ்ப்படிதல் அறிக்கைகளும் குறிப்பிட்ட ஒழுங்கு ஆணையத்தின் இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும்.
7. சமீபத்திய கீழ்ப்படிதல் அறிக்கையும் திட்ட முன்மொழிபவரின் இணையத்தில் வெளியிடப்படும்
8. முந்தைய EC-ன் பிரிவு A திட்டங்களின் கீழ்ப்படிதல் அறிக்கைகளை மத்திய மாசு கட்டுபாட்டு வாரியத்தின் வட்டார இயக்ககம் அல்லது அமைச்சகத்தின் வட்டார அலுவலகம் கண்காணிக்கும். ஆய்வு செய்யப்பட்ட பதினெண்நாடு நாட்களுக்குள் ஆய்வு அறிக்கை குறிப்பிட்ட இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும்.

- முந்தைய EC-ன் பிரிவு B1 மற்றும் பிரிவு B2 திட்டங்களின் அறிக்கைகளை மாநில மாசு கட்டுபாட்டு வாரியம் அல்லது யூனியன் பிரதேச மாசு கட்டுபாட்டுக் குழு கண்காணிக்கும். ஆய்வு செய்யப்பட்ட பதினெண்ந்து நாட்களுக்குள் ஆய்வு அறிக்கை குறிப்பிட்ட இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும்.
- அமைச்சகத்தின் வட்டார அலுவலகம், மத்திய மாசு கட்டுப்பாட்டு வட்டார வாரியம், மாநில மாசு கட்டுபாட்டு வாரியம், யூனியன் பிரதேச மாசு கட்டுபாட்டுக் குழு போன்றவற்றின் வட்டார இயக்ககம் போன்றவற்றின் வழியே கண்காணிப்பதன் மூலமாக மேற்சொன்ன ஏற்பாடுகளுக்கு கூடுதல் கவனம் ஏற்படுத்தப்படும். முந்தைய EDC அல்லது முந்தைய EP-ல் உள்ள விதிமுறைகளின்படி கீழ்ப்படிதல் ஆய்வுகள் நடைபெறுகிறதா என்பதைக் கண்காணிக்க தேசிய அளவில் நன்மதிப்பைப் பெற்ற அரசு நிறுவனங்களை அமைச்சகம் இணைத்துக் கொள்ளும்.
- ஓமுங்குமுறை ஆணையத்திடம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். ஓமுங்குமுறை ஆணையம், இவ்வாறு கொடுக்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தடையின்மை சான்றை, எந்த விதிமுறைகளோடு சான்று வழங்கப்பட்டதோ, அதே விதிமுறைகளோடும், கால அளவோடும், வேறு ஒருவருக்கு மாற்றலாம். இவ்வாறு மாற்றப்படுகையில், இதற்கென உள்ள ஆய்வுக் குழுவிடம் புதிய அனுமதி எதுவும் பெற வேண்டியதில்லை.

21. சுற்றுச்சூழல் முன் ஏற்பிழைவு (EC) அல்லது சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதியின் (EP) மாற்றத்தக்கவை

- ஒரு திட்டத்துக்காக கொடுக்கப்பட்ட திட்டத்துக்கு முந்தைய தடையில்லா சான்று, இரண்டு அல்லது இரண்டுக்கு மேற்பட்டவர்களுக்கு பிரித்து அளிக்கப்படலாம். இத்தகைய மாறுதல்கள், படிவம் 5-ன் கீழ் முறையாக விண்ணப்பிக்கப்பட்டு, மாறுதல் செய்யப்படும் ஒரு வருடத்துக்குள் ஓமுங்குமுறை ஆணையத்திடம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும். ஓமுங்குமுறை ஆணையம் ஆய்வுக் குழு பரிந்துரையின் அடிப்படையில், இவ்வாறு பிரிக்கப்பட்ட திட்டத்துக்கான ஒவ்வொரு திட்டத்துக்குமான நிபந்தனைகள் என்ன என்பதை வரையறுக்கலாம்.
- ஒரு குறிப்பிட்ட திட்டத்திற்கு முன் வழங்கப்பட்ட திட்டத்திற்கு முன் வழங்கப்பட்ட திட்டத்தை மேற்கொள்ள உரிமை உண்டு, படிவம் -5 இல் இடமாற்றம் செய்வெர் விண்ணப்பிக்கும் சட்டப்பூர்வ நபர் இடமாற்றம் செய்யப்பட்ட ஒரு வருடத்திற்குள் ஓமுங்குமுறை ஆணையம் முன் தாக்கல் செய்யப்பட வேண்டும். ஓமுங்குமுறை ஆணைய மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில், முன்பே வாங்கப்பட்ட EC-யை மாற்ற வேண்டும்.
- இரண்டு அல்லது இரண்டுக்கும் மேற்பட்டவர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட தடையில்லா சான்று, அந்த திட்டம் அனுமதிக்கப்பட்டவாறு தொகுக்கப்பட்டு, அந்த அனுமதி காலாவதி ஆவதற்குள்வேறு ஒருவருக்கு மாறுதலும் செய்யப்படலாம். இவ்வாறு செய்யப்படும் மாறுதலுக்காக படிவம் 5-ல், யார் மாறுதல் செய்கிறாரோ, அவரின் தடையின்மை சான்றோடு மாறுதல் செய்யப்படும் ஒரு வருடத்துக்குள் ஓமுங்குமுறை ஆணையத்திடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். சம்பந்தப்பட்ட ஓமுங்குமுறை ஆய்வுக் குழுவின் பரிந்துரையின் அடிப்படையில், மாறுதலுக்கான நிபந்தனைகளை பரிந்துரை செய்யலாம்.

22 விதிமீற்றல்களை எப்படி கையாள்வது ?

- விதிமீற்றல்களைக் கீழ்கண்டவாறு கணக்கில் கொள்ளலாம்.
 - திட்டத்தை செயல்படுத்துவரின் விண்ணப்பத்தில் தானாக முன்வந்து
 - எதாவதொரு அரசுத்துறையின் புகாரில்
 - ஆய்வுக் குழுவின் ஆய்வின் சமயத்தில் கண்டறிகையில்
 - ஓமுங்குமுறை ஆணையம் விதிகளை பரிசீலிக்கும் சமயத்தில்

2. ஒரு திட்டத்தை ஆய்வு செய்கையில், அது எப்படி செயல்படுத்தப்பட வேண்டும் என்று பரிசீலிக்கையில், அது சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகளை மீறுகிறதா என்பதை ஆலோசித்து ஆய்வுக் குழுவுக்கு எடுத்துரைக்கப்படும். சுற்றுச்சூழல் விதிகள் பாதுகாக்கப்படுகிறதா என்பதும் எடுத்துரைக்கப்படும். ஆய்வுக் குழுவின் முடிவுகள் எதிரானதாக இருந்தால், அந்த திட்டத்தை ரத்து செய்ய பரிந்துரை செய்யலாம். இவ்வாறு செய்கையில், இதற்கான மேல்முறையீட்டுக்கான வழிமுறைகள் என்ன என்பதையும் குறிப்பிட வேண்டும். மேலும் படிக்க அறிவிக்கையின் இணைப்பு 15ஜ பார்க்கவும்.
3. ஆய்வுக் குழுவின் பரிந்துரைகள் சாதகமாக இருக்கும் பட்சத்தில், ஒரு திட்டம், சுற்றுச்சூழலுக்கு எந்த வகையில் சேதம் ஏற்படுத்துகிறது, இதன் சாதகபாதகங்கள் என்ன என்பதோடு ஒரு திட்டம், வழக்கமான விதிமுறைகளோடு பரிந்துரை செய்யப்படும்.
4. மத்திய மாசு கட்டுப்பாட்டுத் துறை, இத்திட்டத்தால் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் சேதங்கள் குறித்து அவ்வப்போது அறிக்கை அளிக்க வேண்டும்.
5. மத்திய மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் CPCB (Central Pollution Control Board) வழிகாட்டுதலின்படி சுற்றுச்சூழல் அழிவுகளின் மதிப்பீடு பற்றிய அறிக்கையை அவ்வப்போது திட்ட முன்மொழிபவரால் தயாரிக்கப்பட வேண்டும். இதனுடன் ACO (Accreditation Consultant Organisation) அங்கீகாரம் பெற்ற ஆலோசனை நிறுவனம் மூலம் தீர்வுக்கான திட்டம் மற்றும் இயற்கை மற்றும் சமூக வளங்களைப் பெருக்குவதற்கான திட்டமும் தனி அத்தியாயமாக EIA அறிக்கையில் தயாரிக்கப்படும்.
6. சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச் சட்டம் 1986 இன் படி சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பு பற்றிய மதிப்பீடு தொடர்பான தகவல்களைச் சேகரித்து ஆராயும், தீர்வுக்கான திட்டமும் மற்றும் இயற்கை மற்றும் சமூக வளங்களைப் பெருக்குவதற்கான திட்டமும் தயாரிப்பதற்குச் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுகம் பொறுப்பேற்கும். அல்லது சோதனை மற்றும் அளவு திருத்துவதற்கான தேசிய அங்கீகார வாரியத்தால் (NABL) அங்கீகாரம் பெற்ற சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுகமும் அல்லது அறிவியல் மற்றும் தொழிலக ஆய்வு மன்ற (CSIR) ஆய்வுகத்தின் மூலமோ தயாரிக்கப்படும்.
7. எந்தவொரு அரசாங்க குழு அல்லது விண்ணப்பத்தைச் செயலாக்கும்போது ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தால் ஏதேனும் இருந்தால், சுற்றுச்சூழல் அனுமதி நிபந்தனையாக வேண்டும். சுற்றுச்சூழல் சேத மதிப்பீடு 1.5 மடாங்கும் மற்றும். தனிச்சையாகவும் அல்லது மீறல் காரணமாக. இரண்டு மடாங்கு சுற்றுச்சூழல் சேதம் மதிப்பீடு மற்றும் நிகழ்வுகளில் மீறல் காரணமாகப் பெறப்பட்ட பொருளாதார நன்மையாகவும் இருந்தால், மதிப்பீட்டுக் குழு சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தைச் செயல்படுத்தும் அவை சூழல் மீட்பாகவும் இயற்கை மற்றும் சமூக வள மேம்பாட்டு திட்டமாகவும் செயல்படும்.
8. நீதிமன்றத்தின் தனிச்சையான மனு (Suo motu) மூலம் விதிமீறல் பற்றி அறிய நேர்ந்தால், B2 வகைத் திட்டங்களுக்குக் காலத் தாமதத்திற்கான ஒருநாள் அபராதமாக ₹1000 ரூபாயும், B 1 வகைத் திட்டங்களுக்கு ₹2000 ரூபாயும் மற்றும் A வகைத் திட்டங்களுக்கு நாள் ஒன்றிற்கு ₹5000 ரூபாயும் திட்ட முன்மொழிபவர் அபராதமாகக் கட்ட வேண்டும். இந்த அபராதமானது, விண்ணப்பம் போடும்போது விதிமீறல் செய்த நாளிலிருந்து விண்ணப்பம் போடும் நாள் முதல் கணக்கீடு செய்யப்படும்.
9. விண்ணப்பம் பரிசீலனையின் போது, மதிப்பீட்டுக் குழுவின் அரசாங்க அதிகாரிகளோ அல்லது ஒழுங்குமுறை அதிகாரம் மூலமாகவும் விதிமீறல் செய்தது கண்டறியப்பட்டால், 'B2' வகைத் திட்டங்களுக்குக் காலதாமதத்திற்கான அபராதமாக ஒரு நாளிற்கு ₹2000 எனவும், 'B1' வகைத் திட்டங்களுக்கு நாள் ஒன்றிற்கு ₹4000 ஆகவும், 'A' வகைத் திட்டங்களுக்கு ₹10, 000 ஆகவும் திட்ட முன்மொழிபவர் அபராதமாகக் கட்ட வேண்டும். இந்தத் தொகை விதிமீறல் நாளிலிருந்து விண்ணிப்பிக்கப்பட்ட நாள் வரை கணக்கிடப்படுகிறது.

மேலே கூறியபடி, துணைப் பிரிவு (8) மற்றும் (9) பயன்பாட்டிற்காக விதி மீறலுக்கான நாளாக, 14 ஏப்ரல் 2018

(விதி மீறலுக்கான கால அளவுக்கான வழக்கு எண் S.O.804 (E), நாள் 14 மார்ச் 2017 மற்றும் அடுத்துத்த ஆணைகள் மதிப்பிற்குரிய உயர்நீதிமன்றம், மெட்ராஸ், நாள் 14 மார்ச் 2018, WMP no.3361 & 3362, 2018 & WMP no.3721 உள் WPno.11189 2017 வருடம்) அல்லது அதே ஆண்டு ஏப்ரல் 1 ஆக விதிமீறல் நிகழ்ந்ததாகக் கருதப்படுகிறது.

10. திட்ட முன்மொழிபவர் வங்கியிலிருந்து ஜந்து வருட உத்தரவாதத்தைச் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். இந்து உத்தரவாத தொகை தீர்வுத்திட்டம் மற்றும் இயற்கை மற்றும் சமூக வளங்களைப் பெருக்குவதற்கான தொகைக்குச் சமமாக இருக்க வேண்டும். மேலும் SPCB அல்லது UTPCC உடன், மதிப்பீட்டுக் குழு பரிந்துரையும், ஒழுங்குமுறை அதிகாரமும் இறுதி செய்ய வேண்டும். இதனை மூன்று வருடங்களுக்குள் நடைமுறைப்படுத்துவது கட்டாயமாகும்.
11. திட்ட முன்மொழிபவர் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு அறிவிக்கை குழு 13 அறிவிப்பின் படியும், பொது ஆலோசனைக்குழு 14ன்படியும் தயாரிக்க வேண்டும்.
12. குழு 15ன்படி முன்மொழியும் திட்டம் மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும்.
13. வங்கி உத்தரவாத தொகையானது, சுற்றுச்சூழல் அனுமதி மானியம் தருவதற்கு முன்பே செலுத்த வேண்டும். தீர்வுக்கான திட்டம் மற்றும் இயற்கை மற்றும் சமூக அவைகள் பெருக்குவதற்கான திட்டம் வெற்றிகரமாக நடைமுறை படுத்திய பின் வழங்கப்படும். மேலும் 'A' வகைத் திட்டங்களுக்கு வட்டார அலுவலகப் பரிந்துரையின் பேரிலும் தேவை ஏற்படுமாயின் ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் அனுமதி பெற்ற பிறகும் வழங்கலாம்.
14. மேலும் சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம் 1986 பிரிவு 19 இன் படி, தொடர்புடைய மாநில அரசோ அல்லது யூனியன் பிரதேசமும் அல்லது SPCB அல்லது UTPCC திட்ட முன்மொழிபவர் மீது நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
15. மேலும் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறும் வரை எவ்விதமான செயல்பாடோ அல்லது திட்ட விதி மீறலுக்கான ஆக்கிரமிப்பு சான்றிதழோ வெளியிடப்பட ஒப்புதல் வழங்கப்படாது. சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவதற்கு முன்பு அல்லது பின்போ திட்டம் செயல்பட அனுமதி மற்றும் ஆக்கிரமிப்புச் சான்றிதழ் வழங்கப்படும் பிரிவு 14 துணை குழு 2 ன் படி, அது தற்காலிக ஒப்பதலாகக் கருதப்பட்டு, திட்டங்களின் விதிமீறல் பற்றிய புகாரளித்த ஆறு மாதத்திற்குள் காலாவதியாகிவிடும். பொது ஆலோசனைக்குப் போகத் தேவையில்லை. பொது ஆலோசனை தேவையான திட்டங்களுக்கு, விண்ணப்பமானது சுற்றுச்சூழல் தாக்க அறிக்கையைச் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கு முன் தாக்கல் செய்யப்படாவிட்டால், ஒரு வேளை, ஒரு வருடம் வரை கால அவகாசம் கொடுக்கப்படும்.

23. நிபந்தனைகளுக்கு இணங்காத திட்டங்களைக் கையாணுதல்:

1. தன்னிச்சையாகத் திட்டம் முன்மொழிபவரின் அறிக்கை மூலமோ அல்லது அரசாங்க அதிகார அறிக்கை மூலமாகவோ அல்லது மதிப்பீட்டுக் குழு மூலமாகமோ அல்லது ஒழுங்குமுறை ஆணையம் விண்ணப்பத்தைப் பரிசீலிக்கும் போதோ சுற்றுச்சூழல் அனுமதி/சுற்றுச்சூழல் பாதுக்காப்பின் நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கி வராத திட்டத்தைப் பற்றி அறியலாம்.
2. சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவதற்கு முன், A வகைத் திட்டங்கள், நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கவில்லை எனில் தேசிய அமைச்சகத்தால் உருவாக்கப்பட்ட நிபுணர் குழுவிற்குப் பரிந்துரைக்கப்படும்
3. சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெறுவதற்கு முன், B வகைத் திட்டங்கள், நிபந்தனைகளுக்கு இணங்கவில்லை எனில் மாநில அளவில் உருவாக்கப்பட்ட நிபுணர் குழுவிற்குப் பரிந்துரைக்கப்படும்.
4. நிபுணர் குழு இல்லாத பட்சத்தில் மதிப்பீட்டு குழுவே குழுவாகச் செயல்படும்.
5. நிபுணர் குழுவால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கு இணங்காததை வெளிப்படையாகத் திட்ட முன்மொழிபவரிடம் கூறி, தேவையான விளக்கங்களை நேரில் பெறலாம் அல்லது நியமிக்கப்பட்ட பிரதிநிதி மூலமாகவோ அல்லது காணோளி மூலமாகவோ பெறுவதை ஒழுங்குமுறை ஆணையம் தீர்மானிக்கும்.

6. முடிவாக நிபுணர்கும் திட்டத்தை வகுத்தவருக்கு வகைப்படுத்தப்பட்ட பரிந்துரைகளை வழங்கலாம், அவை காலவரையறைக்குப்பட்ட செயல்திட்டமாகவும் சுற்றுச்சூழல் முன்னுமதிக்கு இணங்கியதாகவும் இருக்கும். அது போக வங்கி உத்தரவாதத்திற்காக செலுத்தப்பட தொகையானது, அளவு SPCB அல்லது UTPCC உடன் இணங்குவதற்கான நோக்கத்திற்கானதாக ஒருவேளை இருக்கலாம்.
7. செயல் திட்டத்தை வெற்றிகரமாகச் செயல்படுத்திய பின்னர் வங்கிக்குக் கொடுத்த உத்தரவாதம் விலக்கப்படும், மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியத்தின் மண்டல இயக்குனரகமோ அல்லது அமைச்சகத்தின் மண்டல அலுவலகமோ A வகைத் திட்டங்களாக இருந்தால் கொடுக்கலாம், B வகைத் திட்டங்களாக இருந்தால் SPCB அல்லது UTPCC யே வழங்கலாம்.

24. மாவட்டக் கணக்கெடுப்பு அறிக்கை தயாரித்தல் மற்றும் மணல் சுரங்கம் அல்லது நதிப் படிகைச் சுரங்கம் மற்றும் சிறு கனிமச் சுரங்கம், ஒத்த சுரங்கத் தொகுப்பு (கூட்டுருவாக்கம்) போன்றவைகள் செயல்படும் பணிகளைக் கண்காணித்தல்:

1. சுற்றுச்சூழல் வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்றத்திற்கான மத்திய அமைச்சகம் அவ்வப்போது சிறு தாதுக்களை குவாரியமைத்து எடுப்பது தொடர்பாக மாவட்ட ஆய்வு அறிக்கை தயார் செய்ய பரிந்துரைக்கப்பட்ட வழிமுறைகளை வெளியிடவேண்டும்/ வெளியிடும்.
2. சுற்றுச்சூழல் வனம் மற்றும் காலநிலை மாற்றத்திற்கான மத்திய அமைச்சகம் அவ்வப்போது சிறு தாதுக்கள்/ கனிமங்கள் இருப்பதைக் கண்காணித்தல் சுற்றுச்சூழல் தணிக்கை செய்தல், அமலாக்கம் தொடர்பான வழிமுறைகளை வெளியிடவேண்டும்/ வெளியிடும்.
3. சுரங்கத் தொகுப்புகளின் தன்மை தொடர்பான வழிமுறைகள் கீழ்க்கண்டவாறு இருக்க வேண்டும்
 - a. ஒரே விதமான கனிமத் தாதுக்கள் பகுதிகளில் ஒரு சுரங்க குத்தகையின் துவக்க அல்லது கடைக்கோடிக்கும் மற்றொரு சுரங்க குத்தகையின் எல்லைக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளி 500 மீட்டருக்கும் குறைவாக, சுரங்க தொகுப்புகள் உருவாக்கப்பட வேண்டும். மேலும் செப்டம்பர் 9, 2013 அன்று அல்லது அதற்குப் பிறகும் வழங்கப்பட்ட குவாரி உரிமை அல்லது சுரங்கக் குத்தகைகளுக்கும் இது பொருந்தும். தொடர்ச்சியாக அரூகருகே அமைந்துள்ள பகுதிகளில் மாநில அரசின் சுரங்கம் மற்றும் புவியியல் துறையானது.
 - i. பயனுள்ள சுரங்கத் திட்டத்தினையும் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தை உருவாக்கவும் மற்றும் அதனைச் செயல்படுத்தும் பொருட்டுச் சுரங்க தொகுப்புகளின் அளவினை வரையறை செய்யலாம்/செய்யும்.
 - ii. சுரங்கத் தொகுப்புகளுக்கான சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் தயார் செய்தல்.
 - iii. மண்டல சுரங்கத் திட்டம் மற்றும் மண்டல சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தை தயார் செய்தல், இதற்குள் எல்லா சுரங்க கொத்துக்களும் தொடுமாறும் பார்த்துக் கொள்ளுதல் வேண்டும்.
 - iv. முன் தீர்மானிக்கப்பட்ட சதவீத அளவுகளின் அடிப்படையில் சுரங்கத் தொகுப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் ஆகியவற்றைச் செயல்படுத்துவதற்கான நிதி ஆதாரங்களைத் திட்ட ஆர்வலர்களிடம் இருந்து திரட்டுதல்.

மேலும் மூன்று ஆண்டுகள் அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஆண்டுகளுக்கு மேல் செயல்படாமல் உள்ள சுரங்கங்கள் மற்றும் ஜெவரி 15, 2016வரை சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வழங்கப்பட்ட சுரங்க

குத்தகைகளைச் சுரங்கத் தொகுப்பு தொகுதிகளைக் கணக்கிடும்போது கணக்கில் கொள்ளக் கூடாது அதே சமயம் இவற்றைச் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்ட கணக்கீடில் சேர்த்துக் கொள்ளலாம்.

- b. சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதற்குத் தேவையான நிதிகளைத் திரட்டும் பொருட்டு மாவட்ட கனிம நிதியினை உபயோகம் செய்யலாம்.
- c. அனைத்து விதமான செலவினங்களையும் உள்ளடக்கிய வண்ணம் ஒட்டுமொத்த சுரங்கத் தொகுப்புகளுக்கும் தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைச் சட்டம் உருவாக்கப்பட வேண்டும். இந்த ஆய்வறிக்கைகள் சுரங்கத் தொகுப்புகளின் தாங்குதிறன், போக்குவரத்து மற்றும் அது சார்ந்த விடயங்கள், பிரச்சினைகள், மேல் நிரப்புதல் மீன்நிரப்புதல் மீன்நிரவாக்கம் சார்ந்த விடயங்கள் பிரச்சினைகள் நீர்நிலை ஆய்வுகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியதாக இருக்க வேண்டும். சுரங்கத் தொகுப்புகளின் சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது சுரங்கத் தொகுப்புகளின் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்தினை மாநில அரசோ அல்லது மத்திய அரசால் முன்மொழியப்பட்ட நிறுவனமோ அல்லது திட்ட ஆர்வலர் குழுக்களோ அல்லது சுரங்கத்தின் திட்ட ஆர்வலரோ உருவாக்க வேண்டும்.
- d. ஒரு பொது ஆலோசனைக்குப் பிறகு முழுமையான தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்படும்.
- e. தனிப்பட்ட திட்ட முன்மொழிபவர், முன் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் அல்லது முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வெளியிட்டு விண்ணப்பிக்க வேண்டும். தொகுப்பில் உள்ள தனிப்பட்ட குத்தகைதாரர்களும் அதே தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தை முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி பெற உபயோகப்படுத்திக் கொள்ளலாம். தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் தாக்கல் செய்யப்பட்ட மட்டத்தில் இருந்து மாற்றம் ஏற்படும் எனில் மேம்படுத்தல் அவசியம் ஆகும்.
- f. தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டத்தின் தகவல்கள் ஒவ்வொரு முன் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதலில் உள்ள பிரதிபலிப்பாகும்.

முன் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் அல்லது அனுமதியின் வரையறைகளைத் தான் தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு அல்லது தொகுப்பு சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்ட ஆய்வின் பிரதிபலிப்பின் வெளிப்பாடாக உள்ளதை என்பதை மதிப்பீடு குழு மூலம் தணிக்கை செய்யப்படும். இது தனிப்பட்ட திட்ட முன்மொழிபவருக்கும் பொருந்தும்.

25. முன் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் அல்லது அனுமதிக்கு எதிராக மேல் முறையீட்டை ஒழுங்கு முறை ஆணையம் வழங்கும்.

1. முன் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் அல்லது அனுமதிக்கு எதிரான எந்த ஒரு மேல் முறையீடும் ஒழுங்குமுறை ஆணையம் மூலம் பசுமை தீர்பாணையம் சார்ந்து வழங்கப்படும். தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம் பிரிவு 16யின் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட 30 நாட்களுக்குள் மேல் முறையீடு செய்யலாம். மேலும் மேல் முறையீட்டாளரால் குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் முறையீட்டை தாக்கல் செய்யப் போதுமான காரணத்தால் தடுக்கப்பட்டதை தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயம் ஏற்றுக் கொள்ளுமாயின் இதற்குக் கால அவகாசம் 600 நாட்களுக்கு மிகாமல் இருக்க வேண்டும் அது பிரிவு 16 யின் கீழ் தாக்கல் செய்ய அனுமதிக்கப்படும்.

26. திட்டங்களின் விதிவிலக்கு:

பின்வரும் நிகழ்வுகளுக்கு முன் சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதல் அல்லது அனுமதி தேவையில்லை, அதாவது

1. மண் பானைகள், விளக்கு, பொம்மைகள் போன்றவற்றைத் தயாரிக்க ஆட்கள் மூலமாக களிமண் அல்லது மணைலைக் குயவர்கள் எடுப்பது பொருந்தாது.
2. மண் ஓடு தயாரிப்பாளர்கள் களிமண் அல்லது மணைலை ஆட்கள் மூலமாக ஓடுதயாரிக்கும் தொழிலுக்காக எடுப்பதற்குப் பொருந்தாது.
3. விவசாயிகள் வெள்ளத்திற்குப் பிறகு விவசாய வயலில் மணல் படிவுகளை அகற்றுதல்.
4. கிராமத்தில் தனிப்பட்ட பயன்பாட்டிற்காக அல்லது சமூகப் பணிகளுக்காக எடுக்கும் மணல் மற்றும் களிமண்ணுக்கு பொருந்தாது.
5. மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலைவாய்ப்பு உத்தரவாத திட்டங்கள் மற்றும் அரசாங்கத்தால் வழங்கப்படும் திட்டங்களின் கீழ் கிராமங்களில் உள்ள குளங்கள் மற்றும் தொட்டிகளைச் சீரமைக்க, கிராமப்புற சாலைகள் அமைக்க மற்றும் ஏரிகள், அணைக்கட்டுகள் அமைக்க.
6. நேரியல் திட்டங்களான சாலைகள், குழாய் வழிகள் போன்றவை அமைக்க, சாதாரண நிலங்களைப் பிரித்தெடுப்பது அல்லது பெறுவது அல்லது கடன் வாங்குதல் தொடர்பாக.
7. அணைகள், நீர்தேக்கங்கள், தடுப்புக்கள், நதி மற்றும் சுரங்கங்கள் ஆகியனவற்றைத் தூர்வாருதல் மற்றும் பராமரிக்க.
8. குஜராத்தில் வஞ்சாரா மற்றும் ஓட்ஸ் ஆகியோரால் மணலின் பாரம்பரிய தொழில்சார் வேலை அறிவிப்பு எண் GU / 90 (16) / MCR-2189 (68) / 5-CHH, பிப்ரவரி 14 தேதியிட்டது, குஜராத் அரசின் 1990.
9. இடைநிலை மண்டலத்திற்குள் சுண்ணாம்பு குண்டுகள் (இறந்த ஷெல்), போன்றவற்றைக் கையேடு பிரித்தெடுத்தல்.
10. நீர்ப்பாசனம் அல்லது குடிநீர் நோக்கத்திற்காகக் கிணறு தோண்டுவது
11. கட்டிடங்களுக்கான அடித்தளத்தைத் தோண்டுவதற்குச் சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி பெறத் தேவையில்லை.
12. இயற்கை சீற்றம் மற்றும் வெள்ளத்தினால் நீர்நிலைகளில் ஏற்படுகின்ற சேதத்தைச் சரிசெய்யச் சாதாரண நிலங்கள் அல்லது களிமண்களைத் தோண்டி எடுத்து அதனைச் சரிசெய்வது தொடர்பாக மாவட்ட ஆட்சியர் அல்லது மாவட்ட நீதிபதி கட்டளையிட.
13. சட்டங்களின் கீழ் மாநில அரசு அறிவித்த நடவடிக்கைகள் அல்லது சுரங்க அல்லாத விதிமுறைகள் செயல்பாடு.
14. சூரிய புகைப்பட மின்னழுத்த (Photo voltaic Power projects) மின் திட்டங்கள், சூரிய வெப்ப மின் நிலையங்கள் மற்றும் சூரிய பூங்காக்கள், முதலியன வளர்ச்சி;
15. அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்ட திட்டங்களுக்கான ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகள் வணிக உற்பத்தி இல்லாத மற்றும் ஆய்வக அளவிலான செயல்பாடுகள்;
16. அட்டவணையில் குறிப்பிடப்படாத திட்டங்கள், செயல்படுத்த அல்லது திட்டங்களின் வளாகத்தை விரிவுபடுத்துவதற்காக முன் அனுமதி ஏற்கனவே அனுமதி வழங்கப்பட்டுக் கொண்டுள்ளது;
17. எண் 16, 18, 24, 25 போன்ற ஓரே மாதிரியான தொழில்களைக் கொண்ட அத்தகைய அறிவிக்கப்பட்ட தொழில்துறை தோட்டத்திற்குள் முன்மொழியப்பட்ட தொழில்துறை வீட்டுவசதி உள்ளிட்ட தனிப்பட்ட தொழில்கள் அல்லது விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள் இருக்கும் வரை, முன்வரையறுக்கப்பட்ட செயல்பாடுகளைக் கொண்ட தொழில்துறை தோட்டங்கள் (அவசியமாக ஓரேவிதமானவை அல்ல) தொழில்துறை எஸ்டேட் இனக்கமாக இருப்பதால் (அத்தகைய தோட்டங்கள் / வளாகங்கள் தெளிவாக அடையாளம் காணப்பட்ட நிர்வாகத்தைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் முந்தைய ஆணையத்தின் நிபந்தனைகளின்

- நிபந்தனைகளைக் கடைபிடிப்பதை உறுதி செய்வதற்கான சட்டப் பொறுப்போடு, தொழில்துறை தோட்டத்தின் வாழ்நாள் முழுவதும் அத்தகைய விதிமுறைகளையும் நிபந்தனைகளையும் மீறியதற்குப் பொறுப்பேற்க முடியும்);
18. 500 ஹெக்டேருக்குக் குறைவான திட்ட பரப்பளவு கொண்ட தொழில்துறை எஸ்டேட் மற்றும் அட்டவணையில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள ‘ஏ’ அல்லது ‘பி 1’ அல்லது ‘பி 2’ திட்டத்தின் எந்தவொரு தொழிற்துறையும் இல்லை;
 19. நிலக்கரி மற்றும் நிலக்கரி அல்லாத கனிமம் எடுப்பதற்கு;
 20. நிலக்கரி படுக்கை மீத்தேன் மற்றும் ஷேல் வாயு உள்ளிட்ட கடல் மற்றும் கடலோர எண்ணைய் மற்றும் ஏரிவாயுக்கான ஆய்வின் ஒரு பகுதியாக இருக்கும் நில அதிர்வு ஆய்வுகள், சலுகை பகுதிகளுக்கு முன்-சுற்றுச்சூழல் ஆணையத்தின் முந்தைய நிபந்தனைகள் அல்லது முந்தைய சுற்றுச்சூழல் கொள்கையைப் பெற்றிருந்தால்
 21. 2000 ஹெக்டேர் வரை வளர்க்கக்கூடிய கட்டளை பகுதி சம்பந்தப்பட்ட சிறு நீர்ப்பாசன திட்டங்கள்;
 22. துணை ஏரிபொருள் எதுவும் இல்லாமல், கழிவு வெப்ப மீட்பு கொதிகளன்களை (WHRB) பயன்படுத்தி வெப்ப மின் நிலையங்கள்;
 23. தாது மேம்படுத்தும் செயல்முறை இல்லாமல் தாதுக்களை நகச்குதல் மற்றும் அளவிடுதல் (தாது அளவை);
 24. இரண்டாம் நிலை உலோகவியல் எல்லை அலகுகள்:
 - a. தூண்டல் உலை அல்லது மின்சார ஆர்க் உலை அல்லது நீரில் மூழ்கிய ஆர்க் உலை அல்லது பிற ஏரிவாயு அடிப்படையிலான உலைகள் போன்ற உலைகளை உள்ளடக்கிய, நச்சத்தன்மையற்றது, ஆண்டுக்கு 1, 00, 000 டன் வரை திறன் கொண்டது;
 - b. நச்சத்தன்மையற்றது, ஆண்டுக்கு 60, 000 டன் வரை கொள்ளளவு கொண்ட நிலக்கரி அல்லது ப்ரிக்வெட்டுகைளப் பயன்படுத்திக் குபோலா மற்றும் பிற உலைகள் போன்ற உலைகளை உள்ளடக்கியது;
 - c. அபாயகரமான மற்றும் பிற கழிவு விதிகள், 2016 இன் கீழ் பதிவு செய்யப்பட்ட மறு சுழற்சி அலகுகள்.
 25. தனியாக மறு உருட்டல் ஆலைகள்
 - a. ஆண்டுக்கு 1, 00, 000 டன் வரை திறன் கொண்ட மேம்பட்ட செயல்பாட்டை உள்ளடக்கியது.
 - b. ஆண்டுக்கு 2, 00, 000 டன் வரை திறன் கொண்ட மேம்பட்ட செயல்பாட்டில் ஈடுபடக்கூடாது;
 - c. மேம்பட்ட முறையில்லாமல் மற்றும் மறு சூடாக்க ஏரிபொருள் தேவையில்லை;
 26. சாதாரணப் போர்ட்லேண்ட் சிமெண்ட் (OPC), போர்ட்லேண்ட் போஸோலனா சிமெண்ட் (PPC), போர்ட்லேண்ட் ஸ்லாக் சிமெண்ட் (PSC), கொத்துச் சிமெண்ட் அல்லது வேறு எந்த வகைச் சிமெண்ட் தயாரிப்பு கலவையில் மாற்றம் செய்ய முன் சுற்றுச்சூழல் கட்டளையின்படி அனுமதிக்கப்பட்ட அளவின் வரையறைக்குள்.
 27. நிலக்கரி தார் சுருதி' உருகுவதற்கான தனித்த திட்டங்கள்
 28. தனியாகக் கிரானுலேஷன் ஒற்றைச் சூப்பர் பாஸ்பேட் தூள்.
 29. உரங்களின் வேம்பு பூச்சு அல்லது உரங்களைப் பலப்படுத்துதல் மற்றும் அவற்றின் வலுவுட்டல் பொருள் போன்றவற்றின் உற்பத்தி அளவானது அனுமதி அளிக்கப்பட்ட அளவிற்கு மிகாமல் இருக்கிறது.
 30. பாரஸ்பின் மெழுசு செயலாக்கம்
 31. ஓபியத்திலிருந்து ஆல்கலாய்டு பிரித்தெடுத்தல்
 32. பாலிமர் துகள்களிலிருந்து அல்லது மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட இழைகளிலிருந்து அல்லது செதில்களாக அல்லது சில்லுகள் தயாரிப்புகளை உற்பத்தி செய்தல்.
 33. ஆய்வகத்திலிருந்து லீனியர் அல்கைல் பென்சீன் சல்போனிக் அமிலம் (LABSA) உற்பத்தி செய்ய.
 34. நாட்டு மதுபானம் (எ.கா. மஹாவா மலர், முந்திரி போன்றவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டது) திறன் வரை அலகுகள் ஒரு நாளைக்கு 10 கிலோ லிட்டர்;

35. கழிவு காகிதம் அல்லது தயார் நிலையிலுள்ள காகிதக்கூழ் ஆகியவற்றிலிருந்து, நீக்குதல் அல்லது வெளுத்தல் அல்லது நிறமாற்றம் செய்யாமல், தயாரிக்கும் காகிதம் அல்லது காகித பலகை.
36. பாதுகாப்பு அமைச்சின் கீழ் உற்பத்தி பிரிவு அல்லது வெடிபொருட்கள், பெட்டனேட்டர்கள், மேலாண்மை மற்றும் கையாளுதல் அலகுகள் அல்லது பாதுகாப்பு அமைச்சின் கீழ் உள்ள டிப்போக்களுக்கான மூலோபாய் அலகுகள்
37. வர்த்தகமற்ற வான்வழிப் பகுதிகள் உட்படப் பதுங்கு குழி அல்லது ஏரிபொருள் நிரப்பும் வசதி மற்றும் / அல்லது விமானப் போக்குவரத்துக் கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கிய ஏர் கீற்றுகள்.
38. முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி தேவையில்லாத திட்டங்களுக்காக முன்மொழியப்பட்ட பொதுவான கழிவுப்பொருள் சுத்திகரிப்பு நிலையம். கூறப்படும் பொதுவான கழிவுப்பொருள் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தின் தற்போதைய அல்லது முன்மொழியப்பட்ட உறுப்பு அலகுகளில் ஏதேனும் முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி தேவைப்படும் நிபந்தனைகளை உற்பத்தி செய்யவோ அல்லது உற்பத்தி செய்யவோ முன்மொழிந்தால், பொதுவான கழிவுப்பொருள் சுத்திகரிப்பு நிலையத்திற்கு முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி தேவைப்படும்.
39. பராமரிப்பு அகழ்வு
40. சிறு நிறுவனங்களின் திட்டங்களுக்கு அடிப்படையான உருப்படி எண்கள் 8 (a), 8 (b), 9, 10 (f), 11 (a), 11 (b), 20, 24, 25 (b) மற்றும் 27 மற்றும் மைக்ரோ நிறுவனங்களின் திட்டங்களுக்கு அடிப்படையான உருப்படி எண்கள் 10 (எஃப்), 24 மற்றும் 27 க்கு எதிரான திட்டத்தின் மரியாதை.

27. EIA அறிவிப்பின் செயல்பாடு, 2006, நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளை அகற்றும் வரை

1. இந்த அறிவிப்பின் இறுதி வெளியீட்டு தேதியிலிருந்து, 2006 மற்றும் அடுத்துதேத் திருத்தங்கள் இதன்மூலம் மீறப்படுகின்றன, தவிர, அத்தகைய சுற்றுச்சூழல் மேற்பார்வைக்கு முன் செய்யப்பட வேண்டியவை அல்லது செய்யப்பட வேண்டியவை தவிர, முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்குச் செய்யப்பட்ட அனைத்து விண்ணப்பங்களும் நிலுவையில் உள்ளன. இந்த அறிவிப்பின் இறுதி வெளியீட்டின் தேதி, இந்த அறிவிப்பின் ஏதேனும் ஒன்று அல்லது அனைத்து விதிகளையும் மத்திய அரசு தளர்த்தலாம் அல்லது இந்த அறிவிப்பைப் பெற்ற நாளிலிருந்து 24 மாதங்களுக்கு மிகாமல் ஒரு காலத்திற்கு 2006 அறிவிப்பின் சில அல்லது அனைத்து விதிகளின் செயல்பாட்டைத் தொடர்லாம்.
2. இந்த அறிவிப்பின் இறுதி வெளியீட்டிற்குப் பிறகு வழங்கப்பட்ட அனைத்து முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதியும் இந்த அறிவிப்பின் கீழ் வழங்கப்பட்டதாகக் கருதப்படும் என்பது இதன் மூலம் தெளிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது, முந்தைய EIA அறிவிப்பின் கீழ் பெறப்பட்ட மற்றும் செயலாக்கப்பட்ட அல்லது ஓரளவு செயலாக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் தொடர்பாகக் கூட.
3. முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வழங்கப்பட்டதைத் தொடர்ந்து வெளிவந்த தகவல் அல்லது சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகளின் அடிப்படையில், ஒழுங்குமுறை ஆணையம் பொருத்தமாகக் கருதப்படும் கூடுதல் நிபந்தனைகளை விதிக்கலாம்.

[F.No.2-50/2018-IA.III]

(Geeta Menon)

இந்திய அரசாங்கத்தின் இணை செயலாளர்

அட்டவணை (பத்தி 2 மற்றும் 7 பார்க்க)
தேவைப்படும் சூழலியல் முன்னனுமதி திட்ட வரிசைகள்

Item	திட்டம்	அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு வகைகள்			கட்டுப்பாடுகள் இருப்பின்
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	<p>(a) சிறிய அளவிலான கணிமங்களின் சுரங்கம்</p> <p>(b) பெரிய அளவிலான கணிமச் சுரங்கம் நிலக்கரி உட்பட</p>	<p>>100 ஹெக்டேர் பரப்பளவு கணிம ஒப்பந்தம்</p> <p>>100 100 அதிகப்பட்சம் ஹெக்டேர் சுரங்க ஒப்பந்த பரப்பு</p>	<p>>5 ஹெக்டேர் <100 ஹெக்டேர் பரப்பளவு சுரங்க ஒப்பந்தம்</p> <p>≤ 100 குறைந்தபட்சம் அல்லது அதற்கு இணையான 100 ஹெக்டேர் பரப்பளவிலான சுரங்க ஒப்பந்தம்</p>	<p>< 5 ஹெக்டேர் பரப்பளவு சுரங்க ஒப்பந்தம்</p> <p>குவியல் சுரங்கங்கள் அகழ்தல்/ குவியலை கையாளுதல் /அதிக சமை/ கழிவுகள்</p>	<p>குறிப்பு:</p> <p>2 ஹெக்டேர் முதல் 5 ஹெக்டேர் வரையிலான சிறிய அளவிலான கணிம சுரங்க திட்டங்களை மாவட்ட அளவிலான நிபுணர் மதிப்பீடு குழுவிற்கு பரிந்துரை செய்யப்படும்.</p> <p>(2) கணிம ஒப்பந்த பரப்பளவுகள் கொத்து கொத்தான பிரிவுகளும் உள்ளடங்கும்.</p>
2	<p>கடற்கரை இல்லாத /கடற்கரை பகுதிகளில் கிடைக்கும் எண்ணேய மற்றும் வாயுக்கள் (நிலக்கரி படிம வாயு ஷேல் வாயு உட்பட)</p> <p>a) ஆய்வுகள்</p> <p>b) உற்பத்தி மற்றும் வளர்ச்சி உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் எடுத்துக்காட்டு வாயு சேகரித்தல் மற்றும் திரட்டுதல் நிலையம் குழாய் அமைப்பு மற்றும் ஆரம்ப உற்பத்தி அமைப்பு</p>				
3	நதிப் பள்ளத்தாக்கு	<p>> 75 மொகாவாட் நீர்மின் உற்பத்தி நிலையங்கள்</p>	<p>குறைந்தபட்சம் அல்லது அதற்கு இணையான 75 மொகாவாட் நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்கள்</p>	<p>25 மொகாவாட் அளவுக்கு நீர் மின் உற்பத்தி நிலையங்கள்</p>	<p>குறிப்பு:</p> <p>ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட மாநிலங்கள் மற்றும் யூனியன் பிரதேசங்களில் வரும் வகை1 நதி பள்ளத்தாக்கு திட்டங்கள் மத்திய அரசால் மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும்</p>

4	நீர்ப்பாசனம்	>50000 அல்லது அதற்கு இணையான கல்ச்சரல் கமென்ட் ஏரியா	அதிகப்பட்சம் அல்லது அதற்கு இணையான 10 ஆயிரம் ஹெக்டேர் குறைந்தபட்சம் 5000 ஹெக்டேர்ஸ் கல்ச்சரல் கமென்ட் ஏரியா	அதிகப்பட்சம் 2 ஆயிரம் ஹெக்டேர் குறைந்தபட்சம் 10 ஆயிரம் ஹெக்டேர் பாப்பில் கல்ச்சரபிள் கமென்ட் ஏரியா	
5	அனல் மின் ஆற்றல்	> <u>500</u> மொவாட் நிலக்கரி /பழுப்பு நிலக்கரி/ நாப்தா /வாயு சார்ந்தலை	அதிகப்பட்சம்5 மொவாட்ஸ் குறைந்தபட்சம் 100 மொவாட்ஸ் மற்ற அணைத்து ஏரிபொருள் களும் பயோமாஸ் மற்றும் நகராட்சியின் ஆபத்தற்ற திடக்கழிவுகள் தவிர		

Item	திட்டம்	அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு வகைகள்			கட்டுப்பாடுகள் இருப்பின்
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		100 மெகாவாட் மற்ற அனைத்து எரிபொருட்களும்	5 megawatts and <100 megawatts (all other fuels except biomass andmunicipal solid non-hazardous waste); அதிகப்பட்சம்15 மெகாவாட் குறைந்தபட்சம் 100 மெகாவாட்ஸ் எரிபொருளாகப் பயன்படுத்தப்படும்	அதிகப்பட்சம் 5 மெகாவாட் குறைந்தபட்சம் 15 மெகாவாட் நிலக்கரி /பழுப்பு நிலக்கரி/ பெட்ரோலியம் பொருட்கள் (15 % வரை) துணை எரிபொருளாக பயன்படுத்தும் பயோமாஸ் மற்றும் நகராட்சியின் ஆபத்தற்ற திடக்கழிவுகள்	
6	அணுசக்தி அல்லது அணுசக்தி எரிபொருட்களின் செயலாக்கம்	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
7	நிலக்கரி கழுவுதல்	ஆண்டிற்கு 1 மில்லியன் டன்னுக்கு அதிகமான அல்லது இணையான நிலக்கரி உற்பத்தி செய்தல்	ஆண்டிற்கு 1 மில்லியன் டன்னுக்கு குறைவான நிலக்கரி உற்பத்தி செய்தல்	--	சுரங்க ஒப்பந்த பரப்பளவிற்கு நிலக்கரி கழுவும் பகுதியும் அமைந்திருக்கும் பட்சத்தில் சுரங்க அனுமதி விண்ணப்பத்துடன் நிலக்கரி கழுவுதல் நிலைய விண்ணப்ப அனுமதியும் மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும்
8	(a)	--	அனைத்து திட்டங்களும்	சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்	குறிப்பு : கனிமச் செறிவாக்கம் நிலையம் சுரங்க பரப்பிலேயே அமைந்து இருக்கும் பட்சத்தில் சுரங்கத்திற்கான
	கனிம செறிவாக்கம் உடல் இயக்கம் மற்றும் உடல் வேதி இயக்கம்				

				விண்ணப்பத்துடன் கணிம செறிவாக்கத்திற்கான நிலையத்திற்கான அனுமதியும் மதிப்பீடு செய்யப்பட வேண்டும்
	(b) உலோகத் தாதுக்கள் வேதியல் முறையில் பதப்படுத்துதல் அடர்த்தி ஆக்குதல்	வருடத்திற்கு அதிகப்பட்சம் 1 மில்லியன் டன் அல்லது இணையான அளவு உற்பத்தி செய்தல்	வருடத்திற்கு குறைந்தபட்சம் 1 மில்லியன் டன் அதற்கு இணையான அளவு உற்பத்தி செய்தல்	
9	சிறு உருண்டைகள் அல்லது திரட்டுதல் நிலையங்கள்	--	அனைத்து திட்டங்கள்	சிறு மற்றும் நடுத்தர நிறுவனங்கள்
10	உலோகத் தயாரிப்பு நிறுவனங்கள் (இரும்பு மற்றும் இரும்பு அல்லாதவை)			
	(a) ஒருங்கிணைந்த ஸ்டெல் உற்பத்தி நிலையங்கள்	ஒரு ஆண்டுக்கு அதிகப்பட்சமாக 1 மில்லியன் டன் செப்பமற்ற ஸ்டெல்	ஒரு ஆண்டுக்கு குறைந்தபட்சமாக ஒரு மில்லியன் டன் அல்லது அதற்கிணையான செப்பமற்ற ஸ்டெல்	--
	(b) மென் இரும்பு உற்பத்தி நிலையங்கள்	அதிகப்பட்சம் 0.5 மில்லியன் டன் ஒரு ஆண்டுக்கு	குறைந்தபட்சம் 0.5 டன் அல்லது அதற்கிணையான உற்பத்தி ஒரு ஆண்டுக்கு	--
	(c) இரும்பு அல்லாதவர்களை உருக்குதல் மற்றும் சுத்தம் ஆக்குதல்	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--
	(d) கலப்பு இரும்பு உற்பத்தி நிலையங்கள்	அதிகப்பட்சம் 1.5 லட்சம் டன் ஆண்டுக்கு	குறைந்தபட்சம் அல்லது அதற்கிணையான அளவு 1.5 லட்சம் டன் உற்பத்தி ஒரு ஆண்டுக்கு	--

Item	திட்டம்	அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு வகைகள்			கட்டுப்பாடுகள் இருப்பின்
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(e) இரண்டாம்நிலை உலோக தயாரிப்பு நிறுவனங்கள் (நச்சு உலோகங்கள்)	≥ 20000 டன் ஒரு ஆண்டுக்கு	<20000 டன் ஒரு ஆண்டுக்கு	--	
	(f) இரண்டாம்நிலை உலோக தயாரிப்பு நிறுவனங்கள் (நச்சுத் தன்மையற்ற உலோகங்கள்)	--	<p>(i) ஒரு ஆண்டுக்கு அதிகமான அளவு 1, 50, 000 டன் உற்பத்தி செய்யும் அளவு வார்பகங்கள் தூண்டப்படும் உலைகள், மின்தீப்பற்று உலைகள் மூழ்கடிக்கப்பட்ட தீப்பற்று உலைகள் அனு உலைகள் மூலம் செய்யப்படுகிறது</p> <p>(ii) ஆண்டுக்கு 10000 டன் அதிகமான அளவு உற்பத்தி செய்யும் வார்பகங்கள் குப்போலா மற்றும் பிற வகை குப்போலா மற்றும் பிற வகை உலைகளை உள்ளடக்கியது</p> <p>(iii) ஒரு ஆண்டிற்கு 1, 00, 000 டன் அதிகமான அளவு தாதுக்களை பதப்படுத்துகிறது</p> <p>(iv) ஒரு ஆண்டுக்கு 2 லட்சம் டன் அதிகமான கொள்ளளவு கொண்ட முழுமையான மறு உருட்டல் ஆலைகள் பதப்படுத்துதல் அல்லது.</p> <p>(v) நடுத்தர நிறுவனங்கள்</p>	<p>(i) ஒரு ஆண்டுக்கு 1, 00, 000 முதல் 1, 50, 000 டன் வரை உற்பத்தி செய்யும் அளவு வார்பகங்கள் தூண்டப்படும் உலைகள், மின்தீப்பற்று உலைகள் மூழ்கடிக்கப்பட்ட தீப்பற்று உலைகள் அனு உலைகள் மூலம் செய்யப்படுகிறது</p> <p>(ii) ஆண்டுக்கு 60, 000 முதல் 1, 00, 000 டன் அளவு உற்பத்தி செய்யும் வார்பகங்கள் குப்போலா மற்றும் பிற வகை உலைகளை உள்ளடக்கியது</p> <p>(iii) ஒரு ஆண்டிற்கு 1, 00, 000 டன் அதிகமான அளவு தாதுக்களை பதப்படுத்துகிறது</p> <p>(iv) ஒரு ஆண்டுக்கு 2 லட்சம் டன் அதிகமான கொள்ளளவு கொண்ட முழுமையான மறு உருட்டல் ஆலைகள் பதப்படுத்துதல் அல்லது.</p> <p>(v) நடுத்தர நிறுவனங்கள்</p>	

11	<p>(a) சிமெண்ட் ஆலைகள்</p>	<p>ஓரு ஆண்டுக்கு 1.0 மில்லியன் டன் அதிகமான அல்லது இணையான உற்பத்தி திறன் கொண்டது சொங்குத்து தன்டு சூலைகள் தவிர்த்து</p>	<p>ஓரு ஆண்டுக்கு 1.0 மில்லியன் டன் அதிகமான அல்லது இணையான உற்பத்தி திறன் கொண்டது சொங்குத்து தன்டு சூலைகள் தவிர்த்து சொங்குத்து தன்டு சூலைகள் உள்ளடக்கிய அனைத்து சிமெண்ட் ஆலைகள்</p>	<p>சிறு மற்றும் நடுத்தர நிலையங்கள்</p>	<p>குறிப்பு: சிமெண்ட் ஆலை கஞ்சகான எரிபொருள் நிலக்கரி, கல்கரி, நிலக்கரி கலவை மற்றும் உழிழ்வு விதிகஞ்சுக்கு உட்பட்ட கழிவு பொருட்கள் ஆகும்.</p>
	<p>(b) முழுமையான உருண்டைகள் அரைக்கும் பிரிவு</p>	<p>--</p>	<p>அதிகபட்சம் அதற்கு இணையான 1.0 மில்லியன் டன் ஓரு ஆண்டுக்கு உற்பத்தி</p>	<p>(i) ஓரு வருடத்திற்கு 1 மில்லியன் டன் உருண்டைகள் அரைக்கும் பிரிவு</p>	

Item	திட்டம்	அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு வகைகள்			கட்டுப்பாடுகள் இருப்பின்
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				ரயில் மற்றும் கடல் வழியாக பயணப்படும் முழுமையான அழைக்கப்படும் பகுதிகள் மற்றும் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்கள் சிறு மற்றும் நடுத்தர நிலையங்கள்	
12	ஈய அமில மின்கல உற்பத்தி (திரட்டுதல் மற்றும் மின்விசை சேர்வித்தல் தவிர்த்து)	--	அனைத்து திட்டங்களும்	--	
13	பெட்ரோலிய சுத்திகரிப்பு தொழிற்சாலை	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
14	(a) கல்கரி சூளைகள்	அதிகபட்சம் மற்றும் அதற்கிணையான 0.8 மில்லியன் டன் ஒரு ஆண்டுக்கு	குறைந்தபட்சம் 0.8 மில்லியன் டன் ஒரு ஆண்டுக்கு	--	
	(b) நிலக்கரி தார் தயாரித்தல் மற்றும் கணக்கீட்டு நிலையங்கள்	--	அனைத்து திட்டங்களும்	--	
15	ஆஸ்பெஸ்டாஸ் அரைக்கும் ஆலைகள் ஆஸ்பெஸ்டாஸ் சார்ந்த உற்பத்தி	அனைத்து திட்டங்களும்	--	--	
16	ஹோலேஜன் உற்பத்தி மற்றும் குளோர் அல் கேலி தொழிற்சாலை	அதிகபட்சம் மற்றும் அதற்கிணையான 300 டன் ஒரு நாளைக்கு உற்பத்தி	நாளோன்றுக்கு 300 டன்னுக்கு அதிகமான மற்றும் இணையான உற்பத்தித் திறன் கொண்டலை அறிவுறுத்தப்பட்ட தொழிற்சாலைக்கு வெளியே இருக்கும் பிரிவுகளில் நாள் ஒன்றுக்கு அதிகபட்சம் மற்றும் அதற்கிணையான	நாளோன்றுக்கு 300 டன்னுக்கு அறிவுறுத்தித்திறன் ஏற்கனவே உள்ள நிலையங்கள் மெம்பிரின் டெக்னாலஜிக்கு மாற்றிக் கொள்ளும் படசத்தில் அந்த நிறுவனங்களுக்கு விலக்கு அளிக்கப்படும்	குறிப்பு: பாதரசத்தை பயன்படுத்தும் நிலையங்கள் இனி அனுமதிக்கப்படாது ஏற்கனவே உள்ள நிலையங்கள் மெம்பிரின் டெக்னாலஜிக்கு மாற்றிக் கொள்ளும் படசத்தில் அந்த நிறுவனங்களுக்கு விலக்கு அளிக்கப்படும்

			300 டன் உற்பத்தி திறன் கொண்டவை அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்சாலைக்கு உள்ளேயே இருக்கும் பிரிவுகள்		
17	உவர் கார சாம்பல் நிலையங்கள்	உவர் கார சாம்பல் நிலையங்கள்	--	--	--
18	அனைத்து தோல் பதப்படுத்தும்/ பதனிடுதல் தொழிற்சாலை	அறிவிக்கப்பட்ட தொழில் பூங்காவிற்கு வெளியில் இருக்கும் அனைத்து திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழில் பூங்காவிற்கு உள்ளே இருக்கும் அனைத்து திட்டங்களும்	பதப்படுத்தப்படாத தோல் உற்பத்தி நிலையங்கள் அறிவிக்கப்பட்ட தொழில் பூங்காவிற்குள் அமையும்.	
19	வேதியியல் உரங்கள் மற்றும் முழுமையான அமோனியா நிலையங்கள்.	(i) கந்தக அமிலம் மற்றும் சூப்பர் பாஸ்பேட் தவிர்த்து அனைத்து	சூப்பர் பாஸ்பேட் மற்றும் கந்தக அமில உற்பத்தி.	--	

	திட்டம்	அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு வகைகள்			நிபந்தனைகள் (இருப்பின்)
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(ii) முழுமையான அமோனியா தொழிற்சூடங்கள்			
20	அமிலங்கள் உற்பத்தி செய்வது	முழுமையான பாஸ்பரம் (அ) அமோனியா அமிலம்	முழுமையான கந்தக அமிலம்	மற்ற அமிலங்கள்	
21	பூச்சிக்கொல்லிகள்; களைக்கொல்லிகள் (herbicides & weedicides) பூச்சிக்கட்டுப்பாட்டு உள்ளிட்ட பூச்சிக்கொல்லிகள் : அவற்றின் குறிப்பிட்ட இடைச்சேர்மங்கள் (கலவைத் திட்டங்கள் தவிர்த்து)	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டைக ஞக்குள் உள்ள எல்லா திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டைக ஞக்குள் உள்ள எல்லா திட்டங்களும்	--	
22	பெட்ரோ-ரசாயன வளாகங்கள் (பெட்ரோலியப் பிரிகை செயல்முறை, இயற்கை ஏரிவாயு, கரிநுண்தூள் (carbon black) உற்பத்தி செய்யும் தொழிற்சாலைகள்)	எல்லா திட்டங்களும்	--	--	
23	செயற்கை இழை உற்பத்தி	விஸ்கோஸ் இழை (VSF); கம்பியிழையிலான விஸ்கோஸ் நூல் (VFY); மற்றும் ரேயான்	நைலான் மற்றும் இதர இழைகள்	--	
24	(processes other than cracking & reformation and not covered under the complexes) கரிநுண்தூள், மின்முனை (electrode) வரிசை வன்கரி (graphite) ஆகியவற்றை உற்பத்தி செய்யும் பெட்ரோலியப் பொருட்கள்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டைகளு க்கு வெளியே உள்ள எல்லா திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டைக ஞக்குள் உள்ள எல்லா திட்டங்களும்	மத்தியத்தர முனைவங்கள்	

25	<p>செயற்கை கரிம வேதிப்பொருட்கள்</p> <p>சாயங்கள் மற்றும் சாய இடைச்சேர்க்கைகள் (intermediates)</p>	--	<p>(5) வது பத்தியைத் தவிர மற்ற அனைத்து திட்டங்களும்</p>	<p>திரவ வெளியேற்றம் இல்லாத முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள்</p> <p>அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்போட்டைகளு க்குள் உள்ள எல்லா திட்டங்களும்</p> <p>எல்லா மீச்சிறிய, சிறிய, மத்தியதர முனைவங்கள்</p>
	<p>b) மொத்த மருந்துகள், இடைச்சேர்க்கைகள் (மருந்து உருவாக்கம் தவிர்த்து)</p>	--	<p>(5)ம் பத்தியைத் தவிர்த்த மற்ற திட்டங்கள்</p>	<p>திரவ வெளியேற்றம் இல்லாத முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்கள்</p> <p>மற்றும் அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்போட்டைகளு க்குள் உள்ள எல்லா திட்டங்களும்</p>

வகை	திட்டம்	பகுப்பும் வினிமீயங்களிலே வரம்பளவும்			விதிமுறைகள்
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				(ii) அனைத்து குறு, சிறு, நடுத்தர நிறுவனங்கள்	
	செயற்கை ரப்பர்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்போட்டைகளுக்கு வெளியே உள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்போட்டைகளுக்கு உள்ளே இருக்கும் அனைத்து திட்டங்களும்	அனைத்து குறு, சிறு, நடுத்தர நிறுவனங்கள்	
	d) அடிப்படை கரிம வேதிகள், இதர செயற்கை கரிம வேதிகள், இடைநிலை வேதிகள், செயற்கை பிசின்கள், செயற்கை பசைகள்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்போட்டைகளுக்கு வெளியே உள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்போட்டைகளுக்கு உள்ளே இருக்கும் அனைத்து திட்டங்களும்	(i) அனைத்து சிறு, நடுத்தர நிறுவனங்கள் (ii) செயற்கை பிசின்கள்/செயற்கை பசைகளை வருடத்திற்கு 1000 டன்கள் உற்பத்தி செய்யவை	
26	சாராய வடிப்பகங்கள், சர்க்கரை கழிவுப்பாகு சார்பு தொழிற்சாலை (எ.கா. ஈஸ்ட்)	i) ஒரு நாளுக்கு 100 கிலோ லிட்டர் அல்லது அதற்கு மேல் இயங்கும் சர்க்கரை கழிவுப்பாகு சார்பு வடிப்பகங்கள் ii) ஒரு நாளுக்கு 100 டன்கள் அல்லது அதற்கு மேல் இயங்கும் சர்க்கரை கழிவுப்பாகு சார்பு உற்பத்தி நிலையங்கள் (எ.கா. ஈஸ்ட்) iii) ஒரு நாளுக்கு 200 கிலோ லிட்டர் அல்லது அதற்கு மேல் இயங்கும் சர்க்கரை கழிவுப்பாகு சார்பில்லா வடிப்பகங்கள்	i) ஒரு நாளுக்கு 100 கிலோ லிட்டருக்குக் கீழ் இயங்கும் சர்க்கரை கழிவுப்பாகு சார்பு வடிப்பகங்கள் ii) ஒரு நாளுக்கு 100 டன்களுக்குக் கீழ் இயங்கும் சர்க்கரை கழிவுப்பாகு சார்பு ஈஸ்ட் உற்பத்தி நிலையங்கள் iii) ஒரு நாளுக்கு 200 கிலோ லிட்டருக்குக் கீழ் இயங்கும் சர்க்கரை கழிவுப்பாகு சார்பில்லா வடிப்பகங்கள்	i) நாட்டு வடி நீர்மம் (எ.கா. இலுப்பை பூ, முந்திரி இதர சார்புடையலை) ஒரு நாளுக்கு 10 கிலோ லிட்டருக்குக் கீழ் கொள்கிறன கொண்டவை ii) வடிப்பகங்களுக்குள்ளேயே விரிவுப்படுத்த, முன்னரே முந்தி வாங்கப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் ஏற்பிழைவு, எத்தனால் (எரிசாராயம்) உற்பத்தியை எரிபொருளுடன் கலக்க பயன்படுத்த மட்டும்	

27	வண்ணப்பூச்சுகள் (பெயின்ட்), நெய்வண்ணாங்கள் (வார்னிஷ்), நிறமிகள், இடைநிலைகள் (கலத்தல் தவிர்த்து blending / mixing)	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டைகளுக்கு வெளியே உள்ள அனைத்து திட்டங்களும்	அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்பேட்டைகளுக்கு உள்ளே இருக்கும் அனைத்து திட்டங்களும்	நடுத்தர நிறுவனங்கள்	
28	மரக்கூழி & காகித தொழிற்சாலை	வீணான காகிதத்தை தவிர்த்த மரக்கூழி ஆக்க தொழிற்சாலை, மரக்கூழி & காகித ஆக்க தொழிற்சாலை	--	வீணான காகிதத்திலிருந்து காகிதம் உற்பத்தி செய்யும் தொழிற்சாலை, உடனடி மரக்கூழிலிருந்து மை நீக்கம், வெளுத்தல், நிறம் நீக்குதல்	
29	சர்க்கரை தொழிற்சாலை	--	ஓரு நாளுக்கு 5000 டன்கள் அல்லது அதற்கு மேல் பிழியும் திறன் கொண்டவை	--	
30	வெடி பொருட்கள், வெடிப்புத்தொண்டி, உருகிழை தயாரித்தல் மேலாண்மை மற்றும் கையாளுதல் செயல்பாடுகள் உட்பட		அனைத்து திட்டங்களும்		

பிற்சேர்க்கை 1

(பிரிவு 14 ஜ் பார்க்கவும்)

பொது ஆலோசனைக்கான செயல்முறை

1. பொதுக் கருத்துகேட்பு :

- சம்பந்தப்பட்ட மாநில மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் (SPCB) அல்லது யூனியன் பிரதேச மாசு கட்டுப்பாட்டுக் கழகத்தால் (UTPCC), திட்டத் தளம் (கள்) அல்லது அதன் அருகாமையில் உள்ள மாவட்ட அளவிலான பொதுப் பங்களிப்பை உறுதிசெய்யும் வகையில் முறையான, நேரக் கட்டுப்பாடு மற்றும் வெளிப்படையான முறையில் பொது விசாரணை ஏற்பாடு செய்யப்படும்.

2. செயல்முறை

- செயல்முறை திட்ட முன்மொழிவாளர், வரைவு EIA (சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு) அறிக்கையின் சுருக்கமான EIA அறிக்கையின் நகல்களை, சுருக்கமான EIA உடன், பொது விசாரணையை நடத்துவதற்கான விண்ணப்பத்துடன், இந்தத் திட்டம் அமையப்போகும் இடத்தின் அதிகார எல்லைக்குட்பட்ட பின்வரும் அதிகாரிகள் அல்லது அலுவலகங்களுக்கு அனுப்ப திட்டமிடுவார் :

- மாவட்ட நீதவான் / மாவட்ட ஆட்சியர் / துணை ஆணையர் / கள்;
- ஜிலா பரிஷித் அல்லது முனிசிபல் கார்ப்பரேஷன் அல்லது பஞ்சாயத்துஸ் யூனியன்;
- மாவட்ட கைத்தொழில் அலுவலகம்;
- நகர்ப்புற உள்ளாட்சி அமைப்புகள் / பஞ்சாயத் ராஜ் அமைப்புகள் சம்பந்தப்பட்ட / மேம்பாட்டு அதிகாரிகள்;
- அமைச்சின் தொடர்புடைய பிராந்திய அலுவலகம்;
- மாநில மாசுகட்டுப்பாடு வாரியம் அல்லது இன் யூனியன் பிரதேச மாசு கட்டுப்பாட்டுக் கழகங்கள் தொடர்புடைய பிராந்திய அலுவலகம்.

இந்த அறிவிப்பின் 14 வது பிரிவின் உட்பிரிவின் (5) படி பொதுக் கருத்துகேட்பு என்பது, திட்ட முன்மொழிவாளர் தேவையான ஆவணங்களின் நகல்களை மேற்கண்ட அனைத்து அதிகாரிகளுக்கும் சமர்ப்பித்ததில் இருந்து சம்பத்திய தேதியில் நடத்தலாம்.

- வரைவு EIA அறிக்கையைப் பெற்றவுடன், மேற்கூறிய அதிகாரிகள், பொது விசாரணை முடிவடையும் வரை சாதாரண அலுவலக நேரங்களில் பொதுமக்களுக்கு மின்னணு முறையில் அல்லது வேறுவழியில் ஆய்வுக்குக் கிடைக்க வழிவகைச் செய்ய வேண்டும்.
- ஓமுங்குமுறை ஆணையத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட ToR (Terms of Reference - குறிப்பு விதிமுறைகள்) க்கு இணங்க வரைவு EIA அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை SPCB அல்லது UTPCC உறுதி செய்யும். ஓமுங்குமுறை ஆணையத்தால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட TOR ஜ் தாண்டி கூடுதல் ஆய்வுகள் SPCB அல்லது UTPCC ஆல் கோரப்படாது.
- சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC மாநிலம் அல்லது யூனியன் பிரதேசத்திற்குள் இந்தத் திட்டத்தைப் பற்றி விளம்பரம் செய்வதற்கு ஒத்த ஏற்பாடுகளைச் செய்து, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அலுவலகங்கள் அல்லது பொது நாலகங்கள் அல்லது வேறு பொருத்தமான இடங்களில் ஆய்வு செய்வதற்காக ஈ.எ.ஏ அறிக்கையின் வரைவின் சுருக்கத்தைக் கிடைக்கச் செய்யும். துணைப்பிரிவு 2.2 a இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி மேலே உள்ள ஜந்து அதிகாரிகள் அல்லது அலுவலகங்களுக்கு வரைவு EIA அறிக்கையின் நகலை கூடுதலாக வழங்க வேண்டும்.

5. சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC ஆவணங்களிலிருந்து அல்லது பொது விசாரணை ஏதேனும் கூடுதல் அல்லது மாற்று இடங்களில் நடத்தப்பட வேண்டுமா என்பதைத் தீர்மானிக்கும். திட்ட ஆதரவாளரிடமிருந்து கோரிக்கை கிடைத்த பதினெந்து நாட்களுக்குள் திட்ட ஆதரவாளருக்கு முடிவு குறித்துத் தெரிவிக்கப்பட வேண்டும்.
6. மேலே உள்ள துணைப்பிரிவு 2.5 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின் படி எடுக்கப்படும் முடிவுகளின் தெடர் சியாக, மேலேயுள்ள துணைப்பிரிவு 2.2 இன் படி, திட்ட மும்மொழிவாளர் கூடுதல் அல்லது மாற்று தளங்களின் தொடர்புடைய அதிகாரிகளுக்கு ஆவணங்களைச் சமர்ப்பிக்கும் தேதியிலிருந்து நாற்பது நாட்கள் காலம் கணக்கிடப்படும்.

3. பொது விசாரணைக்கான அறிவிப்பு:

1. சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTCC உறுப்பினர்-செயலாளர் பொது விசாரணையை நடத்துவதற்கான தேதி, நேரம் மற்றும் சரியான இடத்தை இறுதி விசாரணைக்கு விண்ணப்பம் பெற்ற பத்து நாட்களுக்குள் பொது விசாரணைக்குத் தலைமை தாங்கும் அதிகாரியின் ஒப்புதலூடன் இறுதி செய்வார். அவர் ஒரு பெரிய தேசிய தினசரி மற்றும் ஒரு பிராந்திய வடமொழி தினசரி அல்லது அதிகாரப்பூர்வ மாநில மொழியில் தலைமை அதிகாரியின் ஒப்புதல் தேதியிலிருந்து இன்னும் ஜந்து நாட்களில் விளம்பரம் செய்வார். பொதுமக்கள் தங்களது கருத்துக்களைத் தெரிவிக்கக் குறைந்தபட்டு 20 நாட்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.
2. வரைவு EIA அறிக்கை மற்றும் பொது விசாரணைக்கு முன் EIA அறிக்கை சுருக்கத்தைப் பொதுமக்கள் அனுகக்கூடிய இடங்கள் அல்லது அலுவலகங்கள் குறித்தும் விளம்பரம் பொதுமக்களுக்குத் தெரிவிக்கும். செய்தித்தாள்கள் அனுக முடியாத இடங்களில், டிரம்ஸை அடிப்பது, வாணோலி அல்லது தொலைக்காட்சியில் விளம்பரம் அல்லது அறிவிப்பு போன்ற பிற வழிகளில் பொது விசாரணை குறித்து உள்ளூர் மக்களுக்குத் தெரிவிக்கத் தகுதிவாய்ந்த அதிகாரசபை ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும்.
3. சில தேவையற்ற அவசரகாலச் சூழ்நிலைகள் ஏற்பட்டால் தவிர, சம்பந்தப்பட்ட மாவட்ட நீதவான் அல்லது மாவட்ட ஆட்சியர் அல்லது துணை ஆணையரின் பரிந்துரையின் பேரில் மட்டுமே, பொது விசாரணையின் தேதி, நேரம், இடம் ஆகியவற்றை ஒத்திவைக்க முடியாது. ஒத்திவைப்பு அதே தேசிய மற்றும் பிராந்திய வடமொழி நாளிதழ்கள் மூலம் பொதுமக்களுக்கு அறிவிக்கப்படும், மேலும் சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC ஆல் அடையாளம் காணப்பட்ட அலுவலகங்களில் முக்கியமாகக் காண்பிக்கப்படும்.
4. தவிர்க்கமுடியாத சூழ்நிலைகளில் (மேலே உள்ள துணைப்பிரிவு 3.3 இல் உள்ளதைப் போல), பொது ஆலோசனைக்கான புதிய தேதி, நேரம் மற்றும் இடம் சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC இன் உறுப்பினர்-செயலாளரால் மாவட்ட நீதவான் அல்லது மாவட்ட ஆட்சியர் அல்லது துணை ஆலோசகருடன் மட்டுமே தீர்மானிக்கப்படும். மேலே உள்ள துணைப்பிரிவு 3.1 இன் கீழ் நடைமுறைப்படி கமிஷனர் மற்றும் புதிதாக அறிவிக்கப்படும்.

4. கருத்துக்கேட்பு கூட்டங்கள் மேற்பார்வை மற்றும் தலைமை தாங்குதல்:

பொதுக் கருத்துக்கேட்பு கூட்டங்களை மாவட்ட நடுவர்/ மாவட்ட ஆட்சியர் / துணை ஆணையர் அல்லது அவர்களது பிரதிநிதிகளாகக் கூடுதல் மாவட்ட நடுவர்கள், SPCB அல்லது UTPCC இன் பிரதிநிதிகளின் உதவியுடன், முழுப் பொது விசாரணை செயல்முறையையும் மேற்பார்வையிட்டுத் தலைமை தாங்குவர்.

5. ஒளிப்பதிவு

SPCB அல்லது UTPCC முழு நடவடிக்கைகளின் ஒளிப்பதிவு செய்ய ஏற்பாடு செய்யும். ஒளிநாடாவின் நகல் அல்லது ஒரு குறுவட்டு அல்லது DVD அல்லது USB பொது விசாரணை நடவடிக்கைகளுடன் பதிவுகளைச் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு அனுப்பும்.

6. நடவடிக்கைகள்

1. இறுதி கட்ட நடவடிக்கைகளில் இடத்தில் கலந்துகொள்ளும் அனைவரின் வருகையும் கவனிக்கப்பட்டு இணைக்கப்படும்.
2. நடவடிக்கைகளைத் தொடர்க்க வருகைக்குக் கோரம் (குறைந்தபட்சம் இருக்க வேண்டிய நபர்களின் எண்ணிக்கை) தேவையில்லை.
3. விண்ணப்பதாரரின் பிரதிநிதி, திட்டம் மற்றும் சுருக்கம் EIA அறிக்கை குறித்த விளக்கக்காட்சியைக் கொண்டு நடவடிக்கைகளைத் தொடர்க்குவார்.
4. அந்த இடத்தில் இருக்கும் நபர்களுக்கு விண்ணப்பதாரரிடமிருந்து திட்டம் குறித்த தகவல்கள் அல்லது விளக்கங்களைப் பெற வாய்ப்பு வழங்கப்படும். வெளிப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து கருத்துக்களையும் கவலைகளையும் பிரதிபலிக்கும் பொது விசாரணை நடவடிக்கைகளின் சுருக்கம், SPCB அல்லது UTPCC இன் பிரதிநிதியால் புதிவு செய்யப்பட்டு, உள்ளூர் அல்லது வடமொழி மொழியில் உள்ள உள்ளடக்கங்களை விளக்கும் நடவடிக்கைகளின் முடிவில் பார்வையாளர்களுக்கு வாசிக்கப்படும். ஒப்புக் கொள்ளப்பட்ட கூட்ட அறிக்கை மாவட்ட நீதவான் அல்லது மாவட்ட ஆட்சியர் அல்லது துணை ஆணையர் அல்லது துணைப்பிரிவு மாஜிஸ்த்ரிடேட் கூடுதல் “மாவட்ட” வழக்கில் கூடுதல் மாவட்ட நீதவான் பதவிக்குக் கீழும், “பி” வகைத் திட்டங்களுக்குத் துணை பிரதேச நடுவேர் கையொப்பமிட வேண்டும். திட்டங்கள், அதே நாளில், நடவடிக்கைகளுக்குத் தலைமை தாங்கியவர் மற்றும் SPCB அல்லது UTPCCகளுக்கு அனுப்பப்படும்.
5. பொதுமக்கள் எழுப்பிய பிரச்சினைகளின் அறிக்கை மற்றும் திட்ட ஆதரவாளரின் கருத்துகள் உள்ளூர் மொழியிலோ அல்லது அதிகாரப்பூர்வ மாநில மொழியிலோ தயாரிக்கப்பட வேண்டும், வழக்கு இருக்கக்கூடும், மற்றும் ஆங்கிலத்திலும் மற்றும் நடவடிக்கைகளுடன் இணைக்கப்படும்.
6. பொதுக் கருத்துக்கேட்பு நடவடிக்கைகள், யாருடைய அதிகார எல்லைக்குள் உள்ள பஞ்சாயத்துகள் அலுவலகம், சம்பந்தப்பட்ட ஜிலா பரிஷத் அலுவலகம், மாவட்ட நீதவான் அல்லது மாவட்ட ஆட்சியர் அல்லது துணை ஆணையர், மற்றும் SPCB அல்லது UTPCC ஆகியவற்றில் தெளிவாகக் காட்டப்படும். SPCB அல்லது UTPCC அதன் வலைத்தளங்களில் பொதுவான தகவல்களுக்காக நடவடிக்கைகளைக் காண்பிக்கும். நடவடிக்கைகளில் கருத்துகள் ஏதேனும் இருந்தால், சம்மந்தபட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையங்களுக்கோ அல்லது திட்ட முன்மொழிவாளருக்கோ நேரடியாக அனுப்பப்படலாம்.

7.பொதுக் கருத்துக்கேட்பு நிறைவு செய்வதற்கான காலம்

1. பொதுக் கருத்துக்கேட்பு நடத்துவது தொடர்பான பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கான காலம் பின்வருமாறு:
 - a. பொதுக் கருத்துக்கேட்பு நடத்துவதற்கான தேதி, நேரம் மற்றும் சரியான இடம் ஆகியவற்றை விண்ணப்பத்தைப் பெற்ற 10 நாட்களுக்குள் இறுதி செய்தல் வேண்டும்.
 - b. பொதுக் கருத்துக்கேட்பு விவரங்களை ஒரு பெரிய தேசிய தினசரி மற்றும் ஒரு பிராந்திய வடமொழி தினசரி அல்லது அதிகாரப்பூர்வ மாநில மொழியில் தலைமை அதிகாரியின் ஒப்புதலின் தேதியிலிருந்து மற்றொரு ஜந்து நாட்களில் விளம்பரம் செய்யவேண்டும்.

- c. பொதுமக்களுக்கு அவர்களின் பதில்களை வழங்க இருபது நாட்கள் அறிவிப்புக் காலம் வழங்கப்படும்;
- d. சம்பந்தப்பட்ட SPCB அல்லது UTPCC பொதுக் கருத்துக்கேட்பு முடிவடைந்த ஜந்து நாட்களுக்குள் பொது விசாரணை நடவடிக்கைகளைச் சம்பந்தப்பட்ட ஒழுங்குமுறை ஆணையத்திற்கு அனுப்ப வேண்டும்.

8. பொதுக் கருத்துக்கேட்பு விண்ணப்பிப்பதற்கான மாதிரி படிவம்:

பெறுநர்

உறுப்பினர் செயலாளர்,

மாநில மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியம் / யூனியன் பிரதேச மாசு கட்டுப்பாட்டு குழு, ----- மாநிலம் / யூனியன் பிரதேசம்

பொருள்: EIA அறிவிப்பின் விதிகளின் கீழ் பொது ஆலோசனைக்கான கோரிக்கை முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் ----- M/s ----- இல் அமைந்துள்ளது ----- --. குறித்து,

இதன்மூலம் முன்மொழியப்பட்ட திட்டத்தின் விவரங்கள் மற்றும் பொது ஆலோசனையை நடத்துவதற்குத் தேவையான ஆவணங்களைச் சமர்ப்பித்தல்:

1. திட்டத்தின் விவரங்கள்: திட்டத்தின் பெயர்; நிறுவனத்தின் / அமைப்பின் பெயர்; பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்ட நிலை; கூட்டு முயற்சி ஏதேனும் இருந்தால்; முதலியன
2. கடிதத்திற்கான முகவரி: திட்ட ஆதரவாளரின் பெயர்; பதவி (உரிமையாளர் / கூட்டாளர் / தலைமை நிர்வாக அதிகாரி); முகவரி; அஞ்சல் குறியீடு; மின்னஞ்சல் முகவரி; தொடர்பு எண்.; தொலைநகல் எண், முதலியன
3. திட்டத்தின் வகை: அட்டவணையில் உள்ள பொருள் எண்; வகை (ஏ அல்லது பி 1).
4. திட்டத்தின் இடம்: / கணக்கெடுப்பு / காஸ்ரா எண்; கிராமம்; தெஹ்ஸில்; மாவட்டம்; நிலை; அஞ்சல் குறியீடு; கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அட்சரேகைகள்; கட்டுப்படுத்தப்பட்ட தீர்க்கரேகைகள்; சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோ ஷீட் எண் .; அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்; அருகிலுள்ள விமான நிலையம்; அருகிலுள்ள நகரம் / நகரம் / மாவட்ட தலைமை காலாண்டு (குறிப்பிடவும்); கிராம பஞ்சாயத்துகள், ஜிலா பரிவுத், மாநகராட்சி, உள்ளாட்சி அமைப்பு (பின் குறியீடு மற்றும் தொலைபேசி எண்ணுடன் முழுமையான அஞ்சல் முகவரி).
5. திட்டம் பல மாநிலங்களில் செயல்படுத்தப்பட்டால், அதன் விவரங்கள்: எந்தத் திட்டத்தில் செயல்படுத்தப்படும் மாநிலங்களின் எண்ணிக்கை; திட்டத்தின் முக்கிய நிலை; திட்டம் அமைந்துள்ள அனைத்து மாநிலங்களின் விவரங்கள்.
6. குறிப்பு விதிமுறைகளின் விவரங்கள் (ToR): ToR / Standard ToR வெளியிடப்பட்ட தேதி; MoEF & CC / SEIAA கோப்பு எண் .; ToR கடிதத்தின் நகல்.
7. திட்டம் மற்றும் தயாரிப்புகளின் உள்ளமைவு விவரங்கள்.
8. திட்ட செலவு (லட்சத்தில்): தற்போதைய விலை மட்டத்தில் திட்டத்தின் மொத்த செலவு; EMP (மூலதனம்) க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; சி.இ.ஆருக்கு நிதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது; EMP க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (வருடத்திற்குத் தொடர்ச்சியானது).
9. ஹாவில் பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கு நிலம் தேவை.
10. நிலம் கையகப்படுத்தும் நிலை: கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம்; நிலம் இன்னும் கையகப்படுத்தப்படவில்லை; கையகப்படுத்தப்படாவிட்டால் நிலம் கையகப்படுத்தும் நிலை.
11. புனர்வாழ்வு மற்றும் மீள்குடியேற்றம் (ஆர் & ஆர்), ஏதேனும் இருந்தால்: கிராமங்களின் எண்ணிக்கை; குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை; PDF களின் எண்ணிக்கை (திட்ட இடம் பெயர்ந்த குடும்பங்கள்); PAF களின் எண்ணிக்கை

(திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்கள்); ஆர் & ஆர்; ஆர் & ஆர் நிலை (நிறைவு / முன்னேற்றம் / இன்னும் தொடங்க).

12. மனிதவள தேவை: கட்டுமானம் / செயல்பாட்டின் போது நிரந்தர / தற்காலிக வேலைவாய்ப்பு; மொத்த மனித சக்தி.
13. சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம் / காற்று (மாச தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு)) சட்டம் / நீர் (மாச தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட நீதிமன்ற வழக்குகளின் வழிகாட்டுதல், ஏதேனும் இருந்தால்.
14. EIA ஆலோசகரின் விவரங்கள்: அங்கீகாரம் எண் .; EIA ஆலோசகரின் பெயர்; முகவரி; தொடர்பு எண்.; மின்னஞ்சல் முகவரி; அங்கீகார வகை (வகை A க்கு தகுதியானது / வகை B க்கு தகுதியானது); அங்கீகாரத் துறை; அங்கீகாரத்தின் செல்லுபடியாகும்.
15. இணைக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள்: குறைந்தது 10 கடின பிரதிகள் மற்றும் ஆங்கிலத்தில் தயாரிக்கப்பட்ட வரைவு EIA அறிக்கையின் மென்மையான (மின்னணு) நகல்; மற்றும் ஆங்கிலத்தில் மற்றும் மாநில / யூடி அல்லது பிராந்திய மொழியின் உத்தியோகபூர்வ மொழியில் EIA அறிக்கையின் சுருக்கத்தின் குறைந்தது 10 கடின நகல்கள்.

கையொப்பம் & தேதி

பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி

9. பொதுக் கருத்துக்கேட்பு அறிவிப்புக்கான மாதிரி படிவம்

பொது விசாரணை அறிவிப்பு மற்றவற்றுடன் அடங்கும்: -

1. திட்டத்தின் விவரங்கள்: திட்டத்தின் பெயர்; நிறுவனத்தின் / அமைப்பின் பெயர்; பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி.
2. திட்டத்தின் இடம்: சதி / கணக்கெடுப்பு / காஸ்ரா எண்; கிராமம்; தெஹ்ரில்; மாவட்டம்; நிலை; அஞ்சல் குறியீடு; கட்டுப்படுத்தப்பட்ட அட்சரேகைகள்; கட்டுப்படுத்தப்பட்ட தீர்க்கரேகைகள்; சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோ ஷீட் எண் .; அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்; அருகிலுள்ள விமான நிலையம்; அருகிலுள்ள நகரம் / நகரம் / மாவட்ட தலைமை காலாண்டு (குறிப்பிடவும்).
3. திட்டம் பல மாநிலங்களில் செயல்படுத்தப்பட்டால், அதன் விவரங்கள்.
4. திட்டம் மற்றும் தயாரிப்புகளின் உள்ளமைவு விவரங்கள்.
5. திட்ட செலவு (லட்சத்தில்): தற்போதைய விலை மட்டத்தில் திட்டத்தின் மொத்த செலவு; EMP (மூலதனம்) க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; சி.இ.ஆருக்கு நிதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது; EMP க்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (வருடத்திற்குத் தொடர்ச்சியானது).
6. நிலத் தேவை: ஹெக்டேரில் தேவைப்படும் மொத்த நிலம்; நிலம் கையகப்படுத்தும் நிலை [கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம்; நிலம் இன்னும் கையகப்படுத்தப்படவில்லை]
7. புனர்வாழ்வு மற்றும் மீன்குடியேற்றம் (ஆர் & ஆர்), ஏதேனும் இருந்தால்: கிராமங்களின் எண்ணிக்கை; குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை; PDF களின் எண்ணிக்கை (திட்ட இடம் பெயர்ந்த குடும்பங்கள்); PAF களின் எண்ணிக்கை (திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்கள்); ஆர் & ஆர்; ஆர் & ஆர் நிலை (நிறைவு / முன்னேற்றம் / இன்னும் தொடங்க).
8. மனிதவள தேவை: கட்டுமானம் / செயல்பாட்டின் போது நிரந்தர / தற்காலிக வேலைவாய்ப்பு; மொத்த மனித சக்தி.
9. EIA அறிக்கைகளின் நகல்கள் கிடைக்கின்ற இடங்களின் முழுமையான அஞ்சல் முகவரி.

பின் இணைப்பு - II

(Clause 11 ஜ பார்க்கவும்)

Form – 1

1	திட்டம் குறித்த தகவல்: திட்டத்தின் பெயர்; நிறுவனத்தின் பெயர்; பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்ட ரீதியான தகுதி; நிறுவனம் தனி நிறுவனம்/கூட்டு நிறுவனம் மற்றும் இன்ன பிற விவரங்கள்.																		
2	கடித தொடர்புக்கான முகவரி: திட்டத்தின் ஆதரவாளர் பெயர்; பதவி; முகவரி; பின் கோடு; மின்னஞ்சல் முகவரி; தொலைபோசி எண் முதலிய விவரங்கள்.																		
3	அட்டவணையின் படி திட்டத்தின் வகை: அட்டவணையின்படி வரிசை எண் (Item number in the schedule); திட்ட வகை (A/B1/B2); திட்டத்தின் வகை (புதிய திட்டம்/விரிவாக்கம்/நவீனமயமாக்கம்) முதலியன்.																		
	திட்டம் செயல்படுத்த தேர்வு செய்யப்பட்ட இடம்: Plot / Survey / Khasra number; கிராமத்தின் பெயர்; Tehsil; மாவட்டத்தின் பெயர்; மாநிலத்தின் பெயர்; பின் கோடு; அந்த இடத்தின் அடச மற்றும் தீர்க்க ரேகை விவரங்கள் (Latitudes and Longitudes of the project/activity site); Survey of India Topo Sheet number; Copy of Topo Sheet; கடல் மட்டத்தில் இருந்து அதிகபட்ச உயரம் (Maximum elevation above MSL); kml file; அருகில் உள்ள வெள்ள மட்ட நிலையிலிருந்து திட்ட வரைவுக்குமான இடைவெளி (Distance of nearest Highest Flood Level (HFL) from the project boundary within the study area); நில அதிர்வு மத்தியமா; அருகாமையில் உள்ள ரயில் நிலையத்தின் பெயர்; ரயில் நிலையத்தில் இருந்து திட்ட களத்திற்கான தூரம் (in Km); அருகாமையில் உள்ள விமான நிலையம்; விமான நிலையத்தில் இருந்து திட்ட களத்திற்கான தூரம் (in Km); அருகில் உள்ள நகரத்தின்/மாநகரம்/மாவட்ட தலைநகரத்தின் பெயரை குறிப்பிடவும்; திட்ட களத்திற்கு அருகில் உள்ள நகரத்தின்/மாநகரம்/மாவட்ட தலைநகரத்திற்குமான தூரம் (in Km); கிராம பஞ்சாயத்தின் பெயர், ஜில்ல பரிஷத்தின் பெயர் (Zila Parishad), நகராட்சி/மாநகராட்சி/ கிராம நிர்வாக அலுவலத்தின் பின்கோடு, தொலைபோசி எண் உடன் முழு முகவரி																		
	இந்த திட்டம் முன்மொழியப்பட்ட தொழில்துறை பகுதிக்குள் தொடங்கப்பட உள்ளதா (ஆம்/இல்லை)?																		
	இத்திட்டம் நாட்டின் எல்லை பிரதேசம்/மாநிலங்களில் அமைந்துள்ளதா (ஆம்/இல்லை)?																		
	இத்திட்டம் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட மாநிலம்/துணை நிலை மாநிலங்களில் செயல்படுத்தப்படுகிறதா?: ஆம் எனில் எத்தனை மாநிலங்கள்/யூனியன் பிரதேசங்கள்; முக்கிய மாநிலம்/யூனியன் பிரதேசத்தின் பெயர்; மற்ற மாநிலம்/யூனியன் பிரதேசங்களின் பெயர்கள்																		
8	மாற்று இடங்களின் விவரங்கள் அ. ஆய்வு செய்யப்பட்ட மாற்று இடங்களின் விவரம்																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">மாற்று விவரம்</th> <th style="width: 25%;">தனி கிராமம்</th> <th style="width: 25%;">மாவட்டம்</th> <th style="width: 25%;">மாநிலம்</th> <th style="width: 25%;">அடச வடக்கு எல்லை</th> <th style="width: 25%;">ரேகையின் கீழ்க்கு எல்லை</th> </tr> <tr> <th>From</th> <th>To</th> <th>From</th> <th>To</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	மாற்று விவரம்	தனி கிராமம்	மாவட்டம்	மாநிலம்	அடச வடக்கு எல்லை	ரேகையின் கீழ்க்கு எல்லை	From	To	From	To								
மாற்று விவரம்	தனி கிராமம்	மாவட்டம்	மாநிலம்	அடச வடக்கு எல்லை	ரேகையின் கீழ்க்கு எல்லை														
From	To	From	To																
	மேற்கண்ட விவரம் கொண்ட topo தாளின் நகல் (Copy of Topo Sheet showing alternative locations)																		
9	தயாரிக்கப்பட உள்ள பொருட்கள், உப பொருட்களின் விவரம் மற்றும் திட்டத்தின் கட்டமைப்பு விவரங்கள்																		

9 A	<p>அ - புது திட்டமாக இருந்தால் :</p> <p>தயாரிக்கப்பட உள்ள பொருட்கள், உப பொருட்களின் விவரம் மற்றும் திட்டத்தின் கட்டமைப்பு விவரங்கள்</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">பொருட்கள்/ நடவடிக்கை</th><th style="width: 25%;">திறன்</th><th style="width: 25%;">அலகு</th><th style="width: 25%;">தயாரிக்கப்படும் பொருட்கள் எடுத்து/கடத்தி சொல்லப்படும் முறை</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> <p>Unit:- (Tons per Annum (TPA), Numbers; Mega Watt (MW), Hectares (ha), Kilo Liters per Day (KLD), Tons Crushed per Day (TCD), Cubic Meter per Day, Kilometers (Km), Million Liters per Day (MLD), Hides per month, Square meter, Others)</p> <p>- Mode of Transport/Transmission of Product (Road, Rail, Conveyor Belt, Pipe Conveyor, Aerial Ropeway, Inland water ways, Sea, combination of two or three modes, Others)</p>	பொருட்கள்/ நடவடிக்கை	திறன்	அலகு	தயாரிக்கப்படும் பொருட்கள் எடுத்து/கடத்தி சொல்லப்படும் முறை																							
பொருட்கள்/ நடவடிக்கை	திறன்	அலகு	தயாரிக்கப்படும் பொருட்கள் எடுத்து/கடத்தி சொல்லப்படும் முறை																									
9 B	<p>ஆ - திட்ட கட்டமைப்பு (Project Configurations) விவரங்கள்</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">உற்பத்தி ஆலை பற்றிய / உபகரணங்கள்/ வசதிகளை குறித்தான் விளக்கங்கள்</th><th style="width: 50%;">உள்கட்டமைப்பு பற்றிய விவரங்கள்</th><th style="width: 50%;">குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>அ- விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கலாக இருந்தால்</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">பொருட்கள்/ நடவடிக்கை (Product/Activity)</th><th style="width: 25%;">இந்த அளவில் இருந்து</th><th style="width: 25%;">இந்த அளவு வரை</th><th style="width: 25%;">அலகு</th><th style="width: 25%;">தயாரிக்கப்படும் பொருட்கள் எடுத்து/கடத்தி சொல்லப்படும் முறை</th><th style="width: 25%;">பொருட்கள்/உப</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> <p>Unit:- (Tons per Annum (TPA), Numbers; Mega Watt (MW), Hectares (ha), Kilo Liters per Day (KLD), Tons Crushed per Day (TCD), Cubic Meter per Day, Kilometers (Km), Million Liters per Day (MLD), Hides per month, Square meter, Others)</p> <p>- Mode of Transport/Transmission of Product (Road, Rail, Conveyor Belt, Pipe Conveyor, Aerial Ropeway,</p>	உற்பத்தி ஆலை பற்றிய / உபகரணங்கள்/ வசதிகளை குறித்தான் விளக்கங்கள்	உள்கட்டமைப்பு பற்றிய விவரங்கள்	குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்							பொருட்கள்/ நடவடிக்கை (Product/Activity)	இந்த அளவில் இருந்து	இந்த அளவு வரை	அலகு	தயாரிக்கப்படும் பொருட்கள் எடுத்து/கடத்தி சொல்லப்படும் முறை	பொருட்கள்/உப												
உற்பத்தி ஆலை பற்றிய / உபகரணங்கள்/ வசதிகளை குறித்தான் விளக்கங்கள்	உள்கட்டமைப்பு பற்றிய விவரங்கள்	குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்																										
பொருட்கள்/ நடவடிக்கை (Product/Activity)	இந்த அளவில் இருந்து	இந்த அளவு வரை	அலகு	தயாரிக்கப்படும் பொருட்கள் எடுத்து/கடத்தி சொல்லப்படும் முறை	பொருட்கள்/உப																							

	Inland water ways, Sea, combination of two or three modes, Others)					
ஆ - திட்ட கட்டமைப்பு (Project Configurations) விவரங்கள்						
உற்பத்தி ஆலை பற்றிய / உபகரணங்கள்/ வசதிகளை குறித்தான் விளக்கங்கள்	தற்போதைய உள்கட்டமைப்பு பற்றிய விவரங்கள்	முன்மொழிப்படும் உள்கட்டமைப்பு பற்றிய விவரங்கள்	விரிவாக்கத்தி ற்கு பிறகான இறுதி	குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்		
இ. முந்தைய சுற்றுச்சூழல் துறையின் அனுமதி பற்றிய விவரங்கள்: அனுமதி வழங்கப்பட்ட தேதி : Ministry/SEIAA/DEIAA File Number; முந்தைய அனுமதியின் நகல் (கள்), திருத்தங்கள் ஏதேனும் இருந்தால் அதன் விவரங்கள். மேற்கண்ட அனுமதிகள் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்டவை இருந்தால் அதன் எல்லாம் நகல்களும் இணைக்கப்படவேண்டும்.						
10	மூலப்பொருட்கள் மற்றும் எரிபொருள் தேவைகள்:					
மூலப்பொரு ண/ எரிபொருள்	ஆண்டொன்று க்கு தேவைப்படும் அளவு	அலகு	மூலப் பொருட்களின் மூலம் (இறக்குமதி செய்யப்படுவை என்றால், இறக்குமதி செய்யப்படும் நாடு	போக்குவர த்து முறை	திட்ட களத்தில் இருந்து மூலப்பொருட்கள் கொண்டு வரப்படும் தூரம் (கிளோ மீட்டரில்)	இணைப்பு வகை (Linkage / Fuel Supply Agreement / eauction / MoU /

				கட்டமைப்பின் விவரம்.	
			மற்றும் துறை முகத்தின் பெயர்)	(இறக்குமதி செய்யப்படும் பட்சத்தில் துறை முகத்தில் இருந்து திட்ட களத்திற்கான தூரம்)	LOA / Captive / Open market / Others)
விரிவாக்க திட்டங்களில், மூலப்பொருள் / எரிபொருளின் மொத்த தேவை வழங்கப்பட வேண்டும்.	- Unit:- (Tons per Annum (TPA), Mega Watt (MW), Hectares (ha), Kilo Liters per Day (KLD), Tons Crushed per Day (TCD), Cubic Meter per Day, Kilometers (Km), Million Liters per Day (MLD), Others)	- போக்குவரத்து முறை / பொருட்களை அனுப்பும் முறை (சாலை, ரயில், கன்வேயர் பெஸ்ட், பைப் கன்வேயர், ஏரியல் ரோப்வே, ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட முறை, மற்றவை)	- Mode of Transport/Transmission of Product (Road, Rail, Conveyor Belt, Pipe Conveyor, Arial Ropeway, combination of two or three modes, Others)	11 மின் தேவை: (Kilo Volt Amps (KVA)) அலகில்; முதன்மை; மாற்று ஏற்பாடுகள் (Details of DG Sets); Stack Height (in m); ETC.	12 திட்டத்திற்கு தேவைப்படும் நிலத்தின் அளவு
அ. நில உரிமை முறை (திட்டத்திற்கு முந்தைய நிலை) in Ha [வனப்பகுதி (Forest land); தனியார் நிலம்; அரசு நில வருவாய் துறையின் நிலம் (Government Land Revenue land); பிற நில வகைகள்; மொத்த நிலம்]	ஆ. தற்போதைய நில பயன்பாட்டு முறை[விவசாய நிலம்; தரிசு நிலம்; மேய்ச்சல் நிலம்; நீர் நிலைகள்; குடியேற்றங்கள்; தொழில்துறை நிலங்கள்; காடு; சதுப்பு நிலங்கள்; கடல் பகுதிகள்; மற்றவை (விளக்கவும்) மற்றும் நிலத்தின் மொத்த அளவு	13 தற்போதைய சூழலில் திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பீடு (in Lakhs)	14 EIA அறிவிப்பின் அட்வணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொது நிபத்தனைகளுக்கு திட்டம் உட்படுகிறதா? ஆம் எனில் திட்ட தளத்தில் இருந்து கீழ்கண்டவற்றிகான தூரத்தை குறிப்பிடவும்.		

15	இத்திட்டத்திற்கு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள சட்டங்களின் அடிப்படையில் அனுமதி தேவைப்படுகிறதா அல்லது அனுமதி கோரப்பட்டுள்ளதா? ஆம் எனில் அதை விவரங்களை அளிக்கவும்.																			
	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>The Forest (Conservation) Act, 1980? (Yes/No)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>2</td><td>The Wildlife (Protection) Act, 1972? (Yes/No)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>3</td><td>The CRZ. Notification 2019? (Yes/No) If yes, along with CRZ Classification: (CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B))</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>4</td><td>The ICRZ. Notification 2019? (Yes/No) If yes, along with ICRZ Classification</td><td colspan="2" rowspan="5"></td></tr> </table>				1	The Forest (Conservation) Act, 1980? (Yes/No)			2	The Wildlife (Protection) Act, 1972? (Yes/No)			3	The CRZ. Notification 2019? (Yes/No) If yes, along with CRZ Classification: (CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B))			4	The ICRZ. Notification 2019? (Yes/No) If yes, along with ICRZ Classification		
1	The Forest (Conservation) Act, 1980? (Yes/No)																			
2	The Wildlife (Protection) Act, 1972? (Yes/No)																			
3	The CRZ. Notification 2019? (Yes/No) If yes, along with CRZ Classification: (CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B))																			
4	The ICRZ. Notification 2019? (Yes/No) If yes, along with ICRZ Classification																			
16	புனர்வாழ்வு அல்லது மீன்குடியேற்ற தேவைகள் ஏதேனும் உள்ளனவா? (ஆம்/இல்லை)																			
17	பத்து கிலோ மீட்டருக்குள் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் உள்ளனவா? (Ecological and Environmental Sensitivity) (ஆம்/இல்லை)																			
17 அ.	சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள் (Details of Ecological Sensitivity)																			
	<table border="1"> <tr> <td>சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள்</td><td>பெயர்</td><td>திட்ட தளத்திற்கான தொலைவு (கிலோ மீட்டரில்)</td><td>மற்ற குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள்	பெயர்	திட்ட தளத்திற்கான தொலைவு (கிலோ மீட்டரில்)	மற்ற குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்												
சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள்	பெயர்	திட்ட தளத்திற்கான தொலைவு (கிலோ மீட்டரில்)	மற்ற குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்																	
	சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள் (Details of Ecological Sensitivity): - மோசமாக அல்லது கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதி, பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதி, சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் மண்டலங்கள், விலங்குகளின் தடம் முதலியவை. (Critically Polluted Area, Severely Polluted Area, Protected area, Eco Sensitive Zones, Wildlife corridors, etc.)																			
17 ஆ	தேசிய வன விலங்கு வாரியத்தின் பரிந்துரைகள்/வழிகாட்டுகள் தேவையா? (ஆம்/இல்லை)																			
17 இ	சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள் (Details of Environmental Sensitivity)																			
	<table border="1"> <tr> <td>சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள்</td><td>பெயர்</td><td>திட்ட தளத்திற்கான இதற்குமான வான்வழி தூரம் (கிலோ மீட்டரில்)</td><td>மற்ற குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள்	பெயர்	திட்ட தளத்திற்கான இதற்குமான வான்வழி தூரம் (கிலோ மீட்டரில்)	மற்ற குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்												
சுற்றுச்சூழல் உணர்த்திறன் விவரங்கள்	பெயர்	திட்ட தளத்திற்கான இதற்குமான வான்வழி தூரம் (கிலோ மீட்டரில்)	மற்ற குறிப்புகள் ஏதேனும் இருந்தால்																	

			identity	Distance from the Project (Km)	
ii	சர்வதேச மாநாடுகளின் கீழ் பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள், அவற்றின் சுற்றுச்சூழல், இயற்கை, கலாச்சார அல்லது பிற தொடர்புடைய மதிப்புகளுக்கான தேசிய அல்லது உள்ளூர் சட்டம்				
iii	சுற்றுச்சூழல் காரணங்களுக்காக முக்கியமான அல்லது பாதிக்கப்பட கூடிய பகுதிகள் - ஈரநிலங்கள், நீர்வளங்கள் அல்லது பிற நீர்நிலைகள், கடலோர மண்டலம், உயிர்க்கோளங்கள், மலைகள், காடுகள்				
iv	பாதுகாக்கப்பட்ட, முக்கியமான அல்லது பாதிக்கப்பட கூடிய தாவரங்கள் அல்லது விலங்கினங்கள் இனப்பெருக்கம், கூடு கட்டுதல், வேட்டையாடுதல், ஓய்வெடுத்தல், குளிர்காலத்தில், இடம்பெயர்வு ஆகியவற்றிற்கு பயன்படுத்தப்படும் பகுதிகள்				
v	உள்நாட்டு, கடலோர, கடல் அல்லது நிலத்தடி நீர் மாநிலம், தேசிய எல்லைகள்				
vi	பொழுதுபோக்கு அல்லது பிற சுற்றுலா, புனித பயணம் செல்லும் பகுதிகளை அணுக பொதுமக்கள் பயன்படுத்தும் வழிகள் அல்லது வசதிகள்				

	vii	பாதுகாப்பு நிறுவல்கள்			
	viii	அடர்த்தியான மக்கள் தொகை உள்ள அல்லது கட்டமைக்கப்பட்ட பகுதி			
	ix	மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட முக்கியமான நிலப் பயண்பாடுகளால் ஆக்கிரமிக்கப்பட்ட பகுதிகள் (மருத்துவமனைகள், பள்ளிகள், வழிபாட்டுத் தலங்கள், சமூக வசதிகள்)			
	x	முக்கியமான, உயர்தர அல்லது அரிய வளங்களைக் கொண்ட பகுதிகள் (நிலத்தடி நீர் வளங்கள், மேற்பரப்பு வளங்கள், வனவியல், விவசாயம், மீன்வளம், சுற்றுலா, தாதுக்கள்)			
	xi	ஏற்கனவே மாசு அல்லது சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புக்குள்ளான பகுதிகள். (தற்போதுள்ள சட்ட சுற்றுச்சூழல் தரங்களை மீறியவை)			
	xii	சுற்றுச்சூழல் அபாயங்களை (பூகம்பங்கள், அமிழ்வு, நிலச்சரிவுகள், மண்ணனிப்பு, வெள்ளம் அல்லது தீவிர அல்லது பாதகமான காலநிலை நிலைமைகள்) முன்வைக்கக்கூடிய இயற்கை அபாயத்திற்கு ஆளாகக்கூடிய பகுதிகள்			
	d.	மேலே குறிப்பிட்ட விஷயத்தில் தகுதிவாய்ந்த அதிகாரியிடமிருந்து NOC / அனுமதி தேவையா (ஆம் / இல்லை)?			
18		திட்டத்தின் கட்டுமானம், செயல்பாடு அல்லது நீக்குதல் போன்ற செயல்கள், வட்டாரத்தில் இயற்பியல் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தும் (நிலப்பரப்பு நில பயன்பாடு, நீர்நிலைகளில் மாற்றங்கள் போன்றவை)			
		தகவல் / சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்படுத்தல்	ஆம்/ இல்லை	தகவல் தரவுகளின் விவரங்கள் அதை மூலத்துடன் (தோராயமான அளவு விகிதங்களுடன், சாத்தியமான இடங்களில்)	
i.		நில பயன்பாடில், நிலப்பரப்பு அல்லது இயற்கை நிலாமையில் நில பயன்பாடின் தீவிரம் அதிகரித்தல் இவற்றில் (உள்ளூர் நில பயன்பாட்டுத் திட்டத்தைப் பொறுத்தவரை) ஏற்படும் நிரந்தர அல்லது தற்காலிக மாற்றம் ?			
ii.		தற்போதுள்ள நிலம், தாவரங்கள் மற்றும் கட்டிடங்களின் அனுமதி?			
iii.		புதிய நிலப் பயன்பாடுகளை உருவாக்குவதா?			
iv.		கட்டுமானத்திற்கு முந்தைய விசாரணைகள் எ.கா. துளைகள், மண் சோதனை?			
v.		கட்டுமான வேலை?			
vi.		இடிப்பு வேலை?			
vii.		கட்டுமானப் பணிகள் அல்லது கட்டுமானத் தொழிலாளர்களின் வீட்டுவசதிக்கு பயன்படுத்தப்படும் தற்காலிக தளங்கள்?			
viii.		தரை மேல் கட்டிடங்கள், பூமியின் கட்டமைப்புகள் நேரியல் கட்டமைப்புகள், வெட்டி நிரப்புதல் அல்லது தோண்டி எடுத்தல் உள்ளிட்டவை			
ix.		சுரங்க அல்லது சுரங்கப்பாதை உள்ளிட்ட நிலத்தடிப் பணிகள்?			

	x.	நிலமீட்டாக்க வேலை?		
	xi.	தூர்வாரல்?		
	xii.	கடற்செய்மை கட்டமைப்புகள்?		
	xiii.	உற்பத்தி மற்றும் தயாரிப்பு செயல்முறைகள்?		
	xiv.	பொருட்கள் அல்லது மூலப்பொருள்கள் சேமிப்பு வசதிகள்?		
	xv.	திடக்கழிவுகள் அல்லது திரவ கழிவுகளைச் சுத்திகரிக்க அல்லது அகற்றுவதற்கான வசதிகள்?		
	xvi.	செயல்பாட்டுத் தொழிலாளர்களின் நீண்டகால வீட்டுவசதிக்கான வசதிகள்?		
	xvii.	கட்டுமானம் அல்லது செயல்பாட்டின் போது புதிய சாலை, ரயில் அல்லது கடல் போக்குவரத்து?		
	xviii.	புதிய அல்லது மாற்றப்பட்ட வழிகள் மற்றும் நிலையங்கள், துறைமுகங்கள், விமான நிலையங்கள் உள்ளிட்ட புதிய சாலை, ரயில், வான் நீரினால் அல்லது பிற போக்குவரத்து உள்கட்டமைப்பு?		
	xix.	போக்குவரத்து நகர்வுகளில் மாற்றங்களுக்கு வழிவகுக்கும் தற்போதைய போக்குவரத்து வழிகள் அல்லது உள்கட்டமைப்பை மூடுவது அல்லது திசை திருப்புவது?		
	xx.	புதிய அல்லது திசைதிருப்பப்பட்ட செலுத்தும் வழிகள் அல்லது குழாய்கள்?		
	xxi.	அடைத்தல், அணை கட்டுதல், வாய்க்கால் பாலம் அமைத்தல் மறுசீரமைப்பு காரணமாக நீர் வழி அல்லது நீரகத்தில் மாற்றம்		
	xxii.	நீரோடையின் குறுக்கே செல்லுதல்?		
	xxiii.	தரை அல்லது மேற்பரப்பு நீரிலிருந்து நீரின் சுருக்கம் அல்லது இடமாற்றம்?		
	xxiv.	நீர்நிலைகளிலோ நிலப்பரப்பிலோ ஏற்படும் மாற்றங்கள் நீர் வடிதலையோ நீரோட்டத்தையோ பாதிக்கிறதா?		
	xxv.	கட்டுமானம், செயல்பாடு அல்லது பணிநிறுத்த செய்வதற்கான பணியாளர்கள் அல்லது பொருட்களின் போக்குவரத்து?		
	xxvi.	நீண்டகால அகற்றல் அல்லது நீக்குதல் அல்லது மறுசீரமைப்பு பணிகள்?		
	xxvii.	நீக்கம் செய்யும் போது நடந்துகொண்டிருக்கும் செயல் ஒருசுற்றுச்சூழலில் பாதிப்பா?		
	xviii.	தற்காலிகமாக அல்லது நிரந்தரமாக ஒரு பகுதிக்கு மக்கள் வருகை?		
	xxix.	அன்னிய உயிரினங்களின் அறிமுகம்?		
	xxx.	பூர்வீக உயிரினங்களின் அல்லது மரபனுப் பன்மையின் இழப்பு?		
	xxxi.	வேறு ஏதேனும் செயல்கள் உள்ளதா?		
19		மனித ஆரோக்கியத்திற்கு அல்லது சுற்றுச்சூழலுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் அல்லது மனித ஆரோக்கியத்திற்கு உண்மையான அல்லது உணரப்பட்ட அபாயங்கள் குறித்த கவலைகளை எழுப்பக்கூடிய பொருட்கள் அல்லது பொருட்களின் பயன்பாடு, சேமிப்பு, போக்குவரத்து, கையாளுதல் அல்லது உற்பத்தி		

	தகவல் / சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்படுத்தல்		தகவல் தரவுகளின் விவரங்கள் அதன் மூலத்துடன் (தோராயமான அளவு / விகிதங்களுடன், சாத்தியமான இடங்களில்)	
i.	மனித ஆரோக்கியம் அல்லது சுற்றுச்சூழலுக்கு (தாவரங்கள், விலங்குகள் மற்றும் நீர் விநியோகம்) அபாயகரமான (எம்.எஸ்.ஐ.எச்.சி விதிகளின்படி) பொருட்கள் அல்லது பொருட்களின் பயன்பாடு?			
ii.	நோய் ஏற்படுவதில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் அல்லது நோயுயிர்க் கடத்திகளை பாதிக்கிறதா (எ.கா. பூச்சி அல்லது நீரினால் பரவும் நோய்கள்)?			
iii.	மக்களின் நல்லைப் பாதிக்கும் எ.கா. வாழ்க்கை நிலைமைகளை மாற்றுவதன் மூலம்?			
iv.	திட்டத்தால் பாதிக்கப்படக்கூடிய பாதிக்கப்படக்கூடிய நபர்களின் குழுக்கள் எ.கா. மருத்துவமனை நோயாளிகள், குழந்தைகள், முதியவர்கள் போன்றவர்கள்?			
v.	வேறு ஏதேனும் காரணங்கள் உள்ளதா?			
20	மாசுபடுத்திகள் அல்லது அபாயகரமான, நச்ச அல்லது தீங்கு விளைவிக்கும் பொருட்களை காற்றில் விடுவித்தல் (கிளோ கிராம் / மணி)	தகவல் / சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்படுத்தல்	தகவல் தரவுகளின் விவரங்கள் அதன் மூலத்துடன் (தோராயமான அளவு / விகிதங்களுடன், சாத்தியமான இடங்களில்)	
i.	நிலையான அல்லது நகரும் மூலங்களிலிருந்து புதைபடிவ ஏரிபொருட்களின் எரிப்பிலிருந்து உமிழ்வு?			
ii.	உற்பத்தி செயல்முறைகளில் இருந்து உமிழ்வு?			
iii.	சேமிப்பு அல்லது போக்குவரத்து உள்ளிட்ட பொருட்களைக் கையாளுவதிலிருந்து உமிழ்வு?			
iv.	ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் உள்ளிட்ட கட்டுமான நடவடிக்கைகளில் இருந்து உமிழ்வு?			
v.	கட்டுமானப் பொருட்கள், கழிவுநீர் மற்றும் கழிவுகள் உள்ளிட்ட பொருட்களைக் கையாளுவதிலிருந்து வரும் தூசி அல்லது நாற்றமா?			
vi.	கழிவுகளை எரிப்பதில் இருந்து உமிழ்வு?			
vii.	திறந்தவெளியில் கழிவுகளை எரிப்பதில் இருந்து உமிழ்வு (எ.கா. வேண்டாத கழிவுகள், கட்டுமான குப்பைகள்)?			
viii.	வேறு எந்த மூலங்களிலிருந்து உமிழ்வு?			
21	சத்தம் மற்றும் அதிர்வு உருவாக்கம், மற்றும் ஒளி மற்றும் வெப்பத்தின் உமிழ்வு	தகவல் / சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்படுத்தல்	ஆம்/ இல்லை	தகவல் தரவுகளின் விவரங்கள் அதன் மூலத்துடன் (தோராயமான அளவு / விகிதங்களுடன், சாத்தியமான இடங்களில்)
i.	உபகரணங்களின் செயல்பாட்டிலிருந்து எ.கா. இயந்திரங்கள், காற்றோட்ட ஆலை, நொறுக்கிகள்?			

	ii.	தொழில்துறை அல்லது ஒத்த செயல்முறைகளிலிருந்து?		
	iii.	கட்டுமானம் அல்லது இடிப்பதில் இருந்து?		
	iv.	வெடிப்பு அல்லது கொட்டி குவிப்பதில் இருந்து?		
	v.	கட்டுமானம் அல்லது செயல்பாட்டு போக்குவரத்திலிருந்து?		
	vi.	வெளிச்சமுட்டும் அல்லது குளிருட்டும் அமைப்புகளிலிருந்து?		
	vii.	வேறு எந்த மூலங்களிலிருந்தும்?		
22	மாசுபடுத்திகளை தரரயில் அல்லது சாக்கடைகள், மேற்பரப்பு நீர், நிலத்தடி நீர், கடலோர நீர் அல்லது கடலுக்குள் விடுவதால் நிலம் அல்லது நீர் மாசுபடுவதற்கான அபாயங்கள்			
	தகவல் / சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்படுத்தல்	ஆம்/ இல்லை	தகவல் தரவுகளின் விவரங்கள் அதன் மூலத்துடன் (தோராயமான அளவு / விகிதங்களுடன், சாத்தியமான இடங்களில்)	
i.	அபாயகரமான பொருட்களின் கையாளுதல், சேமித்தல், பயன்பாடு அல்லது கசிவு ஆகியவற்றிலிருந்து?			
ii.	கழிவுநீர் அல்லது பிற கழிவுகளை நீர் அல்லது நிலம் மீது வெளியேற்றுவதால் (எதிர்பார்க்கப்படும் முறை மற்றும் வெளியேற்றும் இடம்)?			
iii.	காற்றில் வெளியேற்றப்படும் மாசுபடுத்திகள் நிலத்தில் அல்லது தண்ணீருக்குள் படிவு?			
iv.	வேறு எந்த மூலங்களிலிருந்தும்?			
v.	இந்த ஆதாரங்களில் இருந்து சுற்றுச்சூழலில் மாசுபடுத்திகளை நீண்ட காலமாக உருவாக்கும் ஆபத்து உள்ளதா?			
23	திட்டத்தின் கட்டுமானம் அல்லது செயல்பாட்டின் போது ஏற்படும் மனித ஆரோக்கியம் அல்லது சுற்றுச்சூழலை பாதிக்கும் விபத்துகளின் ஆபத்து			
	தகவல் / சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்படுத்தல்	ஆம்/ இல்லை	தகவல் தரவுகளின் விவரங்கள் அதன் மூலத்துடன் (தோராயமான அளவு / விகிதங்களுடன், சாத்தியமான இடங்களில்)	
i.	அபாயகரமான பொருட்களின் சேமிப்பு, கையாளுதல், பயன்பாடு அல்லது உற்பத்தி ஆகியவற்றிலிருந்து வெடிப்புகள், கசிவுகள், தீ போன்றவற்றிலிருந்து?			
ii.	வேறு ஏதேனும் காரணங்களிலிருந்து?			
iii.	சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் இயற்கை பேரழிவுகளால் (எ.கா. வெள்ளம், பூகம்பங்கள், நிலச்சரிவுகள், முகில் வெடிப்பு போன்றவை) திட்டத்தை பாதிக்க முடியுமா?			
24	சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளுக்கு வழிவகுக்கும் அல்லது வட்டாரத்தில் இருக்கும் அல்லது திட்டமிடப்பட்ட பிற நடவடிக்கைகளுடன் ஒட்டுமொத்த தாக்கங்களுக்கான சாத்தியத்தை ஏற்படுத்தும் என கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய (அதாவது அதன் விளைவாக ஏற்படும் வளர்ச்சி போன்ற) காரணிகள்			
	தகவல் / சரிபார்ப்பு பட்டியல் உறுதிப்படுத்தல்	ஆம்/ இல்லை	தகவல் தரவுகளின் விவரங்கள் அதன் மூலத்துடன் (தோராயமான அளவு / விகிதங்களுடன், சாத்தியமான இடங்களில்)	

	i. துணை வசதிகளின் மேம்பாடு, துணை அபிவிருத்தி அல்லது சுற்றுச்சூழலில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய திட்டத்தால் தூண்டப்பட்ட வளர்ச்சி எ.கா.: துணை உள்கட்டமைப்பு (சாலைகள், மின்சாரம், கழிவு அல்லது கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு போன்றவை); வீட்டு வசதி மேம்படுத்துதல்; விநியோக சங்கிலி மற்றும் கீழ்நிலை தொழில்கள்; வேறு எதாவது போன்றவற்றிற்கு இட்டு செல்லுமா?		
	ii. இடத்தின் பிற்கால பயன்பாடுக்கு வழிவகுத்து, சுற்றுச்சூழலில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடும்?		
	iii. பிற்கால முன்னேற்றங்களுக்கு ஒரு முன்னுதாரணத்தை அமைக்குமா?		
	iv. இதேபோன்ற விளைவுகளுடன் தற்போதுள்ள அல்லது திட்டமிடப்பட்ட பிற திட்டங்களுக்கு அருகாமையில் இருப்பதால் கூட்டு விளைவுகள் உள்ளதா?		
25	திட்டத்தின் மீது எந்த நீதிமன்ற வழக்கும் நிலுவையில் உள்ளதா (ஆம் / இல்லை); ஆம் எனில், விவரங்களை வழங்கவும்		
26	சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம் / காற்று (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டம் / நீர் (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டத்தின் கீழ் நீதிமன்ற வழிகாட்டுதல் வழங்கப்பட்டுள்ளதா (ஆம் / இல்லை; ஆம் என்றால், விவரங்களை வழங்கவும்		
27	இணைக்கப்பட வேண்டிய ஆவணங்கள்		
	a. முன்-சாத்தியக்கூறு அறிக்கையின் நகலைப் பதிவேற்றுக (பி.டி.எஃப் மட்டும் பதிவேற்றவும்)		
	b. தளவுமைப்பு திட்டத்தின் நகலைப் பதிவேற்றுக (பி.டி.எஃப் மட்டும் பதிவேற்றவும்)		
	c. திட்ட ஆதரவாளர் அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரால் முறையாக கையொப்பமிடப்பட்ட முகப்பு கடிதத்தை பதிவேற்றவும் (பி.டி.எஃப் மட்டும் பதிவேற்றவும்)		
	d. பயனர் முகவரியம் சார்பாக இந்த விண்ணப்பத்தை உருவாக்கும் நபருக்கு ஆதரவாக திட்ட ஆதரவாளரால் முறையாக கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகலை பதிவேற்றவும் (பி.டி.எஃப் மட்டும் பதிவேற்றவும்)		
28	உறுதிமொழி		
	விண்ணப்பம் மற்றும் இணைப்புகளில் கொடுக்கப்பட்ட தரவு மற்றும் தகவல்கள் எனது அறிவு மற்றும் நம்பிக்கையின்படி உண்மையானவை என்பதை நான் இதன்மூலம் உறுதி செய்கிறேன். எந்தவொரு கட்டத்திலும் தரவு மற்றும் தகவலின் எந்த பகுதியும் தவறானது அல்லது தவறாக வழிநடத்தப்பட்டது கண்டறியப்பட்டால், திட்டம் நிராகரிக்கப்பட்டு, திட்டத்திற்கு ஏதேனும் அனுமதி வழங்கப்பட்டிருந்தாலும், எங்கள் ஆபத்து மற்றும் செலவில் ரத்து செய்யப்படும் என்பதை நான் அறிவேன். மேற்கண்டவை தவிர, எந்தவொரு நடவடிக்கையும் / கட்டுமானமும் / விரிவாக்கமும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை என நான் இதன்மூலம் உறுதி கூறுகிறேன்.		
	பெயர்: பதவி: நிறுவனம்: முகவரி:		
	குறிப்பு:		
1.	கரையோர ஒழுங்குமுறை மன்றல அறிவிப்பு, 2019 இன் கீழ் அனுமதிகளை உள்ளடக்கிய திட்டம், விண்ணப்பத்துடன் ஒரு அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஏஜன்சிகளால் முறையாக நிர்ணயிக்கப்பட்டு, திட்ட நடவடிக்கைகளைக் காண்பிக்கும், w.r.t. C.R.Z (ToR இன் கட்டத்தில்) CRZ வரைபடம் மற்றும் மாநில கட்டோர மன்றல மேலாண்மை ஆணையத்தின் பரிந்துரைகள் (EC கட்டத்தில்) சமர்ப்பிக்க வேண்டும். CRZ அறிவிப்பு, 2019 இன் படி, C.R.Z இன் விதிகளின் கீழ் தேவையான அனுமதி பெற அதே நேரத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கலாம்,		
	தேசியப் பூங்காக்கள், சரணாலயங்கள், உயிர்க்கோள் இருப்புக்கள், காட்டு விலங்குகளின் இடம்பெயர்வு தாழ்வாரங்கள் ஆகியவற்றிலிருந்து 10 கி.மீ தூரத்திற்குள் அமைக்கப்படவேன் திட்டம், திட்ட வனவிலங்கு பாதுகாவலரால் முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட வரைபடத்தையும் வனவிலங்கு பாதுகாவலரின் பரிந்துரை அல்லது கருத்துக்களையும் திட்ட ஆதரவாளர் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். (முந்தைய EC கட்டத்தில்).		
	ஸ்கோப்பிங் / முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பித்தல், அவ்வப்போது தெளிவுபடுத்தப்படுவது, அவ்வப்போது தேவைப்படக்கூடிய , திட்ட ஆதரவாளரின் சார்பாக ஈ.ஏ.சி கூட்டத்தில் பங்கேற்பது உள்ளிட்டன அமைச்சகத்துடன் ஆன அனைத்து தொடர்புகளும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கையொப்பமிடவரால் மட்டுமே செய்யப்பட வேண்டும். அங்கீகரிக்கப்பட்ட கையொப்பமிடவர் குறிப்பிட்ட திட்டத்திற்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட கையொப்பமிடவர் என்ற அவரது கூற்றுக்கு ஆதரவாக ஒரு ஆவணத்தையும் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.		

பின் இணைப்பு – III

(பார்க்க சட்டக்கூறு – 11)

படிவம் – 1A

(அட்டவணையில் உள்ள உருப்படி எண் 42 மற்றும் 43'ல் கட்டிடம் அல்லது கட்டுமானதுறை திட்டங்கள் என்று B2 'ல் வகைபடுத்தப்பட்டதிற்கு மட்டும்)

சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளுக்கான சரிபார்ப்பு பட்டியல்

(சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை மற்றும் கண்காணிப்பு திட்ட அறிக்கைகளோடு, திட்டம் சம்பந்தப்பட்ட முழு தகவல்களையும் மற்றும் தேவைப்படின் விளக்க குறிப்புகளையும் விண்ணப்பத்தோடு இணைத்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும்)

எண்	உருப்படி	விவரங்கள்
1	நில சுற்றுச்சூழல்	
1.1	திட்டத்தால் தற்போதுள்ள நில பயன்பாடு , சுற்றுப்புறத்தோடு சீரான அளவில் இல்லாமல் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் மாற்றப்படுமா ? (திட்ட அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நில பயன்பாடு , அந்தப் பகுதிக்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதன்மை திட்டம் அல்லது வளர்ச்சி திட்டத்திற்கு உட்பட்டது என்று உறுதியளிக்க வேண்டும். மாற்றப்பட்ட நில பரப்பு ஏதேனும் இருப்பின் மற்றும் அது சம்பந்தப்பட்ட தகுதி வாய்ந்த அதிகாரிகளிடம் பெறப்பட்ட அனுமதி ஆகியவற்றை இணைத்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும்)	
1.2	நிலம் சம்பந்தப்பட்ட முக்கியத் திட்ட தேவைகள் அணைத்தையும் பட்டியலிட வேண்டும் (நிலப்பரப்பு, கட்டடபரப்பு, தண்ணீர் பயன்பாடு, மின்சாரத் தேவை, தொலைதொடர்பு இணைப்புகள், சமூக வசதிகள், வாகன நிறுத்துமிட வசதிகள் மற்றும் பல...)	
1.3	திட்டம் செயல்படுத்தப்படும் இடத்திற்கு அருகில் உள்ள இடங்களில் ஏற்கெனவே இருக்கும் வசதிகளில் , திட்டத்தின் செயல்பாடுகளால் வரும் தாக்கம் என்ன ? (உ.தா. சமூக வசதிகள், திறந்த வெளி இடங்கள், தற்போது பயன்பாட்டில் உள்ள நில பயன்பாடு, உள்ளூர் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்பட போகும் இடர்பாடுகள்...)	
1.4	அரிப்புக் காரணமாக குறிப்பிடத்தக்க அளவில் நில பயன்பாட்டில் ஏதாவது இடையூறு , நில அமிழ்வு மற்றும் உறுதியற்றன்மை ஏதேனும் ஏற்படுமா ? (மண் வகை, சாய்வு ஆய்வுகள், நில அமிழ்விற்கான வாய்ப்பு, நிலஅதிர்வு மற்றும் பல...) நில அமிழ்வு மற்றும் உறுதியற்றன்மை ஏதேனும் ஏற்படுமா ? (திட்டத்திற்கு அருகில் உள்ள இயற்கையான வடிகால் அடங்கிய சம உயர வரைகள் அடங்கிய விபரங்களை இணைக்கவும்)	
1.5	திட்டத்தால் இயற்கையான வடிகால் திட்டங்களில் ஏதேனும் மாற்றம் ஏற்படுமா ? (திட்டத்திற்கு அருகில் உள்ள இயற்கையான வடிகால் அடங்கிய சம உயர வரைகள் அடங்கிய விபரங்களை இணைக்கவும்)	
1.6	கட்டுமான வேலைகள், வெட்டுதல், மண் நிரப்புதல் மற்றும் நில மீட்பில் உள்ள நில வேலைகளின் அளவு என்ன ? (நில வேலைகளின் அளவு, வெளி இடங்களிலிருந்து நில நிரப்பு பொருட்களின் போக்குவரத்து மற்றும் பல.. ஆகியவற்றின் விபரங்களை இணைக்கவும்)	
1.7	கட்டுமான பணியின் பொழுது, தண்ணீர் விநியோகம், கழிவுகளைக் கையாளுதல் பற்றிய விபரங்களை இணைக்கவும்	
1.8	தாழ்வான பகுதிகள் மற்றும் சதுப்பு நிலங்களில் ஏதேனும் மாற்றம் ஏற்படுமா ? (திட்டத்தால் தாழ்வான பகுதிகள் மற்றும் சதுப்பு நிலங்களில் எந்த வகையான மாற்றங்கள் ஏற்படும் என்று விபரங்களை இணைக்கவும்)	
1.9	கட்டுமான குப்பைகளாலும், கழிவுகளாலும் ஏதேனும் சுகாதார ஆபத்து ஏற்படுமா ? (கட்டுமான பணியின் பொழுது ஏற்படும் பல்வேறுபட்ட கழிவுகளின் அளவுகளை இணைக்கவும், கட்டுமான தொழிலாளர்களின் கழிவுகள் மற்றும் அதை அகற்றும் வழிமுறைகள் உட்பட)	
2	நீர் சூழல்	
2.1	திட்டத்திற்கான மொத்த தண்ணீர் தேவை மற்றும் பயன்பாடு , துணை வேலைகளுக்கான தேவைகள் அடங்கிய விவரங்கள் இணைக்கவும். தண்ணீர் தேவை எவ்வாறு பூர்த்திச் செய்யப்படும், எங்கிருந்து பெறப்படும், எவ்வளவு பெறப்படும் மற்றும் தண்ணீர் இருப்ப நிலை அறிக்கை ஆகியவற்றை இணைக்கவும்	

2.2	திட்டத்திற்கான நீர் ஆதாரங்களின் கொள்ளலு எவ்வளவு ? (நம்பகமான நீர்வரத்து மற்றும் நீரோட்டம் ஆகிய தகவல்கள் உட்பட)	
2.3	நகராட்சியின் மூலம் நீர் பெறப்படவில்லையெனில், திட்டத்திற்கான தண்ணீரின் தரம் என்ன ? (நீரின் தர வகுப்புகளான இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியலுக்குரிய பண்புகளைச் சமர்பிக்க)	
2.4	கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பின் மூலம் திட்டத்திற்கு எவ்வளவு பெறப்படும் என்கிற விபரம் சமர்பிக்க (அளவுகள், ண்ணீர் மூலம், அவற்றின் பயன்பாடு ஆகிய விபரங்களும்)	
2.5	மற்றவர்கள் பயன்படுத்தும் தண்ணீர் ஏதேனும் திசை திருப்பி விடப்படுமா ? (திட்டத்தினால் ஏற்கனவே பயன்பாட்டில் உள்ள தண்ணீர் மற்றும் அதன் அளவு ஆகியவைகளுக்குப் பாதிப்பு உள்ளதா என்று மதிப்பீடு செய்யவும்)	
2.6	திட்டத்தின் மூலம் வெளியேற்றப்படும் கழிவு நீரினால் அதிகரிக்கும் நீர் மாசுபாடு எவ்வளவு ? (கழிவு நீரின் அளவு மற்றும் அதன் கூட்டமைப்பு ஆகிய விபரங்களைச் சமர்பிக்கவும்)	
2.7	நீர் அறுவடையின் மூலம் பெறப்படும் தண்ணீரின் தேவைகள் குறித்த விபரங்கள் தரவும் (அது குறித்து ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள வசதிகள்/கட்டமைப்பு பற்றிய விபரங்கள் தரவும்)	
2.8	கட்டுமான வேலை நிறைவடைந்தபிறகு அந்தப் பகுதிகளில், திட்டத்தின் நீண்ட கால செயல்பாட்டினால், நில பயன்பாடு மாற்றத்தின் மூலம் ஏற்படும் பாதிப்புகள் (அவற்றின் தரம் மற்றும் அளவு) ஆகிய விபரங்கள் தரவும். வெள்ளம் மற்றும் நீர் ததும்பல் ஆகியவை திட்டத்தின் மூலம் ஏதாவது வகையில் அதிகமாகுமா ?	
2.9	திட்டத்தின் மூலம் நிலத்தடி நீருக்கு ஏதேனும் பாதிப்பு வருமா ? (நிலத்தடி நீர் எடுக்கப்படுமா ? நிலத்தடி நீர் அட்டவணை, நிலத்தடி நீரூட்டல், மற்றும் அது சம்பந்தப்பட்ட தகுதி வாய்ந்த அதிகாரிகளிடம் பெறப்பட்ட அனுமதி (ஏதேனும்) ஆகியவற்றைத் தரவும்)	
2.10	திட்டத்தின் கட்டுமான வேலைகள் மூலம் மழை நீரோட்டத்தில் ஏற்படும் மாற்றம் மற்றும் அவை ஏற்படுத்தும் நில மாசுபாடு மற்றும் நீரகம் ஆகியவையினைத் தடுக்க எடுக்கப்பட்ட முன்னெச்சரிக்கை /தற்காப்பு நடவடிக்கைகள் என்ன ? (அதன் அளவு விபரங்கள் மற்றும் பாதகமான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தாத அளவு எடுக்கப்பட்ட தடுப்பு நடவடிக்கைகள் குறித்த விபரங்கள் தரவும்)	
2.11	திட்ட தளத்திற்குள் மழை நீர் எவ்வாறு நிர்வகிக்கப்படுகிறது ? (வெள்ள தடுப்பு நடவடிக்கைகள், வடிகால் வசதி விபரங்கள் குறிக்கப்பட்ட அமைவிட தளவுமைப்பு, சமாளிய குறியீடுகளோடு தரவும்)	
2.12	திட்டத்தளத்தினை சுற்றியுள்ள பகுதிகளில், உச்ச காலங்களில், கட்டுமான துறை தொழிலாளர்களை பயன்படுத்துவதின் மூலம் சுகாதரமற்ற சூழ்நிலைகள் உருவாகுமா ? (தகுந்த விளக்கங்களோடு விபரங்கள் தரவும்)	
2.13	பணியிட தளத்தில், கழிவு நீர் திரட்ட, அகற்ற மற்றும் சுத்திகரிப்புச் செய்ய ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள வசதிகள் என்ன? (மறுசுழர்ச்சி மற்றும் அகற்றுதல் முறை ஆகியவற்றிற்காக கழிவு நீர் உற்பத்தியாகின்ற அளவு , தொழில் நுட்பத்தோடு கூடிய சுத்திகரிப்புத் திறன்கள் பற்றிய விபரங்கள் தரவும்)	
2.14	தூய்மிப்பு செய்த தண்ணீர் கழிப்பறை அல்லது வேறு பணிக்கு பயன்படுத்தப்படின், இரட்டை குழாய் பணி அமைப்பு பற்றிய தகவல்களைத் தரவும்	
3	தாவரங்கள்	
3.1	திட்டத்தின் மூலம் உயிரினப் பன்மயத்திற்கு ஏதேனும் ஆபத்து உள்ளதா ? (உள்ளூர் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு அவற்றின் தனித்துவம் ஏதேனும் இருப்பின் அது பற்றிய விளக்கம் தரவும்)	
3.2	கட்டுமான பணிகள் தாவரங்களை அழிக்கவோ அல்லது உருமாற்றம் செய்யுமா ? (திட்டத்தினால் பாதிக்கப்படும் மரங்கள் மற்றும் தாவரங்கள் பற்றிய விரிவான கணக்கு தரவும்)	
3.3	திட்டம் செயல்படும் இடத்தில் உள்ள முக்கிய அம்சங்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகளைக் குறைக்க எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் என்ன ? (மரம் நடுதல் திட்டம், நிலத்தோற்றம், நீர் நிலைகளை ஏற்படுத்துதல் அடங்கிய தளவுமைப்புத் திட்டம் பற்றிய தகவல்களைத் தரவும்)	
4	விலங்குத் தொகுப்பு	
4.1	திட்டத்தினால் நிலப்பரப்பு மற்றும் நீர் வாழ் விலங்குகளுக்கு ஏதேனும் இடப்பெயர்வு அல்லது அவை நடமாட தடை ஏதேனும் ஏற்படுமா ? (விளக்கம் தரவும்)	

4.2	பறவையினங்களுக்கு நேரிடையாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ பாதிப்பு வருமா ? (விளக்கம் தரவும்)	
4.3	விலங்குகளுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புகளைத் தடுக்க இடை நடைத்தடம், மீன் இடப்பெயர்வு அமைவு ஆகிய நடவடிக்கைகளைக் குறித்துக் கொடுக்கவும்	
5	காற்றுச் சுற்றுச்சூழல்	
5.1	திட்டம் வளிமண்டலத்தில் உள்ள வாயுக்களின் அடர்த்திகளை அதிகப்படுத்தி அதனால் வெப்பத் தீவுகளை உண்டாக்குமா ? (பிண்ணனிச் சூழலில் உள்ள காற்றின் தர அளவுகள் மற்றும் கட்டுமானத்தினால் ஏற்படும் போக்குவரத்துகளைக் கருத்தில் கொண்டு விரவல் படிமம் மூலம் கணிக்கப்பட்ட காற்றின் தர அளவுகள் - ஆகிவர்றறத் தரவும்)	
5.2	புழுதி, தூசு, துற்நாற்றுதுடன் கூடிய புகை அல்லது அபாயகரமான வாயுக்கள் உருவாக்கத்தால் வரும் விளைவுகள் என்ன ? (வானிலையியல் அளவுருக்களின் தொடர்பான விபரங்கள் தருக)	
5.3	திட்டம் வாகன நிறுத்தும் இடங்களுக்குப் பற்றாக்குறை ஏற்படுத்துமா ? (தற்போதுள்ள வாகனங்களுக்கான உள்கட்டமைப்பு விபரத்தையும், அதை முன்னேற்றுவதற்கான நடவடிக்கைகள் மற்றும் திட்டம் நடைபெறும் இடத்தில் நுழைவு மற்றும் வெளியேறும் வாயில்களில் போக்குவரத்து மேலாண்மை என்ன என்பதையும் தரவும்)	
5.4	நகரும் முறைகளில் உள்ள உட்பகுதி சாலைகள், மிதிவண்டி தடங்கள், நடைபாதைகள் மற்றும் பாதசாரிகளின் நடைபாதை விபரங்கள் ஓவ்வொன்றின் கீழும் பகுதி வாரியாகத் தரவும்	
5.5	கணிசமான அளவு போக்குவரத்தும், இரைச்சலும் அதிகமாகுமா ? (ஆதாரங்களும் அதைத் தடுப்பதற்கான வழிமுறைகளின் விபரங்கள் தரவும்)	
5.6	திட்டம் நடைபெறும் இடத்தில், மசல் மின்னாக்கி மூலம் ஏற்படும் விளைவுகள் , இதர சாதனங்களின் மூலம் ஏற்படும் இரைச்சல் மற்றும் அதிர்வுகள் , சுற்றுப்புற காற்றின் தரம் ஆகியவை பற்றி விபரங்கள் தரவும் ?	
6	சுற்றுச்சூழல் அழியல்	
6.1	முன்மொழியப்பட்ட கட்டுமான வேலைகளின் விளைவால், காட்சிகளுக்குத் தடை, கண்ணுகினிய வசதிகளுக்குத் தடை மற்றும் இயற்கைக்கு இடையூறு ஏற்படுமா ? திட்ட முன்மொழிபவரால் பரிசீலனைகள் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டதா ?	
6.2	புதிய கட்டுமான பணிகளால் ஏற்கனவே உள்ள அமைப்புகளுக்கு ஏதேனும் பாதகமான விளைவுகளை ஏற்படுத்துமா ? என்ன பரிசீலனைகள் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டது ?	
6.3	நகர்ப்புர வடிவம் மற்றும் வடிவமைப்பில் , உள்ளூர் பகுதியில் உள்ளவை கருத்தில் கொள்ளப்பட்டதா ? அவற்றை வெளிப்படையாகத் தெரிவிக்கவும்	
6.4	மானிடவியல் புலமோ, தொல்பொருள் தலமோ, கலை பொருட்களோ அருகில் உள்ளனவா ? முன்மொழியப்பட்ட இடத்தில் அருகில் வேறு ஏதேனும் குறிப்பிடத்தக்க அம்சங்கள் உள்ளதா என்று கருத்தில் கொள்ளப்பட்டதா ?	
7	சமூகப் பொருளாதார அம்சங்கள்	
7.1	திட்ட முன்வரைவினால் உள்ளூர் மக்கள் தொகை அமைப்பில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்துமா ? விளக்கம் தரவும்	
7.2	முன்மொழியப்பட்ட தளத்தைச் சுற்றி ஏற்கனவே உள்ள சமூக உள்கட்டமைப்பு பற்றி விபரங்கள் தரவும் ?	
7.3	இந்த திட்டம் உள்ளூர் சமூகப் பாதிப்பு, புனித தளங்களுக்கு இடையூறு மற்றும் கலாச்சார மதிப்பு மிக்கவைகளுக்கு குறிப்பிடத்தக்க வகையில் ஏதேனும் பாதிப்பை ஏற்படுத்துமா ? முன்னெடுக்கக் கூடிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் பற்றி விபரங்கள் தரவும் ?	
8	கட்டிடத் பொருட்கள்	
8.1	கட்டுமானத்தில் உயர் உருவக ஆற்றல் பொருட்களை பயன்படுத்தலாம். கட்டுமானப் பொருட்கள் தயாரிப்பில் ஆற்றல் திறன் செயல்முறை பயன்படுத்தப்பட்டதா ? (ஆற்றல் சேமிப்பு முறை மற்றும் ஆற்றல் திறன் உடைய கட்டுமான பொருட்களை தேர்ந்தெடுப்பதில் உள்ள விபரங்கள் தரவும்)	
8.2	கட்டுமானத்தின் பொழுது பயன்படுத்தப்படும் பொருட்களினாலும், போக்குவரத்தினாலும் இரைச்சல், மாசு, புகை மற்றும் பொது மக்களுக்குத் தொல்லை ஆகியவை ஏற்படும். இவைகளைக் குறைக்க எடுக்கப்படும் நடவடிக்கைகள் என்ன ?	
8.3	மறுசூழ்நிலை பொருட்கள் சாலைகளிலும் அமைப்புகளிலும் பயன்படுத்தப்பட்டதா ? இவைகளால் எவ்வளவு சேமிப்பு எங்கிற விபரம் தரவும்.	
8.4	திட்டம் செயல்பாட்டில் உள்ள பொழுது, கட்டிட குப்பைகளை எப்படிச் சேகரித்து, பிரித்து, அப்புறப்படுத்தப்படும் என்ற	

	விபரங்களைக் குறிப்பிடுக	
9	ஆற்றல் பாதுகாப்பு.	
9.1	மின்சக்தி தேவைகள், அவற்றைப் பெறுவதற்கான மூலங்கள், மாற்று ஏற்பாடுகள் என்னென்ன போன்ற விபரங்களைத் தாருங்கள். ஒரு சதுர அடி கட்டமைப்பிற்கு எவ்வளவு மின் நுகர்வு இருக்கும் என்ற உத்தேச அளவீடு என்ன ? மின்சக்தி நுகர்வை குறைக்க முயற்சிகள் ஏதேனும் எடுத்துள்ளீர்களா?	
9.2	எந்த மாதிரியான, எந்த அளவிற்கான மின்சக்தி மாற்று ஏற்பாடுகளைச் செய்யத் திட்டமிட்டுள்ளீர்கள்?	
9.3	நீங்கள் பயன்படுத்த திட்டமிட்டுள்ள கண்ணாடியின் பண்புகள் என்ன? குறுகிய அலை கதிர்வீச்சு மற்றும் நீண்ட அலை கதிர்வீச்சு தொடர்பான அதன் பண்புகளின் விவரக்குறிப்புகளை வழங்கவும்.	
9.4	சூரிய ஒளியை தீற்மப்படப் பயன்படுத்தும் எந்தெந்த அம்சங்கள் கட்டிடத்தில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன? இம் முன்மொழியப்பட்டுள்ள திட்டத்தில் எந்தெந்த பயன்பாடுகள் செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளன என விவரிக்கவும்.	
9.5	வீதிகள் மற்றும் கட்டிடங்களில் சூரிய ஆற்றலில் இயங்கும் கருவிகளின் பயன்பாட்டை அதிகரிக்கும் வகையில் அவை வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளனவா? தெருவிளக்கு, அவசரக்கால விளக்குகள் மற்றும் சூரிய ஆற்றலில் இயங்கும் சுடுநீர் கலன் போன்றவற்றைக் கட்டிடத்தொகுப்பில் உபயோகிக்க உத்தேசித்துள்ளீர்களா? அவற்றை ஆதாரங்களுடன் விளக்கவும்.	
9.6	குளிருட்டல் மற்றும் சூடாக்கும் நிகழ்வுகளுக்கான ஆற்றல் தேவையைக் குறைக்க நிழல் அமைப்புகளின் பயன்பாடு தீற்மப்பட உபயோகிக்கப்பட்டுள்ளதா? மேற்கு மற்றும் கிழக்குப் பகுதிகளின் சுவர்கள் மற்றும் கூரைகளில் நிழலின் அளவை அதிகரிக்க எந்தக் கொள்கைகளைப் பின்பற்றுகின்றீர்கள்? இதனால் எவ்வளவு ஆற்றல் சேமிப்பு சாத்தியமாகியுள்ளது?	
9.7	கட்டமைப்புகளில் ஆற்றல் திறன்கொண்ட வெப்ப கட்டுப்பாட்டுக் கருவிகள், விளக்கமைப்புகள் மற்றும் இயந்திர அமைப்புகள் உபயோகிக்கப்படுகின்றனவா? அவற்றின் தொழில்நுட்ப விவரங்களை வழங்கவும். மின்மாற்றிகள் மற்றும் இயந்திரங்களின் செயல்திறன், விளக்குகளின் ஒளியுமிழ்வு திறன், குளிர்ப்பன சாதனங்களுக்குத் தேவைப்படும் உத்தேச மின்னாற்றல் அளவீடுகளை வழங்கவும். நீங்கள் க்ளோரோ ப்ளாரோ கார்பன் (CFC) மற்றும் ஹெட்ரோ க்ளோரோ ப்ளாரோ கார்பன் (HCFC) இல்லாத குளிருட்டிகளைப் பயன்படுத்துகின்றீர்களா? அவற்றின் விவரக்குறிப்புகளை வழங்கவும்.	
9.8	நுண்காலநிலை சூழலை மாற்றும் வகையில் கட்டிடத்தின் எவ்வகையான செயல்பாடுகள் அமையலாம் எனக் கருதுகின்றீர்கள்? வெப்ப தீவுகள் மற்றும் தலைகீழ் விளைவுகளை உருவாக்கத்தில் முன்மொழியப்பட்டுள்ள கட்டுமானத்தின் தாக்கங்களாக எவையெல்லாம் இருக்கலாம் என்பது குறித்த ஒரு சுய மதிப்பீட்டை வழங்கவும்.	
9.9	(அ) மேற்கூரை, (ஆ) வெளிப்புறச் சுவர்கள், (இ) சாளர் அமைப்புகள் மற்றும் கட்டிடத்தின் வெப்பப் பண்புகள் என்ன ? பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள பெருட்களின் விவரம் மற்றும் பயன்படுத்தப்பட்ட பொருட்களின் யூ மதிப்பீடு (U Value) அல்லது ஆர் மதிப்பீடு (R Value) விவரங்களை வழங்கவும்.	
9.10	தீ விபத்துகளைத் தவிர்க எவ்வகையான முன்னேற்பாடுகள் மற்றும் பாதுகாப்பு அமைப்புகள் முன்னெடுக்கப்படவேண்டும் அவசரக்காலத் திட்டக்களின் விவரங்களை வழங்கவும்.	
9.11	கண்ணாடியை சுவர்களுக்கு உபயோகிக்கின்றீர்கள் என்றால் அவற்றின் ஒளி உமிழ்வு திறன் மற்றும் வெப்பப் பண்புகள் உள்ளிட்ட விவரக்குறிப்புகளை வழங்கவும்.	
9.12	கட்டிடத்திற்குள் காற்று ஊடுருவும் அளவீடு என்ன? ஊடுருவின் விளைவுகளைக் குறைக்கச் செய்யப்பட்டுள்ள ஏற்பாடுகளின் விவரங்களை வழங்கவும்.	
9.13	மொத்த ஆற்றல் நுகர்வில் மரபுசாரா ஏரிசக்தி தொழில்நுட்பங்கள் எந்தளவுக்குப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது? பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள புதுப்பிக்கப்படக் கூடிய ஏரிசக்தி தொழில்நுட்பங்களின் விவரங்களை வழங்கவும்.	
10	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்	
	கட்டிட கட்டுமானம், அதன் இயக்கம் மற்றும் அதன் ஒட்டுமொத்த பயன்பாடுகள் என இத்திட்டத்தின் பல கட்டங்களில் மேற்கொள்ளப்படும் ஒவ்வொரு செயல்பாட்டினாலும் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்படும் மோசமான விளைவுகளைக் குறைக்கும் எல்லா முன்னேற்பாடுகளையும் கொண்டதாகச் சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம் அமைய வேண்டும். மேலும் இது பல்வேறு சுற்றுச்சூழல் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளுக்கு இணங்கும் வகையில் சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புத் திட்டங்களையும் வரையறுக்க வேண்டும். மேலும் இது விபத்துகள், தீ விபத்துகள் உள்ளடங்கிய அவசரக்கால நிலைகளின் போது செய்யப்பட வேண்டிய செயல்பாடுகள் குறித்த விளக்கங்களையும் கொண்டிருக்க வேண்டும்.	

11	இணைப்புகள்:
அ.	முன்மொழியப்பட்டுள்ள இடம் மற்றும் அதன் அருகாமைப் பகுதிகளின் பரந்த பார்வையிலான வரைபடம்.
ஆ.	முன்மொழியப்பட்டுள்ள தளத்தின் இருப்பிட வரைபடம்.
இ.	முன்மொழியப்பட்டுள்ள தளத்தைச் சுற்றி 500 மீட்டர் அளவுக்குள் இருக்கும் சுற்றுப்புற அம்சங்கள்
ஈ.	முன்மொழியப்பட்டுள்ள தளத்தின் நிலை & வரையறைகளைப் பொருத்தமான அளவீடுகளில் குறிக்கும் வரைபடம். (கிடைக்கவில்லை என்றால் கருத்தியல் திட்ட வரைபடத்தை மட்டும் இணைக்கவும்).

பின் இணைப்பு - IV

(உட்கூறு 11-ஐப் பார்க்கவும்)

படிவம் – 1B2

B2 வகைத் திட்டங்கள் / செயல்களுக்கான முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான விண்ணப்பம்

1	திட்டச் செலவு : இன்றைய விலை மட்டத்தில் திட்டத்தின் மொத்தச் செலவு (லட்சங்களில்); சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (முதலீடு); CER-க்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; EMP-க்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (ஆண்டு தோறும் தொடர்வது)																										
2	நீர்த் தேவை பற்றிய விவரங்கள் (கட்டுமானம், செயல்பாடு மற்றும் மூடல் கட்டங்களின் போது)																										
	<p>a.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">நீர் ஆதாரம்</td> <td style="width: 20%;">அளவு (KLD-இல்)</td> <td style="width: 20%;">நீர் எடுக்கப்படும் வழிமுறை</td> <td style="width: 20%;">நீர் ஆதாரத்திலிருந்து தூரம்</td> <td style="width: 20%;">போக்குவரத்து முறை</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					நீர் ஆதாரம்	அளவு (KLD-இல்)	நீர் எடுக்கப்படும் வழிமுறை	நீர் ஆதாரத்திலிருந்து தூரம்	போக்குவரத்து முறை																	
நீர் ஆதாரம்	அளவு (KLD-இல்)	நீர் எடுக்கப்படும் வழிமுறை	நீர் ஆதாரத்திலிருந்து தூரம்	போக்குவரத்து முறை																							
	நீர் ஆதாரம் : மேற்பார்ப்பில் உள்ள நீர்/ நிலத்தடி நீர் / கடல் / மற்றவை; போக்குவரத்து முறை: குழாய்/ வாய்க்கால் / மற்றவை; நீர் எடுக்கப்படும் முறை: குறுக்கணை/ சீற்றணை / உள்வாய்க் கிணறு / தூக்கீக் கிணறு / குழாய்க் கிணறு / திறந்த கிணறு / மற்றவை																										
	b. கடித எண்; அனுப்பப்பட்ட தேதி; அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு; தக்க அதிகாரியிடம் இருந்து பெறப்பட்ட அனுமதி நகல்																										
	c. உப்பகற்றல் முன்மொழியப்பட்டதா? (ஆம்/இல்லை)																										
	ஆம் என்றால், (i) உப்பகற்றல் அளவு (KLD); (ii) உப்புநீரின் தரம் (KLD), (iii) உப்புநீர் அகற்றும் முறை																										
3	கழிவு நீர் மேலாண்மை (கட்டுமானம், செயல்பாடு, மூடலின் போது)																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">வகை / ஆதாரம்</td> <td style="width: 20%;">உண்டாக்கப்பட்ட கழிவு நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)</td> <td style="width: 20%;">சிகிச்சைத் திறன் (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)</td> <td style="width: 20%;">சிகிச்சை வழிமுறை</td> <td style="width: 20%;">வெளியேற்றப் படும் முறை</td> <td style="width: 20%;">மறுசுழற்சி / மறுபயன்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)</td> <td style="width: 20%;">வெளியேற்றப்படும் நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>						வகை / ஆதாரம்	உண்டாக்கப்பட்ட கழிவு நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)	சிகிச்சைத் திறன் (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)	சிகிச்சை வழிமுறை	வெளியேற்றப் படும் முறை	மறுசுழற்சி / மறுபயன்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)	வெளியேற்றப்படும் நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)														
வகை / ஆதாரம்	உண்டாக்கப்பட்ட கழிவு நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)	சிகிச்சைத் திறன் (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)	சிகிச்சை வழிமுறை	வெளியேற்றப் படும் முறை	மறுசுழற்சி / மறுபயன்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)	வெளியேற்றப்படும் நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு கிலோ லிட்டர்)																					
4	திடக்கழிவு உண்டாக்கல் மேலாண்மை (ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பதில்கள் அளிக்கலாம்)																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">பொருள்</td> <td style="width: 20%;">ஆண்டொன்றுக்கு அளவு</td> <td style="width: 20%;">அலகு</td> <td style="width: 20%;">அமைவிடத்திலிருந்து தொலைவு</td> <td style="width: 20%;">போக்குவரத்து முறை</td> <td style="width: 20%;">அகற்றல் முறை</td> </tr> <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> </table>						பொருள்	ஆண்டொன்றுக்கு அளவு	அலகு	அமைவிடத்திலிருந்து தொலைவு	போக்குவரத்து முறை	அகற்றல் முறை															
பொருள்	ஆண்டொன்றுக்கு அளவு	அலகு	அமைவிடத்திலிருந்து தொலைவு	போக்குவரத்து முறை	அகற்றல் முறை																						
	பொருள்:- (தொழிற்சாலைக் கழிவு, நகராட்சி திடக் கழிவு, பறக்கும் சாம்பல், அடிச் சாம்பல், அபாயமான கழிவு (அபாயகரமான மற்றும் பிற கழிவு மேலாண்மை விதிகள் 2016-இன் படி), மின்னணுக் கழிவு, உயிர்மருத்துவக் கழிவு, கட்டுமானம் & தகர்ப்புக் கழிவு, நெகிழிக் கழிவு, மற்றவை)																										

	அலகு:- (டண்கள், கிலோ லிட்டர்)			
	அகற்றல் முறை:- (சிகிச்சை, சேமிப்பு மற்றும் அகற்றல் வசதி (TSDF), அங்கீகரிக்கப்பட்ட மறுசுழற்சியாளர்கள், நிலநிரப்பல்கள், துப்புரவு நிலநிரப்பல்கள், மற்றவை)			
5	பல்வேறு செயல்களுக்கான நிலத் தேவை (ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பதில் அளிக்கலாம்) - ஹெக்டேரில்			
	செயல் / வசதி / ஆலை / மற்றவை பற்றிய விளக்கம்	நிலத் தேவை	குறிப்புரை	
	பசுமை வெளி			
	மொத்தம்			
	- செயல் / வசதி / ஆலை / மற்றவை: பிரதான ஆலை, நகரியம், பசுமை வெளி, சாம்பல் குளம், கற்சுரங்கப் பகுதி, OB கொட்டும் பகுதி, பாதுகாப்பு மண்டலம், கூலக் கழிபொருள் குளம், நிலநிரப்பல், நீர்த்தேக்கம், உப்பகற்றல் பகுதி, திடக் கழிவு மேலாண்மைக்கான பகுதி, கட்டிய பகுதி, மற்றவை			
6	வனப்பகுதி இருப்பின்: கொள்கையளவிலான (நிலை-1) அனுமதி பெற்றிருப்பின்: அமைச்சரக்கு கோப்பு எண்; கொள்கையளவிலான (நிலை-1) அனுமதி வழங்கப்பட்ட தேதி; திசை திருப்பப்பட்ட பகுதி; கொள்கையளவிலான (நிலை-2) அனுமதி பெற்றிருப்பின்: அமைச்சரக்கு கோப்பு எண்; கொள்கையளவிலான (நிலை-2) அனுமதி வழங்கப்பட்ட தேதி; திசை திருப்பப்பட்ட பகுதி;			
7	மரம் வெட்டுதல், ஏதேனும் இருந்தால்: திட்டத்துக்காக வெட்டப்படும் மரங்களின் எண்ணிக்கை (வனப்பகுதியாக இல்லாதிருப்பின்) மர வெட்டு மற்றும் மரம் நடல் பற்றிய விவரம்			
8	நிலம் கையகப்படுத்தல் நிகழ்நிலை: கையகப்படுத்தப்பட்ட நிலம், கையகப்படுத்தவிருக்கும் நிலம், கையகப்படுத்தப்படவில்லை எனில் நிலம் கையகப்படுத்தல் நிகழ்நிலை			
9	ஆய்வுப் பகுதியில் அட்டவணை-1 உயிரினங்கள் இருப்பின் அட்டவணை-1 உயிரினங்கள் பற்றிய விவரம்: பேணுகைத் திட்ட நகல் உட்பட அட்டவணை-1 உயிரினங்களுக்கான பேணுகைத் திட்ட விவரம்; ஒதுக்கப்பட்டுள்ள நிதி; செயலாக்க காலம்; முதலியவை.			
	அனுமதி நகல் உட்பட தக்க அதிகாரியால் வழங்கப்பட்ட அட்டவணை-1 உயிரினங்களுக்கான பேணுகைத் திட்ட அனுமதி விவரம்; கடிதத் தேதி; வழங்கப்பட்ட தேதி; பரிந்துரைகள், ஏதேனும் இருப்பின்; முதலியவை			
10	உள்மையப் பகுதியில் நீர்நிலைகள் இருப்பின்: உள்மையப் பகுதியில் உள்ள நீர்நிலைகள் பற்றிய விவரம்: திசைதிருப்பல் தேவைப்பட்டால்; தேவைப்படும் திசைதிருப்பல் பற்றிய விவரங்கள்; நடத்தப்பட்ட ஆய்வின் விவரங்கள் தக்க அதிகாரியிடமிருந்து பெறப்பட்ட அனுமதி விவரம்: கடித எண்; வழங்கப்பட்ட தேதி; பரிந்துரைகள், ஏதேனும் இருப்பின்; அனுமதி நகல்.			
11	மனிதவளத் தேவை: கட்டுமானம் / செயல்பாட்டின் போது நிரந்தர/தற்காலிக வேலைவாய்ப்பு; மொத்த மனிதவளாம்			
12	பசுமை வெளி - ஹெக்டேரில்			
	புதிய திட்டமாக இருப்பின்: மொத்தப் பசுமை வெளியின் பரப்பளவு; மொத்தத் திட்டப் பரப்பளவின் விழுக்காடு; நடப்படவுள்ள மரங்களின் எண்ணிக்கை; மரம் நடுவதற்கான நிதி ஒதிக்கீட்டு; பசுமை வெளித் திட்டம்			
	விரிவாக்கம் / நவீனமயமாக்கல் / உற்பத்திப் பொருள் முதலியவற்றில் மாற்றம் இருப்பின்			
	. I.			
	விளக்கம்	இருப்பு	முன்மொழிவு	மொத்தம்

	<table border="1"> <tr> <td>பசுமை வெளியின் மொத்தப் பரப்பளவு</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>மொத்தத் திட்டப் பரப்பளவின் விழுக்காடு</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ஒதுக்கப்பட்ட நிதி</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	பசுமை வெளியின் மொத்தப் பரப்பளவு				மொத்தத் திட்டப் பரப்பளவின் விழுக்காடு				ஒதுக்கப்பட்ட நிதி			
பசுமை வெளியின் மொத்தப் பரப்பளவு													
மொத்தத் திட்டப் பரப்பளவின் விழுக்காடு													
ஒதுக்கப்பட்ட நிதி													
	ii. பசுமை வெளித் திட்ட நகல்												
13	திட்டத்தின் பயன்												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>திட்டப் பயன்களின் வகை</th><th>திட்டப் பயன் பற்றிய விவரங்கள்</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			திட்டப் பயன்களின் வகை	திட்டப் பயன் பற்றிய விவரங்கள்								
திட்டப் பயன்களின் வகை	திட்டப் பயன் பற்றிய விவரங்கள்												
	(சுற்றுச்சூழல் சார்ந்த, சமூகம் சார்ந்த மற்றும் பிறவற்றைச் சார்ந்தவையும் திட்டப் பயன்களில் உட்படும்)												
14	திட்டம் அமைந்திருக்கும் இடம் CRS அல்லது ICRZ ஆக இருப்பின், மாநில கடல் மண்டல மேலாண்மை அதிகாரியின் பரிந்துரை: விதிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளைக் கூறவும்; சமூக மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பிரச்சனைகள் மற்றும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள் - ம&ம் (R&R), நீர், காற்று, அபாயகரமான கழிவுகள், சூழலியல் அமசங்கள் முதலியலை உட்பட ஆனால் அவை மட்டுமல்லாத (சுருக்கமான விவரங்கள் கொடுக்கப்பட வேண்டும்); CZMA அல்லது ICMA-வின் நகல்												
15	சிறு கணிமங்கள் சரங்க வேலை எனில்	<p>தோண்டப்படும் கணிமங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் விவரங்கள்</p> <p>ROM (மூலக் கணிமம்)-இல் சரங்கத்தின் கொள்ளளவு</p> <p>சரங்க வேலைத் திட்டம்: அனுமதிக் கடித எண்; அனுமதித் தேதி; அனுமதிக்கப்பட்ட கடிதம்; அனுமதிக்கப்பட்ட சரங்க வேலைக் குத்தகைப் பகுதி; அனுமதிக்கப்பட்ட கொள்ளளவு</p>											
	<p>தொழில்நுட்ப விவரங்கள்: மொத்தக் கணிமவளையிருப்பு (மில்லியன் டன்); தோண்டத்தக்க இருப்பு (மில்லியன் டன்); பிரித்தெடுக்கக்கூடிய இருப்பு (மில்லியன் டன்); பிரித்தெடுக்கக்கூடிய விழுக்காடு (%); தாது/கணிமத்தின் படித்தரம்; உரித்தல் விகிதம்; சராசரிச் சாய்வு (பாகை); சரங்க வேலை வழிமுறை (திறந்தவெளி / நிலத்தடி / கலப்பு (திறந்தவெளி + நிலத்தடி) / சரங்க வாயில்; சரங்கத்தின் ஆயுள் (ஆண்டுகளில்)</p>												
	<p>மிகச் செய்தல் பற்றிய விவரங்கள் (நொறுக்குதல் / சலித்தல் / மற்றவை உட்பட): சரங்க வேலைக் குத்தகைப் பகுதிக்குள்ளேயே நொறுக்கி நிறுவ முன்மொழியப்பட்டால்: நொறுக்கிகளின் எண்ணிக்கை மற்றும் நொறுக்கி பற்றிய விவரங்கள் (ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பதில்கள் அளிக்கலாம்)</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>நொறுக்கி எண்</th><th>கொள்ளளவு (TPH-இல்)</th><th>விவரங்கள்</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			நொறுக்கி எண்	கொள்ளளவு (TPH-இல்)	விவரங்கள்							
நொறுக்கி எண்	கொள்ளளவு (TPH-இல்)	விவரங்கள்											
	<p>சரங்க வேலைக் குத்தகை பற்றிய விவரங்கள்; விருப்பக் கடிதத்தைப் பதிவேற்றவும் (pdf மட்டும் பதிவேற்றவும்); குறிப்பெண்ணுடன் சரங்க வேலைக் குத்தகை நிறைவேற்ற தேதி; சரங்க வேலைக் குத்தகையின் செல்லுபடி, இன்றைய தேதியில் செல்லத்தக்கதாக உள்ள நிறைவேற்றப்பட்ட குத்தகைப் பத்திரத்தின் நகல்; முதலியலை.</p>												
	<p>OB (மிகைச் சுமை) மேலாண்மை (சரங்க வேலை வழிமுறை திறந்தவெளியாக இருந்தால் மட்டும்)</p>												
	<p>புறக் கொட்டல் விவரங்கள்: OB கொட்டல்களின் எண்ணிக்கை; மொத்தப் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); உயரம் (மீட்டரில்); அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்); மீள்நிரப்பல் ஆண்டுகள் எண்ணிக்கை</p>												
	<p>அகக் கொட்டல் விவரங்கள்: OB கொட்டல்களின் எண்ணிக்கை; மொத்தப் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); உயரம் (மீட்டரில்); அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்)</p>												
	<p>மேல்மண் மேலாண்மை பற்றிய விவரங்கள்: சரங்கத்தின் மொத்த ஆயுட்காலத்தில் தோண்டப்படும் மேல்மண்ணின் அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்); சரங்கத்தின் மொத்த ஆயுட்காலத்தில் நிலமீட்டலுக்காகப் பயன்படுத்த முன்மொழியப்படும்</p>												

	<p>மேல்மண்ணின் அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்); சுரங்கத்தின் மொத்த ஆயுட்காலத்தில் மற்ற செயல்களுக்காகப் பயன்படுத்த முன்மொழியப்படும் மேல்மண்ணின் அளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்);</p>								
	<p>இறுதிச் சுரங்க வெற்றிடம் பற்றிய விவரம் (சுரங்க வேலையின் வழிமுறை திறந்தவெளியாக இருந்தால் மட்டும்): பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); ஆழம் (மீட்டரில்); கனஅளவு (மில்லியன் கன மீட்டரில்)</p>								
	<p>கற்சுரங்கம் பற்றிய விவரங்கள் (சுரங்க வேலையின் வழிமுறை திறந்தவெளியாக இருந்தால் மட்டும்): இறுதி வெற்றிடம் (ஹெக்டேர்); ஆழம் (மீட்டர் - நீர்நிலையாக மாற்றப் பரிந்துரை செய்யப்படும்); மொத்தக் கற்சுரங்கத்தின் பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)</p>								
	<p>போக்குவரத்து விவரங்கள்: குழியில்/நிலத்தடியிலிருந்து மேற்பரப்புக்கு; மேற்பரப்பிலிருந்து பக்கப்பாதைக்கு/சுமையேற்றலுக்கு; போக்குவரத்து / செலுத்தி விவரங்கள்</p>								
	<p>நிலப் பயன்பாடு பற்றிய விவரங்கள் (சுரங்க வேலைக்கு முன்)</p> <table border="1"> <tr> <td>நிலப் பயன்பாடு</td> <td>ML பகுதிக்குள் (ஹெக்டேர்)</td> <td>ML பகுதிக்கு வெளியே (ஹெக்டேர்)</td> <td>மொத்தம்</td> </tr> <tr> <td>விவசாய நிலம்</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	நிலப் பயன்பாடு	ML பகுதிக்குள் (ஹெக்டேர்)	ML பகுதிக்கு வெளியே (ஹெக்டேர்)	மொத்தம்	விவசாய நிலம்			
நிலப் பயன்பாடு	ML பகுதிக்குள் (ஹெக்டேர்)	ML பகுதிக்கு வெளியே (ஹெக்டேர்)	மொத்தம்						
விவசாய நிலம்									

	<table border="1"> <tr><td>வன நிலம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>தரிச நிலம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>மேய்ச்சல் நிலம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>நீர்நிலைகள் மேற்பரப்பு</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>குடியேற்றங்கள்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>மற்றவை (குறிப்பிடு)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	வன நிலம்					தரிச நிலம்					மேய்ச்சல் நிலம்					நீர்நிலைகள் மேற்பரப்பு					குடியேற்றங்கள்					மற்றவை (குறிப்பிடு)																																		
வன நிலம்																																																													
தரிச நிலம்																																																													
மேய்ச்சல் நிலம்																																																													
நீர்நிலைகள் மேற்பரப்பு																																																													
குடியேற்றங்கள்																																																													
மற்றவை (குறிப்பிடு)																																																													
m	<table border="1"> <tr><td>நில பயன்பாடு</td><td>பயிரிடுதல்</td><td>நீர்நிலை</td><td>பொது உபயோகம்</td><td>மற்றவை</td></tr> <tr><td>அகழ்வு/ குவாரி</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>மேல்மண் சேமிப்பு</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>வெளிப்புற (சுமைக்கு மேல்) குவிப்புகள்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>உள்புற (சுமைக்கு மேல்) குவிப்புகள்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>சாலைகள்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>சாலைகள்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>கட்டிடப்பரப்பு (குடியிருப்பு/ அலுவலகம்)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>பசுமை பகுதி</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>விவசாயமில்லாத பகுதி</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>மற்ற</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>மொத்தம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	நில பயன்பாடு	பயிரிடுதல்	நீர்நிலை	பொது உபயோகம்	மற்றவை	அகழ்வு/ குவாரி					மேல்மண் சேமிப்பு					வெளிப்புற (சுமைக்கு மேல்) குவிப்புகள்					உள்புற (சுமைக்கு மேல்) குவிப்புகள்					சாலைகள்					சாலைகள்					கட்டிடப்பரப்பு (குடியிருப்பு/ அலுவலகம்)					பசுமை பகுதி					விவசாயமில்லாத பகுதி					மற்ற					மொத்தம்				
நில பயன்பாடு	பயிரிடுதல்	நீர்நிலை	பொது உபயோகம்	மற்றவை																																																									
அகழ்வு/ குவாரி																																																													
மேல்மண் சேமிப்பு																																																													
வெளிப்புற (சுமைக்கு மேல்) குவிப்புகள்																																																													
உள்புற (சுமைக்கு மேல்) குவிப்புகள்																																																													
சாலைகள்																																																													
சாலைகள்																																																													
கட்டிடப்பரப்பு (குடியிருப்பு/ அலுவலகம்)																																																													
பசுமை பகுதி																																																													
விவசாயமில்லாத பகுதி																																																													
மற்ற																																																													
மொத்தம்																																																													
n	<p>பண்படுத்தல் விபரங்கள் (மேற்பரப்பு அகழ்வமுறைக்கு மட்டும்): அகழ்வை முடுகு வகையில் அமல்படுத்தப்படும் மொத்த காலோர்ப்புத் திட்டம்; இதில் அடங்கியவை வெளிப்புற (சுமைக்கு மேல்) குவிப்புகள் (ஹெக்டேரில்); உள்புற குவிப்புகள் (ஹெக்டேரில்); குவாரி (ஹெக்டேரில்); பாதுகாப்பு மண்டலம் (ஹெக்டேரில்); இறுதி வெற்றிடம் (ஹெக்டேரில்); ஆழம் (நீர்நிலையாக மாற்றுவதற்கு உத்தேசிக்கப்படும் இடம் மீட்டரில்); ஒரு ஹென். இடத்தில் மரங்கள் பயிரிடப்படும் அடர்த்தி (எண்களில்); மற்றவை ஹென். (அகழ்வு</p>																																																												

	<p>பகுதிகள் நீள், அகல எல்லைகள், சாலைகள் மற்றும் உள்கட்டமைப்புகளுடன், கரை பகுதி மற்றும் குத்தகையில் அடங்காத குடியிருப்புப் பகுதிகள் மற்றும் பல); மற்றும் மேற்கூறிய மொத்த தாவரங்கள் (ஹெக்டேரில்)</p>
	<p>O சுரங்கத்தை மூடும் மேம்படுத்தப்பட்ட திட்டத்தின் நிலை (விரிவாக்கத்திட்டங்களுக்கு மட்டும்): பல செயல்களின் மூலம் சுரங்கத்தை மூடும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மேம்படுத்தப்பட்ட திட்டத்தின் செயல்படுத்துதல் (விளாக்கப்படத்தில் உள்ளபடி); சுரங்கத்தை மூடும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மேம்படுத்தப்பட்ட திட்டத்திலிருந்து வேறுபாடு ஏதேனும்; மொத்த அகழ்வு பகுதி (ஹெக்டேரில்); அகழ்வுக்குப் பின் மீண்டும் நிரப்பப்பட்ட மொத்த பரப்பு (ஹெக்டேரில்); மீட்டெடுக்கப்பட்ட மொத்த பரப்பு (ஹெக்டேரில்)</p>
16	துறை ரத்தியிலான விபரங்கள், ஏதும் இருப்பின்
17	<p>சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆலோசகர் பற்றிய விபரங்கள்:</p> <p>அங்கீகார எண்; சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீட்டு ஆலோசகரின் பெயர்; முகவரி; தொடர்பு எண்; இமெயில் முகவரி; அங்கீகாரத்தின் வகை (அ வகைக்குத் தகுதியான / ஆ வகைக்குத் தகுதியான); அங்கீகரிக்கப்பட்ட துறை; அங்கீகாரத்தின் செல்லுபடி நிலை; QCI/NABET ஆல் வழங்கப்பட்ட அங்கீகார சான்றிதழின் நகல்.</p>
18	இணைக்கபடவேண்டிய ஆவணங்கள்
	a சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்ட அறிக்கை நகல்
	B அபாயத் திட்டமதிப்பீடு அறிக்கை நகல்
	C அங்கீகரிக்கப்பட்ட அகழ்வு திட்ட நகல்
	D மாவட்ட கணக்கீட்டு அறிக்கை நகல் (சிறு கனிமங்கள் அகழ்வுக்கு மட்டும்)
	E நிரப்புவதற்கான ஆய்வு அறிக்கை மற்றும் அடிப்படை கணக்கீட்டு தகவலின் (ஆற்று மணல் அகழ்வுக்கு மட்டும்) நகல்
	F சுரங்கங்கள் மற்றும் புவியியல் துறையால் அல்லது வருவாய்த்துறையால் வழங்கப்பட்ட சேகரிப்பு சான்றிதழின் நகல் தேவையெனில்.
	G கூடுதல் கோப்பு, இருப்பின்
19	உறுதிமொழி
	<p>இந்த விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிட்டுள்ள தகவல்கள் மற்றும் விபரங்கள் மற்றும் இணைப்புகள் அனைத்தும் எனது அறிவுக்கும் நம்பிக்கைக்கும் தெரிந்ந வரையில் உண்மை என உறுதியளிக்கிறேன் மேலும் தகவல்கள் மற்றும் விபரங்களில் பொய்யான அல்லது தவறாக வழிநடத்தும் தகவல்கள் ஏதேனும் இருப்பது எந்த நிலையிலும் தெரியவந்தால், இந்தத் திட்டம் நிராகரிக்கப்படும் எனவும் கொடுக்கப்பட்ட அனுமதியும் என கட்டணத்திலும் பொறுப்பிலும் நிராகரிக்கப்படும் என்பதை அறிவேன். மேற்கண்டவையின் கூடுதலாக செயல்பாடு கட்டுமானம் விரிவாக்கம் எதுவும் இதுவரை செயல்படுத்தப்படவில்லை என உறுதியளிக்கிறேன்</p>
	பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி

பிற்சேர்க்கை V

(உட்பிரிவு 11ஐ பார்க்கவும்)

படிவம் 2

சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதிக்கான விண்ணப்பம்

1	குறிப்புகளின் விதிமுறைகள் பற்றிய விபரம் (கு.வி.): கு.வி. தரநிலை/கு.வி. வழங்கப்பட்ட நாள்; ; அமைச்சகம் / மாநில சுற்றுச்சூழல் தாக்கம் மதிப்பீடு ஆணையம் கோப்பு எண்.; கு.வி. கடிதத்தின் நகல்.					
2	பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பு குறித்த விபரங்கள்: திட்டமானது பொதுமக்கள் கருத்துக்கேட்பிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்பட்டது எனில் காரணங்களைக் குறிப்பிடவும்; பொதுமக்கள் கருத்துக் கேட்பதற்கான விளம்பரத்தின் நாள்; ஆங்கில விளம்பரத்தின் நகல்; பிற்சேர்க்கை 1 ஸ் படி நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரியின் தலைமையில் கருத்துக் கேட்பு கூட்டம் நடைபெற்றதா? (ஆம் இல்லை); தலைமை வகித்த அலுவலரின் பதவி; கருத்துக் கேட்புக் கூட்டத்தின் நடவடிக்கைகளின் கையெழுத்திடப்பட்ட நகல்; பொதுக்கருத்துக் கேட்பு நடைபெற்ற நாள்; கருத்துக் கேட்பு நடைபெற்ற இடம் (கிராமம்> தாலுகா> மாவட்டம்> மாநிலம்); முன்மொழியப்பட்ட திட்ட அமைவிடத்திலிருந்து கருத்துக் கேட்புக் கூட்டம் நடைபெற்ற இடத்திற்கான தூரம் (கி.மி); கலந்துகொண்டவர்கள் எண்ணிக்கை; புல கருத்துக் கேட்புகள் நிகழ்ந்திருந்தால் ஒவ்வொரு கருத்துக்கேட்பின் விபரங்களையும் தெரிவிக்கவும்.					
3	விரிவாக்கத்திட்டங்கள் எனில் முந்தைய சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் நிபந்தனைகளை நிறைவேற்றுதல் குறித்த சான்றளிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் விபரங்கள்: சுற்றுச்சூழல்> முந்தைய சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் நிபந்தனைகளை நிறைவேற்றுதல் குறித்த அறிக்கை பெறப்பட்ட வனம் மற்றும் பருவநிலை மாற்ற அமைச்சகத்தின் பிராந்திய அலுவலகம் மத்திய மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் மாநில மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் யூனியன் பிரதேச மாசுக்கட்டுப்பாட்டு வாரியம் ஆகியவற்றின் மன்றல அலுவலகம் பற்றிய விபரங்கள் மற்றும் கடித எண்; தளவரூபக நடைபெற்ற நாள்; நிறைவேற்றுதல் நிலை; முந்தைய சுற்றுச்சூழல் அனுமதியின் நிபந்தனைகளை நிறைவேற்றுதல் குறித்த சான்றளிக்கப்பட்ட அறிக்கையின் சான்றிட்ட நகல்.					
4	திட்ட செலவு: தற்போதைய நிலையில் திட்டத்திற்கான மொத்த செலவு (லட்சங்களில்); சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (முதலீடு) (லட்சங்களில்); பெ.சு.பொ (பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு) க்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (லட்சங்களில்); சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி (ச.மே.தி) (வருடாந்திரத் தொடர்ச்சி) (லட்சங்களில்)					
5	அடிப்படைத் தரவு (காற்று நீர் ஒலி மண் நிலத்தடி நீர் அட்டவணை மற்றவை					
A	அடிப்படைத் தரவு சேகரிக்கப்பட்ட காலம் (DD/MM/YYYY முதல் DD/MM/YYYY வரை)					
b	பருவகாலம் (கோடை/பருவமழைக்கு முன்/பருவமழைக்குப் பின்/குளிர்காலம்)					
c	சுற்றுப்புற காற்றின் தன்மையை (ச.கா.த) அறியும் கண்காணிப்பகங்களின் எண்ணிக்கை					
d	சுற்றுப்புற காற்றின் தன்மையின் அளவீடு விபரங்கள் (பல உள்ளீடுகள் அனுமதி)					
மாசுபடுத்திகளின் அளவுகோல்கள்	அலகு	அதிகப்பட்ச மதிப்பு	குறைந்தபட்ச மதிப்பு	98 சதவீத மதிப்பு	பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரநிலை	
மாசுபடுத்திகளின் அளவுகோல்கள்:- பி.எம்.10> பி.எம். 2.5> எஸ்.ஓ. 2> என்.ஓ.எக்ஸ்> இதர துறைவாரியான அளவுருக்கள் அலகு: (மைக்ரோ கிராம் ஒரு கண மீட்டர்க்கு> நானோ கிராம் ஒரு கண மீட்டர்க்கு> மில்லி கிராம் ஒரு கண மீட்டர்க்கு> பொருந்தாது)	e	நிலத்தடி நீர் கண்காணிப்பகங்களின் எண்ணிக்கை :				
f	நிலத்தடி நீர் கண்காணிப்பு விபரங்கள் (பல உள்ளீடுகளுக்கு அனுமதி)					
மாசுபடுத்திகளின் அளவுகோல்கள்	அலகு	அதிகப்பட்ச மதிப்பு	குறைந்தபட்ச மதிப்பு	98 சதவீத மதிப்பு	பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரநிலை	

	மாசுபடுத்திகளின் அளவுகோல்கள்- (பி.எச்.> டி.எஸ்.எஸ்.> டி.டி.எஸ்.> மொத்த கடினத்தன்மை> க்ளோரைடு> ஈப்னுரைடு> கனுலோகங்கள்> இதர துறைவாரியான அளவுருக்கள். அலகு: (மில்லி கிராம் ஒரு லிட்டருக்கு> பொருந்தாது)					
g	நீர் மேற்பரப்பு கண்காணிப்பகங்களின் எண்ணிக்கை				:	
h	நிலத்தடி நீர் கண்காணிப்பு விபரங்கள் (பல உள்ளீடுகளுக்கு அனுமதி)					
	மாசுபடுத்திகளின் அளவுகோல்கள்	அலகு	அதிகப்படச் சமதிப்பு	குறைந்தபடச் சமதிப்பு	98 சதவீத மதிப்பு	பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரநிலை
	அளவுருக்கள்; :- (பி.எச்> டி.ஓ> பி.ஓ.டி> இதர துறைவாரியான அளவுருக்கள். அலகு: (மில்லி கிராம் ஒரு லிட்டருக்கு> பொருந்தாது)					
i	சுற்றுப்புற ஒலி மாசு கண்காணிப்பகங்களின் எண்ணிக்கை				:	
j	ஒலிமாசு கண்காணிப்பு விபரங்கள் (பல உள்ளீடுகளுக்கு அனுமதி)					
	மாசுபடுத்திகளின் அளவுகோல்கள்	அலகு	அதிகப்படச் சமதிப்பு	குறைந்தபடச் சமதிப்பு	98 சதவீத மதிப்பு	பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரநிலை
	அளவுருக்கள்; :- (லெக் (பகல்)> லெக் (இரவு))> அலகு: ஏ எடையுள்ள தெசிபல் (டிபி (ஏ))					
k	மண் கண்காணிப்பகங்களின் எண்ணிக்கை (பல உள்ளீடுகளுக்கு அனுமதி)				:	
	மாசுபடுத்திகளின் அளவுகோல்கள்	அலகு	அதிகப்படச் சமதிப்பு	குறைந்தபடச் சமதிப்பு	98 சதவீத மதிப்பு	பரிந்துரைக்கப்பட்ட தரநிலை

நிலத்தடி நீர் மட்டம்

பருவமழைக்கு முந்தைய காலத்தில் நிலத்தின் நீரின் வரம்பு (நில மட்டத்திற்குக் கீழே மீட்டர்களில் (m bgl)): _____ முதல் _____ வரை

பருவமழைக்குப் பின்தைய காலத்தில் நிலத்தின் நீரின் வரம்பு (நில மட்டத்திற்குக் கீழே மீட்டர்களில் (m bgl)): _____ முதல் _____ வரை

நிலத்தடி நீர் குறுக்கீடு இருப்பின், கடிதம் என்; வழங்கப்பட்ட தேடி; மற்றும் மைய நிலத்தடி நீர் அதிகாரியின் கடித நகல்

	நீர் மூலம்	நாள் ஒன்றுக்கு ஆயிரம் லிட்டர் கள் என்ற அலகில் அளவு	நீரைப் பெறும் முறை	நீர் மூலத்தில் இருந்து தொலைவு	நீரைக் கடத்தும் முறை	

நீர் மூலம்: பரப்பு நீர்/ நிலத்தடி நீர்/ கடல்/ மற்றவை; நீரைக் கடத்தும் மூறை: குழாய்/ கால்வாய்/ மற்றவை
நீரைப் பெறும் மூறை: தடுப்பனை/ குறுக்கனை (Weir)/ நீரேற்று நிலையம்/ ஜேக் வெல் நீரேற்று நிலையம்/ குழாய்க்கிணறு/ திறந்த கிணறு/ மற்றவை
கடிதம் என்.: வழங்கப்பட்ட தேதி, அனுமதிக்கப்பட்ட அளவு, தகுந்த அதிகாரி அளித்த ஒப்புதலின் நகல்
உப்புநீர்க்கம்கோரியிருந்தால் (1) உப்புநீர்க்க அமைப்பின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு ஆயிரம் லிட்டர்களில்); உப்புநீரின் தரம் (நாள் ஒன்றுக்கு ஆயிரம் லிட்டர்களில்); உப்புநீர் அப்புறப்படுத்தும் மூறை

வகை/ நீர் மூலம்	கழிவுநீர் உற்பத்தியாகும் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு ஆயிரம் லிட்டர்களில்)	சுத்திகரிப்புக் கொள்ளளவு (நாள் ஒன்றுக்கு ஆயிரம் லிட்டர்களில்)	சுத்திகரிப்பு	அப்புறப்படு முறை	த்தும் மூறை	மறுசுழற்சி/மறுபயன்பாடு மூலம் பயனாகும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரின் அளவு (நாள் ஒன்றுக்கு ஆயிரம் லிட்டர்களில்)	வெளியேற்றப்படும் நீரின் அளவு

வகை	வருடாந்திர அளவீடு	அலகு	இடத்தில் இருந்து தொலைவு	போக்குவரத்து மூறை	அப்புறப்படுத்தும் மூறை	

மாசு வகை	அலகு	அடிநிலைச் செறிவு	குறைந்தபட்ச அளவு	கூட்டுமுறைச் செறிவு	மொத்த நிலநிலைச் செறிவு	பரிந்துரை அளவு

தல்

:		
செயல்பாடு/ அமைப்பு/ இடம்/ தொழிற்சாலை/ மற்றவையின் விளக்கம்	நிலத் தேவை	குறிப்புகள்
பசுமை வளையம்		
மொத்தம்		
அட்டவணை உய்ரிகளின் விவரம்; அட்டவணை உயிரிகள் பேணல் திட்ட விவரம், பேணல் திட்டத்தின் நகல் உட்பட; ஒதுக்கப்பட்ட நிதி, செயல்படுத்த கால அளவு ஆகியன		

அட்டவணை | உயிரிகள் பேணல் திட்டத்துக்கு உரிய அதிகாரி ஒப்புதல் அளித்த விவரம், ஒப்புதலின் நகல் உட்பட், கடித எண், வழங்கப்பட்ட தேதி, பரிந்துரைகள் ஏதேனும்; ஆகியன.

முக்கியப் பகுதியின் நீர்நிலைகள் விவரம்

மட்டமாற்றல் தேவைப்பட்டால்: மட்டமாற்ற விவரம்; நிகழ்த்தப்பட்ட ஆய்வு விவரங்கள்

உரிய அதிகாரியிடம் இருந்து பெறப்பட்ட ஒப்புதல் விவரம்: கடிதம் எண். வழங்கப்பட்ட தேதி; பரிந்துரைகள் ஏதேனும், மற்றும் ஒப்புதலின் நகல்.

புதிய திட்டங்களைனில்: பசுமை வளையத்தின் மொத்தப் பரப்பளவு, மொத்த திட்டப் பரப்பளவில் சதவீகித அளவு; நடப்பட இருக்கும் கன்றுகளின் எண்ணிக்கை; கன்றுகள் நட ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; பசுமை வளையத் திட்ட நகல்

விரிவாக்கம்/ நவீனமயமாக்கல்/ பொருள் கலவையில் மாறுதல் ஆகியன எனில்:

	விவரம்	தற்போதைய அளவு	விருப்ப அளவு	மொத்தம்
பசுமை வளையத்தின் மொத்தப் பரப்பளவு				
மொத்த திட்டப் பரப்பளவில் சதவீகித அளவு				
கன்றுகளின் எண்ணிக்கை				
ஒதுக்கப்பட்ட நிதி				

பசுமை வளையத் திட்ட நகல்

திட்ட ஆதாய வகைகள்	திட்ட ஆதாய விவரம்	

CRZ வகைப்பாடு (CRZ I (A), CRZ I (B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV (B)); இட வகை (அரிப்பில்லாக் கடற்கரை, குறைந்த அல்லது இடைப்பட்ட அரிப்புள்ள கடற்கரை, அதிக அரிப்புள்ள கடற்கரை); சதுப்பு நிலம் தொடர்பான விவரங்கள்; சதுப்பு நிலப் பரப்பளவு (ஹெக்டேர்)

சுற்றுச்சூழல் சேத மதிப்பீடு (நிலம்) செய்யப்பட்டிருப்பின்: செய்யப்பட்ட மதிப்பீட்டு ஆய்வுகளின் சருக்க விவரம்; மதிப்பீட்டு ஆய்வில் செய்யப்பட்ட பரிந்துரைகள், ஆய்வுக் காலகட்டத் தொடக்கம் (நிலம்); ஆய்வுக் காலகட்டத் முடிவு (நிலம்) மற்றும் ஆய்வு நிகழவில்லையெனில் அதற்கான காரணங்கள்

சுற்றுச்சூழல் சேத மதிப்பீடு (கடல்சார்) செய்யப்பட்டிருப்பின்: செய்யப்பட்ட மதிப்பீட்டு ஆய்வுகளின் சருக்க விவரம்; மதிப்பீட்டு ஆய்வில் செய்யப்பட்ட பரிந்துரைகள், ஆய்வுக் காலகட்டத் தொடக்கம் (கடல்சார்); ஆய்வுக் காலகட்டத் முடிவு (கடல்சார்) மற்றும் ஆய்வு நிகழவில்லையெனில் அதற்கான காரணங்கள்.

பேரிடர் மேலான்மைத் திட்டம்/ தேசிய எண்ணைக் கசிவுப் பேரிடர்காலத் திட்டம் (பொருந்துமெனில்)

திட்ட வகை: (உல்லாச விடுதி/ கட்டிடம்/ பொதுப் பயன்பாட்டுக் கட்டிடங்கள், கடலோரச் சாலைகள்/ பொய்க்கால் சாலைகள், அனல் மின் நிலையத்தில் இருந்து நீர் வெளியேற்றும் குழாய்கள், சுத்திகரிக்கப்பட்ட கழிவுகளை கடலில் கலக்கும் செயல்பாடு, சரக்குகள்/வேதிப்பொருட்கள் சேமிப்புக் கிடங்கு,

கரையண்மைக் கட்டுமானங்கள், உப்பு நீக்கும் அமைப்புகள், அரிய மற்றும் கதிரியக்க உலோகத் தாதுச் சுரங்கங்கள், கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையங்கள் கலங்கரை விளக்கங்கள், காற்றாலைகள், மற்றவை)

உல்லாச விடுதி/ கட்டிடம்/ பொதுப் பயன்பாட்டுக் கட்டிடங்கள் எனில்: CRZ அல்லது ICRZ வரைபடம் தயாரிக்கும் அமைப்பின் பெயர்; மொத்தப் பரப்பளவு/கட்டுமானப் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); கட்டுமானத்தின் உயரம், தரைப்பரப்பளவு விகிதம்; நகரத் திட்டமிடல் சட்டத்திட்டங்கள்

கட்லோரச் சாலைகள்/ பொய்க்கால் சாலைகள் எனில்: CRZ அல்லது ICRZ வரைபடம் தயாரிக்கும் அமைப்பின் பெயர்; சீரமைக்கப்படும் நிலத்தின் பரப்பளது, சீரமைக்கத் தேவைப்படும் மண்ணின் தோராயமான அளவு, போக்குவரத்துக் கொள்ளளவு.

அனஸ் மின் நிலையத்தில் இருந்து நீர் வெளியேற்றும் குழாய்கள் எனில்: CRZ அல்லது ICRZ வரைபடம் தயாரிக்கும் அமைப்பின் பெயர்; குழாயின் மொத்த நீளம்; CRZ அல்லது ICRZ பகுதியைக் கடக்கும் குழாயின் நீளம்; தோண்டப்படும் ஆழம்; தோண்டப்படும் அகலம்; கடற்கரையில் இருந்து கடலுக்குள் செல்லும் குழாயின் நீளம்; கடல் மட்டத்தில் இருந்து நீர் வெளியேறும் இடத்தின் ஆழம்; வெளியேறும் இடத்தில் அறைவெப்பநிலைக்கு மேலான வெப்பநிலை; அளவு; .

சுத்திகரிக்கப்பட்ட கழிவுகளை கடலில் கலக்கும் செயல்பாடு எனில்: CRZ அல்லது ICRZ வரைபடம் தயாரிக்கும் அமைப்பின் பெயர்; உள்ளூடு அல்லது வெளியேற்றும் இடம், குழாயின் மொத்த நீளம், வெளியேற்றும் இடத்தின் ஆழம்; தோண்டப்படும் ஆழம்; தோண்டப்படும் அகலம்; கடற்கரையில் இருந்து கடலுக்குள்/ கடற்கழிக்குள் செல்லும் குழாயின் நீளம்; கடல் மட்டத்தில் இருந்து நீர் வெளியேறும் இடத்தின் ஆழம்; வெளியேறும் இடத்தில் நீரின் ஆழம்; வெளியேற்றும் முறை

		சுரங்க குத்தகைக்குச் செல்லுபடியாகும் காலம்; அன்றைய தேதியில் செல்லுபடியாகும் சுரங்க குத்தகையின் நகல்
j		பெ.சு (பெரும் சுமை) மேலாண்மை. (திறந்தவெளி சுரங்க முறையாக இருந்தால் மட்டும்)
	1	வெளியில் இருந்து குவிக்கப்பட்டவைகளின் விவரங்கள்: எண்ணிக்கையில் பெரும் சுமை குவியல்கள்; மொத்த பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); உயரம் (மீட்டரில்); எண்ணிக்கை (பத்து லட்சம் கண மீட்டரில்); மீண்டும் நிரப்ப ஆகும் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கை.
	2	உள்ளிருந்து குவிக்கப்பட்டவைகளின் விவரங்கள் : எண்ணிக்கையில் பெரும் சுமை குவியல்கள்; மொத்த பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); உயரம் (மீட்டரில்); எண்ணிக்கை (பத்து லட்சம் கண மீட்டரில்);
k		மேற்புற மண் மேலாண்மை விவரங்கள்: சுரங்க அகழ்வு நிறைவடையும் வரை எவ்வளவு மேற்புற மண் தோண்டி எடுக்கப்பட்டது (பத்து லட்சம் கண மீட்டரில்); எவ்வளவு மேற்புற மண் சுரங்க அகழ்வு நிறைவடையும் வரை மீட்டெடுப்பதற்கான பயன்பாட்டிற்காக முன்மொழியப்பட்டது (பத்து லட்சம் கண மீட்டரில்); எவ்வளவு மேற்புற மண் சுரங்க அகழ்வு நிறைவடையும் வரை மற்ற பயன்பாட்டிற்காக முன்மொழியப்பட்டது (பத்து லட்சம் கண மீட்டரில்);
l		சுரங்க அகழ்வின் இறுதியில் வெற்றிடமானவை விவரம் (திறந்தவெளி சுரங்க முறையாக இருந்தால் மட்டும்): பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்); ஆழம் (மீட்டரில்); பருமன் (பத்து லட்சம் கண மீட்டரில்);
m		கற்சுரங்க விவரங்கள் (திறந்தவெளி சுரங்க முறையாக இருந்தால் மட்டும்): இறுதியில் வெற்றிடமானவை (ஹெக்டேரில்); ஆழத்தில் (மீட்டரில் நீர்நிலையின் அளவீடாக முன்மொழியத்தக்கது); கற்சுரங்கத்தின் மொத்த பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்);
n		போக்குவரத்து உபகரண விபரங்கள்: பள்ளத்தில் இருந்து மேற்புறத்திற்கு; பள்ளத்தில் இருந்து பக்கவாட்டிற்கு/ஏற்றத்திற்கு; போக்குவரத்து/சுமை செலுத்தி விபரங்கள்

	o	நில பயன்பாட்டு விபரங்கள் (சுரங்க பணிக்கு முன்)																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>பயன்பாட்டு நிலம்</td><td>சுரங்க பகுதிக்குள் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்)</td><td>சுரங்க பகுதிக்கு வெளியில் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்)</td><td>மொத்தம்</td></tr> <tr> <td>விவசாய நிலம்</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>வனப்பகுதி நிலம்</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>பொறும்போக்கு நிலம்</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>மேம்ச்சல் நிலம்</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>நீர் நிலைகளுக்கு உட்பட்ட இடம்</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>குடியேற்ற நிலம்</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>மற்றவை (குறிப்பிடுக)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	பயன்பாட்டு நிலம்	சுரங்க பகுதிக்குள் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்)	சுரங்க பகுதிக்கு வெளியில் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்)	மொத்தம்	விவசாய நிலம்				வனப்பகுதி நிலம்				பொறும்போக்கு நிலம்				மேம்ச்சல் நிலம்				நீர் நிலைகளுக்கு உட்பட்ட இடம்				குடியேற்ற நிலம்				மற்றவை (குறிப்பிடுக)																										
பயன்பாட்டு நிலம்	சுரங்க பகுதிக்குள் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்)	சுரங்க பகுதிக்கு வெளியில் பரப்பளவு (ஹெக்டேரில்)	மொத்தம்																																																						
விவசாய நிலம்																																																									
வனப்பகுதி நிலம்																																																									
பொறும்போக்கு நிலம்																																																									
மேம்ச்சல் நிலம்																																																									
நீர் நிலைகளுக்கு உட்பட்ட இடம்																																																									
குடியேற்ற நிலம்																																																									
மற்றவை (குறிப்பிடுக)																																																									
	p	நிலப் பயன்பாட்டு விபரங்கள் (சுரங்க பணிக்குப் பின்)																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>பயன்பாட்டு நிலம்</td><td>தோட்ட நிலம்</td><td>நீர் நிலைகள்</td><td>பொது பயன்பாட்டு நிலம்</td><td>மற்றவை</td></tr> <tr> <td>அகழாய்வு/கற்சுரங்கம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>மேற்புற மண் சேமிப்பிடம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>பெ.சு குவியல் வெளிப்புறம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>பெ.சு குவியல் உள்புறம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>சாலைகள்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>கட்டிட பகுதிகள் (குடியேற்றம்/அலுவலகம்)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>பசுமை பகுதிகள்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>இயற்கை சார் பகுதிகள்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>மற்றவை</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>மொத்தம்</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	பயன்பாட்டு நிலம்	தோட்ட நிலம்	நீர் நிலைகள்	பொது பயன்பாட்டு நிலம்	மற்றவை	அகழாய்வு/கற்சுரங்கம்					மேற்புற மண் சேமிப்பிடம்					பெ.சு குவியல் வெளிப்புறம்					பெ.சு குவியல் உள்புறம்					சாலைகள்					கட்டிட பகுதிகள் (குடியேற்றம்/அலுவலகம்)					பசுமை பகுதிகள்					இயற்கை சார் பகுதிகள்					மற்றவை					மொத்தம்				
பயன்பாட்டு நிலம்	தோட்ட நிலம்	நீர் நிலைகள்	பொது பயன்பாட்டு நிலம்	மற்றவை																																																					
அகழாய்வு/கற்சுரங்கம்																																																									
மேற்புற மண் சேமிப்பிடம்																																																									
பெ.சு குவியல் வெளிப்புறம்																																																									
பெ.சு குவியல் உள்புறம்																																																									
சாலைகள்																																																									
கட்டிட பகுதிகள் (குடியேற்றம்/அலுவலகம்)																																																									
பசுமை பகுதிகள்																																																									
இயற்கை சார் பகுதிகள்																																																									
மற்றவை																																																									
மொத்தம்																																																									

	q	மீட்பு பகுதிகள் (திறந்தவெளி சரங்க முறையாக இருந்தால் மட்டும்): மொத்த காடு வளர்ப்பு திட்டம் (இதில் : பெ.சு குவியல் வெளியில் இருந்து குவிக்கப்பட்டவைகளின் விவரங்கள் (ஹெக்டேரில்); உள்ளிருந்து குவிக்கப்பட்டவைகளின் விவரங்கள் (ஹெக்டேரில்); கற்சரங்கங்கள் (ஹெக்டேரில்); பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள் (ஹெக்டேரில்); மொத்த வெற்றிடம் (ஹெக்டேரில்); ஆழம் (மீட்டரில் நீர்நிலையின் அளவீடாக முன்மொழியத்தக்கது); நடப்பட்ட மரங்களின் அடர்த்தி ஹெக்டேரில் (மரங்களின் எண்ணிக்கை எண்ணில்); மற்றவை ஹெக்டேரில் (சரங்க எல்லைக்குட்பட்ட அகழ்வாய்வு பகுதிகள், சாலைகள் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு, நீர் நிலைகளின் கரைப்பகுதிகள், குத்தகைக்குட்பட்ட எல்லைக்கு அப்பால் அமைந்துள்ள நகரப்பகுதிகள், அதுபோன்ற பகுதிகள்); மற்றும் காடு வளர்ப்புத்து திட்டங்கள் ஹெக்டேரில்)
	r	படிப்படியாக மூடப்படும் சரங்க திட்டங்களின் நிலை (விரிவாக்கத்துக்காக முன்மொழியப்பட்டவை மற்றும்): அங்கீகரிக்கப்பட்ட சரங்க மூடலுக்காகச் செயல்படுத்தப்பட்ட செயற்பாடுகள் (பட்டை நிழற்படத்தில்); அங்கீகரிக்கப்பட்ட சரங்க மூடலுக்கான திட்டத்தில் ஏதேனும் விலகல் இருந்தால்; அகழ்வாய்வுச் செய்யப்பட மொத்த பகுதிகள் (ஹெக்டேரில்); அகழ்வாய்வுக்குப் பின் மீண்டும் நிரப்பப்பட்ட பகுதிகள் (ஹெக்டேரில்); மீட்கப்பட்ட மொத்த பகுதிகள் (ஹெக்டேரில்);
2		ஒரு வேளை வெப்பம் சார்ந்த திட்டங்களுக்காக முன்மொழியப்பட்டவை ஏதேனும் இருந்தால் (தனியார் மின் உற்பத்தி நிலையங்கள் மற்றும் கழிவு வெப்ப மீட்பு ஆலை)
	a	ஆலையின் விவரங்கள்: முன்மொழியப்பட்ட தொழிலுட்பம் (உயர் ஆபத்தளவு, குறை ஆபத்தளவு, சுழற்சி முறை திரவ ஏரிபொருள் ஏரிப்பு, வளிமண்டல அழுத்த திரவ ஏரிபொருள் ஏரிப்பு, உயர் அழுத்த முறை திரவ ஏரிபொருள் ஏரிப்பு, ஒருங்கிணைந்த வாயுவாக்கம் மற்றும் சுழற்சி, ஏரித்தல், சிதைத்தல், வாயுவாக்கல், உயிர்ம காற்றாக்கல், மற்றவை); ஆலை திறன் அளவு (%); நீராவி வீதம்/ஓட்ட வீதம்; கொதிகளன் வெப்பநிலை; கொதிகளன் அழுத்தம்; அடுக்கு வகை (ஒற்றைக் குழாய்/ இரட்டை குழாய்/ முன்றுக்கு குழாய்); அடுக்குகளின் எண்ணிக்கை;

		<table border="1"> <tr> <td>அடுக்கு எண்</td><td>அடுக்கு உயரம் (மீட்டரில்)</td><td>அடுக்கின் வெளிப்புற விட்டம் (மீட்டரில்)</td><td>அடுக்கின் வாயு வெளியேறும் வேகம் (மீட்டர்/வினாடி)</td><td>அடுக்கின் வாயு வெளியேறும் வெப்பநிலை (டிகிரி செல்ஸியஸ்)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	அடுக்கு எண்	அடுக்கு உயரம் (மீட்டரில்)	அடுக்கின் வெளிப்புற விட்டம் (மீட்டரில்)	அடுக்கின் வாயு வெளியேறும் வேகம் (மீட்டர்/வினாடி)	அடுக்கின் வாயு வெளியேறும் வெப்பநிலை (டிகிரி செல்ஸியஸ்)										
அடுக்கு எண்	அடுக்கு உயரம் (மீட்டரில்)	அடுக்கின் வெளிப்புற விட்டம் (மீட்டரில்)	அடுக்கின் வாயு வெளியேறும் வேகம் (மீட்டர்/வினாடி)	அடுக்கின் வாயு வெளியேறும் வெப்பநிலை (டிகிரி செல்ஸியஸ்)													
	b	எரிபொருள் பண்புகளின் விவரங்கள்: மொத்த வெப்ப மதிப்பீட்டு எண் (மொ.வெ.எ/கிகி); சாம்பல் அடக்க அளவு (%); கந்தக அடக்க அளவு (%); ஈரப்பதம் (%); பாதரசம் (மிகி/கிகி); நிலையான கார்பன் (%); ஆவியாகிற பொருள் (%)															
	c	குளிரூட்டும் அமைப்பின் விவரங்கள்: குளிரூட்டும் அமைப்பின் வகை: காற்றின் மூலம் குளிர்தல்/நீரின் மூலம் குளிர்தல்; வரைவு முறை: இயற்கையான வரைவு/கட்டாயப்படுத்தப்பட்ட வரைவு; காற்று சமூற்சியின் வகை: இணையான ஒட்டம்/எதிர் எதிர் ஒட்டம்; குளிரூட்டும் சமூற்சிகள்: குளிரூட்ட தேவைப்படும் தண்ணீரின் அளவு (மீ ³ /நாள்); கொதிகளன் கீழுள்ள வெப்பநிலை;															
3		ஒரு வேளை நதிப்பள்ளத்தாக்கு/நீர் மின்னியல் திட்டம் முன்மொழியப்பட்டவை ஏதேனும் இருந்தால்															
	a	துணை துறை: (பல்நோக்குத்திட்டம்/நீர் மின்னியல் திட்டம்/ நீர்ப்பாசன திட்டம்)															
	b	நதியின் பெயர் :															
	c	நதிப் படுகையின் ஒட்டுமொத்த தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் திறன் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தால்: நதிப் படுகையின் ஒட்டுமொத்த தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் எடுத்துச் செல்லும் திறன் ஆய்வின் நிலை; பரிந்துரைக்கப்பட்டால், நதிப் படுகையின் ஒட்டுமொத்த தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் எடுத்துச் செல்லும் திறன் ஆய்வின் நிலை குறித்தான் விவரங்களை கோப்பு வடிவில் பதிவேற்றுக (கோப்புகள் மட்டும் பதிவேற்றுக)															
	d	திட்டத்தின் வகை: (அணைக்கட்டுமானம்/ஆற்றின் ஒட்டத்தில் மின்சத்தி நுகர்வு/நீர்ப்பாசன திட்டம்)															
	e	அணையின் உயரம் (மீட்டர்) மற்றும் அணையின் நீளம் தேவை இருந்தால்.															
	f	நீரில் மூழ்கும் மொத்த பகுதிகள் (ஹெக்டேரில்); கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பகுதிகளின் விவரங்கள் (GCA) (ஹெக்டேரில்); நீர்ப்பாசன பகுதிகளின் விவரங்கள் (ICA) (ஹெக்டேரில்); விவசாயப் பகுதிகளின் விவரங்கள் (CCA) (ஹெக்டேரில்); மொத்த கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பகுதிகள் (ஹெக்டேரில்)															
	g	மின்உற்பத்தி நிலையம் நிறுவப்பட்ட இடத்தின் திறன்: மின் உற்பத்தி நிலைய வகை (நிலத்தின் அடியில்/ மேற்பரப்பில்); திறன் (மெகாவாட்ஸ்); சுரங்கவழி பாதைகளின் எண்ணிக்கை; மின் உற்பத்தி அலகுகளின் எண்ணிக்கை; ஆற்றின் கரை: (வலது/இடது/இரண்டும்)															

		மின்சார உற்பத்தி ஆண்டில்: ஓர் ஆண்டில் உற்பத்தியாகும் மின் உற்பத்தியின் எண்ணிக்கை (ஜிகா வாட் மணிகள் (GWh)); இயந்திரங்களின் கிடைக்கக் கூடிய தன்மை (%); மின் உற்பத்திக்காகும் செலவு (இந்திய ரூபாயில்); உள் வருவாய் விகிதம் (%); உள் வருவாய் விகிதத்தில் சாதித்த ஆண்டு; நீரின் கிடைக்கும் தன்மை பல்வேறு சதவிகிதங்களில்				
h	சதவிகிதம்	நீர் கிடைக்கும் தன்மை	பொறுப்புக்குரிய ஆண்டு	கருத்துக்கள்		
	50%ல்					
	75%ல்					
	90%ல்					
j	நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியை சுத்திகரிக்கும் திட்டம் (pdf கோப்பை பதிவேற்று)					
k	கழிவு மேலாண்மை திட்டம்: கழிவு மேலாண்மை திட்ட கோப்பை pdf வடிவில் பதிவேற்று; அகழ்ந்தெடுக்கப்பட்ட மொத்த கழிவுகள் (கன அடியில்); கட்டுமானத்திற்கு பயன்படுத்தப்பட்டவை (கன அடியில்); கழிவு அகற்றும் இடங்களின் எண்ணிக்கை; கழிவு அகற்றும் இடங்களின் மொத்த பரப்பு (ஹெக்டேரில்)					
k	மீன் வள மேம்பாடு மற்றும் மேலாண்மை திட்டம்: மீன் வள மேம்பாடு மற்றும் மேலாண்மை திட்ட கோப்பை pdf வடிவில் பதிவேற்று; சிறு மீன்களின் எண்ணிக்கை; மீன் வகைகளின் எண்ணிக்கை; குடை மீனினங்களின் பெயர்கள் (அறிவியல் பெயர்);					
l	சுற்றுச்சூழல் ஒட்டத்தின் நிலை					
	பருவம்	நீர் வரத்தின் விகிதம் (பத்து இலட்சம் கன அடியில்)	ஒட்ட சதவிகிதம்			
	கோடை காலம்					
	குளிர் காலம்					
	பருவ காலம்					
	வசந்த காலம்					
m	தடையின்றிப் பாயும் ஒட்டத்தின் நீட்சி (கி.மி)					
n	மத்திய நீர் ஆணையத்தின் ஒப்புதல்: ஒப்புதல் குறியீட்டு எண்; ஒப்புதல் தேதி; ஒப்புதலின் நகல்					
o	மத்திய மின்சார ஆணையத்தின் ஒப்புதல்: ஒப்புதல் குறியீட்டு எண்; ஒப்புதல் தேதி; ஒப்புதலின் நகல்					
p	காப்பணையின் விவரங்கள் (நீரின் ஒட்டத்திற்கு எதிர்த்திசையில்) தேவை இருந்தால்: பொருள்களின் எண்ணிக்கை (மீ ³); அணையின் நீளம் (மீ); பயன்படுத்த வேண்டிய குவளையின் அளவு (மீ ³); பயன்படுத்த வேண்டிய கடன் பெறப்பட்ட பொருளின் அளவு (மீ ³);					

		செலவினாங்களைக் குறைப்பதற்கான திட்டத்தின் நகல்												
	q	காப்பணையின் விவரங்கள் (நீரின் ஓட்டத்திற்கு இணையாக) தேவை இருந்தால்: பொருள்களின் எண்ணிக்கை (மீ ³); அணையின் நீளம் (மீ); பயன்படுத்த வேண்டிய குவளையின் அளவு (மீ ³); பயன்படுத்த வேண்டிய கடன் பெறப்பட்ட பொருளின் அளவு (மீ ³); செலவினாங்களைக் குறைப்பதற்கான திட்டத்தின் நகல்												
4		ஒரு வேளை உள்கட்டமைப்பு அல்லது அதன் செயல்பாடுகள் முன்மொழியப்பட்டவை ஏதேனும் இருந்தால்												
	a	கட்டிட கட்டுமான பணி விவரங்கள்: கட்டிடத்தின் அதிகபட்ச உயரம் (மீட்டரில்); மொத்த அடுக்குமாடி குடியிருப்புகளின் எண்ணிக்கை; கட்டிடங்களின் எண்ணிக்கை; மொத்த வீட்டுமனைக்கான இடத்தின் பரப்பு (சதுர மீட்டர்); மொத்த கட்டுமான இடத்திற்கான பரப்பு (சதுர மீட்டர்)												
	b	இடைகரை வசதிகள் மற்றும்/அல்லது கரை பாதுகாப்பு வசதிகள் ஏதேனும் இருந்தால்: தகவல்களை விவரிக்க..												
		இடைகரை / கரை பாதுகாப்பிடத்திற்கான செயல்பாடுகளில் ஈடுபட்டிருந்தால்: சரக்கின் வகைகள்; சரக்கின் எண்ணிக்கை; சரக்கு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்; மாசு கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள்; அளவு; தூர்வாரவின் அளவு (கன மீட்டர் ஒரு நாளோன்றுக்கு); தூர்வாரவின் வகை (மூலதனம், பராமரிப்பு); அகழி பொருள் அகற்றுதல்; வெளிப்புற வடிகால் பரவலாக்க தகவல்கள்; நீர்த்துப் போகலாம் என எதிர்பார்க்கப்படும் எண்ணிக்கை; கடையின் சுற்றுப்புற அளவுருக்களை அடையும் தூரம்; வீழ்ச்சிகளை கண்காணிக்கும் விவரங்கள்; கடற்கரை பற்றிய ஆய்வின் நகல்; மாநில மாசு கட்டுப்பாட்டு வாரியதின் மூலம் பெறப்பட்ட கடல் கழிவு நீக்கத்திற்கான எந்த இடையூறும் இல்லை என்ற சான்றிதழின் நகல்												
	d	மழை நீர் சேகரிப்பு: சேமிப்பான்களின் எண்ணிக்கை; சேமிக்கும் திறன்; மீன் நிரப்பு சூழிகளின் எண்ணிக்கை; அதன் திறன்												
	e	வாகன நிறுத்துமிடம்: நான்கு மற்றும் இரண்டு சக்கர வாகன நிறுத்துமிடத்தின் தகவல்கள்												
	f	ஆற்றல் சேமிப்பு நடவடிக்கைகள்: மூலம்/செயல்வகை; சதவிகிதம்; எண்ணிக்கை												
	g	இதர தகவல்கள்: நீர்நிலைகள் மற்றும் நீர்ப்பிடிப்பு பகுதியின் வடிகால் முறை ஆகியவற்றின் தாக்கம் பற்றிய விவரங்கள், ஏதாவது இருந்தால்: போக்குவரத்து அடர்த்திக் குறித்த தகவல்கள்; தாக்க மதிப்பீடு மற்றும் மாதிரிகள் குறித்தான் ஆய்வு; வனப்பகுதிக்கு கீழே நிலத்தடி சுரங்கப்பாதை திட்டங்கள் இருந்தால்: வன வீழ்ச்சி ஏற்படுத்தும் தாக்கம் குறித்தான் ஆய்வறிக்கையின் நகல்												
		A/B வகையின் படி தொழில்துறை தோட்டத்துடன் நிறுவப்பட வேண்டிய தொழில்களின் வகை												
	h	<table border="1"> <tr> <th>வரிசை எண்</th><th>நிறுவன வகை</th><th>அலகுகளின் எண்ணிக்கை</th><th>வகை A/B</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	வரிசை எண்	நிறுவன வகை	அலகுகளின் எண்ணிக்கை	வகை A/B								
வரிசை எண்	நிறுவன வகை	அலகுகளின் எண்ணிக்கை	வகை A/B											
	i	நெடுஞ்சாலை திட்டங்கள் இருந்தால் சீரமைப்பின் நீளம்												
	j	பாலங்கள், சாலை மேம்பாலங்கள், சாலை சந்திப்புகள், தொங்கு பாலங்கள், வாகன அடி நில வழி மற்றும் பாதசாரிகள் அடிநிலவழி (நெடுஞ்சாலை திட்டங்கள் இருந்தால்) குறித்த தகவல்கள்: மொத்த எண்ணிக்கையிலான பாலங்கள்; மொத்த எண்ணிக்கையிலான மேம்பாலங்கள்; மொத்த எண்ணிக்கையிலான சாலை சந்திப்புகள்; மொத்த எண்ணிக்கையிலான தொங்கு பாலங்கள்; மொத்த எண்ணிக்கையிலான வாகன அடி நில வழி, மொத்த எண்ணிக்கையிலான பாதசாரிகள் அடி நில வழி; பிற பயன்பாடுகள் ரயில்												

		மற்றும் சாலை தாழ்வாரங்களின் விவரங்கள்
23		நீதிமன்ற வழக்குகள் ஏதேனும் இருந்தால் (திட்டத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் நீதிமன்ற வழக்குகள் நிலுவையில் இருந்தால் மற்றும்/அல்லது திட்டத்திற்காகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நிலத்திற்கு எதிராக ஏதேனும் வழக்கு நிலுவையில் இருந்தால்): நீதிமன்றத்தின் பெயர்; வழக்கு எண்; நீதிமன்றத்தின் உத்தரவுகள் / வழிகாட்டுதல்கள், ஏதேனும் இருந்தால் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடையது முன்மொழியப்பட்ட திட்டம்; வழக்கு விபரங்கள்; நீதிமன்றத்தின் உத்தரவுக்களின் நகல் ஏதாவது இருந்தால்;
24		சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டுதலின் விவரங்கள்/காற்று (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டம்/ நீர் (மாசு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு) சட்டம், ஏதேனும் இருந்தால்: வழங்கப்பட்ட வழிகாட்டுதலின் விபரங்கள்; வழிகாட்டுதலின் நகலை பதிவேற்று; வழிகாட்டுதலின் இணக்கநிலை
25		EIA ஆலோசகரின் விவரங்கள்: அங்கீகார எண்; EIA ஆலோசகரின் பெயர்; முகவரி; தொடர்பு எண்; மின்னஞ்சல் முகவரி; அங்கீகரிக்கப்பட்ட வகை (வகை Aக்கு தகுதியானவர் / வகை Bக்கு தகுதியானவர்); அங்கீகரிக்கப்பட்ட துறை; அங்கீகாரம் செல்லுபடியாகும் காலம்; QCI/NABET வழங்கிய அங்கீகார சான்றிதழின் நகல்;
26		இணைக்க வேண்டிய ஆவணங்கள்
	a	EIA/EMP அறிக்கையின் நகல்
	b	இடர் மதிப்பீட்டு அறிக்கையின் நகல்
	c	சாத்தியக்கூறு அறிக்கையின் நகல்/விரிவான திட்ட அறிக்கை (DPR)/விரிவான பொறியியல் அறிக்கை/விரிவான கருத்தியல் திட்டம்/ அங்கீகரிக்கப்பட்ட சுரங்க திட்டம் (சுரங்க திட்டங்கள் என்றால்)
	d	இறுதி தளவழைப்பு திட்டத்தின் நகலைப் பதிவேற்றுக
	e	திட்ட கடிதத்தை அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரால் முறையாக கையொப்பமிடப்பட்ட கவர் கடிதத்தைப் பதிவேற்றவும்
	f	நபருக்கு ஆதரவாகத் திட்ட ஆதரவாளரால் முறையாகக் கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகலைப் பதிவேற்றவும் பயனர் நிறுவனம் சார்பாக இந்தப் பயன்பாட்டை உருவாக்குகிறது.
	g	மாவட்ட ஆய்வு அறிக்கையின் நகலைப் பதிவேற்றவும் (சிறு கணிமங்களின் சுரங்கத்திற்கு மட்டும்)
	h	நிரப்புதல் ஆய்வு அறிக்கை மற்றும் அடிப்படை ஆய்வு தரவுகளின் நகலைப் பதிவேற்றவும் (நந்தி மணல் சுரங்க திட்டங்களுக்கு மட்டும்)
	i	முந்தைய சுற்றுச்சூழல் ஒப்புதலின் இணக்க சான்றிதழின் நகல் (விரிவாக்க திட்டங்களில்)
	j	தலைமை வனவிலங்கு காவலரின் பரிந்துரைகளின் நகல் (அட்டவணை -1 இனங்கள் இருந்தால்)
	k	வனவிலங்குகளுக்கான தேசிய வாரியத்தின் பரிந்துரையின் நகல் (சூழல் உணர்திறன் மண்டலத்திற்குள் திட்டம் அமைந்திருந்தால்)
	l	மாநில / யூனியன் பிரதேச கரையோர மண்டல மேலாண்மை ஆணையத்தின் பரிந்துரையின் நகல்

		(திட்டம் CRZ அல்லது ICRZ ல் அமைந்திருந்தால்)		
	m	கூடுதல் ஆவணங்கள் ஏதேனும் இருந்தால்		
27	பொறுப்பேற்பு			
		பயன்பாடு மற்றும் இணைப்புகளில் கொடுக்கப்பட்ட தரவு மற்றும் தகவல்கள் மிகச் சிறந்தவை என்பதை நான் இதன்மூலம் உறுதி செய்கிறேன். எனது அறிவு மற்றும் நம்பிக்கை மற்றும் தரவு மற்றும் தகவலின் ஏதேனும் ஒரு பகுதி தவறானது அல்லது தவறாக வழிநடத்துகிறது என்றால் எந்த ஒரு சூழலிலும் திட்டம் நிராகரிக்கப்பட்டு அனுமதி மறுக்கப்பட்டு எங்களின் அபாயத்திலும், செலவிலும் அது திரும்ப பெற்றுக்கொள்ளப்படும். மேலே கூறியவைகளுடன், எந்தவொரு நடவடிக்கையும் / கட்டுமானமும் / விரிவாக்கமும் எடுக்கப்படவில்லை என்பதை நான் இதன்மூலம் தருகிறேன்		
		பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி		

பிற்சேர்க்கை- VI

(பிரிவு 12 ஜப் பார்க்கவும்)

FORM-3

குறிப்பு விதிமுறைகளில் மாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்

1	குறிப்பு விதிமுறைகளின் விவரங்கள்: ToR வெளியீட்டு தேதி; MoEF&CC / SEIAA கோப்பு எண்; ToR கடிதத்தின் நகல்				
2	தயாரிப்பின் விவரங்கள்				
	தயாரிப்பு / செயல்பாடு (திறன்/ பரப்பளவு)	அளவு ToR ஒப்புதல் அளித்தபடி	அளவு முன்மொழியப்பட்டது	அலகு	போக்குவரத்து முறை / தயாரிப்பு பரிமாற்றம்
<p>-அலகு:- (டன் ஆண்டொன்றுக்கு (TPA), மொகா வாட்ஸ் (MW), ஹெக்டேர் (ha), கிலோ லிட்டர் நாளொன்றுக்கு (KLD), நொறுக்கப்பட்ட டன் நாளொன்றுக்கு (TCD), கனமீட்டர் நாளொன்றுக்கு, கிலோ மீட்டர் (KM), பத்துலட்சம் லிட்டர் நாளொன்றுக்கு (MLD), மற்றவை)</p> <p>-போக்குவரத்து முறை / தயாரிப்பு பரிமாற்றம்:- (சாலை, தொடர் வண்டி, நகரும் பட்டை, நகரும் குழாய், கயிற்றில் நகரும் வாகனம், இரண்டு அல்லது மூன்று போக்குவரத்து முறைகளை இணைத்தல், மற்றவை)</p>					
2	<u>உள்ளமைவு விவரங்கள்</u>				
	ஆலை/உபகரணங்கள்/வசதிகள்	ஏற்கனவே இருக்கும் உள்ளமைவு	முன்மொழியப்பட்ட உள்ளமைவு	திருத்தத்திற்குப் பிறகு இறுதி உள்ளமைவு	கருத்துக்கள் ஏதேனும் இருந்தால்
3	ToRsஇல் திருத்தத்திற்கான காரணங்கள்				
4	வேறு ஏதேனும் திருத்தம் தேவை என்றால்				
	ToR அல்அங்கீகரிக்கப்பட்ட குறிப்பு	ToR அல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட படி விளக்கம்	முன்மொழியப்பட்டப்படி விளக்கம்	கருத்துக்கள்	

5	இணைக்க வேண்டிய ஆவணங்கள்	
	a	திருத்தப்பட்ட படிவம் -1 இன் நகலைப் பதிவேற்றுக
	b	திருத்தப்பட்ட முன் சாத்தியக்கூறு அறிக்கையைப் பதிவேற்றுக
	c	திட்ட கடிதத்தை அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரால் முறையாக கையொப்பமிடப்பட்ட கவர் கடிதத்தை பதிவேற்றவும்
	d	நபருக்கு ஆதரவாக திட்ட ஆதரவாளரால் முறையாக கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகலைப் பதிவேற்றவும் பயனர் நிறுவனம் சார்பாக இந்த பயன்பாட்டை உருவாக்குகிறது.
	e	கூடுதல் கோப்பு ஏதேனும் இருந்தால் பதிவேற்றவும்
6	பொறுப்பேற்பு	
	பயன்பாடு மற்றும் இணைப்புகளில் கொடுக்கப்பட்ட தரவு மற்றும் தகவல்கள் மிகச் சிறந்தவை என்பதை நான் இதன்மூலம் உறுதி செய்கிறேன். எனது அறிவு மற்றும் நம்பிக்கை மற்றும் தரவு மற்றும் தகவலின் ஏதேனும் ஒரு பகுதி தவறானது அல்லது தவறாக வழிநடத்துகிறது என்றால் எந்த ஒரு சூழலிலும் திட்டம் நிராகரிக்கப்பட்டு அனுமதி மறுக்கப்பட்டு எங்களின் அபாயத்திலும், செலவிலும் அது திரும்ப பெற்றுக்கொள்ளப்படும். மேலே கூறியவைகளுடன், எந்தவொரு நடவடிக்கையும் / கட்டுமானமும் / விரிவாக்கமும் எடுக்கப்படவில்லை என்பதை நான் இதன்மூலம் தருகிறேன்.	
	பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி	

பின்னிணைப்பு-VII

(உட்பிரிவு 18ஐ பார்க்க)

படிவம்-4

சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி அல்லது அனுமதித்தல் திருத்தத்திற்கான விண்ணப்பம்

1	சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி விவரங்கள்: சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி வெளியீட்டுத் தேதி; MoEF&CC / SEIAA கோப்பு எண்.; EC கடித நகல்						
2	செயல்படுவதற்கான ஒப்புதல் விவரங்கள்: செயல்படுவதற்கான ஒப்புதல் அளிக்கிறதா (ஆம் / இல்லை); ஆம் எனில், திட்டத் துவக்கத்தில் இருந்து இன்று வரை செயல்படுவதற்காகப் பெறப்பட்ட அனைத்து ஒப்புதல்களின் நகல்களும். வெளியீட்டுத் தேதி; ஏற்படுத்தமை; கோப்பு எண்.; விண்ணப்ப எண்						
3	கோரப்பட்ட திருத்தம்: உள்ளமைவில் திருத்தம் / அனுமதி நிலையில் / பிறவற்றில் திருத்தங்கள் (குறிப்பிடவும்)						
4	உற்பத்திப்பொருள் விவரங்கள் (EC ஒப்புதல் அளித்தபடி)						
	உற்பத்திப்பொருள் /செயல்பாடு (திறனாவு/பரப்பாவு)	அளவு	அலகு	போக்குவரத்தின் வகை / உற்பத்திப்பொருள் அனுப்பும் முறை			
	<p>அலகு:- (ஓராண்டுக்கான டன்கள் (TPA), மொகாவாட் (MW), ஹெக்டேர்கள் (ha), ஒரு நாளுக்கான கிலோ லிட்டர் (KLD), ஒரு நாளுக்கான நொறுக்கப்படும் டன்கள் (TCD), ஒரு நாளுக்கான கியுபிக் மீட்டர், கிலோமீட்டர் (Km), ஒரு நாளுக்கான மில்லியன் லிட்டர் (MLD), பிற)</p> <p>போக்குவரத்தின் வகை/உற்பத்திப்பொருள் அனுப்பும் முறை (சாலை, ரயில், கனவேயர் பெஸ்ட், பைப் கனவேயர், ஏரியல் ரோப் வே, இரண்டு மூன்று முறைகளின் சேர்க்கை, பிற)</p>						
5	கட்டமைப்பு விவரங்கள் (பல உள்ளுக்களுக்கு அனுமதி)						
	ஆலை / உபகரணங்கள் / வசதி	இருக்கும் உள்ளமைவு	முன்மொழியபட்டு உள்ளமைவு	திருத்தத்திற்குப் பிறகான இறுதி உள்ளமைவு	குறிப்புகள்		
6	திருத்தத்திற்கான காரணங்கள்						
7	வேறு தேவையான திருத்தங்கள்						
	ECஆல் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்ட குறிப்பு	ECஆல் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்ட விளக்கம்	முன்மொழிதலின் படி விளக்கம்	குறிப்பு			
8	இணைக்கப்படவேண்டிய ஆவணங்கள்						
a.	அறிக்கையின் பின்னிணைப்பு நகல்						
b.	சாத்தியக்கூறு அறிக்கை / விரிவான திட்ட அறிக்கை (DPR) / விரிவான பொறியியல் அறிக்கை / விரிவான கருத்தியல் திட்டம் / அங்கீகரிக்கப்பட்ட சரங்கத் திட்டம் (சரங்கத் திட்டங்கள் இருப்பின்) ஆகியவற்றின் திருத்தப்பட்ட நகல்						
c.	இறுதி அமைப்புத் திட்டத்தின் நகல்						
d.	திட்டத்தை முன்மொழிபவர் அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரின் மேர்பார்வை கடிதம்						
e.	இந்த விண்ணப்பத்தை உருவாக்கும் நபருக்கு ஆதரவாக திட்டத்தை முன்மொழிபவரால் முறையாகக் கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகல் பயனர் நிறுவனம் சார்பாக						
f.	கூடுதல் கோப்புகள், ஏதேனும் இருப்பின்						
9	EIA ஆலோசகரின் விவரங்கள்: அங்கீகார எண் .; EIA ஆலோசகரின் பெயர்; முகவரி; தொடர்பு எண்.; மின்னஞ்சல் முகவரி; அங்கீகார வகை (வகை A க்கு தகுதியானது / வகை B க்கு தகுதியானது); அங்கீகாரத் துறை; அங்கீகாரத்தின் செல்லுபடி நிலை; QCI / NABET வழங்கிய அங்கீகார சான்றிதழின் நகல்						

10	பொறுப்பேற்பு
	விண்ணப்பம் மற்றும் இணைப்புகளில் கொடுக்கப்பட்ட தரவு மற்றும் தகவல்கள் எனது அறிவு மற்றும் நம்பிக்கையின் அடிப்படையில் சிறந்தவை என்பதை இதன்மூலம் உறுதிசெய்கிறேன், எந்தவொரு கட்டத்திலும் தரவு மற்றும் தகவல்களின் எந்தப் பகுதியும் தவறாகவோ தவறான வழிநடத்தப்பட்டதாகவோ கண்டறியப்பட்டால், எங்களுடைய இடர்வாவு மற்றும் செலவினால் திட்டம் திரும்பப் பெறப்பட்டால், திட்டம் நிராகரிக்கப்பட்டு நீக்கம் செய்யப்படும் என்பதை அறிந்திருக்கிறேன்.
	பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி

பின்னினைப்பு-VIII

(உட்பிரிவு 21ஐ பார்க்க)

படிவம் - 5

சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி இடமாற்றத்திற்கான விண்ணப்பம்

1	திட்டத்தின் பெயர் (கள்)				
2	<p>முன்மொழிபவரின் முந்தைய திட்டம் பற்றிய விவரங்கள் (ஒருங்குசேர்க்கப்பட்ட செயல்பாடுகள் உட்பட்டிருந்தால் பல உள்ளீடுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன)</p> <p>நிறுவனம்/ அமைப்பின் பெயர்; பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி; சட்டம் சார்ந்து நிறுவனத்தின் நிலை; கூட்டுத் துணிகரமுயற்சிகள் ஏதேனும் இருப்பின்; போன்றவை</p>				
3	<p>புதுத்திட்டத்தை முன்மொழிபவரின் விவரங்கள் : (பிரிவற்ற செயல்பாடுகள் உட்பட்டிருந்தால் பல உள்ளீடுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன):</p> <p>நிறுவனம்/அமைப்பின் பெயர் / பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி; சட்டம் சார்ந்து நிறுவனத்தின் நிலை; கூட்டுத் துணிகரமுயற்சிகள் ஏதேனும் இருப்பின்; போன்றவை</p>				
4	<p>கடிதப் போக்குவரத்திற்கான முகவரி : Address for the correspondence (பிரிவற்ற செயல்பாடுகள் உட்பட்டிருந்தால் பல உள்ளீடுகள் அனுமதிக்கப்படுகின்றன):</p> <p>விண்ணப்பதாரரின் பெயர்; பொறுப்பு (உரிமையாளர்; பங்குதாரர்; CEO); முகவரி; அஞ்சல் குறியீட்டு எண்; மின்னஞ்சல்; தொலைபேசி எண்; ஃபேக்ஸ் எண்; போன்றவை.</p>				
5	<p>2006 EIA அறிவிப்பின்படி, திட்டம்/செயல்பாட்டின் வகை: அட்டவணையின் கீழ் உருப்படி; வகை (A/B₁/B₂)</p>				
6	<p>சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி த்தின் விவரங்கள்: சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி வெளியிடப்பட்ட நாள்; MoEF&CC / SEIAA கோப்பு எண்.; EC கடிதத்தின் நகல்</p>				
7	<p>தொழிலகத்தின் ஒப்புதல் விவரங்கள்: தொழிலகத்துக்கான ஒப்புதல் பெறப்பட்டதா (ஆம்/இல்லை); ஆம் எனில், தொழிலகத்திற்காகப் பெறப்பட்ட இன்றுவரைக்கும் செல்லுபடியாகும் ஒப்புதலின் நகல்; நகல் வெளியிடப்பட்ட நாள்; செல்லுபடி நிலை; கோப்பு எண்; விண்ணப்ப எண்; போன்றவை</p>				
8	<p>திட்டத்தின் செயல்பாட்டின் நிலை (EC விசயத்தில்: திட்டத்தில் செய்யப்பட்ட பருநிலை முன்னேற்றம்/வசதிகள்/ சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதிவழங்கப்பட்ட திட்டம்)</p>				
9	<p>சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி பிரிவற்ற செயல்பாடுகளுக்கு உட்பட்டிருந்தால்</p>				
a	<p>திட்டசெயல்திறன்/செயல்பாடுகளின் பிரிவற்றலுக்கான முன்மொழிவு</p>				
	கட்டமைப்பு மற்றும் திறன் ஆகியவற்றுடன் சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதிவழங்கப்பட்ட வசதிகள் / செயல்பாடுகள்	கட்டமைப்பு மற்றும் திறனுடன் Xக்குமாற்ற சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி த்தால் முன்மொழியப்பட்ட வசதிகள் / செயல்பாடுகள்	கட்டமைப்பு மற்றும் திறனுடன் Yக்குமாற்ற சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி த்தால் முன்மொழியப்பட்ட வசதிகள் / செயல்பாடுகள்	கட்டமைப்பு மற்றும் திறனுடன் Zக்குமாற்ற சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி த்தால் முன்மொழியப்பட்ட வசதிகள் / செயல்பாடுகள்	
b	<p>முதன்மை சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகள் நிபந்தனைகளால் முன்மொழியப்பட்ட பிரிவற்றல் சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள்</p>				
			இடமாற்றம் X	இடமாற்றம் Y	இடமாற்றம் Z
9	<p>முதன்மை சுற்றுச்சூழல் நீக்கத்தின் ஒருங்கிணைப்பு இருப்பின்</p>				
a	வசதிகள்/செயல்பாடுகளின் முன்மொழியப்பட்ட ஒருங்கிணைப்பு				

	திட்டம் - 1க்கான கட்டமைப்பு மற்றும் திறனுடனான சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி வசதிகள் / செயல்பாடுகள்	திட்டம் - 2க்கான கட்டமைப்பு மற்றும் திறனுடனான சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி வசதிகள் / செயல்பாடுகள்	திட்டம் - 3க்கான கட்டமைப்பு மற்றும் திறனுடனான சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி வசதிகள் / செயல்பாடுகள்	இணைப்பிற்குப் பிறகான வசதிகள் / செயல்பாடுகள்
b	முன்மொழியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகளின் இணைப்பு			
	திட்டம் 1-க்கான சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள்	திட்டம் 2-க்கான சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள்	திட்டம் 3-க்கான சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள்	இணைப்பிற்குப் பிறகு முன்மொழியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் விதிமுறைகள் மற்றும் நிபந்தனைகள்
10	இணைக்கப்பட வேண்டிய கோப்புகள்			
a.	இடமாற்றத்திற்குரியவரிடமிருந்து ஆட்சேபனை இல்லை என்பதற்கான சான்று			
b.	விதிமுறை மற்றும் நிபந்தனைகளை ஏற்றுக்கொள்வது குறித்து இடமாற்றத்திற்கான வழங்கப்பட்ட முதன்மை சுற்றுச்சூழல் தடைநீக்கம்			
c.	தகுதிவாய்ந்த அதிகாரத்திடமிருந்து நிறுவன இடமாற்றத்தின் நகல்			
d.	திட்டத்தை முன்மொழிபவர் அல்லது அங்கீரிக்கப்பட்ட நபரால் முறையாக கையொப்பமிடப்பட்ட மேற்பார்வை கடிதம்			
e.	இந்த விண்ணப்பத்தை உருவாக்கும் நபருக்கு ஆதரவாக திட்டத்தை முன்மொழிபவரால் முறையாக கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகல் பயனர் நிறுவனம் சார்பாக			
f.	கூடுதல் கோப்புகள், ஏதேனும் இருப்பின்			
11	பொறுப்பேற்பு			
	விண்ணப்பம் மற்றும் இணைப்புகளில் கொடுக்கப்பட்ட தரவு மற்றும் தகவல்கள் எனது அறிவு மற்றும் நம்பிக்கையின் அடிப்படையில் சிறந்தவை என்பதை இதன்மூலம் உறுதிசெய்கிறேன், எந்தவொரு கட்டத்திலும் தரவு மற்றும் தகவல்களின் எந்தப் பகுதியும் தவறாகவோ தவறான வழிநடத்தப்பட்டதாகவோ கண்டறியப்பட்டால், எங்களுடைய இடர்வரவு மற்றும் செலவினால் திட்டம் திரும்பப் பெறப்பட்டால், திட்டம் நிராகரிக்கப்பட்டு நீக்கம் செய்யப்படும் என்பதை அறிந்திருக்கிறேன்.			
	பெயர்; பதவி; நிறுவனம்; முகவரி			

பின்னிணைப்பு-IX

(உட்பிரிவு 17ஐ பார்க்க)

படிவம் – 6

சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி வழங்குவதற்கான விண்ணப்பம்

(இரு திட்டம் அல்லது செயல்பாடு தொடர்பாக அரசாங்கத்தால் வழங்கப்பட்ட எந்தவொரு குத்தகை அல்லது உரிமை அல்லது உரிமை அனுமதி அல்லது அங்கீகாரம் எந்தவொரு சட்ட நடவடிக்கைகளிலும் அல்லது அரசாங்கத்தால் சட்டத்தின் படி ரத்துசெய்யப்பட்டால் அந்த குத்தகை அல்லது உரிமை அல்லது உரிமை அனுமதி அல்லது அங்கீகாரம் அந்த திட்டத்தின் வேறு ஒரு நபருக்கும் அல்லது வெற்றிகரமான ஏதாராருக்கும் வழங்கப்படுகிறது, மேலும் எந்தவொரு சட்டத்தின் கீழும் மேற்கூறிய பொருளில் குறிப்பிடத்தக்க சட்டம் எதுவும் நடைமுறையில் இல்லை)

1	திட்டத்தின் பெயர் (கள்)
2	திட்டத்தை முன்மொழிபவரின் முந்தைய திட்டங்களின் விவரங்கள்: நிறுவனம்/அமைப்பின் பெயர்; பதிவுசெய்யப்பட்ட முகவரி; சட்டம்சார்ந்து நிறுவனத்தின் நிலை; கூட்டுத் துணிகரமுயற்சிகள் ஏதேனும் இருப்பின்; போன்றவை
3	புதுதிட்டத்தை முன்மொழிபவரின் விவரங்கள் : நிறுவனம்/அமைப்பின் பெயர்; பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி; சட்டம்சார்ந்து நிறுவனத்தின் நிலை; கூட்டுத் துணிகரமுயற்சிகள் ஏதேனும் இருப்பின்; போன்றவை
4	கடிதப் போக்குவரத்திற்கான முகவரி : Address for the correspondence: விண்ணப்பதாரரின் பெயர்; பொறுப்பு (உரிமையாளர்; பாங்குதாரர்; CEO); முகவரி; அஞ்சல் குறியீட்டு எண்; மின்னஞ்சல்; தொலைபேசி எண்; ஃபேக்ஸ் எண்; போன்றவை
5	2006 EIA அறிவிப்பின்படி, திட்டம்/செயல்பாட்டின் வகை: அட்டவணையின் கீழ் உருப்படி; வகை (A/B ₁ /B ₂)
6	சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி த்தின் விவரங்கள்: சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி வெளியிடப்பட்ட நாள்; MoEF&CC / SEIAA கோப்பு எண்; முதன்மை EC கடிதத்தின் நகல்
7	தொழிலகத்தின் ஒப்புதல் விவரங்கள்: தொழிலகத்துக்கான ஒப்புதல் பெறப்பட்டதா (ஆம்/இல்லை); ஆம் எனில், தொழிலகத்திற்காகப் பெறப்பட்ட இன்றுவரைக்கும் செல்லுபடியாகும் ஒப்புதலின் நகல்; நகல்வெளியிடப்பட்ட நாள்; செல்லுபடி நிலை; கோப்பு எண்; விண்ணப்ப எண்; போன்றவை
8	ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்ட சரங்கத் திட்டங்கள் (சரங்கத் திட்டங்கள் உருவாக்க) அல்லது சாத்தியக்கூறு அறிக்கை (பிற திட்டங்கள்) அவற்றைச் செயல்படுத்திய நிலை
9	திருத்தப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை திட்டம்
10	இணைக்கப்படவேண்டிய கோப்புகள் <ul style="list-style-type: none"> a. ஒதுக்கீட்டுக் கடிதத்தின் நகல் b. திட்டத்தை முன்மொழிபவர் அல்லது அங்கீகரிக்கப்பட்ட நபரிடமிருந்து கையெழுத்தான மேற்பார்வை கடிதத்தின் நகல் c. இந்த விண்ணப்பத்தை உருவாக்கும் நபருக்கு ஆதரவாக திட்ட முன்மொழிபவரால் முறையாக கையொப்பமிடப்பட்ட அங்கீகாரத்தின் நகல்பயனர் நிறுவனம் சார்பாக d. முந்தைய திட்ட முன்மொழிபவருக்கு முதன்மை-EC வழங்கிய முந்தைய EIA அறிக்கையின் நகல் e. கூடுதல் கோப்புகள், ஏதேனும் இருப்பின்
11	பொறுப்பேற்பு <ul style="list-style-type: none"> விண்ணப்பம் மற்றும் இணைப்புகளில் கொடுக்கப்பட்ட தரவு மற்றும் தகவல்கள் எனது அறிவு மற்றும் நம்பிக்கையின் அடிப்படையில் சிறந்தவை என்பதை இதன்மூலம் உறுதிசெய்கிறேன், எந்தவொரு கட்டத்திலும் தரவு மற்றும் தகவல்களின் எந்தப் பகுதியும் தவறாகவோ தவறான வழிநடத்தப்பட்டதாகவோ கண்டறியப்பட்டால், எங்களுடைய இடர்வரவு மற்றும் செலவினால் திட்டம் திரும்பப் பெறப்பட்டால், திட்டம் நிராகரிக்கப்பட்டு நீக்கம் செய்யப்படும் என்பதை அறிந்திருக்கிறேன். பெயர்; பொறுப்பு; நிறுவனம்; முகவரி

பின்னினைப்பு-X

(உட்பிரிவு 13ஜ பார்க்க)

சுற்றுச்சூழல் தாக்க அறிக்கையின் பொதுக் கட்டமைப்பு

வரி க்கூ ன்	EIA அமைப்பு	உள்ளடக்கம்
1.	அறிமுகம்	<p>அறிக்கையின் நோக்கம்</p> <p>திட்டத்தை முன்மொழிவின் விவரங்கள்: திட்டத்தின் பெயர்; சங்கம் அல்லது நிறுவனம் அல்லது நிறுவம் அல்லது அமைப்பு அல்லது அறக்கட்டளை அல்லது கூட்டு முயற்சி அல்லது சிறப்பு நோக்கத்திற்காக உருவாக்கப்பட்ட சட்டக்குழு; புதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்ட நிலை; கூட்டு முயற்சி ஏதேனும் இருந்தால்; முதலியன</p> <p>திட்டத்தின் இடம்: மனை / கணக்கெடுப்பு / காஸ்ரா எண்; கிராமம்; ஒன்றியம்; மாவட்டம்; மாநிலம்; அஞ்சல் குறியீட்டு எண்; திட்டம் / செயல்பாட்டு தளத்தின் அடசரேகை மற்றும் தீர்க்கரேகைகள்; சர்வே ஆஃப் இந்தியா டோபோ ஷீட் எண்; டோபோ தாளின் நகல்; எம்.எஸ்.எல் மேலே அதிகப்பட்ச உயரம்; kml கோப்பு; ஆய்வு எல்லைக்குட்பட்ட திட்ட எல்லையிலிருந்து அருகிலுள்ள மிக உயர்ந்த வெள்ள மட்டத்தின் (எச்.எஃப்.எல்) தொலைவு; நில அதிர்வு மண்டலம்; அருகிலுள்ள ரயில் நிலையம்; அருகிலுள்ள ரயில் நிலையத்திலிருந்து (கி.மி.) தொலைவு; அருகிலுள்ள விமான நிலையம்; அருகிலுள்ள விமான நிலையத்திலிருந்து (கி.மி.) தூரம்; அருகிலுள்ள நகரம் / மாநகரம் / மாவட்டத் தலைநகரம் (குறிப்பிடவும்); அருகிலுள்ள நகரம் / மாநகரம் / மாவட்டத் தலைநகரத்திலிருந்து (கி.மி.) தொலைவு; கிராம பஞ்சாயத்துகள், ஒன்றியங்கள், நகராட்சி, உள்ளாட்சி அமைப்பு (அஞ்சல் குறியீடு மற்றும் தொலைபோசி எண்ணுடன் முழுமையான முகவரி); முதலியன திட்டத்தின் அடசரேகை தீர்க்க ரேகை எல்லைகள் (ஒவ்வொரு முனைக்கும்)</p> <p>பொது இடத்தை, குறிப்பிட்ட இடத்தை, திட்ட எல்லை மற்றும் திட்ட தள தளவைமைப்பு ஆகியவற்றைக் காட்டும் வரைபடங்கள்</p> <p>திட்ட இருப்பிடத்தின் சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன்: வனவிலங்கு சரணாலயம் அல்லது தேசிய பூங்கா அல்லது பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதி அல்லது உயிர்க்கோள் இருப்பு அல்லது புளி இருப்பு அல்லது யானை இருப்பு அல்லது மோசமாக மாசுபட்ட பகுதி அல்லது கடுமையாக மாசுபட்ட பகுதி அல்லது முக்கியமான சுற்றுச்சூழல் பகுதி, முக்கியமான சுற்றுச்சூழல் மண்டலம் அல்லது மாநில / யூனியன் பிரதேச எல்லை அல்லது சர்வதேச எல்லை அல்லது மலைப்பாங்கான பகுதி அல்லது சர்வதேச அவை / தேசிய சட்டம் / உள்ளூர் சட்டம் அல்லது பண்பாடு அல்லது பிற தொடர்புடைய மதிப்புமிக்க அல்லது ஈர்நிலங்கள் அல்லது நீர்நிலைகள் அல்லது கடலோர மண்டலம் அல்லது யாத்ரீக பகுதிகள் அல்லது சுற்றுலா பகுதிகள் அல்லது பாதுகாப்புத்துறை பகுதிகள் ஆகியவற்றிலிருந்து 10 கி.மி தூரத்திற்குள் அமைந்திருந்தால், விவரங்கள் மற்றும் தொலைவு.</p> <p>திட்டத்தின் இயல்பு, அளவு, வகை குறித்த சுருக்கமான விளக்கம்: அட்டவணையில் பொருள் எண்; வகை ($A/B_1/B_2$); திட்டத்தின் வகை (புதிய / விரிவாக்கம் / நவீனமயமாக்கல்); போன்றவை</p> <p>சுற்றுச்சூழல், சமூகம் மற்றும் நிதி அடிப்படையில் நாடு, பிராந்தியத்திற்கு திட்டத்தின் முக்கியத்துவம் விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கல் இருப்பின், சுற்றுச்சூழல் முன் அனுமதி (கள்) மற்றும் அல்லது ஒப்புதல் (கள்), நிலத்தடி நீர், மேற்பார்ப்பு நீர் ஒதுக்கீடு, வனப்பகுதி திசைதிருப்பல், வனவிலங்கு அனுமதி, சுரங்கத் திட்ட ஒப்புதல், கட்டிடத் திட்ட ஒப்புதல் போன்ற பிற அனுமதிகள் உள்ளிட்ட திட்டத்தின் சுருக்கமான வரலாறு.</p> <p>ஆய்வின் நோக்கம்: மேற்கொள்ளப்பட்ட ஒழுங்குமுறை நோக்கங்களின் விவரங்கள் (குறிப்பு விதிமுறைகளின்படி); அட்டவணை வடிவத்தில் திட்டத்திற்கு பரிந்துரைக்கப்பட்ட குறிப்பு விதிமுறைகளின் உடன்பாடு.</p>

2.	<p>திட்ட விளக்கம்</p>	<p>தயாரிப்புகள், துணை தயாரிப்புகள், திட்ட கட்டமைப்பு (விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கலின் போது, விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கலுக்குப் பிறகான முன்மொழியப்பட்ட மற்றும் ஒட்டுமொத்த விவரங்கள்); முதலியன (விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கல் எனில், இருக்கிற, முன்மொழியப்பட்ட, மற்றும் விரிவாக்கம் அல்லது நவீனமயமாக்கலுக்குப் பின்னான இறுதியான நிலை குறித்த விவரங்கள்)</p> <p>திட்ட அமைப்பு, திட்டத்தின் கூறுகள் போன்றவற்றைக் காட்டும் திட்ட வரைபடம் / திட்ட விளக்கப்படம் உள்ளிட்ட தொழில்நுட்பம் மற்றும் செயல்முறை விளக்கம்.</p> <p>தேவைப்படும் மூலப்பொருள் (கள்) மற்றும் எரிபொருள் (கள்) ஆகியவற்றின் மதிப்பிடப்பட்ட அளவு, சாத்தியமான மூலம், மூலத்திலிருந்து தொலைவு, போக்குவரத்து முறை, இணைப்பு வகை.</p> <p>இறுதி தயாரிப்பு (கள்) அல்லது துணை தயாரிப்புகளின் சந்தைப்படுத்தல் பகுதி, போக்குவரத்து முறை, தொலைவு, இணைப்பு ஏதேனும் இருப்பின், போன்றவை</p> <p>நீர் தேவை பற்றிய விவரங்கள் (கட்டுமானம் / நிறுவுதல் / செயல்பாடு commissioning / நிறுவுதல் கட்டத்தின் போது; செயல்பாட்டு கட்டம்; உபரிந்தை / முடிவு / அகற்றுதல் கட்டம்): மொத்த நீர் தேவை; மூலம்; மூலத்திலிருந்து தொலைவு; திரும்பப் பெறும் முறை; போக்குவரத்து முறை; அனுமதி / புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் போன்ற விவரங்கள்.</p> <p>மின் தேவை பற்றிய விவரங்கள் (கட்டுமானம் / நிறுவுதல் / செயல்பாடு commissioning / ஸ்தாபன கட்டத்தின் போது; செயல்பாட்டு கட்டம்; பணிநீக்கம் / மூடல் / அகற்றும் கட்டம்): மொத்த மின் தேவை; மூல; மூலத்திலிருந்து தூரம்; தட்டுவதன் முறை; அனுமதி விவரங்கள் / புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்; நிற்கும் ஏற்பாடு), முதலியன்.</p> <p>வள ஆதார மேம்பாடு / மறுசுழற்சி மற்றும் மறுபயன்பாடு, ஏதேனும் இருந்தால், சருக்கமாக கோடிட்டுக் காட்டப்பட வேண்டும்.</p> <p>பல்வேறு நடவடிக்கைகளுக்கான நிலத் தேவை, நில உடைமை, நிலம் கையகப்படுத்தும் நிலை போன்றவை.</p> <p>வன நிலம் உட்பட்டிருந்தால், வன அனுமதி நிலை ((நிலை -1)இன் கோட்பாட்டுப்படி)</p> <p>ஒப்புதல் பெறப்பட்டது / இறுதி (நிலை-2) ஒப்புதல் பெறப்பட்டது / வன அனுமதி செயல்முறையில் உள்ளது (நிலை-1) / வன அனுமதி செயல்முறையில் உள்ளது (நிலை-2) / வன அனுமதிக்கான விண்ணப்பம் இன்னும் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை)</p> <p>மரம் வெட்டுதல், ஏதேனும் இருப்பின் [திட்டத்துக்காக வெட்டப்பட்ட மரங்களின் எண்ணிக்கை (வன நிலம் சம்பந்தப்பட்டதல்ல எனில்) மற்றும் மர வெட்டு மற்றும் மரம் நடல் பற்றிய விவரங்கள்.</p> <p>தற்போதுள்ள நிலப் பயன்பாட்டு முறை (வேளாண்மை, வேளாண்மை அல்லாத, காடு, நீர்நிலைகள் (CRZ அல்லது ICRZ-இன் கீழ் உள்ள பகுதி உட்பட)), திட்டத்தின் புற எல்லையில் இருந்து வனங்களின் புற எல்லை வரையிலான மிகக் குறுகிய தொலைவுகள், சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகள், நீர்நிலைகள் (ஆற்றின் HFL-இலிருந்து தொலைவு), CRZ அல்லது ICRZ. அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்சாலைப் பகுதி எனில், அரசிதழ் அறிவிப்பின் நகல் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>மனித ஆற்றல் தேவை: கட்டுமானம் / நிறுவல் / செயல்துறைப்படுத்தல் / நிலைநாட்டல் கட்டம்; செயல்பாட்டுக் கட்டம்; பணிநீக்கம் / மூடல் / அகற்றல் கட்டம் ஆகியவற்றின் போது நிரந்தர / தற்காலிக வேலைவாய்ப்பு; மொத்த மனித ஆற்றல்.</p> <p>திட்டத்துக்கான செலவு: தற்போதைய விலை நிலையில் திட்டத்துக்கான மொத்தச் செலவு (ஸ்தக்தில்).</p> <p>ஒப்புதல் மற்றும் செயல்படுத்தலுக்கு முன்மொழியப்படும் அட்டவணை.</p> <p>EIA நோக்கம் பற்றிய தகவல்களை வழங்கும் சாத்தியக்கூறு வரைபடத்தின் திட்டமுறை வடிவமைப்புகள்.</p> <p>படிவம்-2 இன் படி துறை சார்ந்த விவரங்கள்.</p>
----	---------------------------	---

3.	சுற்றுச்சூழல் பற்றிய விளக்கம்	<p>ஆய்வுப் பகுதி, காலம், கூறுகள் உள்ளிட்ட அடிநிலை ஆய்வுகளின் நோக்கெல்லை மற்றும் முறைமை.</p> <p>திட்டத்துக்கு முந்தைய அல்லது விரிவாக்கத்திற்கு முந்தைய சுற்றுச்சூழல் நிலை பற்றிய விளக்கம், அதாவது சேகரிக்கப்பட்ட அடிநிலைத் தரவுகள் பற்றிய விளக்கம்.</p> <p>அடிநிலைத் தரவுகளின் சுருக்கம்.</p> <p>அனைத்துச் சுற்றுச்சூழல் கூறுகளின் அடிப்படை வரைபடங்கள்.</p>
4.	எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் & தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	<p>திட்டத்தின் இருப்பிடம், சாத்தியமான விபத்துக்கள், திட்டத்தின் வடிவமைப்பு, திட்டத்தின் கட்டுமானம், வழக்கமான செயல்பாடுகள், இறுதி நீக்கம் அல்லது நிறைவு செய்யப்பட்ட திட்டத்தின் மறுவாழ்வு ஆகியவற்றால் ஏற்படும் என்று ஆய்ந்தறியப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் பற்றிய விவரங்கள்.</p> <p>கழிவு நீர் மேலாண்மை (கட்டுமானம் / நிறுவல் / செயல்துறைப்படுத்தல் / நிலைநாட்டல் கட்டம்; செயல்பாட்டுக் கட்டம்; மிகைமை / மூடல் / பிரித்தெடுத்தல் கட்டம் ஆகியவற்றின் போது): வகை அல்லது மூலம்; உருவாக்கப்படும் கழிவு நீரின் அளவு; சிகிச்சை திறன்; சிகிச்சை முறை; மறுசுழற்சி அல்லது மறுபயன்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட நீரின் அளவு; வெளியேற்ற முறை; நீரின் அளவு; வெளியேற்ற முறை; பூஜ்ஜிய திரவ வெளியேற்ற சாதனைக்கான விவரங்கள், முன்மொழியப்பட்டால்;</p> <p>திடக்கழிவு மேலாண்மை (கட்டுமானம் / நிறுவல் / செயல்துறைப்படுத்தல் / நிலைநாட்டல் கட்டம்; செயல்பாட்டுக் கட்டம்; மிகைமை / மூடல் / பிரித்தெடுத்தல் கட்டம் ஆகியவற்றின் போது): வகை அல்லது மூலம்; உருவாக்கப்பட்ட திடக்கழிவுகளின் அளவு; சிகிச்சை திறன்; சிகிச்சை முறை; மறுசுழற்சி அல்லது மறுபயன்பாட்டில் பயன்படுத்தப்படும் சுத்திகரிக்கப்பட்ட திடக்கழிவுகளின் அளவு; வெளியேற்றப்படும் திடக்கழிவுகளின் அளவு; வெளியேற்ற முறை;</p> <p>அடையாளம் காணப்பட்ட பாதகமான தாக்கங்களைக் குறைப்பதற்கான மற்றும் / அல்லது எடுசெய்வதற்கான நடவடிக்கைகள்.</p> <p>பசுமைவெளி வளர்ச்சி திட்டம்.</p>
5.	மாற்றுகள் பற்றிய பகுப்பாய்வு (தொழில்நுட்பம் & தளம்)	<p>தொழில்நுட்பம் மற்றும் அமைவிடத்தில் உள்ள மாற்றுகள்.</p> <p>தொழில்நுட்பத் தோல்வி அபாயம் கருதி, புதிய மற்றும் சோதிக்கப்படாத தொழில்நுட்பம் பற்றிய மதிப்பீடு.</p> <p>ஒவ்வொரு மாற்று பற்றிய விளக்கம்.</p> <p>ஒவ்வொரு மாற்றின் பாதகமான தாக்கங்களின் சுருக்கம்.</p> <p>ஒவ்வொரு மாற்றுக்கும் முன்மொழியப்படும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்.</p> <p>நியாய விளக்கம் உள்ளிட்ட மாற்றுத் தேர்வு.</p>
6.	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புத் திட்டம்	<p>தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனைக் கண்காணிக்கும் தொழில்நுட்ப அம்சங்கள் (அளவிட்டு முறைகள், கண்காணிப்பு அலைவரிசை, கண்காணிப்பு இருப்பிடங்கள், கண்காணிப்புத் தரவுகளின் மீதான பகுப்பாய்வு, கண்காணிப்புத் தரவுகளுக்கான அறிக்கை அட்வணைகள், அவசரகால நடைமுறைகள், விரிவான வரவு செலவுத் திட்டம், கொள்முதல் அட்வணைகள் முதலியவை)</p>
7.	கூடுதல் ஆய்வுகள்	<p>பொது விசாரணை பற்றிய அறிவிப்பு, மேற்பார்வை, விசாரணைக்குத் தலைமை தாங்குதல், திட்டத்தின் சுற்றுச்சூழல் அம்சங்களில் நம்பத்தகுந்த பங்கிருக்கும் நபர்களிடமிருந்து எழுத்துப்பூர்வமாக பெறப்பட்ட பதில்கள், நடவடிக்கைகள், மற்றும் காலவரையறைக்குட்பட்ட செயல்திட்டம் மற்றும் வரவு செலவுத் திட்ட ஏற்பாடு ஆகியவற்றோடு பொது ஆலோசனையின் போது</p>

		<p>எழுப்பப்பட்ட பிரச்சினைகள் குறித்த திட்ட ஆதரவாளர்களின் கடமைகள் ஆகியவை உள்ளிட்ட பொது ஆலோசனை பற்றிய விவரங்கள்.</p> <p>நெருக்கடி நிலை ஆயத்தத் திட்டம் மற்றும் பேரழிவு மேலாண்மைத் திட்டம் ஆகியவற்றின் உதவியுடன் கூடிய ஆபத்து மற்றும் அபாயங்கள் அடையாளம் காணல், மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை. சமூகத் தாக்க மதிப்பீடு, சமூகத் தேவை மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை.</p> <p>மறுவாழ்வு மற்றும் மீன்குடியேற்றம், ஏதேனும் இருந்தால்: கிராமங்களின் எண்ணிக்கை; குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை; திட்டத்தால் இடம்பெயர்ந்த குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை; திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்ட குடும்பங்களின் எண்ணிக்கை; மறுவாழ்வு மற்றும் மீன்குடியேற்றத்திற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி; மறுவாழ்வு மற்றும் மீன்குடியேற்றத்தின் நிகழ்நிலை (நிறைவெடந்தது / நடைபெறுகிறது / இன்னும் தொடங்கவில்லை); செயல் திட்டங்கள், செயலாக்க அட்டவணைகள், வரவு செலவுத் திட்ட ஏற்பாடுகள் முதலியவை.</p> <p>ஒரு வேளை திட்டம் CRZ அல்லது ICRZ-இல் அமைந்திருந்தால், படிவம்-2 இன் கீழ் தேவைப்படும் விவரங்கள்.</p>
8.	திட்ட நன்மைகள்	<p>இயற்பொருள் உள்கட்டமைப்பில் மேம்பாடுகள்.</p> <p>சமூக உள்கட்டமைப்பில் மேம்பாடுகள்.</p> <p>பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு (CER) - பொது விசாரணையின் போது எழுந்த பிரச்சினைகள் அல்லது சமூகத் தேவை மதிப்பீடு, காலவரையறைக்குட்பட்ட செயல் திட்டம், வரவு செலவுத் திட்ட ஏற்பாடு ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் CER இன் கீழ் முன்மொழியப்பட்ட நடவடிக்கைகள்.</p> <p>வேலைவாய்ப்பு சாத்தியக்கூறு - திறமையான; அரைத் திறமையான மற்றும் திறமையற்ற உழைப்பாளர்கள்.</p> <p>பிற உறுதியான நன்மைகள்.</p>
9.	சுற்றுச்சூழல் விலைப் பயன் பகுப்பாய்வு (Cost-Benefit Analysis)	நோக்கெல்லை வரையறை (Scoping) கட்டத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்டால்
10.	EMP	<p>EIA அறிக்கை / EMP-இன் ஒப்புதலுக்குப் பிறகு, தணிப்பு நடவடிக்கைகள் செயல்படுத்தப்பட்டு அவற்றின் செயல்திறன் கண்காணிக்கப்படுகிறது என்பதை உறுதி செய்யும் நிர்வாக அம்சங்கள் பற்றிய விளக்கம்</p> <p>உயர்மட்ட நிர்வாகத்தால் முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவன் 'சுற்றுச்சூழல் கொள்கை' சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் துறை / பிரிவின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு.</p> <p>இனக்கமின்மை/மீறல்கள், ஏதேனும் இருந்தால், இயக்குநர்கள் குழுவிற்குப் புகாரளிக்கும் வழிமுறை, புகாரளிக்கும் கால இடைவெளி, புகாரளிக்கப்பட்ட ஏதேனும் இனக்கமின்மை அல்லது பகுதி இனக்கங்கள் இருந்தால் அவற்றை முடித்து வைக்க இருக்கும் சீர்தர இயக்கச் செய்முறை (Standard Operating Procedure).</p>
11.	சுருக்கம் & முடிவுரை (இது EIA அறிக்கையின் சுருக்கமாக இருக்கும். இதையே நிர்வாகச்	<p>திட்ட விளக்கம்</p> <p>திட்டத்துக்கு முந்தைய அல்லது விரிவாக்கத்திற்கு முந்தைய நிலைமை (அடிநிலை நிலைமை)</p> <p>எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள்</p> <p>தணிப்பு நடவடிக்கைகள்</p> <p>சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புத் திட்டம்</p>

	சருக்கத்திற்குப் (Executive Summary) பயன்படுத்தலாம்)	கூடுதல் ஆய்வுகள் திட்ட நன்மைகள் சற்றுச்சூழல் மேலாண்மைத் திட்டம் திட்டச் செயலாக்கத்துக்கான ஒட்டுமொத்த நியாய விளக்கம் பாதகமான விளைவுகள் எப்படித் தணிக்கப்பட்டன என்பதற்கான விளக்கம்
12.	ஸடுபடுத்தப்பட்டுள்ள ஆலோசகர்கள் மற்றும் அமைதிரவு	சருக்கமான தற்குறிப்பு மற்றும் வழங்கப்படும் ஆலோசனையின் தன்மை ஆகியவற்றோடு அங்கீகாரம் பெற்ற EIA ஆலோசகர் அமைப்பின் பெயர். அங்கீகாரம் பற்றிய விவரங்கள் EIA தயாரிப்பில் ஸடுபட்ட EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் செயல்பாட்டுப் பகுதி நிபுணர் (கள்) விவரங்கள். பின் இணைப்பு-XIII-இன் படி EIA தயாரிப்பதில் ஸடுபட்ட EIA ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் செயல்பாட்டுப் பகுதி நிபுணர் (கள்) ஆகியோரின் உறுதிமொழி.

பிற்சேர்க்கை - XI

(பிரிவு 13 மற்றும் 16 ஜப் பார்க்கவும்)

சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை அறிக்கையின் பொதுவான கட்டமைப்பு

வரிசை எண்	EIA கட்டமைப்பு	பொருளாடக்கம்
1.	அறிமுகம்	<ul style="list-style-type: none"> அறிக்கையின் நோக்கம் திட்டப்பணி ஆதாரவாளரின் விவரங்கள்: திட்டப்பணியின் பெயர்; நிறுவனத்தின் / அமைப்பின் பெயர்; பதிவு செய்யப்பட்ட முகவரி; நிறுவனத்தின் சட்டத் தகுதிநிலை; கூட்டு முயற்சி (Joint Venture) ஏதேனும் இருந்தால்; முதலியன். திட்டப்பணியின் இடம்: மனையிடம் / நில அளவீடு / காஸ்ரா எண்.; கிராமம்; வட்டம்; மாவட்டம்; மாநிலம்; அஞ்சல் குறியீடு; எல்லைக்குட்பட்ட அட்சரேகை-வடக்கு (இதுவிருந்து இதுவரை); எல்லைக்குட்பட்ட தீர்க்கரேகை-கிழக்கு (இதுவிருந்து இதுவரை); இந்திய அரசு நில அளவீடு இடமியல் தாள் எண்.; கடல் மட்டத்திற்கு மேல் அதிகபட்ச உயரம் (AMSL); KML கோப்பின் நகல்; ஆய்வுப் பகுதிக்குள் உள்ள திட்டப்பணி எல்லையிலிருந்து அருகிலுள்ள மிக உயர்ந்த வெள்ள மட்டத்தின் (HFL) தொலைவு; நில அதிர்வு மண்டலம்; அருகிலுள்ள தொடருந்து நிலையம்; அருகிலுள்ள தொடருந்து நிலையத்திலிருந்து தொலைவு (கி.மி.); அருகிலுள்ள வானுர்தி நிலையம்; அருகிலுள்ள வானுர்தி நிலையத்திலிருந்து தொலைவு; அருகிலுள்ள நகரம் / மாநகரம் / மாவட்டத் தலைமையகம் (குறிப்பிடவும்); அருகிலுள்ள நகரம் / மாநகரம் / மாவட்டத் தலைமையகத்தில் இருந்து தொலைவு (கி.மி.); கிராம ஊராட்சிகள், மாவட்ட ஊராட்சி, நகராட்சி ஆணையம், உள்ளாட்சி அமைப்பு (குறியீட்டு எண் மற்றும் தொலைபேசி எண்ணுடன் முழுமையான அஞ்சல் முகவரி). பொதுவான இருப்பிடம், குறிப்பிட்ட இடம், திட்டப்பணி எல்லை மற்றும் திட்டப்பணி அமைவிடத்தின் தளவுமைப்பு ஆகியவற்றைக் காட்டும் வரைபடங்கள் திட்டப்பணியின் தன்மை, அளவு, வகை பற்றிய சுருக்கமான விளக்கம்: அட்டவணையில் உள்ள பொருள் எண் சுற்றுச்சூழல், சமூக மற்றும் நிதி அடிப்படையில் நாடு, மாநிலத்திற்குத் திட்டப்பணியின் முக்கியத்துவம் முந்தைய முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி / ஒப்புதல் உள்ளிட்ட திட்டப்பணியின் சுருக்கமான வரலாறு
2.	திட்ட விளக்கம்	<ul style="list-style-type: none"> திட்டப்பணியின் வகை திட்டப்பணிக்கான தேவை திட்டப்பணிக்குத் தேவையான தொடர்புடைய செயல்கள் உட்பட நடவடிக்கையின் அளவு அல்லது பருமாம் திட்டப்பணித் தளவுமைப்பு, திட்டப்பணியின் கூறுகள் முதலியவற்றைக் காட்டும் திட்டமுறை வரைபடம் / செயல்வழிப் படம் உள்ளிட்ட தொழில்நுட்பம் மற்றும் செயல்முறை விளக்கம் கொடுக்கப்பட வேண்டும். மதிப்பிடப்பட்ட அளவு, சாத்தியமான ஆதாரம், நிதி உற்பத்திப் பொருளின்/பொருட்களின் விற்பனைப் பகுதி, மூலப்பொருள் மற்றும் முடிபொருள் ஆகியவற்றின் போக்குவரத்து முறை ஆகியவற்றுடன் தேவையான மூலப்பொருட்கள்

		<ul style="list-style-type: none"> • திட்டப்பணியில் எதிர்பார்க்கப்படும் வள மேம்படுத்தல் / மறுசுழற்சி மற்றும் மறுப்பு, ஏதேனும் இருந்தால், சுருக்கமாகக் கோடிட்டுக் காட்டப்பட வேண்டும். • நீர் ஆதாரத்தின் இருப்பு, ஆற்றல் / மின் தேவை மற்றும் ஆதாரம் கொடுக்கப்பட வேண்டும். • பல்வேறு செயல்களுக்கான நிலத் தேவை, நில உடைமை, நிலம் கையகப்படுத்தலின் நிகழ்நிலை முதலியவை. • கழிவுகளின் அளவு உருவாக்கப்பட்டு (திரவ மற்றும் தீடு) அவற்றின் மேலாண்மை / அகற்றலுக்கான திட்டம். • EIA நோக்கம் பற்றிய தகவல்களை வழங்கும் சாத்தியக்கூறு வரைபடத்தின் திட்டமுறை வடிவமைப்புகள் • ஒப்புதல் மற்றும் செயலாக்கத்துக்கான முன்மொழியப்பட்ட அட்டவணை
3.	முன்மொழியப்படும் தணிப்பு நடவடிக்கைகள்	<ul style="list-style-type: none"> • திட்டப்பணியின் காரணமாக எதிர்பார்க்கப்படும் சுற்றுச்சூழல் தாக்கங்கள் பற்றிய விவரங்கள் • குறிப்பாக பசுமைவெளி மேம்பாட்டுத் திட்டம் உள்ளிட்ட தணிப்பு நடவடிக்கைகள்
4.	சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்புத் திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> • தணிப்பு நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனைக் கண்காணிப்புதற்கான தொழில்நுட்ப அம்சங்கள் (அளவீட்டு முறைகள், அலைவரிசை, இருப்பிடம், தரவுப் பகுப்பாய்வு, அறிக்கையிடல் அட்டவணைகள், அவசரகால நடைமுறைகள், விரிவான வரவு செலவுத் திட்டம் & கொள்முதல் அட்டவணைகள் உட்பட)
5.	திட்டப்பணி நன்மைகள்	<ul style="list-style-type: none"> • பெருநிறுவனச் சுற்றுச்சூழல் பொறுப்பு – CER-இன் கீழ் முன்மொழியப்பட்ட செயல்கள் • வேலைவாய்ப்புச் சாத்தியக்கூறு - திறமையான, அரைத் திறமையான மற்றும் திறமையற்ற தொழிலாளர்கள் • பிற உறுதியான நன்மைகள்

பிற்சேர்க்கை- XII

(பிரிவு 11-ஐப் பார்க்கவும்)

முன்-சாத்தியக்கூறு அறிக்கை ஆவணத்தின் பொதுவான கட்டமைப்பு

வரிசை எண்	PFR அமைப்பு	பொருளாடக்கம்
1.	நிர்வாகச் சருக்கம்	<ul style="list-style-type: none"> திட்டப்பணி ஆதரவாளரின் விவரங்கள் பற்றிய சருக்கம், திட்டப்பணியின் இருப்பிடம், விரிவாக்கம் / நவீனமயமாக்கல் / உற்பத்திப்பொருள் கலவையில் மாற்றம் / செயல்முறையில் மாற்றம் ஏற்பட்டால் முந்தைய முன் சுற்றுச்சூழல் அனுமதி / ஒப்புதல்; நடவடிக்கையின் அளவு மற்றும் பரும்; தொழில்நுட்பம் மற்றும் செயல்முறை விளக்கம்; மூலப்பொருள் தேவை; நீர் மற்றும் மின் தேவை; திட்டப்பணி இருப்பிடத்தின் சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன்; சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு; தணிப்பு நடவடிக்கைகள்; கண்காணிப்பு; முதலியன உள்ளிட்ட திட்டத்தின் சருக்கமான வரலாறு.
2.	திட்டப்பணி பற்றிய அறிமுகம் / பின்னணித் தகவல்	<ul style="list-style-type: none"> திட்டப்பணி மற்றும் திட்டப்பணி ஆதரவாளர் அடையாளம். சுரங்கத் திட்டப்பணி என்றால், சுரங்கக் குத்தகை / விருப்பக் கடிதத்தின் நகல் கொடுக்கப்பட வேண்டும். திட்டப்பணியின் தன்மை பற்றிய சருக்கமான விளக்கம். திட்டப்பணியின் தேவை மற்றும் நாடு மற்றும் / அல்லது வட்டாரத்துக்கு அதன் முக்கியத்துவம். தேவை-வழங்கல் இடைவெளி. இறக்குமதி எ/ர் உள்நாட்டு உற்பத்தி. ஏற்றுமதி வாய்ப்பு. உள்நாட்டு / ஏற்றுமதிச் சந்தைகள். திட்டப்பணியின் காரணமாக வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம் (நேரடி மற்றும் மறைமுக)
3.	திட்டப்பணி விளக்கம்	<ul style="list-style-type: none"> ஓன்றோடொன்று இணைக்கப்பட்ட மற்றும் ஓன்றோடொன்று சார்ந்த திட்டப்பணிகள், ஏதேனும், உட்பட திட்டப்பணி வகை. ஆய்த்தொலைகளோடு இருப்பிடம் (பொது இருப்பிடம், குறிப்பிட்ட இருப்பிடம் மற்றும் திட்டப்பணி எல்லை & திட்டப்பணி அமைவிடத்தின் தளவுமைப்பு ஆகியவற்றைக் காட்டும் வரைபடம்). மாற்று அமைவிடங்களின் விவரங்கள் மற்றும் முன்மொழியப்படும் அமைவிடத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான அடிப்படை, குறிப்பாக கருத்தில் கொள்ளப்பட்ட சுற்றுச்சூழல் பரிசீலனைகள் கோடிட்டுக் காட்டப்பட வேண்டும். நடவடிக்கையின் அளவு அல்லது பரும். செயல்முறை விவரங்களுடன் திட்டப்பணி விளக்கம் (திட்டப்பணித் தளவுமைப்பு, திட்டப்பணியின் கூறுகள் முதலியவற்றைக் காட்டும் திட்டமுறை வரைபடம் / செயல்வழிப் படம் கொடுக்கப்பட வேண்டும்). மதிப்பிடப்பட்ட அளவு, சாத்தியமான ஆதாரம், நிதி உற்பத்திப் பொருளின்/பொருட்களின் விற்பனைப் பகுதி, மூலப்பொருள் மற்றும் முடிபொருள் ஆகியவற்றின் போக்குவரத்து முறை ஆகியவற்றுடன் தேவையான மூலப்பொருட்கள். திட்டப்பணியில் எதிர்பார்க்கப்படும் வள மேம்படுத்தல் / மறுசுழற்சி மற்றும் மறுப்பு, ஏதேனும் இருந்தால், சருக்கமாகக் கோடிட்டுக் காட்டப்பட வேண்டும். நீர் ஆதாரத்தின் இருப்பு, ஆற்றல் / மின் தேவை மற்றும் ஆதாரம் கொடுக்கப்பட வேண்டும். கழிவுகளின் அளவு உருவாக்கப்பட்டு (திரவ மற்றும் திட) அவற்றின் மேலாண்மை / அகற்றலுக்கான திட்டம். EIA நோக்கம் பற்றிய தகவல்களை வழங்கும் சாத்தியக்கூறு வரைபடத்தின் திட்டமுறை வடிவமைப்புகள்

4.	அமைவிடப் பகுப்பாய்வு	<ul style="list-style-type: none"> இணைப்பு. நில வடிவம், நிலப் பயன்பாடு மற்றும் நில உரிமை. இடவியல் (வரைபடத்துடன்). தற்போதுள்ள நிலப் பயன்பாட்டு முறை (வேளாண்மை, வேளாண்மை அல்லாத, காடு, நீர்நிலைகள் (CRZ அல்லது ICRZ கீழ் உள்ள பகுதி உட்பட)), திட்டப்பணியின் புற எல்லையில் இருந்து வனங்களின் புற எல்லை வரையிலான மிகக் குறுகிய தொலைவுகள், சுற்றுச்சூழல் உணர்திறன் பகுதிகள், நீர்நிலைகள் (ஆற்றின HFL-இலிருந்து தொலைவு), CRZ அல்லது ICRZ. அறிவிக்கப்பட்ட தொழிற்சாலைப் பகுதி எனில், அரசிதழ் அறிவிப்பின் நகல் கொடுக்கப்பட வேண்டும். தற்போதுள்ள உள்கட்டமைப்பு. மண் வகைப்பாடு. இரண்டாம் நிலை மூலங்களிலிருந்து தட்பவெப்ப நிலைத் தரவு. உள்ள சமூக உள்கட்டமைப்பு.
5.	திட்டக் குறிப்பு	<ul style="list-style-type: none"> திட்டமிடல் கருத்துரு (தொழிலகங்களின் வகை, வசதிகள், போக்குவரத்து முதலியலை) நகரம் மற்றும் நாடு. மக்கள் தொகை முந்திட்டம். நிலப் பயன்பாடு பற்றிய திட்டமிடல் (பசுமைவெளி முதலியனவற்றின் அடிப்படையில் கூறு பிரிக்கவும்) உள்கட்டமைப்புத் தேவை மதிப்பீடு (இயற்பொருள் & சமூக). வசதிகள்/வாய்ப்புநலங்கள்
6.	முன்மொழியப்படும் உள்கட்டமைப்பு	<ul style="list-style-type: none"> தொழிற்சாலைப் பகுதி (செயல்படுத்தல் பகுதி). குடியிருப்புப் பகுதி (செயல்படுத்தலற்ற பகுதி). பசுமைவெளி. சமூக உள்கட்டமைப்பு. இணைப்பு (வாகன நடமாட்டம் மற்றும் போக்குவரத்து - சாலை / இருப்புப் பாதை, நகர்ப்புற விரைவுத் தொடருந்து, நீர் வழிகள் முதலியலை). குடிநீர் மேலாண்மை. தொழில்துறைக் கழிவு மேலாண்மை. தீட்கழிவு மேலாண்மை. மின் தேவை மற்றும் வழங்கல் / ஆதாரம்.
7.	மறுவாழ்வு மற்றும் மீன்குடியேற்றம் (ம&மீ) திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> வீட்டை விட்டு வெளியேற்றப்பட்டவர்கள், நிலத்தை விட்டு வெளியேற்றப்பட்டவர்கள் மற்றும் நிலமற்ற தொழிலாளர்கள் உட்பட இந்தத் திட்டத்தால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டிய கொள்கை (மைய / மாநில அரசு) (ஒரு சுருக்கமான குறிப்பு கொடுக்கப்பட வேண்டும்)
8	திட்டப்பணி அட்டவணை & செலவு மதிப்பீடுகள்	<ul style="list-style-type: none"> கட்டுமானத்தின் தொடக்கத் தேதி மற்றும் நிறைவுத் தேதி (திட்டத்திற்கான கால அட்டவணை வழங்கப்பட வேண்டும்). மதிப்பிடப்பட்ட திட்டப்பணியின் செலவு - திட்டப்பணியின் பொருளாதார வாழ்திறன் (economic viability) பற்றிய பகுப்பாய்வுடன்
9.	கருத்துரு (proposal) பற்றிய பகுப்பாய்வு (இறுதிப் பரிந்துரைகள்)	<ul style="list-style-type: none"> பகுதியில் உள்ள பழங்குடி மக்கள் (இருந்தால்) உட்பட உள்ளூர் மக்களுக்கு இருக்கும் நன்மைகள் மீது சிறப்பு முக்கியத்துவத்துடன் கூடிய நிதி மற்றும் சமூக நன்மைகள்.

பின் இணைப்பு – XIII

முறைப்படி அங்கீகாரம் பெற்ற EIA மதிப்பீட்டு நிறுவனத்தின் வெளியீட்டுக்கான வடிவுட்டம்

1. முறைப்படி அங்கீகாரம் பெற்ற EIA மதிப்பீட்டு நிறுவனத்தின் பெயர்:
2. முறைப்படி அங்கீகாரம் பெற்ற EIA மதிப்பீட்டு நிறுவனத்தின் முகவரி:
3. அங்கீகார எண்:
4. அங்கீகாரம் பெற்ற துறை:
5. அங்கீகாரம் பெற்ற பிரிவு A-க்கான தகுதிபெற்றவர் / பிரிவு B-க்கான தகுதிபெற்றவர்):
6. அங்கீகாரம் செல்லுபடியாகும் காலம் (இந்தத் தேதி வரை அங்கீகாரம் செல்லுபடியாகும்):
7. EIA ஒருங்கிணைப்பாளரின் பெயர்:
8. EIA அறிக்கையுடன் தேர்த்திணைத்திருந்த காலம்:
9. EIA ஒருங்கிணைப்பாளரின் கையொப்பமும் தேதியும்:
10. EIA அறிக்கையுடன் தொடர்புடைய செயல்திறன்சார் துறை வல்லுனர்களின் விவரம்:

வரி சை எண்:	செயல்திறன்சார் துறை	FAE-யின் பெயர்	உள்ளீடுகள் / FAE-யின் தொடர்பு (EIA அறிக்கையுடனான தொடர்புறு மேற்கோள்)	ஒகையொப்பமும் தேதியும்
1	காற்று மாசு கண்காணிப்பு, தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு			
2	வானிலையாய்வு, காற்றுத் தர உருப்பாடிவம் மற்றும் கணித்தல்			
3	நீர் மாசு கண்காணிப்பு, தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு			
4	சூழியல் மற்றும் உயிர் பல்வகைமை			
6	சமூகப் பொருளாதார இயல்			
7	நீரியல், நிலத்தடி நீர்மற்றும் நீர் பாதுகாத்தல்			
8	புவியமைப்பியல்			
9	மண்வளம் பேணல்			
10	நிலப் பயன்பாடு			
11	இடர் மதிப்பீடு மற்றும் மேலாண்மை			
12	மற்றவை (குறிப்பிடவும்)			

முறைப்படி அங்கீகாரம் பெற்ற EIA மதிப்பீட்டு நிறுவனத்தின் தலைமையின் உறுதிமொழி:

-----ஆகிய நான், இதன்வழியாக, மேற்குறிப்பிட்டுள்ள வஸ்லூநர்கள் M/s----- என்ற தலைப்பிடப்பட்ட திட்டத்துக்கான EIA அறிக்கையைத் தயாரித்தார்கள் என்று உறுதிசெய்கிறேன். இந்த அறிவிப்பில் ஏதேனும் உண்மைக்கு மாறான தகவல்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தால் அதற்கான முழுப்பொறுப்பையும் நானே ஏற்றுக்கொள்கிறேன் என்பதையும் உறுதிசெய்கிறேன்.

கையொப்பமும் தேதியும்:

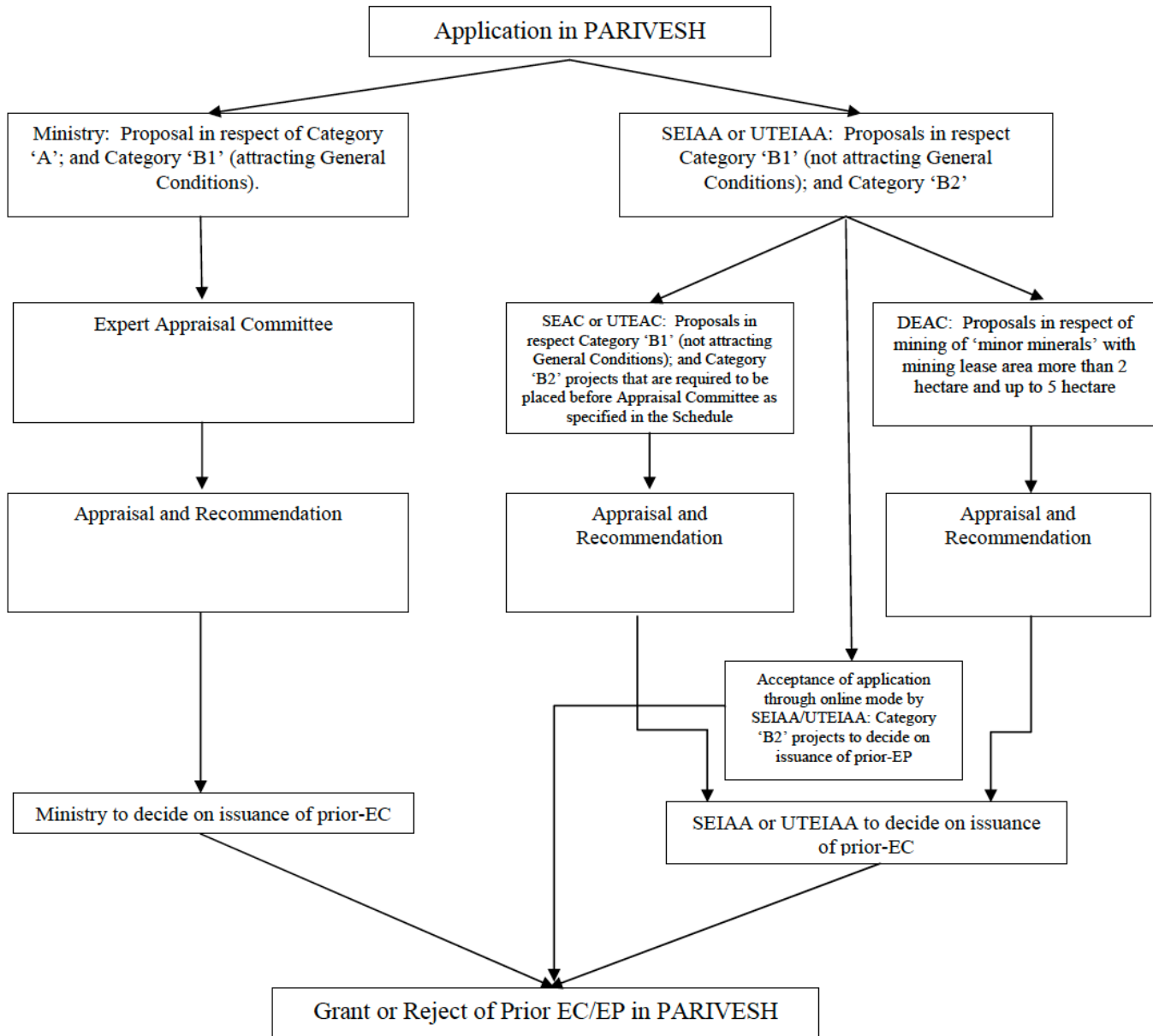
பெயர்:

வகிக்கும் பதவி:

முறைப்படி அங்கீகாரம் பெற்ற EIA மதிப்பீட்டு நிறுவனத்தின் பெயர்:

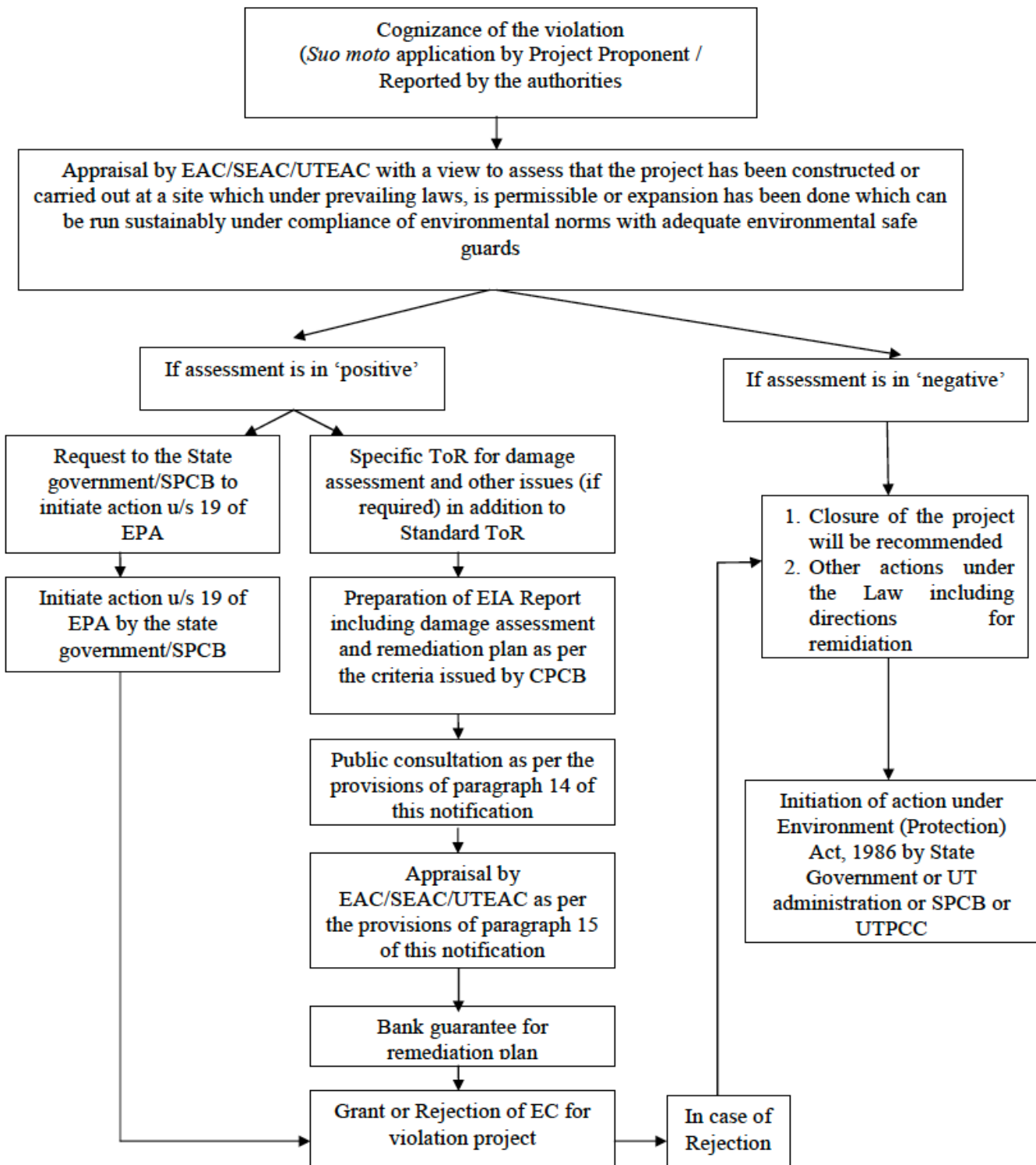
பின் இணைப்பு – XIV

முன்னதான சுற்றுச்சூழல் தடைநீக்கம் அல்லது முன்னதான சுற்றுச்சூழல் அனுமதிக்கான விண்ணப்பங்களைச் செயல்முறைப்படுத்தும் திட்டத்தின் உருவமைப்ப



பின் இணைப்பு – XV

விதிமீறல் வழக்குகளின் மீதான நடவடிக்கையைச் செயல்முறைப்படுத்தும்
திட்டத்தின் உருவமைப்பு



மக்களில் சிலர்

மொழிபெயர்ப்பில் பங்களித்தவர்கள்: பிரேமானந்த் தங்கவேலு, ஜி. கே. தினேஷ், அகிலா அலைக்ஸாண்டர், காமேஷ்வரன், மாரிக்குமார், ஆர்த்தி, தினேஷ், ஜா. தீபா, முத்துகுமாரி, பாலாஜி பிரசன்னா, விக்னேஷ்வரன், உதய லக்ஷ்மி, காளிதாசன், ரெ. விஜயலெட்சுமி, சந்தோஷ், சிவசுப்பிரமணி, மோகன், ஜோஸப் பால்ராஜ், ராம் ப்ரியா, கணேசன், த. க. தமிழ் பாரதன், வினோத் களிகை, கார்குழலி யீதர், ஹாலாஸ்யன், பார்த்தசாரதி, ஜெய், தேவா, சங்கர் முத்துசாமி, இரா.சக்தி பார்த்திபன், ச.வ.சங்கவி, சையது

திருத்தம் மற்றும் மேம்படுத்துதல் பணியில் உதவி புரிந்தவர்கள்: கோப்புகளின் தரம், பிழை திருத்தம், அறிவியல் கலைச்சொற்கள்:

ஜி. கே. தினேஷ், ஹாலாஸ்யன், பாரதிராஜா, அ.ச.கோவேந்தன், அ. செய்யது ஆசிப்

சட்டங்களில் வரும் கலைச்சொற்களைச் சரி பார்த்தல்:

நியாஸ், வழக்கறிஞர் இரா. முருகவேள், வழக்கறிஞர் மு.வெற்றிச் செல்வன் (பூவுலகின் நண்பர்கள்)

அட்டைப் பட வடிவமைப்பு: திரு அரசு (a2zappmakers.com)

அட்டைப் புகைப்படம்: பாட்ரிக் ஹென்றி (Unsplash.com)

ஒருங்கிணைப்பு: நந்தகுமார் & ஜீவ கரிகாலன்