

**(গেজেট অফ ইন্ডিয়া, এক্সট্রাঅর্ডিনারী পার্ট-II, সেকশান-৩, সাব-সেকশান-(ii) -এ ৬ই
জানুয়ারি, ২০১১ তারিখে প্রকাশ করতে হবে)
কোস্টাল রেগুলেশান জোন নোটিফিকেশান
মিনিস্ট্র অব এনভায়রনমেন্ট এন্ড ফরেস্টস
(ডিপার্টমেন্ট অব এনভায়রনমেন্ট, ফরেস্টস এন্ড ওয়াইল্ডলাইফ)**

এস. ও. ১৯(ই)- যেহেতু ১৯৮৬-র পরিবেশ (সুরক্ষা) আইনের সেকশান ৩-এর, সাব-সেকশান(২)-এর ক্লজ (V) এবং সেকশান(১)-এর সাব-সেকশান -এর অধীনে একটি বিজ্ঞপ্তির খসড়াতে প্রকাশ করা হয়েছে যাতে কোস্টাল রেগুলেশান জোন হিসাবে উপকূলের বিস্তৃতিকে ঘোষণা করার জন্য আপত্তি ও প্রস্তাব গ্রহণের নির্দেশ দেওয়া হয়েছে এবং সি আর জেড -এ অবস্থিত কলকারখানা, কাজ এবং পদ্ধতি সমূহ-র উপর বাধা নিষেধ আরোপ করে ১৫ই সেপ্টেম্বর, ২০১০ -এর এস. ও. নং ২২৯১(ই) -তে প্রকাশিত হয়েছে;

এবং বাস্তবিক পক্ষে, উক্ত গেজেটের নকল সমূহ জনসাধারণের কাছে ১৫ই সেপ্টেম্বর, ২০১০ -এ সুলভ হয়েছে;

এবং পক্ষান্তরে জনসাধারণ কর্তৃক গৃহীত প্রস্তাব ও প্রতিবাদগুলি কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক বিবেচিত হবে;

পরিবেশ (সুরক্ষা) আইন, ১৯৮৬ (১৯৮৬ এর ২৯) এর ধারা ৩ এর উপধারা (২) এর (v) এবং উপধারা (১) অংশ দ্বারা প্রদত্ত ক্ষমতার ব্যবহারে কেন্দ্রীয় সরকার, উপকূলবর্তী অঞ্চলে বসবাসকারী, জেলে সম্প্রদায় ও অন্যান্য স্থানীয় গোষ্ঠীগুলিকে জীবনযাপনের নিরাপত্তা প্রদান, সংরক্ষণে উৎসাহ দেওয়া এবং উপকূলীয় বিস্তারের নিরাপত্তা, এর স্বতন্ত্র পরিবেশ ও এর সামুদ্রিক অঞ্চল এবং উপকূলীয় অঞ্চলে প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের বিপদ, বিশ্ব উষ্ণায়নের ফলে সমুদ্রে জলতল বৃদ্ধি -এগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করে বৈজ্ঞানিক নীতির উপর নির্ভর করে ধারাবাহিক পদ্ধতিতে উন্নতীকরণে সমর্থন করে এতদ্বারা ঘোষণা করছে দেশের উপকূলীয় বিস্তার, (পরে সি আর জেড -এ উল্লেখ করা হয়েছে) 'উপকূল নিয়ন্ত্রণ অঞ্চল' হিসেবে আন্দামান, নিকোবর ও লাক্ষাদ্বীপপুঞ্জছাড়া এর নিরাপদ জলসীমা পর্যন্ত জলভাগ এবং নিরাপদ সীমা পর্যন্ত এইসব দ্বীপপুঞ্জের চারিদিকের সামুদ্রিক অঞ্চল, এবং কোনো শিল্প, কার্যকলাপ ও পদ্ধতির গঠন ও বিস্তারকে বাধা দেয় এবং বিপজ্জনক বস্তু (ব্যবহার, পরিচালনা ও সীমার চারিপাশে আনাগোনা) আইন, ২০০৯ পূর্বোক্ত CRZ এ উল্লিখিত বিপজ্জনক বস্তুর সঞ্চয় বা বর্জনকে বাধা প্রদান করে।

১৯৮৬ সালের পরিবেশ সুরক্ষা আইনের রুল ৫ -এর সাব-রুল ৩-এর এবং ক্লজ (ডি) দ্বারা অর্পিত ক্ষমতার ব্যবহার এবং ১৯৯১ সালের ১৯শে ফেব্রুয়ারী তারিখের ভারত সরকার পরিবেশ ও বনদপ্তর মন্ত্রকের বিজ্ঞপ্তি নং এস. ও. ১১৪(ই) নাকচের করার কথা আগে এই সম্বন্ধীয় গৃহীত ও বর্জিত জিনিষগুলি ছাড়াও, কেন্দ্রীয় সরকার, এই মর্মে নিম্নলিখিত অঞ্চলগুলি কে সি আর জেড বলে ঘোষণা করেন এবং কলকারখানা স্থাপন ও সম্প্রসারণ, কাজ সমূহ বা

পদ্ধতিগুলি এবং এই রকম যা সি আর জেড -এ আছে তার থেকে নিম্নলিখিত বাধা নিষেধগুলি আরোপ করেন,

- (i) HTL (উষ্ণ জোয়ার রেখা) (নিম্নে এইচ টি এল -এ এর উল্লেখ আছে) থেকে স্থলভাগ সমুদ্রের সামনের দিক বরাবর ভেতরে ঢুকে আসা স্থলভাগের অংশের উপর ৫০০ মিটার দূরে অবস্থিত।
- (ii) CRZ সমুদ্রের সাথে সংযুক্ত জোয়ারে প্রভাবিত জলাশয়গুলি বরাবর ভেতরে ঢুকে আসা স্থলভাগের অংশের ১০০ মিঃ এবং HTL অথবা ছোটনদীর আড় যেটির পরিমাপ কম) এর মধ্যবর্তী অংশের জমিকে নির্দেশ করে। যে দূরত্ব পর্যন্ত এরকম জোয়ার প্রভাবিত জলাশয় বরাবর উন্নতি নিয়ন্ত্রিত করতে হয় তা সেই দূরত্ব দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হবে যতদূর পর্যন্ত জোয়ারের প্রভাব অনুভব করা যাবে যেটা বছরের শুষ্কতম সময়ে প্রতি হাজারে (ppt) ৫ অংশ লবণ ঘনত্বের সাপেক্ষে নির্ধারিত হবে এবং যে দূরত্ব পর্যন্ত জোয়ারের প্রভাব অনুভূত হয়েছে তা 'উপকূলীয় অঞ্চল পরিচালন পরিকল্পনা' (CZMPs) তে সেই অনুসারে পরিকল্পনাভাবে চিহ্নিত করা হবে ও সীমা নির্দিষ্টকরণ করা হবে। (নিম্নে সি জেড এম পি গুলিতে এর উল্লেখ আছে)

ব্যখ্যা- এই উপ-অনুচ্ছেদটির জন্য: জোয়ার প্রভাবিত জলাশয় বলতে সমুদ্রের জোয়ারের দ্বারা প্রভাবিত জলভাগ বোঝায় এবং তার মধ্যে পড়ে সমুদ্র, উপসাগর, মোহনা, মোহনা থেকে জাত ছোট নদী, খাঁড়ি, নদীপার্শ্বস্থ আবদ্ধ জলাশয়, উপহ্রদ, সমুদ্র অথবা মোহনা-জাত ছোট নদীর সাথে যুক্ত জলাশয় পলি ও ইত্যাদি।

- (iii) বিপদসীমা ও স্থলভাগের ভেতরের দিকে HTL থেকে ৫০০ মিঃ দূরের অংশের মধ্যে নিরাপদ স্থলভাগের অংশটি পড়ে। জোয়ার প্রভাবিত জলভাগের ক্ষেত্রে সমুদ্রের সন্মুখভাগ এবং বিপদসীমা ও ১০০ মিঃ লাইনের মধ্যবর্তী অংশটি গুরুত্বপূর্ণ। বিপদসীমা হল সমুদ্রতটের পরিবর্তন এবং সমুদ্রের জলস্তর বৃদ্ধি, ঢেউ, জোয়ার -এর কথা মাথায় রেখে সার্ভে অব ইন্ডিয়ান মাধ্যমে (নিম্নে এস ও আই -তে উল্লেখ আছে) বন ও পরিবেশ মন্ত্রক দ্বারা সীমারেখার নির্ধারণ হয়ে থাকে যা 'হ্যাজার্ড লাইন' বলে পরিচিত।

- (iv) HTL এবং LTL এর মধ্যবর্তী স্থলভাগ যা জোয়ার-মধ্যবর্তী অঞ্চল হিসেবে চিহ্নিত হবে।

- (v) জলাশয় এবং জলাভূমি অঞ্চল জলসীমা রেখার (১২ এন এম) এল টি এল -এর মধ্যে সমুদ্র জলসম্পদ এবং জলাভূমি এল টি এল -এর মধ্যে, এল টি এল -এর তীরে অথবা তার উল্টোদিকের তীরে, জোয়ার প্রভাবিত জলাভূমি।

2 এই ঘোষণার উদ্দেশ্যের ব্যাপারে, HTL বলতে জমির উপর সেই দাগ বোঝায় বসন্তের জোয়ারের সময় যে দাগ পর্যন্ত জলের সর্বোচ্চ রেখা পৌঁছায় এবং Annexure-I -এ উত্থাপিত সাধারণ নির্দেশাবলী অনুসারে এম ও ই এফ দ্বারা অনুমোদনপ্রাপ্ত হয়ে সীমা চিহ্নিতকারী কর্তৃপক্ষের (কর্তৃপক্ষসমূহের) দ্বারা দেশের সর্বত্র সুসমভাবে চিহ্নিত করা হবে। এই বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের দিন থেকে এক বছরের মধ্যে উচ্চ জোয়ার সীমারেখা চিহ্নিত করে দেওয়া হবে।

3. সি আর জেড'এর অন্তর্ভুক্ত নিষিদ্ধ কর্মকান্ড:-

নিম্নলিখিত বিষয়গুলিকে উপকূলীয় নিয়ন্ত্রণ অঞ্চল এর মধ্যে নিষিদ্ধ কর্মকান্ড হিসাবে গণ্য করা হয়েছে:-

(i) নতুন শিল্প কারখানা স্থাপন ও চালু কারখানার বর্ধিতকরণ, নিম্নলিখিত ব্যতিক্রমগুলি ছাড়া-
(a) যেগুলি সরাসরি জলের সন্মুখ ক্ষেত্রের সঙ্গে সম্পর্কিত বা সরাসরি সৈকতের মধ্যে সুবিধা প্রয়োজন;

ব্যত্যা: “ফোরশোর ফেসিলিটি” বলতে বোঝানো হয় এই বিজ্ঞপ্তির অধীনে অনুমতিযোগ্য ক্রিয়াকলাপএবং এটাও বোঝায় যে তাদের কর্মকান্ডের জন্য বন্দর ও পোতাশ্রয়, জেটি, জাহাজ থেকে জিনিসপত্র নামানোর ঘাট, ক্ষয় নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, বাঁধ, পাইপলাইন, বাতিঘর, দিকনির্দেশ সংক্রান্ত নিরাপত্তামূলক সুবিধাসমূহ, উপকূলীয় পুলিশ চৌকির অবস্থানের মতো জলের সন্মুখভাগ অংশ প্রয়োজন।

(b) ডিপার্টমেন্ট অফ অ্যাটমিক এনার্জির বিভিন্ন প্রকল্প;

(c) অচিরাচরিত শক্তির উৎসগুলি থেকে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা করা এবং সেই সকল এলাকায় লবনহীন করবার প্রকল্প স্থাপন করা যেগুলি সি আর জেড-১(i) রূপে শ্রেণীভুক্ত নয়;

(e) নভি মুম্বাই -এ বিমান বন্দর এর সবুজ ক্ষেত্র উন্নয়নের জন্য অনুমতি পাওয়া গেছে।

(f) জেলে সহ স্থানীয় সম্প্রদায়ের বাসস্থান পুনর্নির্মাণ, মেরামতী স্থানীয় মফঃস্বল ও শহরের পরিকল্পনা নিয়ন্ত্রণের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে।

(ii) তৈল সঞ্চয় পরিচালনা বা প্রস্তুত করার বা বিপদসঙ্কুল উপাদানগুলির অপসারণ যা নির্দিষ্ট করা হয়েছে বিজ্ঞপ্তি পরিবেশ ও বন-মন্ত্রক, নং এস.ও. ৫৯৪ (ই) তারিখ ২৪ শে জুলাই ১৯৮৯, এস.ও.নং. ৯৬৬(ই), তারিখ ২৭শে নভেম্বর ১৯৮৯ এবং জি এস আর ১০৩৭ (ই) তারিখ ৫ ই ডিসেম্বর, ১৯৮৯ এ , নিম্নলিখিত ব্যতিক্রমগুলি ছাড়া-

(a) বিপজ্জনক বিভিন্ন উপাদান যেগুলি জাহাজ থেকে বন্দরে, প্রান্তিক কেন্দ্রগুলিতে এবং শোধনাগারগুলিতে বা এর বিপরীতভাবে স্থানান্তরকরণ;

(b) এই বিজ্ঞপ্তির সঙ্গে সংযোজিত অ্যানেক্সার-২ তে বর্ণিত পেট্রোলিয়ামজাত দ্রব্য এবং তরল প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া এবং সঞ্চয়ের বিভিন্ন সুবিধাগুলি এবং সি আর জেড রূপে বর্ণিত নয় এমন এলাকাগুলিতে তরলীকৃত ন্যাচারাল গ্যাস-এর পুনরায় গ্যাসে পরিণত করার জন্য বিভিন্ন সুবিধাগুলি; পেট্রোলিয়াম এবং প্রাকৃতিক গ্যাস মন্ত্রকের অধীনস্থ অয়েল ইন্ডাস্ট্রি সেফটি ডায়রেক্টরেট কর্তৃক প্রকাশিত বিভিন্ন নিরাপত্তা বিষয়ক বিধিসমূহের সঙ্গে অন্তর্ভুক্ত গাইডলাইনগুলির কাজে পরিণতকরণের বিষয়গুলি এবং এম ও ই এফ কর্তৃক প্রকাশিত বিভিন্ন গাইডলাইনগুলি এবং উন্নতিসাধক ও উত্তমরূপে প্রতিষ্ঠার বিষয়গুলিকে কাজে পরিণতকরণের বিষয়ে অতিরিক্ত শর্তাবলি, যেগুলি পরিবেশের সঙ্গে সম্পর্কিত সেগুলি ভারত সরকারের কর্তৃক এম ও ই এফ সাথে চুক্তি করা হতে পারে;

বিভিন্ন ধরনের সার উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাঁচা মাল যেমন অ্যামোনিয়া, ফসফোরিক অ্যাসিড, সালফার, সালফিউরিক অ্যাসিড, নাইট্রিক অ্যাসিড ইত্যাদি এবং সার আমদানি এবং গুদামজাত করার

বিভিন্ন সুবিধা দান, সি আর জেড -১(i) রূপে শ্রেণীভুক্ত নয় এমন এলাকায়, যে এলাকার কথা এখানে বর্ণিত হয়েছে, সেই সব এলাকায় তা করার অনুমোদন আছে।

(iii) ওয়ারহাউসিং বা গুদাম সহ মাছ প্রক্রিয়াকরণের বিভিন্ন কেন্দ্র হ্যাচারি এবং সাধারণভাবে মাছ শুকনো করার অনুমোদিত কেন্দ্র ব্যতিরেকে।

IV) ভূমি পুনরুদ্ধার, বাঁধ বা সমুদ্রের জলের স্বাভাবিক গতি কে ব্যাহত করা ছাড়াও,

(a) তীরবর্তী সুযোগ সুবিধার ব্যবস্থা নির্মাণ, বা আধুনিকীকরণ বা বিস্তৃতি যেমন বন্দরসমূহ, পোতাশ্রয়, জেটি, জেটিতে বাঁধা, ঘাট , স্লিপ ওয়ে, সেতু, সি-লিফ, সমুদ্রের জলের প্রবাহে বাধা সৃষ্টি করে না এমন রাস্তা এবং প্রতিরক্ষা ও সুরক্ষার জন্য এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় সুযোগ সুবিধার জন্য ক্রিয়াকলাপ এই বিজ্ঞপ্তিতে অনুমোদিত হয়েছে।

(b) ভূমিষ্ণয় নিয়ন্ত্রণের পরিমাপ, বিজ্ঞান ভিত্তিক এনভায়রনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট এ্যাসেসমেন্ট (পরে ই আই এ-তে দেওয়া আছে) জ্ঞান।

(c) ই আই এ জ্ঞানের উপর ভিত্তি করে জলপথ , নালা এবং বন্দর গুলি দেখা শোনা ও পরিষ্কার করা।

(d) বালুকার বাধা প্রতিরোধের পরিমাপ, জোয়ার নিয়ন্ত্রনকারীর স্থাপন, ঝড় জল থেকে রক্ষার জন্য নির্মাণ, জলের লবনাক্তভাবে নিয়ন্ত্রন করে শুষ্ক জলের ব্যবস্থা করার জন্য সংস্থার, যা এম ও ই এফ -তে নির্দিষ্ট করা আছে।

(v) বর্জ্য ও নির্গত তরল বর্জ্য নিয়ন্ত্রনের কৌশল এবং বিভিন্ন কেন্দ্র স্থাপন এবং বর্ধিতকরণ, এই সুবিধাগুলির প্রয়োজন নিম্নলিখিত ব্যতিক্রমগুলি ছাড়া -

(a) বিভিন্ন পরিশোধিত তরল জলে ফেলা যা অবশ্যই জল (দূষণ নিয়ন্ত্রন ও প্রতিরোধ) আইন, ১৯৭৪ (১৯৭৪ এর ৬) অনুযায়ী অনুমোদিত হতে হবে;

(b) স্ট্রম ওয়াটার ড্রেন পাম্পিং -এর জন্য সহায়ক কার্ঠামো;

(c) সি আর জেড ১ -এর তুলনায় সি আর জেড এলাকার অন্তর্গত বিভিন্ন সৈকতাবাস ও মানুষের উপনিবেশ থেকে যে সকল বর্জ্য এবং তরল বর্জ্য নির্গমন হয়, সেগুলির পরিশোধন এবং সেইসব পরিশোধন করা বর্জ্য এবং নির্গত তরল বর্জ্য অপসারণ;

(vi) বিভিন্ন শিল্পকারখানা, শহর বা নগর এবং জনসমাগমের এলাকা থেকে যেসকল পরিশোধন না করা বর্জ্য এবং তরল বর্জ্য অপসারণ করা; এই বিজ্ঞপ্তি প্রকাশের দু বছরের মধ্যে সংশ্লিষ্ট আধিকারিক দ্বারা এই সমস্ত প্রাকৃতিক বিষয়গুলি মোকাবিলার জন্য প্রকল্পগুলি প্রযোজ্য করতে।

(vii) কংক্রীট ও নির্মাণ সংক্রান্ত বর্জ্য সহ) শহর বা নগরের বর্জ্য পদার্থ জড়ো করা, শিল্পের কার্টন বর্জ্য পদার্থ, গুঁড়ো ছাই জমি ভরাট করার জন্য বা অন্য কোনও কাজে লাগানোর চালু থাকা রীতিনীতি, যদি তেমন কিছু থাকে, একটি নির্দিষ্ট সময়কালের মধ্যে বন্ধ করতে হবে যা কখনই এই বিজ্ঞপ্তি জারি হবার সময় থেকে এক বছরের বেশী সময়কাল হবে না।

নোট:- এম ও ই এফ রাজ্য সরকার এবং ইউনিয়ন টেরিটোরি অ্যাডমিনিস্ট্রেশান -কে অ্যাকশন প্ল্যান তৈরীর জন্য প্রয়োগ ও পরিদর্শনের সময়সীমা সমেত একটি আলাদা নির্দেশ দেবে যা প্যারা (v), (vi) এবং (vii) -এ আছে।

(ix) ব্যবসায়িক চাহিদা যেমন দোকান-বাজার বা বাড়িঘর নির্মান, হোটেল বা অন্যান্য বিনোদনের কার্যকলাপের জন্য জমির ক্ষয়

(x) বালি, পাথর এবং অন্যান্য

ক) সেই সমস্ত দুপ্রাপ্য খনিজ যা উপকূলবর্তী অঞ্চলের বাইরে পাওয়া যায় না।

খ) তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাসের অনুসন্ধান ও নিষ্কাশন

xi) সুতরাং এইচ টি এল -এর ২০০ মিটারের মধ্যে, ভূগর্ভস্থ জল টেনে তোলা এবং যন্ত্রাংশ নির্মাণ;

(a) স্থানীয় সম্প্রদায়ভুক্ত মানুষ অধ্যুষিত অঞ্চল ব্যতীত।

(b) কোনও অঞ্চলের ২০০ মিটারের মধ্যে যেখানে অন্য কোনও জলের যোগান নেই সেখানে ভূগর্ভস্থ জলের জন্য হস্তচালিত সাধারণ কূপের অনুমোদন থাকবে যার জল খাবার , উদ্যান পালন , কৃষি ও মাছ চাষের জন্য ব্যবহৃত হবে।

যে সব জায়গায় সমুদ্রের জল অনুপ্রবেশ করে প্রভাবিত করেছে সেখানে ইউনিয়ন টেরিটোরি অ্যাডমিনিস্ট্রেশান এবং রাজ্য সরকারের পদাধিকার ভুক্ত কর্তৃপক্ষের দ্বারা বাধা নিষেধ আরোপিত হবে।

(xii) এই বিজ্ঞপ্তির ৮ নম্বর অনুচ্ছেদে নির্দিষ্ট সি আর জেড -১ এ নির্মাণ কার্য ব্যতীত আর কিছু করা যাবে না;

(xiii) সৌন্দর্যবৃদ্ধির উদ্দেশ্যে বালিয়াড়ি, টিলা, প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য সমূহ যেমন ভূদৃশ্যের পরিবর্তন, নবনির্মাণ এবং অন্যান্য উদ্দেশ্য

(xiv) সামুদ্রিক ও উপকূলবর্তী পুলিশ স্টেশান গুলির পাহারা ও সতর্কতা সম্পর্কীয় কাজের জন্য সুবিধা দান

4) উপকূলবর্তী নিয়ন্ত্রণাধীন অঞ্চলে অনুমোদনযোগ্য কার্যসমূহের নিয়ন্ত্রণ: উপরের প্যারা ৩-এর নিষিদ্ধ বিষয়গুলি ছাড়া নিম্নলিখিত কাজ গুলি সঞ্চালিত হবে।

(i) (a) শুধুমাত্র উপকূলবর্তী নিয়ন্ত্রণাধীন অঞ্চলের মধ্যে যে কোনও কাজ অনুমোদিত হবে যদি সেগুলির সমুদ্রতীরবর্তী এবং সৈকতের প্রয়োজন হয়।

(b) যে সমস্ত প্রকল্প এই বিজ্ঞপ্তিতে তালিকাভুক্ত এবং ২০০৬ এর এনভায়রনমেন্ট ইম্প্যাক্ট অ্যাসেসমেন্ট(ই আই এ)বিজ্ঞপ্তির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য(এস.ও. ১৫৩৩(ই) 14th September ২০০৬ তারিখ), সেইগুলির ই আই এ বিজ্ঞপ্তি অনুযায়ী অনুমোদনের প্রয়োজন হবে যদি সংশ্লিষ্ট রাজ্য/কেন্দ্র শাসিত উপকূলবর্তী পরিচালন কর্তৃপক্ষ (এখানে পরে সি জেড এম এ হিসেবে নির্দেশিত)সেগুলিকে সুপারিশ করে।

(c) এই বিজ্ঞপ্তির ৮ নং প্যারাগ্রাফ-এ সি আর জেড এর আবাসন প্রকল্পের নির্দেশ

(d) সব নির্মাণ ২০,০০০ বর্গ মিটারের সম্পূর্ণ কাঠামোগত অংশের অধিক হলে ই আই এ ২০০৬-এর বিজ্ঞপ্তি অনুসারে অনুমোদিত করা হবে এবং যদি প্রকল্পগুলি ২০,০০০ বর্গ মিটারের সম্পূর্ণ কাঠামোগত অংশের কম হয়, তবে তা এই বিজ্ঞপ্তি অনুসারে সংশ্লিষ্ট পরিকল্পনা কর্তৃপক্ষের দ্বারা অনুমোদিত করা হবে সংশ্লিষ্ট সি জেড এম এ সুপারিশ পাওয়ার পরে। ২০০৬ সালের আই ই এ

বিজ্ঞপ্তিতে পরিবেশ সংক্রান্ত ছাড়পত্র অনুমোদন করার জন্য সি জেড এম এ -এর আগের অনুমোদন প্রয়োজন অথবা সংশ্লিষ্ট পরিকল্পনা কর্তৃপক্ষের অনুমোদন প্রয়োজন।

(e) এম ও ই এফ একটা নির্দিষ্ট বা সাধারণ আদেশ এর অধীনে প্রকল্প নির্ধারণ করতে পারে যার জন্য দরকার হয় প্রকল্প প্রভাবিত সাধারণ মানুষের অগ্রিম শুনানী।

(f) বন্দর এবং পোতাশ্রয়, জাহাজ ঘাট, জেটি, অবতরণস্থল, স্লিপওয়েজের নির্মাণ এবং কার্য সম্পাদন;

(ii) নিম্নলিখিত কাজগুলির জন্য এম ও ই এফ -এর ছাড়পত্র প্রয়োজন, যেমন

a) ২০০৬ এর এনভায়রনমেন্ট ইম্প্যাক্ট অ্যাসেসমেন্ট(ই আই এ)বিজ্ঞপ্তির

b)পারমাণবিক শক্তি বা সুরক্ষা সংক্রান্ত প্রকল্পের প্রয়োজনে নির্মাণ কার্য যেগুলির জন্যে সৈকতের সুবিধা আবশ্যিক যেমন স্লিপওয়ে, জেটি, জাহাজ; ঘাট, অবতরণস্থল,সুরক্ষা প্রকল্পের কার্য নির্বাহের গোপনীয় অংশ ব্যতীত।

c) লাইট হাউজ নির্মাণ, কার্য সম্পাদন;

d) পাইপলাইন, বহন ব্যবস্থা, ট্রান্সমিশন লাইন বসানো;

e) তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধান ও নিষ্কাশন এবং এর সমস্ত সংশ্লিষ্ট কার্যাদি ও ব্যবস্থা;

f) কাঁচামাল সরবরাহের জন্যে সৈকতের ব্যবস্থা সমূহ, ঠান্ডা করার জল নেওয়ার ব্যবস্থা এবং তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে প্রক্রিয়াকৃত নোংরা জল বা, ঠান্ডা করার জল নির্গমনপথেব্যবস্থ এম ও ই এফ প্রকল্পের বিভাগকে সুনির্দিষ্ট করতে পারে যেমন প্যারা ৪-এর (এফ), (জি) এবং (এইচ);

g) দুর্লভ খনিজ পদার্থের খনন; ডিপার্টমেন্ট অব্ এ্যাটমিক এনার্জির তালিকাভুক্ত দুপ্রাপ্য খনিজ সম্পদ

h) বিদ্যুৎ তৈরী করার সুবিধা অপ্রচলিত শক্তির সম্পদের দ্বারা, লবন মুক্ত করার কারখানা এবং আবহাওয়া রেডার;

i) ভাঙা এবং পুনর্নির্মাণ (a) গুরুত্বপূর্ণ পুরাতাত্ত্বিক এবং ঐতিহাসিক ভবন, (b) ঐতিহ্যপূর্ণ বাড়ী; এবং সার্বজনিক প্রয়োজনের জন্য বাড়ী। সার্বজনিক প্রয়োজনের ভবনগুলির মধ্যে অন্তরভুক্ত পূজা বা উপাসনা, শিক্ষা, চিকিৎসা এবং সাংস্কৃতিক কাজকর্ম প্রভৃতির উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত ভবনগুলি।

4.2 অনুমোদিত কার্যাবলী ছাড়পত্রের জন্য প্রক্রিয়া:-

যে সব প্রকল্প এই বিজ্ঞপ্তিকে আকর্ষিত করছে, তাদের ছাড়পত্র দেওয়া হবে নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া অনুসারে:-প্রকল্পের অনুমোদনের জন্য নিম্নলিখিত কাজগপত্র যা সি আর জেড বিজ্ঞপ্তির অধীনে সংশ্লিষ্ট রাজ্য বা ইউনিয়ন টেরিটোরি কোস্টাল জোন এর অগ্রিম ছাড়পত্র নিতে হবে।

(a) ফর্ম-১ (বিজ্ঞপ্তির সংযুক্তি -IV অংশ)

(b) ৪(সি) এবং (ডি) -এর তালিকাভুক্ত নির্মাণ প্রকল্প ছাড়া সামুদ্রিক ও স্থল সংক্রান্ত উপাদান সম্বন্ধীয় তাৎখণিক ই আই এ প্রতিবেদন

(c) রাজ্য সরকার ও ইউনিয়ন টেরিটোরি এ্যাডমিনিস্ট্রেশন এর সহযোগিতায় এবং বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে এম ও ই এফ প্রকল্পের জন্য ক্রমবর্ধমান জ্ঞানের সাথে বোধগম্য ই আই এ তটরেখা কে নিম্ন ও মধ্যম ভূমিষ্ফয়- এই দুভাগে ভাগ করেছে

d) বিপর্যয় ব্যবস্থাপনার প্রতিবেদন এবং ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার প্রতিবেদন

e) সি আর জেড নকশা এইচ টি এল এবং এল টি এল কে নির্দেশিত করে যা কোনও অনুমোদিত এজেন্সী দ্বারা নির্ধারণ করা (প্যারা ২ তে উল্লিখিত আছে) ১:৪০০০ স্কেল

f) উপরে (E) চিহ্নিত মানচিত্রের ওপর প্রকল্পের নকশা প্রতিস্থাপিত করা।

g) সি আর জেড মানচিত্র প্রকল্প অঞ্চলের ৭ কিমি ব্যাসার্ধ জুড়ে থাকবে।

h) সি আর জেড মানচিত্রে সি আর জেড -I, II, III এবং IV অঞ্চলগুলি চিহ্নিত আছে যার সাথে পরিবেশ সংবেদনশীল অঞ্চলগুলি যুক্ত;

i) অনাপত্তি প্রমাণপত্র সংবধিত দূষিতকরণ নিয়ন্ত্রণ বোর্ডের / কমিটির প্রজেক্টের জন্য যা বিবেচিত করা হয়েছে শাখানদীর ছুটে, শক্ত আবর্জনা, নর্দমার আবর্জনা ইত্যাদি।

(ii) সংবধিত CZMA উপরের কাগজপত্র পরীক্ষা করবে অনুমোদিত CZMP এবং CRZ

অধিসূচনার অনুসারে এবং ষাট দিনের ভিতরে নিজস্ব সুপারিশ দেবে

(a) এম ও ই এফ বা স্টেট এনভায়রনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট অথরিটি (যা পরে এস ই, আই, এ রূপে উল্লিখিত) ই আই এ বিজ্ঞপ্তি, ২০০৬ -এর প্রকল্প হিসাবে চিহ্নিত;

(b) সি আর জেড বিজ্ঞপ্তির প্যারা ৪(ii) -এর অন্তর্গত, কিন্তু ই আই এ, ২০০৬ বিজ্ঞপ্তির বহির্ভূত প্রকল্প গুলির জন্য এম ও ই এফ;

(iii) এম ও ই এফ অথবা SEIAA এইরকম প্রজেক্টকে পরিষ্কারের জন্য বিচার করবে সংবধিত CZMA-র সুপারিশের উপরে ষাট দিনের ভিতরে।

(iv) নির্মাণ ও কাজকর্ম -এর জন্য ছাড় পত্র বৈধ থাকবে, এর অনুমোদিত তারিখের পাঁচ বছর অবধি।

(v) পরিষ্কার করার পরে পরীক্ষা-

(a) এটি প্রজেক্ট প্রবন্ধনের জন্য অনিবার্য করতে হবে আর্ধেক বছরের সম্মতি রিপোর্ট জমা দেওয়া পূর্বনির্ধারিত পর্যাবরণীয় মঞ্জুরী সম্বন্ধে নিয়ম এবং শর্ত, শক্ত এবং নরম প্রতিলিপিতে নিয়ন্ত্রক সংবধিত অধিকারীকে, প্রত্যেক ক্যালেন্ডার বছরের ১ জুন এবং ১ ডিসেম্বর-এ।

b) এইরকম নবীনতম অনুপালন রিপোর্ট প্রদর্শিত হবে সংবন্ধিত নিয়ামক প্রাধিকরণের ওয়েবসাইট-এর উপরে।

(vi) সি জেড এম এ গুলির কাজের স্বচ্ছতা বজায় রাখার জন্য সি জেড এম এ -র দায়িত্ব হল একটি ওয়েবসাইট তৈরী করে কর্মসূচী, মিনিট, গৃহীত সিদ্ধান্ত, ছাড়পত্র, লঙ্ঘন , লঙ্ঘনের জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ ও আদালত সক্রান্ত বিষয় যার মধ্যে মাননীয় আদালতের নির্দেশ এবং সংশ্লিষ্ট স্টেট গভর্নমেন্ট অথবা ইউনিয়ন টেরিটোরি -এর অনুমোদিত সি জেড এম পি গুলি।

5. তৃতীয় ক্ষেত্র প্রবন্ধন যোজনা তৈরীর পরিকল্পনা (এখানে পরে CZMPs হিসেবে নির্দেশিত)।

(i) সংশ্লিষ্ট রাজ্য সরকার বা ইউনিয়ন টেরিটোরির মাধ্যমে তৈরী সি জেড এম পি গুলি এম ও ই এফ পেতে পারে;

(ii) সুপরিচিত এবং অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিক সংস্থাগুলি বা ন্যাশনাল সেন্টার ফর সাস টেনেব্ ল কোস্টাল ম্যানেজমেন্ট - (যা পরে এন সি এস সি এম বলে পরিচিত) এর এম ও ই এফ -এর মত সংস্থাগুলিকে যুক্ত করে এবং সংশ্লিষ্ট মালিকের পরামর্শ অনুযায়ী উপকূলবর্তী রাজ্য সরকার বা ইউনিয়ন টেরিটোরি দ্বারা সি জেড এম পি গুলি গঠিত হতে পারে;

(iii) বিপজ্জনক লাইন ভারতীয় সর্বেক্ষণ বিভাগের মাধ্যমে পর্যাবরণ এবং বন মন্ত্রালয় দ্বারা মানচিত্র করা হবে দেশের সব সমুদ্র তটের সাথে এবং বিপজ্জনক লাইন চিহ্নিত করা হবে জোয়ার, ঢেউ, সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি এবং সমুদ্রতীরের লাইন পরিবর্তন মাথায় রেখে।

(iv) বন্যার কারণ জোয়ার, ঢেউ, সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি আগামী পঞ্চাশ / একশো সালের চিত্রণের প্রয়োজনে সমুদ্রতটের সমোচ্চ। মানচিত্রণ 0.5m HTLএর ব্যবধান পর্যন্ত 7km স্থলভাগের দিকে অবধি বহন করা যাবে। এবং সমুদ্রতীরের লাইন পরিবর্তন চিহ্নিত করা যাবে ঐতিহাসিক তথ্যের উপরে নির্ভর করে নূতন উপগ্রহ ছবির সাথে পুরোনো উপগ্রহের ছবির তুলনার মাধ্যমে।

(v) বিপজ্জনক লাইনের মানচিত্রণ বহন করা হবে 1:25,000 মাপনীতে ম্যাক্রো মাপনীতে ভূমি প্রয়োগ যোজনা বানাবার জন্য এবং স্থানীয় স্তরের মানচিত্রণের জন্য 1:10,000 মাপনীতে অথবা কর প্রদানের জন্য নির্দিষ্ট জমি পরিমাপের প্রণালীতে

(vi) তৃতীয় রাজ্য এবং কেন্দ্র শাসিত প্রদেশ এই তারিখের অধিসূচনা থেকে এক বর্ষের ভিতরে তৈরী করবে, CZMPs এর ১:২৫,০০০ অনুপাতে যা পরিচিত এবং ক্ষেত্র বর্গীকৃত CRZ সংবন্ধিত ক্ষেত্রের ভিতরে দিশানির্দেশের অনুসারে যা অনুবন্ধ-। অধিসূচনাতে দেওয়া আছে।

(vii) রাজ্য সরকার বা ইউনিয়ন টেরিটোরি সি জেড এম পি গুলির খসড়া সংশ্লিষ্ট সি জেড এম পি -কে মূল্যায়ন, সুপরামর্শ এবং অনুমোদনের জন্য জমা দেবে।

যা ব্যাপক প্রচার দেবে এবং হিতধারকদের থেকে আমন্ত্রিত মন্তব্য গ্রহণ করবে CZMP-র আঙ্গুপত্র অনুসার পরিবেশে নির্ধারিত প্রক্রিয়ার (সংরক্ষণ) অধিনিয়ম, ১৯৮৬-এর সাথে।

(viii) মালিকদের আপত্তি ও প্রস্তাব এবং সি জেড এম পি -র অনুমোদনসহ সি জেড এম পি -র খসড়া এম ও ই এফ ছয় মাসের মধ্যে টেরিটোরি সি জেড এম এ জমা দেবে;

(ix) এম ও ই এফ বিচার করবে এবং চার মাসের ভিতরে অন্তিম CZMP-এর প্রাপ্তি তারিখ থেকে স্বীকার করবে সমস্ত ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ।

(x) এইরকম অনুমোদিত যোজনার কাঠামোর ভিতরে, সব বিকাশ এবং এই অধিসূচনাতে সুচীবদ্ধ গতিবিধি বিনিয়মিত করা যাবে রাজ্য সরকার, সংঘ রাজ্য ক্ষেত্র প্রশাসন, স্থানীয় প্রাধিকারী, বা সংবন্ধিত CZMA-র দ্বারা, যাতে মামলার রূপ এই অধিসূচনার সুব্যবস্থার অনুসারে করা যেতে পারে।

(xi) সি জেড্ এম পি গুলি সাধারণত পাঁচ বছরের আগে পুনঃপরীক্ষা হয় না যার পরে সংশ্লিষ্ট রাজ্য সরকার বা ইউনিয়ন টেরিটোরি উপরোক্ত পদ্ধতি অবলম্বন করে মানচিত্রের পুনঃপরীক্ষা করতে পারে;

(xii) ১৯৯১ সি আর জেড্ বিজ্ঞপ্তির অধীনে অনুমোদিত সি জেড্ এম পি গুলি চব্বিশ মাসের জন্য বৈধ থাকে যতক্ষণ না অবধি এম ও ই এফ -এর দ্বারা উপরোক্ত সময়কাল বর্ধিত হচ্ছে এই ধরনের শর্ত ও নিয়মাবলী যা ঐ নির্দিষ্ট বিজ্ঞপ্তির দ্বারা নির্দিষ্ট করা আছে।

6. CRZ, 2011 অধিসূচনার পরবর্তন

(a) চুক্তিগুলির কাজে রূপান্তরিতকরণ এবং বলবৎকরণ এর উদ্দেশ্যে এই বিজ্ঞপ্তি এবং নির্দিষ্ট শর্তের সাথে সামঞ্জস্য রেখে নিজস্ব বা অর্পিত ক্ষমতা পাওয়া যায় এম ও ই এফ -এর সাথে ১৯৮৬ সালের পরিবেশ (সুরক্ষা) আইন, রাজ্য সরকার বা ইউনিয়ন টেরিটোরি এডমিনিস্ট্রেশন এন সি জেড্ এম এ এবং এস্ সি জেড্ এম এ গুলির অধীনে;

(b) এন সি জেড্ এম এ এবং রাজ্য সরকার অথবা ইউনিয়ন টেরিটোরি সি জেড্ এম এ গুলির চুক্তি, স্বত্ব এবং আদেশ এম ও ই এফ এর দ্বারা ইতিমধ্যেই নির্দিষ্ট হয়েছে মাননীয় সুপ্রীম কোর্টের ১৯৯৩ সালে লিখিত পিটিশন ৬৬৪ আদেশানুসারে;

(c) রাজ্য সরকার অথবা ইউনিয়ন টেরিটোরি সি জেড্ এম এ গুলির দায়িত্ব হল এই বিজ্ঞপ্তিকে বলবৎকরণ ও পরিদর্শনের জন্য এই কাজে সহযোগিতা করা। ডিস্ট্রিক্ট ম্যাজিস্ট্রেট এর সভাপতিত্বে রাজ্য সরকার অথবা ইউনিয়ন টেরিটোরি দ্বারা গঠিত জেলাস্তরের সমিতিগুলিকে জেলে সহ স্থানীয় চিরাচরিত উপকূলবাসীর অন্ততঃ তিন জন প্রতিনিধি থাকবে;

(d) মৎসজীবী ও উপজাতিসহ চিরাচরিত উপকূলবাসীদের বাসস্থান, ১৯৯১ সালের সি আর জেড্ বিজ্ঞপ্তির চুক্তির অধীনে অনুমতিযোগ্য কিন্তু উপরোক্ত বিজ্ঞপ্তির অধীনে যারা সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের কাছে থেকে নিয়মমত অনুমতি পায় নি, তারা সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন টেরিটোরি সি জেড্ এম এ গুলির দ্বারা বিবেচিত হবে এবং বাসস্থান গুলি নিম্নলিখিত শর্তের দ্বারা পরিচালিত হবে, যেমন -

(i) এগুলি কোনও রকম ব্যবসায়িক কাজে ব্যবহার হবে না

(ii) এগুলি চিরাচরিত নয় এমন উপকূলবাসী সম্প্রদায়ের কাছে বিক্রীত বা হস্তান্তরিত হবে না।

7. CRZ -এর বর্গীকরণ - তৃতীয় ক্ষেত্র এবং সমুদ্রের জলের সংরক্ষণ ও সুরক্ষার উদ্দেশ্যের জন্য, CRZ ক্ষেত্র নিম্নানুসারে বর্গীকৃত করা হবে:

(i) CRZ-I,-

A. যেসব ক্ষেত্র পর্যাবরণের প্রতি সংবেদনশীল হয় এবং জিওমরফোলোজিকাল বৈশিষ্ট আছে যাতে তটের অখণ্ডতা বজায় রাখার এক ভূমিকা থাকে।

- (a) ম্যাংগ্রোভ। যদি ম্যাংগ্রোভ ক্ষেত্র ১০০০ বর্গ মীটারের বেশী হয়, ৫০ মীটারের এক বাফর ক্ষেত্র প্রদান করা হয়;
- (b) প্রবাল ও প্রবালের শৈলশ্রেণী এবং যুক্ত জৈব বিবিধতা;
- (c) সৈকত বালিয়ারি;
- (d) সমুদ্র তটীয় আর্দ্রভূমি যা জীববিদ্যায় সক্রিয়;
- (e) রাষ্ট্রীয় পার্ক, সামুদ্রিক পার্ক, অভয়ারণ্য, আরক্ষিত বন, বন্যজীব নিবাস এবং অন্যান্য সংরক্ষিত ক্ষেত্র বন্য জীবন (সংরক্ষণ) অধিনিয়ম, ১৯৭২ (১৯৭২-র ৫৩ এর চুক্তির অধীনে, বন (সংরক্ষণ) অধিনিয়ম, ১৯৮০ (১৯৮০-র ৬৯) অথবা প্ররযাবরণ (সংরক্ষণ) অধিনিয়ম, ১৯৮৬ (১৯৮৬-এর ২৯); জীবমণ্ডল ভাণ্ডার সহিত;
- (f) নুনের জলাভূমি;
- (g) কচ্ছপের বাসা বানানোর ভূমি;
- (h) ঘোড়ার নাল কাঁকড়ার নিবাস;
- (i) সামুদ্রিক ঘাসের সমুদ্রতল;
- (j) পাখীর বাসা বানানোর ভূমি;
- (k) প্রল্লতাঙ্কিক গুরুত্ব বা পরম্পরা স্থানের নির্মাণ ক্ষেত্র।

B. কম জোয়ার রেখা এবং উচ্চ জোয়ার রেখার মাঝের ক্ষেত্র।

(II.) CRZ-II,

যে সব ক্ষেত্র সমুদ্র উপকূলের কাছে গড়ে উঠেছে।

ব্যাখ্যা: A,B,C অংশে উল্লিখিত বিষয়ের এই প্রয়োজনে, “বিকশিত ক্ষেত্র” কে নগরপালিকা সীমার ভিতর ক্ষেত্র অথবা অন্যান্য বৈধভাবে নামিত শহর ক্ষেত্র উল্লেখ করা হয় যা আগে থেকে মজবুত ভাবে নির্মিত হয়েছে এবং যেখানে জল নিকাসী ব্যবস্থা আছে এবং প্রস্থাবিত রাস্তা এবং অন্যান্য আধারভূত সুবিধা, যেমন জল সরবরাহ এবং পয়ঃপ্রণালী সাধন;

(III.) CRZ-III,

যে সব ক্ষেত্র অপেক্ষাকৃত শান্ত থাকে এবং শ্রেণী -I অথবা II-র অংশভুক্ত হয় না। এর মধ্যে গ্রামীণ ক্ষেত্রে তটীয় ক্ষেত্র অন্তর্ভুক্ত থাকে (উল্লয়নশীল এবং অনুল্লনত) এবং নগরপালিকা সীমার ভিতর ক্ষেত্র অথবা অন্যান্য বৈধভাবে নামিত শহর ক্ষেত্র, যামজবুত ভাবে নির্মিত হয়নি।

(IV.) CRZ-IV,

A. নিম্ন জোয়ার রেখা থেকে জল ক্ষেত্র বারো সামুদ্রিক মাইল সমুদ্রের দিকে;

B. জল ক্ষেত্র সামিল থাকবে জোয়ার প্রভাবিত জলাধারে যা সমুদ্র জলাধারের মুখ থেকে জোয়ারের প্রভাব পর্যন্ত বিস্তারিত, যা প্রতি হাজারের পাঁচ ভাগে মাপা যায় বছরের সব থেকে গরম মরসুমের সময়ে।

(V.) যে সব ক্ষেত্রে বিশেষ ধ্যান দরকার, সঙ্কটমূলক উপকূলীয় পরিবেশের নিরাপত্তা রক্ষা ও স্থানীয় গোষ্ঠীগুলির দ্বারা চিহ্নিত অসুবিধাসমূহের সমধানের লক্ষ্যে

A i) CRZ ক্ষেত্র যা গ্রেটর মুম্বাই -এর নগরপালিকা সীমার ভিতরে অন্তর্ভুক্ত

ii)কেরালার CRZ ক্ষেত্র যেখানে ব্যাকওয়াটার এবং ব্যাকওয়াটার দ্বীপ অন্তর্ভুক্ত;

iii) গোয়ার CRZ ক্ষেত্র।

B. ক্রিটিক্যাল ভালনারেবল কোস্টাল এরিয়াস (সি ভি সি এ) যার মধ্যে সুন্দরবন এবং অন্যান্য পরিবেশের ভারসাম্য সংবেদনশীল অঞ্চল পড়ে যেগুলি মৎসজীবীসহ স্থানীয় উপকূলবর্তী সমিতির দ্বারা পরিচালিত হবে

৪. অনুমোদনযোগ্য কাজকর্মের নিয়মাবলী এই বিজ্ঞপ্তিতে আছে।

(i) নোট:- একজিটিং শব্দটি পরে ব্যবহার হয়েছে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের অস্তিত্ব বা নিয়ন্ত্রিত করণের অস্তিত্ব বা নিয়মাবলীর সঙ্গে সম্পর্ক যুক্তহয়ে যা এই সকল বৈশিষ্ট্যের অস্তিত্ব বোঝায় বা নিয়ন্ত্রিতকরণ বা সি আর জেড বিজ্ঞপ্তিতে ১৯.২.১৯৯১ সালের নিয়ম -এ চিহ্নিত আছে।

I. সি আর জেড - ১

(i) নিম্নলিখিত ব্যতিক্রম ব্যতীত সি আর জেড-১ এলাকায় কোনও নির্মাণকার্য অনুমোদিত হবে না

(a) পরমাণু শক্তি দপ্তরের সম্পর্কিত কোন প্রকল্প;

(b) পাইপলাইন, ট্রান্সমিশন লাইন সহ পরিবহনকারী প্রক্রিয়া;

(c) সি আর জেড-১ এর অধীনে অনুমোদনযোগ্য অপরিহার্য কার্যকলাপ এর জন্য সুযোগসুবিধা;

(d) ভারতীয় আবহাওয়া দপ্তর কতক ঘূর্ণিঝড়ের গতিপ্রকৃতি উপর নজর রাখা এবং ভবিষ্যদ্বাণীর জন্য আবহাওয়া সম্পর্কিত র‍্যাডার প্রতিষ্ঠিত করা;

(e) উঁচু এবং নীচু জোয়ার ভাটার সীমানার মধ্যে জোয়ারের জল প্রবাহিত হওয়ার ব্যাঘাত না ঘটিয়ে বন্দরের সঙ্গে সংযোগকারী সেতু এবং খুঁটি ও স্তম্ভের উপর রাস্তা গঠন করার জন্য নির্মাণকার্য;

(f) নভি মুম্বাই -এ বিমান বন্দর এর সবুজ ক্ষেত্র উন্নয়নের জন্য অনুমতি পাওয়া গেছে।

(ii) নীচু এবং উঁচু জোয়ার ভাটার সীমানার মধ্যে নিম্নলিখিত কার্যকলাপের জন্য অনুমতি দেওয়া যেতে পারে যা বাস্তুবিদ্যার ক্ষেত্রে সংবেদনশীল ও গুরুত্বপূর্ণ নয় যেমন -

(a) প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধান ও নিষ্কাশন;

(b) সি জেড এম এ'র অনুমোদন সাপেক্ষে ডাক্তারখানা, বিদ্যালয়, জনসাধারণের বৃষ্টির আশ্রয়স্থল, কমিউনিটি শৌচাগার, সেতু, রাস্তা, জেটি, জল সরবরাহ, নিকাশী ব্যবস্থা, নর্দমা ব্যবস্থার নির্মাণ, যেগুলি জৈবমন্ডলের সংরক্ষিত এলাকায় বংশপরম্পরা অধিবাসীদের জন্য প্রয়োজন।

(c) বিপদসংকুল এলাকায় এই সমস্ত উন্নতিপ্রকল্পে অনুমতি দেওয়ার সময় প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্ত করা হবে।

(d) সৌরশক্তিতে সমুদ্রের জল বাষ্পীভবন করে লবণ সংগ্রহ;

(e) লবণাক্ততা কমানোর যন্ত্রপাতি;

(f) প্রস্তাপিত বন্দরের অভ্যন্তরে বিপজ্জনক নয়, এমন পণ্যসম্ভারের মজুত যেমন - ভোজ্য তেল, সার, খাদ্য শস্য ইত্যাদি;

(g) জোয়ারের জল প্রবাহিত হওয়ার ব্যাঘাত না ঘটিয়ে বন্দরের সঙ্গে সংযোগকারী সেতু এবং খুঁটি ও স্তম্ভের উপর রাস্তা গঠন করার জন্য নির্মাণকার্য;

II. সি আর জেড -২

(i) বর্তমান রাস্তার জমির দিকে বাড়িঘর নির্মাণের অনুমতি দেওয়া হব অথবা বর্তমান অনুমোদিত নির্মাণকার্যের জমির দিকে।

(ii) জমির দিকের উপর যে স বাড়ী বা ঘর প্রস্তাবিত রাস্তা অথবা বর্তমান অনুমোদিত গঠনকার্যের উপর অনুমোদিত হয়েছে তাদের বর্তমান স্থানীয় শহর ও গ্রামের পরিকল্পনার সমতল ক্ষেত্রের নিয়ামক বা সমতল ক্ষেত্রের আনুপাতিক হার এর রীতি বা বিধিনিয়ম অনুযায়ী হতে হবে।

যে কোনও নূতন রাস্তার জমির দিকে কোনও বাড়ী বা ঘর তৈরী করার অনুমতি দেওয়া হবে না এই শর্ত যে সমস্ত বাড়ীঘর বর্তমান রাস্তার সমুদ্রের দিকে তৈরী করা হয়েছে।

(iii) বর্তমানে উপলব্ধ তলদেশ বা মেঝের সূচী/তলদেশ বা মেঝের এলাকার অনুপাতিক হারের রীতি অনুযায়ী অনুমোদিত গৃহাদির পুনঃনির্মাণ অঙ্গোপগ্রহ পাবে এবং তা বর্তমান ব্যবহারের পরিবর্তন না ঘটিয়ে;

(iv) পেট্রোল জাতীয় পদার্থের এবং এই বিস্তারনের সহিত প্রস্তোপিত সংযোজন - ২ তে বর্ণিত তরল প্রাকৃতিক গ্যাস এর প্রাপ্তি ও মজুত করার সুবিধা এবং ৩নং অনুচ্ছেদের উপ-অনুচ্ছেদের পরিচ্ছেদে বর্ণিত সুবিধা অনুযায়ী তরল প্রাকৃতিক গ্যাসের পুনঃগ্যাসকরণ ;

(v) লবনাক্তহীন করার প্ল্যান্ট এবং সংযুক্ত সুযোগ সুবিধা ;

(vi) প্রস্তোপিত বন্দরের অভ্যন্তরে বিপজ্জনক নয় এমন পণ্যসম্ভারের মজুত যেমন - ভোজ্য তেল, সার , খাদ্য শস্য ইত্যাদি ;

(vii) অ-চিরাচরিত শক্তির উৎস হতে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন করা এবং অনুযায়িক সুযোগসুবিধা;

III সি আর জেড -3

ক) HLT থেকে স্থলাভি মুখে ২০০ মি পর্যন্ত এলাকাকে “অনুল্লয়ন এলাকা” রূপে চিহ্নিত করা হবে। জোয়ার প্রভাবিত জলাশয় সংলগ্ন ১০০ মিটার ব্যপী অঞ্চল বা খাঁড়ির বিস্তৃতি -এদের মধ্যে যেটি কম তাকে “নো ডেভেলপমেন্ট জোন” (এন ডি জেড) বলে চিহ্নিত করা হবে।

i) অবশ্য কোনো বিস্তোপিত বন্দর এলাকার সীমানা এই অনুল্লয়ন এলাকা প্রযোজ্য হবে না।

ii) এই এলাকাতে কোনো নির্মাণকার্য মঞ্জুর করা হবে না, তবে বর্তমান আছে এমন কোনো অনুমতি প্রাপ্ত অবয়বের বর্তমান ভূমি স্থান সূচক, বর্তমান স্তম্ভমূল এলাকা, বর্তমান ঘনাক্ষ, মেরামত বা পুনর্নির্মাণে অনুমতিতে প্রদত্ত সীমা অতিক্রম করতে পারবে না, বিস্তোপনে প্রকাশিত অনুমতিযোগ্য কর্মকান্ডে কাজের জন্য প্রয়োজনীয় সুবিধাসমূহ এর অন্তর্গত হবে। মৎসজীবীসহ চিরাচরিত উপকূলবাসী সম্প্রদায়ের বাসস্থান গুলির নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ হতে পারে এইচ টি এল এর ১০০ থেকে ২০০ মিটারের মধ্যে সমুদ্র উপকূল বরাবর যার গ্যহণযোগ্য পরিকল্পনা বানাতে রাজ্য সরকার বা ইউনিয়ন টেরিটোরি, মৎসজীবীসহ চিরাচরিত উপকূলবাসী সম্প্রদায়ের সাথে আলোচনা করে এবং প্রয়োজনীয় আপৎকালীন পরিচালন শর্ত, স্বাস্থকর, ব্যবস্থা

এবং সংশ্লিষ্ট রাজ্য সরকার বা ইউনিয়ন টেরিটোরি সি জেড্ এম এ থেকে এন সি জেড্ এম এ দ্বারা প্রস্তাবিত, এম ও ই এফ -এর অনুমোদনের জন্য;

iii) সুতরাং, নিম্নলিখিত কাজকর্ম গুলি এন ডি জেড্ -এ অনুমতি প্রাপ্ত হতে পারে।

a) চাম্বাবাদ, উদ্যানপালন, বাগান, পশুচারণভূমি, পার্ক, খেলার মাঠ, বনাঞ্চল এই সব অংশে অনুমতিসাপেক্ষে করতে দেওয়া যেতে পারে:

b) আণবিক শক্তি বিভাগের কোনো প্রকল্প;

c) দুর্লভ খনিজের জন্য খনন;

d) সমুদ্রজল থেকে লবণ উৎপাদন;

e) পেট্রোলিয়ামজাত উৎপাদন এবং তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাসের আদান-প্রদান ও সংরক্ষণের সুবিধা, যা Annexure-II তে বর্ণনা করা হয়েছে;

f) তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাসের পূর্ণগ্যাসীভবনের সুবিধা যার শর্তসমূহ ২ নং অনুচ্ছেদের (ii) নং উপ-অনুচ্ছেদে তে বর্ণিত হয়েছে;

g) অপ্রচলিত শক্তি উৎস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের সুবিধা;

h) লবণদূরীকরণের শিল্প এবং তদবিষয়ক সুবিধা সমূহ “ফোরশোর ফেসিলিটি”

i) আবহাওয়া রেইডার;

j) স্থানীয় বাসিন্দাদের জন্য কেন্দ্রীয় সরকার বা CZMA এর নিয়মানুযায়ী প্রয়োজনীয় ঔষধালয়, বিদ্যালয়, জনসাধারণের জন্য বৃষ্টি নিবারক আচ্ছাদন, জনসাধারণের জন্য স্নান কক্ষ, সেতু, রাস্তা, জল সরবরাহের প্রয়োজনীয় সুবিধা, জলনিকাশী ব্যবস্থা, ভূগর্ভস্থপ্রণালী ব্যবস্থা ইলেক্ট্রিক চুল্লি সম্বলিত শ্মশান, কবরস্থান ও বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র প্রভৃতিতে অনুমোদন দেওয়া যেতে পারে;

k) গৃহস্থালীজাত ময়লা, তার ব্যবস্থাপনা ও বন্টন এর জন্য ব্যবস্থাপনা একক বা সহায়ক ব্যবস্থাপনা দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ বা সভা কর্তৃক অনুমতিসাপেক্ষে নির্মাণ করা যেতে পারে।

l) স্থানীয় মৎসজীবী সম্প্রদায়ের জন্য মাছ শুকানোর স্থান, বাণিজ্যিক লেনদেন ঘর, জাল শুকানোর স্থান, চিরাচরিত নৌকা তৈরীর স্থান, বরফ ভাঙার মেসিন, মাছ প্রকৃয়াকরণের সুবিধা প্রভৃতি

m) নভি মুম্বাই -এ বিমান বন্দর এর সবুজ ক্ষেত্র উন্নয়নের জন্য অনুমতি পাওয়া গেছে।

খ) ২০০ মি থেকে ৫০০ মি পর্যন্ত এলাকা:-

i) ফাঁকা উন্নয়ন চিহ্নিত এলাকা যাতে পর্যটক/অভ্যাগত জন্য সাময়িক ভাবে হোটেল/বীচ রিসর্ট বানানো, যার প্রয়োজনীয় নির্দেশিকা ও শর্তাবলী Annexure-IIIতে সংযুক্ত;

ii) পেট্রোলিয়ামজাত দ্রব্য এবং তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাসের আদান-প্রদান ও সংরক্ষণের সুবিধাসমূহ যা Annexure-II তে বর্ণিত হয়েছে;

iii) তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাসের পূর্ণগ্যাসীভবনের সুবিধা যার শর্তসমূহ paragraph 3(ii) তে বর্ণিত হয়েছে;

iv) বিস্তারিত বন্দর এলাকায় বিপদজনক নয় কার্গো যেমন ভোজ্য তেল, সার, খাদ্য শস্য প্রভৃতির সংরক্ষণ;

v) লবণদূরীকরণের শিল্প এবং তদবিষয়ক সুবিধা সমূহ জন্য ফোরশোর ফেসিলিটি

vi) অপ্রচলিত শক্তির উৎস হতে বিদ্যুৎ উৎপাদনের সুবিধা;

vii) চিরাচরিত প্রাপ্তি ও প্রথাগত ব্যবহারের চৌহদ্দির মধ্যে দীর্ঘস্থায়ী বসতবাড়ীর নির্মাণ বা পুনঃনির্মাণের অনুমোদন, বর্তমানে যেমনটি আছে মৎসশিকারীদের গ্রাম ও গোথানের ক্ষেত্রে নির্মাণের সবসম্মত উচ্চতা কখনই ৯ মি এর বেশী হবে না এবং নির্মাণ কখনই দুই-তলার (ভূমি + তার উপর আরো এক তলা) বেশি হবে না; -এই শর্তে বাড়ীর নির্মাণ বা পুনঃনির্মাণের অনুমোদন দেওয়া হবে;

viii) বৃষ্টি নিবারক আচ্ছাদন, জনসাধারণের জন্য স্নানাগার, জল সরবরাহকারী প্রণালী, ভূগর্ভস্থ প্রণালী, রাস্তা বা সেতু নির্মাণের জন্য অনুমোদন দিতে পারে। এই বর্ণিত কর্তৃপক্ষ অবশ্য স্থানীয় বাসিন্দাদের জন্য বিদ্যালয়, ঔষধালয় নির্মাণের জন্যও অনুমতি দিতে পারে ঐ সমস্ত পঞ্চায়েত এলাকায়, যার বেশীর ভাগ অংশটা CRZ এ পড়েছে যদি না এই সমস্ত সুবিধার জন্য উপযুক্ত জায়গা না পাওয়া যায়;

(ix) অনুমতি প্রাপ্ত বর্তমান ইমারতসমূহের পুনঃনির্মাণ/পরিবর্ধনের অনুমোদন উপরে বর্ণিত

(vii), (viii) এবং (ix) অনুযায়ী করা হবে। সমস্ত

(x) নভি মুম্বাই -এ বিমান বন্দর এর সবুজ ক্ষেত্র উন্নয়নের জন্য অনুমতি পাওয়া গেছে।

(IV) সি আর জেড -IV এলাকার মধ্যে:-

. চিরাচরিত প্রথায় মাছ ধরা এবং স্থানীয় সম্প্রদায় দ্বারা গৃহীত আনুষঙ্গিক কাজগুলি ব্যতিরেকে সেই সব কাজ নিয়ন্ত্রন করা হবে যা সমুদ্র এবং জোয়ার প্রভাবিত জলাশয়ের ক্ষতি করে। এইগুলি দেওয়া হল:-

(a) জল পরিশোধন ব্যবস্থাসহ সবরকম কাজ থেকে নির্গত কঠিন বর্জ্য পদার্থ বা ছাই, জাহাজ ধোয়ার নোংরা, জাহাজের ভিতরে রাখা জল, প্রবাহিত বর্জ্য পদার্থ এবং অপরিশোধিত নালা পরিষ্কার করে বার করে দিতে হবে বা কোনও স্থানে জমিয়ে রাখতে হবে। উপকূলবর্তী মফঃস্বল ও শহর থেকে নির্গত বর্জ্য পদার্থ পরিশোধনের গ্রহণ যোগ্য পরিকল্পনা সম্পর্কে চিরাচরিত মৎসজীবী, উপকূলবর্তী সম্প্রদায় মালিকের সাথে আলোচনা করে এক বছরের মধ্যে কাজে রূপান্তরিত করতে হবে।

(b) তেল এবং গ্যাস উৎপাদন এবং ড্রিলিং, মাইনিং, বোট হাউস এবং শিপিং এর জন্য দূষণ;

(c) স্থানীয় বাসিন্দা কর্তৃক প্রথাগত মাছধরা বা সেই সম্বন্ধীয় কোনো কার্যকলাপের উপর কোনো নিষেধাজ্ঞা জ্ঞাপন করা হবে না।

(V) বিশেষ বিবেচনাধীন এলাকা:-

1. বৃহত্তর মুম্বাই এর পৌর সীমানার CRZ এলাকা

(i) পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়, ম্যানগ্রোভ গাছ কাটা, খাঁড়ি এবং উপকূল জলভূমির দূষণ, অপরিশোধিত বর্জ্য পদার্থের নির্গমন, কঠিন বর্জ্য পদার্থ, সমাজের দরিদ্র শ্রেণীর জন্য উপযুক্ত আবাসন প্রকল্প, গ্রেটার মুম্বাই এর দ্বীপ গুলির নিজেদের মধ্যে সংযুক্তিকরণের অসুবিধা যা নিয়ন্ত্রনের জন্য বলা আছে, গ্রেটার মুম্বাই এর সি আর জেড অঞ্চলের এইসব কারণের জন্য উন্নয়নের প্রয়োজন, অর্থাৎ

(A) রাস্তা নির্মাণ প্রজ্ঞাপনের ৭ নং অনুচ্ছেদের উপ অনুচ্ছেদ (i) এ নির্দেশিত CRZ-I এলাকাতে নিম্নলিখিত কার্যকলাপ সংঘটিত করতে হবে:-

a. এই সমস্ত তৈরী করা রাস্তা বা সহ-সংযোগী রাস্তার স্থলভাগবতী দিকে জমে ওঠা CRZ-II উন্নতি ছাড়া বৃহত্তর মুম্বইয়ের উন্নতিমূলক পরিকল্পনায় অনুমতিপ্রদত্ত রাস্তা সহ-সংযোগী রাস্তা ও হারানো পথ সংযোগী রাস্তার নির্মাণ এটা নিশ্চিত করে যে জোয়ারের জলের মুক্ত প্রবাহ কোনোভাবে প্রভাবিত হবেনা।

(i) সমস্ত ম্যানগ্রোভ অঞ্চলকে সংরক্ষিত বন হিসাবে চিহ্নিত ও নির্দিষ্ট করে প্রয়োজনীয় সুরক্ষা এবং সংরক্ষনের প্রয়াস নিতে হবে।

(ii). নির্মাণ কাজের সময় যে পরিমাণ ম্যানগ্রোভ নষ্ট বা কাটা হয়েছে তার পাঁচ গুণ পরিমাণ ম্যানগ্রোভ লাগাতে হবে।

B. CRZ অঞ্চলের বাইরে কঠিন বর্জ্য ফেলার জায়গা চিহ্নিত করে নেওয়া হবে এবং তারপরে এক বছরের মধ্যে বর্তমান প্রচলিত কঠিন বর্জ্য ফেলার জায়গাটি CRZ অঞ্চলের বাইরে স্থজানান্তরিত করা হবে।)

(iii) CRZ-II সম্পন্ন এলাকা:-

(a) এই বিজ্ঞাপন প্রকাশের দিন ১৯.০২.১৯৯১ তারিখে শহর ও রাষ্ট্র পরিকল্পনা নিয়ম অনুসারে উন্নয়ন/পুনরুন্নয়ন করা হবে unless specified otherwise in the instant notification.;

(b) **বস্তি পুনর্বাসন পরিকল্পনা**

(1) বৃহত্তর মুম্বই অঞ্চলে লক্ষ লক্ষ পরিবার বসবাস করে এমন অনেক বড় বড় বস্তি আছে এবং এই সমস্ত বস্তিগুলিতে জীবনধারণের মান ভয়ানক এবং শহরের বিভিন্ন সংস্থাগুলি পানীয় জল, বিদ্যুৎ, রাস্তাঘাট, নিকাশী ব্যবস্থা ইত্যাদির মতো প্রাথমিক পরিকাঠামোর ব্যবস্থা করতে ব্যর্থ কারণ বস্তিগুলি গড়ে উঠেছে অপরিষ্কৃত ও ঘিজিভাবে। উদ্ধারকার্য ও বিপদ কবলিত স্থান ফাঁকা করার কাজ সংক্রান্ত ব্যাপারে উপকূলীয় অঞ্চলের বস্তিগুলি সাইক্লোন ও অন্যান্য বড়-ঝাপটা বা সুনামির ঘটনার ক্ষেত্রে ভীষণ ঝুঁকির মুখে আছে।)

(2) বস্তিবাসীদের নিরাপদ ও ভদ্রস্থ জীবনযাত্রা উপহার দিতে রাজ্য সরকার সরাসরি বা মহারাষ্ট্র গৃহ ও অঞ্চল উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, শিবশাহী পুনর্বাসন প্রকল্প লিমিটেড, মুম্বই শহরাঞ্চল উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ ইত্যাদির সমতুল কোনো রাজ্য সংস্থার মাধ্যমে বস্তি পুনরুন্নয়ন প্রকল্প চালু করতে পারে এই শর্তে যে:-

(i) এই ধরনের পুনরুন্নয়ন প্রকল্পগুলি সরাসরি বা যৌথভাবে বা সরকারী ও বেসরকারী অংশীদারিত্বের মাধ্যমে বা অন্যান্য অনুরূপ ব্যবস্থাপদ্ধতির মাধ্যমে গ্রহণ করা হবে এটা নিশ্চিত

করে যে রাজ্য সরকার বা তার সমতুল সহকারী কোনো প্রতিষ্ঠানের অংশহার ৫১% এর কম হবে না;

(ii) এই ধরনের পুনরুন্নয়ন প্রকল্পগুলির জন্য ভূমি স্থান সূচক বা ভূমি ক্ষেত্রফল অনুপাত পরিমাপ করা হবে আজকের দিন পর্যন্ত 'গ্রাম ও শহর পরিকল্পনা নিয়ন্ত্রণের নিমানুসারে যার উপর উপযুক্ত কর্তৃপক্ষকে প্রকল্পটি রূপায়ণের সম্মতি দেওয়া হয়েছে;)

(iii) সর্বোপরি এটা ১ নং শর্তাধীন পুনরুন্নয়ন হাতে নেওয়া প্রকল্প রূপায়কের কর্তব্য বলে পরিগণিত হবে এটা নিশ্চিত করে যে এই ক্ষেত্রে রাজ্য সরকার দ্বারা নির্দেশিত নিয়মানুযায়ী সমস্ত আইনি ও নিয়মিত ভাড়াটীদের নির্দিষ্ট স্থানে গৃহ দেওয়া হবে।

(c) জরাজীর্ণ, কর বাকী অবস্থা যুক্ত ও অনিরাপদ পুনর্গঠন: বাড়িগুলির

(1) বৃহত্তর মূল্যে CRZ অঞ্চলে অনেক সংখ্যক পুরোনো ও জরাজীর্ণ, কর বাকী অবস্থা যুক্ত ও অনিরাপদ বাড়ি আছে এবং তাদের বয়সের কারণে সেগুলি ভীষণ বিপজ্জনক ও দুর্ঘটনাপ্রবণ। তাই এই সমস্ত চিহ্নিত বাড়িগুলির পুনর্গঠনের বিশেষ প্রয়োজন আছে।

(2) নিম্নলিখিত শর্তাবলী ও নিরাপত্তা ব্যবস্থার সাপেক্ষে এই প্রকল্পগুলি হাতে নেওয়া যেতে পারে।

(i) এই পুনরুন্নয়ন বা পুনর্গঠন প্রকল্পগুলি বাড়ীর মালিকদের সঙ্গে নিয়ে হাতে নিতে অনুমতি দেওয়া উচিত যাতে তা বর্তমান নিয়ন্ত্রণ নিয়মানুযায়ী বেসরকারী নির্মাতাদের সাথে তাদের দ্বারা সরাসরি বা যৌথভাবে বা অন্যান্য অনুরূপ ব্যবস্থার মাধ্যমে রূপায়ণ করা যেতে পারে।

(ii) এই ধরনের পুনরুন্নয়ন প্রকল্পগুলির জন্য ভূমি স্থান সূচক বা ভূমি ক্ষেত্রফল অনুপাত পরিমাপ করা হবে আজকের দিন পর্যন্ত 'গ্রাম ও শহর পরিকল্পনা নিয়ন্ত্রণের নিমানুসারে যার উপর উপযুক্ত কর্তৃপক্ষকে প্রকল্পটি রূপায়ণের সম্মতি দেওয়া হয়েছে;)

(iii) উপরে উল্লিখিত 2(i) নং শর্তানুযায়ী যে সময়ে প্রকল্প হাতে নেওয়া নির্মাতাদের দ্বারা পুনরুন্নয়নের বা পুনর্গঠনের কাজকর্ম চলবে সেই সময়ে বিশেষভাবে নির্দিষ্ট বাড়ীর মূল ভাড়াটীদের জন্য উপযুক্ত থাকার ব্যবস্থা সুনিশ্চিত করতে হবে।

(d) তাৎক্ষণিক বিজ্ঞপ্তিতে থাকা যেকোনো কিছু সত্ত্বেও উপরে উল্লিখিত (b) ও (c) অংশে নির্দেশিত বস্তুগুলি, এবং জরাজীর্ণ, কর বাকী অবস্থা যুক্ত ও অনিরাপদ বাড়িগুলির পুনর্গঠনের কাজ নির্মাতাদের উল্লিখিত পদ্ধতি অনুযায়ী সঠিকভাবে ও স্বচ্ছভাবে করতে হবে যার মধ্যে আছে স্থানবিশেষে কার্যকরী নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি:-

- (i) সমস্ত পুনর্গঠন বা পুনরুন্নয়ন প্রকল্প গুলির প্রতি তথ্য আইন, ২০০৫ - এর অধিকার সংক্রান্ত প্রয়োগ উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের দ্বারা ছাড়পত্র মঞ্জুর করেছে।
- (ii) মহারাষ্ট্র সরকারের সাথে আলোচনা করে এম ও ই এফ, সি পি আই ও এবং উপযুক্ত পদের এ্যাপেলেট অথরিটি গঠনের জন্য নির্দেশ দেবে;
- (iii) রাইট টু ইনফরমেশন এ্যাক্ট, ২০০৫ এর সাথে সামঞ্জস্য রেখে সেকশন -৪ এর প্রয়োজনের জন্য বস্তু পূর্নবাসন প্রকল্পের অন্তর্গত সমস্ত প্রস্তাব এবং উপযুক্ত বস্তুবাসীদের নাম

‘সুয়ো-মোটো’ হিসাবে ঘোষিত হবে মহারাষ্ট্র সরকারের উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ দ্বারা অনুমোদনের আগে, এক মাসের মধ্যে।

(iv) রাজ্য সরকারের প্রকল্প সম্পর্কীয় কর্মপরিচালন ও রূপান্তরিতকরণ বিভাগ, সাব-প্যারাগ্রাফ ৫ এর আইটেম (iii) এর সাব-আইটেম (বি) এবং (সি) কে নির্দেশ করে যা কর্মপরিচালন ও রূপান্তরিতকরণ বিভাগের অফিসে এবং প্রকল্প স্থলে বড় নোটিস বোর্ডে দেখানো হবে, যেখানে উপযুক্ত নির্মাণকারীর নাম, তৈরী বাসাবাড়ির মোট সংখ্যা, যে সমস্ত বস্তুবাসী কে বাসস্থান ও বিক্রয়যোগ্য অতিরিক্ত জমি দেওয়া হবে - তাদের নাম দেওয়া হবে।

(v) সাব-প্যারাগ্রাফ ৫ এর আইটেম (ii) এর সাব-আইটেম (বি) এবং (সি) -এর অধীনে প্রকল্প সম্প্রসারণের অনুমতি দেওয়া হবে যদি প্রকল্প সমর্থনকারী রাজী হয় রাইট টু ইনফরমেশন অ্যাক্ট ২০০৫, -এর অধীনে থাকতে।

2) অসুরক্ষিত, বাজেয়াপ্ত, ভগ্নপ্রায় আবাসনের পুনঃসম্প্রসারণ জনিত প্রকল্পের রাজস্ব সম্বন্ধীয় হিসাব পরীক্ষা এবং সম্পাদনের দায়িত্ব অর্পিত হবে প্রতিষ্ঠিত অডিটর -এর উপর যারা কম্পট্রোলার এবং অডিটর জেনারেল (সি এন্ড এ জি নামে পরিচিত) দ্বারা তালিকা ভুক্ত এবং এম ও ই এফ দ্বারা নিযুক্ত।

3) মহারাষ্ট্র সরকার দ্বারা গঠিত একটি উচ্চমানের তত্ত্বাবধান সমিতি যা নির্দিষ্ট সময় অন্তর পরীক্ষা করবে V(iii), (বি) এবং (সি) কাজে রূপান্তরিত হয়েছে কিনা, যার মধ্যে বিভিন্ন মালিকরা যেমন স্থপতি, মফঃসপরিবন্ধক , ইঞ্জিনিয়ার , স্থানীয় সমিতি, ছাড়াও থাকবে স্থানীয় অধিবাসী , রাজ্য ও কেন্দ্রীয় সরকারের নির্দিষ্ট সদস্য।

4) ই আই এ বিজ্ঞপ্তি, ২০০৬ এর নির্দেশিত কর্মপ্রণালী অনুযায়ী যোগ্য বস্তুবাসী, স্বীকৃত ভগ্নপ্রায় বাড়ির ভাড়াটে বা বাজেয়াপ্ত বাসস্থান গুলি সম্পর্কে সাধারণ মানুষের মতামত গ্রহণের পর V(iii) (বি) এবং (সি) এর অধীনে ব্যক্তিগত প্রকল্পের দায়িত্ব নেওয়া হবে।

(a) বৃহত্তর মুম্বই অঞ্চলের ‘সবুজ ফুসফুস’ (প্রাণকেন্দ্র) কে নিরাপত্তা দিতে ও সংরক্ষণ করতে CRZ-II এর উল্লয়নমূলক পরিকল্পনায় নির্দেশিত সমস্ত খালি জায়গা, পার্ক, বাগান, খেলার জায়গা crz-III অনুযায়ী অর্থাৎ ‘উল্লয়িত অঞ্চল’ হিসেবে ভাগ করা হবে।

(b) যাইহোক, ১৫% পর্যন্ত ভূমি স্থান সূচক ব্যবহারের অনুমতি দেওয়া হবে শহরের সুযোগ সুবিধা, স্টেডিয়াম, জিমনাশিয়াম, ইত্যাদি যেগুলি খেলাধুলা বা আমোদপ্রমোদ কাজের সাথে সম্পর্কিত সেগুলির জন্য। এই সমস্ত স্থানের বসবাসমূলক বা বাণিজ্যিক ব্যবহারের অনুমতি দেওয়া হবে না।

(c) ৬৩. ডেভেলপমেন্ট প্ল্যান, ১৯৮১ তে কলিওয়াদা , মৎস্য চাষ অঞ্চল হিসাবে বা মহারাষ্ট্র সরকারের নির্ভরযোগ্য নথিপত্র গুলি , খসড়া করা হবে এবং সি আর জেড হিসাবে ঘোষিত হবে যাতে মফঃস্বল ও দেশের প্ল্যানিং রেগুলেশান অনুযায়ী বাসস্থান এর নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ সহ উল্লয়ন নেওয়া হবে।

(d) রাজ্য সরকারি দ্বারা চিহ্নিত জেলে ও অন্যান্য স্থানীয় গোষ্ঠীর অন্তর্গত বসবাসকারীদের জন্য পুনর্গঠন ও মেরামতির কাজের অনুমতি অগ্রাধিকার অনুযায়ী উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের দ্বারা বিবেচিত ও মঞ্জুর হবে।) মফঃস্বল এবং দেশের প্ল্যানিং রেগুলেশান গুলি প্রযোজ্য।

কেরালা রাজ্যের সমুদ্র উপকূলবর্তী স্থানের সাথে সাথে নদীর ধারে অবস্থিত আবদ্ধ জলাশয় ও তার দ্বীপগুলির অসাধারণ উপকূলবর্তী ব্যবস্থা কে মাথায় রেখে সি আর জেড -এ পরবর্তী কাজগুলি নিয়ন্ত্রিত হবে।

- (i) কেরালার নিশ্চল জলে অবস্থিত দ্বীপসমূহ গুলি CRZ প্রজ্ঞাপন দ্বারা অন্তর্ভুক্ত করা হবে।
- (ii) নিশ্চল জলের দ্বীপগুলি থেকে স্থল ভাগের কিনারার দিকে হাই টাইড লাইন থেকে ৫০ মি পর্যন্ত CRZ এলাকার অন্তর্গত হবে।
- (iii) HTL থেকে ৫০ মি এর মধ্যে অবস্থিত স্থানীয় বাসিন্দাদের বসতিগুলির মেরামত বা পুনর্নির্মাণ করা যেতে পারে। তবে কোনে নতুন নির্মাণ করা হবে না।
- (iv) HTL এর ৫০ মি এর পর থেকে স্থল ভাগের কিনারার দিকে, স্থানীয় বাসিন্দাদের জন্য স্থানীয় পঞ্চায়েতের অনুমতি সাপেক্ষে বসতি নির্মাণ করা যেতে পারে।
- (v) সৈকত-সন্মুখে প্রাপ্ত সুবিধা সমূহ যেমন মাছ ধরার জেটি, মাছ শুকানোর উঠান, জাল মেলবার উঠান, মাছ প্রক্রিয়াকরণের চিরাচরিত পদ্ধতি, নৌকা তৈরীর জায়গা, বরফ নির্মাণ কারখানা নৌকা মেরামতি প্রভৃতি ০-৫০ মি এর মধ্যে করা যেতে পারে।

3. গোয়ার CRZ

গোয়া রাজ্যের ইতিহাস এবং অন্যান্য উন্নয়নের সঙ্গে এর অদ্বুত অবস্থানের কথা মাথায় রেখে কিছু নির্দিষ্ট কাজ নিয়ন্ত্রিত এবং বিভিন্ন পদক্ষেপ অবলম্বন করা হবে যেমন-

- (i) যে সমস্ত গ্রামে উপকূলবর্তী সুবিধাগুলি পাওয়া যাবে- যেমন মাছ ধরা এবং মাছ চাষের সাথে যুক্ত কাজকর্ম যেমন চিরাচরিত পদ্ধতিতে মৎস্য প্রক্রিয়াকরণের স্থান, জাল মেরামতের স্থান, বরফ কারখানা , বরফের আড়ত , নীলামঘর জেটি সেই সমস্ত গ্রাম সি আর জেড অঞ্চলের গ্রাম পঞ্চায়েত দ্বারা অনুমোদিত হবে এবং গোয়া সরকারের দ্বারা ফিশিং ভিলেজ রূপে চিহ্নিত হবে।
- (ii) CRZ এর অন্তর্গত স্থানীয় বাসিন্দাদের বসতবাড়ীর পুনর্নির্মাণ মেরামতির কাজে অনুমতি দেওয়া যাবে।
- (iii) সেপ্টেম্বর থেকে মে মাসের মধ্যে সম্পূর্ণ অস্থায়ী এবং বিশেষ বিশেষ ঋতুর সঙ্গে মানানসই ও চাহিদানুসারে কাঠামো প্রতিস্থাপন।
- (iv) সংবেদনশীল নিম্ন নিমজ্জিত বাস্তুতন্ত্র সমন্বিত এলাকা, জোয়ার-ভাঁটা দ্বারা প্রভাবিত খাজান এলাকা গুলির মানচিত্র তৈরী করতে হবে।
- (v) এই খাজান এলাকাসহ লবনাস্থু এলাকাগুলিকে সংরক্ষণ করতে হবে এবং খাজান ভূমি ব্যবস্থাপনার রীতি গঠন করতে হবে। কোনো ধরনের উন্নয়ন মূলক কার্যকলাপ এই খাজান ভূমিতে করা যাবে না।
- (vi) সমুদ্র উপকূলে ও খাঁড়িতে অবস্থিত বালিয়াড়ী, সমুদ্র তটরেখা গুলির সমীক্ষা করতে হবে এবং মানচিত্র তৈরী করতে হবে। কোনো কার্যকলাপের অনুমোদন এই বালিয়াড়ী এলাকায় দেওয়া যাবে না।
- (vii) ম্যানড্রেম মোরজিম, গালগিবা এবং আগোল্ডা তটভূমিগুলিকে কচ্ছপের বসবাস ও প্রজনন ক্ষেত্র চিহ্নিত করা হল এবং বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আইন, ১৯৭২ অনুযায়ী সংরক্ষিত করা হল।

এই সমস্ত এলাকাগুলিকে সমীক্ষা করে এই কচ্ছপের বসবাস ও প্রজনন ক্ষেত্রটির সংরক্ষণের ব্যবস্থাপনার রীতি প্রনয়ন করতে হবে।

(viii) উপ-অনুচ্ছেদ vii এ উল্লিখিত কচ্ছপের এই প্রজনন ক্ষেত্রটিতে, কোনো প্রকার উল্লয়নমূলক কাজ করা যাবে না।

4. সুন্দরবন ও অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ বাস্তুতন্ত্র সমন্বিত এলাকার CRZ-

(a) ক্রিটিক্যাল ভালনারেবল কোস্টাল এরিয়াস (সি ভি সি এ) যার মধ্যে সুন্দরবন এবং অন্যান্য পরিবেশের ভারসাম্য সংবেদনশীল অঞ্চল পড়ে যেগুলি মৎস্যজীবীসহ স্থানীয় উপকূলবর্তী সমিতির দ্বারা পরিচালিত হবে

(b) সমগ্র সুন্দরবনের জৈব-মন্ডল এবং অন্যান্য চিহ্নিত উল্লেখযোগ্য বাস্তুতন্ত্র সমন্বিত এলাকা, যেমন - খাম্বাট উপসাগর, গুজরাটের কচ্ছ উপসাগর, মহারাষ্ট্রের মালভান, অর্চ-রঙ্গগিরি,, কর্ণাটকের কারওয়ার এবং কোন্ডাপুর, কেরালার ভেমবানাড, তামিলনাড়ু-র গাঙ্ক অব্ ম্যানার ওড়িশার ভাইতারকনিকা, অন্ধ্রপ্রদেশের কোরিঙ্গা, পূর্ব গোদাবরী ও কৃষ্ণা গুলিকে সংকটাপন্ন রূপে বিবেচনাধীন উপসাগরীয় এলাকা(Critically Vulnerable Coastal Area- CVCA) বলে ঘোষণা করা হবে, ঐ অঞ্চলের স্থানীয় জেলে এবং অন্যান্য অধিবাসী , যাদের জীবনযাত্রা এই নদী গুলির সম্পদের উপর নির্ভরশীল, তাদের সাথে আলোচনার মাধ্যমে। এর লক্ষ্য হল উপকূলবর্তী সম্পদ ও বাসস্থানের সদ্যাবহার ও সংরক্ষণ;

(c) পরিকল্পনা নির্দিষ্ট করা এবং সি ভি সি -কে কাজে রূপান্তরিতকরণের পদ্ধতি নিয়ন্ত্রন রাখতে বিশদভাবে বলা হবে যা এম মো ই এফ দ্বারা চিহ্নিত ও সম্প্রসারিত হবে, রাজ্য সরকার, স্থানীয় উপকূল সমিতি, মৎস্যজীবী এবং স্থানীয় বাসিন্দাদের সঙ্গে আলোচনা

(d) এই ধরনের সি ভি সি এ -র জন্য গঠিত ইন্টিগ্রেটেড ম্যানেজমেন্ট প্ল্যানস্ (আই এম পি) এই সকল বিষয়গুলি খতিয়ে দেখবে - যেমন - ম্যানগ্রোভগুলির সংরক্ষণ ও পরিচালন , স্থানীয় সমিতির প্রয়োজনীয় বিষয় যেমন চিকিৎসাকেন্দ্র , বিদ্যালয়, বৃষ্টির সময় সাধারণ মানুষের আশ্রয় , সকলের জন্য শৌচাগার, সেতু, রাস্তা, জেটি, জলের যোগান, নর্দমা ও ভূগর্ভস্থ নর্দমা, সমুদ্রের জলস্তর বৃদ্ধির প্রভাব ও অন্যান্য প্রাকৃতিক এবং কোস্টাল জোন ম্যানেজমেন্ট প্ল্যান তৈরী করার জন্য উপরের প্যারা ৫-এর সাথে আই এম পি গুলি একই সাথে গঠিত হবে।

(e) এই ধরনের IMP র অনুমোদন ও প্রস্তাপনের সময় CZMA কতৃক নির্ধারিত অনুমোদনের দ্বারা স্থানীয় চিরাচরিত বাসিন্দাদের জন্য প্রয়োজনীয় ঔষধালয়, বিদ্যালয়, জনসাধারণের জন্য বৃষ্টি বাঁচোয়া ছাউনি, স্নানাগার, সেতু, রাস্তা, জেটি, জল সরবরাহ, পয়ঃপ্রণালী ব্যবস্থা, নর্দমা নিষ্কাশন ব্যবস্থার নির্মাণ করতে হবে। আদি বসবাসকারীদের প্রয়োজনীয় ভূগর্ভস্থ নর্দমা গুলি সি জেড্ এম এ -কর্তৃক; ঘটনাকে ভিত্তি করে অনুমোদিত হবে, মৎস্যজীবী ও উপকূলবাসীদের সুযোগ সুবিধার প্রতি যথেষ্ট গুরুত্ব সহকারে।

-এফ নং -১১-৮৩/২০০৫ ১এ-৩],

জে. এম. মোস্কার,এ্যাডিশনাল সেক্রেটারী

উপকূল অঞ্চল পরিচালন পরিকল্পনা - 'এ' প্রস্তুতিকরণ এর জন্য মূলনীতি

১ (ক) উঁচু জোয়ার ভাটার সীমানা নির্ধারণ রেখাঙ্কিত করা

1. ন্যাশানাল সেন্টার ফর সাসটেইনএবল কোস্টাল (এন.সি.এস.সি.এম) এর সুপারিশক্রমে এবং মিনিষ্ট্রি অফ এক্সটারনাল অ্যাফেয়ার্স (এম.ও.ই.এফ) দ্বারা অনুমোদিত প্রতিনিধিগণই উঁচু এবং নীচু জোয়ার ভাটার সীমানা নির্ধারণ রেখাঙ্কিত করার কাজ করিবেন।
2. এম.ও.ই.এফ কর্তৃক সনাক্তকৃত প্রতিনিধি দ্বারা তৈয়ারী করা উপকূল অঞ্চল পরিচালন (সি.জেড.এম) ১:২৫,০০০ মানদন্ডে প্রস্তুত মানচিত্রে উঁচু এবং High Tide Line বা নীচু জোয়ার ভাটার সীমানা নির্ধারণ রেখাঙ্কিত করার কাজ করা হইবে।
3. সি.আর.জেড নির্ধারণ করার জন্য স্থানীয় সংস্থার আধিকারীকদের ব্যবহার করার জন্য স্থানীয় সমতায়ুক্ত উপকূল অঞ্চল পরিচালন মানচিত্র তৈয়ারী করা হইবে।
4. কেন্দ্রীয় সরকার দ্বারা অনুমোদিত উপকূল অঞ্চল পরিচালন মানচিত্র অনুযায়ী দেশব্যাপী জরীপ সংক্রান্ত মানদন্ডে স্থানীয় সমতায়ুক্ত উপকূল অঞ্চল পরিচালন মানচিত্র তৈয়ারী করা হইবে।

(খ) উপকূল অঞ্চল পরিচালন মানচিত্র তৈয়ারী করা -

5. ভারতের জরিপ সংস্থার (এস.ও.আই) নিকট হইতে ১:২৫,০০০ মানদন্ডে প্রস্তুত ভিত্তি মানচিত্র সংগ্রহ করা হইবে। ভিত্তি মানচিত্র প্রস্তুত করার জন্য যেখানে ১:২৫,০০০ মানদন্ডে প্রস্তুত মানচিত্র পাওয়া যাইবে না সেই ক্ষেত্রে ১:৫০,০০০ মানদন্ডে প্রস্তুত মানচিত্র সংগ্রহ করে বড়ো করা হইবে। এই সমস্ত মানচিত্রগুলি নিম্নে বর্ণিত বৈশিষ্ট্যসূচক বিস্তৃত বিবরণ অনুযায়ী হইবে।

একক

-৭.৫ মিনিট * ৭.৫ মিনিট

চিহ্নিতকরণ

-ভারতীয় জরীপ সংস্থার আন্তর চিহ্নিত করণ পদ্ধতি অনুযায়ী

অনুভূমিক তথ্য -এভারেঞ্জ অথবা ডব্লিউ.জি.এস ৮৪

উল্লম্ব তথ্য

-গড় সমুদ্র তল (এম.এস.এল)

প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য

-এস.ও.আই মানচিত্রে প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যের সাম্প্রতিকতম তথ্য

সংযোজিত হইবে উপগ্রহের চিত্রকল্পসমূহ দ্বারা অথবা বায়বীয় আলোকচিত্র দ্বারা।

6. ভিত্তি মানচিত্রে প্রতীয়মান উঁচু জলতল ও নীচু জলতল সি.জেড.এম মানচিত্রে স্থানান্তরিত হইবে।

7. উপকূলবর্তী ভৌগলিক গঠনসংক্রান্ত সনাক্তকারী চিহ্ন এলাকা বা উপগ্রহের চিত্রকল্পসমূহে বা বায়বীয় আলোকচিত্রে যথোপযুক্ত ভাবে সি.আর.জেড এর বিস্তৃতি অনুযায়ী উঁচু এবং নীচু জোয়ার ভাটার সীমানা নির্ধারণে উঁচু জলতল ও নীচু জলতলে অভিযোজিত হইবে।

- 8.. উঁচু এবং নীচু জোয়ার ভাটার সীমানা নির্ধারণ করার সময় নিম্নলিখিত ভৌগলিক গঠনসংক্রান্ত বৈশিষ্ট্যসমূহ বিবেচনা করা হইবে।

বালুকাবৃত সমুদ্র তটভূমি, পাথর, অন্তরীপ, দুৱারোহ পর্বতগাত্রের ক্ষেত্রে যেমন বর্ষাকালীন স্থলভাগ অভিমুখী হয়ে পর্বতচূড়া তৈয়ারী করে সমুদ্রের গ্রাস থেকে রক্ষা করার জন্য নির্মিত প্রাকার, পোক্ত দেওয়াল, বাঁধ ইত্যাদি।

9. ৫০০ মিটার ও ২০০ মিটার রেখার সীমানা উঁচু জোয়ার ভাটার সীমানা সম্পর্কে নির্ধারণ করা হইবে।

10 সি.আর.জেড এর বিজ্ঞপ্তির সংজ্ঞা অনুযায়ী সি.জেড.এম এর মানচিত্রে ভৌগলিক গঠনসংক্রান্ত নথিপত্রের বা বৈশিষ্ট সমূহের সাহায্যে উঁচু এবং নীচু জোয়ার ভাটার সীমানা নির্ধারণ করা হইবে জোয়ার ভাঁটা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত তটভূমির সমান্তরাল আন্তঃরাজ্য জল সম্পদ সংস্থা গুলির।

11 উপকূল অঞ্চলের শ্রেণিবিভাগ সি.আর.জেড এর বিজ্ঞপ্তি অনুযায়ী করা হইবে।

12. তথ্যের উপ - শ্রেণিবিভাগ কে গুরুত্ব দিতে জাতীয় ও আন্তর্জাতিক রঙের সাংকেতিক চিহ্ন ব্যবহার করা হইবে।

সি - স্থানীয় স্তরের সি.জেড.এম মানচিত্র

স্থানীয় স্তরের মানচিত্র গুলি হইল - স্থানীয় সংস্থা বা অন্যান্য প্রতিনিধি দ্বারা উপকূল অঞ্চলের পরিচালন পরিকল্পনা রূপায়িত করার জন্য।

13. ১:৩৯৬০ অথবা তার নিকটবর্তী মানদণ্ডে প্রস্তুত গ্রাম ভিত্তিক দেশব্যাপি জরিপ সংক্রান্ত মানচিত্র ভিত্তি মানচিত্র হিসাবে ব্যবহৃত হইবে।

14. এই সমস্ত মানচিত্র যথা নির্ধারিত বিধি অনুযায়ী তৈয়ারী হইয়াছে রাজস্ব প্রাধিকার এর নিকট লভ্য।

15. কেন্দ্রীয় সরকারের অনুমোদিত সি.জেড.এম মানচিত্র অনুযায়ী উপকূল অঞ্চলের ভৌগলিক গঠনসংক্রান্ত নথিপত্রের/বৈশিষ্ট সমূহের উপর ভিত্তি করে সবিস্থারে বাস্তব প্রমাণ সাপেক্ষে দেশব্যাপি জরিপ সংক্রান্ত মানচিত্রে সি.আর.জেড এর বিজ্ঞপ্তি অনুযায়ী উঁচু ও নীচু জোয়ার ভাটার সীমানা নির্ধারণ করা হইবে।

16. এখন পর্যন্ত চিহ্নিত উঁচু জোয়ার ভাটার সীমানা অনুযায়ী ১০০ মিটার ও ২০০ মিটার রেখার সীমানা নির্ধারণ করা হইবে।

17. সি.আর.জেড এর বিজ্ঞপ্তি (১৯৯১)'র সংজ্ঞা অনুযায়ী উঁচু জোয়ার ভাটার সীমানা ও নীচু জোয়ার ভাটার সীমানাও রেখাঙ্কিত করা হইবে ভৌগলিক গঠনসংক্রান্ত নথিপত্রের বা বৈশিষ্ট সমূহের সাহায্যে আন্তঃরাজ্য জল সম্পদ সংস্থা গুলির জোয়ার ভাঁটা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত তটভূমির সমান্তরালে।

18. সি.জেড.এম মানচিত্রগুলি হইতে স্থানীয় স্তরের সি.জেড.এম মানচিত্রে শ্রেণিবিন্যাস স্থানান্তরিত করা হইবে।

19. সি.জেড.এম মানচিত্রগুলি হইতে প্রতীক গৃহিত হইবে।

20. সি.জেড.এম মানচিত্রে ব্যবহৃত রঙের সাংকেতিক চিহ্নগুলিই ব্যবহার করা হইবে।

21. কেন্দ্রীয় সরকারের অনুমোদিত প্রতিনিধিরাই দেশব্যাপি জরিপ সংক্রান্ত মানচিত্রের সীমানা নির্ধারণ করিবেন। স্থানীয় সংগঠনগুলি সংশ্লিষ্ট রাজ্যের উপকূল অঞ্চলের পরিচালন রাজ্য সরকার বা সংযুক্ত অঞ্চলের নির্দেশ / উপদেশ অনুযায়ী কাজ করিবেন।

ডি - ঝুঁকির মানচিত্র অঙ্কন

II সি.আর.জেড এলাকার শ্রেণীবিন্যাস

- 1) সি.আর.জেড বিজ্ঞপ্তির ৫ নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী সি.আর.জেড ১, ২, ৩, ৪, ৫ সীমানা নির্ধারণ করে সি.জেড.এম মানচিত্র তৈয়ারী করা হইবে।
- 2) সি.জেড.এম মানচিত্রে পরিস্কার ভাবে সীমানা নির্ধারণ করবে ঐ অঞ্চলের জমি ব্যাহারের পরিকল্পনা ও সি.আর.জেড -১ তালিকা ১ ৭(১) এ ও বি অনুচ্ছেদে বর্ণিত সমস্ত সি.আর.জেড - ১ এলাকার সীমানাই পরিস্কার ভাবে নির্ধারিত হইবে এবং রঙের সাংকেতিক চিহ্ন দেওয়া হইবে যাহাতে সমস্ত সি.আর.জেড - ১ এলাকাই পরিস্কারভাবে সনাক্ত করা যায়।
- 3) ১০০০ বর্গমিটারের অধিক গড়ান কাঠের সমান্তরাল নিরপেক্ষ অঞ্চল গড়ান কাঠের অঞ্চল থেকে পৃথক করার জন্য অন্য রঙ দ্বারা নির্ধারিত হইবে।
- 4) নিরপেক্ষ অঞ্চলও সি.আর.জেড - ১ অঞ্চল হিসাবে শ্রেণী বিন্যস্ত হইবে।
- 5) পররাষ্ট্র বিষয়ক মন্ত্রী দ্বারা তৈয়ারী করা বিপদ রেখা সি.জেড.এম মানচিত্রে এবং দেশব্যাপি জরীপ সংক্রান্ত মানদন্ডের মানচিত্রে ১:২৫,০০০ মানদন্ডে প্রতিস্থাপিত করা হইবে।
- 6) সমগ্র জমির পরিমানের সহিত অনুপাতিক হারে ৫০ শতাংশেরও বেশী জমি পর্যাপ্ত পরিমাণে গঠিত জমি হিসাবে তৈয়ারী হইয়াছে সেই সকল জমিই সি.আর.জেড - ২ এলাকা হিসাবে পরিগণিত হইবে।
- 7) দেশব্যাপি জরীপ সংক্রান্ত মানদন্ডের মানচিত্রে সি.আর.জেড এলাকা হিসাবে মাছধরার গ্রাম, জেলে সম্প্রদায়ভুক্ত লোকেদের সর্বসাধারণের ব্যবহারের সম্পত্তি, মাছধরার জেটা, মাছধরার মঞ্চ বা এলাকা, মাছ ধরার পরিকাঠামোর সুযোগ সুবিধা, স্থানীয় গোষ্ঠী যথা- ডাক্তারখানা, রাস্তা, বিদ্যালয় প্রভৃতি সূচিত হইবে। রাজ্যগুলি উপকূলের মৎস্যজীবী সম্প্রদায়ের দীর্ঘ সময় ধরে প্রয়োজনীয় আবাসন প্রকল্পের জন্য একটি বিশদ পরিকল্পনা প্রস্তুত করবে - সম্প্রসারণ, অন্যান্য চাহিদা, শৌচাগার, নিরাপত্তা এবং দুর্ঘটনা থেকে রক্ষার প্রস্তুতি ইত্যাদি মৌলিক পরিষেবাগুলির কথা মাথায় রেখে।
- 8) উপরোক্ত কাজ গুলি ছাড়া অন্য কোনও উন্নয়নের কাজ অনুমদিত হবে না, হাজার্ড লাইন থেকে ৫০০ মিটার বা ১০০ মিটার অঞ্চলের মধ্যে অথবা খাঁড়ির চওড়া দিকে, স্থলাভিমুখে। জেলেসহ স্থানীয় বাসিন্দাদের আবাসনেরস্থান পরিবর্তন করা যাবে না যদি আবাসন হাজার্ড লাইনের ধারে সমুদ্রাভিমুখী হয়। স্থানীয় সম্প্রদায়ের বাসস্থান গুলিকে প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা থেকে প্রয়োজনীয় সুরক্ষা রাজ্য সরকার দেবে।
- 9) সি.আর.জেড - ৪ এর জলীয় এলাকা আলাদাভাবে নির্ধারিত হইবে এবং পরিস্কারভাবে জলীয় এলাকা যদি সমুদ্র, সমুদ্রের ধারে বালিয়াড়ী-ঘেরা লবনাক্ত জলের হ্রদ, সমুদ্রের ধারের জমে ওঠা বন্ধ জল, উপসাগর, খাঁড়ি, নদীর মোহানা হয়। এই সমস্ত জলীয় এলাকার শ্রেণীবিন্যাসের জন্য নৌ-বাহিনীর জল অঙ্কন কার্যালয়ের পরিভাষার উপর আস্থা রাখা হইবে।
- 10) জলজ এলাকায় মাছ ধরার এলাকা ও মাছ প্রজনন করার এলাকা আলাদা ভাবে উল্লিখিত থাকবে।
- 11) কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রন পরিষদের নির্ধারিত জলের গুণগত মানের উপর নির্ভর করে এই সমস্ত জলজ এলাকার দূষণের পরিমান উল্লেখ কার থাকবে।
- 12) সি.আর.জেড-৫ এলাকায় উপকূল অঞ্চল পরিচালন পরিকল্পনার উপর ভূমি ব্যবহারের মানচিত্র প্রতিস্থাপন করা হবে এবং পরিস্কার ভাবে সি.আর.জেড - ১,২,৩,৪ এলাকা চিহ্নিত করা হবে।

- 13) বর্তমানের অনুমোদিত সমুদ্রাভিমুখী অঞ্চলের ক্রমবিকাশীতাও পরিষ্কারভাবে চিহ্নিতকরণ করা হবে।
- 14) ঘূর্ণিঝড়, প্রচলিত প্রাকৃতিক দুর্যোগ , সুনামী (সমুদ্রগর্ভে ভূকম্প) ইত্যাদির সময় উদ্ধারকার্য ও ত্রাণবাবস্থা চালানোর জন্য সি.জেড.এম মানচিত্রে ঝড়ের আশ্রয় , বৃষ্টির আশ্রয় , হেলিপ্যাড এবং অন্যান্য পরিকাঠামো যথা রাস্তার পরস্পর সংযুক্তি পরিষ্কার ভাবে উল্লেখ করা থাকবে।

III) সি আর জেড বিজ্ঞপ্তি , ১৯৯১ -এর অনুসারে এম ও ই এফ দ্বারা অনুমোদিত সি জেড এম পি গুলি।

1. সি আর জেড বিজ্ঞপ্তি, ২০১১-র অধীনে সি জেড এম পি গুলি তৈরীর সময়, সি আর জেড বিজ্ঞপ্তি, ১৯৯১ অধীনে অনুমোদিত সি জেড এম পি গুলির তুলনা হবে। সংশ্লিষ্ট সি জেড এম এ একটি সমর্থন পাঠাবে যদি সি আর জেড বিজ্ঞপ্তি, ২০১১ অধীনে সি জেড এম পি গুলি তৈরী হয় এবং পরিবর্তিত হয় সি আর জেড বিজ্ঞপ্তি, ১৯৯১ এর অনুমোদিত সি জেড এম পি তৈরীর সম্বন্ধে।

IV সি.জেড.এম.পি'র উপর জনসাধারণের পর্যবেক্ষন

- a) সি.জেড.এম.পি'র খসড়া পরিকল্পনা বিরাট আকারে বিজ্ঞাপিত করা হইবে। পরিবেশ সুরক্ষা আইন - ১৯৮৬ অনুযায়ী পরামর্শ ও আপত্তি গ্রহন করা হবে. জেলাস্তরে খসড়া সি জেড এম পি গুলির উপর জনসাধারণের শুনানী নেওয়া হবে সংশ্লিষ্ট সি জেড এম এ গুলির দ্বারা।
- b) পরামর্শ ও আপত্তি অনুযায়ী সি.জেড.এম.পি পরিমার্জনা করা হইবে ও পররাষ্ট্র বিষয়ক মন্ত্রীর নিকট হইতে অনুমোদন নেওয়া হবে।
- c) অনুমোদিত সি.জেড.এম.পি পররাষ্ট্র বিষয়ক মন্ত্রীর দপ্তরের ওয়েব সাইটে , রাজ্যের সংশ্লিষ্ট ওয়েব সাইটে , সংযুক্ত অঞ্চলে .সি.জেড.এম.এ এবং মুদ্রিত লিপি পঞ্চায়েত , জেলা সমাহর্তার কার্যালয়ে উপলব্ধ হবে .
- v) **উপকূল অঞ্চল পরিচালন পরিকল্পনার সংশোধন**

- 1) যে কোনও সন্দেহ বা বিভ্রান্তির সময় সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক উপকূল অঞ্চল পরিচালন কর্তৃপক্ষ সমগ্র বিষয়টি জাতীয় স্তরের উপকূল অঞ্চল কেন্দ্রে উল্লেখ করবে যাহারা উপগ্রহ হইতে প্রাপ্ত আধুনিক চিত্রকল্পসমূহের দ্বারা এবং প্রতিষ্ঠিত সত্যের উপর নির্ভর করে সি.জেড.এম.পির সত্যতা যাচাই করবে। সংশোধিত মানচিত্র পররাষ্ট্র বিষয়ক মন্ত্রীর কাছে নিদর্শনের জন্য জমা দেওয়া হবে।
- 2) উপকূল অঞ্চলের স্বতঃপরিবর্তনশীলতার কথা মাথায় রেখে প্রতি পাঁচ বছর অন্তর সি.জেড.এম মানচিত্র সংশোধন করা হবে।

Annexure - II

মজুতের জন্য অনুমোদিত পেট্রোলিয়াম এবং রাসায়নিক পণ্য সমূহ [CRZ-এ, CRZ -I(A) ব্যতীত]

- (i) অশোধিত তেল;
- (ii) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস;
- (iii) মোটর স্পিরিট;
- (iv) কেরোসিন;
- (v) উড়ানের জন্য ব্যবহৃত জ্বালানী ;
- (vi) উচ্চ গতির জন্য ব্যবহৃত ডিজেল;
- (vii) যন্ত্রে ব্যবহৃত তেল;
- (viii) বিউটেন;
- (ix) প্রোপেন;
- (x) ঘনকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস;
- (xi) ন্যাফথা;
- (xii) চুল্লির জন্য ব্যবহৃত তেল;
- (xiii) লো সালফার হেভি স্টক;
- (xiv) তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস;
- (xv) সার এর উৎপাদনকারীদের জন্য সার এবং কাচামাল সামূহ.

* * * *

পরিবেশ এবং বন মন্ত্রকের পূর্বর্তন অনুমোদনে পয়স্কেট বা দর্শনার্থীদের অস্থায়ী জীবিচার জন্য CRZ-III এবং CRZ-II-এর মনোনীত এলাকার সমুদ্রতীরবর্তী স্থান বা হোটেলগুলির উন্নয়নের জন্য নির্দেশাবলী

I. পরিবেশ এবং বন মন্ত্রকের পূর্বর্তন অনুমোদনে পয়স্কেট বা দর্শনার্থীদের অস্থায়ী জীবিচার জন্য CRZ-II এবং CRZ III -এর মনোনীত এলাকার সমুদ্রতীরবর্তী স্থান বা হোটেল গুলির উন্নয়নের জন্য নিম্নলিখিত শর্ত সাপেক্ষে নির্দেশাবলী :-

(a) পরিকল্পনা প্রস্তাবকারী উচ্চ জোয়ার রেখা থেকে স্থলভাগ দিকে 200 মিটারের এবং কম জোয়ার রেখা এবং উচ্চ জোয়ার রেখার মাঝের ক্ষেত্র তে কোনও রকম নির্মাণের কাজ করবেনা

(b) প্রস্তাবিত নির্মাণের কাজ বিপদসীমা পর থেকে বা উচ্চ জোয়ার রেখা থেকে 200 মিটারের (যেটির পরিমাপ উচ্চ) হয় তবে সাপেক্ষে কোনও নির্মাণের অনুমতি প্রদান করবেন

(c) বৈদ্যুতিক বেড়া এবং কাঁটা তারের উদ্ভিদ সহায়ক আচ্ছাদনের বেড়া ব্যক্তিগত সম্পত্তির ক্ষেত্রে এই শর্তে অনুমোদিত হতে পারে যে, এই ধরনের বেড়া জনসাধারণের সমুদ্রতীরে প্রবেশের বাধা সৃষ্টি করবে না ;

(d)কোনো সৈকতশৈল -কে সমতল করা যাবেনা;

(e)শুধু গোলপোস্ট-দ্বয়, নেট পোস্ট এবং ল্যাম্প পোস্ট ব্যতীত খেলাধুলা সহায়ক কোনো স্থায়ী নির্মাণ-এর অনুমতি দেওয়া হবে না;

(f)ভূগর্ভস্থ অংশে নির্মাণের অনুমতি দেওয়া যেতে পারে এই শর্তে যে, স্টেট গ্রাউন্ড ওয়াটার অথরিটি থেকে যদি “ নো অবজেকশন” সার্টিফিকেট পাওয়া যায় এই মর্মে যে, এই ধরনের নির্মাণ ওই অঞ্চলের নিচের স্তরের জল প্রবাহে কোনো প্রকার ক্ষতিকর প্রভাব ফেলবে না ;

(g) রাজ্য ভূমিতলস্থিত জলসম্পদ কর্তৃপক্ষ এই ধরনের বিরোধীতাহীন শংসাপত্র মঞ্জুর করার আগে কেন্দ্রীয় সরকারের জারি করা নির্দেশাবলী অনুযায়ী কাজ করবে।

(h)যদিও উন্নয়ন করা যাবে না এমন অঞ্চলে ফ্লোর স্পেস ইনডেক্স-এর হিসাবের উদ্দেশ্যে কোনো নির্মাণের অনুমতি নেই তথাপি সমগ্র প্লট-এর এলাকা এবং উন্নয়নহীন অঞ্চলের অংশটি বিবেচনা করা হবে ;

(i)প্লটের মোট আকার 0.4 হেক্টরের কম হবে না এবং সকল তলের মোট নির্মাণ এলাকা প্লটের আকারের শতকরা 33 ভাগের বেশী হবেনা । যেমন... ফ্লোর স্পেস ইনডেক্স 0.33. অতিক্রম করবে না । মুক্ত এলাকা উপযুক্ত উদ্ভিজ্জের দ্বারা সজ্জিত হবে ;

j) নির্মাণটি পারিপার্শ্বিক ভূ-দৃশ্য এবং স্থানীয় স্থাপত্য-শৈলীর সাথে সঙ্গতিপূর্ণ হবে

- k) নির্মাণের সর্বোসমেত উচ্চতা ছাদের সর্বোচ্চ দুইটি তলের মিলিত প্রান্ত রেখা পর্যন্ত 9 মিটারের সীমা অতিক্রম করবে না এবং নির্মাণটি দুই তলার বেশী হবে না (সবর্নির্গম তলা +এক তলা);
- l) জোয়ারের রেখার 200 মিটারের মধ্যে ভূ-গর্ভস্থ জল বার করা যাবে না, একমাত্র কেন্দ্রীয় / রাজ্য সরকারের গ্রাউন্ড ওয়াটার বোর্ড এর সঙ্গে; ঐক্যমতের ভিত্তিতে 200 মিটার থেকে 500 মিটার বলয়ের মধ্যে জল বার করা যাবে ;
- m) জোয়ারের রেখার এবং 500 মিটারের মধ্যে দালান তৈরীর ভিত্তি প্রস্তরের নির্মাণ এবং সুইমিং পুল ব্যতীত বালি তোলা, সমান্তরাল করা অথবা বালি তুলে পরিধি বাড়ানোর অনুমতি দেওয়া হবে না ;
- n) উপযুক্ত আইন সংগত আধিকারিক সহ কেন্দ্রীয় বা রাজ্য সরকারের পলিউশান কন্ট্রোল বোর্ড এবং পরিবেশ (সংরক্ষণ) আইন 1986 র দ্বারা যে নির্দিষ্ট বিধি নিষেধ আছে, প্রকল্প অঞ্চল থেকে যে সমস্ত ব্যবহৃত ময়লার প্রবাহ, কঠিন শিল্প বর্জ নির্গত হবে এবং শব্দের মাত্রা প্রভৃতি তার সঙ্গে সহমত পোষণ করবে;
- o) প্রকল্প থেকে নির্গত ময়লা জল এনং শিল্প বর্জ শুদ্ধকরণের ব্যবস্থা অবশ্যই করতে হবে। ইহা অবশ্যই নিশ্চিত করতে হবে যেন কলকারখানা থেকে নির্গত ময়লা জল এবং শিল্প বর্জ জলের মধ্যে অথবা সমুদ্র সৈকতে নির্গত না হয়, এবং কলকারখানা থেকে নির্গত ময়লা জল এবং শিল্প বর্জ সমুদ্র সৈকতে ফেলা না হয় ;
- p) জনসাধারণকে সমুদ্র সৈকতে যাওয়া আসার জন্য দুটি হোটেলের মধ্যে কমপক্ষে 20 মিটার প্রস্থ ব্যবধান রাখা প্রয়োজন এবং কোনো ক্রমেই ব্যবধান যেন 500 মিটারের কম না হয়, এবং
- q) যদি কোনো প্রকল্প বন্যভূমিকে বন্যভূমিহীনে পরিবর্তনে জড়িত থাকে, 1980 সালে বন (সংরক্ষণ) আইন অনুযায়ী অনুমতিপত্র দিতে হবে । অন্যান্য কেন্দ্রীয় এবং রাজ্যের আইন এই প্রকল্পে প্রযোজ্য;
- r) স্টেট/ইউনিয়ন টেরিটোরি টুরিস্ট ডিপার্টমেন্ট -এর অনুমোদন পেতে হবে

II. পরিবেশ দূষণ জনিত স্পর্শকাতর এলাকাতে (যেমন সমুদ্রের আশপাশ, সমুদ্রতীরের গাছ, প্রবাল প্রাচীর, মাছেদের প্রজনন এবং ছানা-পোনা, বন্যপ্রাণীর বাসস্থান,এবং অন্যান্য এলাকা যেমন কেন্দ্র বা রাজ্য সরকার ইউনিয়ন টেরিটোরিস কর্তৃক গোচরীভূত হতে পারে) হোটেল বা সমুদ্রতীরে থাকার জায়গা নির্মাণের অনুমতি দেওয়া হবে না।

ফর্ম-। অনুমতি পত্র চাওয়ার জন্য পরিকল্পনার জন্য CRZবিজ্ঞপ্তি

প্রাথমিক তথ্য :

পরিকল্পনার নাম t: -

স্থান / বিবেচনাধীন বিকল্প জায়গা:

পরিকল্পনার আকার (মোট এলাকা) :

এলাকার -CRZ শ্রেণী বিভাগ :

পরিকল্পনার আশানুরূপ মূল্য:

যোগাযোগের তথ্য :

(II) কাজ

1. নির্মাণ, ক্রিয়াশীলতা অথবা প্রকল্পে জড়িত কর্মশীলতা যদি এলাকাতে প্রাকৃতিক পরিবর্তন ঘটায় তাহলে ক্ষমতা দান না করা (ভূ-সংস্থান মান চিত্র , জমির ব্যবহার, জলে কোনো পরির্তন প্রভৃতি .)

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া - নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ
1.1	জমির ব্যবহার, জমির উপরিতল বা তার বৈশিষ্ট্যের ক্ষেত্রে স্থায়ী বা অস্থায়ী পরিবর্তন জমির ব্যবহারের তীব্রতা বৃদ্ধি সহ (স্থানীয় জমির ব্যবহার পরিকল্পনা অনুসারে)		
1.2	CRZ শ্রেণীবিভাগের বিস্তারিত বর্ণনা অনুমোদিত উপকূলবর্তী অঞ্চল ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা অনুসারে?		
1.3	CRZ-। অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত কি?		
1.4	CRZ-। অঞ্চলগুলির থেকে দূরত্ব		
1.5	বন ও পারবেশ মন্ত্রক / ন্যাশনাল বিপর্যয় ব্যবস্থাপনার কর্তৃপক্ষ দ্বারা মানচিত্রকৃত বিপদপূর্ণ অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত কি?		
1.6	এটি কি ঘর্নঝড়, সুনামি, নিম্নচাপ, ভূগর্ভস্থ স্তরের স্থান পরিবর্তন, ভূকম্পন ইত্যাদি প্রবন অঞ্চল?		
1.7	এই অঞ্চলের মধ্যে কি নোনাজল ঢুকে পরার প্রবণতা আছে?		
1.8	গাছপালা, বাড়িঘর এবং জমির মধ্যে খালি জায়গা ?		

1.9	ব্যবহারের জন্য নতুন জমি সৃষ্টি ?		
1.10	প্রাক-নির্মাণ অনুসন্ধান সমূহ, যেমন বোর হোল, মাটি পরীক্ষা?		
1.11	নির্মাণ কার্য সমূহ?		
1.12	ভাঙার কার্য সমূহ?		
1.13	নির্মাণ কাজের জন্য বা নির্মাণ কাজের কর্মীদের বসবাসের জন্য অস্থায়ী স্থান ব্যবহার করা হয়েছে?		
1.14	রৈখিক কাঠামো, খোঁড়া এবং ভর্তি করা বা খনন কার্য সহ মাটির ওপরের বাড়িঘর, কাঠামোসমূহ বা মাটি খোঁড়া বা বাঁধ দেবার কাজ		

1.15	খনিবিদ্যা বা সুডঙ্গ খনন সহ ভূগর্ভস্থ কার্যাবলী?		
1.16	পুনরুদ্ধার কার্যাবলী?		
1.17	পলি সরানো/ পুনরুদ্ধার/ জমি ভরাট করা/ ভূগর্ভ থেকে তোলা পদার্থ অপসারণ ইত্যাদি?		
1.18	উপকূলবর্তী কাঠামো সমূহ?		
1.19	নির্মাণ এবং উৎপাদনের প্রক্রিয়া সমূহ?		
1.20	পন্য সামগ্রী বা উপকরণের সঞ্চয়ের বা সংরক্ষণের জন্য সুবিধা সমূহ?		
1.21	কঠিন অথবা তরল বর্জ্যের পরিশোধন বা অপসারণের জন্য সুবিধা সমূহ?		
1.22	ক্রিয়াকলাপ সংক্রান্ত কর্মীদের জন্য দীর্ঘস্থায়ী বাসস্থানের সুবিধা সমূহ?		
1.23	নির্মাণ অথবা ক্রিয়াকলাপ চলার সময় নতুন রাস্তা, রেলপথ বা সমুদ্রে চলাচল ?		
1.24	নতুন রাস্তা, রেলপথ, আকাশ বা জলপথ বা অন্য কোনও পরিবহণ পরিকাঠামো, যার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত নতুন বা পরিবর্তিত গমনপথ এবং স্টেশন, বন্দর, বিমানবন্দর ইত্যাদি?		
1.25	প্রচলিত যানচলাচলের রাস্তা বন্ধ অথবা ভিন্নমুখী হয়ে যাওয়া বা এই পরিকাঠামোর ফলে পরিবহন ব্যবস্থায় পরিবর্তন ?		
1.26	নতুন অথবা পরিবর্তিত সরবরাহ লাইন বা পাইপলাইন?		
1.27	ভূগর্ভস্থ বা ভূপৃষ্ঠের উপরিভাগের জলসম্পদ বন্টনের ক্ষেত্রে অধিগ্রহণ, বাধ দেওয়া, কালভার্ট তৈরি, পুনর্বিন্যাস বা অন্য কোনও পরিবর্তন?		
1.28	জলপ্রবহ এবং নদীর সংযোগস্থল?		
1.29	ভূগর্ভস্থ বা ভূপৃষ্ঠের উপরিভাগের জলসম্পদ নিষ্কাশন বা স্থানান্তরকরণ?		
1.30	বিভিন্ন প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম জলউৎস বা ভূপৃষ্ঠের উপরিতলের পরিবর্তনগুলি কি নিষ্কাশনের পথ বা প্রবাহকে প্রভাবিত করেছে?		
1.31	নির্মাণ, কাজের বিভিন্ন উপকরণের জন্য বা সেগুলি সরানোর জন্য বা কর্মীদের জন্য পরিবহণ?		
1.32	দীর্ঘ সময়কালব্যাপী যন্ত্রাংশ আলাদা করা বা সেগুলি সরানো বা পুনর্নির্মাণের কাজ?		
1.33	বিভিন্ন উপকরণ সরিয়ে নেওয়ার সময় এমন কোনও কার্যকলাপ যা পরিবেশের উপর প্রভাব ফেলতে পারে?		
1.34	কোনও একটি অঞ্চলে সাময়িকভাবে বা স্থায়ীভাবে মানুষজনের আগমন?		
1.35	কোনও বহিরাগত প্রজাতির সন্ধান?		
1.36	স্থানীয় প্রজাতি বা জিনগত বৈচিত্রের ক্ষতিসাধন?		
1.37	অন্য কোনও কার্যাবলী?		

2. নির্মাণের জন্য বা প্রকল্পের কার্যাবলীর জন্য প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার (যেমন জমি, বিদ্যুতের উপকরণ অথবা শক্তি, বিশেষতঃ এমন কোনও সম্পদ যেটি পুনঃ নবীকরণ যোগ্য নয় বা যেটির সরবরাহে ঘাটতি আছে):

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া - নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ
2.1	জমি বিশেষতঃ অনুন্নত বা কৃষি জমি (হেক্টর)		
2.2	জল (প্রত্যাশিত উৎস এবং অংশগ্রহণকারী ব্যবহারকারীরা) একক: KLD		
2.3	খনিজ পদার্থ সমূহ (MT/ মেট্রিক টন)		

2.4	নির্মাণের উপকরণ - পাথর, কংক্রিট মিশ্রণ বালি/ মাটি (প্রত্যাশিত উৎস — MT)		
2.5	বন এবং কাঠ (উৎস — MT)		
2.6	বিদ্যুত এবং জ্বালানী সহ শক্তি (উৎস, অংশগ্রহণকারী ব্যবহারকারীরা) একক: জ্বালানী (MT), শক্তি (MW/ মেট্রিক ওয়াট)		
2.7	অন্য কোনও প্রাকৃতিক সম্পদ (উপযুক্ত পরিমাপক একক ব্যবহার করুন)		

3. ব্যবহার, সংরক্ষণাগার, পরিবহণ, পরিচালন বা বিভিন্ন পদার্থের বা উপকরণের উৎপাদন, যা মানব স্বাস্থ্য অথবা পরিবেশের ক্ষেত্রে ক্ষতিকারক হতে পারে বা যা মানব স্বাস্থ্যের প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ বিপদের জন্য উদ্বেগ সৃষ্টি করতে পারে।

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ
3.1	বিভিন্ন পদার্থের বা উপকরণের ব্যবহার, যেগুলি যা মানব স্বাস্থ্য অথবা পরিবেশের ক্ষেত্রে বিপজ্জনক (এই এলাকার সমস্ত উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্পদ, এবং জল সরবরাহ)		
3.2	রোগের প্রকৃতির কোনও পরিবর্তন বা জীবাণু বাহকদের উপর প্রভাব (যেমন কীটপতঙ্গ বা জলবাহী রোগ)		
3.3	মানুষের কল্যাণের ক্ষেত্রে প্রভাব ফেলেছে, যেমন জীবনযাপনের অবস্থার পরিবর্তনের মাধ্যমে?		
3.4	অরক্ষিত মানুষজন, যারা এই প্রকল্পের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারেন যেমন হাসপাতালের রোগী, শিশু, বয়স্ক ব্যক্তি ইত্যাদি		
3.5	অন্য কোনও কারণ		

4. নির্মাণকার্য বা ক্রিয়াকলাপ বা উপকরণ অপসারণের কঠিন বর্জের উৎপত্তি (মেট্রিক টন/ মাস)

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া - নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ
4.1	খোঁড়ার সময় নির্গত মাটি, খনিজ পদার্থের উপর জমে থাকা মাটি বা পাথরের স্তর বা খনিজ বর্জ্য		
4.2	পৌর বর্জ্য (ঘরোয়া এবং/ বা বাণিজ্যিক বর্জ্য)		
4.3	বিপজ্জনক বর্জ্য (বিপজ্জনক বর্জ্য ব্যবস্থাপনা আইন আনুসারে)		
4.4	শিল্পক্ষেত্রে সৃষ্ট অন্যান্য বর্জ্য		
4.5	বাড়তি পন্য		
4.6	নর্দমায় জমা কাঁদা বা তরল পরিশোধনের ফলে সৃষ্ট অন্যান্য আবর্জনা		
4.7	নির্মাণকার্য বা ভেঙে ফেলার জন্য সৃষ্ট বর্জ্য		
4.8	প্রয়োজনের অতিরিক্ত যন্ত্রপাতি বা উপকরণ		
4.9	দূষিত মাটি বা অন্যান্য উপকরণ		
4.10	কৃষিক্ষেত্রে সৃষ্ট বর্জ্য		
4.11	অন্যান্য কঠিন বর্জ্য		

5. দূষিত পদার্থ বা কোনও বিপজ্জনক, বিষাক্ত বা ক্ষতিকারক পদার্থ সমূহের বাতাসে নির্গমন
(কেজি/ঘন্টা)

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া - নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ
5.1	স্থির বা সচল বিভিন্ন উত্স থেকে প্রাপ্ত জীবাশ্ম জ্বালানীর দহনের ফলে নির্গমন		
5.2	উৎপাদন প্রক্রিয়ার ফলে নির্গমন		
5.3	মজুত বা পরিবহন সহ উপকরণ সামগ্রী পরিচালনার ফলে নির্গমন		
5.4	কারখানা এবং যন্ত্রপাতি সহ নির্মাণকার্যের ক্রিয়াকলাপের ফলে নির্গমন		
5.5	নির্মাণকার্যের উপকরণ, নর্দমা দিয়ে নিষ্কাশিত ময়লা এবং বর্জ্য সহ উপকরণ সামগ্রী পরিচালনার ফলে ধুলো অথবা গন্ধ		
5.6	বর্জ্য পোড়ানোর/ ধ্বংসের ফলে নির্গমন		
5.7	খোলা বাতাসে বর্জ্য পুড়িয়ে দেওয়ার ফলে নির্গমন		
5.8	অন্য কোনও উৎস থেকে নির্গমন		

6. শব্দ এবং কম্পনের উৎপত্তি, এবং আলো ও তাপের নির্গমন:

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া - নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ
6.1	বিভিন্ন যন্ত্রপাতি চালনার ফলে, যেমন ইঞ্জিন, বায়ুচলন কারখানা ও সরঞ্জাম, চূর্ণ করার যন্ত্রপাতি		
6.2	শিল্পক্ষেত্র বা একই ধরনের কার্যাবলীর থেকে		
6.3	নির্মাণকার্য বা ভাঙার ক্রিয়াকলাপের ফলে		
6.4	বিস্ফোরণ বা মাটিতে পেঁতার ফলে সৃষ্ট শব্দ		
6.5	নির্মাণকার্য বা কার্যাবলীর জন্য ব্যবহৃত যানচলাচলের থেকে		
6.6	আলো তৈরি বা ঠান্ডা করার বিভিন্ন পদ্ধতির ফলে		
6.7	অন্য কোনও উৎস থেকে		

7. মাটি বা নিষ্কাশন নর্দমা, ভূপৃষ্ঠের উপরিতলের জল, মাটির নিচের জল, উপকূলবর্তী জল অথবা
সমুদ্রে বিভিন্ন দূষিত পদার্থ নির্গমনের ফলে মাটি বা জল দূষণের বিপদ সমূহ:

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া - নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ
7.1	ঝুঁকিপূর্ণ পদার্থের পরিচালন, মজুতকরণ, ব্যবহার বা অনিচ্ছাকৃত পড়ে যাবার ফলে		
7.2	দূষিত নিষ্কাশিত তরল বা নর্দমার তরল মাটি বা জলে মেশার ফলে (এক্ষেত্রে প্রত্যাশিত দূষিত তরল মেশার মাধ্যম এবং জায়গাগুলি)		

7.3	নির্গত দূষিত পদার্থ বায়ুতে মিশে মাটিতে বা জলে অবক্ষেপণের মাধ্যমে		
7.4	অন্য কোনও উৎস থেকে		
7.5	এই সমস্ত উৎস থেকে কি দীর্ঘস্থায়ীভাবে পরিবেশে দূষিত পদার্থ নির্গমনের বিপদ আছে?		

8. প্রকল্পের নির্মাণকার্য বা কার্যাবলী চলার সময় দুর্ঘটনার ঝুঁকি, যার ফলে মানব স্বাস্থ্য বা পরিবেশ ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া - নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ
8.1	বিপজ্জনক পদার্থসমূহের ব্যবহার বা উৎপাদন, পরিচালন, মজুতকরণ থেকে বিস্ফোরণ, চলকে পড়ে যাওয়া বা আগুন লাগার ফলে		
8.2	অন্য কোনও কারণের ফলে		
8.3	এই প্রকল্প কি প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের ফলে প্রভাবিত হতে পারে যার ফলে পরিবেশ ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে (যেমন, বন্যা, ভূকম্পন, ধস, অত্যধিক বৃষ্টিপাত ইত্যাদি)?		

9. যেসব বিষয় বিবেচনা করা উচিত (যেমন পরোক্ষ ফলস্বরূপ উন্নতিসাধন) যেটি পরিবেশের উপর প্রভাব বিস্তার করতে পারে অথবা সেই অঞ্চলে ক্রমবর্ধমান প্রভাবের সম্ভাবনা বর্তমানে বিদ্যমান বা পরিকল্পিত কার্যাবলী সহকারে

ক্রমিক নং	তথ্য /মিলিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া - নিশ্চিতকরণ	হ্যাঁ / না	এই সম্পর্কিত বিস্তারিত উল্লেখ (যেখানে সম্ভব, আনুমানিক পরিমাণ/ হার সহকারে) তথ্য সূত্র সহ

9.1	<p>উন্নতিসাধনের সহায়কগুলির প্রতি অগ্রসর।</p> <p>এই প্রকল্পের মাধ্যমে সহায়কগুলির উন্নতিসাধন বা উদ্দীপ্ত উন্নতিসাধন, যার প্রভাব পরিবেশের মধ্যে পড়তে পারে, যেমন: পরিকাঠামোর ক্ষেত্রে সহায়কগুলি (রাস্তা, বিদ্যুত সরবরাহ, বর্জ্য বা নোংরা জল পরিশোধন ইত্যাদি) বাড়িঘরের উন্নতিসাধন খনি-খনন শিল্প সমূহ সরবরাহ শিল্প সমূহ অন্যান্য</p>		
9.2	<p>নির্ধারিত স্থানের পরবর্তী-ব্যবহারের প্রতি অগ্রসর, যার প্রভাব পরিবেশের মধ্যে পড়তে পারে</p>		
9.3	<p>পরবর্তী উন্নতিগুলির জন্য পূর্বদৃষ্টান্ত স্থাপন</p>		
9.4	<p>একই ধরনের প্রভাবযুক্ত বিদ্যমান বা পরিকল্পিত অন্যান্য প্রকল্পগুলি কাছাকাছি ধরনের হওয়ার ফলে এর ক্রমবর্ধমান প্রভাব আছে</p>		

III. পরিবেশগত সংবেদনশীলতা

ক্রমিক নং	অঞ্চলসমূহ	নাম/ পরিচয়	এরিয়াল দূরত্ব (১৫ কিলোমিটারের মধ্যে) প্রস্তাবিত প্রকল্প অবস্থান সীমারেখা
১	যে ক্ষেত্র সংরক্ষিত করা হয়েছে অন্তরাষ্ট্রীয় সম্মেলন, রাষ্ট্রীয় অথবা স্থানীয় আইনের অধীনে, পারিস্থিতিক, প্রাকৃতিক দৃশ্য, সাংস্কৃতিক অথবা অন্য সম্বন্ধিত মূল্য।		
২	যে ক্ষেত্র অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অথবা পারিস্থিতিক কারণে সংবেদনশীল - আর্দ্রভূমি, জলপ্রবাহ অথবা অন্যান্য জলধারা, তটীয় ক্ষেত্র, জীবমণ্ডল, পর্বত, জঙ্গল।		
৩	যে ক্ষেত্র সংরক্ষিত, গুরুত্বপূর্ণ অথবা সংবেদনশীল প্রজাতীয় বনসম্পত্তি অথবা পশুবর্গ দ্বারা প্রয়োগ করা হয় প্রজনন, বাসা বাঁধা, বার্ষিক্য, বিশ্রাম, শীতকালীন দেখাশোনা, স্থানান্তরগমন-এর জন্য।		
৪	সাগর হতে দূরবর্তী, তটীয়, সামুদ্রিক অথবা মাটির তলার জল		
৫	রাজ্য, রাষ্ট্রীয় সীমা		
৬	রাস্তা বা জনতার দ্বারা ব্যবহৃত সুবিধা মনোরঞ্জন অথবা অন্য পর্যটক, তীর্থক্ষেত্র উপযোগ করার জন্য		
৭	রক্ষা প্রতিষ্ঠান		
৮	ঘন বসতিপূর্ণ অথবা নির্মিত ক্ষেত্র		

৯	যে ক্ষেত্র সংবেদনশীল মানব নির্মিত ভূমির দখলে, তা ব্যবহার করে (হাসপাতাল, স্কুল, পূজার স্থান, সম্প্রদায় সুবিধা)		
১০	যে ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ, উচ্চ মান, অথবা দুর্লভ সম্পদ (মাটির জলের সম্পদ, ধরাতল সম্পদ, বনরক্ষণবিদ্যা, কৃষিবিদ্যা, মৎস্য পালন, পর্যটন, খনিজ পদার্থ)		
১১	যে ক্ষেত্র আগে থেকে দূষিতকরণের শিকার অথবা পর্যাবরণীয় ক্ষতি, (যেখানে স্থিত বৈধ পর্যাবরণ মান অতিক্রম করা হয়)		
১২	যে ক্ষেত্র প্রাকৃতিক দুর্যোগের জন্য অতিসংবেদনশীল যার জনহীন প্রজেক্ট বর্তমান পর্যাবরণীয় সমস্যা পেশ করতে পারে (ভূমিকম্প, ধস, ভূপাত, ক্ষয়, বন্যা অথবা চরম বা প্রতিকূল জলবায়ু)।		