

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை 2011ன் கீழ்

கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம் (CZMP)

தயாரித்தல் - சுருக்கம்

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை 2011ன் கீழ்
கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம் (CZMP) தயாரித்தல் - சுருக்கம்

தமிழக கடற்கரையின் எல்லா பகுதிகளிலும் 1991ம் ஆண்டு கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கையின் படி கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு மைய அரசின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறைக்கு 23.08.1996 அன்று ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. மைய அரசின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை, மேற்கண்ட திட்டத்திற்கு கடிதம் எண். J-17011/16/93-IA-III நாள். 27.09.1996ன் படி சில மாற்றங்கள் / நிபந்தனைகள் / ஆலோசனைகளுடன் நடைமுறைப்படுத்த ஏதுவாக ஒப்புதல் அளித்தது. அதன்பின்னர், திருத்திய கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்ட வரைபடங்கள் அரசு கடித எண். J-17011/16/93-IA-III நாள். 30.09.1997, J-17011/16/93-IA-III நாள். 23.06.2000 மற்றும் J-17011/16/93-IA-III நாள். 31.01.2008 ஆகியவற்றின் மூலம் ஒப்புதல் அளித்தது. கடலோர கட்டுப்பாடு மண்டல பகுதிகளின் நடவடிக்கைகள், மேற்கூடிய அங்கீகரிக்கப்பட்ட கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்டங்களின் அடிப்படையில், இன்றைய தேதி வரை ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டு வருகிறது.

2) மைய அரசின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை, S.O.No.114 (E), நாள் 19.02.1991ன் படி வெளியிட்ட கடற்கரை கட்டுப்பாடு பகுதி அறிவிக்கை, 1991 ன் மாற்றமாக, கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை 2011 ஐ வெளியிட்டது.

3) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை 2011ன்படி, மைய அரசின் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் பருவ நிலை மாற்றம் துறையின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்தின் மூலம் தமிழகத்திற்கான கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம் தயாரிக்கும் பணி சுற்றுச்சூழல் துறைக்கு வழங்கப்பட்டது. அதன்படி நீடித்த கடற்கரை மேலாண்மைக்கான தேசிய மையம் (NCSCM), சென்னை, என்ற மைய அரசின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திற்கு இத்திட்டம் தயாரிக்கும் பணி அளிக்கப்பட்டது.

4) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை 2011 வழிமுறைகள் படி, தமிழகத்திற்கான வரைவு கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம், நீடித்த கடற்கரை மேலாண்மைக்கான தேசிய மையம் (NCSCM) மூலம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கையின் இணைப்பு 1, பத்தி IV(a) ன் படி, தமிழகத்திற்கான வரைவு கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம் குறித்து அரசுத் துறைகள், தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்கள், உள்ளூர் சமூகங்கள், பொது மக்களின் ஆலோசனைகள் மற்றும் ஆட்சேபனைகளை அறிய 19.02.2018 அன்று சுற்றுச்சூழல் துறையின் இணையதளத்திலும் (<http://www.environment.tn.nic.in>) மற்றும் இத்துறையின் ENVIS மையத்தின் இணையதளத்திலும் (<http://www.tnenvi.nic.in>) வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

5) இத்திட்டமானது 1 : 25000 என்ற உருவளவில், தமிழகத்திலுள்ள 13 கடலோர மாவட்டங்களுக்கான 115 உத்தேச கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்ட வரைபடங்கள் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம்-I (சூழல் நுட்பப்பகுதி), கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம்-II (போதுமான வளர்ச்சியடைந்த பகுதி), கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம்-III (வளர்ச்சியடையாத பகுதி) மற்றும் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டலம்-IV (நீர் பகுதி) களில் அமையும் நில புல எண். விபரங்களுடன் கீழ்க்கண்ட வரையறைகளின் அடிப்படையிலும் மற்றும் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை 2011ன் வரையறைகளுக்குட்பட்டும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை 2011

பத்தி 7: கடலோரப் பகுதி மற்றும் கடல் நீரைப் பேணும் பொருட்டும், பாதுகாக்கவும் கூற்றரைக் கட்டுப்பாட்டுப் பகுதி கீழ்க்கண்டவாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

(I): CRZ-I

அ. கடலோரத்தின் ஒருமைப்பாட்டினை நிலைநிறுத்துவதில் முக்கியப்பங்காற்றும் சுற்றுச்சூழியல் கூர்நுட்ப மற்றும் உயிரின அம்சங்கள்

I	1000 ச.மீ பரப்பளவுக்கு மேல் உள்ள சதுப்புநிலப் பகுதிகளில் 50 மீ. இடைவெளி (buffer)
II	பவளப்பாறைகள் மற்றும் தொடர்புடைய உயிரினப் பல்வகைமை
III	மணல்மேடுகள்
IV	உயிரியல் இயக்கமுள்ள, கடலலையின் உச்ச ஏற்றத்தின் போது கடல்நீரால் சூழ்ந்து கொள்ளப்படும் சமதள சதுப்பு நிலப்பகுதி
V	வன உயிரினங்கள் (பாதுகாப்பு) சட்டம் 1972, காடுகள் (பாதுகாப்பு) சட்டம் 1980 அல்லது சுற்றுச்சூழல் (பாதுகாப்பு) சட்டம் 1986 ஆகியவற்றின் கீழ் பாதுகாக்கப்பட்ட தேசிய பூங்காக்கள், கடற்பூங்காக்கள், சரணாலயங்கள், காடுகள், வன உயிரினங்கள் வாழ்விடங்கள் மற்றும் இதர பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதிகள்
VI	உப்பளங்கள்
VII	கடலாமைகள் உறைவிடங்கள்
VIII	நண்டுகள் வாழ்விடம்
IX	கடற்புல் பரப்புகள்

X	பறவைகள் உறைவிடங்கள்
XI	புராதன மற்றும் பாரம்பரிய முக்கியத்துவ இடங்கள்

ஆ. தாழ்வலைக்கோடு மற்றும் உயரலைக் கோடுகளுக்கிடையே உள்ள பகுதி.

II) CRZ-II கடல்வரை வளர்ச்சியுற்ற பகுதிகள்

விளக்கம்: வளர்ந்த பகுதி என்ற பொருளுக்கு நகராட்சி அல்லது சட்டரீதியாக நகரம் எனக் குறிப்பிடப்படும்படியாக கட்டடங்களும், வடநீர்க் கால்வாய், அணுகு சாலைகள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளான குடிநீர் மற்றும் கழிவுநீர் வசதிகளும் அமையப் பெற்றதாகும்.

III) CRZ-III குலைக்கப்படாத பகுதிகளும், CRZ-I மற்றும் CRZ-IIக்குட்படாத நாட்டுப்புறத்திலுள்ள வளர்ந்த மற்றும் வளர்ச்சியடையாத கடலோரப் பகுதிகளும் மற்றும் நகராட்சி எல்லைக்குட்பட்ட அல்லது சட்டரீதியாக நகரம் எனக் குறிப்பிடப்படும் பகுதிக்குள் அமைந்துள்ள, ஆனால் போதுமான வளர்ச்சியடையாத பகுதிகள்

IV) CRZ-IV தாழ்வலைக் கோட்டிலிருந்து 12 கடற்கல் தொலைவு வரையுள்ள நீர்ப்பகுதி மற்றும் நீர்நிலைகளைப் பொறுத்து இரண்டு தாழ்வலைக் கோடுகளுக்கிடையேயான நீர்ப்பகுதி.

V) V - சுற்றுச்சூழல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பகுதிகளுக்கான கடற்கரை ஒழுங்குமுறை மண்டலம்

சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புச்சட்டம், 1986ன் கீழ் அடையாளங்காணப்பட்ட, மன்னார் வளைகுடா போன்ற நெருக்கடிக்காளாகியுள்ள கடலோரச் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் உள்ளூர் மக்கட்சமூகம் எதிர்கொண்டுவரும் சிரமங்கள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில், சிறப்புச் சலுகை தேவைப்படும் பகுதிகள் மற்றும் மீனவமக்கள் உள்ளிட்ட உள்ளூர் மக்கட்சமூகத்தின் பங்களிப்புடன் நிருவகிக்கப்படும் பகுதிகள்.

6) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை, 2011ன் ல், இணைப்பு 1 பத்தி (B) ல் கண்டுள்ள கீழ்க்கண்ட வழிமுறைகளின்படி தமிழ்நாடு கடற்கரை மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம், மைய அரசினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நீடித்த கடற்கரை மேலாண்மைக்கான தேசிய மையம் (NCSCM), சென்னையின் மூலம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அ) வரைவு கடற்கரை மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம் 1:25000 என்ற உருவளவில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆ) உயர் நீர் மட்டம் மற்றும் தாழ் நீர் மட்டம் ஆகியவைகள் அடிப்படை வரைபடங்களில் இருந்து கடற்கரை மண்டல மேலாண்மை வரைபடங்களுக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளன.

இ) கடற்கரை நிலவியல் தன்மைகள், செயற்கைக்கோள் வரைபடங்கள், வான் புகைப்படங்களின் உதவிகொண்டு தக்கவாறு உயர் நீர் மட்டம் மற்றும் தாழ் நீர் மட்டம் ஆகியவற்றில் மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டு உயர் மற்றும் தாழ்வலைக்கோடுகள் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை, 2011 ன்படி வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஈ) கீழ்க்கண்ட நிலவியல் தன்மைகள், உயர் மற்றும் தாழ்வலைக் கோடுகளை வரையறை செய்யும்போது கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

நிலம் நோக்கிய மணல் கடற்கரைகள், பாறைகள், முண்டுகள், செங்குத்துப் பாறைகள், கடற்கவர், தடுப்புகள், அரண்கள்.

உ) 500 மீட்டர் மற்றும் 200 மீட்டர் எல்லைக்கோடுகள் உயர் அலை மட்டத்திலிருந்து வரையறை செய்யப்பட்டுள்ளன.

ஊ) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை, 2011ல் குறிப்பிட்டுள்ளபடி உயர் அலை மற்றும் தாழ்வலைக் கோடுகள், கடலிலிருந்து நிலம் நோக்கிச்செல்லும் நீர்நிலைகளின் பேரலைச் செல்வாக்குப் பகுதிகள் நிலவியல் தன்மைகள் / அம்சங்களுடன் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

எ) கடலோர மண்டலங்கள், கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை, 2011 ன் படி வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

ஏ) உள்வகைப்படுத்தப்பட்ட கடற்கரை மண்டலங்களை அழுத்தமாகக் குறித்துக்காட்டும் வகையில், தரப்படுத்த தேசிய / சர்வதேச வண்ணக்குறிகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

7) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை, 2011, பத்தி எண்.1(A) (4) ன் படி, உள்ளூர் அளவிலான 1:5000 உருவளவில், கடற்கரை மண்டல மேலாண்மைத் திட்டம், மைய அரசினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 1:25000 உருவளவிலான கடற்கரை மண்டல மேலாண்மைத் திட்டத்தின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.

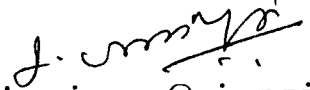
8) கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல அறிவிக்கை, 2011, இணைப்பு 1, பத்தி எண். 7ல் கண்டுள்ளவாறு படகுத்துறை, மீன் குளிரூட்டு நிலையங்கள், மீன் உலர்மேடை அல்லது மீனவ மற்றும் உள்ளூர் மக்களின் அடிப்படை கட்டமைப்புகளான மருந்தகங்கள், சாலைகள், பள்ளிகள் மற்றும் அதுபோன்றவை உள்ளூர் அளவிலான 1:5000 உருவளவில், கடற்கரை மண்டல மேலாண்மைத்திட்டத்தில் குறிக்கப்பட வேண்டும். மேலும், அரசுகள், கடலோர மீனவர்களுக்காக நீண்டகால குடியிருப்பு திட்டங்கள், அவர்களுடைய இதர தேவைகள், விரிவாக்கங்கள் அடிப்படை தேவைகளான சுகாதாரம், பாதுகாப்பு மற்றும் பேரிடர் பாதுகாப்பு

மற்றும் புயல் பாதுகாப்பு கூடாரங்கள், மழைக்கூடாரங்கள், ஹெலிகாப்டர் தளங்கள் மற்றும் சாலைப் பணிகள் ஆகியவை தெளிவாக சுட்டிக்காட்டப்பட வேண்டும். இவைகள் புயல், சூராவளி, சுனாமி மற்றும் அதுபோன்ற நிகழ்வுகளில் மீட்பு மற்றும் நிவாரணப் பணிகளை மேற்கொள்ள ஏதுவாக 1:5000 உருவளவில் கிராம அளவிலான உள்ளூர் நிலப்பரப்பு வரைபடங்களில் குறிக்கப்பட வேண்டும்.

9) மேற்கண்டவாறு உள்ளூர் அளவிலான கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்டங்கள் சென்னை, அண்ணா பல்கலைக் கழகத்தின் தொலைஉணர்வுக்கான மையம் மூலம், கடலோர பேரிடர் அபாயக் குறைப்புத் திட்டத்தின் கீழ், 1:25000 உருவளவிலான திட்டம் மைய அரசினால் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்ட பின்னர் தயாரிக்க அரசின் வருவாய்த்துறை ஒப்புதல் அளித்து, நிதி எதிர்நோக்கப்படுகிறது.

10) உள்ளூர் அளவிலான கடலோர மண்டல மேலாண்மைத் திட்ட வரைபடங்கள், உள்ளாட்சி அமைப்புகள் மற்றும் உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் அலுவலர்கள் கடலோர ஒழுங்குமுறை மண்டல பகுதிகளை நிர்ணயம் செய்வதற்கு தயாரிக்கப்படும்.

11) மைய அரசு, அபாயக் கோட்டினை வரையறுக்கும் பணியை, இந்திய நிலஅளவைத் துறைக்கு அளித்துள்ளது. அப்பணிகள் முடிவடையவில்லை. மேற்கண்ட அபாயக்கோடு, அது தொடர்புடைய விபரங்கள் பெறப்பட்டவுடன் இத்திட்டத்தில் மைய அரசின் ஆணையின்படி இணைக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.


சுற்றுச்சூழல் துறை இயக்குநருக்காக