মিনিস্ত্রি ওফ এনভাইরনমেন্ত, ফোরেন্ত এন ক্লাইমেত চেঞ্জ গভরনমেন্ত ওফ ইন্দিয়া

খংহন্জবা (নোতিফিকেসন) New Delhi, 23rd March 2020

S.O. ১১৯৯ (E): সেন্ত্রেল গভরনমেন্ত না এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ (২৯ সূবা ১৯৮৬) গী সেকসন ৩ গী সব সেকসন (১) অমদি ক্লোজ (৫) সব সেকসন (২) না পিবা পাঙ্গলনা ইন্দিয়া গী মফম অমদা চাওখৎ থৌরাংগী থবক থৌরমশিং (প্রোজেক) পাইখৎপদা নত্রগা হাননগী লৈরম্বা থবক থৌরমশিং পাকথোক চাওথোকহনবদা (এক্সপানসন) নত্রগা অনৌবা মওং ওন্থোকপদা (মোর্দুনাইজেসন) মখল খরগী অথিংবা পিবগী ৱাফমশিং খংহননবা (নোতিফিকেসন) গেজেতসিদা ফোংলে। ব্রাফমশিং অসি হাননগী এনভাইরনমেন্ড ইমপেক্ট এসেসমেন্ট নোতিফিকেসন নঃ S.O. ১৫৩৩ তাং ১৪. সেপতেম্বর ২০০৬ অমদি মতম মতমগী অহোংবা ৱারোলশিং (এমেনমেন্ট) অদুগী মহুত্তা ফোংবনি । এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) রুল, ১৯৮৬ গী ৰুল ৫ সব ৰুল ৩ গী চৎনৱপথাপ অমা ওইনা ৱাফমশিংসি প্রোজেক অমনা সোকহনবা য়াবা মীয়ামশিংগীদমকতা ফোংবনি। গেজেংতা ফোংলিবা ৱাফমশিং মীয়ামদা হেক ফংহনবা নুমীত্তগী পারগা নুমীৎ ৬০ নিগী মতুংদা চৎন কাংলোল ওইনবা খননগনি।

কনাগুল্বা মীওই অমনা ৱাফমশিং অসিদা য়ানিংদবা নত্রগা তৌহণনিংবা ৱাফমশিং লৈরবদি, সেন্ত্রেল গভরনমেন্ত না খননবিনবা অইবা চেরোল ওইনা পনজখিবা নুমীৎ ৬০ নিগী মনুংদা সেক্রেতরি, মিনিস্ত্রি ওফ এনভাইরনমেন্ত, ফোরেন্ত এন ক্লাইমেত চেঞ্জ, ইন্দিরা পারিয়াভারন ভারন, জোর ভাগ রোদ, অলিগাঞ্জ, নিয়ু দেল্লিৱ১১০০০৩ দা যৌহনবিয়ু । নত্রগনা ই মেল ওইনা ই মেল এদ্রেস eia2020-moefcc@gov.in দা থাবিয়ু।

মীয়ামদা খংহনগদৌরিবা ৱাফমণিং (দ্রাফ্ট নোতিফিকেসন)

হাননগী মিনিস্ত্রি ওফ এনভাইরনমেস্ত এন ফোরেস্ত, গভরনমেস্ত ওফ ইন্দিয়া গী নোতিফিকেসন ন: S.O. ১৫৩৩ (E) তাং ১৪ সেপতেম্বর, ২০০৬ (মতুং তারকপদা EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ হাইজরগনি) গী মখাদা মখল খরগী প্রোজেক ইন্টি দয়াগী মফম অমদা পাইখৎপদা নত্ৰগা এক্সপানসন নত্ৰগনা মোৰ্দ্ৰনাইজেসন তৌবদা তৌগদবা অমদি তৌৱোইদবা ৱাফম কয়া থমখি। EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ অমদি মসিগী মতুং তারকপা অহোংবা ৱাফমশিংনা (এমেনমেন্টস) প্রোজেক অমা পাইখংপদা মাংওইননা মরী লৈনবা মিনিস্ত্রি নত্রগা স্টেত নত্রগা দিস্ত্রিক অদুগী এনভাইরনমেন্ত ইমপেক্ট এসেসমেন্ট ওথোরিতি গী এনভাইরনমেন্ত ক্লিয়ারেনস ফংগদবনি।

EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ গী এনভাইরনমেন্ত ক্লিয়ারেনস ফংনবা থৌরমশিং (প্রোসেস) থুজিনহলনবা. স্টেডশিংগী মথৌদাং হেনগৎনবা অমদি কোতিশিং অমদি নেসনেল গ্রীন ত্রিবুনেলগী য়াথং ঙাকনবগীদমক্তা নোতিফিকেসনগী এমেনমেন্ট কয়া লৈখ্রে । EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ না এনভাইরনমেন্তদা পিগদবা চৈথেং হাননা খংদোক্তনা এনভাইরনমেন্ত ব কনবা ঙ মহল্লবস ওনলাইনগী পাস্থৈ, মরম চাহনবা (রেসনলাইজেসন), মপাঙ্গল হেননা পিবা (দেলিগেসন), লৈবাক্তি ওইবা পোরম (Standardization), অসিনচিংবা কয়ানা নোতিফিকেসনদা য়াওরিবা থৌরমশিং অদুবু থুজিলহনবা অমদি মরিক চুমহনবা সেম্বেল গভরনমেম্বনা পাশ্মী।

মিনিস্ত্রি না নোতিফিকেসন ন: S.O. ৮০৪ (E) তাং ১৪ মাচ, ২০০৭ পুথোজুনা EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ গী ব্রাফম ঙাক্লা চত্তবসিংব থা তরুক্কী মনুংদা য়েংশিনবগী হিরম পীরি । মসিদা পল্লিবা নোতিফিকেসন অসিনা লৌফম থোকপা এনভাইরনমেন্ত ক্লিয়ারেনস য়াওদনা থবক হৌজিল্লরবা প্রোজেকশিংবু চ্ছন কাংলোন ডাকতবনি (ভাইওলেসন) হাইনা লৌগনি।

অদুবু ওথোরিতিনা য়েংশিল্পবদা হাইরিবা ভাইওলেসনশিং অসি য়ায়া তোইনা হনজিন হনজিন থেংনরে । প্রোজেক ভাইওলেসন অসিসুম চংথদুনা এনভাইরনমেন্ত সোকহনবগী মহুতা চৎন কাংলোনগী মখাদা পুরক্লবা পোরম শেস্বা মথৌ তাই হাইনা মিনিস্ত্রিনা লৌই।

এনভাইরনমেন্ত ক্লিয়ারেনস অসি পিবদা মতিক চাবা চাদবদা (মেরিত্তা) খননগদৌবনি, পোরম অসি হাননা লৌফ ম থোকপা এনভাইরনমেন্ত ক্লিয়ারেনস লৌরমদবগী থবক পাইখৎকদৌবগা মরি লৈনরোইদবনি হাইবা রাফম Hon'ble High Court ঝারখন্দা তাং ২৮ নবেম্বর, ২০১৪ দা WP(C) No. 2364 of 2014 Hindustan Copper Ltd Vs. Union of India অমদি অতৈ মরি লৈনবশিংদা থমখে ।

এনভাইরনমেন্ত ক্লিয়ারেনস পীবদা থমখিবা ভৌগদবা থবকশিং ঙাক্লা চৎপ্রা য়েংসিনবগী পাল্বৈ মিনিস্ক্রিনা ফগৎহনগদৌবনি (Strengthening) হাইনা Hon'ble National Green Tribunal না OA No. 837/2018 Sandeep Mittal Vs. Ministry of Environment & Clinate Change and Ors. গী ওদর দা প্রস্থে।

এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী সেকসন (৩) সব সেকসন (১) অমদি ক্লোজ (৫) সব সেকসন (২) অমদি সেকসন ২৩ গী ব্ররোলশিংবু এনভাইরনমেন্ড (প্রোতেকসন) রুল, ১৯৮৬ গী রুল ৫ ক্লোজ (৫) সব রুল ৩ গী ব রোলশিংনা সেনস্থ্রেল গভরনমেন্ট অপুনবা পাস্থৈ ওইরগা হাননগী লৈরস্থা নোতি ফিকেসনসিং মদুদি ন: S.O. ১৫৩৩ (E) তাং ১৪ সেপতেম্বর, ২০০৬ অহোংবশিং য়াওনা, ন: S.O. ১৯০ (E) তাং ২০ জানুবারি, ২০০৬, ন: S.O. ৪৩০৭ (E) তাং ২৯ নবেম্বর, ২০০৯, ন: S.O. ৭৫০ (E) তাং ১৭ ফেব্রুবারি, ২০২০ গী মহন্ত চৎনগদৌরিবা নোতিফিকেসন অসি ফোংলে, মসিনা হাননা তৌখিবা নত্রগা তৌররোই হাইদুনা লৈপ্রবা থবকশিং কোনশিক্লোই।

১) নোতিফিকেসন গী মীংখোল (তাইতল) অমদি চৎনবা হৌগদবা (কমেনসমেন্ত)

- ১.১) নোতিফিকেসন অসিবু এনভাইরনমেন্ত ইমপেক্ট এসেসমেন্ট নোতিফিকেসন, ২০২০ (মতুং তারকপদা EIA নোতিফিকেসন, ২০২০ হাইজরগনি) হাইনা খংনবা য়াগনি।
- ১.২) অরোইবা য়ানরবা নোতিফিকেসন ওফিসেল গেজেন্তা ফোংলবা মতমখন্তদা নোতিফিকেসন চৎনবা হৌগনি। ২) নোতিফিকেসন অসিনা কোনগদবা (এপ্লিকেসন)

নোতিফিকেসন অসি ইন্দিয়াগী মফমশিংদা সমুদ্রগী শরুক য়াওনা চৎনগনি।

৩) মরুওইবা রাহৈশিংগী রাহনথোক(দিফিনিসন):

নোতিফিকেসন অসিগী মক্ৰওইবা ৱাহৈশিংগী ৱাহনখোক মখাদা পীরিবসি ওইগনি:

- ৩.১) "Accredited Environment Impact Assesment Consultant Organisation (মতুং তারকপদা ACO হাইজরগনি)" হাইরিবসি Quality Control of India (QCI) গী National Accreditation Board for Education and Training (NABET) তা শকখংলবা ওরগানাইজেসননি নত্রগনা মিনিস্ত্রিনা মতম মতমগী ওইনা ময়ামদা খংহনবা এজেনসি অমনি।
 - ৩.২) "এক" হাইরিবসি এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ (এক ন: ২৯ ওফ ১৯৮৫) নি।
- ৩.৩) "Appraisal" হাইরিবসি এনভাইরনমেন্ত ক্লিয়ারেনস ফংনবা থাজিল্লকপা ফো ম EIA রিপো ত য়াওবা অমদি মীয়ামগা পুননা খননরুবা তাননরুবগী থোক্লকপশিং কুপ্না য়েংশিনববুনি ।
- ৩.৪) "Appraisal Committee" হাইরিবসি মফম মতমগা মরি লৈনবা সেন্তরগী নত্রগা স্টেতকী নত্রগা য়ুনিয়ন তেরিতোরিগী নত্রগা দিস্ত্রিকী এক্সপতি Appraisal Committee অদুবুনি।
- ৩.৫) "Baseline data" (মতুংদা BLD হাইজরগনি) হাইরিবসি প্রোজেক অমা পাইখংত্রিঙৈগী নত্রগা প্রোজেক এক্সপানসন তৌদ্রিঙেগী মফম অদুগী ঈশিং, নুংশিং, লৈমাই, শা ঙা, শেল থুমগী অসিনচিংবা এনভাইরনমেন্ত কী খুদমশিং (দাতা) অদুবুনি।
- ৩.৬) "Border Area" হাইরিবসি য়ুল্লোননবা লৈবাকশিংগী মরকতা ইন্দিয়াগী শেংনা ওইরিবা শেমিনা (Line of Actual Control) দগী কি:মি: ১০০ এরিয়ল দিসতেনস গী মনুংদুবুনি।
- ৩.৭) "Built-up Area" হাইরিবসি মথক কুপপা ফ্লোর লোইনমন্ধী পাক চাওবা অদুবুনি। মসিদা লৈনুংদা লৈবা কা অমদি প্রোজেকতা য়াওবা বিলদিং শাগোননগদৌবা মরু ওইবা কাশিং (Service Area) শিংশু য়াওগনি।
- ৩.৮) "Capital Dredging" হাইরিবসি শমুদাগী লৈমাইদা (Sea Bed) লৈরস্বা পোৎলমশিং অমুক্তং কোৎথোক্তুনা লুহল্লগা অটোবা হি (Ship) চৎপা য়াহনবদুবুনি। মসিদা হিথাংফম অমদি হি লম্বিদা কোৎথোকপশু য়াওরি। ৩.৯) "Category A" হাইরিবসি নোতিফিকেসন অসিগী সেদুল গী অহুমশুবা ময়ুং (Column) দা পীরিবা থবক থৌরমশিং অদুবুনি।
- ৩.১০) "Category B1" হাইরিবসি নোতিফিকেসন অসিগী সেদুল গী মরিশুবা ময়ুং (Column) দা পীরিবা থবক থৌরমশিং অদুবুনি।
- ত.১১) "Category B2" হাইরিবসি নোতিফিকেসন অসিগী সেদুল গী মঙাশুবা ময়ুং(Column) দা পীরিবা থবক থৌরমশিং অদুবুনি।
- ৩.১২) ''Central Pollution Control Board (মতুংদা CPCB হাইজরগনি)'' হাইরিবসি Water Prevention & Control of Pollution এক ১৯৭৪ (৬ ওফ ১৯৭৪) গী মখাদা লিংবনি।

- ৩.১৩) "Certificate of Green Building" হাইরিবসি Green Rating for Integrated Habitat Assessment (GRIHA), India Green Building Council (IGBC), Leadership in Energy & Environment Design (LEED) India, Excellence in Design for Greater Efficiencies (EDGE), নত্রগনা অতৈ অতোপগা মিনিস্ক্রিনা অয়াবা কাংলুপ অমনা পীবা সরতিফিকেৎ অদুবৃত্তি।
 - ৩.১৪) ''Cluster'' হাইরিবসি খোনি ময়াম লৈবা নত্রগনা থবক্তৃগী শান্দোকখুবা (Lease) মফম অদুবুনি।
- ৩.১৫) "Cluster Certificate" হাইরিবসি Director of Mines and Geology নত্রগনা অতৈ অতোপপা অঙস্থা ওথোরিতি অমনা পীবা খোনি ময়াম লৈফম নত্রগ Lease তৌখ্রবগী Certificate অদুবুনি।
- ৩.১৬) "Corporate Environment Resposibility (মতুংদা CER হাইজরগনি)" হাইরিবসি Environment Management Plan গী শরুক অমা ওইনা এনভসইরনমেন্ত কাননবগীদমক্তা প্রোক্তেক্কী অকোইবদা মীয়ামগা ৱা তাননবা মতমদা খংলকপা তৌগদবা থবকশিং নত্রগনা Environment Impact Assessment তৌবদা খংবা ভমখিবা মীয়ামগী তৌদ য়াদ্রবা খৌদাংশিং অদুবু প্রোক্তেক তৌরিবা অদুদা পাংথোকহনবা অদুবুনি।
- ৩.১৭) "Coastal Regulatory Zone (মতুংদা CRZ হাইজরগনি)" হাইরিবসি Coastal Regulatory Zone Notification, 2019 অমদি মতুং তারকপা এমেনমেন্ট শিংনা মশক তাকপা মফমশিংদুবুনি ।
- ৩.১৮) ''Critically Polluted Area'' হাইরিবসি Central Pollution Control Board না মশক তাকপা ইশ্ দস্তিয়ল এরিয়া নত্রগা মফম অমবুনি।
- ৩.১৯) "District or Divisional Level Expert Appraisal Committee (মতুংদা DEAC হাইজরগনি)" হাইরিবসি প্রোজেক অমনা এনভাইরনমেন্ট তা পীবা চৈথেং য়েংশিননবা অমদি ঙাকথোক্লবা থৌরমশিং য়াৎথোক্লবা State Evironment Impact Assessment Committee নত্রগ Union Territory Environment Impact Assessment Committee না এক্টা সেকসন ২৩ গী মখাদা স্তেত গভরনমেন্ট নত্রগা Union Territory এদমিনিস্ক্রেসনকী অয়াবা য়াওরগা শেস্থা অখং অহৈগী Committee নি।
- ৩.২০) "Dstrict Survey Report" হাইরিবসি Geology Department নত্রগ Irrigation Department নত্রগ Forest Department নত্রগ Public Works Department নত্রগ Ground Water Board নত্রগ Remote Sensing Dpartment নত্রগ Mining Department, অসিনচিংবনা শেস্থা দিস্ত্রিক অমদা খোনি লৈবা লৈতবা অমদি অকোইবগী ফিবম য়েংদুনা খোনি তানবা য়াবা য়াববা অমদি খোনি তান্থোকপ্রবা মফমদা মহুৎ শিনজিননবগী ৱারোলশিং অদুবুনি।
- ৩.২১) ''Eco-Sensitive Area (মতুংদা ESA হাইজরগনি)," হাইরিবসি এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ অমদি মতুং তারকপা মতম মতমগী এমেনমেন্টশিংগী সেকসন ৩ গী সবরসেকসন ২ গী মখাদা খংহনবা মফমনি।
- ৩.২২) ''Eco-Sensitive Zone (মতুংদা ESZ হাইজরগনি),'' হাইরিবসি এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ অমদি মতং তারকপা মতম মতমগী এমেনমেন্টশিংগী সেকসন ৩ গী সবৱসেকসন ২ গী মখাদা খংহনবা মফমনি।
- ৩.২৩) ''Enviornment Impact Assesment (মতুংদা EIA হাইজরগনি) Report'' হাইরিবসি প্রোজেক তৌগদৌরিবদুনা ACO গী খুৎথাংদা অঙস্থা ওথোরিতি (Regulatory Authority) না পিবা প্রোজেক অদুগী চৎন কাংলোনশিং অমদি নোতিফিকেসন অসিগী Appendix-X দা য়াওরিবা ওইগদৌবা মওং মতৌ য়েংলগা শেস্থা অইবা ৱারোলনি।
 - a) Draft EIA Report হাইরিবসি মীয়ামগা প্রোজেব্জুগী মরমদা তাননবা মতমদা পুথোককদবা ওথোরিতিগী অয়াবা য়াওরগা শেস্বা অইবা ৱারোলনি।
 - b) Final EIA Report হাইরিবসি মীয়ামগা প্রোজেজুগী মরমদা তাননবা লোইরবা মতমদা অকোইবগী ফিভম কননবা মীয়ামগী অপাস্থশিং, মতম চানা তৌগদবা মতমগা কোননবা (Time Bound)) থবকশিং, চৎকদবা অমদি লাক্কদবা শেলগী ৱারোল (Budget Provisions), প্রোজেক তৌগদৌরিবা অদুনা তৌগনি হাইনা থস্থা থবকশিং হাপচিনবা য়াননরবা অইবা ৱারোলশিং অদুবৃনি।
- ৩.২৪) ''EIA Co-ordinator'' হাইরিবসি ACO না শকতাক্লবা হিরমদুগী হৈথোইরবা (Expert) অমনি অমদি তৌগদৌরিবা থবকশিংদুগী Expert ময়ামগী (Functional Experts) ,ময়ামগী শিল্লাংলিবা(Co-ordinator) অদুবুনি।
- ৩.২৫) ''Environment Management Plan (মতুংদা EMP হাইজরগনি) Report'' হাইরিবসি প্রোজেক তৌগদৌরিবদুনা ACO গী খুৎথাংদা নোতিফিকেসন অসিগী Appendix-XI দা য়াওরিবা ওইগদৌবা মওং মতৌ য়েংলগা শেস্বা অইবা ৱারোলনি।
- ৩.২৬) ''Expansion'' হাইরিবসি খোনিগী তানফম নত্রগা প্রোজেক তৌগদৌরিব মফম নত্রগা ঈশিং থাজিনবা য়াবা লৌফমিশিং (Culturable Command Area) নত্রগা শেমগৎ শাগৎলবা মফমিশিং নত্রগনা পোখোক, অসিনিচিংবা চাওথোকহনবা অদুবুনি।
- ৩.২৭) "Expert Appraisal Committee (মতুংদা EAC হাইজরগনি)" হাইরিবসি মিনিস্ক্রিনা সেন্তরদা প্রোজেকশিং কুপ্না য়েংশিননবা অমদি পাওতাক পীনবা শেস্থা অখং অহৈশিং (Expert) গী Committee নি।

- ৩.২৮) ''Form'' হাইরিবসি নোতিফিকেসনদা য়াওরিবা Form শিংদুবুনি।
- ৩.২৯) "Functional Area Expert (মতুংদা FAE হাইজরগনি)" হাইরিবসি ACO না শক তাক্লবা (Accredited) অমদি ACO দা থবক তৌবা নত্রগনা মীং খনগৎলবা (Empanel) অদূবনি।
- ৩.৩০) "General Condition (মতুংদা GC হাইজরগনি)" হাইবদি নোতিফিকেসন অসিগী "Category B1" দা য়াওরিবা থবক থৌরম খুদিংমক মখাদা পিরিবা মফমশিংদা শরুক খর নত্রগা লোইনা য়াওরবদি মখোইশিং অদু সেন্তরগী থাক্তা কেতেগোরি মখল হোংদনা য়েংশিনগনি।
 - a) মখাগী মফমশিংগী গুমখৈদগী সেদুলদা য়াওরিবা আইতেম ন: ৩, ৫, ৩২, ৩৩ কিলোমিতর ১০ গী মনুংদা লৈরবা নত্রগনা অতৈ আইতেমশিংগীনা কলোমিতর ৫ গী মনুংদা লৈরবদি
 - i) Protected Area নত্ৰগনা
 - ii) Critically Polluted Area নত্ৰগনা
 - iii) Eco-Sensitive Area নত্ৰগনা স্তেট অনিগী নত্ৰগনা Union Territory,
 - b) মখাশিংসিগী ঙমখৈগী মনুংদা লৈরবদি
 - i) Severely Polluted Area,
 - ii) Eco-Sensitive Zone,
- ৩.৩১) "Island Coastal Regulatory Zone (মতুংদা ICRZ হাইজরগনি)" হাইরিবসি Island Coastal Regulatory Zone নোতিফিকেসন ২০১৯ অমদি মতুং তারকপা মতম মতমগী এমেন্মেন্টশিংনা শক তাক্লবা মফমনি।
- ৩.৩২) ''Maintenance Dredging'' হাইবদি চাং নাইনা মতম চানা হি লম্ব্রিদগী (Navigational channel), হি থাংফমদগী (Berths, Swinging Moorings) দগী লৈঙোই অমদি অতৈ পোৎলমশিং কোংখোক শেংদোকপা অদুবৃনি।
- ৩.৩৩) ''Mico, Small and Medium Enterprises'' হাইরিবসি Mico, Small and Medium Enterprises Development Act, 2006 (27th of 2006) অমদি মতুং তারকপা এমেনমেন্টশিংনা মশক তাক্লিবা প্রোক্তেকশিংদুবনি।
- ৩.৩৪) "Mineral Beneficiation" হাইরিবসি ফিজিকেল নত্রগা Physico-Chemical Process শিজিননদুনা মরুওইবা পোৎলমশিংগী চাং হেনগংহনবদুবুনি।
- ৩.৩৫) ''Ministry'' হাইরিবসি Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Government of India অদুবুনি।
- ৩.৩৬) "Modernisation" হাইরিবসি প্রোজেক অদুগী প্রোসেস নত্রগা Technology নত্রগা পোৎলমশিং, পোংলমগী ময়ানশিং, পোংখাক হেনগংহনবা নত্রগনা, Machinery চাং হেননা শিজিননবা অসিনচিংবা অদ্বনি।
- ৩.৩৭) "Non-compliance" হাইবদি Regulatory Authority না পীবা তৌগদৌবা অমদি ইনগদবা (Terms and Conditions) শিং ঙাক্লা চৎতবা নাথৈবা অদুবুনি।
- ৩.৩৮) "Notified Industrial Estates" হাইবদি তাং ১৪ সেপতেম্বর ২০০৬ গী মমাংদা লৈরম্বা নত্রগনা EIA Notification ২০০৬ গী মখাদা Environment Clearance ফংখ্রবা Industrial Estate অদুগা মদুগা লোইনরিবা Parks, Complex, মফমশিং: Export Processing Zone (EPZs); Special Economic Zones (SEZ); Biotech Parks, Leather Complexes; Coastal Economic Zones (CEZs); Special Investment Region (SIR); National Investment and Manufacturing Zones (NIMZs); Industrial Clusters; Petroleum, Chemicals & Petrochemicals Investment Regions (PCPIRs) অদুবুনি।
- ৩.৩৯) ''Protected Area'' হাইরিবসি Wild Life (Protection) Act, 1972 (53 of 1972) অমদি মতুং তারকপা এমেনমেন্টশিংনা মশক তাকপা অদুবুনি।
- ৩.৪০) ''Prior Environment Clearance (মতুংদা Prior-EC হাইজরগনি) " হাইরিবসি Appraisal Committee না য়েংশিল্লবা মতুংদা Regulatory Authority গী অয়াবা ফংলবা "Category A, Category B1, অমদি Category B2 প্রোক্তেকশিংদুবুনি।
- ৩.৪১) ''Prior Environment Permission (মতুংদা Prior-EP হাইজরগনি) " হাইবদি Regulatory Authority গী অয়াবা ফংলবা Appraisal Authority না য়েংদ্রবশু য়ারবা Category B2 গী থবক থৌরমশিং অদুবুনি।
- ৩.৪২) '' Prior Environment Clearance Condition '' হাইবদি গ্রোজেক অমা Prior-EC নত্রগনা Prior-EP গী হাইবদা Regulatory Authority না থম্লকপা তৌগদৌবা অমদি ইনগদবা ৱাফমশিং (Condition) অদুরুনি।
 - a) Specific Condition '' হাইবদি প্রোজেকুগী ওইবা (Project Specific) নত্রগনা মফমদুগী ওইবা (Location Specific) Appraisal Committee না থম্বা Condition অদুবুনি।

- b) Standard Conditions '' হাইবদি মিনিস্ক্রিনা Prior-EP নত্রগনা Prior-EC পীবা মতমদা থম্বা Condition অদুবুনি। হাইরিবা Condition সিং অসি Appraisal Committee (Prior-EC ওইরগদি) নত্রগনা না (Prior-EP ওইরগদি) হোংদোক হোংজিন তৌবা য়াই।
- ৩.৪৩) ''Project'' হাইবৃদি প্রোজেক অমদি থবক থৌরমশিং অদুবুনি।
- ৩.৪৪) ''Project life'' হাইবদি প্রোজেকী মপুনসি হাইবনি, মসিদা (১) শাগংপা (Construction) নত্রগা খিঞ্জিনবা (Installation) নত্রগা লিংখংপা (Establishment) নত্রগা হৌদোকপা (Commission) (২) চলাইবা (Operation) অমদি (৩) থিংজিলনবা (Closure) নত্রগা শিদোকপা (Dismantling) রাওরি।
- ৩.৪৫) ''Project proponent '' হাইবদি প্রোজেক অদুবু কন্থোল ঙম্বা কমপনি অমগী বেদি ওফ দিরেক্তরশিংনা হাপপা নত্রগনা অঙম্বা ওথোরিতি ওইবা মীওই অমা নত্রগা এনতিতি অমনি। মহাক প্রোজেক অদুগী মরুওইবা থৌদাং লৌদুনা প্রোক্তেক অদুগী ৱারোলশিং পীবা ঙম্বা ওইগদৌবনি।
- ৩.৪৬) ''Public Consultation '' হাইবদি লমদম অদুদা প্রোজেক্লা শোকহল্লবা মীয়ামগা অমদি এনভাইরন্মেন্টগা মরি লৈনবা মীওইশিংগা তাননাদুনা মুখোইগী অৱাবশিংদু খংদোক্তুনা প্রোজেক অদুগী পোরম য়াৎপদা খননবা অদুবুনি।
- ৩.৪৭) ''Regulatory Authority '' হাইরিবসি মিনিস্ত্রিগী নত্রগা স্তেটগী নত্রগা Union Territory গী Environment Impact Assessment Authority অদুবুনি।
 - ৩.৪৮) ''Schedule'' হাইবদি নোতিফিকেসন্দা য়াওরিবা সেদুল অদুবুনি।
- ৩.৪৯)"Scopping '' হাইবদি Regulatory Authority না প্রোজেক অমা Prior-EC গীনবা EIA Report শেশ্বদা Terms of Reference য়াথোকপা অদুবুনি।
- ৩.৫০) "Secondary Metallurgical Process " হাইবদি Ore দগী Semi-finished নত্ৰগনা finish metal products পুথোকপা অদুবুনি।
- ৩.৫১) ''Severely Polluted Area'' হাইরিবসি Central Pollution Control Board না হাইবা Severely Polluted Area অদ্বনি।
- ৩.৫২) "State Level Expert Appraisal Committee (মতুংদা SEAC হাইজরগনি)" হাইরিবসি মিনিস্ক্রিনা স্টেটকী থাক্তা নোতিফিকেসন্দা য়াওরিবা প্রোক্তেকশিং Appraisal তৌনবা শেস্থা এক্সপটি কমিতিনি।
- ৩.৫৩) "State Pollution Control Board (মতুংদা SPCB হাইজরগনি)" হাইরিবসি Water Prevention & Control of Pollution Act, 1974 (6 of 1974) গী মখাদা স্তেট গভরনমেন্ত না লিংবা বেদি অমনি।
- ৩.৫৪) "State Level Environment Impact Assessment Authority (মতুংদা SEIAA হাইজরগনি)" হাইরিবসি সেন্ধ্রেল গভরনমেন্ত না এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী সেকসন (৩) সব সেকসন (৩) মখাদা শেস্বা ওথোরিতি অমনি।
- ৩.৫৫) "Study Area " হাইরিবসি Category A প্রোজেকী ঙমখৈদগী কিলোমিতর ১০ গী aerial distance নত্রগনা Category B প্রোজেকী ঙমখৈদগী কিলোমিতর ৫ গী aerial distance মনুংদনি।
- ৩.৫৬) "Terms of Reference (মতুংদা TOR হাইজরগনি)" হাইরিবসি EIA Report শেম্বদা প্রোজেকসিনা কোনশিনবা য়াবসিং মচা খাইনা পীবা অদুবুনি ।
 - a) Specefic Terms of Reference '' হাইবদি প্রোজেন্ডুগী ওইবা (Project specific) নত্রগনা মফমদুগী ওইবা (Location specific) Appraisal Committee না EIA Report শানবা পীবা মক্রওইবা Terms of Reference অদুবুনি।
 - b) Standard Terms of Reference '' হাইবদি মিনিস্ক্রিনা সেদুলদা পাল্লিবা গ্রোজেকশিংগীদমক্তা EIA Report শেম্ববা পীবা Terms of Reference অদুবুনি।
- ৩.৫৭) ''Union Territory Level Expert Committee (মতুংদা UTEAC হাইজরগনি) " হাইরিবসি Union Territory গী থাক্তা নোতিফিকেসন্দা য়াওরিবা Appraisal তৌনবা মিনিস্ক্রিনা শেস্থা এক্সপটি কমিতিনি।
- ৩.৫৮) ''Union Territory Level Environment Impact Assessment Authority (মতুংদা UTEIAA হাইজরগনি) " হাইরিবসি মিনিস্ক্রিনা এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী সেকসন (৩) সব সেকসন (৩) মখাদা শেস্বা ওথোরিতি অমনি।
- ৩.৫৯) "Union Territory Pollution Control Committee (মতুংদা UTPCC হাইজরগনি)" হাইরিবসি Water Prevention & Control of Pollution Act, 1974 গী মখাদা শেস্তা কমিতিনি।

৩.৬০) "Violation" হাইবদি Prior-EC নত্ৰগনা Prior-EP য়াওদনা শেমগৎ শাগৎপা হৌগিনবা নত্ৰগনা প্ৰোজেক অদুগী পোৎলমশিং খিনজিনবা নত্ৰগনা লৈমাই কোৎখোকপা নত্ৰগনা পোখোক হেনগৎহনবা নত্ৰগনা Prior-EC দা য়াওৱিবা অয়াবগী ৱাংমদা প্ৰোজেক জ্বগা পাক্থোক চাউথোকপা অসিবৃনি।

৫) Prior Environment Clearance নত্রগা Prior Environment Permission গী চংগদৌবশিং:

- ১) Appraisal Committee দা পুথোক্কদবা নোতিফিকেসনগী সেদুল Category A, Category B1, অমদি Category B2 দা য়াওবা অনৌবা প্রোজেক নত্রগনা প্রোজেক এক্সপানসণ্ নত্রগনা Project Modernisation শিংগা মরি লৈনবা Regulatory Authority গী Prior Environment Clearance হাননা পাইগদবনি। Prior-EC নত্রগনা Prior-EP না পীবা অয়াবদগী হেননা পাক চাউথোকপদশু নত্রগনা পোখোক পুথোকপদসু Environment Clearance হাননা লৌগনি।
- ২) Appraisal Committee গী মথৌতাদবা নোতিফিকেসনগী সেদুল Category B2 দা য়াওবা অনৌবা প্রোজেক নত্রগনা Project Expansion নত্রগনা Project Modernisation গা মরি লৈনবা Regulatory Authority দগী Prior Environment Clearance হাননা পাইগদবনি। Prior-EC নত্রগনা Prior-EP না পীবা অয়াবদগী হেননা পাক চাউথোকপদশু নত্রগনা পোখোক পুথোকপদশু Environment Clearance হাননা লৌগনি।
- ৩)মথক্কীসিদা শেমগৎ শাগৎপগী থবক্ত অথিংবা থমলিবসি শস্থল খাবা নত্ৰগনা কমপাৰ্টন্দ ৱাল শেস্থা নত্ৰগনা সেকু্যুরিতি থমুবা মফম শেস্থা নত্ৰগনা উ ৱা শোক্তনা লৈমাই তেমথোকপা নত্ৰগনা জিও তেকনিকেল ইনভেস্তিগেসনগী থবকশিংদি য়াওদে।

৬) প্রোজেক অমদি থবকিশং কেতগোরি খাইদোকপা:

- ১) সেদুলদা য়াওরিবা প্রোজেকশিং অসি অকোইবগী ফিবম থক খা মাইকৈ মরিদা শোকহনগদৌবা নত্রগনা লমদমদুগী খুনাইদা শোকহনগদৌবা য়েংলগা কেতগোরি অহুম (৩) থোক্লা খাইদোকই, মীং ওইনা পল্লবদা Category A, Category B1, অমদি Category B2 নি।
- ২) Category A গী প্রোক্তেক পুমুমক মখোইগী Expansion অমদি Modernisation শু য়াওনা মিনিস্ত্রিগী Prior-EC চংগনি।
- ৩) Category B1 গী প্রোজেকশিং মখোইগী Expansion অমদি Modernisation শু য়াওনা অদুগা নোতিফিকেসনগী ক্লোজ ৩ সব ক্লোজ (৩০) না পীরিবা জেনরেল কন্দিসন ওইদবসিংদি SEIAA নত্রগনা UTEIAA গী Prior-EC চংগনি।
- 8) Category B1 গী প্রোজেকশিং মখোইগী Expansion অমদি Modernisation শু য়াওনা অদুগা নোতিফিকেসনগী ক্লোজ ৩ সব ক্লোজ (৩০) না পীরিবা জেনরেল কন্দিসন ওইবসিংদি Category হোংদোক্তবসু মিনিস্ত্রিগী Prior-EC চংগনি।
- ৫) সেদুলদা পিরিবা Appraisal Committee দা পুথোক্ক দবা Category B2 গী প্রোক্তেকশিংদি SEIAA নত্রগনা UTEIAA গী Prior-EC চংগনি।
- ৬) মথিকি সব ক্লোজ (৫) দা পনখিবসিদা য়াওদবাCategory B2 গী প্রোজেকশিংদি SEIAA নত্রগনা UTEIAA গী Prior-EP চংগনি। মখোইশিং অসি Appraisal Committee দা পুথোক্লোইদবশিংনি।
- ৭) সেন্ত্রেল গভরনমেন্ট না লেপপা দিফেনস নত্রগা সেক্যুরিতি নত্রগা লৈবাক্কী অরুবা পোরমগীদমক্তা পাইখৎকদৌবা প্রোজেকশিংদি Category হোংদোক্তবসু মিনিস্ত্রিগী Prior-EC নত্রগা Prior-EP চংগনি। প্রোজেকশিংগী ৱারোল মীয়ামদা থক্লোই।

b) Expert Appraisal Committee (EAC):

- (১) EAC দা লৈগদবা expert শিংগী Eligibility Criteria মখাদা পীরি:
 - (a) মহৈগী থাক (Qualification): মীশক অদু য়ামদ্ৰবদা Science নত্ৰগা Commerce নত্ৰগা Arts নত্ৰগা Law নত্ৰগা Bussiness Administration নত্ৰগা Agriculture নত্ৰগা Horticulture নত্ৰগা Economics তা Post Graduate Degree পাইবা নত্ৰগা Technology দা নত্ৰগা Engineering নত্ৰগা Architecture দা শকখংলবা University অমদগী Graduate Degree পাইবা নত্ৰগা Professional Certificate (C.A, C.S, and CMA) পাইবা ওইগদবনি।
 - (b) চহি (Age) : মীশক অদু য়ামদুবদা Appraisal Committee দা Nomination তৌবা ফাওবদা মশাগী চহি৭০ গী মখাদা লৈবা ওইগদবনি।
 - (c) Experienc : মখাদা পীরিবা মরি লৈনবা field দা য়ামদুবদা চহি ১৫ গী Experience লৈবা ওইগদবনি :

- (i) Environment Quality: Environment Quality গা মরি লৈনবা দাতাশিং Measurement, monitoring, analysis, অমদি interpretation তৌবদা expert ওইবা।
- (ii) Sectoral Project management process: Project management নত্রগা process নত্রগা operations management দা expert নত্রগা Sector খর হাইরবদা: mining, extraction of natural resources, irrigation, power generation, nuclear energy, primary processing, materials production, materials processing, manufacturing, fabrication, physical infrastructure including environment services শিংদা expert ওইবা।
- (iii) Environment Impact Assessment Process: EIA গী process মাইপুনদূনা চথাবগী অমদি EMP অমদি মসিগা মাননবা Management প্লানশিং শেমগৎ শাগৎপদা expert ওইবা লোইননা EIA গী process তা শিজিননরিবা Techniques অমদি Tools শিংগী মতাংদা থোইদোক হেন্দোক্লা খঙ হৈরবা মীশক ওইবা।
- (iv) Risk Assessment নত্রগা Occupational Health কী জ্ঞান লৈবা।
- (v) Life Science (Floral and Faunal Management) নত্রগা Forestry নত্রগা Wild life নত্রগা Marine Science দা জ্ঞান লৈবা।
- (vi) Environment economics গা লেহিননা Project Appraisal দা experience লৈবা।
- (vii) Pollution Prevention অমদি Mitigation নত্ৰগা Environmental Science দা জ্ঞান লৈবা।
- (viii) Public Administration নত্ৰগা তোঙান তোঙানবা Developmental sectors অমদি environment issue শিংগী management ঙস্থা।
- (ix) Environmental Laws খংবা অমদি,
- (x) Social Impact Assessment নত্ৰগা Rehabilatation অমদি Resettlement দা জ্ঞান লৈবা।
- (২) EAC গী tenure অসি য়াল্লবদা চহি ৩ দগী হেল্লোইদবনি।
- (৩) EAC গী মপাঙ্গলসি Chairman নত্রগা Chairperson অমদি Secretary য়াওরগা Regular Member ১৫ দগী হেল্লোইদবনি । অদুবু Chairman নত্রগা Chairperson না Committee গী মীতিংদা মরি লৈনবা field দা expert ওইবা মেম্বর য়াওহনবা য়াই।
- (৪) Chairman নত্রগা Chairperson অসি Environment policy গা মরি লৈনবা issue অমদি developmental sectors শিংদা public administration অমদি management দা খঙ হৈরবা মীশক ওইগদবনি।
- (৫) Chairman নত্রগা Chairperson না মেম্বরশিংগী মরক্তগী Vice-Chairman নত্রগা Chairperson অমা মহাকনা absence ওইরিঙেদা EAC বু পুইোনবা মীশক অমা nominate তৌগনি।
- (৬) Chairman নত্রগা Chairperson য়াওনা মেম্বরশিং অসিগী tenure অসি চহি ৩ গী term অসি অনিরক Appraisal committee নত্রগা authority অমদা পুবা য়াই। Chairman নত্রগা Chairperson অমদি মেম্বর অমনা নোতিফিকেসন অসিগী মখাদা শেম্বা committee নত্রগা authority দা মতম অমদা পুননা অমদগী হেননা থৌ পুবা য়াদে।
- (৭) Chairman নত্রগা Chairperson গী tenure অসি Ministry না চপ চাবা হিরম অমদি proper enquiry তৌদনা মতম লোইদ্রিঙৈ নত্রগা শুদ্রিঙৈদা মাংজৌননা তেনশিনবা অমদি খুদক্তা লেপহনবা য়াদে।
- (৮) করিগুন্থা মিনিস্ক্রিনা মফম অমদা য়াম্মা হেননা দরকার ওই হাইনা খনবা মফমদা expert appraisal committee অমদগী হেননা শেস্বা য়াই।
- (৯) EAC গী authorised member শিংনা Prior Environmental Clearance ফংখ্রবা project অমা scoping নত্রগা appraisal গী inspection তৌবদা য়ামদ্রবদা নুমীৎ ৭ নিগী মমাংদা project proponent অদুদা খংহন চেরোল (notice) অমা পীদুনা inspection দা দরকার ওইবা coorporation পীনবা খংহনগনি।
- (১০) EAC শিংসি collective responsibilty গী ৱাখন্লোনদা (principle) দা থবক থৌরমশিং পাংথোক্কনি। Chairman নত্রগা Chairperson অদুনা হিরম খুদিংদা অপুস্থগী য়াননবা decision লৌগনি অমদি য়াননবা

decision লৌবা ঙমদ্রবদি মেজোরিতিগী decision দা লেপকনি লোইননা মেজোরিতিগী decision দু য়াম্মা কুপ্না খনন নৈনহৌবা তঙাই ফদে।

- (১১) Ministry গী মীহুৎ অমা Director নত্রগা Scientist E নত্রগা মসিগা মাননবা থাক্তা লৈবা অমনা Committee গী Member Secretary গী থৌদাং পুগনি।
- (১২) EAC শিংসি য়ামদ্রবদা থা অমদা অমুরক্তি মীফম ফমগনি।
- (১৩) Ministry না মতম মতমগী চৎনা কাংলোন কয়া শেমদুনা EAC শিংনা ঙাক্লা চৎনবা পীগনি।

৭) State Level Environment Impact Assessment Authority নত্রগা Union Territory Level Environment Impact Assessment Authority:

- (১) SEIAA নত্রগা UTEIAA অসিদা Chairman নত্রগা Chairperson অমদি Member Secretary য়াওরগা Member অহুমা শেমগনি। Member Secretary অসি Concerned State Government নত্রগা Union Territory Administration দা Director নত্রগা মসিগা মাননবা থাক্তা থৌ পুবা ওইগদবনি। লোইননা Member Secretary অসি Environment Law শিংগী মরমদা খং হৈরবা অমস্ত ওইগদবনি।
- (২) SEIAA নত্রগা UTEIAA গী tenure অসি চহি ৩ ওইগনি। অদুমকপু করিগুল্বা মতাং মতম্মা য়াম্না দরকার ওইরকপা মতমদা Ministry না লৈরিবা authority গী tenure অদু য়াল্লবদা থা ৩ ফাওবা শাংদোকপা য়াই।
- (৩) Chairman নত্রগা Chairperson অসি Environment policy গা মরি লৈনবা issue অমদি developmental sectors শিংদা public administration অমদি management দা থোইদোক হেন্দোক্লা নিংথিনা খণ্ড হৈরবা মীশক ওইগদবনি। মহাক্তি মহৈগী থাক (Qualification), চহি (Age), অমদি experience অসি ক্লোজ (৬) গী সব ক্লোজ (১) দা পীরিবা Criteria অদুগা মাননবা ওইগনি।
- (৪) Chairman নত্রগা Chairperson য়াওনা non-official member গী য়াল্লবদা মখোইগী tenure অসি চহি ৩ গী term অনিরক অসি Appraisal Committee নত্রগা Authority অমগী শরুক অমদা পুবা য়াই। Chairman নত্রগা Chairperson অমদি মেম্বরশিংনা নোতিফিকেসন অসিগী মখাদা শেস্বা committee নত্রগা authority দা মতম অমদা পুননা অমদগী হেননা থৌ পুবা য়াদে।
- (৫) Chairman নত্রগা Chairperson গী tenure অসি Concerned State Government নত্রগা Union Territory না চপ চাবা হিরম অমদি proper enquiry তৌদনা মতম লোইদ্রিঙৈ নত্রগা শুদ্রিঙাদা মাংজৌননা তেনশিনবা অমদি খুদক্তা লৌথোকপা য়াদে।
- (৬) State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman নত্রগা Chairperson গী মমিংশিংবু লৈরিবা Authority গী মতম লোইগদবা য়ামদ্রবদা নুমীৎ ৪৫ নিগী মমাংদা থাগদবনি অমদি Ministry না SEIAA নত্রগা UTEIAA অমা নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা হাননা লৈরিবা Authority গী মতম লোইদ্রিভেদা শেমগনি।
- (৭) করিগুম্বা State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman নত্রগা Chairperson গী মমিংশিংবু লৈরিবা Authority গী মতম লোইগদবা নুমীৎ ৪৫ নিগী মমাংদা Ministry দা থাবা ভমদ্রবদি Ministry না নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা SEIAA নত্রগা UTEIAA অমা State Government নত্রগা Union Territory Administration গী খুৎ য়াওদনা শেমগনি।
- (৮) SEIAA নত্রগা UTEIAA না লৌরিবা ৱারেপ পুস্বা মিতিং অমগী খুথাংদা পুষ্ণমক য়ানবগা লোইননা পাংথোক্কনি। অদুম ওইনমক মেজোরিতিশিংনা লৌরিবা ৱারেপ খুদিংমক রেকোরদ মপুং ফানা তৌদুনা কোপি অমদি মিনিস্ত্রিগী মফমদা থাগনি।
- (৯) SEIAA নত্রগা UTEIAA না য়ামদ্রবদা থা অমদা নুমিৎ অমদি ঊননগনি।

৮) State নত্রগা Union নত্রগা Territory নত্রগা District Level Expert Appraisal Committee:-

(১) SEAC নত্রগা UTEAC নত্রগা DEAC শিংগী Chairman নত্রগা Chairperson গী মহৈগী থাক (Qualification), চহি (Age), অমদি experience অসি ক্লোজ (৬) গী সব ক্লোজ (১) দা পীরিবা Criteria অদুগা মানুং চনবা ওইগনি।

- (২) SEAC নত্রগা UTEAC নত্রগা DEAC শিংগী function অমদি অতোপপা Criteria শিং অদুশু notification অসিগী ক্লোজ (৬) গী সব ক্লোজ (২) দগী সব ক্লোজ (১০) ফাওবদা পীরিবা Criteria অদুগী মানুং চনবা ওইগনি।
- (৩) SEAC নত্রগা UTEAC গী Secretary অসি State Government নত্রগা Union Territory দা Director গী থাক্তগী তাদবা নত্রগা মসিগা মাননবা থৌ পুবা State Government নত্রগা Union Territory Administration গী মীহুৎ অমনা ওইগনি।
- (8) State Pollution Control Board নত্রগা Union Territory Pollution Control Committee গী officer অমনা DEAC শিংগী Secretary গী পুবা ওইগনি।
- (৫) District Administration নত্ৰগা State Government নত্ৰগা Union Territory Administration না থাদোরকপা মমিংশিংদা SEIAA নত্ৰগা UTEIAA না DEAC শিং চহি ৩ খুদিংগী হননা অমুক শেমগনি।
- (৬) Central Government না থোকপা Gazette Notification গী মতৃং ইননা SEAC নত্রগা UTEAC শিং চহি ৩ খুদিংগী হননা অমুক শেমগনি। অদুবু দরকার লৈরবদি মিনিস্ক্রিনা Ministry না লৈরিবা Committee গী tenure অদু য়াল্লবদা থা ৩ ফাওবা শাংদোকপা য়াই।
- (৭) State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman গী মমিংশিংবু লৈরিবা SEAC নত্রগা UTEAC গী tenure মতম লোইগদবা য়ামদ্রবদা নুমীৎ ৪৫ নিগী মমাংদা থাগদবনি অমদি Ministry না SEAC নত্রগা UTEAC অমা নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা হাননা লৈরিবা Committee গী tenure মতম লোইদ্রিঙৈদা শেমগনি।
- (৮) করিগুল্বা State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman গী মমিংশিংবু লৈরিবা Committee গী tenure মতম লোইগদবা নুমীৎ ৪৫ নিগী মমাংদা Ministry দা য়ৌহনবা ভমদ্রবদি Ministry না নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা SEAC নত্রগা UTEAC বু Appraisal Committee অমা ওইনা State Government নত্রগা Union Territory Administration অদুগী খুৎ য়াওদনা শেমগনি।
- (৯) করিগুম্বা District Administration নত্রগা State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman গী মমিংশিংবু লৈরিবা DEAC গী tenure মতম লোইগদবা নুমীৎ ৪৫ নিগী মমাংদা SEIAA নত্রগা UTEIAA দা য়ৌহনবা গুমদ্রবদি SEIAA নত্রগা UTEIAA না নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা DEAC বু Appraisal Committee অমা ওইনা District Administration নত্রগা State Government নত্রগা Union Territory Administration অদুগী খুৎ য়াওদনা শেমগনি।
- (১০) অসিগুয়া করিগুম্বা SEIAA নত্রগা UTEIAA না DEAC বু Ministry না পিবা মতম ফাওবা শেম্বা গুমদ্রবদি Ministry না মরি লৈনবা DEAC অমা মতিক চাবা Member শিং লৌখংলগা মতম খর (থা ৬ তগী তাদনা) মফমদুগী SEIAA নত্রগা UTEIAA না SEAC শেমদ্রিবা মনুং ফাওবা শেমগনি।
- (১১) Administration গী খুদোং চানবা অমদি ৱাকৎশিংগী মরম চাবা expenditious disposal গী দমক Ministry না SEAC নত্রগা UTEAC অমদগী হেননা শেমগৎপা য়াই।
- (১২) SEIAA নত্রগা UTEIAA নত্রগা DEAC না য়ামদ্রবদা থা খুদিংগী নুমিৎ অমদি ঊননগনি।

۵) Technical Expert Committee:

- (১) Central Government না এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী সেকসন ৩ গী সব সেকসন (৩) গী মখা পোননা Chairman নত্রগা Chairperson অমদি Member Secretary য়াওরগা য়ামলবদা Member ১০ লৈবা Technical Expert Committee অমা শেমগনি।
- (২) নোতিফিকেসন অসিগী মখাদা Ministry না মতম মতমগী পিরকপা থবক থৌরম প্রোজেকশিং Technical Expert Committee না Scientific principle শিংগী চৎন পথাপ কাইহন্দনা প্রোজেকশিংবু Categorisation নত্রগা re-categorization তৌবা য়াই।
- (৩) Committee গী tenure অসি চসি ৫ গী ওইগনি।
- (৪) Ministry না য়ামদ্রবদা নুমীৎ ৭ নিগী মমাংদা project proponent অমদা খংহন চেরোল (notice) অমা পীরবা মতুংদা Technical Expert Committee গী Authorized member শিংনা প্রোজেকতুনা এনভাইরনমেন্ডদা পিরিবা চৈথেং য়েংশিনবা প্রোজেক অদুগী মফমদা চৎপা য়াই।

১০)Prior Environment Clearance নত্রগা Prior Environment Permission Process দা লৈবা Stages:

(১) Category A নত্রগা Category B1 গী Prior Environment Clearance Process অসিদা য়াল্লবদা Stage ৬ লৈগনি। অদুম ওইনমক অকক্লবা কেস নত্রগা কেসশিংগী ক্লাস খরগী applicability শিং নোতিফিকেসন অসিদা পিরি। Stage ৬ শিং অদু মখাদা মথং মনাও নাইনা মখাদা পিরি:

Stage 5:

Scoping

Stage 4:

দ্রাফট EIA রিপোত শেস্বা

Stage :

Public Consultation

Stage 8:

Final EIA রিপোত শেস্বা

Stage €:

Appraisal অমসুং

Stage &:

Prior Environment Clearance অয়াবা (Grant) নত্রগা অথিংবা

(Rejection) পিবা।

২) সেদুলগী মখা পোননা Appraisal Committee দা চংগদবা Category B2 গী Prior Environment Clearance Process অসিদা য়াস্লবদা Stage ৩ লৈগনি। Stage ৩ শিং অদু মখাদা মথং মনাও নাইনা মখাদা পিরি:

Stage 5:

EMP রিপোত শেস্বা

Stage 4:

Appraisal অমসুং

Stage v:

Prior Environment Clearance অয়াবা (Grant) নত্রগা অথিংবা

(Rejection) পিবা।

৩) সেদুলগী মখা পোননা Appraisal Committee দা চংলোইদবা Category B2 গী Prior Environment Clearance Process অসিদা য়াল্লবদা Stage ২ লৈগনি। Stage ২ শিং অদু মখাদা মথং মনাও নাইনা মখাদা পিরি:

Stage >:

EMP রিপেতি শেশ্বা

Stage 4:

Regulatory Authority নাApplication অদুবু মপুং ফারব্রা হাইনা Verify

তৌবা

Stage v:

Prior Environment Permission অয়াবা (Grant) নত্রগা অথিংবা

(Rejection) পিবা।

লোইননা মতাংসিদা EMP অমদি project proponent শেল্পিবা ACO অদুনা EMP adequacy গী থৌদাং

অমদি EMP রিপোত রেকোদ থমদুনা Regulatory Authority না প্রোজেক অদুগী additional measure লৌখংপগী হক লেংদনা লৈগনি।

১১) Prior Environment Clearance নত্ৰগা Prior Environment Permission লৌনবা application গী Process অমদি মসিগা মাননবা:

(১) Project proponent শিংনা Prior-EC নত্রগা Prior-EP লৌনবগীগমক মখাদা পিরিবা প্রোজেক সেদুলসিদা য়াওরিবা চাননবা Stage শিং খন্দুনা notified online portal গী খুখাংদা application শিং য়ৌহল্লকদবনি। Offline application অমন্ত লৌজরোই।

Stage/	Forms	Supplemented with	Applicability	Regulatory Authority
Purpose Scoping	Form – 1	Prefeasibility report	Category 'A' অমদি Category 'B1' গী মনুং চনবা প্রোজেক খুদিংমক	Ministry: Category 'A' অমদি Category 'B1' প্রোজেকশিং (general condition শিং মপুং ফাবা) SEIAA নত্রগা UTEIAA Category 'B1' (general condition শিং মপুং ফাদবা) অমদি

-	-			Category 'B2' প্রোজেকশিং
Public Consultation	Simple letter addressed	দ্রাফট EIA রিপোতিকি য়ামদ্রবদা হাদ কোপি ১০	Notification অসিগী ক্লোজ ১৪ গী সব ক্লোজ (১) দা পিরিবা প্রোজেক খুদিংমক	SPCB নত্ৰগা concened UTPCC গী Member Secretary
Appraisal	Form-1	(i) Form – 1A; অমসুং (ii) Conceptual plan	সেদুল ৪২ অমসুং৪৩ গী মযুং(column) ৫ দা পিরিবা প্রোজেক খুদিংমক	SEIAA নত্ৰগা UTEIAA :
	Form-1	(i) Form-1B2; (ii) EMP; (iii) Final Layout plan; (iv) Mining projects শিংগী Feasibility Report নত্রগা Mining Plan; (v) Minor minerals mining শিংগী District Survey Report; অমদি (vi) Cluster situation শিংগী Cluster certificate	Category 'B2' দা পিরিবা প্রোজেক খুদিংমক	SEIAA নত্রগা UTEIAA
	Form-2	(i) Final EIA Report; (ii) Mining projects শিংগী Feasibility Report নত্রগা Approved Mining Plan (iii) Final layout plan copy (iv) Public Consultation proceedings (v) Minor minerals mining শিংগী District Survey Report; অমদি (vi) Cluster situation শিংগী Cluster certificate	প্রেড্জেক খুদিংমক	Ministry: Category 'A' অমদি Category 'B1' প্রোজেকশিং (general condition শিং মপুং ফাবা) SEIAA নত্রগা UTEIAA Category 'B1' (general condition শিং মপুং ফাদবা) অমদি Category 'B2' প্রোজেকশিং

	; অমদি (vii) Expansion নত্ৰগা	
7	Modernization proposals শিংগী	
	Component Authority শিংনা earlier prior –EC নত্রগা prior –EP গী condition মপুং ফারগা	
	পিবা Compliance Certificate; অমদি (viii) notification গী paragraph 17 গী sub-	
	paragraph (5) দা পিবা Other pre-requisites শিং	1. 7.1 80

(২) Prior-EC নত্রগা Prior-EP লৌনবগীগমক Schematic representation অমা Appendix-XIV তা পিরি।

১২) Scoping:

১) সেদুলগী Category 'B2' প্রোজেকশিং অসি Scoping মথৌ তাদে।

২) Project Proponent শিংনা primary অমদি secondary data লৌখৎপা য়াওনা অমদি ToR নত্রগা Prior -EC নত্রগা Prior- EP লৌনবগী application থাজিন্দ্রিঙৈ মমাংদা due dliligence শিং লৈহন্দনবা মতম মতমগী Ministry না শেস্বা sector standard ToR শিং Ministry না Ministry গী website তা উৎকনি।

৩) মখাদা পিরিবা Project শিংসি Regulatory Authority না application শিং নুমিৎ ৭ নিগী মনুংদা accept তৌরবা তুংদা অমদি appraisal committee গী খুৎ য়াওহন্দনা Standard ToR শিং online খুখাংদা ফংহনগনি।

(a) সেদুল ৩৮ গী ময়ুং ৩ অমসুং ৪ গী entry (1)&(2) দা পিরিবা Boarder Area গী Highway Project শিং।

(b) অসিগুস্থা নোতিফিকেসন অসিনা য়াখিদ্রবা (disallowed) অমদি notified industrial estates শিংদা শিননপ্রবা Project খুদিংমক ।

(c) Prior Environment Clearance ফংলবা existing Project শিংগী expansion proposal

(d) সেদুল ৪২ অমসুং ৪৩ দা পিরিবা building construction অমসুং Area development গী Project খুদিংমক।

লোইননা appraisal committee দা Project তুগী standard ToR পিখ্রে হাইবা খংহনগনি । Appraisal committee না standard ToR গী মথক্তা দরকার লৈরবদি standard ToR পিখিবা নুমিৎ ৩০ নিগী মনুংদা specific ToR শিং recommend তৌবা য়াই ।

8) Regulatory Authority না মথকি সব পেরাগ্রাফ ৩ দা পিরিবা প্রোক্তেকশিং নন্তবা অনৌবা প্রোক্তেকশিংগীদি থাজিলকপা নুমী ৩০ নিগী মনুংদা Appraisal committee দা শিননদুনা standard ToR গী মথক্তা দরকার লৈরবদি specific ToR শিং recommend তৌনবা শিননগনি। করিগুস্বা Form -1 দা থাজিল্লকপা application শিংদু নুমিৎ ৩০ নিগী মনুংদা Regulatory Authority না matter অদুগী Appraisal committee দা শিননদ্রবদি নুমিৎ ৩০ নিশুবদা Regulatory Authority না সেক্তর অদুগী specific standard ToR শিং পীগনি।

৫) Concerned Regulatory Authority না Appraisal committee দগী recommendation লৌরগা ToR গী থাজিল্লকপা application শিং reject তৌবা য়াই। অদুগুল্বা rejection শিংদদি application ফংলবা নুমিং ৬০ নিগী মনুংদা rejection তৌবগী decision শিংগী চপ চাবা মরমশিং অদু অইবা চেরোল ওইনা Project Proponent গী বা তারবা তুংদা পিগনি।

৬) Appraisal committee না থম্লকপা অপাস্থগী মতুংইননা Project Proponent শিংনা সেক্তর অদুগী standard ToR অমদি specific ToR গী মখা পোননা EIA report শেমগনি।

- ৭) Concerned Regulatory Authority না পিবা River Valley Project নত্তবা প্রোজেকশিং গী পিখিবা term of reference অদু চ হি ৪ ফাওবা validity ওইগনি। করিগুম্বা River Valley Project গী ওইরগদি চহি ৫ validity ওইগনি।
- ৮) করিগুস্বা Regulatory Authority না prescribe তৌবা ToR ফংলবা প্রোজেক অদুগী scope তা অহাংবা লৈরবদি, Project Proponent অদুনা public consultation গী মমাংদা Form-3 দা Online গী খুখাংদা ToR অদু amendment তৌনবা ToR গী validity লোইদ্রিভৈদা থারক্কদবনি। অসিগুস্বা proposal শিং অসিগী application ফংবগা নুমীং ৩০ নিগী মনুংদা দরকার লৈরবদি Appraisal committee গী খুত্তা শিননগনি। অদুমকপু amendment তৌরবা ToR অদুগী validity অসি হাননগী পিখিবা তারিখ অদুদগী পাগনি।
- ৯) করিগুম্বা লমগী চয়েৎনবা নত্রগা মফম অমদা প্রোজেকশিং পুননা লৈবগী চয়েৎনবা অমাগী proposal লাক্লবদি, হাননা ToR নত্রগা Prior -EC নত্রগা Prior- EP ফংলবসু মফমদুগী প্রোজেক খুদিংমক থিংলগা থমগনি। Regulatory Authority না State নত্রগা Union Territory অদুগী Chief Secretary দা অইবা চেরোল অমা পিদুনা পাউ ফাওনগনি অমসুং মখা তারকপা ফিরেপ খুদিংমক State নত্রগা Union Territory Administration না পিরকপা পাওতাক্কী মখা পোনগনি।

১৩) Environment Impact Assessment Report শেখা:

- ১) মিনিস্ত্রিনা পিবা নত্রগা CPCB না মতম মতমগী চাননা শেস্থা sector specified EIA guidance manuals দা পিবা protocol গী মতুং ইননা Baseline data শিং লৌখংকনি।
- ২) River Valley Project নত্তবা প্রোজেকশিংগী মখা পোনবা EIA report শিং Monsoon নত্তবা অতোপপা season অমদা Baseline data বু লৌখংকনি। অদুমকপু Monsoon season শিংগীশু Baseline data লৌখংপা দরকার ওই, মরম অদুনা Appraisal committee না ToR সিং পিবা মতমদা পনখিগদবনি।
- ৩) River Valley Project শিংগী মখা পোনবা EIA report শিংদি Monsoon season শিংগীশু য়াওনা চহি ১ Baseline data লৌখংকনি।
- 8) এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী মখা পোননা Environment laboratory অমনা Baseline data সিং লৌখৎপা অমদি analysis গী থবকসিং তৌগনি।
- ৫) Nautical miles ১২ গী ৱাংমদা লৈবা প্রোজেকশিংগীদি লৈরিবা secondary data শিংনা Baseline data নি হাইনা লৌগনি।
- ৬) Scoping গী হাইজবগী অইবা চে (application) গী মখা পোন্দবিদা সব ক্লোজ (১) দগী (৫) ফাওবদা পল্লিবা Baseline data শিং লৌখৎকনি। অদুবু Baseline data শিংদু SPCB নত্রগা UTPCC দা Public Consultation গী EIA report শিং থাগৎলকপদা চহি ৩ গী হেনবা অরিবা ওইবা য়াদে।
- ৭) এনভাইরনমেন্ত (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী মখা পোননা লিংবা Environment laboratory অমনা খোমগৎলবা Post- project monitoring data গী মখা পোননা প্রোক্তেকশিং expansion নত্রগা modernization গী খননগনি।
- ৮) Particular sector অমসুং sector অদুগী project category শিংগী শকখংলবা ACO অমগী মখাদা Project proponent শিংনা Appendix-X দা পিবা generic structure গী মখা পোননা EIA report শিং শেমগনি।
- ৯) Draft EIA report শিং Public Consultation গীদমক অমদি Final EIA report না Appraisal তৌনবগদমক শেমগনি।
- ১০) Environment impact assessment দা য়াওখিবা Accredited EIA Consultant Organisation লোইননা EIA Co-ordinator অমদি Functional area expert শিং disclosure ওইখ্রসু Appendix-XII গী formate গী মখা পোননা EIA report তা য়াওগনি অমদি project proponent শিং য়াওনা পিখংলকপা data শিং অমদি মদুদা য়াওবা খুদিংমক্কী দ্বাইত মখোইনা পুগনি।
- ১১) দা য়াওবা প্রোজেকশিংগীদমক্তদি EIA report অমন্তা মথৌ তাদে। অদুবু Appendix-XI দা পিবা generic structure গী মখা পোননা EMP report শিং ACO মখাদা শেমগনি অমদি অইবা চে (application) গা লোইননা থাজিল্লকনি।

\$8) Public Consultation:

১) Public Consultation সিদা component অনি লৈগনি অমদি মখাদা পিরিবা ৱারোলশিংসি য়াওগনি।

- (a) লমদম অমগী শোক্লবা মীয়ামগীদমক খন্দুনা নোতিফিকেসনসিনা পিবা নিয়মগী মতুং ইননা, মীয়াামগী মীফম অমা লমদমদুদা নত্ৰগা প্ৰোজেব্ৰুনা কোনবা মনাক নকপা লমদা অমদি দিস্ত্ৰিক অমদগী হেনবশিংনা দিস্ত্ৰিক খুদিংদা পাংখোক্কনি।
- (b) প্রোজেকসিগী Environment aspect শিংদা অতোপপা মরি লৈনবা মীওইশিংনা plausible stake লৈরবদি অইবা চেরোল অমদা পিখৎলক্লবা খংহল্লি।
- (c) লেইননা দরকার লৈরবদি প্রোজেকী গী মখা পোননা Appraisal committee নত্রগা Regulatory Authority না কেস কেস কী নতুং ইননা Public Consultation অসি চাননবা মওং অমদা পাংথোক্রবা recommend তৌবা য়াই। অদুবু defence project শিংগীদি ক্লোজ ৫ গী সব ক্লোজ (৭) গী মখা পোননা Public Consultation গী feasibility অমদি দরকার লৈবা য়েংলগা Regulatory Authority না ফিরেপ লৌগনি।
- ২) অনৌবা নত্ৰগা expansion proposal নত্ৰগা modernization গী Category A অমদি Category B1 গী প্ৰোজেক খুদিংমকশিং অসিগী কেপাসিতি অসি ৫০% দগী হেনগৎলক্লবদি Public Consultation তৌগনি। লোইননা Public Consultation তৌররোইদবশিং মখাদা পিরি:
 - (a) সেদুল গী ৪ শুবা item দা য়াওবা irrigation project শিং modernization তৌবা।
 - (b) Notified Indkustrial Estates লৈবা সেদুল গী ১০(f), ১৬, ১৭, ১৯, ২০, ২১, ২৩, ২৪, ২৫, ২৭, ৩৬, ৪০ শুবা item দা য়াওবা project শিং।
 - (c) সেদুল গী ৪২ অমদি ৪৩ শুবা item দা য়াওবা project শিং।
 - (d) Category B2 গী প্রোজেক খুদিংমকশিং অমদি থবক থওংশিং।
 - (é) Central Government গী national defence অম security গী নত্ৰগা অতোপপা strategic consideration য়াওবা project খুদিংমকশিং।
 - (f) ৩১ অমদি ৩৮ শুবা item দা য়াওবা Border area দা লৈবা linear project শিং।
 - (g) Nautical miles ১২ গী ৱাংমদা লৈবা Off-Shore প্রোজেক খুদিংমকশিং।

লোইননা মখা তারকপদা National Park নত্রগা Sanctury নত্রগা Coral Reef নত্রগা Ecological Sensitive Area শিংদা লৈবা সেদুল গী ৩১ শুবা item দা য়াওবা project শিংগীদি Public Consultation অসি দিস্ক্রিকসিংদা limited ওইগনি।

- ৩) করিগুন্থা Public hearing তৌদুনা Public Consultation পাংথোকপা তারবদি Appendix-1 দা পিরিবা formate শিজিননদুনা project proponent অদুনা প্রোজেজুনা লৈরিবা মফমদুবু কোল্লিবা SPCB নত্রগা UTPCC গী Member Secretary দা হাইজবগী অইবা চেরোল পিগনি, অমদি য়ামদ্রবদা ইংলিসতা শেম্বা EIA গী hard copy ১০ অমদি soft copy (Electronic) অমা অমদি ইংলিসতা অমদি State নত্রগা Union Territory গী Official language নত্রগা Regional language দা শেম্বা EIA গী summary গা লোইনরক্ষদবনি।
- 8) করিগুল্বা project মফমদু district নত্রগা State নত্রগা Union Territory অমদগী হেননা লৈরবদি project proponent অদুনা প্রোজেব্জুনা লৈরিবা মফম মফমদুবু কোল্লিবা SPCB নত্রগা UTPCC দা তোঙান তোঙানবা Public hearing শিনবিনবা হাইজগনি।
 - Appendix-1 দা পিরিবা চৎন পল্লোনগী মতুং ইননা project প্রোজেনী Public Consultation পাংথোকন।
- ৬)SPCB নত্রগা UTPCC না Public hearing অমদি Public hearing চত্থবগী ৱারোলশিং Regulatory Authority দা পিশিনবগী থবক অসি Project Proponent তা হাইরকপা নুমিত্তগী শুতি নত্তবা নুমীৎ ৪০ নিগী মনুংদা লোইগদবনি।
- ৭) SPCB নত্রগা UTPCC না Public hearing অদু মথক্তা হাইরিবা মতমসিগী মনুংদা লোইন্রগদি Regulatory Authority না মখোইগী মখাদা লৈতবা public agency নত্রগা ওথোরিতি অমা নেকলগা মখাতাবা নুমীৎ ৪০ নিগী মনুংদা Public hearing নোতিফিকেসন্দা পিরিবা চৎনা কাংলোন্দা লোইসিনগনি।
- ৮) মখাতানা Regulatory Authority না মথক্কি সব ক্লোজ (৭) গী মখাদা নেকপা public agency নত্রগা ওথোরিতি দুনা ফিভ্যাু য়াদবগী মীয়ামগী ৱা অথিংবা পিদনা তাথোকপদা খুদোংচাদবা লৈরে হাইদুনা পাওদল্লবদি, Regulatory

Authority না কুপ্না য়েংশিল্পবা মতুংদা মীয়ামগা তাননরিবা (Public Consultation)অসিদা ময়াম কৌদুনা Public hearing তৌবদি য়াররোই বারেপকনি।

- ৯) SPCB নত্রগা UTPCC না Project তুগী summary EIA report অমদি application গী চেদু website তা application ফংবা নুমীৎ ১০ নিগী মনুংদা হাপকনি অদুগা প্রোজেক অদুগী এনভাইরনমেন্ট্রগী হিরমগা মরমচাবা মরিলৈনবা মীওইশিংদগী প্রোজেকুগী মরমদা মখোইগী অইবা বারোল পিনবা হাইগনি। অরোনবা লিগেল্লি তাকথোকপা য়াদবা নত্রগনা প্রোজেকুদা য়াওবা লৌশিং অদু মপু পাল্লবদি (Intellectual Property Right) রাফমশিংদু website তা হাপলোইদবনি। Regulatory Authority না চানবা মওং শিজিননদুনা প্রোজেক অসি পাক শননা মীয়ামদা খংহনগনি। Regulatory Authority না Draft EIA অদু মফম অমা মীয়ামদা খংহন্দুনা ওফিসকী মতমদা কনাগুল্বা অপান্ধা মীওই অমনা য়েংনবগী খুদোংচাবা পিগনি। Public Consultation দা ফংবা রাফম পুমুমক Project Proponent দা খ্বাইদগী অথুবা পান্ধৈ শিজিননদুনা খংহনগনি।
- ১০) Public Consultation লোইরবা মতুংদা, Public hearing চত্থবগী অইবা ৱারোলশিং Project Proponent দশু পিগনি। Project Proponent না Public hearing দা এনভাইরনমেন্টগী মরমদা নৈনখিবা ময়ামদু শাফনবা Draft EIA report অমদি EMPশেমদোক্কনি। শেমদোক্কবা অরোইবা EIA report অদু মরি লৈনবা Regulatory Authority দা Appraisal গী পিগনি।

১৫) কুপ্লা অশোইবা য়াওৱা য়েংশিনবা (Appraisal) :

- (১) Project Proponent না পিসিল্লক্লিবা খননবিনবগী অইবা ৱারোল (application)দু মরি লৈনবা Regulatory Authority না পিবা ToR মনুংদা ওইবা হাইনা application ফংবদগী থারগা শুতি লৈতবা নুমীৎ১৫ নিগী মনুংদা অৱাৎ অপা য়েংশিনগনি। অৱাৎ অপাশিং online দা খংহনলক্কনি অদুগা মপুম ফারবা (complete)application শিংদু online খুখাংদা লৌশিনগনি।
- (২)Regulatory Authority না য়ারবা application খুদিংমক Category B2 গী নন্তনা সেদুলদা অতৈ পল্লমদ্রগদি Appraisal Committe দা থমগনি অদুগা Appraisal অদু application ফংবা নুমীন্তগী থারগা শুতি লৈতবা নুমীং৪৫ নিদা লোইশিনগনি। Appraisal Committe গী Meeting দা ঙাংনখিবা অমদি লেপনখিবা (minutes of meeting) ৱাফমশিংনা য়ুমফম ওইরগা Committe গী য়াবা য়াদবা অদু Regulatory Authority গী website তা হাপকনি।
- (৩)Regulatory Authority না য়ারবা Category B2 দা চনবসিং অতৈ হাইরমদ্রবদি online খুখাংদা application ফংবা নুমীত্তগী থারগা শুতি লৈতবা শুতি লৈতবা নুমীৎ১৫ নিগী মনুংদা তৌগদবা তৌরোইদবগী ৱাফম য়াওনা Prior-EP পিগনি। application দু য়াদ্রগদি য়াদবগী মরম পিগনি।
- (৪) নোতিফিকেসনগী ক্লোজ ১৫ গী সব ক্লোজ (২) গী মখাদা তৌগদবা Appraisal অসি Appraisal Committee না য়াম্মা মরিক চুম্মা অমদি লোংশিন্দনবা Project Proponent মশামক নত্রগা বেদি ওফ দিরেক্তর গী অয়াবা ওফিসার মিহুৎ অমবু মশামক লাক্তুনা নত্রগা ভিদিও কনফরেনসগী খুখাংদা শেংদোক্লবগী খুদোংচাবা পিদুনা পাংথোক্কনি। Appraisal তৌরিঙেদা প্রোজেক প্রোপোনেন্টনা EIA Co-ordinator নত্রগা EIA Report শেম্বদা য়াওবা Functional Area Expert গী মতেং লৌগনি। Appraisal চখবা লোইরবদা Appraisal Committee না Regulatory Authority দা য়ানবা অমগী মখাদা (Terms and Condition) Prior-EC পিবা য়ানবা লানখংকনি নত্রগা মরম পিদুনা Prior-EC পিদনবা হাইগনি।
- (৫) Project অদু পিগদৌবা ওইরগদি অকক্লবা এনভাইরনমেন্ত ঙাকথোক্লবা পাল্পৈশিং অমদি তৌগদবা তৌরোইদবা খননরগা থমগনি। য়ারোইদবা ওইরগনা, মরমশিংদু মরিক চুম্না মচা খাইনা হাইগনি।
- (৬)Project Proponent দা য়ামদ্রবদা নুমীৎ ১০ নিগী মমাংদা Project অদু খননবগী অমদি অতৈ খননগদবশিং য়াওবা Appraisal Committee গী Meeting গী তারিখ খংহনগনি।
- (৭)অনৌবা তঙাইফদবা ফিভম অমা লাজুনা মখা তানা থিজিনদবা য়াদবা ওইরগদি Appraisal Committee না অনৌবা থিজিনবগী থবক হাইরোইদৌবনি হাইগদৌবা লৈরগনা মিতিংগী minutes তা মরিকচুম্মা য়াওগদৌবনি।
- ৮) সেদুলগী item ৪২ ময়ুং (column) ৪ গী মখাদা Green Building গী Certificate য়াওরবদি মখোইগী হাননা খননগনি।
- ৯) Critically Polluted Areas, Severely Polluted Areas, অতৈ মফমশিংদা প্রোজেক অনৌবগী, expansion গী, modernization গীদমক্তা মিনিস্ক্রিনা Corporate Environment Responsibility গী Guidelines পিগনি।
- ১০) Project Proposal অদু Appraisal Committe গী meeting minutes website তা display তৌবদগী শুতি লৈতবা নুমীৎ ১৫ গী মনুংদা competent authority দা য়াবা য়াদবগী ৱারেপ লৌনবা থমগনি।
 - ১১) Competent authority না মথংগী নুমীৎ ১৫ গী মনুংদা অরোইবা বারেপ লৌগনি।

16. Project Modernisation গীদমক্তা Prior Environmental Clearance পিনবা থৌরমশিং ঃ-

1। Schedule দা য়াওবা Project শিং হাননাগী মফমদুদা নত্ৰগা খোনিগীদমক্তা শন্দোকপ্তবা মফমশিংদা Modernisation তৌগে হায়রবগী prior-EC গী এপ্লীকেসন অদু মখাদা পিরিবা Matrix শিংগীমওংদা তৌগনি

Slabs	Modernisation না পোৎথোক হেনগৎদৌরিবা	Online Portal গী খুথাংদা এপ্লীকেসন ফোম	Scoping চংব্রা	EIA report শেমদোৰুদ্ৰা	EMP শেমদোক্তধা	Appraisal Committee য়াওগদ্রা	Public Consulation য়াওগদ্রা
(5)	(২)	(७)	(8)	(@)	(%)	(٩)	(৮)
(>)	পোৎথোক পুথোকপগী চাং (production capacity) হেনগংত্তনা Modernization	Form - 2	ठ ९८्म	শেদোকলোই	শেদোকপোই	No	No
(2)	চাদা ১০	Form - 2		শেমদোকলোই	শেমদোকলোই	য়াওরোই	য়াওরোই
(৩)	চাদা ১০ দগী ২৫	Form - 2	চংদে	শেমদোকলোই	শেমদোক্তনি	য়াওগনি	য়াওরোই
(8)	চাদা ২৫ দগী ৫০	Form - 2	ठ १८म	শেমদোক্তনি	শেমদোক্তনি	য়াওগনি	য়াওরোই
(4)	চাদা ৫০ দগী হেননা	Form - 1	চংদে	শেমদোক্তনি	শেমদোক্তনি	য়াওগনি	য়াওগনি (Clause 14)

2. Matrix অসি শ্বাইদগী নৌবা Prior - EC (Expansion গী Prior - EC রাওরগা) অদুদগী পারাগা Production Capacity হেনগংখিবশিং (Comulative production) পাসিনগনি মসিদা থৌরম অমন্তা কোমথোকলোই । খুদম ঃ- Prior - EC production capacity X কী পিশ্রে অদু ওইরবিদ Modernisation গী Prior - EC মখাগী মওংদা খন্নগনি ঃ-

Prior - EC (1/1/2016 পিখি হাইরসি) Production Capacity X :-

SI. No.	Cumulative Production	তারিখ	চান্নবা Slab	Stage	মরম
(5)	X		Ι		Production Capacity হেনগত্তবী Modernisation
(২)	1.1 X ফাওবা	1/12/2020	II	অহানবা Modernisation	অনৌবা Production অসি 1.1X (X: Prior- EC পিখিবা মতমদা production গী চাং)
(७)	1.2 X ফাওবা	1/06/2021	III	অনিশুবা Modernisation	New Production is 1.2 timesd the production for which Prior - EC was granted (X). This is notwithstanding the fact that the proposed production is less than 10% of 1.1X (which was approved previously at 1st modernization stage)
(8)	1.4 X ফাওবা	1/06/2022	IV	অহুমপ্তবা Modernisation	New Production is 1.4 times the production for which Prior-EC was granted (X). This is notwithstanding the fact that the proposed production is less than 25% of 1.2X (which was approved previously at 2nd modernization stage)

- 3. তৌবতবু Slab (V) ওইবা Prior EC দি Expansion Category দা পিবনী হায়না লৌগনি।
- 4. মথকী Sub-Category (2) দা হায়রিবসি মখাগী project শিংদা চৎনরোই
 - (a) Category "B2" ওইরম্বা অদুবু Category "B1" নত্রগা Category "A" দা Modernisation না মরম ওইদুনা ওম্থোকপ্রবা : অমা
 - (b) EIA notification শিংনা মীয়ামগা ৱাতান্নগদবা (public hearing) ওইরবসু তুগী মপুন্সীগী ওইনা public hearing তৌখিদবা
- 5. হান্নগী Prior-EC গা য়েংনবদা Production Capacity হেনগত্তবী Modernisation নত্ৰগা চাদা ১০ হেনগৎপগীদমক্তা Prior - EC অমুক লৌগে থারকপশিং regulatory Authority না য়ারবকান্দা online গী খুথাংদা ফংগনি।
- 6. হান্নগী Prior-EC গা য়েংনবদা Production Capacity চাদা ১০ দগী ৫০ ফাওবা হেনগৎপা Modernisation গীদমক্তা Prior EC অমুক লৌগে থারকপশিং Appraisal Committee না ছুটি নন্তবা নুমিৎ নিফুমঙানিগী মনুংদা Prio EC গদিমক্তা appraisal তৌগনি।
- 'Pollution Load হেনগত্তে (No increase in Pollution load)' হায়বা Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 নত্রগা Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 গী মখাদা লিংবা Technical Committee না হায়বদগী SPCB নত্রগা UTPCC না পিবা Certificate ওইনসু মথকী Sub - Clause (1) column (5) অমদি (6) দা চংগদৌবা EIA অমদি EMP গী মহুত্তা খংনগনি।

17. Prior Environment Clearance গী Grant নত্রগা Rejection :

- 1. Regulatory Authority না Appraisal Committee গী recommendation বু খন্নরবা মতুংদা অমদি মদুগী ৱারেপ অদু Project Proponent দা Appraisal Committee গী Meeting minutes গী ৱারেপকী মতুংইন্না শুতি লৈতবা নুমিৎ ৩০ নিগী মনুংদা নত্রগা মরি লৈনবা চে-চাংশিংগা লোয়নরবা Complete Application ফংবদগী শুতি লৈতবা নুমিৎ ৯০ নিগী মনুংদা হায়গনি অমদি মখাগী কন্দিসন অসিদদি চৎনরোই।
- 2. Appraisal Committee গী ৱারেপশিং অসি Regulatory Authority না অয়াবা পিগনি। করিগুল্বা অয়াবা পিদ্রবদি Regulatory Authority না য়ানিংদবগী মরম পিদুনা শুতি লৈতবা নুমিং ৪৫ নিগী মনুংদা অমুক হয়়া Regulatory Authority গী Meeting Minutes তা পুখংলগা খয়বিনবা হায়জগনি। লোয়য়া Applicant অদুদা ৱারেপ অদুগী মতাংদা Online গী খুথাংদা খংহনগনি। মখা তারকপদা Regulatory Authority গী ৱাফমশিং কুপ্না খয়-নৈনরাগা Appraisal Committee না শুতি লৈতবা নুমিং ৪৫ নিগী মনুংদা খংহনগনি।
- Appraisal Committee গী ৱারেপশিং অদুনা কুপ্না অমুক খন্নরগা অরোইবা (Final Decision) Regulatory Authority ৱারেপনা লৌগনি অরোইবা ৱারেপ (Final Decision) অদু Regulatory Authority না শুতি লৈতবা নুমিং ৩০ নিগী মনুংদা Project Propnent দা খংহনগনি।
- 3. করিগুস্বা Regulatory Authority না মথকী Sub Clouse (2) দা লেপখিবা ৱারেপশিং অদু মতম চানা Applicant অদুদা খঙহনবা ঙমদ্রবদি Appraisal Committe গী Final recommendation গী মতুং ইন্না Regulatory Authority না Prior EC অদু অয়াবা পিরে নত্রগা অয়াবা পিদ্রে হায়না Applicant অদুনা খল্লগা মখা তাবা থবকশিং তৌগনি।
- 4. মথক্কী Sub Clause (2) দা পিথিবা Regulatory Authority গী ৱারেপশিং অদু মতম চানা যৌহনবা ঙমদ্রবদি Appraisal Committee গী ৱারেপ অদুনা Public Document ওইনা লৌগনি।
- 5. Prior EC নত্রগা Prior EP নত্রগা Scoping নত্রগা Appraisal নত্রগা Regulatory Authority গী -ারেপশিং লৌবগী Applicant থাজিন্দ্রিঙৈ মমাংদা মখাগীশিং অসি নত্তনা অত্যেপ্পা Regulary Body নত্রগা Authority শিংদগী অয়াবা (Clearance) লৌবা দরকার/মথৌ ওইদে
 - (a) Mining Project শিংগী Competent Authority না অয়াবা পিরবা Mining plan
 - (b) Forest (Conservation) Act, 1980 (Act No. 6 of 1980) গী মখাদা Forest land diversion তৌবা Project শিংগী অয়াবা (In Principal approval).
 - (c) করিগুম্বা Project অদুনা CRZ নত্রগা ICRZ দা লৈরবদি , State নত্রগা Union Territory Coastal Management Authority গী Recommendation ; অমদি

- (d) Prior EC পিনবগী খন্নবদা লম হান্না লৌশিনবগী মথৌ তাদ্রবসু Project তৌগদৌরিবা মফম অদু Government গী খুথাংদা লৌশিনগদবা ওইরবদি লম লৌশিনবগী থবক পাইখংপা হৌনবা মরি লৈনবা State Government নত্রগা Union Territory লৈঙাক্লা Land aquisition, Rehabilatation and Resettlement, Act, 2013 (Act number 30 of 2013) মতম মতমগী Amend তৌবগী মখাদা থোকপা Notification গী চে অমা মথৌ তাই। লমদু লম মপুগা য়ান্নরগা লৌনগদৌবা ওইরবদি লম মপু অদুনা Project অদুগীদমক্তা য়োল্লনি তাকপা চংনবা য়াবা চে-চাং মথৌ তাই। খোনি তানবগী (Mining Project) ওইরবদি "Letter of Intent" না চংনবদা য়াবা চেনি হায়না লৌগনি।
- 6. Project Proponet নত্ৰগা ACO নত্ৰগা EIA Coordinator নত্ৰগা EIA Report শেমবদা য়াওবা Functional Area Expert শিংনা Scoping গী Appraisal নত্ৰগা EIA গী EMP নত্ৰগা গী যাওনা পিশিল্পকপা Appliacation দুগী বাবেপকীদমক False নত্ৰগা incorrect নত্ৰগা Misleading information নত্ৰগা Data পিশিল্পকপা লোৎশিল্পবা ওইবদি চে-চাংশিংদুগী মখা পোন্না (Grant) অয়াবা পিখিবা Prior EC নত্ৰগা Prior EP অদু চৎনবা য়াহ্নদবা (Rejection) অমদি Cancel তৌগনি। অসিগুস্বা হান্না Prior EC নত্ৰগা Prior EP ফংগুবা application শিং Rejection অমদি Cancellation তৌবা মতমদা Regulatory Authority মশানা চতুনা Project Proponent অদুদা Personal Hearing তৌগনি অমসুং Natural Justice কী Principles তা থবক লৌখৎকনি।
- 7. Project Proponet নত্ৰগা ACO নত্ৰগা EIA coordinator নত্ৰগা EIA Report শেশ্বদা য়াওবা Functional Area Expert শিংনা flase নত্ৰগা incorrect নত্ৰগা information missleading নত্ৰগা Data গী Cognizance লৈৱবদি Ministry না Organisation নত্ৰগা Individual অদুবু Black Listing তৌবা য়াওনা চপ চাবা অকনবা Action লৌখৎকনি।
- 8. Government না Project নত্ৰগা Authority অমগী Lease নত্ৰগা License নত্ৰগা Right নত্ৰগা Permission নত্ৰগা Authorisation অয়াবা পিরমবশিং অদু Legal Processing গী নত্ৰগা Law গী মতুং ইয়া Government না কথংপা (Cancelled) খোক্লবদি হায়রিবা Project তুগী Lese নত্ৰগা Licence নত্ৰগা Right নত্ৰগা Permission নত্ৰগা Authorization অদু নিলাম লাউদুনা মাই পাকপা Bidder দা পিগনি।

18. Prior - EC নত্ৰগা Prior - EP বু Amendment তৌবা :-

- Project Proponet না Prior Ec নত্রগা Prior EP গী Terms and Condition শিংদা অহেংবা মায়দবা লাক্লবদি
 Concerned Regulatory Authority দা Form 4 শিজিয়দুনা Designated portal দা online application থাজিনগনি।
- 2. Prior EC বু Amendment তৌনবা পিশিল্পকপা Application খুদিংমক Appraisal Committee না Application ফংবা নুমিত্তগী শুতি লৈতবা নুমিৎ ৪৫ নিগী মনুংদা খন্নগনি অমদি Prior EC বু Amendment তৌবগী ৱারেপ (recommendation) অদু Appraised তৌগনি।
- 3. Prior EP বু Amendment তৌনবা পিশিল্পকপা application খুদিংমক Regulatory Authority না Application ফংবা নুমিন্তগী শুতি লৈতবা নুমিৎ ২০ নিগী মনুংদা খন্ন-নৈনগনি অমদি approved তৌরবা amendment Prior EP অদু মরি লৈনবদা পিখিবনি।
- 4. Public consultation পাংথোক্লবা মতুং নত্রগা Prior EC গী অয়াবা (Grant) ফংলবা মতুংদা করিগুস্বা Project অদুগী (Site Location) মফম অদু হোংদোক হোংজিন (Shift) তৌরবদি, New proposal নি হায়না লৌগনি অমসুং করিগুস্বা Appraisal Committee না Shit অদু য়াম্মা পিকপা (minor) ওই অমদি EIA গী Report তা অহোংবা লৈরোই হায়বগী থাজবা লৈবা ওইদ্রবদি চংনা কাংলোনগী (Prescribe procedure) মতুং ইয়া de nova গী appraised তৌগনি । Appraisal Committee না Recommendation তৌরবা মতুংদা Regulatory Authority না Amendment Prior Ec অদু Issue তৌগনি ।
- 5. খ্বাইদগী যাম্মা পোথোক পুথোকপগী চাং (Peak Production) খোনি তানবগী শান্দোকপা লম, খোনি তানবা লোইরবদি মফম লোইশিনবগী মঙং (Closure Condition) দা অহাংবা লৈত্রিবা মখৈ, Prior EC পিবা মতমদা পোথোক পুথোকপগী চা অদুগা চাননা তৌগনি হায়খিবা অকোইবগী ফিভম শাফগদবা মঙং মতৌগী থবকশিং তৌখিবা লৈরবদি, Project Proponent অদুদা Prior EC দা অয়াবা পিখিবা Peak Production গী চাং অদু য়োনবা য়াগনি অমদি খোনি তানবগী থৌরমশিং অহান অকোন হোংদোকপা য়াগনি। তৌবতবু, Project Proponent না Production দা নত্রগনা থবক থৌরমগী অহান অকোনগী অহাংবশিং অমদি শাফগদৌবা থবক তৌখিবশিং চহিগী Complience report তা য়ঙগনি। মখাতানা শাফগদৌবা পোথোক্কা চান্নবা মথৌ তাবা থবকশিং নত্রগনা থৌরমশিংগী অহান অকোন কাইিহল্লবগী শাফগদৌবা তবকশিং তৌবা ঙমদ্রবদি Project Proponent গী মাইকৈদা non-complience ওই হায়না লৌগনি অদুগা মহাক্কী মথক্তা লৌখংফম থোকপা থবক লৌখংকনি।

- 6. করিগুস্বা অত্যেপ্পা Project খরদা Prior EC নত্রগা Prior EP বু পীখিবা মতমদা য়াওখিবা / লৈখিবা Overall capacity অদুদা অহাংবালৈত্রগদি, Unit অদুগী Configuration নত্রগা Equipment নত্রগা Machinary শিংগী অহাংবা লৈরে হায়বগী Prior EC নত্রগা Prior EP বু Amendment তৌবা দরকার ওইদে।
- 7. Irrigation Technology দা অহোংবা পুরকপদগী Environment দা কান্নবা ময়াম অমা (e.g. Flood irrigation ot drip irrigation etc.) পিরবা, অমদি মদুনা দামগী অৱাংবা অমসুং ঈশিং মনুংগী শরুক (submergence) তা অহোংবা লৈহনদনা Culturable Command Area গী শরুক হেনগংহনবশিংগীদি Prior EC নত্রগা Prior EP অদু Amendment তৌবা দরকর ওইদে।

19. Prior Environment Clearance নত্রগা Prior Environment Permission গী validity :-

- 1. Prior EC নত্রগা Prior EP গী Validity গী Period অসি অহুম থোক্লা খাইদোকই মদুদি :
 - (a) Construction নত্ৰগা Installation Phase
 - (b) Operational Phase, অমসুং
 - (c) Redundancy নত্ৰগা Closure নত্ৰগা Dismantting Phase
- (i) Construction নত্ৰগা Installation Phase :

Construction নত্ৰগা Installation Phase হায়বা Regulatory Authority না Prior - EC নত্ৰগা Prior - EP বু হেক Grnat পিখিবা নুমিৎ অদুদগী হৌরগা মখাগী পিরিবা মতম অসি ফাওবা Validity ওইগনি ।

- (a) Prior EC নত্রগা Prior EP লৌনবগী থাজিনখিবা শিং (সেদুল Item 42 & 43 দা য়াওবা)অদুগী শেমগৎ শাগৎপা (Construction) গী থবক থৌরম পুমুমক্লা লোয়বা ফাওবা ।
- (b) Prior EC নত্রগা Prior EP লৌনবগী Application থাজিনখিবা Project অদুগী Plant অমদি Machinery পুমুমক Installation তৌবা লোয়বগা লোয়না Production তৌবা হৌরক্লবা (সেদুলগী Item 1, 42, & 43 দা য়াওরিবশিং নত্তনা) ফাওবা ।
- (c) Appraisal Committee না পিবা Project Life শাংলবদা চহি ৫০ ফাওবা নত্ৰগা খোনি তানবগী (Mining) অয়াবগী Lease কী Validity গী মতম ফাওবা নত্ৰগা অহানবা অমা Construction অমদি Installation phase কী Prior - EC গী Validity অসি
- (d) Mining Project: Appraisal Committe না estimate তৌবা Project Life অসি শাংলবদা চহি ৫০ নত্ৰগা Mining Lease কি Validity গী মতম ফাওবা: নত্ৰগা অহানবা অমনা ওইগনি লোয়ন্ননা হায়রিবা অসি Prior EC নত্ৰগা Prior EP গী Grant ফংখিবা নুমিৎ অদুদগী চহি ১০ ফাওবগী মনুংদা Mining গী থবক থৌরমশিং অদু হৌবা ওইগদবনি।
- (e) River Valley Projects (সেদুলগী item 3 দা য়াওবা) নত্রগা Irrigation Projects (সেদুলগী 4 দা য়াওবা) নত্রগা Nuclear Power Projects অমসুং Nuclear fuel শিং Processing তৌবা (উসদুলগী তা 6 য়াওবা) : চহি ১৫
- (f) অতোপ্পা প্রোজেক্তশি ঃ চহি ১০

লোয়ন্ত্ৰনা অত্যেপ্পা tribunal নত্ৰগা Court নত্ৰগা Moratorium না Authority অমগী মথক্তা তৌরিবশিং হায়বদি company শিংনা National Company Law tribunal গী মমাংদা insolvency resolution process কী মতম নত্ৰগা Provition গী মতম নত্ৰগা Project Construction অমদি নত্ৰগা Installation গী Restriction তৌবগী মতম পুমুমক অসি Prior - EC নত্ৰগা Prior - EP গী Validity হোৎপা মতমদা য়াওৱােই করিগুস্বা হায়রিবা মফিভম অদু শাংলবদা চহি ৩ ওইরবিদি।

- II. Operational Phase :- করিগুল্বা নোতিফিকেসন অসিগী ক্লোজ ১৯ গী সব ক্লোজ (২) অমদি (৩) দা পিরিবা মতম অসিগী মনুংদা Construction অমদি নত্রগা Installation গী থবক থৌরমশিং অসি মতম চানা লোইশিল্দ্রবদি Operational Phase কী Validity অসি Lapse ওইরে। নোতিফিকেসন অসিগী ক্লোজ ১৯ গী সব ক্লোজ (২) দা পিরিবা Provision গী মতুং ইয়া Mining নত্তবা অতোপ্পা Project শিংগী Operational Phase তা Prior -EC নত্রগা Prior -EP গী Validity মতম অসি :
 - (a) Project অদুগী লেমহেঁীরিবা Life for Perpetual দা ওইগনি।
 - (b) মথক্তা পিখিবা মতমশিং অসিদা Project শিং অসি লোইনবা কন্না হোৎনগদবনি অমদি করিগুস্বা Project অদুগী শরুক খরা লোইরগা লৈরবদি Project অদুগী Remaining Life অদুগী Perpetual দা ওইগনি।

- 2. Area Development Project শিমগী Prior EC নত্রগা EP গী Validity অসি অকক্লবা থবক থৌরম খরদা Limited ওইগনি অমদি Project Proponent শিংনা Developer গী দ্যাত খুদিংমক লৌগনি।
- 3. Prior EC নত্রগা Prior EP দা য়াওখিবা Capacity দগী তাবা Mining Project শিং অদুদি Appraisal Committee না Estimate তৌখিবা Reserve শিং অদু Project life মনুংদা Exhausted তৌদ্রবদি Appraisal Committee না হান্না Proir- EC নত্রগা Proir- EP দা পিবদা য়াওখিবা Production Capacity অমদি Mining lease Area শিংগী ওইনা Proir- EC গী Validity Extend তৌবগী অয়াবা পিবা য়াই। অদুমকপু Validity অদু Mining Lease কী মতমদগী হেন্না পিবদি য়াদে।
- 20. Monitoring of Prior EC or Prior- EP :-
 - (1) Project অসিবু তৌরিবা মীওই (Project Proponent) না মশাগী Cost তা অচংবা পৈশা পুথেজুনা য়ামদ্রবদা Local Newspaper অনিদা Advertisement তৌগনি অমদি তৌরিবা অদুদা Project অসি কনাগুল্বা অমদা পিন্নবা Prior -EC নত্রগা Prior EP অমদি মসিগা লোইননা Detail অদু Regulatory Authority গী Web Site তা ময়েক শেংনা উৎকনি। Prior EC নত্রগা Prior EP গী Copy অদু Company অমসুং Relevant Project অদুগী Web Site তা Permanent ওইনা উৎকনি।
 - (2) Regulatory Authority না Prior EC নত্ৰগা Prior EP বু Public Domain on Designated Portail দা থমগদবনি।
 - (3) Prior EC গী Copy শিং Project Proponent শিংনা মখাগী Authority শিং অসিদা Clearance ফংবা নুমিৎ ৩০ নিগী মনুংদা পিশিনগদ্বনি:
 - (a) District Magistrate/District Collector/ Deputy Commissioner/s;
 - (b) Zilla Parishad or Municipal Corporation or Panchayat Union;
 - (c) District Industries Office
 - (d) Urban Local Bodies (ULBs)/Panchayati Raj Institutions Concerned/ Development Authorities;
 - (e) Concerned Regional Office of the Ministry and
 - (f) Concerned Regional Office of SPCB or UTPCC
- (4) Project Proponent শিংনা Mandatory ওইনা Compliance report শিং Prior EC নত্রগা Prior EP গী মখা পোল্লা Submit তৌগদবনি । হৌখিবা Financial Year June 30 দগী পারাগা Online দা Designated portail শিংদা পিশিনগদবনি । Yearly Compliance report অদু চহি খুদিংগী ওইনা Date of Grant of Prior Ec দগী পারগা Project সিনা লৈরিবা ফাওবগী ওইনা চহি চহিগী Concerned Regulatory Authority দা পিশিনগনি । অদুম ওইনমক Regulatory Authority না অসিগুস্বা Compliance Report শিং অসি দরকার ওই হাইনা খল্লবদি Regular Intervals শিংদা নিরক্তনি ।
- (5) করিগুস্বা Yearly Compliance report শিং Prior EC নত্রগা Prior Ep গী মতুং ইয়া পিরিবশিং Submit তৌদ্রগদি, মমাংগী Financial Year June 30 দগী Relevant Financial Year ফাওবগী Fine ওইনা Category B2 Project কী নুমিৎ খুদিংগী লুপা ৫০০, Category B1 Project কী নুমিৎ খুদিংগী লুপা ১০০০ অমদি Category A Project কী নুমিৎ খুদিংগী লুপা ২৫০০ লৌগনি। করিগুস্বা Compliance report submission তৌদবা থোক্লবদি Prior EC নত্রগা Prior EP গী মতুং ইয়া চহি অহুম থংন থংননা থোক্লবা, Prior EC নত্রগা Prior EP অদু নোতিস অমত্তা পিদনা Revoke তৌখিবা য়াই।
- (6) Project Proponent শিংনা লানখংলকপা compliance report শিং concerned Regulatory Authority গী Website শিংদা available ওইগদবনি।
 - (7) Project Proponent শিংগী Website তা latest compliance report শিং উত্তনা থমগদবনি।
- (8) Compliance monitoring গী condition শিং Prior EC নত্রগা Prior EP for Category A project গীদমক্তা পিরিবা খুদিংমক Regional Office of the Ministry or Regional Directorate of CPCB না পাংখোকদবনি। Monitoring Report শিং Designated web portal অমদা Date of inspection দগী পারাগা নুমিৎ ১৫ গী মনুংদা uploaded তৌগদবনি।

- (9) Compliance monitoring গী condition শিং Prior EC for Category B1 project অমসুং Prior EP for Category B2 project শিংগীদমক্তা SPCB or UTPCC শিংনা পাংথোক্কদবনি। Monitoring Report শিং Designated web portal অমদা Date of inspection দগী পারাগা নুমিৎ ১৫ গী মনুংদা uploaded তৌগদবনি।
- (10) মথক্তা পদ্ধিবা Provision শিংগী মথক্তা Monitoring গীদমক Ministry গী থবক্তা মতেং পাংবা ওইনা Regional office of Ministry, Regional Directorate of CPCB, SPCB or UTPCC গী খুথাংদা Ministry না Government of institution of national repute তা Monitor তৌনবা Prior EC নত্রগা Prior EP গী মতুং ইয়া Random ওইনা চৎথনবা খংহনগনি।
- (11) Prior EC নত্রগা Prior EP অদুগা অতোপ্পা Provisions Monitor না মতম মতমগী ওইনা পিবা terms & Condition গী মখাদা Appraisal Committee না appraised তৌরবা EIA report তা য়াওবা Baseline information available গী against তা inter-alia ওইনা compliance monitoring তৌগদবনি।

২১) Prior EC নত্রগা Prior EP গী Transferability:

- ১) Project proponent অমদা অকক্লবা project অমগী পিখিবা Prior EC নত্রগা Prior EP অদু validity লৈরিভৈদা project অদুবু undertake তৌনবা entitled তৌরবা legal person অমদা transferor নত্রগা transferee তৌবা য়াই অমদি হাইরিবাঅসি form 5 শিজিননদুনা application অমা transferor অদুগী "no objection" গী অইবা য়াওরগা Regulatory Authority দা পিশিনগনি।
- ২)Project proponent অমগী পিখিবা Prior EC নত্রগা Prior EP অসি project অদুগী entitled তৌরবা legal person অনি নত্রগা অনিদগী হেনবদা থুগাইবা নত্রগা রেস্থোকপা য়াই অমদি হাইরিবাঅসিগী form 5 শিজিননদুনা application অমা Regulatory Authority দা চহি ১ ফাওবগী মনুংদা থাগনি। অমদি legal person শিংদা প্রোজেন্তুবু রেস্থোঞ্চদৌরিবা Appraisal Commitee গী recommendation গী মতুং ইননা Regulatory Authority না Prior EC অদু transfer তৌবগী ফিরেপ লৌগনি।
- ৩)Project অদুগী legal person শিংদা Prior EC অদুবু grant পিপ্তবা অমদি Project অদু contigious land দা লৈবা ওইরবদি অতোপপা Project অদুগী legal person অমদা validity লৈরিভৈদা amalgamated অমদি transfered তৌবা য়াই। চহি ১ গী মনুংদা transferee অদুনা form 5 শিজিননদুনা লোইননা transferor অদুগী "no objection" গী অইবা য়াওরগা amalgamated গী থবক থৌরমগীদমক্তা পিশিনগনি। Appraisal Committee না amalgamated Prior EC গী condition ফজনা পিরগা recommendation পিরবা তুংদা Regulatory Authority না Prior EC অদুবু transfered তৌবা য়াই।

২২) Violationগী থৌদোক থেংনবা (Dealing of Violation cases)ঃ

- ১) Violation খংদোকপা (cognizance) অসি :
 - (a) Project proponent গী applicationদা মশানা হাইরকপদগী (suo moto application)নত্রগা
 - (b) Government Athority অমনা পাওদল্লকপদগী নত্ৰগা
 - (c) Appraisal Committee না Appraisal তৌবদা থেংনরকপদগী নত্রগা
 - (d) Regulatory Authority না অদু তৌবদা খংলকপদগী।
- ২) Violation গী থৌদোক অসি Appraisal Committee না শাগংলবা নত্ৰগা পাইখংলবা প্ৰোজেক অদু লৈরিবা চংনা কাংলোনগী মখাদা য়াব্ৰা নত্ৰগনা expansion অদু environment গী ওইগদৌবা অমদি ঙাকথোকুবা মওং ইনৱা য়েংশিনগনি (Appraisal তৌগনি), Appraisal Committee না তাইওননা ফংলবদি প্ৰোজেক অদু থিংজিননবা অদুগা লোইননা লো গী মখাদা remediation গী য়াথংশু য়াওবা থবকশিং লৌখংনবা হাইগনি। নোতি ফিকেসনগী Appendix-IV হাইরিবদু য়েংগনি।
- ৩) Appraisal Committee না য়াগদৌবা মওং ফংলবদি, প্রোজেক অদু category অদুগী মখাদা চাননবা Terms of Reference ecology দা শোক্লিবা, remediation plan অমদি natural and community resource য়োকখংনবাগী প্লান অদুগা লোইননা লৈবাক্কি ওইনা য়ারবা (Standard)ToR শিং য়েংশিল্লগা পিগনি।
 - 8) CPCB না ecology কাইথহল্লিবা য়েংশিনবগী মতম মতমগী guidelines পিগনি।
- ৫) CPCB না পিবা মতম মতমগী guidelines শিংগী মখাদা ecology কাইথহনবগী (ecology damage) চাং খংদোকপগী (Assessment) অমদি remediation plan অমদি natural and community resource ফগৎনবগী (Augmentation) প্লান য়াওবা রিপোত অমা EIA report গী তোপ তোপপা তাংকক অমা ওইনা ACO গী খুখাংদা শেমগনি।
- ৬)Ecology damage Assessment গীদমক খুদম খোমগৎপা অমদি মণ্ডং মতৌ য়েংশিনবা (), remediation plan অমদি natural and community resource Augmentation plan শেস্থা অসি Environment (Protection) Act, 1986 গী মখাদা শকখংলবা নত্ৰগনা National Accrediation Board for Testing and Calibration Laboratories নত্ৰগনা environment গী মাইকৈদগী থবক তৌবা Council of Scientific and Industrial Research Institution না শকখংলবা environment laboratory অমনা শেমগনি।
- ৭) Ecology damage Assessment য়েংলগা অমদি suo moto application দগী খংলবা Violation দুনা শেলগী লম্বিদা কাননরমগদৌবদুগী শরুক অমগা মখাই লক (১.৫ times) নত্রগনা Ecology damage Assessment য়েংলগা অমদি Government Authority অমনা পাওদম্বদগী নত্রগনা Appraisal Committee না নত্রগনা Regulatory Authority না process তৌবদগী খংলকপা Violation দুনা শেলগী লম্বিদা কাননরমগদৌবদুগী শরুক অনিরক (২ times) কা মরিলৈনবা Environment clearance ফংনবা Remediation plan অমদি natural and community resource Augmentation plan য়াওবা EMP থবক ওম্বোক্লবগী মওং Appraisal Committee না তাক্কনি:

Project proponent না মথিক্কি তঙাইফদবা থবকশিং পাংথোক্লবা Ministry না চাননবা guidelines নত্ৰগনা mechanism পিবা য়াই।

- ৮) suo moto application দগী খংলকপা Violation গী late fee ওইনা Category B2 গীদমক্তা নুংতিগী লুপা লিশিং ১, Category B1 গীদমক্তা নুংতিগী লুপা লিশিং ২, অদুগা Category A গীদমক্তা নুংতিগী লুপা লিশিং ৫ Project proponent না এপ্লিকেসন থাবা মতমদা Violation তৌখিবগী নুমিং পারগা পিগনি।
- ৯) Government Authority অমনা পাওদস্থদগী নত্ৰগনা Appraisal Committee না নত্ৰগনা Regulatory Authority না process তৌবদগী খংলকপা Violation গী late fee ওইনা Category B2 গীদমক্তা নুংতিগী লুপা লিশিং ১, Category B1 গীদমক্তা নুংতিগী লুপা লিশিং ৪, অদুগা Category A গীদমক্তা নুংতিগী লুপা লিশিং ১০ Project proponent না এপ্লিকেসন থাবা মতমদা Violation তৌখিবগী নুমিং পারগা পিগনি।

মথিকি সব ফ্লোজ (৮) অমদি (৯) গীদমক্তা Violation তৌখিবগী নুমিং এপ্রিল তাং ১৪, ২০১৮ দগী (date of closure of the time window provided for ciolation cases vide notification no. S.O. 804 (E) dated 14th March 2017 and subsequent orders of the Hon'ble High Court of judicature at Madras vide order dated 14th March, 2018 in WMP No. 3361 and 3362 of 2018 and WMP No. 3721 in WP No. 11189 of 2017)) নত্রগনা Violation তৌরিবা চহিদুগী এপ্রিল তাং ১ দগী ওইগনি।

- ১০) Project proponent না Remediation plan নত্ৰগনা natural and community resource Augmentation plan তৌগদৌরিবা অদুগা মাননবা চহি ৫ চৎপা bank guarantee অমা SPCB নত্ৰগনা UTPCC দা পিগনি অদুগা Appraisal Committee না quantification recommend তৌরগা Regualatory authority না চহি ৩ গী মনুংদা থবক ওইনা পাংখোকপগী condition গা লোইননা লেপকনি।
- ১১) Project proponent না EIA Report অসি notification সিগী clause ১৩ না হাইরিবা মওংদা শেমগনি অদুগা public consultation না notification সিগী clause ১৪ দা পিরিবা মওংদা পাংগোক্কনি।
 - ১২)Proposal গী appraisal notification গী ক্লোজ ১৫ দা হাইরিবা মওংদা পাাংখোক্কনি।
- ১৩) Bank guarantee Environment Clearance পিদ্রিভৈগী মমাংদা deposit তৌগনি অদুগা Remediation plan অমদি natural and community resource Augmentation plan থবক ওইনা পাংথোক্লবা মতমদা অমদি Ministry গী Regional Office না Category A প্রোজেক্তি ওইনা recommend তৌরবা মতমদা নত্রগনা SPCB নত্রগনা UTPCC না থবকুগী ওইনা অদুগা Regualatory authority গী অয়াবা য়াওরগা হন্দোকখিনি।
- ১৪) মখাতানা, মরি লৈনবা State Government নত্রগা Union Territory Administration নত্রগা SPCB নত্রগা UTPCC না Environment (Protection) Act, 1986 গী section ১৯গী মখাদা project proponent গী মথকা action লৌগনি।
- ১৫) মখাতানা, প্রোজেক অদুগী violation ওইবা শক্তভা consent to operate নত্রগনা occupancy certificate প্রোজেক অদুগী Environment Clearance ফংদ্রিফাওবা পিরোইদৌবনি, Prior EC নত্রগা Prior EP য়াওদনা consent to operate নত্রগনা occupancy certificate পিরস্লবদি মদু তুংকোইদবা(provisional) ওইনা লৌগনি অমদি notification গী ক্লোজ ১৪ গী সব ক্লোজ (২) গী public hearing মথৌতাদবা প্রোজেক ওইরগদি violation গী রিপোত ফংবদগী থা তরুক মতুংদা চৎনরোই, অদুগা public consultation মথৌতারগনা prior-EC গী EIA report নত্রগনা EMP য়াওবা application চহি ১ গী মনুংদা পিদ্রবদি certificateশিং চহি লোইবদা চৎনরোই।

২৩) তৌগদৌবা তৌরোইদবা ইন্দবগী থেংনবা (dealing of non-compliances):

- ১) Prior-EC নত্রগা Prior-EP পিবাতৌগদৌবা তৌরোইদবা(condition) ইন্দে (non-compliances) খংদোকপসি (cognizance) Project proponents মশানা হাইরকপা (suo moto) নত্রগনা Government Authority না হাইরকপা নত্রগা Appraisal Committee না appraisal তৌবদা থেংনরকপা নত্রগা Regulatory Authority না application process তৌবদা থেংনরকপদগী ওইগনি।
- ২) Category A project prior -ECগী conditions non-compliance ওইরগদি Ministry না শেস্বা Centre গী থাকি expert committee দা য়েংশিননবা হাইগনি (refer তৌগনি)।
- ৩) Category B project prior -ECগী conditions non-compliance ওইরগদি Ministry না শেস্বা State গী থাক্কি expert committee দা য়েংশিননবা হাইগনি (refer তৌগনি)।
- 8) Ministry না শেস্বা expert committee লৈত্রবদি মরিলৈনবা Appraisal Committee না expert committee ওইগনি।

- ৫) Non-compliance report অদু expert committee না Project proponents মশামক য়াওহন্দুনা নত্রগা মখোইগী Authorised representative অমগী খুথাংদা নত্রগা ভিদিও কনফরেনসগী খুখাংদা শেংদোক্লবগী তাঞ্জা অমা পিরগা য়ায়্লা ময়েক শেংনাকুপ্লা খনন নৈনগনি।
- ৬) Proceeding লোইরবা মতুংদা expert committee না Project proponents দা Prior-ECগী condition থবক ওইনা ওন্থাকুরবা (Comply তৌনবা) time bound action plan শেমুবা অমদি থবক অদু শোইদনা তৌগনি হাইবগী SPCB নত্রগা UTPCC দা পিগদবা bank gurantee কয়াগী ওইগদৌবা হাইবিশিং য়াওবা লৈথোকপা য়াদবা recommendaion(categorical recommendaion) পিগনি।
- ৭) Bank gurantee অদু action plan শিংদুনা মাই পাক্লা পাংথোক্লবা(implementation) মতুংদা অমদি Category A project গী ওইনা Ministry গী Regional Office নত্রগনা CPCB গী Regional Director গী recommendation যাওরগা নত্রগনা Category B project গী ওইনা SPCB নত্রগা UTPCC গী recommendation যাওরগা পিথোরক্কনি।

River Bed Mining and Mning of other Minor Minerals, Cluster formation:

- ১) Ministry of Environment, Forest and Climate Change না 'minor minerals'শিংগী District Survey Report শেমবা মতম মতমগী চৎন পথাপ (procedure) prescribe তৌগনি।
- ২) Ministry of Environment, Forest and Climate Change नা 'minor minerals'শিংগী mining বু monitoring, enforcement লোইননা environmental audit য়াওনা চৎথনবা মতম মতমগী চৎন পথাপ (procedure) শেমগনি।
 - ৩) Cluster situation গী procedure শিং মখাদা পিরি:
 - (a) সেপ্টেম্বরগী তাং ৯, ২০১৩ দা অমদি মসিগী মতৃংদা অয়াবা পিপ্রবাquarry liceses নত্রগাmine lease শিংদা applicable ওইরবা, homogenous mineral area শিংগীদি lease অমগা অতোপ্পাশিংগী মরক্তা লৈবা peripheries গী অরাপপা অসি মিতর ৫০০ গী মখাদা লৈনরবদি Cluster অমা শেমগনি। অদুমওইনমক Contiguous area শিংগীদি State Government গী the Minesঅমসুং Geology Department না:
 - (i) Mine Plan অমসুং EIA নত্রগা EMP গী effective formulation অমদি implementation শিংগী local situation দা মখা পোননা cluster অমগী size অদু define তৌগনি।
 - (ii) Cluster গীMine Plan অমসুং EIA নত্রগা EMP শিং prepare তীবা।
 - (iii) Contiguity অদুগী Cluster খুদিংমক্কি Regional Mine Plan অমসুং Regional EIA নত্ৰগা EMP শিং prepare তীবা।
 - (iv) Cluster অমদি Regional EIA নত্রগা EMP শিং implementation তৌনবগীদমক Project proponents শিংগী Predetermined proportion দা fund mobilisation পিগনি। অদুমওইনমক চহি অহুম অমদি অহুমদগী হেননা operative ওইদ্রবা lease শিং নত্রগা জনুৱারি গী তাং ১৫, ২০১৬ গী ফাওবদা Government clearance ফংখ্রবা lease শিংCluster গী area পুথোকপদা মশিং থাদ্রবসু EIA নত্রগা EMP গী মনুংদদি অদুমক চনগনি।
 - (b) EIA নত্ৰগা EMP বু implementation তৌবদা District Mineral Fund শিজিননবা য়াই।
 - (c) Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP শিংগী Possible externalities খুদিংমক entire cluster দুদা capture তৌবা মথৌ তাই। মসিগী রিপেতিসিদা cluster দুগী carrying capacity, transportation অমশুং মরি লৈনবা issues, replacement অমশুং recharge issue, Cluster area অদুগী geo-hydrological study কয়াশু রাওগনি। মসিগী Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP অসি State নত্রগা State nominated Agency নত্রগা cluster দুগী project proponent শিংগী কাংলুপ নত্রগা cluster দুগী project proponent না শেমগনি।
 - (d) Entire cluster দুগী Public consultation অমা লৈগনি অমদি মাগী মখাদা Final Cluster EIA নত্ৰগা Cluster EMPশেমগনি।
 - (e) Prior-EC নত্রগা Prior-EP অসি individual ওইনা project proponent শিংনা তোঙান তোঙাননা থাগনি। Cluster দুগী individual lease holder শিংনা Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP অসি Prior-EC গী application থাবদা শিজিননবা য়াই। Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP অসি field level গী significant change গী মখাপোননা মতম মতমগী update তৌগদবনি।

(e) Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP গী details খুদিংমক Cluster দুগী Prior-EC খুদিংদা reflect তৌগদবনি। Appraisal Committee না Cluster দুগী individual project proponent খুদিংগী Prior-EC নত্রগা Prior-EP গী condition শিংদা মমুৎ তানা mitigative measures, Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP দগী emanting তৌবনিচিংবা পুমুমক নিংথিনা তাক্কনি।

Appeal against the Prior Environment Clearance or Prior Environment Permission granted by the Regulatory Authority:

১) Regulatory Authority না পিবা Prior-EC নত্রগা Prior-EP গী ময়োক্তা লাকপা any apeal খুদিংমক National Green Tribunal দা preferred তৌরবদি National Green Tribunal Act, 2010 গী সেকসন ১৬ গী মখা পোননা নুমিৎ৩০ নিগী মনুংদা লৈগনি: মসিদা পিরিবা মতমদুগী মনুংদা apellant অদুনা চাননরবা মরম অমদগী apeal অদু তৌহৌদ্রবদি, National Green Tribunal Act, 2010 গী সেকসন ১৬ গী মখা পোননা মখা তাবা নুমিৎ ৬০ নিদগী হেন্দনা apeal অদু file তৌবগী অয়াবা পিরি।

২৬) য়াওরোইদবা প্রোজেকশিং (Exception of projects)

মখাগীশিংসি Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP মথৌ তাদে:

- ১) চাফু শাবশিংনা লৈবাক্কি চফু, মৈ থাননবা, শাননপোৎ, অসিনচংবা শানবগী খুৎনা (মেছিন য়াওদনা) লৈখোম অমদি লৈঙোই পেকপা।
 - ২) লৈবাক্কি তাইলস শাবা কাংবুনা খুৎনা লৈখোম অমদি লৈঙোই পেকপা।
 - ৩) লৌ উবশিংনা লৌবুক্তগী ঈশিং ইচাওনা হাজিল্লবা লৈঙোই লৌথোকপা।
 - ৪) গ্রাম পাঞ্চায়েটকি মফমদগী থাইনদগী চৎনবা লনাইগী নত্রগনা খুঙ্গংদুগী থবক্কিদমক লৈঙোই অমদি লৈবাক পেকপা।
- ৫) Mahatma Gandhi National Rural Employment and Guarantee Schemes নত্রগনা অতৈ Government গী শেন্থং মখাদা পাইখংপা Schemes শিং অমদি লৈকাইনা হোংনদুনা লৈকাইগী পুপ্তি নত্রগনা গুহা কোংপা, খুনগী লম্বি শেস্থা, পুপ্তি তৌবা bunds শাবা।
- ৬) মখাতাথবা প্রোজেকশিং (linear projects) খুদম ওইনা লম্বি শেম্বা, পাইপ তিংবা,অসিনচংবগীদমক্তা লৈবাক কোৎপা নত্রগনা লৌবা নত্রগনা হুৎপা।
- ৭) ফিভম ফনবা অমদি ঈশিং ইচাও থোক্তনবা Dam, Reservoir, weir, barrage, তুরেল অমদি কেনেলশিংদা হাজিনবা লৈবাক অমদি লৈশা কোৎপা অমদি খোৎপা।
- ৮)Gujaratগী Vanjara অমদি Oadsকি মইেশাগী লৈঙাইগী শিস্থা Gujarat Government গী notification number GU/90(16)/MCR-2189(68)/5-CHH, তাং 14 Febuary 1990 গী খুখাংদা।
- ৯) মফমদুগী লৈজরস্বা মীয়ামনা ইথং ইকা ইকুমগী মরক্তগী শুনুগী মচল য়াওবা মকুশিং (dead shell) খুৎনা (manually) খোমগৎপা।
 - ১০) লৌ উনবা নত্ৰগনা থকুবা ঈশিংগীদমক্তা গুহা তৌবা।
 - ১১) Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP মথৌতাদবা বিলদিংগী মখোং (foundation) তৌবা।
- ১২) District Collector নত্রগনাDistrict Magistrate নত্রগনা অতৈ অঙল্বাCompetent Authority গী য়াথং মখাদা ঈশিং ইচাওগা মরি লৈননা ঈশিং খোং ()ই নালা, দ্রেন, ঈশিং লৈবা মফম (water body), অসিনচংবশিং কাইবা থিংনবগী লৈবাক নত্রগা লৈখেম পেকপা।
 - ১৩) State Government না চৎন কাংলোনগী মখাদা খোনি তানবগী থবক নত্তে হাইবা থবকশিং।
- ১৪) Solar Photo Voltaic (PV) power projectশিং, Solar Thermal Power Plantশিং অমদি Solar Parks শেস্থা অসিনচংবা।
- ১৫) লেবোরিতিদা চত্থবা সেদুলদা য়াওবা প্রোক্তেকশিং থিজিন হুমজিন্দুনা চাওখৎনবা (Research and Develpment) তৌবা অমদি মসিনা শেনদান লম্বিদি ওইদবা।
 - ১৬)Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP হাননা ফংলবা প্ৰোজেক্তি মফমদা সেদুলদা য়াওদবা প্ৰেজেকশিং পাইখৎপদা।
- ১৭) নাইতোম লৈবা ইন্দন্ত্রিশিং, সেদুলগী item ১৬,১৮,২৪,২৫ গা মাননবা মওংগী ইন্দন্ত্রি (homogenous industry) লৈবা industrial estates গী মনুংদা শিল্মীশিংগী শাবা য়ুমশিং (industrial housing) নত্রগনা হাননা ভৌগদৌবা থবক মরি চুম্না লৈরবা industrial estates শিং (homogenous ওইদ্রবসু) terms and condition ইল্লিবমখৈ (Prior-EC নত্রগা Prior-EP গী terms and condition ইন্নবগী থৌদাং লৌগদবা অমদি terms and condition ইল্লেদবগী মরাল লৌগদবা অসিগুস্বা estates/complexশিংসি মপুনসি চুপপা ওইনা মপু ময়েক শেংনা লৈগদৌবনি।

- ১৮) প্রোজেক পাক চাওবা ৫০০ হেক্তরগী মখাদা লৈবা industrial estates শিং অদুগা মনুংদা সেদুলদা য়াওবা Category 'A' নত্রগা Category B1 নত্রগা B2 লৈতবশিং।
 - ১৯) কোইলা নত্ৰগা কোইলা নত্তবা মিনরেল থিবা।
- ২০) কংফাল অমসুং ঈশিংদা (offshore and onshore) থাও অমদি gas-কোইলা ফমপাক্তগী থোক্লকপা methane gas অমদি shale gas সু য়াওনা ফংনবগীদমক্তা লৈনুংদা থিজিনবা (seismic survey) মসিদা থিজিনগদৌবা মফমদু হাননা Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP গী Physical survey গীদমক condition থমপ্ৰবা ওইবা।
 - ২১) Minor irrigation গী project শিং২০০০ হেক্তর ফাওবা পাক চাওবা culturable command area য়াওনা।
 - ২২) Auxiliary fuel য়াওদবা waste heat energy recovery শিজিননবা Thermal Power Plant শিং।
 - ২৩) Ore তকখাইবা অমদি নিকথোকপা (sizing of Ore)Upgradation process য়াওদবা।
 - ২৪) Secondary metallurgical foundry unit শিং।
 - a) Toxic ওইদবা Induction furnance নত্ৰগনা Electric Arc Furnance নত্ৰগনা Submerged Arc Furnance নত্ৰগনা অতৈ gas গী ওইবা furnance শিং capacity না ton ১,০০,০০০ চহি অমদা।
 - b) Toxicওইদবা Cupola নত্ৰগনা অতৈ কোইলা নত্ৰগনা briquettes শিজিননবা capacity না ton ৬০,০০০ চহি অমদা।
 - c) Harzardous and Other Waste Rules, 2016 গী মখাদা register তৌরবা re-cycling unit
 - ২৫) নাইতোম লৈজবা (Stand-alone) re-rolling মিলশিং:
 - a) Pickling তৌবা য়াওবা capacity না ton ১,০০,০০০ ফাওবা চহি অমদা।
 - b) Pickling তৌদবা capacity না ton ২,০০,০০০ ফাওবা চহি অমদা।
 - c) Pickling তৌদবা অমদি reheating গীদমক্তা fuel চংদবা।
- ২৬) Ordinary Portland Cement (OPC), Portland Pozzolana Cement (PPC), Portland Slag Cement (PSC), Masonary Cement নত্ৰগনা অতৈ অতোপপা মখল অমগী cemet prior-EC না য়াবা capacity গী মনুংচনবা থবকশিংগী product গী মচল হোংবা।
 - ২৭) "Coal tar pitch" শৌদোক্লবা মতোমতা লৈবা (Stand-alone) প্রোজেকশিং।
 - ২৮) Single super phosphate powder গী Stand-alone granulation।
- ২৯) Fertilizer শিংনিম কোতিং তৌবা নত্ৰগনা fortificationতৌবা, মসিদা total production capaciyঅসি prior-EC না য়াবদুদা কোতিং অমদি fortification দা শিজিননবা পোৎলমশিংগী অরুস্থা হাপকৎকনি।
 - ৩০) Paraffin wax processing তৌবা।
 - ৩১) Opiumদগী alkaloid শুংবা।
- ৩২) Polymer granules নত্রগনা খুৎশেমগী granule গী fibers নত্রগনা flakes নত্রগনাchips তগী product
 - ৩৩) LAB তগী Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid (LABSA) শাবা।
- ৩৪) Country Liquor (খুদমওইনা Mahuwa flower, Cashew, অসিনচিংবনা মপুম ওইবা) শুংফমশিং capacity না কিলো ১০ নোংমদা।
- ৩৫) Waste Paper নত্ৰগনা ready pulp তগী deinking নত্ৰগনা bleaching নত্ৰগনা decolorizing য়াওদনা শাবা paper নত্ৰগনা paper board শিং।
- ৩৬) Ministry of Defence গী মখাদা লৈবা manufacturing unit নত্ৰগনা strategic units for explosives, detonators, fuses including management and handling units or depots under the Ministry of Defence.
- ৩৭) Bunkering য়াওদবা air strips নত্ৰগনা refueling facility অমদি / নত্ৰগনা Air Traffic Cntrol including non-commercial air strips;
- ৩৮) Prior-EC মথৌতাদবা প্রোজেকশিংগী Common Effluent Treatment Plant (CETP)। Prior-EC চংবা থবক থৌরম CETP গী Unit অমনা পাইখংলক্লবদি CETPদুশু Prior-EC চংগনি।
 - ৩৯) Maintenance dredging.
- 80) Item number 8(a), 8(b), 9, 10 (f), 11(a), 11(b), 20, 24, 25(d) and 27 দা য়াওদবা micro-enterprise ওইরবদি অমদি item numbers 10(f), 24 and 27 দা য়াওবা small enterprise শিং।

২৭) হাননগী লৈরিবা কেসশিং লোইদ্রিফাণ্ডবা EIA Notification, 2006 চৎনবা (Operation of EIA Notification, 2006, till disposal of pending cases.)

- ১) হাননা তৌখিবা থবকিশং নত্ৰগনা তৌগদৌবা য়াওখিদবিশিং (things omitted to be done) নন্তনা মশিগী য়াননরবা নোতিফিকেস অসিনা অরোইবা ওইনা ফোংবা (final publication) নুমীৎতগী হাননগী EIA Notification, 2006 অমদি মতুংতাবা এমেনমেন্টশিংগী মহুৎশিল্পনি, Prior-EC গী application থাপ্রবা অদুগা মসিগী final notification ফোংবা নুমীৎ ফাওবদা লোইশিন্দ্রিবা ওইরগদি, Central Government না notification অসিগী ৱারোল অমা নত্রগনা লোইনমক কোমথোকপা য়াই নত্রগনা নোতিফিকেসন অসি অরোইবা ওইনা ফোংবা নুমিত্তগী থা ২৪ ফাওবা ২০০৬ গী নোতিফিকেসনগী ৱারোল খর নত্রগা লোইনমক মখা তানা চৎনহনবা য়াই।
- ২) মতাং অসিদা শেংদোক্লি মদুদি মশিগী অরোইবা নোতিফিকেসন ফোংলবা মতুংদা পিখিবা Prior-EC খুদিংমক হাননগী EIA Notification গী মখাদা ফংখিবা অমদি য়েংশিনখিবা নত্রগনা শরুক খর য়েংশিনদুনা পিখিবশিংদুগীশু য়াওনা নোতিফিকেসন অসিগী মখাদা পিবনি হাইনা লৌগনি।
- ৩) Regulatory Authority না অবৈবা লৌশিং (information) নত্রগনা Prior-EC পিশ্রবা মতৃংদা থোক্লকপা এনভাইরনমেন্ট কননবগী রাফমশিং য়েংলগা মখাতানা চানবা থবক তৌনবা নত্রগনা তৌদনবা (Additional Conditions) থক্লকপা য়াই।

[F.No. 22-50/2018-IA-III] GEETA MENON, Jt. Secy

SCHEDULE

(See paragraph 2 and 7)

LIST OF PROJECTS REQUIRING PRIOR ENVIRONMENT CLEARANCE OR PRIOR ENVIRONMENT PERMISSION, AS THE CASE MAY BE

Item	Project	Categ	Conditions if any			
		A	B1	B2		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	(a) Mining of Minor Minerals	>100 hectare of mining lease area	≥ 5 hectares and ≤ 100 hectares of mining lease area	≤5 hectares of mining lease area	Note: (1) Mining of mino mineral projects wit mine lease area mor than 2 hectare and up to 5 Ha shall be shall be referred to Distract Leve Expert Appraisa	
	(b) Mining of Major Minerals including Coal		< 100 hectares of mining lease area	Dump mining (excavation or handling of dump or overburden or		

Item	Project	Categ	gory with threshold	limit	Conditions if any
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				waste material)	Committee (2) Mining lease area includes cluster situation
2	Offshore and Onshore Oil & Gas including CBM and Shale Gas				
	a) Exploration			All projects	
	b) Development and Production (including infrastructure facilities e.g. Gas Collecting or Gathering Station, Early production Systems, pipelines, etc.).	All projects			
3	River Valley	> 75 megawatts hydroelectric power generation;	75 megawatts>25 megawatts hydroelectric power generation;	Up to 25 megawatts hydroelectric power generation	Note: Category 'B1' river valley projects falling in more than one State or Union Territory shall be appraised at the Central Government Level.
4	Irrigation	≥ 50,000 hectares of culturable command area	≥10,000 hectares and <50,000 hectares of culturable command area.	> 2000 hectare and < 10,000 hectares of culturable command area.	
5	Thermal Power	≥ 500 megawatts (coal/lignite/naphtha & gas based); ≥100 megawatts (all other fuels).	≥ 5 megawatts and < 500 megawatts (coal / lignite / naphtha & gas based); ≥ 5 megawatts and <100 megawatts (all other fuels except biomass and municipal solid non-hazardous waste); >15 megawatts and <100 megawatts (using municipal solid non-hazardous waste / biomass as fuel).	≥ 5 megawatts and ≤ 15 megawatts, based on biomass or non-hazardous municipal solid waste using auxiliary fuel such as coal, lignite / petroleum products up to 15%.	

Item	Project	Cate	gory with threshold	limit	Conditions if any
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	Nuclear Power or processing of nuclear fuel	All projects			
7	Coal washeries	≥ 1 million ton per annum throughput of coal	<1million ton per annum throughput of coal		Note: If Coal washery is located within mining lease area, the proposal shall be appraised together with the mining proposal.
8	(a) Mineral Beneficiation involving physical process and physico- chemical processes		All projects	Small and Medium enterprises	Note: If Mineral Beneficiation plant located within mining lease area the proposal shall be
	(b) Chemical processing of ores/concentrate	≥1.0 million ton per annum throughput	<1.0 million ton per annum throughput		appraised together with the mining proposal.
9	Pellet plants or agglomeration plants		All Projects	Small and Medium enterprises	
10	Metallurgical industries (ferrous &non ferrous)				
	(a) Integrated Steel Plants	> 1 million ton per annum of crude steel	≤ 1 million ton per annum of crude steel		
	(b) Sponge Iron Plants	>0.5million ton per annum	≤0.5million ton per annum		
	(c) Non-ferrous smelting and refining	All projects			
	(d) Ferro Alloy Plants	>1.5 Lakh ton per annum	≤1.5 Lakh ton per annum		
	(e) Secondary metallurgical industry (Toxic metals)	≥20,000 ton per annum	<20,000 ton per annum		
	(f) Secondary metallurgical industry (Non- toxic metals)		such as Induction Furnace or Electric Arc Furnace or submerged arc furnace or other gas-based furnaces with capacity	(i) Foundries involving furnaces such as Induction Furnace or Electric Arc Furnace or Submerged arc furnace or other gas-based furnaces, with capacity more than 1,00,000 ton per annum to 1,50,000 ton per annum	

Item	Project	Category with threshold limit			Conditions if any
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			(ii) Foundries involving furnaces such as cupola and other furnaces with capacity more than 1,00,000 ton per annum	other furnaces using coal with capacity more than 60, 000	
11	(a) Cement Plants	≥ 1.0 million ton per annum production capacity except plants with vertical shaft kiln.	(i) <1.0 million ton per annum production capacity. (ii) All cement plants with vertical shaft kiln.	Small and Medium enterprises.	Note: Fuel for cement industry may be coal, petcoke, mixture of coal and petcoke and coprocessing of waste provided it meets the emission standards.
	(b) Standalone clinker grinding units		≥ 1.0 million ton per annum production capacity	(i) Stand-alone grinding units up to 1 million ton per annum. (ii) All standalone grinding units in case of transportation of clinker and finished product proposed through rail / sea mode. (iii) Small and Medium enterprises.	
12	Lead acid battery manufacturing (excluding assembling and charging of lead acid battery)		All projects		

Item	Project	Cate	gory with threshold	limit	Conditions if any
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13	Petroleum refining industry	All projects		-	
14	(a) Coke oven plants	≥ 0.8 million ton per annum	< 0.8 million ton per annum	-	
	(b) Coal Tar processing units or Calcination plants		All projects	-	
15	Asbestos milling and asbestos based products	All projects			
16	Chlor-alkali industry or Production of Halogens	≥300 ton per day production capacity if a unit located outside the notified industrial estates.	(i) ≥300 ton per day production capacity if a unit located within the notified industrial estates. (ii) <300 ton per day and located outside the notified industrial estates.	<300 ton per day production capacity if a unit located within the notified industrial estates.	No new Mercury Cell based plants will be permitted and existing units converting to membrane cell technology are exempted from the Notification if provided there is no increase in the production capacity.
17	Soda ash Industry	All projects			
18	Skin/hide processing including tanning industry	All projects located outside the notified industrial estates.	All projects located within notified industrial estates.	All projects of leather production without tanning and located within the notified industrial estates.	
19	Chemical fertilizers and standalone ammonia plants.	(i) All projects except Single Super Phosphate including Sulphuric acid. (ii) Standalone ammonia plants	Phosphate including sulphuric acid		
20	Manufacturing of Acids	Stand-alone phosphoric acid or ammonia.	Stand-alone sulphuric acid	All other acids	
21	Pesticides including insecticides; herbicides; weedicides; pestcontrol; etc., and their specific intermediates (excluding formulations)	All projects located outside the notified industrial estates.	All projects located within the notified industrial estates.		
22	Petro-chemical complexes (industries based on processing of	All projects			

Item	Project	Cate	Conditions if any		
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	petroleum fractions, natural gas, production of carbon black)				
23	Manmade fibers manufacturing	Viscose Staple Fiber (VSF); Viscose Filament Yarn (VFY); and Rayon.	Nylon and Others	-	
24	Petroleum products and petrochemical based processing including production of carbon black and electrode grade graphite(processes other than cracking & reformation and not covered under the complexes)	All projects located outside the notified industrial estates.	All projects located within the notified industrial estates.	Medium enterprises	
25	Synthetic Organic Chemicals				
	a) Dyes & dye intermediates		All projects except column (5)	(i) Projects proposed with zero liquid discharge and located within the notified industrial estates. (ii) All micro, small and medium enterprises.	
	b) Bulk drugs and intermediates excluding drug formulations		All projects except column (5)	(i) Projects proposed with zero liquid discharge and located within the notified industrial estates. (ii) All micro, small and medium enterprises.	
	c) Synthetic rubbers	All projects located outside the notified industrial estates.	All projects located within the notified industrial estates.	All micro, small and medium enterprises.	
	d) Basic organic chemicals, other synthetic organic chemicals, chemical intermediates, synthetic resins and	All projects located outside the notified industrial estates.	All projects located within the notified industrial estates.	(i) All small and medium enterprises. (ii) Manufacturing of synthetic resins /	

Item	Project	Cate	Conditions if any		
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	synthetic adhesives			adhesives up to 1000 ton per annum.	
26	Distilleries and molasses-based manufacturing units (e.g. Yeast)	(i) Molasses based distilleries ≥ 100 kilo liter per day; (ii) Molasses based manufacturing units (e.g. Yeast) ≥ 100 ton per day; (iii) Non-molasses based distilleries ≥ 200 kilo liter per day.	(i) Molasses based distilleries <100 kilo liter per day. (ii) Molasses based Yeast manufacturing units <100 ton per day (iii) Non- molasses based distilleries < 200 kilo liter per day	(i) Country Liquor (e.g. based on Mahuwa flower, Cashew, etc.) units more than capacity of 10 kilo liter per day. (ii) Expansion of distilleries within the premises, having earlier Prior Environment Clearance and for production of ethanol to be used as fuel for blending only.	
27	Manufacturing of paints, varnishes, pigments, intermediates (excluding blending / mixing)	All projects located outside the notified industrial estates.	All projects located within the notified industrial estates.	Medium enterprises	
28	Pulp & Paper Industry	Pulp manufacturing and Pulp & Paper manufacturing industry except from waste paper	-	Paper manufacturing from waste paper or ready pulp involving deinking or bleaching or de- coloring.	
29	Sugar Industry		≥ 5000 ton of cane per day crushing capacity		
30	Manufacturing of explosives, detonators, fuses including management handling activities		All projects		
31	Pipelines				
	(a) Oil & gas transportation pipe line (crude and refinery or petrochemical products), passing through national	All Projects			

Item	Project	Cate	Conditions if any		
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	parks or sanctuaries or coral reefs or Ecologically Sensitive Areas.				
	(b) Slurry pipelines (coal, lignite and other ores) passing through national parks or sanctuaries or coral reefs, Ecologically Sensitive Areas.	All the projects	-		
32	Air Ports and Heliports including terrestrial and water ports	All projects including terrestrial airstrips, which are for commercial use.		(i) Water - aerodromes which are for commercial use. (ii) Heliports which are for commercial use.	
33	All ship breaking yards including ship breaking units	All projects			
34	Industrial Estate including parks; complexes; areas; export processing Zones (EPZs); Special Economic Zones (SEZs); Biotech Parks; Leather Complexes; Coastal Economic Zones (CEZs); Special Investment Region (SIR); National Investment and Manufacturing Zones (NIMZs); Industrial Cluster; Petroleum, Chemicals and Petrochemicals Investment Regions (PCPIRs)	(i) If the area of proposed project is more than 500 hectares and houses at least one Category 'A' or Category 'B1' project listed in the Schedule. (ii) If area of the proposed project is less than 500 hectares and houses at least one category 'A' project listed in the Schedule.	If the area of the project is less than 500 hectares and houses at least one category 'B1' project listed in the Schedule.	(i) If the area of the proposed project is more than 500 hectares and does not house category 'A' or 'B1' project listed in the Schedule. (ii) Irrespective of the area of the proposed project and houses at least one Category 'B2' project listed in the Schedule	
35	Common hazardous waste, Treatment, Storage and Disposal Facilities (TSDFs)	All integrated facilities having incineration & landfill or incineration alone.	All facilities having land fill only.		
36	Common Bio- Medical Waste Treatment Facilities		All projects		

Item	Project	Cate	Conditions if any		
		A			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
37	Ports, harbors, breakwaters and capital dredging (inside and outside the ports or harbors and channels)	≥ 5 million ton per annum of cargo handling capacity (excluding fishing harbors).	 (i) < 5 million ton per annum of cargo handling capacity (excluding fishing harbors). (ii) ≥ 30000 ton per annum of fish handling capacity. 	All projects in respect of Inland water ways	
38	Highways or Expressways or Multi-modal corridors or Ring Roads	i) New National Highways or Expressways or Multi-modal corridors or Ring Roads ii) Expansion or widening of existing National Highways or Expressways or Multi-modal corridors or Ring Roads by length more than 100 km involving widening or right of way more than 70 m on existing alignments or re-alignments or by-passes.	(i) All new State Highway projects (ii) State Highway expansion projects in hilly terrain (above 1,000 meter above mean sea level).	(i) Expansion or widening of existing National Highways or Expressways or Multi-modal corridors or Ring Roads by length between 25 km and 100 km involving widening or right of way more than 70 m on existing alignments or realignments or realignments or bypasses. (ii) Expansion or widening of existing State Highways (500 m to 1000 m above mean sea level)	Note: Width at toll plaza and junction improvement at intersection of other roads excluded from right of way.
39	Aerial ropeways	-		All projects located in notified ecologically sensitive areas.	
40	Common Effluent Treatment Plants (CETP)		All projects		
41	Common Municipal Solid Waste Management Facility (CMSWMF) involving land filling and / or incineration		All projects		
42	Building Construction and Area Development projects		>1,50,000 sq. mtrs. of built-up area and or total land area of ≥ 50 hectare	(i) ≥20,000 sq. mtrs. and ≤50,000 sq. mtrs. of built-up area (ii) > 50,000 sq. mtrs. and ≤ 1, 50,000 sq. mtrs. of built-up area projects having provisional	Note 1. Projects under (i) and (ii) of Column (5) shall not be referred to Appraisal Committee. 2. Any change in the intended use, priorpermission from the Regulatory Authority for amendment in the prior-

Item	Project	Category with threshold limit		y with threshold limit	Conditions if any
		A	B1	B2	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				'certificate of green building' or relating to industrial sheds, educational institutions, hospitals and hostels for educational institutions > 50,000 sq. mtrs. and < 1,50,000 sq. mtrs. of built- up area >1,50,000 sq. mtrs. of built- up area	EP shall be obtained. All such cases shall be referred to Appraisal Committee. Note: Projects under Column (5) shall be referred to Appraisal Committee
43	Elevated roads or standalone flyovers or bridges				

Note:

- 1. General Conditions shall not apply for:-
- i. Items 9, 10(f), 11(b), 25, 38, 40, 41, 42, and 43
- ii. River bed mining projects on account of inter-state boundary; and
- iii. All Category 'B2' projects.
- 2. Category 'B2' projects shall not be placed before Appraisal Committee except for those projects mentioned against the item

APPENDIX-I

(Clause 14 yengbiyu)

Meeyamga Tannabage (Public Consultationge) Thouongsingh (Procedure)

- (1) Meeyamge wataba (Public Hearing):
- 1.1 Marileinaba SPCB natragana UTPCCna Public Hearingadu pathap naina, pungfam kaihandana amadi hiram amatta lotshindana amadi meeyam pak sanna yaoba ngamhanduna projectke maphamduda natragana Districtge oina yamna nakpa mapham amada pangthokkane.
- (2) Thoudou (Process)
- 2.1 Project proponentna Draft EIA Reportge copysingh namthoklaba amaga CDda yaoba amaga (one hard and one soft) Summary EIAga loinana amadi public hearing toubiyu haiba application aduga amuktada aelakaduge makhage authoritysingh natraga officeshingda thakhinaba shingane:
- (a) District Magistrate / District Collector / Deputy Commissioner/;
- (b) Zila Parishad natraga Municipal Corporation natragana Panchayats Union;
- (c) District Industries Office;
- (d) Urban Local Bodies (ULBs) / PRIs concerned / Development authorities;
- (e) Marileinaba Ministryge Regional Office;
- (f) Marileinaba SPCB natraga UTPCCge Regional office.

Toubadi notification ashige clause 14 sub-clause (5) ge makhada akaknaba matamda panthokadouba public hearing adu project proponentna mathoutaba potlamshing aduge copysing mathakke authority pumnamakta piba loiba numittage pagane.

- 2.2 Draft EIA report fanglabakanda mathaktta pankhiba authoritysingna copydu meeyamda electronicske khuthangda natragana attei pambeishing shijinnaduna officeke mattamda public hearing loidrifaoba yengba yahangadabane.
- 2.3 SPCB natragana UTPCCna draft EIA Report adu Regulatory Authorityna piba ToRna hairiba maongda shembra yengane. SPCB natraga UTPCCna Regulatory Authorityge ToRge wangmada thijin humjinaba (studies) hairoidoubane.
- 2.4 Marileinaba SPCB natraga UTPCCnasu State natraga Union Territoryge manungda project aduge maramda meeyam pak sanna khangnaba shingane amadi draft EIAge maruoiba warolsingh khangatlaba officesingh natraga meeyamge library natraga attei maphamchaba amada yengnabage khudong chaba pigane. SPCB natraga UTPCCge maikeidageshu Draft EIAge copy ama mathakke sub-clause (2.2) da pankhiba authority natraga office mangashingda fanghangane.
- 2.5 Marileinaba SPCB natraga UTPCCna matthakke potlamsingh (documentsingh) natraga atteisingdage public hearing mapham amada hongadra natraga amuk tougadra lepkane. Public Hearing mapham hongbiyu natraga mapham amada amuk toubiyoo hairakpa numittaramangane faobage manungda project proponentta warep adu khanghangane.
- 2.6 Sub-clause (2.5) ge makhada lepkhiba aduge makhataba oina, numit nifumanganege matamdu project proponentna mapham amada amuk tounaba natraga anouba mapham amada tounaba sub-clause 2.2 ge makhada marileinaba authoritypumnamakta piba loiba numittage pagane.

(3) Public Hearingge Notice:

- 3.1 Marileinaba SPCB natraga UTPCCge Member Secretaryna public hearing toubage numit, pungfam amadi chapchaba toupham (venue) application fangba numittage paraga numit tarane faobage manungda public hearingge thouburel (presiding officer)ge ayaba yaoraga lepkane. Presiding officerna ayabanumittage paraga numit manganege manungda Member Secretaryna public hearing tougadouba adu maruoiba national paocheamada aduga lamdamdugee longee paoche natraga official oiba longee paoche amada fongane. Meeyamge aningba amadi apamba khangnaba numit kunnege mattamsu pigane.
- 3.2 Fongliba aduda meeyamda draft EIA Report amadi summary EIA Report yengbage khudongchaba piba maphamsing takkane. Paoche fangdaba maphamsingdade Competent Authorityna attei drum yaibagumba amadi radio natraga televisionda laouthokpa natrga happagumba pambei shijinaduna lamdam aduge meeyamda tahanganee.
- 3.3 Karigamba khaghoudaba thoudok amadage amadi marileinaba District Magistrate natraga District Collector natraga Deputy Commissioner hairakpa natragade public hearing numit, pungfam, pangthokpham yaithokloi. Yaithoklapadi hannage National amadi lamdamduge paocheda fongduna khanghangane amadi SPCB natraga haikhiba officeshingdasu thetkane.
- 3.5 Ashigumba thokkandaba phibamdade (mathakta sub-clause 3.3da), public hearingge anouba numit, pungfam amade pangthokpam Member Secretaryna District Magistrate natraga District Collector natraga Deputy Commissionerga tannaraga lepkane amadi mathake sub-clause 3.1 hairibage maongda nouhounana khanghangane.
- (4) Hearing yenshinba amadi thourel oiba (Supervision and Presiding over the Hearing):
- 4.1 District Magistrate / District Collector / Deputy Commissioner natragana mahakke mahut Additional District Magistratetage tadaba Category "A" project oiragadi amade Sub-Divisional Magistratetage tadaba Category "B" project oirade makhoi amana SPCB natragana UTPCCge mehut amana mateng panglaga public hearing thouram adu thouburel oina yenshingane.
- (5) Videonamba (Videography)
- 5.1 SPCB natragana UTPCCna thouram chatthakhibashing adu loina video namgane. Videotape natraga CD natraga DVD natraga USB natraga hapchinba yaba ama public hearing thouramg

chatthakhibage aaeba warol (proceedings) marileinaba Regulatory Authorityda thaba matamda hapkane.

- (6) Thouram Chatthaba (Proceedings)
- 6.1 Public Hearingda Lakhiba meoi loinamakke khudam thamganee amade thouramg chatthakhibage aaeba warolda hapkane.
- 6.2.1 Proceeding houbada akkaknaba meeoi mashing leigadouba leite.
- 6.3 Application tharaeba aduge meehut amana proceedings houdoktuna project aduge amadi Summary EIA Reportge maramda haigane.
- 6.4 Lakliba meoisingduda application tharakliba aduna shengdokhanbage khudongchaba pigane. Meeyamge aningba amade wajaba pumnamak yaoba samllappa public hearing chatthakhibage warol SPCB natraga UTPCCge mehutna ehougane amade meeyamda public hearing loirakpada pathokane amade hairibashingdu lamdamdugee loanda shugaina takkane. Yanaraba public hearing warol (minutes) adu District Magistrate natragana District Collector natraga Deputy Commissioner natraga Subdivisional Magistrate Category A gena Additional District Magistratetage tadaba amadi Category B gena Sub-Divisional Magistratetage tadaba meoi ama public Hearinduge touburel oikhibaduna numittuda soi (signed) tougane amadi marileinaba SPCB natraga UTPCCda pigane.
- 6.5 Meeyamna pukhatlakhiba waphamsingh amade Project proponentna haikhibasingh akuppawarol ama lamduge loanda natrga stateke official languageda amadi englishta shemlaga proceedings aduda hapkane.
- 6.6 Public hearing touram Chatthakhibage warol (proceedings) adu elaka duge panchayattke officeta, marileinaba Zila Parishadta, District Magistrate natraga District Collector natraga Deputy Commissioner amadi SPCB natraga UTPCCke officeshingda ugadouba mapham amada thetkane
- (7) Public Hearing Loigadoubage Matam (Time period for completion of public hearing)
- 7.1 Public hearingge tougadouba thabakshinge lougadouba matam makhgeshi oigane:
- (i) Public hearingge numit, pungfam amade pangthokpham application fangba numittage paraga numit tarage manungda lepkane;
- (ii) Public hearingge shugaiba warol maru oiba nationalge paoche amade lamdamduge longee natraga official oiba longe paoche amada presiding officerna ayaba pibadage numit mangane manungda fongane.
- (iii) Meeyamda makhoigee apamba amade aningba phondoknabage tanja numit kunne pigane;
- (iv) Marileinaba SPCB natraga UTPCCna public hearingge proceedingsdu marileinaba Regulatory Authorityda public hearing loiba numittage paraga numit manganege manungda thagane.
- (8) Public Hearing Toubinaba Thabage Form (Format for Application for Public Hearing)
 To

The Member Secretary, Manipur State Pollution Control Board

Sir,

In pursuant to the provisions of EIA Notification, 2020, hereby submitting the details of proposed project and requisite documents for conduct of public consultation:

- 1. Details of Project: Name of the project; Name of the Company / Organisation; Registered Address; Legal Status of the Company; Joint Venture if any; etc.
- 2. Address for the correspondence: Name of the project proponent; Designation (Owner / Partner / CEO); Address; Postal Index Code; e-mail ID; Contact No.; Fax No., etc.
- 3. Category of the Project: Item number in the schedule; Category (A or B1).

Location of the Project: Plot / Survey / Khasra No.; Village; Tehsil; District; State; PIN Code; Bounded Latitudes; Bounded Longitudes; Survey of India Topo Sheet No.; Nearest railway station; Nearest Airport; Nearest Town/City/District Head Quarter (Specify); Village Panchayats, Zila Parishad, Municipal Corporation, Local Body (Complete postal Address with PIN code and Telephone Number).

- 5. If project is executed in multiple States, details thereof: Number of States in which project will be executed; Main State of the Project; details of all the states where the project is located.
- 6. Details of Terms of Reference (ToR): Date of issue of ToR / Standard ToR; MoEF&CC / SEIAA File

No.; copy of ToR letter.

- 7. Details of configuration of project and products.
- 8. Project Cost (in Lakhs): Total cost of the project at current price level; Funds allocated for EMP (Capital); Funds allocated for CER; Funds allocated for EMP (Recurring per Annum).
- 9. Land requirement for various activities in Ha.
- 10. Land Acquisition Status: Acquired Land; Land yet to be acquired; Status of Land acquisition if not acquired.
- 11. Rehabilitation and Resettlement (R&R), if any: No. of Villages; No. of Households; No. of PDFs (Project Displaced Families); No. of PAFs (Project Affected Families); Funds Allocated for R&R; Status of R&R (Completed / In-progress / Yet to start).
- 12. Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction / Operation; Total Manpower.
- 13. Details of Court Cases direction issued under Environment (Protection) Act / Air (Prevention & Control of Pollution)) Act / Water (Prevention & Control of Pollution) Act, if any.
- 14. Details of EIA Consultant: Accreditation No.; Name of the EIA Consultant; Address; Contact No.; Email Id; Category of Accreditation (Eligible for Category A / Eligible for Category B); Sector of Accreditation; Validity of Accreditation.
- 15. Documents to be attached: At least 10 hard copies and a soft (electronic) copy of the Draft EIA Report prepared in English; and at least 10 hard copies of summary of EIA Report in English and in the official language of the State/UT or Regional Language.

Signature and Date

Name; Designation; Company; Address

(9) Public Hearing Noticeke Format (Format for notice of the Public Hearing)

The Public hearing notice shall inter alia include:-

- 1. Details of Project: Name of the project; Name of the Company / Organisation; Registered Address.
- 2. Location of the Project: Plot / Survey / Khasra No.; Village; Tehsil; District; State; PIN Code; Bounded Latitudes; Bounded Longitudes; Survey of India Topo Sheet No.; nearest railway station; Nearest Airport; Nearest Town/City/District Head Quarter (Specify).
- 3. If project is executed in multiple states, details thereof.
- 4. Details of configuration of project and products.
- 5. Project Cost (in Lakhs): Total cost of the project at current price level; Funds allocated for EMP (Capital); Funds allocated for CER; Funds allocated for EMP (Recurring per Annum).
- 6. Land requirement: Total land required in Ha; Land Acquisition Status [Acquired Land; Land yet to be acquired]
- 7. Rehabilitation and Resettlement (R&R), if any: No. of Villages; No. of Households; No. of PDFs (Project Displaced Families); No. of PAFs (Project Affected Families); Funds Allocated for R&R; Status of R&R (Completed / In-progress / Yet to start).
- 8. Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction / Operation; Total Manpower.
- 9. Complete postal address, where the copies of Draft EIA Reports kept available.

Appendix-II

(Refer clause 11)

FORM-1

1	Details of project: Name of the project; Name of the Company / Organization; Registered Address; Legal Status of the Company; Joint Venture if any; etc.										
2	Address for the correspondence: Name of the project proponent; Designation; Address; Postal Index Code; e-mail ID; Mobile No.; Fax No., etc.										
3		Category of the project as per schedule: Item number in the schedule; Category (A/B ₁ /B ₂); Type of the proposal (New/Expansion/Modernization); etc.									
4	Location of the project: Plot / Survey / Khasra number; Village; Tehsil; District; State; Pin Code; Latitudes and Longitudes of the project/activity site; Survey of India Topo Sheet number; Copy of Topo Sheet; Maximum elevation above MSL; kml file; Distance of nearest Highest Flood Level (HFL) from the project boundary within the study area; Seismic Zone; Nearest railway station; Distance from nearest railway station (in Km); Nearest Airport; Distance from nearest Airport (in Km); Nearest Town/City/District head quarter (Specify); Distance from nearest Town/City/District head quarter (in Km); Village Panchayats, Zila Parishad, Municipal Corporation, Local Body (Complete postal Address with pin code and Telephone Number); etc.										
5	100000000000000000000000000000000000000					11 25 10 2 10 11 11		rial area (Yes	s/No)		
6	Whet	her the p	roject propo	sed to be	e located in	border s	tates (Yes/	No)			
7								ber of States/ s/UTs where			
8	Detail	s of alter	native sites								
	A	Details of alternative sites examined									
		ernative site	Village	Dist	trict State		Bounded Latitudes (North)		Bounded Longitudes(East)		ast)
							From	То	From	То	
	В		-		alternative le						
9					and project	configu	ration				
	A		of new project								
	a.	Details of	of products a	nd by-pr	oducts						
	Product / Activity (Capacity / Quantity Unit Mode of Transport / Transmiss Product / by-product							of			
	 Unit:- (Tons per Annum(TPA), Numbers; Mega Watt(MW), Hectares(ha), Kilo Lit Day(KLD), Tons Crushed per Day(TCD), Cubic Meter per Day, Kilometers(Km), Liters per Day(MLD), Hides per month, Square meter, Others) Mode of Transport/Transmission of Product (Road, Rail, Conveyor Belt, Pipe Conveyor, Ropeway, Inland water ways, Sea, combination of two or three modes, Others) 										
								n), Mi	illion		

b. Details of project configuration Description of Plant / Equipment / Facility Configuration Remarks if any B In case of Expansion or Modernization a Details of products and by-products

Product/Activity (Capacity/Area)	Quantity From	Quantity To	Unit	Mode of Transport / Transmission of Product / by-product

- Unit:- (Tons per Annum(TPA), Numbers; Mega Watt(MW), Hectares(ha), Kilo Liters per Day(KLD), Tons Crushed per Day(TCD), Cubic Meter per Day, Kilometers(Km), Million Liters per Day(MLD), Hides per month, Square meter, Others)
- Mode of Transport/Transmission of Product (Road, Rail, Conveyor Belt, Pipe Conveyor, Aerial Ropeway, Inland water ways, Sea, combination of two or three modes, Others)

b. Details of project configuration

Description of Plant /	Existing	Proposed	Final configuration	Remarks if any
Equipment / Facility	Configuration	Configuration	after expansion	

c. Details of earlier Prior Environmental Clearance: Date of issue of Prior Environmental Clearance; Ministry/ SEIAA/DEIAA File Number; Copy of earlier Prior EC(s), amendments, if any; etc. [Details of all the prior-ECs in case of multiple prior EC have obtained; details of amendments in prior EC, if any]

10 Raw Material / Fuel Requirement:

Annum Import, please specify country and Name of the port from port from Project Site (in Kilo meters) Fuel Supply Agreement / e-auction / MoU / LOA / Captive /	Raw Material / Fuel	Unit	please specify country and Name of the	Mode of Transport	(In case of import, distance from the port	Fuel Supply Agreement / e-auction / MoU / LOA /
1 Hom which the			which Raw Material / Fuel is		raw material /	Open market

In case of expansion proposals, total requirement of raw material / fuel shall be given

- Unit:- (Tons per Annum(TPA), Mega Watt(MW), Hectares(ha), Kilo Liters per Day(KLD), Tons Crushed per Day(TCD), Cubic Meter per Day, Kilometers(Km), Million Liters per Day(MLD), Others)
- Mode of Transport/Transmission of Product (Road, Rail, Conveyor Belt, Pipe Conveyor, Arial Ropeway, combination of two or three modes, Others)

11	Power Requirement: Quantity (Kilo Volt Amps (KVA)); Source; Standby Arrangement (Details of DG Sets); Stack Height (in m); ETC.										
12	Land	requirement for the	project								
	a.		Land Ownership Pattern (Prior to the project proposal) in Ha[Forest land; Private land; Government Land; Revenue land; Other Land; Total Land]								
	b		Present Land Use breakup in Ha[Agriculture Area; Waste/Barren Area; Grazing/ Community Area; Surface Water bodies; Settlements; Industrial; Forest; Mangroves; Marine area; Others (Specify); and Total]								
13	Total	cost of the project a	ost of the project at current price level (in Lakhs)								
14			er project attracts the General Condition specified in the Schedule of EIA : ation (Yes/No)? If yes, provide details (name and distance from the project)								
	a.	Protected Area					:				
	b.	Critically Polluted	Area				:				
	c.	Eco-Sensitive Area	ı				:				
	d.	Inter-State/UT Bou	ndaries and Interna	ational Boundaries			:				
	e.	Severely Polluted A	Area				:				
	f.	Eco-sensitive Zone					:				
15		ther the proposal inv		learance under an	y of the follo	wing:					
	If yes	, provide the details a									
	a	The Forest (Conser									
	b	The Wildlife (Prote									
	С	The CRZ. Notification [CRZ I (A), CRZ I				assification:					
	d	The ICRZ. Notifica	ntion 2019? (Yes/N	lo) If yes, along wi	th ICRZ Class	sification					
16	Whet	her Rehabilitation a	nd Resettlement	(R&R) is involved	(Yes/No)?						
17	Ecolo	gical and Environm	ental Sensitivity (Within 10 Km):							
	a.	Details of Ecologic	al Sensitivity								
	De	etails of Ecological Sensitivity	Name	Distance from th Project (Km)	e	Remarks					
				(Critically Polluted s, Wildlife corridor		ely Polluted A	rea,				
	b.	Whether National I	Board for Wildlife	recommendation is	required (Ye	s/No)?					
	c.	Details of Environ	mental Sensitivity								
	i	Details of	Environmental Se	nsitivity	Name / identity	Aerial Distance from the Project (Km)	Rei	marks	S		

	ii	Areas protected under international conventions, national or local legislation for their ecological, landscape, cultural or other related value									
	iii	Areas which are important or sensitive for ecological reasons - Wetlands, watercourses or other water bodies, coastal zone, biospheres, mountains, forests									
	iv	Areas used by protected, important or sensitive species of flora or fauna for breeding, nesting, foraging, resting, over wintering, migration									
	V	Inland, coastal, marine or underground waters State, National boundaries									
	vi	Routes or facilities used by the public for access to recreation or other tourist, pilgrim areas									
	vii	Defence installations									
	viii	Densely populated or built-up area									
	ix	Areas occupied by sensitive man-made land uses(hospitals, schools, places of worship, community facilities)									
	х	Areas containing important, high quality or scarce resources(ground water resources, surface resources, forestry, agriculture, fisheries, tourism, minerals)									
	xi	Areas already subjected to pollution or environmental damage. (those where existing legal environmental standards are exceeded)									
	xii	Areas susceptible to natural hazard which could cause the project to present environmental problems									
		(earthquakes, subsidence, landslides, erosion, flooding or extreme or adverse climatic conditions)									
	d.	Whether NoC / Permission from the competent authority in respect of above are required (Yes/No)?									
18		ruction, operation or decommissioning of the Project and changes in the locality (topography, land use, changes			h will cause						
		Information/Checklist confirmation	Yes / No								
	i.	Permanent or temporary change in land use, land cover or topography including increase in intensity of land use (with respect to local land use plan)?									
	ii.	Clearance of existing land, vegetation and buildings?									
	iii.	Creation of new land uses?									
	iv.	Pre-construction investigations e.g. bore holes, soil testing?									
	v.	Construction works?									
	vi.	Demolition works?									

vii.	Temporary sites used for construction works or housing of construction workers?		
viii.	Above ground buildings, structures orearthworks including linear structures, cut andfill or excavations		
ix.	Underground works including mining or tunneling?		
X.	Reclamation works?		
xi.	Dredging?		
xii.	Offshore structures?		
xiii.	Production and manufacturing processes?		
xiv.	Facilities for storage of goods or materials?		
XV.	Facilities for treatment or disposal of solid waste or liquid effluents?		
xvi.	Facilities for long term housing of operational workers?		
xvii.	New road, rail or sea traffic during construction or operation?		
xviii.	New road, rail, air waterborne or other transport infrastructure including new or altered routes and stations, ports, airports etc.?		
xix.	Closure or diversion of existing transport routes or infrastructure leading to changes in traffic movements?		
XX.	New or diverted transmission lines or pipelines?		
xxi.	Impoundment, damming, culverting, realignment or other changes to the hydrology of watercourses or aquifers?		
xxii.	Stream crossings?		
xxiii.	Abstraction or transfers of water form ground or surface waters?		
xxiv.	Changes in water bodies or the land surface affecting drainage or run-off?		
XXV.	Transport of personnel or materials for construction, operation or decommissioning?		
xxvi.	Long-term dismantling or decommissioning or restoration works?		
cxvii.	Ongoing activity during decommissioning which could have an impact on the environment?		
xviii.	Influx of people to an area in either temporarily or permanently?		
xxix.	Introduction of alien species?		
		-	
XXX.	Loss of native species or genetic diversity?		

Use, storage, transport, handling or production of substances or materials, v harmful to human health or the environment or raise concerns about actual or to human health					
		Information/Checklist confirmation	Yes/ No	Details thereof (with approximate quantities/rates, wherever possible) with source of information data	
	i.	Use of substances or materials, which are hazardous (as per MSIHC rules) to human health or the environment (flora, fauna, and water supplies)?			
	ii.	Changes in occurrence of disease or affect disease vectors (e.g. insect or water borne diseases)?			
	iii.	Affect the welfare of people e.g. by changing living conditions?			
	iv.	Vulnerable groups of people who could be affected by the project e.g. hospital patients, children, the elderly etc.?			
	v.	Any other causes?			
20	Relea	se of pollutants or any hazardous, toxic or noxious substa	nces to a	ir (Kg/hr)	
		Information/Checklist confirmation	Yes / No	Details thereof (with approximate quantities/rates, wherever possible) with source of information data	
	i.	Emissions from combustion of fossil fuels from stationary or mobile sources?			
	ii.	Emissions from production processes?			
	iii.	Emissions from materials handling including storage or transport?			
	iv.	Emissions from construction activities including plant and equipment?			
	v.	Dust or odors from handling of materials including construction materials, sewage and waste?			
	vi.	Emissions from incineration of waste?			
	vii.	Emissions from burning of waste in open air (e.g. slash materials, construction debris)?			
	viii.	Emissions from any other sources?			
21	Gener	│ ration of Noise and Vibration, and Emissions of Light and	Heat		
		Information/Checklist confirmation	Yes / No	Details thereof (with approximate quantities/rates, wherever possible) with source of information data with source of information data	

	i.	From operation of equipment e.g. engines, ventilation plant, crushers?		
	ii.	From industrial or similar processes?		
	iii.	From construction or demolition?		
	iv.	From blasting or piling?		
	v.	From construction or operational traffic?		
	vi.	From lighting or cooling systems?		
	vii.	From any other sources?		
22		of contamination of land or water from releases of p s, surface waters, groundwater, coastal waters or the sea	ollutant	s into the ground or into
		Information/Checklist confirmation	Yes / No	Details thereof (with approximate quantities/rates, wherever possible) with source of information data
	i.	From handling, storage, use or spillage of hazardous materials?		
	ii.	From discharge of sewage or other effluents to water or the land (expected mode and place of discharge)?		
	iii.	By deposition of pollutants emitted to air into the land or into water?		
	iv.	From any other sources?		
	v.	Is there a risk of long term build up of pollutants in the environment from these sources?		
23		of accidents during construction or operation of the P	roject, v	which could affect human
		Information/Checklist confirmation	Yes/ No	Details thereof (with approximate quantities/rates, wherever possible) with source of information data
	i.	From explosions, spillages, fires etc. from storage, handling, use or production of hazardous substances?		
	ii.	From any other causes?		
	iii.	Could the project be affected by natural disasters causing environmental damage (e.g. floods, earthquakes, landslides, cloudburst etc)?		
24	enviro	rs which should be considered (such as consequential commental effects or the potential for cumulative impacties in the locality		
		Information/Checklist confirmation	Yes / No	Details thereof (with approximate quantities/rates, wherever possible) with source of information data
	i.	Lead to development of supportive facilities, ancillary development or development stimulated by the project		

		which could have impact on the environment e.g.: Supportive infrastructure (roads, power supply, waste or waste water treatment, etc.); housing development; industries in supply chain and downstream; any other?							
	ii	Lead to after-use of the site, which could have an impact on the environment?							
	iii	Set a precedent for later developments?							
	iv	Have cumulative effects due to proximity to other existing or planned projects with similar effects?							
25	Wh	ether any Court Cases pending on the project (Yes/No); If yes, provide details							
26		ether direction issued under Environment (Protection) Act / Air (Prevention & Control of lution)) Act / Water (Prevention & Control of Pollution) Act (Yes/No; If yes, provide details							
27	Documents to be attached								
	a	Upload Copy of Pre-Feasibility Report (Upload pdf only)							
	b	Upload Copy of Layout Plan (Upload pdf only)							
	c.	Upload Cover Letter duly signed by the project proponent or authorized person (Upload pdf only)							
	d.	d. Upload a copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person making this application on behalf of the User Agency (Upload pdf only)							
28	Une	lertaking							
	to b to b	I hereby give undertaking that the data and information given in the application and enclosures are true to be best of my knowledge and belief and I am aware that if any part of the data and information found to be false or misleading at any stage, the project will be rejected and clearance given, if any to the project will be revoked at our risk and cost. In addition to above, I hereby give undertaking that no activity / construction / expansion has since been taken up.							
	Nar	ne; Designation; Company; Address							

NOTE:

- The project involving clearances under Coastal Regulation Zone Notification, 2019 shall submit with the
 application a CRZ map duly demarcated by one of the authorized agencies, showing the project
 activities, w.r.t. C.R.Z (at the stage of ToR) and the recommendations of the State Coastal Zone
 Management Authority (at the stage of EC). Simultaneous action shall also be taken to obtain the
 requisite clearance under the provisions of the C.R.Z. Notification, 2019 for the activities to be located
 in the CRZ.
- The project to be located within 10 km of the National Parks, Sanctuaries, Biosphere Reserves, Migratory Corridors of Wild Animals, the project proponent shall submit the map duly authenticated by Chief Wildlife Warden showing these features vis-à-vis the project location and the recommendation or comments of the Chief Wildlife Warden thereon (at the stage of prior EC).
- 3. All correspondence with the Ministry including submission of application for scoping / prior environmental clearance, subsequent clarification, as may be required from time to time, participation in the EAC Meeting on behalf of the project proponent shall be made by the authorized signatory only. The authorized signatory should also submit a document in support of his claim of being an authorized signatory for the specific project.

APPENDIX - III

(Refer clause 11)

FORM-1A

(Only for building or construction projects listed under category 'B2' in item 42 and 43 of the Schedule)

CHECK LIST OF ENVIRONMENTAL IMPACTS

(Project proponents are required to provide full information and wherever necessary attach explanatory notes with the Form and submit along with proposed environmental management plan & monitoring programme)

Sl.	Item	Details
1	LAND ENVIRONMENT	
1.1	Will the existing landuse get significantly altered from the project that is not consistent with the surroundings?	
	(Proposed landuse must conform to the approved Master Plan / Development Plan of the area. Change of landuse if any and the statutory approval from the competent authority be submitted)	
1.2	List out all the major project requirements in terms of the land area, built up area, water consumption, power requirement, connectivity, community facilities, parking needs etc.	
1.3	What are the likely impacts of the proposed activity on the existing facilities adjacent to the proposed site? (Such as open spaces, community facilities, details of the existing landuse, disturbance to the local ecology).	
1.4	Will there be any significant land disturbance resulting in erosion, subsidence & instability? (Details of soil type, slope analysis, vulnerability to subsidence, seismicity etc. may be given).	
1.5	Will the proposal involve alteration of natural drainage systems? (Give details on a contour map showing the natural drainage near the proposed project site)	
1.6	What are the quantities of earthwork involved in the construction activity-cutting, filling, reclamation etc. (Give details of the quantities of earthwork involved, transport of fill materials from outside the site etc.)	
1.7	Give details regarding water supply, waste handling etc. during the construction period	
1.8	Will the lowlying areas & wetlands get altered? (Provide details of how low lying and wetlands are getting modified from the proposed activity)	
1.9	Whether construction debris & waste during construction cause health hazard? (Give quantities of various types of wastes generated during construction including the construction labour and the means of disposal)	
2	WATER ENVIRONMENT	
2.1	Give the total quantity of water requirement for the proposed project with the breakup of requirements for various uses. How will the water requirement meet? State the sources & quantities and furnish a water balance statement	
2.2	What is the capacity (dependable flow or yield) of the proposed source of water?	
2.3	What is the quality of water required, in case, the supply is not from a municipal source? (Provide physical, chemical, biological characteristics with class of water quality)	
2.4	How much of the water requirement can be met from the recycling of treated wastewater? (Give the details of quantities, sources and usage)	
2.5	Will there be diversion of water from other users? (Please assess the impacts of the project on other existing uses and quantities of consumption)	

2.6	What is the incremental pollution load from wastewater generated from the proposed activity? (Give details of the quantities and composition of wastewater generated from the proposed activity)	
2.7	Give details of the water requirements met from water harvesting? Furnish details of the facilities created	
2.8	What would be the impact of the land use changes occurring due to the proposed project on the runoff characteristics (quantitative as well as qualitative) of the area in the post construction phase on a long term basis? Would it aggravate the problems of flooding or water logging in any way?	
2.9	What are the impacts of the proposal on the ground water? (Will there be tapping of ground water; give the details of ground water table, recharging capacity, and approvals obtained from competent authority, if any)	
2.10	What precautions/measures are taken to prevent the run-off from construction activities polluting land & aquifers? (Give details of quantities and the measures taken to avoid the adverse impacts)	
2.11	How is the storm water from within the site managed?(State the provisions made to avoid flooding of the area, details of the drainage facilities provided along with a site layout indication contour levels)	
2.12	Will the deployment of construction labourers particularly in the peak period lead to unsanitary conditions around the project site (Justify with proper explanation)	
2.13	What on-site facilities are provided for the collection, treatment & safe disposal of sewage? (Give details of the quantities of wastewater generation, treatment capacities with technology & facilities for recycling and disposal)	
2.14	Give details of dual plumbing system if treated waste used is used for flushing of toilets or any other use.	
3	VEGETATION	
3.1	Is there any threat of the project to the biodiversity? (Give a description of the local ecosystem with it's unique features, if any)	
3.2	Will the construction involve extensive clearing or modification of vegetation? (Provide a detailed account of the trees & vegetation affected by the project)	
3.3	What are the measures proposed to be taken to minimize the likely impacts on important site features (Give details of proposal for tree plantation, landscaping, creation of water bodies etc along with a layout plan to an appropriate scale)	
4	FAUNA	
4.1	Is there likely to be any displacement of fauna- both terrestrial and aquatic or creation of barriers for their movement? Provide the details	
4.2	Any direct or indirect impacts on the avifauna of the area? Provide details	
4.3	Prescribe measures such as corridors, fish ladders etc to mitigate adverse impacts on fauna.	
5	AIR ENVIRONMENT	
5.1	Will the project increase atmospheric concentration of gases & result in heat islands? (Give details of background air quality levels with predicted values based on dispersion models taking into account the increased traffic generation as a result of the proposed constructions)	
5.2	What are the impacts on generation of dust, smoke, odorous fumes or other hazardous gases? (Give details in relation to all the meteorological parameters)	

5.3	Will the proposal create shortage of parking space for vehicles? Furnish details of the present level of transport infrastructure and measures proposed for improvement including the traffic management at the entry & exit to the project site.	
5.4	Provide details of the movement patterns with internal roads, bicycle tracks, pedestrian pathways, footpaths etc., with areas under each category.	
5.5	Will there be significant increase in traffic noise & vibrations? (Give details of the sources and the measures proposed for mitigation of the above.)	
5.6	What will be the impact of DG sets & other equipment on noise levels & vibration in & ambient air quality around the project site? Provide details.	
6	AESTHETICS	
6.1	Will the proposed constructions in any way result in the obstruction of a view, scenic amenity or landscapes? Are these considerations taken into account by the proponents?	
6.2	Will there be any adverse impacts from new constructions on the existing structures? What are the considerations taken into account?	
6.3	Whether there are any local considerations of urban form & urban design influencing the design criteria? They may be explicitly spelt out.	
6.4	Are there any anthropological or archaeological sites or artefacts nearby? State if any other significant features in the vicinity of the proposed site have been considered.	
7	SOCIO-ECONOMIC ASPECTS	
7.1	Will the proposal result in any changes to the demographic structure of local population? Provide the details.	
7.2	Give details of the existing social infrastructure around the proposed project.	
7.3	Will the project cause adverse effects on local communities, disturbance to sacred sites or other cultural values? What are the safeguards proposed?	
8	BUILDING MATERIALS	
8.1	May involve the use of building materials with high-embodied energy. Are the construction materials produced with energy efficient processes? (Give details of energy conservation measures in the selection of building materials and their energy efficiency)	
8.2	Transport and handling of materials during construction may result in pollution, noise & public nuisance. What measures are taken to minimize the impacts?	
8.3	Are recycled materials used in roads and structures? State the extent of savings achieved?	
8.4	Give details of the methods of collection, segregation & disposal of the garbage generated during the operation phases of the project.	
9	ENERGY CONSERVATION	
9.1	Give details of the power requirements, source of supply, backup source etc. What is the energy consumption assumed per square foot of built-up area? How have you tried to minimize energy consumption?	
9.2	What type of, and capacity of, power back-up to you plan to provide?	
9.3	What are the characteristics of the glass you plan to use? Provide specifications of its characteristics related to both short wave and long wave radiation?	

9.5	Does the layout of streets & buildings maximize the potential for solar energy devices? Have you considered the use of street lighting, emergency lighting and solar hot water systems for use in the building complex? Substantiate with details.	
9.6	Is shading effectively used to reduce cooling/heating loads? What principles have been used to maximize the shading of Walls on the East and the West and the Roof? How much energy saving has been affected?	
9.7	Do the structures use energy-efficient space conditioning, lighting and mechanical systems? Provide technical details. Provide details of the transformers and motor efficiencies, lighting intensity and air-conditioning load assumptions? Are you using CFC and HCFC free chillers? Provide specifications.	
9.8	What are the likely effects of the building activity in altering the micro-climates? Provide a self-assessment on the likely impacts of the proposed construction on creation of heat island & inversion effects?	
9.9	What are the thermal characteristics of the building envelope? (a) roof; (b) external walls; and (c) fenestration? Give details of the material used and the U-values or the R values of the individual components.	
9.10	What precautions & safety measures are proposed against fire hazards? Furnish details of emergency plans.	
9.11	If you are using glass as wall material provides details and specifications including emissivity and thermal characteristics.	
9.12	What is the rate of air infiltration into the building? Provide details of how you are mitigating the effects of infiltration.	
9.13	To what extent the non-conventional energy technologies are utilised in the overall energy consumption? Provide details of the renewable energy technologies used.	
10	Environment Management Plan	
	The Environment Management Plan would consist of all mitigation measures for each item wise activity to be undertaken during the construction, operation and the entire life cycle to minimize adverse environmental impacts as a result of the activities of the project. It would also delineate the environmental monitoring plan for compliance of various environmental regulations. It will state the steps to be taken in case of emergency such as accidents at the site including fire.	
11	Attachments:	
A	Panoramic view of the project site and the vicinity	
В	Site location	
С	surrounding features of the proposed site (within 500 meters)	
D	Site (indicating levels & contours) to appropriate scales. (If not available attach only conceptual plans)	

APPENDIX-IV

(Refer clause 11)

FORM-1B2

APPLICATION FOR PRIOR ENVIRONMENT CLEARANCE FOR CATEGORY B2 PROJECTS / ACTIVTIES

1		cost: Total cost on ment (capital); Fu											
2	Details o	f water require	ment (during	construct	on, operati	on and closur	e phas	es)			Ī	
		a			Source	Quantity in KLD	Method of water withdrawal	5-25	tance Source		ode of nsport		
				Pipel	ine /Canal /	Others; Met	iter/Sea/Othe	withdra	wal: Bar				
/ Intake well / Jackwell / Tube well / Open well / Others													
	b.				r number; d Competent		permitted qua	antity;	copy of I	Permi	ission		
	c.			Whet	her desalin	ation is prop	osed (Yes/ No	0)		:			
If Yes,(i) Desalination capacity (KLD); (ii) Quality of Brine (KLD); Mode of Disposal of brine													
3	Waste W	ater Managem	ent (D	uring o	constructio	n, operation	n and closure)			70	Ī	
	Source Waste Water Cap Generated (Kilo		tment acity Liter Day)	Treatment Method	Mode of Disposal	Quantity of T Water Use Recycling / I (Kilo Liter Day)	d in Reuse	Discha	Quantity of charged Water o Liter per day)				
4	Solid Wa	aste Generation	Mana	gemen	t (Multiple	Entries Alle	owed)						
	Item Quantity per Annum				Init Dis	tance from Mode Site Trans				Mode of Disposal			
	 Item:- (Industrial waste, Municipal Solid waste, Fly ash, Bottom Ash, Hazardous Waste (as per Hazardous and Other Waste Management Rules 2016), E Waste, Bio-Medical waste, Construction & Demolition waste, Plastic Waste, Others) Unit:- (Tons, Kiloliter) Mode of Disposal:- (Treatment, Storage and Disposal Facility(TSDF), Authorized Re-cyclers, Landfills, Sanitary Landfills, Others) 												

5	Land requirement for various activities (Multiple entries allowed) in Ha									
	Description of Activity / Fac	ility / Plant / Others	Land requi	rement	Re	mark	s			
	Green belt									
	Total									
	Activity / Facility / Plant / Ot OB dump Area, Safety zone solid waste management, But	, Tailing pond, Landfil								
6	If Forest Land involved:									
	If In-Principle (Stage-I) Approapproval; Area diverted;	oval Obtained: Ministr	y file number	; Date of	In-Princi	ple (Stage-I)			
	If Final (Stage-II) Approval Obt	ained: Ministry file nun	nber; date of fin	al approva	l; area div	rerted				
7	Tree cutting, if any: No. of tre cutting and planting of trees	ees cut for the project	(if Forestland 1	not involve	d); and d	etails	of tree			
8	Land Acquisition Status: Land acquired; Land yet to be acquired; Status of Land acquisition if not acquired									
9	If Presence of Schedule-I Spec	ies in study area								
	a	for Schedule-I Specie	Details of Schedule-I Species; Details of conservation plan for Schedule-I Species including copy of conservation plan; Fund Provision made; Period of Implementation; etc.							
	b.	Details of approval Species by competent Letter Number; Date of	authority incl	uding copy	of appro	oval;				
10	If Presence of Water Bodies in	Core Area:								
	a.	Details of Water Bodi	es in Core Area	ι:						
	b.	If diversion is required of study conducted	d: Details of di	version req	uired; De	tails				
	c.	Details of permission Letter No.; Date of iss of permission.								
11	Manpower Requirement: Perr Manpower	nanent/Temporary emp	loyment during	g construct	ion / Ope	ration	n; Total			
12	Green Belt in Ha									
	a.	In case of new project of Total Project Area Allocated for Plantation	; No. of Plant	ts to be Pl						
	b.	In case of expansion / mix etc.	modernization	/ change ii	n product					
	i.	Description	Existing	Propo	sed	То	tal			
		Total Area of Green Belt								
		Percentage of								

			No. of Plan	ts						
			Funds Alloc				\rightarrow			
	ii.		Copy of Gree		lan					
13	Project Benefit		copy of ore	THE DON'T						
	Type	of Project Bene	fits	Details of Project Benefit						
	(Project benefits	shall include en	vironmental, s	ocial and	l others)					
14	In case of project Authority: State Suggested Includ (Brief Details to b	the Conditions ling but not Lir	Imposed; Soc nited to R&R,	ial and I Water,	Environmental Air, Hazardous	Issues and M	litigation of the state of the	ons M	easures	
15	In case of mining	of minor mine	rals							
	a.	No. of minera	l to be mined	and detai	ls					
	b.	Mine capacity	y in ROM (Ru	n of Mine	e)					
	c.		Approval Let Area; Approv		Date of Appro	oval; Approve	d Lett	er; Ap	proved	
	d.	(Million Ton) of Ore /Min	Technical Details: Total Geological Reserves (Million Ton); Mineable Reserves (Million Ton); Extractable Reserves(Million Ton); Percent of Extraction(%); Grade of Ore /Mineral; Stripping Ratio; Average Gradient(Degree); Mining Method (Opencast / Underground /Mixed(Opencast + Underground) /Adit; Life of Mine (Years)							
	e.		in the mining		ushing / screen area: No. of o					
		Cru	sher ID		Capacity (in	TPH)	Re	emarks	s	
	f	Execution of	Mining Leas	e with I	Letter of Int Reference Nun is on Date; etc.	nber; Validity	_			
	g	OB (Over Bu	rden) Manager	ment (On	ly if Mining M	ethod: Openc	ast)			
		i		Area	ls of External i (in Hectare); on Cubic meter	Height (in n	neter);	Quan		
		ii		Area	ls of Internal i (in Hectare); on Cubic meter	Height (in n				
	h	of the mine (for reclamation of Topsoil pr	in Million Cu on during the e	bic mete entire life ilization	antity of Topso r); Quantity of of the mine (i for other activ	Topsoil prop n Million Cul	posed f bic me	for util ter); Q	lization Quantity	

1	i	Detail of Final Mine Void Depth (in meter); Volume (pencast): Area	(in Hectare);				
	j	Details of Quarry(Only if I Depth of (meter which is Quarry Area (ha)	-								
1	k	Details of Transportation: I Transportation / Conveyor		round to S	Surface	e; Surface to Sid	ing/Loading;				
	1	Details of Land Usage (Pre-Mining)									
		Land Use	Within M (ha		Out	tside ML Area (ha)	Total				
		Agriculture Land									
		Forest Land									
		Waste Land									
		Grazing Land									
		Surface Water Bodies									
		Settlements									
		Others(Specify)									
1	m	Land Use	Plantation	Water B	ody	Public Use	Others				
		Excavation / quarry			- 112						
		Top Soil Storage									
		External OB dumps									
		Internal OB dumps									
		Roads									
		Built Up Area(Colony/Office)									
		Green Belt	-								
		Virgin Area									
		Other									
		Total									
1	n	Details of Reclamation (O Plan shall be Implemented Dump(in hectare); International hectare); Final Void of (heconverted into a Water Botha (such as Excavation Ar Embankment Area and in afforestation plant (in he	d Covering of Dump(in hectare); At a dy.); Density ea along ML Township I	of Mining sectare); Q a Depth o of Tree P Boundar	t. This Quarry(f (met lantati y, alor	will include: (in hectare); Sa ter which is pro- tion per ha (in no- ng Roads and In	External OB fety Zone(in oposed to be o.); Others in frastructure,				
	o	Status of Progressive M Implementation of Various Plan(in Bar Chart); Any I Plan; Total Area Excavate hectare); Total Area Reclaim	Activities a Deviation fro d (in hectare	m the Ap); Total A	prove	d Progressive M d Progressive M	fine Closure fine Closure				

16	Sector Specific Details, if any									
17	Details of EIA Consultant: Accreditation No.; Name of the EIA Consultant; Address; Contact No.; Email Id; Category of Accreditation (Eligible for Category A / Eligible for Category B); Sector of Accreditation; Validity of Accreditation; copy of certificate of accreditation issued by QCI/NABET									
18	Documents to be attached									
	a.	Copy of EMP Report								
	b.	Copy of Risk Assessment Report								
	c.	Copy of approved mining plan								
	d. Copy of District Survey Report (for mining of minor minerals only)									
	e. Copy of Replenishment Study Report & Baseline Survey data (for river sand mining proposals only)									
	f.	Cluster certificate issued by the Depart of Mines and Geology or Revenue Department, as applicable								
	g.	Additional File, if any								
19	Undertaking									
	I hereby give undertaking that the data and information given in the application and enclosures are true to be best of my knowledge and belief and I am aware that if any part of the data and information found to be false or misleading at any stage, the project will be rejected and clearance given, if any to the project will be revoked at our risk and cost. In addition to above, I hereby give undertaking that no activity / construction / expansion has since been taken up.									
	Name; Designation; Company;	Address								

APPENDIX-V

(Refer clause11)

FORM-2

APPLICATION FOR PRIOR ENVIRONMENTAL CLEARANCE

1	Details of Terms of Reference (ToR): Date of issue of ToR / Standard ToR; Ministry / SEIAA File No.; copy of ToR letter
2	Details of Public Consultation: If the Project Exempted from Public Hearing, provide reasons; Date of Advertisement of Public Hearing; Copy of advertisement in English; Whether Public hearing was presided over by an officer of the rank as stipulated in the Appendix-I (Yes/No); Designation of Presiding Officer; Copy of duly signed Proceedings of Public Hearing; Date of Public Hearing; Venue of Public Hearing (Village, Tehsil, District, State); Distance of Public Hearing Venue from the Proposed Project (km); No. of people attended; If the multiple public hearings conducted, please provide details of each public hearing.
3	Details of certified report on compliance of earlier Prior Environment Clearance conditions, in case of expansion projects: Details of Regional Office of MoEFCC / Zonal Office of CPCB / SPCB / UTPCC from which certified report on compliance of earlier Prior Environment Clearance conditions obtained & Letter No; Date of site visit & Status of Compliance; copy of Certified report on compliance of earlier Prior Environment Clearance conditions;
4	Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs); Funds Allocated for Environment Management (Capital) (in Lakhs); Funds Allocated Towards CER (Corporate Environment Responsibility) (in Lakhs); Funds Allocated for Environment Management Plan (EMP) (Recurring per Annum) (in Lakhs)

Base	eline Data (Air /	Water / Noise	e / Soil / Gr	ound w	ater table/	Others)				
a.	Period of (DD/MM/YYY	Base Line	Data Co	llection	[From	(DD/MM/YY	YY): To			
b.	Season (Summ	er / Pre-monso	oon / Post-n	nonsoon	/ Winter)			:		
c.	No. of Ambien	t Air Quality ((AAQ) Mor	nitoring	Locations			:		
d.	Details of AAC	Q Monitoring (Multiple E	ntries Al	llowed)					
(Criteria Pollutants	S Unit	1	imum alue	Minimu Value			Presci Stand		
-		itants: - (PM10 o Gram per Me			_	_			Cube,	
e.	No. of Ground	Water Monito	ring Locati	ons				:		
f.	Details of Grou	and Water Mo	nitoring(Mi	ultiple E	ntries Allov	ved)				_
C	Criteria Pollutants	S Unit	Maxim Valu		Minimun Value	n 98 Perc Val		Presc: Stan		
para	eria Pollutants: - (meters specific to	the sector); U	nit:- (mg/l,	NA)	Chlorides, F	luoride, Heav	y Metals, of	her		
g. h.	Details of Grou				Intrias Alla	wad)				_
-	Criteria Pollutants		Max	imum ilue	Minimu Value	m 98 Pero		Presci Stand		
Para	meter:- (pH, DO,	BOD, COD,	Others para	meters s	pecific to the	he sector); Ui	nit :- (mg/l,	NA)		ı
i.	No. of Ambien							T:		_
j.	Details of Nois	se Monitoring	(Multiple E	ntries A	llowed)					_
 	Parameter	Unit	Maximur Value	n N	Minimum Value	98 Percent Value	l	rescri Stand		
Para	meter:- [Leq(Day), Leq(Night)];Unit:- [A-	weighte	d decibels(iB(A)]				
k.	No. of Soil Mo	nitoring Locat	tions (Multi	ple Entr	ies Allowed	1)		:		
	Parameter	U	nit		imum ilue	Minimum Value	98 Perce	ntile \	Value	

						-	, ,	,	lectric Conductivity				
									ent, Centimeter per S Iillion, Kilogram per				
	1. Ground Water Table												
	i	Range of Water Table Pre-Monsoon Season (Meters Below Ground Level (m bgl)): From: To:											
	ii	Range of Water Table Post-Monsoon Season (Meters Below Ground Level (m bgl)):From: To:											
	iii	iii If Ground Water Intersection is involved, Letter No; Date of issue; and Copy of Central Ground Water Authority Letter											
6	Det	Details of Water Requirement (During construction, operation and closure)											
	a	a Source		Qı	uantity KLD		Method of water withdrawal	Distance from Source	Mode of Transport				
	Source: Surface /Ground Water /Sea /Others; Modeof Transportation: Pipeline /Canal /Others; Method of water withdrawal: Barrage / Weir / Intake well / Jackwell / Tube well / Open well / Others												
	b. Letter No.; date of issue; permitted quantity; copy of permission from Competent Authority												
	c.			alination is p osal of brine		(i) Des	alination	capacity (K	LD); (ii) Quality of	Brine (KLD; Mode			
7	Was	ste W	atei	· Manageme	ent (Durii	ng cons	truction	, operation	and closure)				
		rpe / urce	W C	uantity of aste Water Generated Kilo Liter per Day)	Treatme Capacit (Kilo Lit per Day	pacity Metho o Liter		Mode of Disposal	Quantity of Treated Water Used in Recycling / Reuse (Kilo Liter per Day)	Quantity of Discharged Water (Kilo Liter per day)			
8	Soli	d Wa	eta	Generation	Managan	nent (D	uring co	nstruction	, operation and clos	euro)	_		
0	5011					Unit	_	ance from	Mode of	Mode of	_		
		Item		Quantit Anni		Om	Dist	Site	Transport	Disposal			
	I	Hazar	dous		Waste Ma	nageme	nt Rules			rdous Waste (as per raste, Construction &			
	- T	Jnit:-	(To	ns, Kiloliter)								
	- Mode of Disposal:- (Treatment, Storage and Disposal Facility(TSDF), Authorized Re-cyclers, Landfills, Sanitary Landfills, Others)												

9	Air (Quality 1	Impact Pred	iction (During	construction,	operation and cl	osure)						
	1	riteria lutants	Unit	Baseline Concentration	Minimum Value	Incremental Concentration	Total	GLC		ribed dard			
	Darar	meter:- (DM. DM S	O. NOv Other	c narameters sr	pecific to the sector	or: Unit:	- (micros	ram ne	er m ³			
	NA)	Parameter:- (PM ₁₀ , PM, SO ₂ , NOx, Others parameters specific to the sector; Unit:- (microgram per m ³ , NA)											
10	Land	and requirement for various activities (Multiple entries allowed) in Ha											
		Description of Activity / Facility / Plant / Others Land requirement Remarks											
		Green belt Total											
		- Activity / Facility / Plant / Others include: Main Plant, Township, Greenbelt, Ash pond, Quarry area,											
	OB dump Area, Safety zone, Tailing pond, Landfill, Water reservoir, De-salination plant, Area for solid waste management, Built-up area, others												
11			nd involved:										
	If In-Principle (Stage-I) Approval Obtained: MoEFCC file number; Date of In-Principle (Stage-I) approval; Area diverted;												
	If Fin	nal (Stag	e-II) Approv	al Obtained: Mo	EFCC file nu	nber; Date of Fin	al Appro	oval; Area	a diver	ted			
12				of Trees Cut for ees (<i>Upload pd</i>		if Forestland not	involve	d); and D	etails (of Tree			
13	Land		sition Status	[Acquired Lar	nd; Land yet to	be acquired; Sta	itus of I	and acqu	uisition	if not			
14	(Proj	ect Disp	laced Famil		AFs (Project A	of Villages; No.							
15	If Pr	esence o	of Schedule-l	Species									
	a					rvation plan for Period of Implen			ies inc	cluding			
	b.					dule-I Species by Recommendations			rity inc	cluding			
16	If Pr	esence o	of Water Boo	lies in Core Ar	ea:								
	a.	Details	s of Water Bo	dies in Core Ai	ea:								
	b.	If dive	rsion is requi	red: Details of	liversion requi	red; Details of stu	dy cond	ucted					
	c.			sion obtained f any; and copy		tent authority:	Letter 1	No.; Da	te of	issue;			
17	of W	ater Boo	dies in Buffe		South / East /	tails of Water Bo West / North Ea kilo meters):							
18		power I power	Requirement	: Permanent/Te	emporary emp	loyment during c	onstruct	ion / Op	eration	; Total			

19	Gre	een Belt in Ha											
	a.	In case of new projects: Total of Plants to be Planted; Funds											
	b.	In case of expansion / moderni	zation / c	hange in p	roduct mix etc.								
	i.	Description	Exi	sting	Proposed	Total							
		Total Area of Green Belt											
		Percentage of Total Project Area											
		No. of Plants	No. of Plants										
		Funds Allocated											
	ii.	Copy of Green Belt Plan											
20	Pro	et Benefit											
		Type of Project Benefits			Details of Projec	t Benefit							
	(Pro	ect benefits shall include environmental, social and others)											
21	If t	the Project / Activity attracts the provisions of CRZ /ICRZ Notification:											
	a	CRZ Classification (CRZ I (A), CRZ I(B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV(B)); Location type(Non-Eroding Coast, Low and Medium Eroding Coast, High Eroding Coast); Details of Mangroves Land Involved, if any; Area of Mangroves Land (hectare)											
	b	If EIA (Terrestrial) Studies were of recommendation made in EIA (Terrestrial) including reasons if	s; Period	of Study									
	С	If EIA (Marine) Studies were recommendation made in EIAs (Marine) including reasons if no	; Period										
	d	Disaster Management Plan/Natio	onal Oil S	pill Disast	er Contingency Plan (i	f Applicable)							
	e	Type of Project: (Resort/Buildin Thermal power Blow Down, Goods/Chemicals, Offshore stru Sewage Treatment Plants, Lightl	Marine 1 ctures, De	Disposal o	of Treated Effluent, Plant, Mining of Rare	Facility for Stor	rage of						
	f	If Resort/Buildings/civic amend Area/Built-up Area (hectare); Rules/Regulations; Details of Pro	Height of	Structure	; FSI Ratio; The go								
	g	If Coastal Roads/Roads on stilt: Reclamation; Estimated Quantity											
	h	If Pipelines from Thermal Powe Pipeline; Length Traversing Cl Length of Pipeline from Seashor Temperature of effluent above A	RZ or IC re to Deep	RZ Area; Sea; Dep	Depth of Excavation th of Outfall Point fro	; Width of Exca	vation;						
	i	If Marine Disposal of Treated End of Intake/Outfall; Depth of Out Area: Depth of Excavation: W	fall Point	t; Length	of Pipeline; Length T	raversing CRZ or	r ICRZ						

		/Creek; Depth of Outfall Point from Surface of Sea Water; Depth of Water at Disposal Point; be of Disposal
j		Facility for Storage of Goods/Chemicals: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; me and Type of Chemical; End use of the Chemical; No. of Tanks for Storage; Capacity of ks
k		offshore structures: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Exploration or velopment; Depth of Sea Bed; No. of Rigs/Platform; Details of Group Gathering Stations
1	Tot	Desalination Plant: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Capacity of Desalination; al Brine Generation; Temperature of Effluent above Ambient at Disposal Point; Ambient inity; Disposal Point
m	Cap	Mining of Rare Earth/Atomic Minerals: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; pacity of Mining; Volume/Area to be mined; Type of Mineral to be Extracted; End use of the neral
n	Are autl Sho	Sewage Treatment Plants: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Capacity; Total as of Construction; Compliance of effluent parameters as laid down by CPCB/SPCB/other horized agency; If discharge is in sea water/creek (Distance of Marine Outfall Point from the tidal river bank; Depth of Outfall Point from Sea Water Surface; Depth of Sea at fall Point)
o		ighthouse: Agency Name for Preparing CRZ Maps; Total Area of Construction; Height of the acture
p	Lin	Wind Mill: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Capacity (MW); Transmissiones: (Overhead, Underground); Diameter of Windmill; Length of Blade; Speed of Rotationght of the Structure
q		others: Agency Name for Preparing CRZ Maps; Please Specify with salient features; copy of evant Document.
r	Dis	tance of Project (In Meters) from LTL/HTL to be stated
	i	Clause of CRZ Notification Under which the Project is a Permissible/Regulated Activity
	ii	If CRZ Map Indicating HTL, LTL Demarcation in 1:4000 Scales Prepared: Distance of Project (in meters) from HTL to be Stated & Upload Maps(kml File); Distance of Project (in meters) from LTL to be Stated & Maps (kml format)
	iii	If Project Layout Superimposed on CRZ or ICRZ Map 1:4000 Scales: upload kml file
	iv	If CRZ Map 1:25000 Covering 7 km Radius Around Project Site Prepared: upload kml file
	v	If CRZ or ICRZ Map Indicating CRZ-I,II,III and IV including other notified ESAs has been prepared: upload kml file
	vi	If NOC from State Pollution Control Boards Obtained: Copy of NOC
s	Det	ails of Rain Water Harvesting System
t		commendation of State Coastal Zone Management Authority: State the Conditions Imposed and Environmental Issues and Mitigations Measures Suggested Including but not Limited to R, Water, Air, Hazardous Wastes, Ecological aspects, etc. (Brief Details to be Provided); Copp.

22	Secto	r Specific Details:
Ι	In ca	se of mining proposals:
	a	No. of Mineral to be Mined (Multiple Entries Allowed)
		Minerals To be Mined Major or Minor Mineral
	b	Mine Capacity in ROM (Run of Mine)
	С	Copy of Cluster Certificate in case of minor minerals
	d	Mining Plan: Approval Letter No.; Date of Approval; Copy of Approved Letter; Approved Mining Lease Area; Approved Capacity
	е	Technical Details: Total Geological Reserves (Million Ton); Mineable Reserves (Million Ton); Extractable Reserves(Million Ton); Percent of Extraction(%); Grade of Coal /Ore /Mineral; Stripping Ratio; Category of Gaseousness (Only for Coal Mining, Others may write Not applicable); Average Gradient(Degree); Maximum Thickness of Seams(meters) (Only for Coal Mining, Others may write Not applicable); Mining Method (Opencast / Underground /Mixed(Opencast + Underground) /Adit; Life of Mine (Years)
	f	Details of beneficiation (including crushing / screening/others): If proposed to install crusher within the mining lease area: No. of crushers and Details of crusher (Multiple entries allowed)
		Crusher ID Capacity (in TPH) Remarks
	g	If proposed to install beneficiation plant / Coal washery within the mining lease area: Beneficiation / washing Technology; Capacity
	h	Details of Seams if applicable: No. of seams; Thickness of seams to be worked on; Maximum Thickness of Seams(meters)
	i	Details of Mining Lease: copy of Letter of Intent; Date of execution of mining lease with reference number; Validity of Mining Lease; Copy of executed lease deed valid as on date
	j	OB (Over Burden) Management (Only if Mining Method: Opencast)
		i Details of External Dumps: No. of OB Dumps; Total Area (in Hectare); Height (in meter); Quantity (in Million Cubic meter); No. of year back fill up
		ii Details of Internal Dump: No. of OB Dumps; Total Area (in Hectare); Height (in meter); Quantity (in Million Cubic meter)
	k	Details of Topsoil Management: Quantity of Topsoil excavated during the entire life of the mine (in Million Cubic meter); Quantity of Topsoil proposed for utilization for reclamation during the entire life of the mine (in Million Cubic meter); Quantity of Topsoil proposed for utilization for other activities during the entire life of the mine (in Million Cubic meter)
	1	Detail of Final Mine Void(Only if Mining Method: Opencast): Area (in Hectare); Depth (in meter); Volume (in Million Cubic meter)
	m	Details of Quarry(Only if Mining Method: Opencast): Final Void of (hectare); At a Depth of (meter which is proposed to be converted into a Water Body); Total Quarry Area (ha)
	n	Details of Transportation: In Pit/Underground to Surface; Surface to Siding/Loading; Transportation / Conveyor Details

Agg For Wa Gra Sur	ails of Land Usage (Pre-Min Land Use griculture Land orest Land	ing) Within ML	Area (ha)	Outsid	le ML Area (ha)	Total
For Wa Gra Sur	griculture Land	Within ML	Area (ha)	Outsid	le ML Area (ha)	Total
For Wa Gra Sur						
Wa Gra Sur	rest I and					
Gra Sur	rest Land					
Sur	aste Land					
	razing Land					
	rface Water Bodies					
Set	ttlements					
Oth	hers(Specify)					
p Deta	ails of Land Usage (Post-Mir	ning)				
	Land Use	Plantation	Water I	Body	Public Use	Others
Exc	cavation / quarry					
Top	p Soil Storage					
Ext	ternal OB dumps					
Inte	ternal OB dumps					
Ros	oads					
	ıilt Up					
	rea(Colony/Office)					
Gre	reen Belt					
Vir	rgin Area					
Oth	her					
Tot	otal					
	ails of Reclamation (Only it ude: External OB Dump(in					
	e(in hectare); Final Void					
conv	verted into a Water Body.);	Density of T	ree Plantat	ion per ha	(in no.); Others	in ha (sucl
	avation Area along ML Bou vnship Located outside the L					
	tus of Progressive Mining C					
vario	ous activities as per approv	ed progressiv	ve mine cl	osure plan	(in Bar Chart);	Any devia
	n the approved progressive a kfilled after excavation (in he					re); Total a
	f proposal is for Therma	-		•		Weste H
Recovery		i i i ojeci (ii	icidding C	zapuve 1 v	ower riant and	waste 11
a Spec	cifications of the Plant: Te	chnology pro	oposed (St	percritical	l, Sub-Critical, (CFBC, AF
	BC, IGCC, Incineration, Pyro					
	;Steam Rate/Flow Rate; Boil :/ Tri-Flue); No. of Stacks	ier Temperau	ire; Boller	Pressure;	Type of Stack (S.	ingle flue /
—	Stack ID Stack height	Stack Diame	eter Exi	t velocity o	of Exit tempera	ature of sta
	(m)	at exit (m		ck gas (m/s		(°C)
	ails of Fuel Characteristics ntent (%); Moisture (%);Mero					

	С	Natural draft/F	Forced di		rculation: Parallel	flow/ Co	cooled; Type of draft: ounter flow; Cycles of yn temperature
ш	In ca	ise of proposal is	s for Riv	er Valley & Hydroe	lectric Project		
	a	Sub-Sector: (M	lultipurpo	se Project / Hydroele	ectric Project / Irriga	tion pro	ject)
	b	Name of the Ri	ver:				
	c	Status of Curr Recommended,	nulative , Details	Impact Assessment	and Carrying Capa et Assessment and C	city St	ver Basin Carried Out: ady of River Basin; If Capacity Study of River
	d	Type of Project	t: (Constr	uction of Dam Barra	ge / Run of the Rive	r / Lift I	rrigation Scheme)
	e	Dam Height (m	neter) and	Dam Length if appl	icable		
	f		nand Are	a (ICA) (hectare); De			CA) (hectare); Details of d Area (CCA) (hectare);
	g			Capacity: Type of mels; No. of Units; B			d / Surface); Capacity Both)
	h	Hours(GWh));	Machine	Availability (%);Co	st of Electricity Ger	neration	Annually (in Giga Watt (in INR); Internal Rate r availability at various
		Percentage	Water a	vailability (Cusecs)	Dependable year		Remarks
		At 50%					
		At 75%					
		At 90%					
	i		a Treatm	ent Plan (Upload PD	F)		
						DDE.	Total Enganytics Much
	j		Utilized				Total Excavation Muck sposal sites; Total Muck
	k		No. of I				oment and Management umbrella Fish Species
	1	Status of Enviro	onmental	Flow			
		Season	1	Average Inflow (i	in Million Cubic Meter	r)	Percent of Flow
		Lean					
		Non-Lean					
		Monsoon					
		Non-Monsoon					
	m	Free Flow Stret	tch(km)				
	n	Approval of Co Approval	entral W	ater Commission: Ap	oproval Reference N	lo.; Dat	e of Approval; Copy of
	0	Approval of Co Approval	entral Ele	ectricity Authority: A	pproval Reference l	No.; Dat	te of Approval; Copy of

Copy of EIA/EMP Report

Copy of Feasibility Report/ Detailed Project Report(DPR) /Detailed Engineering Report /Detailed Conceptual Plan / Approved Mining Plan (in case of Mining proposals) Upload Copy of Final Layout Plan Upload Cover Letter duly signed by the project proponent or authorized person Upload a copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person making this application on behalf of the User Agency Upload copy of District Survey Report (for mining of minor minerals only) Upload copy of Replenishment Study Report & Baseline Survey data (for river sand mining proposals only)		
Upload Cover Letter duly signed by the project proponent or authorized person Upload a copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person making this application on behalf of the User Agency Upload copy of District Survey Report (for mining of minor minerals only) Upload copy of Replenishment Study Report & Baseline Survey data (for river sand mining proposals only)		
Upload a copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person making this application on behalf of the User <i>Agency</i> Upload copy of District Survey Report (for mining of minor minerals only) Upload copy of Replenishment Study Report & Baseline Survey data (for river sand mining proposals only)		
the person making this application on behalf of the User Agency Upload copy of District Survey Report (for mining of minor minerals only) Upload copy of Replenishment Study Report & Baseline Survey data (for river sand mining proposals only)		
Upload copy of Replenishment Study Report & Baseline Survey data (for river sand mining proposals only)		
mining proposals only)		
Copy of Certificate of compliance of earlier EC (in case of Expansion proposals)		
Copy of recommendations of Chief wildlife warden (in case of presence of Schedule-I species)		
Copy of recommendation of National Board for Wildlife (in case of the project is located in eco-sensitive zone)		
Copy of recommendation of State / Union Territory Coastal Zone Management Authority (In case of the project located in CRZ or ICRZ)		
Additional documents, if any		
ndertaking		
be best of my knowledge and belief and I am aware that if any part of the data and information be false or misleading at any stage, the project will be rejected and clearance given, if beight will be revoked at our risk and cost. In addition to above, I hereby give undertaken	ation any	found to the
1	dertaking ereby give undertaking that the data and information given in the application and enclosu be best of my knowledge and belief and I am aware that if any part of the data and informa be false or misleading at any stage, the project will be rejected and clearance given, if bject will be revoked at our risk and cost. In addition to above, I hereby give undertak ivity / construction / expansion has since been taken up.	dertaking ereby give undertaking that the data and information given in the application and enclosures a be best of my knowledge and belief and I am aware that if any part of the data and information be false or misleading at any stage, the project will be rejected and clearance given, if any bject will be revoked at our risk and cost. In addition to above, I hereby give undertaking to

APPENDIX-VI

(Refer clause 12)

FORM-3

APPLICATION FOR AMENDMENT IN TERMS OF REFERENCE

1	Details of Terms of Refe	rence: Date of iss	ue of ToR; Mo	EF&CC /	SEIAA File No.; copy of ToR letter
2	Details of Product				
	Product / Activity (Capacity/Area)	Quantity As per approved ToR	Quantity proposed	Unit	Mode of Transport / Transmission of Product
					a), Kilo Liters per Day(KLD), Tons n), Million Liters per Day(MLD),

		Others)							
			nsport/Transmission of mbination of two or th			il, Conv	reyor Belt, Pipe (Conveyor, Arial	
2	Det	ails of Configurat	ion						
	I	Plant / Equipment Facility	/ Existing Configuration		oposed iguration		configuration r amendment	Remarks if any	
3	Rea	sons for the ame	endment in ToRs						
4	Any	Other Amendn	nent required						
		Reference of approved ToR	Description as per app ToR	proved	Descripti per prop		Rei	marks	
5	Doc	uments to be att	ached						
	a.	Upload Copy	of revised Form-1						
	b.	Upload revis	ed pre-feasibility report	i					
	c.	Upload Cove	r Letter duly signed by	the pro	ject propone	ent or a	nthorized person		
	d.		py of authorization du application on behalf of			roject p	proponent in sup	port of the pers	on
	e.	Upload Addi	tional File, if any						
6	Uno	lertaking							
	be the false be con	est of my knowle e or misleading a revoked at our 1 struction / expans	aking that the data and it edge and belief and I and t any stage, the project isk and cost. In addittion has since been take	n aware will be ion to	that if any prejected and	oart of t d cleara	he data and infor nce given, if any	mation found to to the project w	be vill
	Nar	ne; Designation;	Company; Address						

APPENDIX-VII

(Refer clause 18)

FORM-4

$\frac{\text{APPLICATION FOR AMENDMENT IN PRIOR ENVIRONMENT CLEARANCE OR}{\text{PERMISSION}}$

1	1	ils of Prior environ AA File No.; copy o			Date of	of issu	ie of Pi	rior er	nvironmental clear	ance; N	MoEF&	&CC
2	Cons	ils of Consent to O sent to operate obtain ication No.										
3	Ame (Spe	endment sought for cify)	: amendı	nent in co	nfigur	ation	/ Ame	ndme	ents in clearance	conditi	on/ ot	her
4	Deta	ils of Product (as p	er the ap	proved E	C)							
		Product/Activity (Capacity/Area		Qu	antity		Uni	t	Mode of Transpo of Pro		nsmiss	sion
	-	Tons Crushed pe Day(MLD), Oth	er Day(TO ers) ort/Transi	CD), Cubic	Meter Produc	per I	Day, Ki ad, Rai	lomet	na), Kilo Liters per ers(Km), Million nveyor Belt, Pipe (Liters p	er	ial
5	Deta	ils of Configuratio	n (Multip	le Entries	Allowe	rd)						
	Pl	ant / Equipment / Facility		sting guration	1	ropos figura			al configuration ter amendment	Rem	arks if	any
6	Reas	sons for amendmen	t									
7	Any	other amendment	required									,
	11 -	Reference of approved EC		otion as pe oved EC	T	l .	scriptic er propo		Ren	narks		
8	Docu	ıments to be attach	ed			ı			1			
	a.	Copy of addendur	n to EIA/	EMP Rep	ort							
	b.	Copy of revised - /Detailed Concep							DPR) /Detailed Entering DPR) /Detailed En		ing Re	port
	c.	Copy of Final Lay	yout Plan									
	d.	Cover Letter duly	signed b	y the proje	ect prop	onen	t or aut	horize	ed person			
	e.	Copy of authoriza				roject	propor	nent ii	n support of the pe	erson n	naking	this

	f.	Additional File, if any
9	mail	ils of EIA Consultant: Accreditation No.; Name of the EIA Consultant; Address; Contact No.; E-Id; Category of Accreditation (Eligible for Category A / Eligible for Category B); Sector of editation; Validity of Accreditation; Copy of certificate of accreditation issued by QCI/NABET
10	Unde	rtaking
	to be	by give undertaking that the data and information given in the application and enclosures are true best of my knowledge and belief and I am aware that if any part of the data and information found false or misleading at any stage, the project will be rejected and clearance given, if any to the ct will be revoked at our risk and cost.
	Name	e; Designation; Company; Address

APPENDIX-VIII

(Refer clause 21)

FORM-5

APPLICATION FOR TRANSFER OF PRIOR ENVIRONMENTAL CLEARANCE

1	Name of the Project	(s)			
2	activities involved):		Multiple entries allowed by / Organisation; Register c.		
3		the Company / Organi	Itiple entries allowed in sation; Registered Addres		
4		the applicant; Designa	iple entries allowed in tion (Owner / Partner / C		
5	Category of the Procategory (A/B ₁ /B ₂)	oject/Activity as per S	Schedule of EIA Notifica	tion,2006: Item under sc	hedule;
6		environmental cleara File No.; copy of EC l	nce: Date of issue of etter	Prior environmental cle	arance;
7		Establishment obtained	ether Consent to Establish including that valid till d		
8			In case of EC: physical pr Environment Clearance		
9	In case of the splitti	ng of Prior Environm	ent Clearance involved	 	
	a Proposed spl	itting of the project fact	ulties/activities		
	Facility / activity granted Prior Environment Clearance along with configuration and capacity	Facility / activity granted Prior Environment Clearance proposed to transfer to "X" along with configuration and capacity	Facility / activity granted Prior Environment Clearance proposed to transfer to "Y" along with configuration and capacity	Facility / activity granted Prior Environment Clearance proposed to transfer to "Z" along with configuration and capacity	

	b	Proposed spl	itting of	the prior env	vironmental term	ıs an	nd conditions		
	En	vironmental ter	rms and	conditions	Transferee 2	X	Transferee Y	Transfere	e Z
9	In cas	e of amalgam	ation of	prior envir	onmental cleara	nce	s involved	1	'
	a	Proposed am	algamat	ion of the fac	culties/activities				
	Cl	lity / activity go rior Environme earance along v configuration as pacity to proje	ent with nd	Prior En Clearance configuration	ctivity granted nvironment e along with on and capacity roject-2	C wi	acility / activity granted Prior Environment Clearance along ith configuration and capacity to project-3	Facilities activities a merger	fter
	b	Proposed am	algamat	ion of the en	vironmental term	ns ar	nd conditions		
	pr	vironmental terms and conditions escribed for project-1	ter cor prese	ronmental rms and nditions cribed for roject-2	Environmenta terms and conditions prescribed fo project-3		Proposed Environmental terms and conditions after merger		
10	Docu	ments to be at	tached						
	a.	No Objection	n from tl	he transferor					
	b.				ig regarding acc arance was grant		ance of the terms	and condit	ions und
	c.	Copy of Tran	nsfer of	the firm from	n competent auth	ority	У		
	d.						authorized person		
	e.	Copy of auth this application				t pro	oponent in support	of the pers	son makii
	f.	Additional de	ocumen	ts, if any					
11	Under	rtaking							
	to be found	best of my kn	owledge mislead	e and belief ing at any sta	and I am aware age, the project v	that	in the application t if any part of the be rejected and cle	e data and i	nformatio
	Name	; Designation;	Compar	v. Address					

APPENDIX-IX

(Refer clause 17)

FORM-6

APPLICATION FOR GRANT OF PRIOR ENVIRONMENT CLEARANCE

(Where any lease or license or right or permission or authorization granted by the Government in respect of a project or activity is cancelled in any legal proceedings or by Government in accordance with law and the said lease or license or right or permission or authorization in respect of that project is granted to any other person or successful bidder and there is no specific enactment on the aforesaid subject under any law for the time being in force)

 Name of the Project (s) Details of Earlier Project Proponent: Name of the Company / Organisation; Registered A Legal Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc. Details of New Project Proponent: Name of the Company / Organisation; Registered Address Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc. Address for the correspondence: Name of the applicant; Designation (Owner / Partner / Address; Pin code; e-mail; Telephone No.; Fax No.; etc. Category of the Project/Activity as per Schedule: Item under Schedule; Category (A/B₁/B₂) Details of Prior Environmental Clearance: Date of issue of Prior environmental cle MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of prior-EC letter Details of Consent to Establishment: Whether Consent to Establishment obtained (Yes/No); copy of Consent to Establishment obtained including that valid till date; Date of issue; Validi No.; Application No.; etc. 	ress; Legal er / CEO);
Legal Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc. Details of New Project Proponent: Name of the Company / Organisation; Registered Address Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc. Address for the correspondence: Name of the applicant; Designation (Owner / Partner / Address; Pin code; e-mail; Telephone No.; Fax No.; etc. Category of the Project/Activity as per Schedule: Item under Schedule; Category (A/B ₁ /B ₂) Details of Prior Environmental Clearance: Date of issue of Prior environmental cle MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of prior-EC letter Details of Consent to Establishment: Whether Consent to Establishment obtained (Yes/No); copy of Consent to Establishment obtained including that valid till date; Date of issue; Validi	ress; Legal er / CEO);
Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc. 4 Address for the correspondence: Name of the applicant; Designation (Owner / Partner / Address; Pin code; e-mail; Telephone No.; Fax No.; etc. 5 Category of the Project/Activity as per Schedule: Item under Schedule; Category (A/B ₁ /B ₂) 6 Details of Prior Environmental Clearance: Date of issue of Prior environmental cle MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of prior-EC letter 7 Details of Consent to Establishment: Whether Consent to Establishment obtained (Yes/No); copy of Consent to Establishment obtained including that valid till date; Date of issue; Validi	er / CEO);
Address; Pin code; e-mail; Telephone No.; Fax No.; etc. 5 Category of the Project/Activity as per Schedule: Item under Schedule; Category (A/B ₁ /B ₂) 6 Details of Prior Environmental Clearance: Date of issue of Prior environmental cle MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of prior-EC letter 7 Details of Consent to Establishment: Whether Consent to Establishment obtained (Yes/No); copy of Consent to Establishment obtained including that valid till date; Date of issue; Validi	
 Details of Prior Environmental Clearance: Date of issue of Prior environmental cle MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of prior-EC letter Details of Consent to Establishment: Whether Consent to Establishment obtained (Yes/No); copy of Consent to Establishment obtained including that valid till date; Date of issue; Validi 	2)
MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of prior-EC letter 7	-/
copy of Consent to Establishment obtained including that valid till date; Date of issue; Validi	clearance;
1	
8 Status of Implementation of the project vis-à-vis approved mining plan (form mining project seasibility report (other projects)	rojects)
9 Revised Environmental Management Plan	
10 Documents to be attached	
10 Documents to be attached	
a. Copy of letter of allocation	
	on making
a. Copy of letter of allocation	
a. Copy of letter of allocation b. Covering letter duly signed by the project proponent or authorized person c Copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person of	roponent
a. Copy of letter of allocation b. Covering letter duly signed by the project proponent or authorized person c Copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person of this application on behalf of the User Agency	roponent
a. Copy of letter of allocation b. Covering letter duly signed by the project proponent or authorized person c Copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person this application on behalf of the User Agency d. Copy of earlier EIA Report based on which Prior-EC was granted to earlier project proposed.	roponent
a. Copy of letter of allocation b. Covering letter duly signed by the project proponent or authorized person c Copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person of this application on behalf of the User Agency d. Copy of earlier EIA Report based on which Prior-EC was granted to earlier project propose. Additional documents, if any	res are true

APPENDIX-X

(Refer clause 13)

GENERIC STRUCTURE OF ENVIRONMENTAL IMPACTASSESSENT REPORT

S.No.	EIA Structure	Contents			
1.	Introduction	Purpose of the report			
		 Details of project proponent: Name of the project; Name of the Company /or entity or firm or organization or trust or Joint Venture or Special Purpose Vehicle; Registered Address; Legal Status of the Company; Joint Venture if any; etc. Location of the project: Plot / Survey / Khasra number; Village; Tehsil; District; State; Pin Code; Latitudes and Longitudes of the project/activity site; Survey of India Topo Sheet number; Copy of Topo Sheet; Maximum elevation above MSL; kml file; Distance of nearest Highest Flood Level (HFL) from the project boundary within the study area; Seismic Zone; Nearest railway station; Distance from nearest railway station (in Km); Nearest Airport; Distance from nearest Airport (in Km); Nearest Town/City/District head quarter (Specify); Distance from nearest Town/City/District head quarter (in Km); Village Panchayats, Zila Parishad, Municipal Corporation, Local Body (Complete postal Address with pin 			
		code and Telephone Number); etc.			
		Coordinates of the boundary project (preferable at each node)			
		 Maps showing general location, specific location, project boundary & project site layout 			
		• Ecological sensitivity of the location of project: details and distance, if located within 10 km from the Wildlife sanctuary or National Park or Protected Area or Biosphere reserve or Tiger reserve or Elephant reserves or Critically Polluted Area or Severely Polluted Area or Eco-sensitive area or Eco-sensitive Zone or State/UT Boundary or International Boundary or Hilly area or areas protected under international convention / national legislation / local legislation or cultural or other related value or wetlands or water bodies or coastal zone or pilgrim areas or tourist areas or defence installations, etc.			
		 Brief description of nature, size, category of the project: Item number in the schedule; Category (A/B₁/B₂); Type of the proposal (new/expansion/ modernization); etc. 			
		Importance of project to the country, region in terms of environmental, social and financial			
		 Brief history of the project including earlier prior environmental clearance(s) and or consent(s), other clearances such as groundwater, surface water allotment, forestland diversion, wildlife clearance, mining plan approval, building plan approval, etc, in case of the expansion or modernization 			
		 Scope of the study: details of regulatory scoping carried out (As per Terms of Reference); compliance of the Terms of References prescribed for the project in tabular form. 			
2.	Project Description	 Products, By-products, Project configuration (in case of the expansion or modernization the details pertaining to existing, proposed and cumulative after expansion or modernization); etc. 			
		 Technology and process description including a schematic diagram/ flow chart showing the project layout, components of the project etc. 			
		• Raw material(s) and Fuel(s) required along with estimated quantity, likely source, distance from the source, mode of transport, type of linkage.			

Details of water requirement (during construction / installation / commissioning establishment phase; Operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Total water requirement; source; distance from source; method of withdrawa mode of transport; details of permission /MoU, etc. Details of power requirement (during construction / installation / commissionin / establishment phase; Operation phase; redundancy / closure / dismantlin phase): Total power requirement; source; distance from source; method of tapping; details of permission /MoU; Stand-by arrangement), etc. Resourcing optimization/ recycling and refuse envisaged in the project, if an should be briefly outlined. Land requirement for the various activities, land ownership, status of lar acquisition, etc. If forestland is involved, the details of Forests Clearance Status (In-Princip (Stage-I) Approval Obtained / Final (Stage-I) Approval Obtained / Fore Clearance Under Process(Stage-I) Approval Obtained / Fore Clearance Under Process(Stage-I) Approval Obtained / Fore Clearance Under Process(Stage-I) Approval Obtained / Final (Stage-I) Approval Obtained / Fore Clearance Under Process(Stage-I) Application for Forest Clearance yet to be Submitted). Tree Cutting, if any [No. of Trees Cut for the Project (if Forestland involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees. Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, water bodic (including area under CRZ or ICRZ)), shortest distances from the periphery of the project to periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodic (including area under CRZ or ICRZ). In case of notified Industrial area, copy of the Gazette notification should be given. Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction / installation / commissioning / establishment phase; operation phase redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). Proposed schedule for approval and implementation.			Marketing area of final product (s) or by-products, mode of transport, distance,
establishment phase; Operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Total water requirement; source; distance from source; method of withdrawa mode of transport; details of permission /MoU, etc. • Details of power requirement (during construction / installation / commissioning / establishment phase; Operation phase; redundancy / closure / dismantlin phase): Total power requirement; source; distance from source; method of tapping; details of permission /MoU; Stand-by arrangement), etc. • Resourcing optimization/ recycling and refuse envisaged in the project, if an should be briefly outlined. • Land requirement for the various activities, land ownership, status of lar acquisition, etc. • If forestland is involved, the details of Forests Clearance Under Process(Stage-I) / Forest Clearance Under Process(Stage-I) / Forest Clearance Under Process(Stage-II) Approval Obtained / Fore Clearance Under Process(Stage-I) / Forest Clearance Under Process(Stage-II) Application for Forest Clearance yet to be Submitted). • Tree Cutting, if any [No. of Trees Cut for the Project (if Forestland involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees. • Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, water bodi (including area under CRZ or ICRZ)), shortest distances from the periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodies (distant from the HFL of the river), CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, copy of the Gazette notification should be given. • Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction / installation / commissioning / establishment phase; operation phase redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. • Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). • Proposed schedule for approval and implementation. • Schematic representations of the feasibility drawing which give information of the Environmental Impacts & Mitigation • Study area, period, scope of baseline studies including components an metho			linkage if any, etc.
/ establishment phase; Operation phase; redundancy / closure / dismanthir phase): Total power requirement; source; distance from source; method of tapping; details of permission /MoU; Stand-by arrangement), etc. Resourcing optimization/ recycling and refuse envisaged in the project, if an should be briefly outlined. Land requirement for the various activities, land ownership, status of lar acquisition, etc. If forestland is involved, the details of Forests Clearance Status (In-Princip (Stage-I) Approval Obtained / From Clearance Under Process(Stage-II) / Approval Obtained / From Clearance Under Process(Stage-II) / Application for Forest Clearance yet to be Submitted). Tree Cutting, if any [No. of Trees Cut for the Project (if Forestland in involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees. Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, water bodis (including area under CRZ or ICRZ), shortest distances from the periphery of the project to periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodies (distance from the HFL of the river), CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, copy of the Gazente notification should be given. Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during constructic / installation / commissioning / establishment phase; operation phase redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. Project Cost. Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). Proposed schedule for approval and implementation. Schematic representations of the feasibility drawing which give information of the Environmental Impacts during the sacking and the project in the project in the project location in the peripher of the project design project construction, regular operations, fin decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treat			establishment phase; Operation phase; redundancy / closure / dismantling phase): Total water requirement; source; distance from source; method of withdrawal;
should be briefly outlined. Land requirement for the various activities, land ownership, status of lar acquisition, etc. If forestland is involved, the details of Forests Clearance Status (In-Princip (Stage-I) Approval Obtained / Final (Stage-II) Approval Obtained / Fore Clearance Under Process(Stage-I) / Forest Clearance Under Process(Stage-II) Application for Forest Clearance yet to be Submitted). Tree Cutting, if any [No. of Trees Cut for the Project (if Forestland in involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees. Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, water bodic (including area under CRZ or ICRZ), shortest distances from the periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodies (distance from the HFL of the river), CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, copy of the Gazette notification should be given. Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during constructic / installation / commissioning / establishment phase; operation phas redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). Proposed schedule for approval and implementation. Schematic representations of the feasibility drawing which give information of the Environment Schematic representations of the feasibility drawing which give information of EIA purpose. Sector specific details as per Form-2. Study area, period, scope of baseline studies including components at methodology. Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario i. description of baseline data. Base maps of all environmental components Anticipated Environmental Impacts & Mitigation Measures Details of investigated environmental impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, fin decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation			 Details of power requirement (during construction / installation / commissioning / establishment phase; Operation phase; redundancy / closure / dismantling phase): Total power requirement; source; distance from source; method of tapping; details of permission /MoU; Stand-by arrangement), etc.
acquisition, etc. If forestland is involved, the details of Forests Clearance Status (In-Princip (Stage-I) Approval Obtained / Final (Stage-II) Approval Obtained / Fore Clearance Under Process(Stage-I) / Forest Clearance Under Process(Stage-II) Application for Forest Clearance yet to be Submitted). Tree Cutting, if any [No. of Trees Cut for the Project (if Forestland n involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees. Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, water bodic (including area under CRZ or ICRZ)), shortest distances from the periphery of the project to periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodies (distance from the HFL of the river), CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, copy of the Gazette notification should be given. Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during constructic / installation / commissioning / establishment phase; operation phase redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). Proposed schedule for approval and implementation. Schematic representations of the feasibility drawing which give information of the Environment Study area, period, scope of baseline studies including components and methodology. Sector specific details as per Form-2. Study area, period, scope of baseline studies including components and methodology. Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline data. Base maps of all environmental components Anticipated Environmental Impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, fin decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatme method; quantity of waste			 Resourcing optimization/ recycling and refuse envisaged in the project, if any, should be briefly outlined.
(Stage-I) Approval Obtained / Final (Stage-II) Approval Obtained / Fore Clearance Under Process(Stage-II) / Forest Clearance Under Process(Stage-II) / Application for Forest Clearance yet to be Submitted). • Tree Cutting, if any [No. of Trees Cut for the Project (if Forestland in involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees. • Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, water bodic (including area under CRZ or ICRZ)), shortest distances from the periphery of the project to periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodies (distant from the HFL of the river), CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, copy of the Gazette notification should be given. • Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during constructic / installation / commissioning / establishment phase; operation phas redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. • Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). • Proposed schedule for approval and implementation. • Schematic representations of the feasibility drawing which give information of the ELA purpose. • Sector specific details as per Form-2. • Study area, period, scope of baseline studies including components and methodology. • Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline data collected. • Summary of the baseline data. • Base maps of all environmental components • Details of investigated environmental impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, fin decommissioning or rehabilitation of a completed project. • Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; peration phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated, treatment capacity; treatme method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of discharged water; mode of disposal; details for achiev			 Land requirement for the various activities, land ownership, status of land acquisition, etc.
involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees. Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, water bodic (including area under CRZ or ICRZ)), shortest distances from the periphery of the project to periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodies (distance from the HFL of the river), CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, copy of the Gazette notification should be given. Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction / installation / commissioning / establishment phase; operation phase redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). Proposed schedule for approval and implementation. Schematic representations of the feasibility drawing which give information of EIA purpose. Sector specific details as per Form-2. Sector specific details as per Form-2. Study area, period, scope of baseline studies including components at methodology. Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline data collected. Summary of the baseline data. Base maps of all environmental impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the disposal; details for achievement Zero Liqu			• If forestland is involved, the details of Forests Clearance Status (In-Principle (Stage-I) Approval Obtained / Final (Stage-II) Approval Obtained / Forest Clearance Under Process(Stage-I) / Application for Forest Clearance yet to be Submitted).
(including area under CRZ or ICRZ)), shortest distances from the periphery of the project to periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodies (distance from the HFL of the river), CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, copy of the Gazette notification should be given. • Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction installation / commissioning / establishment phase; operation phase redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. • Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). • Proposed schedule for approval and implementation. • Schematic representations of the feasibility drawing which give information of EIA purpose. • Sector specific details as per Form-2. • Study area, period, scope of baseline studies including components at methodology. • Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline data collected. • Summary of the baseline data. • Base maps of all environmental components • Details of investigated environmental impacts due to project location, possible accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. • Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu			 Tree Cutting, if any [No. of Trees Cut for the Project (if Forestland not involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees.
/ installation / commissioning / establishment phase; operation phas redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower. • Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs). • Proposed schedule for approval and implementation. • Schematic representations of the feasibility drawing which give information of EIA purpose. • Sector specific details as per Form-2. • Study area, period, scope of baseline studies including components an methodology. • Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline data collected. • Summary of the baseline data. • Base maps of all environmental impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. • Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu			 Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, water bodies (including area under CRZ or ICRZ)), shortest distances from the periphery of the project to periphery of the forests, eco sensitive areas, water bodies (distance from the HFL of the river), CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, a copy of the Gazette notification should be given.
Proposed schedule for approval and implementation. Schematic representations of the feasibility drawing which give information of EIA purpose. Sector specific details as per Form-2. Study area, period, scope of baseline studies including components at methodology. Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline data collected. Summary of the baseline data. Base maps of all environmental components Anticipated Environmental Impacts & Mitigation Measures Mitigation Measures Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liquing Construction of the pre-project of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline at a collected.			 Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction / installation / commissioning / establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase; Total Manpower.
Schematic representations of the feasibility drawing which give information of EIA purpose. Sector specific details as per Form-2. Description of the Environment Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario is description of baseline data collected. Description of the baseline data. Base maps of all environmental components Details of investigated environmental impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liquing Construction in the EIA purpose. Schematic representations of the feasibility drawing which give information of the EIA purpose. Schematic representations of the feasibility drawing which give information of the EIA purpose. Sector specific details as per Form-2. Study area, period, scope of baseline studies including components are methodology. Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario is description of baseline attached and the project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning or the project location is description of the pre-project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project.			Project Cost: Total Cost of the Project at current price level (in Lakhs).
EIA purpose. Sector specific details as per Form-2. Study area, period, scope of baseline studies including components at methodology. Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline data collected. Summary of the baseline data. Base maps of all environmental components Anticipated Environmental Impacts & Mitigation Measures Details of investigated environmental impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu			Proposed schedule for approval and implementation.
 Description of the Environment Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario in description of baseline data collected. Summary of the baseline data. Base maps of all environmental components Anticipated Environmental Impacts & Mitigation Measures Mitigation Measures Waste water management (during construction / installation / commissioning destablishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu 			 Schematic representations of the feasibility drawing which give information of EIA purpose.
the Environment Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario is description of baseline data collected. Summary of the baseline data. Base maps of all environmental components Anticipated Environmental Impacts & Mitigation Measures Measures Mitigation Measures Mitigatio			Sector specific details as per Form-2.
Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario is description of baseline data collected. Summary of the baseline data. Base maps of all environmental components Details of investigated environmental impacts due to project location, possible accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu	1	the	Study area, period, scope of baseline studies including components and methodology.
Anticipated Environmental Impacts & Mitigation Measures Measures Base maps of all environmental components Details of investigated environmental impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu		Environment	 Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario i.e. description of baseline data collected.
 Anticipated Environmental Impacts & Details of investigated environmental impacts due to project location, possib accidents, project design, project construction, regular operations, find decommissioning or rehabilitation of a completed project. Mitigation Measures Waste water management (during construction / installation / commissioning establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu 			Summary of the baseline data.
Environmental Impacts & Mitigation Measures Measures Maste water management (during construction / installation / commissioning phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu			Base maps of all environmental components
Measures establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liqu		Environmental	Details of investigated environmental impacts due to project location, possible accidents, project design, project construction, regular operations, final decommissioning or rehabilitation of a completed project.
			 Waste water management (during construction / installation / commissioning / establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase): Type or source; quantity of waste water generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated water used in recycling or reuse; quantity of the discharged water; mode of disposal; details for achievement Zero Liquid Discharge, in case of proposed;

		 Solid waste management (during construction / installation / commissioning / establishment phase; operation phase; redundancy / closure / dismantling phase): Type or source; quantity of solid waste generated; treatment capacity; treatment method; quantity of treated solid waste used in recycling or reuse; quantity of the solid waste disposed; mode of disposal; Measures for minimizing and / or offsetting adverse impacts identified. Greenbelt development plan. 		
5	Analysis of			
	Alternatives (Technology	Assessment of new & untested technology for the risk of technological failure.		
	& Site)	Description of each alternative.		
	cc she)	Summary of adverse impacts of each alternative.		
		Mitigation measures proposed for each alternative.		
		Selection of alternative including justification.		
6.	Environmental Monitoring Program	 Technical aspects of monitoring the effectiveness of mitigation measures (incl. Measurement methodologies, monitoring frequency, monitoring locations, analysis of monitoring data, reporting schedules of monitoring data, emergency procedures, detailed budget, procurement schedules, etc.) 		
7.	Additional Studies	 Details of Public Consultation including notice of public hearing, supervision, presiding over of the hearing, responses received in writing from persons having a plausible stake in the environmental aspects of the project, proceedings, and commitments of the project proponents on the issues raised during the public consultation along with time bound action plan and budgetary provision in the tabular form. 		
		 Risk and Hazards identification, assessment and management supported by emergency preparedness plan and disaster management plan. 		
		Social impact assessment, social need assessment and management.		
		 Rehabilitation and Resettlement, if any: No. of Villages; No. of Households; No. of Project Displaced Families; No. of Project Affected Families; Funds Allocated for Rehabilitation and Resettlement; Status of Rehabilitation and Resettlement (Completed / In-progress / Yet to start); Action Plans, implementation schedules, budgetary provisions, etc. 		
		• In case of project located in CRZ or ICRZ, the details as required under Form-2		
8.	Project	Improvements in the physical infrastructure		
	Benefits	Improvements in the social infrastructure		
		 Corporate Environment Responsibility (CER) – activities proposed under the CER based on the issues emerged during the public hearing or social need assessment, time bound action plan, budgetary provision. 		
		Employment potential –skilled; semi-skilled and unskilled		
		Other tangible benefits		
9.	Environmental Cost Benefit Analysis	1 0 0		
10.	EMP	 Description of the administrative aspects of ensuring that mitigative measures are implemented and their effectiveness monitored, after approval of the EIA report/EMP 		

		Company 'Environmental Policy' duly approved by the Top Management
		Organization structure of environment management department / cell
		 Mechanism of reporting of non-compliances/infringements, if any, to the board of directors, periodicity of the reporting, standard operating procedure for closure of non-compliances or partial compliances reported, if any.
11	Summary & Conclusion	Project Description
		Pre-project or pre-expansion scenario (Baseline scenario)
	(This will constitute the	Anticipated environmental impacts
	summary of the	Mitigation measures
	EIA Report	Environmental Monitoring Programme
	be used for	Additional Studies
	Executive Summary)	Project Benefits
		Environment Management Plan
		Overall justification for implementation of the project
		Explanation of how, adverse effects have been mitigated
12.	Disclosure of Consultants	Name of the Accredited EIA Consultant Organization engaged with their brief resume and nature of consultancy rendered.
	engaged	Details of Accreditation
		• Details of EIA Coordinator and Functional Area Expert(s) involved in preparation of EIA.
		 Declaration of the EIA Coordinator and Functional Area Expert(s) involved in preparation of EIA as per Appendix-XIII.

Note:

- 1) All documents should be properly indexed, page numbered.
- 2) Period/date of data collection should be clearly indicated.
- 3) Authenticated English translation of all material in Regional languages should be provided.

APPENDIX-XI

(Refer clause 13 and 16)

GENERIC STRUCTURE OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT REPORT

S.No.	EIA Structure	Contents	
1.	Introduction	Purpose of the report	
		 Details of project proponent: Name of the project; Name of the Company / Organisation; Registered Address; Legal Status of the Company; Joint Venture if any; etc. 	
		 Location of the project: Plot / Survey / Khasra No.; Village; Tehsil; Distr State; Pin Code; Bounded Latitudes-North(From & To); Bounded Longitud East(From & To); Survey of India Topo Sheet No.; copy of Topo She Maximum Elevation Above Means Sea Level(AMSL); copy of kml file; Distar of nearest Highest Flood Level (HFL) from the project boundary within the stu area; Seismic Zone; Nearest railway station; Distance from nearest railw 	

APPENDIX-XII

(Refer clause 11)

GENERIC STRUCTURE OF PRE-FEASIBILITY REPORT DOCUMENT

S.No.	PFR Structure	Contents		
1.	Executive summary	Brief summery on the details of the project proponent, location of the project, Brief history of the project including earlier Prior Environment Clearance / consent, in case of the expansion / modernization / change in product mix / change in process; size and magnitude of the operation; technology and process description; raw material requirement; water and power requirement; environmental sensitivity of the project location; environmental impact assessment; mitigation measures; monitoring; etc.		
2.	Introduction of the project/	Identification of the project and project proponent. In case of mining project, a copy of mining lease/ letter of intent should be given.		
	Background information	Brief description of nature of the project.		
	momation	Need for the project and its importance to the country and or region.		
		Demand-Supply Gap.		
		Imports vs. Indigenous production.		
		Export possibility.		
		Domestic/ export markets.		
		Employment Generation (Direct and Indirect) due to the project		
3	Project Description	Type of project including interlinked and interdependent projects, if any.		
		 Location (map showing general location, specific location, and project boundary & project site layout) with coordinates. 		
		 Details of alternative sites and the basis of selecting the proposed site, particularly the environmental considerations gone into should be highlighted. 		
		Size or magnitude of operation.		
		 Project description with process details (a schematic diagram/ flow chart showing the project layout, components of the project etc. should be given). 		
		 Raw materials required along with estimated quantity, likely source, marketing area of financial product/s, Mode of transport of raw Material and Finished Product. 		
		 Resourcing optimization/ recycling and refuse envisaged in the project, if any, should be briefly outlined. 		
		 Availability of water source, Energy/ power requirement and source should be given. 		
		 Quantity of wastes should be generated (liquid and solid) and scheme for their Management / disposal. 		
		 Schematic representations of the feasibility drawing which give information of EIA purpose. 		

4 Site Analysis		Connectivity.	
		Land Form, Land use and Land ownership.	
		Topography (along with map).	
		 Existing land use pattern (agriculture, non-agriculture, forest, wat bodies (including area under CRZ or ICRZ)), shortest distance from the periphery of the project to periphery of the forests, es- sensitive areas, water bodies (distance from the HFL of the river CRZ or ICRZ. In case of notified Industrial area, a copy of the Gazette notification should be given. 	
		Existing Infrastructure.	
		Soil classification.	
		Climatic data from secondary sources.	
		Social Infrastructure available	
5	Planning Brief	Planning concept (type of industries, facilities, transportation etc.) Town and Country.	
		Population Projection.	
		Land use planning (break up along green belt etc.)	
		Assessment of infrastructure Demand (physical & social).	
		Amenities/Facilities	
6.	Proposed	Industrial Area (Processing Area).	
Infrastructure		Residential Area (Non-Processing Area).	
		Green Belt.	
		Social Infrastructure.	
		 Connectivity (Traffic and Transport Road/ Rail, metro, water ways, etc.). 	
		Drinking Water Management.	
		Industrial Waste Management.	
		Solid Waste Management.	
		Power Requirement and Supply/ source	
7.	Rehabilitation and Resettlement (R&R) Plan	 Policy to be adopted (Central/State) in respect of this project affected including home oustees, land oustees and landless labourers (a brief outline to be given) 	
8.	Project Schedule & Cost Estimates	Likely date and start of construction and likely date of completion (Time schedule for the project should be given).	
		 Estimated project cost along with analysis in terms of economic viability of the project. 	
10.	Analysis of proposal (Final Recommendations)	 Financial and social benefits with special emphasis on the benefit to the local people including tribal population, if any, in the area 	

APPENDIX-XIII

Format for Disclosure of Accredited EIA Consultant Organization

- 1. Name of the Accredited EIA Consultant Organization:
- 2. Address of the Accredited EIA Consultant Organization:
- 3. Accreditation number:
- 4. Sector of Accreditation
- 5. Category of Accreditation (Eligible for Category A / Eligible for Category B)
- 6. Validity of Accreditation (date up to which the accreditation is valid):
- 7. Name of the EIA Coordinator:
- 8. Period of involvement for the EIA Report:
- 9. Signature of EIA Coordinator and date:
- 10. Details of Functional Area Experts involved in the EIA Report:

Sl. No.	Functional Area	Name of the FAE	Inputs/ Involvement of FAE (cross reference with the EIA Report)	Signature and date
1	Air pollution monitoring, prevention and control			
2	Meteorology, air quality modeling and prediction			
3	Water pollution monitoring, prevention and control			
4	Ecology and biodiversity			
5	Noise and vibration			
6	Socio- economics			
7	Hydrology, ground water and water conservation			
8	Geology			
9	Soil conservation			
10	Land use			
11	Risk assessment and hazards management			
12	Other (Specify)			

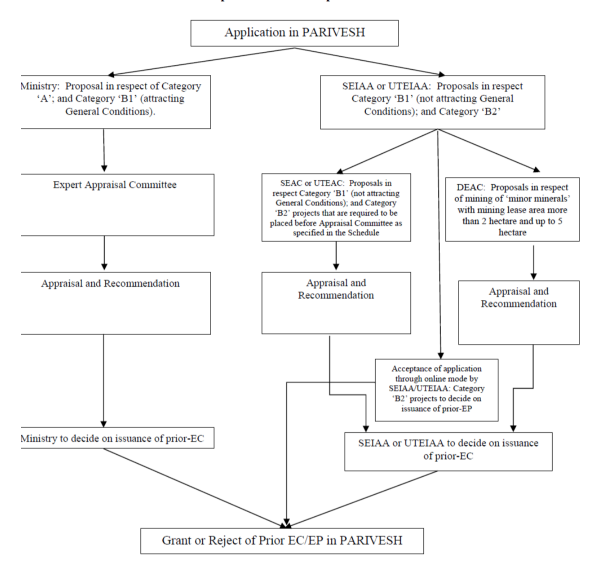
Name:

Designation:

Name of the Accredited EIA Consultant Organization

APPENDIX-XIV

Schematic representation of processing of applications for prior environment clearance or prior environment permission



APPENDIX-XV

Schematic representation of dealing of violation cases

Cognizance of the violation
(Suo moto application by Project Proponent /
Reported by the authorities

Appraisal by EAC/SEAC/UTEAC with a view to assess that the project has been constructed or carried out at a site which under prevailing laws, is permissible or expansion has been done which can be run sustainably under compliance of environmental norms with adequate environmental safe guards

