

পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্ৰালয়

অধিসূচনা

নতুন দিল্লী, 23 মাৰ্চ, 2020

S.O. 1199(E). – এই কাৰণত যে, কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে S.O. 1533 তাৰিখ 14 ছেপ্টেম্বৰ, 2006 আৰু ইয়াৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহৰ অনুসাৰে পৰিৱেশ প্ৰভাৱ মূল্যাংকন অধিসূচনাৰ অধিক্ৰমণ কৰি পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 (1986 ৰ 29) ৰ ধাৰা 3 ৰ উপ-ধাৰা (1), আৰু উপ-ধাৰা (2) ৰ দফা (v) ৰপৰা প্ৰদত্ত ক্ষমতা প্ৰয়োগ কৰি ভাৰতৰ যিকোনো ঠাইত কিছুমান প্ৰকল্প হাতত লোৱাৰ কামত বা সামৰ্থ্যৰ সংযোজন অপৰিহাৰ্য্য হৈ পৰা এনে কিছুমান বিদ্যমান প্ৰকল্পৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ কামত কেতবোৰ সীমাবদ্ধতা আৰু নিষেধাজ্ঞা আৰোপ কৰাৰ বাবে তলত দিয়া অধিসূচনাখন জাৰি কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰিছে, আৰু পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ নিয়ম 5 ৰ উপ-নিয়ম (3) ৰ অধীনত হোৱা প্ৰয়োজন অনুসাৰে, এনেকৈ অধিসূচনা জাৰি কৰাৰ ফলত প্ৰভাৱান্বিত হোৱাৰ সম্ভাৱনা থকা ৰাইজৰ জ্ঞাতাৰ্থে ইয়াৰদ্বাৰা প্ৰকাশ কৰা হৈছে; আৰু ইয়াৰদ্বাৰা জাননী দিয়া হৈছে যে উক্ত খচৰা অধিসূচনাখন সেই তাৰিখৰপৰা 60 (ষাঠি) দিন উকলি যোৱাৰ দিনা বা তাৰপাছত বিবেচনাৰ বাবে লোৱা হ'ব, যি তাৰিখত এই অধিসূচনা সন্নিৱিষ্ট ৰাজপত্ৰৰ প্ৰতিলিপি জনতাৰ বাবে লভ্য কৰোৱা হয়;

খচৰা অধিসূচনাত সন্নিৱিষ্ট প্ৰস্তাৱৰ সন্দৰ্ভত কিবা আপত্তি কৰিব বা পৰামৰ্শ দিব খোজা যিকোনো ব্যক্তিয়ে সেই কথা, ধাৰ্য্য কৰি দিয়া সময়সীমাৰ ভিতৰত সচিব, পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্ৰালয়, ইন্দিৰা পৰ্য্যায়ৰণ ভৱন, জোৰ বাগ ৰোড, আলিগঞ্জ, নতুন দিল্লী-110 003 এই ঠিকনালৈ লিখিতভাৱে প্ৰেৰণ কৰিব পাৰে বা eia2020-moefcc@gov.in লৈ ই-মেইল কৰিব পাৰে কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ বিবেচনাকল্পে।

খচৰা অধিসূচনা

এই কাৰণত যে, নম্বৰ S.O. 1533 (E) তাৰিখ 14 ছেপ্টেম্বৰ, 2006 অনুসাৰে ভাৰত চৰকাৰৰ তদানীন্তন পৰিৱেশ আৰু বন মন্ত্ৰালয়ৰ অধিসূচনাৰদ্বাৰা (ইয়াৰ পাছৰেপৰা 'EIA অধিসূচনা, 2006' বুলি উল্লেখ কৰা হ'ব), কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে, EIA অধিসূচনা, 2006 ৰ অনুসূচীত তালিকাভুক্ত কৰা ভাৰতৰ অংশসমূহৰ কোনো এখনত কিছুমান প্ৰকল্পৰ কাম হাতত লোৱাৰ কামত বা সামৰ্থ্যৰ সংযোজন অপৰিহাৰ্য্য হৈ পৰা এনে কিছুমান বিদ্যমান প্ৰকল্পৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ কামত কেতবোৰ চৰ্তাৱলী আৰু সীমাৰেখা আৰোপ কৰিছিল, যদিহে এই মন্ত্ৰালয়ে বা ৰাজ্যিক পৰ্য্যায়ৰ পৰিৱেশত পৰা প্ৰভাৱৰ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণে বা জিলা পৰ্য্যায়ৰ পৰিৱেশত পৰা প্ৰভাৱৰ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণে, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, EIA অধিসূচনা, 2006 আৰু ইয়াৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া কাৰ্য্যপদ্ধতি অনুসাৰে এনে প্ৰকল্পত আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰি থোৱা নাই;

আৰু এই কাৰণত যে, প্ৰক্ৰিয়াটো সৰল আৰু কাৰ্য্যকৰী কৰিবলৈ, বিকেন্দ্ৰীকৰণৰ বাবে আৰু আদালতসমূহ তথা ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াধিকৰণৰ নিৰ্দেশাৱলীৰ ৰূপায়ণ কৰিবলৈ সময়ে সময়ে EIA অধিসূচনা, 2006 ত ভালেমান সংশোধনী জাৰি কৰা হৈছে। যদিওবা পৰিকল্পনা পৰ্য্যায়তে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ প্ৰয়োজন হোৱা প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে পৰিৱেশৰ ওপৰত পৰিবলগীয়া প্ৰভাৱৰ মূল্যাংকন কৰি EIA অধিসূচনা, 2006 এ প্ৰয়োজনীয় পাৰিৱেশিক সুৰক্ষাকৰচৰ লক্ষ্যত উপনীত হোৱাত সহায় কৰিছে, তথাপি কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে অনলাইন প্ৰণালীৰ কাৰ্য্যৰূপায়ণ, আৰু অধিক দায়িত্বাৰ্পণ, যুক্তিসংগতকৰণ, প্ৰক্ৰিয়াটোৰ মানকীকৰণ ইত্যাদি ব্যৱস্থাৰ জৰিয়তে এই প্ৰক্ৰিয়াটো অধিক স্বচ্ছ আৰু সময়োপযোগী কৰি তুলিবলৈ প্ৰয়াস কৰিছে;

আৰু এই কাৰণত যে, মন্ত্ৰালয়ে ছমাহৰ এটা সময় খিৰিকীৰ ভিতৰতে উল্লেখনৰ ঘটনাবোৰৰ সমীক্ষাৰ বাবে কৰ্মপদ্ধতিৰ দিহা দি 14 মাৰ্চ, 2017 তাৰিখে S.O 804 (E) নম্বৰৰ অধিসূচনাখন জাৰি কৰিছে। এই উল্লেখিত অধিসূচনাই প্ৰকল্পসমূহে কৰা উল্লেখন সংজ্ঞাবদ্ধ কৰিছে যিবোৰে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন নোহোৱাকৈ নিৰ্মাণকাৰ্য্য আৰম্ভ কৰিছে, বা সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণ বা উৎপাদ-মিশ্ৰণত পৰিৱৰ্তনৰ কাম হাতত লৈছে।

অৱশ্যে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণসমূহে কৰা সমীক্ষা বা নিৰীক্ষণ বা পৰিদৰ্শন প্ৰক্ৰিয়াৰ সময়ছোৱাত বাৰম্বাৰ ঘটিব পৰা প্ৰকৃতিৰ এনে উল্লংঘনৰ ঘটনা দৃষ্টিগোচৰ হ'ব পাৰে। সেয়েহে পৰিৱেশৰ বাবে অধিক ক্ষতি মাতি আনিব পৰাকৈ এনে উল্লংঘন অবিনিয়মিত আৰু অপৰীক্ষিত হৈ থাকিবলৈ এৰি দিয়াৰ পৰিৱৰ্তে পৰিৱেশৰ স্বাৰ্থতে যথাসম্ভৱ সোনকালে এনে উল্লংঘনত লিপ্ত প্ৰকল্পসমূহক বিনিয়মনৰ অধীনলৈ অনাৰ বাবে মন্ত্ৰ্যালয়ে ইয়াৰ বাবে কৰ্মপদ্ধতি ঠিক কৰি দিয়াটো সমীচীন বিবেচনা কৰিছে;

আৰু এই কাৰণত যে, মাননীয় ৰাষ্ট্ৰপতি উচ্চ ন্যায়ালয়ৰদ্বাৰা হিন্দুস্তান ক'পাৰ লিমিটেড বনাম ভাৰত সংঘৰাষ্ট্ৰৰ W.P. (C) সংখ্যা 2014 ৰ 2364 এই নম্বৰৰ গোচৰটোত ৰায়দান কৰি 28 নৱেম্বৰ, 2014 তাৰিখে দিয়া নিৰ্দেশটোত আন আন কথাৰ লগতে এইবুলি কোৱা হৈছিল যে পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বাবে দিয়া প্ৰস্তাৱ, পাৰিৱেশিক আইনসমূহৰ তথাকথিত উল্লংঘনৰ বিৰুদ্ধে প্ৰস্তাৱিত কাৰ্য্যব্যৱস্থা নিৰ্বিশেষে, প্ৰস্তাৱটোৰ গুণাগুণৰ ভিত্তিত বিবেচনা কৰিবই লাগিব;

আৰু এই কাৰণত যে, মাননীয় ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াদিকৰণে মূল আবেদন সংখ্যা 837/2018 সন্দীপ মিটাল বনাম পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্ৰ্যালয় আৰু আনবোৰ পক্ষ গোচৰত মূল আবেদন সংখ্যা 837/2018 ৰ ৰায়দান মৰ্মে এইবুলি কৈছে যে মন্ত্ৰ্যালয়ে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ চৰ্তাৱলীৰ অনুপালনকল্পে নিৰীক্ষণ কাৰ্য্যবিধি শক্তিশালী কৰি তুলিব;

আৰু এই কাৰণত যে, পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ উপ-ধাৰা (1) আৰু ধাৰা 3 ৰ উপ-ধাৰা (2) ৰ দফা (v) আৰু ধাৰা 23, আৰু একেলগে পঢ়িবলগীয়া পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) নিয়মাৱলী, 1986 ৰ উপ-নিয়ম (3) ৰ দফা (d) বা নিয়ম 5 মৰ্মে, আৰু 14 ছেপ্টেম্বৰ, 2006 তাৰিখৰ S.O. 1533 (E) নম্বৰৰ অধিসূচনাখন, আৰু একেলগে পঢ়িবলগীয়া পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহ, 20 জানুৱাৰী, 2016 তাৰিখৰ S.O. 190 (E), 29 নৱেম্বৰ, 2019 তাৰিখৰ S.O. 4307(E), 17 ফেব্ৰুৱাৰী, 2020 ৰ S.O. 750(E) নম্বৰৰ অধিসূচনাসমূহৰ অধিক্ৰমণ কৰি, এনে অধিক্ৰমণৰ পূৰ্বে সম্পন্ন কৰা বা সম্পন্ন কৰিবলৈ বন্ধ কৰা কামবোৰৰ ব্যতিৰেকে প্ৰাপ্ত ক্ষমতাসমূহ প্ৰয়োগ কৰি কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে ইয়াৰদ্বাৰা এই খচৰা অধিসূচনাখন প্ৰকাশ কৰিছে।

1. সংক্ষিপ্ত শিৰোনাম আৰু সূত্ৰপাতঃ -

- i. এই অধিসূচনাক এই নামেৰে মাতিব পৰা যায় পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন অধিসূচনা, 2020 (ইয়াৰ পাছৰপৰা 'EIA অধিসূচনা, 2020' বুলি উল্লেখ কৰা হ'ব)।
- ii. চৰকাৰী ৰাজপত্ৰত চূড়ান্ত অধিসূচনা প্ৰকাশ হোৱা তাৰিখৰপৰা এইখন অধিসূচনা বলবৎ হ'ব।

2. এই অধিসূচনাৰ অনুপ্ৰয়োগঃ - সামুদ্ৰিক সীমাকে ধৰি সমগ্ৰ ভাৰতত এইখন অধিসূচনা অনুপ্ৰয়োগ্য হ'ব।

3. সংজ্ঞাসমূহঃ - এইখন অধিসূচনাত, সন্দৰ্ভত হোৱা অন্য প্ৰয়োজনৰ ব্যতিৰেকে, এই পদবোৰৰ সংজ্ঞা তলত দিয়া ধৰণৰ হ'বঃ

(1) "অধিকৃত পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন পৰামৰ্শদাতা সংস্থা (ইয়াৰ পাছৰপৰা 'ACO' বুলি উল্লেখ কৰা হ'ব)" হ'ল এটা সংস্থা যিটো কোৱালিটি কাউন্সিল অৱ ইণ্ডিয়াৰ (QCI) নেছনেল একক্ৰেডিটেছন বোৰ্ড ফৰ এজুকেছন এণ্ড ট্ৰেইনিঙৰ (NABET) সৈতে বা মন্ত্ৰ্যালয়ে সময়ে সময়ে অধিসূচনাবদ্ধ কৰা আন যিকোনো অভিকৰণৰ সৈতে অধিকৃত;

(2) "অধিনিয়ম" ৰ অৰ্থ হ'ল পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 (1986 ৰ 29 নম্বৰ অধিনিয়ম);

(3) "সমীক্ষা" ৰ অৰ্থ হ'ল নিৰ্ধাৰিত প্ৰপত্ৰ(সমূহ)ত কৰা আবেদন আৰু চূড়ান্ত EIA প্ৰতিবেদন, আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদানৰ বাবে সমীক্ষা কমিটীৰদ্বাৰা সম্পাদিত ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ পৰিণতিকে ধৰি আটাইবোৰ নথিৰ বিস্তৃতভাৱে কৰা পুঞ্জানুপুঞ্জ পৰীক্ষা;

(4) "সমীক্ষা কমিটী" ৰ অৰ্থ হ'ল কেন্দ্ৰীয় পৰ্য্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী বা ৰাজ্যিক পৰ্য্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্য্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী বা জিলা পৰ্য্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰয়োগ্য হয়;

- (5) “হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘BLD’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল প্ৰকল্প খলী(সমূহ)ত আৰু অধ্যয়নাধীন এলেকাত বায়ু, পানী, ভূমি, উদ্ভিদকুল, প্ৰাণীকুল, আৰ্থ-সামাজিক ইত্যাদি ডেটাকে ধৰি প্ৰকল্প-পূৰ্ব বা সম্প্ৰসাৰণ-পূৰ্ব পাৰিৱেশিক প্ৰেক্ষাপট দৰ্শোৱা ডেটা;
- (6) “সীমান্তৱৰ্তী এলেকা” ৰ অৰ্থ হ’ল ভাৰতৰ সীমান্তৱৰ্তী দেশসমূহৰ সৈতে থকা প্ৰকৃত নিয়ন্ত্ৰণ ৰেখাৰপৰা 100 কিলোমিটাৰৰ আকাশী দূৰত্বৰ ভিতৰত পৰা এলেকা;
- (7) “নিৰ্মিত এলেকা” ৰ অৰ্থ হ’ল ভৱন বা নিৰ্মাণ প্ৰকল্পসমূহত প্ৰস্তাৱ কৰা ইয়াৰ ভূগৰ্ভস্থ কক্ষ তথা আন সেৱা এলেকাসমূহকে ধৰি আটাইবোৰ মহলা একেলগ কৰি পোৱা নিৰ্মিত বা আবৃত এলেকাৰ ক্ষেত্ৰফল;
- (8) “মূলধনী তলকৰ্ষণ” ৰ অৰ্থ হ’ল সেইটো এবাৰতে সম্পন্ন কৰা প্ৰক্ৰিয়া য’ত জড়িত হৈ থাকে তুলনামূলকভাৱে ডাঙৰ জাহাজবোৰৰ সুবিধা হোৱাকৈ জাহাজ চলাচলৰ পথ সৃষ্টি কৰিবলৈ, বা অধিক গভীৰ কৰিবলৈ সমুদ্ৰ গৰ্ভৰপৰা আগতে কৰ্ষণ নকৰা সামগ্ৰীৰ অপসাৰণ। ইয়াৰ ভিতৰত সন্নিৱিষ্ট থাকে বন্দৰসমূহ বা পোতাশ্ৰয়সমূহ বা প্ৰণালীসমূহৰ ভিতৰত বা বাহিৰত কৰা তলকৰ্ষণ কাৰ্যকলাপ;
- (9) শ্ৰেণী “A” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ অনুসূচীৰ স্তম্ভ (3) ত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহ বা কাৰ্যকলাপসমূহ;
- (10) শ্ৰেণী “B1” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ অনুসূচীৰ স্তম্ভ (4) ত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহ বা কাৰ্যকলাপসমূহ;
- (11) শ্ৰেণী “B2” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ অনুসূচীৰ স্তম্ভ (5) ত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহ বা কাৰ্যকলাপসমূহ;
- (12) “কেন্দ্ৰীয় প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোৰ্ড (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘CPCB’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” জল (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম, 1974 (1974 ৰ 6)ৰ অধীনত গঠন কৰা এখন বোৰ্ড;
- (13) “সেউজ ভৱনৰ প্ৰমাণপত্ৰ” ৰ অৰ্থ হ’ল গ্ৰীন ৰেটিং ফৰ ইণ্ডিষ্ট্ৰিয়েট হেবিটেট এছেছমেণ্ট (GRIHA); ইণ্ডিয়ান গ্ৰীন বিল্ডিং কাউন্সিল (IGBG); লীডাৰশ্বিপ ইন এনাৰ্জী এণ্ড এনভায়ৰনমেণ্টেল ডিজাইন (LEED) ইণ্ডিয়া, এক্সিলেন্স ইন ডিজাইন ফৰ গ্ৰেটাৰ এফিচিয়েঞ্চিছ (EDGE) বা মন্ত্ৰালয়ে সময়ে সময়ে জাৰি কৰা অনুসাৰে আন কোনো তৃতীয়-পক্ষৰ সেউজ ভৱন ৰেটিং পদ্ধতিৰ ৰেটিং কাৰ্যসূচীৰ অধীনত জাৰি কৰা প্ৰমাণপত্ৰ;
- (14) “সমূহ” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ পৰিচ্ছেদ 24 ৰ উপ-পৰিচ্ছেদ (3) ত দিয়া মানদণ্ড অনুসাৰে খনি বা লীজবোৰৰ গোটৰদ্বাৰা গঠিত এটা এলেকা;
- (15) “সমূহ প্ৰমাণপত্ৰ” হ’ল খনি তথা ভূতত্ত্ব বিভাগৰ সঞ্চালকে বা আন কোনো সক্ষম প্ৰাধিকৰণে খনি বা লীজৰ সমূহৰ বাবে জাৰি কৰা প্ৰমাণপত্ৰ;
- (16) “কোম্পানীৰ পাৰিৱেশিক দায়িত্ব (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘CER’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল EMP ৰ সেইটো অংশ য’ত ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ কালছোৱাত উত্থাপিত বিষয়সমূহৰ ওপৰত আৰু/বা EIA অধ্যয়নসমূহৰ কালছোৱাত সম্পন্ন কৰা সামাজিক প্ৰয়োজনভিত্তিক মূল্যাংকনসমূহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি, প্ৰকল্পটোৰ তাৎক্ষণিক প্ৰতিৰেশত পাৰিৱেশিক সুৰক্ষাকৰচৰ বাবে কিছুমান কাৰ্যকলাপ সম্পন্ন কৰাটো প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বাবে বাধ্যতামূলক কৰা হয়;
- (17) “উপকূলীয় বিনিয়ামক মণ্ডল (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘CRZ’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল উপকূলীয় বিনিয়ামক মণ্ডল অধিসূচনা, 2019 আৰু সময়ে সময়ে জাৰি কৰা ইয়াৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহৰ অধীনত অধিসূচনাবদ্ধ কৰা মণ্ডলটো;
- (18) “গুৰুতৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা” ৰ অৰ্থ হ’ল কেন্দ্ৰীয় প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোৰ্ডে সময়ে সময়ে চিনাক্ত কৰা ঔদ্যোগিক সমূহ বা এলেকা;

(19) “জিলা বা সংমণ্ডলীয় পৰ্য্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘DEAC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল বিশেষজ্ঞৰ এনে এখন কমিটী যিখন কমিটী, ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ অনুমোদনমৰ্মে, কমিটীৰ বিবেচনাৰ বাবে প্ৰেৰণ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ পাৰিৱেশিক মূল্যাংকনকল্পে, আৰু যথাযথ অনুমোদন আগবঢ়াবলৈ, এই অধিনিয়মৰ ধাৰা 23 ৰ অধীনত ন্যস্ত কৰা ক্ষমতাৰ প্ৰয়োগ কৰি SEIAA বা UTIAA ই, জিলা পৰ্য্যায়ত বা সংমণ্ডল পৰ্য্যায়ত গঠন কৰি দিছে এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত;

(20) “জিলা জৰীপ প্ৰতিবেদন” ৰ অৰ্থ হ’ল ভূতত্ত্ব বিভাগ বা জলসিঞ্চন বিভাগ বা বন বিভাগ বা গড়কাপ্টানি বিভাগ বা ভূজল বোর্ডসমূহ বা দূৰ সংবেদন বিভাগ বা খনন বিভাগ ইত্যাদিয়ে, খননকাৰ্য্যত অনুমতি দিব পৰা অপক্ষয়ন বা অৱক্ষিপণ এলেকাসমূহৰ চিনাক্তকৰণ; খননকাৰ্য্য নিষিদ্ধ কৰাটো উচিত হোৱা খহনীয়াপ্ৰৱণ তথা বুনীয়াদী সা-সুবিধা প্ৰদানকাৰী গাঁথনি তথা সংস্থাপনৰ নিকটৱৰ্তী এলেকাসমূহৰ চিনাক্তকৰণ আৰু সেই এলেকাত খননকাৰ্য্যৰ পাছত পুনৰ্ভৰণৰ বাৰ্ষিক হাৰ গণনা তথা পুনৰ্ভৰণৰ বাবে সময়ৰ অনুমতি প্ৰদানৰ বাবে জিলাত প্ৰস্তুত কৰা এখন প্ৰতিবেদন;

(21) “পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকাসমূহ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘ESA’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ ধাৰা 3 ৰ উপ-ধাৰা (2) ৰ অধীনত আৰু সময়ে সময়ে কৰা ইয়াৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহৰ অনুসাৰে অধিসূচনাবদ্ধ কৰা এলেকাসমূহ;

(22) “পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডলসমূহ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘ESZ’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ ধাৰা 3 ৰ উপ-ধাৰা (2) ৰ অধীনত আৰু সময়ে সময়ে কৰা ইয়াৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহৰ অনুসাৰে অধিসূচনাবদ্ধ কৰা মণ্ডলসমূহ;

(23) “পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘EIA’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব) প্ৰতিবেদন” হ’ল বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি আৰু এই অধিসূচনাৰ পৰিশিষ্ট-X ত দিয়া জাতিবাচক সংৰচনা অনুসাৰে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে এটা ACO ৰ জৰিয়তে প্ৰস্তুত কৰা নথি;

a. “খচৰা EIA প্ৰতিবেদন” হ’ল ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ উদ্দেশ্যত বা বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ পথ-নিৰ্দেশনা অনুসাৰে প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদন;

b. “চূড়ান্ত EIA প্ৰতিবেদন” হ’ল ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ পাছত, ৰাইজে উত্থাপন কৰা উদ্বেগসমূহৰ যথাযথ মীমাংসাৰ বাবে লোৱা প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ, সময়সাপেক্ষ কাৰ্য্য আঁচনি, তাত প্ৰকাশ কৰা দায়বদ্ধতাসমূহৰ বাবে লোৱা বাজেট সম্পৰ্কীয় ব্যৱস্থা সন্নিৱিষ্ট কৰি, সমীক্ষাৰ উদ্দেশ্যত প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদন;

(24) “EIA সমন্বয়ক” হ’ল এগৰাকী খণ্ডীয় বিশেষজ্ঞ আৰু কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞসকলৰ সমন্বয়ক, যাক ACO ৰদ্বাৰা অধিকৃত কৰা হয়;

(25) “পাৰিৱেশিক ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘EMP’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব) প্ৰতিবেদন” হ’ল এই অধিসূচনাৰ পৰিশিষ্ট-XI ত দিয়া জাতিবাচক সংৰচনা অনুসাৰে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ বাবে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে ACO ৰ জৰিয়তে প্ৰস্তুত কৰা নথি;

(26) “সম্প্ৰসাৰণ” ৰ অৰ্থ হ’ল প্ৰকল্পটোৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰযোজ্য খনিৰ লীজ এলেকা বা প্ৰকল্প এলেকা বা কৃষ্য প্ৰভাৱিত ক্ষেত্ৰ বা নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ বা দৈৰ্ঘ্য বা সংখ্যা বা জেনেৰেছন ক্ষমতা বা উৎপাদন ক্ষমতা বা প্ৰবাহ ক্ষমতা বা হেঙলিং ক্ষমতাৰ যিকোনো বৃদ্ধি, যি বৃদ্ধিৰ বাবে সংশ্লিষ্ট প্ৰকল্পটোৰ বাবে প্ৰাপ্ত কৰা কৰ্মসূচীত বা আগতীয়া EC ত বা আগতীয়া EP ত, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, বান্ধি দিয়া

সীমাতকৈ অধিক ক্ষমতা সংযোজন অপৰিহাৰ্য্য হৈ পৰে। খননমূলক প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত খনিৰ লীজ এলেকা আৰু বা উৎপাদ ক্ষমতাৰ যিকোনো বৃদ্ধি সম্প্ৰসাৰণ বুলি বিবেচনা কৰা হ’ব;

- (27) “বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটি (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘EAC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল মন্ত্ৰ্যালয়ে কেন্দ্ৰীয় পৰ্য্যায়ত গঠন কৰি দিয়া বিশেষজ্ঞসকলৰ এখন কমিটি যি ইয়াৰ বিবেচনাৰ্থে অহা প্ৰকল্পবোৰৰ সমীক্ষা কৰে আৰু যথাযথ অনুমোদন দিয়ে;
- (28) “প্ৰপত্ৰ” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ সৈতে সংলগ্ন প্ৰপত্ৰ(সমূহ);
- (29) “কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘FAE’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হৈছে ACO ৰদ্বাৰা অধিকৃত আৰু ACO ৰ সৈতে কাম কৰা বা সূচীত নাম থকা এগৰাকী বিশেষজ্ঞ;
- (30) “সাধাৰণ অৱস্থা (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘GC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল শ্ৰেণী ‘B1’ ত নিৰ্ধাৰিত কৰি দিয়া যিকোনো প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপ ইয়াৰ শ্ৰেণীৰ কোনো সালসলনি নঘটোৱাকৈ কেন্দ্ৰীয় পৰ্য্যায়ত মূল্যাংকন কৰা হ’ব, যদিহে ইয়াৰ গোটেইটো বা কোনো অংশ, তলৰ (a) বা (b) ত উল্লেখ কৰা এলেকাসমূহত অৱস্থিত;
- a. দূৰত্ব যদি অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 3, 5, 32, 33 ৰ সন্দৰ্ভত 10 কি.মি.ৰ ভিতৰত থাকে আৰু আন স্বতন্ত্ৰ বস্তুবোৰৰ সন্দৰ্ভত 5 কি.মি.ৰ ভিতৰত থাকে, তলত দিয়াবোৰৰ সীমাৰপৰা -
- (i) সংৰক্ষিত এলেকা; বা
- (ii) গুৰুতৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা; বা
- (iii) পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকা; বা
- (iv) আন্তঃ ৰাজ্যিক বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰীয়।
- b. তলত দিয়াবোৰৰ সীমাৰ ভিতৰত-
- (i) তীব্ৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা; বা
- (ii) পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডল।
- (31) “দ্বীপ উপকূলীয় বিনিয়ামক মণ্ডল (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘ICRZ’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল দ্বীপ উপকূলীয় বিনিয়ামক মণ্ডল অধিসূচনা, 2019 আৰু সময়ে সময়ে কৰা ইয়াৰ সংশোধনীসমূহৰ অধীনত অধিসূচনাবদ্ধ কৰা মণ্ডল;
- (32) “তত্ত্বাৱধান তলকৰ্ষণ” ৰ অৰ্থ হ’ল নৌ পৰিবহণ, নিৰ্মাণ বা পৰিচালনাত্মক উদ্দেশ্যত পানীৰ যথাযথ নিৰাপদ গভীৰতা বজাই ৰাখিবলৈ বিদ্যমান নৌ পৰিবহণৰ প্ৰণালীসমূহ, জাহাজে লংগৰ পেলোৱা স্থানসমূহ, দুৰি থকা লংগৰসমূহৰপৰা মগ্ন বলুকা বা গেদৰ পৰ্য্যায়ক্ৰমিক অপসাৰণ;
- (33) “সূক্ষ্ম, ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ” ৰ অৰ্থ হ’ল সূক্ষ্ম, ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহৰ বিকাশ অধিনিয়ম, 2006 (2006 ৰ অধিনিয়ম সংখ্যা 27) আৰু ইয়াৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহৰ অধীনত সংজ্ঞাবদ্ধ কৰা অনুসাৰে প্ৰকল্প;
- (34) “খনিজ সজ্জীকৰণ” ৰ অৰ্থ হ’ল ভৌতিক বা ভৌতিক-ৰাসায়নিক পৃথকীকৰণ প্ৰক্ৰিয়াৰ জৰিয়তে সম্পন্ন কৰা এটা প্ৰক্ৰিয়া য’ত এটা আকৰৰ মূল্যৱান গঠন সামগ্ৰীসমূহ কেন্দ্ৰীভূত কৰা হয়;
- (35) “মন্ত্ৰ্যালয়” ৰ অৰ্থ হ’ল ভাৰত চৰকাৰৰ পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু মন্ত্ৰ্যালয়;
- (36) “আধুনিকীকৰণ” হ’ল প্ৰক্ৰিয়া বা প্ৰযুক্তিত কৰা যিকোনো পৰিৱৰ্তন বা কেঁচা সামগ্ৰীৰ মিশ্ৰণ বা উৎপাদ মিশ্ৰণত কৰা পৰিৱৰ্তন বা পথত অহা অৱৰোধ নোহোৱা কৰা বা কাৰ্য্য দিনৰ সংখ্যা বৃদ্ধি কৰা বা বিদ্যমান খনি লীজ এলেকাত খননৰ হাৰ ইত্যাদি যিবোৰৰ

বাবে বিনিয়ামক প্রাধিকৰণে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোকে প্ৰদান কৰিছিল সেইবোৰকে ধৰি প্ৰকল্পটোত প্ৰকল্প তথা যন্ত্ৰ-পাতিৰ উপযোগ কৰা ক্ষমতাৰ সংবৰ্ধন;

(37) “অনুপালন নকৰা” ৰ অৰ্থ হ’ল বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন নকৰা;

(38) “অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তি” ৰ অৰ্থ হ’ল উদ্যানসমূহ; চৌহদসমূহ; এলেকাসমূহ; পৰ্তানি প্ৰসংস্কৰণ মণ্ডলসমূহ (EPZs); বিশেষ অৰ্থনৈতিক মণ্ডলসমূহ (SEZs); জীৱপ্ৰযুক্তি উদ্যানসমূহ; চামৰা চৌহদসমূহ; উপকূলীয় অৰ্থনৈতিক মণ্ডলসমূহ (CEZs); বিশেষ বিনিয়োগ অঞ্চল (SIR); ৰাষ্ট্ৰীয় বিনিয়োগ আৰু উৎপাদন মণ্ডলসমূহ (NIMZs); ঔদ্যোগিক সমূহ; পেট্ৰ’লিয়াম, ৰাসায়নিক দ্ৰব্য আৰু পেট্ৰ’লজাত ৰাসায়নিক দ্ৰব্য বিনিয়োগ অঞ্চলসমূহ (PCPIRS) কে ধৰি ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তি যিবোৰ কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে বা ৰাজ্য চৰকাৰে কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ প্ৰশাসনে 14 ছেপ্টেম্বৰ, 2006 তাৰিখৰ আগতে অধিসূচনাবদ্ধ কৰিছিল বা যিবোৰে EIA অধিসূচনা, 2006 বা এই অধিসূচনাৰ অধীনত থকা বাধ্যবাধকতা অনুসাৰে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতি প্ৰাপ্ত কৰিছে;

(39) “সুৰক্ষিত এলেকাসমূহ” ৰ অৰ্থ হ’ল বন্য প্ৰাণী (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1972 (1972 ৰ 53) আৰু সময়ে সময়ে কৰা ইয়াৰ সংশোধনীসমূহৰ অধীনত অধিসূচনাবদ্ধ কৰা এলেকাসমূহ;

(40) “আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘আগতীয়া-EC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল অনুসূচীত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে দাখিল কৰিবলগীয়া শ্ৰেণী ‘A’; শ্ৰেণী ‘B1’ আৰু শ্ৰেণী ‘B2’ প্ৰকল্পসমূহত, সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনমৰ্মে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে দিয়া অনুমোদন বা সন্মতি;

(41) “আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতি (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘আগতীয়া-EP’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল অনুসূচীত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰয়োজন নথকা আৰু শ্ৰেণী ‘B2’ৰ সন্দৰ্ভত অনুসূচীত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্প হাতত ল’বলৈ বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে দিয়া অনুমতি বা সন্মতি;

(42) “আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ চৰ্তাৱলী” ৰ অৰ্থ হ’ল বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সেইটো প্ৰকল্পৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া চৰ্তাৱলী যিটোৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতি বিচৰা হৈছে;

a. “নিৰ্দিষ্ট চৰ্তাৱলী” ৰ অৰ্থ হ’ল এবাৰত একোটাকৈ কেছ লৈ কৰা বিবেচনাৰ ভিত্তিত, যদি কিবা থাকে, তেন্তে সমীক্ষা কমিটীয়ে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া প্ৰকল্প-নিৰ্দিষ্ট বা অৱস্থান-নিৰ্দিষ্ট চৰ্তাৱলী; আৰু

b. “মানক চৰ্তাৱলী” ৰ অৰ্থ হ’ল আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতি, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটো প্ৰদানৰ সময়ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিবলৈ মন্ত্ৰালয়ে সময়ে সময়ে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া চৰ্তাৱলী। অৱশ্যে সমীক্ষাৰ কালছোৱাত, এবাৰত একোটাকৈ কেছ লৈ কৰা বিবেচনাৰ ভিত্তিত, সমীক্ষা কমিটীয়ে (আগতীয়া-EC ৰ ক্ষেত্ৰত); আৰু বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে (আগতীয়া-EP ৰ ক্ষেত্ৰত), যথাযথ তৎপৰতাৰে এনে চৰ্তাৱলীত পৰিৱৰ্তন সাধন কৰিব পাৰে।

(43) “প্ৰকল্প” ৰ অৰ্থ হ’ল প্ৰকল্প বা এটা কাৰ্য্যকলাপ;

(44) “প্ৰকল্পৰ জীৱনকাল” ৰ অৰ্থ হ’ল (i) নিৰ্মাণ বা সংস্থাপন বা প্ৰতিষ্ঠাপন বা প্ৰৱৰ্তন; (ii) পৰিচালন; আৰু (iii) প্ৰয়োজনাত্মক বা সমাপন বা বিখণ্ডনৰ পৰ্য্যায়সমূহকে ধৰি প্ৰকল্পটোৰ জীৱন;

(45) “প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱক” ৰ অৰ্থ হ’ল এগৰাকী ব্যক্তি বা ৰাজহুৱা বা ব্যক্তিগত সংস্থা বা ব্যক্তিগত সংস্থা, যাৰ প্ৰকল্পটোৰ পৰিক্ৰমাৰ ওপৰত চূড়ান্ত নিয়ন্ত্ৰণ থাকে আৰু প্ৰকল্পটোৰ পৰিক্ৰমাসমূহ ব্যৱস্থাপিত কৰিবলৈ আৰু এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ সৈতে যোগাযোগ ৰক্ষা কৰিবলৈ আৰু প্ৰয়োজনীয় নথিসমূহ নিষ্পাদন কৰিবলৈ যাক কোম্পানীৰ সঞ্চালক মণ্ডলীয়ে বা এনে এটা সংস্থা

বা ব্যৱসায়িক প্ৰতিষ্ঠান বা ন্যাস বা সীমিত দায়বদ্ধতাৰ যুটীয়া ব্যৱসায় সংস্থা বা যৌথ উদ্যম বা বিশেষ প্ৰয়োজন মাধ্যম সাধন বা কেন্দ্ৰীয় বা ৰাজ্য বা স্থানীয় চৰকাৰৰ সক্ষম প্ৰাধিকৰণে যথাযথভাৱে কৰ্তৃত্ব প্ৰদান কৰে বা নিযুক্তি দিয়ে;

(46) “ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা” ৰ অৰ্থ হ’ল সেইটো প্ৰক্ৰিয়া যাৰদ্বাৰা স্থানীয়ভাৱে প্ৰভাৱিত লোকসকল আৰু আন পক্ষসমূহ, যিসকলৰ প্ৰকল্পটোৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱত মাত মতাৰ আপাতভাৱে যুক্তিসংগত অধিকাৰ থাকে, তেওঁলোকৰ উদ্বেগসমূহ জানি লোৱা হয় যাতে প্ৰকল্পটোৰ ডিজাইন কৰাৰ সময়ত এনে আটাইবোৰ ভৌতিক উদ্বেগ যথাযথ বিবেচনাৰ অধীনলৈ আনিব পৰা যায়;

(47) “বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণ” ৰ অৰ্থ হ’ল এই মন্ত্ৰালয় বা ৰাজ্যিক পৰ্য্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্য্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণ;

(48) “অনুসূচী” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ সৈতে সংলগ্ন অনুসূচী;

(49) “সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধান” ৰ অৰ্থ হ’ল আগতীয়া-EC বিচৰা প্ৰকল্পটোৰ বাবে EIA প্ৰতিবেদন যুগুত কৰোতে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে প্ৰতিবেদনৰ বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ নিৰূপণ কৰা প্ৰক্ৰিয়া;

(50) “দ্বিতীয়ক ধাতুবিজ্ঞানীয় প্ৰক্ৰিয়াসমূহ” ৰ অৰ্থ হ’ল সেইবোৰ উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়া যিবোৰ আৰম্ভ হয় আকৰ বিজাৰণ প্ৰক্ৰিয়াৰ আউটপুটৰ সৈতে, উদ্যোগটোত ইনপুট হিচাপে ব্যৱহাৰ হোৱা উচ্ছিষ্ট, নষ্টোদ্ধাৰকৃত বয়-বস্তু, পিণ্ড আৰু অৰ্ধ-তৈয়াৰী উৎপাদ বা তৈয়াৰী উৎপাদ হিচাপে পোৱা ইয়াৰ উৎপাদসমূহ;

(51) “তীব্ৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা” ৰ অৰ্থ হ’ল কেন্দ্ৰীয় প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোৰ্ডে সময়ে সময়ে তীব্ৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা বুলি চিনাক্ত কৰা ঔদ্যোগিক সমূহ বা এলেকা;

(52) “ৰাজ্যিক পৰ্য্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটি (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘SEAC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল ৰ অৰ্থ হ’ল বিশেষজ্ঞৰ এখন কমিটি যিখন ৰাজ্যিক পৰ্য্যায়ত পৰিৱেশ মন্ত্ৰালয়ে এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত গঠন কৰি দিয়ে ইয়াৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ সমীক্ষাৰ বাবে আৰু যথাযথ অনুমোদন আগবঢ়াবৰ বাবে;

(53) “ৰাজ্যিক প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোৰ্ড (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘SPCB’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” জল (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম, 1974 (1974 ৰ 6)ৰ অধীনত গঠন কৰা এখন বোৰ্ড;

(54) “ৰাজ্যিক পৰ্য্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘SEIAA’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ ধাৰা 3 ৰ উপ-ধাৰা (3) ৰ অধীনত কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে গঠন কৰি দিয়া এখন প্ৰাধিকৰণ;

(55) “অধ্যয়নাধীন এলেকা” ৰ অৰ্থ হ’ল শ্ৰেণী ‘A’ ৰ অধীনত পৰা প্ৰকল্পৰ সীমাৰ 10 কি.মি.ৰ আকাশী দূৰত্বৰ ভিতৰত বা শ্ৰেণী ‘B’ ৰ থকা অধীনত পৰা প্ৰকল্পৰ সীমাৰ 5 কি.মি.ৰ আকাশী দূৰত্বৰ ভিতৰত, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য সেইটোৰ ভিতৰত থকা প্ৰকল্পটোৰ তাৎক্ষণিক প্ৰতিৱেশী এলেকা;

(56) “বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘ToR’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰাৰ উদ্দেশ্যত, প্ৰকল্পটোৰ বাবে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া বিস্তৃত কাৰ্য্যক্ষেত্ৰ;

a. “নিৰ্দিষ্ট বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ” ৰ অৰ্থ হ’ল EIA প্ৰতিবেদন যুগুত কৰাৰ বাবে সমীক্ষা কমিটীয়ে প্ৰয়োজনীয় বুলি ভাবি নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া প্ৰকল্প-নিৰ্দিষ্ট বা অৱস্থান-নিৰ্দিষ্ট বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ; আৰু

b. “মানক বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ” ৰ অৰ্থ হ’ল অনুসূচীত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ সন্দৰ্ভত, EIA প্ৰতিবেদন যুগুত কৰাৰ বাবে এই মন্ত্ৰালয়ে সময়ে সময়ে জাৰি কৰা মানক বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ।

(57) “কেদ্রশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্য্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘UTEAC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত এই মন্ত্ৰ্যালয়ে ইয়াৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ পাৰিৱেশিক সমীক্ষাৰ বাবে আৰু যথাযথ অনুমোদন আগবঢ়োৱাৰ বাবে কেদ্রশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্য্যায়ত গঠন কৰি দিয়া এখন কমিটী;

(58) “কেদ্রশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্য্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘UTEIAA’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল পাৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ ধাৰা 3 ৰ উপ-ধাৰা (3) ৰ অধীনত এই মন্ত্ৰ্যালয়ে গঠন কৰি দিয়া এখন প্ৰাধিকৰণ;

(59) “কেদ্রশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ কমিটী (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘UTPCC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল জল (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম, 1974 (1974 ৰ 6)ৰ অধীনত গঠন কৰা এখন কমিটী; আৰু

(60) “উল্লংঘন” ৰ অৰ্থ হ’ল সেইবোৰ কেছ য’ত প্ৰকল্পসমূহে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটো প্ৰাপ্ত নকৰাকৈ আগতীয়া-EC ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া সীমাৰ বাহিৰত হয় নিৰ্মাণকাৰ্য্য বা সংস্থাপন বা খনন, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰথমতে সংঘটিত হয়, সেইটোৰ কাম থলীত আৰম্ভ কৰিছে বা উৎপাদন আৰু/বা প্ৰকল্প এলেকাৰ সম্প্ৰসাৰণ ঘটাইছে।

4. আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিৰ প্ৰয়োজনীয়তাঃ -

(1) অনুসূচিত শ্ৰেণী ‘A’; শ্ৰেণী ‘B1’; আৰু শ্ৰেণী ‘B2’ ৰ অধীনত তালিকাভুক্ত কৰা প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণকে ধৰি নতুন প্ৰকল্পসমূহ বা কাৰ্য্যকলাপসমূহ যিবোৰ অনুসূচিত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰয়োজন হয়, সেইবোৰে থলীত কৰা যিকোনো নিৰ্মাণকাৰ্য্য বা সংস্থাপন বা প্ৰতিষ্ঠাপন বা খনন বা আধুনিকীকৰণ, ইয়াৰে যিটোৱেই সোনকালে হয়, সেইটো আৰম্ভ কৰাৰ আগতে বা ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোত অনুমোদন দিয়া সীমাৰ বাহিৰত উৎপাদন আৰু/বা প্ৰকল্প এলেকাৰ সম্প্ৰসাৰণ কৰাৰ আগতে সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰপৰা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন লোৱাৰ প্ৰয়োজন হ’ব;

(2) অনুসূচিত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া অনুসাৰে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰয়োজন নোহোৱা, অনুসূচিত শ্ৰেণী ‘B2’ ৰ অধীনত তালিকাভুক্ত কৰা প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণকে ধৰি নতুন প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপসমূহে, থলীত কৰা যিকোনো নিৰ্মাণকাৰ্য্য বা সংস্থাপন বা প্ৰতিষ্ঠাপন বা খনন বা আধুনিকীকৰণ, ইয়াৰে যিটোৱেই সোনকালে হয়, সেইটো আৰম্ভ কৰাৰ আগতে বা ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোত অনুমোদন দিয়া সীমাৰ বাহিৰত উৎপাদন আৰু/বা প্ৰকল্প এলেকাৰ সম্প্ৰসাৰণ কৰাৰ আগতে সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰপৰা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন লোৱাৰ প্ৰয়োজন হ’ব;

(3) এই কথা অৱশ্যে স্পষ্ট কৰি দিয়া হৈছে যে এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত ‘নিৰ্মাণ কাৰ্য্য’ই ফেলিং বা সীমাৰ প্ৰাচীৰ দি ভূমি সুৰক্ষিত কৰা; নিৰাপত্তা ৰক্ষী(সকল)ৰ কাৰণে অস্থায়ী চালি ঘৰ; গছ নকটাকৈ ভূমিৰ সমতলন; প্ৰকল্পটোৰ বাবে প্ৰয়োজন হোৱা কোনো ভূতাত্ত্বিক-কাৰিকৰী অনুসন্ধান সামৰি নল’ব।

5. প্ৰকল্পসমূহ আৰু কাৰ্য্যকলাপসমূহৰ শ্ৰেণীবিভাজনঃ -

(1) এই অনুসূচিত তালিকাভুক্ত কৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্প, ইবিলাকৰ সম্ভাৱ্য সামাজিক তথা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ তথা এই প্ৰভাৱবোৰৰ স্থানিক ব্যাপ্তিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি তিনিটা শ্ৰেণীত শ্ৰেণীবিভক্ত কৰা হ’ব, সেইকেইটা হ’ল শ্ৰেণী ‘A’, শ্ৰেণী ‘B1’, আৰু শ্ৰেণী ‘B2’।

(2) বিদ্যমান প্ৰকল্পসমূহৰ সম্প্ৰসাৰণ আৰু আধুনিকীকৰণকে ধৰি অনুসূচিত শ্ৰেণী ‘A’ ৰ অধীনত থকা আটাইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে এই মন্ত্ৰ্যালয়ৰ আগতীয়া-EC লাগিব।

(3) বিদ্যমান প্রকল্পসমূহৰ সম্প্রসাৰণ আৰু আধুনিকীকৰণকে ধৰি, কিন্তু এই অধিসূচনাৰ দফা 3 ৰ উপ-দফা (30) ৰ অধীনত সংজ্ঞাবদ্ধ কৰা সাধাৰণ চৰ্তাৱলী পূৰণ কৰা প্রকল্পসমূহৰ ব্যতিৰেকে, অনুসূচীৰ শ্ৰেণী 'B1' ৰ অধীনত থকা আটাইবোৰ প্রকল্পৰ বাবে SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৰপৰা আগতীয়া-EC লাগিব।

(4) বিদ্যমান প্রকল্পসমূহৰ সম্প্রসাৰণ আৰু আধুনিকীকৰণকে ধৰি অনুসূচীৰ শ্ৰেণী 'B1' ৰ অধীনত থকা আটাইবোৰ প্রকল্প, আৰু এই অধিসূচনাৰ দফা 3 ৰ উপ-দফা (30) ৰ অধীনত সংজ্ঞাবদ্ধ কৰা সাধাৰণ চৰ্তাৱলী পূৰণ কৰা প্রকল্পসমূহৰ বাবে, প্রকল্পটোৰ শ্ৰেণীত কোনো সালসলনি নোহোৱাকৈ এই মন্ত্যালয়ৰ আগতীয়া-EC লাগিব।

(5) অনুসূচীত নিৰ্দিষ্ট কৰি থোৱা মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰয়োজন হোৱা, শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনত থকা আটাইবোৰ প্রকল্পৰ বাবে SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৰপৰা আগতীয়া-EC লাগিব।

(6) শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনত থকা আন আটাইবোৰ প্রকল্পৰ (ওপৰৰ উপ-ধাৰা (5) ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া প্রকল্পসমূহৰ ব্যতিৰেকে) বাবে SEIAA বা UT EIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৰপৰা আগতীয়া-EP লাগিব। এই প্রকল্পবোৰৰ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে দাখিল কৰা নহ'ব।

(7) কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে নিৰ্ধাৰণ কৰা মতে, ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰতিৰক্ষা আৰু নিৰাপত্তা সম্পৰ্কীয় বা ৰণনৈতিক বিবেচনা জড়িত হৈ থকা আটাইবোৰ প্রকল্পৰ বাবে, প্রকল্পটোৰ শ্ৰেণীত কোনো সালসলনি নোহোৱাকৈ এই মন্ত্যালয়ৰপৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয় সেইটোৱেই ল'ব লাগিব। লগতে, এনে প্রকল্পবোৰৰ সৈতে সম্পৰ্কিত কোনো তথ্য ৰাজহুৱা ক্ষেত্ৰত ৰখা নহ'ব।

6. বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা সমিতি (EAC):-

(1) EAC ত কেৱল সেইসকল বিশেষজ্ঞহে সদস্য হিচাপে থাকিব যিসকলে যোগ্যতাৰ তলত দিয়া মানদণ্ডসমূহ পূৰণ কৰিব:-

(a) **অৰ্হতাঃ** ব্যক্তিগৰাকী কোনো স্বীকৃতিপ্ৰাপ্ত বিশ্ববিদ্যালয়ৰ অতি কমেও বিজ্ঞান বা বাণিজ্য বা কলা বা আইন বা ব্যৱসায় প্ৰশাসন বা কৃষি বা উদ্যান বিজ্ঞান বা অৰ্থনীতিত স্নাতকোত্তৰ ডিগ্ৰীধাৰী; বা প্ৰযুক্তিবিদ্যা বা ইঞ্জিনিয়াৰিং বা স্থাপত্য বিজ্ঞানৰ স্নাতক ডিগ্ৰীধাৰী বা পেছাদাৰী প্ৰমাণপত্ৰধাৰী (C.A, C.S., আৰু CMA) হ'ব লাগিব।

(b) **বয়সঃ** সমীক্ষা কমিটীলৈ মনোনীত কৰাৰ দিনা 70 বছৰৰ অনূৰ্ধ্ব হ'ব লাগিব।

(c) **অভিজ্ঞতাঃ** তলত দিয়া প্ৰাসঙ্গিক ক্ষেত্ৰসমূহত 15 বছৰৰ অভিজ্ঞতাঃ

(i) **পৰিৱেশৰ গুণমানঃ** পৰিৱেশৰ গুণমান সম্পৰ্কীয় ডেটাৰ জোখ-মাখ, নিৰীক্ষণ, বিশ্লেষণ আৰু ব্যাখ্যা ক্ষেত্ৰৰ বিশেষজ্ঞসকল;

(ii) **খণ্ডীয় প্রকল্প ব্যৱস্থাপনাঃ** প্ৰাকৃতিক সম্পদৰ খনন, নিষ্কাশন, জলসিঞ্চন, বিদ্যুৎ উৎপাদন, নিউক্লীয় শক্তি, প্ৰাথমিক প্ৰসংস্কৰণ, সামগ্ৰী উৎপাদন, সামগ্ৰী প্ৰসংস্কৰণ, উৎপাদন, নিৰ্মাণ, পাৰিৱেশিক সেৱাকে ধৰি ভৌতিক বুনয়াদী সা-সুবিধা খণ্ডত প্রকল্প ব্যৱস্থাপনা বা প্ৰক্ৰিয়া বা পৰিচালন বা সা-সুবিধা ব্যৱস্থাপনাত বিশেষজ্ঞসকল;

(iii) **পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰক্ৰিয়াঃ** EIA চলোৱা আৰু সম্পন্ন কৰাত আৰু EMP প্ৰস্তুত কৰাত আৰু আন ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনাসমূহত বিশেষজ্ঞসকল আৰু EIA প্ৰক্ৰিয়াত ভৱিষ্যসূচক কৌশল তথা সঁজুলিসমূহ ব্যৱহাৰ কৰাত যিসকলৰ বিশাল অভিজ্ঞতা আছে;

(iv) **বিপদাশংকা মূল্যাংকন বা বৃত্তিজড়িত স্বাস্থ্য;**

(v) **জীৱন বিজ্ঞান (উদ্ভিদকুলীয় আৰু প্ৰাণীকুলীয় ব্যৱস্থাপনা) বা বন-বিদ্যা বা বন্যপ্ৰাণী বা সামুদ্ৰিক বিজ্ঞান;**

(vi) **প্রকল্প সমীক্ষাত অভিজ্ঞতাৰ সৈতে পাৰিৱেশিক অৰ্থনীতি;**

(vii) প্রদূষণ প্রতিৰোধ আৰু প্ৰসমগণ বা পাৰিৱেশিক বিজ্ঞানসমূহ;

(viii) বিভিন্ন বিকাশমূলক খণ্ড তথা পাৰিৱেশিক সমস্যা সামৰি লোৱাকৈ ৰাজহুৱা প্ৰশাসন বা ব্যৱস্থাপনা;

(ix) পাৰিৱেশিক আইনসমূহ; আৰু

(x) সামাজিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন বা পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি।

(2) EAC ৰ কাৰ্যকাল তিনি বছৰৰ অধিক নহ'ব।

(3) EAC ৰ সদস্যসংখ্যা চেয়াৰমেন বা চেয়াৰমেন আৰু সচিবকে ধৰি পোন্ধৰ গৰাকীৰ বেছি নহ'ব। অৱশ্যে, চেয়াৰমেনে বা চেয়াৰপাৰ্ছনে কমিটীৰ নিৰ্দিষ্ট এখন বৈঠকৰ বাবে এটা প্ৰাসংগিক ক্ষেত্ৰত বিশেষজ্ঞ(সকল)ক সদস্য হিচাপে সহযোগিতা কৰিব পাৰে।

(4) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন গৰাকী পাৰিৱেশিক নীতি সম্পৰ্কীয় বিষয়বোৰত, ব্যৱস্থাপনাত বা বিভিন্ন বিকাশমূলক খণ্ডসমূহৰ চোৱা-চিতা কৰা ৰাজহুৱা প্ৰশাসনত অভিজ্ঞতা থকা এগৰাকী খ্যাতনামা ব্যক্তি হ'ব।

(5) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন গৰাকীয়ে সদস্যসকলৰ মাজৰপৰা এগৰাকীক উপ- চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন হিচাপে মনোনীত কৰিব যিগৰাকীয়ে চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছনৰ অনুপস্থিতিত EAC ৰ বৈঠকত পৌৰোহিত্য কৰিব।

(6) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছনকে ধৰি এগৰাকী সদস্যৰ সৰ্বাধিক কাৰ্যকাল প্ৰতিটোতে তিনি বছৰ থকা দুটা কাৰ্যকাল হ'ব বা কোনো এক সমীক্ষা কমিটী বা প্ৰাধিকৰণত সেই কাৰ্যকালৰ অংশবিশেষৰ বাবে সদস্য হিচাপে থাকিব পাৰিব। চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন আৰু এগৰাকী সদস্য একে সময়তে এই অধিসূচনাৰ অধীনত গঠন কৰা একাধিক প্ৰাধিকৰণ বা কমিটীৰ সদস্য হ'ব নোৱাৰিব।

(7) কোনো কাৰণ নোহোৱাকৈ বা এই মন্ত্ৰ্যালয়ে সম্পন্ন কৰা যথাযথ অনুসন্ধান অবিহনে চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন আৰু সদস্যসকলৰ কাৰ্যকাল সেই কাৰ্যকাল শেষ হোৱাৰ আগতেই স্বেচ্ছাচাৰীভাৱে কৰ্তন কৰা নহ'ব।

(8) এই মন্ত্ৰ্যালয়ৰদ্বাৰা প্ৰয়োজন বোধ কৰা হ'লে একাধিক বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী গঠন কৰিব পৰা যাব।

(9) EAC ৰ প্ৰাধিকৃত সদস্যসকলে যিটো প্ৰকল্পৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বিচৰা হৈছে সেই প্ৰকল্পটোৰ সৈতে সম্পৰ্কিত যিকোনো থলী, সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধান বা সমীক্ষাৰ উদ্দেশ্যত, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকলৈ অতি কমেও সাত দিনৰ আগতীয়া জাননী প্ৰেৰণ কৰি পৰিদৰ্শন কৰিব পাৰে আৰু প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে এই পৰিদৰ্শনৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় সহযোগিতা আগবঢ়াব।

(10) EAC এ সামূহিক দায়িত্বশীলতাৰ নীতিত কাৰ্যনিৰ্বাহ কৰিব। প্ৰতিটো কেছতে এটা সৰ্বসন্মত উপনীত হ'বলৈ চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছনে প্ৰচেষ্টা চলাব আৰু যদি সৰ্বসন্মত উপনীত হ'ব পৰা নাযায়, তেন্তে সংখ্যাগৰিষ্ঠৰ মতামত টিকি থাকিব। অৱশ্যে এটা কেছত যদি সংখ্যাগৰিষ্ঠ মতামত অনুসাৰে এটা সিদ্ধান্ত লোৱা হয়, তেন্তে সেই সিদ্ধান্তৰ সপক্ষে আৰু বিপক্ষে অহা আটাইবোৰ মতামত কাৰ্যবিৱৰণীত অভিলেখবদ্ধ কৰা হ'ব।

(11) সঞ্চালক বা বিজ্ঞানী 'E' বা সমমৰ্যাদাৰ পদবীতকৈ তলৰ পদবীত নথকা মন্ত্ৰ্যালয়ৰ এগৰাকী প্ৰতিনিধিয়ে কমিটীৰ সদস্য-সচিব হিচাপে কাৰ্যনিৰ্বাহ কৰিব।

(12) EAC প্ৰতি মাহে অন্ততঃ এবাৰকৈ মিলিত হ'ব।

(13) মন্ত্ৰ্যালয়ে সময়ে সময়ে EAC ৰ গঠনত মানি চলিবলগীয়া কাৰ্যপদ্ধতি জাৰি কৰিব।

7. ৰাজ্যিক পৰ্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণঃ

(1) SEIAA বা UTEIAA ত এগৰাকী চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন আৰু এগৰাকী সদস্য-সচিবকে ধৰি তিনিগৰাকী সদস্য থাকিব। সদস্য-সচিবগৰাকী সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ এগৰাকী কৰ্মৰত বিষয়া হ'ব, যাৰ পদবী সেই ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ সঞ্চালকৰ পদমৰ্যাদাতকৈ তলত নহ'ব। সদস্য-সচিবগৰাকী পাৰিৱেশিক আইনসমূহৰ সৈতে সুপৰিচিত হ'ব বুলি আশা কৰা যায়।

(2) SEIAA বা UTEIAA ৰ কাৰ্যকাল হ'ব তিনি বছৰ। অৱশ্যে যেতিয়াই প্ৰয়োজনীয় আৰু সময়োচিত বুলি বিবেচনা কৰে, তেতিয়াই মন্ত্ৰ্যালয়ে বিদ্যমান প্ৰাধিকৰণৰ কাৰ্যকাল তিনিমাহতকৈ বেছি নোহোৱা এটা কালৰ বাবে বৃদ্ধি কৰিব পাৰে।

(3) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন গৰাকী পাৰিৱেশিক নীতি সম্পৰ্কীয় বিষয়বোৰত, ব্যৱস্থাপনাত বা বিভিন্ন বিকাশমূলক খণ্ডসমূহৰ চোৱা-চিতা কৰা ৰাজহুৱা প্ৰশাসনত অভিজ্ঞতা থকা এগৰাকী খ্যাতনামা ব্যক্তি হ'ব। যোগ্যতা, বয়স আৰু অভিজ্ঞতা এই অধিসূচনাৰ দফা 6 ৰ উপ-দফা (1) ত দিয়া মানদণ্ডসমূহৰ অনুসাৰে হ'ব।

(4) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছনকে ধৰি এগৰাকী অনা-বিষয়া সদস্যৰ সৰ্বাধিক কাৰ্যকাল প্ৰতিটোতে তিনি বছৰ থকা দুটা কাৰ্যকাল হ'ব বা কোনো এক সমীক্ষা কমিটী বা প্ৰাধিকৰণত সেই কাৰ্যকালৰ অংশবিশেষৰ বাবে সদস্য হিচাপে থাকিব পাৰিব। চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন আৰু এগৰাকী সদস্য একে সময়তে এই অধিসূচনাৰ অধীনত গঠন কৰা একাধিক প্ৰাধিকৰণ বা কমিটীৰ সদস্য হ'ব নোৱাৰিব।

(5) কোনো কাৰণ নোহোৱাকৈ বা সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰই সম্পন্ন কৰা যথাযথ অনুসন্ধান অবিহনে চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন আৰু সদস্যসকলৰ কাৰ্যকাল সেই কাৰ্যকাল শেষ হোৱাৰ আগতেই স্বেচ্ছাচাৰীভাৱে কৰ্তন কৰা নহ'ব।

(6) বিদ্যমান প্ৰাধিকৰণৰ কাৰ্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ অতি কমেও পঞ্চলিছ দিন আগতে, সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰই সদস্যসকলৰ আৰু চেয়াৰমেনৰ নাম এই মন্ত্ৰ্যালয়লৈ প্ৰেৰণ কৰিব, আৰু এই মন্ত্ৰ্যালয়ে বিদ্যমান প্ৰাধিকৰণৰ কাৰ্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ আগতেই এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত SEIAA বা UTEIAA গঠন কৰিব।

(7) যদিহে বিদ্যমান প্ৰাধিকৰণৰ কাৰ্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ পঞ্চলিছ দিন আগতে, সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ, সদস্যসকলৰ আৰু চেয়াৰমেনৰ নাম এই মন্ত্ৰ্যালয়লৈ প্ৰেৰণ কৰাত ব্যৰ্থ হয়, তেন্তে ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ মতামত নোলোৱাকৈ এই মন্ত্ৰ্যালয়ে এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত SEIAA বা UTEIAA গঠন কৰিব।

(8) SEIAA বা UTEIAA ৰ আটাইবোৰ সিদ্ধান্ত এখন বৈঠকত লোৱা হ'ব আৰু সাধাৰণতে এই সিদ্ধান্ত সৰ্বসন্মত হ'ব। অৱশ্যে এটা কেছত যদি সংখ্যাগৰিষ্ঠ মতামত অনুসাৰে এটা সিদ্ধান্ত লোৱা হয়, তেন্তে সেই সিদ্ধান্তৰ সপক্ষে আৰু বিপক্ষে অহা আটাইবোৰ মতামত কাৰ্যবিৱৰণীত অভিলেখবদ্ধ কৰা হ'ব।

(9) SEIAA বা UTEIAA প্ৰতি মাহে অন্ততঃ এবাৰকৈ মিলিত হ'ব।

8. ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ বা জিলা পৰ্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা সমিতিঃ –

(1) SEAC বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ EAC বা DEAC ৰ চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপাৰ্ছন বা সদস্যসকলৰ যোগ্যতা, বয়স আৰু অভিজ্ঞতা এই অধিসূচনাৰ দফা 6 ৰ উপ-দফা (1) ত দিয়া মানদণ্ডসমূহৰ অনুসাৰে হ'ব।

(2) SEAC বা UTEAC বা DEAC ৰ আনবোৰ মানদণ্ড আৰু কাৰ্যাৱলী এই অধিসূচনাৰ দফা 6 ৰ উপ-দফা (2) ৰপৰা উপ-দফা (10) লৈকে উপ-দফাসমূহত দিয়া মানদণ্ডসমূহৰ অনুসাৰে হ'ব।

(3) SEAC বা UTEAC ৰ ক্ষেত্ৰত, ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ এগৰাকী প্ৰতিনিধিয়ে, যাৰ পদবী সেই ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ সঞ্চালকৰ পদমৰ্যাদাতকৈ তলত নহ'ব, কমিটীৰ সচিব হিচাপে কাৰ্যনিৰ্বাহ কৰিব।

(4) ৰাজ্যিক প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোৰ্ড বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ কমিটীৰ এগৰাকী বিষয়াই DEAC ৰ সচিব হিচাপে কাৰ্যনিৰ্বাহ কৰিব।

(5) জিলা প্ৰশাসন বা ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনে প্ৰেৰণ কৰা নামবোৰৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি SEIAA বা UTEIAA ই প্ৰতি তিনি বছৰৰ মূৰে মূৰে DEAC ৰ পুনৰ্গঠন কৰিব।

(6) কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ এখন ৰাজপত্ৰ অধিসূচনাৰদ্বাৰা প্ৰতি তিনি বছৰৰ মূৰে মূৰে SEAC বা UTEAC ৰ পুনৰ্গঠন কৰা হ'ব। অৱশ্যে যেতিয়াই প্ৰয়োজনীয় আৰু সময়োচিত বুলি বিবেচনা কৰে, তেতিয়াই মন্ত্ৰ্যালয়ে বিদ্যমান কমিটীৰ কাৰ্যকাল তিনিমাহতকৈ বেছি নোহোৱা এটা কালৰ বাবে বৃদ্ধি কৰিব পাৰে।

(7) বিদ্যমান SEAC বা UTEAC ৰ কাৰ্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ অতি কমেও পঞ্চলিছ দিন আগতে, সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনে সদস্যসকলৰ আৰু চেয়াৰমেনৰ নাম এই মন্ত্ৰ্যালয়লৈ প্ৰেৰণ কৰিব, আৰু এই মন্ত্ৰ্যালয়ে বিদ্যমান কমিটীৰ কাৰ্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ আগতেই এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত SEAC বা UTEAC গঠন কৰিব।

(8) যদিহে বিদ্যমান SEAC বা UTEAC ৰ কাৰ্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ পঞ্চলিছ দিন আগতে, সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসন, সদস্যসকলৰ আৰু চেয়াৰমেনৰ নাম এই মন্ত্ৰ্যালয়লৈ প্ৰেৰণ কৰাত ব্যৰ্থ হয়, তেন্তে ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ মতামত নোলোৱাকৈ এই মন্ত্ৰ্যালয়ে এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত SEAC বা UTEAC গঠন কৰিব।

(9) যদিহে বিদ্যমান DEAC ৰ কাৰ্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ পঞ্চলিছ দিন আগতে, জিলা প্ৰশাসন বা ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসন, DEAC ৰ সদস্যসকলৰ আৰু চেয়াৰমেনৰ নাম SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোলৈ প্ৰেৰণ কৰাত ব্যৰ্থ হয়, তেন্তে জিলা প্ৰশাসন বা ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ মতামত নোলোৱাকৈ SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোৱে এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত এটা সমীক্ষা কমিটী হিচাপে DEAC গঠন কৰিব।

(10) লগতে, বিশিষ্ট SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোৱেই যদি এই মন্ত্ৰ্যালয়ে সময়ে সময়ে অধিসূচনাবদ্ধ কৰা অৱধিৰ ভিতৰত DEAC গঠন কৰাত ব্যৰ্থ হয়, তেন্তে এই মন্ত্ৰ্যালয়ে, বিশিষ্ট SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোৱে বিশিষ্ট SEAC গঠন নকৰালৈকে, যথাযথ বুলি ভবা সদস্যসকলক লৈ সেই সময়ছোৱাৰ বাবে (6 মাহতকৈ যিটো কম নহয়) প্ৰাসংগিক DEAC গঠন কৰিব।

(11) প্ৰশাসনিক সুবিধা আৰু প্ৰস্তাৱসমূহৰ শীঘ্ৰ নিষ্পত্তিৰ কাৰণত, এই মন্ত্ৰ্যালয়ে এখন ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ কাৰণে একাধিক SEAC বা UTEAC গঠন কৰিব পাৰে।

(12) SEAC বা UTEAC বা DEAC প্ৰতি মাহে অন্ততঃ এবাৰকৈ মিলিত হ'ব।

9. কাৰিকৰী বিশেষজ্ঞ সমিতিঃ -

(1) চেয়াৰমেন/চেয়াৰপাৰ্ছন আৰু সদস্য-সচিবকে ধৰি সৰ্বাধিক 10 গৰাকী সদস্য লৈ কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ ধাৰা 3 ৰ উপ-ধাৰা (3) ৰ অধীনত এখন কাৰিকৰী বিশেষজ্ঞ সমিতি গঠন কৰিব।

(2) এই কাৰিকৰী বিশেষজ্ঞ সমিতিয়ে কাৰ্যবিধিৰ সৰল আৰু কাৰ্যকৰী কৰাকে ধৰি প্ৰকল্পসমূহৰ বৈজ্ঞানিক নীতিভিত্তিক শ্ৰেণীবিভাজন আৰু পুনৰ-শ্ৰেণীবিভাজনৰ কাম কৰিব আৰু এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত এই মন্ত্ৰ্যালয়ে সময়ে সময়ে ন্যস্ত কৰা আন কামবোৰ কৰিব।

(3) সমিতিৰ কাৰ্যকাল হ'ব পাঁচ বছৰ।

(4) যিকোনো এটা প্রকল্পৰ প্রকল্প প্রস্তাৱকলৈ এই মন্ত্যালয়ে অতি কমেও সাত দিনৰ আগতে দিয়া জাননীৰ পাছত এই কাৰিকৰী বিশেষজ্ঞ সমিতিৰ প্ৰাধিকৃত সদস্যসকলে সেই প্রকল্পৰ সৈতে সম্পৰ্কিত যিকোনো থলী ভ্ৰমণ কৰিব পাৰে প্রকল্পটোত জড়িত হৈ থকা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ মূল্যাংকনকল্পে।

10. আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতি প্ৰক্ৰিয়াৰ পৰ্য্যায়সমূহঃ -

(1) শ্ৰেণী 'A' বা শ্ৰেণী 'B1' ৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰক্ৰিয়াত সৰ্বাধিক ছটা পৰ্য্যায় থাকে। অৱশ্যে নিৰ্দিষ্ট একোটা কেছত বা কেছবোৰৰ শ্ৰেণীত এনে পৰ্য্যায়সমূহৰ অনুপ্ৰয়োজ্যতা এইখন অধিসূচনাত নিৰ্ধাৰিত কৰি দিয়া হৈছে। অনুক্ৰমিক নিয়মানুসাৰে এই ছটা পৰ্য্যায় হ'লঃ

পৰ্য্যায় (1): সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধান;

পৰ্য্যায় (2): খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ প্ৰস্তুতকৰণ;

পৰ্য্যায় (3): ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা;

পৰ্য্যায় (4): চূড়ান্ত EIA প্ৰতিবেদনৰ প্ৰস্তুতকৰণ;

পৰ্য্যায় (5): সমীক্ষা; আৰু

পৰ্য্যায় (6): আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ প্ৰদান বা অগ্ৰাহ্যকৰণ।

(2) অনুসূচিত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে দাখিল কৰিবলগীয়া শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰক্ৰিয়াত সৰ্বাধিক তিনিটা পৰ্য্যায় থাকে। অনুক্ৰমিক নিয়মানুসাৰে এই তিনিটা পৰ্য্যায় হ'লঃ

পৰ্য্যায় (1): EMP প্ৰতিবেদনৰ প্ৰস্তুতকৰণ;

পৰ্য্যায় (2): সমীক্ষা;

পৰ্য্যায় (3): আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ প্ৰদান বা অগ্ৰাহ্যকৰণ।

(3) অনুসূচিত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰয়োজন নথকা শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰক্ৰিয়াত সৰ্বাধিক দুটা পৰ্য্যায় থাকে। অনুক্ৰমিক নিয়মানুসাৰে এই দুটা পৰ্য্যায় হ'লঃ

পৰ্য্যায় (1): EMP প্ৰতিবেদনৰ প্ৰস্তুতকৰণ;

পৰ্য্যায় (2): আবেদনৰ পূৰ্ণতাৰ বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে কৰা সত্যাপন; আৰু

পৰ্য্যায় (3): আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিৰ প্ৰদান বা অগ্ৰাহ্যকৰণ।

যদিহে EMP প্ৰস্তুত কৰা ACO আৰু প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱক EMP ৰ পৰ্য্যাপ্ততাৰ বাবে উত্তৰদায়ী হয়।

লগতে যদিহে EMP প্ৰতিবেদন অভিলেখবদ্ধ কৰি ৰখা হয় আৰু বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে প্ৰকল্পটোৰ বাবে অতিৰিক্ত ব্যৱস্থা নিৰ্ধাৰিত কৰি দিয়াৰ অধিকাৰ নিজৰ হাতত ৰাখে।

11. আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতি, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰয়োজ্য হয়, তাৰ বাবে আবেদন কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়াঃ -

(1) অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পৰ বাবে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া -EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই বিচৰা প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে এখন আবেদন কৰিব, অধিসূচনাবদ্ধ অনলাইট প'ৰ্টেলৰ যোগেদি, প্ৰতিটো পৰ্য্যায়ৰ বাবে উল্লেখ কৰা হোৱা বিশিষ্ট প্ৰপত্ৰত। কোনো অফ-লাইন আবেদন গ্ৰহণ কৰা নহ'ব।

| পৰ্য্যায়/ উদ্দেশ্য | প্ৰপত্ৰসমূহ | লগত পৰিপূৰক হিচাপে আছে | অনুপ্ৰযোজ্যতা | বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণ |
|---|-------------|-------------------------------|--|---|
| সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধান | প্ৰপত্ৰ-1 | পূৰ্ব- সুসাধ্যতা প্ৰতিবেদন | শ্ৰেণী 'A' আৰু শ্ৰেণী 'B1' ৰ অধীনস্থ আটাইবোৰ প্ৰকল্প | মন্ত্ৰ্যালয়: শ্ৰেণী 'A' আৰু শ্ৰেণী 'B1' (যিবোৰৰ ক্ষেত্ৰত সাধাৰণ নিয়মাৱলী খাটে) ৰ অধীনস্থ প্ৰকল্পবোৰৰ বাবে; আৰু SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়: |

| | | | | |
|------------------|-----------------------|---|---|---|
| | | | | শ্রেণী 'B1' (যিবোৰৰ ক্ষেত্ৰত সাধাৰণ নিয়মাবলী নাখাটে) আৰু শ্রেণী 'B2' ৰ অধীনস্থ প্ৰকল্পবোৰৰ বাবে। |
| ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা | সম্বন্ধিত সাধাৰণ পত্ৰ | (i) ইংৰাজী ভাষাত প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ অন্ততঃ 10 টা হাৰ্ড কপি আৰু এটা ছফ্ট (ইলেকট্ৰনিক) কপি; আৰু (ii) ইংৰাজী ভাষাত আৰু ৰাজ্য তথা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ আঞ্চলিক ভাষাত প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ সাৰাংশৰ অন্ততঃ 10 টা হাৰ্ড কপি | এই অধিসূচনাৰ দফা 14 ৰ উপ-দফা (1) ত দিয়া আটাইবোৰ প্ৰকল্প | সংশ্লিষ্ট SPCB / UTPCC ৰ সদস্য সচিব। |
| সমীক্ষা | প্ৰপত্ৰ-1 | (i) প্ৰপত্ৰ-1A; আৰু (ii) অৱধাৰণামূলক পৰিকল্পনা | অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 42 আৰু 43 ৰ অধীনত স্তম্ভ (5) ত উল্লেখ কৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্প | SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় |
| | প্ৰপত্ৰ-1 | (i) প্ৰপত্ৰ-1B2; (ii) EMP; (iii) চূড়ান্ত অভিন্যাস পৰিকল্পনা; (iv) সুস্বাস্থ্য তা প্ৰতিবেদন বা খনন প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত খনন পৰিকল্পনা; (v) লঘু খনিজ পদাৰ্থৰ খননৰ ক্ষেত্ৰত জিলা জৰীপ প্ৰতিবেদন; আৰু (vi) সমূহ পৰিস্থিতিৰ ক্ষেত্ৰত | শ্রেণী 'B2' ৰ অধীনত পৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্প। | SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়। |

| | | | | |
|--|-----------|---|--|---|
| | | সমূহ প্ৰতিবেদন। | | |
| | প্ৰপত্ৰ-2 | <p>(i) চূড়ান্ত EIA প্ৰতিবেদন;</p> <p>(ii) সুসাধ্যতা প্ৰতিবেদন বা খনন প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত অনুমোদিত খনন পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি;</p> <p>(iii) চূড়ান্ত অভিন্যাস পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি;</p> <p>(iv) ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ কাৰ্য্যবিৱৰণী;</p> <p>(v) লঘু খনিজ পদাৰ্থৰ খননৰ ক্ষেত্ৰত জিলা জৰীপ প্ৰতিবেদন; আৰু</p> <p>(vi) সমূহ পৰিস্থিতিৰ ক্ষেত্ৰত সমূহ প্ৰতিবেদন; আৰু</p> <p>(vii) সম্প্ৰসাৰণ আৰু আধুনিকীকৰণ প্ৰস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত সক্ষম প্ৰাধিকৰণে জাৰি কৰা আগতীয়া -EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোতে থকা চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন প্ৰমাণপত্ৰ; আৰু</p> | শ্ৰেণী 'A' or শ্ৰেণী 'B1' ৰ অধীনস্থ আটাইবোৰ প্ৰকল্প। | <p>মন্ত্ৰণালয়: শ্ৰেণী 'A' আৰু শ্ৰেণী 'B1' (যিবোৰৰ ক্ষেত্ৰত সাধাৰণ নিয়মাৱলী খাটে) ৰ অধীনস্থ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে;</p> <p>SEIAA বা, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়ঃ শ্ৰেণী 'B1' (যিবোৰৰ ক্ষেত্ৰত সাধাৰণ নিয়মাৱলী নাখাটে) আৰু শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনস্থ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | (viii) এই অধিসূচনাৰ পৰিচ্ছেদ 17 ৰ উপ- পৰিচ্ছেদ (5) ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া আন পূৰ্বাকাংক্ষিত বস্তুবোৰ। | | |
|--|--|---|--|--|

(2) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোৱেই সন্দৰ্ভত প্ৰক্ৰিয়াটোৰ আৰেখীয় প্ৰতিক্ৰম পৰিশিষ্ট-XIV ত দিয়া হৈছে

12. সম্ভাৰ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানঃ -

(1) অনুসূচীৰ শ্ৰেণী “B2” ৰ অধীনত তালিকাভুক্ত কৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে সম্ভাৰ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানৰ প্ৰয়োজন নহ’ব।

(2) আনকি বিচাৰ্য বিষয়সমূহ বা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP প্ৰদানৰ বাবে আবেদন দাখিল কৰাৰ আগতেই, প্ৰাথমিক বা দ্বিতীয়ক ডেটা, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই সংগ্ৰহকে ধৰি প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰদ্বাৰা যথাযথ তৎপৰতা সুগম কৰি তুলিবলৈ, মন্ত্ৰালয়ে সময়ে সময়ে বিকশিত কৰা খণ্ডভিত্তিক মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহ, মন্ত্ৰালয়ৰ ৱেবছাইটত প্ৰদৰ্শন কৰা হ’ব।

(3) বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ নকৰাকৈ, আবেদন প্ৰাপ্ত কৰাৰ 7 টা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত, তলত দিয়া প্ৰকল্পসমূহলৈ মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহ জাৰি কৰা হ’বঃ

(a) অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 38 ৰ বিপৰীতে থকা স্তম্ভ (3) আৰু (4) ৰ প্ৰতিষ্টি (i) আৰু (ii) ৰ অধীনত সামৰি লোৱা সীমান্তৱৰ্তী এলেকাসমূহৰ আটাইবোৰ ঘাইপথ প্ৰকল্প;

(b) অধিসূচনাৰ্হ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিসমূহত অৱস্থিত হ’ব বুলি প্ৰস্তাৱ দিয়া আৰু এনে অধিসূচনাত অস্বীকৃত নোহোৱা আটাইবোৰ প্ৰকল্প;

(c) ইতিমধ্যে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন থকা বিদ্যমান প্ৰকল্পসমূহৰ আটাইবোৰ সম্প্ৰসাৰণ প্ৰস্তাৱ;

(d) অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 42 আৰু 43 ৰ বিপৰীতে থকা স্তম্ভ (4) ৰ প্ৰতিষ্টিসমূহৰ অধীনত সামৰি লোৱা হোৱা আটাইবোৰ ভৱন নিৰ্মাণ তথা এলেকা বিকাশ প্ৰকল্প।

যদিহে এটা প্ৰকল্পৰ বাবে মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহ জাৰি কৰাৰ বিষয়ে সমীক্ষা কমিটীক জনোৱা হয়। যদি প্ৰয়োজনীয়তা থকা বুলি গম পোৱা হয়, তেন্তে সমীক্ষা কমিটীয়ে মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহ জাৰি কৰাৰ 30 দিনৰ ভিতৰত তেনে প্ৰকল্পৰ বাবে মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ অতিৰিক্ত হিচাপে নিৰ্দিষ্ট বিচাৰ্য বিষয়সমূহত অনুমোদন দিব পাৰে।

(4) যদি প্ৰয়োজনীয়তা থকা বুলি ধৰা হয়, তেন্তে মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ অতিৰিক্ত হিচাপে নিৰ্দিষ্ট বিচাৰ্য বিষয়সমূহত অনুমোদন দিবলৈ, ওপৰৰ উপ-পৰিচ্ছেদ (3) ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া প্ৰকল্পসমূহৰ বাহিৰে আন আটাইবোৰ নতুন প্ৰকল্প, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে,

আবেদন কৰা তাৰিখৰপৰা 30 দিনৰ ভিতৰত সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰিব। যদিহে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, আবেদন কৰা তাৰিখৰপৰা 30 দিনৰ ভিতৰত বিষয়টো সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ নকৰে, তেন্তে 30 সংখ্যক দিনত বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে খণ্ডভিত্তিক মানক বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ জাৰি কৰিব।

(5) সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনমৰ্মে সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰদ্বাৰা মানক বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ বাবে কৰা আবেদন অগ্ৰাহ্য কৰা হ'ব পাৰে। এনে অগ্ৰাহ্যকৰণৰ ক্ষেত্ৰত, এনে অগ্ৰাহ্যকৰণৰ কাৰণসহিত এই সিদ্ধান্তৰ কথা, আবেদন প্ৰাপ্ত কৰাৰ 60 দিনৰ ভিতৰত যথাযথ ব্যক্তিগত শুনানীৰ পাছত, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক লিখিতভাৱে জনোৱা হ'ব।

(6) খণ্ডভিত্তিক মানক বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ লগতে যদি কিবা আছে, সমীক্ষা কমিটীয়ে ধাৰ্য্য কৰি দিয়া নিৰ্দিষ্ট বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ সৈতে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰিব।

(7) সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নদী উপত্যকা প্ৰকল্পসমূহৰ বাহিৰে আন প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে জাৰি কৰা বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ জাৰি কৰা তাৰিখৰপৰা চাৰি বছৰৰ বাবে মান্য হৈ থাকিব। নদী উপত্যকা প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে, এই মান্যতা হ'ব পাঁচ বছৰৰ বাবে।

(8) বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া প্ৰকল্পৰ কাৰ্য্যক্ষেত্ৰত যদি কিবা সালসলনি ঘটাব খোজা হৈছে, তেন্তে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ মান্যতা কালৰ ভিতৰতে আৰু ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ আগতে, বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহত সংশোধনীৰ বাবে প্ৰপত্ৰ-3 ত অনলাইনত আবেদন কৰিব। যদি প্ৰয়োজন হয়, তেন্তে এনে আটাইবোৰ প্ৰস্তাৱ, আবেদন কৰা তাৰিখৰ 30 দিনৰ ভিতৰতে, সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব। অৱশ্যে সংশোধিত বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ মান্যতা কাল গণনা কৰা হ'ব ইয়াৰ আগৰবাৰ বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ জাৰি কৰা তাৰিখৰপৰা।

(9) যদিহে, একেটুকুৰা ভূমিৰ বাবে বা ইতিমধ্যে বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ বা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP প্ৰাপ্ত কৰা আন কোনো প্ৰকল্পৰ ভূমিৰ লগত আংশিকভাৱে বা সম্পূৰ্ণভাৱে পৰস্পৰব্যাপ্তি থকা ভূমিৰ বাবে একাধিক প্ৰস্তাৱ প্ৰাপ্ত কৰা হৈছে, তেন্তে এনে আটাইবোৰ কেছ বিবেচনা কৰাটো সদ্যহতে স্থগিত ৰখা হ'ব। বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰক এই কথা লিখিতভাৱে জনাব আৰু ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ উপদেশৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি এই বিষয়ত এটা সিদ্ধান্ত লোৱা হ'ব।

13. পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰতিবেদনৰ প্ৰস্তুতিঃ -

(1) সময়ে সময়ে মন্ত্ৰ্যালয়ে জাৰি কৰা বা CPCB এ নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া EIA পথ-নিৰ্দেশনা হাতপুথিত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া প্ৰট'কলসমূহ অনুসৰণ কৰি হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা সংগ্ৰহ কৰা হ'ব।

(2) নদী উপত্যকা প্ৰকল্পসমূহৰ বাহিৰে আন আটাইবোৰ প্ৰকল্পৰ EIA প্ৰতিবেদনৰ বাবে হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা সংগ্ৰহ কৰা হ'ব বাৰিষাৰ বাহিৰে আন এটা ঋতুত। অৱশ্যে বাৰিষা ঋতুৰ বাবেও এনে হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা সংগ্ৰহ কৰাৰ প্ৰয়োজন হ'ব যদিহে বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ প্ৰদান কৰাৰ সময়ত সমীক্ষা কমিটীয়ে এনে প্ৰয়োজনীয়তাৰ কথা নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়ে।

(3) নদী উপত্যকা প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত EIA প্ৰতিবেদনৰ বাবে বাৰিষা ঋতুকে ধৰি এবছৰৰ বাবে হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা সংগ্ৰহ কৰা হ'ব।

(4) পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ অধীনত যথাযথভাৱে অধিসূচনাবদ্ধ কৰা এটা পৰিৱেশ গৱেষণাগাৰৰ জৰিয়তে হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটাৰ সংগ্ৰহ আৰু বিশ্লেষণৰ কাম কৰা হ'ব।

(5) 12 নটিকেল মাইলৰ বাহিৰত প্ৰস্তাৱ কৰা প্ৰকল্পৰ বাবে লভ্য দ্বিতীয়ক ডেটাও হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা হিচাপে বিবেচনা কৰা হ'ব।

(6) সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানৰ বাবে কৰা আবেদন নিৰ্বিশেষে, ওপৰৰ দফা (5) ৰ উপ-দফা (1) ত উল্লেখ কৰা হোৱা হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা যিকোনো পৰ্য্যায়তে সংগ্ৰহ কৰিব পৰা যায়। অৱশ্যে, ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ বাবে SPCB বা UTPCC ৰ ওচৰত খচৰা EIA প্ৰতিবেদন দাখিল কৰাৰ সময়ত এনে হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা তিনি বছৰতকৈ বেছি পুৰণা হ'ব নালাগিব।

(7) পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ অধীনত যথাযথভাৱে অধিসূচনাবদ্ধ কৰা এটা পৰিৱেশ গৱেষণাগাৰৰ জৰিয়তে সংগ্ৰহ কৰা হোৱা প্ৰকল্প-পশ্চাৎ নিৰীক্ষণ ডেটাও প্ৰকল্পসমূহৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব।

(8) পৰিশিষ্ট-X ত দিয়া জাতিবাচক সংৰচনা অনুসাৰে, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰিব এটা ACO ৰ জৰিয়তে, যিবোৰ এটা নিৰ্দিষ্ট খণ্ড তথা সেই খণ্ডৰ নিৰ্দিষ্ট শ্ৰেণীৰ বাবে অধিকৃত।

(9) ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ উদ্দেশ্যত খচৰা EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰা হ'ব আৰু চূড়ান্ত EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰা হ'ব সমীক্ষাৰ উদ্দেশ্যত।

(10) পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকনত জড়িত হোৱা EIA সমন্বয়ক আৰু কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ(সকল)কে ধৰি অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংস্থাৰ সদৰিকৰণ, পৰিশিষ্ট-XIII ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া প্ৰাৰূপত প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদনত সন্নিৱিষ্ট কৰা হ'ব আৰু তাত দিয়া বিষয়বস্তু বা ডেটাৰ বাবে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ লগতে তেওঁলোকো উত্তৰদায়ী হ'ব।

(11) শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে কোনো EIA প্ৰতিবেদনৰ প্ৰয়োজন নহ'ব। অৱশ্যে, পৰিশিষ্ট-XI ত দিয়া জাতিবাচক সংৰচনা অনুসাৰে ACO ৰ জৰিয়তে EMP প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰা হ'ব আৰু আবেদনৰ লগত দাখিল কৰা হ'ব।

14. ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাঃ -

(1) ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ সাধাৰণভাৱে দুটা উপাংশ থাকিব য'ত সন্নিৱিষ্ট থাকিবঃ

a. স্থানীয়ভাৱে প্ৰভাৱিত লোকসকলৰ উদ্বেগৰ উমান ল'বলৈ, প্ৰকল্পখলীত বা ইয়াৰ নিকটৱৰ্তী এটা স্থানত হোৱা এটা ৰাজহুৱা শুনানী, যিটো জিলা ভিত্তিত অনুষ্ঠিত হ'ব যদিহে প্ৰকল্প এলেকা একাধিক জিলাত বিস্তৃত হৈ থাকে, সম্পন্ন কৰা হ'ব এই অধিসূচনাত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া হোৱা উপায়েৰে;

b. প্ৰকল্পটোৰ পাৰিৱেশিক দিশত আপাতভাৱে যুক্তিসংগত স্বাৰ্থ জড়িত হৈ থকা আন সংশ্লিষ্ট লোকসকলৰপৰা লিখিত সঁহাৰি আহ্বান কৰা;

c. ইয়াৰোপৰি, যদি প্ৰয়োজন হয়, প্ৰকল্পটোৰ প্ৰকৃতিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি, সমীক্ষা কমিটী বা বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে এবাৰত একোটাকৈ কেছ বিবেচনা কৰি উঠি, আন কোনো যথাযথ উপায়েৰে ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ পৰামৰ্শ দিব পাৰে;

অৱশ্যে, এই অধিসূচনাৰ দফা 5 ৰ উপ-দফা (7) ৰ অধীনত বিবেচনা কৰিবলৈ লোৱা প্ৰতিৰক্ষা প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত ৰাজহুৱা শুনানী আৰু/বা পৰামৰ্শৰ সুসাহায্যতা তথা প্ৰয়োজনীয়তাৰ বিষয়ে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সিদ্ধান্ত ল'ব পাৰে।

(2) নতুন বা সম্প্ৰসাৰণৰ বা 50 শতাংশতকৈয়ো অধিক সামৰ্থ্যৰ বৃদ্ধিসহিত আধুনিকীকৰণৰ প্ৰস্তাৱ থকা আটাইবোৰ শ্ৰেণী 'A' আৰু শ্ৰেণী "B1" প্ৰকল্পই ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ কাম হাতত ল'ব।

যদিহে, তলত দিয়া ক্ষেত্ৰবোৰত ইয়াক ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰপৰা অব্যাহতি দিয়া হোৱা নাইঃ-

a. অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 4 ৰ অধীনত পৰা জলসিঞ্চন প্ৰকল্পসমূহৰ আধুনিকীকৰণ;

b. অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 10(f), 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 36, 40 ৰ অধীনত পৰা আৰু অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিৰ ভিতৰত পৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্প;

c. অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 42 আৰু 43 ৰ অধীনত পৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্প;

d. শ্ৰেণী 'B2' ৰ আটাইবোৰ প্ৰকল্প তথা কাৰ্য্যকলাপ;

e. কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে নিৰ্ধাৰণ কৰা অনুসাৰে ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰতিৰক্ষা আৰু নিৰাপত্তাৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বা আন ৰণকৌশলাত্মক বিবেচনা জড়িত হৈ থকা আটাইবোৰ প্ৰকল্প;

f. স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 31 আৰু 38 ৰ অধীনস্থ, সীমান্তৱৰ্তী এলেকাসমূহৰ আটাইবোৰ প্ৰকল্প।

g. 12 নটিকেল মাইলতকৈ দূৰত থকা উপকূলৰপৰা দূৰৈত অৱস্থিত আটাইবোৰ প্ৰকল্প

যদিহে ইয়াৰ লগতে, অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 31 ৰ অধীনস্থ সেই আটাইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে, ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা সীমাবদ্ধ হ'ব সেইবোৰ জিলাত, যিবোৰত ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান(সমূহ) বা অভয়াৰণ্য বা প্ৰবাল প্ৰাচীৰ বা পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকা অৱস্থিত।

(3) য'ত ৰাজহুৱা শুনানীৰ জৰিয়তে ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ প্ৰয়োজন হয়, তাত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে ইংৰাজী ভাষাত প্ৰস্তুত কৰা খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ অতি কমেও 10 টা হাৰ্ড কপি আৰু এটা ছফ্ট (ইলেকট্ৰনিক) কপিৰ সৈতে; আৰু ইংৰাজী ভাষাত আৰু ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ চৰকাৰী ভাষাত বা আঞ্চলিক ভাষাত প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ সাৰাংশৰ অতি কমেও 10 টা হাৰ্ড কপিৰ সৈতে, পৰিশিষ্ট-I ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া মতে এখন অনুৰোধ পত্ৰ SPCB বা UTPCC, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই সংশ্লিষ্ট সদস্য-সচিবৰ ওচৰত দাখিল কৰিব, যিগৰাকী সদস্য-সচিবৰ ক্ষেত্ৰাধিকাৰৰ ভিতৰত প্ৰকল্পটো অৱস্থিত।

(4) যদিহে প্ৰকল্প খলীয়ে একাধিক জিলা বা ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ আগুৰি থাকে, তেন্তে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে কাৰ্য্যপদ্ধতি অনুসাৰে ৰাজহুৱা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰিবলৈ প্ৰতিটো সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC ক পৃথকে পৃথকে অনুৰোধ কৰিব।

(5) পৰিশিষ্ট-I ত দিয়া কাৰ্য্যপদ্ধতি অনুসাৰে, প্ৰকল্প-নিৰ্দিষ্ট ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ কাম হাতত লোৱা হ'ব।

(6) প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰপৰা অনুৰোধ পত্ৰ প্ৰাপ্ত কৰাৰ চল্লিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণক ৰাজহুৱা শুনানীৰ কাৰ্য্যবিৱৰণী দাখিল কৰাকে ধৰি ৰাজহুৱা শুনানীৰ কাম সম্পূৰ্ণ কৰিব।

(7) যদিহে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ ওপৰত দিয়াৰ দৰে নিৰ্ধাৰিত সময়সীমাৰ ভিতৰতে ৰাজহুৱা শুনানীৰ কাম হাতত নলয় বা সম্পূৰ্ণ নকৰে, তেন্তে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, এই অধিসূচনাত ধাৰ্য্য কৰা হোৱা কাৰ্য্যপদ্ধতি অনুসাৰে চল্লিছটা কাৰ্য্যদিনৰ অতিৰিক্ত অৱধিৰ ভিতৰত এই প্ৰক্ৰিয়া সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ আন এক ৰাজহুৱা অভিকৰণ বা প্ৰাধিকৰণক দায়িত্ব দিব।

(8) যদিহে ওপৰৰ উপ-দফা (7) ৰ অধীনত মনোনীত ৰাজহুৱা অভিকৰণ বা প্ৰাধিকৰণে সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণক এই কথা প্ৰতিবেদন যোগে জনায় যে স্থানীয় পৰিস্থিতিৰ বাবে, সংশ্লিষ্ট স্থানীয় লোকসকলে মুকলিকে নিজৰ মতামত প্ৰকাশ কৰিব পৰাৰ সক্ষমতা আহৰণ কৰিব পৰাকৈ এটা উপায়েৰে ৰাজহুৱা শুনানী পৰিচালিত কৰাটো সম্ভৱ নহয়, তেন্তে ই সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণক সত্য কথাবোৰ বিস্তৃতভাৱে প্ৰতিবেদন যোগে জনাব, আৰু বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে এই প্ৰতিবেদনৰ তথ্য ইয়াৰ হাতত থাকিব পৰা আন নিৰ্ভৰযোগ্য তথ্যসমূহৰ যথাযথ বিবেচনাৰ অন্তত এইবুলি সিদ্ধান্ত লব পাৰে যে এই ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাই ৰাজহুৱা শুনানী অন্তৰ্ভুক্ত কৰাৰ প্ৰয়োজন নাই।

(9) প্ৰকল্পটোৰ পাৰিৱেশিক দিশত আপাতভাৱে যুক্তিসংগত স্বাৰ্থ জড়িত হৈ থকা আন সংশ্লিষ্ট লোকসকলৰপৰা লিখিত সঁহাৰি প্ৰাপ্ত কৰিবলৈ, সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ, ৰাজহুৱা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰিবলৈ কৰা অনুৰোধ প্ৰাপ্ত কৰাৰ দহ দিনৰ ভিতৰত ইবিলাকৰ ৱেবছাইটত নিৰ্ধাৰিত প্ৰপত্ৰত কৰা আবেদনৰ এটা প্ৰতিলিপিসহিত আবেদনকাৰীয়ে প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ সাৰাংশ স্থাপন কৰি এনে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিসকলৰপৰা সঁহাৰি আহ্বান কৰিব। সদৰি কৰিব নোৱৰা বা বৌদ্ধিক সম্পত্তিৰ অধিকাৰ জড়িত হৈ থকা বৈধভাৱে বিশেষাধিকাৰপ্ৰাপ্ত তথ্যকে ধৰি গোপনীয় তথ্যসমূহ, আবেদনত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া সূত্ৰ ৱেবছাইটত দিয়া নহ'ব। সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণেও প্ৰকল্পটোৰ বিষয়ে ব্যাপক জনপ্ৰসিদ্ধি সুনিশ্চিত কৰাৰ বাবে যথাযথ মাধ্যম ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰে। বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে অৱশ্যে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিৰপৰা অহা লিখিত অনুৰোধমৰ্মে ৰাজহুৱা শুনানীৰ তাৰিখ পৰ্য্যন্ত অধিসূচনাবদ্ধ এখন ঠাইত খচৰা EIA প্ৰতিবেদন

কাৰ্য্যালয়ৰ সাধাৰণ কাৰ্যসময়ৰ ভিতৰত পৰিদৰ্শনৰ বাবে ৰাখিব পাৰে। ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ অংশ হিচাপে প্ৰাপ্ত কৰা আটাইবোৰ সঁহাৰি লভ্য ক্ষিপ্ৰতম উপায়েৰে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকলৈ প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

(10) ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ যৱনিকা পৰাৰ পাছত, ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ কাৰ্য্যবিৱৰণীৰ এটা প্ৰতিলিপি প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱককো দিয়া হ'ব। প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে এই প্ৰক্ৰিয়াৰ সময়ত ব্যক্ত কৰা হোৱা আটাইবোৰ বস্তুগত পাৰিৱেশিক উদ্বেগৰ প্ৰতি মনোযোগ দিব আৰু খচৰা EIA প্ৰতিবেদন তথা EMP ত প্ৰশমন পৰিকল্পনাকে ধৰি যথায়থ পৰিৱৰ্তন সন্নিৱিষ্ট কৰিব। এনেকৈ প্ৰস্তুত কৰা চূড়ান্ত EIA প্ৰতিবেদন, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে সমীক্ষাৰ বাবে সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ওচৰত দাখিল কৰিব।

15. সমীক্ষাঃ -

(1) প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে দাখিল কৰা আবেদনখন, ইয়াক প্ৰাপ্ত কৰাৰ পোন্ধৰ দিনৰ ভিতৰতে, প্ৰকল্পটোৰ বাবে সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্দ্ধাৰণ কৰি দিয়া বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ কঠোৰ প্ৰসংগত পুঞ্জানুপুঞ্জভাৱে পৰীক্ষা কৰা হ'ব। আবেদনখনত থকা আৰ্শ্বাৱহসমূহৰ কথা অনলাইনত জনোৱা হ'ব, বা সম্পূৰ্ণ আবেদনখন অনলাইনত গ্ৰহণ কৰা হ'ব।

(2) অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যাত তাৰ বিপৰীতে নিৰ্দ্ধিষ্টভাৱে উল্লেখ কৰাৰ ব্যতিৰেকে, শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনস্থ বিষয়সমূহৰ বাহিৰে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে গ্ৰহণ কৰা প্ৰতিখন আবেদন সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব আৰু কমিটীৰ সমীক্ষা আবেদনখন গ্ৰহণ কৰা তাৰিখৰপৰা পঞ্চলিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত সম্পূৰ্ণ কৰা হ'ব। সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনৰলী, ইয়াৰ বৈঠকৰ কাৰ্য্যবিৱৰণীসহিত, সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ৱেবছাইটত প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।

(3) অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যাত তাৰ বিপৰীতে নিৰ্দ্ধিষ্টভাৱে উল্লেখ কৰাৰ ব্যতিৰেকে, শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনস্থ বিষয়সমূহৰ বাবে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে গ্ৰহণ কৰা প্ৰতিখন আবেদনৰ বাবে সেই আবেদন প্ৰাপ্ত কৰাৰ পোন্ধৰটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত সেইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে প্ৰয়োজ্য মানক চৰ্তাৱলী সংলগ্ন কৰি অনলাইন ছিষ্টেমৰ জৰিয়তে আগতীয়া-EP জাৰি কৰা হ'ব। যদিহে আবেদনখন অগ্ৰাহ্য কৰা হয়, তেন্তে এনেকৈ অগ্ৰাহ্য কৰাৰ কাৰণবোৰো জনোৱা হ'ব।

(4) এই অধিসূচনাৰ দফা 15 ৰ উপ-দফা (2) অনুসাৰে, কেছবোৰৰ ক্ষেত্ৰত এক স্বচ্ছ উপায়েৰে সমীক্ষা কৰা হ'ব সমীক্ষা কমিটীৰ এখন বৈঠকত যিখন বৈঠকলৈ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক আমন্ত্ৰণ জনোৱা হ'ব ব্যক্তিগতভাৱে বা প্ৰাধিকৃত প্ৰতিনিধিৰ (যাৰ পদমৰ্য্যাদা সঞ্চালক মণ্ডলীৰ বিষয়াৰ তলত নহ'ব) জৰিয়তে বা ভিডিঅ' কনফাৰেন্সৰ জৰিয়তে প্ৰয়োজনীয় স্পষ্টীকৰণ নিবেদন কৰিবলৈ। কমিটীৰ সমুখত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুতকৰণত জড়িত EIA সমন্বয়ক আৰু কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ(সকল)ৰ সহায় ল'ব পাৰে। এই প্ৰক্ৰিয়াৰ সমাপ্তিত, সমীক্ষা কমিটীয়ে হয় নিৰ্দ্ধাৰিত নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী সাপেক্ষে আগতীয়া-EC প্ৰদান কৰিবলৈ, বা আগতীয়া-EC ৰ বাবে কৰা আবেদন অগ্ৰাহ্য কৰিবলৈ, তেনে অগ্ৰাহ্যকৰণৰ কাৰণসহিত, সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণলৈ দ্ব্যতীহীন অনুমোদন আগবঢ়াব।

(5) যদিহে প্ৰকল্পটোৰ বাবে আগতীয়া-EC প্ৰদান কৰিবলৈ অনুমোদন দিয়া হয়, তেন্তে কাৰ্য্যবিৱৰণীত স্পষ্টভাৱে নিৰ্দ্ধিষ্টভাৱে পাৰিৱেশিক সুৰক্ষাকৰচসমূহ আৰু চৰ্তাৱলী তালিকাবদ্ধ কৰা হ'ব। যদিহে অগ্ৰাহ্যকৰণৰ বাবে অনুমোদন দিয়া হয়, তেন্তে তেনে অগ্ৰাহ্যকৰণৰ কাৰণবোৰো স্পষ্টভাৱে উল্লেখ কৰা হ'ব।

(6) সমীক্ষা কমিটীৰ বৈঠকৰ নিৰ্দ্ধাৰিত তাৰিখৰ অতি কমেও দহ দিন আগতে, বৈঠকখনত প্ৰস্তাৱটো বিবেচনাৰ বাবে ল'বলৈ ঠিক কৰাৰ কথা আৰু বৈঠকৰ কাৰ্য্যসূচীৰ বিষয়ে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক জনোৱা হ'ব অনলাইন ছিষ্টেমৰ জৰিয়তে।

(7) সমীক্ষাৰ সময়ত সমীক্ষা কমিটীয়ে তেতিয়ালৈকে কোনো নতুনকৈ কৰা অধ্যয়ন নিবিচাৰিব, যেতিয়ালৈকে এনে কোনো নতুন তথ্য সমীক্ষা কমিটীৰ দৃষ্টিগোচৰ নহয় যাৰ বাবে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰপৰা নতুন অধ্যয়ন বিচৰাটো অপৰিহাৰ্য্য হৈ পৰে আৰু এই কথা বৈঠকৰ কাৰ্য্যবিৱৰণীত স্পষ্টভাৱে উল্লেখ কৰা থাকিব।

(8) অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 42 ৰ স্তম্ভ (4) ৰ অধীনত থকা আৰু সেউজ ভৱনৰ অস্থায়ী প্ৰমাণপত্ৰ থকা প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, প্ৰস্তাৱবোৰ অগ্ৰাধিকাৰ ভিত্তিত বিবেচনাৰ বাবে লোৱা হ'ব।

(9) গুৰুতৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকাসমূহ, তীব্ৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকাসমূহ, আন এলেকাসমূহ ইত্যাদিত অৱস্থানৰ প্ৰস্তাৱ কৰা নতুন প্ৰকল্পসমূহ; সম্প্ৰসাৰণ কৰিব খোজা প্ৰকল্পসমূহ; আধুনিকীকৰণ কৰিব খোজা প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে স্তৰ সমূহৰ পৰিকল্পনা কৰি মন্ত্ৰ্যালয়ে কোম্পানী জগতৰ পাৰিৱেশিক দায়িত্বৰ বাবে, সময়ে সময়ে পথ-নিৰ্দেশনা জাৰি কৰিব।

(10) সমীক্ষা কমিটীৰ বৈঠকৰ কাৰ্যবিৱৰণী প্ৰদৰ্শন কৰা তাৰিখৰপৰা পোন্ধৰটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত প্ৰস্তাৱটো চূড়ান্ত সিদ্ধান্তৰ বাবে সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

(11) সক্ষম প্ৰাধিকৰণে আৰু পোন্ধৰটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত গ্ৰহণ কৰিব।

16. আধুনিকীকৰণৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদানৰ কাৰ্য্যপদ্ধতিঃ -

(1) বিদ্যমান চৌহদ বা খনিৰ লীজ এলেকা, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই ভিতৰত, অনুসূচীত তালিকাভুক্ত কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ সন্দৰ্ভত আধুনিকীকৰণৰ বাবে আগতীয়া-EC বিচৰা আটাইবোৰ আবেদন ইয়াৰ তলত দিয়া আধাৰক অনুসাৰে প্ৰয়োজনসমূহৰ অধীন কৰা হ'বঃ-

| স্তৰবোৰ | আধুনিকীকৰণৰ জৰিয়তে উৎপাদন ক্ষমতাত বৃদ্ধি | অনলাইনত প'ৰ্টেলৰ জৰিয়তে প্ৰপত্ৰত কৰা আবেদন | সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানৰ প্ৰয়োজনীয়তা | সংশোধিত EIA প্ৰতিবেদনৰ প্ৰয়োজনীয়তা | সংশোধিত EMP ৰ প্ৰয়োজনীয়তা | সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'বনে | ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ প্ৰয়োজনীয়তা |
|---------|--|---|---|--------------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| I | উৎপাদন ক্ষমতাত বৃদ্ধি নকৰাকৈ কৰা আধুনিকীকৰণ | প্ৰপত্ৰ-2 | নাই | নাই | নাই | নহয় | নাই |
| II | 10 শতাংশ পৰ্য্যন্ত | প্ৰপত্ৰ-2 | নাই | নাই | আছে | নহয় | নাই |
| III | 10 তকৈ বেছি আৰু 25 শতাংশ পৰ্য্যন্ত | প্ৰপত্ৰ-2 | নাই | নাই | আছে | হ'ব | নাই |
| IV | More than 25 তকৈ বেছি আৰু 50 শতাংশ পৰ্য্যন্ত | প্ৰপত্ৰ-2 | নাই | আছে | আছে | হ'ব | নাই |
| V | More than 50 percent | প্ৰপত্ৰ-1 | নাই | আছে | আছে | হ'ব | আছে (দফা 14 অনুসাৰে) |

(2) আধাৰক অনুসাৰে, প্ৰয়োজনীয়তা প্ৰযোজ্য হ'ব এই দফাৰ অধীনত শিথিলকৰণ জড়িত নকৰাকৈ প্ৰকল্পটোৰ বাবে শেহবাৰৰ বাবে জাৰি কৰা আগতীয়া-EC ('সম্প্ৰসাৰণ' শ্ৰেণীৰ অধীনত আগতীয়া-EC কে ধৰি) ক প্ৰসংগ হিচাপে লৈ উৎপাদন ক্ষমতাত হোৱা সঞ্চয়ী বৃদ্ধিৰ বাবে।

উদাহৰণ স্বৰূপে যদি আগতীয়া-EC জাৰি কৰা হৈছে 'X' এককৰ এটা উৎপাদন ক্ষমতাৰ বাবে, তেন্তে বিভিন্ন স্তৰৰ অধীনত আধুনিকীকৰণৰ বাবে আগতীয়া-EC বিচাৰি কৰা এখন আবেদন বিবেচনা কৰিব পৰা যায় তলত দিয়া মতেঃ-

আগতীয়া-EC (ধৰক, প্ৰদান কৰা হৈছিল 1/1/2016 তাৰিখে)

উৎপাদন ক্ষমতা X

| ক্রমিক সংখ্যা | সঞ্চয়ী উৎপাদন | তাৰিখ | প্ৰযোজ্য স্তৰ | পৰ্য্যায় | কাৰণ |
|---------------|-----------------|-----------|---------------|---------------------|---|
| 1 | X | | I | -- | উৎপাদন ক্ষমতাৰ বৃদ্ধি আবিহনে আধুনিকীকৰণ |
| 2 | 1.1 X পৰ্য্যন্ত | 1/12/2020 | II | প্ৰথম আধুনিকীকৰণ | নতুন উৎপাদন হ'ল 1.1X (X: উৎপাদন উৎপাদন স্তৰ যিটোৰ বাবে আগতীয়া- EC প্ৰদান কৰা হৈছে) |
| 3 | 1.2X পৰ্য্যন্ত | 1/06/2021 | III | দ্বিতীয় আধুনিকীকৰণ | নতুন উৎপাদন হ'ল আগতীয়া- EC প্ৰদান কৰা উৎপাদনৰ (X) 1.2 গুণ। এইটো এই সত্য থকা সত্ত্বেও হৈছে যে প্ৰস্তাৱিত উৎপাদন 1.1X (প্ৰথম আধুনিকীকৰণ পৰ্য্যায়ত যিটোত আগতেই অনুমোদন দিয়া হৈছিল) ৰ 10% তকৈ কম। |
| 4 | 1.4X পৰ্য্যন্ত | 1/06/2022 | IV | তৃতীয় আধুনিকীকৰণ | নতুন উৎপাদন হ'ল আগতীয়া- EC প্ৰদান কৰা উৎপাদনৰ (X) 1.4 গুণ। এইটো এই সত্য থকা সত্ত্বেও হৈছে যে প্ৰস্তাৱিত উৎপাদন 1.2X (দ্বিতীয় আধুনিকীকৰণ পৰ্য্যায়ত যিটোত আগতেই অনুমোদন দিয়া হৈছিল) ৰ 25% তকৈ কম। |

(3) অৱশ্যে, স্তৰ (V) ৰ সন্দৰ্ভত জাৰি কৰা আগতীয়া-EC, 'সম্প্ৰসাৰণ' শ্ৰেণীৰ অধীনত জাৰি কৰা বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।

(4) ওপৰত দিয়া উপ-দফা (2) ৰ ব্যৱস্থাপন প্ৰযোজ্য নহ'ব তলত দিয়া এইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে -

(a) যিবোৰ শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনত পৰে আৰু আধুনিকীকৰণৰ জোৰত যিবোৰ শ্ৰেণী 'B1' বা শ্ৰেণী 'A' লৈ পৰিৱৰ্তিত হৈছে; আৰু

(b) EIA অধিসূচনা(সমূহ)ৰ অনুসাৰে ৰাজহুৱা শুনানী প্ৰযোজ্য হোৱা প্ৰকল্পটোৰ জীৱন কালত ৰাজহুৱা শুনানী সম্পন্ন কৰা হোৱা নাছিল;

(5) উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি নকৰাকৈ আধুনিকীকৰণ অভিপ্ৰায় থকা প্ৰস্তাৱসমূহ বা ইতিপূৰ্বে জাৰি কৰা আগতীয়া-EC ৰ সন্দৰ্ভত 10 শতাংশ পৰ্য্যন্ত উৎপাদন ক্ষমতা বঢ়াব খোজা প্ৰস্তাৱসমূহৰ বাবে আগতীয়া-EC বিচাৰি কৰা আটাইবোৰ আবেদনৰ বাবে আগতীয়া-EC অনলাইনত জাৰি কৰা হ'ব, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে আবেদনবোৰ গ্ৰহণ কৰাৰ লগে লগে।

(6) ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC ৰ সন্দৰ্ভত উৎপাদন ক্ষমতা 10 শতাংশৰপৰা 50 শতাংশ পৰ্য্যন্ত বৃদ্ধি কৰাৰ অভিপ্ৰায় ব্যক্ত কৰা প্ৰস্তাৱসমূহৰ বাবে আগতীয়া-EC বিচাৰি কৰা আটাইবোৰ আবেদন, আবেদনৰ তাৰিখৰপৰা পঞ্চলিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত সমীক্ষা কমিটীয়ে বিবেচনাৰ বাবে ল'ব আৰু তদনুসাৰে আগতীয়া-EC প্ৰদানৰ বাবে সেইবোৰৰ সমীক্ষা চলোৱা হ'ব।

(7) ওপৰৰ উপ-দফা (1) ত দিয়া সাৰণীৰ স্তম্ভ (5) আৰু স্তম্ভ (6) ৰ অধীনত প্ৰয়োজন হোৱা EIA আৰু EMP ৰ ঠাইত বায়ু (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম, 1981 বা জল (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম, 1974 ৰ অধীনত গঠন কৰি দিয়া কাৰিকৰী কমিটীৰ অনুমোদনমৰ্মে SPCB বা UTPCC এ জাৰি কৰা 'প্ৰদূষণ লোডত কোনো বৃদ্ধি হোৱা নাই' প্ৰমাণপত্ৰ বিবেচনাৰ বাবে লোৱা হ'ব।

17. আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ প্ৰদান বা অগ্ৰাহকৰণঃ -

(1) বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনাৱলী বিবেচনা কৰিব আৰু প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক ইয়াৰ সিদ্ধান্তৰ কথা জানিবলৈ দিব সমীক্ষা কমিটীৰ বৈঠকৰ কাৰ্য্যবিৱৰণী প্ৰস্তুত হোৱা দিনৰপৰা ত্ৰিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত বা প্ৰয়োজনীয় নথিৰ সৈতে সম্পূৰ্ণ আবেদন প্ৰাপ্ত কৰাৰ নব্বৈটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত, অৱশ্যে তলত দিয়া ক্ষেত্ৰসমূহত ইয়াৰ ব্যতিক্ৰম হ'ব।

(2) The বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সাধাৰণতে সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনাৱলী গ্ৰহণ কৰিব। যিবোৰ কেছত ই সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনাৱলীৰ প্ৰতি অসন্মত হয় সেইবোৰ সমীক্ষা কমিটীৰ বৈঠকৰ কাৰ্য্যবিৱৰণী প্ৰকাশ হোৱা তাৰিখৰপৰা পঞ্চলিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত পুনৰ বিবেচনা কৰিবলৈ সমীক্ষা কমিটীক বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে অনুৰোধ কৰিব আৰু এনে অনুৰোধৰ সময়ত প্ৰাধিকৰণে ইয়াৰ অসন্মতিৰ কাৰণসমূহো উল্লেখ কৰিব। প্ৰাধিকৰণৰ এই সিদ্ধান্তৰ কথা একেসময়তে আবেদনকাৰীকো অনলাইন মোডত জনোৱা হ'ব। আনহাতে সমীক্ষা কমিটীয়ে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ পৰ্য্যৱেক্ষণসমূহ বিবেচনা কৰিব আৰু এই সন্দৰ্ভত কমিটীৰ মতামত আৰু পঞ্চলিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত জানিবলৈ দিয়া হ'ব। সমীক্ষা কমিটীৰ এনে মতামত বিবেচনা কৰাৰ পাছত বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে লোৱা সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত হ'ব। সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক পৰৱৰ্তী ত্ৰিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত এই সিদ্ধান্তৰ কথা জানিবলৈ দিব।

(3) ওপৰৰ উপ-দফা (2) ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া অৱধিৰ ভিতৰত, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে যদি ইয়াৰ সিদ্ধান্তৰ কথা আবেদনকাৰীক নজনায়, তেন্তে আবেদনকাৰীয়ে এইবুলি ধৰি লৈ আগবাঢ়িব পাৰে যে সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনাৱলীৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে বিচৰা আগতীয়া-EC হয় প্ৰদান কৰিছে নহয় অগ্ৰাহ কৰিছে।

(4) ওপৰৰ উপ-দফা (2) ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া অৱধিৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ পাছত, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ সিদ্ধান্ত আৰু সমীক্ষা কমিটীৰ চূড়ান্ত অনুমোদনাৱলী ৰাজহুৱা নথি হ'ব।

(5) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ বাবে কৰা আবেদন প্ৰাপ্ত কৰাৰ আগতে বা সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানৰ আগতে বা সমীক্ষাৰ আগতে বা সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণ সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে আন বিনিয়ামক নিকায়সমূহ বা প্ৰাধিকৰণসমূহৰপৰা অনুমোদনৰ প্ৰয়োজন নহ'ব, তলত দিয়া এইকেইটা ব্যতিক্ৰমৰ বাহিৰে:-

(a) খনন প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা খনন পৰিকল্পনাৰ অনুমোদন;

(b) প্ৰকল্পটোত জড়িত হৈ থকা অৰণ্যভূমিৰ পৰিৱৰ্তনৰ বাবে বন (সংৰক্ষণ) অধিনিয়ম, 1980 (1980 ৰ অধিনিয়ম সংখ্যা 6) ৰ অধীনত নীতিগত অনুমোদন;

(c) CRZ বা ICRZ এলেকাত অৱস্থিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত, ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ উপকূলীয় ব্যৱস্থাপনা প্ৰাধিকৰণৰ অনুমোদন; আৰু

(d) আগতীয়া-EC ৰ বাবে দিয়া প্ৰস্তাৱৰ বিবেচনাৰ সময়ত ভূমিৰ সম্পূৰ্ণ অধিগ্ৰহণ এটা পূৰ্ব-চৰ্ত নহ'বও পাৰে যদিও, চৰকাৰী হস্তক্ষেপৰ জৰিয়তে অধিগ্ৰহণৰ প্ৰস্তাৱ কৰা প্ৰকল্পখলী(সমূহ)ৰ ক্ষেত্ৰত, ভূমি অধিগ্ৰহণ, পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি অধিনিয়ম, 2013 (2013 ৰ অধিনিয়ম সংখ্যা 30) আৰু সময়ে সময়ে কৰা ইয়াৰ সংশোধনীসমূহত সন্নিৱিষ্ট ব্যৱস্থাৱলী অনুসাৰে সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য চৰকাৰে বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ প্ৰশাসনে ভূমি অধিগ্ৰহণৰ সন্দৰ্ভত জাৰি কৰা প্ৰাৰম্ভিক অধিসূচনাৰ এটা প্ৰতিলিপিৰ প্ৰয়োজন হ'ব। যদি ভূমিৰ গৰাকীসকলৰ সৈতে কৰা ব্যক্তিগত মধ্যস্থতাৰ জৰিয়তে ভূমি অধিগ্ৰহণ কৰিবলৈ লোৱা হৈছে, তেন্তে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটোৰ বাবে ভূমি বিক্ৰী কৰাৰ বাবে থকা ভূমিৰ গৰাকীৰ অভিপ্ৰায় প্ৰদৰ্শন কৰা নিৰ্ভৰযোগ্য নথিৰ প্ৰয়োজন হ'ব। খনন প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, 'অভিপ্ৰায়-পত্ৰ' এক নিৰ্ভৰযোগ্য নথি হিচাপে বিবেচনা কৰা হ'ব।

(6) সম্ভাৰ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধান বা সমীক্ষা বা EIA or EMP প্ৰতিবেদনকে ধৰি আবেদনৰ সন্দৰ্ভত লোৱা সিদ্ধান্তৰ বাবে পথ-প্ৰদৰ্শনকাৰী সামগ্ৰী হিচাপে বিবেচিত EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুতকৰণৰ কামত জড়িত হৈ থকা প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে বা ACO বা EIA সমন্বয়ক বা কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞৰদ্বাৰা কৰা হোৱা গুণকৰণ আৰু/বা ভুল বা অশুদ্ধ বা বিভ্ৰান্তিকৰ তথ্য বা ডেটাৰ দাখিলকৰণ, আবেদন অগ্ৰাহকৰণৰ আৰু সেই অগ্ৰাহকৰণৰ ভিত্তিত প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই বাতিলকৰণৰ কাৰণ হ'ব পাৰে। প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক ব্যক্তিগত শুনানীৰ সুবিধা দি উঠি আৰু প্ৰাকৃতিক ন্যায়ৰ মূলনীতিসমূহ অনুসৰণ কৰি, এখন আবেদনৰ অগ্ৰাহকৰণ আৰু সেই অগ্ৰাহকৰণৰ ভিত্তিত ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই বাতিলকৰণৰ সিদ্ধান্ত ল'ব বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে।

(7) EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুতকৰণৰ কামত জড়িত হৈ থকা প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে বা ACO বা EIA সমন্বয়ক বা কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞৰদ্বাৰা দাখিল কৰা হোৱা ভুল বা অশুদ্ধ বা বিভ্ৰান্তিকৰ তথ্য বা ডেটাৰ সংজ্ঞান লৈ মন্ত্ৰ্যালয়ে এনে ঘটনাৰ বাবে জগৰীয়া সংস্থা বা ব্যক্তিৰ ব্লেকলিষ্টিঙকে (ক'লা সূচীত নাম অন্তৰ্ভুক্ত কৰা) ধৰি যথাবিহিত ব্যৱস্থা ল'ব।

(8) য'ত এটা প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে চৰকাৰে প্ৰদান কৰা কোনো লীজ বা অনুজ্ঞাপত্ৰ বা অধিকাৰ বা অনুমতি বা কৰ্তৃত্ব হয় কোনো আইনী প্ৰক্ৰিয়াত বা আইনৰ ব্যৱস্থা অনুসাৰে চৰকাৰৰদ্বাৰা বাতিল কৰা হৈছে আৰু প্ৰকল্পটোৰ সন্দৰ্ভত প্ৰদান কৰা সেই লীজ বা অনুজ্ঞাপত্ৰ বা অধিকাৰ বা অনুমতি বা কৰ্তৃত্ব যদি আন কোনো ব্যক্তি বা নিলামী/নিবিদাত সফল ডাকদিওঁতাক প্ৰদান কৰা হৈছে তেন্তে এই ক্ষেত্ৰতঃ-

(a) সম্প্ৰতি বলবৎ হৈ থকা যিকোনো আইনৰ অধীনত ওপৰত উল্লেখ কৰা বিষয়ত নিৰ্দিষ্ট ব্যৱস্থাপনৰ ক্ষেত্ৰতঃ এনে আইনৰ ব্যৱস্থাপনলী অনুপ্ৰযোজ্য হ'ব; আৰু

(b) সম্প্ৰতি বলবৎ হৈ থকা যিকোনো আইনৰ অধীনত ওপৰত উল্লেখ কৰা বিষয়ত নিৰ্দিষ্ট ব্যৱস্থাপন নথকাৰ ক্ষেত্ৰতঃ প্ৰকল্পটোৰ কাম হাতত ল'বলৈ বৈধভাৱে যোগ্য ব্যক্তিয়ে বা চৰকাৰে বাছনি কৰা সফল ডাকদিওঁতাই আইনৰ ব্যৱস্থাপনলী অনুসাৰে এই অধিসূচনাৰ পৰিশিষ্ট-VI ত দিয়া প্ৰপত্ৰ - 6 ত আগতীয়া-EC প্ৰদানৰ বাবে এখন আবেদন কৰিব। বিদ্যমান EIA প্ৰতিবেদন আৰু ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বিবেচনা কৰি সমীক্ষা কমিটীয়ে এই আটাইবোৰ আবেদন বিবেচনাৰ বাবে ল'ব। ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা মতে একেই মান্যতা অৱধি, নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী বাহাল ৰাখি সমীক্ষা কমিটীয়ে আগতীয়া-EC প্ৰদান কৰিবলৈ অনুমোদন আগবঢ়াব পাৰে। অৱশ্যে সমীক্ষা কমিটীয়ে প্ৰয়োজন বোধ কৰা মতে এনে প্ৰকল্পৰ বাবে কেছ-নিৰ্দিষ্ট অতিৰিক্ত চৰ্তাৱলী ধাৰ্য্য কৰি দিব পাৰে।

18. আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিত সংশোধনীঃ -

(1) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীত হোৱা কোনো পৰিৱৰ্তনৰ সন্দৰ্ভত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ওচৰত প্ৰপত্ৰ-4 ত কৰা এখন আবেদন অনলাইনত জমা কৰিব নিৰ্ধাৰিত প'ৰ্টেললৈ গৈ।

(2) আগতীয়া-EC ত সংশোধনীৰ বাবে কৰা আটাইবোৰ আবেদন, সমীক্ষা কমিটীয়ে আবেদনৰ তাৰিখৰ পঞ্চলিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত বিবেচনাৰ বাবে ল'ব আৰু আগতীয়া-EC ত সংশোধনীৰ অনুমোদন দিয়াৰ বাবে সমীক্ষা কৰিব।

(3) আগতীয়া-EC ত সংশোধনীৰ বাবে কৰা আটাইবোৰ আবেদন, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে আবেদনৰ তাৰিখৰ বিছটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত বিবেচনাৰ বাবে ল'ব আৰু তদনুসাৰে আগতীয়া-EC ত কৰা অনুমোদিত সংশোধনী জাৰি কৰিব।

(4) ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা বা আগতীয়া-EC প্ৰদানৰ পাছত প্ৰকল্পখলীৰ অৱস্থানত কৰা যিকোনো পৰিৱৰ্তন এটা নতুন প্ৰস্তাৱ বুলি ধৰা হ'ব আৰু নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া কাৰ্য্যপদ্ধতি অনুসাৰে একেবাৰে গুৰিৰেপৰা সমীক্ষা কৰা হ'ব যেতিয়ালৈকে সমীক্ষা কমিটী এই কথাত আশ্বস্ত নহয় যে এই পৰিৱৰ্তন ইমানেই ন্যূন যে ই EIA প্ৰতিবেদনত কোনো সালসলনি ঘটাব নোৱাৰে। সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনমৰ্মে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে আগতীয়া-EC ত এটা সংশোধনী জাৰি কৰিব।

(5) যেতিয়ালৈকে সৰ্বাধিক উৎপাদন ক্ষমতা, খননৰ লীজ এলেকা, খনি বন্ধ কৰাৰ চৰ্তাৱলী অপৰিৱৰ্তিত হৈ থাকে আৰু প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে সেইবোৰ ঠিকমতে ৰূপায়িত কৰে, সেই সময়ত কৰা খননৰ পৰিমাণ অনুৰূপ হোৱাকৈ প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC ত প্ৰতিশ্ৰুতি দিয়া প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহৰ প্ৰকৃতি আৰু ব্যাপ্তি ঠিকমতে মানি চলা হয়, তেতিয়ালৈকে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে আগতীয়া-EC ত অনুমতি দিয়া সৰ্বাধিক উৎপাদন ক্ষমতা পৰ্য্যন্ত উৎপাদন কৰি থাকিব পাৰিব আৰু খননৰ পৰিচালন প্ৰক্ৰিয়াসমূহৰ পৰিৱৰ্তনতো অনুমতি দিয়া হ'ব। অৱশ্যে, নিৰ্ধাৰিত উৎপাদন আৰু/বা পৰিচালন প্ৰক্ৰিয়াসমূহৰ পৰিৱৰ্তনত কৰা এনে পৰিৱৰ্তনৰ কথা, অনুৰূপ প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহৰ সৈতে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে পৰ্য্যায়ক্ৰমিক অনুপালন প্ৰতিবেদনত জনাব লাগিব। লগতে, উৎপাদনৰ পৰিমাণৰ অনুৰূপ হোৱাকৈ বা পৰিচালন প্ৰক্ৰিয়াসমূহৰ পৰিৱৰ্তনৰ পৰিপ্ৰেক্ষিতত প্ৰয়োজন হোৱা প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ গ্ৰহণ কৰাত হোৱা ব্যৰ্থতা, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে কৰা 'অনা-অনুপালন' বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব, আৰু তেনে অৱস্থাত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱক যথাবিহিত কাৰ্য্যব্যৱস্থাৰ মুখামুখি হ'ব লাগিব।

(6) আন প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোতে অনুমোদন দিয়া সামগ্ৰিক ক্ষমতাৰ সালসলনি নঘটোৱাকৈ ইউনিটসমূহ বা যতনসমূহ বা যন্ত্ৰ-পাতিসমূহত কৰা পৰিৱৰ্তনৰ বাবে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোত কোনো সংশোধনীৰ প্ৰয়োজন নহ'ব।

(7) জলসিঞ্চন প্ৰযুক্তিত কৰা পৰিৱৰ্তন যাৰ পৰিণতিত পাৰিৱেশিক উপকাৰ (যেনে বান জলসিঞ্চনৰপৰা বিন্দু জলসিঞ্চনলৈ) সাধন হয়, আৰু যাৰ পৰিণতিত কৃষ্য প্ৰভাৱিত ক্ষেত্ৰৰ সংবৰ্ধন হয়, কিন্তু বান্ধৰ উচ্চতা আৰু জলমগ্নাৱস্থাৰ কোনো বৃদ্ধি নহয়, তেনে পৰিৱৰ্তনৰ বাবে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোত কোনো সংশোধনীৰ প্ৰয়োজন নহ'ব।

19. আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিৰ মান্যতাঃ -

(1) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই অৱধিৰ মান্যতাত প্ৰকল্পটোৰ তিনিটা পৰ্য্যায় জড়িত হৈ থাকেঃ

(a) নিৰ্মাণ বা সংস্থাপন পৰ্য্যায়;

(b) পৰিচালনাত্মক পৰ্য্যায়; আৰু

(c) অতিৰিক্ততা বা সমাপন বা বিখণ্ডন পৰ্য্যায়

I. **নিৰ্মাণ বা সংস্থাপন পৰ্য্যায়ঃ** নিৰ্মাণ বা সংস্থাপন পৰ্য্যায়ৰ অৰ্থ হ'ল বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোকে প্ৰদান কৰা তাৰিখৰপৰা এইখিনিলৈকেঃ-

(a) নিৰ্মাণ প্ৰকল্পসমূহৰ (অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 42 আৰু 43) ক্ষেত্ৰত আটাইবোৰ নিৰ্মাণকাৰ্য্যৰ সমাপ্তি যিবোৰৰ সৈতে সম্পৰ্ক আছে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ বাবে কৰা আবেদনৰ সৈতে; আৰু/বা

(b) আন আটাইবোৰ ক্ষেত্ৰত (অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 1, 42 আৰু 43 ৰ ব্যতিৰেকে) উৎপাদন পৰিচালন প্ৰক্ৰিয়াসমূহ আৰম্ভ কৰাকে ধৰি প্ৰকল্প আৰু যন্ত্ৰ-পাতিৰ সমাপ্তি যিবোৰৰ সৈতে সম্পৰ্ক আছে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ বাবে কৰা আবেদনৰ সৈতে;

(c) সৰ্বাধিক পঞ্চাছ বছৰ হোৱাৰ চৰ্তসাপেক্ষে, সমীক্ষা কমিটীয়ে পূৰ্বানুমান কৰা সময়লৈকে বা খনন লীজৰ মান্যতা পৰ্য্যন্ত, ইয়াৰে যিটোৱেই সোনকালে আহে, সেই সময়লৈকে প্ৰকল্পৰ জীৱনকাল।

(d) **খনন প্ৰকল্পসমূহঃ** সৰ্বাধিক পঞ্চাছ বছৰ হোৱাৰ চৰ্তসাপেক্ষে, সমীক্ষা কমিটীয়ে পূৰ্বানুমান কৰা মতে প্ৰকল্পৰ জীৱনকাল; বা খনন লীজৰ মান্যতা অৱধি পৰ্য্যন্ত; ইয়াৰে যিটোৱেই সোনকালে আহে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই প্ৰদান কৰা তাৰিখৰপৰা দহ বছৰৰ ভিতৰত খনন কাৰ্য্যকলাপ আৰম্ভ হোৱাৰ চৰ্তসাপেক্ষে;

(e) নদী উপত্যকা প্রকল্পসমূহ (অনুসূচীৰ স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা 3) বা জলসিঞ্চন প্রকল্পসমূহ (অনুসূচীৰ স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা 4) বা নিউক্লীয় শক্তি প্রকল্পসমূহ আৰু নিউক্লীয় ইন্ধনৰ প্রসংস্কৰণ (অনুসূচীৰ স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা 6): পোন্ধৰ বছৰ;

(f) আন আটাইবোৰ প্রকল্পঃ দহ বছৰ।

যদিহে, সৰ্বাধিক তিনি বছৰ হোৱাৰ চৰ্তসাপেক্ষে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৱেই মান্যতা অৱধি গণনাৰপৰা, ৰাষ্ট্ৰীয় কোম্পানী আইন ন্যায়াধিকৰণত কোম্পানীসমূহৰ ঋণশোধনাঙ্কমতা মীমাংসা প্ৰক্ৰিয়াৰ অৱধি বা আন যিকোনো ন্যায়াধিকৰণে বা আদালতে প্রকল্পটোৰ নিৰ্মাণ আৰু/বা সংস্থাপনত আৰোপ কৰা নিষেধাজ্ঞা বা সীমাবদ্ধতাৰ অৱধি বা কোনো প্ৰাধিকৰণৰ অধীনত আৰোপ কৰা অধিষ্টিগন কাল বাদ দিয়া হ'ব।

II. পৰিচালনাৰ্থক পৰ্য্যায়ঃ- পৰিচালনাৰ্থক পৰ্য্যায়ৰ মান্যতাৰ তেতিয়া সমাপ্তি ঘটিব যদিহে নিৰ্মাণ আৰু/বা সংস্থাপনৰ কাম, এই অধিসূচনাৰ দফা (19) ৰ উপ-দফা (2) আৰু (3) অনুসাৰে অনুৰূপ মান্যতা অৱধিৰ ভিতৰত সম্পূৰ্ণ নহয়। এই অধিসূচনাৰ দফা (19) ৰ উপ-দফা (2) ৰ ব্যৱস্থালীৰ চৰ্তসাপেক্ষে খননৰ বাহিৰে প্রকল্পসমূহৰ পৰিচালনাৰ্থক পৰ্য্যায়ৰ বাবে দিয়া আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৰ মান্যতা হ'বঃ

(a) প্রকল্পটোৰ অৱশিষ্ট জীৱনকালৰ বাবে শাস্ত্বত;

(b) সম্পূৰ্ণ কৰা প্রকল্পটোৰ বাবে সীমাবদ্ধ হৈ থাকিব, এই কথা স্পষ্ট কৰি দিয়া হৈছে যে ওপৰত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া অৱধিৰ ভিতৰত আংশিকভাৱে কাৰ্য্যকৰণিত কৰা হোৱা প্রকল্পৰ বাবে কেৱল প্রকল্পটোৰ সম্পূৰ্ণ হোৱা অংশটোহে প্রকল্পটোৰ অৱশিষ্ট জীৱনকালৰ বাবে শাস্ত্বত বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।

(2) এলেকা বিকাশ প্রকল্পসমূহৰ বাবে, আগতীয়া-EC, বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৰ মান্যতা কেৱল তেনেবোৰ কাৰ্য্যকলাপৰ বাবেহে সীমাবদ্ধ হ'ব যিবোৰৰ দায়িত্ব এগৰাকী বিকাশকাৰী হিচাপে প্রকল্প প্ৰস্তাৱকে পালন কৰে।

(3) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া - EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোত অনুমোদন দিয়া সামৰ্থ্যৰ তলত পৰিচালিত আৰু সমীক্ষা কমিটীয়ে পূৰ্বানুমান কৰা মতে প্রকল্পৰ জীৱনকালৰ ভিতৰত ভাঙৰ শেষ নোহোৱা খনন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোতেই অনুমোদন দিয়া একে উৎপাদন ক্ষমতা আৰু খনন লীজ এলেকাৰ বাবে সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনসাপেক্ষে আগতীয়া-EC ৰ মান্যতা অৱধি সম্প্ৰসাৰিত কৰিব পৰা যায়। অৱশ্যে এনে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৱেই মান্যতা অৱধি, খনন লীজৰ অৱধিতকৈ বেছি নহ'ব।

20. প্রকল্পক দিয়া আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিৰ পাছৰ নিৰীক্ষণঃ -

(1) প্রকল্পটোক যে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৱেই প্ৰদান কৰা হৈছে, সেই কথা জনাই আৰু তাৰ লগতে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ সেইটো ৱেবছাইট, য'ত আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৱেই যে প্ৰতিলিপি প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব, তাৰ বিস্তৃত তথ্য প্ৰদান কৰি, প্রকল্প প্ৰস্তাৱকে তেওঁৰ নিজৰ খৰচত অন্ততঃ দুখন স্থানীয় বাতৰিকাকতত চকুত লগাকৈ বিজ্ঞাপন প্ৰচাৰ কৰিব। কোম্পানী আৰু প্ৰাসংগিক প্রকল্পৰ ৱেবছাইটোতো আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৱেই প্ৰতিলিপি স্থায়ীভাৱে প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।

(2) বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে ইয়াৰ নিৰ্ধাৰিত প'ৰ্টেলত আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোৱেই ৰাজহুৱা ক্ষেত্ৰত স্থাপন কৰিব।

(3) প্রকল্প প্ৰস্তাৱকে আগতীয়া-EC ৰ প্ৰতিলিপি, অনুমোদন প্ৰদানৰ ত্ৰিছ দিনৰ ভিতৰত তলত দিয়া প্ৰাধিকৰণসমূহৰ ওচৰত দাখিল কৰিব যিসকলে আনহাতে সেই প্ৰতিলিপি প্ৰাপ্ত কৰা তাৰিখৰপৰা ত্ৰিছ দিনলৈকে তাক প্ৰদৰ্শন কৰিবঃ

(a) জিলা দণ্ডাধীশ / জিলা কালেক্টৰ / উপায়ুক্ত/সকল;

(b) জিলা পৰিষদ বা পৌৰ নিগম বা পঞ্চায়তসমূহৰ ইউনিয়ন;

(c) জিলা উদ্যোগ কাৰ্যালয়;

(d) চহৰীয়া স্থানীয় নিকায়সমূহ (ULBs) / সংশ্লিষ্ট পঞ্চায়তীৰাজ সংস্থাসমূহ / বিকাশ প্ৰাধিকৰণসমূহ;

(e) মন্ত্ৰালয়ৰ সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক কাৰ্যালয়; আৰু

(f) SPCB বা UTPCC ৰ সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক কাৰ্যালয়।

(4) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোতেই নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া চৰ্তাৱলীৰ সন্দৰ্ভত 30 জুন পৰ্য্যন্ত পূৰ্বৱৰ্তী বিত্তীয় বছৰ সম্পৰ্কীয় অনুপালন প্ৰতিবেদনসমূহ অনলাইনত নিৰ্ধাৰিত প'ৰ্টেলত দাখিল কৰাটো প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বাবে বাধ্যতামূলক হ'ব। আগতীয়া-EC প্ৰদান কৰা তাৰিখৰপৰা প্ৰকল্পৰ জীৱনকাল পৰ্য্যন্ত, বাৰ্ষিক অনুপালন প্ৰতিবেদন সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ওচৰত দাখিল কৰা হ'ব। অৱশ্যে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে যদি প্ৰয়োজন বোধ কৰে, তেন্তে তাতোকৈ বেছি ঘনাই অহা ব্যৱধানত এনে অনুপালন প্ৰতিবেদন বিচাৰিব পাৰে।

(5) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোতেই নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া চৰ্তাৱলীৰ সন্দৰ্ভত 30 জুন পৰ্য্যন্ত পূৰ্বৱৰ্তী বিত্তীয় বছৰ সম্পৰ্কীয় বাৰ্ষিক অনুপালন প্ৰতিবেদন, প্ৰাসংগিক বিত্তীয় বৰ্ষটোত দাখিল কৰাত ব্যৰ্থ হ'লে শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্পসমূহৰ ওপৰত দৈনিক 500/- টকাৰ বিলম্ব মাচুল; শ্ৰেণী 'B1' প্ৰকল্পসমূহৰ ওপৰত দৈনিক 1000/- টকাৰ বিলম্ব মাচুল; আৰু শ্ৰেণী 'A' প্ৰকল্পসমূহৰ ওপৰত দৈনিক 2,500/- টকাৰ বিলম্ব মাচুল আৰোপ কৰা হ'ব। আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোতেই নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া চৰ্তাৱলীৰ সন্দৰ্ভত এনেকৈ অনুপালন প্ৰতিবেদন দাখিল নকৰাটো একেৰাহে তিনি বছৰৰ বাবে অব্যাহত থাকিলে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই প্ৰত্যাহাৰ কৰা হৈছে বুলি ধৰা হ'ব, আৰু তাকো এই সন্দৰ্ভত কোনো আগতীয়া জাননী নিদিয়াকৈ।

(6) প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে দাখিল কৰা আটাইবোৰ অনুপালন প্ৰতিবেদন সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ৱেবছাইটত লভ্য হ'ব।

(7) শেহতীয়া অনুপালন প্ৰতিবেদন প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ ৱেবছাইটতো প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।

(8) শ্ৰেণী 'A' প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে আগতীয়া-EC ত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া চৰ্তাৱলী অনুপালন কৰা হৈছেনে নাই সেই কথা নিৰীক্ষণ কৰিব মন্ত্ৰালয়ৰ আঞ্চলিক কাৰ্যালয়ে বা CPCB ৰ আঞ্চলিক সঞ্চালকালয়ে। পৰিদৰ্শনৰ তাৰিখৰপৰা পোন্ধৰ দিনৰ ভিতৰত নিৰীক্ষণ প্ৰতিবেদন নিৰ্ধাৰিত ৱেব প'ৰ্টেলত প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।

(9) শ্ৰেণী 'B1' প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে আগতীয়া-EC ত আৰু শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে আগতীয়া-EP ত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া চৰ্তাৱলী অনুপালন কৰা হৈছেনে নাই সেই কথা নিৰীক্ষণ কৰিব SPCB বা UTPCC এ। পৰিদৰ্শনৰ তাৰিখৰপৰা পোন্ধৰ দিনৰ ভিতৰত নিৰীক্ষণ প্ৰতিবেদন নিৰ্ধাৰিত ৱেব প'ৰ্টেলত প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।

(10) এইবোৰ ব্যৱস্থা বৰ্তি থকা সত্ত্বেও, মন্ত্ৰালয়ৰ আঞ্চলিক কাৰ্যালয়, CPCB, SPCB বা UTPCC ৰ আঞ্চলিক সঞ্চালকালয়ৰ জৰিয়তে মন্ত্ৰালয়ে চলোৱা প্ৰচেষ্টাৰ পৰিপূৰক হিচাপে, এটা যাদৃচ্ছিক ধৰণে প্ৰকল্পসমূহে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোতেই বান্ধি দিয়া চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন কৰিছেনে নাই তাৰ নিৰীক্ষণৰ বাবে মন্ত্ৰালয়ে ৰাষ্ট্ৰীয় খ্যাতিসম্পন্ন চৰকাৰী সংস্থাসমূহৰ এখন সূচী তৈয়াৰ কৰিব পাৰে।

(11) আন আন কথাৰ লগতে অনুপালন সম্পৰ্কীয় নিৰীক্ষণৰ ভিত্তি হ'ব সমীক্ষা কমিটীয়ে সমীক্ষা চলোৱা EIA প্ৰতিবেদনত লভ্য হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব তথ্য, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP ৰ নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী, আৰু লগতে মন্ত্ৰ্যালয়ে সময়ে সময়ে নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া আন ব্যৱস্থাবলী।

21. আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিৰ হস্তান্তৰসাধ্যতাঃ -

(1) এটা নিৰ্দিষ্ট প্ৰকল্পৰ বাবে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক প্ৰদান কৰা এটা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই ইয়াৰ মান্যতাৰ কালছোৱাৰ ভিতৰত সেইটো প্ৰকল্পৰ কাম হাতত লোৱাৰ যোগ্যতা থকা আন এগৰাকী বৈধ ব্যক্তিলৈ হস্তান্তৰ কৰিব পাৰি, হস্তান্তৰণৰ তাৰিখৰপৰা এবছৰৰ ভিতৰত হস্তান্তৰণকৰ্ত্তা বা হস্তান্তৰিতীয়ে প্ৰপত্ৰ-5 ত কৰা আৰু বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ওচৰত দাখিল কৰিবলগীয়া এখন আবেদনৰদ্বাৰা, আৰু এইখন আবেদনৰ লগত থাকিব লাগিব হস্তান্তৰণকৰ্ত্তাই দিয়া এখন লিখিত “অনাপত্তি”। ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোতেই থকা একেই নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰে আৰু একেই মান্যতা অৱধিৰে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই হস্তান্তৰ কৰিব। এনেবোৰ ক্ষেত্ৰত আবেদনবোৰ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা নহ'ব।

(2) এটা নিৰ্দিষ্ট প্ৰকল্পৰ বাবে প্ৰদান কৰা এটা আগতীয়া-EC তাৰ মান্যতাৰ কালছোৱাৰ ভিতৰত সেইটো প্ৰকল্পৰ কাম হাতত লোৱাৰ যোগ্যতা থকা দুই বা ততোধিক বৈধ ব্যক্তি(সকল)ৰ মাজত বিভাজিত কৰিব পৰা যায় আৰু হস্তান্তৰ কৰিব পাৰি, হস্তান্তৰণৰ তাৰিখৰপৰা এবছৰৰ ভিতৰত হস্তান্তৰণকৰ্ত্তা বা হস্তান্তৰিতীয়ে প্ৰপত্ৰ-5 ত কৰা আৰু বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ওচৰত দাখিল কৰিবলগীয়া এখন আবেদনৰদ্বাৰা। বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনমৰ্মে সেই আগতীয়া-EC হস্তান্তৰ কৰিব, আৰু সমীক্ষা কমিটীয়ে দুই বা ততোধিক বৈধ ব্যক্তি(সকল)ৰ মাজত বিভাজিত কৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে চৰ্তাৱলী নিৰ্ধাৰণ কৰি দিব।

(3) প্ৰকল্পটোৰ কাম হাতত লোৱাৰ যোগ্যতা থকা দুই বা ততোধিক বৈধ ব্যক্তিসকলক প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC, আৰু সন্নিহিত ভূমিত অৱস্থিত হোৱালৈ চাই এইবোৰ প্ৰকল্প, সিবিলাকৰ মান্যতা কালৰ ভিতৰত সংযোজন কৰিব পৰা যায় আৰু এইবোৰ প্ৰকল্পৰ কাম হাতত লোৱাৰ যোগ্যতা থকা আন এগৰাকী বৈধ ব্যক্তিলৈ হস্তান্তৰ কৰিব পৰা যায়। এনে হস্তান্তৰণৰ তাৰিখৰপৰা এবছৰৰ ভিতৰত, হস্তান্তৰিতীয়ে, হস্তান্তৰণকৰ্ত্তাই দিয়া এখন লিখিত “অনাপত্তি”সহিত, প্ৰপত্ৰ-5 ত কৰা এখন আবেদন, সংযোজিত কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে অনুপ্ৰযোজ্য হোৱা বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ওচৰত দাখিল কৰিব লাগিব। সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনমৰ্মে, সেই আগতীয়া-EC হস্তান্তৰ কৰিব, আৰু সমীক্ষা কমিটীয়ে সংযোজিত আগতীয়া-EC ৰ বাবে চৰ্তাৱলী নিৰ্ধাৰণ কৰি দিব।

22. উল্লংঘনৰ ঘটনাবোৰৰ মোকাবিলা কৰাঃ -

(1) এইবোৰৰ ভিত্তিত উল্লংঘনৰ সংজ্ঞান লোৱা হ'বঃ-

(a) প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে স্বপ্ৰেৰণাৰে কৰা আবেদন; বা

(b) কোনো চৰকাৰী প্ৰাধিকৰণে কৰা ৰিপ'ৰ্টিং; বা

(c) সমীক্ষা কমিটীয়ে কৰা সমীক্ষাৰ সময়ত পোৱা গ'লে; বা

(d) আবেদনৰ, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে কৰা প্ৰসংস্কৰণৰ সময়ত, কিবা যদি, পোৱা যায়।

(2) প্ৰকল্পটো সাম্প্ৰতিক আইনসমূহৰ অধীনত অনুমতিযোগ্য এটা থলীত নিৰ্মাণ বা ৰূপায়িত কৰা হৈছেনে নাই বা পৰ্য্যাপ্ত পাৰিৱেশিক সুৰক্ষাকৰচৰ সৈতে পাৰিৱেশিক নিয়মসমূহৰ অনুপালন কৰি বহনক্ষমভাৱে চলাই নিব পৰাকৈ সম্প্ৰসাৰণৰ কাম কৰা হৈছেনে নাই তাৰ মূল্যাংকন কৰিবলৈ উল্লংঘনৰ কেছবোৰ সমীক্ষা কৰিব সমীক্ষা কমিটীয়ে। যদিহে সমীক্ষা কমিটীয়ে কৰা এই সমীক্ষাৰ প্ৰাপ্তফল নেতিবাচক হয়, তেন্তে প্ৰতিকাৰৰ নিৰ্দেশনাকে ধৰি আইনৰ অধীনত আন কাৰ্য্যব্যৱস্থাসহিত প্ৰকল্পটো বন্ধ কৰি দিয়াৰ অনুমোদন দিয়া হ'ব। লগতে এই অধিসূচনাৰ পৰিশিষ্ট-XV চাওক।

(3) যদিহে সমীক্ষা কমিটীয়ে কৰা এই সমীক্ষাৰ প্ৰাপ্তফল ইতিবাচক হয়, তেন্তে এই শ্ৰেণীৰ অধীনত প্ৰকল্পটোৰ অনুপ্ৰযোজ্য মানক বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ ওপৰৰ্ধি হিচাপে পাৰিৱেশিক ক্ষতি, প্ৰতিকাৰ পৰিকল্পনা আৰু প্ৰাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবৰ্ধন পৰিকল্পনাৰ মূল্যাংকনৰ বাবে যথাযথ নিৰ্দিষ্ট বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহ নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া হ'ব।

(4) পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ মূল্যাংকনৰ বাবে CPCB এ সময়ে সময়ে পথ-নিৰ্দেশনা জাৰি কৰিব।

(5) CPCB এ এই সন্দৰ্ভত সময়ে সময়ে জাৰি কৰা পথ-নিৰ্দেশনা অনুসাৰে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে এটা ACO ৰ জৰিয়তে EIA প্ৰতিবেদনৰ এক স্বাধীন অদ্যায় হিচাপে প্ৰতিকাৰ পৰিকল্পনা আৰু প্ৰাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবৰ্ধন পৰিকল্পনাসহিত পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ মূল্যাংকন প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰিব।

(6) পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ মূল্যাংকনকল্পে ডেটাৰ সংগ্ৰহ আৰু বিশ্লেষণ, প্ৰতিকাৰ পৰিকল্পনা আৰু প্ৰাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবৰ্ধন পৰিকল্পনাৰ প্ৰস্তুতকৰণৰ কাম কৰিব পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ অধীনত যথাযথভাৱে অধিসূচনাবদ্ধ এটা পাৰিৱেশিক গৱেষণাগাৰে, বা নেশ্যনেল একক্ৰেডিটেছন ব'ৰ্ড ফৰ টেষ্টিং এণ্ড কেলিব্ৰেছন লেবৰেট'ৰীজৰদ্বাৰা অধিকৃত এটা পাৰিৱেশিক গৱেষণাগাৰে, বা বৈজ্ঞানিক আৰু ঔদ্যোগিক গৱেষণা পৰিষদৰ অধীনস্থ আৰু পৰিৱেশ ক্ষেত্ৰত কাম কৰা কোনো সংস্থাৰ এটা গৱেষণাগাৰে।

(7) সমীক্ষা কমিটীয়ে স্বপ্ৰেৰণাৰে দাখিল কৰা আবেদনৰ ক্ষেত্ৰত মূল্যাংকন কৰা পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ আৰু উল্লংঘনৰ বাবে আহৰণ কৰা অৰ্থনৈতিক হিতাধিকাৰৰ 1.5 গুণৰ অনূৰূপ হোৱাকৈ বা কোনো চৰকাৰী প্ৰাধিকৰণে কৰা ৰিপ'ৰ্টিঙৰ ক্ষেত্ৰসমূহত বা সমীক্ষা কমিটীয়ে কৰা সমীক্ষাৰ সময়ত পোৱা বা পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ এটা চৰ্ত হিচাপে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে কিবা যদি আবেদন আছে সেইবোৰ প্ৰসংস্কৰণ কৰাৰ সময়ত মূল্যাংকন কৰা পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ আৰু উল্লংঘনৰ বাবে আহৰণ কৰা অৰ্থনৈতিক হিতাধিকাৰৰ দুগুণ হোৱাকৈ প্ৰতিকাৰ পৰিকল্পনা আৰু প্ৰাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবৰ্ধন পৰিকল্পনা সন্নিৱিষ্ট EMP ৰ কাৰ্য্যক্ৰমপায়ণ ধাৰ্য্য কৰি দিবঃ

যদিহে মন্ত্ৰালয়ে যথোপযুক্ত পথ-নিৰ্দেশনা বা কাৰ্য্যবিধি নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়ে যিবোৰৰ জৰিয়তে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে ওপৰত দিয়া বাধ্যবাধকতা সম্পন্ন কৰিব।

(8) স্বপ্ৰেৰণাৰে দাখিল কৰা আবেদনৰ জৰিয়তে উল্লংঘনৰ সংজ্ঞান লৈ উঠি, উল্লংঘনৰ তাৰিখৰপৰা আবেদনৰ তাৰিখলৈকে এটা অৱধিৰ বাবে শ্ৰেণী 'B2' ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে দৈনিক 1,000/- টকাৰ বিলম্ব মাচুল; শ্ৰেণী 'B1' ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে দৈনিক 2,000/- টকাৰ বিলম্ব মাচুল; আৰু শ্ৰেণী 'A' ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে দৈনিক 5,000/- টকাৰ বিলম্ব মাচুলৰ হিচাপত গণনা কৰা ধনৰাশি, আবেদনৰ সময়ত, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে আদায় দিব।

(9) কোনো চৰকাৰী প্ৰাধিকৰণে কৰা ৰিপ'ৰ্টিঙৰ জৰিয়তে বা সমীক্ষা কমিটীয়ে কৰা সমীক্ষাৰ সময়ত পোৱা বা বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, যদি আছে, তেন্তে আবেদনৰ প্ৰসংস্কৰণৰ সময়ত পোৱা উল্লংঘনৰ সংজ্ঞান লৈ উঠি, উল্লংঘনৰ তাৰিখৰপৰা আবেদনৰ তাৰিখলৈকে এটা অৱধিৰ বাবে শ্ৰেণী 'B2' ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে দৈনিক 2,000/- টকাৰ বিলম্ব মাচুল; শ্ৰেণী 'B1' ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে দৈনিক 4,000/- টকাৰ বিলম্ব মাচুল; আৰু শ্ৰেণী 'A' ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে দৈনিক 10,000/- টকাৰ বিলম্ব মাচুলৰ হিচাপত গণনা কৰা ধনৰাশি, আবেদনৰ সময়ত, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে আদায় দিব।

ওপৰত দিয়া উপ-দফা (8) আৰু (9) ৰ উদ্দেশ্যত, উল্লংঘনৰ তাৰিখ হ'ব 14 এপ্ৰিল, 2018 (14 মাৰ্চ, 2017 তাৰিখৰ অধিসূচনা সংখ্যা S.O. 804(E) ত প্ৰদান কৰা সময় খিৰিকীৰ সমাপ্তিৰ তিথি আৰু 2018 চনৰ WMP সংখ্যা 3361 আৰু 3362 তথা 2017 চনৰ WP সংখ্যা 11189 ত WMP সংখ্যা 3721 ত) 14 মাৰ্চ, 2018 চনত মাননীয় মাদ্ৰাজ উচ্চ ন্যায়ালয়ে দিয়া পৰৱৰ্তী আদেশসমূহ) বা সেই বছৰৰ পহিলা এপ্ৰিল যি বছৰত উল্লংঘন সংঘটিত হৈছিল।

(10) প্ৰতিকাৰ পৰিকল্পনা আৰু প্ৰাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবৰ্ধন পৰিকল্পনাৰ ধনৰাশিৰ সমতুল্য হোৱাকৈ আৰু SPCB বা UTPCC, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ ওচৰত থকাকৈ পাঁচ বছৰৰ বাবে মান্য হোৱা এটা বেংক গেৰাণ্টি প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে

দাখিল কৰাৰ প্ৰয়োজন হ'ব আৰু এই মাত্ৰা নিৰ্ধাৰণৰ অনুমোদন দিব সমীক্ষা কমিটীয়ে আৰু চূড়ান্ত কৰিব বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, এই চৰ্তসাপেক্ষে যে এইটো কাৰ্য্যকৰণিত কৰা হ'ব তিনি বছৰীয়া এটা অৱধিৰ ভিতৰত।

(11) এই অধিসূচনাৰ দফা 13 ত দিয়া ব্যৱস্থাৱলী অনুসাৰে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰিব আৰু এই অধিসূচনাৰ দফা 14 ত দিয়া ব্যৱস্থাৱলী অনুসাৰে ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা সম্পন্ন কৰা হ'ব।

(12) এই অধিসূচনাৰ দফা 15 ত দিয়া ব্যৱস্থাৱলী অনুসাৰে প্ৰস্তাৱসমূহৰ সমীক্ষা সম্পূৰ্ণ কৰা হ'ব।

(13) পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰাৰ আগতে বেংক গেৰাণ্টি জমা কৰা হ'ব আৰু এইটো মুকলি কৰি দিয়া হ'ব প্ৰতিকাৰ পৰিকল্পনা আৰু প্ৰাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাৰ সফল কাৰ্য্যকৰণৰ পাছত আৰু শ্ৰেণী "A" প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে মন্ত্ৰালয়ৰ আঞ্চলিক কাৰ্যালয়ে বা SPCB বা UTPCC, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱে দিয়া অনুমোদনৰ পাছত আৰু বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে তাত দিয়া অনুমোদনৰ পাছত।

(14) লগতে সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য চৰকাৰে বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰই বা SPCB বা UTPCC, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ ধাৰা 19 ত দিয়া ব্যৱস্থাৱলীৰ অধীনত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিৰুদ্ধে কাৰ্য্যব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিব।

(15) লগতে, প্ৰকল্পটোৰ বাবে পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান নকৰালৈকে, প্ৰকল্পটোৰ উল্লংঘনত লিপ্ত উপাংশটোৰ বাবে পৰিচালনত বা অধিভোগত সন্মতি নিদিয়া প্ৰমাণপত্ৰ জাৰি কৰা হ'ব। যদি প্ৰকল্পটোক আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটো নোহোৱাকৈ পৰিচালনত বা অধিভোগত সন্মতি দিয়া প্ৰমাণপত্ৰ জাৰি কৰা হৈছে, তেন্তে সেইটো অস্থায়ী বুলি গণ্য কৰা হ'ব আৰু এই অধিসূচনাৰ দফা 14 ৰ উপ-দফা (2) ৰ ব্যৱস্থা অনুসাৰে ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ প্ৰয়োজন নোহোৱা প্ৰকল্পসমূহে কৰা উল্লংঘনৰ ৰিপ'ৰ্টৰ ছমাহৰ ভিতৰত আৰু ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ প্ৰয়োজন হোৱা প্ৰকল্পসমূহে কৰা উল্লংঘনৰ ৰিপ'ৰ্টৰ এবছৰৰ ভিতৰত ম্যাদসমাপ্তি ঘটিব, যদিহে এই সময়ছোৱাৰ ভিতৰত EIA প্ৰতিবেদন বা EMP ৰ সৈতে আগতীয়া-EC ৰ বাবে আবেদন দাখিল কৰা নহয়।

23. অনুপালন নকৰা ঘটনাবোৰৰ মোকাবিলা কৰাঃ -

(1) প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে স্বপ্ৰেৰণাৰে কৰা ৰিপ'ৰ্টিং বা কোনো চৰকাৰী প্ৰাধিকৰণে কৰা ৰিপ'ৰ্টিং বা সমীক্ষা কমিটীয়ে কৰা সমীক্ষাৰ সময়ত পোৱা বা যদি কিবা আবেদন থাকে সেই আবেদনৰ বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে কৰা প্ৰসংস্কৰণৰ সময়ত পোৱা তথ্যৰ ভিত্তিত আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোত থকা চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন নকৰাৰ সংজ্ঞা লোৱা হ'ব।

(2) শ্ৰেণী "A" ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ সন্দৰ্ভত আগতীয়া-EC ত চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন নকৰাৰ ঘটনাবোৰ মন্ত্ৰালয়ে কেন্দ্ৰীয় পৰ্য্যায়ত এই উদ্দেশ্যে গঠন কৰি দিয়া বিশেষজ্ঞ সমিতিৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

(3) শ্ৰেণী "B" ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ সন্দৰ্ভত আগতীয়া-EC ত চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন নকৰাৰ ৰিপ'ৰ্ট কৰা ঘটনাবোৰ মন্ত্ৰালয়ে ৰাজ্যিক পৰ্য্যায়ত এই উদ্দেশ্যে গঠন কৰি দিয়া বিশেষজ্ঞ সমিতিৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

(4) যথাযথভাৱে গঠন কৰা বিশেষজ্ঞ সমিতিৰ অনুপস্থিতিত, সংশ্লিষ্ট সমীক্ষা কমিটীয়ে বিশেষজ্ঞ সমিতি হিচাপে কাৰ্য্যনিৰ্বাহ কৰিব।

(5) ৰিপ'ৰ্ট কৰা অনুপালন নকৰাৰ ঘটনাবোৰ লৈ বিশেষজ্ঞ সমিতিয়ে ইয়াৰ এখন বৈঠকত স্বচ্ছভাৱে আলোচনা কৰিব যিখন বৈঠকত বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সিদ্ধান্ত কৰা মতে ব্যক্তিগতভাৱে বা এগৰাকী কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত প্ৰতিনিধিৰ জৰিয়তে বা 'ভিডিঅ' কনফাৰেন্সৰ জৰিয়তে প্ৰয়োজনীয় প্ৰমাণপত্ৰসমূহ দাখিল কৰিবলৈ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক আমন্ত্ৰণ জনোৱা হ'ব।

(6) এই বৈঠকৰ সমাপ্তিত, আগতীয়া-EC ত থকা চৰ্তাৱলীৰ সময়-সাপেক্ষ অনুপালনৰ বাবে আৰু অনুপালনৰ উদ্দেশ্যত প্ৰতিশ্ৰুতি হিচাপে SPCB বা UTPCC, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ সৈতে জমা কৰা বেংক গেৰাণ্টিৰ সন্দৰ্ভত, বিশেষজ্ঞ সমিতিয়ে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱৰ বাবে দৃথ্যহীন অনুমোদনাৱলী আগবঢ়াব।

(7) কাৰ্য্য পৰিকল্পনাৰ সফল কাৰ্য্যক্ৰমপায়ণৰ পাছত আৰু শ্ৰেণী “A” ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত মন্ত্ৰ্যালয়ৰ আঞ্চলিক কাৰ্য্যালয়ৰ অনুমোদনসাপেক্ষে; শ্ৰেণী “B” ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত SPCB বা UTPCC ৰ অনুমোদনসাপেক্ষে বেংক গেৰাণ্টি মুকলি কৰি দিয়া হ’ব।

24. জিলা জৰীপ প্ৰতিবেদনৰ প্ৰস্তুতি আৰু বালিৰ খনন বা নদী গৰ্ভৰ খনন আৰু আন লঘি খনিজ পদাৰ্থসমূহৰ খনন, গোট গঠনৰ নিৰীক্ষণ কাৰ্য্যপদ্ধতিঃ –

(1) পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্ৰ্যালয়ে ‘গৌণ খনিজ পদাৰ্থসমূহ’ৰ খননৰ বাবে জিলা জৰীপ প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰাৰ বাবে সময়ে সময়ে নিৰ্ধাৰিত কাৰ্য্যপদ্ধতি জাৰি কৰিব।

(2) পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্ৰ্যালয়ে পাৰিৱেশিক হিচাপ পৰীক্ষাকে ধৰি ‘গৌণ খনিজ পদাৰ্থসমূহ’ৰ খননৰ বলবৎকৰণ, নিৰীক্ষণৰ বাবে সময়ে সময়ে কাৰ্য্যপদ্ধতি জাৰি কৰিব।

(3) সমূহ পৰিস্থিতিৰ সন্দৰ্ভত কাৰ্য্যপদ্ধতি তলত দিয়া ধৰণৰ হ’বঃ-

(a) এটা সমূহ তেতিয়া গঠন কৰা হ’ব যেতিয়া এটা সমসত্ত্ব খনিজ পদাৰ্থৰ এলেকাত এটা লীজৰ পৰিধি আৰু আন এটা লীজৰ পৰিধিৰ মাজৰ দূৰত্ব 500 মিটাৰতকৈ কম হ’ব যিটো কথা অনুপ্ৰযোজ্য হ’ব 2013 চনৰ 9 ছেপ্টেম্বৰ তাৰিখে বা সেই তাৰিখৰ পাছত দিয়া খনি লীজসমূহ বা প্ৰস্তাৱখনিৰ অনুজ্ঞাপত্ৰসমূহৰ ক্ষেত্ৰত। যদিহে সন্নিহিত এলেকাত, ৰাজ্য চৰকাৰৰ খনি আৰু ভূতত্ত্ব বিভাগে-

(i) খনি পৰিকল্পনা আৰু EIA বা EMP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ কাৰ্য্যকৰী নিৰূপণ তথা কাৰ্য্যক্ৰমপায়ণৰ বাবে স্থানীয় পৰিশ্ৰিত অনুসাৰে সমূহৰ আকাৰ সংজ্ঞাবদ্ধ কৰে;

(ii) সমূহৰ বাবে খনি পৰিকল্পনা আৰু এটা EIA বা EMP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটো প্ৰস্তুত কৰে;

(iii) সেই সন্নিহিত এলেকাত থকা আটাইবোৰ সমূহৰ বাবে এটা আঞ্চলিক খনি পৰিকল্পনা আৰু এটা আঞ্চলিক EIA বা EMP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটো প্ৰস্তুত কৰে; আৰু

(iv) সমূহ তথা আঞ্চলিক EIA বা EMP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ কাৰ্য্যক্ৰমপায়ণৰ বাবে পূৰ্ব-নিৰ্ধাৰিত অনুপাতত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকসকলৰপৰা পুঁজি একত্ৰিত কৰাৰ ব্যৱস্থা কৰে,

লগতে যদিহে তিনি বছৰ বা ততোধিক কালৰ বাবে পৰিচালিত হৈ নথকা লীজসমূহ আৰু 2016 চনৰ 15 জানুৱাৰী তাৰিখৰ হিচাপত পাৰিৱেশিক অনুমোদন পোৱা লীজসমূহক সমূহৰ ক্ষেত্ৰফল গণনাৰ সময়ত সন্নিৱিষ্ট কৰা নহয়, কিন্তু EIA বা EMP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোত সন্নিৱিষ্ট কৰা হয়।

(b) EIA বা EMP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ কাৰ্য্যক্ৰমপায়ণৰ বাবে জিলা খনিজ পদাৰ্থ পুঁজি ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা যায়;

(c) সম্ভাৱ্য আটাইবোৰ বাহ্যতা আয়ত্ব কৰিবলৈ ‘সমূহ EIA’ বা ‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই প্ৰস্তুত কৰাৰ প্ৰয়োজন হ’ব সমগ্ৰ সমূহৰ বাবে। এই প্ৰতিবেদনবোৰত সন্নিৱিষ্ট থাকিব সমূহৰ দাৰণ ক্ষমতা, পৰিবহণ আৰু সম্পৰ্কিত বিষয়বোৰ, পুনৰ্ভাৰণ আৰু পুনঃপূৰ্তিৰ বিষয়বোৰ, সমূহ এলেকাৰ ভূ-জলবৈজ্ঞানিক অধ্যয়ন। ‘সমূহ EIA’ বা ‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটো প্ৰস্তুত কৰিব ৰাজ্যখনে বা বা ৰাজ্যখনৰদ্বাৰা মনোনীত অভিকৰণে বা সমূহত থকা প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকসকলৰ গোটে বা সমূহৰ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়;

(d) সমগ্ৰ সমূহৰ বাবে এটা ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা হ’ব যাৰ পাছত সমূহটোৰ বাবে ‘সমূহ EIA’ বা ‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটো প্ৰস্তুত কৰা হ’ব;

(e) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই অনুপ্ৰযোজ্য হ’ব আৰু জাৰি কৰা হ’ব ব্যক্তিগত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বাবে। সমূহত থকা ব্যক্তিগত লীজধাৰকসকলে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ উদ্দেশ্যত সেই একেটা ‘সমূহ EIA’ বা

‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰে। ‘সমূহ EIA’ বা ‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটো অদ্যতন কৰা হ’ব ক্ষেত্ৰ পৰ্যায়ত হোৱা কোনো গুৰুত্বপূৰ্ণ পৰিৱৰ্তনৰ পৰিপ্ৰেক্ষিতত;

(f) ‘সমূহ EIA’ বা ‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ বিস্তৃত বিৱৰণ প্ৰতিফলিত হ’ব সেই সমূহত প্ৰতিটো আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনত। সমীক্ষা কমিটীয়ে সুনিশ্চিত কৰিব যে ‘সমূহ EIA’ বা ‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰপৰা নিসৃত প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ যাতে সেই সমূহৰ ব্যক্তিগত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকসকলক দিয়া আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোতে সম্পূৰ্ণৰূপে প্ৰতিফলিত হয়।

25. বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে প্ৰদান কৰা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিৰ বিৰুদ্ধে আপীলঃ –

(1) ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াধিকৰণ অধিনিয়ম, 2010 ৰ ধাৰা 16 ত নিৰ্ধাৰণ কৰি থোৱা মতে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰেই বিৰুদ্ধে, ত্ৰিছ দিনৰ এটা অৱধিৰ ভিতৰত কৰা যিকোনো আপীল ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াধিকৰণৰ ওচৰলৈ যাব, যদিহে অগ্ৰাধিকাৰ দিয়া হয়ঃ

যদিহে ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াধিকৰণে, এইবুলি উঠা কথাটোত সন্তুষ্ট হৈছে যে পৰ্যাপ্ত কাৰণত আপীলকাৰীক সেই অৱধিৰ ভিতৰতে আপীল দাখিল কৰাৰপৰা বাৰণ কৰা হৈছিল তেন্তে ষাঠি দিনতকৈ বেছি নোহোৱা এটা অতিৰিক্ত অৱধিৰ ভিতৰত, ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াধিকৰণ অধিনিয়ম, 2010 ৰ ধাৰা 16 ৰ অধীনত সেই আপীল দাখিল কৰিবলৈ অনুমতি দিব পাৰে।

26. প্ৰকল্পসমূহৰ ব্যতিক্ৰমঃ –

তলত দিয়া ক্ষেত্ৰসমূহত আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP ৰ প্ৰয়োজন নহ’ব, সেইবোৰ হ’লঃ-

(1) মৃগায় পাত্ৰ, লেম্প, পুতলা ইত্যাদি তৈয়াৰ কৰিবলৈ কুমাৰসকলে তেওঁলোকৰ পৰম্পৰা অনুসৰি কায়িক খননৰদ্বাৰা কৰা সাধাৰণ বোকামাটি বা বালিৰ নিষ্কাশন;

(2) মৃগায় খাপৰি তৈয়াৰ কৰোতাই কায়িক খননৰদ্বাৰা কৰা সাধাৰণ বোকামাটি বা বালিৰ নিষ্কাশন;

(3) বানপানীৰ পাছত খেতিৰ পথাৰত জমা হোৱা বালি কৃষকসকলে আঁতৰ কৰা;

(4) ব্যক্তিগত ব্যৱহাৰ বা গাঁৱত সামুদায়িক কামৰ বাবে গ্ৰাম পঞ্চায়তত অৱস্থিত উৎসৰপৰা কৰা বালি আৰু সাধাৰণ মাটিৰ পৰম্পৰাগত নিষ্কাশন;

(5) মহাত্মা গান্ধী ৰাষ্ট্ৰীয় গ্ৰামীণ কৰ্মসংস্থান নিশ্চয়তা অধিনিয়মৰ আঁচনিসমূহ, আন চৰকাৰী পৃষ্ঠপোষকতাপ্ৰাপ্ত আঁচনিসমূহ, আৰু সামুদায়িক প্ৰচেষ্টাৰ অধীনত হাতত লোৱা গাঁৱৰ পুখুৰী বা টেংকৰ বিগাদন, গাঁৱৰ ৰাস্তা, পুখুৰী, বান্ধ নিৰ্মাণ আদি সামুদায়িক কাম;

(6) পথ, পাইপলাইন ইত্যাদি বৈখিক প্ৰকল্পৰ বাবে সাধাৰণ মাটিৰ নিষ্কাশন বা নিৰ্দিষ্ট উৎসৰপৰা প্ৰাপ্তকৰণ বা গ্ৰহণ;

(7) বান্ধ, জলাশয়, ভেঁটা, নদী বান্ধ, নদী, আৰু খালৰ তত্ত্বাৱধান, অনুৰক্ষণ তথা দুৰ্যোগ ব্যৱস্থাপনাৰ উদ্দেশ্যত কৰা তলকৰ্ষণ আৰু বিগাদন;

(8) গুজৰাট চৰকাৰৰ 14 ফেব্ৰুৱাৰী, 1990 ৰ অধিসূচনা সংখ্যা GU/90(16)/MCR-2189(68)/5-CHH অনুযায়ী গুজৰাটৰ বঞ্জাৰা আৰু অ’ড সম্প্ৰদায়ৰ লোকসকলৰ পৰম্পৰাগত বৃত্তিজড়িত বালিৰ কাম;

(9) পৰম্পৰাগত সমুদায়ৰদ্বাৰা আন্তঃ জোৱাৰী মণ্ডলৰ ভিতৰত চূণ খোলা (মৃত খোলা) আদিৰ কায়িক নিষ্কাশন;

(10) জলসিঞ্চন বা খোৱাপানীৰ উদ্দেশ্যত কুঁৱা খন্দা;

- (11) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই নলগা ভনৰবোৰৰ আধাৰশিলাৰ বাবে কৰা খনন;
- (12) জিলাধিপতি বা জিলা দণ্ডাধীশ বা আন কোনো সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰ নিৰ্দেশমৰ্মে কোনো দুৰ্যোগ বা বানপানীৰ দৰে পৰিস্থিতিৰ মোকাবিলা কৰিব পৰাকৈ খাল, নলা, অপৰাহিকা, জলাশয় আদিত সৃষ্টি হোৱা কোনো ফাট বন্ধ কৰিবলৈ কৰা সাধাৰণ মাটিৰ উৎখনন;
- (13) ৰাজ্য চৰকাৰে প্ৰণয়ন কৰা আইন বা নিয়মাৱলীৰ অধীনত অনা-খনন কাৰ্যকলাপ হিচাপে ঘোষণা কৰা কাৰ্যকলাপসমূহ;
- (14) সৌৰ আলোক ভ'ল্টীয় (PV) শক্তি প্ৰকল্পসমূহ, সৌৰ তাপবিদ্যুৎ প্ৰকল্পসমূহ, আৰু সৌৰ উদ্যানৰ বিকাশ ইত্যাদি;
- (15) অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে কৰা গৱেষণা তথা বিকাশমূলক কাৰ্যকলাপ যিবোৰ হ'ল গৱেষণাৰ মাত্ৰাত কৰা কাৰ্য-পৰিচালন আৰু যিবোৰত ব্যৱসায়িক উৎপাদন জড়িত হৈ নাথাকে;
- (16) অনুসূচিত সামৰি নোলোৱা আৰু ইতিপূৰ্বে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই প্ৰদান কৰা হোৱা প্ৰকল্পৰ চৌহদৰ ভিতৰত কাম চলোৱাৰ বা প্ৰতিষ্ঠা কৰাৰ প্ৰস্তাৱ দিয়া প্ৰকল্পসমূহ;
- (17) স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 16, 18, 24, 25 ৰ দৰে সমসত্ত্ব প্ৰকাৰৰ উদ্যোগ থকা তেনে অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিৰ ভিতৰত থকা প্ৰস্তাৱিত ঔদ্যোগিক গৃহকে ধৰি বিশিষ্ট উদ্যোগসমূহ বা পূৰ্ব-সংজ্ঞাবদ্ধ কাৰ্যকলাপৰ (অনিবাৰ্য্য ৰূপত সমসত্ত্ব নহ'বও পাৰে) সৈতে থকা ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিসমূহ, যেতিয়ালৈকে সেই ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিৰ বাবে থকা নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন কৰা হয় (এনে ভূসম্পত্তি/চৌহদৰ, আগতীয়া-EC ত ধাৰ্য্য কৰি দিয়া নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন সুনিশ্চিত কৰাৰ বৈধ দায়িত্বসহিত এটা স্পষ্টভাৱে সংজ্ঞাবদ্ধ ব্যৱস্থাপনা থাকিবই লাগিব, যি ব্যৱস্থাপনাক সেই ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিৰ জীৱনকালত হোৱা এনে নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ উল্লংঘনৰ বাবে জগৰীয়া কৰিব পৰা যায়);
- (18) 500 হেক্টৰৰ তলত প্ৰকল্প এলেকা থকা আৰু অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা কোনো শ্ৰেণী 'A' বা 'B1' বা 'B2' প্ৰকল্প নথকা ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তি;
- (19) কয়লা আৰু অনা-কয়লা পূৰ্ব-জৰীপ;
- (20) মণ্ডল জৰীপসমূহ যিবোৰ হ'ল কয়লা গৰ্ভ মিথেন আৰু শ্বেল গেছকে ধৰি তেল আৰু গেছৰ বাবে উপকূলৰপৰা দূৰৈত আৰু উপকূলৰতী এলেকাত কৰা অন্বেষণমূলক জৰীপৰ অংশ, যদিহে বিশেষ সুবিধাপ্ৰাপ্ত এলেকাসমূহে ভৌতিক জৰীপৰ বাবে ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া - EC বা আগতীয়া-EP ত থকা চৰ্তাৱলী পূৰণ কৰে;
- (21) 2000 হেক্টৰ পৰ্য্যন্ত কৃষ্য প্ৰভাৱিত এলেকা জড়িত হৈ থকা লঘু জলসিঞ্চন প্ৰকল্পসমূহ;
- (22) কোনো সহায়ক ইন্ধন নথকাকৈ পতিত তাপ পুনৰুদ্ধাৰ ব্যৱস্থাৰ (WHRB) ব্যৱহাৰ কৰা তাপবিদ্যুৎ প্ৰকল্পসমূহ;
- (23) আকৰৰ উন্নতিকৰণ প্ৰক্ৰিয়া জড়িত নথকাকৈ সংদলন তথা চালন (আকৰৰ আমাপন);
- (24) দ্বিতীয়ক ধাতুবিজ্ঞানীয় ঢালাই ইউনিটসমূহ,-
- (a) নিৰাবিষী, য'ত জড়িত হৈ থাকে অগ্নিকুণ্ড যেনে আৱেশন অগ্নিকুণ্ড বা বৈদ্যুতিক স্ফুলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা নিমজ্জিত স্ফুলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা আন গেছভিত্তিক অগ্নিকুণ্ড, বাৰ্ষিক 1,00,000 টন পৰ্য্যন্ত সামৰ্থ্যসহিত;
- (b) নিৰাবিষী, য'ত জড়িত হৈ থাকে কয়লা বা কয়লাৰ পিষ্টক ব্যৱহাৰ কৰা কিউপোলা আৰু আন অগ্নিকুণ্ড, বাৰ্ষিক 60,000 টন পৰ্য্যন্ত সামৰ্থ্যসহিত;
- (c) বিপদজনক আৰু অন্যান্য অপশিষ্ট নিয়মাৱলী, 2016 ৰ অধীনত পঞ্জীভুক্ত কৰা পুনৰাৱৰ্তন ইউনিটসমূহ।

(25) স্বচলিত পুনৰ-বেলন মিলবোৰ,-

(a) য'ত বাৰ্ষিক 1, 00, 000 টন পৰ্য্যন্ত সামৰ্থ্যসহিতে অল্পমার্জন সংক্ৰিয়া জড়িত হৈ থাকে;

(b) য'ত বাৰ্ষিক 2, 00, 000 টন পৰ্য্যন্ত সামৰ্থ্যসহিতে অল্পমার্জন সংক্ৰিয়া জড়িত হৈ নাথাকে;

(c) য'ত অল্পমার্জন সংক্ৰিয়া জড়িত হৈ নাথাকে আৰু পুনৰ-উত্তাপনৰ বাবে ইন্ধনৰ প্ৰয়োজন নহয়;

(26) আগতীয়া-EC ৰ চৰ্তাৱলীত অনুমোদিত সামৰ্থ্যৰ ভিতৰত থকা সাধাৰণ প'ৰ্টলেণ্ড চিমেণ্ট (OPC), প'ৰ্টলেণ্ড পজ্জালানা চিমেণ্ট(PPC), মেছ'নেৰী চিমেণ্ট বা আন যিকোনো প্ৰকাৰৰ চিমেণ্টৰ উৎপাদ মিশ্ৰণত কৰা পৰিৱৰ্তন;

(27) 'আলকতৰা পিটচ' গলনৰ বাবে থকা স্বচলিত প্ৰকল্পসমূহ;

(28) ছিংগল ছুপাৰ ফছফেট পাউডাৰৰ স্বচলিত কণিকায়ন;

(29) ৰাসায়নিক সাৰৰ নিম্ন প্ৰলেপন বা ৰাসায়নিক সাৰৰ সমৃদ্ধকৰণ, যদিহে মুঠ উৎপাদনে আগতীয়া-EC ত অনুমোদন দিয়া সামৰ্থ্য যোগ প্ৰলেপন আৰু সমৃদ্ধকৰণৰ বাবে ব্যৱহৃত সামগ্ৰীৰ ওজন অতিক্ৰম নকৰে;

(30) পেৰাফিন ৱাক্সৰ প্ৰসংস্কৰণ;

(31) আফিঙৰপৰা এলকালয়ড নিষ্কাশন;

(32) পলিমাৰ কণিকা বা কণিকাৰপৰা মানৱনিৰ্মিত তন্তু বা ফ্লে'কছ বা চিপছৰপৰা উৎপাদৰ উৎপাদন;

(33) LAB ৰপৰা লিনিয়াৰ এলকিল বেঞ্জিন ছালফ'নিক এচিড (LABSA) উৎপাদন;

(34) দৈনিক 10 কিলোলিটাৰ লৈকে সামৰ্থ্যসহিতে দেশীয় সুৰা (মহুৱা ফুল, কাজুবাদাম ইত্যাদিৰ ওপৰত ভিত্তি কৰা) তৈয়াৰ কৰা ইউনিট;

(35) বিমছিয়ন বা বিৰঞ্জন বা বিবৰ্ণকৰণ অবিহনে অপশিষ্ট কাগজ বা সাজু হৈ থকা মণ্ডৰপৰা পেপাৰ বা পেপাৰ ব'ৰ্ড উৎপাদন;

(36) প্ৰতিৰক্ষা মন্ত্ৰালয়ৰ অধীনস্থ উৎপাদন ইউনিটসমূহ বা প্ৰতিৰক্ষা মন্ত্ৰালয়ৰ অধীনস্থ ব্যৱস্থাপনা আৰু চালন ইউনিটসমূহ বা ডিপোচমূহকে ধৰি বিস্ফোৰক, বিস্ফোটক, ফিউজৰ বাবে থকা কৌশলগত ইউনিটসমূহ;

(37) বাংকাৰ নিৰ্মাণ বা পুনৰ ইন্ধন যোগানৰ সুবিধা নথকা বিমান পট্টী আৰু/বা অনা-ব্যৱসায়িক বিমান পট্টীকে ধৰি বিমান যাতায়ত নিয়ন্ত্ৰণ;

(38) প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে প্ৰস্তাৱ কৰা সাধাৰণ বহিঃস্ৰাৱ উপচাৰ প্ৰকল্প (CETP) যিবোৰক নিজৰ বাবে আগতীয়া-EC ৰ প্ৰয়োজন নহয়। সেই CETP ৰ কোনো বিদ্যমান বা প্ৰস্তাৱিত সদস্য ইউনিটে আগতীয়া-EC ৰ চৰ্তাৱলীৰ প্ৰয়োজন হোৱা কোনো উৎপাদ উৎপাদন কৰে বা উৎপাদন কৰাৰ প্ৰস্তাৱ দিয়ে, তেন্তে সেই CETP ক আগতীয়া-EC ৰ প্ৰয়োজন হ'ব;

(39) তত্ত্বাৱধান তলকৰ্ষণ;

(40) স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 8(a), 8(b), 9, 10(f), 11(a), 11(b), 20, 24, 25(d) আৰু 27 ৰ বিপৰীতে থকা প্ৰকল্পৰ সন্দৰ্ভত কোনো সূক্ষ্ম প্ৰতিষ্ঠান বা স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 10(f), 24 আৰু 27 ৰ বিপৰীতে থকা প্ৰকল্পৰ সন্দৰ্ভত কোনো ক্ষুদ্ৰ প্ৰতিষ্ঠান।

27. মীমাংসা নোহোৱাকৈ থকা গোচৰবোৰৰ নিষ্পত্তি নোহোৱালৈকে EIA অধিসূচনা, 2006 ৰ পৰিচালনঃ -

(1) এই অধিসূচনাৰ চূড়ান্ত প্ৰকাশনৰ তাৰিখৰপৰা EIA অধিসূচনা, 2006 আৰু তাৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহ ইয়াৰদ্বাৰা অতিষ্ঠিত হ'ব, যাৰ ব্যতিক্ৰম হ'ব এনে অধিক্ৰমণৰ আগতে সম্পন্ন হোৱা বা সম্পন্ন হোৱা বুলি ধৰি লৈ আঁতৰাই থোৱা কথাবোৰ আৰু এই ব্যতিক্ৰমৰ ব্যাপ্তি হ'ব এই অধিসূচনাৰ চূড়ান্ত প্ৰকাশনৰ তাৰিখত আগতীয়া-EC ৰ বাবে কৰা আৰু মীমাংসা হ'বলৈ বাকী থকা সেই আটাইবোৰ আবেদন, যিবোৰ আবেদনৰ ক্ষেত্ৰত কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে এই অধিসূচনাৰ এটা বা আটাইবোৰ ব্যৱস্থা শিথিল কৰি দিব পাৰে, বা 2006 ৰ অধিসূচনাৰ কিছুমান বা আটাইবোৰ ব্যৱস্থাৰ অব্যাহত পৰিচালনৰ ব্যৱস্থা কৰিব পাৰে, এই অধিসূচনা জাৰি কৰা তাৰিখৰপৰা চৌবিছ মাহৰ বেছি নোহোৱা এটা অৱধিৰ বাবে।

(2) ইয়াৰদ্বাৰা এই কথা স্পষ্ট কৰি দিয়া হৈছে যে এই অধিসূচনাৰ চূড়ান্ত প্ৰকাশনৰ পাছত জাৰি কৰা আটাইবোৰ আগতীয়া-EC এই অধিসূচনাৰ অধীনত জাৰি কৰা হোৱা বুলি গণ্য কৰা হ'ব আৰু আনকি পূৰ্বৰ অধিসূচনাসমূহৰ কোনোবা এখনৰ অধীনত প্ৰাপ্ত কৰা আৰু প্ৰসংস্কৰণ কৰা বা আংশিকভাৱে প্ৰসংস্কৰণ কৰা আবেদনৰ ক্ষেত্ৰতো এই কথা প্ৰযোজ্য হ'ব।

(3) লভ্য তথ্যসমূহ বা আগতীয়া-EC জাৰি কৰাৰ পাছত দৃষ্টিগোচৰ হোৱা পাৰিৱেশিক বিষয়বোৰৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, ই বোধ কৰা প্ৰয়োজন অনুসাৰে, অতিৰিক্ত চৰ্তাৱলী আৰোপ কৰিব পাৰে।

[F. সংখ্যা 22-50/2018-IA-III]

গীতা মেনন, যুটীয়া সচিব

অনুসূচী

(পৰিচ্ছেদ 2 আৰু 7 চাওক)

আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতি, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোৱেই প্ৰয়োজন হোৱা প্ৰকল্পসমূহৰ তালিকা

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্ৰকল্প | অৱসীমা সহিত শ্ৰেণী | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|--|---|---|---|--|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | (a) গৌণ খনিজ পদাৰ্থৰ খনন | > খনন লীজ এলেকাৰ 100 হেক্টৰ | > 5 হেক্টৰ আৰু ≤ খনন লীজ এলেকাৰ 100 হেক্টৰ | < খনন লীজ এলেকাৰ 5 হেক্টৰ | টোকাঃ (1) 2 হেক্টৰতকৈ বেছি আৰু 5 হেক্টৰ পৰ্য্যন্ত খনন লীজ এলেকাসহিত গৌণ খনিজ পদাৰ্থসমূহৰ খনন জিলা পৰ্য্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা সমিতিৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব। (2) খনন লীজ এলেকাত সমূহ পৰিস্থিতি সন্নিৱিষ্ট হ'ব |
| | (b) কয়লাকে ধৰি মুখ্য খনিজ পদাৰ্থৰ খনন | > খনন লীজ এলেকাৰ 100 হেক্টৰ | ≤ খনন লীজ এলেকাৰ 100 হেক্টৰ | ডাম্প খনন (উৎখনন বা ডাম্প প্ৰহস্তন বা অতিভাৰ বা অপশিষ্ট সামগ্ৰী) | |
| 2 | CBM আৰু শ্বেল গেছকে ধৰি উপকূলৰপৰা দূৰৈত আৰু উপকূলত তেল আৰু গেছ | | | | |
| | a) অন্বেষণ | -- | -- | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | |
| | b) বিকাশ আৰু উৎপাদন (অৱগাঁথনিমূলক সুবিধাসমহকে ধৰি, যেনে, গেছ সংগ্ৰহণ আৰু একত্ৰীকৰণ, পূৰ্ব উৎপাদন প্ৰণালীসমূহ, পাইপলাইন ইত্যাদি)। | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | -- | |
| 3 | নদী উপত্যকা | > 75 মেগাৱাট জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন; | ≤ 75 মেগাৱাট >25 মেগাৱাট জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন; | 25 মেগাৱাট জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন; | টোকাঃ একাধিক ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰত পৰা শ্ৰেণী 'B1' নদী উপত্যকা প্ৰকল্পসমূহৰ সমীক্ষা কৰা হ'ব কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ স্তৰত। |

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|--|
| 4 | জলসিঞ্চন | কৃষ্য প্রভাৱিত ক্ষেত্ৰ \geq 50,000 হেক্টৰ | কৃষ্য প্রভাৱিত ক্ষেত্ৰ \geq 10,000 হেক্টৰ আৰু $<$ 50,000 হেক্টৰ | কৃষ্য প্রভাৱিত ক্ষেত্ৰ $>$ 2000 হেক্টৰ আৰু $<$ 10,000 হেক্টৰ | |
| 5 | তাপবিদ্যুৎ প্ৰকল্প | \geq 500 মেগাৱাট (কয়লা/লিগনাইট/নেপথা আৰু গেছভিত্তিক); \geq 100 মেগাৱাট (আন আটাইবোৰ ইন্ধন)। | \geq 5 মেগাৱাট আৰু $<$ 500 মেগাৱাট (কয়লা/লিগনাইট/নেপথা আৰু গেছভিত্তিক); \geq 5 মেগাৱাট আৰু $<$ 100 মেগাৱাট (জীৱভৰ আৰু নগৰপালিকা গোট আনা-বিপদজনক অপশিষ্টৰ বাহিৰে আন আটাইবোৰ ইন্ধন); $>$ 15 মেগাৱাট আৰু $<$ 100 মেগাৱাট (নগৰপালিকা গোট আনা-বিপদজনক অপশিষ্ট / জীৱভৰ ইন্ধন হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰি)। | \geq 5 মেগাৱাট আৰু \leq 15 মেগাৱাট, জীৱভৰ আৰু নগৰপালিকা গোট আনা-বিপদজনক অপশিষ্টৰ য'ত 15% পৰ্য্যন্ত সহায়ক ইন্ধন হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয় কয়লা, লিগনাইট/পেট্ৰ'িয়াম উৎপাদ ব্যৱহাৰ কৰা হয়। | |

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্রকল্প | অবসীমা সহিত শ্রেণী | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 6 | নিউক্লীয় শক্তি বা নিউক্লীয় ইন্ধনৰ প্ৰসংস্কৰণ | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | -- | |
| 7 | কয়লা ধোৱনশালাসমূহ | ≥ 1 মিলিয়ন টন কয়লাৰ বাৰ্ষিক উৎপাদন | < 1 মিলিয়ন টন কয়লাৰ বাৰ্ষিক উৎপাদন | -- | টোকাঃ যদি কয়লা ধোৱনশালা খনন লীজ এলেকাৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়, তেন্তে এই প্ৰস্তাৱটো খনন প্ৰস্তাৱৰ লগত একেলগে সমীক্ষা কৰা হ'ব। |
| 8 | (a) ভৌতিক প্ৰক্ৰিয়া আৰু ভৌত-ৰাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ জড়িত হৈ থকা খনিজ সজ্জীকৰণ | - | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ | টোকাঃ যদি খনিজ সজ্জীকৰণ প্ৰকল্পটো খনন লীজ এলেকাৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়, তেন্তে এই প্ৰস্তাৱটো খনন প্ৰস্তাৱৰ লগত একেলগে সমীক্ষা কৰা হ'ব। |
| | (b) আকৰ/সান্দ্রৰ ৰাসায়নিক প্ৰসংস্কৰণ | ≥ 1.0 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক উৎপাদন | < 1.0 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক উৎপাদন | | |
| 9 | পেলেট প্ৰকল্পসমূহ বা সংকুলন প্ৰকল্পসমূহ | -- | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ | |
| 10 | ধাতুবিজ্ঞানীয় উদ্যোগসমূহ (ফেৰাছ আৰু অনা-ফেৰাছ) | | | | |
| | (a) সংহত তীখা প্ৰকল্প | > 1 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক কেঁচা তীখা | < 1 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক কেঁচা তীখা | -- | |
| | (b) স্প'ঞ্জ আইৰন প্ৰকল্প | > 0.5 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক | < 0.5 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক | -- | |
| | (c) অনা-ফেৰাছ প্ৰগলন আৰু পৰিশোধন | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | -- | |
| | (d) লৌহ মিশ্ৰ ধাতু প্ৰকল্পসমূহ | >1.5 লাখ টন বাৰ্ষিক | ≤1.5 লাখ টন বাৰ্ষিক | -- | |
| | (e) দ্বিতীয়ক ধাতুবিজ্ঞানীয় উদ্যোগ (বিষাক্ত ধাতু) | ≥20,000 টন বাৰ্ষিক | <20,000 টন বাৰ্ষিক | -- | |

| | | | | |
|---|-----------|--|--|--|
| <p>(f) দ্বিতীয়ক ধাতুবিজ্ঞানীয় উদ্যোগ (নিৰাবিধী ধাতু)</p> | <p>--</p> | <p>(i) ঢালাই কাৰখানা, য'ত জড়িত হৈ থাকে অগ্নিকুণ্ড যেনে আৰেশন অগ্নিকুণ্ড বা বৈদ্যুতিক স্ফুলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা নিমজ্জিত স্ফুলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা আন গেছভিত্তিক অগ্নিকুণ্ড, আৰু যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 1,50,000 টনতকৈ অধিক হয়।</p> | <p>(i) ঢালাই কাৰখানা, য'ত জড়িত হৈ থাকে অগ্নিকুণ্ড যেনে আৰেশন অগ্নিকুণ্ড বা বৈদ্যুতিক স্ফুলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা নিমজ্জিত স্ফুলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা আন গেছভিত্তিক অগ্নিকুণ্ড, আৰু যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 1,00,000 টনতকৈ অধিক আৰু 1,50,000 টন পৰ্য্যন্ত হয়।</p> | |
|---|-----------|--|--|--|

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্রকল্প | অবসীমা সহিত শ্রেণী | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|-------------------------|--|--|---|---|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| | | | (ii) ঢালাই কাৰখানা, য'ত জড়িত হৈ থাকে কিউপোলা আৰু আন অগ্নিকুণ্ড, আৰু যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 1,00,000 টনতকৈ অধিক হয়। | (ii) ঢালাই কাৰখানা, য'ত জড়িত হৈ থাকে কয়লা ব্যৱহাৰ কৰা কিউপোলা আৰু আন অগ্নিকুণ্ড, আৰু যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 60,000 টনতকৈ অধিক আৰু 1,00,000 টন পৰ্য্যন্ত হয়। (iii) অল্পমার্জন সংক্ৰিয়া জড়িত হৈ থকা স্বচলিত পুনৰবেলন মিলবোৰ- যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 1,00,000 টনতকৈ অধিক হয়। (iv) অল্পমার্জন সংক্ৰিয়া জড়িত হৈ নথকা স্বচলিত পুনৰবেলন - মিলবোৰ যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 2,00,000 টনতকৈ অধিক হয়। (v) মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ | |
| 11 | (a) চিমেন্ট প্ৰকল্পসমূহ | ≥ 1.0 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা, উল্লম্ব শ্বেফ্ট ভাটা থকা প্ৰকল্পসমূহৰ ব্যতিৰেকে। | (i) <1.0 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা. (ii) উল্লম্ব শ্বেফ্ট ভাটা থকা আটাইবোৰ চিমেন্ট প্ৰকল্প | ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ | টোকাঃ নিৰ্গমন মানদণ্ড মানি চলাৰ চৰ্তসাপেক্ষে চিমেন্ট উদ্যোগৰ ইন্ধন হ'ব পাৰে কয়লা, পেটকোক, কয়লা আৰু পেটকোকৰ মিশ্ৰণ আৰু অপৰিশিষ্টৰ সহ-প্ৰসংস্কৰণ |

| | | | | | |
|----|--|----|--|---|--|
| | (b) স্বচলিত ধাতুমল ঘৰ্ষণ ইউনিট | -- | ≥ 1.0 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা | (i) 1 মিলিয়ন টন পর্যন্ত বাৰ্ষিক ক্ষমতাৰ স্বচলিত গ্ৰাইণ্ডিং ইউনিট। (ii) ৰেল/সামুদ্রিক পথৰ জৰিয়তে ধাতুমল আৰু তৈয়াৰী উৎপাদ পৰিবহণৰ প্ৰস্তাৱ কৰা আটাইবোৰ স্বচলিত গ্ৰাইণ্ডিং ইউনিট। (iii) ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ | |
| 12 | লেড এচিড বেটেৰী উৎপাদন (লেড এচিড বেটেৰীৰ এছেম্বলিং আৰু চাৰ্জিং ব্যতিৰেকে) | -- | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | |

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্রকল্প | অবসীমা সহিত শ্রেণী | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|--|--|---|---|--|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 13 | পেট্ৰ'লিয়াম শোধন উদ্যোগ | আটাইবোৰ প্রকল্প | -- | -- | |
| 14 | (a) ক'ক অ'ভেন প্রকল্প | ≥ 0.8 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক ক্ষমতা | < 0.8 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক ক্ষমতা | -- | |
| | (b) আলকতৰা প্ৰসংস্কৰণ ইউনিট বা নিস্তাপন প্রকল্প | -- | আটাইবোৰ প্রকল্প | -- | |
| 15 | এছবেছটছ মিলিং আৰু এছবেছটছ-ভিত্তিক উৎপাদ | আটাইবোৰ প্রকল্প | -- | -- | |
| 16 | ক্ল'ৰ-এলকালি উদ্যোগ আৰু হেল'জেনৰ উৎপাদন | ≥ 300 টন দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা, যদিহে এটা ইউনিট অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়। | (i) ≥ 300 টন দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা, যদিহে এটা ইউনিট অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। (ii) <300 টন দৈনিক আৰু অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়। | <300 টন দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা, যদিহে এটা ইউনিট অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। | টোকাঃ নতুনকৈ কোনো পাৰা প্ৰকোষ্ঠভিত্তিক প্রকল্প স্থাপন কৰিবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব ঐক বিপ্লী প্ৰকোষ্ঠ প্ৰযুক্তিলৈ সলনি কৰা বিদ্যমান ইউনিটসমূহক এই অধিসূচনাৰপৰা অব্যাহতি দিয়া হৈছে, যদিহে উৎপাদন ক্ষমতাত কোনো বৃদ্ধি ঘটোৱা নহয়। |
| 17 | ছ'ডা ভস্ম উদ্যোগ | আটাইবোৰ প্রকল্প | -- | -- | -- |
| 18 | চৰ্মশোধন উদ্যোগসহিত ত্বচা/ছাল প্ৰসংস্কৰণ | আটাইবোৰ প্রকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়। | আটাইবোৰ প্রকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। | চৰ্মশোধন নথকা আটাইবোৰ প্রকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। | |
| 19 | ৰাসায়নিক সাৰ আৰু স্বচলিত এমোনিয়া প্রকল্প | (i) ছালফিউৰিক এচিডকে ধৰি ছিংগল ছুপাৰ ফছফেট ব্যতিৰকে আটাইবোৰ প্রকল্প। (ii) সংবচলিত এমোনিয়া প্রকল্প | ছালফিউৰিক এচিডৰ উৎপাদনকে ধৰি ছিংগল ছুপাৰ ফছফেট। | -- | |
| 20 | এচিড উৎপাদন | স্বচলিত ফছফৰিক এচিড বা এমোনিয়া | স্বচলিত ছালফিউৰিক এচিড | আন আটাইবোৰ এচিড | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|----|--|
| 21 | পতংগনাশককে ধৰি কীটনাশক; তৃণনাশক; অপতৃণনাশক; কীট নিয়ন্ত্ৰণ; ইত্যাদি, আৰু সিবিলাকৰ বিশিষ্ট মধ্যক জীৱভাৰ (বিনিৰ্মিতী বীদ দি) | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়। | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। | -- | |
| 22 | পেট্ৰ'কেমিকেল চৌহদসমূহ (পেট্ৰ'লিয়ামৰ উপাংশসমূহৰ প্ৰসংস্কৰণ, প্ৰাকৃতিক গেছ, কাৰ্বন ব্লেকৰ উৎপাদনৰ ওপৰত ভিত্তি কৰা উদ্যোগসমূহ | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | -- | |

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্রকল্প | অবসীমা সহিত শ্রেণী | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|---|---|---|--|------------------------|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 23 | মানৱনিৰ্মিত তন্তু উৎপাদন | ভিছক'ছ ষ্টেপল ফাইবাৰ (VSF); ভিছক'ছ ফিলামেণ্ট যাৰ্ন (VFY); আৰু ৰেয়ন। | নাইলন আৰু অন্যান্য | -- | |
| 24 | কাৰ্বন ব্লেক আৰু ইলেকট্ৰ'ড গ্ৰেড গ্ৰেফাইট উৎপাদনসহিত পেট্ৰ'লিয়াম উৎপাদ আৰু পেট্ৰ'কেমিকেলভিত্তিক প্ৰসংস্কৰণ (ভঞ্জন আৰু পুনঃসম্ভাৱনক বাহিৰে আন প্ৰক্ৰিয়াসমূহ আৰু চৌহদৰ ভিতৰত সানৰি লোৱা হোৱা নাই | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়। | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। | মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ | |
| 25 | সংশ্লেষিত জৈৱ ৰাসায়নিক পদাৰ্থসমূহ | | | | |
| | a) ৰঞ্জক আৰু ৰঞ্জক মধ্যক | -- | স্তম্ভ (5) ৰ ব্যতিৰেকে আটাইবোৰ প্ৰকল্প | (i) শূন্য স্ৰাৱৰ প্ৰস্তাৱ কৰা আৰু অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত প্ৰকল্পসমূহ। (ii) আটাইবোৰ সূক্ষ্ম, ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান। | |
| | b) ঔষধ বিনিৰ্মিতীসমূহক বাদ দি বিশাল পৰিসৰৰ ঔষধ আৰু মধ্যক | -- | স্তম্ভ (5) ৰ ব্যতিৰেকে আটাইবোৰ প্ৰকল্প | (i) শূন্য স্ৰাৱৰ প্ৰস্তাৱ কৰা আৰু অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত প্ৰকল্পসমূহ। (ii) আটাইবোৰ সূক্ষ্ম, ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান। | |
| | c) সংশ্লেষিত ৰবৰ | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক | আটাইবোৰ সূক্ষ্ম, ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান। | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | অৱস্থিত হয়। | ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। | | |
| d) মূল জৈৱ ৰাসায়নিক পদাৰ্থসমূহ, আন সংশ্লেষিত জৈৱ ৰাসায়নিক পদাৰ্থসমূহ, ৰাসায়নিক মধ্যমসমূহ, সংশ্লেষিত ৰেজিন আৰু সংশ্লেষিত আসঞ্জক | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়। | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। | (i) আটাইবোৰ ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান। (ii) বাৰ্ষিক 1000 টন পৰ্য্যন্ত সংশ্লেষিত ৰেজিন/ আসঞ্জকৰ উৎপাদন | |

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্ৰকল্প | অৱসীমা সহিত শ্ৰেণী | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|--|---|--|--|------------------------|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 26 | পাতন কৰা কাৰখানা আৰু জুলীয়া গুৰভিত্তিক উৎপাদন ইউনিটসমূহ (যেনে, ইষ্ট বা খমিৰ) | (i) জুলীয়া গুৰভিত্তিক পাতন কাৰখানা ≥ 100 কিলো লিটাৰ দৈনিক; (ii) জুলীয়া গুৰভিত্তিক উৎপাদন ইউনিটবোৰ (যেনে খমিৰ) < 100 টন দৈনিক; (iii) অনা-জুলীয়া গুৰভিত্তিক পাতন কাৰখানা ≥ 200 কিলো লিটাৰ দৈনিক | (i) জুলীয়া গুৰভিত্তিক পাতন কাৰখানা < 100 কিলো লিটাৰ দৈনিক (ii) জুলীয়া গুৰভিত্তিক খমিৰ উৎপাদন ইউনিট < 100 টন দৈনিক (iii) অনা- জুলীয়া গুৰভিত্তিক পাতন কাৰখানা < 200 কিলো লিটাৰ দৈনিক | (i) দৈনিক 10 কিলো লিটাৰতকৈ অধিক সামৰ্থ্যসম্পন্ন দেশীয় সুৰা (মহুৱা ফুল, কাজু বাদাম ইত্যাদিৰ ওপৰত ভিত্তি কৰা) প্ৰস্তুতকাৰী ইউনিট। (ii) পাতন কাৰখানাৰ সম্প্ৰসাৰণ কৰা হ'ব ইতিমধ্যে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন পোৱা চৌহদৰ ভিতৰত আৰু সম্প্ৰসাৰণ কৰা হ'ব কেৱল মিশ্ৰণ হেতু ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া ইথানলৰ উৎপাদনৰ বাৰে। | |
| 27 | পেইণ্ট, ৱাৰ্নিশ, ৰং দ্ৰব্য, মধ্যক (সংমিশ্ৰণ/মিশ্ৰণ বাদ দি) ৰ উৎপাদন | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়। | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়। | মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান | |
| 28 | মণ্ড আৰু কাগজ উদ্যোগ | মণ্ড উৎপাদন আৰু মণ্ড তথা কাগজ উৎপাদন, অপশিষ্ট কাগজৰপৰা কৰা উৎপাদনৰ ব্যতিৰেকে | -- | অপশিষ্ট কাগজৰপৰা বা সাজু হৈ থকা মণ্ডৰপৰা কৰা কাগজ উৎপাদন, য'ত জড়িত হৈ থাকে বিমছিয়ন বা বিৰঞ্জন বা বিবৰ্ণকৰণ। | |
| 29 | চেনি উদ্যোগ | -- | ≥ 5000 টন দৈনিক কুঁহিয়াৰ পেৰাৰ সামৰ্থ্য | -- | |
| 30 | ব্যৱস্থাপনা আৰু প্ৰহস্তন কাৰ্যকলাপসমূহকে ধৰি বিস্ফোৰক, বিস্ফোটক, ফিউজৰ উৎপাদন | | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | | |
| 31 | পাইপলাইন | | | | |

| | | | | |
|---|------------------------|-----------|-----------|--|
| <p>ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান বা অভয়াৰণ্য বা প্ৰবাল প্ৰাচীৰ বা পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকাৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা তেল আৰু গেছ পৰিবহণ পাইপলাইন (খাৰুৱা তেল আৰু শোধনাগাৰৰ বা পেট্ৰ'কেমিকেল উৎপাদবোৰ)</p> | <p>আটাইবোৰ প্ৰকল্প</p> | <p>--</p> | <p>--</p> | |
|---|------------------------|-----------|-----------|--|

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্ৰকল্প | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|---|---|--|--|------------------------|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| | (b) ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান বা অভয়াৰণ্য বা প্ৰবাল প্ৰাচীৰ বা পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকাৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা দ্র (কয়লা, লিগনাইট আৰু আন আকৰসমূহ) পাইপলাইন | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | -- | -- |
| 32 | স্থলীয় আৰু জল বন্দৰ সমূহকে ধৰি বিমান বন্দৰ আৰু হেলি বন্দৰ | ব্যৱসায়িক ব্যৱহাৰৰ বাবে থকা স্থলীয় বিমান পট্টীকে ধৰি আটাইবোৰ প্ৰকল্প। | -- | (i) জল বিমান বন্দৰ যিবোৰ থাকে ব্যৱসায়িক ব্যৱহাৰৰ বাবে। (ii) হেলি বন্দৰ যিবোৰ থাকে ব্যৱসায়িক ব্যৱহাৰৰ বাবে। | |
| 33 | জাহাজ বিভংগন ইউনিটসমূহকে ধৰি আটাইবোৰ জাহাজ বিভংগন যাৰ্ড | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | -- | |
| 34 | উদ্যানসমূহ; চৌহদসমূহ; এলেকাসমূহ; ৰপ্তানি প্ৰসংস্কৰণ মণ্ডলসমূহ (EPZs); বিশেষ অৰ্থনৈতিক মণ্ডলসমূহ (SEZs); জীৱপ্ৰযুক্তি উদ্যানসমূহ; চামৰা চৌহদসমূহ; উপকূলীয় অৰ্থনৈতিক মণ্ডলসমূহ (CEZs); বিশেষ বিনিয়োগ অঞ্চল (SIR); ৰাষ্ট্ৰীয় বিনিয়োগ আৰু উৎপাদন মণ্ডলসমূহ (NIMZs); ঔদ্যোগিক সমূহ; পেট্ৰ'লিয়াম, ৰাসায়নিক দ্রব্য আৰু পেট্ৰ'কেমিকেল | (i) যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল 500 হেক্টৰতকৈ বেছি হয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচীত তালিকাভুক্ত কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'A' বা শ্ৰেণী 'B1' প্ৰকল্প। (ii) যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল 500 হেক্টৰতকৈ কম হয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচীত তালিকাভুক্ত কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'A' প্ৰকল্প। | যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল 500 হেক্টৰতকৈ কম হয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচীত তালিকাভুক্ত কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'B1' প্ৰকল্প। | (i) যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল 500 হেক্টৰতকৈ বেছি হয় আৰু তাত যদি অনুসূচীত তালিকাভুক্ত কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'A' বা শ্ৰেণী 'B1' প্ৰকল্প নাথাকে। (ii) প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল যিয়েই নহওক কিয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচীত তালিকাভুক্ত কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্প। | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|----|--|
| | বিনিয়োগ অঞ্চলসমূহকে (PCPIRs) ধৰি উদ্যোগিক ভূসম্পত্তি | | | | |
| 35 | সাধাৰণ বিপদজনক অপশিষ্ট, উপচাৰ, মজুতকৰণ আৰু বিসৰ্জন সুবিধাসমূহ (TSDFs) | ভস্মীভৱন আৰু আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ বা কেৱল ভস্মীভৱন থকা আটাইবোৰ সংহত সুবিধা। | কেৱল আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ থকা আটাইবোৰ সুবিধা। | -- | |
| 36 | সাধাৰণ জীৱ-চিকিৎসীয় অপশিষ্ট উপচাৰ সুবিধাসমূহ | -- | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | | |

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্ৰকল্প | অৱসীমা সহিত শ্ৰেণী | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|---|--|--|--|--|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 37 | বন্দৰ, পোতাশ্ৰয়, তৰংগৰোধ আৰু মূলধনী তলকৰ্ষণ (বন্দৰ বা পোতাশ্ৰয় আৰু খালসমূহৰ ভিতৰত আৰু বাহিৰত) | ≥ 5 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক মাল প্ৰহস্তনৰ সামৰ্থ্য (মাছধৰা বন্দৰসমূহৰ ব্যতিৰেকে) | (i) < 5 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক মাল প্ৰহস্তনৰ সামৰ্থ্য (মাছধৰা বন্দৰসমূহৰ ব্যতিৰেকে) (ii) ≥ 30000 টন বাৰ্ষিক মাছ প্ৰহস্তনৰ সামৰ্থ্য | অভ্যন্তৰীণ জলপথৰ সন্দৰ্ভত আটাইবোৰ প্ৰকল্প | |
| 38 | ঘাইপথ বা দ্ৰুতমাৰ্গ বা বহু-ৰূপাত্মক কৰিড'ৰ বা চক্ৰীয় পথ | i) নতুন ঘাইপথ বা দ্ৰুতমাৰ্গ বা বহু-ৰূপাত্মক কৰিড'ৰ বা চক্ৰীয় পথ ii) ঘাইপথ বা দ্ৰুতমাৰ্গ বা বহু-ৰূপাত্মক কৰিড'ৰ বা চক্ৰীয় পথৰ দৈৰ্ঘ্য 100 কিলোমিটাৰতকৈ অধিক সম্প্ৰসাৰণ কৰা য'ত বিদ্যমান সংৰেখন বা পুনঃসংৰেখন বা বায়পাছত 70 মিটাৰতকৈ অধিক প্ৰস্তুবৃদ্ধি বা মাৰ্গ অধিকাৰ জড়িত হৈ থাকে। | (i) আটাইবোৰ নতুন ৰাজ্যিক ঘাইপথ প্ৰকল্প (ii) পাৰ্বত্য অঞ্চলসমূহত (সমুদ্ৰপৃষ্ঠৰপৰা গড় উচ্চতা 1000 মিটাৰতকৈ অধিক) লোৱা ৰাজ্যিক ঘাইপথ সম্প্ৰসাৰণ প্ৰকল্পসমূহ | (i) ঘাইপথ বা দ্ৰুতমাৰ্গ বা বহু-ৰূপাত্মক কৰিড'ৰ বা চক্ৰীয় পথৰ দৈৰ্ঘ্য 25 কি.মি. ৰপৰা 100 কি.মি.লৈকে সম্প্ৰসাৰণ কৰা য'ত বিদ্যমান সংৰেখন বা পুনঃসংৰেখন বা বায়পাছত 70 মিটাৰতকৈ অধিক প্ৰস্তুবৃদ্ধি বা মাৰ্গ অধিকাৰ জড়িত হৈ থাকে। (ii) বিদ্যমান ৰাজ্যিক ঘাইপথসমূহৰ ((সমুদ্ৰপৃষ্ঠৰপৰা গড় উচ্চতা 500 মিটাৰৰপৰা 1000 মিটাৰ) সম্প্ৰসাৰণ বা বিস্তাৰণ | টোকাঃ টোল প্লাজাত প্ৰস্থ আৰু অন্য ৰাস্তাৰ সৈতে সংযোগ স্থলৰ জাংছন উন্নীতকৰণ গাৰ্গ অধিকাৰত সন্নিৱিষ্ট কৰা নহয়। |
| 39 | আকাশীয় ৰজ্জুমাৰ্গ | -- | -- | আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকাৰ ভিতৰত পৰে। | -- |
| 40 | সাধাৰণ বহিঃস্থৰ উপচাৰ প্ৰকল্পসমূহ (CETP) | -- | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | |

| | | | | | |
|----|--|----|--|---|---|
| 41 | আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ আৰু ভস্মীকৰণ জড়ি হৈ থকা সাধাৰণ নগৰপালিকা গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা সুবিধা (CMSWMF) | -- | আটাইবোৰ প্ৰকল্প | -- | |
| 42 | ভৱন নিৰ্মাণ আৰু এলেকা বিকাশ প্ৰকল্পসমূহ | -- | >1,50,000 বৰ্গ মিটাৰৰ নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ আৰু/বা মুঠ ভূমি ক্ষেত্ৰফল ≥ 50 হেক্টৰ | (i) >20,000 বৰ্গ মিটাৰ আৰু <50,000 বৰ্গ মিটাৰ নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ (ii) > বৰ্গ মিটাৰ আৰু < 1, 50,000 বৰ্গ মিটাৰ নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ প্ৰকল্পবোৰৰ আছে অস্থায়ী সেউজ ভৱন প্ৰমাণপত্ৰ বা এইবোৰৰ সম্পৰ্ক আছে ঔদ্যোগিক চালিঘৰ, শৈক্ষিক প্ৰতিষ্ঠান, হস্পিটেল আৰু শৈক্ষিক প্ৰতিষ্ঠানবোৰৰ ছাত্ৰ/ছাত্ৰী নিবাসৰ সৈতে। | Note 1. স্তম্ভ (5) ৰ (i) আৰু (ii) ৰ অধীনত থকা প্ৰকল্পসমূহ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা নহ'ব। 2. অভিপ্ৰেত ব্যৱহাৰত যিকোনো পৰিৱৰ্তনৰ ক্ষেত্ৰত, আগতীয়া –EP ত সংশোধনীৰ বাবে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰপৰা আগতীয়া অনুমতি ল'ব লাগিব। এনে আটাইবোৰ কেছ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব। |

| স্বতন্ত্র বস্তু | প্রকল্প | অবসীমা সহিত শ্রেণী | | | চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে |
|--------------------|---|--------------------|-----|--|---|
| | | A | B1 | B2 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| | | | | | |
| | | | | > 50,000 বৰ্গ মিটাৰ আৰু < 1, 50,000 বৰ্গ মিটাৰ নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ | টোকাঃ স্তম্ভ (5) ৰ অধীনস্থ প্ৰকল্পসমূহ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব। |
| 43 | উখিত পত বা স্বচলিত উৰণীয়া সেতু বা দলং | -- | -- | > বৰ্গ মিটাৰ নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ | |

টোকাঃ

- এইবোৰত সাধাৰণ চৰ্তাৱলী প্ৰযোজ্য নহ'বঃ-
 - স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা 9, 10(f), 11(b), 25, 38, 40, 41, 42, আৰু 43
 - আন্তঃৰাজ্যিক সীমান্তৰ কাৰণত নদী গৰ্ভ খনন প্ৰকল্পসমূহ; আৰু
 - আটাইবোৰ শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্প
- স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যাৰ বিপৰীতে উল্লেখ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ বাহিৰে শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্পসমূহ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনাৰ্থে প্ৰেৰণ কৰা নহ'ব।

পৰিশিষ্ট-I

(দফা 14 চাওক)

ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ কাৰ্য্যপদ্ধতি

(1) ৰাজহুৱা শুনানীঃ

ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ কাৰ্য্যবিধি

1.1 সংশ্লিষ্ট ৰাজ্যিক প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোৰ্ড (SPCB) বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ কমিটীৰদ্বাৰা (UTPCC) সৰ্বাধিক সংখ্যক ৰাইজৰ অংশগ্ৰহণ সুনিশ্চিত কৰিব পৰাকৈ জিলাভিত্তিক প্ৰকল্প থলী(সমূহ)ত বা ইয়াৰ সমীপত প্ৰণালীবদ্ধ, সময়সাপেক্ষ আৰু স্বচ্ছ ধৰণেৰে ৰাজহুৱা শুনানীৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

(2) প্ৰক্ৰিয়াঃ

2.1 তলত দিয়া যিবোৰ প্ৰাধিকৰণ বা কাৰ্য্যালয়ৰ ক্ষেত্ৰাধিকাৰৰ ভিতৰত প্ৰকল্পটো অৱস্থিত হ'ব, সেইবোৰলৈ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে, ৰাজহুৱা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰাৰ আবেদনৰ লগতে, সংক্ষিপ্ত EIA সহিতে খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ দুটা প্ৰতিলিপি, এটা হাৰ্ড আৰু এটা ছফ্ট, প্ৰেৰণৰ ব্যৱস্থা কৰিব:

- (a) জিলা দণ্ডাধীশ / জিলা কালেক্টৰ / উপায়ুক্ত/সকল;
- (b) জিলা পৰিষদ বা পৌৰ নিগম বা পঞ্চায়তসমূহৰ ইউনিয়ন;
- (c) জিলা উদ্যোগ কাৰ্য্যালয়;
- (d) চহৰীয়া স্থানীয় নিকায়সমূহ (ULBs) / সংশ্লিষ্ট পঞ্চায়তীৰাজ প্ৰতিষ্ঠানসমূহ (PRIs) / বিকাশ প্ৰাধিকৰণসমূহ;
- (e) মন্ত্ৰালয়ৰ সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক কাৰ্য্যালয়;
- (f) সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC ৰ আঞ্চলিক কাৰ্য্যালয়।

যদিহে এই অধিসূচনাৰ দফা 14 ৰ উপ-দফা (5) অনুসাৰে ৰাজহুৱা শুনানী যিটো অৱধিৰ ভিতৰত আৰম্ভ কৰা উচিত সেইটো, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে ওপৰত দিয়া আটাইবোৰ প্ৰাধিকৰণক প্ৰতিলিপিসমূহ দিয়াৰ শেষ তাৰিখৰপৰা আৰম্ভ হয়।

2.2 খচৰা EIA প্ৰতিবেদন প্ৰাপ্ত কৰি উঠি, ওপৰত দিয়া প্ৰাধিকৰণসমূহে, ইলেকট্ৰনিক উপায়েৰে বা আন ধৰণে, সেই প্ৰতিবেদন স্বাভাৱিক কাৰ্য্যালয় সময়ছোৱাত ৰাজহুৱা শুনানী শেষ নোহোৱালৈকে, ৰাইজৰ পৰিদৰ্শনৰ বাবে লভ্য কৰাব।

2.3 বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ (ToR) মতে যে খচৰা EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰা হৈছে সেইটো SPCB বা UTPCC এ সুনিশ্চিত কৰিব। বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ বাহিৰত SPCB বা UTPCC এ কোনো অতিৰিক্ত অধ্যয়ন নিবিচাৰিব।

2.4 সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ লগতে ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ ভিতৰত প্ৰকল্পটোৰ বিষয়ে জনপ্ৰসিদ্ধিৰ বাবে একেধৰণৰ ব্যৱস্থা হাতত ল'ব আৰু বচা বচা কাৰ্য্যালয়ত বা ৰাজহুৱা পুথিভঁৰালত বা আন যিকোনো যথোপযুক্ত অৱস্থান ইত্যাদিত খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ সাৰাংশ পৰিদৰ্শনৰ বাবে লভ্য কৰিব। তেওঁলোকে লগতে উপ-দফাটোত দিয়াৰ দৰে ওপৰৰ পাঁচটা প্ৰাধিকৰণ বা কাৰ্য্যালয়ত খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ একোটাকৈ প্ৰতিলিপিও লভ্য কৰাব।

2.5 এই নথিসমূহৰপৰা বা অন্য ধৰণে, সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ সিদ্ধান্ত কৰিব, এই ৰাজহুৱা শুনানী আন কোনো অতিৰিক্ত বা বৈকল্পিক স্থানত অনুষ্ঠিত কৰাৰ প্ৰয়োজন আছেনে নাই। প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰপৰা এই অনুৰোধ পাণ্ড কৰাৰ পোন্ধৰ দিনৰ ভিতৰত এই সিদ্ধান্তৰ বিষয়ে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক জনোৱা হ'ব।

2.6 ওপৰৰ উপ-দফা 2.5 অনুসাৰে এই সিদ্ধান্ত লোৱাৰ পাছত, চল্লিশ দিনৰ অৱধি সেই তাৰিখৰপৰা আৰম্ভ হ'ব, যি তাৰিখত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে, ওপৰৰ উপ-দফা 2.2 অনুসাৰে, অতিৰিক্ত বা বৈকল্পিক স্থানবোৰৰ প্ৰাসংগিক প্ৰাধিকৰণসমূহৰ ওচৰত, নথিসমূহ দাখিল কৰে।

(3) ৰাজহুৱা শুনানীৰ জাননী

3.1 ৰাজহুৱা শুনানীত পৌৰোহিত্য কৰিবলগীয়া বিষয়াগৰাকীৰ সন্মতিসাপেক্ষে, সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC ৰ সদস্য-সচিবে, আবেদন প্ৰাপ্ত কৰা তাৰিখৰপৰা দহ দিনৰ ভিতৰত, ৰাজহুৱা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰাৰ বাবে তাৰিখ, সময় আৰু সঠিক স্থান চূড়ান্ত কৰিব। পৌৰোহিত্য কৰিবলগীয়া বিষয়াগৰাকীৰ সন্মতি পোৱাৰ তাৰিখৰপৰা আৰু পাঁচ দিনৰ ভিতৰত সদস্য-সচিবগৰাকীয়ে এখন মুখ্য ৰাষ্ট্ৰীয়

দৈনিক বাতৰিকাকতত আৰু এখন আঞ্চলিক বাতৰিকাকতত বা ৰাজ্যখনৰ চৰকাৰী ভাষাত প্ৰকাশিত বাতৰিকাকতত এইখিনি কথা বিজ্ঞাপনৰ জৰিয়তে প্ৰচাৰ কৰিব। তেওঁলোকৰ সঁহাৰি জমা দিবলৈ ৰাইজক বিশ দিনৰ এটা ন্যূনতম জাননী অৱধি প্ৰদান কৰা হ'ব।

3.2 এই বিজ্ঞাপনে লগতে ৰাইজক সেইবোৰ স্থান বা কাৰ্যালয়ৰ কথাও জনাব য'ত ৰাইজে ৰাজহুৱা শুনানীৰ আগতে খচৰা EIA প্ৰতিবেদন বা সংক্ষিপ্ত EIA প্ৰতিবেদনত প্ৰৱেশাধিকাৰ পাব পাৰিব। যিবোৰ ঠাইত বাতৰিকাকত সুগম নহয়, সেইবোৰ ঠাইত সক্ষম প্ৰাধিকৰণে আন উপায়েৰে যেনে ঢোল বজাই বা ৰেডিঅ' বা টেলিভিছনত কৰা ঘোষণাৰ জৰিয়তে স্থানীয় ৰাইজক ৰাজহুৱা শুনানীৰ বিষয়ে জনোৱাৰ ব্যৱস্থা কৰিব।

3.3 যেতিয়ালৈকে কিবা অপ্ৰীতিকৰ জৰুৰীকালীন পৰিস্থিতিৰ উদ্ভৱ নহয় আৰু কেৱল সংশ্লিষ্ট জিলা দণ্ডাধীশ বা জিলা কালেক্টৰ বা উপায়ুক্তই পিছুৱাব লাগে বুলি অনুমোদন নিদিয়ে, তেতিয়ালৈকে ৰাজহুৱা শুনানীৰ তাৰিখ, সময়, স্থান সলনি কৰা নহ'ব। এনেদৰে পিছুৱাই দিয়াৰ সিদ্ধান্ত একেবোৰ ৰাষ্ট্ৰীয় বা আঞ্চলিক স্থানীয় ভাষাৰ বাতৰিকাকতত প্ৰকাশিত জাননীৰদ্বাৰা ৰাইজক জানিবলৈ দিয়া হ'ব আৰু লগতে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC য়েও চিনাক্ত কৰা কাৰ্যালয়সমূহত এই সিদ্ধান্তৰ কথা চকুত পৰাকৈ প্ৰদৰ্শনৰ ব্যৱস্থা কৰিব।

3.5 এনে ব্যতিক্ৰমী পৰিস্থিতিত (ওপৰৰ উপ-দফা 3.3 ত দিয়াৰ দৰে) ওপৰৰ উপ-দফা 3.1 ত দিয়া কাৰ্যবিধি অনুসাৰে কেৱল জিলা দণ্ডাধীশ বা জিলা কালেক্টৰ বা উপায়ুক্তৰ লগত আলোচনা কৰি উঠিহে ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ নতুন তাৰিখ, সময় আৰু স্থান সম্পৰ্কে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC ৰ সদস্য-সচিব সিদ্ধান্ত ল'ব আৰু সেই সিদ্ধান্তৰ কথা জনাই নতুনকৈ জাননী জাৰি কৰিব।

(4) শুনানীৰ তত্ত্বাৱধান আৰু পৌৰোহিত্য

4.1 জিলা দণ্ডাধীশ / জিলা কালেক্টৰ / উপায়ুক্তই বা শ্ৰেণী "A" প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত অতিৰিক্ত জিলা দণ্ডাধীশৰ তলৰ পদমৰ্যাদাৰ নোহোৱা তেওঁৰ প্ৰতিনিধিয়ে আৰু শ্ৰেণী "B" প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত মহকুমা দণ্ডাধীশৰ তলৰ পদমৰ্যাদাৰ নোহোৱা তেওঁৰ প্ৰতিনিধিয়ে, SPCB বা UTPCC ৰ এগৰাকী প্ৰতিনিধিৰপৰা সহায় লৈ সমগ্ৰ ৰাজহুৱা শুনানী প্ৰক্ৰিয়াৰ তত্ত্বাৱধান কৰিব আৰু তাত পৌৰোহিত্য কৰিব।

(5) ভিডিঅ'গ্ৰাফি

5.1 SPCB বা UTPCC এ সমগ্ৰ কাৰ্যবিৱৰণীৰ ভিডিঅ'গ্ৰাফীৰ ব্যৱস্থা কৰিব। সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণলৈ অভিলেখসমূহ প্ৰেৰণ কৰাৰ সময়ত ৰাজহুৱা শুনানীৰ কাৰ্যবিৱৰণীৰ সৈতে ভিডিঅ'টেপটোৰ এটা প্ৰতিলিপি বা সেই প্ৰতিলিপি থকা এখন CD বা DVD বা USB বা আন মজুতকৰণ যতন সংলগ্ন কৰি দিয়া হ'ব।

(6) কাৰ্যক্ৰমগণিকা

6.1 চূড়ান্ত কাৰ্যপ্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে থলীত উপস্থিত থকা আটাইৰে উপস্থিতি টুকি ৰখা হ'ব আৰু সেইটো পৰিশিষ্ট হিচাপে সংলগ্ন কৰি দিয়া হ'ব।

6.2.1 কাৰ্যপ্ৰক্ৰিয়া আৰম্ভ কৰিবলৈ উপস্থিতিৰ কোনো কোৰামৰ প্ৰয়োজন নহ'ব।

6.3 প্ৰকল্পটোৰ সম্পৰ্কে দিয়া এটা উপস্থাপন আৰু সংক্ষিপ্ত EIA প্ৰতিবেদনেৰে আবেদনকাৰীৰ এগৰাকী প্ৰতিনিধিয়ে কাৰ্যপ্ৰক্ৰিয়াৰ শুভাৰম্ভ কৰিব।

6.4 থলীত উপস্থিত থকা লোকসকলক আবেদনকাৰীৰপৰা প্ৰকল্পটোৰ সম্পৰ্কে তথ্য আৰু স্পষ্টীকৰণ বিচাৰিবলৈ সুবিধা প্ৰদান কৰা হ'ব। প্ৰকাশ কৰা আটাইবোৰ মতামত তথা উদ্বেগ প্ৰতিফলিত কৰাকৈ যুগুত কৰা ৰাজহুৱা শুনানী কাৰ্যবিৱৰণীৰ সাৰাংশ, কাৰ্যপ্ৰক্ৰিয়াৰ সমাপ্তিত দৰ্শকসকলৰ জ্ঞাতাৰ্থে SPCB বা UTPCC ৰ প্ৰতিনিধিৰদ্বাৰা পঢ়ি শুনোৱা হ'ব আৰু তাৰ বিষয়বস্তু স্থানীয় বা

মাতৃভাষাত ব্যাখ্যা কৰি দিয়া হ'ব। সকলোৱে সন্মতি দিয়া কাৰ্য্যবিৱৰণীত, জিলা দণ্ডাধীশ বা জিলা কালেক্টৰ বা উপায়ুক্ত বা শ্ৰেণী "A" প্রকল্পসমূহৰ বাবে অতিৰিক্ত জিলা দণ্ডাধীশৰ পদমৰ্যাদাৰ তলৰ নোহোৱা মহকুমা দণ্ডাধীশ আৰু শ্ৰেণী "B" প্রকল্পসমূহৰ বাবে মহকুমা দণ্ডাধীশ, ইয়াৰে যিগৰাকীয়েই সেই কাৰ্য্যপ্ৰক্ৰিয়াত পৌৰোহিত্য কৰিছিল, তেওঁ স্বাক্ষৰ কৰিব, আৰু একেদিনাই সেইটো সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC লৈ প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

6.5 ৰাইজে উত্থাপন কৰা বিষয়সমূহ আৰু প্রকল্প প্ৰস্তাৱকে কৰা মন্তব্যসমূহৰ এটা বিবৃতি প্ৰস্তুত কৰা হ'ব স্থানীয় ভাষা বা ৰাজ্যখনৰ চৰকাৰী ভাষা, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটো ভাষাত, আৰু ইংৰাজী ভাষাত আৰু সেইটো কাৰ্য্যবিৱৰণীৰ সৈতে পৰিশিষ্ট হিচাপে সংলগ্ন কৰা হ'ব।

6.6 ৰাজহুৱা শুনানীৰ কাৰ্য্যবিৱৰণী সকলোৱে চকুত পৰাকৈ প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব যিবোৰ পঞ্চায়তৰ ক্ষেত্ৰাধিকাৰৰ ভিতৰত প্রকল্পটো অৱস্থিত সেইবোৰ পঞ্চায়তৰ কাৰ্য্যালয়ত, সংশ্লিষ্ট জিলা পৰিষদৰ কাৰ্য্যালয়ত, জিলা দণ্ডাধীশ বা জিলা কালেক্টৰ বা উপায়ুক্তৰ কাৰ্য্যালয়ত, আৰু SPCB বা UTPCC ৰ কাৰ্য্যালয়ত। SPCB বা UTPCC এ সাধাৰণ ৰাইজে জানিব পৰাকৈ ইয়াৰ ৱেবছাইটোতো এই কাৰ্য্যবিৱৰণী প্ৰদৰ্শন কৰিব। কাৰ্য্যবিৱৰণীৰ সম্পৰ্কে যদি কিবা মন্তব্য থাকে, তেন্তে সেই মন্তব্য সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণসমূহ বা সংশ্লিষ্ট প্রকল্প প্ৰস্তাৱকলৈ পোনে পোনে প্ৰেৰণ কৰিব পৰা যায়।

(7) ৰাজহুৱা শুনানী সম্পূৰ্ণ কৰাৰ বাবে অৱধি

7.1 ৰাজহুৱা শুনানীৰ পৰিচালনা সম্পৰ্কীয় বিভিন্ন কাৰ্য্যকলাপৰ সময় অৱধি তলত দিয়া ধৰণৰ হ'ব:

- (i) ৰাজহুৱা শুনানীৰ পৰিচালনাৰ তাৰিখ সময়, তাৰিখ আৰু সঠিক স্থান চূড়ান্ত কৰা হ'ব আবেদন প্ৰাপ্ত কৰা তাৰিখৰপৰা দহ দিনৰ ভিতৰত;
- (ii) পৌৰোহিত্য কৰা বিষয়াৰ সন্মতি পোৱা তাৰিখৰপৰা আন পাঁচ দিনৰ ভিতৰত ৰাজহুৱা শুনানী সম্পৰ্কীয় বিশদ বিৱৰণ প্ৰকাশ কৰা হ'ব এখন মুখ্য ৰাষ্ট্ৰীয় বাতৰিকাকতত আৰু আঞ্চলিক স্থানীয় ভাষা বা চৰকাৰী ৰাজ্যভাষাৰ এখন বাতৰিকাকতত দিয়া বিজ্ঞাপনৰদ্বাৰা;
- (iii) ৰাইজক তেওঁলোকৰ সঁহাৰিসমূহ জামা দিয়াৰ বাবে বিশ দিনৰ এটা জাননী অৱধি প্ৰদান কৰা হ'ব;
- (iv) ৰাজহুৱা শুনানী সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ পাঁচ দিনৰ ভিতৰত, সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ, ৰাজহুৱা শুনানীৰ কাৰ্য্যবিৱৰণী, সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণলৈ প্ৰেৰণ কৰিব।

(8) ৰাজহুৱা শুনানীৰ বাবে আবেদনৰ ৰূপৰেখা

প্ৰতি

ৰাজ্যিক প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোৰ্ড/ কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ কমিটী

-----ৰাজ্য/ কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ

বিষয়ঃ EIA অধিসূচনাৰ ব্যৱস্থাপনৰ অধীনত প্ৰস্তাৱিত প্রকল্পৰ বাবে ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা অনুষ্ঠিত কৰাৰ বাবে অনুৰোধ-

_____ ৰ মেছাৰ্ছ _____ যাৰ অৱস্থিতি হ'ল _____ । -সন্দৰ্ভ

EIA অধিসূচনা, 2020 ৰ আধাৰত, ইয়াৰদ্বাৰা দাখিল কৰা হৈছে প্ৰস্তাৱিত প্রকল্প সম্পৰ্কীয় বিশদ বিৱৰণ আৰু ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণা অনুষ্ঠিত কৰোৱাবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা নথিসমূহঃ

1. প্রকল্প সম্পর্কীয় বিশদ বিৱৰণঃ প্রকল্পটোৰ নাম; কোম্পানী / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যম, যদি কিবা আছে; ইত্যাদি
2. যোগাযোগৰ বাবে ঠিকনাঃ প্রকল্প প্ৰস্তাৱকৰ নাম; পদবী (গৰাকী / সহযোগী / মুখ্য কাৰ্যবাহী বিষয়া (CEO)); ঠিকনা; পিন নম্বৰ; ই-মেইল ID; যোগাযোগৰ বাবে ফোন নম্বৰ; ফেক্স নম্বৰ, ইত্যাদি।
3. প্রকল্পটোৰ শ্ৰেণীঃ অনুসূচিত স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A বা B1).
4. প্রকল্পটোৰ অৱস্থানঃ প্লট / ছাৰ্ভে / খচৰা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; ৰাজ্য; PIN কোড; পৰিবহন অক্ষাংশ; পৰিবহন দ্ৰাঘিমাংশ; ভাৰতীয় জৰীপ বিভাগৰ ট'প' শ্বীট নম্বৰ; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেছন; নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰ; নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাই (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক); গাঁও পঞ্চায়তসমূহ, জিলা পৰিষদ, পৌৰ নিগম, স্থানীয় নিকায় (পিন কোড আৰু টেলিফোন নম্বৰৰ সৈতে সম্পূৰ্ণ ডাক ঠিকনা)।
5. যদি প্রকল্পটো একাধিক ৰাজ্যত ৰূপায়িত কৰা হয়, তেন্তে তাৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্রকল্পটো ৰূপায়িত কৰিবলগীয়া ৰাজ্যৰ সংখ্যা; প্রকল্পটোৰ মূল ৰাজ্য; প্রকল্পটো অৱস্থিত হোৱা আটাইবোৰ ৰাজ্যৰ বিশদ বিৱৰণ।
6. বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ (ToR) বিশদ বিৱৰণঃ ToR জাৰি কৰাৰ তাৰিখ / মানক ToR; পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্ৰালয় (MoEF&CC) / SEIAA ফাইল নম্বৰ; ToR পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি।
7. প্রকল্প আৰু উৎপাদসমূহৰ বিন্যাস সম্পর্কীয় বিশদ বিৱৰণ
8. প্রকল্প ব্যয় (লাখত): সাম্প্ৰতিক মূল্য স্তৰত প্রকল্পটোৰ মুঠ ব্যয়; EMP ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (মূলধন); CER ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; EMP ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (প্ৰতি বছৰে পুনৰাৱৰ্তী)।
9. বিভিন্ন কাৰ্যকলাপৰ বাবে ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা, হেষ্টিৰত।
10. ভূমি অধিগ্ৰহণৰ স্থিতি: অধিগ্ৰহণ কৰা ভূমি; এতিয়াও অধিগ্ৰহণ কৰিবলৈ বাকী থকা ভূমি; যদি অধিগ্ৰহণ কৰা হোৱা নাই, তেন্তে ভূমি অধিগ্ৰহণৰ স্থিতি।
11. পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি (R&R), যদি কিবা আছে: গাঁৱৰ সংখ্যা; পৰিয়ালৰ সংখ্যা; PDFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা স্থানচ্যুত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; PAFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা প্ৰভাৱান্বিত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; R&R ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; R&R ৰ স্থিতি (সম্পূৰ্ণ কৰা হৈছে / চলি আছে / এতিয়াও আৰম্ভ হ'বলৈ বাকী আছে)
12. মানৱশক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তা: নিৰ্মাণ /পৰিচালনৰ কালছোৱাত স্থায়ী/অস্থায়ী নিযুক্তি; মুঠ মানৱশক্তি।
13. পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম / বায়ু (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম / জল (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়মৰ অধীনত আদালতৰ গোচৰত দিয়া নিৰ্দেশৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি কিবা আছে।
14. EIA পৰামৰ্শদাতাৰ বিশদ বিৱৰণঃ আধিকাৰিক মান্যতা সংখ্যা; EIA পৰামৰ্শদাতাৰ নাম; ঠিকনা; যোগাযোগৰ সংখ্যা; ই-মেইল Id; আধিকাৰিক মান্যতাৰ শ্ৰেণী (শ্ৰেণী A ৰ বাবে যোগ্য / শ্ৰেণী B ৰ বাবে যোগ্য); আধিকাৰিক মান্যতাৰ খণ্ড; আধিকাৰিক মান্যতাৰ মান্যতাকাল।
15. সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহঃ ইংৰাজী ভাষাত প্ৰস্তুত কৰা খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ অতি কমেও 10 টা হাৰ্ড আৰু এটা ছফ্ট (ইলেকট্ৰনিক) কপি; আৰু ইংৰাজী ভাষাত তথা ৰাজ্য/কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ চৰকাৰী ভাষাত বা আঞ্চলিক ভাষাত প্ৰস্তুত কৰা সংক্ষিপ্ত EIA প্ৰতিবেদনৰ অতি কমেও 10 হাৰ্ড কপি।

স্বাক্ষৰ আৰু তাৰিখ

নাম; পদ; কোম্পানী; ঠিকনা

(9)ৰাজহুৱা শুনানীৰ বাবে জাননীৰ ৰূপৰেখা

আনবোৰ কথৰ লগতে ৰাজহুৱা শুনানীৰ জাননীত তলত দিয়াবোৰ সন্নিৱিষ্ট থাকিবঃ-

1. প্রকল্পৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্রকল্পৰ নাম; কোম্পানী / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা.
2. প্রকল্পটোৰ অৱস্থানঃ প্লট / ছাৰ্ভে / খচৰা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; ৰাজ্য; পিন কোড; পৰিবন্ধ অক্ষাংশ; পৰিবন্ধ দ্ৰাঘিমাংশ; ভাৰতীয় জৰীপ বিভাগৰ ট'প' শ্বীট নম্বৰ; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেছন; নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰ; নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাই (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক)।
3. যদি প্রকল্পটো একাধিক ৰাজ্যত ৰূপায়িত কৰা হয়, তেন্তে তাৰ বিশদ বিৱৰণ।
4. প্রকল্প আৰু উৎপাদসমূহৰ বিন্যাসৰ বিশদ বিৱৰণ।
5. প্রকল্প ব্যয় (লাখত): সাম্প্ৰতিক মূল্য স্তৰত প্রকল্পটোৰ মুঠ ব্যয়; EMP ৰ বাবে আৱণ্টিত পুঁজি (মূলধন); CER ৰ বাবে আৱণ্টিত পুঁজি; EMP ৰ বাবে আৱণ্টিত পুঁজি (প্ৰতি বছৰে পুনৰাৱৰ্তী)।
6. ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা: মুঠ ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা, হেক্টৰত; ভূমি অধিগ্ৰহণ স্থিতি [অধিগ্ৰহণ কৰা ভূমি; এতিয়াও অধিগ্ৰহণ কৰিবলৈ বাকী থকা ভূমি]
7. পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি (R&R), যদি কিবা আছে: গাঁৱৰ সংখ্যা; পৰিয়ালৰ সংখ্যা; PDFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা স্থানচ্যুত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; PAFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা প্ৰভাৱান্বিত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; R&R ৰ বাবে আৱণ্টিত পুঁজি; R&R ৰ স্থিতি (সম্পূৰ্ণ কৰা হৈছে / চলি আছে / এতিয়াও আৰম্ভ হ'বলৈ বাকী আছে)।
8. মানৱশক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তা: নিৰ্মাণ /পৰিচালনৰ কালছোৱাত স্থায়ী/অস্থায়ী নিযুক্তি; মুঠ মানৱশক্তি।
9. সম্পূৰ্ণ ডাক ঠিকনা, য'ত খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপিবোৰ লভ্য কৰোৱা হৈছে।

পৰিশিষ্ট-II

(দফা 11 চাওক)

প্ৰপত্ৰ-1

| | |
|---|---|
| 1 | প্ৰকল্পৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্ৰকল্পৰ নাম ; কোম্পানী / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যম, যদি আছে; ইত্যাদি। |
| 2 | পত্ৰ-ব্য বাবে ঠিকনাঃ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ নাম ; পদমৰ্যাদা; ঠিকনা; ডাক সূচক কোড; ই-মেইল ID; ম'বাইল নম্বৰ; ফেক্স নম্বৰ, ইত্যাদি. |
| 3 | অনুসূচী অনুসাৰে প্ৰকল্পটোৰ শ্ৰেণীঃ অনুসূচীত স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A/B ₁ /B ₂); প্ৰকাৰ of the প্ৰস্তাৱ (নতুন/সম্প্ৰসাৰণ/আধুনিকীকৰণ); ইত্যাদি। |

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|------|--|-------------------------|----|-------------------------|----|
| 4 | <p>প্রকল্পটোৰ অৱস্থানঃ প্লট / ছাৰ্ভে / খচৰা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; ৰাজ্য; পিন কোড; প্রকল্প/কাৰ্য্যকলাপ থলীৰ অক্ষাংশ আৰু দ্ৰাঘিমাংশ ; ভাৰতীয় জৰীপ বিভাগৰ ট'প' শ্বীট নম্বৰ; ট'প' শ্বীটৰ প্ৰতিলিপি; MSL ৰ ওপৰত সৰ্বাধিক উচ্চতা; kml ফাইল; অধ্যয়নাধীন এলেকাৰ ভিতৰত প্রকল্পটোৰ সীমাৰপৰা নিকটৱৰ্তী সৰ্বোচ্চ বানপানী স্তৰৰ (HFL) দূৰত্ব; ভূকম্পনীয় মণ্ডল; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেছন; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেছনৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত); নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰ; নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত); নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাই (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক); নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাইৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত); গাঁও পঞ্চায়তসমূহ, জিলা পৰিষদ, পৌৰ নিগম, স্থানীয় নিকায় (পিন কোড আৰু টেলিফোন নম্বৰৰ সৈতে সম্পূৰ্ণ ডাক ঠিকনা); ইত্যাদি।</p> | | | | | | | |
| 5 | <p>প্রকল্পটো অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক এলেকাত অৱস্থিত হোৱাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছেনেকি (হৈছে/নাইহোৱা)</p> | | | | | | | |
| 6 | <p>প্রকল্পটো সীমামূৰীয়া ৰাজ্যসমূহত অৱস্থিত হোৱাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছেনেকি (হৈছে/নাইহোৱা)</p> | | | | | | | |
| 7 | <p>যদি প্রকল্পটো একাধিক ৰাজ্যত ৰূপায়িত কৰা হয়, তেন্তে তাৰ বিশদ বৰ্ণনাঃ প্রকল্পটো ৰূপায়িত কৰিবলগীয়া ৰাজ্যৰ সংখ্যা; প্রকল্পটোৰ মূল ৰাজ্য/ কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ; প্রকল্পটো অৱস্থিত হোৱা আটাইবোৰ ৰাজ্যৰ/ কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ বিশদ বিৱৰণ।</p> | | | | | | | |
| 8 | <p>বৈকল্পিক থলীসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ</p> | | | | | | | |
| A | <p>পৰীক্ষা কৰা হোৱা বৈকল্পিক থলীসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ</p> | | | | | | | |
| | বৈকল্পিক থলী | গাঁও | জিলা | ৰাজ্য | পৰিবদ্ধ অক্ষাংশ (উত্তৰ) | | পৰিবদ্ধ দ্ৰাঘিমাংশ(পূব) | |
| | | | | | পৰা | লৈ | পৰা | লৈ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| B | <p>বৈকল্পিক অৱস্থানসমূহ দেখুওৱা ট'প' শ্বীটৰ প্ৰতিলিপি</p> | | | | | | | |
| 9 | <p>উৎপাদসমূহ আৰু উপজাত দ্ৰব্যসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ; আৰু প্রকল্প বিন্যাস</p> | | | | | | | |
| A | <p>নতুন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত</p> | | | | | | | |
| a. | <p>উৎপাদসমূহ আৰু উপজাত দ্ৰব্যসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ</p> | | | | | | | |
| | উৎপাদ / কাৰ্য্যকলাপ (সামৰ্থ্য / এলেকা) | পৰিমাণ | একক | উৎপাদ / উপজাত দ্ৰব্যৰ পৰিবহণ / সৰবৰাহৰ ধৰণ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | <p>- এককঃ- (টন প্ৰতি বছৰে (TPA), সংখ্যাবোৰ; মেগাৱাট(MW), হেক্টৰ(ha), কিলোলিটাৰ প্ৰতি দিনে(KLD), সংদলিত টন প্ৰতি দিনে(TCD), ঘনমিটাৰ প্ৰতি দিনে, কিলোমিটাৰ(Km), মিলিয়ন লিটাৰ প্ৰতি দিনে(MLD), হাইড প্ৰতি মাহে, বৰ্গমিটাৰ, অন্যান্য)</p> <p>- উৎপাদৰ পৰিবহণ/সৰবৰাহৰ ধৰণ (স্থলপথ, ৰেলপথ, কনভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী ৰজুপথ, অভ্যন্তৰীণ জলপথ, সামুদ্ৰিক পথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য)</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|
| | b. প্রকল্প বিন্যাসৰ বিশদ বিৱৰণ | | | | | | |
| | প্রকল্প / যতন / সুবিধাৰ বৰ্ণনা | | | বিন্যাস | | মন্তব্য, যদি কিবা আছে | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | B সম্প্রসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত | | | | | | |
| | a উৎপাদসমূহ আৰু উপজাত দ্ৰব্যসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ | | | | | | |
| | উৎপাদ/কাৰ্য্যকলাপ (সামৰ্থ্য/Area) | | পৰিমাণ পৰা | পৰিমাণ লৈ | একক | উৎপাদ / উপজাত দ্ৰব্যৰ পৰিবহণ / সৰবৰাহৰ ধৰণ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - এককঃ- (টন প্রতি বছৰে (TPA), Numbers; মেগাৱাট (MW), হেক্টৰ (ha), কিলোমিটাৰ প্রতি দিনে (KLD), সংদলিত টন প্রতি দিনে (TCD), ঘনমিটাৰ প্রতি দিনে, কিলোমিটাৰ (Km), মিলিয়ন লিটাৰ প্রতি দিনে(MLD), হাইড প্রতি মাহে, বৰ্গমিটাৰ, অন্যান্য) - উৎপাদৰ পৰিবহণ/সৰবৰাহৰ ধৰণ (স্থলপথ, ৰেলপথ, কনভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী ৰজ্জুপথ, অভ্যন্তরীণ জলপথ, সামুদ্রিক পথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য) | | | | | | |
| b. বিশদ বিৱৰণ of প্রকল্প বিন্যাস | | | | | | | |
| প্রকল্প / যতন / সুবিধাৰ বৰ্ণনা | | বিদ্যমান বিন্যাস | প্রস্তাৱিত বিন্যাস | সম্প্রসাৰণৰ পাছত চূড়ান্ত বিন্যাস | মন্তব্য, যদি কিবা আছে | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| c. ইতিপূৰ্বে জাৰি কৰা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণঃ আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; মন্ত্ৰালয়/ SEIAA/DEIAA ফাইল নম্বৰ; ইতিপূৰ্বে জাৰি কৰা আগতীয়া EC(সমূহ)ৰ সংশোধনীসমূহৰ, যদি কিবা আছে, প্রতিলিপি; ইত্যাদি। [যদি একাধিক আগতীয়া EC প্রাপ্ত কৰা হৈছে তেন্তে আটাইবোৰ আগতীয়া-EC ৰ বিশদ বিৱৰণ; বিশদ বিৱৰণ আগতীয়া EC যদি কিবা সংশোধনী আছে সেইবোৰৰ বিশদ বিৱৰণ] | | | | | | | |
| 10 কেঁচামাল / ইন্ধনৰ প্ৰয়োজনীয়তাঃ | | | | | | | |
| কেঁচামাল / ইন্ধন | পৰিমাণ প্রতি বছৰে | একক | উৎস (আমদানিৰ ক্ষেত্ৰত, অনুগ্রহ কৰি সেইখন দেশ আৰু সেইটো বন্দৰৰ নাম নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক | পৰিবহণৰ ধৰণ | প্রকল্প থলীৰপৰা উৎসৰ দূৰত্ব (কিলোমিটাৰত) (আমদানিৰ ক্ষেত্ৰত, সেইটো বন্দৰৰপৰা দূৰত্ব য'ৰপৰা কেঁচামাল / ইন্ধন | যোগসূত্ৰৰ প্ৰকাৰ (যোগসূত্ৰ / ইন্ধন যোগান চুক্তি / ই- নিলামী / MoU / LOA / আবদ্ধ / মুক্ত বজাৰ | |

| | | | য'ৰপৰা কেঁচামাল / ইন্ধন প্ৰাপ্ত কৰা হৈছে) | | প্ৰাপ্ত কৰা হৈছে | / অন্যান্য) |
|--|--|--|--|--|------------------|----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

সম্প্ৰসাৰণ প্ৰস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, কেঁচামাল / ইন্ধনৰ মুঠ প্ৰয়োজনীয়তা দিয়া হ'ব

- এককঃ- (টন প্ৰতি বছৰে (TPA), মেগাৱাট(MW), হেক্টৰ(ha), কিলোলিটাৰ প্ৰতি দিনে(KLD), সংদলিত টন প্ৰতি দিনে(TCD), ঘনমিটাৰ প্ৰতি দিনে, কিলোমিটাৰ(Km), মিলিয়ন লিটাৰ প্ৰতি দিনে(MLD), অন্যান্য)
- উৎপাদৰ পৰিবহণ/সৰবৰাহৰ ধৰণ (স্থলপথ, ৰেলপথ, কনভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী ৰজ্জুপথ, অভ্যন্তৰীণ জলপথ, সামুদ্ৰিক পথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য)

| | | | | |
|----|--|--|-----|------------------------------|
| 11 | শক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তাঃ পৰিমাণ (কিলো ভল্ট এম্পিয়াৰ (KVA)); উৎস; আপাতী ব্যৱস্থা (DG ছেটসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ); ষ্টেকৰ উচ্চতা (মিটাৰত); ইত্যাদি. | | | |
| 12 | প্ৰকল্পটোৰ বাবে ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা | | | |
| | a. | ভূমিৰ মালিকীস্বত্বৰ স্বৰূপ (প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱৰ আগতে) হেষ্টিৰত [অৰণ্য ভূমি; ব্যক্তিগত ভূমি; চৰকাৰী ভূমি; ৰাজহ ভূমি; অন্যান্য ভূমি; মুঠ ভূমি] | | |
| | b. | বৰ্তমান ভূমি উপযোগ বেলেগ বেলেগ হেষ্টিৰত [কৃষি এলেকা; পতিত/চন পৰা এলেকা; চাৰণ/ সামুদায়িক এলেকা; ভূপৃষ্ঠৰ জলাশয়; বসতিক্ষেত্ৰ; উদ্যোগিক; অৰণ্য; মেংগ্ৰ'ভ; সামুদ্ৰিক এলেকা; অন্যান্য (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক); আৰু মুঠ] | | |
| 13 | সাম্প্ৰতিক মূল্য স্তৰত প্ৰকল্পটোৰ মুঠ ব্যয় (লাখত) | | | |
| 14 | EIA অধিসূচনাৰ অনুসূচীত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া সাধাৰণ চৰ্ত প্ৰকল্পটোৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰযোজ্য হয়নে (হয়/নহয়)? যদি হয়, বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক (নাম আৰু প্ৰকল্পটোৰপৰা দূৰত্ব) | | | : |
| | a. | সংৰক্ষিত এলেকা | | : |
| | b. | গুৰুতৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা | | : |
| | c. | পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকা | | : |
| | d. | আন্তঃৰাজ্য/কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ সীমা আৰু আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমান্ত | | : |
| | e. | তীব্ৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা | | : |
| | f. | পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডল | | : |
| 15 | তলত দিয়া কোনোবাটোৰ অধীনত প্ৰস্তাৱটোক অনুমোদন/অনাপত্তিৰ প্ৰয়োজন আছেনেকিঃ যদি আছে, বিশদ বিৱৰণ আৰু সিবিলাকৰ স্থিতি প্ৰদান কৰক | | | |
| | a | বন (সংৰক্ষণ) অধিনিয়ম, 1980? (আছে/নাই) | | |
| | b | বন্যপ্ৰাণী (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1972? (আছে/নাই) | | |
| | c | CRZ. অধিসূচনা 2019? (আছে/নাই) যদি আছে, CRZ শ্ৰেণীবিভাজনৰ সৈতেঃ [CRZ I (A), CRZ I(B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV(B)] | | |
| | d | The ICRZ. অধিসূচনা 2019? (আছে/নাই) যদি আছে, ICRZ শ্ৰেণীবিভাজনৰ সৈতে | | |
| 16 | পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি (R&R) জড়িত হৈ আছেনে (আছে/নাই)? | | | |
| 17 | পাৰিস্থিতিক আৰু পাৰিৱেশিক সংবেদনশীলতা (10 Km ৰ ভিতৰত): | | | |
| | a. | বিশদ বিৱৰণ পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতাৰ বিশদ বিৱৰণ | | |
| | | বিশদ বিৱৰণ of পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতা | নাম | প্ৰকল্পটোৰপৰা দূৰত্ব (Km) |
| | | | | মন্তব্য |
| | | | | |
| | | - পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতাৰ বিশদ বিৱৰণঃ- (গুৰুতৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা, তীব্ৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা, সংৰক্ষিত এলেকা, পাৰিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডলসমূহ, বন্যপ্ৰাণী কৰিড'ৰ, ইত্যাদি।) | | |

| | | | | |
|----|---|-----------------|--|---------|
| b. | ৰাষ্ট্ৰীয় বন্যপ্ৰাণী বোৰ্ডৰ অনুমোদনৰ প্ৰয়োজন আছেনে (আছে/নাই)? | | | |
| c. | পাৰিৱেশিক সংবেদনশীলতাৰ বিশদ বিৱৰণ | | | |
| i | পাৰিৱেশিক সংবেদনশীলতাৰ বিশদ বিৱৰণ | নাম / চিনাকি | প্ৰকল্পটো ৰপৰা আকাশীয় দূৰত্ব (Km) | মন্তব্য |

| | | | | | |
|----|--|--|-------------|---|--|
| | ii | সিবিলাকৰ পাৰিস্থিতিক, ভূ-দৃশ্য, সাংস্কৃতিক বা অন্যান্য সম্পৰ্কিত মূল্যৰ বাবে আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় চুক্তিনামা, ৰাষ্ট্ৰীয় বা স্থানীয় বিধানৰ অধীনত সমৰক্ষিত এলেকাসমূহ | | | |
| | iii | পাৰিস্থিতিক কাৰণত গুৰুত্বপূৰ্ণ আৰু সংবেদনশীল এলেকাসমূহ - জলাহভূমি বা আন প্ৰাকৃতিক জলাশয়, উপকূলীয় মণ্ডল, জীৱমণ্ডল, পৰ্বত, অৰণ্য | | | |
| | iv | উদ্ভিদকুল বা প্ৰাণীকুলৰ সংৰক্ষিত, গুৰুত্বপূৰ্ণ বা সংবেদনশীল প্ৰজাতিসমূহে প্ৰজনন, বাহ সজা, চাৰণ, জিৰণি, শীত-অৱসানৰ-অপেক্ষা, প্ৰজননৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা এলেকাসমূহ | | | |
| | v | অভ্যন্তৰীণ, উপকূলীয়, সামুদ্ৰিক বা ভূগৰ্ভস্থ জলৰাশি ৰাজ্যিক, ৰাষ্ট্ৰীয় সীমান্তসমূহ | | | |
| | vi | বিনোদনত প্ৰৱেশাধিকাৰৰ বাবে ৰাইজে ব্যৱহাৰ কৰা পথ বা সুবিধা বা আন পৰ্য্যটন, তীৰ্থযাত্ৰাৰ এলেকাসমূহ | | | |
| | vii | প্ৰতিৰক্ষা অধিষ্ঠাপনসমূহ | | | |
| | viii | ঘন জনবসতিৰ বা নিৰ্মিত এলেকা | | | |
| | ix | সংবেদনশীল মানৱ-সৃষ্ট ভূমি উপযোগে (হস্পিটেল, স্কুল, উপাসনা স্থল, সামুদায়িক সুবিধাসমূহ) আঙুৰি থকা এলেকাসমূহ | | | |
| | x | গুৰুত্বপূৰ্ণ, উচ্চ গুণমানৰ বা দুৰ্লভ সম্পদসমূহ (ভূপৃষ্ঠৰ জল সম্পদসমূহ, ভূপৃষ্ঠৰ সম্পদসমূহ, বনোদ্যোগ, কৃষি, মীনপালন, পৰ্য্যটন, খনিজ পদাৰ্থ) থকা এলেকাসমূহ | | | |
| | xi | ইতিমধ্যে প্ৰদূষণ বা পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ সমুখীন হোৱা এলেকাসমূহ। (সেইবোৰ য'ত বিদ্যমান বৈধ পাৰিৱেশিক মানকবোৰ অত্যধিক হয়) | | | |
| | xii | প্ৰাকৃতিক বিপদৰদ্বাৰা সহজে প্ৰভাৱিত হোৱা এলেকাসমূহ যিবোৰে প্ৰকল্পটোক সাম্প্ৰতিক পাৰিৱেশিক সমস্যাবোৰৰ (ভূমিকম্প, অৱতলন, ভূমিস্থলন, ভূমিক্ষয়, বানপানী বা চূড়ান্ত বা প্ৰতিকূল জলবায়ুৱীয় অৱস্থা) মুখামুখি কৰিব পাৰে। | | | |
| | d. | ওপৰত দিয়াবোৰৰ সন্দৰ্ভত সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা NoC / অনুমতিৰ প্ৰয়োজন আছে/নাই? | | | |
| 18 | স্থানীয় অঞ্চলটোৰ ভৌতিক পৰিৱৰ্তন (স্থলাকৃতি, ভূমি ব্যৱহাৰ, জলাশয়সমূহত হোৱা পৰিৱৰ্তন ইত্যাদি) সাধন কৰিব পৰা কাৰ্য্য জড়িত হৈ থকা প্ৰকল্পটোৰ নিৰ্মাণ, পৰিচালন বা কাৰ্য্যসমাপ্তি | | | | |
| | তথ্য /পৰীক্ষণ সূচীৰ নিশ্চিতকৰণ | | আছে/ নাই | তাৰ বিশদ বিৱৰণ (য'ত য'ত সম্ভৱ হয় আনুমানিক পৰিমাণ/হাৰৰ সৈতে) তথ্য ডেটাৰ উৎসৰ সৈতে | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| i. | ভূমি উপযোগত কৰা স্থায়ী বা অস্থায়ী পৰিৱৰ্তন, ভূমি উপযোগৰ প্ৰাবল্যকে ধৰি ভূমি আৱৰণ বা স্থলাকৃতি (স্থানীয় ভূমি উপযোগ পৰিকল্পনাৰ সন্দৰ্ভত)? | | |
| ii. | বিদ্যমান ভূমি, গছ-গছনি আৰু ভৱনসমূহৰ বাবে অনুমোদন? | | |
| iii. | নতুন ভূমি উপযোগৰ সৃষ্টি? | | |
| iv. | নিৰ্মাণ-পূৰ্ব অনুসন্ধান যেনে ব'ৰ হ'লছ, মাটি পৰীক্ষণ? | | |
| v. | নিৰ্মাণ কাৰ্য্য? | | |
| vi. | ভাঙণ কাৰ্য্য? | | |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| vii. | নিৰ্মাণ কাৰ্য বা নিৰ্মাণ কৰ্মীসকল থাকিবৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা অস্থায়ী খলীসমূহ ? | | |
| viii. | বৈখিক সংৰচনা, কটা বা ভৰোৱা বা উৎখননকে ধৰি ভূস্তৰৰ ওপৰত থকা ভৱন, সংৰচনা বা মাটিৰ কাম | | |
| ix. | খনন বা সুৰংগ নিৰ্মাণকে ধৰি ভূমিগত কাম? | | |
| x. | আবাদীকৰণৰ কাম? | | |
| xi. | তলকৰ্ষণ? | | |
| xii. | অপতট সংৰচনা? | | |
| xiii. | উৎপাদন আৰু বিনিৰ্মাণ প্ৰক্ৰিয়াসমূহ? | | |
| xiv. | সামগ্ৰী বা মাল মজুতকৰণৰ সুবিধা? | | |
| xv. | গোটা অপশিষ্ট বা তৰল বহিঃস্ৰাৱৰ উপচাৰ বা বৰ্জনৰ সুবিধা? | | |
| xvi. | পৰিচালন কৰ্মচাৰীসকলৰ বাবে দীৰ্ঘকালীন ঘৰৰ সুবিধা? | | |
| xvii. | নিৰ্মাণ বা পৰিচালনৰ কালছোৱাত নতুন স্থল, ৰেল বা সমুদ্ৰ যাতায়ত? | | |
| xviii. | নতুন বা পৰিৱৰ্তিত পথ আৰু ষ্টেছন, বন্দৰ, বিমান বন্দৰ ইত্যাদিকে ধৰি নতুন স্থল, ৰেল, আকাশী, জলপথেদি বা আন পৰিবহণ অৱগাঁথনি? | | |
| xix. | বিদ্যমান পৰিবহণ পথ বা অৱগাঁথনি বন্ধ কৰি দিয়া বা পৰিৱৰ্তন কৰা যাৰ ফলত যাতায়তৰ আহ-যাহত পৰিৱৰ্তন ঘটে? | | |
| xx. | নতুন বা পথান্তৰিত সৰবৰাহ লাইন বা পাইপলাইন? | | |
| xxi. | অৱৰুদ্ধ কৰা, বান্ধ নিৰ্মাণ কৰা, পুল নিৰ্মাণ কৰা, পুনৰনিৰ্মাণ কৰা বা জলস্ৰোত বা জলভৰত কৰা আন পৰিৱৰ্তন? | | |
| xxii. | প্ৰবাহ পাৰ? | | |
| xxiii. | ভূপৃষ্ঠৰ বা ভূগৰ্ভস্থ জলৰাশিৰপৰা পানীৰ অপহৰণ বা হস্তান্তৰণ? | | |
| xxiv. | অপৰাহ বা জলৰাহ প্ৰভাৱান্বিত হোৱাকৈ জলাশয়সমূহ বা ভূমি স্তৰত কৰা পৰিৱৰ্তন? | | |
| xxv. | নিৰ্মাণ, পৰিচালন বা সেৱাসমাপ্তিৰ বাবে কৰ্মচাৰী বা সামগ্ৰীৰ পৰিবহণ? | | |
| xxvi. | দীৰ্ঘ দিনীয়াকৈ চলা বিখণ্ডন বা সেৱাসমাপ্তি বা পুনঃস্থাপনৰ কাম? | | |
| xxvii. | সেৱাসমাপ্তিৰ কালছোৱাত চলি থকা কাৰ্যকলাপ যি পৰিৱেশৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পেলাব পাৰে? | | |
| xxviii. | এটা এলেকালৈ স্থায়ীভাৱে বা অস্থায়ীভাৱে হোৱা মানুহৰ | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| . | অন্তৰ্ৰ্বাহ? | | |
| xxix | বিদেশী প্ৰজাতিৰ প্ৰৱেশন? | | |
| . | | | |
| xxx. | দেশীয় প্ৰজাতি বা জিনীয় বিবিধতাৰ ক্ষতি? | | |
| xxxi | আন যিকোনো কাৰ্য্যব্যৱস্থা? | | |
| . | | | |

| | | | |
|------|--|-------------|---|
| 19 | তেনে দ্ৰব্য বা সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰ, মজুতকৰণ, পৰিবহণ, প্ৰহস্তন বা উৎপাদন, যি মানৱ স্বাস্থ্যৰ বাবে বা পৰিৱেশৰ বাবে অপকাৰী হ'ব পাৰে বা মানৱ স্বাস্থ্যৰ প্ৰতি প্ৰকৃত বা কথিত বিপদাশংকাৰ বিষয়ে উদ্বেগ সৃষ্টি কৰিব পাৰে। | | |
| | তথ্য /পৰীক্ষণ সূচীৰ নিশ্চিতকৰণ | আছে/ নাই | তাৰ বিশদ বিৱৰণ (য'ত য'ত সম্ভৱ হয় আনুমানিক পৰিমাণ/হাৰৰ সৈতে) তথ্য ডেটাৰ উৎসৰ সৈতে |
| i. | তেনে দ্ৰব্য বা সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰ, যিবোৰ মানৱ স্বাস্থ্য বা পৰিৱেশৰ (উদ্ভিদকুল, প্ৰাণীকুল, আৰু পানী যোগান) বাবে বিপদজনক (MSIHC ৰ নিয়মাৱলী অনুসাৰে) হ'ব পাৰে? | | |
| ii. | ৰোগৰ সংঘটনত হোৱা পৰিৱৰ্তন বা ৰোগবাহকৰ (যেনে, পতংগ বা জলজনিত ৰোগ) ওপৰত পৰা প্ৰভাৱ? | | |
| iii. | মানৱ কল্যাণ প্ৰভাৱান্বিত কৰে যেনে, জীৱন ধাৰণৰ অৱস্থাসমূহৰ পৰিৱৰ্তন ঘটাই? | | |
| iv. | বিপদপ্ৰৱণ মানুহৰ গোট যি প্ৰকল্পটোৰদ্বাৰা প্ৰভাৱান্বিত হ'ব পাৰে যেনে, হস্পিটেলৰ ৰোগী, শিশু, বয়োজ্যেষ্ঠ লোক ইত্যাদি? | | |
| v. | আন কিবা কাৰণ? | | |
| 20 | বায়ুলৈ কোনো বিপদজনক, বিষাক্ত বা হানিকাৰক দ্ৰব্য এৰি দিয়া (Kg/hr) | | |
| | তথ্য /পৰীক্ষণ সূচীৰ নিশ্চিতকৰণ | আছে/ নাই | তাৰ বিশদ বিৱৰণ (য'ত য'ত সম্ভৱ হয় আনুমানিক পৰিমাণ/হাৰৰ সৈতে) তথ্য ডেটাৰ উৎসৰ সৈতে |
| i. | স্থিৰ বা ভ্ৰাম্যমাণ উৎসৰপৰা জীৱাশ্ম ইন্ধনৰ দহনৰ বাবে হোৱা নিৰ্গমন? | | |
| ii. | উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়াৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন? | | |
| iii. | মজুতকৰণ বা পৰিবহণকে ধৰি সামগ্ৰী প্ৰহস্তনৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন? | | |
| iv. | প্ৰকল্প আৰু যতনকে ধৰি নিৰ্মাণ কাৰ্যকলাপৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন? | | |
| v. | নিৰ্মাণ সামগ্ৰী, অপৱাহ আৰু অপশিষ্টকে ধৰি সামগ্ৰীৰ প্ৰহস্তনৰপৰা ওলোৱা ধূলি বা দুৰ্গন্ধ? | | |
| vi. | অপশিষ্টৰ ভস্মীভৱনৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন? | | |
| vii. | মুক্ত বায়ুত অপশিষ্টৰ (যেনে কটা সামগ্ৰী, নিৰ্মাণ ধ্বংসস্তুপ) দহনৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন? | | |

| | | | | |
|----|---|---------------------------------|-------------|--|
| | viii. | আন যিকোনো উৎসৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন? | | |
| 21 | অপশব্দ আৰু কম্পনৰ সৃষ্টি, আৰু পোহৰ তথা তাপৰ নিৰ্গমন | | | |
| | | তথ্য /পৰীক্ষণ সূচীৰ নিশ্চিতকৰণ | আছে/ নাই | তাৰ বিশদ বিৱৰণ (য'ত য'ত সম্ভৱ হয় আনুমানিক পৰিমাণ/হাৰৰ সৈতে) তথ্য ডেটাৰ উৎসৰ সৈতে |

| | | | | |
|----|--|---|-------------|---|
| | i. | যতনৰ পৰিচালনৰপৰা যেনে, ইঞ্জিন, বায়ু-সঞ্চালন প্ৰকল্প, বিচূৰ্ণক? | | |
| | ii. | ঔদ্যোগিক বা সেইজাতীয় প্ৰক্ৰিয়াৰপৰা? | | |
| | iii. | নিৰ্মাণ বা ভাঙনৰপৰা? | | |
| | iv. | বিস্ফোটন বা স্তূপীকৃতকৰণৰপৰা? | | |
| | v. | নিৰ্মাণ বা পৰিচালনমূলক যাতায়তৰপৰা? | | |
| | vi. | লাইটিঙ বা কুলিং প্ৰণালীৰপৰা? | | |
| | vii. | আন যিকোনো উৎসৰপৰা? | | |
| 22 | অপৰাহী নলী, ভূপৃষ্ঠৰ পানী, ভূজল, উপকূলীয় জলৰাশি বা সমুদ্ৰলৈ প্ৰদূষক এৰি দিয়াৰ ফলত ভূমি বা পানীত সংদূষণ হোৱাৰ বিপদাশংকা | | | |
| | | তথ্য /পৰীক্ষণ সূচীৰ নিশ্চিতকৰণ | আছে/ নাই | তাৰ বিশদ বিৱৰণ (য'ত য'ত সম্ভৱ হয় আনুমানিক পৰিমাণ/হাৰৰ সৈতে) তথ্য ডেটাৰ উৎসৰ সৈতে |
| | i. | বিপদজনক সামগ্ৰীৰ প্ৰহস্তন, মজুতকৰণ, ব্যৱহাৰ বা অধিপ্লাৱৰপৰা? | | |
| | ii. | পানীলৈ বা ভূমিলৈ কৰা অপৰাহ বা আন বহিঃস্ৰোতৰ বিসৰ্জনৰপৰা (বিসৰ্জনৰ প্ৰত্যাশিত ধৰণ আৰু স্থান)? | | |
| | iii. | বায়ুলৈ নিৰ্গমন কৰা প্ৰদূষকৰ ভূমিত বা পানীত হোৱা অৱক্ষিপণৰদ্বাৰা? | | |
| | iv. | আন যিকোনো উৎসৰপৰা? | | |
| | v. | এইবোৰ উৎসৰপৰা পৰিৱেশত প্ৰদূষকবোৰৰ দীৰ্ঘম্যাদী নিৰ্মিতৰ কোনো বিপদাশংকা আছেনেকি? | | |
| 23 | কালছোৱাত প্ৰকল্পটোৰ নিৰ্মাণ বা পৰিচালনৰ কালছোৱাত থকা বিপদাশংকা যি মানৱ স্বাস্থ্য বা পৰিৱেশ প্ৰভাৱান্বিত কৰিব পাৰে | | | |
| | | তথ্য /পৰীক্ষণ সূচীৰ নিশ্চিতকৰণ | আছে/ নাই | তাৰ বিশদ বিৱৰণ (য'ত য'ত সম্ভৱ হয় আনুমানিক পৰিমাণ/হাৰৰ সৈতে) তথ্য ডেটাৰ উৎসৰ সৈতে |
| | i. | বিস্ফোৰণ, অধিপ্লাৱ, অগ্নিকাণ্ড ইত্যাদিৰপৰা, বিপদজনক দ্ৰব্যৰ মজুতকৰণ, প্ৰহস্তন, ব্যৱহাৰ বা উৎপাদনৰপৰা? | | |
| | ii. | আন যিকোনো উৎসৰপৰা? | | |
| | iii. | পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ কাৰণ হ'ব পৰাকৈ প্ৰকল্পটো প্ৰাকৃতিক দুৰ্যোগসমূহৰদ্বাৰা প্ৰভাৱান্বিত হ'ব পাৰেনেকি? | | |

| | | | |
|----|--|-------------|---|
| 24 | বিবেচনা কৰাৰ ঔচিত্য থকা কাৰকসমূহ (যেনে পৰিণতিমূলক ঘটনা) যিবোৰৰ পৰিণতি হ'ব পাৰে পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ বা অঞ্চলটোৰ আন বিদ্যমান বা পৰিকল্পিত কাৰ্যকলাপে সঞ্চয়ী প্ৰভাৱ সৃষ্টি কৰাৰ সম্ভাৱনা | | |
| | তথ্য /পৰীক্ষণ সূচীৰ নিশ্চিতকৰণ | আছে/ নাই | তাৰ বিশদ বিৱৰণ (য'ত য'ত সম্ভৱ হয় আনুমানিক পৰিমাণ/হাৰৰ সৈতে) তথ্য ডেটাৰ উৎসৰ সৈতে |
| | i. পৰিণতিত হোৱা সহায়তামূলক সুবিধাৰ বিকাশ, আনুষঙ্গিক বিকাশ বা প্ৰকল্পটোৱে উদ্দীপনা যোগোৱা বিকাশ যি পৰিৱেশৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পেলাব পাৰে যেনে সহায়তামূলক বুনিয়াদী সা-সুবিধা (বাট-পথ, বিদ্যুৎ যোগান, অপশিষ্ট বা অপশিষ্ট জল উপচাৰ ইত্যাদি); গৃহনিৰ্মাণৰ বিকাশ; যোগান শৃংখলা বা অনুপ্ৰবাহত হোৱা উদ্যোগ; আন কিবা? | | |

| | | | | |
|----|------|---|--|--|
| | | | | |
| | ii. | পৰিণতিত হোৱা থলীৰ ব্যৱহাৰ-পশ্চাৎ অৱস্থা, যি পৰিৱেশৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পেলাব পাৰে? | | |
| | iii. | পৰৱৰ্তী ঘটনাৱলীৰ বাবে এটা দৃষ্টান্ত দাঙি ধৰা? | | |
| | iv. | একে ধৰণৰ প্ৰভাৱবিশিষ্ট বিদ্যমান বা পৰিকল্পিত প্ৰকল্পসমূহৰ সৈতে থকা নৈকট্যৰ বাবে সঞ্চয়ী প্ৰভাৱ আছেনেকি? | | |
| 25 | | প্ৰকল্পটোৰ সম্পৰ্কে কিবা গোচৰ আদালতত মীমাংসা নোহোৱাকৈ আছেনেকি (আছে/নাই; যদি আছে, বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক) | | |
| 26 | | পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম / বায়ু (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম / জল (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়মৰ অধীনত জাৰি কৰা কিবা নিৰ্দেশ আছেনেকি আছে/নাই; যদি আছে, বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক | | |
| 27 | | সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ | | |
| | a | পূৰ্ব-সুসাধ্যতা প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি আপলোড কৰক (কেৱল pdf আপলোড কৰক) | | |
| | b | অভিন্যাস পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি আপলোড কৰক (কেৱল pdf আপলোড কৰক) | | |
| | c. | প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে বা এগৰাকী কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত ব্যক্তিয়ে স্বাক্ষৰ কৰা ক'ভাৰ লেটাৰ আপলোড কৰক (কেৱল pdf আপলোড কৰক) | | |
| | d. | ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এই আবেদন কৰা ব্যক্তিগৰাকীক সমৰ্থনত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে স্বাক্ষৰ কৰা কৰ্তৃত্বদান পত্ৰৰ এটা প্ৰতিলিপি আপলোড কৰক (কেৱল pdf আপলোড কৰক) | | |
| 28 | | আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি | | |
| | | ইয়াৰদ্বাৰা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নকসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে ঢুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখিনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্য্যায়ত ভুল বা বিভ্ৰান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আৰ্হা কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰৰিঃ হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই। | | |
| | | নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা | | |

টোকাঃ

1. উপকূলীয় বিনিয়মন মণ্ডল অধিসূচনা, 2019 ৰ অধীনত অনুমোদন জড়িত হৈ থকা প্ৰকল্পটোৱে, C.R.Z (বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ পৰ্য্যায়ত) ৰ সন্দৰ্ভত প্ৰকল্প কাৰ্য্যকলাপ দেখুৱাই, এটা কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত অভিকৰণে যথাযথভাৱে সীমাংকন কৰা এখন CRZ মানচিত্ৰ, আৰু ৰাজ্যিক উপকূলীয় মণ্ডল ব্যৱস্থাপনা প্ৰাধিকৰণৰ (EC ৰ পৰ্য্যায়ত) অনুমোদনাৱলী, আবেদনৰ সৈতে দাখিল কৰিব। একেসময়তে, CRZ ত অৱস্থিত হ'বলগীয়া কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে C.R.Z. অধিসূচনা, 2019 ৰ ব্যৱস্থাপনাৰ অধীনত প্ৰয়োজনীয় অনুমোদন প্ৰাপ্ত কৰিবলৈয়ো ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিব।
2. ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান, অভয়াৰণ্য, জীৱমণ্ডল সংৰক্ষিত বনাঞ্চল, বন্য জীৱ-জন্তুৰ প্ৰব্ৰজনমূলক কৰিড'ৰৰপৰা 10 কি.মি. ৰ ভিতৰত অৱস্থিত হ'বলগীয়া প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে প্ৰকল্প অৱস্থানৰ সন্দৰ্ভত এইবোৰ বৈশিষ্ট্যৰাজি দেখুৱাই আৰু মুখ্য বন্যপ্ৰাণী ৱাৰ্ডেনে প্ৰমাণীকৃত কৰা এখন মানচিত্ৰ আৰু সেইবিষয়ে মুখ্য বন্যপ্ৰাণী ৱাৰ্ডেনে কৰা অনুমোদন বা মন্তব্য (আগতীয়া EC ৰ পৰ্য্যায়ত) দাখিল কৰিব।
3. সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধান / আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বাবে কৰা আবেদন, সময়ে সময়ে প্ৰয়োজন হ'ব পৰা পৰৱৰ্তী স্পষ্টীকৰণকে ধৰি মন্ত্ৰ্যালয়ৰ সৈতে কৰা আটাইবোৰ পত্ৰ-ব্যৱহাৰৰ কাম, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ হৈ EAC বৈঠকত অংশগ্ৰহণ কৰাৰ কাম কৰিব কেৱল কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত স্বাক্ষৰকাৰীয়ে। তেওঁ যে নিৰ্দিষ্ট প্ৰকল্পটোৰ বাবে এগৰাকী কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত স্বাক্ষৰকাৰী সেই দাবীৰ সমৰ্থনত তেওঁ এখন নথিও দাখিল কৰা উচিত।

পৰিশিষ্ট-III

(দফা 11 চাওক)

প্ৰপত্ৰ-1A

(কেৱল অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 42 আৰু 43 ত শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনত তালিকাভুক্ত কৰা ভৱন বা নিৰ্মাণ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে)

পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱসমূহৰ পৰীক্ষণ সূচী

(প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে সম্পূৰ্ণ তথ্য দিয়াটো আৰু য'তেই প্ৰয়োজন হয় ত'তেই প্ৰপত্ৰৰ সৈতে ব্যাখ্যামূলক টোকা সংলগ্ন কৰি দিয়াটো আৰু প্ৰস্তাৱিত পাৰিৱেশিক ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা তথা নিৰীক্ষণ কাৰ্য্যসূচীৰ সৈতে দাখিল কৰাটো প্ৰয়োজনীয়)

| ক্র. | স্বতন্ত্ৰ বস্তু | বিশদ বিৱৰণ |
|------|---|------------|
| 1 | ভূমি পৰিৱেশ | |
| 1.1 | প্ৰতিৱেশৰ সৈতে সুসংগত নোহোৱা প্ৰকল্পটোৰপৰা বিদ্যমান ভূমি উপযোগ চকুত লগাকৈ পৰিৱৰ্তন কৰা হ'ব নেকি? (প্ৰস্তাৱিত ভূমি উপযোগ এলেকাটোৰ অনুমোদিত মাষ্টাৰ প্লেন/বিকাশ পৰিকল্পনাৰ অনুৰূপ হ'বই লাগিব। ভূমি উপযোগৰ যদি কিবা পৰিৱৰ্তন আছে সেয়া আৰু সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰ বিধিসন্মত অনুমোদন দাখিল কৰিব লাগিব) | |
| 1.2 | ভূমি এলেকা, নিৰ্মিত এলেকা, পানীৰ উপভোগ, বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজনীয়তা, সংযোগসাধ্যতা, সামুদায়িক সুবিধাসমূহ, পাৰ্কিং প্ৰয়োজন ইত্যাদি, প্ৰকল্পটোৰ আটাইবোৰ ঘাই ঘাই প্ৰয়োজনীয়তা তালিকাভুক্ত কৰক। | |

| | | |
|-----|--|--|
| 1.3 | প্ৰস্তাৱিত খলীৰ সমীপত থকা বিদ্যমান সুবিধাসমূহৰ ওপৰত প্ৰস্তাৱিত কাৰ্যকলাপৰ সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱসমূহ কি কি? (যেনে মুকলি ঠাই, সামুদায়িক সুবিধাসমূহ, বিদ্যমান ভূমি উপযোগৰ বিশদ বিৱৰণ, স্থানীয় পৰিস্থিতি তন্ত্ৰত হোৱা অশান্তি)। | |
| 1.4 | কিবা গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমি অশান্তি হ'বনেকি যাৰ পৰিণতি হ'ব পাৰে ক্ষয়ীভৱন, অৱতলন আৰু অস্থিৰতা? (মাটিৰ প্ৰকাৰ, প্ৰৱণতা বিশ্লেষণ, অৱতলনৰ বিপদপ্ৰৱণতা, মণ্ডলতা ইত্যাদিৰ বিশদ বিৱৰণ দিব পৰা যায়)। | |
| 1.5 | প্ৰস্তাৱটোত প্ৰাকৃতিক অপৰাহ প্ৰণালীসমূহৰ পৰিৱৰ্তন জড়িত হৈ থাকিব নেকি? (প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্প খলীৰ ওচৰত থকা প্ৰাকৃতিক অপৰাহ প্ৰণালীসমূহ দেখুওৱা সমোচ্চৰেখী মানচিত্ৰত বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 1.6 | নিৰ্মাণ কাৰ্যকলাপ- কৰ্তন, ভৰণ, আবাদীকৰণ ইত্যাদিত জড়িত হৈ থকা মাটিৰ পৰিমাণ কিমান হ'ব (জড়িত হৈ থকা মাটিৰ পৰিমাণ, খলীৰ বাহিৰৰপৰা ভৰণ সামগ্ৰীৰ পৰিবহণ ইত্যাদিৰ বিষয়ে বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 1.7 | নিৰ্মাণ অৱধিৰ কালছোৱাত পানীৰ যোগান, অপশিষ্ট প্ৰহস্তন ইত্যাদিৰ বিষয়ে বিশদ বিৱৰণ দিয়ক | |
| 1.8 | দ এলেকাবোৰ আৰু জলাহভূমিবোৰ পৰিৱৰ্তিত হ'বনেকি? (প্ৰস্তাৱিত কাৰ্যকলাপৰপৰা দ এলেকাবোৰ আৰু জলাহভূমিবোৰ কেনেকৈ পৰিৱৰ্তিত হ'ব তাৰ বিষয়ে বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 1.9 | নিৰ্মাণ কালছোৱাত ওলোৱা নিৰ্মাণ ধ্বংসস্তুপ আৰু অপশিষ্টসমূহে স্বাস্থ্যলৈ বিপদ মাতি আনিব নেকি? (নিৰ্মাণ কাৰ্যত নিয়োজিত শ্ৰমিকসকলে সৃষ্টি কৰা অপশিষ্টকে ধৰি নিৰ্মাণ কালছোৱাত ওলোৱা বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ অপশিষ্টৰ পৰিমাণ তথা সেইবোৰৰ বৰ্জনৰ উপায়সমূহৰ কথা জনাওক) | |
| 2 | জল পৰিৱেশ | |
| 2.1 | বিভিন্ন ব্যৱহাৰৰ বাবে থকা প্ৰয়োজনীয়তা বেলেগে বেলেগে দেখুৱাই প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটোৰ পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ মুঠ পৰিমাণটো দিয়ক। পানীৰ এই প্ৰয়োজনীয়তা কেনেকৈ পূৰণ কৰা হ'ব? উৎসসমূহ আৰু পৰিমাণসমূহৰ কথা উল্লেখ কৰক আৰু পানীৰ এটা সম্ভলন বিবৃতি দাখিল কৰক। | |
| 2.2 | পানীৰ প্ৰস্তাৱিত উৎসৰ সামৰ্থ্য (নিৰ্ভৰযোগ্য প্ৰবাহ বা উৎপাদন) কিমান? | |
| 2.3 | যদি যোগান এটা পৌৰ উৎসৰপৰা নাহে তেন্তে প্ৰয়োজন হোৱা পানীৰ পৰিমাণ কিমান? (পানীৰ গুণমানৰ শ্ৰেণীৰ সৈতে ভৌতিক, ৰাসায়নিক, জৈৱিক লক্ষণসমূহ প্ৰদান কৰক) | |
| 2.4 | উপচাৰ কৰা অপশিষ্ট পানীৰ পুনৰাৱৰ্তনৰদ্বাৰা পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ কিমানখিনি পূৰণ কৰিব পৰা যাব? (পৰিমাণ, উৎস আৰু ব্যৱহাৰৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 2.5 | আন ব্যৱহাৰকাৰীৰপৰা পানীৰ পথান্তৰণ কৰা হ'বনেকি? (অনুগ্ৰহ কৰি আন বিদ্যমান ব্যৱহাৰসমূহ তথা উপভোগৰ পৰিমাণৰ ওপৰত প্ৰকল্পটোৰ প্ৰভাৱৰ মূল্যাংকন কৰক) | |

| | | |
|------|--|--|
| 2.6 | প্ৰস্তাৱিত কাৰ্যকলাপৰপৰা সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানীয়ে সৃষ্টি কৰা বৃদ্ধিশীল প্ৰদূষণ লোড কিমান হ'ব? (প্ৰস্তাৱিত কাৰ্যকলাপৰপৰা সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ আৰু সংযুতিৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 2.7 | জল সঞ্চয়নৰদ্বাৰা পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তা পূৰণৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক? এই উদ্দেশ্যত সৃষ্টি কৰা সুবিধাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক। | |
| 2.8 | নিৰ্মাণ-পশ্চাৎ দশাত দীৰ্ঘকালীন ভিত্তিত এলেকাটোৰ জলৱাহ লক্ষণসমূহৰ (পৰিমাণগত আৰু লগতে গুণগত) ওপৰত প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটোৰ বাবে সংঘটিত ভূমি উপযোগৰ পৰিৱৰ্তনসমূহৰ কি প্ৰভাৱ পৰিব? ই কিবা প্ৰকাৰে বানপানী বা জলাবদ্ধতা সমস্যা আৰু বেছি বেয়াৰ ফাললৈ ঢাল খোৱাৰ পাৰেনেকি? | |
| 2.9 | ভূজলৰ ওপৰত এই প্ৰস্তাৱৰ কি কি প্ৰভাৱ পৰিব? (ভূজলৰ সংগ্ৰহণ হ'বনেকি; ভূজলস্তৰৰ উচ্চতা, পুনঃপূৰ্তি সামৰ্থ্য আৰু যদি কিবা আছে, সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা প্ৰাপ্ত কৰা অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 2.10 | ভূমি আৰু জলভৰ প্ৰদূষণকাৰী নিৰ্মাণ কাৰ্যকলাপৰ ফলত হোৱা জলৱাহ ৰোধ কৰিবলৈ কি সতৰ্কতা/ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰা হৈছে? (পৰিমাণ আৰু প্ৰতিকূল প্ৰভাৱসমূহ এৰাই চলিবলৈ লোৱা ব্যৱস্থাৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 2.11 | ধুমুহা-বৰষুণৰ ফলত থলীত জমা হোৱা পানী কেনেকৈ ব্যৱস্থাপিত কৰা হ'ব? (এলেকাটোত বানপানী হ'ব নোৱাৰাকৈ লোৱা ব্যৱস্থাসমূহ, সমোচ্চৰৈখিক স্তৰ দেখুওৱা থলীৰ এক অভিন্যাসৰ সৈতে প্ৰদান কৰা অপৱাহ সুবিধাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 2.12 | বিশেষকৈ ব্যস্ততম কালছোৱাত নিৰ্মাণ শ্ৰমিকসকলৰ নিয়োজনে প্ৰকল্প থলীৰ চৌপাশে অনাময়বিহীন অৱস্থাৰ সৃষ্টি কৰিবনেকি (সঠিক ব্যাখ্যাৰ সৈতে যুক্তিসংগত উত্তৰ দিয়ক) | |
| 2.13 | অপৱাহৰ সংগ্ৰহণ, উপচাৰ আৰু নিৰাপদ বৰ্জনৰ বাবে থলীতেই কি কি সুবিধা দিয়া হৈছে? (সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানী, প্ৰযুক্তিসহিত উপচাৰ সামৰ্থ্য আৰু পুনৰাৱৰ্তন তথা বৰ্জনৰ বাবে থকা সুবিধাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 2.14 | টয়লেট ফ্লাশ্ব কৰিবৰ বাবে বা আন কোনো কামত যদি উপচাৰ কৰা অপশিষ্ট পানী ব্যৱহাৰ কৰা হয় তেন্তে দ্বৈত প্লাম্বিং প্ৰণালীৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক। | |
| 3 | গছ-গছনি | |
| 3.1 | প্ৰকল্পটোৱে জীৱ-বিবিধতাৰ বাবে কিবা ভাবুকি কঢ়িয়াই আনিবনেকি? (যদি কিবা আছে অনন্য বৈশিষ্ট্যৰাজিৰ সৈতে স্থানীয় পৰিস্থিতিতন্ত্ৰৰ এটা বৰ্ণনা দিয়ক) | |
| 3.2 | নিৰ্মাণ কাৰ্য্যত গছ-গছনিৰ ব্যাপক উচ্ছেদন বা পৰিৱৰ্তন জড়িত হৈ থাকিবনেকি? (প্ৰকল্পটোৰদ্বাৰা প্ৰভাৱান্বিত হোৱা গছ-গছনিৰ এটা বিস্তৃত বৰ্ণনা দিয়ক) | |
| 3.3 | থলীৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্যৰাজিৰ ওপৰত সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱ ন্যূনতম কৰিবলৈ কি কি ব্যৱস্থা লোৱা হৈছে (এটা যথাযথ স্কেলত তৈয়াৰ কৰা অভিন্যাস পৰিকল্পনাৰ সৈতে বৃক্ষৰোপণ, ভূদৃশ্য নিৰ্মাণ, জলাশয়ৰ সৃষ্টি ইত্যাদিৰ বাবে লোৱা প্ৰস্তাৱৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 4 | প্ৰাণীকুল | |
| 4.1 | স্থলচৰ আৰু জলচৰ এই উভয় প্ৰাণীকুল স্থানচ্যুত হোৱাৰ বা সিবিলাকৰ আহ-যাহত কিবা অৱৰোধ সৃষ্টি হোৱাৰ সম্ভাৱনা আছেনেকি? বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 4.2 | এলেকাটোৰ পক্ষীকুলৰ ওপৰত কিবা প্ৰত্যক্ষ বা পৰোক্ষ প্ৰভাৱ পৰিবনেকি? বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |

| | | |
|-----|---|--|
| 4.3 | প্ৰাণীকুলৰ ওপৰত পৰা বিৰূপ প্ৰভাৱৰ প্ৰশমনকল্পে কৰিড'ৰ, মৎস্যৰোহ জখলা আদি ব্যৱস্থা নিৰ্ধাৰণ কৰক। | |
| 5 | বায়ু পৰিৱেশ | |
| 5.1 | এইটো প্ৰকল্পৰ পৰিণতিত গেছবোৰৰ বায়ুমণ্ডলীয় ঘনীভৱন বাঢ়িবনেকি আৰু উত্তাপ দ্বীপৰ সৃষ্টি হ'বনেকি? (প্ৰস্তাৱিত নিৰ্মাণসমূহৰ পৰিণতিত বৰ্ধিত যাতায়ত সৃষ্টিৰ কথাটো বিবেচনা কৰি প্ৰকীৰ্ণন মডেলবোৰৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি ভৱিষ্যদ্বাণী কৰা মানবোৰৰ সৈতে পৃষ্ঠভূমিৰ বায়ুৰ গুণমান স্তৰৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 5.2 | ধূলি, ধোঁৱা, দুৰ্গন্ধময় ভাপ বা আন বিপদজনক গেছ সৃষ্টিৰ ফলত কি কি প্ৰভাৱ পৰিব? (আটাইবোৰ বতৰ বৈজ্ঞানিক স্থিৰাংকৰ সম্পৰ্কত বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |

| | | |
|-----|--|--|
| 5.3 | এই প্ৰস্তাৱৰ ফলত যানবাহনবোৰৰ পাৰ্কিং কৰাৰ ঠাই কমি যাবনেকি? পৰিবহণ সম্পৰ্কীয় বুনয়াদী সা-সুবিধাৰ সাম্প্ৰতিক স্তৰ আৰু প্ৰকল্প খলীৰ প্ৰৱেশ আৰু প্ৰস্থান স্থানত যাতায়ত ব্যৱস্থাপনাকে ধৰি এই অৱস্থাৰ উন্নতিকল্পে লোৱা ব্যৱস্থাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দাখিল কৰক। | |
| 5.4 | অভ্যন্তৰীণ পথ, চাইকেল ট্ৰেক, পদযাত্ৰীৰ অহা-যোৱা কৰাৰ ৰাস্তা, ফুটপাথ ইত্যাদিকে ধৰি আহ-যাহৰ স্বৰূপসমূহৰ, প্ৰতিটো শ্ৰেণীত থকা এলেকাসহিতে বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 5.5 | যাতায়তৰ বৃদ্ধিৰ ফলত অপশব্দ আৰু কম্পনৰ চকুত লগা বৃদ্ধি হ'বনেকি? (উৎসসমূহ আৰু ওপৰত দিয়া সমস্যাৰ প্ৰশমনকল্পে লোৱা ব্যৱস্থাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 5.6 | অপশব্দৰ স্তৰ আৰু কম্পনাংক আৰু প্ৰকল্প খলীৰ ভিতৰৰ আৰু প্ৰতিৱেশৰ বায়ুৰ গুণাগুণৰ ওপৰত DG ছেটবোৰ আৰু আন যতনৰ কি প্ৰভাৱ পৰিব? বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 6 | নন্দনতত্ত্ব | |
| 6.1 | প্ৰস্তাৱিত নিৰ্মাণসমূহে কিবা প্ৰকাৰে দৃশ্য, প্ৰাকৃতিক শোভা বা ভূ-দৃশ্যত অৱৰোধ সৃষ্টি কৰিছেনেকি? প্ৰস্তাৱকসকলে এইবোৰ কথা বিবেচনাৰ বাবে লৈছিলনে? | |
| 6.2 | বিদ্যমান সংৰচনাবোৰৰ ওপৰত নতুন নিৰ্মাণবোৰৰ কিবা বিৰূপ প্ৰভাৱ পৰিবনেকি? এই সন্দৰ্ভত কি কি কথা বিবেচনাৰ বাবে লোৱা হৈছে? | |
| 6.3 | চহৰীয়া ৰূপ আৰু চহৰীয়া ডিজাইন সম্পৰ্কীয় কোনো স্থানীয় বিবেচনাই ডিজাইন সম্পৰ্কীয় মানদণ্ড প্ৰভাৱান্বিত কৰিছেনেকি? সেইবোৰ কথা স্পষ্টভাৱে উল্লেখ কৰিব লাগে। | |
| 6.4 | সমাপত কিবা নৃবৈজ্ঞানিক বা পুৰাতাত্ত্বিক খলী বা শিল্পকৃতি আছেনেকি? প্ৰস্তাৱিত খলীৰ সমীপত আন কিবা গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্য বিবেচনা কৰা হৈছেনেকি উল্লেখ কৰক। | |
| 7 | আৰ্থ-সামাজিক দিশসমূহ | |
| 7.1 | এই প্ৰস্তাৱে স্থানীয় জনসংখ্যাৰ জনগাঁথনিত কিবা পৰিৱৰ্তন সাধন কৰিবনেকি? বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 7.2 | প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ আশে-পাশে বিদ্যমান সামাজিক বুনয়াদী সা-সুবিধাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক। . | |
| 7.3 | এই প্ৰকল্পই স্থানীয় সমুদায়সমূহৰ ওপৰত কিবা বিৰূপ প্ৰভাৱ পেলাবনেকি, পৱিত্ৰ খলীসমূহত বা আন সাংস্কৃতিক প্ৰমূল্যসমূহত অশান্তিৰ সৃষ্টি কৰিবনেকি? এইবোৰৰ বাবে প্ৰস্তাৱিত সুৰক্ষাকৰচসমূহ কি কি? | |
| 8 | নিৰ্মাণ সামগ্ৰীসমূহ | |
| 8.1 | ইয়াত উচ্চ-সমাৱিষ্ট শক্তিৰ সৈতে নিৰ্মাণ সামগ্ৰী জড়িত হৈ থাকিব পাৰে। নিৰ্মাণ সামগ্ৰীবোৰ শক্তি-কাৰ্য্যদক্ষ প্ৰক্ৰিয়াৰে উৎপাদন কৰা হৈছেনে? (নিৰ্মাণ সামগ্ৰীসমূহৰ বাছনিত লোৱা শক্তি সংৰক্ষণৰ ব্যৱস্থাসমূহৰ আৰু সিবিলাকৰ শক্তি কাৰ্য্যদক্ষতাৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক) | |
| 8.2 | নিৰ্মাণ কালছোৱাত সামগ্ৰীসমূহৰ পৰিবহণ আৰু প্ৰহস্তণৰ পৰিণতিত প্ৰদূষণ, অপশব্দ তথা ৰাজহুৱা আপদৰ সৃষ্টি হ'ব পাৰে। এইবোৰ প্ৰভাৱ ন্যূনতম কৰিবলৈ কি কি ব্যৱস্থা লোৱা হৈছে? | |
| 8.3 | বাট-পথবোৰত আৰু সংৰচনাবোৰত পুনৰাৱৰ্তিত সামগ্ৰী ব্যৱহাৰ কৰা হৈছেনে? ইয়াৰ ফলত কিমান ধন ৰাহি কৰিব পৰা গৈছে তাক উল্লেখ কৰক। | |
| 8.4 | প্ৰকল্পটোৰ পৰিচালন পৰ্য্যায়সমূহত সৃষ্টি হোৱা জাবৰ-জোঁথৰৰ সংগ্ৰহণ, পৃথকীকৰণ আৰু বৰ্জনৰ পদ্ধতিসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক। | |
| 9 | শক্তি সংৰক্ষণ | |

| | | |
|-----|--|--|
| 9.1 | বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজনীয়তা, যোগানৰ উৎস, বেকআপ উৎস ইত্যাদিৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক। নিৰ্মিত এলেকাৰ প্ৰতি বৰ্গফুটত ধৰি লোৱা শক্তি উপভোগৰ অংকটো কিমান? শক্তিৰ উপভোগ ন্যূনতম কৰিবলৈ আপুনি কেনে প্ৰচেষ্টা চলাইছে? | |
| 9.2 | আপুনি কেনে প্ৰকাৰৰ, আৰু কেনে সামৰ্থ্যৰ পাৱাৰ বেক-আপ প্ৰদান কৰাৰ পৰিকল্পনা কৰিছে? | |
| 9.3 | আপুনি ব্যৱহাৰৰ পৰিকল্পনা কৰা কাঁচৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ কি কি? হ্ৰস্ব তৰংগ আৰু দীৰ্ঘ তৰংগ এই দুয়োটাৰে সম্পৰ্কত এইবোৰ বৈশিষ্ট্যৰ বিশেষ, বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 9.4 | ভৱনটোত কি কি সৌৰ স্থাপত্যমূলক বৈশিষ্ট্যৰাজি ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ লোৱা হৈছে? প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটোত এই বিষয়ক প্ৰয়োগসমূহৰ সচিত্ৰ ব্যাখ্যা দাঙি ধৰক। | |

| | | |
|------|---|--|
| 9.5 | বাট-পথবোৰ আৰু ভৱনবোৰৰ অভিন্যাসত সৌৰশক্তিচালিত যতনবোৰৰ সম্ভাৱনাৰ সৰ্বাধিক ব্যৱহাৰ কৰা হৈছেনে? ভৱন চৌহদত বাটৰ কাষৰ পোহৰসজ্জা, জৰুৰীকালীন পোহৰসজ্জা আৰু সৌৰশক্তিচালিত পানী গৰম কৰা প্ৰণালী ব্যৱহাৰ কৰাৰ কথা আপুনি বিবেচনা কৰিছেনে? বিশদ বিৱৰণৰ সৈতে সিদ্ধ কৰক। | |
| 9.6 | শীতলন/উত্তাপন কম কৰিবলৈ আচ্ছাদন ব্যৱস্থা কাৰ্যকৰীভাৱে ব্যৱহাৰ কৰা হৈছেনে? পূব আৰু পশ্চিমফালে থকা প্ৰাচীৰৰ আৰু মূখচৰ আচ্ছাদন সৰ্বাধিক কৰিবলৈ কি কি মূলনীতি ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে? ইয়াৰ ফলত কিমান শক্তি ৰাহি কৰিব পৰা গৈছে? | |
| 9.7 | সংৰচনাসমূহে শক্তি কাৰ্যদক্ষ স্থান অনুকূলন, পোহৰসজ্জা আৰু যান্ত্ৰিক প্ৰণালী ব্যৱহাৰ কৰেনে? কাৰিকৰী বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। ট্ৰান্সফৰ্মাৰ আৰু মটৰৰ কাৰ্যদক্ষতা, পোহৰসজ্জাৰ প্ৰাবল্য আৰু বাতানুকূল ব্যৱস্থাৰ লোড সম্পৰ্কীয় পূৰ্বানুমানসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। আপুনি CFC আৰু HCFC মুক্ত দ্ৰৱশীতক ব্যৱহাৰ কৰি আছেনে? বিশেষ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 9.8 | সূক্ষ্ম-জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তনত নিৰ্মাণ কাৰ্যকলাপৰ সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱসমূহ কি কি? উত্তাপ দ্বীপ আৰু বিপৰীতভৱন প্ৰভাৱ সৃষ্টিত প্ৰস্তাৱিত নিৰ্মাণৰ সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱৰ এটা স্ব-মূল্যাংকন প্ৰদান কৰক। | |
| 9.9 | ভৱন আৱৰণৰ তাপীয় বৈশিষ্ট্যসমূহ কি কি? (a) মূখচ; (b) বাহ্যিক বেৰ; আৰু (c) গৱাক্ষীকৰণ? ব্যৱহাৰ কৰা সামগ্ৰী আৰু বিশিষ্ট উপাংশসমূহৰ U-মান (সংৰচনাৰ তাপ হস্তান্তৰণ হাৰ) বা R-মানৰ (সামগ্ৰীৰ তাপ প্ৰবাহ প্ৰতিৰোধ ক্ষমতা) বিশদ বিৱৰণ দিয়ক। | |
| 9.10 | অগ্নি বিপদাশংকাৰ বিৰুদ্ধে কি সতৰ্কতামূলক আৰু সুৰক্ষামূলক ব্যৱস্থাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে? জৰুৰীকালীন পৰিকল্পনাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক। | |
| 9.11 | আপুনি যদি বেৰৰ সামগ্ৰী হিচাপে কাঁচ ব্যৱহাৰ কৰিছে তেন্তে বিকিৰণৰদ্বাৰা তাপ নিৰ্গমন ক্ষমতা আৰু তাপীয় বৈশিষ্ট্যসমূহকে ধৰি বিশদ বিৱৰণ আৰু বিশেষ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 9.12 | ভৱনটোত বায়ু অনুপ্ৰৱেশৰ হাৰ কিমান? আপুনি অনুপ্ৰৱেশৰ প্ৰভাৱ কেনেকৈ প্ৰশমিত কৰিছে তাৰ বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 9.13 | সামগ্ৰিক শক্তি উপভোগত কিমান দূৰলৈকে অপৰম্পৰাগত শক্তি প্ৰযুক্তি উপযোগ কৰা হৈছে? ব্যৱহাৰ কৰা নৱীকৰণযোগ্য শক্তি প্ৰযুক্তিৰ বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। | |
| 10 | পৰিৱেশ আৰু ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা | |
| | পৰিৱেশ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনাত থাকিব নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমগ্ৰ জীৱন চক্ৰত প্ৰতিটো স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যাৰ বিপৰীতে হাতত ল'বলগীয়া কাৰ্যকলাপৰ বাবে লোৱা প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ যাতে প্ৰকল্পটোৰ কাৰ্যকলাপৰ পৰিণতিত হোৱা বিৰূপ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ নূনতম কৰিব পৰা যায়। ই লগতে বিভিন্ন পাৰিৱেশিক বিনিয়মনৰ অনুপালনৰ বাবে পাৰিৱেশিক নিৰীক্ষণ পৰিকল্পনাৰ ৰূপৰেখাও প্ৰস্তুত কৰিব। ই অগ্নিকাণ্ডকে ধৰি থলীত ঘটা দুৰ্ঘটনাৰ দৰে জৰুৰীকালীন পৰিস্থিতিত ল'বলগীয়া পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ কৰিব। | |
| 11 | সংলগ্নকসমূহ: | |
| A | প্ৰকল্প থলী আৰু ইয়াৰ প্ৰতিৱেশৰ পৰিদৃশ্যৰ দৰ্শন | |
| B | থলী অৱস্থান | |
| C | প্ৰস্তাৱিত থলীৰ চৌপাশৰ বৈশিষ্ট্যৰাজি (500 মিটাৰৰ ভিতৰত) | |
| D | যথাযথ স্কেলত থলী (স্তৰ আৰু সমোচ্চৰেখাৰ উল্লেখসহ)। (যদি লভ্য নহয় তেন্তে কেৱল | |

| | |
|--|--|
| অৱধাৰণামূলক পৰিকল্পনাবোৰ সংলগ্ন কৰি দিয়ক) | |
|--|--|

পৰিশিষ্ট-IV

(দফা 11 চাওক)

প্ৰপত্ৰ-1B2

শ্ৰেণী B2 ৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বাবে কৰা আবেদন

প্ৰকল্পসমূহ / কাৰ্যকলাপসমূহ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|--|---|
| 1 | প্ৰকল্প ব্যয়: সাম্প্ৰতিক মূল্য স্তৰত প্ৰকল্পটোৰ মুঠ ব্যয় (লাখত); পাৰিৱেশিক ব্যৱস্থাপনাৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (মূলধন); CER ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; EMP ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (বাৰ্ষিক পুনৰাৱৰ্তী) | | | | | | |
| 2 | পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ বিশদ বিৱৰণ (নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পৰ্যায়সমূহত) | | | | | | |
| | a. | উৎস | পৰিমাণ KLD ত | পানী নিৰ্গমনৰ পদ্ধতি | উৎসৰপৰা দূৰত্ব | পৰিবহণৰ ধৰণ | |
| | | | | | | | |
| | | উৎস: পৃষ্ঠ /ভূজল /সমুদ্ৰ /অন্যান্য; পৰিবহণৰ ধৰণঃ পাইপলাইন /খাল /অন্যান্য; পানী নিৰ্গমনৰ পদ্ধতিঃ বান্ধ / ভেঁটা / গ্ৰহণ কুঁৱা / জেক কুঁৱা / নলী নাদ / খোলা কুঁৱা / অন্যান্য | | | | | |
| | b. | পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমতি পোৱা পৰিমাণ; সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা পোৱা অনুমতিৰ প্ৰতিলিপি | | | | | |
| | c. | নিৰ্ভৰণীকৰণ প্ৰস্তাৱিত হয়নে (হয়/ নহয়) | | | | : | |
| | | যদি হয়, (i) নিৰ্ভৰণীকৰণ সামৰ্থ্য (KLD); (ii) লৱণ জলৰ পৰিমাণ (KLD); লৱণ জলৰ বৰ্জনৰ ধৰণ | | | | | |
| 3 | অপশিষ্ট পানীৰ ব্যৱস্থাপনা (নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পৰ্যায়সমূহত) | | | | | | |
| | প্ৰকাৰ / উৎস | সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে) | উপচাৰ সামৰ্থ্য (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে) | উপচাৰ পদ্ধতি | বৰ্জনৰ ধৰণ I | পুনৰাৱৰ্তন/পুনৰব্য ৱহাৰত ব্যৱহাৰ কৰা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে) | নিস্তাৰিত পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে) |
| | | | | | | | |
| 4 | গোটা অপশিষ্ট জনন ব্যৱস্থাপনা (একাধিক প্ৰৱিষ্টিত অনুমতি দিয়া হয়) | | | | | | |

| স্বতন্ত্র বস্তু | বাৰ্ষিক পৰিমাণ | একক | থলীৰপৰা দূৰত্ব | পৰিবহণৰ ধৰণ | বৰ্জনৰ ধৰণ |
|-----------------|-------------------|-----|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

- স্বতন্ত্র বস্তু:- (ঔদ্যোগিক অপশিষ্ট, পৌৰ গোটা অপশিষ্ট, উৰন্ত ছাই, তলৰ ছাই, বিপদজনক অপশিষ্ট (বিপদজনক আৰু অন্যান্য অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা নিয়মাৱলী 2010 অনুসাৰে), ই- অপশিষ্ট, জীৱ-চিকিৎসীয় অপশিষ্ট, নিৰ্মাণ আৰু ভাঙন অপশিষ্ট, প্লাষ্টিক অপশিষ্ট, অন্যান্য)

- একক:- (টন, কিলোলিটাৰ)

- বৰ্জনৰ ধৰণ:- (উপচাৰ, মজুতকৰণ আৰু বৰ্জন সুবিধা সুবিধা(TSDF), কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত পুনৰাৱৰ্তনকাৰী, আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ, ছেনিটেৰী আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ, অন্যান্য)

| | | | |
|----|--|--|---------|
| 5 | বিভিন্ন কাৰ্যকলাপৰ বাবে ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা (একাধিক প্ৰৱিষ্টিত অনুমতি দিয়া হয়) হেষ্টিৰত | | : |
| | কাৰ্যকলাপ / সুবিধা / প্ৰকল্প / অন্যান্যৰ বৰ্ণনা | ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা | মন্তব্য |
| | সেউজ বেল্ট | | |
| | মুঠ | | |
| | - কাৰ্যকলাপ / সুবিধা / প্ৰকল্প / অন্যান্যৰ ভিতৰত পৰেঃ মূল প্ৰকল্প, টাউনশ্বিপ, সেউজ বেল্ট, ছাই পুখুৰী, প্ৰস্তুৰখনি এলেকা, অবঘাত জাবৰ-জোঁথৰ পেলোৱা এলেকা, সুৰক্ষা মণ্ডল, নৌকায়ন পুখুৰী, আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ, পানীৰ ভাণ্ডাৰ, নিৰ্ৱৰণীকৰণ প্ৰকল্প, গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনাৰ বাবে থকা এলেকা, নিৰ্মিত এলেকা, অন্যান্য | | |
| 6 | <p>যদি বন ভূমি জড়িত হৈ থাকেঃ</p> <p>যদি নীতিগত (পৰ্য্যায়-I) অনুমোদন প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেঃ মন্ত্ৰালয় ফাইল নম্বৰ; নীতিগত (পৰ্য্যায়-I) অনুমোদনৰ তাৰিখ; পৰিৱৰ্তিত এলেকা;</p> <p>যদি চূড়ান্ত (পৰ্য্যায় -II) অনুমোদন প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেঃ মন্ত্ৰালয় ফাইল নম্বৰ; চূড়ান্ত (পৰ্য্যায়-II) অনুমোদনৰ তাৰিখ; পৰিৱৰ্তিত এলেকা;</p> | | |
| 7 | গছ কটা, যদি আছেঃ প্ৰকল্পটোৰ বাবে কটা গছৰ সংখ্যা (যদি অৰণ্যভূমি জড়িত হৈ নাথাকে); আৰু গছকটা আৰু বৃক্ষৰোপণৰ বিশদ বিৱৰণ | | |
| 8 | ভূমি অধিগ্ৰহণ স্থিতিঃ অধিগ্ৰহণ কৰা ভূমি; এতিয়াও অধিগ্ৰহণ কৰিবলৈ বাকী থকা ভূমি; যদি অধিগ্ৰহণ কৰা নাই তেন্তে ভূমি অধিগ্ৰহণৰ স্থিতি | | |
| 9 | অধ্যয়নাধীন এলেকাত অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ উপস্থিতি | | |
| | a | অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ; সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপিকে ধৰি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বাবে সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ; হাতত লোৱা পুঁজিৰ ব্যৱস্থা; কাৰ্য্যক্ৰমপায়ণৰ অৱধি; ইত্যাদি। | |
| | b. | অনুমোদনৰ প্ৰতিলিপিকে ধৰি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বাবে সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাসমূহৰ অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণ; পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমোদনাৱলী যদি আছে; ইত্যাদি। | |
| 10 | যদি মূল ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ উপস্থিতি থাকে | | |
| | a. | মূল ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ বিশদ বিৱৰণঃ | |
| | b. | যদি পথচ্যুতকৰণৰ প্ৰয়োজন হয়ঃ প্ৰয়োজন হোৱা পথচ্যুতকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ; সম্পন্ন কৰা অধ্যয়নৰ বিশদ বিৱৰণ | |
| | c. | সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা প্ৰাপ্ত কৰা অনুমতিৰ বিশদ বিৱৰণঃ পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমোদনাৱলী যদি আছে; আৰু অনুমতিৰ প্ৰতিলিপি। | |
| 11 | মানৱশক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তাঃ নিৰ্মাণ/পৰিচালন কালছোৱাত দিয়া স্থায়ী/অস্থায়ী নিযুক্তি; মুঠ মানৱশক্তি | | |
| 12 | হেষ্টিৰত সেউজ বেল্ট | | |

| | | | |
|----|--|----------|------------|
| a. | নতুন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰতঃ সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা; মুঠ প্রকল্প এলেকাৰ শতাংশ; ৰোপণ কৰিবলগীয়া বৃক্ষৰ সংখ্যা; বৃক্ষৰোপণৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; সেউজ বেল্ট পৰিকল্পনাঃ | | |
| b. | সম্প্ৰসাৰণ / আধুনিকীকৰণ / উৎপাদ মিশ্ৰিত হোৱা পৰিৱৰ্তন ইত্যাদিৰ ক্ষেত্ৰত | | |
| i. | বৰ্ণনা | বিদ্যমান | প্ৰস্তাৱিত |
| | সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা | | |
| | মুঠ প্রকল্প এলেকাৰ শতাংশ | | |

| | | | | | |
|----|--|--|---|---------|--|
| | | বৃক্ষ সংখ্যা | | | |
| | | পূৰ্জি আৱিষ্টিত | | | |
| | ii. | সেউজ বেল্ট পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি | | | |
| 13 | প্ৰকল্প হিতাধিকাৰ | | | | |
| | প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ প্ৰকাৰ | | প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ বিশদ বিৱৰণ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | (প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ ভিতৰত পৰিব পাৰিৱেশিক, সামাজিক আৰু অন্যান্য) | | | | |
| 14 | CRZ বা ICRZ ত অৱস্থিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত, ৰাজ্যিক উপকূলীয় মণ্ডল ব্যৱস্থাপনা প্ৰাধিকৰণৰ অনুমোদনঃ আৰোপ কৰা চৰ্তাৱলী উল্লেখ কৰক; R&R, পানী, বায়ু, বিপদজনক অপশিষ্ট, পাৰিপাৰ্শ্বিক দিশসমূহ, ইত্যাদিকে ধৰি কিন্তু সেইবোৰতেই সীমাবদ্ধ নথকা সামাজিক আৰু পাৰিৱেশিক সমস্যাসমূহ আৰু প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ (সংক্ষিপ্ত বিৱৰণ প্ৰদান কৰিব লাগিব); CZMA বা ICZMA ৰ প্ৰতিলিপি | | | | |
| 15 | গৌণ খনিজ পদাৰ্থৰ খননৰ ক্ষেত্ৰত | | | | |
| | a. | খনন কৰিবলগীয়া খনিজ পদাৰ্থৰ সংখ্যা আৰু বিশদ বিৱৰণ | | | |
| | b. | খনন সামৰ্থ্য, ROM ত (ৰান অৱ মাইন) | | | |
| | c. | খনন পৰিকল্পনাঃ অনুমোদন পত্ৰ সংখ্যা; অনুমোদনৰ তাৰিখ; অনুমোদিত পত্ৰ; অনুমোদিত খনন লীজ এলেকা; অনুমোদিত সামৰ্থ্য | | | |
| | d. | কাৰিকৰী বিশদ বিৱৰণঃ মুঠ ভূতাত্ত্বিক ভাণ্ডাৰ (মিলিয়ন টন); খননসাধ্য ভাণ্ডাৰ (মিলিয়ন টন); নিষ্কাশনসাধ্য ভাণ্ডাৰ (মিলিয়ন টন); নিষ্কাশনৰ শতাংশ(%); আকৰ/খনিজ পদাৰ্থৰ ক্ৰম; অপখণ্ডন অনুপাত; গড় প্ৰৱণতা (ডিগ্ৰী); খনন পদ্ধতি (উন্মুক্ত খনন/ভূগৰ্ভ খনন /মিশ্ৰিত খনন (উন্মুক্ত খনন + ভূগৰ্ভ খনন) /খনিৰ অহা-যোৱা কৰা ৰাস্তা; খনিৰ জীৱনকাল (বছৰ) | | | |
| | e. | সজ্জীকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ (সংদলন/চালন/অন্যান্যকে ধৰি): খনন লীজ এলেকাৰ ভিতৰত সংদলক স্থাপনৰ যদি প্ৰস্তাৱ কৰা হয়ঃ সংদলকৰ সংখ্যা আৰু সংদলকৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰতিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়) | | | |
| | | সংদলকৰ ID | সামৰ্থ্য (TPH ত) | মন্তব্য | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | f | খনন লীজৰ বিশদ বিৱৰণঃ অভিপ্ৰায় পত্ৰ আপলোড কৰক (কেৱল pdf আপলোড কৰক); প্ৰসংগ সংখ্যাৰ সৈতে খনন লীজ নিষ্পাদনৰ তাৰিখ; খনন লীজৰ মান্যতাকাল; আজিৰ তাৰিখত মান্য হোৱা নিষ্পাদিত লীজ দলিলৰ প্ৰতিলিপি; ইত্যাদি। | | | |
| | g | উপৰিভাৰ (OB) ব্যৱস্থাপনা (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন) | | | |
| | | i | বাহ্যিক ডাম্পৰ বিশদ বিৱৰণঃ OB ডাম্পৰ সংখ্যা; মুঠ এলেকা (হেক্টৰত); উচ্চতা (মিটাৰত); পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); পৃষ্ঠ ভৰণ বছৰৰ সংখ্যা | | |
| | | ii | অভ্যন্তৰীণ ডাম্পৰ বিশদ বিৱৰণঃ OB ডাম্পৰ সংখ্যা; মুঠ এলেকা (হেক্টৰত); উচ্চতা (মিটাৰত); পৰিমাণ (মিলিয়ন | | |

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| | | | ঘনমিটাৰত) |
| | h | <p>পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকা ব্যৱস্থাপনাৰ বিশদ বিৱৰণঃ খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত উৎখনন কৰা পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত আবাদীকৰণৰ বাবে উপযোগ কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত আন কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে উপযোগ কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত)</p> | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------------------------|---------------|----------|
| i | চূড়ান্ত খনি বিজ্ঞিৰ বিশদ বিৱৰণ (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): এলেকা (হেক্টৰত); গভীৰতা (মিটাৰত); আয়তন (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত) | | | | |
| j | প্ৰস্তৰখনিৰ বিশদ বিৱৰণ (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): চূড়ান্ত বিজ্ঞি ইমানখিনিৰ (হেক্টৰ); এটা গভীৰতাত ইমানখিনিৰ (মিটাৰ যিটো এটা জলাশয়লৈ পৰিৱৰ্তন কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে); মুঠ প্ৰস্তৰখনি এলেকা (হেক্টৰ) | | | | |
| k | পৰিবহণৰ বিশদ বিৱৰণঃ গৰ্ত/ভূগৰ্ভৰপৰা ভূপৃষ্ঠলৈ; ভূপৃষ্ঠৰপৰা ছাইডিং/লোডিঙলৈ; পৰিবহণ/কনভেয়ৰৰ বিশদ বিৱৰণ | | | | |
| l | ভূমি উপযোগৰ বিশদ বিৱৰণ (খনন-পূৰ্ব) | | | | |
| | ভূমি উপযোগ | ML ৰ ভিতৰৰ এলেকা (ha) | ML ৰ বাহিৰৰ এলেকা (ha) | মুঠ | |
| | কৃষি ভূমি | | | | |
| | অৰণ্য ভূমি | | | | |
| | জলাহ ভূমি | | | | |
| | চাৰণ ভূমি | | | | |
| | ভূপৃষ্ঠীয় জলাশয় | | | | |
| | হসতিক্ষেত্ৰসমূহ | | | | |
| | অন্যান্য (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক) | | | | |
| m | ভূমি উপযোগ | বৃক্ষৰোপণ | জলাশয় | ৰাজহুলা উপযোগ | অন্যান্য |
| | উৎখনন / প্ৰস্তৰখনি | | | | |
| | পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকাৰ মজুতকৰণ | | | | |
| | বাহ্যিক OB ডাম্প | | | | |
| | অভ্যন্তৰীণ OB ডাম্প | | | | |
| | বাট-পথ | | | | |
| | নিৰ্মিত এলেকা (কল'নী/কাৰ্য্যালয়) | | | | |
| | সেউজ বেল্ট | | | | |
| | অক্ষত এলেকা | | | | |
| | অন্যান্য | | | | |
| | মুঠ | | | | |

| | |
|---|--|
| n | <p>আবাদীকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): খনিক আচ্ছাদিত কৰি মুঠ বনানীকৰণ পৰিকল্পনা কাৰ্য্যকৰণত কৰা হ'ব। ইয়াত সন্নিৱিষ্ট থাকিবঃ বাহ্যিক OB ডাম্প (হেষ্টিৰত); অভ্যন্তৰীণ OB ডাম্প (হেষ্টিৰত); প্ৰস্তৰখনি (হেষ্টিৰত); সুৰক্ষা মণ্ডল (হেষ্টিৰত); চূড়ান্ত ৰিজি ইমানখিনিৰ (হেষ্টিৰ); এটা গভীৰতাত ইমানখিনিৰ (মিটাৰ যিটো এটা জলাশয়লৈ পৰিৱৰ্তন কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে); প্ৰতি হেষ্টিৰত বৃক্ষৰোপণৰ ঘনত্ব (সংখ্যাত); অন্যান্য, হেষ্টিৰত (যেনে ML সীমাইদি, পথ আৰু অৱগাঁথনিসমূহেদি, মথাউৰি এলেকাসমূহেদি আৰু লীজৰ বাহিৰত অৱস্থিত টাউনশ্বিপ ইত্যাদিত); আৰু বনানীকৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টিৰত)</p> |
| o | <p>প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনাৰ স্থিতি (কেৱল সম্প্ৰসাৰণ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে): অনুমোদিত প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনা অনুসাৰে বিভিন্ন কাৰ্য্যকলাপৰ ৰূপায়ণ (দণ্ড চিত্ৰত); অনুমোদিত প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনাৰপৰা হোৱা কোনো বিচ্যুতি; উৎখনন কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টিৰত); উৎখননৰ পাছত পৃষ্ঠভৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টিৰত); আবাদীকৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টিৰত)</p> |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 16 | খণ্ড-নির্দিষ্ট বিশদ বিৱৰণ, যদি আছে | | |
| 17 | EIA পৰামৰ্শদাতাৰ বিশদ বিৱৰণঃ আধিকাৰিক মান্যতা সংখ্যা; EIA পৰামৰ্শদাতাৰ নাম; ঠিকনা; যোগাযোগৰ নম্বৰ; ই-মেইল Id; আধিকাৰিক মান্যতাৰ শ্ৰেণী (শ্ৰেণী A ৰ বাবে যোগ্য / শ্ৰেণী B ৰ বাবে যোগ্য); আধিকাৰিক মান্যতাৰ খণ্ড; আধিকাৰিক মান্যতাৰ মান্যতাকাল; QCI/NABET এ জাৰি কৰা আধিকাৰিক মান্যতা প্ৰমাণপত্ৰৰ প্ৰতিলিপি | | |
| 18 | সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ | | |
| | a. | EMP প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি | |
| | b. | বিপদাশংকা মূল্যাংকন প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি | |
| | c. | অনুমোদিত খনন পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি | |
| | d. | জিলা জৰীপ প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি (কেৱল গৌণ খনিজ পদাৰ্থৰ খননৰ বাবে) | |
| | e. | পুনঃপূৰ্তি অধ্যয়ন প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি আৰু হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব জৰীপ ডেটা (কেৱল নদী বালিৰ খনন প্ৰস্তাৱসমূহৰ বাবে) | |
| | f. | খনি আৰু ভূবিজ্ঞান বিভাগ বা ৰাজহ বিভাগ, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰয়োজ্য হয় সেইটোৱেই জাৰি কৰা সমূহ প্ৰমাণপত্ৰ | |
| | g. | অতিৰিক্ত ফাইল, যদি আছে | |
| 19 | আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি | | |
| | ইয়াৰদ্বাৰা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে ঢুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখিনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্য্যায়ত ভুল বা বিভ্ৰান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আত্মহা কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰঞ্চি হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই। | | |
| | নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা | | |

পৰিশিষ্ট-V

(দফা 11 চাওক)

প্ৰপত্ৰ-2

আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বাবে আবেদন

| | |
|---|--|
| 1 | বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ (ToR) বিশদ বিৱৰণঃ ToR / মানক ToR জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; মন্ত্ৰালয় / SEIAA ফাইন সংখ্যা; ToR পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি |
|---|--|

| | |
|---|--|
| 2 | <p>ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্ৰকল্পটোক যদি ৰাজহুৱা শুনানীৰপৰা অব্যাহতি দিয়া হৈছে, তাৰ কাৰণ প্ৰদান কৰক; ৰাজহুৱা শুনানীৰ বিজ্ঞাপনৰ তাৰিখ; ইংৰাজী ভাষাত বিজ্ঞাপনৰ প্ৰতিলিপি; পৰিশিষ্ট-1 ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া পদমৰ্যাদাৰ এগৰাকী বিষয়াই ৰাজহুৱা শুনানীৰ পৌৰোহিত্য কৰিছিলনে (কৰিছিল/কৰা নাছিল); পৌৰোহিত্য কৰা বিষয়াৰ পদমৰ্যাদা; ৰাজহুৱা শুনানীৰ যথাযথভাৱে স্বাক্ষৰ কৰা কাৰ্যবিৱৰণীৰ প্ৰতিলিপি; ৰাজহুৱা শুনানীৰ তাৰিখ; ৰাজহুৱা শুনানীৰ স্থান (গাঁও, মহকুমা, জিলা, ৰাজ্য); প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰপৰা ৰাজহুৱা শুনানীৰ স্থানৰ দূৰত্ব (km); উপস্থিত থকা মানুহৰ সংখ্যা; যদি একাধিক ৰাজহুৱা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰা হৈছিল, তেন্তে অনুগ্রহ কৰি প্ৰতিটো ৰাজহুৱা শুনানীৰ বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক।</p> |
| 3 | <p>সম্প্ৰসাৰণ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন সম্পৰ্কীয় প্ৰমাণীকৃত প্ৰতিবেদনৰ বিশদ বিৱৰণঃ MoEFCC ৰ আঞ্চলিক কাৰ্য্যালয়/ CPCB ৰ মাণ্ডলিক কাৰ্য্যালয় / SPCB / UTPCC ৰ বিশদ বিৱৰণ য'ৰপৰা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন সম্পৰ্কীয় প্ৰমাণীকৃত প্ৰতিবেদন প্ৰাপ্ত কৰা হৈছিল আৰু পত্ৰ সংখ্যা; থলী ভ্ৰমণৰ তাৰিখ আৰু অনুপালনৰ স্থিতি; আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন সম্পৰ্কীয় প্ৰমাণীকৃত প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি;</p> |
| 4 | <p>প্ৰকল্প ব্যয়ঃ সাম্প্ৰতিক মূল্য স্তৰত প্ৰকল্পটোৰ মুঠ ব্যয়; EMP ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (মূলধন) (লাখত); CER (কোম্পানীৰ পাৰিৱেশিক দায়িত্ব) ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (লাখত); পাৰিৱেশিক ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা (EMP) ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (প্ৰতি বছৰে পুনৰাৱৰ্তী) (লাখত)।</p> |

| | | | | | | |
|----|--|-----|-----------------|----------------|---------------------------|-------------------|
| 5 | হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা (বায়ু / জল / অপশব্দ / ভূমি / ভূজল স্তৰ/ অন্যান্য) | | | | | |
| a. | হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা সংগ্ৰহৰ অৱধি [(দিন/মাহ/বছৰ) ৰপৰাঃ (দিন/মাহ/বছৰ) লৈকে] | | | | | |
| b. | ঋতু (গ্ৰীষ্ম / মৌচুমী-পূৰ্ব / মৌচুমী-পশ্চাৎ / শীত) | | | | | : |
| c. | চৌপাশৰ বায়ুৰ গুণাগুণ (AAQ) নিৰীক্ষণ অৱস্থানসমূহৰ সংখ্যা | | | | | : |
| d. | AAQ নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰতিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়) | | | | | |
| | মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহ | একক | সৰ্বাধিক মান | ন্যূনতম মান | 98 পাৰ্চেণ্টাইল মান | নিৰ্ধাৰিত মানক |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহঃ- (PM10, PM2.5, SO2, NOx, খণ্ড-নিৰ্দিষ্ট অন্যান্য স্থিৰাংক) - এককঃ - (মাইক্ৰ' গ্ৰাম প্ৰতি ঘনমিটাৰত, নেন' গ্ৰাম প্ৰতি ঘনমিটাৰত, মিলি গ্ৰাম প্ৰতি ঘনমিটাৰত, NA) | | | | | |
| e. | ভূজল নিৰীক্ষণ অৱস্থানসমূহৰ সংখ্যা | | | | | : |
| f. | ভূজল নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰতিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়) | | | | | |
| | মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহ | একক | সৰ্বাধিক মান | ন্যূনতম মান | 98 পাৰ্চেণ্টাইল মান | নিৰ্ধাৰিত মানক |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহঃ- (pH, TSS, TDS, মুঠ কঠিনতা, ক্ল'ৰাইড, ফ্ল'ৰাইড, গধুৰ ধাতু, খণ্ড-নিৰ্দিষ্ট অন্যান্য স্থিৰাংক); এককঃ- (mg/l, NA) | | | | | |
| g. | ভূপৃষ্ঠীয় জল নিৰীক্ষণ অৱস্থানসমূহৰ সংখ্যা | | | | | : |
| h. | ভূপৃষ্ঠীয় জল নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰতিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়) | | | | | |
| | মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহ | একক | সৰ্বাধিক মান | ন্যূনতম মান | 98 পাৰ্চেণ্টাইল মান | নিৰ্ধাৰিত মানক |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | স্থিৰাংকঃ- (pH, DO, BOD, COD, খণ্ড-নিৰ্দিষ্ট অন্যান্য স্থিৰাংক) ; এককঃ- (mg/l, NA) | | | | | |
| i. | চৌপাশৰ অপশব্দ নিৰীক্ষণ অৱস্থানসমূহৰ সংখ্যা | | | | | : |
| j. | অপশব্দ নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰতিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়) | | | | | |
| | স্থিৰাংক | একক | সৰ্বাধিক মান | ন্যূনতম মান | 98 পাৰ্চেণ্টাইল মান | নিৰ্ধাৰিত মানক |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-----|--------------|-------------|---------------------|
| স্থিৰাংকঃ- [Leq(দিন), Leq(ৰাতি)]; এককঃ- [A-ৰেটেড ডেচিবেল (dB(A)] | | | | | |
| k. | ভূমি নিৰীক্ষণ অৱস্থানসমূহৰ সংখ্যা (একাধিক প্ৰতিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়) | | | : | |
| | স্থিৰাংক | একক | সৰ্বাধিক মান | ন্যূনতম মান | 98 পাৰ্চেণ্টাইল মান |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------|----------------|--|---|
| <p>স্থিৰাংকঃ- (pH, N(নাইট্ৰজেন), P(ফছফৰাছ), K(পটাছিয়াম), বৈদ্যুতিক পৰিবাহিতা) এককঃ- (মিলি ছিমেল্স প্ৰতি চেণ্টিমিটাৰ, মিলিগ্ৰাম প্ৰতি লিটাৰ, শতাংশ, চেণ্টিমিটাৰ প্ৰতি চেকেণ্ড, মিলি সমতুল্য প্ৰতি 100 গ্ৰাম, মিলিগ্ৰাম প্ৰতি কিলোগ্ৰাম, অংশ প্ৰতি মিলিয়ন, কিলোগ্ৰাম প্ৰতি হেক্টৰ, অন্যান্য)</p> | | | | | | | |
| l. | ভূজল স্তৰ | | | | | | |
| i | ভূজল স্তৰৰ পৰিসীমা সাৰণী মৌচুমী-পূৰ্ব ঋতু (ভূস্তৰৰ তলত থকা মিটাৰ (m bgl)): পৰাঃ--- লৈঃ-- -- | | | | | | |
| ii | ভূজল স্তৰৰ পৰিসীমা সাৰণী মৌচুমী-পশ্চাৎ ঋতু (ভূস্তৰৰ তলত থকা মিটাৰ (m bgl)): পৰাঃ--- লৈঃ-- -- | | | | | | |
| iii | যদি ভূজল ইণ্টাৰছেকছন জড়িত হৈ আছে, পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; কেন্দ্ৰীয় ভূজল প্ৰাধিকৰণে দিয়া পত্ৰৰ প্ৰলিপি | | | | | | |
| 6 পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ বিশদ বিৱৰণ (নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পৰ্য্যায়সমূহত) | | | | | | | |
| a | উৎস | পৰিমাণ KLD ত | পানী নিৰ্গমনৰ পদ্ধতি | উৎসৰপৰা দূৰত্ব | পৰিবহণৰ ধৰণ | | |
| | | | | | | | |
| | উৎস: পৃষ্ঠ /ভূজল /সমুদ্ৰ /অন্যান্য; পৰিবহণৰ ধৰণঃ পাইপলাইন /খাল /অন্যান্য; পানী নিৰ্গমনৰ পদ্ধতিঃ বান্ধ / ভেঁটা / গ্ৰহণ কুঁৱা / জেক কুঁৱা / নলী নাদ / খোলা কুঁৱা / অন্যান্য | | | | | | |
| b. | পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমতি পোৱা পৰিমাণ; সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা পোৱা অনুমতিৰ প্ৰতিলিপি | | | | | | |
| c. | যদি নিৰ্লৱণীকৰণ প্ৰস্তাৱিত,,(i) নিৰ্লৱণীকৰণ সামৰ্থ্য (KLD); (ii) লৱণ জলৰ গুণমান (KLD); লৱণ জলৰ বৰ্জনৰ ধৰণ | | | | | | |
| 7 অপশিষ্ট পানীৰ ব্যৱস্থাপনা (নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পৰ্য্যায়সমূহত) | | | | | | | |
| | প্ৰকাৰ / উৎস | সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে) | উপচাৰ সামৰ্থ্য (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে) | উপচাৰ পদ্ধতি | বৰ্জনৰ ধৰণ | পুনৰাৱৰ্তন/পুনৰব্য ৱহাৰত উপযোগ কৰা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে) | নিস্তাৰিত পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 8 গোটা অপশিষ্ট জনন ব্যৱস্থাপনা (নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পৰ্য্যায়সমূহত) | | | | | | | |
| | স্বতন্ত্ৰ বস্তু | বাৰ্ষিক পৰিমাণ | একক | খলীৰপৰা দূৰত্ব | পৰিবহণৰ ধৰণ | বৰ্জনৰ ধৰণ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- স্বতন্ত্র বস্তু:- (ঔদ্যোগিক অপশিষ্ট, পৌৰ গোটা অপশিষ্ট, উৰন্ত ছাই, তলৰ ছাই, বিপদজনক অপশিষ্ট (বিপদজনক আৰু অন্যান্য অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা নিয়মাৱলী 2010 অনুসাৰে), ই- অপশিষ্ট, জীৱ-চিকিৎসীয় অপশিষ্ট, নিৰ্মাণ আৰু ভাঙন অপশিষ্ট, প্লাষ্টিক অপশিষ্ট, অন্যান্য)
- একক:- (টন, কিলোলিটাৰ)
- বৰ্জনৰ ধৰণ:- (উপচাৰ, মজুতকৰণ আৰু বৰ্জন সুবিধা সুবিধা(TSDF), কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত পুনৰাৱৰ্তনকাৰী, আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ, ছেনিটেৰী আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ, অন্যান্য)

| | | | | | | | | |
|----|--|--|----------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------|--|
| 9 | বায়ুৰ গুণাগুণ প্ৰভাৱ ভৱিষ্যদ্বাণী (নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পৰ্যায়সমূহত) | | | | | | | |
| | মানদণ্ড প্ৰদূষক | একক | হস্তক্ষেপ- পূৰ্ব ঘনীভৱন | নূনতম মান | বৃদ্ধিশীল ঘনীভৱন | মুঠ GLC | নিৰ্ধাৰিত মানক | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | স্থিৰাংকঃ- (PM ₁₀ , PM, SO ₂ , NO _x , অন্যান্য খণ্ড-নিৰ্দিষ্ট স্থিৰাংকসমূহ; এককঃ- (মাইক্ৰগ্ৰাম প্ৰতি m ³ , NA) | | | | | | | |
| 10 | বিভিন্ন কাৰ্যকলাপৰ বাবে ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা (একাধিক প্ৰৱিষ্টিত অনুমতি দিয়া হয়) হেণ্টৰত | | | | | | : | |
| | কাৰ্যকলাপ / সুবিধা / প্ৰকল্প / অন্যান্যৰ বৰ্ণনা | | | ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা | | মন্তব্য | | |
| | সেউজ বেল্ট | | | | | | | |
| | মুঠ | | | | | | | |
| | - কাৰ্যকলাপ / সুবিধা / প্ৰকল্প / অন্যান্যৰ ভিতৰত পৰেঃ মূল প্ৰকল্প, টাউনশ্বিপ, সেউজ বেল্ট, ছাই পুখুৰী, প্ৰস্তৰখনি এলেকা, অবঘাত জাবৰ-জোঁথৰ পেলোৱা এলেকা, সুৰক্ষা মণ্ডল, নৌকায়ন পুখুৰী, আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ, পানীৰ ভাণ্ডাৰ, নিৰ্ভৰণীকৰণ প্ৰকল্প, গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনাৰ বাবে থকা এলেকা, নিৰ্মিত এলেকা, অন্যান্য | | | | | | | |
| 11 | যদি বন ভূমি জড়িত হৈ থাকেঃ | | | | | | | |
| | যদি নীতিগত (পৰ্যায়-I) অনুমোদন প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেঃ মন্ত্ৰালয় ফাইল নম্বৰ; নীতিগত (পৰ্যায়-I) অনুমোদনৰ তাৰিখ; পৰিৱৰ্তিত এলেকা; | | | | | | | |
| | যদি চূড়ান্ত (পৰ্যায় -II) অনুমোদন প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেঃ মন্ত্ৰালয় ফাইল নম্বৰ; চূড়ান্ত (পৰ্যায়-II) অনুমোদনৰ তাৰিখ; পৰিৱৰ্তিত এলেকা; | | | | | | | |
| 12 | গছ কটা, যদি আছেঃ প্ৰকল্পটোৰ বাবে কটা গছৰ সংখ্যা (যদি অৰণ্যভূমি জড়িত হৈ নাথাকে); আৰু গছকটা আৰু বৃক্ষৰোপণৰ বিশদ বিৱৰণ (<i>কেৱল pdf আপলোড কৰক</i>) | | | | | | | |
| 13 | ভূমি অধিগ্ৰহণ স্থিতিঃ অধিগ্ৰহণ কৰা ভূমি; এতিয়াও অধিগ্ৰহণ কৰিবলৈ বাকী থকা ভূমি; যদি অধিগ্ৰহণ কৰা নাই তেন্তে ভূমি অধিগ্ৰহণৰ স্থিতি | | | | | | | |
| 14 | পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি (R&R), যদি কিবা আছেঃ গাঁৱৰ সংখ্যা; পৰিয়ালৰ সংখ্যা; PDFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা স্থানচ্যুত পৰিয়াল ৰ (সংখ্যা; PAFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা প্ৰভাৱান্বিত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; R&R ৰ বাবে আৱণ্টিত পুঁজি; R&R ৰ স্থিতি (সম্পূৰ্ণ কৰা হৈছে / চলি আছে / এতিয়াও আৰম্ভ হ'বলৈ বাকী আছে) | | | | | | | |
| 15 | যদি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ উপস্থিতি আছে | | | | | | | |
| | a | অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ; সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপিকে ধৰি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বাবে সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ; হাতত লোৱা পুঁজিৰ ব্যৱস্থা; কাৰ্যক্ৰমপায়ণৰ অৱধি; ইত্যাদি। | | | | | | |
| | b. | অনুমোদনৰ প্ৰতিলিপিকে ধৰি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বাবে সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাসমূহৰ অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণ; পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমোদনাৱলী যদি আছে; ইত্যাদি। | | | | | | |
| 16 | যদি মূল ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ উপস্থিতি থাকেঃ | | | | | | | |
| | a. | মূল ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ বিশদ বিৱৰণঃ | | | | | | |
| | b. | যদি পথচ্যুতকৰণৰ প্ৰয়োজন হয়ঃ প্ৰয়োজন হোৱা পথচ্যুতকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ; সম্পন্ন কৰা অধ্যয়নৰ | | | | | | |

| | |
|----|--|
| | বিশদ বিৱৰণ |
| c. | সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা প্ৰাপ্ত কৰা অনুমতিৰ বিশদ বিৱৰণঃ পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমোদনাৱলী যদি আছে; আৰু অনুমতিৰ প্ৰতিলিপি। |
| 17 | যদি প্ৰশমক ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ উপস্থিতি থাকেঃ প্ৰশমক ক্ষেত্ৰত থকা প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ বিশদ বিৱৰণ; প্ৰশমক ক্ষেত্ৰত থকা প্ৰাকৃতিক জলাশয়সমূহৰ দিশ (উত্তৰ / দক্ষিণ / পূব / পশ্চিম / উত্তৰ পূব / উত্তৰ পশ্চিম / দক্ষিণ পূব / দক্ষিণ পশ্চিম); প্ৰশমক ক্ষেত্ৰত থকা প্ৰাকৃতিক জলাশয়সমূহৰ দূৰত্ব (কিলোমিটাৰত): |
| 18 | মানৱশক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তাঃ নিৰ্মাণ/পৰিচালন কালছোৱাত দিয়া স্থায়ী/অস্থায়ী নিযুক্তি; মুঠ মানৱশক্তি |

| | | | | |
|-----|---|----------|-------------------------------|-----|
| 19 | হেষ্টিৰত সেউজ বেল্ট | | | |
| a. | নতুন প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰতঃ সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা; মুঠ প্ৰকল্প এলেকাৰ শতাংশ; ৰোপণ কৰিবলগীয়া বৃক্ষৰ সংখ্যা; বৃক্ষৰোপণৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; সেউজ বেল্ট পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি | | | |
| b. | সম্প্ৰসাৰণ / আধুনিকীকৰণ / উৎপাদ মিশ্ৰত হোৱা পৰিৱৰ্তন ইত্যাদিৰ ক্ষেত্ৰত | | | |
| i. | বৰ্ণনা | বিদ্যমান | প্ৰস্তাৱিত | মুঠ |
| | সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা | | | |
| | মুঠ প্ৰকল্প এলেকাৰ শতাংশ | | | |
| | বৃক্ষৰ সংখ্যা | | | |
| | আবণ্টিত পুঁজি | | | |
| ii. | সেউজ বেল্ট পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি | | | |
| 20 | প্ৰকল্পৰ হিতাধিকাৰ | | | |
| | প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ প্ৰকাৰ | | প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ বিশদ বিৱৰণ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | (প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ ভিতৰত পৰিব পাৰিৱেশিক, সামাজিক আৰু অন্যান্য) | | | |
| 21 | যদি প্ৰকল্প / কাৰ্যকলাপৰ ক্ষেত্ৰত CRZ /ICRZ অধিসূচনাৰ ব্যৱস্থাপন খাটেঃ | | | |
| a | CRZ শ্ৰেণীবিভাজন (CRZ I (A), CRZ I(B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV(B)); অৱস্থানৰ প্ৰকাৰ(ক্ষয়ীভৱন নোহোৱা উপকূল, কম আৰু মজলীয়া ক্ষয়ীভৱন হোৱা উপকূল, বেছি ক্ষয়ীভৱন হোৱা উপকূল); মেংগ্ৰ'ভ ভূমিৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছে; মেংগ্ৰ'ভ ভূমি এলেকা (হেষ্টিৰত) | | | |
| b | যদি EIA (ভূখণ্ডীয়) অধ্যয়নসমূহ সম্পন্ন কৰা হৈছেঃ EIA (ভূখণ্ডীয়) অধ্যয়নসমূহৰ সংক্ষিপ্ত বিশদ বিৱৰণ; EIAs ত দিয়া অনুমোদনাৱলীৰ প্ৰতিলিপি; EIA (ভূখণ্ডীয়) অধ্যয়নৰপৰা অৱধি; EIA (ভূখণ্ডীয়) অধ্যয়নলৈ অৱধি, লগতে যদি সম্পন্ন কৰা হোৱা নাই তাৰ কাৰণসমূহ | | | |
| c | যদি EIA (সামুদ্ৰিক) অধ্যয়নসমূহ সম্পন্ন কৰা হৈছেঃ EIA (সামুদ্ৰিক) অধ্যয়নসমূহৰ সংক্ষিপ্ত বিশদ বিৱৰণ; EIAs ত দিয়া অনুমোদনাৱলীৰ প্ৰতিলিপি; EIA (সামুদ্ৰিক) অধ্যয়নৰপৰা অৱধি; EIA (সামুদ্ৰিক) অধ্যয়নলৈ অৱধি, লগতে যদি সম্পন্ন কৰা হোৱা নাই তাৰ কাৰণসমূহ | | | |
| d | দুৰ্যোগ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা/ৰাষ্ট্ৰীয় তৈল বিস্তাৰণ দুৰ্যোগ আপদকালীন পৰিকল্পনা (যদি অনুপ্ৰযোজ্য হয়) | | | |
| e | প্ৰকল্পৰ প্ৰকাৰঃ (ৰিজ'ৰ্ভ/ভৱনসমূহ/নাগৰিক সুবিধাসমূহ, উপকূলীয় পথ/ষ্ট্ৰিল্টৰ ওপৰত পথ, তাপ-বিদ্যুৎ ব্ল' ডাউনৰপৰা পাইপলাইন, উপচাৰ কৰা বহিঃস্ৰাৱৰ সামুদ্ৰিক বৰ্জন, সামগ্ৰী/ৰাসায়নিক পদাৰ্থৰ মজুতকৰণ সুবিধা, অপতটীয় সংৰচনাসমূহ, নিৰ্ভৰণীকৰণ প্ৰকল্প, দুৰ্ভল মৃত্তিকা/পাৰমাণৱিক খনিজ পদাৰ্থৰ খনন, অপৱাহ উপচাৰ প্ৰকল্পসমূহ, লাইটহাউছ, বতাহ চকৰি, অন্যান্য) | | | |
| f | যদি ৰিজ'ৰ্ভ/ভৱনসমূহ/নাগৰিক সুবিধাসমূহ হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; মুঠ এলেকা/নিৰ্মিত এলেকা (হেষ্টিৰ); সংৰচনাৰ উচ্চতা; FSI অনুপাত; প্ৰযোজ্য হোৱা নগৰ পৰিকল্পনা নিয়মাৱলী/বিনিয়মনসমূহ; কাৰ পাৰ্কিং এলেকাৰ বাবে কৰা ব্যৱস্থাৰ বিশদ বিৱৰণ | | | |
| g | যদি উপকূলীয় পথ/ষ্ট্ৰিল্টৰ ওপৰত পথ হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; ভূমি আবাদীকৰণ এলেকা; আবাদীকৰণৰ বাবে গেদ/মাটিৰ আনুমানিক পৰিমাণ; যাতায়তৰ বহন ক্ষমতা | | | |

| | |
|---|---|
| h | যদি তাপ-বিদ্যুৎ ব্ল' ডাউনৰপৰা পাইপলাইন হয়ঃ CRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; পাইপলাইনৰ দৈৰ্ঘ্য; CRZ বা ICRZ এলেকাৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা পাইপলাইনৰ দৈৰ্ঘ্য; উৎখননৰ গভীৰতা; উৎখননৰ প্ৰস্থ; উপকূলৰপৰা গভীৰ সমুদ্ৰলৈ পাইপলাইনৰ দৈৰ্ঘ্য; সমুদ্ৰপৃষ্ঠৰপৰা বহিৰ্বাহ বিন্দুৰ গভীৰতা; বৰ্জন বিন্দুত পৰিৱেশৰ ওপৰত বহিঃশ্ৰাৱৰ উষ্ণতা |
| i | যদি উপচাৰ কৰা বহিঃশ্ৰাৱৰ সামুদ্ৰিক বৰ্জন হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; গ্ৰহণ/নিৰ্গমনৰ অৱস্থান; নিৰ্গমন বিন্দুৰ গভীৰতা; পাইপলাইনৰ দৈৰ্ঘ্য; CRZ বা ICRZ এলেকাৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা পাইপলাইনৰ দৈৰ্ঘ্য; উৎখননৰ গভীৰতা; উৎখননৰ প্ৰস্থ; উপকূলৰপৰা গভীৰ সমুদ্ৰ/ত্ৰিকলৈ পাইপলাইনৰ দৈৰ্ঘ্য; |

| | | |
|---|-----|---|
| | | সমুদ্রপৃষ্ঠৰপৰা বহিৰ্বাহ বিন্দুৰ গভীৰতা; বৰ্জন বিন্দুত পানীৰ গভীৰতা; বৰ্জনৰ প্ৰকাৰ |
| j | | যদি সামগ্ৰী/ৰাসায়নিক পদাৰ্থৰ মজুতকৰণ সুবিধা হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; ৰাসায়নিক পদাৰ্থৰ নাম আৰু প্ৰকাৰ; ৰাসায়নিক পদাৰ্থৰ অন্তিম উপযোগ; মজুতকৰণৰ বাবে থকা টেংকবোৰৰ সংখ্যা; টেংকবোৰৰ সামৰ্থ্য |
| k | | যদি অপতটীয় সংৰচনাসমূহ হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; অন্বেষণ বা বিকাশ; সমুদ্র গৰ্ভৰ গভীৰতা; ৰিগছ/প্লেটফৰ্মৰ সংখ্যা; সমূহ সংগ্ৰহক ষ্টেছনৰ বিশদ বিৱৰণ |
| l | | যদি নিৰ্লৰণীকৰণ প্ৰকল্প হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; নিৰ্লৰণীকৰণৰ সামৰ্থ্য; মুঠ লৱণাক্ত পানীৰ উৎপাদন; বৰ্জন বিন্দুত পৰিৱেশৰ ওপৰত বহিঃস্ৰাৱৰ উষ্ণতা; পৰিৱেশৰ লৱণতা; বৰ্জন বিন্দু |
| m | | যদি দুৰ্লভ মৃত্তিকা/পাৰমাণৱিক খনিজ পদাৰ্থৰ খনন হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; খননৰ সামৰ্থ্য; খনন কৰিবলগীয়া আ.তন/এলেকা; নিষ্কাশন কৰিবলগীয়া খনিজ পদাৰ্থৰ প্ৰকাৰ; খনিজ পদাৰ্থৰ অন্তিম উপযোগ |
| n | | যদি অপৰাহ উপচাৰ প্ৰকল্পসমূহ হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; সামৰ্থ্য; নিৰ্মাণৰ মুঠ এলেকা; CPCB/SPCB/আন কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত অভিকৰণে ধাৰ্যকৰি দিয়া বহিঃস্ৰাৱ স্থিৰাংকসমূহৰ অনুপালন; যদি বহিঃস্ৰাৱ সমুদ্রৰ জলৰাশি/ক্ৰীকত থাকে (উপকূলৰপৰা/জোৱাৰীয়া নদী উপত্যকাৰপৰা সামুদ্ৰিক বহিৰ্বাহ বিন্দুৰ দূৰত্ব; সমুদ্রপৃষ্ঠৰপৰা বহিৰ্বাহ বিন্দুৰ গভীৰতা; বহিৰ্বাহ বিন্দুত সমুদ্রৰ গভীৰতা) |
| o | | যদি লাইটহাউছ হয়ঃ CRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; নিৰ্মাণৰ মুঠ এলেকা; সংৰচনাটোৰ উচ্চতা |
| p | | যদি বতাহ চকৰি হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; সামৰ্থ্য (MW); সৰবৰাহ লাইনবোৰ; (ভূমিৰ ওপৰত, ভূগৰ্ভস্থ); বতাহ চকৰিৰ ব্যাস; ব্লেন্ডৰ দৈৰ্ঘ্য; আৱৰ্তনৰ দ্ৰুতি; সংৰচনাটোৰ উচ্চতা |
| q | | যদি অন্যান্য হয়ঃ CRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; অনুগতাহ কৰি গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্যৰাজিৰ সৈতে নিৰ্দিষ্ট কৰক; প্ৰাসংগিক নথিৰ প্ৰতিলিপি |
| r | | LTL/HTL ৰপৰা প্ৰকল্পটোৰ দূৰত্ব (মিটাৰত) উল্লেখ কৰিব লাগিব |
| | i | CRZ অধিসূচনাৰ যিটো দফাৰ অধীনত প্ৰকল্পটো এটা অনুমতিযোগ্য/বিনিয়মিত কাৰ্যকলাপ তাক উল্লেখ কৰিব লাগিব |
| | ii | যদি 1:4000 স্কেলত HTL, LTL ৰ সীমাংকন চিহ্নিত কৰি CRZ মানচিত্ৰ প্ৰস্তুত কৰা হয়ঃ HTL ৰপৰা প্ৰকল্পটোৰ দূৰত্ব (মিটাৰত) উল্লেখ কৰিব লাগিব আৰু মানচিত্ৰসমূহ (<i>kml</i> ফাইলত) আপলোড কৰক; LTL ৰপৰা প্ৰকল্পটোৰ দূৰত্ব (মিটাৰত) উল্লেখ কৰিব লাগিব আৰু মানচিত্ৰসমূহ (<i>kml</i> ফাইলত) আপলোড কৰক |
| | iii | যদি প্ৰকল্প অভিন্যাস CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰত 1:4000 অধিৰোপিত কৰা হৈছেঃ <i>kml</i> ফাইল আপলোড কৰক |
| | iv | যদি প্ৰকল্প খলীৰ কেউকাষে 7 কি.মি. ব্যাসাৰ্ধ আৱৰি 1:25000 স্কেলত CRZ মানচিত্ৰ প্ৰস্তুত কৰা হয়ঃ <i>kml</i> ফাইল আপলোড কৰক |

| | | |
|--|----|--|
| | v | যদি আন অধিসূচনাবদ্ধ ESAসমূহকে ধৰি CRZ-I,II,III আৰু IV নিৰ্দেশ কৰি CRZ or ICRZ মানচিত্র প্রস্তুত কৰা হৈছেঃ kml ফাইল আপলোড কৰক |
| | vi | If NOC from যদি ৰাজ্যিক প্রদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোর্ডৰপৰা NOC প্রাপ্ত কৰা হৈছেঃ NOC ৰ প্রতিলিপি |
| | s | বৰ্ষা জল সঞ্চয়ন প্রণালীৰ বিশদ বিৱৰণ |
| | t | ৰাজ্যিক উপকূলীয় মণ্ডল ব্যৱস্থাপনা প্রাধিকৰণৰ অনুমোদনঃ আৰোপ কৰা চৰ্তাৱলী উল্লেখ কৰক; R&R, পানী, বায়ু, বিপদজনক অপশিষ্ট, পাৰিপাৰ্শ্বিক দিশসমূহ, ইত্যাদিকে ধৰি কিন্তু সেইবোৰতেই সীমাবদ্ধ নথকা সামাজিক আৰু পাৰিৱেশিক সমস্যাসমূহ আৰু প্রশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ (সংক্ষিপ্ত বিৱৰণ প্রদান কৰিব লাগিব); CZMA বা ICZMA অনুমোদনাৱলীৰ প্রতিলিপি |

| | | | |
|----|---|---|---------|
| 22 | খণ্ড-নির্দিষ্ট বিশদ বিৱৰণঃ | | |
| I | খনন প্ৰস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰতঃ | | |
| a | খনন কৰিবলগীয়া খনিজ পদাৰ্থৰ সংখ্যা (একাধিক প্ৰৱিষ্টিত অনুমতি দিয়া হ'ব) | | : |
| | খনন কৰিবলগীয়া খনিজ পদাৰ্থ | মুখ্য বা গৌণ খনিজ পদাৰ্থ | |
| b | খনন সামৰ্থ্য, ROM ত (ৰান অৱ মাইন) | | |
| c | গৌণ খনিজ পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰত সমূহ প্ৰমাণপত্ৰৰ প্ৰতিলিপি | | |
| d | খনন পৰিকল্পনাঃ অনুমোদন পত্ৰ সংখ্যা; অনুমোদনৰ তাৰিখ; অনুমোদিত পত্ৰ; অনুমোদিত খনন লীজ এলেকা; অনুমোদিত সামৰ্থ্য | | |
| e | কাৰিকৰী বিশদ বিৱৰণঃ মুঠ ভূতাত্ত্বিক ভাণ্ডাৰ (মিলিয়ন টন); খননসাধ্য ভাণ্ডাৰ (মিলিয়ন টন); নিষ্কাশনসাধ্য ভাণ্ডাৰ (মিলিয়ন টন); নিষ্কাশনৰ শতাংশ(%); আকৰ/খনিজ পদাৰ্থৰ ক্ৰম; অপখণ্ডন অনুপাত; গেছীয় অৱস্থাত শ্ৰেণী (কেৱল কয়লা খননৰ বাবে, বাকীসকলে প্ৰযোজ্য নহয় বুলি লিখিব পাৰে); গড় প্ৰৱণতা (ডিগ্ৰী); স্তৰৰ সৰ্বাধিক বেধ (কেৱল কয়লা খননৰ বাবে, বাকীসকলে প্ৰযোজ্য নহয় বুলি লিখিব পাৰে); খনন পদ্ধতি (উন্মুক্ত খনন/ভূগৰ্ভ খনন /মিশ্ৰিত খনন (উন্মুক্ত খনন + ভূগৰ্ভ খনন) /খনিৰ অহা-যোৱা কৰা ৰাস্তা; খনিৰ জীৱনকাল (বছৰ) | | |
| f | সজ্জীকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ (সংদলন/চালন/অন্যান্যকে ধৰি): খনন লীজ এলেকাৰ ভিতৰত সংদলক স্থাপনৰ যদি প্ৰস্তাৱ কৰা হয়ঃ সংদলকৰ সংখ্যা আৰু সংদলকৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰৱিষ্টিত অনুমতি দিয়া হয়) | | |
| | সংদলকৰ ID | সামৰ্থ্য (TPH ত) | মন্তব্য |
| g | যদি খনন লীজ এলেকাৰ ভিতৰতে সজ্জীকৰণ প্ৰকল্প/কয়লা ধোৱনশালা স্থাপন কৰা প্ৰস্তাৱ দিয়া হয়ঃ সজ্জীকৰণ / ধোৱন প্ৰযুক্তি; সামৰ্থ্য | | |
| h | যদি অনুপ্ৰযোজ্য হয় স্তৰবোৰৰ বিশদ বিৱৰণঃ স্তৰবোৰৰ সংখ্যা; কাম কৰিবলগীয়া স্তৰবোৰৰ বেধ; স্তৰবোৰৰ সৰ্বাধিক বেধ (মিটাৰত) | | |
| i | খনন লীজৰ বিশদ বিৱৰণঃ অভিপ্ৰায় পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি; প্ৰসংগ সংখ্যাৰ সৈতে খনন লীজ নিষ্পাদনৰ তাৰিখ; খনন লীজৰ মান্যতাকাল; আজিৰ তাৰিখত মান্য হোৱা নিষ্পাদিত লীজ দলিলৰ প্ৰতিলিপি | | |
| j | উপৰিভাৰ (OB) ব্যৱস্থাপনা (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন) | | |
| | i | বাহ্যিক ডাম্পৰ বিশদ বিৱৰণঃ OB ডাম্পৰ সংখ্যা; মুঠ এলেকা (হেক্টৰত); উচ্চতা (মিটাৰত); পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); পৃষ্ঠ ভৰণ বছৰৰ সংখ্যা | |
| | ii | অভ্যন্তৰীণ ডাম্পৰ বিশদ বিৱৰণঃ OB ডাম্পৰ সংখ্যা; মুঠ এলেকা (হেক্টৰত); উচ্চতা (মিটাৰত); পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত) | |
| k | পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকা ব্যৱস্থাপনাৰ বিশদ বিৱৰণঃ খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত উৎখনন কৰা পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত আবাদীকৰণৰ বাবে উপযোগ কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত আন কাৰ্যকলাপৰ বাবে উপযোগ কৰাৰ | | |

| | | |
|---|--|--|
| | | প্রস্তাৱ কৰা পৃষ্ঠান্তৰ মূক্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত) |
| l | | চূড়ান্ত খনি ৰিজিৰ বিশদ বিৱৰণ (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): এলেকা (হেক্টৰত); গভীৰতা (মিটাৰত); আয়তন (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত) |
| m | | প্রস্তাৱখনিৰ বিশদ বিৱৰণ (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): চূড়ান্ত ৰিজি ইমানখিনিৰ (হেক্টৰ); এটা গভীৰতাত ইমানখিনিৰ (মিটাৰ যিটো এটা জলাশয়লৈ পৰিৱৰ্তন কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে); মুঠ প্ৰস্তাৱখনি এলেকা (হেক্টৰ) |
| n | | পৰিবহণৰ বিশদ বিৱৰণঃ গৰ্ত/ভূগৰ্ভৰপৰা ভূপৃষ্ঠলৈ; ভূপৃষ্ঠৰপৰা ছাইডিং/লোডিঙলৈ; পৰিবহণ/কনভেয়ৰৰ বিশদ বিৱৰণ |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|------------------------|---------------|----------|
| o | ভূমি উপযোগৰ বিশদ বিৱৰণ (খনন-পূৰ্ব) | | | | |
| | ভূমি উপযোগ | ML ৰ ভিতৰৰ এলেকা (ha) | ML ৰ বাহিৰৰ এলেকা (ha) | মুঠ | |
| | কৃষি ভূমি | | | | |
| | অৰণ্য ভূমি | | | | |
| | জলাহ ভূমি | | | | |
| | চাৰণ ভূমি | | | | |
| | ভূপৃষ্ঠীয় জলাশয় | | | | |
| | বসতিক্ষেত্ৰসমূহ | | | | |
| | অন্যান্য (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক) | | | | |
| p | বিশদ বিৱৰণ of ভূমি Usage (Post-Mining) | | | | |
| | ভূমি উপযোগ | বৃক্ষৰোপণ | জলাশয় | ৰাজহুলা উপযোগ | অন্যান্য |
| | উৎখনন / প্ৰস্তুৰখনি | | | | |
| | পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকাৰ মজুতকৰণ | | | | |
| | বাহ্যিক OB ডাম্প | | | | |
| | অভ্যন্তৰীণ OB ডাম্প | | | | |
| | বাট-পথ | | | | |
| | নিৰ্মিত এলেকা (কল'নী/কাৰ্য্যালয়) | | | | |
| | সেউজ বেল্ট | | | | |
| | অক্ষত এলেকা | | | | |
| | অন্যান্য | | | | |
| | মুঠ | | | | |
| q | আবাদীকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): খনিক আচ্ছাদিত কৰি মুঠ বনানীকৰণ পৰিকল্পনা কাৰ্য্যক্ৰমপায়িত কৰা হ'ব। ইয়াত সন্নিৱিষ্ট থাকিবঃ বাহ্যিক OB ডাম্প (হেক্টৰত); অভ্যন্তৰীণ OB ডাম্প (হেক্টৰত); প্ৰস্তুৰখনি (হেক্টৰত); সুৰক্ষা মণ্ডল (হেক্টৰত); চূড়ান্ত ৰিজি ইমানখিনিৰ (হেক্টৰ); এটা গভীৰতাত ইমানখিনিৰ (মিটাৰ যিটো এটা জলাশয়লৈ পৰিৱৰ্তন কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে); প্ৰতি হেক্টৰত বৃক্ষৰোপণৰ ঘনত্ব (সংখ্যাত); অন্যান্য, হেক্টৰত (যেনে ML সীমাইদি, পথ আৰু অৱগাঁথনিসমূহেদি, মথাউৰি এলেকাসমূহেদি আৰু লীজৰ বাহিৰত অৱস্থিত টাউনশ্বিপ ইত্যাদিত); আৰু বনানীকৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেক্টৰত) | | | | |
| r | প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনাৰ স্থিতি (কেৱল সম্প্ৰসাৰণ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে): অনুমোদিত প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনা অনুসাৰে বিভিন্ন কাৰ্য্যকলাপৰ ৰূপায়ণ (দণ্ড চিত্ৰত); অনুমোদিত প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনাৰপৰা হোৱা কোনো বিচ্যুতি; উৎখনন কৰা মুঠ এলেকা (হেক্টৰত); উৎখননৰ পাছত পৃষ্ঠভৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেক্টৰত); আবাদীকৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেক্টৰত) | | | | |
| II | প্ৰস্তাৱটো যদি তাপবিদ্যুৎ প্ৰকল্পৰ বাবে হয় (আবদ্ধ শক্তি প্ৰকল্প আৰু অপশিষ্ট তাপ পুনৰুদ্ধাৰ প্ৰকল্পকে ধৰি) | | | | |

| a | <p>প্রকল্পটোৰ বিশেষ বিৱৰণঃ প্রস্তাৱিত প্রযুক্তি (অতিক্রান্তিক, উপ-ক্রান্তিক, CFBC, AFBC, PFBC, IGCC, ভস্মীভৱন, তাপ ভংগন, গেছীকৰণ, জীৱ-মেথেনন, অন্যান্য); প্রকল্প ভাৰ কাৰক (%); বাষ্প দৰ/প্রবাহ দৰ; বয়লাৰ উষ্ণতা; বয়লাৰ চাপ; ষ্টেকৰ প্ৰকাৰ (একক চিমনী / দ্বি-চিমনী / ত্ৰি-চিমনী); ষ্টেকৰ সংখ্যা</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ষ্টেকৰ ID</th> <th>ষ্টেকৰ উচ্চতা (m)</th> <th>প্রস্থানত ষ্টেকৰ ব্যাস (m)</th> <th>ষ্টেক গেছৰ প্রস্থান বেগ (m/s)</th> <th>ষ্টেক গেছৰ প্রস্থান উষ্ণতা (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | ষ্টেকৰ ID | ষ্টেকৰ উচ্চতা (m) | প্রস্থানত ষ্টেকৰ ব্যাস (m) | ষ্টেক গেছৰ প্রস্থান বেগ (m/s) | ষ্টেক গেছৰ প্রস্থান উষ্ণতা (°C) | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ষ্টেকৰ ID | ষ্টেকৰ উচ্চতা (m) | প্রস্থানত ষ্টেকৰ ব্যাস (m) | ষ্টেক গেছৰ প্রস্থান বেগ (m/s) | ষ্টেক গেছৰ প্রস্থান উষ্ণতা (°C) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | <p>ইন্ধন লক্ষণসমূহৰ বিশদ বিৱৰণঃ মুঠ কেল'ৰি মান (Kcal/Kg); ভস্ম অন্তৰ্বস্ত (%); ছালফাৰ অন্তৰ্বস্ত (%); আৰ্দ্ৰতা (%); পাৰা (mg/kg); স্থিৰ কাৰ্বন (%); উদ্বায়ী পদাৰ্থ (%)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------------|---|--------------------------------------|--------------------------|
| c | শীতলন প্ৰণালীৰ বিশদ বিৱৰণঃ শীতলন প্ৰণালীৰ প্ৰকাৰঃ বায়ু শীতক/জল শীতক; ড্ৰাফ্টৰ প্ৰকাৰঃ প্ৰাকৃতিক ড্ৰাফ্ট/বল-আৰোপিত ড্ৰাফ্ট; বায়ু সংৰহনৰ প্ৰকাৰঃ সমান্তৰাল প্ৰবাহ/ বিপৰীত প্ৰবাহ; শীতলনৰ চক্ৰ (COC): শীতলনৰ বাবে পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তা (m^3 /দিন); বয়লাৰ ব্ল' ডাউন উষ্ণতা | | |
| III | যদি প্ৰস্তাৱটো নদী উপত্যকা আৰু জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প হয় | | |
| a | উপ-খণ্ডঃ (বহুমুখী প্ৰকল্প / জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প / জলসিঞ্চন প্ৰকল্প) | | |
| b | নদীখনৰ নামঃ | | |
| c | যদি নদী অৱবাহিকা অঞ্চলৰ সঞ্চয়ী প্ৰভাৱ মূল্যাংকন তথা বহন সামৰ্থ্য অধ্যয়ন সম্পন্ন কৰা হৈছেঃ সঞ্চয়ী প্ৰভাৱ মূল্যাংকন তথা বহন সামৰ্থ্য অধ্যয়নৰ স্থিতি; যদি অনুমোদিত তেন্তে সঞ্চয়ী প্ৰভাৱ মূল্যাংকন তথা বহন সামৰ্থ্য অধ্যয়নৰ বিশদ বিৱৰণ আৰু প্ৰাসংগিক নথি আপলোড কৰক (<i>কেৱল pdf</i> আপলোড কৰক) | | |
| d | প্ৰকল্পৰ প্ৰকাৰঃ (বান্ধ বেৰেজৰ নিৰ্মাণ/নদীৰ দৈৰ্ঘ্য/উত্তোলন জলসিঞ্চন আঁচনি) | | |
| e | বান্ধৰ উচ্চতা (মিটাৰত) আৰু বান্ধৰ দৈৰ্ঘ্য যদি অনুপ্ৰয়োজ্য হয় | | |
| f | মুঠ জলমগ্ন এলেকা (হেক্টৰ); মুঠ প্ৰভাৱিত এলেকাৰ (GCA) বিশদ বিৱৰণ (হেক্টৰ); জলসিঞ্চনসাধ্য প্ৰভাৱিত এলেকাৰ (ICA) (হেক্টৰ) বিশদ বিৱৰণ; কৃষ্য প্ৰভাৱিত ক্ষেত্ৰৰ (CCA) (হেক্টৰ) বিশদ বিৱৰণ; মুঠ প্ৰভাৱিত এলেকা (হেক্টৰ) | | |
| g | বিজুলীঘৰৰ সংস্থাপিত সামৰ্থ্যঃ বিজুলীঘৰৰ প্ৰকাৰঃ (ভূগৰ্ভস্থ / ভূপৃষ্ঠীয়); সামৰ্থ্য (মেগাৱাট); সুৰংগৰ সংখ্যা; ইউনিটৰ সংখ্যা; নদীৰ পাৰঃ (বাঁওহাত /সোঁহাত / দুয়োফালে) | | |
| h | বিদ্যুতৰ বাৰ্ষিক উৎপাদনঃ বিদ্যুতৰ বাৰ্ষিক উৎপাদনৰ পৰিমাণ (গিগা ৱাট আৱাৰত (GWh)); যন্ত্ৰৰ লভ্যতা (%); বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ ব্যয় (ভাৰতীয় টকাত); অভ্যন্তৰীণ লাভৰ দৰ (%) ;অভ্যন্তৰীণ লাভৰ দৰত উপনীত হোৱাৰ বছৰ; বিভিন্ন শতাংশত পানীৰ লভ্যতা | | |
| | | শতাংশ | পানীৰ লভ্যতা (কিউছেক) |
| | | নিৰ্ভৰযোগ্য বছৰ | মন্তব্য |
| | | 50% ত | |
| | | 75% ত | |
| | | 90% ত | |
| i | অৱবাহিকা অঞ্চলৰ উপচাৰ পৰিকল্পনা (PDF আপলোড কৰক) | | |
| j | গেদ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনাঃ গেদ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা PDF ত আপলোড কৰক; মুঠ উৎখনন কৰা গেদ (ঘন মিটাৰ); নিৰ্মাণৰ কামত ব্যৱহৃত অংশ (ঘন মিটাৰ); গেদ বৰ্জন খলীসমূহৰ সংখ্যা; মুঠ গেদ বৰ্জন এলেকা (Ha) | | |
| k | মীনপালন বিকাশ আৰু ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনাঃ মীনপালন বিকাশ আৰু ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা PDF ত আপলোড কৰক; পোণা মাছৰ সংখ্যা; মাছৰ প্ৰজাতিৰ সংখ্যা; ছত্ৰক মাছ প্ৰজাতিৰ নাম (বৈজ্ঞানিক নাম) | | |
| l | পাৰিৱেশিক প্ৰবাহৰ স্থিতি | | |
| | ঋতু | গড় অন্তৰ্গ্ৰবাহ (মিলিয়ন ঘন মিটাৰত) | প্ৰবাহৰ শতাংশ |
| | প্ৰাচুৰ্য্যহীন | | |
| | অনা- প্ৰাচুৰ্য্যহীন | | |
| | বৰ্ষা | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | অনা-বৰ্ষা | | |
| | m | মুক্ত প্ৰবাহ খণ্ড (কি.মি.) | | |
| | n | কেন্দ্ৰীয় জল আয়োগৰ অনুমোদনঃ অনুমোদন প্ৰসংগ সংখ্যা; অনুমোদনৰ তাৰিখ; অনুমোদনৰ প্ৰতিলিপি | | |
| | o | কেন্দ্ৰীয় বিদ্যুৎ প্ৰাধিকৰণৰ অনুমোদনঃ অনুমোদন প্ৰসংগ সংখ্যা; অনুমোদনৰ তাৰিখ; অনুমোদনৰ প্ৰতিলিপি | | |

| | | | | |
|--------|--|----------------|---------------|------------|
| p | যদি অনুপ্রযোজ্য হয় কফাৰ বান্ধৰ (উজনি) বিশদ বিৱৰণঃ সামগ্ৰীৰ পৰিমাণ (m^3); বান্ধৰ দৈৰ্ঘ্য (m); ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া গেদৰ পৰিমাণ (m^3); বেলেগ ঠাইৰপৰা আনি ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া সামগ্ৰীৰ পৰিমাণ (m^3); কাৰ্যসমাপ্তি পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি | | | |
| q | যদি অনুপ্রযোজ্য হয় কফাৰ বান্ধৰ (নামনি) বিশদ বিৱৰণঃ সামগ্ৰীৰ পৰিমাণ (m^3); বান্ধৰ দৈৰ্ঘ্য (m); ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া গেদৰ পৰিমাণ (m^3); বেলেগ ঠাইৰপৰা আনি ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া সামগ্ৰীৰ পৰিমাণ (m^3); কাৰ্যসমাপ্তি পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি | | | |
| I V | যদি প্ৰস্তাৱটো অৱগাঁথনি প্ৰকল্প বা কাৰ্যকলাপ হয় | | | |
| a | ভৱন নিৰ্মাণৰ বিশদ বিৱৰণঃ ভৱনৰ সৰ্বাধিক উচ্চতা (মিটাৰ); নিৰ্মাণ কৰিবলগীয়া ফ্লোটৰ মুঠ সংখ্যা; ভৱনৰ সংখ্যা; মুঠ প্লট এলেকা (sqm); মুঠ নিৰ্মিত এলেকা (sqm) | | | |
| b | অগ্ৰতটৰতী সুবিধাসমূহ আৰু/বা সামুদ্ৰিক বৰ্জন, যদি অনুপ্রযোজ্য হয়ঃ তাৰ বিশদ বিৱৰণ। | | | |
| c | যদি প্ৰকল্পটোত অগ্ৰতটৰতী কাৰ্যকলাপ আৰু/বা সামুদ্ৰিক বৰ্জন জড়িত হৈ থাকেঃ নৌভাৰৰ প্ৰকাৰ; নৌভাৰৰ পৰিমাণ; নৌভাৰৰ নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থা; ধূলি নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থা; পৰিমাণ; তলকৰ্ষণৰ পৰিমাণ (ঘনমিটাৰ প্ৰতি দিনে); তলকৰ্ষণৰ প্ৰকাৰ (মূলধনী, তত্ত্বাৱধান); তলকৰ্ষণ সমাগ্ৰীৰ বৰ্জন; আউটফল ডিফিউজাৰৰ বিশদ বিৱৰণ; প্ৰত্যাশিত বিলয়নৰ সংখ্যা; দূৰত্ব য'ত আউটলেটে পৰিৱেশৰ স্থিৰাংকসমূহৰ লগ লাগিব; আউটফল নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ; অগ্ৰতটৰতী অধ্যয়নৰ প্ৰতিলিপি; সামুদ্ৰিক বৰ্জনৰ ক্ষেত্ৰত SPCB ৰপৰা পোৱা NoC ৰ প্ৰতিলিপি | | | |
| d | বৰ্ষা জল সঞ্চয়নঃ মজুতকৰণ স্থানৰ সংখ্যা; সামৰ্থ্য; পুনৰভৰণ গৰ্ভৰ সংখ্যা; সামৰ্থ্য | | | |
| e | পাৰ্কিংঃ 4-হুইলাৰ/ 2- হুইলাৰ পাৰ্কিংগৰ বিশদ বিৱৰণ | | | |
| f | শক্তি ৰাহি কৰাৰ ব্যৱস্থাসমূহঃ উৎস/ধৰণ; শতাংশ; পৰিমাণ | | | |
| g | অন্যান্য বিশদ বিৱৰণঃ যদি কিবা আছে, জলাশয় আৰু অপৰাহ পদ্ধতিসমূহৰ ওপৰত পৰিব পৰা প্ৰভাৱৰ বিশদ বিৱৰণ; যাতায়ত ঘনত্বৰ বিশদ বিৱৰণ; প্ৰভাৱ মূল্যাংকন আৰু মডেলিং অধ্যয়ন; অৰণ্যভূমিৰ তলত ভূগৰ্ভস্থ সুৰংগ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰতঃ অৱতনন প্ৰভাৱ অধ্যয়ন প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি | | | |
| h | ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিত সিবিলাকৰ শ্ৰেণী A/B অনুসাৰে স্থাপন কৰিবলগীয়া উদ্যোগসমূহৰ প্ৰকাৰ | | | |
| | ক্র. সংখ্যা | উদ্যোগৰ প্ৰকাৰ | ইউনিটৰ সংখ্যা | শ্ৰেণী A/B |
| | | | | |
| | | | | |
| i | ঘাইপথ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত সংৰেখনৰ দৈৰ্ঘ্য | | | |
| j | দলং/ROB/ইণ্টাৰচেঞ্জ, উৰণীয়া সেতু, বাহনৰ আগৰপাছ আৰু পদযাত্ৰীৰ আগৰপাছৰ (ঘাইপথ প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত) বিশদ বিৱৰণঃ দলঙৰ মুঠ সংখ্যা; ROB ৰ মুঠ সংখ্যা; ইণ্টাৰচেঞ্জৰ মুঠ সংখ্যা; উৰণীয়া সেতুৰ মুঠ সংখ্যা; বাহনৰ আগৰপাছৰ মুঠ সংখ্যা; পদযাত্ৰীৰ আগৰপাছৰ মুঠ সংখ্যা; আন উপযোগিতা, ৰেল আৰু ৰোড কৰিড'ৰৰ বিশদ বিৱৰণ | | | |
| 23 | যদি কিবা আদালতৰ গোচৰ আছে তাৰ বিশদ বিৱৰণ (প্ৰকল্পটোৰ আৰু/বা সেই ভূমি য'ত প্ৰকল্পটো স্থাপনৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে তাৰ বিৰুদ্ধে মীমাংসা নোহোৱাকৈ থকা কোনো আদালতৰ গোচৰ): আদালতৰ নাম; গোচৰ সংখ্যা; আদালতৰ ৰায়/নিৰ্দেশ, যদি কিবা আছে আৰু প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটোৰ সৈতে ইয়াৰ প্ৰাসংগিকতা; গোচৰৰ বিশদ বিৱৰণ; আদালতৰ ৰায়ৰ প্ৰতিলিপি, যদি কিবা আছে। | | | |

| | | | |
|----|---|------------------------------|--|
| 24 | পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম / বায়ু (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম / জল (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়মৰ অধীনত জাৰি কৰা নিৰ্দেশৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছেঃ জাৰি কৰা নিৰ্দেশৰ বিশদ বিৱৰণ; নিৰ্দেশৰ প্ৰতিলিপি আপলোড কৰক; নিৰ্দেশৰ অনুপালন স্থিতি | | |
| 25 | EIA পৰামৰ্শদাতাৰ বিশদ বিৱৰণঃ আধিকাৰিক মান্যতা সংখ্যা; EIA পৰামৰ্শদাতাৰ নাম; ঠিকনা; যোগাযোগৰ নম্বৰ; ই-মেইল Id; আধিকাৰিক মান্যতাৰ শ্ৰেণী (শ্ৰেণী A ৰ বাবে যোগ্য / শ্ৰেণী B ৰ বাবে যোগ্য); আধিকাৰিক মান্যতাৰ খণ্ড; আধিকাৰিক মান্যতাৰ মান্যতাকাল; QCI/NABET এ জাৰি কৰা আধিকাৰিক মান্যতা প্ৰমাণপত্ৰৰ প্ৰতিলিপি | | |
| 26 | সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ | | |
| | a. | EIA/EMP প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| b. | বিপদাশংকা মূল্যাংকন প্রতিবেদনৰ প্রতিলিপি | | |
| c. | সুস্বাস্থ্যতা প্রতিবেদন/ বিস্তৃত প্রকল্প প্রতিবেদন (DPR) / বিস্তৃত ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতিবেদন / বিস্তৃত অৱধাৰণামূলক পৰিকল্পনা / অনুমোদিত খনন পৰিকল্পনাৰ (খনন প্রস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত) প্রতিলিপি | | |
| d. | চূড়ান্ত অভিন্যাস পৰিকল্পনাৰ প্রতিলিপি আপলোড কৰক | | |
| e. | প্রকল্প প্রস্তাৱক বা কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত ব্যক্তিয়ে যথাযথভাৱে চহী কৰা ক'ভাৰ লেটাৰ আপলোড কৰক | | |
| f. | ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্থনত প্রকল্প প্রস্তাৱকে যথাযথভাৱে চহী কৰা কৰ্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰৰ এটা প্রতিলিপি আপলোড কৰক। | | |
| g. | জিলা জৰীপ প্রতিবেদনৰ (কেৱল গৌণ খনিজ পদাৰ্থৰ খননৰ বাবে) এটা প্রতিলিপি আপলোড কৰক। | | |
| h. | পুনঃপূৰ্ত্তি অধ্যয়ন প্রতিবেদনৰ প্রতিলিপি আৰু হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব জৰীপ ডেটা (কেৱল নদী বালি খনন প্রস্তাৱসমূহৰ বাবে) আপলোড কৰক। | | |
| i. | আগতীয়া EC ৰ অনুপালন প্ৰমাণপত্ৰৰ প্রতিলিপি (সম্প্ৰসাৰণ প্রস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত) | | |
| j. | মুখ্য বন্যপ্ৰাণী ৱাৰ্ডেণৰ অনুমোদনাৱলীৰ প্রতিলিপি (অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ উপস্থিতিৰ ক্ষেত্ৰত) | | |
| k. | ৰাষ্ট্ৰীয় বন্যপ্ৰাণী বোৰ্ডৰ অনুমোদনাৱলীৰ প্রতিলিপি (যদিহে প্রকল্পটো পাৰিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডলত অৱস্থিত) | | |
| l. | ৰাজ্য / কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ উপকূলীয় মণ্ডল ব্যৱস্থাপনা প্ৰাধিকৰণৰ অনুমোদনাৱলীৰ প্রতিলিপি (যদিহে প্রকল্পটো CRZ or ICRZ ত অৱস্থিত) | | |
| m. | অতিৰিক্ত নথিসমূহ, যদি আছে | | |
| 27 | আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি | | |
| | ইয়াৰদ্বাৰা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নকসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে ঢুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখিনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্য্যায়ত ভুল বা বিভ্ৰান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্রকল্পটো আত্ৰাহ্য কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰঞ্চি হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই। | | |
| | নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা | | |

পৰিশিষ্ট-VI

(দফা 12 চাওক)

প্ৰপত্ৰ-3

বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহত সংশোধনীৰ বাবে কৰা আবেদন

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------------------|-----|--------------------------------|
| 1 | বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ বিশদ বিৱৰণঃ ToR জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; MoEF&CC / SEIAA ফাইল সংখ্যা; ToR পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি | | | | |
| 2 | উৎপাদৰ বিশদ বিৱৰণ | | | | |
| | উৎপাদ / কাৰ্য্যকলাপ (সামৰ্থ্য/এলেকা) | অনুমোদিত ToR অনুসাৰে পৰিমাণ | প্ৰস্তাৱিত পৰিমাণ | একক | উৎপাদৰ পৰিবহণ / সৰবৰাহৰ ধৰণ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | - একক:- (টন প্ৰতি বছৰে(TPA), মেগাৱাট(MW), হেক্টৰ(ha), কিলোলিটাৰ প্ৰতি দিনে(KLD), সংদলিত টন প্ৰতি দিনে(TCD), ঘনমিটাৰ প্ৰতি দিনে, কিলোমিটাৰ(Km), মিলিয়ন লিটাৰ প্ৰতি দিনে(MLD), | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | অন্যান্য) - উৎপাদনৰ পৰিবহণ/সৰবৰাহৰ ধৰণ (স্থলপথ, ৰেলপথ, কনভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী ৰজ্জুপথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য) | | | | |
| 2 | বিন্যাসৰ বিশদ বিৱৰণ | | | | |
| | প্রকল্প / যতন / সুবিধাৰ বৰ্ণনা | বিদ্যমান বিন্যাস | প্রস্তাৱিত বিন্যাস | সম্প্রসাৰণৰ পাছত চূড়ান্ত বিন্যাস | মন্তব্য, যদি কিবা আছে |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | ToRs ত সংশোধনীৰ কাৰণসমূহ | | | | |
| 4 | প্রয়োজন হোৱা আৰু কিবা সংশোধনী | | | | |
| | অনুমোদিত ToR ৰ প্ৰসংগ | অনুমোদিত ToR অনুসাৰে বৰ্ণনা | প্রস্তাৱ অনুসাৰে বৰ্ণনা | মন্তব্য | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 5 | সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ | | | | |
| | a. | সংশোধিত প্ৰপত্ৰ-1 ৰ প্ৰতিলিপি আপলোড কৰক | | | |
| | b. | সংশোধিত পূৰ্ব-সুসাধ্যতা প্ৰতিবেদন আপলোড কৰক | | | |
| | c. | প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱক বা কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত ব্যক্তিয়ে যথাযথভাৱে চহী কৰা ক'ভাৰ লেটাৰ আপলোড কৰক | | | |
| | d. | ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্থনত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে যথাযথভাৱে চহী কৰা কৰ্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰৰ এটা প্ৰতিলিপি আপলোড কৰক। | | | |
| | e. | অতিৰিক্ত ফাইল, যদি আছে আপলোড কৰক। | | | |
| 6 | আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি | | | | |
| | ইয়াৰদ্বাৰা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নকসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে ঢুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখিনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্য্যায়ত ভুল বা বিভ্ৰান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আগ্ৰাহ্য কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰৰিঃ হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্রসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই। | | | | |
| | নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা | | | | |

পৰিশিষ্ট-VII

(দফা 18 চাওক)

প্ৰপত্ৰ-4

আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা অনুমতিত সংশোধনীৰ বাবে কৰা আবেদন

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 | আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণঃ আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; MoEF&CC / SEIAA ফাইল সংখ্যা; EC পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি | | | | |
| 2 | পৰিচালনৰ বাবে দিয়া সন্মতিৰ বিশদ বিৱৰণঃ পৰিচালনৰ বাবে দিয়া সন্মতি প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেনে (হৈছে/নাইহোৱা); যদি হৈছে, আজিৰ তাৰিখত মান্য হৈ থকা আৰু আৰম্ভণিৰপৰা পোৱা আটাইবোৰ সন্মতিৰ প্ৰতিলিপি; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; মান্যতা; ফাইল সংখ্যা; আবেদন সংখ্যা | | | | |
| 3 | বিচৰা সংশোধনীঃ বিন্যাসত সংশোধনী / অনুমোদনৰ চৰ্তাৱলীত সংশোধনী / অন্যান্য (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক) | | | | |
| 4 | উৎপাদৰ বিশদ বিৱৰণ (অনুমোদিত EC অনুসাৰে) | | | | |
| | উৎপাদ / কাৰ্যকলাপ (সামৰ্থ্য/এলেকা) | পৰিমাণ | একক | উৎপাদৰ পৰিবহণ / সৰবৰাহৰ ধৰণ | |
| | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - একক:- (টন প্ৰতি বছৰে (TPA), মেগাৱাট(MW), হেক্টৰ(ha), কিলোলিটাৰ প্ৰতি দিনে(KLD), সংদলিত টন প্ৰতি দিনে(TCD), ঘনমিটাৰ প্ৰতি দিনে, কিলোমিটাৰ(Km), মিলিয়ন লিটাৰ প্ৰতি দিনে(MLD), অন্যান্য) - উৎপাদৰ পৰিবহণ/সৰবৰাহৰ ধৰণ (স্থলপথ, ৰেলপথ, কনভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী ৰজ্জুপথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য) | | | | |
| 5 | বিন্যাসৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক পৰিষ্টিত অনুমতি দিয়া হ'ব) | | | | |
| | প্ৰকল্প / যতন / সুবিধাৰ বৰ্ণনা | বিদ্যমান বিন্যাস | প্ৰস্তাৱিত বিন্যাস | সম্প্ৰসাৰণৰ পাছত চূড়ান্ত বিন্যাস | মন্তব্য, যদি কিবা আছে |
| | | | | | |
| 6 | সংশোধনীৰ কাৰণসমূহ | | | | |
| 7 | প্ৰয়োজন হোৱা আৰু কিবা সংশোধনী | | | | |
| | অনুমোদিত EC ৰ প্ৰসংগ | অনুমোদিত EC অনুসাৰে বৰ্ণনা | প্ৰস্তাৱ অনুসাৰে বৰ্ণনা | মন্তব্য | |
| | | | | | |
| 8 | সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ | | | | |
| a. | EIA/EMP প্ৰতিবেদনত কৰা সংযোজনৰ প্ৰতিলিপি | | | | |

| | |
|----|--|
| b. | সংশোধিত- সুসাহ্যতা প্রতিবেদন/ বিস্তৃত প্রকল্প প্রতিবেদন (DPR) / বিস্তৃত ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতিবেদন / বিস্তৃত অৱধাৰণামূলক পৰিকল্পনা / অনুমোদিত খনন পৰিকল্পনাৰ (খনন প্ৰস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত) প্ৰতিলিপি |
| c. | চূড়ান্ত অভিন্যাস পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি |
| d. | প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱক বা কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত ব্যক্তিয়ে যথাযথভাৱে চহী কৰা ক'ভাৰ লেটাৰ |
| e. | ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্থনত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে যথাযথভাৱে চহী কৰা কৰ্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰৰ এটা প্ৰতিলিপি। |

| | | | |
|----|---|--|--|
| f. | অতিৰিক্ত ফাইল, যদি আছে | | |
| 9 | EIA পৰামৰ্শদাতাৰ বিশদ বিৱৰণঃ আধিকাৰিক মান্যতা সংখ্যা; EIA পৰামৰ্শদাতাৰ নাম; ঠিকনা; যোগাযোগৰ নম্বৰ; ই-মেইল Id; আধিকাৰিক মান্যতাৰ শ্ৰেণী (শ্ৰেণী A ৰ বাবে যোগ্য / শ্ৰেণী B ৰ বাবে যোগ্য); আধিকাৰিক মান্যতাৰ খণ্ড; আধিকাৰিক মান্যতাৰ মান্যতাকাল; QCI/NABET এ জাৰি কৰা আধিকাৰিক মান্যতা প্ৰমাণপত্ৰৰ প্ৰতিলিপি | | |
| 10 | আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি | | |
| | ইয়াৰদ্বাৰা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নকসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে ঢুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখিনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্যায়ত ভুল বা বিভ্ৰান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আত্মত্যাগ কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰৰিও হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই। | | |
| | নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা | | |

পৰিশিষ্ট-VIII

(দফা 21 চাওক)

প্ৰপত্ৰ-5

আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ হস্তান্তৰণৰ বাবে কৰা আবেদন

| | |
|---|---|
| 1 | প্ৰকল্প (সমূহ) ৰ নাম |
| 2 | পূৰ্বৰ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিশদ বিৱৰণ (জড়িত হৈ থকা কাৰ্য্যকলাপসমূহৰ একীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত একাধিক প্ৰৱিষ্টিৰ অনুমতি দিয়া হ'ব): কোম্পানীৰ / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যমৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছে; ইত্যাদি |
| 3 | নতুন প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিশদ বিৱৰণ (জড়িত হৈ থকা কাৰ্য্যকলাপসমূহৰ বিভাজনৰ ক্ষেত্ৰত একাধিক প্ৰৱিষ্টিৰ অনুমতি দিয়া হ'ব): কোম্পানীৰ / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যমৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছে; ইত্যাদি |
| 4 | পত্ৰ-ব্যৱহাৰৰ বাবে ঠিকনা (জড়িত হৈ থকা কাৰ্য্যকলাপসমূহৰ বিভাজনৰ ক্ষেত্ৰত একাধিক প্ৰৱিষ্টিৰ অনুমতি দিয়া হ'ব): আবেদনকাৰীৰ নাম; পদমৰ্য্যাদা (স্বত্বাধিকাৰ / সহযোগী / মুখ্য কাৰ্য্যবাহী বিষয়া (CEO)); ঠিকনা; পিন কোড; ই-মেইল; টেলিফোন নম্বৰ; ফেক্স নম্বৰ; ইত্যাদি |
| 5 | EIA অধিসূচনা, 2006 ৰ অনুসূচী অনুসাৰে প্ৰকল্প/কাৰ্য্যকলাপৰ শ্ৰেণী: অনুসূচীৰ অধীনত স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A/B ₁ /B ₂) |
| 6 | আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণঃ আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; MoEF&CC / SEIAA ফাইল সংখ্যা; EC পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি |
| 7 | প্ৰতিষ্ঠাৰ বাবে দিয়া সন্মতিৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্ৰতিষ্ঠাৰ বাবে দিয়া সন্মতি প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেনে (হৈছে/নাইহোৱা); যদি হৈছে, আজিৰ তাৰিখত মান্য হৈ থকা আৰু আৰম্ভণিৰপৰা পোৱা আটাইবোৰ সন্মতিৰ প্ৰতিলিপি; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; মান্যতা; ফাইল সংখ্যা; আবেদন সংখ্যা ইত্যাদি। |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 8 | <p>প্রকল্পটোৰ কাৰ্যক্ৰমপায়ণ সম্পৰ্কীয় স্থিতি (EC ৰ ক্ষেত্ৰত: প্রকল্প/সুবিধাসমূহ/কাৰ্যকলাপসমূহৰ ক্ষেত্ৰত লাভ কৰা ভৌতিক অগ্রগতি যিবোৰৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্রদান কৰা হৈছিল)</p> | | | |
| 9 | <p>জড়িত হৈ থকা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বিভাজনৰ ক্ষেত্ৰত</p> | | | |
| a | <p>প্রকল্পটোৰ সুবিধাসমূহ/কাৰ্যকলাপসমূহৰ প্রস্তাৱিত বিভাজন</p> | | | |
| | <p>বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্রদান কৰা সুবিধা/ কাৰ্যকলাপ</p> | <p>বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে হস্তান্তৰৰ প্রস্তাৱ কৰা “X”ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্রদান কৰা সুবিধা/ কাৰ্যকলাপ</p> | <p>বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে হস্তান্তৰৰ প্রস্তাৱ কৰা “Y”ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্রদান কৰা সুবিধা/ কাৰ্যকলাপ</p> | <p>বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে হস্তান্তৰৰ প্রস্তাৱ কৰা “Z”ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্রদান কৰা সুবিধা/ কাৰ্যকলাপ</p> |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| | b | আগতীয়া পাৰিৱেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ প্ৰস্তাৱিত বিভাজন | | | | |
| | | পাৰিৱেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী | হস্তান্তৰিতী X | হস্তান্তৰিতী Y | হস্তান্তৰিতী Z | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 9 | জড়িত হৈ থকা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনসমূহৰ একীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত | | | | | |
| | a | সুবিধাসমূহ/কাৰ্যকলাপসমূহৰ প্ৰস্তাৱিত একীকৰণ | | | | |
| | | বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে প্ৰকল্প-1 ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা / কাৰ্যকলাপ | বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে প্ৰকল্প-2 ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা / কাৰ্যকলাপ | বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে প্ৰকল্প-3 ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা / কাৰ্যকলাপ | বিলয়-পশ্চাৎ সুবিধাসমূহ / কাৰ্যকলাপসমূহ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | b | আগতীয়া পাৰিৱেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ প্ৰস্তাৱিত একীকৰণ | | | | |
| | | প্ৰকল্প-1 ৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া পাৰিৱেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী | প্ৰকল্প-2 ৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া পাৰিৱেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী | প্ৰকল্প-3 ৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া পাৰিৱেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী | বিলয়-পশ্চাৎ প্ৰস্তাৱিত পাৰিৱেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 10 | সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ | | | | | |
| | a. | হস্তান্তৰণকৰ্তাৰপৰা অনাপত্তি প্ৰমাণপত্ৰ | | | | |
| | b. | সেইবোৰ নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী গ্ৰহণ কৰা বুলি উল্লেখ কৰি হস্তান্তৰিতীয়ে দিয়া আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি যিবোৰৰ অধীনত আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা হৈছিল। | | | | |
| | c. | সক্ষম প্ৰাধিকৰণে কোম্পানীটো হস্তান্তৰ কৰি দিয়া পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি | | | | |
| | d. | প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱক বা কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত ব্যক্তিয়ে যথাযথভাৱে চহী কৰা ক'ভাৰ লেটাৰ | | | | |
| | e. | ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্থনত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে যথাযথভাৱে চহী কৰা কৰ্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰৰ এটা প্ৰতিলিপি | | | | |
| | f. | অতিৰিক্ত নথিসমূহ, যদি আছে | | | | |
| 11 | আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি | | | | | |

| | |
|--|--|
| | ইয়াৰদ্বাৰা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নকসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে ঢুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখিনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্য্যায়ত ভুল বা বিভ্ৰান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আত্মাহুত কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰৰিঃ হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই। |
| | নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা |

পৰিশিষ্ট-IX

(দফা 17 চাওক)

প্ৰপত্ৰ-6

আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদানৰ বাবে কৰা আবেদন

(য'ত এটা প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপৰ সন্দৰ্ভত চৰকাৰে প্ৰদান কৰা কোনো লীজ বা অনুজ্ঞাপত্ৰ বা অধিকাৰ বা অনুমতি বা কৰ্তৃত্ব কোনো আইনী কাৰ্য্যব্যৱস্থাৰ জৰিয়তে বা আইন অনুসাৰে চৰকাৰৰদ্বাৰা বাতিল কৰা হয় আৰু সেই প্ৰকল্পৰ সন্দৰ্ভত সেই লীজ বা অনুজ্ঞাপত্ৰ বা অধিকাৰ বা অনুমতি বা কৰ্তৃত্ব আন কোনো ব্যক্তিক বা সফল ডাকদিওঁতাক প্ৰদান কৰা হয় আৰু সম্প্ৰতি বলবৎ হৈ থকা কোনো আইনৰ অধীনত ওপৰত দিয়া বিষয়টোত কোনো নিৰ্দিষ্ট বিধান নাথাকে)

| | |
|----|---|
| 1 | প্ৰকল্প (সমূহ) ৰ নাম |
| 2 | পূৰ্বৰ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিশদ বিৱৰণঃ কোম্পানীৰ / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যমৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছে; ইত্যাদি |
| 3 | নতুন প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিশদ বিৱৰণঃ কোম্পানীৰ / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যমৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছে; ইত্যাদি |
| 4 | পত্ৰ-ব্যৱহাৰৰ বাবে ঠিকনাঃ আবেদনকাৰীৰ নাম; পদমৰ্য্যাদা (স্বত্বাধিকাৰ / সহযোগী / মুখ্য কাৰ্য্যবাহী বিষয়া (CEO)); ঠিকনা; পিন কোড; ই-মেইল; টেলিফোন নম্বৰ; ফেক্স নম্বৰ; ইত্যাদি |
| 5 | অনুসূচী অনুসাৰে প্ৰকল্প/কাৰ্য্যকলাপৰ শ্ৰেণী: অনুসূচীৰ অধীনত স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A/B ₁ /B ₂) |
| 6 | আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণঃ আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; MoEF&CC / SEIAA ফাইল সংখ্যা; EC পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি |
| 7 | প্ৰতিষ্ঠাৰ বাবে দিয়া সন্মতিৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্ৰতিষ্ঠাৰ বাবে দিয়া সন্মতি প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেনে (হৈছে/নাইহোৱা); যদি হৈছে, আজিৰ তাৰিখত মান্য হৈ থকা আৰু আৰম্ভণিৰপৰা পোৱা আটাইবোৰ সন্মতিৰ প্ৰতিলিপি; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; মান্যতা; ফাইল সংখ্যা; আবেদন সংখ্যা ইত্যাদি। |
| 8 | প্ৰকল্পটোৰ কাৰ্য্যক্ৰমপায়ণ সম্পৰ্কীয় স্থিতি বনাম অনুমোদিত খনন পৰিকল্পনা (খনন প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে) বা সুস্বাস্থ্যতা প্ৰতিবেদন (আনবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে) |
| 9 | সংশোধিত পাৰিৱেশিক ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা |
| 10 | সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ |
| a. | আবণ্টন পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি |

| | | |
|----|--|--|
| | b. | প্রকল্প প্রস্তুতকৰ বা কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত ব্যক্তিয়ে যথাযথভাৱে চহী কৰা ক'ভাৰিঙ লেটাৰ |
| | c | ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্থনত প্রকল্প প্রস্তুতকৰে যথাযথভাৱে চহী কৰা কৰ্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰৰ এটা প্রতিলিপি |
| | d. | আগতীয়া EIA প্রতিবেদনৰ প্রতিলিপি যাৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি পূৰ্বৰ প্রকল্প প্রস্তুতকৰক আগতীয়া-EC প্রদান কৰা হৈছিল |
| | e. | অতিৰিক্ত নথিসমূহ, যদি আছে |
| 11 | আনুষ্ঠানিক প্রতিশ্ৰুতি | |
| | ইয়াৰদ্বাৰা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্রতিশ্ৰুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নকসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে ঢুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখিনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্য্যায়ত ভুল বা বিভ্ৰান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্রকল্পটো আত্মাহুত কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্রত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্রতিশ্ৰুতিৰ ওপৰৰিঙ হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্রতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই। | |
| | নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা | |

পৰিশিষ্ট-X

(দফা 13 চাওক)

পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্রতিবেদনৰ জাতিবাচক সংৰচনা

| ক্র. | EIA সংৰচনা | বিষয়বস্তু |
|------|------------|------------|
|------|------------|------------|

| | | |
|----|---------|--|
| 1. | পৰিচিতি | <ul style="list-style-type: none"> • এই প্ৰতিবেদনৰ উদ্দেশ্য • প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিশদ বিৱৰণঃ কোম্পানীৰ / বা প্ৰতিষ্ঠানৰ বা ফাৰ্মৰ বা সংগঠনৰ বা ন্যাসৰ বা যৌথ উদ্যমৰ বা বিশেষ প্ৰয়োজন মাধ্যম সাধনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যমৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছে; ইত্যাদি • প্ৰকল্পটোৰ অৱস্থানঃ প্লট / ছাৰ্ভে / খচৰা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; ৰাজ্য; পিন কোড; প্ৰকল্প/কাৰ্য্যকলাপ থলীৰ অক্ষাংশ আৰু দ্ৰাঘিমাংশ; ভাৰতীয় জৰীপ বিভাগৰ ট'প' শ্বীট নম্বৰ; ট'প' শ্বীটৰ প্ৰতিলিপি; MSL ৰ ওপৰত সৰ্বাধিক উচ্চতা; kml ফাইল; অধ্যয়নাধীন এলেকাৰ ভিতৰত প্ৰকল্পটোৰ সীমাৰপৰা নিকটৱৰ্তী সৰ্বোচ্চ বানপানী স্তৰৰ (HFL) দূৰত্ব; ভূকম্পনীয় মণ্ডল; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেছন; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেছনৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত); নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰ; নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত); নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাই (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক); নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাইৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত); গাঁও পঞ্চায়তসমূহ, জিলা পৰিষদ, পৌৰ নিগম, স্থানীয় নিকায় (পিন কোড আৰু টেলিফোন নম্বৰৰ সৈতে সম্পূৰ্ণ ডাক ঠিকনা); ইত্যাদি। • প্ৰকল্প সীমাৰ স্থানংক (পৰাপক্ষত প্ৰতিটো ন'ডত) • সাধাৰণ অৱস্থান, নিৰ্দিষ্ট অৱস্থান, প্ৰকল্পৰ সীমা আৰু প্ৰকল্প থলীৰ অভিন্যাস দেখুওৱা মানচিত্ৰ • প্ৰকল্পটোৰ অৱস্থানৰ পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতাঃ বিশদ বিৱৰণ আৰু দূৰত্ব, যদি এইবোৰৰপৰা 10 কি.মি. দূৰত্বৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয় - বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য বা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান বা জীৱমণ্ডল সংৰক্ষিত বনাঞ্চল বা বাঘ সংৰক্ষিত বনাঞ্চল বা হাতী সংৰক্ষিত বনাঞ্চল বা গুৰুতৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা বা তীব্ৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা বা পাৰিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকা বা পাৰিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডল বা ৰাজ্য/UT সীমা বা আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমা বা পাৰ্বত্য অঞ্চল বা আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় চুক্তিনামা/ৰাষ্ট্ৰীয় বিধান/স্থানীয় বিধান বা সাংস্কৃতিক বা আন সম্পৰ্কিত প্ৰমূল্যৰদ্বাৰা সুৰক্ষিত এলেকা বা জলাভূমি বা জলাশয় বা উপকূলীয় মণ্ডল বা তীৰ্থযাত্ৰীৰ এলেকা বা পৰ্য্যটন এলেকা বা প্ৰতিৰক্ষা অধিষ্ঠাপন ইত্যাদি • প্ৰকল্পটোৰ প্ৰকৃতি, আকাৰ, শ্ৰেণীৰ সংক্ষিপ্ত বৰ্ণনাঃ অনুসূচী স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A/B₁/B₂); প্ৰস্তাৱৰ প্ৰকাৰ (নতুন/সম্প্ৰসাৰণ/ আধুনিকীকৰণ); ইত্যাদি। • পাৰিৱেশিক, সামাজিক আৰু বিত্তীয় দিশৰপৰা দেশ আৰু অঞ্চলটোৰ বাবে প্ৰকল্পটোৰ গুৰুত্ব। • প্ৰকল্পটোৰ সংক্ষিপ্ত ইতিহাস য'ত থাকিব আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন(সমূহ) আৰু/বা সন্মতি(সমূহ), আন অনুমোদনসমূহ যেনে ভূজল, ভূপৃষ্ঠীয় জলৰ আবণ্টন, অৰণ্যভূমিৰ পৰিৱৰ্তন, বন্যপ্ৰাণী সম্পৰ্কীয় অনুমোদন, খনন পৰিকল্পনাৰ অনুমোদন, ভৱন পৰিকল্পনাৰ অনুমোদন ইত্যাদি, সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত। • অধ্যয়নৰ পৰিধিঃ (বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ অনুসাৰে চলোৱা) সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানৰ বিশদ বিৱৰণ, সাৰণীৰ ৰূপত প্ৰকল্পটোৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰা বিচাৰ্য্য বিষয়সমূহৰ অনুপালন। |
|----|---------|--|

| | | |
|----|----------------|--|
| 2. | প্রকল্প বৰ্ণনা | <ul style="list-style-type: none"> • উৎপাদসমূহ, উপজাত দ্রব্যসমূহ, প্রকল্প বিন্যাস (সম্প্রসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত বিদ্যমান, প্ৰস্তাৱিত আৰু সঞ্চয়ী পশ্চাৎ- সম্প্রসাৰণ বা পশ্চাৎ-আধুনিকীকৰণ); ইত্যাদি। • প্ৰযুক্তি আৰু প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা য'ত থাকিব প্ৰকল্পটোৰ অভিন্যাস, উপাংশ ইত্যাদি দেখুওৱা আৰেখীয় চিত্ৰ/প্ৰবাহ সংচিত্ৰ। • আনুমানিক পৰিমাণ, সম্ভাৱ্য উৎস, পৰিবহণৰ ধৰণ, যোগসূত্ৰৰ প্ৰকাৰ আদিকে ধৰি প্ৰয়োজন হোৱা কেঁচামাল(সমূহ) আৰু ইন্ধন(সমূহ)। |
|----|----------------|--|

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • পৰিবহণৰ ধৰণ, দূৰত্ব, কিবা আছে যদি যোগসূত্র ইত্যাদিৰে অন্তিম উৎপাদ (সমূহ) বা উপজাত দ্ৰব্যসমূহৰ বিপণন এলেকা • পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ (নিৰ্মাণ / অধিষ্ঠাপন / কাৰ্য্যৰম্ভ / প্ৰতিষ্ঠা কালছোৱাত; পৰিচালন কালছোৱাত; অতিৰিক্ততা / সমাপ্তি / ভাঙন কালছোৱাত) বিশদ বিৱৰণ: মুঠ পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তা; উৎস; উৎসৰপৰা দূৰত্ব; পানী উলিওৱাৰ পদ্ধতি; পৰিবহণৰ ধৰণ; অনুমতি /MoU ইত্যাদিৰ বিশদ বিৱৰণ • শক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ (নিৰ্মাণ / অধিষ্ঠাপন / কাৰ্য্যৰম্ভ / প্ৰতিষ্ঠা কালছোৱাত; পৰিচালন কালছোৱাত; অতিৰিক্ততা / সমাপ্তি / ভাঙন কালছোৱাত) বিশদ বিৱৰণ: মুঠ শক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তা; উৎস; উৎসৰপৰা দূৰত্ব; শক্তি আহৰণৰ পদ্ধতি; অনুমতি /MoU, আপাতী ব্যৱস্থা ইত্যাদিৰ বিশদ বিৱৰণ • প্ৰকল্পটোত পৰিকল্পনা কৰা সম্পদ অনুকূলন/পুনৰাৱৰ্তন আৰু অৱশিষ্ট, যদি আছে, তাৰ এটা সংক্ষিপ্ত বিৱৰণ দিয়া উচিত। • বিভিন্ন কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে ভূমিৰ প্ৰয়োজনীয়তা, ভূমি মালিকীস্বত্ব, ভূমি অধিগ্ৰহণৰ স্থিতি, ইত্যাদি। • যদি অৰণ্যভূমি জড়িত হৈ থাকে, তেন্তে অৰণ্য অনাপত্তি স্থিতিৰ বিশদ বিৱৰণ (নীতিগত (পৰ্য্যায়-I) অনুমোদন প্ৰাপ্ত/ অন্তিম (পৰ্য্যায়-II) অনুমোদন প্ৰাপ্ত/ অৰণ্য অনাপত্তি প্ৰসংস্কৰণৰ অধীনত (পৰ্য্যায়-I)/ অৰণ্য অনাপত্তি প্ৰসংস্কৰণৰ অধীনত (পৰ্য্যায়-II)/ অৰণ্য অনাপত্তি আবেদন এতিয়াও দাখিল কৰিবলৈ বাকী আছে)। • গছ কটা, যদি হৈছে (প্ৰকল্পটোৰ বাবে কটা গছৰ সংখ্যা (যদি অৰণ্যভূমি জড়িত হৈ নাথাকে); আৰু গছ কটা তথা বৃক্ষৰোপণৰ বিশদ বিৱৰণ। • বিদ্যমান ভূমি উপযোগ প্ৰাৰূপ (কৃষি, অনা-কৃষি, অৰণ্য, প্ৰাকৃতিক জলাশয় (CRZ বা ICRZ ৰ অধীনস্থ এলেকাকে ধৰি)), প্ৰকল্পটোৰ পৰিধিৰপৰা অৰণ্যসমূহৰ পৰিধিৰ মাজৰ হৃদয়তম দূৰত্ব, পাৰিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকাসমূহ, প্ৰাকৃতিক জলাশয়সমূহ (নদীৰ HFL ৰপৰা দূৰত্ব), CRZ বা ICRZ। অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক এলেকাৰ ক্ষেত্ৰত, ৰাজপত্ৰৰ অধিসূচনাৰ এটা প্ৰতিলিপি দিয়া উচিত। • মানৱশক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তাঃ (নিৰ্মাণ / অধিষ্ঠাপন / কাৰ্য্যৰম্ভ / প্ৰতিষ্ঠা কালছোৱাত; পৰিচালন কালছোৱাত; অতিৰিক্ততা / সমাপ্তি / ভাঙন কালছোৱাত) স্থায়ী/অস্থায়ী নিযুক্তি; মুঠ মানৱশক্তি। • প্ৰকল্প ব্যয়ঃ সাম্প্ৰতিক মূল্য স্তৰত প্ৰকল্পটোৰ মুঠ ব্যয় (লাখত)। • অনুমোদন আৰু ৰূপায়ণৰ বাবে প্ৰস্তাৱিত সময়সূচী। • সুসাদ্যতাৰ আৰেখীয় উপস্থাপন যি EIA উদ্দেশ্য সম্পৰ্কীয় তথ্য দিব। • খণ্ড-নিৰ্দিষ্ট বিশদ বিৱৰণ অনুসাৰে প্ৰপত্ৰ-2. |
|--|---|

| | | |
|---|---|---|
| 3 | পাৰিৱেশৰ বৰ্ণনা | <ul style="list-style-type: none"> • অধ্যয়নাধীন এলেকা, অৱধি, উপাংশ আৰু কৰ্মপদ্ধতিকে ধৰি হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব অধ্যয়নৰ পৰিধি। • পূৰ্ব-প্ৰকল্প বা পূৰ্ব-সম্প্ৰসাৰণ পাৰিৱেশিক দৃশ্যপটৰ বৰ্ণনা অৰ্থাৎ সংগ্ৰহ কৰা হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটাৰ বৰ্ণনা। • হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটাৰ সাৰাংশ। • আটাইবোৰ পাৰিৱেশিক উপাংশৰ আধাৰ মানচিত্ৰ |
| 4 | প্ৰত্যাশিত পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ আৰু প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ | <ul style="list-style-type: none"> • প্ৰকল্প অৱস্থান, সম্ভাৱ্য দুৰ্ঘটনা, প্ৰকল্প ডিজাইন, প্ৰকল্প নিৰ্মাণ, নিয়মীয়া পৰিচালন, চূড়ান্ত কাৰ্যসমাপ্তি বা এটা সম্পূৰ্ণ হোৱা প্ৰকল্পৰ পুনৰসংস্থাপনৰ বাবে অনুসন্ধান কৰা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ বিশদ বিৱৰণ। • অপশিষ্ট পানীৰ ব্যৱস্থাপনা (নিৰ্মাণ / অধিষ্ঠাপন / কাৰ্য্যৰম্ভ / প্ৰতিষ্ঠা কালছোৱাত; পৰিচালন কালছোৱাত; অতিৰিক্ততা / সমাপ্তি / ভাঙন কালছোৱাত) উৎসৰ প্ৰকাৰ; সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ; উপচাৰ সামৰ্থ্য; উপচাৰ পদ্ধতি; এৰি দিয়া পানীৰ পৰিমাণ; বৰ্জনৰ ধৰণ; শূন্য বহিঃস্ৰাৱৰ লক্ষ্যত উপনীত হোৱা, যদিহে প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে; |

| | | |
|----|--------------------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা (নিৰ্মাণ / অধিষ্ঠাপন / কাৰ্য্যৰম্ভ / প্ৰতিষ্ঠা কালছোৱাত; পৰিচালন কালছোৱাত; অতিৰিক্ততা / সমাপ্তি / ভাঙন কালছোৱাত): প্ৰকাৰ বা উৎস; সৃষ্টি হোৱা গোটা অপশিষ্টৰ পৰিমাণ; উপচাৰ সামৰ্থ্য; উপচাৰ পদ্ধতি; পুনৰাৱৰ্তন বা পুনৰব্যৱহাৰত উপচাৰ হোৱা গোটা অপশিষ্টৰ পৰিমাণ; বৰ্জিত গোটা অপশিষ্টৰ পৰিমাণ; বৰ্জনৰ ধৰণ; • চিনাক্ত কৰা বিৰূপ প্ৰভাৱসমূহ ন্যূনতম কৰা আৰু সম্বলিত কৰাৰ বাবে লোৱা ব্যৱস্থাসমূহ। • সেউজ বেণ্ট বিকাশ পৰিকল্পনা |
| 5 | বিকল্পৰ বিশ্লেষণ (প্ৰযুক্তি আৰু থলী) | <ul style="list-style-type: none"> • প্ৰযুক্তি আৰু থলীৰ প্ৰশ্নত বিকল্পসমূহ। • প্ৰযুক্তিগত ব্যৰ্থতাৰ বাবে নতুন আৰু অপৰীক্ষিত প্ৰযুক্তিৰ মূল্যাংকন। • প্ৰতিটো বিকল্পৰ বৰ্ণনা। • প্ৰতিটো বিকল্পৰ বিৰূপ প্ৰভাৱৰ সাৰাংশ • প্ৰতিটো বিকল্পৰ বাবে প্ৰস্তাৱ কৰা প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থা • যুক্তিসংগতকৰণকে ধৰি বিকল্পৰ বাছনি। |
| 6. | পাৰিৱেশিক নিৰীক্ষণ কাৰ্যসূচী | <ul style="list-style-type: none"> • ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাৰ বিশদ বিৱৰণ য'ত থাকিব ৰাজহুৱা শুনানী, তত্ত্বাৱধান, শুনানীৰ পৌৰোহিত্যকৰণ, প্ৰকল্পটোৰ পাৰিৱেশিক দিশত আপাতভাৱে যুক্তিসংগত হিতধাৰকসকলৰপৰা পৰা পোৱা লিখিত সঁহাৰি, ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাত উত্থাপিত সমস্যাসমূহৰ সমাধানত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকসকলৰ দায়বদ্ধতা আৰু তাৰ বাবে সময়সাপেক্ষ কাৰ্য্যআঁচনি আৰু বাজেট থাকিব সাৰণীৰ ৰূপত। |

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 7. | অতিৰিক্ত অধ্যয়ন | <ul style="list-style-type: none"> • বিপদাশংকা আৰু বিপদৰ চিনাক্তকৰণ, মূল্যাংকন আৰু ব্যৱস্থাপনা যাক সহায় কৰিব জৰুৰীকালীন প্ৰস্তুতি পৰিকল্পনা তথা দুৰ্যোগ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনাই। • সামাজিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন আৰু সামাজিক প্ৰয়োজনীয়তাৰ মূল্যাংকন তথা ব্যৱস্থাপনা। • পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি (R&R), যদি কিবা আছে: গাঁৱৰ সংখ্যা; পৰিয়ালৰ সংখ্যা; PDFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা স্থানচ্যুত পৰিয়াল ৰ (সংখ্যা; PAFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা প্ৰভাৱান্বিত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; R&R ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; R&R ৰ স্থিতি (সম্পূৰ্ণ কৰা হৈছে / চলি আছে / এতিয়াও আৰম্ভ হ'বলৈ বাকী আছে); কাৰ্য্য পৰিকল্পনা, ৰূপায়ণ সময়সূচী, বাজেটৰ ব্যৱস্থা, ইত্যাদি। • CRZ বা ICRZ ত অৱস্থিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত, প্ৰপত্ৰ-2 ত দিহা দিয়া মতে বিশদ বিৱৰণ। |
| 8. | প্ৰকল্পৰ উপকাৰ | <ul style="list-style-type: none"> • ভৌতিক অৱগাঁথনিৰ উন্নতি • সামাজিক অৱগাঁথনিৰ উন্নতি • কোম্পানীৰ পাৰিৱেশিক দায়িত্ব (CER) – ৰাজহুৱা মন্ত্ৰণাত বা সামাজিক প্ৰয়োজন মূল্যাংকনত উত্থাপিত বিষয়ৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি CER ৰ অধীনত প্ৰস্তাৱিত কাৰ্য্যকলাপ, সময়সাপেক্ষ কাৰ্য্য পৰিকল্পনা, বাজেটৰ ব্যৱস্থা। • কৰ্মসংস্থানৰ সম্ভাৱনীয়তা- দক্ষ, অৰ্ধ-দক্ষ আৰু অদক্ষ • আন মূৰ্ত উপকাৰ |
| 9. | পাৰিৱেশিক ব্যয় বিশ্লেষণ | যদি সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধান পৰ্য্যায়ত পৰামৰ্শ দিয়া হয়। |
| 10. | EMP | <ul style="list-style-type: none"> • এই কথা সুনিশ্চিত কৰাকৈ প্ৰশাসনিক দিশবোৰৰ বৰ্ণনা যাতে EIA প্ৰতিবেদন/EMP অনুমোদনৰ পাছত প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ ৰূপায়ণ কৰা হৈছে আৰু সেইবোৰৰ কাৰ্য্যকাৰিতা নিৰীক্ষণ কৰা হৈছে। |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • জ্যেষ্ঠ ব্যৱস্থাপনাই যথাযথভাৱে অনুমোদন দিয়া কোম্পানীৰ 'পাৰিৱেশিক নীতি' • পাৰিৱেশ ব্যৱস্থাপনা বিভাগ/কোষৰ সাংগঠনিক সংৰচনা • অনানুপালন/অতিক্ৰমণ, যদি আছে সেইবোৰ সঞ্চালক মণ্ডলীক ৰিপ'ৰ্ট কৰাৰ কাৰ্য্যপদ্ধতি, সময়ে সময়ে এনে ৰিপ'ৰ্টিঙ কৰি থকা, আৰু অনুপালন নকৰা বা আংশিক অনুপালনৰ ঘটনাবোৰ বন্ধ কৰাৰ বাবে মানক পৰিচালনাত্মক কাৰ্য্যপদ্ধতি, যদি আছে। |
| 11 | সাৰাংশ আৰু উপসংহাৰ (ই গঠন কৰিব EIA প্ৰতিবেদনৰ সাৰাংশ আৰু ইয়াক কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশৰ বাবেও ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা যায়) | <ul style="list-style-type: none"> • প্ৰকল্প বৰ্ণনা • Pre-প্ৰকল্প বা pre-সম্প্ৰসাৰণ দৃশ্যপট (হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব দৃশ্যপট) • প্ৰত্যাশিত পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ • প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থা • পাৰিৱেশিক নিৰীক্ষণ কাৰ্য্যসূচী • অতিৰিক্ত অধ্যয়ন • প্ৰকল্পৰ উপকাৰ/হিতাধিকাৰ • পাৰিৱেশিক ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা • প্ৰকল্পৰ ৰূপায়ণৰ বাবে সামগ্ৰিক যুক্তিযুক্ততা • বিৰূপ প্ৰভাৱ কেনেকৈ প্ৰশমিত কৰা হৈছে তাৰ ব্যাখ্যা |
| 12. | কামত লগোৱা পৰামৰ্শদাতাৰ সদৰিকৰণ | <ul style="list-style-type: none"> • কামত লগোৱা অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ নাম আৰু তেওঁলোকৰ সংক্ষিপ্ত জীৱনবৃত্ত আৰু তেওঁলোকে আগবঢ়োৱা পৰামৰ্শৰ প্ৰকৃতি। • আধিকাৰিক মান্যতাৰ বিশদ বিৱৰণ • EIA প্ৰস্তুতকৰণত জড়িত EIA সমন্বয়ক আৰু কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ(সকল)ৰ বিশদ বিৱৰণ • পৰিশিষ্ট-XIII অনুসাৰে EIA প্ৰস্তুতকৰণত জড়িত EIA সমন্বয়ক আৰু কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ(সকল)ৰ ঘোষণা। |

টোকাঃ

- 1) আটাইবোৰ নথি যথাযথভাৱে সূচীবদ্ধ কৰা উচিত আৰু পৃষ্ঠা সংখ্যা দিয়া উচিত।
- 2) ডেটা সংগ্ৰহৰ অৱধি/তাৰিখ স্পষ্টভাৱে উল্লেখ কৰা উচিত।
- 3) আঞ্চলিক ভাষাত থকা আটাইবোৰ সামগ্ৰীৰ প্ৰমাণীকৃত ইংৰাজী অনুবাদ দিয়া উচিত।

পৰিশিষ্ট-XI

(দফা 13 আৰু 16 চাওক)

পাৰিৱেশিক ব্যৱস্থাপনা প্ৰতিবেদনৰ জাতিবাচক সংৰচনা

| ক্র. | EIA সংৰচনা | বিষয়বস্তু |
|------|------------|------------|
|------|------------|------------|

| | | |
|----|---------|---|
| 1. | পৰিচিতি | <ul style="list-style-type: none"> • এই প্ৰতিবেদনৰ উদ্দেশ্য • প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্ৰকল্পৰ নাম; কোম্পানী / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যম, যদি আছে; ইত্যাদি। • প্ৰকল্পৰ অৱস্থানঃ প্লট / জৰীপ / খহৰা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; ৰাজ্য; পিন কোড; পৰিবন্ধ অক্ষাংশ-উত্তৰ (পৰা আৰু লৈ); পৰিবন্ধ দ্ৰাঘিমাংশ- পূব (পৰা আৰু লৈ); ভাৰতীয় জৰীপ বিভাগৰ ট'প' শ্বীট নম্বৰ সংখ্যা; ট'প' শ্বীটৰ প্ৰতিলিপি; AMSL ৰপৰা সৰ্বাধিক উচ্চতা; কেএমএল ফাইলৰ প্ৰতিলিপি; অধ্যয়নাধীন এলেকাৰ ভিতৰত প্ৰকল্পৰ সীমাৰপৰা নিকটৱৰ্তী উচ্চতম বানপানী স্তৰৰ (HFL) দূৰত্ব; ভূমিকম্পনীয় মণ্ডল; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেছন; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেছনৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত) |
|----|---------|---|

| | | |
|----|---------------------------------------|---|
| | | <p>;নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰ; নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰৰপৰা দূৰত্ব; নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাই (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক); নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাইৰপৰা দূৰত্ব ((কি.মি.ত); গাঁও পঞ্চায়ত, জিলা পৰিষদ, পৌৰ নিগম, স্থানীয় নিকায় (পিন কোড আৰু টেলিফোন নম্বৰৰ সৈতে সম্পূৰ্ণ ডাক ঠিকনা)</p> <ul style="list-style-type: none"> • মানচিত্ৰ যি দেখুৱায় সাধাৰণ অৱস্থান, নিৰ্দিষ্ট অৱস্থান, প্ৰকল্প সীমা আৰু প্ৰকল্প থলীৰ অভিন্যাস। • প্ৰকল্পটোৰ প্ৰকৃতি, আকাৰ, শ্ৰেণীৰ সংক্ষিপ্ত বিৱৰণঃ অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা। • পাৰিৱেশিক, সামাজিক আৰু বিত্তীয় দিশৰপৰা দেশ আৰু অঞ্চলটোৰ বাবে প্ৰকল্পটোৰ গুৰুত্ব। • আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন / সন্মতিকে ধৰি প্ৰকল্পটোৰ সংক্ষিপ্ত ইতিহাস |
| 2. | প্ৰকল্প বৰ্ণনা | <ul style="list-style-type: none"> • প্ৰকল্পটোৰ প্ৰকাৰ • প্ৰকল্পটোৰ প্ৰয়োজনীয়তা • প্ৰকল্পটোৰদ্বাৰা আৰু প্ৰকল্পটোৰ বাবে সহায়ক কাৰ্যকলাপবোৰৰ ধৰি পৰিচালনৰ আকাৰ আৰু পৰিমাণ। • প্ৰকল্প অভিন্যাস, প্ৰকল্পটোৰ উপাংশ ইত্যাদি দেখুওৱা এটা আৰেখীয় নক্সা/ এখন প্ৰবাহ সংচিত্ৰকে ধৰি প্ৰযুক্তি আৰু প্ৰক্ৰিয়াৰ বৰ্ণনা দিয়া উচিত। • আনুমানিক পৰিমাণৰ সৈতে কেঁচামাল, সম্ভাৱ্য উৎস, বিত্তীয় উৎপাদসমূহৰ বিপণন এলেকা, কেঁচামাল আৰু তৈয়াৰী উৎপাদৰ পৰিবহণৰ ধৰণ। • প্ৰকল্পটোত পৰিকল্পনা কৰা সম্পদ অনুকূলন/পুনৰাৱৰ্তন আৰু অৱশিষ্ট, যদি আছে, তাৰ এটা সংক্ষিপ্ত বিৱৰণ দিয়া উচিত। • পানীৰ উৎসৰ লভ্যতা, শক্তি/ বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু উৎস দিয়া উচিত। • বিভিন্ন কাৰ্যকলাপৰ বাবে ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা, ভূমি মালিকীস্বত্ব, ভূমি অধিগ্ৰহণৰ স্থিতি, ইত্যাদি। • সৃষ্টি হ'ব বুলি ধাৰণা কৰা অপশিষ্টৰ (তৰল আৰু গোটা) পৰিমাণ আৰু সিবিলাকৰ ব্যৱস্থাপনা/বৰ্জনৰ বাবে আঁচনি। • সুসাদ্যতাৰ আৰেখীয় উপস্থাপন যি EIA উদ্দেশ্য সম্পৰ্কীয় তথ্য দিব। • অনুমোদন আৰু কাৰ্যক্ৰমপায়ণৰ বাবে প্ৰস্তাৱিত সময়সূচী |
| 3 | প্ৰস্তাৱিত প্ৰশমনমূল ক ব্যৱস্থা | <ul style="list-style-type: none"> • প্ৰকল্পটোৰ বাবে প্ৰত্যাশিত পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ বিশদ বিৱৰণ • সেউজ বেণ্ট বিকাশ পৰিকল্পনাসহিত প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থা |
| 4. | পাৰিৱেশিক নিৰীক্ষণ কাৰ্যসূচী | <ul style="list-style-type: none"> • প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহৰ নিৰীক্ষণৰ কাৰিকৰী দিশসমূহ (ইয়াৰ ভিতৰত পৰে জোখ-মাখৰ কৰ্মপদ্ধতি, সঘনতা, অৱস্থান, ডেটা বিশ্লেষণ, ৰিপ'ৰ্টিং সময়সূচী, জৰুৰীকালীন প্ৰক্ৰিয়া, বিস্তৃত বাজেট আৰু সংগ্ৰহ সময়সূচী) |

| | | |
|----|----------------|---|
| 5. | প্রকল্পৰ উপকাৰ | <ul style="list-style-type: none"> কোম্পানীৰ পাৰিৱেশিক দায়িত্ব - CER ৰ অধীনত প্ৰস্তাৱিত কাৰ্যকলাপ কৰ্মসংস্থানৰ সম্ভাৱনীয়তা- দক্ষ, অৰ্ধ-দক্ষ আৰু অদক্ষ আন মূৰ্ত উপকাৰ |
|----|----------------|---|

পৰিশিষ্ট-XII

(দফা 11 চাওক)

পূৰ্ব-সুসাহ্যতা প্ৰতিবেদন নথিৰ জাতিবাচক সংৰচনা

| ক্র. | PFR সংৰচনা | বিষয়বস্তু |
|------|-------------------------------------|---|
| 1. | কাৰ্যবাহী সাৰাংশ | <ul style="list-style-type: none"> এইবোৰ বিষয়ত সংক্ষিপ্ত সাৰাংশ, প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিশদ বিৱৰণ, প্ৰকল্পটোৰ অৱস্থান, প্ৰকল্পটোৰ সংক্ষিপ্ত ইতিহাস য'ত থাকিব, সম্প্ৰসাৰণ / আধুনিকীকৰণ / উৎপাদ মিশ্ৰণত হোৱা পৰিৱৰ্তন / প্ৰক্ৰিয়াত হোৱা পৰিৱৰ্তনৰ ক্ষেত্ৰত আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন / সন্মতি; পৰিচালনৰ আকাৰ আৰু পৰিমাণ; প্ৰযুক্তি আৰু প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা; কেঁচামালৰ প্ৰয়োজনীয়তা; পানী আৰু বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজনীয়তা; প্ৰকল্প অৱস্থানৰ পাৰিৱেশিক সংবেদনশীলতা; পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন; প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ; নিৰীক্ষণ; ইত্যাদি। |
| 2. | প্ৰকল্পটোৰ পৰিচিতি/ পৃষ্ঠভূমিৰ তথ্য | <ul style="list-style-type: none"> প্ৰকল্প আৰু প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ পৰিচিতি। খনন প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত, খনন লীজ/ অভিপ্ৰায় পত্ৰ এটা প্ৰতিলিপি দিয়া উচিত। প্ৰকল্পটোৰ প্ৰকৃতি সম্পৰ্কীয় সংক্ষিপ্ত বৰ্ণনা। প্ৰকল্পটোৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু দেশৰ আৰু/বা অঞ্চলটোৰ বাবে ইয়াৰ গুৰুত্ব। চাহিদা-যোগান ব্যৱধান। আমদানি বনাম থলুৱা উৎপাদন। ৰপ্তানিৰ সম্ভাৱনীয়তা ঘৰুৱা/ ৰপ্তানি বজাৰসমূহ প্ৰকল্পটোৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা (প্ৰত্যক্ষ আৰু পৰোক্ষ কৰ্মসংস্থান |

| | | |
|---|-------------------|---|
| 3 | প্রকল্পটোৰ বৰ্ণনা | <ul style="list-style-type: none"> • আন্তঃসংযোজিত আৰু যদি আছে পৰস্পৰ নিৰ্ভৰশীল প্রকল্পসমূহকে ধৰি প্রকল্পৰ প্ৰকাৰ। • অৱস্থান (সাধাৰণ অৱস্থান, নিৰ্দিষ্ট অৱস্থান, আৰু প্রকল্পৰ সীমা তথা প্রকল্প থলীৰ অভিন্যাস দেখুওৱা মানচিত্ৰ) স্থানাংকৰ সৈতে। • বৈকল্পিক থলীসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ আৰু প্ৰস্তাৱিত থলীটো বাছনি কৰাৰ ভিত্তি, বিশেষকৈ এই ক্ষেত্ৰত বিবেচনাৰ অধীনলৈ অহা পাৰিৱেশিক দিশটোৰ ওপৰত আলোকপাত কৰা উচিত। • পৰিচালনৰ আকাৰ বা পৰিমাণ • প্ৰক্ৰিয়াৰ বিশদ বিৱৰণৰ সৈতে প্রকল্পৰ বৰ্ণনা (এটা আৰেখীয় নক্সা/ প্রকল্প অভিন্যাস, প্রকল্পটোৰ উপাংশ ইত্যাদি দেখুওৱা এখন প্ৰবাহ সংচিত্ৰ দিয়া উচিত)। • আনুমানিক পৰিমাণৰ সৈতে কেঁচামাল, সম্ভাৱ্য উৎস, বিত্তীয় উৎপাদসমূহৰ বিপণন এলেকা, কেঁচামাল আৰু তৈয়াৰী উৎপাদৰ পৰিবহণৰ ধৰণ। • প্রকল্পটোত পৰিকল্পনা কৰা সম্পদ অনুকূলন/পুনৰাৱৰ্তন আৰু অৱশিষ্ট, যদি আছে, তাৰ এটা সংক্ষিপ্ত বিৱৰণ দিয়া উচিত। • পানীৰ উৎসৰ লভ্যতা, শক্তি/ বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু উৎস দিয়া উচিত। • সৃষ্টি হ'ব বুলি ধাৰণা কৰা অপশিষ্টৰ (তৰল আৰু গোটা) পৰিমাণ আৰু সিবিলাকৰ ব্যৱস্থাপনা/বৰ্জনৰ বাবে আঁচনি। • সুস্বাস্থ্যতাৰ আৰেখীয় উপস্থাপন যি EIA উদ্দেশ্য সম্পৰ্কীয় তথ্য দিব। |
|---|-------------------|---|

| | | |
|----|---|--|
| 4 | থলী বিশ্লেষণ | <ul style="list-style-type: none"> • সংযোগসাধ্যতা। • ভূমিৰ প্ৰাক্ৰপ, ভূমি উপযোগ আৰু ভূমি মালিকীস্বত্ব। • স্থলাকৃতি (মানচিত্ৰৰ সৈতে)। • বিদ্যমান ভূমি উপযোগ প্ৰাক্ৰপ (কৃষি, অনা-কৃষি, অৰণ্য, প্ৰাকৃতিক জলাশয় (CRZ বা ICRZ ৰ অধীনস্থ এলেকাকৈ ধৰি)), প্ৰকল্পটোৰ পৰিধিৰপৰা অৰণ্যসমূহৰ পৰিধিৰ মাজৰ হৃদয়তম দূৰত্ব, পাৰিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকাসমূহ, প্ৰাকৃতিক জলাশয়সমূহ (নদীৰ HFL ৰপৰা দূৰত্ব), CRZ বা ICRZ। অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক এলেকাৰ ক্ষেত্ৰত, ৰাজপত্ৰৰ অধিসূচনাৰ এটা প্ৰতিলিপি দিয়া উচিত। • বিদ্যমান বুনীয়াদী সা-সুবিধা। • মাটিৰ শ্ৰেণীবিভাজন। • দ্বিতীয়ক উৎসসমূহৰপৰা পোৱা জলবায়ুৱীয় ডেটা। • লভ্য সামাজিক বুনীয়াদী সা-সুবিধা। |
| 5 | পৰিকল্পনাৰ সাৰাংশ | <ul style="list-style-type: none"> • পৰিকল্পনাৰ অৱধাৰণা (উদ্যোগসমূহ, সুবিধাসমূহ, পৰিবহণ ইত্যাদিৰ প্ৰকাৰ) নগৰ আৰু দেশ। • জনসংখ্যাৰ প্ৰক্ষেপণ • ভূমি উপযোগৰ পৰিকল্পনা (সেউজ বেল্টৰ সৈতে বেলেগে বেলেগে) • অৱগাঁথনি চাহিদাৰ মূল্যাংকন (ভৌতিক আৰু সামাজিক)। • সুখ-সুবিধাসমূহ/ সুবিধাসমূহ |
| 6. | প্ৰস্তাৱিত Infrastructu re | <ul style="list-style-type: none"> • ঔদ্যোগিক এলেকা (প্ৰসংস্কৰণ এলেকা)। • আবাসিক এলেকা (অনা- প্ৰসংস্কৰণ এলেকা)। • সেউজ বেল্ট। • সামাজিক অৱগাঁথনি। • সংযোগসাধ্যতা (যাতায়ত আৰু পৰিবহণ পথ/ ৰেল, মেট্ৰো, জলপথ, ইত্যাদি)। • খোৱা পানীৰ ব্যৱস্থাপনা। • ঔদ্যোগিক অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা। • গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা। • বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু যোগান/ উৎস |
| 7. | পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি (R&R) পৰিকল্পনা | <ul style="list-style-type: none"> • ঘৰৰপৰা বেদখল হোৱা, ভূমিৰপৰা বেদখল হোৱা, ভূমিহীন শ্ৰমিকসকলকে ধৰি এই প্ৰকল্পৰদ্বাৰা আক্ৰান্ত লোকসকলৰ সন্দৰ্ভত অভিযোজিত কৰিবলগীয়া (কেন্দ্ৰীয়/ৰাজ্যিক) নীতি (এটা সংক্ষিপ্ত ৰূপৰেখা দিব লাগিব) |

| | | |
|-----|--|--|
| 8. | প্রকল্পৰ সময়সূচী আৰু আনুমানিক ব্যয় | <ul style="list-style-type: none"> নিৰ্মাণৰ সম্ভাৱ্য তাৰিখ আৰু আৰম্ভণি আৰু সমাপ্তিৰ সম্ভাৱ্য তাৰিখ (প্রকল্পটোৰ সময়সূচী দিয়া উচিত) প্রকল্পটোৰ অৰ্থনৈতিক ব্যৱহাৰ্যতাৰ এটা বিশ্লেষণসহিত আনুমানিক প্রকল্প ব্যয়। |
| 10. | প্রস্তাৱৰ বিশ্লেষণ(চূড়ান্ত অনুমোদনাৱলী) | <ul style="list-style-type: none"> বিত্তীয় আৰু সামাজিক হিতাধিকাৰ বিশেষকৈ যদি আছে জনজাতীয় লোকসকলকে ধৰি এলেকাটোৰ স্থানীয় লোকৰ হিতাধিকাৰ |

পৰিশিষ্ট-XIII

অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ সদৰিকৰণৰ বাবে প্ৰাক্ৰপ

1. অধিকৃত পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ নামঃ
2. অধিকৃত পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ ঠিকনাঃ
3. আধিকাৰিক মান্যতা সংখ্যাঃ
4. আধিকাৰিক মান্যতাৰ খণ্ড
5. আধিকাৰিক মান্যতাৰ শ্ৰেণী (শ্ৰেণী A ৰ বাবে যোগ্য / শ্ৰেণী B ৰ বাবে যোগ্য)
6. আধিকাৰিক মান্যতাৰ মান্যতাকাল (যি তাৰিখলৈকে আধিকাৰিক মান্যতা মান্য হৈ থাকিব):
7. EIA সমন্বয়কৰ নামঃ
8. EIA প্ৰতিবেদনৰ বাবে জড়িত হৈ থকাৰ অৱধিঃ
9. EIA সমন্বয়কৰ স্বাক্ষৰ আৰু তাৰিখঃ
10. EIA প্ৰতিবেদনত জড়িত হৈ থকা কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞসকলৰ বিশদ বিৱৰণঃ

| ক্র. | কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ | FAE ৰ নাম | FAE ৰ পৰামৰ্শ/জড়িতকৰণ (EIA প্ৰতিবেদনৰ সৈতে পৰস্পৰ সন্দৰ্ভ) | স্বাক্ষৰ আৰু তাৰিখ |
|------|--|-----------|---|--------------------|
| 1 | বায়ু প্ৰদূষণ নিৰীক্ষণ, প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ | | | |
| 2 | বতৰ বিজ্ঞান, বায়ুৰ গুণমান মডেলিং আৰু ভৱিষ্যদ্বাণী | | | |
| 3 | জল প্ৰদূষণ নিৰীক্ষণ, প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ | | | |
| 4 | পৰিস্থিতিতন্ত্ৰ আৰু জীৱবিবিধতা | | | |
| 5 | অপশব্দ আৰু কম্পন | | | |
| 6 | আৰ্থ-সামাজিক অধ্যয়ন | | | |
| 7 | জলবিজ্ঞান, ভূ-জল আৰু জল | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | সংৰক্ষণ | | | |
| 8 | ভূবিজ্ঞান | | | |
| 9 | ভূমি সংৰক্ষণ | | | |
| 10 | ভূমি উপযোগ | | | |
| 11 | বিপদাশংকাৰ মূল্যাংকন আৰু বিপদ ব্যৱস্থাপনা | | | |
| 12 | অন্যান্য (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক) | | | |

অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ মুৰব্বীয়ে কৰা ঘোষণাঃ

মই,-----, ইয়াৰদ্বাৰা, নিশ্চিত কৰিছো যে উপৰ্যুক্ত বিশেষজ্ঞসকলে M/s-----
 ---ৰ-----শিৰোনামবিশিষ্ট প্ৰকল্পৰ EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰিছিল। মই লগতে এইটোও
 নিশ্চিত কৰিছে যে এই বিবৃতিত উল্লেখ কৰা যিকোনো বিভ্ৰান্তিকৰ তথ্যৰ বাবে মই সম্পূৰ্ণৰূপে জবাবদিহি হ'ম।

স্বাক্ষৰ আৰু তাৰিখঃ

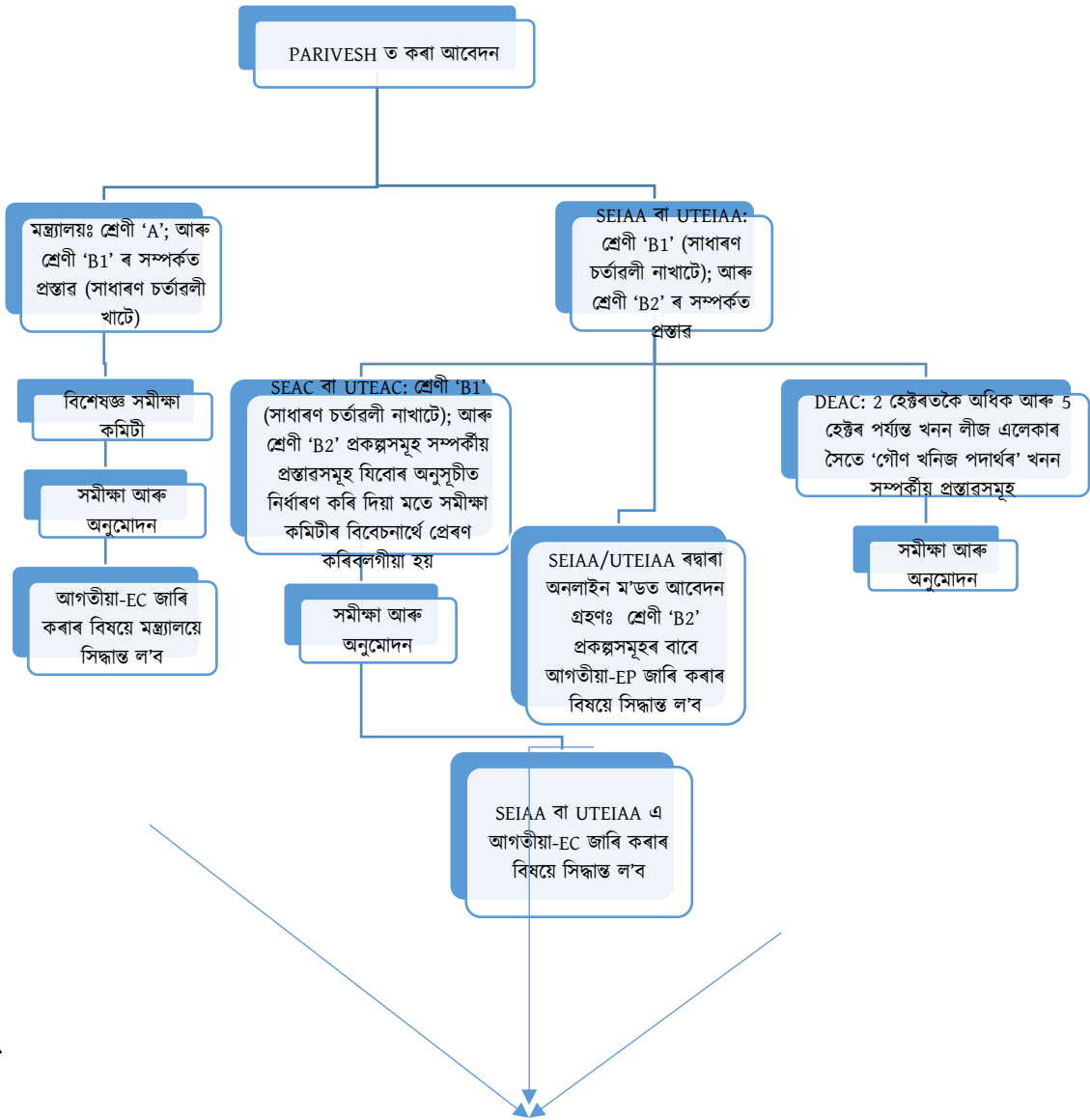
নাম:

পদমৰ্যাদা:

অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ নাম

পৰিশিষ্ট-XIV

আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিৰ বাবে কৰা আবেদনসমূহৰ প্ৰসংস্কৰণৰ আৰেখীয়
 উপস্থাপন



পৰিশিষ্ট-XV

উল্লংঘনৰ ঘটনাবোৰৰ সৈতে মোকাবিলা কৰাৰ আৰেখীয় উপস্থাপন

