

**Disclaimer:-** In case of any discrepancy between the translated version of the draft notification and the Draft Notification (English version), published vide S.O.1199(E) dated the 23rd March, 2020 in the official gazette on 11th April,2020, the provisions contained in the English version, published vide S.O 1199(E) dated 23rd March, 2020 shall prevail.

## পরিবেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্র্যালয়

### 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 পৰিবেশ প্ৰভাৱ মূল্যাংকন অধিসূচনাৰ অধিক্ৰমণ কৰি পৰিবেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 (1986 ৰ 29) ৰ ধাৰা 3 ৰ উপ-ধাৰা (1), আৰু উপ-ধাৰা (2) ৰ দফা (v) ৰ প্ৰেছ প্ৰদত্ত ক্ষমতা প্ৰয়োগ কৰি ভাৰতৰ যিকোনো ঠাইত কিছুমান প্ৰকল্প হাতত লোৱাৰ কামত বা সামৰ্থ্যৰ সংযোজন অপৰিহাৰ্য হৈ পৰা এনে কিছুমান বিদ্যমান প্ৰকল্পৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ কামত কেতোৰ সীমাবদ্ধতা আৰু নিষেধাজ্ঞা আৰোপ কৰাৰ বাবে তলত দিয়া অধিসূচনাখন জাৰি কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰিছে, আৰু পৰিবেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ নিয়ম 5 ৰ উপ-নিয়ম (3) ৰ অধীনত হোৱা প্ৰযোজন অনুসাৰে, এনেকৈ অধিসূচনা জাৰি কৰাৰ ফলত প্ৰভাৱাপ্তি 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 সন্ধিৱিষ্ট ৰাজপত্ৰৰ প্ৰতিলিপি জনতাৰ বাবে লভ্য কৰোৱা হয়;

খচৰা অধিসূচনাত সন্ধিৱিষ্ট প্ৰস্তাৱৰ সন্দৰ্ভত কিবা আপত্তি কৰিব বা পৰামৰ্শ দিব খোজা যিকোনো ব্যক্তিয়ে সেই কথা, ধাৰ্য কৰি দিয়া সময়সীমাৰ ভিতৰত সচিব, পৰিবেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্র্যালয়, ইন্দিৰা পৰ্যায়ৰ ভৱন, জোৰ বাগ ৰোড, আলিগঞ্জ, নতুন দিল্লী-110 003 এই ঠিকনালৈ লিখিতভাৱে প্ৰেৰণ কৰিব পাৰে বা [eria2020-moefcc@gov.in](mailto:eria2020-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 পৰিবেশ আৰু বন মন্ত্র্যালয়ৰ অধিসূচনাৰদ্বাৰা (ইয়াৰ পাছৰেপৰা ‘EIA অধিসূচনা, 2006’ বুলি উল্লেখ কৰা হ'ব), কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে, EIA অধিসূচনা, 2006 ৰ অনুসূচীত তালিকাবদ্ধ কৰা ভাৰতৰ অংশসমূহৰ কোনো এখনত কিছুমান প্ৰকল্পৰ কাম হাতত লোৱাৰ কামত বা সামৰ্থ্যৰ সংযোজন অপৰিহাৰ্য হৈ পৰা এনে কিছুমান বিদ্যমান প্ৰকল্পৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ কামত কেতোৰ চৰ্তাৱলী আৰু সীমাৰেখা আৰোপ কৰিছিল, যদিহে এই মন্ত্র্যালয়ে বা ৰাজ্যিক পৰ্যায়ৰ পৰিবেশত পৰা প্ৰভাৱৰ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণে বা জিলা পৰ্যায়ৰ পৰিবেশত পৰা প্ৰভাৱৰ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণে, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, EIA অধিসূচনা, 2006 আৰু ইয়াৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া কাৰ্যপদ্ধতি 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। যদিওৱা পৰিকল্পনা পৰ্যায়তে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ প্ৰযোজন হোৱা প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে পৰিবেশৰ ওপৰত পৰিবলগীয়া প্ৰভাৱৰ মূল্যাংকন কৰি EIA অধিসূচনা, 2006 এ প্ৰযোজনীয় পাৰিৱেশিক সুৰক্ষাকৰণৰ লক্ষ্যত উপনীত হোৱাত সহায় কৰিছে, তথাপি কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে অনলাইন প্ৰণালীৰ কাৰ্য্যকৰণ, আৰু অধিক দায়িত্বাপণ, যুক্তিসংগতকৰণ, প্ৰক্ৰিয়াটোৰ মানকীকৰণ ইত্যাদি ব্যৱস্থাৰ জৰিয়তে এই প্ৰক্ৰিয়াটো অধিক স্বচ্ছ আৰু সময়োপযোগী কৰি তুলিবলৈ প্ৰয়াস কৰিছে;

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

অরশ্যে, বিনিয়ামক প্রাধিকরণসমূহে কৰা সমীক্ষা বা নিরীক্ষণ বা পরিদর্শন প্রক্রিয়ার সময়ছোরাত বারম্বার ঘটিব পৰা প্ৰকৃতিৰ এনে উলংঘনৰ ঘটনা দৃষ্টিগোচৰ হ'ব পাৰে। সেয়েহে পৰিৱেশৰ বাবে অধিক ক্ষতি মাতি আনিব পৰাকৈ এনে উলংঘন অবিনিয়মিত আৰু অপৰীক্ষিত হৈ থাকিবলৈ এৰি দিয়াৰ পৰিৱৰ্তে পৰিৱেশৰ স্বার্থতে যথাসম্ভৱ সোনকালে এনে উলংঘনত লিঙ্গ প্ৰকল্পসমূহক বিনিয়মনৰ অধীনলৈ আনাৰ বাবে মন্ত্র্যালয়ে ইয়াৰ বাবে কৰ্মপদ্ধতি ঠিক কৰি দিয়াটো সমীচীন বিবেচনা কৰিছে;

আৰু এই কাৰণত যে, মাননীয় ৰাষ্ট্ৰীয় 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 পারিবেশিক অনুমোদনৰ বাবে দিয়া প্ৰস্তাৱ, পারিবেশিক আইনসমূহৰ তথাকথিত উলংঘনৰ বিৰুদ্ধে প্ৰস্তাৱিত কাৰ্য্যব্যৱস্থা নিৰ্বিশেষে, প্ৰস্তাৱটোৰ গুণাগুণৰ ভিত্তিত বিবেচনা কৰিবই লাগিব;

আৰু এই কাৰণত যে, মাননীয় ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াধিকৰণে মূল আবেদন সংখ্যা 837/2018 সন্দীপ মিটাল বনাম পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্র্যালয় আৰু আনৰোৰ পক্ষ গোচৰত মূল আবেদন সংখ্যা 837/2018 ৰ ৰায়দান মৰ্মে এইবুলি কৈছে যে মন্ত্র্যালয়ে আগতীয়া পারিবেশিক 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) নিয়মাবলী, 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 ব্যতিৰিকে প্ৰাপ্ত ক্ষমতাসমূহ প্ৰয়োগ কৰি কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে ইয়াৰদ্বাৰা এই খচৰা অধিসূচনাখন প্ৰকাশ কৰিছে।

## 1. সংক্ষিপ্ত শিরোনাম আৰু সূত্ৰপাতঃ –

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

## 2. এই অধিসূচনাৰ অনুপ্ৰয়োগঃ – সামুদ্রিক সীমাকে ধৰি সমগ্ৰ ভাৰতত এইখন অধিসূচনা অনুপ্ৰযোজ্য হ'ব।

## 3. সংজ্ঞাসমূহঃ – এইখন অধিসূচনাত, সন্দৰ্ভত হোৱা অন্য প্ৰয়োজনৰ ব্যতিৰিকে, এই পদবোৰৰ সংজ্ঞা তলত দিয়া ধৰণৰ হ'বঃ

(1)“অধিকৃত পারিবেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন পৰামৰ্শদাতা সংস্থা (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘ACO’ বুলি উল্লেখ কৰা হ'ব)” হ'ল এটা সংস্থা যিটো কোৱালিটী কাউন্সিল অৱ ইণ্ডিয়াৰ (QCI) নেছনেল একক্রেডিটেছন বোৰ্ড ফৰ এজুকেছন এও ট্ৰেইনিংৰ (NABET) সৈতে বা মন্ত্র্যালয়ে সময়ে সময়ে অধিসূচনাবন্ধ 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 পারিবেশিক অনুমোদন প্ৰদানৰ বাবে সমীক্ষা কমিটীৰদ্বাৰা সম্পাদিত ৰাজভৰা মন্ত্ৰণাৰ পৰিণতিকে ধৰি আটাইবোৰ নথিৰ বিস্তৃতভাৱে কৰা পুজুনুপুজ্য পৰীক্ষা;

(4)“সমীক্ষা কমিটী” ৰ অৰ্থ হ'ল কেন্দ্ৰীয় পৰ্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী বা ৰাজ্যিক পৰ্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী বা জিলা পৰ্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়;

- (5) “হস্তক্ষেপ-পূর্ব ডেটা (ইয়ার পাছৰপৰা ‘BLD’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল প্ৰকল্প থলী(সমূহ)ত আৰু অধ্যয়নাধীন এলেকাত বায়ু, পানী, ভূমি, উদ্ভিদকুল, প্ৰাণীকুল, আৰ্থ-সামাজিক ইত্যাদি ডেটাকে ধৰি প্ৰকল্প-পূর্ব বা সম্প্ৰসাৰণ-পূর্ব পাৰিৱেশিক প্ৰেক্ষাপট দৰ্শোৱা ডেটা;
- (6) “সীমান্তৰ্ভৌমিক এলেকা” ৰ অৰ্থ হ’ল ভাৰতৰ সীমান্তৰ্ভৌমিক দেশসমূহৰ সৈতে থকা প্ৰকৃত নিয়ন্ত্ৰণ বেখাৰপৰা 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 গৰ্ভপৰা আগতে কৰ্ষণ নকৰা সামগ্ৰীৰ অপসাৰণ। ইয়াৰ ভিতৰত সন্নিৰিষ্ট থাকে বন্দৰসমূহ বা পোতাশ্ৰয়সমূহ বা প্ৰণালীসমূহৰ ভিতৰত বা বাহিৰত কৰা তলকৰ্ষণ কাৰ্য্যকলাপ;
- (9) শ্ৰেণী “A” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ অনুসূচীৰ স্তৰ (3) ত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহ বা কাৰ্য্যকলাপসমূহ;
- (10) শ্ৰেণী “B1” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ অনুসূচীৰ স্তৰ (4) ত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহ বা কাৰ্য্যকলাপসমূহ;
- (11) শ্ৰেণী “B2” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ অনুসূচীৰ স্তৰ (5) ত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহ বা কাৰ্য্যকলাপসমূহ;
- (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 ইণ্টিগ্ৰেটেড হেবিটেট এছেছেমেণ্ট (GRIHA); ইণ্ডিয়ান গ্ৰীন বিল্ডিং কাউন্সিল (IGBG); লীডাৰশিপ ইন এনাজৰ্জি এণ্ড এনভায়ৰনমেন্টেল ডিজাইন (LEED) ইণ্ডিয়া, এক্সিলেন্স ইন ডিজাইন ফৰ গ্ৰেটাৰ এফিচিয়েণ্টিষ্যুচন (EDGE) বা মন্ত্র্যালয়ে সময়ে সময়ে জাৰি কৰা অনুসাৰে আন কোনো তৃতীয়-পক্ষৰ সেউজ ভৱন ৰেটিং পদ্ধতিৰ বেটিং কাৰ্য্যসূচীৰ অধীনত জাৰি কৰা প্ৰমাণপত্ৰ;
- (14) “সমূহ” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ পৰিচেছে 24 ৰ উপ-পৰিচেছে (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 ৰাজন্মুৰোৱাত উপৰাগিত বিষয়সমূহৰ ওপৰত আৰু/বা EIA অধ্যয়নসমূহৰ কালচোৱাত সম্পন্ন কৰা সামাজিক প্ৰয়োজনভিত্তিক মূল্যাংকনসমূহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি, প্ৰকল্পটোৱ তাৎক্ষণিক প্ৰতিৱেশত পাৰিৱেশিক সুৰক্ষাকৰণৰ বাবে কিছুমান কাৰ্য্যকলাপ 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 বোৰ্ড সময়ে সময়ে চিনাক্ত কৰা ঔদ্যোগিক সমূহ বা এলেকা;

(19) “জিলা বা সংমগ্রলীয় পর্যায়ৰ 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 পর্যায়ত বা সংমগ্রল পর্যায়ত গঠন কৰি দিছে এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত;

(20) “জিলা জৰীপ প্ৰতিবেদন” ৰ অৰ্থ হ'ল ভৃত্য 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 অৱক্ষেপণ এলেকাসমূহৰ চিনাত্তকৰণ; খননকাৰ্য্য নিষিদ্ধ কৰাটো উচিত হোৱা খহনীয়াপ্ৰৱণ তথা বুনিয়াদী সা-সুবিধা প্ৰদানকাৰী গাঁথনি তথা সংস্থাপনৰ নিকটৱৰ্তী এলেকাসমূহৰ চিনাত্তকৰণ আৰু সেই এলেকাত খননকাৰ্য্যৰ পাছত পুনৰ্ভৰণৰ বার্ষিক 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 বিচাৰ্য 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 ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ উদ্দেশ্যত বা বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ পথ-নিৰ্দেশনা অনুসাৰে প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদন;

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

(24) “EIA সমন্বয়ক” হ'ল এগৰাকী খণ্ডীয় বিশেষজ্ঞ আৰু কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞসকলৰ সমন্বয়ক, যাক ACO ৰ দ্বাৰা 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 হেণ্ডলিং ক্ষমতাৰ যিকোনো বৃদ্ধি, যি বৃদ্ধিৰ বাবে সংশ্লিষ্ট প্ৰকল্পটোৰ বাবে প্ৰাপ্ত কৰা কৰ্মসূচীত বা আগতীয় EC ত বা আগতীয় EP ত, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, বাবি দিয়া সীমাতকৈ অধিক ক্ষমতা সংযোজন অপৰিহাৰ্য হৈ পৰে। খননমূলক প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত খনিৰ লীজ এলেকা আৰু বা উৎপাদন ক্ষমতাৰ যিকোনো বৃদ্ধি সম্প্ৰসাৰণ বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব;

- (27) “বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী (ইয়ার পাছৰপৰা ‘EAC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হ’ল মন্ত্র্যালয়ে কেন্দ্ৰীয় পৰ্যায়ত গঠন কৰি দিয়া বিশেষজ্ঞসকলৰ এখন কমিটী যি ইয়াৰ বিবেচনার্থে অহা প্ৰকল্পবোৰৰ সমীক্ষা কৰে আৰু যথাযথ অনুমোদন দিয়ে;
- (28) “প্ৰপত্ৰ” ৰ অৰ্থ হ’ল এই অধিসূচনাৰ সৈতে সংলগ্ন প্ৰপত্ৰ(সমূহ);
- (29) “কাৰ্য্য সম্পর্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘FAE’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” হৈছে ACO ৰ দ্বাৰা 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 পৰ্যায়ত মূল্যাংকন কৰা হ’ব, যদিহে ইয়াৰ গোটেইটো বা কোনো অংশ, তলত (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) তীৰভাৱে 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 অধিসূচনাবন্ধ কৰা মণ্ডল;
- (32) “তত্ত্বাবধান তলকৰণ” ৰ অৰ্থ হ’ল নৌ পৰিবহণ, নিৰ্মাণ বা পৰিচালনাত্মক উদ্দেশ্যত পানীৰ যথাযথ নিৰাপদ গভীৰতা বজাই ৰাখিবলৈ বিদ্যমান নৌ পৰিবহণৰ প্ৰণালীসমূহ, জাহাজে লংগৰ পেলোৱা স্থানসমূহ, দুলি থকা লংগৰসমূহৰপৰা মগ্ন বলুকা বা গেদৰ পৰ্যায়ক্রমিক 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 সংজ্ঞাবন্ধ কৰা অনুসাৰে প্ৰকল্প;
- (34) “খনিজ সজ্জীকৰণ” ৰ অৰ্থ হ’ল ভৌতিক বা ভৌতিক-ৰাসায়নিক পৃথকীকৰণ প্ৰক্ৰিয়াৰ জৰিয়তে সম্পৱ কৰা এটা প্ৰক্ৰিয়া য’ত এটা আকৰৰ মূল্যৱান গঠন সামগ্ৰীসমূহ কেন্দ্ৰীভূত কৰা হয়;
- (35) “মন্ত্র্যালয়” ৰ অৰ্থ হ’ল ভাৰত চৰকাৰৰ পাৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু মন্ত্র্যালয়;
- (36) “আধুনিকীকৰণ” হ’ল প্ৰক্ৰিয়া বা প্ৰযুক্তি 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 প্রাধিকরণে আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোকে প্ৰদান কৰিছিল সেইবোৰকে ধৰি প্ৰকল্পটোত প্ৰকল্প তথা যন্ত্ৰ-পাতিৰ উপযোগ কৰা ক্ষমতাৰ সংৰধন;

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

(38) “অধিসূচনাবন্ধ উদ্যোগিক 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); উদ্যোগিক সমূহ; পেট্ৰলিয়াম, ৰাসায়নিক দ্রব্য আৰু পেট্ৰলজাত ৰাসায়নিক দ্রব্য বিনিয়োগ অঞ্চলসমূহ (PCPIRs) কে ধৰি উদ্যোগিক ভূসম্পত্তি যিবোৰ কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে বা ৰাজ্য চৰকাৰে কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰৰ প্ৰশাসনে 14 ছেপ্টেম্বৰ, 2006 তাৰিখৰ আগতে অধিসূচনাবন্ধ 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 অধিসূচনাবন্ধ 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 বিবেচনার্থে দাখিল কৰিবলগীয়া শ্ৰেণী ‘A’; শ্ৰেণী ‘B1’ আৰু শ্ৰেণী ‘B2’ প্ৰকল্পসমূহত, সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনমৰ্মে, বিনিয়ামক প্রাধিকৰণে দিয়া অনুমোদন বা সম্মতি;

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

(42) “আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ চৰ্তাৱলী” ৰ অৰ্থ হ’ল বিনিয়ামক প্রাধিকৰণে 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 ভিত্তি, 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 মন্ত্রালয়ে সময়ে সময়ে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া চৰ্তাৱলী। অৱশ্যে সমীক্ষাৰ কালছোৱাত, এবাৰত একোটাকৈ কেছ লৈ কৰা বিবেচনাৰ ভিত্তি, সমীক্ষা কমিটীয়ে (আগতীয়া-EC ৰ ক্ষেত্ৰত); আৰু বিনিয়ামক প্রাধিকৰণে (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) প্ৰয়োজনাধিক্য বা সমাপন বা বিখণনৰ পৰ্যায়সমত্বকে ধৰি প্ৰকল্পটোৰ জীৱন;

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

বা ব্যরসায়িক প্রতিষ্ঠান বা ন্যাস বা সীমিত দায়বদ্ধতার যুটীয়া ব্যরসায় সংস্থা বা ঘোথ উদ্যম বা বিশেষ প্রয়োজন মাধ্যম সাধন বা কেন্দ্রীয় বা রাজ্য বা স্থানীয় চৰকাৰৰ সক্ষম প্ৰাধিকৰণে যথাযথভাৱে কৰ্তৃত্ব প্ৰদান কৰে বা নিযুক্তি দিয়ে;

(46) “ৰাজহৰা মন্ত্ৰণা” ৰ অৰ্থ হ’ল সেইটো প্ৰক্ৰিয়া যাৰদ্বাৰা স্থানীয়ভাৱে প্ৰভাৱিত লোকসকল আৰু আন পক্ষসমূহ, যিসকলৰ প্ৰকল্পটোৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱত মাত্ৰ 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 মন্ত্ৰ্যালয় বা ৰাজ্যিক পৰ্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্যায়ৰ 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 আগতীয়-EC বিচৰা প্ৰকল্পটোৰ বাবে EIA প্ৰতিবেদন যুগ্মত কৰোতে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে প্ৰতিবেদনৰ বিচাৰ্য 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 উচিষ্ট, নষ্টোন্ধাৰকৃত বয়-বস্ত, পিণ আৰু অৰ্ধ-তৈয়াৰী উৎপাদ বা তৈয়াৰী উৎপাদ হিচাপে পোৱা ইয়াৰ উৎপাদসমূহ;

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

(52) “ৰাজ্যিক পৰ্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘SEAC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল বা অৰ্থ হ’ল বিশেষজ্ঞৰ এখন কমিটী যিথন ৰাজ্যিক পৰ্যায়ত পৰিৱেশ মন্ত্ৰ্যালয়ে এই অধিসূচনাৰ উদ্বেশ্যত গঠন কৰি দিয়ে ইয়াৰ বিবেচনার্থে 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 পৰ্যায়ৰ 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) “বিচাৰ্য বিষয়সমূহ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘ToR’ বুলি উল্লেখ কৰা হ’ব)” ৰ অৰ্থ হ’ল EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰাৰ উদ্বেশ্যত, প্ৰকল্পটোৰ বাবে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া বিস্তৃত কাৰ্যক্ষেত্ৰ;

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

b. “মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহ” ৰ অৰ্থ হ’ল অনুসূচীত তালিকাৰদ্বাৰা প্ৰকল্পসমূহৰ সন্দৰ্ভত, EIA প্ৰতিবেদন যুগ্মত কৰাৰ বাবে এই মন্ত্ৰ্যালয়ে সময়ে সময়ে জাৰি কৰা মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহ।

- (57) “কেন্দ্রশাসিত বাজ্যক্ষেত্র পর্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা কমিটী (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘UTEAC’ বুলি উল্লেখ কৰা হ'ব)” ৰ অৰ্থ হ'ল এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত এই মন্ত্র্যালয়ে ইয়াৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ পাৰিৱেশিক সমীক্ষাৰ বাবে আৰু যথাযথ অনুমোদন আগবঢ়োৱাৰ বাবে কেন্দ্রশাসিত বাজ্যক্ষেত্র পর্যায়ত গঠন কৰি দিয়া এখন কমিটী;
- (58) “কেন্দ্রশাসিত বাজ্যক্ষেত্র পর্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণ (ইয়াৰ পাছৰপৰা ‘UTEIAA’ বুলি উল্লেখ কৰা হ'ব)” ৰ অৰ্থ হ'ল পৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ ধাৰা ৩ ৰ উপ-ধাৰা (3) ৰ অধীনত এই মন্ত্র্যালয়ে গঠন কৰি দিয়া এখন প্ৰাধিকৰণ;
- (59) “কেন্দ্রশাসিত বাজ্যক্ষেত্র 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 নিৰ্মাণকাৰ্য 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 তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণকে ধৰি নতুন প্ৰকল্পসমূহ বা কাৰ্য্যকলাপসমূহ যিবোৰ অনুসূচিত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰযোজন হয়, সেইবোৰে থলীত কৰা যিকোনো নিৰ্মাণকাৰ্য 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 বিবেচনার্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰযোজন নোহোৱা, অনুসূচীৰ শ্ৰেণী ‘B2’ ৰ অধীনত তালিকাবদ্ধ কৰা প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপৰ সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণকে ধৰি নতুন প্ৰকল্প বা কাৰ্য্যকলাপসমূহে, থলীত কৰা যিকোনো নিৰ্মাণকাৰ্য 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 ফেঙ্গিং বা সীমাৰ প্ৰাচীৰ দি ভূমি সুৰক্ষিত কৰা; নিৰাপত্তা বৰ্ক্ষী(সকল)ৰ কাৰণে অস্থায়ী চালি ঘৰ; গছ নকটাকৈ ভূমিৰ সমতলন; প্ৰকল্পটোৰ বাবে প্ৰয়োজন হোৱা কোনা ভূতাত্ত্বিক-কাৰিকৰী অনুসন্ধান সামৰি নল’ব।

#### 5. প্ৰকল্পসমূহ আৰু কাৰ্য্যকলাপসমূহৰ শ্ৰেণীবিভাজনঃ -

- (1) এই অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ 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 অনুসূচীৰ শ্ৰেণী ‘A’ ৰ অধীনত থকা আটাইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে এই মন্ত্র্যালয়ৰ আগতীয়া-EC লাগিব।

(3) বিদ্যমান প্রকল্পসমূহৰ সম্প্রসাৰণ আৰু আধুনিকীকৰণকে ধৰি, কিন্তু এই অধিসূচনাৰ দফা ৩ ৰ উপ-দফা (30) ৰ অধীনত সংজ্ঞাবদ্ধ কৰা সাধাৰণ চৰ্তাৱলী পূৰণ কৰা প্রকল্পসমূহৰ ব্যতিৰকে, অনুসূচীৰ শ্ৰেণী ‘B1’ ৰ অধীনত থকা আটাইবোৰ প্রকল্পৰ বাবে SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱপৰা আগতীয়া-EC লাগিব।

(4) বিদ্যমান প্রকল্পসমূহৰ সম্প্রসাৰণ আৰু আধুনিকীকৰণকে ধৰি অনুসূচীৰ শ্ৰেণী ‘B1’ ৰ অধীনত থকা আটাইবোৰ প্রকল্প, আৰু এই অধিসূচনাৰ দফা ৩ ৰ উপ-দফা (30) ৰ অধীনত সংজ্ঞাবদ্ধ কৰা সাধাৰণ চৰ্তাৱলী পূৰণ কৰা প্রকল্পসমূহৰ বাবে, প্রকল্পটোৰ শ্ৰেণীত কোনো সালসলনি নোহোৱাকৈ এই মন্ত্র্যালয়ৰ আগতীয়া-EC লাগিব।

(5) অনুসূচীত নিৰ্দিষ্ট কৰি থোৱা মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰয়োজন হোৱা, শ্ৰেণী ‘B2’ ৰ অধীনত থকা আটাইবোৰ প্রকল্পৰ বাবে SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱপৰা আগতীয়া-EC লাগিব।

(6) শ্ৰেণী ‘B2’ ৰ অধীনত থকা আন আটাইবোৰ প্রকল্পৰ (ওপৰৰ উপ-ধাৰা (5) ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া প্রকল্পসমূহৰ ব্যতিৰকে) বাবে SEIAA বা UT EIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱপৰা আগতীয়া-EP লাগিব। এই প্রকল্পবোৰ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে দাখিল কৰা নহ'ব।

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

## 6. বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা সমিতি (EAC):-

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

(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 স্নাপত্য বিজ্ঞানৰ স্নাতক ডিগ্ৰীধাৰী বা পেছাদাৰী প্ৰমাণপত্ৰধাৰী (C.A, C.S., আৰু CMA) হ'ব লাগিব।

(b) বয়সঃ সমীক্ষা কমিটীলৈ মনোনীত কৰাৰ দিনা 70 বছৰৰ অনুৰ্ধৰ 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 প্ৰকল্প ব্যৱস্থাপনাঃ প্ৰাকৃতিক সম্পদৰ খনন, নিষ্কাসন, জলসিদ্ধন, বিদ্যুৎ উৎপাদন, নিউক্লীয় শক্তি, প্ৰাথমিক প্ৰসংকৰণ, সামগ্ৰী উৎপাদন, সামগ্ৰী প্ৰসংকৰণ, উৎপাদন, নিৰ্মাণ, পৰিৱেশিক সেৱাকে ধৰি ভৌতিক বুনিয়াদী সা-সুবিধা খণ্ডত প্ৰকল্প ব্যৱস্থাপনা বা প্ৰক্ৰিয়া বা পৰিচালন বা সা-সুবিধা ব্যৱস্থাপনাত বিশেষজ্ঞসকল;

(iii) পৰিৱেশিক 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 (উত্তিদিকুলীয় আৰু প্ৰাণীকুলীয় ব্যৱস্থাপনা) বা বন-বিদ্যা বা বন্যপ্ৰাণী বা সামুদ্ৰিক বিজ্ঞান;

(vi) প্ৰকল্প সমীক্ষাত অভিজ্ঞতাৰ সৈতে পৰিৱেশিক অৰ্থনীতি;

- (vii) প্রদূষণ প্রতিরোধ আৰু প্ৰসমণ বা পাৰিৱেশিক বিজ্ঞানসমূহ;
- (viii) বিভিন্ন বিকাশমূলক খণ্ড তথা পৰিৱেশিক সমস্যা সামৰি লোৱাকৈ ৰাজহৰা প্ৰশাসন বা ব্যৱস্থাপনা;
- (ix) পাৰিৱেশিক আইনসমূহ; আৰু
- (x) সামাজিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন বা পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি।
- (2) EAC ৰ কাৰ্য্যকাল তিনি বছৰৰ অধিক নহ'ব।
- (3) EAC ৰ সদস্যসংখ্যা চেয়াৰমেন বা চেয়াৰমেন আৰু সচিবকে ধৰি পোকৰ গৰাকীৰ বেছি নহ'ব। অৱশ্যে, চেয়াৰমেনে বা চেয়াৰপার্ছনে কমিটীৰ নিৰ্দিষ্ট এখন বৈঠকৰ বাবে এটা প্ৰাসংগিক ক্ষেত্ৰত বিশেষজ্ঞ(সকল)ক সদস্য হিচাপে সহযোগিত কৰিব পাৰে।
- (4) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন গৰাকী পাৰিৱেশিক নীতি সম্পর্কীয় বিষয়বোৰত, ব্যৱস্থাপনাত বা বিভিন্ন বিকাশমূলক খণ্ডসমূহৰ চোৱাচিতা কৰা ৰাজহৰা প্ৰশাসনত অভিজ্ঞতা থকা এগৰাকী খ্যাতনামা ব্যক্তি হ'ব।
- (5) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন গৰাকীয়ে সদস্যসকলৰ মাজৰপৰা এগৰাকীক উপ- চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন হিচাপে মনোনীত কৰিব যিগৰাকীয়ে চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছনৰ অনুপস্থিতিত কমিটীৰ বৈঠকত পৌৰোহিত্য কৰিব।
- (6) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছনকে ধৰি এগৰাকী সদস্যৰ সৰ্বাধিক কাৰ্য্যকাল প্ৰতিটোতে তিনি বছৰ থকা দুটা কাৰ্য্যকাল হ'ব বা কোনো এক সমীক্ষা কমিটী বা প্ৰাধিকৰণত সেই কাৰ্য্যকালৰ অংশবিশেষৰ বাবে সদস্য হিচাপে থাকিব পাৰিব। চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন আৰু এগৰাকী সদস্য একে সময়তে এই অধিসূচনাৰ অধীনত গঠন কৰা একাধিক প্ৰাধিকৰণ বা কমিটীৰ সদস্য হ'ব নোৱাৰিব।
- (7) কোনো কাৰণ নোহোৱাকৈ বা এই মন্ত্র্যালয়ে সম্পন্ন কৰা যথাযথ অনুসন্ধান অবিহনে চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন আৰু সদস্যসকলৰ কাৰ্য্যকাল সেই কাৰ্য্যকাল শেষ হোৱাৰ আগতেই স্বেচ্ছাচাৰীভাৱে কৰ্তন কৰা নহ'ব।
- (8) এই মন্ত্র্যালয়ৰ 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 কাৰ্য্যনিৰ্বাহ কৰিব। প্ৰতিটো কেছতে এটা সৰ্বসন্মতিত উপনীত হ'বলৈ চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছনে প্ৰচেষ্টা চলাব আৰু যদি সৰ্বসন্মতিত উপনীত হ'ব পৰা নায়ায়, তেন্তে সংখ্যাগৰিষ্ঠৰ মতামত ঠিকি থাকিব। অৱশ্যে এটা কেছত যদি সংখ্যাগৰিষ্ঠ মতামত অনুসাৱে এটা সিদ্ধান্ত লোৱা হয়, তেন্তে সেই সিদ্ধান্তৰ সপক্ষে আৰু বিপক্ষে অহা আটাইবোৰ মতামত কাৰ্য্যবিৱৰণীত অভিলেখবদ্ধ কৰা হ'ব।
- (11) সঞ্চালক বা বিজ্ঞানী ‘E’ বা সমৰ্য্যাদাৰ পদবীতকৈ তলৰ পদবীত নথকা মন্ত্র্যালয়ৰ এগৰাকী প্ৰতিনিধিয়ে কমিটীৰ সদস্য-সচিব হিচাপে কাৰ্য্যনিৰ্বাহ কৰিব।
- (12) EAC প্ৰতি মাহে অন্ততঃ এবাৰকৈ মিলিত হ'ব।
- (13) মন্ত্র্যালয়ে সময়ে সময়ে EAC ৰ গঠনত মানি চলিবলগীয়া কাৰ্য্যপদ্ধতি জাৰি কৰিব।

## ৭. ৰাজ্যিক পৰ্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ পৰ্যায়ৰ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰাধিকৰণঃ

(1) SEIAA বা UTEIAA ত এগৰাকী চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন 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 পদমৰ্য্যাদাতকৈ তলত নহ'ব। সদস্য-সচিবগৰাকী পাৰিৱেশিক আইনসমূহৰ সৈতে সুপৰিচিত হ'ব বুলি আশা কৰা যায়।

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

(3) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন গৰাকী পাৰিৱেশিক নীতি সম্পর্কীয় বিষয়বোৰত, ব্যৱস্থাপনাত বা বিভিন্ন বিকাশমূলক খণ্ডসমূহৰ চোৱাচিতা কৰা ৰাজহৰা প্ৰশাসনত অভিজ্ঞতা থকা এগৰাকী খ্যাতনামা ব্যক্তি হ'ব। যোগ্যতা, বয়স আৰু অভিজ্ঞতা এই অধিসূচনাৰ দফা ৬ ৰ উপ-দফা (1) ত দিয়া মানদণ্ডসমূহৰ অনুসাৰে হ'ব।

(4) চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছনকে ধৰি এগৰাকী অনা-বিষয়া সদস্যৰ সৰ্বাধিক কাৰ্য্যকাল প্ৰতিটোতে তিনি বছৰ থকা দুটা কাৰ্য্যকাল হ'ব বা কোনো এক সমীক্ষা কমিটী বা প্ৰাধিকৰণত সেই কাৰ্য্যকালৰ অংশবিশেষৰ বাবে সদস্য হিচাপে থাকিব। চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন 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 ৰাজ্যক্ষেত্ৰেই সম্পৱ কৰা যথাযথ অনুসন্ধান অবিহনে চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন আৰু সদস্যসকলৰ কাৰ্য্যকাল সেই কাৰ্য্যকাল শেষ হোৱাৰ আগতেই স্বেচ্ছাচাৰীভাৱে কৰ্তন কৰা নহ'ব।

(6) বিদ্যমান প্ৰাধিকৰণৰ কাৰ্য্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ অতি কমেও পঞ্চলিছ দিন আগতে, সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰেই সদস্যসকলৰ আৰু চেয়াৰমেনৰ নাম এই মন্ত্র্যালয়লৈ প্ৰেৰণ কৰিব, আৰু এই মন্ত্র্যালয়ে বিদ্যমান প্ৰাধিকৰণৰ কাৰ্য্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ আগতেই এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত SEIAA বা UTEIAA গঠন কৰিব।

(7) যদিহে বিদ্যমান প্ৰাধিকৰণৰ কাৰ্য্যকালৰ ম্যাদসমাপ্তিৰ পঞ্চলিছ দিন আগতে, সংশ্লিষ্ট ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ, সদস্যসকলৰ আৰু চেয়াৰমেনৰ নাম এই মন্ত্র্যালয়লৈ প্ৰেৰণ কৰাত ব্যৰ্থ হয়, তেন্তে ৰাজ্য চৰকাৰ বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰশাসনৰ মতামত নোলোৱাকৈ এই মন্ত্র্যালয়ে 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 কাৰ্য্যবিৱৰণীত অভিলোখবদ্ধ কৰা হ'ব।

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

## ৮. ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ বা জিলা পৰ্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা সমিতিঃ -

(1) SEAC বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ EAC বা DEAC ৰ চেয়াৰমেন বা চেয়াৰপার্ছন বা সদস্যসকলৰ যোগ্যতা, বয়স আৰু অভিজ্ঞতা এই অধিসূচনাৰ দফা ৬ ৰ উপ-দফা (1) ত দিয়া মানদণ্ডসমূহৰ অনুসাৰে হ'ব।

(2) SEAC বা UTEAC বা DEAC ৰ আনবোৰ মানদণ্ড আৰু কাৰ্য্যাবলী এই অধিসূচনাৰ দফা ৬ ৰ উপ-দফা (2) ৰ পৰা 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 পদমৰ্য্যাদাতকৈ তলত নহ'ব, কমিটীৰ সচিব হিচাপে কাৰ্য্যনিৰ্বাহ কৰিব।

(4) ৰাজ্যিক প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোর্ড বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ কমিটীৰ এগৰাকী বিষয়াই DEAC ৰ সচিব হিচাপে কাৰ্য্যনিৰ্বাহ 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 মন্ত্র্যালয়ে বিদ্যমান কমিটীৰ কাৰ্য্যকাল তিনিমাহতকৈ বেছি নোহোৱা এটা কালৰ বাবে বৃদ্ধি কৰিব পাৰে।

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

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

(9) যদিহে বিদ্যমান DEAC ৰ কাৰ্য্যকালৰ 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 মন্ত্র্যালয়ে সময়ে সময়ে অধিসূচনাৰদ্বাৰা কৰা অৱধিৰ ভিতৰত DEAC গঠন কৰাত ব্যৰ্থ হয়, তেন্তে এই মন্ত্র্যালয়ে, বিশিষ্ট SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোৱে বিশিষ্ট SEAC গঠন নকৰালৈকে, যথাযথ বুলি ভৱা সদস্যসকলক লৈ সেই সময়ছোৱাৰ বাবে (6 মাহতকৈ যিটো কম নহয়) প্ৰাসংগিক DEAC গঠন কৰিব।

(11) প্ৰশাসনিক সুবিধা আৰু প্ৰস্তাৱসমূহৰ শীঘ্ৰ নিষ্পত্তিৰ কাৰণত, এই মন্ত্র্যালয়ে 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 কাৰ্য্যবিধিৰ সৰল আৰু কাৰ্য্যকৰী কৰাকৈ ধৰি প্ৰকল্পসমূহৰ বৈজ্ঞানিক নীতিভিত্তিক শ্ৰেণীবিভাজন আৰু পুনৰ- শ্ৰেণীবিভাজনৰ কাম কৰিব আৰু এই অধিসূচনাৰ উদ্দেশ্যত এই মন্ত্র্যালয়ে সময়ে সময়ে ন্যস্ত কৰা আন কামবোৰ কৰিব।

(3) সমিতিৰ কাৰ্য্যকাল হ'ব পাঁচ বছৰ।

(4) যিকোনো এটা প্রকল্পের প্রকল্প প্রস্তাবকলে এই মন্ত্র্যালয়ে অতি কমেও সাত দিনের আগতে দিয়া জাননীর পাছত এই কারিকৰী বিশেষজ্ঞ সমিতির প্রাধিকৃত সদস্যসকলে সেই প্রকল্পের সৈতে সম্পর্কিত যিকোনো খলী ভ্রমণ করিব পারে প্রকল্পটোত জড়িত হৈ থকা পারিবেশিক প্রভাবের মূল্যাংকনকল্পে।

#### 10. আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পারিবেশিক অনুমতি প্রক্রিয়ার পর্যায়সমূহঃ -

(1) শ্রেণী ‘A’ বা শ্রেণী ‘B1’ বা বাবে আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন প্রক্রিয়াত সর্বাধিক ছটা পর্যায় থাকে। অরশ্যে নির্দিষ্ট একোটা কেছত বা কেছবোৰৰ শ্রেণীত এনে পর্যায়সমূহের অনুপ্রযোজ্যতা এইখন অধিসূচনাত নির্ধারিত কৰি দিয়া হৈছে। অনুক্রমিক নিয়মানুসারে এই ছটা পর্যায় হ'লঃ

পর্যায় (1): সম্ভার্য সামুদায়িক বা পারিবেশিক প্রভাবের অনুসন্ধান;

পর্যায় (2): খচৰা EIA প্রতিবেদনের প্রস্ততকৰণ;

পর্যায় (3): ৰাজভূৱা মন্ত্রণা;

পর্যায় (4): চূড়ান্ত EIA প্রতিবেদনের প্রস্ততকৰণ;

পর্যায় (5): সমীক্ষা; আৰু

পর্যায় (6): আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদনের প্রদান বা অগ্রাহ্যকৰণ।

(2) অনুসূচীত নির্দিষ্ট কৰি দিয়া মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে দাখিল কৰিবলগীয়া শ্রেণী ‘B2’ প্রকল্পসমূহের বাবে আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন প্রক্রিয়াত সর্বাধিক তিনিটা পর্যায় থাকে। অনুক্রমিক নিয়মানুসারে এই তিনিটা পর্যায় হ'লঃ

পর্যায় (1): EMP প্রতিবেদনের প্রস্ততকৰণ;

পর্যায় (2): সমীক্ষা;

পর্যায় (3): আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদনের প্রদান বা অগ্রাহ্যকৰণ।

(3) অনুসূচীত নির্দিষ্ট কৰি দিয়া মতে সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে দাখিল কৰাৰ প্ৰয়োজন নথকা শ্রেণী ‘B2’ প্রকল্পসমূহের বাবে আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন প্রক্রিয়াত সর্বাধিক দুটা পর্যায় থাকে। অনুক্রমিক নিয়মানুসারে এই দুটা পর্যায় হ'লঃ

পর্যায় (1): EMP প্রতিবেদনের প্রস্ততকৰণ;

পর্যায় (2): আবেদনৰ পূৰ্ণতাৰ বিনিয়ামক প্রাধিকৰণে কৰা সত্যাপন; আৰু

পর্যায় (3): আগতীয়া পারিবেশিক অনুমতিৰ প্রদান বা অগ্রাহ্যকৰণ।

যদিহে EMP প্রস্তত কৰা ACO আৰু প্রকল্প প্রস্তাবক EMP ৰ পৰ্যাপ্ততাৰ বাবে উত্তৰদায়ী হয়।

লগতে যদিহে EMP প্রতিবেদন অভিলেখবন্দ কৰি ৰখা হয় আৰু বিনিয়ামক প্রাধিকৰণে প্রকল্পটোৰ বাবে অতিৰিক্ত ব্যৱস্থা নির্ধারিত কৰি দিয়াৰ অধিকাৰ নিজৰ হাতত রাখে।

#### 11. আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পারিবেশিক অনুমতি, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, তাৰ বাবে আবেদন কৰাৰ প্রক্রিয়াঃ -

(1) অনুসূচীত তালিকাবদ্ধ করা প্রকল্পের বাবে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া -EP, ইয়ারে যিটোরেই প্রয়োজ্য হয়, সেইটোরেই বিচৰা প্রকল্প প্রস্তাবকে এখন আবেদন কৰিব, অধিসূচনাবদ্ধ অনলাইট প'টেলের যোগেদি, প্রতিটো পর্যায়ের বাবে উল্লেখ করা হোৱা বিশিষ্ট প্রপত্রত। কোনো অফ-লাইন আবেদন গ্রহণ কৰা নহ'ব।

পর্যায়/ উদ্দেশ্য	প্রপত্রসমূহ	লগত পরিপূৰক হিচাপে আছে	অনুপ্রযোজ্যতা	বিনিয়ামক প্রাধিকৰণ
সম্ভার্য সামুদায়িক বা পারিবেশিক প্রভাবৰ অনুসন্ধান	প্রপত্র-1	পূৰ্ব- সুসাধ্যতা প্রতিবেদন	শ্ৰেণী 'A' আৰু শ্ৰেণী 'B1' ৰ অধীনস্থ আটাইবোৰ প্রকল্প	মন্ত্র্যালয়: শ্ৰেণী 'A' আৰু শ্ৰেণী 'B1' (যিবোৰৰ ক্ষেত্ৰ সাধাৰণ নিয়মাবলী খাটে) ৰ অধীনস্থ প্রকল্পবোৰৰ বাবে; আৰু  SEIAA বা UTEIAA, ইয়াৰে যিটোৱেই প্রযোজ্য হয়:

				শ্রেণী 'B1' (যিবোৰৰ ক্ষেত্ৰত সাধাৰণ নিয়মাবলী নথাটে) আৰু শ্রেণী 'B2' ৰ অধীনস্থ প্ৰকল্পবোৰৰ বাবে।
ৰাজহ্রা মন্ত্ৰণা	সম্বেধিত 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 স্তৰ (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) সুসাধ্য 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 প্রতিবেদন।		
	প'পত্র-2	(i) চূড়ান্ত EIA প্রতিবেদন;  (ii) সুসাধ্যতা প্রতিবেদন বা খনন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত অনুমোদিত খনন পৰিকল্পনাৰ প্রতিলিপি;  (iii) চূড়ান্ত অভিন্যাস পৰিকল্পনাৰ প্রতিলিপি;  (iv) ৰাজছৱা মন্ত্ৰণাৰ কাৰ্য্যবিৱৰণী;  (v) লঘু খনিজ পদাৰ্থৰ খননৰ ক্ষেত্ৰত জিলা জৰীপ প্রতিবেদন; আৰু  (vi) সমূহ পৰিস্থিতিৰ ক্ষেত্ৰত সমূহ প্রতিবেদন; আৰু  (vii) সম্প্ৰসাৰণ আৰু আধুনিকীকৰণ প্ৰস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত সকল প্ৰাদিকৰণে জাৰি কৰা আগতীয়া -EC বা আগতীয়া- EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয় সেইটোতে থকা চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন প্ৰমাণপত্ৰ; আৰু	শ্ৰেণী 'A' or শ্ৰেণী 'B1' ৰ অধীনস্থ আটাইবোৰ প্ৰকল্প।	মন্ত্ৰ্যালয়: শ্ৰেণী 'A' আৰু শ্ৰেণী 'B1' (যিবোৰৰ ক্ষেত্ৰত সাধাৰণ নিয়মাবলী খাটে) ৰ অধীনস্থ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে;  SEIAA বা, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়ঃ শ্ৰেণী 'B1' (যিবোৰৰ ক্ষেত্ৰত সাধাৰণ নিয়মাবলী নাখাটে) আৰু শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনস্থ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে

		(viii) এই অধিসূচনার পরিচেদ 17 ব উপ- পরিচেদ (5) ত নির্দিষ্ট করি দিয়া আন পূর্বাকাঙ্ক্ষিত বস্তবোর।		
--	--	---	--	--

(2) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়ারে যিটোরেই প্রযোজ্য হয় সেইটোরেই সন্দর্ভত প্রক্রিয়াটোর আবেখীয় প্রতিক্রিপ পরিশিষ্ট-XIV ত দিয়া হৈছে

## 12. সম্ভার্য সামুদায়িক বা পারিবেশিক প্রভাবৰ অনুসন্ধানঃ -

(1) অনুসূচীৰ শ্ৰেণী “B2” ৰ অধীনত তালিকাবদ্ধ কৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে সম্ভার্য সামুদায়িক বা পারিবেশিক প্রভাবৰ অনুসন্ধানৰ প্রযোজন নহ'ব।

(2) আনকি বিচায় বিষয়সমূহ বা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP প্ৰদানৰ বাবে আবেদন দাখিল কৰাৰ আগতেই, প্ৰাথমিক বা দ্বিতীয়ক ডেটা, ইয়াৰে যিটোরেই প্রযোজ্য হয়, সেইটোরেই সংগ্ৰহকে ধৰি প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰণৰা যথাযথ তৎপৰতা সুগম কৰি তুলিবলৈ, মন্ত্র্যালয়ে সময়ে সময়ে বিকশিত কৰা খণ্ডভিত্তিক মানক বিচায় বিষয়সমূহ, মন্ত্র্যালয়ৰ রেবছাইটত প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।

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

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

(b) অধিসূচনাবদ্ধ ওদ্যোগিক ভূসম্পত্তিসমূহত অৱস্থিত হ'ব বুলি প্ৰস্তাৱ দিয়া আৰু এনে অধিসূচনাত অস্বীকৃত নোহোৱা আটাইবোৰ প্ৰকল্প;

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

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

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

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

আবেদন করা তারিখৰপৰা 30 দিনৰ ভিতৰত সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰিব। যদিহে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, আবেদন কৰা তারিখৰপৰা 30 দিনৰ ভিতৰত বিষয়টো সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ নকৰে, তেন্তে 30 সংখ্যক দিনত বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে খণ্ডভিত্তিক মানক বিচাৰ্য বিষয়সমূহ জাৰি কৰিব।

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

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

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

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

(9) যদিহে, একেটুকুৰা ভূমিৰ বাবে বা ইতিমধ্যে বিচাৰ্য বিষয়সমূহ বা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP প্ৰাপ্ত কৰা আন কোনো প্ৰকল্পৰ ভূমিৰ লগত আংশিকভাৱে বা সম্পূৰ্ণভাৱে পৰম্পৰব্যাপ্তি 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 মন্ত্র্যালয়ে 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 খৰ্তুত। অৱশ্যে বাৰিষা খৰ্তুৰ বাবেও এনে হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা সংগ্ৰহ কৰাৰ প্ৰয়োজন হ'ব যদিহে বিচাৰ্য বিষয়সমূহ প্ৰদান কৰাৰ সময়ত সমীক্ষা কমিটীয়ে এনে প্ৰয়োজনীয়তাৰ কথা নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়ে।

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

(4) পাৰিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ অধীনত যথাযথভাৱে অধিসূচনাবদ্ধ কৰা এটা পাৰিৱেশ 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 সামুদৱিক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানৰ বাবে কৰা আবেদন নিৰ্বিশেষে, ওপৰৰ দফা (5) ৰ উপ-দফা (1) ত উল্লেখ কৰা হোৱা হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব ডেটা যিকোনো পৰ্যায়তে সংগ্ৰহ কৰিব পৰা যায়। অৱশ্যে, ৰাজহৰা 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) পরিবেশ (সুরক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ অধীনত যথাযথভাৱে অধিসূচনাবদ্ধ কৰা এটা পরিবেশ গবেষণাগারৰ জৰিয়তে সংগ্ৰহ কৰা হোৱা প্ৰকল্প-পশ্চাত 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) ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ উদ্দেশ্যত খচৰা EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰা হ'ব আৰু চূড়ান্ত EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰা হ'ব সমীক্ষাৰ উদ্দেশ্যত।
- (10) পাৰিবেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকনত জড়িত হোৱা EIA সমন্বয়ক আৰু কাৰ্য্য সম্পর্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ(সকল)কে ধৰি অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংস্থাৰ সদৰিকৰণ, পৰিশিষ্ট-XIII ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া প্ৰাৰ্থনত প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদনত সন্ধিৱিষ্ট কৰা হ'ব আৰু তাত দিয়া বিষয়বস্তু বা ডেটাৰ বাবে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ লগতে তেওঁলোকো উভৰদায়ী 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. ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাঃ -

- (1) ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ সাধাৰণভাৱে দুটা উপাংশ থাকিব য'ত সন্ধিৱিষ্ট থাকিবঃ
- স্থানীয়ভাৱে প্ৰভাৱিত লোকসকলৰ উদ্দেগৰ উমান ল'বলৈ, প্ৰকল্পথলীত বা ইয়াৰ নিকটৱৰ্তী এটা স্থানত হোৱা এটা ৰাজহৰা 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;
  - প্ৰকল্পটোৱ পাৰিবেশিক দিশত আপাতভাৱে যুক্তিসংগত স্বার্থ জড়িত হৈ থকা আন সংশ্লিষ্ট লোকসকলৰপৰা লিখিত সঁহাৰি আহ্বান কৰা;
  - ইয়াৰোপৰি, যদি প্ৰয়োজন হয়, প্ৰকল্পটোৱ প্ৰকৃতিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি, সমীক্ষা কমিটী বা বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে এবাৰত একোটাকৈ কেছ বিবেচনা কৰি উঠিঁ, আন কোনো যথাযথ উপায়েৰে ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ পৰামৰ্শ দিব পাৰে;
- অৱশ্যে, এই অধিসূচনাৰ দফা 5 ৰ উপ-দফা (7) ৰ অধীনত বিবেচনা কৰিবলৈ লোৱা প্ৰতিৰক্ষা প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত ৰাজহৰা শুনানী আৰু/বা পৰামৰ্শৰ সুসাধ্যতা তথা প্ৰয়োজনীয়তাৰ বিষয়ে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সিদ্ধান্ত ল'ব পাৰে।

- (2) নতুন বা সম্প্ৰসাৰণৰ বা 50 শতাংশতকৈয়ো অধিক সামৰ্থ্যৰ বৃদ্ধিসহিতে আধুনিকীকৰণৰ প্ৰস্তাৱ থকা আটাইবোৰ শ্ৰেণী ‘A’ আৰু শ্ৰেণী “B1” প্ৰকল্পই ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ কাম হাতত ল'ব।

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

- অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 4 ৰ অধীনত পৰা জলসিঞ্চন প্ৰকল্পসমূহৰ আধুনিকীকৰণ;
- অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 10(f), 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 36, 40 ৰ অধীনত পৰা আৰু অধিসূচনাবদ্ধ ওদ্যোগিক ভূসম্পত্তিৰ ভিতৰত পৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্প;
- অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 42 আৰু 43 ৰ অধীনত পৰা আটাইবোৰ প্ৰকল্প;
- শ্ৰেণী ‘B2’ ৰ আটাইবোৰ প্ৰকল্প তথা কাৰ্য্যকলাপ;

- e. কেন্দ্রীয় চৰকাৰে নিৰ্ধাৰণ কৰা অনুসাৰে ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰতিৰক্ষা আৰু নিৰাপত্তাৰ সৈতে সম্পর্কিত বা আন ৰণকৌশলাত্মক বিবেচনা জড়িত হৈ থকা আটাইবোৰ প্ৰকল্প;
- f. স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা 31 আৰু 38 ৰ অধীনস্থ, সীমান্তৰত্তী 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, ৰাজহৰা মন্ত্ৰণা সীমাবদ্ধ হ'ব সেইবোৰ জিলাত, যিবোৰত ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান(সমূহ) বা অভয়াৰণ্য বা প্ৰবাল প্ৰাচীৰ বা পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকা অৱস্থিত।

(3) য'ত ৰাজহৰা শুনানীৰ জৰিয়তে ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ প্ৰয়োজন হয়, তাত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে ইংৰাজী ভাষাত প্ৰস্তুত কৰা খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ অতি কমেও 10 টা হার্ড কপি আৰু এটা ছফ্ট (ইলেকট্ৰনিক) কপিৰ সৈতে; আৰু ইংৰাজী ভাষাত আৰু ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ চৰকাৰী ভাষাত বা আঞ্চলিক ভাষাত প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ সাৰাংশৰ অতি কমেও 10 টা হার্ড 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 থলীয়ে একাধিক জিলা বা ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ আগুৰি থাকে, তেন্তে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে কাৰ্য্যপন্থতি অনুসাৰে ৰাজহৰা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰিবলৈ প্ৰতিটো সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC ক পৃথকে পৃথকে অনুৰোধ কৰিব।

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

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

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

(8) যদিহে ওপৰৰ উপ-দফা (7) ৰ অধীনত মনোনীত ৰাজহৰা 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 ৰাজহৰা শুনানী পৰিচালিত কৰাটো সম্ভৱ নহয়, তেন্তে ই সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণক সত্য কথাবোৰ বিস্তৃতভাৱে প্ৰতিবেদন যোগে জনাব, আৰু বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে এই প্ৰতিবেদনৰ তথা ইয়াৰ হাতত থাকিব পৰা আন নিৰ্ভৰযোগ্য তথ্যসমূহৰ যথাযথ বিবেচনাৰ অন্তত এইবুলি সিদ্ধান্ত লব পাৰে যে এই ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাই ৰাজহৰা শুনানী অন্তৰ্ভুক্ত কৰাৰ প্ৰয়োজন নাই।

(9) প্ৰকল্পটোৰ পাৰিৱেশিক দিশত আপাতভাৱে যুক্তিসংগত স্বার্থ জড়িত হৈ থকা আন সংশ্লিষ্ট লোকসকলৰপৰা লিখিত সঁহাৰি প্ৰাপ্ত কৰিবলৈ, সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ, ৰাজহৰা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰিবলৈ কৰা অনুৰোধ প্ৰাপ্ত কৰাৰ দহ দিনৰ ভিতৰত ইবিলাকৰ ৱেবছাইটত নিৰ্ধাৰিত প্ৰপত্ৰত কৰা আবেদনৰ এটা প্ৰতিলিপিসহিতে আবেদনকাৰীয়ে প্ৰস্তুত কৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ সাৰাংশ স্থাপন কৰি এনে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিসকলৰপৰা সঁহাৰি আহ্বান কৰিব। সদৰি কৰিব নোৱাৰা 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 ব্যক্তিপৰা অহা লিখিত অনুৰোধমৰ্মে ৰাজহৰা শুনানীৰ তাৰিখ পৰ্যন্ত অধিসূচনাবদ্ধ এখন ঠাইত খচৰা EIA প্ৰতিবেদন

কার্য্যালয়ৰ সাধাৰণ কাৰ্য্যসময়ৰ ভিতৰত পৰিদৰ্শনৰ বাবে ৰাখিব পাৰে। ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ অংশ হিচাপে প্ৰাণ্ত কৰা আটাইবোৰ সঁহাৰি লভ্য ক্ষিপ্রতম উপায়েৰে প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকলৈ প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

(10) ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ ঘৰনিকা পৰাৰ পাছত, ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ কাৰ্য্যবিৱৰণীৰ এটা প্ৰতিলিপি প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱককো দিয়া হ'ব। প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে এই প্ৰক্ৰিয়াৰ সময়ত ব্যক্ত কৰা হোৱা আটাইবোৰ বস্তুগত পাৰিৱেশিক উদ্দেগৰ প্ৰতি মনোযোগ দিব আৰু খচৰা EIA প্ৰতিবেদন তথা EMP ত প্ৰশমন পৰিকল্পনাকে ধৰি যথাযথ পৰিৱৰ্তন সম্ভৱিষ্ট 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 প্ৰাণ্ত কৰাৰ পোন্ধৰ দিনৰ ভিতৰতে, প্ৰকল্পটোৰ বাবে সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্দাৰণ কৰি দিয়া বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ কঠোৰ প্ৰসংগত পুজ্ঞানুপঞ্চভাৱে পৰীক্ষা কৰা হ'ব। আবেদনখনত থকা আসোঁৱাহসমূহৰ কথা অনলাইনত জনোৱা হ'ব, বা সম্পূৰ্ণ আবেদনখন অনলাইনত গ্ৰহণ কৰা হ'ব।

(2) অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যাত তাৰ বিপৰীতে নিৰ্দিষ্টভাৱে উল্লেখ কৰাৰ ব্যতিৰিক্তে, 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 পঞ্চলিঙ্গটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত সম্পূৰ্ণ কৰা হ'ব। সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনাবলী, ইয়াৰ বৈঠকৰ কাৰ্য্যবিৱৰণীসহিতে, সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ রেবছাইটত প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।

(3) অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যাত তাৰ বিপৰীতে নিৰ্দিষ্টভাৱে উল্লেখ কৰাৰ ব্যতিৰিক্তে, শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনস্থ বিষয়সমূহৰ বাবে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে গ্ৰহণ কৰা প্ৰতিখন আবেদনৰ বাবে সেই আবেদন প্ৰাণ্ত কৰাৰ পোন্ধৰটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত সেইবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে প্ৰয়োজ্য মানক চৰ্তাৱলী সংলগ্ন কৰি অনলাইন ছিষ্টেমৰ জৰিয়তে আগতীয়া-EP জাৰি কৰা হ'ব। যদিহে আবেদনখন অগ্রাহ্য কৰা হয়, তেন্তে এনেকৈ অগ্রাহ্য 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 বৈঠকত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক আমন্ত্ৰণ জনোৱা হ'ব ব্যক্তিগতভাৱে বা প্ৰাধিকৃত প্ৰতিনিধিৰ (যাৰ পদমৰ্যাদা সঞ্চালক মণ্ডলীৰ বিষয়াৰ তলত নহ'ব) জৰিয়তে বা ভিডিআ' কনফাৰেন্সৰ জৰিয়তে প্ৰয়োজনীয় স্পষ্টীকৰণ নিবেদন কৰিবলৈ। কমিটীৰ সমুখ্ত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুতকৰণত জড়িত EIA সমন্বয়ক আৰু কাৰ্য্য সম্পৰ্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ(সকল)ৰ সহায় ল'ব পাৰে। এই প্ৰক্ৰিয়াৰ সমাপ্তি, সমীক্ষা কমিটীয়ে হয় নিৰ্ধাৰিত নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী সাপেক্ষে আগতীয়া-EC প্ৰদান কৰিবলৈ, বা আগতীয়া-EC ৰ বাবে কৰা আবেদন অগ্রাহ্য কৰিবলৈ, তেনে অগ্রাহ্যকৰণৰ কাৰণসহিতে, সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণলৈ দৰ্থ্যহীন অনুমোদন আগবঢ়াব।

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

(6) সমীক্ষা কমিটীৰ বৈঠকৰ নিৰ্ধাৰিত 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 অপৰিহাৰ্য হৈ পৰে আৰু এই কথা বৈঠকৰ কাৰ্য্যবিৱৰণীত স্পষ্টভাৱে উল্লেখ কৰা থাকিব।

(8) অনুসূচীর স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা 42 ৰ স্তৰে (4) ৰ অধীনত থকা আৰু সেউজ ভৱনৰ অস্থায়ী প্ৰমাণপত্ৰ থকা প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰে, প্ৰস্তাৱৰোৱা অগ্রাধিকাৰ ভিত্তিত বিবেচনাৰ বাবে লোৱা হ'ব।

(9) গুৰুতৰভাৱে প্ৰদৃষ্টি এলেকাসমূহ, তীৰ্ত্বভাৱে প্ৰদৃষ্টি এলেকাসমূহ, আন এলেকাসমূহ ইত্যাদিত অৱস্থানৰ প্ৰস্তাৱ কৰা নতুন প্ৰকল্পসমূহ; সম্প্ৰসাৱণ কৰিব খোজা প্ৰকল্পসমূহ; আধুনিকীকৰণ কৰিব খোজা প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে তৰ সমূহৰ পৰিকল্পনা কৰি মন্ত্রালয়ে কোম্পানী জগতৰ পাৰিৱেশিক দায়িত্বৰ বাবে, সময়ে সময়ে পথ-নিৰ্দেশনা জাৰি কৰিব।

(10) সমীক্ষা কমিটীৰ বৈঠকৰ কাৰ্য্যবিৱৰণী প্ৰদৰ্শন কৰা তাৰিখৰপৰা পোন্ধৰটা কাৰ্য্যদিনৰ ভিতৰত প্ৰস্তাৱটো চূড়ান্ত সিদ্ধান্তৰ বাবে সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰ বিবেচনার্থে 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 তালিকাবন্ধ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ সন্দৰ্ভত আধুনিকীকৰণৰ বাবে আগতীয়া-EC বিচৰা আটাইবোৰ আবেদন ইয়াৰ তলত দিয়া আধাৰক অনুসাৱে প্ৰয়োজনসমূহৰ অধীন কৰা হ'বঃ-

স্তৰৰোৱা	আধুনিকীকৰণৰ জৰিয়তে উৎপাদন ক্ষমতাত বৃদ্ধি	অনলাইনত প'টেলৰ জৰিয়তে প্ৰপত্ৰত কৰা আবেদন	সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানৰ প্ৰয়োজনীয়তা	সংশোধিত EIA প্ৰতিবেদনৰ প্ৰয়োজনীয়তা	সংশোধিত EMP প্ৰয়োজনীয়তা	সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'বনে	ৰাজহৰা 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 পৰ্যন্ত	প্ৰপত্ৰ-2	নাই	নাই	আছে	নহয়	নাই
III	10 তকে বেছি আৰু 25 শতাংশ পৰ্যন্ত	প্ৰপত্ৰ-2	নাই	নাই	আছে	হ'ব	নাই
IV	More than 25 তকে বেছি আৰু 50 শতাংশ পৰ্যন্ত	প্ৰপত্ৰ-2	নাই	আছে	আছে	হ'ব	নাই
V	More than 50 percent	প্ৰপত্ৰ-I	নাই	আছে	আছে	হ'ব	আছে (দফা 14 অনুসাৱে)

(2) আধাৰক অনুসাৱে, প্ৰয়োজনীয়তা প্ৰযোজ্য হ'ব এই দফাৰ অধীনত শিথিলকৰণ জড়িত নকৰাকৈ প্ৰকল্পটোৰ বাবে শেহৰৰ বাবে জাৰি কৰা আগতীয়া-EC ('সম্প্ৰসাৱণ' 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-

উৎপাদন ক্ষমতা X

ক্ৰ মি ক সং খ্যা	সংক্ষৰী উৎপাদন	তাৰিখ	প্ৰযোজ্য স্তৰ	পৰ্যায়	কাৰণ
1	X		I	--	উৎপাদন ক্ষমতাৰ বৃদ্ধি আবিহনে আধুনিকীকৰণ
2	1.1X পৰ্যন্ত	1/12/2020	II	প্ৰথম আধুনিকীকৰণ	নতুন উৎপাদন হ'ল 1.1X (X: উৎপাদন উৎপাদন স্তৰ যিটোৱ বাবে আগতীয়া- EC প্ৰদান কৰা হৈছে)
3	1.2X পৰ্যন্ত	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 পৰ্যায়ত যিটোত আগতোই অনুমোদন দিয়া হৈছিল) ৰ 10% তকৈ কম।
4	1.4X পৰ্যন্ত	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 পৰ্যায়ত যিটোত আগতোই 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 ব্যৱস্থাৱলী 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 ৰাজভূৱা শুনানী প্ৰযোজ্য হোৱা প্ৰকল্পটোৱ জীৱন কালত ৰাজভূৱা শুনানী সম্পন্ন কৰা হোৱা নাছিল;

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

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

(7) ওপৰৰ উপ-দফা (1) ত দিয়া সাৰণীৰ স্তৰ (5) আৰু স্তৰ (6) ৰ অধীনত প্ৰযোজন 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’ প্ৰমাণপত্ৰও বিবেচনাৰ  
বাবে লোৱা হ'ব।

## 17. আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদনৰ প্ৰদান বা অগ্রহকৰণঃ -

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

(2) The বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সাধাৰণতে সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনারলী গ্ৰহণ কৰিব। যিবোৰ কেছত ই সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনারলীৰ প্ৰতি অসন্মত হয় সেইবোৰ সমীক্ষা কমিটীৰ বৈঠকৰ কাৰ্যবিৱৰণী প্ৰকাশ হোৱা তাৰিখৰপৰা পঞ্চলিছটা কাৰ্যদিনৰ 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 পৰ্যৱেক্ষণসমূহ বিবেচনা কৰিব আৰু এই সন্দৰ্ভত কমিটীৰ মতামত আৰু পঞ্চলিছটা কাৰ্যদিনৰ 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 ত্ৰিচটা কাৰ্যদিনৰ 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 আগবঢ়িৰ পাৰে যে সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনারলীৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে বিচৰা আগতীয়া-EC হয় প্ৰদান কৰিছে নহয় অগ্রহ্য কৰিছে।

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

(5) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ বাবে কৰা আবেদন প্ৰাপ্ত কৰাৰ আগতে বা সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পারিবেশিক 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 বাহিৰেঃ-

(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 প্ৰকল্পথলী(সমূহ)ৰ ক্ষেত্ৰত, ভূমি অধিগ্ৰহণ, পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি অধিনিয়ম, 2013 (2013 ৰ অধিনিয়ম সংখ্যা 30) আৰু সময়ে সময়ে কৰা ইয়াৰ সংশোধনীসমূহত সম্মিৱষ্ট ব্যৱস্থাপনী অনুসাৱে 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) সম্ভার্য সামুদায়িক বা পারিবেশিক প্রভাবৰ অনুসন্ধান বা সমীক্ষা বা EIA or EMP প্রতিবেদনকে ধৰি আবেদনৰ সন্দৰ্ভত লোৱা সিদ্ধান্তৰ বাবে পথ-প্রদর্শনকাৰী সামগ্ৰী হিচাপে বিবেচিত EIA প্রতিবেদন প্ৰস্তুতকৰণৰ কামত জড়িত হৈ থকা প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে বা ACO বা EIA সমন্বয়ক বা কাৰ্য্য সম্পর্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞৰদ্বাৰা কৰা হোৱা গুপ্তকৰণ আৰু/বা ভুল বা অশুন্দ বা বিভ্ৰান্তিকৰণ তথ্য বা ডেটাৰ দাখিলকৰণ, আবেদন অগ্রাহ্যকৰণৰ আৰু সেই অগ্রাহ্যকৰণৰ 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 অগ্রাহ্যকৰণ আৰু সেই অগ্রাহ্যকৰণৰ ভিত্তিত ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই বাতিলকৰণৰ সিদ্ধান্ত ল'ব বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে।

(7) EIA প্রতিবেদন প্ৰস্তুতকৰণৰ কামত জড়িত হৈ থকা প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে বা ACO বা EIA সমন্বয়ক বা কাৰ্য্য সম্পর্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞৰদ্বাৰা দাখিল কৰা হোৱা ভুল বা অশুন্দ বা বিভ্ৰান্তিকৰণ তথ্য বা ডেটাৰ সংজ্ঞান লৈ মন্ত্র্যালয়ে এনে ঘটনাৰ বাবে জগৱীয়া সংস্থা বা ব্যক্তিৰ ৱেকলিষ্টিঙ্কে (ক'লা সূচীত নাম অন্তৰ্ভুক্ত কৰা) ধৰি যথাবিহিত ব্যৱস্থা ল'ব।

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

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

(b) সম্প্ৰতি বলৱৎ 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 ব্যৱস্থাবলী অনুসাৰে এই অধিসূচনাৰ পৰিশিষ্ট-VI ত দিয়া প্ৰপত্ৰ - 6 ত আগতীয়া-EC প্ৰদানৰ বাবে এখন আবেদন কৰিব। বিদ্যমান EIA প্রতিবেদন 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 পাৰিবেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিবেশিক 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 ওপৰত প্ৰপত্ৰ-4 ত কৰা এখন আবেদন অনলাইনত জমা কৰিব নিৰ্ধাৰিত প'টেললৈ গৈ।

(2) আগতীয়া-EC ত সংশোধনীৰ বাবে কৰা আটাইবোৰ আবেদন, সমীক্ষা কমিটীয়ে আবেদনৰ তাৰিখৰ পঞ্চলিঙ্গটা 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) ৰাজছৰা মন্ত্ৰণা বা আগতীয়া-EC প্ৰদানৰ পাছত প্ৰকল্পথলীৰ 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 প্রতিবেদনত কোনো সালসলনি ঘটাৰ নোৱাৰে। সমীক্ষা কমিটীৰ অনুমোদনমৰ্মে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে আগতীয়া-EC ত এটা সংশোধনী জাৰি কৰিব।

(5) যেতিয়ালৈকে সর্বাধিক 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 সর্বাধিক উৎপাদন ক্ষমতা পৰ্যন্ত 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 পৰ্যায়ক্ৰমিক 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 মুখ্যামুখি 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 ক্ষেত্ৰ সংৰধন হয়, কিন্তু বান্ধৰ উচ্চতা আৰু জলমগ্নাবস্থাৰ 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 পৰ্যায় জড়িত হৈ থাকেঃ

- (a) নিৰ্মাণ বা সংস্থাপন পৰ্যায়;
- (b) পৰিচালনাত্মক পৰ্যায়; আৰু
- (c) অতিৰিক্ততা বা সমাপন বা বিখণ্ডন পৰ্যায়

I. নিৰ্মাণ বা সংস্থাপন পৰ্যায়ঃ নিৰ্মাণ বা সংস্থাপন পৰ্যায়ৰ অৰ্থ হ'ল বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোকে প্ৰদান কৰা তাৰিখৰপৰা এইখনিলৈকেঃ-

(a) নিৰ্মাণ প্ৰকল্পসমূহৰ (অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বন্ধন 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 বন্ধন 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 পঞ্চাশ বছৰ হোৱাৰ চৰ্তসাপেক্ষে, সমীক্ষা কমিটীয়ে পূৰ্বানুমান কৰা সময়লৈকে বা খনন লীজৰ মান্যতা পৰ্যন্ত, ইয়াৰে যিটোৱেই সোনকালে আছে, সেই সময়লৈকে প্ৰকল্পৰ জীৱনকাল।

(d) খনন প্ৰকল্পসমূহঃ সৰ্বাধিক পঞ্চাশ বছৰ হোৱাৰ চৰ্তসাপেক্ষে, সমীক্ষা কমিটীয়ে পূৰ্বানুমান কৰা মতে প্ৰকল্পৰ জীৱনকাল; বা খনন লীজৰ মান্যতা অৱধি পৰ্যন্ত; ইয়াৰে যিটোৱেই সোনকালে আছে, 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 (অনুসূচীর স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা 3) বা জলসিঞ্চন প্রকল্পসমূহ (অনুসূচীর স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা 4) বা নিউক্লীয় শক্তি প্রকল্পসমূহ আৰু নিউক্লীয় ইন্ধনৰ প্ৰসংক্ৰণ (অনুসূচীৰ স্বতন্ত্র বস্তু সংখ্যা 6): পোন্দৰ বছৰ;

(f) আন আটাইবোৰ প্রকল্পঃ দহ বছৰ।

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

II. পৰিচালনাত্মক পৰ্যায়ঃ- পৰিচালনাত্মক পৰ্যায়ৰ 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 ব্যৱস্থাৱলীৰ চৰ্তসাপেক্ষে খননৰ বাহিৰে প্ৰকল্পসমূহৰ পৰিচালনাত্মক পৰ্যায়ৰ বাবে দিয়া আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ মান্যতা হ'বঃ

(a) প্ৰকল্পটোৰ অৱশিষ্ট জীৱনকালৰ বাবে শাশ্বত;

(b) সম্পূৰ্ণ কৰা প্ৰকল্পটোৰ বাবে সীমাবদ্ধ হৈ থাকিব, এই কথা স্পষ্ট কৰি দিয়া হৈছে যে ওপৰত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া অৱধিৰ ভিতৰত আংশিকভাৱে কাৰ্য্যৰ পায়িত কৰা হোৱা প্ৰকল্পৰ বাবে কেৱল প্ৰকল্পটোৰ সম্পূৰ্ণ হোৱা অংশটোহে প্ৰকল্পটোৰ অৱশিষ্ট জীৱনকালৰ বাবে শাশ্বত বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।

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

(3) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া - EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোত অনুমোদন দিয়া সামৰ্থ্যৰ তলত পৰিচালিত আৰু সমীক্ষা কমিটীয়ে পূৰ্বানুমান কৰা মতে প্ৰকল্পৰ জীৱনকালৰ ভিতৰত ভাগৰ শেষ নোহোৱা খনন প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰে, ইতিপূৰ্বে প্ৰদান কৰা আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য 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 প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই মান্যতা অৱধি, খনন লীজৰ অৱধিতকৈ বেছি নহ'ব।

## 20. প্ৰকল্পক দিয়া আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমতিৰ পাছৰ নিৰীক্ষণঃ -

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

(2) বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে ইয়াৰ নিৰ্ধাৰিত প'ত্তেলত আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই ৰাজভূৱা ক্ষেত্ৰে স্থাপন কৰিব।

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

- (a) জিলা দণ্ডাধীশ / জিলা কালেক্টর / উপায়ুক্ত/সকল;
- (b) জিলা পরিষদ বা পৌর নিগম বা পঞ্চায়তসমূহ ইউনিয়ন;
- (c) জিলা উদ্যোগ কার্যালয়;
- (d) চহরীয়া স্থানীয় নিকায়সমূহ (ULBs) / সংশ্লিষ্ট পঞ্চায়তীবাজ সংস্থাসমূহ / বিকাশ প্রাধিকরণসমূহ;
- (e) মন্ত্র্যালয়ৰ সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক কার্যালয়; আৰু
- (f) SPCB বা UTPCC ৰ সংশ্লিষ্ট আঞ্চলিক কার্যালয়।

(4) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোতেই নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া চৰ্তাৱলীৰ সন্দৰ্ভত 30 জুন পৰ্যন্ত পূৰ্বৰ্তী বিত্তীয় বছৰ সম্পর্কীয় অনুপালন প্ৰতিবেদনসমূহ অনলাইনত নিৰ্ধাৰিত প'টেলত দাখিল কৰাটো প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বাবে বাধ্যতামূলক হ'ব। আগতীয়া-EC প্ৰদান কৰা তাৰিখৰপৰা প্ৰকল্পৰ জীৱনকাল পৰ্যন্ত, বাৰ্ষিক অনুপালন প্ৰতিবেদন সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰ ওচৰত দাখিল কৰা হ'ব। অৱশ্যে, বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে যদি প্ৰযোজন 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 পৰ্যন্ত পূৰ্বৰ্তী বিত্তীয় বছৰ সম্পর্কীয় 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 বেবছাইটত লভ্য হ'ব।

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

(8) শ্ৰেণী ‘A’ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে আগতীয়া-EC ত নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া চৰ্তাৱলী অনুপালন কৰা হৈছেনে নাই সেই কথা নিৰীক্ষণ কৰিব মন্ত্র্যালয়ৰ আঞ্চলিক কার্যালয়ে বা CPCB বা আঞ্চলিক সঞ্চালকালয়ে। পৰিদৰ্শনৰ তাৰিখৰপৰা পোন্ধৰ দিনৰ ভিতৰত নিৰীক্ষণ প্ৰতিবেদন নিৰ্ধাৰিত রেব প'টেলত 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 রেব প'টেলত প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব।

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

(11) আন আন কথার লগতে অনুপালন সম্পর্কীয় নিরীক্ষণৰ ভিত্তি হ'ব সমীক্ষা কমিটীয়ে সমীক্ষা চলোৱা EIA প্রতিবেদনত লভ্য হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব তথ্য, আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP ৰ নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী, আৰু লগতে মন্ত্র্যালয়ে সময়ে সময়ে নির্দিষ্ট কৰি দিয়া আন ব্যৱস্থাবলী।

## 21. আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন বা আগতীয়া পারিবেশিক অনুমতিৰ হস্তান্তৰসাধ্যতাৎ -

(1) এটা নির্দিষ্ট 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 বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা নহ'ব।

(2) এটা নির্দিষ্ট 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 সন্ধিতি 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”সহিতে, 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. উলংঘনৰ ঘটনাবোৰ মোকাবিলা কৰাঃ -

(1) এইবোৰ ভিত্তিত উলংঘনৰ সংজ্ঞান লোৱা হ'বঃ-

(a) প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে স্বপ্ৰেৰণাৰে কৰা আবেদন; বা

(b) কোনো চৰকাৰী প্ৰধিকৰণে কৰা ৰিপোর্টঃ; 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 পৰ্যাপ্ত পাৰিবেশিক সুৰক্ষাকৰণৰ সৈতে পাৰিবেশিক নিয়মসমূহৰ অনুপালন কৰি বহনক্ষমভাৱে চলাই নিব পৰাকৈ সম্প্ৰসাৰণৰ কাম কৰা হৈছেনে নাই তাৰ মূল্যাংকন কৰিবলৈ উলংঘনৰ কেছোৰ সমীক্ষা কৰিব সমীক্ষা কমিটীয়ে। যদিহে সমীক্ষা কমিটীয়ে কৰা এই সমীক্ষাৰ প্ৰাপ্তফল নেতৃত্বাচক হয়, তেন্তে প্ৰতিকাৰৰ নিৰ্দেশনাকে ধৰি আইনৰ অধীনত আন কাৰ্য্যব্যৱস্থাসহিতে প্ৰকল্পটো বন্ধ কৰি দিয়াৰ অনুমোদন দিয়া হ'ব। লগতে এই অধিসূচনাৰ পৰিশিষ্ট-XV চাওক।

(3) যদিহে সমীক্ষা কমিটীয়ে করা এই সমীক্ষার প্রাপ্তফল ইতিবাচক হয়, তেন্তে এই শ্রেণীর অধীনত প্রকল্পটোর অনুপ্রযোজ্য মানক বিচার্য বিষয়সমূহৰ ওপৰাপি হিচাপে পারিবেশিক ক্ষতি, প্রতিকার পরিকল্পনা আৰু প্রাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবর্ধন পৰিকল্পনাৰ মূল্যাংকনৰ বাবে যথাযথ নির্দিষ্ট বিচার্য বিষয়সমূহ নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া হ'ব।

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

(5) CPCB এ এই সন্দৰ্ভত সময়ে সময়ে জাৰি কৰা পথ-নিৰ্দেশনা অনুসাৰে প্রকল্প প্ৰস্তাৱকে এটা ACO ৰ জৰিয়তে EIA প্ৰতিবেদনৰ এক স্বাধীন অদ্যায় হিচাপে প্রতিকার পৰিকল্পনা আৰু প্রাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবৰ্ধন পৰিকল্পনাসহিতে পারিবেশিক ক্ষতিৰ মূল্যাংকন প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰিব।

(6) পারিবেশিক ক্ষতিৰ মূল্যাংকনকল্পে ডেটাৰ সংগ্ৰহ আৰু বিশ্লেষণ, প্রতিকার পৰিকল্পনা আৰু প্রাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবৰ্ধন পৰিকল্পনাৰ প্ৰস্তুতকৰণৰ কাম কৰিব পৰিবেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম, 1986 ৰ অধীনত যথাযথভাৱে অধিসূচনাবদ্ধ এটা পারিবেশিক গৱেষণাগাবে, বা নেশ্যনেল একক্রেডিটেছেন ব'ৰ্ড ফৰ টেষ্টিং এণ্ড কেলিব্ৰেছেন লেবৰেট'ৰীজৰদ্বাৰা অধিকৃত এটা পারিবেশিক গৱেষণাগাবে, বা বৈজ্ঞানিক আৰু উদ্যোগিক গৱেষণা পৰিষদৰ অধীনস্থ আৰু পৰিবেশ ক্ষেত্ৰত কাম কৰা কোনো সংস্থাৰ এটা গৱেষণাগাবে।

(7) সমীক্ষা কমিটীয়ে স্বপ্ৰেৰণাৰে দাখিল কৰা আবেদনৰ ক্ষেত্ৰত মূল্যাংকন কৰা পারিবেশিক ক্ষতিৰ আৰু উল্লংঘনৰ বাবে আহৰণ কৰা অৰ্থনৈতিক হিতাধিকাৰৰ 1.5 গুণৰ অনুৰূপ হোৱাকৈ বা কোনো চৰকাৰী প্ৰাধিকৰণে কৰা বিপ'টিউৰ ক্ষেত্ৰসমূহত বা সমীক্ষা কমিটীয়ে কৰা সমীক্ষাৰ সময়ত পোৱা বা পারিবেশিক অনুমোদনৰ এটা চৰ্ত হিচাপে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে কিবা যদি আবেদন আছে সেইবোৰ প্ৰসংস্কৰণ কৰাৰ সময়ত মূল্যাংকন কৰা পারিবেশিক ক্ষতিৰ আৰু উল্লংঘনৰ বাবে আহৰণ কৰা অৰ্থনৈতিক হিতাধিকাৰৰ দুগুণ হোৱাকৈ প্রতিকার পৰিকল্পনা আৰু প্রাকৃতিক তথা সামুদায়িক সম্পদ সংবৰ্ধন পৰিকল্পনা সন্নিৱিষ্ট EMP ৰ কাৰ্য্যৰূপায়ণ ধাৰ্য্য কৰি দিবঃ

যদিহে মন্ত্র্যালয়ে যথোপযুক্ত পথ-নিৰ্দেশনা বা কাৰ্য্যবিধি নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়ে যিবোৰৰ জৰিয়তে প্রকল্প 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 বিপ'টিউৰ 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 মাদ্রাজ উচ্চ ন্যায়ালয়ে দিয়া পৰৱৰ্তী আদেশসমূহ) বা সেই বছৰৰ পহিলা এপ্ৰিল যি বছৰত উল্লংঘন সংঘটিত হৈছিল।

(10) প্রতিকার পৰিকল্পনা আৰু প্রাকৃতিক 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 প্ৰযোজন হ'ব আৰু এই মাত্ৰা নিৰ্ধাৰণৰ অনুমোদন দিব সমীক্ষা কমিটীয়ে আৰু চূড়ান্ত কৰিব বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে, এই চৰ্তসাপেক্ষে যে এইটো কাৰ্য্যকৰণ 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 ৰাজভূৱা মন্ত্ৰণা সম্পূৰ্ণ 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 মন্ত্ৰ্যালয়ৰ আঞ্চলিক কাৰ্য্যালয়ে 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 ৰাজ্যক্ষেত্ৰে 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, প্ৰকল্পটোৱা বাবে পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান নকৰালৈকে, প্ৰকল্পটোৱ উল্লংঘনত লিষ্ট উপাংশটোৱ বাবে পৰিচালনত বা অধিভোগত সন্মতি নিৰ্দিয়া 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 ৰাজভূৱা মন্ত্ৰণাৰ প্ৰযোজন নোহোৱা প্ৰকল্পসমূহে কৰা উল্লংঘনৰ বিপৰ্তিৰ ছমাহৰ ভিতৰত আৰু ৰাজভূৱা মন্ত্ৰণাৰ প্ৰযোজন হোৱা প্ৰকল্পসমূহে কৰা উল্লংঘনৰ বিপৰ্তিৰ এবছৰৰ ভিতৰত ম্যাদসমাপ্তি ঘটিব, যদিহে এই সময়ছোৱাৰ ভিতৰত EIA প্ৰতিবেদন বা EMP ৰ সৈতে আগতীয়া-EC ৰ বাবে আবেদন দাখিল কৰা নহয়।

### 23. অনুপালন নকৰাৰ ঘটনাবোৰ মোকাবিলা কৰাঃ -

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

(2) শ্ৰেণী “A” ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ সন্দৰ্ভত আগতীয়া-EC ত চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন নকৰাৰ ঘটনাবোৰ মন্ত্ৰ্যালয়ে কেন্দ্ৰীয় পৰ্যায়ত এই উদ্দেশ্যে গঠন কৰি দিয়া বিশেষজ্ঞ সমিতিৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

(3) শ্ৰেণী “B” ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ সন্দৰ্ভত আগতীয়া-EC ত চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন নকৰাৰ বিপৰ্তি কৰা ঘটনাবোৰ মন্ত্ৰ্যালয়ে ৰাজ্যিক পৰ্যায়ত এই উদ্দেশ্যে গঠন কৰি দিয়া বিশেষজ্ঞ সমিতিৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

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

(5) বিপৰ্তি কৰা অনুপালন নকৰাৰ ঘটনাবোৰ লৈ বিশেষজ্ঞ সমিতিয়ে ইয়াৰ এখন বৈঠকত স্বচ্ছভাৱে আলোচনা কৰিব যিথন বৈঠকত বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে সিদ্ধান্ত কৰা মতে ব্যক্তিগতভাৱে বা এগৰাকী কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত প্ৰতিনিধিৰ জৰিয়তে বা ভিডিআ’ কনফাৰেন্সৰ জৰিয়তে প্ৰযোজনীয় প্ৰমাণপত্ৰসমূহ দাখিল কৰিবলৈ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকক আমন্ত্ৰণ জনোৱা হ'ব।

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

(7) কার্য পরিকল্পনার সফল কার্যক্রমায়ণৰ পাছত আৰু শ্ৰেণী “A” ৰ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত মন্ত্র্যালয়ৰ আঞ্চলিক কাৰ্যালয়ৰ 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 লাঘি খনিজ পদাৰ্থসমূহৰ খনন, গোট গঠনৰ নিৰীক্ষণ কাৰ্যপদ্ধতিঃ -

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

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

(3) সমূহ পৰিস্থিতিৰ সন্দৰ্ভত কাৰ্যপদ্ধতি 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 অনুপ্রযোজ্য হ'ব 2013 চনৰ 9 ছেপ্টেম্বৰ তাৰিখে বা সেই তাৰিখৰ পাছত দিয়া খনি লীজসমূহ বা প্ৰস্তুৰখনিৰ অনুজ্ঞাপত্ৰসমূহৰ ক্ষেত্ৰত। যদিহে সন্ধিত এলেকাত, ৰাজ্য চৰকাৰৰ খনি আৰু ভূতত্ত্ব বিভাগে-

(i) খনি পৰিকল্পনা আৰু EIA বা EMP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৰ কাৰ্যকৰী নিৰ্বপণ তথা কাৰ্যক্রমায়ণৰ বাবে স্থানীয় পৰিস্থিত অনুসাৰে সমূহৰ আকাৰ সংজ্ঞাবদ্ধ কৰে;

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

(iii) সেই সন্ধিত 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 কাৰ্যক্রমায়ণৰ 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 সন্ধিৱিষ্ট কৰা নহয়, কিন্তু EIA বা EMP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোত সন্ধিৱিষ্ট কৰা হয়।

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

(c) সন্ধাৰ্য আটাইবোৰ বাহ্যতা আয়ত্ব কৰিবলৈ ‘সমূহ EIA’ বা ‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই প্ৰস্তুত কৰাৰ প্ৰযোজন হ'ব সমগ্ৰ সমূহৰ বাবে। এই প্ৰতিবেদনবোৰত সন্ধিৱিষ্ট থাকিব সমূহৰ দাবণ ক্ষমতা, পৰিবহণ আৰু সম্পর্কিত বিষয়বোৰ, পুনৰ্ভৱণ আৰু পুনঃপূৰ্তিৰ বিষয়বোৰ, সমূহ এলেকাৰ ভূ-জলবৈজ্ঞানিক অধ্যয়ন। ‘সমূহ EIA’ বা ‘সমূহ EMP’, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটো প্ৰস্তুত কৰিব ৰাজ্যখনৰদ্বাৰা মনোনীত অভিকৰণে বা সমূহত থকা প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকসকলৰ গোটে বা সমূহৰ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়;

(d) সমগ্ৰ সমূহৰ বাবে এটা ৰাজ্যহৰা 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 অনুপ্রযোজ্য 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 নিস্ত 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, সেইটোৱেই বিৰুদ্ধে, ত্ৰিচ দিনৰ এটা অৱধিৰ ভিতৰত কৰা যিকোনো আপীল ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াধিকৰণৰ ওচৰলৈ যাব, যদিহে অগ্ৰাধিকাৰ দিয়া হয়ঃ

যদিহে ৰাষ্ট্ৰীয় সেউজ ন্যায়াধিকৰণে, এইবুলি উষ্ঠা কথাটোত সন্তুষ্ট হৈছে যে পৰ্যাণ 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 ব্যক্তিগত প্ৰয়োজন নহ’ব, সেইবোৰ হ’লঃ-

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 নিষ্কাসন;

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

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

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

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

(6) পথ, পাইপলাইন ইত্যাদি বৈথিক প্ৰকল্পৰ বাবে সাধাৰণ মাটিৰ নিষ্কাসন বা নিৰ্দিষ্ট উৎসৱপৰা প্ৰাণকৰণ বা গ্ৰহণ;

(7) বান্ধ, জলাশয়, ভেঁটা, নদী বান্ধ, নদী, আৰু খালৰ তত্ত্বাবধান, অনুৰক্ষণ তথা দুর্যোগ 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 বঞ্চাৰা আৰু অ’ড সম্প্ৰদায়ৰ লোকসকলৰ পৰম্পৰাগত বৃত্তিজড়িত বালিৰ কাম;

(9) পৰম্পৰাগত সমুদায়ৰদ্বাৰা আন্তঃ জোৱাৰীয় মণ্ডলৰ ভিতৰত চূণ খোলা (মৃত খোলা) আদিৰ কায়িক নিষ্কাসন;

(10) জলসিঞ্চন বা খোৱাপানীৰ উদ্দেশ্যত কুঁৱা খন্দা;

- (11) আগতীয়া-EC বা আগতীয়া-EP, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰযোজ্য হয়, সেইটোৱেই নলগা ভনৱোৰৰ আধাৰশিলাৰ বাবে কৰা খনন;
- (12) জিলাধিপতি বা জিলা দণ্ডবিশ বা আন কোনো সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰ নিৰ্দেশমৰ্মে কোনো দুর্যোগ বা বানপানীৰ দৰে পৰিস্থিতিৰ মোকাবিলা কৰিব পৰাকৈ খাল, নলা, অপৱাহিকা, জলাশয় আদিত সৃষ্টি হোৱা কোনো ফাঁট বন্ধ কৰিবলৈ কৰা সাধাৰণ মাটিৰ উৎখনন;
- (13) ৰাজ্য চৰকাৰে প্ৰণয়ন কৰা আইন বা নিয়মাবলীৰ অধীনত অনা-খনন কাৰ্য্যকলাপ হিচাপে ঘোষণা কৰা কাৰ্য্যকলাপসমূহ;
- (14) সৌৰ আলোক ভ'ল্টীয় (PV) শক্তি প্ৰকল্পসমূহ, সৌৰ তাপবিদ্যুৎ প্ৰকল্পসমূহ, আৰু সৌৰ উদ্যানৰ বিকাশ ইত্যাদি;
- (15) অনুসূচীত তালিকাবন্দ কৰা প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে কৰা গৱেষণা তথা বিকাশমূলক কাৰ্য্যকলাপ যিবোৰ হ'ল গৱেষণাৰ মাত্ৰাত কৰা কাৰ্য্য-পৰিচালন আৰু যিবোৰত ব্যৱসায়িক উৎপাদন জড়িত হৈ নাথাকে;
- (16) অনুসূচীত 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 বন্স সংখ্যা 16, 18, 24, 25 ৰ দৰে সমসত্ৰ প্ৰকাৰৰ উদ্যোগ থকা তেনে অধিসূচনাবন্দ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিৰ ভিতৰত থকা প্ৰস্তাৱিত ঔদ্যোগিক গৃহকে ধৰি বিশিষ্ট উদ্যোগসমূহ বা পূৰ্ব-সংজ্ঞাবন্দ কাৰ্য্যকলাপৰ (অনিবার্য ৰূপত সমসত্ৰ 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 দায়িত্বসহিতে এটা স্পষ্টভাৱে সংজ্ঞাবন্দ ব্যৱস্থাপনা থাকিবই লাগিব, যি ব্যৱস্থাপনাক সেই ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিৰ জীৱনকালত হোৱা এনে নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ উলংঘনৰ বাবে জগৰীয়া কৰিব পৰা যায়);
- (18) 500 হেক্টাৰ তলত প্ৰকল্প এলেকা থকা আৰু অনুসূচীত তালিকাবন্দ 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 উপকূলৰত্বী 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 হেক্টাৰ পৰ্যন্ত কৃষ্য প্ৰভাৱিত এলেকা জড়িত হৈ থকা লঘু জলসিঞ্চন প্ৰকল্পসমূহ;
- (22) কোনো সহায়ক ইন্ধন নথকাকৈ পতিত তাপ পুনৰুদ্ধাৰ বয়লাৰ (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 অগ্ৰিকুণ্ড যেনে আৱেশন অগ্ৰিকুণ্ড বা বৈদ্যুতিক স্ফূলিঙ্গ অগ্ৰিকুণ্ড বা নিমজ্জিত স্ফূলিঙ্গ অগ্ৰিকুণ্ড বা আন গেছভিত্তিক অগ্ৰিকুণ্ড, বাৰ্ষিক 1,00,000 টন পৰ্যন্ত সামৰ্থ্যসহিতে;
- (b) নিৰাবিষী, য'ত জড়িত হৈ থাকে কয়লা বা কয়লাৰ পিষ্টক ব্যৱহাৰ কৰা কিউপোলা আৰু আন অগ্ৰিকুণ্ড, বাৰ্ষিক 60,000 টন পৰ্যন্ত সামৰ্থ্যসহিতে;
- (c) বিপদজনক আৰু অন্যান্য অপশিষ্ট নিয়মাবলী, 2016 ৰ অধীনত পঞ্জীভূত কৰা পুনৰাবৰ্তন ইউনিটসমূহ।

- (25) স্বচলিত পুনর-বেগন মিলবোৰ,-
- (a) ঘ'ত বাৰ্ষিক 1, 00, 000 টন পৰ্যন্ত সামৰ্থ্যসহিতে অমুমার্জন সংক্ৰিয়া জড়িত হৈ থাকে;
  - (b) ঘ'ত বাৰ্ষিক 2, 00, 000 টন পৰ্যন্ত সামৰ্থ্যসহিতে অমুমার্জন সংক্ৰিয়া জড়িত হৈ নাথাকে;
  - (c) ঘ'ত অমুমার্জন সংক্ৰিয়া জড়িত হৈ নাথাকে আৰু পুনৰ-উত্তোপনৰ বাবে ইন্ধনৰ প্ৰয়োজন নহয়;
- (26) আগতীয়া-EC ৰ চৰ্তাৱলীত অনুমোদিত সামৰ্থ্যৰ ভিতৰত থকা সাধাৰণ প'টলেও চিমেণ্ট (OPC), প'টলেও পজ্জোলানা চিমেণ্ট(PPC), মেছ'নেৰী চিমেণ্ট বা আন যিকোনো প্ৰকাৰৰ চিমেণ্টৰ উৎপাদ মিশ্রণত কৰা পৰিৱৰ্তন;
- (27) 'আলকতৰা পিটচ' গলনৰ বাবে থকা স্বচলিত প্ৰকল্পসমূহ;
- (28) ছিংগল ছুপাৰ ফছফেট পাউডাৰৰ স্বচলিত কণিকায়ন;
- (29) ৰাসায়নিক সাৰৰ নিম প্ৰলেপন বা ৰাসায়নিক সাৰৰ সমৃদ্ধকৰণ, যদিহে মুঠ উৎপাদনে আগতীয়া-EC ত অনুমোদন দিয়া সামৰ্থ্য যোগ প্ৰলেপন আৰু সমৃদ্ধকৰণৰ বাবে ব্যৱহাৰ সামগ্ৰীৰ ওজন অতিক্ৰম নকৰে;
- (30) পেৰাফিন রাক্তৰ প্ৰসংস্কৰণ;
- (31) আফঙ্গৰপৰা এলকালয়ড নিষ্কাসন;
- (32) পলিমাৰ কণিকা বা কণিকাৰপৰা মানৱনিৰ্মিত তন্ত বা ফ্ৰে'কছ বা চিপছৰপৰা উৎপাদৰ উৎপাদন;
- (33) LAB ৰপৰা লিনিয়াৰ এলকিল বেঞ্জিন ছালফনিক এচিড (LABSA) উৎপাদন;
- (34) দৈনিক 10 কিলোলিটাৰ লৈকে সামৰ্থ্যসহিতে দেশীয় সুৰা (মহৱা ফুল, কাজুবাদাম ইত্যাদিৰ ওপৰত ভিত্তি কৰা) তৈয়াৰ কৰা ইউনিট;
- (35) বিমছিয়ন বা বিৰঞ্জন বা বিৰ্গকৰণ অবিহনে অপশিষ্ট কাগজ বা সাজু হৈ থকা মণৰপৰা পেপাৰ বা পেপাৰ ব'ড উৎপাদন;
- (36) প্ৰতিৰক্ষা মন্ত্র্যালয়ৰ অধীনস্থ উৎপাদন ইউনিটসমূহ বা প্ৰতিৰক্ষা মন্ত্র্যালয়ৰ অধীনস্থ ব্যৱস্থাপনা আৰু চালন ইউনিটসমূহ বা ডিপোসমূহকে 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 বহিঃস্থাৱ 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) তত্ত্বাবধান তলকৰণ;
- (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 অধিসূচনার চূড়ান্ত প্রকাশনৰ তাৰিখৰপৰা EIA অধিসূচনা, 2006 আৰু তাৰ পৰৱৰ্তী সংশোধনীসমূহ ইয়াৰদ্বাৰা অতিষ্ঠিত হ'ব, যাৰ ব্যতিক্ৰম হ'ব এনে অধিক্রমণৰ আগতে সম্পন্ন হোৱা বা সম্পন্ন হোৱা বুলি ধৰি লৈ আঁতৰাই থোৱা কথাবোৰ আৰু এই ব্যতিক্ৰমৰ ব্যাপ্তি হ'ব এই অধিসূচনার চূড়ান্ত প্রকাশনৰ তাৰিখত আগতীয়া-EC ৰ বাবে কৰা আৰু মীমাংসা হ'বলৈ বাকী থকা সেই আটাইবোৰ আবেদন, যিৰোৰ আবেদনৰ ক্ষেত্ৰত কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে এই অধিসূচনার এটা বা আটাইবোৰ ব্যৱস্থা শিথিল কৰি দিব পাৰে, বা 2006 ৰ অধিসূচনার কিছুমান বা আটাইবোৰ ব্যৱস্থাৰ অব্যাহত পৰিচালনৰ ব্যৱস্থা কৰিব পাৰে, এই অধিসূচনা জাৰি কৰা তাৰিখৰপৰা চৌৰিছ মাহৰ বেছি নোহোৱা এটা অৱধিৰ বাবে।
- (2) ইয়াৰদ্বাৰা এই কথা স্পষ্ট কৰি দিয়া হৈছে যে এই অধিসূচনার চূড়ান্ত প্রকাশনৰ পাছত জাৰি কৰা আটাইবোৰ আগতীয়া-EC এই অধিসূচনার অধীনত জাৰি কৰা হোৱা বুলি গণ্য কৰা হ'ব আৰু আনকি পূৰ্বৰ অধিসূচনাসমূহৰ কোনোৰা এখনৰ অধীনত প্রাপ্ত কৰা আৰু প্ৰসংক্ৰণ কৰা বা আংশিকভাৱে প্ৰসংক্ৰণ 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

(পরিচ্ছেদ 2 আৰু 7 চাওক)

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

স্থতন্ত্ৰ বন্ধ	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 হেক্টৱ	> 5 হেক্টৱ আৰু $\leq$ খনন লীজ এলেকাৰ 100 হেক্টৱ	< খনন লীজ এলেকাৰ 5 হেক্টৱ	টোকাঃ  (1) 2 হেক্টৱতকৈ বেছি আৰু 5 হেক্টৱ পৰ্যন্ত খনন লীজ এলেকাৰসহিতে গৌণ খনিজ পদাৰ্থসমূহৰ খনন জিলা পৰ্যায়ৰ বিশেষজ্ঞ সমীক্ষা সমিতিৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।  (2) খনন লীজ এলেকাৰত সমূহ পৰিস্থিতি সন্ধিৱিষ্ট হ'ব
	(b) কয়লাকে ধৰি মুখ্য খনিজ পদাৰ্থৰ খনন	> খনন লীজ এলেকাৰ 100 হেক্টৱ	$\leq$ খনন লীজ এলেকাৰ 100 হেক্টৱ	ডাম্প খনন (উৎখনন বা ডাম্প প্ৰহসন বা অতিভাৱ বা অপশিষ্ট সামগ্ৰী)	
2	CBM আৰু শ্ৰেল গেছকে ধৰি উপকূলৰপৰা দূৰেত আৰু উপকূলত তেল আৰু গেছ				
	a) অস্বেষণ	--	--	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;	$\leq$ মেগাৱাট >25 মেগাৱাট জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন;	75 25 মেগাৱাট জলবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন;	টোকাঃ  একাধিক ৰাজ্য বা কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰত পৰা শ্ৰেণী 'B1' নদী উপত্যকা প্ৰকল্পসমূহৰ সমীক্ষা কৰা হ'ব কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰ স্বত

4	জলসিঞ্চন	ক্ষয় প্রভাবিত ক্ষেত্র $\geq$ 50,000 হেক্টর  ৰ>10,000 হেক্টর আৰু  <50,000 হেক্টর	ক্ষয় প্রভাবিত ক্ষেত্র ৰ>10,000 হেক্টর আৰু  < 10,000 হেক্টর	ক্ষয় প্রভাবিত ক্ষেত্র > 2000 হেক্টর আৰু  < 10,000 হেক্টর
5	তাপবিদ্যুৎ প্রকল্প	$\geq$ 500 মেগাৰাট (কয়লা/লিগনাইট/নেপথা আৰু গেছভিত্তিক);  $\geq$ 100 মেগাৰাট (আন আটাইবোৰ ইন্ধন)।	> 5 মেগাৰাট আৰু < 500 মেগাৰাট (কয়লা/লিগনাইট/নে পথা আৰু গেছভিত্তিক);  $\geq$ 5 মেগাৰাট আৰু <100 মেগাৰাট (জীৱভৰ আৰু নগৰপালিকা গোটা অনা- বিপদজনক অপশিষ্টৰ বাহিৰে আন আটাইবোৰ ইন্ধন);  >15 মেগাৰাট আৰু <100 মেগাৰাট (নগৰপালিকা গোটা অনা-বিপদজনক অপশিষ্ট / জীৱভৰ ইন্ধন হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰি)।	> 5 মেগাৰাট আৰু  < 15 মেগাৰাট, জীৱভৰ আৰু নগৰপালিকা গোটা অনা-বিপদজনক অপশিষ্টৰ যত 15%. পৰ্যন্ত সহায়ক ইন্ধন হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা হয় কয়লা, লিগনাইট/পেট্ৰোলিয়াম উৎপাদ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

স্থতৰ বন্ধ	প্ৰকল্প	অৱসীমা সহিত শ্ৰেণী			চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	নিউক্লীয় শক্তি বা নিউক্লীয় ইন্দৰ প্ৰসংস্কৰণ	আটাইবোৰ প্ৰকল্প	--	--	
7	কয়লা ধোৱনশালাসমূহ	$\geq 1$ 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- বাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়াসমূহ জড়িত হৈ থকা খনিজ সজ্জীকৰণ	-	আটাইবোৰ প্ৰকল্প	কুন্দ্ৰ 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/সান্দ্ৰ বাসায়নিক প্ৰসংস্কৰণ	$\geq 1.0$ মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক উৎপাদন	< 1.0 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক উৎপাদন		
9	পেলেট প্ৰকল্পসমূহ বা সংকুলন প্ৰকল্পসমূহ	--	আটাইবোৰ প্ৰকল্প	কুন্দ্ৰ 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) লোহ মিশ্ৰ ধাতু প্ৰকল্পসমূহ	$> 1.5$ লাখ টন বাৰ্ষিক	$\leq 1.5$ লাখ টন বাৰ্ষিক	--	
	(e) দ্বিতীয়ক ধাতুবিজ্ঞানীয় উদ্যোগ (বিযাক ধাতু)	$\geq 20,000$ টন বাৰ্ষিক	<20,000 টন বাৰ্ষিক	--	

(f) দ্বিতীয়ক ধাতুবিজ্ঞানীয় উদ্যোগ  (নিরাবিষী ধাতু)	--	(i) ঢালাই কারখানা, য'ত জড়িত হৈ থাকে অগ্নিকুণ্ড যেনে আরেশন অগ্নিকুণ্ড বা বৈদ্যুতিক স্ফূলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা নিমজ্জিত স্ফূলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা আন গেছতিতিক অগ্নিকুণ্ড, আৰু যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 1,50,000 টনতকে অধিক হয়।	(i) ঢালাই কারখানা, য'ত জড়িত হৈ থাকে অগ্নিকুণ্ড যেনে আরেশন অগ্নিকুণ্ড বা বৈদ্যুতিক স্ফূলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা নিমজ্জিত স্ফূলিঙ্গ অগ্নিকুণ্ড বা আন গেছতিতিক অগ্নিকুণ্ড, আৰু যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 1,00,000 টনতকে অধিক আৰু 1,50,000 টন পৰ্যন্ত হয়।	
--	----	--	---	--

স্থতৰ বন্তি	প্ৰকল্প	অৱসীমা সহিত শ্ৰেণী			চৰ্তাৱলী, যদি কিবা আছে
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			(ii) ঢালাই কাৰখনা, য'ত জড়িত হৈ থাকে কিউপোলা আৰু আন অগ্নিকুণ্ড, আৰু যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 1,00,000 টনতকৈ অধিক হয়।	(ii) ঢালাই কাৰখনা, 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 পৰ্যন্ত হয়।  (iii) অম্লমার্জন সংক্ৰিযা জড়িত হৈ থকা স্বচলিত পুনৰবেলন মিলবোৰ-যাৰ বাৰ্ষিক সামৰ্থ্য 1,00,000 টনতকৈ অধিক হয়।  (iv) অম্লমার্জন সংক্ৰিযা 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 শ্বেষ্ট ভাটা থকা প্ৰকল্পসমূহৰ ব্যতিৰকে।	(i) <1.0 মিলিয়ন টন বাৰ্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা.  (ii) উল্লম্ব শ্বেষ্ট ভাটা থকা আটাইবোৰ চিমেন্ট প্ৰকল্প	কুন্দ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ	টোকাঃ নিৰ্গমন মানদণ্ড মানি চলাৰ চৰ্তসাপেক্ষে চিমেন্ট উদ্যোগৰ ইন্ধন হ'ব পাৰে কয়লা, পেটকোক, কয়লা আৰু পেটকোকৰ মিশণ আৰু অপশিষ্টৰ সহ-প্ৰসংস্কৰণ

	(b) স্বচলিত ধাতুমল ঘর্ষণ ইউনিট	--	$\geq 1.0$ মিলিয়ন টন বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা	(i) 1 মিলিয়ন টন পর্যন্ত বার্ষিক ক্ষমতার স্বচলিত গ্রাইণ্ডিং ইউনিট।  (ii) বেল/সামুদ্রিক পথের জরিয়তে ধাতুমল আৰু তৈয়াৰী উৎপাদ পৰিবহণৰ প্ৰস্তাৱ কৰা আটাইবোৰ স্বচলিত গ্রাইণ্ডিং ইউনিট।  (iii) ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ	
12	লেড এচিড বেটেৰী উৎপাদন (লেড এচিড বেটেৰীৰ এছেম্বলিং আৰু চার্জিং ব্যতিৰেক)	--	আটাইবোৰ প্ৰকল্প	--	



21	পতংগনাশককে ধৰি কীটনাশক; ত্বরণাশক; অপত্তগনাশক; কীট নিয়ন্ত্ৰণ; ইত্যাদি, আৰু সিবিলাকৰ বিশিষ্ট মধ্যক জীৱভাৱ (বিনিৰ্মিতী বীদ দি)	আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ উদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়।	আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ উদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়।	--	
22	পেট্র'কেমিকেল চৌহদসমূহ (পেট্র'লিয়ামৰ উপাংশসমূহৰ প্ৰসংক্ৰৰণ, প্ৰাকৃতিক গেছ, কাৰ্বন লেকৰ উৎপাদনৰ ওপৰত ভিত্তি কৰা উদ্যোগসমূহ	আটাইবোৰ প্ৰকল্প	--	--	

স্বতন্ত্র বক্তা	প্রকল্প	অরসীমা সহিত শ্রেণী			চর্তাৰলী, যদি কিবা আছে
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
23	মানবনির্মিত তন্ত্র উৎপাদন	ভিছক'ছ ষ্টেপল ফাইবাৰ (VSF); ভিছক'ছ ফিলামেণ্ট যান্ড (VFY); আৰু ৰেয়ন।	নাইলন আৰু অন্যান্য	--	
24	কাৰ্বন লেক আৰু ইলেকট্ৰিড গ্রেড প্ৰেফাইট উৎপাদনসহিতে পেট্ৰলিয়াম উৎপাদ আৰু পেট্ৰ'কেমিকেলভিঞ্চিক প্ৰসংক্ৰণ (ভঙ্গন আৰু পুনঃসম্ভাৱনক বাহিৰে আন প্ৰক্ৰিয়াসমূহ আৰু চৌহদৰ ভিতৰত সানৰি লোৱা হোৱা নাই	আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ওদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়।	আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ওদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়।	মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠানসমূহ	
25	সংশ্লেষিত জৈৱ ৰাসায়নিক পদাৰ্থসমূহ				
	a) ৰঞ্জক আৰু ৰঞ্জক মধ্যক	--	স্তৰ (5) ৰ ব্যতিৰকে আটাইবোৰ প্ৰকল্প	(i)      শূন্য স্নাবৰ প্ৰস্তাৱ কৰা আৰু অধিসূচনাবদ্ধ ওদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত প্ৰকল্পসমূহ।  (ii)     আটাইবোৰ সূক্ষ্ম, ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান।	
	b) ঔষধ বিনিমিত্তিসমূহক বাদ দি বিশাল পৰিসৰৰ ঔষধ আৰু মধ্যক	--	স্তৰ (5) ৰ ব্যতিৰকে আটাইবোৰ প্ৰকল্প	(i)      শূন্য স্নাবৰ প্ৰস্তাৱ কৰা আৰু অধিসূচনাবদ্ধ ওদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত প্ৰকল্পসমূহ।  (ii)     আটাইবোৰ সূক্ষ্ম, ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান।	
c) সংশ্লেষিত ৰবৰ	আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ওদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত	আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ওদ্যোগিক	আটাইবোৰ সূক্ষ্ম, ক্ষুদ্ৰ আৰু      মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান।		

	অরস্থিত হয়।	ভূসম্পত্তিটোর ভিতৰত অরস্থিত হয়।		
d) মূল জৈর বাসায়নিক পদার্থসমূহ, আৰু সংশ্লেষিত জৈর বাসায়নিক পদার্থসমূহ, বাসায়নিক মধ্যকসমূহ, সংশ্লেষিত ৱেজিন আৰু সংশ্লেষিত আসঞ্জক	আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ওড্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অরস্থিত হয়।	আটাইবোৰ প্ৰকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ওড্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অরস্থিত হয়।	(i) আটাইবোৰ ক্ষুদ্ৰ আৰু মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান।  (ii) বাৰ্ষিক 1000 টন পৰ্যন্ত সংশ্লেষিত ৱেজিন / আসঞ্জকৰ উৎপাদন	

স্থতৰ বন্ধ	প্রকল্প	অরসীমা 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 $\geq 100$ কিলো লিটাৰ দৈনিক;  (ii) জুলীয়া গুৰভিত্তিক উৎপাদন ইউনিটৰ (যেনে খমিৰ)  $< 100$ টন দৈনিক;  (iii) অনা-জুলীয়া গুৰভিত্তিক পাতন কাৰখানা  $\geq 200$ 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 (মহৱা ফুল, কাজু বাদাম ইত্যাদিৰ ওপৰত ভিত্তি কৰা) প্ৰস্তুতকাৰী ইউনিট।  (ii) পাতন কাৰখানাৰ সম্প্ৰসাৰণ কৰা হ'ব ইতিমধ্যে আগতীয়া পাৰিবেশিক অনুমোদন পোৱা চৌহদৰ ভিতৰত আৰু সম্প্ৰসাৰণ কৰা হ'ব কেৱল মিশ্ৰণ হেতু ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া ইথানলৰ উৎপাদনৰ বাবে।	
27	পেইণ্ট, রান্নিশ, বং দ্রব্য, মধ্যক (সংমিশ্ৰণ/মিশ্ৰণ বাদ দি) ব উৎপাদন	আটাইবোৰ প্রকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ বাহিৰত অৱস্থিত হয়।	আটাইবোৰ প্রকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ ঔদ্যোগিক ভূসম্পত্তিটোৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয়।	মজলীয়া প্ৰতিষ্ঠান	
28	মণ আৰু কাগজ উদ্যোগ	মণ উৎপাদন আৰু মণ তথা কাগজ উৎপাদন, অপশিষ্ট কাগজৰপৰা কৰা উৎপাদনৰ ব্যতিৰিক্তে	--	অপশিষ্ট কাগজৰপৰা বা সাজু হৈ থকা মণৰপৰা কৰা কাগজ উৎপাদন, য'ত জড়িত হৈ থাকে বিমছিয়ন বা বিৰঞ্জন বা বিৰ৞্কৰণ।	
29	চেনি উদ্যোগ	--	$\geq 5000$ টন দৈনিক কুঁহিয়াৰ পেৰাৰ সামৰ্থ্য	--	
30	ব্যৱস্থাপনা আৰু প্ৰহস্তন কাৰ্য্যকলাপসমূহকে ধৰি বিস্ফোৰক, বিস্ফোটক, ফিউজৰ উৎপাদন		আটাইবোৰ প্রকল্প		
31	পাইপলাইন				

<p>বাস্তীয় উদ্যোন বা অভয়ারণ্য বা প্রবাল প্রাচীর বা পারিরেশিকভাবে সংবেদনশীল এলেকার মাজেন্দি পার হৈ যোৱা তেল আৰু গেছ পৰিবহণ পাইপলাইন (খাৰুৰা তেল আৰু শোধানাগাৰৰ বা পেট্ৰ'কেমিকেল উৎপাদনোৱা)</p>	<p>আটাইবোৰ প্রকল্প</p>	<p>--</p>	<p>--</p>	
---	------------------------	-----------	-----------	--

স্থতন্ত্র বন্ধ	প্রকল্প	চর্তাৱলী, যদি কিবা আছে			চর্তাৱলী, যদি কিবা আছে
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(b) ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান বা অভয়াৰণ্য বা প্ৰবাল পাটীৰ বা পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকাৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা দুৰ (কয়লা, লিগনাইট আৰু আন আকৰসমূহ) পাইপলাইন	আটাইবোৰ প্রকল্প	--	--	--
32	স্থলীয় আৰু জল বন্দৰ সমূহকে ধৰি বিমান বন্দৰ আৰু হেলি বন্দৰ	ব্যৱসায়িক ব্যৱহাৰৰ বাবে থকা স্থলীয় বিমান পট্টিকে ধৰি আটাইবোৰ প্রকল্প।	--	(i) জল বিমান বন্দৰ যিবোৰ থাকে ব্যৱসায়িক ব্যৱহাৰৰ বাবে।  (ii) হেলি বন্দৰ যিবোৰ থাকে ব্যৱসায়িক ব্যৱহাৰৰ বাবে।	
33	জাহাজ বিভৎসন ইউনিটসমূহকে ধৰি আটাইবোৰ জাহাজ বিভৎসন যার্ড	আটাইবোৰ প্রকল্প	--	--	
34	উদ্যানসমূহ; চৌহদসমূহ; এলেকাসমূহ; বঙ্গনি প্ৰসংকৰণ মণ্ডলসমূহ (EPZs); বিশেষ অৰ্থনৈতিক মণ্ডলসমূহ (SEZs); জীৱপ্ৰযুক্তি উদ্যানসমূহ; চামৰা চৌহদসমূহ; উপকূলীয় অৰ্থনৈতিক মণ্ডলসমূহ (CEZs); বিশেষ বিনিয়োগ অঞ্চল (SIR); ৰাষ্ট্ৰীয় বিনিয়োগ আৰু উৎপাদন মণ্ডলসমূহ (NIMZs); ওদ্যোগিক সমূহ; পেট্ৰ'লিয়াম, ৰাসায়নিক দ্রব্য আৰু পেট্ৰ'কেমিকেল	(i) যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল 500 হেক্টৰতকৈ বেছি হয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'A' বা শ্ৰেণী 'B1' প্ৰকল্প।  (ii) যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল 500 হেক্টৰতকৈ কম হয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'A' প্ৰকল্প।	যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল 500 হেক্টৰতকৈ বেছি হয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'A' বা শ্ৰেণী 'B1' প্ৰকল্প।  যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল যিয়েই নহওক কিয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্প।	(i) যদিহে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল 500 হেক্টৰতকৈ বেছি হয় আৰু তাত যদি অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'A' বা শ্ৰেণী 'B1' প্ৰকল্প নাথাকে।  (ii) প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰফল যিয়েই নহওক কিয় আৰু তাত যদি থাকে অনুসূচিত তালিকাবদ্ধ কৰা অন্ততঃ এটা শ্ৰেণী 'B2' প্ৰকল্প।	

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

স্বতন্ত্র বন্ধু	প্রকল্প	অরসীমা সহিত শ্রেণী			চর্তাৰলী, যদি কিবা আছে
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
37	বন্দৰ, পোতাশ্রয়, তৰংগৰোধ আৰু মূলধনী তলকৰ্ষণ (বন্দৰ বা পোতাশ্রয় আৰু খালসমূহৰ ভিতৰত আৰু বাহিৰত)	≥ 5 মিলিয়ন টন বার্ষিক মাল প্ৰহস্তনৰ সামৰ্থ্য (মাছধৰা বন্দৰসমূহৰ ব্যতিৰকে)	(i) < 5 মিলিয়ন টন বার্ষিক মাল প্ৰহস্তনৰ সামৰ্থ্য (মাছধৰা বন্দৰসমূহৰ ব্যতিৰকে)  (ii) ≥ 30000 টন বার্ষিক মাছ প্ৰহস্তনৰ সামৰ্থ্য	অভ্যন্তৰীণ জলপথৰ সন্দৰ্ভত আটাইবোৰ প্রকল্প	
38	ঘাইপথ বা দ্রুতমার্গ বা বহু-কৃপাত্মক কৰিড'ৰ বা চক্ৰীয় পথ	i) নতুন ঘাইপথ বা দ্রুতমার্গ বা বহু-কৃপাত্মক কৰিড'ৰ বা চক্ৰীয় পথ  ii) ঘাইপথ বা দ্রুতমার্গ বা বহু-কৃপাত্মক কৰিড'ৰ বা চক্ৰীয় পথৰ দৈৰ্ঘ্য 100 কিলোমিটাৰতকে অধিক সম্প্ৰসাৰণ কৰা য'ত বিদ্যমান সংৰেখন বা পুনঃসংৰেখন বা বায়পাছত 70 মিটাৰতকে অধিক প্ৰস্থবৃদ্ধি বা মার্গ অধিকাৰ জড়িত হৈ থাকে।	(i) আটাইবোৰ নতুন ৰাজ্যিক ঘাইপথ  (ii) পাৰ্বত্য অঞ্চলসমূহত (সমুদ্ৰপৃষ্ঠৰপৰা গড় উচ্চতা 1000 মিটাৰতকৈ অধিক) লোৱা ৰাজ্যিক ঘাইপথ সম্প্ৰসাৰণ প্ৰকল্পসমূহ	(i) ঘাইপথ বা দ্রুতমার্গ বা বহু-কৃপাত্মক কৰিড'ৰ বা চক্ৰীয় পথৰ দৈৰ্ঘ্য 25 কি.মি. ৰূপৰো 100 কি.মি.লৈকে সম্প্ৰসাৰণ কৰা য'ত বিদ্যমান সংৰেখন বা পুনঃসংৰেখন বা বায়পাছত 70 মিটাৰতকৈ অধিক প্ৰস্থবৃদ্ধি বা মার্গ অধিকাৰ জড়িত হৈ থাকে।  (ii) বিদ্যমান ৰাজ্যিক ঘাইপথসমূহৰ ((সমুদ্ৰপৃষ্ঠৰপৰা গড় উচ্চতা 500 মিটাৰ) সম্প্ৰসাৰণ বা বিস্তাৰণ	টোকাঃ  টোল প্লাজাত পশ্চ আৰু অন্য ৰাস্তাৰ সৈতে সংযোগ স্থলৰ জাংছন উন্নীতকৰণ গার্গ অধিকাৰত সম্ভিৱিষ্ট কৰা নহয়।
39	আকাশীয় ৰজ্জুমার্গ	--	--	আটাইবোৰ প্রকল্প যি অধিসূচনাবদ্ধ পাৰিবেশিকভাৱে সংৰেদনশীল এলেকাৰ ভিতৰত পৰে।	--
40	সাধাৰণ বহিঃস্তোৱ উপচাৰ প্ৰকল্পসমূহ (CETP)	--	আটাইবোৰ প্রকল্প	--	

41	আরজেনা পুর্তিক্ষেত্র আৰু ভূমীকৰণ 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 হেক্টেৰ	(i) >20,000 বৰ্গ মিটাৰ আৰু <50,000 বৰ্গ মিটাৰ নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ (ii) > বৰ্গ মিটাৰ আৰু ≤ 1,50,000 বৰ্গ মিটাৰ নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ  প্ৰকল্পবোৰ আছে অস্থায়ী সেউজ ভৱন প্ৰমাণপত্ৰ বা এইবোৰৰ সম্পর্ক আছে ওদ্যোগিক চালিঘৰ, শৈক্ষিক প্ৰতিষ্ঠান, হিস্পিটেল আৰু শৈক্ষিক প্ৰতিষ্ঠানবোৰৰ ছাত্ৰ/ছাত্ৰী নিবাসৰ সৈতে।	<p>Note</p> <p>1. সন্ত (5) ৰ (i) আৰু (ii) ৰ অধীনত থকা প্ৰকল্পসমূহ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা নহ'ব।</p> <p>2. অভিপ্ৰেত ব্যৱহাৰত যিকোনো পৰিৱৰ্তনৰ ক্ষেত্ৰত, আগতীয় -EP ত সংশোধনীৰ বাবে বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণৰপৰা আগতীয় অনুমতি ল'ব লাগিব। এনে আটাইবোৰ কেছ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।</p>

স্বতন্ত্র বন্ধু	প্রকল্প	অরসীমা সহিত শ্রেণী			চর্তারলী, যদি কিবা আছে
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				> 50,000 বর্গ মিটার আৰু < 1, 50,000 বর্গ মিটার নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ	টোকাঃ স্বত্ত্ব (5) ৰ অধীনস্থ প্রকল্পসমূহ সমীক্ষা কমিটীৰ বিবেচনার্থে প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।
43	উথিত পত বা স্বচলিত উৰণীয়া সেতু বা দলং	--	--	> বর্গ মিটার নিৰ্মিত ক্ষেত্ৰ	

টোকাঃ

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

### পৰিশিষ্ট-I

(দফা 14 চাওক)

#### ৰাজভূৱা মন্ত্ৰণাৰ কাৰ্য্যপদ্ধতি

##### (1) ৰাজভূৱা শুনানীঃ

#### ৰাজভূৱা মন্ত্ৰণাৰ কাৰ্য্যবিধি

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

##### (2) প্ৰক্ৰিয়াঃ

2.1 তলত দিয়া যিবোৰ প্ৰাধিকৰণ বা কাৰ্য্যালয়ৰ ক্ষেত্ৰাধিকাৰৰ ভিতৰত প্ৰকল্পটো অৱস্থিত হ'ব, সেইবোৰলৈ প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে, ৰাজহৰা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰাৰ আবেদনৰ লগতে, সংশ্লিষ্ট EIA সহিতে খচৰা EIA প্ৰতিবেদনৰ দুটা প্ৰতিলিপি, এটা হার্ড আৰু এটা ছফ্ট, প্ৰেৰণৰ ব্যৱস্থা কৰিবঃ

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

যদিহে এই অধিসূচনাৰ দফা 14 ৰ উপ-দফা (5) অনুসাৰে ৰাজহৰা 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 ৰাজহৰা শুনানী শেষ নোহোৱালৈকে, ৰাইজৰ পৰিদৰ্শনৰ বাবে লভ্য কৰাৰ।

2.3 বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ (ToR) মতে যে খচৰা EIA প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰা হৈছে সেইটো SPCB বা UTPCC এ সুনিশ্চিত কৰিব। বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া বিচাৰ্য 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 ৰাজহৰা পুথিভৰালত 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 কৰাৰ।

2.5 এই নথিসমূহৰপৰা বা আন ধৰণে, সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ সিদ্ধান্ত কৰিব, এই ৰাজহৰা শুনানী আন কোনো অতিৰিক্ত বা বৈকল্পিক স্থানত অনুষ্ঠিত কৰাৰ প্ৰয়োজন আছেনে নাই। প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰণৰ বাবে লভ্য কৰিব। এই অনুৰোধ পাপ্ত 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) ৰাজহৰা শুনানীৰ জাননী

3.1 ৰাজহৰা শুনানীত পৌৰোহিত্য কৰিবলগীয়া বিষয়াগৰাকীৰ সন্মতিসাপেক্ষে, সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC ৰ সদস্য-সচিবে, আবেদন প্ৰাপ্ত কৰা তাৰিখৰপৰা দহ দিনৰ ভিতৰত, ৰাজহৰা 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 বাতরিকাকতত আৰু এখন আঞ্চলিক বাতরিকাকতত বা ৰাজ্যখনৰ চৰকাৰী ভাষাত প্ৰকাশিত বাতরিকাকতত এইখনি 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 কাৰ্য্যালয়ৰ কথাও জনাব য'ত ৰাইজে ৰাজহৰা শুনানীৰ আগতে খচৰা EIA প্ৰতিবেদন বা সংক্ষিপ্ত EIA প্ৰতিবেদনত প্ৰৱেশাধিকাৰ পাব পাৰিব। যিবোৰ ঠাইত ৰাতৰিকাকত সুগম নহয়, সেইবোৰ ঠাইত সক্ষম প্ৰাধিকৰণে আন উপায়েৰে যেনে ঢোল বজাই বা 'ভেডিঅ' বা টেলিভিজনত কৰা ঘোষণাৰ জৰিয়তে স্থানীয় ৰাইজক ৰাজহৰা শুনানীৰ বিষয়ে জনোৱাৰ ব্যৱস্থা কৰিব।

3.3 যেতিয়ালৈকে কিবা অপ্রীতিকৰ জৰুৰীকালীন পৰিস্থিতিৰ উভৰ নহয় আৰু কেৱল সংশ্লিষ্ট জিলা দণ্ডাধীশ বা জিলা কালেক্টৰ বা উপায়ুক্তই পিছুৱাৰ লাগে বুলি অনুমোদন নিদিয়ে, তেতিয়ালৈকে ৰাজহৰা শুনানীৰ তাৰিখ, সময়, স্থান সলনি কৰা নহ'ব। এনেদৰে পিছুৱাই দিয়াৰ সিদ্ধান্ত একেবোৰ ৰাষ্ট্ৰীয় বা আঞ্চলিক স্থানীয় ভাষাৰ ৰাতৰিকাকতত প্ৰকাশিত জাননীৰদ্বাৰা ৰাইজক জানিবলৈ দিয়া হ'ব আৰু লগতে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC যেও চিনান্ত কৰা কাৰ্য্যালয়সমূহত 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 কাৰ্য্যবিধি অনুসাৰে কেৱল জিলা দণ্ডাধীশ বা জিলা কালেক্টৰ বা উপায়ুক্তৰ লগত আলোচনা কৰি উঠিহে ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ নতুন তাৰিখ, সময় আৰু স্থান সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC ৰ সদস্য-সচিবে সিদ্ধান্ত ল'ব আৰু সেই সিদ্ধান্তৰ কথা জনাই নতুনকৈ জাননী জাৰি কৰিব।

#### (4) শুনানীৰ তত্ত্বাবধান আৰু পৌৰোহিত্য

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

#### (5) ভিডিঅ'গ্ৰাফি

5.1 SPCB বা UTPCC এ সমগ্ৰ কাৰ্য্যবিৱৰণীৰ ভিডিঅ'গ্ৰাফীৰ ব্যৱস্থা কৰিব। সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণলৈ অভিগ্ৰহণসমূহ প্ৰেৰণ কৰাৰ সময়ত ৰাজহৰা শুনানীৰ কাৰ্য্যবিৱৰণীৰ 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) কাৰ্য্যক্ৰমণিকা

6.1 চূড়ান্ত কাৰ্য্যপ্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে থলীত উপস্থিতি থকা আটাইৰে উপস্থিতি টুকি বখা হ'ব আৰু সেইটো পৰিশিষ্ট হিচাপে সংলগ্ন কৰি দিয়া হ'ব।

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

6.3 প্ৰকল্পটোৰ সম্পর্কে দিয়া এটা উপস্থাপন আৰু সংক্ষিপ্ত EIA প্ৰতিবেদনেৰে আবেদনকাৰীৰ এগৰাকী প্ৰতিনিধিয়ে কাৰ্য্যপ্ৰক্ৰিয়াৰ শুভাৰম্ভ কৰিব।

6.4 থলীত উপস্থিতি থকা লোকসকলক আবেদনকাৰীৰপৰা প্ৰকল্পটোৰ সম্পর্কে তথ্য আৰু স্পষ্টীকৰণ বিচাৰিবলৈ সুবিধা প্ৰদান কৰা হ'ব। প্ৰকাশ কৰা আটাইবোৰ মতামত তথা উদ্বেগ প্ৰতিফলিত কৰাকৈ যুগ্মত কৰা ৰাজহৰা শুনানী কাৰ্য্যবিৱৰণীৰ সাৰাংশ, কাৰ্য্যপ্ৰক্ৰিয়াৰ সমাপ্তি দৰ্শকসকলৰ জ্ঞাতাৰ্থে SPCB বা UTPCC ৰ প্ৰতিনিধিৰদ্বাৰা পঢ়ি শুনোৱা হ'ব আৰু তাৰ বিষয়বস্তু স্থানীয় বা

মাত্রভাষাত ব্যাখ্যা করি দিয়া হ'ব। সকলোরে সন্মতি দিয়া কার্যবিরোগীত, জিলা দণ্ডবিশ বা জিলা কালেক্টর বা উপায়ুক্ত বা শ্রেণী “A” প্রকল্পসমূহৰ বাবে অতিরিক্ত জিলা দণ্ডবিশৰ পদমর্যাদাৰ তলৰ নোহোৱা মহকুমা দণ্ডবিশ আৰু শ্রেণী “B” প্রকল্পসমূহৰ বাবে মহকুমা দণ্ডবিশ, ইয়াৰে যিগৰাকীয়েই সেই কার্যপ্রক্ৰিয়াত পৌৰোহিত্য কৰিছিল, তেওঁ স্বাক্ষৰ কৰিব, আৰু একেদিনাই সেইটো সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC লৈ প্ৰেৰণ কৰা হ'ব।

6.5 ৰাইজে উথাপন 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 কার্যবিৱৰণীৰ সৈতে পৰিশিষ্ট হিচাপে সংলগ্ন কৰা হ'ব।

6.6 ৰাজহৰা শুনানীৰ কার্যবিৱৰণী সকলোৰে চকুত পৰাকৈ প্ৰদৰ্শন কৰা হ'ব যিবোৰ পঞ্চায়তৰ ক্ষেত্ৰাধিকাৰৰ ভিতৰত প্রকল্পটো অৱস্থিত সেইবোৰ পঞ্চায়তৰ কাৰ্য্যালয়ত, সংশ্লিষ্ট জিলা পৰিষদৰ কাৰ্য্যালয়ত, জিলা দণ্ডবিশ বা জিলা কালেক্টৰ বা উপায়ুক্তৰ কাৰ্য্যালয়ত, আৰু SPCB বা UTPCC ৰ কাৰ্য্যালয়ত। SPCB বা UTPCC এ সাধাৰণ ৰাইজে জানিব পৰাকৈ ইয়াৰ রেবছাইটোতো এই কার্যবিৱৰণী প্ৰদৰ্শন কৰিব। কার্যবিৱৰণীৰ সম্পর্কে যদি কিবা মন্তব্য থাকে, তেন্তে সেই মন্তব্য সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণসমূহ বা সংশ্লিষ্ট প্রকল্প প্ৰস্তাৱকলৈ পোনে প্ৰেৰণ কৰিব পৰা যায়।

#### (7)ৰাজহৰা শুনানী সম্পূৰ্ণ কৰাৰ বাবে অৱধি

7.1 ৰাজহৰা শুনানীৰ পৰিচালনা সম্পর্কীয় বিভিন্ন কাৰ্য্যকলাপৰ সময় অৱধি তলত দিয়া ধৰণৰ হ'বঃ

- (i) ৰাজহৰা 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 ৰাজহৰা শুনানী সম্পর্কীয় 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) ৰাজহৰা শুনানী সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ পাঁচ দিনৰ ভিতৰত, সংশ্লিষ্ট SPCB বা UTPCC এ, ৰাজহৰা শুনানীৰ কার্যবিৱৰণী, সংশ্লিষ্ট বিনিয়ামক প্ৰাধিকৰণলৈ প্ৰেৰণ কৰিব।

#### (8)ৰাজহৰা শুনানীৰ বাবে আবেদনৰ ৰূপৰেখা

প্ৰতি

ৰাজ্যিক প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোর্ড/ কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ কমিটী

-----ৰাজ্য/ কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ

বিষয়ঃ EIA অধিসূচনাৰ ব্যৱস্থাবলীৰ অধীনত প্ৰস্তাৱিত প্রকল্পৰ বাবে ৰাজহৰা মন্ত্ৰণা অনুষ্ঠিত কৰাৰ বাবে অনুৰোধ-

ৰ মেছাছ যাৰ অৱস্থিতি হ'ল | -সন্দৰ্ভ

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

1. প্রকল্প সম্পর্কীয় বিশদ বিরবণঃ প্রকল্পটোর নাম; কোম্পানী / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীৰ বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যম, যদি কিবা আছে; ইত্যাদি
2. যোগাযোগৰ বাবে ঠিকনাঃ প্রকল্প প্রস্তাবকৰ নাম; পদবী (গৰাকী / সহযোগী / মুখ্য কার্যবাহী বিষয়া (CEO); ঠিকনা; পিন নম্বৰ; ই-মেইল ID; যোগাযোগৰ বাবে ফোন নম্বৰ; ফেক্স নম্বৰ, ইত্যাদি।
3. প্রকল্পটোৰ শ্ৰেণীঃ অনুসূচীত স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A বা B1).
4. প্রকল্পটোৰ অৱস্থানঃ প্লট / ছাৰ্টে / খচৰা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; বাজ্য; PIN কোড; পৰিবদ্ধ অক্ষাংশ; পৰিবদ্ধ দ্রাঘিমাংশ; ভাৰতীয় জৰীপ বিভাগৰ ট'প' শ্বীট নম্বৰ; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেচন; 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 বিরবণঃ প্রকল্পটো ৰূপায়িত কৰিবলগীয়া ৰাজ্যৰ সংখ্যা; প্রকল্পটোৰ মূল ৰাজ্য; প্রকল্পটো অৱস্থিত হোৱা আটাইবোৰ ৰাজ্যৰ বিশদ বিরবণ।
6. বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ (ToR) বিশদ বিরবণঃ ToR জৰি কৰাৰ তাৰিখ / মানক ToR; পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্র্যালয় (MoEF&CC) / SEIAA ফাইল নম্বৰ; ToR পত্ৰৰ প্রতিলিপি।
7. প্রকল্প আৰু উৎপাদসমূহৰ বিন্যাস সম্পর্কীয় বিশদ বিরবণ
8. প্রকল্প ব্যয় (লাখত): সাম্প্রতিক মূল্য স্তৰত প্রকল্পটোৰ মুঠ ব্যয়; EMP ৰ বাবে আৰণ্টিত পুঁজি (মূলধন); CER ৰ বাবে আৰণ্টিত পুঁজি; EMP ৰ বাবে আৰণ্টিত পুঁজি (প্ৰতি বছৰে পুনৰাবৃত্তি)।
9. বিভিন্ন কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা, হেষ্টৰত।
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 (প্রকল্পৰদ্বাৰা স্থানচুত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; PAFs (প্রকল্পৰদ্বাৰা প্ৰভাৱাত্মিত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; R&R ৰ বাবে আৰণ্টিত 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 হার্ড 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 হার্ড কপি।

## স্বাক্ষর আৰু তাৰিখ

নাম; পদ; কোম্পানী; ঠিকনা

### (৭)ৰাজহৰা শুনানীৰ বাবে জাননীৰ ৰূপৰেখা

আনবোৰ কথাৰ লগতে ৰাজহৰা শুনানীৰ জাননীত তলত দিয়াবোৰ সম্মিৱিষ্ট থাকিবঃ-

1. প্ৰকল্পৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্ৰকল্পৰ নাম; কোম্পানী / সংগঠনৰ নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা.
2. প্ৰকল্পটোৰ অৱস্থানঃ প্লট / ছাৰ্টে / খচৰা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; বাজ্য; পিন কোড; পৰিবন্ধ অক্ষাংশ; পৰিবন্ধ দ্রাঘিমাংশ; ভাৰতীয় জৰীপ বিভাগৰ ট'প' শ্বেট নম্বৰ; নিকটৱৰ্তী ৰেলৱে ষ্টেচন; নিকটৱৰ্তী বিমান বন্দৰ; নিকটৱৰ্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাই (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক)।
3. যদি প্ৰকল্পটো একাধিক ৰাজ্যত বৰায়িত কৰা হয়, তেন্তে তাৰ বিশদ বিৱৰণ।
4. প্ৰকল্প আৰু উৎপাদসমূহৰ বিন্যাসৰ বিশদ বিৱৰণ।
5. প্ৰকল্প ব্যয় (লাখত): সাম্প্রতিক মূল্য স্তৰত প্ৰকল্পটোৰ মুঠ ব্যয়; EMP ৰ বাবে আৰণ্টিত পুঁজি (মূলধন); CER ৰ বাবে আৰণ্টিত পুঁজি; EMP ৰ বাবে আৰণ্টিত পুঁজি (প্ৰতি বছৰে পুনৰাবৰ্তী)।
6. ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা: মুঠ ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা, হেষ্টৰত; ভূমি অধিগ্ৰহণ স্থিতি [অধিগ্ৰহণ কৰা ভূমি; এতিযাও অধিগ্ৰহণ কৰিবলৈ বাকী থকা ভূমি]
7. পুনৰসংস্থাপন আৰু পুনৰবসতি (R&R), যদি কিবা আছেঃ গাঁৰৰ সংখ্যা; পৰিয়ালৰ সংখ্যা; PDFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা স্থানচুক্যত পৰিয়াল) বৰ সংখ্যা; PAFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা প্ৰভাৱাবিত পৰিয়াল) বৰ সংখ্যা; R&R ৰ বাবে আৰণ্টিত পুঁজি; R&R ৰ স্থিতি (সম্পূৰ্ণ কৰা হৈছে / চলি আছে / এতিযাও 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 ; পদমৰ্য্যাদা; ঠিকনা; ডাক সূচক কোড; ই-মেইল ID; ম'বাইল নম্বৰ; ফেক্স নম্বৰ, ইত্যাদি.
3	অনুসূচী অনুসূচৰে প্ৰকল্পটোৰ শ্ৰেণীঃ অনুসূচীত স্বতন্ত্ৰ বন্ধ সংখ্যা; শ্ৰেণী ( $A/B_1/B_2$ ); প্ৰকাৰ of the প্ৰস্তাৱ (নতুন/সম্প্ৰসাৱণ/আধুনিকীকৰণ); ইত্যাদি।

4	প্রকল্পটোৰ অরস্থানঃ প্লট / ছার্টে / খচৰা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; বাজ্য; পিন কোড; প্রকল্প/কার্যকলাপ থলীৰ অক্ষাংশ আৰু দ্রাঘিমাংশ ; ভাৰতীয় জৰীপ বিভাগৰ ট'প' শ্বীট নম্বৰ; ট'প' শ্বীটৰ প্রতিলিপি; MSL ৰ ওপৰত সৰ্বাধিক উচ্চতা; km1 ফাইল; অধ্যয়নাবীন 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।																																														
5	প্রকল্পটো অধিসূচনাবদ্ধ উদ্যোগিক এলেকাত অৱস্থিত হোৱাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছেনেকি (হৈছে/নাইহোৱা)																																														
6	প্রকল্পটো সীমামূৰ্বীয়া ৰাজ্যসমূহত অৱস্থিত হোৱাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছেনেকি (হৈছে/নাইহোৱা)																																														
7	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।																																														
8	<p><b>বৈকল্পিক থলীসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ</b></p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">A পৰীক্ষা কৰা হোৱা বৈকল্পিক থলীসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">বৈকল্পিক থলী</th> <th rowspan="2">গাঁও</th> <th rowspan="2">জিলা</th> <th rowspan="2">ৰাজ্য</th> <th colspan="2">পৰিবন্ধ অক্ষাংশ (উত্তৰ)</th> <th colspan="2">পৰিবন্ধ দ্রাঘিমাংশ(পূৰ্ব)</th> </tr> <tr> <th>পৰা</th> <th>লৈ</th> <th>পৰা</th> <th>লৈ</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table> <p>B বৈকল্পিক অৱস্থানসমূহ দেখুওৱা ট'প' শ্বীটৰ প্রতিলিপি</p>	A পৰীক্ষা কৰা হোৱা বৈকল্পিক থলীসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ		বৈকল্পিক থলী	গাঁও	জিলা	ৰাজ্য	পৰিবন্ধ অক্ষাংশ (উত্তৰ)		পৰিবন্ধ দ্রাঘিমাংশ(পূৰ্ব)		পৰা	লৈ	পৰা	লৈ																																
A পৰীক্ষা কৰা হোৱা বৈকল্পিক থলীসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ																																															
বৈকল্পিক থলী	গাঁও	জিলা	ৰাজ্য	পৰিবন্ধ অক্ষাংশ (উত্তৰ)		পৰিবন্ধ দ্রাঘিমাংশ(পূৰ্ব)																																									
				পৰা	লৈ	পৰা	লৈ																																								
9	<p><b>উৎপাদসমূহ আৰু উপজাত দ্রব্যসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ; আৰু প্রকল্প বিন্যাস</b></p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>নতুন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰ</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>a.</td> <td>উৎপাদসমূহ আৰু উপজাত দ্রব্যসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ</td> <td> </td> <td>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>উৎপাদ / কার্যকলাপ (সামৰ্থ্য / এলেকা)</td> <td>পৰিমাণ</td> <td>একক</td> <td>উৎপাদ / উপজাত দ্রব্যৰ পৰিবহণ / সৰবৰাহৰ ধৰণ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- এককঃ- (টন প্ৰতি বছৰে (TPA), সংখ্যাবোৰ; মেগাৱাট(MW), হেক্টে(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)</li> <li>- উৎপাদৰ পৰিবহণ/সৰবৰাহৰ ধৰণ (স্থলপথ, ৰেলপথ, কনভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী ৰজুপথ, অভ্যন্তৰীণ জলপথ, সামুদ্ৰিক পথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য)</li> </ul>	A	নতুন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰ			a.	উৎপাদসমূহ আৰু উপজাত দ্রব্যসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ		:		উৎপাদ / কার্যকলাপ (সামৰ্থ্য / এলেকা)	পৰিমাণ	একক	উৎপাদ / উপজাত দ্রব্যৰ পৰিবহণ / সৰবৰাহৰ ধৰণ																																	
A	নতুন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰ																																														
a.	উৎপাদসমূহ আৰু উপজাত দ্রব্যসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ		:																																												
	উৎপাদ / কার্যকলাপ (সামৰ্থ্য / এলেকা)	পৰিমাণ	একক	উৎপাদ / উপজাত দ্রব্যৰ পৰিবহণ / সৰবৰাহৰ ধৰণ																																											

	b.	প্রকল্প বিন্যাসের বিশদ বিরোধ								
		প্রকল্প / যতন / সুবিধার বর্ণনা		বিন্যাস		মন্তব্য, যদি কিবা আছে				
B	সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকৰণের ক্ষেত্রে									
a	উৎপাদসমূহ আরু উপজাত দ্রব্যসমূহের বিশদ বিরোধ									
	উৎপাদ/কার্যকলাপ (সামর্থ্য/Area)	পরিমাণ পরা	পরিমাণ লৈ	একক	উৎপাদ / উপজাত দ্রব্যের পরিবহণ / সরবরাহের ধরণ					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- এককঃ- (টন প্রতি বছরে (TPA), Numbers; মেগারাট (MW), হেক্টের (ha), কিলোমিটার প্রতি দিনে (KLD), সংদলিত টন প্রতি দিনে (TCD), ঘনমিটাৰ প্রতি দিনে, কিলোমিটাৰ (Km), মিলিয়ন লিটাৰ প্রতি দিনে(MLD), হাইড প্রতি মাহে, বর্গমিটাৰ, অন্যান্য)</li> <li>- উৎপাদের পরিবহণ/সরবরাহের ধরণ (স্তুলপথ, ৰেলপথ, কনভেয়েশনেল বেল্ট, পাইপ কনভেয়েশন, আকাশী ৰজ্জুপথ, অভ্যন্তরীণ জলপথ, সামুদ্রিক পথ, দুই বা তিনিটা ধরণের সংযোজন, অন্যান্য)</li> </ul>									
b.	বিশদ বিরোধ of প্রকল্প বিন্যাস									
	প্রকল্প / যতন / সুবিধার বর্ণনা	বিদ্যমান বিন্যাস	প্রস্তাবিত বিন্যাস	সম্প্রসারণের পাছত চূড়ান্ত বিন্যাস	মন্তব্য, যদি কিবা আছে					
c.	ইতিপূর্বে জাৰি কৰা আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদনের বিশদ বিরোধঃ আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; মন্ত্র্যালয়/ SEIAA/DEIAA ফাইল নম্বৰ; ইতিপূর্বে জাৰি কৰা আগতীয়া EC(সমূহ)ৰ সংশোধনীসমূহ, যদি কিবা আছে, প্রতিলিপি; ইত্যাদি। [যদি একাধিক আগতীয়া EC প্রাপ্ত কৰা হৈছে তেন্তে আটাইবোৰ আগতীয়া-EC ৰ বিশদ বিরোধ; বিশদ বিরোধ আগতীয়া EC যদি কিবা সংশোধনী আছে সেইবোৰৰ বিশদ বিরোধ]									
10	কেঁচামাল / ইন্ধনৰ প্ৰয়োজনীয়তা:									
	কেঁচামাল / ইন্ধন	পরিমাণ প্ৰতি বছৰে	একক	উৎস (আমদানিৰ ক্ষেত্ৰ, অনুগ্ৰহ কৰি সেইখন দেশ আৰু সেইটো বন্দৰৰ নাম নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক	পৰিবহণে ধৰণ	প্রকল্প থলীৰপৰা উৎসৰ দূৰত্ব (কিলোমিটাৰত) (আমদানিৰ ক্ষেত্ৰ, সেইটো বন্দৰৰপৰা দূৰত্ব য'বপৰা কেঁচামাল / ইন্ধন	যোগসূত্ৰ প্ৰকাৰ (যোগসূত্ৰ / ইন্ধন যোগান চুক্তি / ই- নিলামী / MoU / LOA / আবদ্ধ / মুক্তি বজাৰ			

			য'বপৰা কেঁচামাল / ইঞ্চন প্রাপ্ত কৰা হৈছে)		প্রাপ্ত কৰা হৈছে	/ অন্যান্য)
সম্প্রসাৰণ প্ৰস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, কেঁচামাল / ইঞ্চনৰ মুঠ প্ৰয়োজনীয়তা দিয়া হ'ব						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- এককঃ- (টন প্রতি বছৰে (TPA), মেগাৰাট(MW), হেক্টাৰ(ha), কিলোলিটাৰ প্রতি দিনে(KLD), সংদলিত টন প্রতি দিনে(TCD), ঘনমিটাৰ প্রতি দিনে, কিলোমিটাৰ(Km), মিলিয়ন লিটাৰ প্রতি দিনে(MLD), অন্যান্য)</li> <li>- উৎপাদৰ পৰিবহণ/সৰবৰাহৰ ধৰণ (স্থলপথ, ৰেলপথ, কলভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী ৰজ্জুপথ, অভ্যন্তৰীণ জলপথ, সামুদ্ৰিক পথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য)</li> </ul>						

11	শক্তির প্রয়োজনীয়তাঃ পরিমাণ (কিলো ভল্ট এম্পিয়ার (KVA)); উৎস; আপাতী ব্যবস্থা (DG ছেটসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ); ষ্টেকৰ উচ্চতা (মিটাৰত); ইত্যাদি.																		
12	প্ৰকল্পটোৰ বাবে ভূমি প্রয়োজনীয়তা																		
	a.	ভূমিৰ মালিকীস্বত্বৰ স্বৰূপ (প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱৰ আগতে) হেষ্টৰত [অৱণ্য ভূমি; ব্যক্তিগত ভূমি; চৰকাৰী ভূমি; ৰাজহ ভূমি; অন্যান্য ভূমি; মুঠ ভূমি]																	
	b.	বৰ্তমান ভূমি উপযোগ বেলেগ বেলেগ হেষ্টৰত [কৃষি এলেকা; পতিত/চন পৰা এলেকা; চাৰণ/ সামুদায়িক এলেকা; ভূপৃষ্ঠৰ জলাশয়; বসতিক্ষেত্ৰ; উদ্যোগিক; অৱণ্য; মেংগ্ৰ'ভ; সামুদ্ৰিক এলেকা; অন্যান্য (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক); আৰু মুঠ]																	
13	সাম্প্ৰতিক মূল্য স্বৰূপ 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.	তীৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা	:																
	f.	পাৰিৱেশিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডল	:																
15	তলত দিয়া কোনোৰাটোৰ 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 পুনৰৱসতি (R&R) জড়িত হৈ আছেনে (আছে/নাই)?																		
17	পাৰিস্থিতিক আৰু পাৰিৱেশিক সংবেদনশীলতা (10 Km ৰ ভিতৰত): a. বিশদ বিৱৰণ পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতাৰ বিশদ বিৱৰণ																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>বিশদ বিৱৰণ of পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতা</th> <th>নাম</th> <th>প্ৰকল্পটোৰপৰা দূৰত্ব (Km)</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>- পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতাৰ বিশদ বিৱৰণঃ- (গুৰুতৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা, তীৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা, সংৰক্ষিত এলেকা, পাৰিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডলসমূহ, বন্যপ্ৰাণী কৰিড'ৰ, ইত্যাদি।)</p>			বিশদ বিৱৰণ of পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতা	নাম	প্ৰকল্পটোৰপৰা দূৰত্ব (Km)	মন্তব্য												
বিশদ বিৱৰণ of পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতা	নাম	প্ৰকল্পটোৰপৰা দূৰত্ব (Km)	মন্তব্য																

b.	ৰাষ্ট্ৰীয় বন্যপ্ৰাণী বোর্ডৰ অনুমোদনৰ প্ৰয়োজন আছেন (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 সম্পর্কিত মূল্যৰ বাবে আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় চুক্তিনামা, রাষ্ট্ৰীয় 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, প্ৰৱজনৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা এলেকাসমূহ			
	v	অভ্যন্তৰীণ, উপকূলীয়, সামুদ্ৰিক বা ভূগৰ্ভস্থ জলৰাশি ৰাজ্যিক, ৰাষ্ট্ৰীয় সীমান্তসমূহ			
	vi	বিনোদনত প্ৰৱেশাধিকাৰৰ বাবে বাইজে ব্যৱহাৰ কৰা পথ বা সুবিধা বা আন পৰ্যটন, তৌৰ্যাত্ৰাৰ এলেকাসমূহ			
	vii	প্ৰতিৰক্ষা অধিষ্ঠাপনসমূহ			
	viii	ঘন জনবসতিৰ বা নিৰ্মিত এলেকা			
	ix	সংবেদনশীল মানৱ-সৃষ্টি ভূমি উপযোগে (হস্পিটেল, স্কুল, উপাসনা স্থল, সামুদ্ৰিক সুবিধাসমূহ) আগুৰি থকা এলেকাসমূহ			
	x	গুৰুত্বপূৰ্ণ, উচ্চ গুণমানৰ বা দুৰ্লভ সম্পদসমূহ (ভূপৃষ্ঠৰ জল সম্পদসমূহ, ভূপৃষ্ঠৰ সম্পদসমূহ, বনোদ্যোগ, কৃষি, মীনপালন, পৰ্যটন, খনিজ পদাৰ্থ) থকা এলেকাসমূহ			
	xi	ইতিমধ্য প্ৰদূষণ বা পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ সমুখীন হোৱা এলেকাসমূহ। (সেইবোৰ য'ত বিদ্যমান বৈধ পাৰিৱেশিক মানকবোৰ অত্যধিক হয়)			
	xii	প্ৰাকৃতিক বিপদৰঢ়াৰা সহজে প্ৰভাৱিত হোৱা এলেকাসমূহ যিবোৰে প্ৰকল্পটোক সাম্প্ৰতিক পাৰিৱেশিক সমস্যাবোৰৰ (ভূমিকম্প, অৱতলন, ভূমিশ্঵লন, ভূমিক্ষয়, বানপানী বা চূড়ান্ত বা প্ৰতিকূল জলবায়ুৱীয় অৱস্থা) মুখামুখি কৰিব পাৰে।			
	d.	ওপৰত দিয়াবোৰৰ সন্দৰ্ভত সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা NOC / অনুমতিৰ প্ৰয়োজন আছেনে (আছে/নাই)?			
18		স্থানীয় অঞ্চলটোৰ ভৌতিক পৰিৱৰ্তন (স্থলাকৃতি, ভূমি ব্যৱহাৰ, জলাশয়সমূহত হোৱা পৰিৱৰ্তন ইত্যাদি) সাধন কৰিব পৰা কাৰ্য জড়িত হৈ থকা প্ৰকল্পটোৰ নিৰ্মাণ, পৰিচালন বা কাৰ্যসমাপ্তি			
		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 করা স্থায়ী বা অস্থায়ী পরিবর্তন, ভূমি উপযোগৰ প্রাবল্যকে 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.	নির্মাণ কার্য বা নির্মাণ কর্মচারীসকল থাকিবৰ বাবে ব্যবহাব কৰা অঙ্গীয়ী থলীসমূহ ?		
viii.	বৈধিক সংৰচনা, কটা বা ভৰোৱা বা উৎখননকে ধৰি ভূত্তৰৰ ওপৰত থকা ভৱন, সংৰচনা বা মাটিৰ কাম		
ix.	খনন বা সুৰংগ নির্মাণকে ধৰি ভূমিগত কাম?		
x.	আবাদীকৰণৰ কাম?		
xi.	তলকৰ্ষণ?		
xii.	অপতট সংৰচনা?		
xiii.	উৎপাদন আৰু বিনির্মাণ প্ৰক্ৰিয়াসমূহ?		
xiv.	সামগ্ৰী বা মাল মজুতকৰণৰ সুবিধা?		
xv.	গোটা অপশিষ্ট বা তৰল বহিঃস্থাৱৰ উপচাৰ বা বৰ্জনৰ সুবিধা?		
xvi.	পৰিচালন কৰ্মচাৰীসকলৰ বাবে দীৰ্ঘকালীন ঘৰৰ সুবিধা?		
xvii.	নির্মাণ বা পৰিচালনৰ কালছোৱাত নতুন স্থল, ৰেল বা সমুদ্ৰ যাতায়ত?		
xviii.	নতুন বা পৰিৱৰ্তিত পথ আৰু ছেছন, 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 নির্মাণ কৰা, পুল নির্মাণ কৰা, পুনৰনির্মাণ কৰা বা জলস্তোত বা জলভৰত কৰা আন পৰিৱৰ্তন?		
xxii.	প্ৰবাহ পাৰ?		
xxiii.	ভূগৃহৰ বা ভূগৰ্ভস্থ জলবাশিৰপৰা পানীৰ অপহৰণ বা হস্তান্তৰণ?		
xxiv.	অপৱাহ বা জলৱাহ প্ৰভাৱাত্মিত হোৱাকৈ জলাশয়সমূহ বা ভূমি স্তৰত কৰা পৰিৱৰ্তন?		
xxv.	নির্মাণ, পৰিচালন বা সেৱাসমাপ্তিৰ বাবে কৰ্মচাৰী বা সামগ্ৰীৰ পৰিবহণ?		
xxvi.	দীৰ্ঘ দিনীয়াকৈ চলা বিখণন বা সেৱাসমাপ্তি বা পুনঃস্থাপনৰ কাম?		
xxvii.	সেৱাসমাপ্তিৰ কালছোৱাত চলি থকা কাৰ্য্যকলাপ যি পৰিৱেশৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পেলাৰ পাৰে?		
xviii.	এটা এলেকালৈ স্থায়ীভাৱে বা অঙ্গীয়ীভাৱে হোৱা মানুহৰ		

.	অন্তর্বাহ?		
xxix	বিদেশী প্রজাতিৰ প্ৰেশন?		
xxx.	দেশীয় প্রজাতি বা জিনীয় বিবিধতাৰ ক্ষতি?		
xxxii	আন যিকোনো কাৰ্য্যব্যৱস্থা?		

19	তেনে দ্রব্য বা সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰ, মজুতকৰণ, পৰিবহণ, প্ৰহস্তন বা উৎপাদন, যি মানৱ স্বাস্থ্যৰ বাবে বা পৰিৱেশৰ বাবে অপকাৰী হ'ব পাৰে বা মানন 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 দ্রব্য বা সামগ্ৰীৰ ব্যৱহাৰ, যিবোৰ মানৱ স্বাস্থ্য বা পৰিৱেশৰ (উদ্ভিদকুল, প্ৰাণীকুল, আৰু পানী যোগান) বাবে বিপদজনক (MSIHC ৰ নিয়মাবলী অনুসাৰে) হ'ব পাৰে?		
ii.	ৰোগৰ সংঘটনত হোৱা পৰিৱৰ্তন বা ৰোগবাহকৰ (যেনে, পতংগ বা জলজনিত ৰোগ) ওপৰত পৰা প্ৰভাৱ?		
iii.	মানৱ কল্যাণ প্ৰভাৱাস্থিত কৰে যেনে, জীৱন ধাৰণৰ অৱস্থাসমূহৰ পৰিৱৰ্তন ঘটাই?		
iv.	বিপদপ্ৰাৱণ মানুহৰ গোট যি প্ৰকল্পটোৰদ্বাৰা প্ৰভাৱাস্থিত হ'ব পাৰে যেনে, হস্পিটেলৰ ৰোগী, শিশু, বয়োজ্যেষ্ঠ লোক ইত্যাদি?		
v.	আন কিবা কাৰণ?		
20	বায়ুলৈ কোনো বিপদজনক, বিষাক্ত বা হানিকাৰক দ্রব্য 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 আম্যমাণ উৎসৰপৰা জীৱাশ্ম ইঞ্চনৰ দহনৰ বাবে হোৱা নিৰ্গমন?		
ii.	উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়াৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন?		
iii.	মজুতকৰণ বা পৰিবহণকে ধৰি সামগ্ৰী প্ৰহস্তনৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন?		
iv.	প্ৰকল্প আৰু যতনকে ধৰি নিৰ্মাণ কাৰ্য্যকলাপৰপৰা 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 ধৰংসন্ত্বক) দহনৰপৰা হোৱা নিৰ্গমন?		

	viii. আন যিকোনো উৎসর্পণা হোৱা নিৰ্গমন?		
21	অপশন 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.	ওট্যোগিক বা সেইজাতীয় প্ৰক্ৰিয়াৰপৰা?		
	iii.	নিৰ্মাণ বা ভাঙনৰপৰা?		
	iv.	বিফোৱন বা স্থূলীকৃতকৰণৰপৰা?		
	v.	নিৰ্মাণ বা পৰিচালনমূলক যাতায়তৰপৰা?		
	vi.	লাইটিং বা কুলিং প্ৰণালীৰপৰা?		
	vii.	আন যিকোনো উৎসৰপৰা?		
22	অপৰাহ্নী নলী, ভূগৃষ্ঠৰ 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 অপৰাহ্ন বা আন বহিঃস্থোতৰ বিসৰ্জনৰপৰা (বিসৰ্জনৰ প্ৰত্যাশিত ধৰণ আৰু স্থান)?		
	iii.	বায়ুলৈ নিৰ্গমন কৰা প্ৰদূষকৰ ভূমিত বা পানীত হোৱা অৱক্ষেপণৰদ্বাৰা?		
	iv.	আন যিকোনো উৎসৰপৰা?		
	v.	এইবোৰ উৎসৰপৰা পৰিৱেশত প্ৰদূষকবোৰৰ দীৰ্ঘম্যাদী নিৰ্মিতিৰ কোনো বিপদাশংকা আছেনেকি?		
23	কালছোৱাত প্ৰকল্পটোৰ নিৰ্মাণ বা পৰিচালনৰ কালছোৱাত থকা বিপদাশংকা যি মানৰ স্বাস্থ্য বা পৰিৱেশ প্ৰভাৱাত্মিত 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.	বিক্ষোৱণ, অধিপ্লাৱ, অগ্নিকাণ্ড ইত্যাদিৰপৰা, বিপদজনক দ্রব্যৰ মজুতকৰণ, প্ৰহস্তন, ব্যৱহাৰ বা উৎপাদনৰপৰা?		
	ii.	আন যিকোনো উৎসৰপৰা?		
	iii.	পাৰিৱেশিক ক্ষতিৰ কাৰণ হ'ব পৰাকৈ প্ৰকল্পটো প্ৰাকৃতিক দুর্যোগসমূহৰদ্বাৰা প্ৰভাৱাত্মিত হ'ব পাৰেনেকি?		

24	<p>বিবেচনা করার ওচিত্য থকা কারকসমূহ (যেনে পরিণতিমূলক ঘটনা) যিবোৰৰ পৰিণতি হ'ব পাৰে পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ বা অঞ্চলটোৱ আন বিদ্যমান বা পৰিকল্পিত কাৰ্য্যকলাপে সঞ্চয়ী প্ৰভাৱ সৃষ্টি কৰাৰ সম্ভাৱনা</p>		
	তথ্য /পৰীক্ষণ সূচীৰ নিশ্চিতকৰণ	আছে/ নাই	তাৰ বিশদ বিৱৰণ (য'ত য'ত সম্ভাৱ হয় আনুমানিক পৰিমাণ/হাৰৰ সৈতে) তথ্য ডেটাৰ উৎসৰ সৈতে
i.	পৰিণতিত হোৱা সহায়তামূলক সুবিধাৰ বিকাশ, আনুষঙ্গিক বিকাশ বা প্ৰকল্পটোৱে উদ্বৃত্তি যোগোৱা বিকাশ যি পাৰিৱেশৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পেলাব পাৰে যেনে সহায়তামূলক বুনিয়াদী সা- সুবিধা (বাট-পথ, বিদ্যুৎ যোগান, অপশিষ্ট বা অপশিষ্ট জল উপচাৰ ইত্যাদি); গৃহনিৰ্মাণৰ বিকাশ; যোগান শৃংখলা বা অনুপৰাহত হোৱা উদ্যোগ; আন কিবা?		

	ii.	পরিণতিত হোৱা থলীৰ ব্যৱহাৰ-পশ্চাং অৱস্থা, যি পৰিৱেশৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পেলাব পাৰে?	
	iii.	পৰৱৰ্তী ঘটনাবলীৰ বাবে এটা দৃষ্টান্ত দাঙি ধৰা?	
	iv.	একে ধৰণৰ প্ৰভাৱবিশিষ্ট বিদ্যমান বা পৰিকল্পিত প্ৰকল্পসমূহৰ সৈতে থকা নৈকট্যৰ বাবে সঞ্চয়ী প্ৰভাৱ আছেনোকি?	
25		প্ৰকল্পটোৰ সম্পর্কে কিবা গোচৰ আদালতত মীমাংসা নোহোৱাকৈ আছেনোকি (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 আছেনোকি 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 কৰ্তৃত্বান্ত ব্যক্তিয়ে স্বাক্ষৰ কৰা ক'ভাৱ 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 এইখনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্যায়ত ভুল বা বিভাগিক বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আগ্রাহ কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰান্তি 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 র অধীনত অনুমোদন জড়িত হৈ থকা প্রকল্পটোৱে, C.R.Z (বিচার্য বিষয়সমূহৰ পর্যায়ত) ৰ সন্দৰ্ভত প্রকল্প কার্যকলাপ দেখুৱাই, এটা কৰ্তৃতপ্রাপ্ত অভিকৰণে যথাযথভাৱে সীমাংকন কৰা এখন CRZ মানচিত্ৰ, আৰু ৰাজ্যিক উপকূলীয় মণ্ডল ব্যৱস্থাপনা প্ৰাধিকৰণৰ (EC ৰ পর্যায়ত) অনুমোদনাবলী, আবেদনৰ সৈতে দাখিল কৰিব। একেসময়তে, CRZ ত অৱস্থিত হ'বলগীয়া কার্যকলাপৰ বাবে C.R.Z. অধিসূচনা, 2019 ৰ ব্যৱস্থাবলীৰ অধীনত প্ৰয়োজনীয় অনুমোদন প্ৰাপ্ত কৰিবলৈয়ো ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিব।
2. ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান, অভয়াৰণ্য, জীৱমণ্ডল সংৰক্ষিত বনাঞ্চল, বন্য জীৱ-জন্মৰ প্ৰৱজনমূলক কৰিড'ৰৰপৰা 10 কি.মি. ৰ ভিতৰত অৱস্থিত হ'বলগীয়া প্রকল্পৰ ক্ষেত্ৰত, প্রকল্প প্ৰস্তাৱকে প্রকল্প অৱস্থানৰ সন্দৰ্ভত এইবোৰ বৈশিষ্ট্যৰাজি দেখুৱাই আৰু মুখ্য বন্যপ্ৰাণী রার্ডেনে প্ৰমাণীকৃত কৰা এখন মানচিত্ৰ আৰু সেইবিষয়ে মুখ্য বন্যপ্ৰাণী রার্ডেনে কৰা অনুমোদন বা মন্তব্য (আগতীয় EC ৰ পর্যায়ত) দাখিল কৰিব।
3. সন্তুষ্টি সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধান / আগতীয় পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বাবে কৰা আবেদন, সময়ে সময়ে প্ৰয়োজন হ'ব পৰা পৰৱৰ্তী স্পষ্টীকৰণকে ধৰি মন্ত্র্যালয়ৰ সৈতে কৰা আটাইবোৰ পত্ৰ-ব্যৱহাৰৰ কাম, প্রকল্প প্ৰস্তাৱকৰ হৈ EAC বৈঠকত অংশগ্ৰহণ কৰাৰ কাম কৰিব কেৱল কৰ্তৃতপ্রাপ্ত স্বাক্ষৰকাৰীয়ে। তেওঁ যে নিৰ্দিষ্ট প্রকল্পটোৰ বাবে এগৰাকী কৰ্তৃতপ্রাপ্ত স্বাক্ষৰকাৰী সেই দাবীৰ সমৰ্থনত তেওঁ এখন নথি দাখিল কৰা উচিত।

## পৰিশিষ্ট-III

(দফা 11 চাওক)

### প্ৰপত্ৰ-1A

(কেৱল অনুসূচীৰ স্বতন্ত্ৰ বন্ধ সংখ্যা 42 আৰু 43 ত শ্ৰেণী 'B2' ৰ অধীনত তালিকাবদ্ধ কৰা ভৱন বা নিৰ্মাণ প্রকল্পসমূহৰ বাবে)

#### পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱসমূহৰ পৰীক্ষণ সূচী

(প্রকল্প 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 কাৰ্যসূচীৰ সৈতে দাখিল কৰাটো প্ৰয়োজনীয়।)

ক্ৰ.	স্বতন্ত্ৰ বন্ধ	বিশদ বিৱৰণ
1	<b>ভূমি পাৰিৱেশ</b>	
1.1	প্ৰতিৱেশৰ সৈতে সুসংগত নোহোৱা প্রকল্পটোৱেপৰা বিদ্যমান ভূমি উপযোগ চকুত লগাকৈ পৰিৱৰ্তন কৰা হ'ব নেকি? <p>(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)</p>	
1.2	ভূমি এলেকা, নিৰ্মিত এলেকা, পানীৰ উপভোগ, বিদুতৰ প্ৰয়োজনীয়তা, সংযোগসাধ্যতা, সামুদায়িক সুবিধাসমূহ, পাৰ্কিং প্ৰয়োজন ইত্যাদি, প্রকল্পটোৰ আটাইবোৰ ঘাই ঘাই প্ৰয়োজনীয়তা তালিকাবদ্ধ কৰক।	

1.3	প্রস্তাবিত থলীর সমীপত থকা বিদ্যমান সুবিধাসমূহের ওপরত প্রস্তাবিত কার্য্যকলাপৰ সম্ভাব্য প্রভাবসমূহ কি কি? (যেনে মুকলি ঠাই, সামুদায়িক সুবিধাসমূহ, বিদ্যমান ভূমি উপযোগৰ বিশদ বিৱৰণ, স্থানীয় পৰিস্থিতি তত্ত্বত হোৱা অশান্তি)।	
1.4	কিবা গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমি অশান্তি হ'বনেকি যাৰ পৰিণতি হ'ব পাৰে ক্ষয়ীভৱন, অৱতলন আৰু অস্থিৰতা? (মাটিৰ প্ৰকাৰ, প্ৰৱণতা বিশ্লেষণ, অৱতলনৰ বিপদপ্ৰণতা, মণ্ডলতা ইত্যাদিৰ বিশদ বিৱৰণ দিব পৰা যায়)।	
1.5	প্রস্তাবটোত প্ৰাকৃতিক অপৱাহ প্ৰণালীসমূহৰ পৰিৱৰ্তন জড়িত হৈ থাকিব নেকি? (প্রস্তাবিত প্ৰকল্প থলীৰ ওচৰত থকা প্ৰাকৃতিক অপৱাহ প্ৰণালীসমূহ দেখুওৱা সমোচৰেখী মানচিত্ৰত বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
1.6	নিৰ্মাণ কার্য্যকলাপ- কৰ্তন, ভৱণ, আবাদীকৰণ ইত্যাদিত জড়িত হৈ থকা মাটিৰ পৰিমাণ কিমান হ'ব (জড়িত হৈ থকা মাটিৰ পৰিমাণ, থলীৰ বাহিৰৰপৰা ভৱণ সামগ্ৰীৰ পৰিবহণ ইত্যাদিৰ বিষয়ে বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
1.7	নিৰ্মাণ অৱধিৰ কালছোৱাত পানীৰ যোগান, অপশিষ্ট প্ৰহস্তন ইত্যাদিৰ বিষয়ে বিশদ বিৱৰণ দিয়ক	
1.8	দ এলেকাৰোৰ আৰু জলাহভূমিবোৰ পৰিৱৰ্তিত হ'বনেকি? (প্রস্তাবিত কার্য্যকলাপৰপৰা দ এলেকাৰোৰ আৰু জলাহভূমিবোৰ কেনেকৈ পৰিৱৰ্তিত হ'ব তাৰ বিষয়ে বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
1.9	নিৰ্মাণ কালছোৱাত ওলোৱা নিৰ্মাণ ধৰংসন্তপ আৰু অপশিষ্টসমূহে স্বাস্থ্যলৈ বিপদ মাতি আনিব নেকি? (নিৰ্মাণ কাৰ্য্যত 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 প্রস্তাবিত প্ৰকল্পটোৰ পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ মুঠ পৰিমাণটো দিয়ক। পানীৰ এই প্ৰয়োজনীয়তা কেনেকৈ পূৰণ কৰা হ'ব? উৎসসমূহ আৰু পৰিমাণসমূহৰ কথা উল্লেখ কৰক আৰু পানীৰ এটা সন্তুলন বিবৃতি দাখিল কৰক।	
2.2	পানীৰ প্রস্তাবিত 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 পুনৰাবৰ্তনৰদ্বাৰা 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	প্রস্তাবিত কার্যকলাপরপরা সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানীয়ে সৃষ্টি কৰা বৃন্দিশীল প্রদূষণ লোড কিমান হ'ব? (প্রস্তাবিত কার্যকলাপরপরা সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ আৰু সংযুতিৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
2.7	জল সংপ্রয়োজনৰদ্বাৰা পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তা পূৰণৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক? এই উদ্দেশ্যত সৃষ্টি কৰা সুবিধাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক।	
2.8	নিৰ্মাণ-পশ্চাং দশাত দীৰ্ঘকালীন ভিত্তিত এলেকাটোৰ জলৱাহ লক্ষণসমূহৰ (পৰিমাণগত আৰু লগতে গুণগত) ওপৰত প্রস্তাবিত প্ৰকল্পটোৰ বাবে সংঘটিত ভূমি উপযোগৰ পৰিৱৰ্তনসমূহৰ কি প্ৰভাৱ পৰিব? ই কিবা প্ৰকাৰে বানপানী বা জলাবদ্ধতা সমস্যা আৰু বেছি বেয়াৰ ফাললৈ ঢাল খোৱাব পাৰেনেকি?	
2.9	ভূজলৰ ওপৰত এই প্রস্তাৱৰ কি কি প্ৰভাৱ পৰিব? (ভূজলৰ সংগ্ৰহণ হ'বনেকি; ভূজলস্তৰৰ উচ্চতা, পুনঃপূৰ্তি সামৰ্থ্য আৰু যদি কিবা আছে, সক্ষম প্ৰাণিকৰণৰপৰা প্ৰাপ্ত কৰা অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
2.10	ভূমি আৰু জলভৰ প্ৰদূষণকাৰী নিৰ্মাণ কার্যকলাপৰ ফলত হোৱা জলৱাহ ৰোধ কৰিবলৈ কি সতৰ্কতা/ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰা হৈছে? (পৰিমাণ আৰু প্ৰতিকূল প্ৰভাৱসমূহ এৰাই চলিবলৈ লোৱা ব্যৱস্থাৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
2.11	ধূমুহা-বৰষুণৰ ফলত থলীত জমা হোৱা পানী কেনেকৈ ব্যৱস্থাপিত কৰা হ'ব? (এলেকাটোত বানপানী হ'ব নোৱাৰাকৈ লোৱা ব্যৱস্থাসমূহ, সমোচৰৈথিক স্তৰ দেখুওৱা থলীৰ এক অভিন্যাসৰ সৈতে প্ৰদান কৰা অপৱাহ সুবিধাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
2.12	বিশেষকৈ ব্যৱস্থাপনাৰ কালছোৱাত নিৰ্মাণ শ্ৰমিকসকলৰ নিয়োজনে প্ৰকল্প থলীৰ চৌপাশে অনাময়বিহীন অৱস্থাৰ সৃষ্টি কৰিবনেকি (সঠিক ব্যাখ্যাৰ সৈতে যুক্তিসংগত উভৰ দিয়ক)	
2.13	অপৱাহ সংগ্ৰহণ, উপচাৰ আৰু নিৰাপদ বৰ্জনৰ বাবে থলীতেই কি কি সুবিধা দিয়া হৈছে? (সৃষ্টি হোৱা অপশিষ্ট পানী, প্ৰযুক্তিসহিতে উপচাৰ সামৰ্থ্য আৰু পুনৰাবৰ্তন তথা বৰ্জনৰ বাবে থকা সুবিধাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
2.14	টয়লেট ফ্লাশ্ৰ কৰিবৰ বাবে বা আন কোনো কামত যদি উপচাৰ কৰা অপশিষ্ট পানী ব্যৱহাৰ কৰা হয় তেন্তে দৈত প্লাষিং প্ৰণালীৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক।	
3	গছ-গছনি	
3.1	প্ৰকল্পটোৱে জীৱ-বিবিধতাৰ বাবে কিবা ভাবুকি কঢ়িয়াই আনিবনেকি? (যদি কিবা আছে অনন্য বৈশিষ্ট্যৰাজিৰ সৈতে স্থানীয় পৰিস্থিতিতত্ত্বৰ এটা বৰ্ণনা দিয়ক)	
3.2	নিৰ্মাণ কাৰ্য্যত গছ-গছনিৰ ব্যাপক উচ্ছেদন বা পৰিৱৰ্তন জড়িত হৈ থাকিবনেকি? (প্ৰকল্পটোৱদ্বাৰা প্ৰভাৱাপ্রিত হোৱা গছ-গছনিৰ এটা বিস্তৃত বৰ্ণনা দিয়ক)	
3.3	থলীৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্যৰাজিৰ ওপৰত সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱ ন্যূনতম কৰিবলৈ কি কি ব্যৱস্থা লোৱা হৈছে (এটা যথাযথ ক্ষেত্ৰত 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 স্থানচুক্ত 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	প্রাণীকুলৰ ওপৰত পৰা বিৰূপ প্ৰভাৱৰ প্ৰশমনকল্পে কৰিড'ৰ, মৎস্যাৰোহ জখলা আদি ব্যৱস্থা নিৰ্ধাৰণ কৰক।	
5	<b>বায়ু পৰিৱেশ</b>	
5.1	এইটো প্ৰকল্পৰ পৰিগতিত গেছবোৰৰ বায়ুমণ্ডলীয় ঘনীভৱন বাঢ়িবনেকি আৰু উভাপ দ্বীপৰ সৃষ্টি হ'বনেকি? (প্ৰস্তাৱিত নিৰ্মাণসমূহৰ পৰিগতিত বৰ্ধিত যাতায়ত সৃষ্টিৰ কথাটো বিবেচনা কৰি প্ৰকীৰ্ণ 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 সম্পর্কত বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	

5.3	এই প্রস্তাবৰ ফলত যানবাহনবোৰৰ পাৰ্কিং কৰাৰ ঠাই কমি যাবনেকি? পৰিবহণ সম্পর্কীয় বুনিয়াদী সা-সুবিধাৰ সাম্প্রতিক স্তৰ আৰু প্ৰকল্প থলীৰ 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 বাস্তা, ফুটপাথ ইত্যাদিকে ধৰি আহ-যাহৰ স্বৰূপসমূহৰ, প্ৰতিটো শ্ৰেণীত থকা এলেকাসহিতে বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক।	
5.5	যাতায়তৰ বৃদ্ধিৰ ফলত অপশন্দ আৰু কম্পনৰ চকুত লগা বৃদ্ধি হ'বনেকি? (উৎসসমূহ আৰু ওপৰত দিয়া সমস্যাৰ প্ৰশ্মনকল্পে লোৱা ব্যৱস্থাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক)	
5.6	অপশন্দৰ স্তৰ আৰু কম্পনাঙ্ক আৰু প্ৰকল্প থলীৰ ভিতৰৰ আৰু প্ৰতিৱেশৰ বায়ুৰ গুণাগুণৰ ওপৰত DG ছেটোৰ আৰু আন যতনৰ কি প্ৰভাৱ পৰিব? বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক।	
6	<b>নন্দনতত্ত্ব</b>	
6.1	প্ৰস্তাৱিত নিৰ্মাণসমূহে কিবা প্ৰকাৰে দৃশ্য, প্ৰাকৃতিক শোভা বা ভূ-দৃশ্যত অৱৰোধ সৃষ্টি কৰিছেনেকি? প্ৰস্তাৱকসকলে এইবোৰ কথা বিবেচনাৰ বাবে লেছিলনে?	
6.2	বিদ্যমান সংৰচনাবোৰ ওপৰত নতুন নিৰ্মাণবোৰৰ কিবা বিৰূপ প্ৰভাৱ পৰিবনেকি? এই সন্দৰ্ভত কি কি কথা বিবেচনাৰ বাবে লোৱা হৈছে?	
6.3	চহৰীয়া কৃপ আৰু চহৰীয়া ডিজাইন সম্পৰ্কীয় কোনো স্থানীয় বিবেচনাই ডিজাইন সম্পৰ্কীয় মানদণ্ড প্ৰভাৱাপূৰ্বত কৰিছেনেকি? সেইবোৰ কথা স্পষ্টভাৱে উল্লেখ কৰিব লাগে।	
6.4	সমাপত কিবা নৃবৈজ্ঞানিক বা পুৰাতাত্ত্বিক থলী বা শিল্পকৃতি আছেনেকি? প্ৰস্তাৱিত থলীৰ সমীপত আন কিবা গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্য বিবেচনা কৰা হৈছেনেকি উল্লেখ কৰক।	
7	<b>আৰ্থ-সামাজিক দিশসমূহ</b>	
7.1	এই প্ৰস্তাৱে স্থানীয় জনসংখ্যাৰ জনগাঁথনিত কিবা পৰিৱৰ্তন সাধন কৰিবনেকি? বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক।	
7.2	প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ আশে-পাশে বিদ্যমান সামাজিক বুনিয়াদী সা-সুবিধাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক। .	
7.3	এই প্ৰকল্পই স্থানীয় সমুদায়সমূহৰ ওপৰত কিবা বিৰূপ প্ৰভাৱ পেলাবনেকি, পৱিত্ৰ থলীসমূহত বা আন সাংস্কৃতিক প্ৰমূল্যসমূহত অশান্তিৰ সৃষ্টি কৰিবনেকি? এইবোৰ বাবে প্ৰস্তাৱিত সুৰক্ষাকৰণসমূহ কি কি?	
8	<b>নিৰ্মাণ সামগ্ৰীসমূহ</b>	
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, অপশন্দ তথা ৰাজহৰা আপদৰ সৃষ্টি হ'ব পাৰে। এইবোৰ প্ৰভাৱ ন্যূনতম কৰিবলৈ কি কি ব্যৱস্থা লোৱা হৈছে?	
8.3	বাট-পথবোৰত আৰু সংৰচনাবোৰত পুনৰাবৰ্ত্তিত সামগ্ৰী ব্যৱহাৰ কৰা হৈছেনে? ইয়াৰ ফলত কিমান ধন ৰাহি কৰিব পৰা গৈছে তাক উল্লেখ কৰক।	
8.4	প্ৰকল্পটোৰ পৰিচালন পৰ্যায়সমূহত সৃষ্টি হোৱা জাবৰ-জোঁথৰৰ সংগ্ৰহণ, প্ৰথকীকৰণ আৰু বৰ্জনৰ পদ্ধতিসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ দিয়ক।	
9	<b>শক্তি সংৰক্ষণ</b>	

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? ত্ৰুটি তৰংগ আৰু দীৰ্ঘ তৰংগ এই দুয়োটাৰে সম্পর্কত এইবোৰ বৈশিষ্ট্যৰ বিশে, 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 ভৱনবোৰ 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 কাৰ্য্যকৰীভাৱে ব্যৱহাৰ কৰা হৈছেনে? পূৰ আৰু পশ্চিমফালে থকা প্ৰাচীৰৰ আৰু মৃধচৰ আচ্ছাদন সৰ্বাধিক কৰিবলৈ কি কি মূলনীতি ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে? ইয়াৰ ফলত কিমান শক্তি বাহি কৰিব পৰা গৈছে?	
9.7	সংৰচনাসমূহে শক্তি কাৰ্য্যদক্ষ স্থান অনুকূলন, পোহৰসজ্জা আৰু যান্ত্ৰিক প্ৰণালী ব্যৱহাৰ কৰেনে? কাৰিকৰী বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। ট্ৰান্সফৰ্মাৰ আৰু মটৰৰ কাৰ্য্যদক্ষতা, পোহৰসজ্জাৰ প্ৰাবল্য আৰু বাতানুকূল ব্যৱস্থাৰ লোড সম্পৰ্কীয় পূৰ্বানুমানসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক। আপুনি CFC আৰু HCFC মুক্ত দ্রুতগতিক ব্যৱহাৰ কৰি আছেনে? বিশেষ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক।	
9.8	সূক্ষ্ম-জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তনত নিৰ্মাণ কাৰ্য্যকলাপৰ সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱসমূহ কি কি? উত্তাপ দীপ আৰু বিপৰীতভাৱে প্ৰভাৱ সৃষ্টিৰ প্ৰস্তাৱিত নিৰ্মাণৰ সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱৰ এটা স্ব-মূল্যাংকন প্ৰদান কৰক।	
9.9	ভৱন আৱৰণৰ তাপীয় বৈশিষ্ট্যসমূহ কি কি? (a) মৃধচ; (b) বাহ্যিক বেৰ; আৰু (c) গৱাক্ষীকৰণ? ব্যৱহাৰ কৰা সামগ্ৰী আৰু বিশিষ্ট উপাংশসমূহৰ U-মান (সংৰচনাৰ তাপ হস্তান্তৰণ হাৰ) বা R-মানৰ (সামগ্ৰীৰ তাপ প্ৰৱাহ 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 প্ৰশংসিত কৰিছে তাৰ বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক।	
9.13	সামগ্ৰিক শক্তি উপভোগত কিমান দূৰলৈকে অপৰম্পৰাগত শক্তি প্ৰযুক্তি উপযোগ কৰা হৈছে? ব্যৱহাৰ কৰা নৰীকৰণযোগ্য শক্তি প্ৰযুক্তিৰ বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক।	
10	<b>পৰিৱেশ আৰু ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা</b>	
	পৰিৱেশ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনাত থাকিব নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমগ্ৰ জীৱন চক্ৰত প্ৰতিটো স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যাৰ বিপৰীতে হাতত ল'বলগীয়া কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে লোৱা প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ যাতে প্ৰকল্পটোৰ কাৰ্য্যকলাপৰ পৰিণতিত হোৱা বিৰুপ পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱ ন্যূনতম কৰিব পৰা যায়। ই লগতে বিভিন্ন পাৰিৱেশিক বিনিয়মনৰ অনুপালনৰ বাবে পাৰিৱেশিক নিৰীক্ষণ পৰিকল্পনাৰ ৰূপৰেখাৰ প্ৰস্তুত কৰিব। ই অগ্নিকঙকে ধৰি থলীত ঘটা দুৰ্ঘটনাৰ দৰে জৰুৰীকালীন পৰিস্থিতিত ল'বলগীয়া পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ কৰিব।	
11	সংলগ্নকসমূহঃ	
A	প্ৰকল্প থলী আৰু ইয়াৰ প্ৰতিৱেশৰ পৰিদৃশ্যৰ দৰ্শন	
B	থলী অৱস্থান	
C	প্ৰস্তাৱিত থলীৰ চৌপাশৰ বৈশিষ্ট্যৰাজি (500 মিটাৰৰ ভিতৰত)	
D	যথাযথ ক্ষেত্ৰত থলী (স্তৰ আৰু সমোচৰেখাৰ উল্লেখসহ)। (যদি লভ্য নহয় তেন্তে কেৱল	

	অরধাৰণামূলক পৰিকল্পনাবোৰ সংলগ্ন কৰি দিয়ক)	
--	--	--

## পৰিশিষ্ট-IV

(দফা 11 চাওক)

### প্ৰপত্ৰ-1B2

#### শ্ৰেণী B2 ৰ বাবে আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদনৰ বাবে কৰা আবেদন

#### প্ৰকল্পসমূহ / কাৰ্য্যকলাপসমূহ

1	প্ৰকল্প ব্যয়: সাম্পত্তিক মূল্য স্তৰত প্ৰকল্পটোৱ মুঠ ব্যয় (লাখত); পারিবেশিক ব্যৱস্থাপনাৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (মূলধন); CER ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; EMP ৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি (বাৰ্ষিক পুনৰাবৰ্তী)						
2	পানীৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ বিশদ বিৱৰণ (নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পৰ্যায়সমূহত)						
	a.	উৎস	পৰিমাণ KLD ত	পানী নিৰ্গমনৰ পদ্ধতি	উৎসৰপৰা দূৰত্ব		
		উৎস: পৃষ্ঠ / ভূজল / সমুদ্ৰ / অন্যান্য; পৰিবহণৰ ধৰণঃ পাইপলাইন / খাল / অন্যান্য; পানী নিৰ্গমনৰ পদ্ধতিঃ বান্ধ / ভেঁটা / গ্ৰহণ কুঁৰা / জেক কুঁৰা / নলী নাদ / খোলা কুঁৰা / অন্যান্য					
	b.	পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমতি পোৱা পৰিমাণ; সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা পোৱা অনুমতিৰ প্ৰতিলিপি					
	c.	নিৰ্লগীকৰণ প্ৰস্তাৱিত হয়নে (হয়/ নহয়)					
		যদি হয়, (i) নিৰ্লগীকৰণ 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 ।	পুনৰাবৰ্তন/পুনৰৰ্ব্য ৱহাৰত ব্যৱহাৰ কৰা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে)	নিস্তাৱিত পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে)
4	গোটা অপশিষ্ট জনন ব্যৱস্থাপনা (একাধিক প্ৰাৰিষ্টিত অনুমতি দিয়া হয়)						

স্বতন্ত্র বস্তু	বার্ষিক পরিমাণ	একক	থলীরপৰা দূৰত্ব	পৰিবহণৰ ধৰণ	বৰ্জনৰ ধৰণ

- **স্বতন্ত্র বস্তু:-** (ওদ্যোগিক অপশিষ্ট, পৌৰ গোটা অপশিষ্ট, উৰত ছাই, তলৰ ছাই, বিপদজনক অপশিষ্ট (বিপদজনক আৰু অন্যান্য অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা নিয়মাবলী 2010 অনুসাৰে), ই- অপশিষ্ট, জীৱ-চিকিৎসীয় অপশিষ্ট, নিৰ্মাণ আৰু ভাঙন অপশিষ্ট, প্লাষ্টিক অপশিষ্ট, অন্যান্য)

- **একক:-** (টন, কিলোলিটাৰ)

- **বৰ্জনৰ ধৰণঃ-** (উপচাৰ, মজুতকৰণ আৰু বৰ্জন সুবিধা সুবিধা(TSDF), কৰ্তৃতপ্রাপ্ত পুনৰাবৃত্তনকাৰী, আৱৰ্জনা পূর্তিক্ষেত্ৰ, ছেনিটেৰী আৱৰ্জনা পূর্তিক্ষেত্ৰ, অন্যান্য)

5	বিভিন্ন কার্যকলাপের বাবে ভূমি প্রয়োজনীয়তা (একাধিক প্ররিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়) হেষ্টেরত :		
	কার্যকলাপ / সুবিধা / প্রকল্প / অন্যান্যের বর্ণনা	ভূমি প্রয়োজনীয়তা	মন্তব্য
	সেউজ বেল্ট		
	মুঠ		
	- কার্যকলাপ / সুবিধা / প্রকল্প / অন্যান্যের ভিত্তিতে পরেঃ মূল প্রকল্প, টাউনশিপ, সেউজ বেল্ট, ছাই পুখুৰী, প্রস্তরখনি এলেকা, অবদ্বাত জাবৰ-জোখৰ পেলোৱা এলেকা, সুৰক্ষা মণ্ডল, নৌকায়ন পুখুৰী, আৱৰ্জনা পূর্তিক্ষেত্ৰ, পানীৰ ভাগীৰ নিৰ্লাগীকৰণ প্রকল্প, গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনাৰ বাবে থকা এলেকা, নিৰ্মিত এলেকা, অন্যান্য		
6	যদি বন ভূমি জড়িত হৈ থাকেঃ যদি নীতিগত (পর্যায়-I) অনুমোদন প্রাপ্ত কৰা হৈছেঃ মন্ত্র্যালয় ফাইল নম্বৰ; নীতিগত (পর্যায়-I) অনুমোদনৰ তাৰিখ; পৰিৱৰ্তিত এলেকা;	যদি চূড়ান্ত (পর্যায় -II) অনুমোদন প্রাপ্ত কৰা হৈছেঃ মন্ত্র্যালয় ফাইল নম্বৰ; চূড়ান্ত (পর্যায়-II) অনুমোদনৰ তাৰিখ; পৰিৱৰ্তিত এলেকা;	
7	গচ কটা, যদি আছেঃ প্রকল্পটোৰ বাবে কটা গচৰ সংখ্যা (যদি অৱণ্যভূমি জড়িত হৈ নাথাকে); আৰু গচকটা 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 পৰিকল্পনাবলী প্ৰতিলিপিকে ধৰি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বাবে সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ; হাতত লোৱা পুঁজিৰ ব্যৱস্থা; কার্যকৰ্পায়ণৰ অৱধি; ইত্যাদি।	
	b.	অনুমোদনৰ প্ৰতিলিপিকে ধৰি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বাবে সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাসমূহৰ অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণ; পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমোদনাবলী যদি আছে; ইত্যাদি।	
10	যদি মূল ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ উপস্থিতি থাকে		
	a.	মূল ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ বিশদ বিৱৰণঃ	
	b.	যদি পথচায়তকৰণৰ প্ৰয়োজন হয়ঃ প্ৰয়োজন হোৱা পথচায়তকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ; সম্পন্ন কৰা অধ্যয়নৰ বিশদ বিৱৰণ	
	c.	সক্ষম প্ৰাধিকৰণৰপৰা প্রাপ্ত কৰা অনুমতিৰ বিশদ বিৱৰণঃ পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমোদনাবলী যদি আছে; আৰু অনুমতিৰ প্ৰতিলিপি।	
11	মানৱশক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তাঃ নিৰ্মাণ/পৰিচালন কালছোৱাত দিয়া স্থায়ী/অস্থায়ী নিযুক্তি; মুঠ মানৱশক্তি		
12	হেষ্টেৰত সেউজ বেল্ট		

	a.	নতুন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰঃ সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা; মুঠ প্রকল্প এলেকাৰ শতাংশ; ৰোপণ কৰিবলগীয়া বৃক্ষৰ সংখ্যা; বৃক্ষৰোপণৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; সেউজ বেল্ট পৰিকল্পনাঃ													
	b.	সম্প্ৰসাৰণ / আধুনিকীকৰণ / উৎপাদ মিশ্ৰত হোৱা পৰিৱৰ্তন ইত্যাদিৰ ক্ষেত্ৰ													
	i.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>বৰ্ণনা</th> <th>বিদ্যমান</th> <th>প্ৰস্তাৱত</th> <th>মুঠ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>মুঠ প্রকল্প এলেকাৰ শতাংশ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	বৰ্ণনা	বিদ্যমান	প্ৰস্তাৱত	মুঠ	সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা				মুঠ প্রকল্প এলেকাৰ শতাংশ				
বৰ্ণনা	বিদ্যমান	প্ৰস্তাৱত	মুঠ												
সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা															
মুঠ প্রকল্প এলেকাৰ শতাংশ															

		বৃক্ষ সংখ্যা											
		পুঁজি আর্বাণ্ট											
ii.	সেউজ বেল্ট পরিকল্পনার প্রতিলিপি												
13	<b>প্রকল্প হিতাধিকার</b>												
	প্রকল্প হিতাধিকার প্রকার	প্রকল্প হিতাধিকার বিশদ বিবরণ											
(প্রকল্প হিতাধিকার ভিতৰত পরিব পারিবেশিক, সামাজিক আৰু অন্যান্য)													
14	CRZ বা ICRZ ত অৱস্থিত প্রকল্পৰ ক্ষেত্ৰত, ৰাজ্যিক উপকূলীয় মণ্ডল ব্যৱস্থাপনা প্রাধিকৰণৰ অনুমোদনঃ আৰোপ কৰা চৰ্তাৱলী উল্লেখ কৰক; R&R, পানী, বায়ু, বিপদজনক অপশিষ্ট, পাৰিপার্শ্বিক দিশসমূহ, ইত্যাদিকে ধৰি কিন্তু সেইবোৰতেই সীমাবদ্ধ নথকা সামাজিক আৰু পাৰিবেশিক সমস্যাসমূহ আৰু প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ (সংক্ষিপ্ত বিবৰণ প্ৰদান কৰিব লাগিব); CZMA বা ICZMA র প্রতিলিপি												
15	গৌণ খনিজ পদাৰ্থৰ খননৰ ক্ষেত্ৰত												
a.	খনন কৰিবলগীয়া খনিজ পদাৰ্থৰ সংখ্যা আৰু বিশদ বিবৰণ												
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 বিবৰণঃ মুঠ ভূতাত্ত্বিক ভাগোৱ (মিলিয়ন টন); খননসাধ্য ভাগোৱ (মিলিয়ন টন); নিষ্কাসনসাধ্য ভাগোৱ (মিলিয়ন টন); নিষ্কাসনৰ শতাংশ(%); আকৰ/খনিজ পদাৰ্থৰ ক্ৰম; অপখণ্ডন অনুপাত; গড় প্ৰৱণতা (ডিগ্ৰী); খনন পদ্ধতি (উন্মুক্ত খনন/ভূগৰ্ভ খনন /মিশ্রিত খনন (উন্মুক্ত খনন + ভূগৰ্ভ খনন) /খনিৰ অহা-যোৱা কৰা ৰাস্তা; খনিৰ জীৱনকাল (বছৰ)												
e.	সজ্জীকৰণৰ বিশদ বিবৰণ (সংদলন/চালন/অন্যান্যকে ধৰি): খনন লীজ এলেকাৰ ভিতৰত সংদলক স্থাপনৰ যদি প্ৰস্তাৱ কৰা হয়ঃ সংদলকৰ সংখ্যা আৰু সংদলকৰ বিশদ বিবৰণ (একাধিক প্ৰৱিষ্টি অনুমতি দিয়া হয়)												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>সংদলকৰ ID</th> <th>সামৰ্থ্য (TPH ত)</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				সংদলকৰ ID	সামৰ্থ্য (TPH ত)	মন্তব্য						
সংদলকৰ ID	সামৰ্থ্য (TPH ত)	মন্তব্য											
f	খনন লীজৰ বিশদ বিবৰণঃ 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 প্রতিলিপি; ইত্যাদি।												
g	উপৰিভাৰ (OB) ব্যৱস্থাপনা (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন)												
	i	বাহ্যিক ডাম্পৰ বিশদ বিবৰণঃ OB ডাম্পৰ সংখ্যা; মুঠ এলেকা (হেষ্টৰত); উচ্চতা (মিটাৰত); পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); পৃষ্ঠ ভৰণ বছৰৰ সংখ্যা											
	ii	অভ্যন্তৰীণ ডাম্পৰ বিশদ বিবৰণঃ OB ডাম্পৰ সংখ্যা; মুঠ এলেকা (হেষ্টৰত); উচ্চতা (মিটাৰত); পৰিমাণ (মিলিয়ন											

		ঘনমিটারত)
h		পৃষ্ঠত্ব মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনাৰ বিশদ বিৱৰণঃ খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত উৎখনন কৰা পৃষ্ঠত্ব মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটারত); খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত আবাদীকৰণৰ বাবে উপযোগ কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা পৃষ্ঠত্ব মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটারত); খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত আন কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে উপযোগ কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা পৃষ্ঠত্ব মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটারত)

	i	চূড়ান্ত খনি বিক্রির বিশদ বিবরণ (কেরল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): এলেকা (হেষ্ট্রত); গভীরতা (মিটারত); আয়তন (মিলিয়ন ঘনমিটারত)			
	j	প্রস্তরখনির বিশদ বিবরণ (কেরল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): চূড়ান্ত বিক্রি ইমানখনির (হেষ্ট্র); এটা গভীরতাত ইমানখনির (মিটাৰ যিটো এটা জলাশয়লৈ পৰিৱৰ্তন কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে); মুঠ প্রস্তরখনি এলেকা (হেষ্ট্র)			
	k	পৰিবহণৰ বিশদ বিবৰণঃ গৰ্ত/ভূগৰ্ভৰপৰা ভূপৃষ্ঠলৈ; ভূপৃষ্ঠৰপৰা ছাইডিং/লোডিঙলৈ; পৰিবহণ/কনভেয়ৰৰ বিশদ বিবৰণ			
	l	ভূমি উপযোগৰ বিশদ বিবৰণ (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			
		হসতিক্ষেএসমূহ			
		অন্যান্য (নির্দিষ্ট কৰি দিয়ক)			
	m	ভূমি উপযোগ	বৃক্ষৰোপণ	জলাশয়	ৰাজভূলা উপযোগ
		উৎখনন / প্রস্তরখনি			
		পৃষ্ঠস্তৰ মৃত্তিকাৰ মজুতকৰণ			
		বাহ্যিক OB ডাম্প			
		অভ্যন্তৰীণ OB ডাম্প			
		বাট-পথ			
		নিৰ্মিত এলেকা (কল'নী/কাৰ্য্যালয়)			
		সেউজ বেল্ট			
		অক্ষত এলেকা			
		অন্যান্য			
		মুঠ			

	n	আবাদীকরণ বিশদ বিরোধ (কেবল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন); খনিক আচ্ছাদিত করা মুঠ বনানীকরণ পরিকল্পনা কার্যক্রমপায়িত করা হ'ব। ইয়াত সম্মিলিত থাকিবঃ বাহ্যিক OB ডাম্প (হেষ্টেবত); অভ্যন্তরীণ OB ডাম্প (হেষ্টেবত); প্রস্তরখনি (হেষ্টেবত); সুবক্ষা মণ্ডল (হেষ্টেবত); চূড়ান্ত বিভিন্ন ইমানথিনির (হেষ্টেব); এটা গভীরতাত ইমানথিনির (মিটাৰ যিটো এটা জলাশয়লৈ পৰিৱৰ্তন কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে); প্ৰতি হেষ্টেবত বৃক্ষৰোপণৰ ঘনত্ব (সংখ্যাত); অন্যান্য, হেষ্টেবত (যেনে ML সীমাইদি, পথ আৰু অৱগাঁথনিসমূহেদি, মথাউৰি এলেকাসমূহেদি আৰু লৌজৰ বাহিৰত অৱস্থিত টাউনশিপ ইত্যাদিত); আৰু বনানীকরণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টেবত)
	o	প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনাৰ স্থিতি (কেবল সম্প্ৰসাৰণ প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে); অনুমোদিত প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনা অনুসাৰে বিভিন্ন কাৰ্য্যকলাপৰ বৰ্ণনা দণ্ড চিত্ৰত; অনুমোদিত প্ৰগতিশীল খনন সমাপ্তি পৰিকল্পনাৰপৰা হোৱা কোনো বিচ্যুতি; উৎখনন কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টেবত); উৎখননৰ পাছত পৃষ্ঠভৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টেবত); আবাদীকরণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টেবত)

16	খণ্ড-নির্দিষ্ট বিশদ বিরূপণ, যদি আছে		
17	EIA পরামর্শদাতার বিশদ বিরূপণঃ আধিকারিক মান্যতা সংখ্যা; EIA পরামর্শদাতার নাম; ঠিকানা; যোগাযোগের নম্বর; ই-মেইল Id; আধিকারিক মান্যতার শ্রেণী (শ্রেণী A র বাবে যোগ্য / শ্রেণী B র বাবে যোগ্য); আধিকারিক মান্যতার খণ্ড; আধিকারিক মান্যতার মান্যতাকাল; QCI/NABET এ জারি করা আধিকারিক মান্যতা প্রমাণপত্রের প্রতিলিপি		
18	সংলগ্ন করিবলগীয়া নথিসমূহ		
	a.	EMP প্রতিবেদনের প্রতিলিপি	
	b.	বিপদাশংকা মূল্যাংকন প্রতিবেদনের প্রতিলিপি	
	c.	অনুমোদিত খনন পরিকল্পনার প্রতিলিপি	
	d.	জিলা জৰীপ প্রতিবেদনের প্রতিলিপি (কেরল গৌণ খনিজ পদাৰ্থৰ খনন বাবে)	
	e.	পুনঃপূর্তি অধ্যয়ন প্রতিবেদনের প্রতিলিপি আৰু হস্তক্ষেপ-পূর্ব জৰীৰপ ডেটা (কেরল নদী বালিৰ খনন প্ৰস্তাৱসমূহৰ বাবে)	
	f.	খনি আৰু ভূবিজ্ঞান বিভাগ বা বাজহ বিভাগ, ইয়াৰে যিটোৱেই প্ৰয়োজ্য হয় সেইটোৱেই জাৰি কৰা সমূহ প্ৰমাণপত্ৰ	
	g.	অতিৰিক্ত ফাইল, যদি আছে	
19	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 এইখনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্যায়ত ভুল বা বিভাস্তিকৰণ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আগ্রাহ্য কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্রতিশ্ৰুতিৰ ওপৰাপি হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্রতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৱণ হাতত লোৱা হোৱা নাই।		
	নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকানা		

### পৰিশিষ্ট-V

(দফা 11 চাওক)

#### প্ৰপত্ৰ-2

#### আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বাবে আবেদন

1	বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ (ToR) বিশদ বিৱৰণঃ ToR / মানক ToR জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; মন্ত্র্যালয় / SEIAA ফাইন সংখ্যা; ToR পত্ৰৰ প্রতিলিপি
---	--

2	ৰাজহৰা মন্ত্ৰণাৰ বিশদ বিৱৰণঃ প্ৰকল্পটোক যদি ৰাজহৰা শুনানীৰপৰা অব্যাহতি দিয়া হৈছে, তাৰ কাৰণ প্ৰদান কৰক; ৰাজহৰা শুনানীৰ বিজ্ঞাপনৰ তাৰিখ; ইংৰাজী ভাষাত বিজ্ঞাপনৰ প্ৰতিলিপি; পৰিশিষ্ট-I ত নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়া পদমৰ্যাদাৰ এগৰাকী বিষয়াই ৰাজহৰা শুনানীৰ পৌৰোহিত্য কৰিছিলনে (কৰিছিল/কৰা নাছিল); পৌৰোহিত্য কৰা বিষয়াৰ পদমৰ্যাদা; ৰাজহৰা শুনানীৰ যথাযথভাৱে স্বাক্ষৰ কৰা কাৰ্য্যবিৱৰণীৰ প্ৰতিলিপি; ৰাজহৰা শুনানীৰ তাৰিখ; ৰাজহৰা শুনানীৰ স্থান (গাঁও, মহকুমা, জিলা, ৰাজ্য); প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰপৰা ৰাজহৰা শুনানীৰ স্থানৰ দূৰত্ব (km); উপস্থিত থকা মানুহৰ সংখ্যা; যদি একাধিক ৰাজহৰা শুনানী অনুষ্ঠিত কৰা হৈছিল, তেন্তে অনুগ্ৰহ কৰি প্ৰতিটো ৰাজহৰা শুনানীৰ বিশদ বিৱৰণ প্ৰদান কৰক।
3	সম্প্ৰসাৰণ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত, আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ চৰ্তাৱলীৰ অনুপালন সম্পৰ্কীয় প্ৰমাণীকৃত প্ৰতিবেদনৰ বিশদ বিৱৰণঃ MoEFCC ৰ আধিকলিক কাৰ্য্যালয়/ CPCB ৰ মাধ্যমিক কাৰ্য্যালয় / SPCB / UTPCC ৰ বিশদ বিৱৰণ য'বপৰা 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;
4	প্ৰকল্প বায়ঃ সাম্প্ৰতিক মূল্য স্তৰত প্ৰকল্পটোৰ মুঠ বায়; 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 পুনৰাবৃত্তি) (লাখত)।

5	হস্তক্ষেপ-পূর্ব ডেটা (বায়ু / জল / অপশন / ভূমি / ভূজল স্থব/ অন্যান্য)					
a.	হস্তক্ষেপ-পূর্ব ডেটা সংগ্রহৰ অৱধি [ (দিন/মাহ/বছৰ) বপৰাঃ (দিন/মাহ/বছৰ) লৈকে]					
b.	ঋতু (গ্রীষ্ম / মৌচুমী-পূর্ব / মৌচুমী-পশ্চাত / শীত)					:
c.	চৌপাশৰ বায়ুৰ গুণাগুণ (AAQ) নিৰীক্ষণ অৱস্থানসমূহৰ সংখ্যা					:
d.	AAQ নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰাণিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়)					
	মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহ	একক	সৰ্বাধিক মান	ন্যূনতম মান	98 পার্চেণ্টাইল মান	নিৰ্ধাৰিত মানক
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহঃ- (PM10, PM2.5, SO2, NOx, খণ্ড-নিৰ্দিষ্ট অন্যান্য স্থিৰাংক)</li> <li>- একক: - (মাইক্ৰ' গ্রাম প্ৰতি ঘনমিটাৰত, নেন' গ্রাম প্ৰতি ঘনমিটাৰত, মিলি গ্রাম প্ৰতি ঘনমিটাৰত, NA)</li> </ul>					
e.	ভূজল নিৰীক্ষণ অৱস্থানসমূহৰ সংখ্যা					
f.	ভূজল নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰাণিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়)					
	মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহ	একক	সৰ্বাধিক মান	ন্যূনতম মান	98 পার্চেণ্টাইল 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 প্ৰাণিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়)					
	মানদণ্ডমূলক প্ৰদূষকসমূহ	একক	সৰ্বাধিক মান	ন্যূনতম মান	98 পার্চেণ্টাইল মান	নিৰ্ধাৰিত মানক
	স্থিৰাংকঃ- (pH, DO, BOD, COD, খণ্ড-নিৰ্দিষ্ট অন্যান্য স্থিৰাংক) ; এককঃ- (mg/l, NA)					
i.	চৌপাশৰ অপশন নিৰীক্ষণ অৱস্থানসমূহৰ সংখ্যা					
j.	অপশন নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক প্ৰাণিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়)					
	স্থিৰাংক	একক	সৰ্বাধিক মান	ন্যূনতম মান	98 পার্চেণ্টাইল মান	নিৰ্ধাৰিত মানক

স্থিরাংকঃ- [Leq(দিন), Leq(ৰাতি)]; এককঃ- [A-রেটেড ডেচিবেল (dB(A))]				
k.	ভূমি নিরীক্ষণ অবস্থানসমূহৰ সংখ্যা (একাধিক প্রবিষ্টি অনুমতি দিয়া হয়)			:
	স্থিরাংক	একক	সর্বাধিক মান	ন্যূনতম মান
				98 পার্চেণ্টাইল মান

	স্থিরাংকঃ- (pH, N(নাইট্রজেন), P(ফফরবাচ), K(পটাচিয়াম), বৈদ্যুতিক পরিবাহিতা) এককঃ- (মিলি ছিমেস প্রতি চেন্টিমিটাৰ, মিলিগ্রাম প্রতি লিটাৰ, শতাংশ, চেন্টিমিটাৰ প্রতি চেকেণ্ড, মিলি সমতুল্য প্রতি 100 গ্রাম, মিলিগ্রাম প্রতি কিলোগ্রাম, অংশ প্রতি মিলিলিন, কিলোগ্রাম প্রতি হেক্টেক্টা, অন্যান্য)						
1.	ভূজল স্তৰ						
i	ভূজল স্তৰৰ পৰিসীমা সাৰণী মৌচুমী-পূৰ্ব খতু (ভূস্তৰৰ তলত থকা মিটাৰ (m bgl)): পৰাঃ--- লৈঃ---						
ii	ভূজল স্তৰৰ পৰিসীমা সাৰণী মৌচুমী-পশ্চাত খতু (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 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.	যদি নিৰ্লৱণীকৰণ প্ৰস্তাৱিত,,(i) নিৰ্লৱণীকৰণ সামৰ্থ্য (KLD); (ii) লৱণ জলৰ গুণমান (KLD); লৱণ জলৰ বৰ্জনৰ ধৰণ						
7	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	পুনৰাবৰ্তন/পুনৰৱা ৰহাবত উপযোগ কৰা অপশিষ্ট পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে)	নিষ্ঠাৱিত পানীৰ পৰিমাণ (কিলো লিটাৰ প্ৰতি দিনে)
8	গোটা অপশিষ্ট জনন ব্যৱস্থাপনা (নিৰ্মাণ, পৰিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পৰ্যায়সমূহত)						
	স্বতন্ত্ৰ বস্তু	বাৰ্ষিক পৰিমাণ	একক	থলীৰপৰা দূৰত্ব	পৰিবহণৰ ধৰণ	বৰ্জনৰ ধৰণ	

- স্বতন্ত্র বস্তু:- (গুড়েয়াগিক অপশিষ্ট, পৌর গোটা অপশিষ্ট, উরন্ত ছাই, তলৰ ছাই, বিপদজনক অপশিষ্ট (বিপদজনক আৰু অন্যান্য অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা নিয়মাবলী 2010 অনুসাৰে), ই- অপশিষ্ট, জীৱ-চিকিৎসীয় অপশিষ্ট, নিৰ্মাণ আৰু ভাণ্ডন অপশিষ্ট, প্লাষ্টিক অপশিষ্ট, অন্যান্য)
- একক:- (টন, কিলোলিটাৰ)
- বৰ্জনৰ ধৰণঃ- (উপচাৰ, মজুতকৰণ আৰু বৰ্জন সুবিধা সুবিধা(TSDF), কৰ্তৃতপ্রাপ্ত পুনৰাবৰ্তনকাৰী, আৱৰ্জনা পূর্তিক্ষেত্ৰ, ছেনিটেৰী আৱৰ্জনা পূর্তিক্ষেত্ৰ, অন্যান্য)

9	বায়ুর গুণাগুণ প্রভাব ভবিষ্যদ্বাণী (নির্মাণ, পরিচালন আৰু সমাপ্তিৰ পর্যায়সমূহত)										
	মানদণ্ড প্রদূষক	একক	হস্তক্ষেপ- পূর্ব ঘনীভৱন	ন্যূনতম মান	বৃদ্ধিশীল ঘনীভৱন	মুঠ GLC	নির্ধারিত মানক				
স্থিরাংকঃ- (PM <sub>10</sub> , PM, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , অন্যান্য খণ্ড-নির্দিষ্ট স্থিরাংকসমূহ; একক:- (মাইক্রগ্রাম প্রতি m <sup>3</sup> , NA)											
10	বিভিন্ন কার্যকলাপৰ বাবে ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা (একাধিক প্ৰতিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়) হেস্টৰত						:				
	কার্যকলাপ / সুবিধা / প্ৰকল্প / অন্যান্যৰ বৰ্ণনা			ভূমি প্ৰয়োজনীয়তা		মন্তব্য					
	সেউজ বেল্ট										
	মুঠ										
	- কার্যকলাপ / সুবিধা / প্ৰকল্প / অন্যান্যৰ ভিতৰত পৰেং মূল প্ৰকল্প, টাউনশিপ, সেউজ বেল্ট, ছাই পুখুৰী, প্ৰস্তৰখনি এলেকা, অবঘাত জাৰি-জোঁথৰ পেলোৱা এলেকা, সুৰক্ষা মণ্ডল, নৌকায়ন পুখুৰী, আৱৰ্জনা পূৰ্তিক্ষেত্ৰ, পানীৰ ভাণোৱা, নিৰ্লাপনীকৰণ প্ৰকল্প, গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনাৰ বাবে থকা এলেকা, নিৰ্মিত এলেকা, অন্যান্য										
11	যদি বন ভূমি জড়িত হৈ থাকেং										
	যদি নীতিগত (পৰ্যায়-I) অনুমোদন প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেং মন্ত্র্যালয় ফাইল নম্বৰ; নীতিগত (পৰ্যায়-I) অনুমোদনৰ তাৰিখ; পৰিৱৰ্তিত এলেকা;										
	যদি চূড়ান্ত (পৰ্যায় -II) অনুমোদন প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেং মন্ত্র্যালয় ফাইল নম্বৰ; চূড়ান্ত (পৰ্যায়-II) অনুমোদনৰ তাৰিখ; পৰিৱৰ্তিত এলেকা;										
12	গচ কটা, যদি আছেং প্ৰকল্পটোৰ বাবে কটা গচৰ সংখ্যা (যদি অৱণ্যভূমি জড়িত হৈ নাথাকে); আৰু গচকটা আৰু বৃক্ষৰোপণৰ বিশদ বিৱৰণ (কেৱল pdf আপলোড কৰক)										
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 আছে: গাঁৱৰ সংখ্যা; পৰিয়ালৰ সংখ্যা; PDFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা স্থানচুক্ত পৰিয়াল ৰ (সংখ্যা; PAFs (প্ৰকল্পৰদ্বাৰা প্ৰতাৰাবিত পৰিয়াল) ৰ সংখ্যা; R&R ৰ বাবে আবণ্টিত 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 পৰিকল্পনাব প্ৰতিলিপিকে ধৰি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বাবে সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাসমূহৰ বিশদ বিৱৰণ; হাতত লোৱা পুঁজিৰ ব্যৱস্থা; কাৰ্য্যৰপায়ণৰ অৱধি; ইত্যাদি।									
	b.	অনুমোদনৰ প্ৰতিলিপিকে ধৰি অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ বাবে সংৰক্ষণ পৰিকল্পনাসমূহৰ অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণ; পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমোদনাবলী যদি আছে; ইত্যাদি।									
16	যদি মূল ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ উপস্থিতি থাকেং										
	a.	মূল ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ বিশদ বিৱৰণঃ									
	b.	যদি পথচুতকৰণৰ প্ৰয়োজন হয়ঃ প্ৰয়োজন হোৱা পথচুতকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ; সম্পৰ্ক কৰা অধ্যয়নৰ									

		<b>বিশদ বিরোধ</b>
	C.	সক্ষম প্রাধিকরণেরপৰা প্রাপ্ত কৰা অনুমতিৰ বিশদ বিরোধঃ পত্ৰ সংখ্যা; জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; অনুমোদনাবলী যদি আছে; আৰু অনুমতিৰ প্রতিলিপি।
17		যদি প্ৰশমক ক্ষেত্ৰত প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ উপস্থিতি থাকেঃ প্ৰশমক ক্ষেত্ৰত থকা প্ৰাকৃতিক জলাশয়ৰ বিশদ বিরোধ; প্ৰশমক ক্ষেত্ৰত থকা প্ৰাকৃতিক জলাশয়সমূহৰ দিশ (উত্তৰ / দক্ষিণ / পূৰ্ব / পশ্চিম / উত্তৰ পূৰ্ব / উত্তৰ পশ্চিম / দক্ষিণ পূৰ্ব / দক্ষিণ পশ্চিম); প্ৰশমক ক্ষেত্ৰত থকা প্ৰাকৃতিক জলাশয়সমূহৰ দূৰত্ব (কিলোমিটাৰত):
18		মানৱশক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তাৎ নিৰ্মাণ/পৰিচালন কালছোৱাত দিয়া স্থায়ী/অস্থায়ী নিযুক্তি; মুঠ মানৱশক্তি

19	হেষ্ট'রত সেউজ বেল্ট				
	a.	নতুন প্রকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰতঃ সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা; মুঠ প্রকল্প এলেকাৰ শতাংশ; ৰোপণ কৰিবলগীয়া বৃক্ষৰ সংখ্যা; বৃক্ষৰোপণৰ বাবে আবণ্টিত পুঁজি; সেউজ বেল্ট পৰিকল্পনাৰ প্রতিলিপি			
	b.	সম্প্ৰসাৰণ / আধুনিকীকৰণ / উৎপাদ মিশ্ৰত হোৱা পৰিৱৰ্তন ইত্যাদিৰ ক্ষেত্ৰত			
	i.	বৰ্ণনা	বিদ্যমান	প্ৰস্তাৱিত	মুঠ
		সেউজ বেল্টৰ মুঠ এলেকা			
		মুঠ প্রকল্প এলেকাৰ			
		শতাংশ			
		বৃক্ষৰ সংখ্যা			
		আবণ্টিত পুঁজি			
	ii.	সেউজ বেল্ট পৰিকল্পনাৰ প্রতিলিপি			
20	প্ৰকল্পৰ হিতাধিকাৰ				
		প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ প্ৰকাৰ	প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ বিশদ বিৱৰণ		
		(প্ৰকল্প হিতাধিকাৰৰ ভিতৰত পৰিব পাৰিৱেশিক, সামাজিক আৰু অন্যান্য)			
21	যদি প্ৰকল্প / কাৰ্য্যকলাপৰ ক্ষেত্ৰত CRZ / ICRZ অধিসূচনাৰ ব্যৱস্থাৱলী খাটেঁঁ:				
	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); মেঞ্চ'ভ ভূমিৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছে; মেঞ্চ'ভ ভূমি এলেকা (হেষ্ট'রত)			
	b	যদি EIA (ভূখণ্ডীয়) অধ্যয়নসমূহ সম্পন্ন কৰা হৈছেঁ EIA (ভূখণ্ডীয়) অধ্যয়নসমূহৰ সংক্ষিপ্ত বিশদ বিৱৰণ; EIAs ত দিয়া অনুমোদনাবলীৰ প্রতিলিপি; EIA (ভূখণ্ডীয়) অধ্যয়নৰপৰা অৱধি; EIA (ভূখণ্ডীয়) অধ্যয়নলৈ অৱধি, লগতে যদি সম্পন্ন কৰা হোৱা নাই তাৰ কাৰণসমূহ			
	c	যদি EIA (সামুদ্ৰিক) অধ্যয়নসমূহ সম্পন্ন কৰা হৈছেঁ EIA (সামুদ্ৰিক) অধ্যয়নসমূহৰ সংক্ষিপ্ত বিশদ বিৱৰণ; EIAs ত দিয়া অনুমোদনাবলীৰ প্রতিলিপি; EIA (সামুদ্ৰিক) অধ্যয়নৰপৰা অৱধি; EIA (সামুদ্ৰিক) অধ্যয়নলৈ অৱধি, লগতে যদি সম্পন্ন কৰা হোৱা নাই তাৰ কাৰণসমূহ			
	d	দুৰ্যোগ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা/বাস্তীয় তৈল বিস্তাৱণ দুৰ্যোগ আপদকালীন পৰিকল্পনা (যদি অনুপ্যোজ্য হয়)			
	e	প্ৰকল্পৰ প্ৰকাৰঁ: (বিজ'ট/ভৱনসমূহ/নাগৰিক সুবিধাসমূহ, উপকূলীয় পথ/ষ্টিল্টৰ ওপৰত পথ, তাপ-বিদ্যুৎ বল' ডাউনৰপৰা পাইপলাইন, উপচাৰ কৰা বহিঃস্থাৱৰ সামুদ্ৰিক বৰ্জন, সামগ্ৰী/ৰাসায়নিক পদাৰ্থৰ মজুতকৰণ সুবিধা, অপতটীয় সংৰচনাসমূহ, নিৰ্লবণীকৰণ প্ৰকল্প, দুৰ্ভ মৃত্তিকা/পাৰমাণৱিক খনিজ পদাৰ্থৰ খনন, অপৱাহ উপচাৰ প্ৰকল্পসমূহ, লাইটহাউচ, বতাহ চকৰি, অন্যান্য)			
	f	যদি বিজ'ট/ভৱনসমূহ/নাগৰিক সুবিধাসমূহ হয়ঁ: CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; মুঠ এলেকা/নিৰ্মিত এলেকা (হেষ্ট'র); সংৰচনাৰ উচ্চতা; FSI অনুপাত; প্ৰযোজ্য হোৱা নগৰ পৰিকল্পনা নিয়মাবলী/বিনিয়মনসমূহ; কাৰ পাৰ্ক'ই এলেকাৰ বাবে কৰা ব্যৱস্থাৰ বিশদ বিৱৰণ			
	g	যদি উপকূলীয় পথ/ষ্টিল্টৰ ওপৰত পথ হয়ঁ: 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' ডাউনরপরা পাইপলাইন হয়ঃ CRZ মানচিক্রিসমূহ প্রস্তুত করা অভিকরণের নাম; পাইপলাইনের দৈর্ঘ্য; CRZ বা ICRZ এলেকার মাজেন্ডি পার হে যোরা পাইপলাইনের দৈর্ঘ্য; উৎখননের গভীৰতা; উৎখননের প্রস্থ; উপকূলৰপৰা গভীৰ সমুদ্রপৃষ্ঠৰপৰা বহিৰ্বাহ বিন্দুৰ গভীৰতা; বৰ্জন বিন্দুত পৰিৱেশৰ ওপৰত বহিঃস্থাবৰ উষ্ণতা
	i	যদি উপচাৰ কৰা বাহঃস্থাবৰ সামুদ্রিক বৰ্জন হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিক্রিসমূহ প্রস্তুত কৰা আভিকৰণের নাম; গ্ৰহণ/নিৰ্গমনেৰ অৱস্থান; নিৰ্গমন বিন্দুৰ গভীৰতা; পাইপলাইনেৰ দৈর্ঘ্য; CRZ বা ICRZ এলেকার মাজেন্ডি পার হে যোরা পাইপলাইনেৰ দৈর্ঘ্য; উৎখননেৰ গভীৰতা; উৎখননেৰ প্রস্থ; উপকূলৰপৰা গভীৰ সমুদ্র/ক্ৰিকলৈ পাইপলাইনেৰ দৈর্ঘ্য;

		সমুদ্রপৃষ্ঠবপরা 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 অপততীয় সংৰচনাসমূহ হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; অস্বেষণ বা বিকাশ; সমুদ্ৰ গৰ্ভৰ গভীৰতা; ৰিগছ/প্লেটফৰ্মৰ সংখ্যা; সমূহ সংগ্ৰহক ছেছনৰ বিশদ বিৱৰণ
l		যদি নিৰ্লাপনীকৰণ প্ৰকল্প হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; নিৰ্লাপনীকৰণৰ সামৰ্থ্য; মুঠ লৱণাক্ত পানীৰ উৎপাদন; বৰ্জন বিন্দুত পৰিৱেশৰ ওপৰত বহিঃস্মাৰৰ উষ্ণতা; পৰিৱেশৰ লৱণতা; বৰ্জন বিন্দু
m		যদি দুৰ্গত মৃত্তিকা/পাৰমাণবিক খনিজ পদাৰ্থৰ খনন হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; খননৰ সামৰ্থ্য; খনন কৰিবলগীয়া আ.তন/এলেকা; নিষ্কাসন কৰিবলগীয়া খনিজ পদাৰ্থৰ প্ৰকাৰ; খনিজ পদাৰ্থৰ অন্তিম উপযোগ
n		যদি অপৱাহ উপচাৰ প্ৰকল্পসমূহ হয়ঃ CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; সামৰ্থ্য; নিৰ্মাণৰ মুঠ এলেকা; CPCB/SPCB/আন কৰ্তৃত্বপ্ৰাপ্ত অভিকৰণে ধাৰ্য্যকৰি দিয়া বহিঃস্মাৰ স্থিৰাংকসমূহৰ অনুপালন; যদি বহিঃস্মাৰ সমুদ্ৰৰ জলৰাশি/ক্ৰীকত থাকে (উপকূলবপৰা/জোৱাৰীয় নদী উপত্যকাৰপৰা সামুদ্ৰিক বহিৰ্বাহ বিন্দুৰ দূৰত্ব; সমুদ্রপৃষ্ঠবপৰা বহিৰ্বাহ বিন্দুৰ গভীৰতা; বহিৰ্বাহ বিন্দুত সমুদ্ৰৰ গভীৰতা)
o		যদি লাইটহাউচ 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; ৱেডৰ দৈৰ্ঘ্য; আৱৰ্তনৰ দ্ৰুতি; সংৰচনাটোৰ উচ্চতা
q		যদি অন্যান্য হয়ঃ CRZ মানচিত্ৰসমূহ প্ৰস্তুত কৰা অভিকৰণৰ নাম; অনুগামাহ কৰি গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্যবাজিৰ সৈতে নিৰ্দিষ্ট কৰক; প্ৰাসংগিক নথিৰ প্ৰতিলিপি
r		LTL/HTL ৰপৰা প্ৰকল্পটোৰ দূৰত্ব (মিটাৰত) উল্লেক কৰিব লাগিব
	i	CRZ অধিসূচনাৰ যিটো দফাৰ অধীনত প্ৰকল্পটো এটা অনুমতিযোগ্য/বিনিয়মিত কাৰ্য্যকলাপ তাক উল্লেখ কৰিব লাগিব
	ii	যদি 1:4000 ক্ষেলত HTL, LTL ৰ সীমাংকন চিহ্নিত কৰি CRZ মানচিত্ৰ প্ৰস্তুত কৰা হয়ঃ HTL ৰপৰা প্ৰকল্পটোৰ দূৰত্ব (মিটাৰত) উল্লেখ কৰিব লাগিব আৰু মানচিত্ৰসমূহ (km/l ফাইলত) আপলোড কৰক; LTL ৰপৰা প্ৰকল্পটোৰ দূৰত্ব (মিটাৰত) উল্লেখ কৰিব লাগিব আৰু মানচিত্ৰসমূহ (km/l ফাইলত) আপলোড কৰক
	iii	যদি প্ৰকল্প অভিন্যাস CRZ বা ICRZ মানচিত্ৰত 1:4000 অধিৰোপিত কৰা হৈছেঃ km/l ফাইল আপলোড কৰক
	iv	যদি প্ৰকল্প থলীৰ কেউকাষে 7 কি.মি. ব্যাসাৰ্ধ আৱাৰি 1:25000 ক্ষেলত CRZ মানচিত্ৰ প্ৰস্তুত কৰা হয়ঃ km/l ফাইল আপলোড কৰক

	v	যদি আন অধিসূচনাবদ্ধ ESAসমূহকে ধরি CRZ-I,II,III আৰু IV নিৰ্দেশ কৰি CRZ or ICRZ মানচিত্ৰ প্রস্তুত কৰা হৈছেঃ km। ফাইল আপলোড কৰক
	vi	If NOC from যদি ৰাজ্যিক প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বোৰ্ডৰপৰা NOC প্ৰাপ্ত কৰা হৈছেঃ NOC ৰ প্ৰতিলিপি
s		বৰ্ষা জল সঞ্চয়ন প্ৰণালীৰ বিশদ বিৱৰণ
t		ৰাজ্যিক উপকূলীয় মণ্ডল ব্যৱস্থাপনা প্ৰাধিকৰণৰ অনুমোদনঃ আৰোপ কৰা চৰ্তাৱলী উল্লেখ কৰক; R&R, পানী, বায়ু, বিপদজনক অপশিষ্ট, পাৰিপার্শ্বিক দিশসমূহ, ইত্যাদিকে ধৰি কিন্তু সেইবোৰতেই সীমাৰবদ্ধ নথকা সামাজিক আৰু পাৰিৱেশিক সমস্যাসমূহ আৰু প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থাসমূহ (সংক্ষিপ্ত বিৱৰণ প্ৰদান কৰিব লাগিব); CZMA বা ICZMA অনুমোদনাৱলীৰ প্ৰতিলিপি

22	খঙ্গ-নির্দিষ্ট বিশদ বিরোধঃ		
I	খনন প্রস্তাবসমূহৰ ক্ষেত্ৰতঃ		
a	খনন কৰিবলগীয়া খনিজ পদাৰ্থৰ সংখ্যা (একাধিক পৰিষ্ঠিত 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 ভূতান্ত্ৰিক ভাগীৰ (মিলিয়ন টন); খননসাধ্য ভাগীৰ (মিলিয়ন টন); নিষ্কাসনসাধ্য ভাগীৰ (মিলিয়ন টন); নিষ্কাসনৰ শতাংশ(%); আকৰ/খনিজ পদাৰ্থৰ ক্ৰম; অপখণ্ড অনুপাত; গেছীয় অৱস্থাৰ 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 /মিশ্রিত খনন (উন্মুক্ত খনন + ভূগৰ্ভ খনন) /খনিৰ অহা-যোৱা কৰা বাস্তা; খনিৰ জীৱনকাল (বছৰ)		
f	সজীকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ (সংদলন/চালন/অন্যান্যকে ধৰি): খনন লীজ এলেকাৰ ভিতৰত সংদলক স্থাপনৰ যদি প্ৰস্তাৱ কৰা হয়ঃ সংদলকৰ সংখ্যা আৰু সংদলকৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক পৰিষ্ঠিত অনুমতি দিয়া হয়)		
	সংদলকৰ ID		সামৰ্থ্য (TPH ত)
			মন্তব্য
g	যদি খনন লীজ এলেকাৰ ভিতৰতে সজীকৰণ প্ৰকল্প/কয়লা ধোৱনশালা স্থাপন কৰা প্ৰস্তাৱ দিয়া হয়ঃ সজীকৰণ / 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 (হেষ্টৰত); উচ্চতা (মিটাৰত); পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); পৃষ্ঠ ভৰণ বছৰৰ সংখ্যা	
	ii	অভ্যন্তৰীণ ডাম্পৰ বিশদ বিৱৰণঃ OB ডাম্পৰ সংখ্যা; মুঠ এলেকা (হেষ্টৰত); উচ্চতা (মিটাৰত); পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত)	
k	পৃষ্ঠতৰ মৃত্তিকা ব্যৱস্থাপনাৰ বিশদ বিৱৰণঃ খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত উৎখনন কৰা পৃষ্ঠতৰ মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত আবাদীকৰণৰ বাবে উপযোগ কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা পৃষ্ঠতৰ মৃত্তিকাৰ পৰিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটাৰত); খনিৰ সমগ্ৰ জীৱনকালত আন কাৰ্য্যকলাপৰ বাবে উপযোগ কৰাৰ		

		প্রস্তাব করা পৃষ্ঠার মৃত্তিকার পরিমাণ (মিলিয়ন ঘনমিটারত)
l		চূড়ান্ত খনি বিক্রির বিশদ বিবরণ (কেবল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): এলেকা (হেষ্টের); গভীরতা (মিটারত); আয়তন (মিলিয়ন ঘনমিটারত)
m		প্রস্তরখনির বিশদ বিবরণ (কেবল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): চূড়ান্ত বিক্রি ইমানখনির (হেষ্টের); এটা গভীরতাত ইমানখনির (মিটার যিটো এটা জলাশয়লৈ পরিবর্তন কৰাৰ প্রস্তাব কৰা হৈছে); মুঠ প্রস্তরখনি এলেকা (হেষ্টের)
n		পরিবহণৰ বিশদ বিবরণঃ গর্ত/ভূগর্ভৰপৰা ভূপৃষ্ঠালৈ; ভূপৃষ্ঠৰপৰা ছাইডিং/লোডিঙলৈ; পরিবহণ/কনভেয়ৰৰ বিশদ বিবরণ

	o	ভূমি উপযোগৰ বিশদ বিৱৰণ (খনন-পূৰ্ব)			
		ভূমি উপযোগ	ML ৰ ভিতৰৰ এলেকা (ha)	ML ৰ বাহিৰৰ এলেকা (ha)	মুঠ
		কৃষি ভূমি			
		অৱণ্য ভূমি			
		জলাহ ভূমি			
		চাৰণ ভূমি			
		ভূপৃষ্ঠীয় জলাশয়			
		বসতিক্ষেত্ৰসমূহ			
		অন্যান্য (নির্দিষ্ট কৰি দিয়ক)			
	p	বিশদ বিৱৰণ of ভূমি Usage (Post-Mining)			
		ভূমি উপযোগ	বৃক্ষৰোপণ	জলাশয়	ৰাজহলা উপযোগ
		উৎখনন / প্ৰস্তৰখনি			
		পৃষ্ঠত মৃত্তিকাৰ মজুতকৰণ			
		বাহ্যিক OB ডাম্প			
		অভ্যন্তৰীণ OB ডাম্প			
		বাট-পথ			
		নিৰ্মিত এলেকা (কল'নী/কাৰ্যালয়)			
		সেউজ বেল্ট			
		অক্ষত এলেকা			
		অন্যান্য			
		মুঠ			
	q	আবাদীকৰণৰ বিশদ বিৱৰণ (কেৱল তেতিয়াহে যেতিয়া খনন পদ্ধতি হয়ঃ উন্মুক্ত খনন): খনিক আচছাদিত কৰি মুঠ বনানীকৰণ পৰিকল্পনা কাৰ্য্যৰূপায়িত কৰা হ'ব। ইয়াত সন্ধিৱিষ্ট থাকিবঃ বাহ্যিক OB ডাম্প (হেষ্টৰত); অভ্যন্তৰীণ OB ডাম্প (হেষ্টৰত); প্ৰস্তৰখনি (হেষ্টৰত); সুৰক্ষা মণ্ডল (হেষ্টৰত); চূড়ান্ত বিভিন্ন ইমানখিনিৰ (হেষ্টৰ); এটা গভীৰতাত ইমানখিনিৰ (মিটাৰ যিটো এটা জলাশয়লৈ পৰিৱৰ্তন কৰাৰ প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে); প্ৰতি হেষ্টৰত বৃক্ষৰোপণৰ ঘনত্ব (সংখ্যাত); অন্যান্য, হেষ্টৰত (যেনে ML সীমাইদি, পথ আৰু অৱগাঁথনিসমূহেদি, মথাউৰি এলেকাসমূহেদি আৰু লীজৰ বাহিৰত অৱস্থিত টাউনশিপ ইত্যাদিত); আৰু বনানীকৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টৰত)			
	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 বিচুতি; উৎখনন কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টৰত); উৎখননৰ পাছত পৃষ্ঠতৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টৰত); আবাদীকৰণ কৰা মুঠ এলেকা (হেষ্টৰত)			
II	প্ৰস্তাৱটো যদি তাপবিদ্যুৎ প্ৰকল্পৰ বাবে হয় (আবদ্ধ শক্তি প্ৰকল্প আৰু অপশিষ্ট তাপ পুনৰুদ্ধাৰ প্ৰকল্পকে ধৰি)				

	a	প্রকল্পটোর বিশেষ বিরবণঃ প্রস্তারিত প্রযুক্তি (অতিক্রান্তিক, উপ-ক্রান্তিক, CFBC, AFBC, PFBC, IGCC, ভস্মীভরন, তাপ ডংগন, গেছীকরণ, জীর-মেথেনন, অন্যান্য); প্রকল্প ভার কারক (%); বাষ্প দৰ/প্রবাহ দৰ; বয়লাৰ উষ্ণতা; বয়লাৰ চাপ; ষ্টেকৰ প্ৰকাৰ (একক চিমনী / দ্বি-চিমনী / ত্ৰি-চিমনী); ষ্টেকৰ সংখ্যা				
		ষ্টেকৰ ID	ষ্টেকৰ উচ্চতা (m)	প্ৰস্থানত ষ্টেকৰ ব্যাস (m)	ষ্টেক গেছৰ প্ৰস্থান বেগ (m/s)	ষ্টেক গেছৰ প্ৰস্থান উষ্ণতা (°C)
	b	ইন্দন লক্ষণসমূহৰ বিশদ বিৱৰণঃ মুঠ কেল'ৰি মান (Kcal/Kg); ভস্ম অন্তৰ্বস্ত (%) ; ছালফাৰ অন্তৰ্বস্ত (%) ; আৰ্দ্ধতা (%) ; পাৰা (mg/kg) ; স্থিৰ কাৰ্বন (%) ; উদ্বায়ী পদাৰ্থ (%)				

	c	শীতলন প্রগালীর বিশদ বিরুণঃ শীতলন প্রগালীর প্রকারঃ বায়ু শীতক/জল শীতক; ড্রাফ্ট প্রকারঃ প্রাকৃতিক ড্রাফ্ট/বল-আরোপিত ড্রাফ্ট; বায়ু সংরহন প্রকারঃ সমান্তরাল প্রবাহ/ বিপরীত প্রবাহ; শীতলন চক্র (COC): শীতলন বাবে পানীর প্রয়োজনীয়তা ( $m^3$ /দিন); বয়লাৰ ব্ল' ডাউন উষ্ণতা																
III		যদি প্রস্তাবটো নদী উপত্যকা আৰু জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প হয়																
	a	উপ-খণ্ডঃ (বহুমুখী প্ৰকল্প / জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প / জলসিঞ্চন প্ৰকল্প)																
	b	নদীখন নামঃ																
	c	যদি নদী অৱাহিকা 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 (কেৱল pdf আপলোড কৰক)																
	d	প্ৰকল্পৰ প্ৰকাৰঃ (বান্ধ বেৰেজৰ নিৰ্মাণ/নদীৰ দৈৰ্ঘ্য/উভোলন জলসিঞ্চন আঁচনি)																
	e	বান্ধৰ উচ্চতা (মিটাৰত) আৰু বান্ধৰ দৈৰ্ঘ্য যদি অনুপ্রযোজ্য হয়																
	f	মুঠ জলমং এলেকা (হেষ্টৰ); মুঠ প্ৰভাৱিত এলেকাৰ (GCA) বিশদ বিৱৰণ (হেষ্টৰ); জলসিঞ্চনসাধ্য প্ৰভাৱিত এলেকাৰ (ICA) (হেষ্টৰ) বিশদ বিৱৰণ; কৃষ্য প্ৰভাৱিত ক্ষেত্ৰ (CCA) (হেষ্টৰ) বিশদ বিৱৰণ; মুঠ প্ৰভাৱিত এলেকা (হেষ্টৰ)																
	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																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>শতাংশ</th> <th>পানীৰ লভ্যতা (কিউছেক)</th> <th>নিৰ্ভৰযোগ্য বছৰ</th> <th>মন্তব্য</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50% ত</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75% ত</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90% ত</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	শতাংশ	পানীৰ লভ্যতা (কিউছেক)	নিৰ্ভৰযোগ্য বছৰ	মন্তব্য	50% ত				75% ত				90% ত			
শতাংশ	পানীৰ লভ্যতা (কিউছেক)	নিৰ্ভৰযোগ্য বছৰ	মন্তব্য															
50% ত																		
75% ত																		
90% ত																		
	i	অৱাহিকা 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 থলীসমূহৰ 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; ছেক মাছ প্ৰজাতিৰ নাম (বৈজ্ঞানিক নাম)																
	l	পাৰিৱেশিক প্ৰবাহৰ স্থিতি																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>খতু</th> <th>গড় অন্তৰ্প্ৰবাহ (মিলিয়ন ঘন মিটাৰত)</th> <th>প্ৰবাহৰ শতাংশ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>প্ৰাচুৰ্যহীন</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>অনা- প্ৰাচুৰ্যহীন</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>বৰ্ষা</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	খতু	গড় অন্তৰ্প্ৰবাহ (মিলিয়ন ঘন মিটাৰত)	প্ৰবাহৰ শতাংশ	প্ৰাচুৰ্যহীন			অনা- প্ৰাচুৰ্যহীন			বৰ্ষা						
খতু	গড় অন্তৰ্প্ৰবাহ (মিলিয়ন ঘন মিটাৰত)	প্ৰবাহৰ শতাংশ																
প্ৰাচুৰ্যহীন																		
অনা- প্ৰাচুৰ্যহীন																		
বৰ্ষা																		

		অনা-বর্ষা		
m	মুক্ত প্রবাহ খণ্ড (কি.মি.)			
n	কেন্দ্রীয় জল আয়োগৰ অনুমোদনঃ অনুমোদন প্ৰসংগ সংখ্যা; অনুমোদনৰ তাৰিখ; অনুমোদনৰ প্ৰতিলিপি			
o	কেন্দ্রীয় বিদ্যুৎ প্ৰাধিকৰণৰ অনুমোদনঃ অনুমোদন প্ৰসংগ সংখ্যা; অনুমোদনৰ তাৰিখ; অনুমোদনৰ প্ৰতিলিপি			

	p	যদি অনুপ্রযোজ্য হয় কফার বান্ধব (উজনি) বিশদ বিরোধঃ সামগ্ৰীৰ পৰিমাণ ( $m^3$ ); বান্ধব দৈৰ্ঘ্য (m); ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া গেদৰ পৰিমাণ ( $m^3$ ); বেলেগ ঠাইৰপৰা আনি ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া সামগ্ৰীৰ পৰিমাণ ( $m^3$ ); কাৰ্যসমাপ্তি পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি		
	q	যদি অনুপ্রযোজ্য হয় কফার বান্ধব (নামনি) বিশদ বিরোধঃ সামগ্ৰীৰ পৰিমাণ ( $m^3$ ); বান্ধব দৈৰ্ঘ্য (m); ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া গেদৰ পৰিমাণ ( $m^3$ ); বেলেগ ঠাইৰপৰা আনি ব্যৱহাৰ কৰিবলগীয়া সামগ্ৰীৰ পৰিমাণ ( $m^3$ ); কাৰ্যসমাপ্তি পৰিকল্পনাৰ প্ৰতিলিপি		
I V	যদি প্ৰস্তাৱটো অৱগাঞ্চনি প্ৰকল্প বা কাৰ্যকলাপ হয়			
a	ভৱন নিৰ্মাণৰ বিশদ বিরোধঃ ভৱনৰ সৰ্বাধিক উচ্চতা (মিটাৰ); নিৰ্মাণ কৰিবলগীয়া ফ্লেটৰ মুঠ সংখ্যা; ভৱনৰ সংখ্যা; মুঠ প্লট এলেকা (sqm); মুঠ নিৰ্মিত এলেকা (sqm)			
b	অগ্রতটৱতৰ্তী সুবিধাসমূহ আৰু/বা সামুদ্রিক বৰ্জন, যদি অনুপ্রযোজ্য হয়ঃ তাৰ বিশদ বিৱৰণ।			
c	যদি প্ৰকল্পটোত অগ্রতটৱতৰ্তী কাৰ্যকলাপ আৰু/বা সামুদ্রিক বৰ্জন জড়িত হৈ থাকেঃ নৌভাৱৰ প্ৰকাৰ; নৌভাৱৰ পৰিমাণ; নৌভাৱৰ নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থা; ধূলি নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থা; পৰিমাণ; তলকৰ্ষণৰ পৰিমাণ (ঘনমিটাৰ প্ৰতি দিনে); তলকৰ্ষণৰ প্ৰকাৰ (মূলধনী, তত্ত্বাবধান); তলকৰ্ষণ সমাগ্ৰীৰ বৰ্জন; আউটফল ডিফিউজাৰৰ বিশদ বিৱৰণ; প্ৰত্যাশিত বিলয়নৰ সংখ্যা; দূৰত্ব য'ত আউটলেটে পৰিৱেশৰ স্থিৰাংকসমূহৰ লগ লাগিব; আউটফল নিৰীক্ষণৰ বিশদ বিৱৰণ; অগ্রতটৱতৰ্তী অধ্যয়নৰ প্ৰতিলিপি; সামুদ্রিক বৰ্জনৰ ক্ষেত্ৰত SPCB ৰপৰা পোৱা NOC ৰ প্ৰতিলিপি			
d	বৰ্ষা জল সপ্তৱেনঃ মজুতকৰণ স্থানৰ সংখ্যা; সামৰ্থ্য; পুনৰভৰণ গত্তৰ সংখ্যা; সামৰ্থ্য			
e	পাৰ্কিংঃ 4-হইলাৰ/ 2- হইলাৰ পাৰ্কিংৰ বিশদ বিৱৰণ			
f	শক্তি ৰাহি কৰাৰ ব্যৱস্থাসমূহঃ উৎস/ধৰণ; শতাংশ; পৰিমাণ			
g	অন্যান্য বিশদ বিৱৰণঃ যদি কিবা আছে, জলাশয় আৰু অপৱাহ পদ্ধতিসমূহৰ ওপৰত পৰিব পৰা প্ৰভাৱৰ বিশদ বিৱৰণ; যাতায়ত ঘনত্বৰ বিশদ বিৱৰণ; প্ৰভাৱ মূল্যাংকন আৰু মডেলিং অধ্যয়ন; অৱণ্যভূমিৰ তলত ভূগৰ্ভস্থ সুবংগ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰতঃ অৱতনন প্ৰভাৱ অধ্যয়ন প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি			
h	উদ্যোগিক ভূসম্পত্তি সিবিলাকৰ শ্ৰেণী A/B অনুসাৰে স্থাপন কৰিবলগীয়া উদ্যোগসমূহৰ প্ৰকাৰ			
	ক্ৰ. সংখ্যা	উদ্যোগৰ প্ৰকাৰ	ইউনিটৰ সংখ্যা	শ্ৰেণী A/B
i	ঘাইপথ প্ৰকল্পসমূহৰ ক্ষেত্ৰত সংৰেখনৰ দৈৰ্ঘ্য			
j	দলং/ROB/ইণ্টাৰচেঞ্জ, উৰগীয়া সেতু, বাহনৰ আগুৱাপাছ আৰু পদ্যাত্ৰীৰ আগুৱাপাছৰ (ঘাইপথ প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত) বিশদ বিৱৰণঃ দলঙৰ মুঠ সংখ্যা; ROB ৰ মুঠ সংখ্যা; ইণ্টাৰচেঞ্জৰ মুঠ সংখ্যা; উৰগীয়া সেতুৰ মুঠ সংখ্যা; বাহনৰ আগুৱাপাছৰ মুঠ সংখ্যা; পদ্যাত্ৰীৰ আগুৱাপাছৰ 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 বিকৃন্তে মীমাংসা নোহোৱাকৈ থকা কোনো আদালতৰ গোচৰ): আদালতৰ নাম; গোচৰ সংখ্যা; আদালতৰ ৰায়/নিৰ্দেশ, যদি কিবা আছে আৰু প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটোৰ সৈতে ইয়াৰ প্ৰাসংগিকতা; গোচৰ বিশদ বিৱৰণ; আদালতৰ ৰায়ৰ প্ৰতিলিপি, যদি কিবা আছে।			

24	পরিৱেশ (সুৰক্ষা) অধিনিয়ম / বায়ু (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়ম / জল (প্ৰদূষণ প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) অধিনিয়মৰ অধীনত জাৰি কৰা নিৰ্দেশৰ বিশদ বিৱৰণ, যদি আছেং 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 খও; আধিকাৰিক মান্যতাৰ মান্যতাকাল; QCI/NABET এ জাৰি কৰা আধিকাৰিক মান্যতা প্ৰমাণপত্ৰৰ প্ৰতিলিপি
26	সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ
a.	EIA/EMP প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি

	b.	বিপদাশংকা মূল্যাংকন প্রতিবেদন প্রতিলিপি		
	c.	সুসাধ্যতা প্রতিবেদন/ বিস্তৃত প্রকল্প প্রতিবেদন (DPR) / বিস্তৃত ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতিবেদন / বিস্তৃত অবধারণামূলক পরিকল্পনা / অনুমোদিত খনন পরিকল্পনার (খনন প্রস্তাবসমূহৰ ক্ষেত্রে) প্রতিলিপি		
	d.	চূড়ান্ত অভিন্যাস পরিকল্পনার প্রতিলিপি আপলোড কৰক		
	e.	প্রকল্প প্রস্তাবক বা কর্তৃত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিয়ে যথাযথভাবে চহী কৰা ক'ভাৰ লেটাৰ আপলোড কৰক		
	f.	ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগবাকীৰ সমৰ্থনত প্রকল্প প্রস্তাবকে যথাযথভাবে চহী কৰা কর্তৃত্বপ্রদান পত্ৰৰ এটা প্রতিলিপি আপলোড কৰক।		
	g.	জিলা জৰীপ প্রতিবেদনৰ (কেৱল গৌণ খনিজ পদাৰ্থৰ খননৰ বাবে) এটা প্রতিলিপি আপলোড কৰক।		
	h	পুনঃপৃতি অধ্যয়ন প্রতিবেদনৰ প্রতিলিপি আৰু হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব জৰীপ ডেটা (কেৱল নদী বালি খনন প্রস্তাবসমূহৰ বাবে) আপলোড কৰক।		
	i.	আগতীয় EC ৰ অনুপালন প্রমাণপত্ৰৰ প্রতিলিপি (সম্প্ৰসাৰণ প্রস্তাবসমূহৰ ক্ষেত্রে)		
	j	মুখ্য বন্যপ্ৰাণী রার্ডেনৰ অনুমোদনাবলীৰ প্রতিলিপি (অনুসূচী-I ৰ প্ৰজাতিসমূহৰ উপস্থিতিৰ ক্ষেত্রে)		
	k	ৰাষ্ট্ৰীয় বন্যপ্ৰাণী বোৰ্ডৰ অনুমোদনাবলীৰ প্রতিলিপি (যদিহে প্রকল্পটো পারিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল মণ্ডলত অৱস্থিত)		
	l	ৰাজ্য / কেন্দ্ৰশাসিত ৰাজ্যক্ষেত্ৰ উপকূলীয় মণ্ডল ব্যৱস্থাপনা প্ৰাধিকৰণৰ অনুমোদনাবলীৰ 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 এইখনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্যায়ত ভুল বা বিভ্ৰান্তিকৰণ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আগ্রাহ কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰাপি 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)

### প্রপত্তি-3

#### বিচার্য বিষয়সমূহত সংশোধনীৰ বাবে কৰা আবেদন

1	বিচার্য বিষয়সমূহৰ বিশদ বিৱৰণঃ ToR জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; MoEF&CC / SEIAA ফাইল সংখ্যা; ToR পত্ৰৰ প্রতিলিপি				
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), হেক্টেৰ(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, বেলপথ, কনভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী ৰজুপথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য)						
2	বিন্যাসৰ বিশদ বিৱৰণ						
	প্ৰকল্প / যতন / সুবিধাৰ বৰ্ণনা	বিদ্যমান বিন্যাস	প্ৰস্তাৱিত বিন্যাস	সম্প্ৰসাৱণৰ পাছত চূড়ান্ত বিন্যাস	মন্তব্য, যদি কিবা আছে		
3	ToRs ত সংশোধনীৰ কাৰণসমূহ						
4	প্ৰয়োজন হোৱা আৰু কিবা সংশোধনী						
	অনুমোদিত ToR ৰ প্ৰসংগ	অনুমোদিত ToR অনুসাৰে বৰ্ণনা	প্ৰস্তাৱ 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'ভাৱ লেটাৰ আপলোড কৰক						
d.	ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্থনত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে যথাযথভাৱে চহী কৰা কৰ্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰ 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 তুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্যায়ত ভুল বা বিভান্তিকৰ 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 ওপৰধি হিচাপে, মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৱণ হাতত লোৱা হোৱা নাই।						
	নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা						

**পরিষিষ্ট-VII**

(দফা 18 চাওক)

**প্রপত্তি-4**

**আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন বা অনুমতিত সংশোধনীর বাবে কৰা আবেদন**

1	আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদনৰ বিশদ বিৱৰণঃ আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন জাৰি কৰাৰ তাৰিখ; MoEF&CC / SEIAA ফাইল সংখ্যা; EC পত্ৰৰ প্রতিলিপি			
2	পৰিচালনৰ বাবে দিয়া সন্মতিৰ বিশদ বিৱৰণঃ পৰিচালনৰ বাবে দিয়া সন্মতি প্রাপ্ত কৰা হৈছেনে (হেচে/নাইহোৱা); যদি হৈছে, আজিৰ তাৰিখত মান্য হৈ থকা আৰু আৰম্ভণিৰপৰা পোৱা আটাইবোৰ সন্মতিৰ প্রতিলিপি; 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 / কাৰ্য্যকলাপ (সামৰ্থ্য/এলেকা)	পৰিমাণ	একক	উৎপাদৰ পৰিবহণ / সৰবৰাহৰ ধৰণ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- একক:- (টন প্রতি বছৰে (TPA), মেগাৱাট(MW), হেক্টেৰ(ha), কিলোলিটাৰ প্রতি দিনে(KLD), সংদলিত টন প্রতি দিনে(TCD), ঘনমিটাৰ প্রতি দিনে, কিলোমিটাৰ(Km), মিলিয়ন লিটাৰ প্রতি দিনে(MLD), অন্যান্য)</li> <li>- উৎপাদৰ পৰিবহণ/সৰবৰাহৰ ধৰণ (স্থলপথ, বেলপথ, কনভেয়ৰ বেল্ট, পাইপ কনভেয়ৰ, আকাশী বজ্জুপথ, দুই বা তিনিটা ধৰণৰ সংযোজন, অন্যান্য)</li> </ul>			
5	বিন্যাসৰ বিশদ বিৱৰণ (একাধিক পৰিষিষ্টত 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 প্রতিবেদনত কৰা সংযোজনৰ প্রতিলিপি		

b.	সংশোধিত- সুসাধ্যতা প্রতিবেদন/ বিস্তৃত প্রকল্প প্রতিবেদন (DPR) / বিস্তৃত ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতিবেদন / বিস্তৃত অরধাৰণামূলক পৰিকল্পনা / অনুমোদিত খনন পৰিকল্পনাৰ (খনন প্ৰস্তাৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত) প্রতিলিপি
c.	চূড়ান্ত অভিন্যাস পৰিকল্পনাৰ প্রতিলিপি
d.	প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱক বা কৰ্তৃত্বপূৰ্ণ ব্যক্তিয়ে যথাযথভাৱে চাহী কৰা ক'ভাৱে লেটাৰ
e.	ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্থনত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে যথাযথভাৱে চাহী কৰা কৰ্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰৰ এটা প্রতিলিপি।

	f.	অতিরিক্ত ফাইল, যদি আছে		
9	EIA পরামর্শদাতাৰ বিশদ বিৱৰণঃ আধিকাৰিক মান্যতা সংখ্যা; EIA পরামর্শদাতাৰ নাম; ঠিকনা; যোগাযোগৰ নম্বৰ; ই-মেইল Id; আধিকাৰিক মান্যতাৰ শ্ৰেণী (শ্ৰেণী A ৰ বাবে যোগ্য / শ্ৰেণী B ৰ বাবে যোগ্য); আধিকাৰিক মান্যতাৰ খঙ; আধিকাৰিক মান্যতাৰ মান্যতাকাল; QCI/NABET এ জাৰি কৰা আধিকাৰিক মান্যতা প্ৰমাণপত্ৰৰ প্ৰতিলিপি			
10	আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি	ইয়াবন্দাৰা 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 এইখনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্যায়ত ভুল বা বিভান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আগ্ৰাহ কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰপঞ্চ 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 (স্বত্ত্বাধিকাৰ / 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 স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A/B <sub>1</sub> /B <sub>2</sub> )
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	প্রকল্পটোর কার্যকপায়ণ সম্পর্কীয় স্থিতি (EC র ক্ষেত্রে: প্রকল্প/সুবিধাসমূহ/কার্যকলাপসমূহৰ ক্ষেত্রে লাভ কৰা ভৌতিক অগ্রগতি যিবোৰৰ বাবে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা হৈছিল)				
9	জড়িত হৈ থকা আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদনৰ বিভাজনৰ ক্ষেত্রত				
a	প্রকল্পটোৰ সুবিধাসমূহ/কার্যকলাপসমূহৰ প্ৰস্তাৱিত বিভাজন				
	বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা/ কার্যকলাপ	বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে হস্তান্তৰৰ প্ৰস্তাৱ কৰা “X”ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা/ কার্যকলাপ	বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে হস্তান্তৰৰ প্ৰস্তাৱ কৰা “Y”ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা/ কার্যকলাপ	বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে হস্তান্তৰৰ প্ৰস্তাৱ কৰা “Z”ক আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা/ কার্যকলাপ	

	b	আগতীয়া পারিবেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ প্ৰস্তাৱিত বিভাজন								
	পারিবেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী		হস্তান্তৰিতী X		হস্তান্তৰিতী Y	হস্তান্তৰিতী Z				
9	জড়িত হৈ থকা আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদনসমূহৰ একীকৰণৰ ক্ষেত্ৰ									
	a	সুবিধাসমূহ/কাৰ্য্যকলাপসমূহৰ প্ৰস্তাৱিত একীকৰণ								
	বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে প্ৰকল্প-1 ক আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা / কাৰ্য্যকলাপ		বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে প্ৰকল্প-2 ক আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা / কাৰ্য্যকলাপ		বিন্যাস আৰু সামৰ্থ্যৰ সৈতে প্ৰকল্প-3 ক আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা সুবিধা / কাৰ্য্যকলাপ	বিলয়-পশ্চাৎ <sup>৩</sup> সুবিধাসমূহ / কাৰ্য্যকলাপসমূহ				
	b	আগতীয়া পারিবেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলীৰ প্ৰস্তাৱিত একীকৰণ								
	প্ৰকল্প-1 ৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া পারিবেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী		প্ৰকল্প-2 ৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া পারিবেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী		প্ৰকল্প-3 ৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰি দিয়া পারিবেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী	বিলয়-পশ্চাৎ প্ৰস্তাৱিত পারিবেশিক নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী				
10	সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ									
	a.	হস্তান্তৰণকৰ্ত্তাৰপৰা অনাপত্তি প্ৰমাণপত্ৰ								
	b.	সেইবোৰ নিয়ম আৰু চৰ্তাৱলী গ্ৰহণ কৰা বুলি উল্লেখ কৰি হস্তান্তৰিতীয়ে দিয়া আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰূতি যিবোৰৰ অধীনত আগতীয়া পারিবেশিক অনুমোদন প্ৰদান কৰা হৈছিল।								
	c.	সক্ষম প্ৰাধিকৰণে কোম্পানীটো হস্তান্তৰ কৰি দিয়া পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি								
	d.	প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱক বা কৰ্তৃত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিয়ে যথাযথভাৱে চহী কৰা ক'ভাৰ লেটাৰ								
	e.	ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্ঘনত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকে যথাযথভাৱে চহী কৰা কৰ্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰৰ এটা প্ৰতিলিপি								
	f.	অতিৰিক্ত নথিসমূহ, যদি আছে								
11	আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰূতি									

	ইয়াবদ্বারা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্রতিশ্রুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নকসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে চুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পর্যায়ত ভুল বা বিভ্রান্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আগ্রাহ্য কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্রতিশ্রুতিৰ ওপৰপঞ্চি হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্রতিশ্রুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই।
	নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা

## পৰিশিষ্ট-IX

(দফা 17 চাপক)

### 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 চৰকাৰৰ 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 বলৱৎ হৈ থকা কোনো আইনৰ অধীনত ওপৰত দিয়া বিষয়টোত কোনো নিৰ্দিষ্ট বিধান নাথাকে)

1	প্ৰকল্প (সমূহ) ব 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 স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A/B <sub>1</sub> /B <sub>2</sub> )
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 হৈছেন (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 কাৰ্য্যকপালন সম্পর্কীয় স্থিতি বনাম অনুমোদিত খনন পৰিকল্পনা (খনন প্ৰকল্পসমূহৰ বাবে) বা সুসাধ্যতা প্ৰতিবেদন (আনবোৰ প্ৰকল্পৰ বাবে)
9	সংশোধিত পাৰিৱেশিক ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা
10	সংলগ্ন কৰিবলগীয়া নথিসমূহ
a.	আবণ্টন পত্ৰৰ প্ৰতিলিপি

	b.	প্রকল্প প্রস্তাবক বা কর্তৃত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিয়ে যথাযথভাবে চাহী করা ক'ভারিং লেটাৰ
	c	ব্যৱহাৰকাৰী অভিকৰণৰ হৈ এইখন আবেদন দাখিল কৰা ব্যক্তিগৰাকীৰ সমৰ্থনত প্রকল্প প্রস্তাবকে যথাযথভাবে চাহী কৰা কর্তৃত্বপ্ৰদান পত্ৰৰ এটা প্ৰতিলিপি
	d.	আগতীয়া EIA প্ৰতিবেদনৰ প্ৰতিলিপি যাৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি পূৰ্বৰ প্রকল্প প্রস্তাবকক আগতীয়া-EC প্ৰদান কৰা হৈছিল
	e.	অতিৰিক্ত নথিসমূহ, যদি আছে
11	<b>আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি</b>	
	ইয়াৰদ্বাৰা মই এইবুলি আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এই আবেদনত আৰু সংলগ্নকসমূহত ব্যৱহাৰ কৰা ডেটা আৰু তথ্য, মোৰ শ্ৰেষ্ঠ জ্ঞান তথা বিশ্বাসে চুকি পোৱা মতে সত্য আৰু এই বিষয়ে মই সচেতন যে এইখনি ডেটা আৰু তথ্যৰ কোনো অংশ যিকোনো পৰ্যায়ত ভুল বা বিভাস্তিকৰ বুলি জানিব পৰা গ'লে, আমাৰ বিপদাশংকা আৰু ব্যয়ত, প্ৰকল্পটো আগ্রাহ্য কৰা হ'ব আৰু ইতিপূৰ্বে যদি অনুমোদন দিয়া হৈছে, সেয়া প্ৰত্যাহাৰ কৰা হ'ব। ওপৰৰ এই প্ৰতিশ্ৰুতিৰ ওপৰধি হিচাপে, মই এইবুলিও আনুষ্ঠানিক প্ৰতিশ্ৰুতি দিছো যে এতিয়ালৈকে কোনো ধৰণৰ কাৰ্য্যকলাপ / নিৰ্মাণ / সম্প্ৰসাৰণ হাতত লোৱা হোৱা নাই।	
	নাম; পদমৰ্য্যাদা; কোম্পানী; ঠিকনা	

#### পৰিশিষ্ট-X

(দফা 13 চাওক)

#### পারিৱেশিক প্ৰভাৱ মূল্যাংকন প্ৰতিবেদনৰ জাতিবাচক সংৰচনা

ক্ৰ.	EIA সংৰচনা	বিষয়বস্তু

1.	<p><b>পরিচিতি</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• এই প্রতিবেদনের উদ্দেশ্য</li> <li>• প্রকল্প প্রস্তাবকর বিশদ বিরোধঃ কোম্পানীর / বা প্রতিষ্ঠানের বা ফার্মের বা সংগঠনের বা ন্যাসের বা যৌথ উদ্যমের বা বিশেষ প্রয়োজন মাধ্যম সাধনের নাম; পঞ্জীভুক্ত ঠিকনা; কোম্পানীর বৈধ স্থিতি; যৌথ উদ্যমের বিশদ বিরোধ, যদি আছে; ইত্যাদি</li> <li>• প্রকল্পটোৰ অবস্থানঃ প্লট / ছার্টে / খচরা সংখ্যা; গাঁও; মহকুমা; জিলা; বাজ্য; পিন কোড; প্রকল্প/কার্যকলাপ থলীৰ অক্ষাংশ আৰু দ্রাঘিমাংশ; ভারতীয় জৰীপ বিভাগের ট'প' শ্বীট নম্বৰ; ট'প' শ্বীটেৰ প্রতিলিপি; MSL বা ওপৰত সৰ্বাধিক উচ্চতা; kml ফাইল; অধ্যয়নাধীন এলেকার ভিতৰত প্রকল্পটোৰ সীমাবদ্ধ নিকটরত্তী সর্বোচ্চ বানপানী স্তৰৰ (HFL) দূৰত্ব; ভূকম্পনীয় মণ্ডল; নিকটরত্তী ৰেলেৱে ষ্টেচন; নিকটরত্তী ৰেলেৱে ষ্টেচনৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত); নিকটরত্তী বিমান বন্দৰ; নিকটরত্তী বিমান বন্দৰৰপৰা দূৰত্ব (কি.মি.ত); নিকটরত্তী নগৰ/চহৰ/জিলা সদৰ ঠাই (নিৰ্দিষ্ট কৰি দিয়ক); নিকটরত্তী 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।</li> <li>• প্রকল্প সীমাৰ স্থানংক (পৰাপক্ষত প্রতিটো ন'ডত)</li> <li>• সাধাৰণ অবস্থান, নিৰ্দিষ্ট অবস্থান, প্রকল্পৰ সীমা আৰু প্রকল্প থলীৰ অভিন্যাস দেখুওৱা মানচিত্ৰ</li> <li>• প্রকল্পটোৰ অবস্থানৰ পাৰিস্থিতিক সংবেদনশীলতাঃ বিশদ বিরোধ আৰু দূৰত্ব, যদি এইবোৰোপৰা 10 কি.মি. দৰত্বৰ ভিতৰত অৱস্থিত হয় - বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য বা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান বা জীৱমণ্ডল সংৰক্ষিত বনাঞ্চল বা বায় সংৰক্ষিত বনাঞ্চল বা হাতী সংৰক্ষিত বনাঞ্চল বা গুৰুতৰভাৱে প্ৰদূষিত এলেকা বা তীৰ্ত্বভাৱে 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 সম্পর্কিত প্ৰমূল্যবদ্ধাৰা সুৰক্ষিত এলেকা বা জলাহৰুমি বা জলাশয় বা উপকূলীয় মণ্ডল বা তীৰ্থ্যাত্ৰীৰ এলেকা বা পৰ্যটন এলেকা বা প্ৰতিবক্ষা অধিষ্ঠাপন ইত্যাদি</li> <li>• প্রকল্পটোৰ প্ৰকৃতি, আকাৰ, শ্ৰেণীৰ সংক্ষিপ্ত বৰ্ণনাঃ অনুসূচী স্বতন্ত্ৰ বস্তু সংখ্যা; শ্ৰেণী (A/B<sub>1</sub>/B<sub>2</sub>); প্ৰস্তাৱৰ প্ৰকাৰ (নতুন/সম্প্ৰসাৰণ/ আধুনিকীকৰণ); ইত্যাদি।</li> <li>• পাৰিৱেশিক, সামাজিক আৰু বিভীষণ দিশৰপৰা দেশ আৰু অঞ্চলটোৰ বাবে প্রকল্পটোৰ গুৰুত্ব।</li> <li>• প্রকল্পটোৰ সংক্ষিপ্ত ইতিহাস য'ত থাকিব আগতীয়া পাৰিৱেশিক অনুমোদন(সমূহ) আৰু/বা সন্মতি(সমূহ), আন অনুমোদনসমূহ যেনে ভূজল, ভূপংষ্ঠীয় জলৰ আবণ্টন, অৱণ্যভূমিৰ পৰিৱৰ্তন, বন্যপ্ৰাণী সম্পৰ্কীয় অনুমোদন, খনন পৰিকল্পনাৰ অনুমোদন, ভৱন পৰিকল্পনাৰ অনুমোদন ইত্যাদি, সম্প্ৰসাৰণ বা আধুনিকীকৰণৰ ক্ষেত্ৰত।</li> <li>• অধ্যয়নৰ পৰিধিৎঃ (বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ অনুসাৰে চলোৱা) সম্ভাৱ্য সামুদায়িক বা পাৰিৱেশিক প্ৰভাৱৰ অনুসন্ধানৰ বিশদ বিরোধ, সাৰণীৰ ৰূপত প্রকল্পটোৰ বাবে নিৰ্ধাৰণ কৰা বিচাৰ্য বিষয়সমূহৰ অনুপালন।</li> </ul>
----	--

2.	<p><b>প্রকল্প বর্ণনা</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• উৎপাদসমূহ, উপজাত দ্রব্যসমূহ, প্রকল্প বিন্যাস (সম্প্রসারণ বা আধুনিকীকৰণের ক্ষেত্রে বিদ্যমান, প্রস্তারিত আৰু সঞ্চয়ী পশ্চাত- সম্প্রসারণ বা পশ্চাত-আধুনিকীকৰণ); ইত্যাদি।</li> <li>• প্রযুক্তি আৰু প্রক্রিয়া বর্ণনা য'ত থাকিব প্রকল্পটোৰ অভিন্যাস, উপাংশ ইত্যাদি দেখুওৱা আৰেখীয় চিত্ৰ/প্ৰবাহ সংচিত্র।</li> <li>• আনুমানিক পৰিমাণ, সম্ভাৱ্য উৎস, পৰিবহণৰ ধৰণ, যোগসূত্ৰৰ প্ৰকাৰ আদিকে ধৰি প্ৰয়োজন হোৱা কেঁচামাল(সমূহ) আৰু ইঞ্চন(সমূহ)।</li> </ul>
----	--

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

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

5	বিকল্পৰ বিশ্লেষণ (প্ৰযুক্তি আৰু থলী)	<ul style="list-style-type: none"> <li>গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা (নিৰ্মাণ / অধিষ্ঠাপন / কাৰ্য্যাৰম্ভ / প্ৰতিষ্ঠা কালছোৱাত; পৰিচালন কালছোৱাত; অতিৰিক্ততা / সমাপ্তি / ভাঙ্গন কালছোৱাত): প্ৰকাৰ বা উৎস; সৃষ্টি হোৱা গোটা অপশিষ্টৰ পৰিমাণ; উপচাৰ সামৰ্থ্য; উপচাৰ পদ্ধতি; পুনৰৱৰ্তন বা পুনৰব্যৱহাৰত উপচাৰ হোৱা গোটা অপশিষ্টৰ পৰিমাণ; বৰ্জিত গোটা অপশিষ্টৰ পৰিমাণ; বৰ্জনৰ ধৰণ;</li> <li>চিনাঙ্ক কৰা বিৰুপ প্ৰভাৱসমূহ ন্যূনতম কৰা আৰু সন্তুলিত কৰাৰ বাবে লোৱা ব্যৱস্থাসমূহ।</li> <li>সেউজ বেল্ট বিকাশ পৰিকল্পনা</li> </ul>
6.	পাৰিবেশিক নিৰীক্ষণ কাৰ্য্যসূচী	<ul style="list-style-type: none"> <li>ৰাজভূৱা মন্ত্ৰণাৰ বিশদ বিৱৰণ য'ত থাকিব ৰাজভূৱা শুনানী, তত্ত্বাবধান, শুনানীৰ পৌৰোহিত্যকৰণ, প্ৰকল্পটোৰ পাৰিবেশিক দিশত আপাতভাৱে যুক্তিসংগত হিতধাৰকসকলৰপৰা পৰা পোৱা লিখিত সঁহাৰি, ৰাজভূৱা মন্ত্ৰণাত উথাপিত সমস্যাসমূহৰ সমাধানত প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকসকলৰ দায়বদ্ধতা আৰু তাৰ বাবে সময়সাপেক্ষ কাৰ্য্যালাপন আৰু বাজেট থাকিব সাৰণীৰ ৰূপত।</li> </ul>

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>জ্যেষ্ঠ ব্যরস্থাপনাই যথাযথভাবে অনুমোদন দিয়া কোম্পানীর ‘পারিবেশিক নৌতি’</li> <li>পরিবেশ ব্যরস্থাপনা বিভাগ/কোষ সাংগঠনিক সংবচনা</li> <li>অনানুপালন/অতিক্রমণ, যদি আছে সেইবোর সঞ্চালক মণ্ডলীক রিপট করার কার্যপদ্ধতি, সময়ে সময়ে এনে ৰিপটিং কৰি থকা, আৰু অনুপালন নকৰা বা আংশিক অনুপালনৰ ঘটনাবোৰ বন্ধ কৰার বাবে মানক পৰিচালনাত্মক কার্যপদ্ধতি, যদি আছে।</li> </ul>
11	সাৰাংশ আৰু উপসংহাৰ (ই গঠন কৰিব EIA প্রতিবেদনৰ সাৰাংশ আৰু ইয়াক কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশৰ বাবেও ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা যায়)	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্ৰকল্প বৰ্ণনা</li> <li>Pre-প্ৰকল্প বা pre-সম্প্ৰসাৰণ দৃশ্যপট (হস্তক্ষেপ-পূৰ্ব দৃশ্যপট )</li> <li>প্ৰত্যক্ষিত পারিবেশিক প্ৰভাৱ</li> <li>প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থা</li> <li>পারিবেশিক নিৰীক্ষণ কাৰ্য্যসূচী</li> <li>অতিৰিক্ত অধ্যয়ন</li> <li>প্ৰকল্পৰ উপকাৰ/হিতাধিকাৰ</li> <li>পারিবেশিক ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা</li> <li>প্ৰকল্পৰ ৰূপায়ণৰ বাবে সামগ্ৰিক যুক্তিযুক্ততা</li> <li>বিৰূপ প্ৰভাৱ কেনেকৈ প্ৰশংসিত কৰা হৈছে তাৰ ব্যাখ্যা</li> </ul>
12.	কামত লগোৱা পৰামৰ্শদাতা ৰ সদৰিকৰণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>কামত লগোৱা অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ নাম আৰু তেওঁলোকৰ সংক্ষিপ্ত জীৱনবৃত্ত আৰু তেওঁলোকে আগবঢ়োৱা পৰামৰ্শৰ প্ৰকৃতি।</li> <li>আধিকাৰিক মান্যতাৰ বিশদ বিৱৰণ</li> <li>EIA প্ৰস্তুতকৰণত জড়িত EIA সমন্বয়ক আৰু কাৰ্য্য সম্পর্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ(সকল)ৰ বিশদ বিৱৰণ</li> <li>পৰিশিষ্ট-XIII অনুসাৰে EIA প্ৰস্তুতকৰণত জড়িত EIA সমন্বয়ক আৰু কাৰ্য্য সম্পর্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞ(সকল)ৰ ঘোষণা।</li> </ul>

টোকাঃ

- আটাইবোৰ নথি যথাযথভাবে সূচীবন্ধ কৰা উচিত আৰু পৃষ্ঠা সংখ্যা দিয়া উচিত।
- ডেটা সংগ্ৰহৰ অৱধি/তাৰিখ স্পষ্টভাৱে উল্লেখ কৰা উচিত।
- আঞ্চলিক ভাষাত থকা আটাইবোৰ সামগ্ৰীৰ প্ৰমাণীকৃত ইংৰাজী অনুবাদ দিয়া উচিত।

## পৰিশিষ্ট-XI

(দফা 13 আৰু 16 চাওক)

### পারিবেশিক ব্যৱস্থাপনা প্রতিবেদনৰ জাতিবাচক সংবচনা

ক্ৰ.	EIA সংবচনা	বিষয়বস্তু
------	------------	------------

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

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

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

## পৰিশিষ্ট-XII

(দফা 11 চাওক)

### পৰ্ব-সুসাধ্যতা প্ৰতিবেদন নথিৰ জাতিবাচক সংৰচনা

ক্ৰ.	PFR সংৰচনা	বিষয়বস্তু
1.	কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশ	<ul style="list-style-type: none"> <li>এইবোৰ বিষয়ত সংক্ষিপ্ত সাৰাংশ, প্রকল্প প্ৰস্তাৱকৰ বিশদ বিৱৰণ, প্ৰকল্পটোৰ অৱস্থান, প্ৰকল্পটোৰ সংক্ষিপ্ত ইতিহাস য'ত থাকিব, সম্প্ৰসাৰণ / আধুনিকীকৰণ / উৎপাদ মিশণত 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।</li> </ul>
2.	প্ৰকল্পটোৰ পৰিচিতি/ পৃষ্ঠভূমিৰ তথ্য	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্ৰকল্প আৰু প্ৰকল্প প্ৰস্তাৱকৰ পৰিচিতি। খনন প্ৰকল্পৰ ক্ষেত্ৰত, খনন লীজ/ অভিপ্ৰায় পত্ৰৰ এটা প্ৰতিলিপি দিয়া উচিত।</li> <li>প্ৰকল্পটোৰ প্ৰকৃতি সম্পর্কীয় সংক্ষিপ্ত বৰ্ণনা।</li> <li>প্ৰকল্পটোৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু দেশৰ আৰু/বা অঞ্চলটোৰ বাবে ইয়াৰ গুৰুত্ব।</li> <li>চাহিদা-যোগান ব্যৱধান।</li> <li>আমদানি বনাম থলুৱা উৎপাদন।</li> <li>ৰঞ্চানিৰ সম্ভাৱনীয়তা</li> <li>ঘৰঢৰা/ ৰঞ্চানি বজাৰসমূহ</li> <li>প্ৰকল্পটোৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা (প্ৰত্যক্ষ আৰু পৰোক্ষ কৰ্মসংস্থান</li> </ul>

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

4	থলী বিশ্লেষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>সংযোগসাধ্যতা।</li> <li>ভূমিৰ প্রাকৃতি, ভূমি উপযোগ আৰু ভূমি মালিকীষ্঵ত্ত।</li> <li>স্থলাকৃতি (মানচিত্ৰৰ সৈতে)।</li> <li>বিদ্যমান ভূমি উপযোগ প্রাকৃতি (কৃষি, অনা-কৃষি, অৱণ্য, প্রাকৃতিক জলাশয় (CRZ বা ICRZ বা অধীনস্থ এলেকাকে ধৰি)), প্রকল্পটোৱে পৰিধিৰপৰা অৱণ্যসমূহৰ পৰিধিৰ মাজৰ হৃষ্টতম দূৰত্ব, পাৰিস্থিতিকভাৱে সংবেদনশীল এলেকাসমূহ, প্রাকৃতিক জলাশয়সমূহ (নদীৰ HFL ৰপৰা দূৰত্ব), CRZ বা ICRZ। অধিসূচনাবন্ধ উদ্যোগিক এলেকাৰ ক্ষেত্ৰত, ৰাজপত্ৰৰ অধিসূচনাৰ এটা প্রতিলিপি দিয়া উচিত।</li> <li>বিদ্যমান বুনিয়াদী সা-সুবিধা।</li> <li>মাটিৰ শ্ৰেণীবিভাজন।</li> <li>দ্বিতীয়ক উৎসসমূহৰপৰা পোৱা জলবায়ুৱীয় ডেটা।</li> <li>লভ্য সামাজিক বুনিয়াদী সা-সুবিধা।</li> </ul>
5	পৰিকল্পনাৰ সাৰাংশ	<ul style="list-style-type: none"> <li>পৰিকল্পনাৰ অৱধাৰণা (উদ্যোগসমূহ, সুবিধাসমূহ, পৰিবহণ ইত্যাদিৰ প্ৰকাৰ) নগৰ আৰু দেশ।</li> <li>জনসংখ্যাৰ প্ৰক্ষেপণ</li> <li>ভূমি উপযোগৰ পৰিকল্পনা (সেউজ বেল্টৰ সৈতে বেলেগে বেলেগে)</li> <li>অৱগাঁথনি চাহিদাৰ মূল্যাংকন (ভৌতিক আৰু সামাজিক)।</li> <li>সুখ-সুবিধাসমূহ/ সুবিধাসমূহ</li> </ul>
6.	প্ৰস্তাৱিত Infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> <li>ওদ্যোগিক এলেকা (প্ৰসংস্কৰণ এলেকা)।</li> <li>আবাসিক এলেকা (অনা- প্ৰসংস্কৰণ এলেকা)।</li> <li>সেউজ বেল্ট।</li> <li>সামাজিক অৱগাঁথনি।</li> <li>সংযোগসাধ্যতা (যাতায়ত আৰু পৰিবহণ পথ/ ৰেল, মেট্ৰো, জলপথ, ইত্যাদি)।</li> <li>খোৱা পানীৰ ব্যৱস্থাপনা।</li> <li>ওদ্যোগিক অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা।</li> <li>গোটা অপশিষ্ট ব্যৱস্থাপনা।</li> <li>বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু যোগান/ উৎস</li> </ul>
7.	পুনৰৱস্থাপন আৰু পুনৰৱস্থাপন (R&R) পৰিকল্পনা	<ul style="list-style-type: none"> <li>ঘৰৰপৰা বেদখল হোৱা, ভূমিৰপৰা বেদখল হোৱা, ভূমিহীন শ্ৰমিকসকলকে ধৰি এই প্ৰকল্পৰদ্বাৰা আক্ৰান্ত লোকসকলৰ সন্দৰ্ভত অভিযোজিত কৰিবলগীয়া (কেন্দ্ৰীয়/ৰাজ্যিক) নীতি (এটা সংক্ষিপ্ত ৰূপৰেখা দিব লাগিব)</li> </ul>

8.	প্রকল্পের সময়সূচী আরু আনুমানিক ব্যয়	<ul style="list-style-type: none"> <li>নির্মাণের সম্ভাব্য তারিখ আরু আবস্থণি আরু সমাপ্তির সম্ভাব্য তারিখ (প্রকল্পটোর সময়সূচী দিয়া উচিত)</li> <li>প্রকল্পটোর অর্থনৈতিক ব্যবহার্যতাৰ এটা বিশ্লেষণসহিতে আনুমানিক প্রকল্প ব্যয়।</li> </ul>
10.	প্রস্তাৱৰ বিশ্লেষণ(চূড়ান্ত অনুমোদনাবলী)	<ul style="list-style-type: none"> <li>বিভৌয় আরু সামাজিক হিতাধিকাৰ বিশেষকৈ যদি আছে জনজাতীয় লোকসকলকে ধৰি এলেকাটোৰ স্থানীয় লোকৰ হিতাধিকাৰ</li> </ul>

### পৰিশিষ্ট-XIII

অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ সদৰিকৰণৰ বাবে প্ৰাৰ্থপ

- অধিকৃত পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ নামঃ
- অধিকৃত পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ ঠিকনাঃ
- আধিকাৰিক মান্যতা সংখ্যাঃ
- আধিকাৰিক মান্যতাৰ খণ্ড
- আধিকাৰিক মান্যতাৰ শ্ৰেণী (শ্ৰেণী A ৰ বাবে যোগ্য / শ্ৰেণী B ৰ বাবে যোগ্য)
- আধিকাৰিক মান্যতাৰ মান্যতাকাল (যি তাৰিখলৈকে আধিকাৰিক মান্যতা মান্য হৈ থাকিব):
- EIA সমন্বয়কৰ নামঃ
- EIA প্ৰতিবেদনৰ বাবে জড়িত হৈ থকাৰ অৱধিৎ
- EIA সমন্বয়কৰ স্বাক্ষৰ আৰু তাৰিখঃ
- EIA প্ৰতিবেদনত জড়িত হৈ থকা কাৰ্য্য সম্পর্কীয় ক্ষেত্ৰ বিশেষজ্ঞসকলৰ বিশদ বিৱৰণঃ

ক্ৰ.	কাৰ্য্য সম্পর্কীয় ক্ষেত্ৰ	FAE ৰ নাম	FAE ৰ পৰামৰ্শ/জড়িতকৰণ (EIA প্ৰতিবেদনৰ সৈতে পৰম্পৰ সন্দৰ্ভ)	স্বাক্ষৰ আৰু তাৰিখ
1	বায়ু প্ৰদূষণ নিৰীক্ষণ, প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ			
2	বতৰ বিজ্ঞান, বায়ুৰ গুণমান মডেলিং আৰু ভৱিষ্যত্বাণী			
3	জল প্ৰদূষণ নিৰীক্ষণ, প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ			
4	পৰিস্থিতিতত্ত্ব আৰু জীৱবিবিধতা			
5	অপশন্দ 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 (নির্দিষ্ট কৰি দিয়ক)			

অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ মুৰব্বীয়ে কৰা ঘোষণাঃ

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

স্বাক্ষৰ আৰু তাৰিখঃ

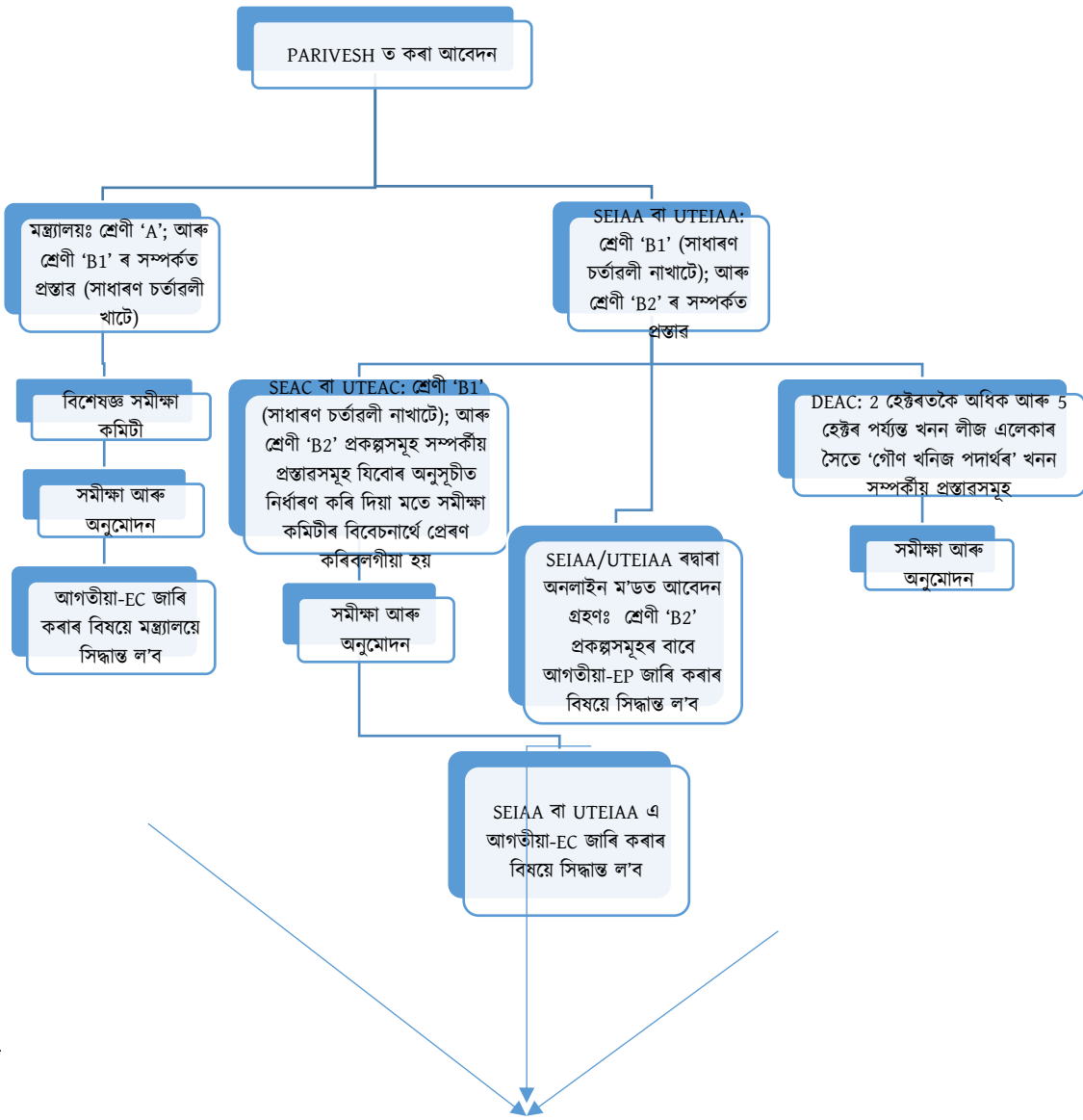
নামঃ

পদমৰ্য্যাদা:

অধিকৃত EIA পৰামৰ্শদাতা সংগঠনৰ নাম

#### পৰিশিষ্ট-XIV

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



## পরিশিষ্ট-XV

### উল্লংঘনৰ ঘটনাবোৰৰ সৈতে মোকাবিলা কৰাৰ আৰেখীয় উপস্থাপন

