

মিনিষ্ট্রি ওফ এনভাইরনমেন্ট, ফোরেস্ট এন ক্লাইমেট চেঞ্জ গভরনমেন্ট ওফ ইন্দিয়া

খংহনজবা (নোতিফিকেসন)

New Delhi, 23rd March 2020

S.O. ১১৯৯ (E) : সেন্ট্রেল গভরনমেন্ট না এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ (২৯ সুবা ১৯৮৬) গী সেকসন ৩ গী সব সেকসন (১) অমদি ক্লোজ (৫) সব সেকসন (২) না পিবা পাজ্জনা ইন্দিয়া গী মফম অমদা চাওখং খৌরাংগী থবক খৌরমশিং (প্রোজেক) পাইখংপদা নত্রগা হাননগী লৈরন্বা থবক খৌরমশিং পাকথোক চাওথোকহনবদা (এঞ্জপানসন) নত্রগা অনৌবা মওং ওছোকপদা (মোর্দনাইজেসন) মখল খরগী অখিংবা পিবগী রাফমশিং খংহননবা (নোতিফিকেসন) গেজেতসিদা ফোংলে । রাফমশিং অসি হাননগী এনভাইরনমেন্ট ইমপেক্ট এসেসমেন্ট নোতিফিকেসন নং S.O. ১৫৩৩ তাং ১৪, সেপতেম্বর ২০০৬ অমদি মতম মতমগী অহোংবা বারোলশিং (এমেনমেন্ট) অদুগী মন্তা ফোংবনি । এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) রুল, ১৯৮৬ গী রুল ৫ সব রুল ৩ গী চংনরপথাপ অমা ওইনা রাফমশিংসি প্রোজেক অমনা সোকহনবা যাবা মীয়ামশিংগীদমকতা ফোংবনি । গেজেতা ফোংলিবা রাফমশিং মীয়ামদা হেক ফংহনবা নুমীঙগী পারগা নুমীং ৬০ নিগী মতুংদা চংন কাংলোল ওইনবা খননগনি ।

কনাগুন্না মীওই অমনা রাফমশিং অসিদা যানিংদবা নত্রগা তৌহগনিংবা রাফমশিং লৈরবদি, সেন্ট্রেল গভরনমেন্ট না খননবিনবা অইবা চেরোল ওইনা পনজখিবা নুমীং ৬০ নিগী মনুংদা সেক্রেতারি, মিনিষ্ট্রি ওফ এনভাইরনমেন্ট, ফোরেস্ট এন ক্লাইমেট চেঞ্জ, ইন্দিয়া পারিয়াভারন ভারন, জের ভাগ রোদ, অলিগাঞ্জ, নিয়ু দেল্লি১১০০০৩ দা যৌহনবিয়ু । নত্রগনা ই মেল ওইনা ই মেল এড্রেস eia2020-moefcc@gov.in দা থাবি়ু ।

মীয়ামদা খংহনগদৌরিবা রাফমশিং (ড্রাফ্ট নোতিফিকেসন)

হাননগী মিনিষ্ট্রি ওফ এনভাইরনমেন্ট এন ফোরেস্ট, গভরনমেন্ট ওফ ইন্দিয়া গী নোতিফিকেসন নং S.O. ১৫৩৩ (E) তাং ১৪ সেপতেম্বর, ২০০৬ (মতুং তারকপদা EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ হাইজরগনি) গী মখাদা মখল খরগী প্রোজেক ইন্দিয়া মফম অমদা পাইখংপদা নত্রগা এঞ্জপানসন নত্রগা মোর্দনাইজেসন তৌবদা তৌগদবা অমদি তৌরৌইদবা রাফম কয়া থমখি । EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ অমদি মসিগী মতুং তারকপা অহোংবা রাফমশিংনা (এমেনমেন্টস) প্রোজেক অমা পাইখংপদা মাংওইননা মরী লৈনবা মিনিষ্ট্রি নত্রগা স্টেত নত্রগা দিষ্ট্রিক অদুগী এনভাইরনমেন্ট ইমপেক্ট এসেসমেন্ট ওথোরিতি গী এনভাইরনমেন্ট ক্লিয়ারেনস ফংগদবনি ।

EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ গী এনভাইরনমেন্ট ক্লিয়ারেনস ফংনবা খৌরমশিং (প্রোসেস) খুজিনহলনবা, স্টেতশিংগী মথৌদাং হেনগংনবা অমদি কোতশিং অমদি নেসনেল গ্রীন ট্রিভুনেলগী য়াথং ঙাকনবগীদমন্তা নোতিফিকেসনগী এমেনমেন্ট কয়া লৈশ্রে । EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ না এনভাইরনমেন্টদা পিগদবা চৈথেং হাননা খংদোজুনা এনভাইরনমেন্ট বু কনবা ও মহল্লবসু ওনলাইনগী পাশ্বে, মরম চাহনবা (রেসনলাইজেসন), মপাজ্জল হেননা পিবা (দেলিগেসন), লৈবাক্কি ওইবা পোরম (Standardization), অসিনচিংবা কয়ানা নোতিফিকেসনদা য়াওরিবা খৌরমশিং অদুবু খুজিলহনবা অমদি মরিক চুমহনবা সেন্ট্রেল গভরনমেন্টনা পাস্মী ।

মিনিষ্ট্রি না নোতিফিকেসন নং S.O. ৮০৪ (E) তাং ১৪ মার্চ, ২০০৭ পুথোজুনা EIA নোতিফিকেসন, ২০০৬ গী রাফম ঙাক্কা চত্তবসিংবু থা তরুক্ষী মনুংদা য়েংশিনবগী হিরম পীরি । মসিদা পল্লিবা নোতিফিকেসন অসিনা লৌফম থোকপা এনভাইরনমেন্ট ক্লিয়ারেনস য়াওদনা থবক হৌজিল্লববা প্রোজেকশিংবু চংন কাংলোন ঙাকতবনি (ভাইওলেসন) হাইনা লৌগনি ।

অদুবু ওথোরিতিনা য়েংশিল্লবদা হাইরিবা ভাইওলেসনশিং অসি য়ান্না তৌইনা হনজিন হনজিন থেংনরে । প্রোজেক ভাইওলেসন অসিসুম চ্চথদুনা এনভাইরনমেন্ট সোকহনবগী মন্তা চংন কাংলোনগী মখাদা পুরুল্লাবা পোরম শেন্না মথৌ তাই হাইনা মিনিষ্ট্রিনা লৌই ।

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

এনভাইরনমেন্ট ক্লিয়ারেন্স পীচদা থমখিবা তৌগদবা থবকশিং ঙালা চংপা য়েংসিনবগী পাইম্বি মিনিষ্ট্রিনা ফগংহনগদৌবনি (Strengthening) হাইনা Hon'ble National Green Tribunal না OA No. 837/2018 Sandeep Mittal Vs. Ministry of Environment & Climate Change and Ors. গী ওদর দা পনশ্বে ।

এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী সেকসন (৩) সব সেকসন (১) অমদি ক্লোজ (৫) সব সেকসন (২) অমদি সেকসন ২৩ গী রোলশিংবু এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) রুল, ১৯৮৬ গী রুল ৫ ক্লোজ (d) সব রুল ৩ গী রোলশিংনা সেনস্কেল গভরনমেন্ট অপুনবা পাইম্বি ওইরগা হাননগী লৈরম্বা নোতিফিকেসনসিং মদুদি ন: S.O. ১৫৩৩ (E) তাং ১৪ সেপতেম্বর, ২০০৬ অহোংবশিং যাওনা, ন: S.O. ১৯০ (E) তাং ২০ জানুয়ারি, ২০০৬, ন: S.O. ৪৩০৭ (E) তাং ২৯ নবেম্বর, ২০০৯, ন: S.O. ৭৫০ (E) তাং ১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০ গী মছত্ত চংনগদৌরিবা নোতিফিকেসন অসি ফোংলে, মসিনা হাননা তৌখিবা নত্রগা তৌররোই হাইদুনা লৈম্বা থবকশিং কোনশিল্লোই ।

১) নোতিফিকেসন গী মীংখোল (তাইভল) অমদি চংনবা হৌগদবা (কমেনসমেন্ট)

১.১) নোতিফিকেসন অসিবু এনভাইরনমেন্ট ইমপেট্ট এসেসমেন্ট নোতিফিকেসন, ২০২০ (মতুং তারকপদা EIA নোতিফিকেসন, ২০২০ হাইজরগনি) হাইনা খংনবা য়াগনি ।

১.২) অরোইবা য়ানরবা নোতিফিকেসন ওফিসেল গেজেত্তা ফোংলবা মতমখত্তদা নোতিফিকেসন চংনবা হৌগনি ।

২) নোতিফিকেসন অসিনা কোনগদবা (এপ্লিকেসন)

নোতিফিকেসন অসি ইন্দিয়াগী মফমশিংদা সমুদ্রগী শরুক য়াওনা চংনগনি ।

৩) মরুওইবা রাইশিংগী রাহনথোক(দিফিনিসন):

নোতিফিকেসন অসিগী মরুওইবা রাইশিংগী রাহনথোক মখাদা পীরিবসি ওইগনি:

৩.১) “ Accredited Environment Impact Assessment 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 মিনিষ্ট্রিনা মতম মতমগী ওইনা ময়ামদা খংহনবা এজেনসি অমনি ।

৩.২) “এক” হাইরিবসি এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ (এক ন: ২৯ ওফ ১৯৮৫) নি ।

৩.৩) “Appraisal” হাইরিবসি এনভাইরনমেন্ট ক্লিয়ারেন্স ফংনবা থাজিল্লকপা ফো ম EIA রিপো ত য়াওবা অমদি মীয়ামগা পুননা খননরুবা তাননরুপগী থোকপশিং কুপা য়েংসিনববুনি ।

৩.৪) “Appraisal Committee” হাইরিবসি মফম মতমগা মরি লৈনবা সেক্সরগী নত্রগা স্টেতকী নত্রগা য়ুনিয়ন তেরিতোরিগী নত্রগা দিক্তিকী এক্সপার্ট Appraisal Committee অদুবুনি ।

৩.৫) “Baseline data” (মতুংদা BLD হাইজরগনি) হাইরিবসি প্রোজেক অমা পাইখংত্রিঙেগী নত্রগা প্রোজেক এক্সপানসন তৌত্রিঙেগী মফম অদুগী ঙ্গশিং, নুংশিং, লৈমাই, শা ঙা, শেল থুমগী অসিনচিংবা এনভাইরনমেন্ট কী খুদমশিং (দাতা) অদুবুনি ।

৩.৬) “Border Area” হাইরিবসি য়ুগ্মোননবা 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 স্কোর লোইনমকী পাক চাওবা অদুবুনি । মসিদা লৈনুংদা লৈবা কা অমদি প্রোজেকতা য়াওবা বিলদিং শাগোননগদৌবা মরু ওইবা কাশিং (Service Area) শিংশু য়াওগনি ।

৩.৮) “Capital Dredging” হাইরিবসি শমুদ্রাগী লৈমাইদা (Sea Bed) লৈরম্বা পোংলমশিং অমুজুং কোংথোজুনা লুহল্লাগা অটৌবা হি (Ship) চংপা য়াহনবদুবুনি । মসিদা হিথাংফম অমদি হি লম্বিদা কোংথোকপশু য়াওরি ।

৩.৯) “Category A” হাইরিবসি নোতিফিকেসন অসিগী সেদুল গী অছমশুবা ময়ুং (Column) দা পীরিবা থবক থৌরমশিং অদুবুনি ।

৩.১০) “Category B1” হাইরিবসি নোতিফিকেসন অসিগী সেদুল গী মরিশুবা ময়ুং (Column) দা পীরিবা থবক থৌরমশিং অদুবুনি ।

৩.১১) “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 Assesment (GRIHA), India Green Building Council (IGBC), Leadership in Energy & Environment Design (LEED) India, Excellance in Design for Greater Efficiencies (EDGE), নত্রগনা অতৈ অতোপপা মিনিষ্ট্রিনা অয়াবা কাংলুপ অমনা পীবা সরতিফিকেং অদুবুনি ।

৩.১৪) “Cluster” হাইরিবসি খোনি ময়াম লৈবা নত্রগনা থবজুগী শান্দোকপ্ৰবা (Lease) মফম অদুবুনি ।

৩.১৫) “Cluster Certificate” হাইরিবসি Director of Mines and Geology নত্রগনা অতৈ অতোপপা অঙম্বা ওথোরিতি অমনা পীবা খোনি ময়াম লৈফম নত্রগ Lease তৌপ্ৰবগী Certificate অদুবুনি ।

৩.১৬) “Corporate Environment Responsibility (মতুংদা CER হাইজরগনি)” হাইরিবসি Environment Management Plan গী শরুক অমা ওইনা এনভসইরনমেন্ট কাননবগীদমজা প্রোজেক্টী অকোইবদা মীয়ামগা রা তাননবা মতমদা খংলকপা তৌগদবা থবকশিং নত্রগনা Environment Impact Assesment তৌবদা খংবা ঙমখিবা মীয়ামগী তৌদ যাদ্ৰবা থৌদাংশিং অদুবু প্রোজেক 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 ইং দষ্ট্রিয়ল এরিয়া নত্রগা মফম অমবুনি ।

৩.১৯) “District or Divisional Level Expert Appraisal Committee (মতুংদা DEAC হাইজরগনি)” হাইরিবসি প্রোজেক অমনা এনভইরনমেন্ট তা পীবা চৈথেং য়েংশিননবা অমদি ঙাকথোক্ৰবা থৌরমশিং য়াংথোক্ৰবা State Environment Impact Assesment Committee নত্রগ Union Territory Environment Impact Assesment Committee না একী সেকসন ২৩ গী মখাদা স্তেত গভরনমেন্ট নত্রগা Union Territory এদমিনিষ্ট্রেশনকী অয়াবা য়াওরগা শেস্তা অখং অইগী Committee নি ।

৩.২০) “District 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 শেস্তা দিষ্ট্রিক অমদা খোনি লৈবা লৈতবা অমদি অকোইবগী ফিবম য়েংদুনা খোনি তানবা য়াবা য়াদবা অমদি খোনি তাহোক্ৰবা মফমদা মছং শিনজিননবগী বারোলশিং অদুবুনি ।

৩.২১) “Eco-Sensitive Area (মতুংদা ESA হাইজরগনি),” হাইরিবসি এনভইরনমেন্ট (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 এনভইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ অমদি মতুং তারকপা মতম মতমগী এমেনমেন্টশিংগী সেকসন ৩ গী সবরসেকসন ২ গী মখাদা খংহনবা মফমনি ।

৩.২৩) “Environment Impact Assesment (মতুংদা EIA হাইজরগনি) Report” হাইরিবসি প্রোজেক তৌগদৌরিবদুনা ACO গী খুংথাংদা অঙম্বা ওথোরিতি (Regulatory Authority) না পিবা প্রোজেক অদুগী চংন কাংলোনশিং অমদি নোতিফিকেসন অসিগী Appendix-X দা য়াওরিবা ওইগদৌবা মওং মতৌ য়েংলগা শেস্তা অইবা বারোলনি ।

a) Draft EIA Report হাইরিবসি মীয়ামগা প্রোজেক্টুগী মরমদা তাননবা মতমদা পুথোককদবা ওথোরিতিগী অয়াবা য়াওরগা শেস্তা অইবা বারোলনি ।

b) Final EIA Report হাইরিবসি মীয়ামগা প্রোজেক্টুগী মরমদা তাননবা লৌইরবা মতমদা অকোইবগী ফিবম কননবা মীয়ামগী অপাস্থশিং, মতম চানা তৌগদবা মতমগা কাননবা (Time Bound) থবকশিং, চংকদবা অমদি লাক্কদবা শেলগী বারোল (Budget Provisions), প্রোজেক তৌগদৌরিবা অদুনা তৌগনি হইনা থবকশিং হাপচিনবা য়াননরবা অইবা বারোলশিং অদুবুনি ।

৩.২৪) “EIA Co-ordinator” হাইরিবসি ACO না শকতাক্ৰবা হিরমদুগী হৈথৌইরবা (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 খুংথাংদা নোতিফিকেসন অসিগী Appendix-XI দা য়াওরিবা ওইগদৌবা মওং মতৌ য়েংলগা শেস্তা অইবা বারোলনি ।

৩.২৬) “Expansion” হাইরিবসি খোনিগী তানফম নত্রগা প্রোজেক তৌগদৌরিব মফম নত্রগা ঙ্গশিং থাজিনবা য়াবা লৌফমশিং (Culturable Command Area) নত্রগা শেমগং শাগংলবা মফমশিং নত্রগনা পোথোক, অসিনচিংবা চাওথোকহনবা অদুবুনি ।

৩.২৭) “Expert Appraisal Committee (মতুংদা EAC হাইজরগনি) ” হাইরিবসি মিনিষ্ট্রিনা সেন্সরদা প্রোজেকশিং কুপা য়েংশিননবা অমদি পাওতাক পীনবা শেস্তা অখং অইশিং (Expert) গী Committee নি ।

- ৩.২৮) “Form” হাইরিবসি নোতিফিকেসনদা যাওরিবা Form শিংদুবুনি।
- ৩.২৯) “Functional Area Expert (মতুংদা FAE হাইজরগনি)” হাইরিবসি ACO না শক তাল্লবা (Accredited) অমদি ACO দা থবক তৌবা নত্রগনা মীং খনগৎলবা (Empanel) অদুবুনি।
- ৩.৩০) “General Condition (মতুংদা GC হাইজরগনি)” হাইবিদি নোতিফিকেসন অসিগী “Category B1” দা যাওরিবা থবক খৌরম খুদিংমক মখাদা পিরিবা মফমশিংদা শরুক খর নত্রগা লোইনা যাওরবিদি মখোইশিং অদু সেন্তরগী থাজা কেতেগোরি মখল হোংদনা য়েংশিনগনি।
- a) মখাগী মফমশিংগী গুমখৈদগী সেদুলদা যাওরিবা আইতেম ন: ৩, ৫, ৩২, ৩৩ কিলোমিতর ১০ গী মনুংদা লৈরবা নত্রগনা অতৈ আইতেমশিংগীনা কলোমিতর ৫ গী মনুংদা লৈরবিদি
- i) Protected Area নত্রগনা
- ii) Critically Polluted Area নত্রগনা
- iii) Eco-Sensitive Area নত্রগনা
- স্টেট অনিগী নত্রগনা Union Territory,
- b) মখাশিংসিগী গুমখৈগী মনুংদা লৈরবিদি
- 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 এমেনমেন্টশিংনা শক তাল্লবা মফমনি।
- ৩.৩২) “Maintenance Dredging” হাইবিদি চাং নাইনা মতম চানা হি লস্বিদগী (Navigational channel), হি থাংফমদগী (Berths, Swinging Moorings) দগী লৈঙেই অমদি অতৈ পোৎলমশিং কোৎথোক শেংদোকপা অদুবুনি।
- ৩.৩৩) “Mico, Small and Medium Enterprises” হাইরিবসি Mico, Small and Medium Enterprises Development Act, 2006 (27th of 2006) অমদি মতুং তারকপা এমেনমেন্টশিংনা মশক তাল্লিবা প্রোজেকশিংদুবুনি।
- ৩.৩৪) “Mineral Beneficiation” হাইরিবসি ফিজিকেল নত্রগা Physico-Chemical Process শিজিননদুনা মরুওইবা পোৎলমশিংগী চাং হেনগৎহনবদুবুনি।
- 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, পোৎলমগী ময়ানশিং, পোৎথোক হেনগৎহনবা নত্রগনা, Machinery চাং হেননা শিজিননবা অসিনচিংবা অদুবুনি।
- ৩.৩৭) “Non-compliance” হাইবিদি Regulatory Authority না পীবা তৌগদৌবা অমদি ইনগদবা (Terms and Conditions) শিং গুল্লা চৎতবা নাথৈবা অদুবুনি।
- ৩.৩৮) “Notified Industrial Estates” হাইবিদি তাং ১৪ সেপতেম্বর ২০০৬ গী মমাংদা লৈরহা 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 প্রোজেকশিংদুবুনি।
- ৩.৪১) “Prior Environment Permission (মতুংদা Prior-EP হাইজরগনি)” হাইবিদি Regulatory Authority গী অয়াবা ফংলবা Appraisal Authority না য়েংদ্রবশু য়ারবা Category B2 গী থবক খৌরমশিং অদুবুনি।
- ৩.৪২) “Prior Environment Clearance Condition” হাইবিদি প্রোজেক অমা Prior-EC নত্রগনা Prior-EP গী হাইবিদি Regulatory Authority না থল্লকপা তৌগদৌবা অমদি ইনগদবা ব্রাফমশিং (Condition) অদুবুনি।
- a) Specific Condition ” হাইবিদি প্রোজেক্তুগী ওইবা (Project Specific) নত্রগনা মফমদুগী ওইবা (Location Specific) Appraisal Committee না থস্বা Condition অদুবুনি।

b) Standard Conditions ” হাইব্রিড মিনিষ্ট্রি 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 যাই ।

৩.৪৩) “Project” হাইব্রিড প্রোজেক অমদি থবক থৌরমশিং অদুবুনি।

৩.৪৪) “Project life” হাইব্রিড প্রোজেক্টী মপুনসি হাইব্রি, মসিদা (১) শাগংপা (Construction) নত্রগা থিঞ্জিনবা (Installation) নত্রগা লিংখংপা (Establishment) নত্রগা হৌদোকপা (Commission) (২) চলাইবা (Operation) অমদি (৩) থিংজিলনবা (Closure) নত্রগা শিদোকপা (Dismantling) যাওরি ।

৩.৪৫) “Project proponent ” হাইব্রিড প্রোজেক অদুবু কছোল ওম্বা কমপনি অমগী বোর্দ ওফ দিরেক্টরশিংনা হাপপা নত্রগনা অঙম্বা ওথোরিতি ওইবা মীওই অমা নত্রগা এনতিতি অমনি। মহাক প্রোজেক অদুগী মরুওইবা হৌদাং লৌদুনা প্রোজেক অদুগী বারোলশিং পীবা ওম্বা ওইগদৌবনি ।

৩.৪৬) “Public Consultation ” হাইব্রিড লমদম অদুদা প্রোজেক্টা শোকহল্লাবা মীয়ামগা অমদি এনভাইরনমেন্টগা মরি লৈনবা মীওইশিংগা তাননাদুনা মখোইগী অরাবশিংদু খংদোজুনা প্রোজেক অদুগী পোরম যাংপদা খননবা অদুবুনি।

৩.৪৭) “Regulatory Authority ” হাইরিবসি মিনিষ্ট্রিগী নত্রগা স্টেটগী নত্রগা Union Territory গী Environment Impact Assessment Authority অদুবুনি।

৩.৪৮) “Schedule” হাইব্রিড নোতিফিকেসন্দা যাওরিবা সেদুল অদুবুনি।

৩.৪৯) “Scoping ” হাইব্রিড Regulatory Authority না প্রোজেক অমা Prior-EC পীনবা EIA Report শেম্বদা Terms of Reference যাথোকপা অদুবুনি।

৩.৫০) “Secondary Metallurgical Process ” হাইব্রিড Ore দগী Semi-finished নত্রগনা finish metal products পুথোকপা অদুবুনি।

৩.৫১) “Severely Polluted Area” হাইরিবসি Central Pollution Control Board না হাইবা Severely Polluted Area অদুবুনি ।

৩.৫২) “State Level Expert Appraisal Committee (মতুংদা SEAC হাইজরগনি) ” হাইরিবসি মিনিষ্ট্রিগী স্টেটকী থাজা নোতিফিকেসন্দা যাওরিবা প্রোজেকশিং Appraisal তৌনবা শেম্বা এঞ্জপটি কমিটিনি।

৩.৫৩) “State Pollution Control Board (মতুংদা SPCB হাইজরগনি)” হাইরিবসি Water Prevention & Control of Pollution Act, 1974 (6 of 1974) গী মখাদা স্টেট গভরনমেন্ট না লিংবা বোর্দ অমনি।

৩.৫৪) “State Level Environment Impact Assessment Authority (মতুংদা SEIAA হাইজরগনি) ” হাইরিবসি সেন্টেল গভরনমেন্ট না এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী সেকসন (৩) সব সেকসন (৩) মখাদা শেম্বা ওথোরিতি অমনি ।

৩.৫৫) “Study Area ” হাইরিবসি Category A প্রোজেক্টী ওমখৈদগী কিলোমিটার ১০ গী aerial distance নত্রগনা Category B প্রোজেক্টী ওমখৈদগী কিলোমিটার ৫ গী aerial distance মনুংদনি।

৩.৫৬) “Terms of Reference (মতুংদা TOR হাইজরগনি)” হাইরিবসি EIA Report শেম্বদা প্রোজেকসিনা কোনশিনবা যাবসিং মচা খাইনা পীবা অদুবুনি ।

a) Specific Terms of Reference ” হাইব্রিড প্রোজেক্টুগী ওইবা (Project specific) নত্রগনা মফমদুগী ওইবা (Location specific) Appraisal Committee না EIA Report শানবা পীবা মরুওইবা Terms of Reference অদুবুনি ।

b) Standard Terms of Reference ” হাইব্রিড মিনিষ্ট্রিগী সেদুলদা পাল্লিবা প্রোজেকশিংগীদমজা EIA Report শেম্বদা পীবা Terms of Reference অদুবুনি ।

৩.৫৭) “Union Territory Level Expert Committee (মতুংদা UTEAC হাইজরগনি) ” হাইরিবসি Union Territory গী থাজা নোতিফিকেসন্দা যাওরিবা Appraisal তৌনবা মিনিষ্ট্রিগী শেম্বা এঞ্জপটি কমিটিনি।

৩.৫৮) “Union Territory Level Environment Impact Assessment Authority (মতুংদা UTEIAA হাইজরগনি) ” হাইরিবসি মিনিষ্ট্রিগী এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী সেকসন (৩) সব সেকসন (৩) মখাদা শেম্বা ওথোরিতি অমনি ।

৩.৫৯) “Union Territory Pollution Control Committee (মতুংদা UTPCC হাইজরগনি) ” হাইরিবসি Water Prevention & Control of Pollution Act, 1974 গী মখাদা শেম্বা কমিটিনি।

৩.৬০) “Violation” হাইব্রিড Prior-EC নতুনগনা Prior-EP যাওদনা শেমগং শাগংগা হৌগিনবা নতুনগনা প্রোজেক অদুগী পোৎলমশিং খিনজিনবা নতুনগনা লৈমাই কোৎথোকপা নতুনগনা পোৎথোক হেনগংহনবা নতুনগনা Prior-EC দা যাওরিবা অয়াবগী বাংমদা প্রোজেক জগা পাকথোক চাউথোকপা অসিবুনি ।

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

১) Appraisal Committee দা পুথোকদবা নোতিফিকেসনগী সেদুল Category A, Category B1, অমদি Category B2 দা যাওবা অনৌবা প্রোজেক নতুনগনা প্রোজেক এক্সপানসন নতুনগনা Project Modernisation শিংগা মরি লৈনবা Regulatory Authority গী Prior Environment Clearance হাননা পাইগদবনি। Prior-EC নতুনগনা Prior-EP না পীবা অয়াবদগী হেননা পাক চাউথোকপদশু নতুনগনা পোৎথোক পুথোকপদসু Environment Clearance হাননা লৌগনি।

২) Appraisal Committee গী মথৌতাদবা নোতিফিকেসনগী সেদুল Category B2 দা যাওবা অনৌবা প্রোজেক নতুনগনা Project Expansion নতুনগনা Project Modernisation গা মরি লৈনবা Regulatory Authority দগী Prior Environment Clearance হাননা পাইগদবনি। Prior-EC নতুনগনা Prior-EP না পীবা অয়াবদগী হেননা পাক চাউথোকপদশু নতুনগনা পোৎথোক পুথোকপদসু Environment Clearance হাননা লৌগনি।

৩) মথকীসিদা শেমগং শাগংগী থবক্ত অখিংবা থমলিবসি শম্বল খাবা নতুনগনা কমপাউন্ড বাল শেম্বা নতুনগনা সেকুরিতি থল্লবা মফম শেম্বা নতুনগনা উ বা শোক্তনা লৈমাই তেমথোকপা নতুনগনা জিও তেকনিকেল ইনভেস্টিগেসনগী থবকশিংদি যাওদে ।

৬) প্রোজেক অমদি থবকশিং কেতগোরি খাইদোকপা:

১) সেদুলদা যাওরিবা প্রোজেকশিং অসি অকোইবগী ফিবম থক খা মাইকৈ মরিদা শোকহনগদৌবা নতুনগনা লমদমদুগী খুনাইদা শোকহনগদৌবা য়েংলগা কেতগোরি অছম (৩) থোলা খাইদোকই, মীং ওইনা পল্লবদা Category A, Category B1, অমদি Category B2 নি।

২) Category A গী প্রোজেক পুন্মক মখোইগী Expansion অমদি Modernisation শু যাওনা মিনিষ্ট্রিগী Prior-EC চংগনি।

৩) Category B1 গী প্রোজেকশিং মখোইগী Expansion অমদি Modernisation শু যাওনা অদুগা নোতিফিকেসনগী ক্লোজ ৩ সব ক্লোজ (৩০) না পীরিবা জেনরেল কন্ডিসন ওইবসিংদি SEIAA নতুনগনা UTEIAA গী Prior-EC চংগনি।

৪) Category B1 গী প্রোজেকশিং মখোইগী Expansion অমদি Modernisation শু যাওনা অদুগা নোতিফিকেসনগী ক্লোজ ৩ সব ক্লোজ (৩০) না পীরিবা জেনরেল কন্ডিসন ওইবসিংদি Category হোংদোক্তবসু মিনিষ্ট্রিগী Prior-EC চংগনি।

৫) সেদুলদা পিরিবা Appraisal Committee দা পুথোকদবা Category B2 গী প্রোজেকশিংদি SEIAA নতুনগনা UTEIAA গী Prior-EC চংগনি।

৬) মথকি সব ক্লোজ (৫) দা পনখিবসিদা যাওদবা Category B2 গী প্রোজেকশিংদি SEIAA নতুনগনা UTEIAA গী Prior-EP চংগনি। মখোইশিং অসি Appraisal Committee দা পুথোক্কোইবশিংনি।

৭) সেক্সেল গভরনমেন্ট না লেপপা দিফেনস নতুনগা সেকুরিতি নতুনগা লৈবাকী অরুবা পোরমগীদমজ্ঞা পাইখংকদৌবা প্রোজেকশিংদি Category হোংদোক্তবসু মিনিষ্ট্রিগী Prior-EC নতুনগা Prior-EP চংগনি। প্রোজেকশিংগী বারোল মীয়ামদা থল্লোই ।

৬) Expert Appraisal Committee (EAC):

(১) EAC দা লৈগদবা expert শিংগী Eligibility Criteria মখাদা পীরি:

(a) মইগী থাক (Qualification): মীশক অদু য়ামদুবদা Science নতুনগা Commerce নতুনগা Arts নতুনগা Law নতুনগা Bussiness Administration নতুনগা Agriculture নতুনগা Horticulture নতুনগা Economics তা Post Graduate Degree পাইবা নতুনগা Technology দা নতুনগা Engineering নতুনগা Architecture দা শকখংলবা University অমদগী Graduate Degree পাইবা নতুনগা Professional Certificate (C.A, C.S, and CMA) পাইবা ওইগদবনি।

(b) চহি (Age) : মীশক অদু য়ামদুবদা Appraisal Committee দা Nomination তৌবা ফাওবদা মশাগী চহি ৭০ গী মখাদা লৈবা ওইগদবনি।

(c) Experience : 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 মাইপুনদুনা চথবগী অমদি EMP অমদি মসিগা মাননবা Management প্লানশিং শেষগৎ শাগৎপদা expert ওইবা লোইননা EIA গী process তা শিজিননরিবা Techniques অমদি Tools শিংগী মতাংদা থোইদোক হেন্দোক্কা 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 লোইননা Project Appraisal দা experience লৈবা।
- (vii) Pollution Prevention অমদি Mitigation নত্রগা Environmental Science দা জ্ঞান লৈবা।
- (viii) Public Administration নত্রগা তোঙান তোঙানবা Developmental sectors অমদি environment issue শিংগী management গুস্তা।
- (ix) Environmental Laws খংবা অমদি,
- (x) Social Impact Assessment নত্রগা Rehabilitation অমদি Resettlement দা জ্ঞান লৈবা।

- (২) EAC গী tenure অসি য়ান্নবদা চহি ৩ দগী হেল্লোইদবনি।
- (৩) EAC গী মপাঙ্কলসি Chairman নত্রগা Chairperson অমদি Secretary যাওরগা Regular Member ১৫ দগী হেল্লোইদবনি। অদুবু Chairman নত্রগা Chairperson না Committee গী মীতিংদা মরি লৈনবা field দা expert ওইবা মেম্বর যাওহনবা যাই।
- (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 ওইরিঙৈদা EAC বু পুহৌনবা মীশক অমা nominate তৌগনি।
- (৬) Chairman নত্রগা Chairperson যাওনা মেম্বরশিং অসিগী tenure অসি চহি ৩ গী term অসি অনিরক Appraisal committee নত্রগা authority অমদা পুবা যাই। Chairman নত্রগা Chairperson অমদি মেম্বর অমনা নোতিফিকেসন অসিগী মখাদা শেশ্বা committee নত্রগা authority দা মতম অমদা পুননা অমদগী হেননা থৌ পুবা যাদে।
- (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 যাদে।
- (৮) করিগুস্তা মিনিষ্ট্রিনা মফম অমদা য়ান্না হেননা দরকার ওই হাইনা খনবা মফমদা expert appraisal committee অমদগী হেননা শেশ্বা যাই।
- (৯) EAC গী authorised member শিংনা Prior Environmental Clearance ফংস্ত্রবা 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 cooperation পীনবা খংহনগনি।
- (১০) EAC শিংসি collective responsibility গী রাখল্লোনদা (principle) দা থবক থৌরমশিং পাংথোক্কনি। Chairman নত্রগা Chairperson অদুনা হিরম খুদিংদা অপুস্ত্রগী য়াননবা decision লৌগনি অমদি য়াননবা

decision লৌবা ঙমদ্রবদি মেজোরিতিগী decision দা লেপকনি লৌইননা মেজোরিতিগী decision দু য়ান্না কুপ্পা খনন নেনহৌবা তঙাই ফদে।

(১১) Ministry গী মীল্ং অমা Director নত্রগা Scientist E নত্রগা মসিগা মাননবা থাক্তা লৈবা অমনা Committee গী Member Secretary গী খৌদাং পুগনি।

(১২) EAC শিংসি য়ামদ্রবদা থা অমদা অমুরক্তি মীফম ফমগনি।

(১৩) Ministry না মতম মতমগী চংনা কাংলোন কয়া শেমদুনা EAC শিংনা ঙাক্তা চংনবা 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 অহুয়া শেমগনি। Member Secretary অসি Concerned State Government নত্রগা Union Territory Administration দা Director নত্রগা মসিগা মাননবা থাক্তা খৌ পুবা ওইগদবনি। লৌইননা Member Secretary অসি Environment Law শিংগী মরমদা খং হৈরবা অমশু ওইগদবনি।

(২) SEIAA নত্রগা UTEIAA গী tenure অসি চহি ৩ ওইগনি। অদুমকপু করিগুস্তা মতাং মতল্লা য়ান্না দরকার ওইরকপা মতমদা Ministry না লৈরিবা authority গী tenure অদু য়ান্নবদা 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 থেইদোক হেদোক্কা নিংখিনা ঙঙ হৈরবা মীশক ওইগদবনি। মহাক্কি 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 য়ান্নবদা 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 শেশ্বা committee নত্রগা authority দা মতম অমদা পুননা অমদগী হেননা খৌ পুবা য়াদে।

(৫) Chairman নত্রগা Chairperson গী tenure অসি Concerned State Government নত্রগা Union Territory না চপ চাবা হিরম অমদি proper enquiry তৌদনা মতম লৌইদ্রিঙে নত্রগা শুদ্রিঙেদা 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 লৌইগদবা য়ামদ্রবদা নুমীং ৪৫ নিগী মমাংদা থাগদবনি অমদি Ministry না SEIAA নত্রগা UTEIAA অমা নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা হাননা লৈরিবা Authority গী মতম লৌইদ্রিঙেদা শেমগনি।

(৭) করিগুস্তা State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman নত্রগা Chairperson গী মমিংশিংবু লৈরিবা Authority গী মতম লৌইগদবা নুমীং ৪৫ নিগী মমাংদা Ministry দা থাবা ঙমদ্রবদি Ministry না নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা SEIAA নত্রগা UTEIAA অমা State Government নত্রগা Union Territory Administration গী খুং য়াওদনা শেমগনি।

(৮) SEIAA নত্রগা UTEIAA না লৌরিবা বারেপ পুস্তা মিতিং অমগী খুথাংদা পুস্তমক য়ানবগা লৌইননা পাংথোক্কনি। অদুম ওইনমক মেজোরিতিশিংনা লৌরিবা বারেপ খুদিংমক বেকোরদ মপুং ফানা তৌদনা কোপি অমদি মিনিষ্ট্রিগী মফমদা থাগনি।

(৯) SEIAA নত্রগা UTEIAA না য়ামদ্রবদা থা অমদা নুমিং অমদি উননগনি।

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 থাক্গী তাদবা নত্রগা মসিগা মাননবা থৌ পুবা State Government নত্রগা Union Territory Administration গী মীছং অমনা ওইগনি।

(৪) State Pollution Control Board নত্রগা Union Territory Pollution Control Committee গী officer অমনা DEAC শিংগী Secretary গী পুবা ওইগনি।

(৫) District Administration নত্রগা State Government নত্রগা Union Territory Administration না থাক্গী মসিগা মসিগা SEIAA নত্রগা UTEIAA না DEAC শিং চহি ৩ খুদিংগী হননা অমুক শেমগনি।

(৬) Central Government না থাক্গী Gazette Notification গী মতুং ইননা SEAC নত্রগা UTEAC শিং চহি ৩ খুদিংগী হননা অমুক শেমগনি। অদুবু দরকার লৈরবদি মিনিষ্ট্রি Ministry না লৈরিবা Committee গী tenure অদু য়ান্নবদা থা ৩ ফাওবা শাংদোকপা য়াই।

(৭) State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman গী মসিগা মসিগা লৈরিবা SEAC নত্রগা UTEAC গী tenure মতম লোইগদবা য়ামদ্রবদা নুমীং ৪৫ নিগী মমাংদা থাক্গী অমদি Ministry না SEAC নত্রগা UTEAC অমা নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা হাননা লৈরিবা Committee গী tenure মতম লোইদ্রিঙেদা শেমগনি।

(৮) করিগুস্তা State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman গী মসিগা মসিগা লৈরিবা Committee গী tenure মতম লোইগদবা নুমীং ৪৫ নিগী মমাংদা Ministry দা যৌহনবা গুমদ্রবদি Ministry না নোতিফিকেসন অসিগী মখা পোননা SEAC নত্রগা UTEAC বু Appraisal Committee অমা ওইনা State Government নত্রগা Union Territory Administration অদুগী খুং য়াওদনা শেমগনি।

(৯) করিগুস্তা District Administration নত্রগা State Government নত্রগা Union Territory Administration না Member অমদি Chairman গী মসিগা মসিগা লৈরিবা DEAC গী tenure মতম লোইগদবা নুমীং ৪৫ নিগী মমাংদা SEIAA নত্রগা UTEIAA দা যৌহনবা 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 খুং য়াওদনা শেমগনি।

(১০) অসিগুস্তা করিগুস্তা SEIAA নত্রগা UTEIAA না DEAC বু Ministry না পিবা মতম ফাওবা শেম্বা গুমদ্রবদি Ministry না মরি লৈনবা DEAC অমা মতক চাবা Member শিং লৌখৎলগা মতম খর (থা ৬ তগী তাদনা) মফমদুগী SEIAA নত্রগা UTEIAA না SEAC শেমদ্রিবা মনুং ফাওবা শেমগনি।

(১১) Administration গী খুদোং চানবা অমদি বাকৎশিংগী মরম চাবা expeditious disposal গী দমক Ministry না SEAC নত্রগা UTEAC অমদগী হেননা শেমগৎপা য়াই।

(১২) SEIAA নত্রগা UTEIAA নত্রগা DEAC না য়ামদ্রবদা থা খুদিংগী নুমিং অমদি উননগনি।

৯) Technical Expert Committee:

(১) Central Government না এনভাইরনমেন্ট (প্রোভেক্টসন) 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 প্রোজেক্টিং Technical Expert Committee না Scientific principle শিংগী চংন পথাপ কাইহন্দনা প্রোজেক্টিংবু Categorisation নত্রগা re-categorization তৌবা য়াই।

(৩) Committee গী tenure অসি চসি ৫ গী ওইগনি।

(৪) Ministry না য়ামদ্রবদা নুমীং ৭ নিগী মমাংদা project proponent অমদি খংহন চেরোল (notice) অমা পীরিবা মতুংদা Technical Expert Committee গী Authorized member শিংনা প্রোজেক্টিং এনভাইরনমেন্টদা পিবিবা চৈথেং য়েংশিনবা প্রোজেক্টিং অদুগী মফমদা চংপা 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 য়ান্নবদা Stage ৬ লৈগনি। অদুম ওইনমক অকরুবা কেস নত্রগা কেসশিংগী ক্লাস খরগী applicability শিং নোতিফিকেসন অসিদা পিরি। Stage ৬ শিং অদু মখাদা মথং মনাও নাইনা মখাদা পিরি:

Stage ১:	Scoping
Stage ২:	ড্রাফট EIA রিপোর্ত শেশ্বা
Stage ৩:	Public Consultation
Stage ৪:	Final EIA রিপোর্ত শেশ্বা
Stage ৫:	Appraisal অমসুং
Stage ৬:	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 য়ান্নবদা Stage ৩ লৈগনি। Stage ৩ শিং অদু মখাদা মথং মনাও নাইনা মখাদা পিরি:

Stage ১:	EMP রিপোর্ত শেশ্বা
Stage ২:	Appraisal অমসুং
Stage ৩:	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 য়ান্নবদা Stage ২ লৈগনি। Stage ২ শিং অদু মখাদা মথং মনাও নাইনা মখাদা পিরি:

Stage ১:	EMP রিপোর্ত শেশ্বা
Stage ২:	Regulatory Authority না Application অদুবু মপুং ফারব্রা হাইনা Verify তৌবা।
Stage ৩:	Prior Environment Permission অয়াবা (Grant) নত্রগা অথিংবা (Rejection) পিবা।

লোইননা মতাংসিদা EMP অমদি project proponent শেশ্বিবা ACO অদুনা EMP adequacy গী যৌদাং পুগনি।

অমদি EMP রিপোর্ত রেকর্ড থমদুনা Regulatory Authority না প্রোজেক অদুগী additional measure লৌখংপগী হক লেংদনা লৈগনি।

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

(১) Project proponent শিংনা Prior-EC নত্রগা Prior-EP লৌনবগীগমক মখাদা পিৰিবা প্রোজেক সেদুলসিদা যাওরিবা চাননবা Stage শিং খন্দুনা notified online portal গী খুথাংদা application শিং যৌহল্পকদবনি। Offline application অমত্ত লৌজরোই।

Stage/ Purpose	Forms	Supplemented with	Applicability	Regulatory Authority
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	(১) English তা শেন্সা ড্রাফট EIA রিপোর্তকি য়ামদ্রবদা হর্দি কোপি ১০ অমদি সোফ কোপি ১ (Electronic) অমসুং (২) English তা অমদি State নত্রগা Union Territory গী official language নত্রগা Regional language তা শেন্সা EIA রিপোর্তকি summary গী য়ামদ্রবদা হর্দি কোপি ১০	Notification অসিগী ক্লোজ ১৪ গী সব ক্লোজ (১) দা পিরিবা প্রোজেক খুদিংমক	SPCB নত্রগা concened UTPCC গী Member Secretary
Appraisal	Form-1	(i) Form – 1A; অমসুং (ii) Conceptual plan	সেদুল ৪২ অমসুং ৪৩ গী ময়ুং(column) ৫ দা পিরিবা প্রোজেক খুদিংমক	SEIAA নত্রগা 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	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

		; অমদি (vii) Expansion নত্রগা 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		
--	--	--	--	--

(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 লৌখংপা যাওনা অমদি ToR নত্রগা Prior - EC নত্রগা Prior- EP লৌনবগী application খাজিন্তিঙে মমাংদা due diligence শিং লৈহন্দনবা মতম মতমগী Ministry না শেশ্বা sector standard ToR শিং Ministry না Ministry গী website তা উৎকনি।

৩) মখাদা পিরিবা Project শিংসি Regulatory Authority না application শিং নুমিং ৭ নিগী মনুংদা accept তৌরবা তুংদা অমদি appraisal committee গী খুং যাওহন্দনা 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) অসিগুস্ত্রা নোতিকিকেসন অসিনা রাখিদ্ৰবা (disallowed) অমদি notified industrial estates শিংদা শিননব্রবা Project খুদিংমক।

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

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

লৌইননা appraisal committee দা Project তুগী standard ToR পিঞ্চে হাইবা খংহনগনি। Appraisal committee না standard ToR গী মথক্তা দরকার লৈরবদি standard ToR পিখিবা নুমিং ৩০ নিগী মনুংদা specific ToR শিং recommend তৌবা যাই।

৪) Regulatory Authority না মথক্তি সব পেরাগ্রাফ ৩ দা পিরিবা প্রোজেকশিং নত্বা অনৌবা প্রোজেকশিংগীদি খাজিলকপা নুমী ৩০ নিগী মনুংদা Appraisal committee দা শিননদুনা standard ToR গী মথক্তা দরকার লৈরবদি specific ToR শিং recommend তৌনবা শিননগনি। করিগুস্ত্রা Form -1 দা খাজিলকপা application শিংদু নুমিং ৩০ নিগী মনুংদা Regulatory Authority না matter অদুগী Appraisal committee দা শিননব্রবদি নুমিং ৩০ নিশুবদা Regulatory Authority না সেক্তর অদুগী specific standard ToR শিং পীগনি।

৫) Concerned Regulatory Authority না Appraisal committee দগী recommendation লৌরগা ToR গী খাজিলকপা application শিং reject তৌবা যাই। অদুগুস্ত্রা 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 থল্লকপা 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 নত্ববা প্রোজেকশিং গী পিখিবা term of reference অদু চ হি ৪ ফাওবা validity ওইগনি। করিগুস্তা River Valley Project গী ওইগদি চিহ ৫ validity ওইগনি।

৮) করিগুস্তা Regulatory Authority না prescribe তৌবা ToR ফংলবা প্রোজেক অদুগী scope তা অহোংবা লৈরবদি, Project Proponent অদুনা public consultation গী মমাংদা Form-3 দা Online গী খুখাংদা ToR অদু amendment তৌনবা ToR গী validity লোইত্রিঙৈদা থারকদবনি। অসিগুস্তা proposal শিং অসিগী application ফংবগা নুমীং ৩০ নিগী মনুংদা দরকার লৈরবদি Appraisal committee গী খুস্তা শিননগনি। অদুমকপু amendment তৌরবা ToR অদুগী validity অসি হাননগী পিখিবা তারিখ অদুদগী পাগনি।

৯) করিগুস্তা লমগী চয়েংনবা নত্রগা মফম অমদা প্রোজেকশিং পুননা লৈবগী চয়েংনবা অমগী proposal লাক্ৰবদি, 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 পাওতাকী মখা পোনগনি।

১৩) Environment Impact Assessment Report শেস্তা:

১) মিনিষ্ট্রিা পিবা নত্রগা CPCB না মতম মতমগী চাননা শেস্তা sector specified EIA guidance manuals দা পিবা protocol গী মতুং ইননা Baseline data শিং লৌখৎকনি।

২) River Valley Project নত্ববা প্রোজেকশিংগী মখা পোনবা EIA report শিং Monsoon নত্ববা অতোপপা season অমদা Baseline data বু লৌখৎকনি। অদুমকপু Monsoon season শিংগীশু Baseline data লৌখৎপা 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 যাওনা চিহ ১ Baseline data লৌখৎকনি।

৪) এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী মখা পোননা Environment laboratory অমনা Baseline data সিং লৌখৎপা অমদি analysis গী থবকসিং তৌগনি।

৫) Nautical miles ১২ গী রাংমদা লৈবা প্রোজেকশিংগীদি লৈরিবা secondary data শিংনা Baseline data নি হইনা 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 থাগংলকপদা চিহ ৩ গী হেনবা অরিবা ওইবা য়াদে।

৭) এনভাইরনমেন্ট (প্রোতেকসন) এক, ১৯৮৬ গী মখা পোননা লিংবা Environment laboratory অমনা খোমগংলবা Post- project monitoring data গী মখা পোননা প্রোজেকশিং 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 যাওখিবা Accredited EIA Consultant Organisation লোইননা EIA Co-ordinator অমদি Functional area expert শিং disclosure ওইগুস্তা Appendix-XII গী formate গী মখা পোননা EIA report তা যাওগনি অমদি project proponent শিং যাওনা পিখংলকপা data শিং অমদি মদুদা যাওবা খুদিংমকী দ্বাইত মখোইনা পুগনি।

১১) দা যাওবা প্রোজেকশিংগীদমজুদি EIA report অমত্তা মখৌ তাতে। অদুবু Appendix-XI দা পিবা generic structure গী মখা পোননা EMP report শিং ACO মখাদা শেমগনি অমদি অইবা চে (application) গা লোইননা থাজিল্লকনি।

১৪) Public Consultation:

১) Public Consultation সিদা component অনি লৈগনি অমদি মখাদা পিরিবা বারোলশিংসি যাওগনি।

(a) লমদম অমগী শোঙ্কবা মীয়ামগীদমক খন্দুনা নোতিফিকেসনসিনা পিবা নিয়মগী মতুং ইননা, মীয়ামগী মীফম অমা লমদমদুদা নত্রগা প্রোজেঙ্কুনা কোনবা মনাক নকপা লমদা অমদি দিস্ত্রিক অমদগী হেনবশিংনা দিস্ত্রিক খুদিংদা পাংথোক্কনি।

(b) প্রোজেকসিগী Environment aspect শিংদা অতোপপা মরি লৈনবা মীওইশিংনা plausible stake লৈরবদি আইবা চেরোল অমদা পিখংলক্কাবা খংহল্লি।

(c) লোইননা দরকার লৈরবদি প্রোজেকী গী মখা পোননা Appraisal committee নত্রগা Regulatory Authority না কেস কেস কী নতুং ইননা Public Consultation অসি চাননবা মওং অমদা পাংথোক্কাবা 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 নত্রগা expansion proposal নত্রগা modernization গী Category A অমদি Category B1 গী প্রোজেক খুদিংমকশিং অসিগী কেপাসিতি অসি ৫০% দগী হেনগৎলক্কাবদি Public Consultation তৌগনি।

লোইননা Public Consultation তৌররোইদবশিং মখাদা পিরি:

(a) সৈদুল গী ৪ শুবা item দা যাওবা irrigation project শিং modernization তৌবা।

(b) Notified Industrial Estates লৈবা সৈদুল গী ১০(f), ১৬, ১৭, ১৯, ২০, ২১, ২৩, ২৪, ২৫, ২৭, ৩৬, ৪০ শুবা item দা যাওবা project শিং।

(c) সৈদুল গী ৪২ অমদি ৪৩ শুবা item দা যাওবা project শিং।

(d) Category B2 গী প্রোজেক খুদিংমকশিং অমদি থবক থওংশিং।

(e) Central Government গী national defence অম security গী নত্রগা অতোপপা strategic consideration যাওবা project খুদিংমকশিং।

(f) ৩১ অমদি ৩৮ শুবা item দা যাওবা Border area দা লৈবা linear project শিং।

(g) Nautical miles ১২ গী রাংমদা লৈবা Off-Shore প্রোজেক খুদিংমকশিং।

লোইননা মখা তারকপদা National Park নত্রগা Sanctuary নত্রগা Coral Reef নত্রগা Ecological Sensitive Area শিংদা লৈবা সৈদুল গী ৩১ শুবা item দা যাওবা project শিংগীদি Public Consultation অসি দিস্ত্রিকসিংদা limited ওইগনি।

৩) করিগুন্না Public hearing তৌদুনা Public Consultation পাংথোকপা তারবদি Appendix-1 দা পিরিবা formate শিজিননদুনা project proponent অদুনা প্রোজেঙ্কুনা লৈরিবা মফমদুবু কোল্লিবা SPCB নত্রগা UTPCC গী Member Secretary দা হাইজবগী আইবা চেরোল পিগনি, অমদি যামদ্রবদা ইংলিসতা শেশ্বা EIA গী hard copy ১০ অমদি soft copy (Electronic) অমা অমদি ইংলিসতা অমদি State নত্রগা Union Territory গী Official language নত্রগা Regional language দা শেশ্বা EIA গী summary গা লোইনরক্কাবনি।

৪) করিগুন্না project মফমদু district নত্রগা State নত্রগা Union Territory অমদগী হেননা লৈরবদি project proponent অদুনা প্রোজেঙ্কুনা লৈরিবা মফম মফমদুবু কোল্লিবা SPCB নত্রগা UTPCC দা তোঙান তোঙানবা Public hearing শিনবিনবা হাইজগনি।

৫) Appendix-1 দা পিরিবা চংন পল্লোনগী মতুং ইননা project প্রোজেকী Public Consultation পাংথোক্কনি।

৬) SPCB নত্রগা UTPCC না Public hearing অমদি Public hearing চখবগী বারোলশিং Regulatory Authority দা পিশিনবগী থবক অসি Project Proponent তা হাইরকপা নুমিঙগী শুতি নন্তবা নুমীং ৪০ নিগী মনুংদা লোইগদবনি।

৭) SPCB নত্রগা UTPCC না Public hearing অদু মখজা হাইরিবা মতমসিগী মনুংদা লোইদ্রগদি Regulatory Authority না মখোইগী মখাদা লৈতবা public agency নত্রগা ওথোরিতি অমা নেকলগা মখাতাবা নুমীং ৪০ নিগী মনুংদা Public hearing নোতিফিকেসন্দা পিরিবা চংনা কাংলোন্দা লোইসিনগনি।

৮) মখাতানা Regulatory Authority না মখকি সব ক্লোজ (৭) গী মখাদা নেকপা public agency নত্রগা ওথোরিতি দুনা ফিতল্লা যাদবগী মীয়ামগী বা অথিংবা পিদনা তাথোকপদা খুদোংচাদবা লৈরে হাইদুনা পাওদম্ভবদি, Regulatory

Authority না কুপা য়েংশিল্লাব মতুংদা মীয়ামগা তাননরিবা (Public Consultation) অসিদা ময়াম কৌদুনা Public hearing তৌবদি য়াররোই ৰাৰেপকনি।

৯) SPCB নত্ৰগা UTPCC না Project তুগী summary EIA report অমদি application গী চেদু website তা application ফংবা নুমীং ১০ নিগী মনুংদা হাপকনি অদুগা প্ৰোজেক অদুগী এনভাইরনমেন্টগী হিরমগা মরমচাবা মরিলৈনবা মীওইশিংদগী প্ৰোজেক্টগী মরমদা মখোইগী অইবা ৰাৰোল পিনবা হাইগনি। অরোনবা লিগেঙ্কি তাকথোকপা য়াদবা নত্ৰগনা প্ৰোজেক্টদা য়াওবা লৌশিং অদু মপু পাঙ্কবদি (Intellectual Property Right) ৰাফমশিংদু website তা হাপলোইদবনি। Regulatory Authority না চানবা মওং শিজিননদুনা প্ৰোজেক অসি পাক শননা মীয়ামদা খংহনগনি। Regulatory Authority না Draft EIA অদু মফম অমা মীয়ামদা খংহনদুনা ওফিসকী মতমদা কনাগুস্বা অপাস্বা মীওই অমনা য়েংনবগী খুদোংচাবা পিগনি। Public Consultation দা ফংবা ৰাফম পুন্মক Project Proponent দা স্বাইদগী অথুবা পাইশ্বি শিজিননদুনা খংহনগনি।

১০) Public Consultation লোইরবা মতুংদা, Public hearing চখবগী অইবা ৰাৰোলশিং Project Proponent দশু পিগনি। Project Proponent না Public hearing দা এনভাইরনমেন্টগী মরমদা নৈনখিবা ময়ামদু শাফনবা Draft EIA report অমদি EMPশেমদোকনি। শেমদোক্ৰবা অরোইবা EIA report অদু মরি লৈনবা Regulatory Authority দা Appraisal গী পিগনি।

১৫) কুপা অশোইবা য়াওৱা য়েংশিনবা (Appraisal) :

(১) Project Proponent না পিসিল্লিক্ৰিবা খননবিনবগী অইবা ৰাৰোল (application)দু মরি লৈনবা Regulatory Authority না পিবা ToR মনুংদা ওইৱা হাইনা application ফংবদগী থাৰগা শুতি লৈতবা নুমীং ১৫ নিগী মনুংদা অৰাং অপা য়েংশিনগনি। অৰাং অপাশিং online দা খংহনলক্ৰনি অদুগা মপুম ফাৰবা (complete) application শিংদু online খুথাংদা লৌশিনগনি।

(২) Regulatory Authority না য়াৰবা application খুদিংমক Category B2 গী নত্ৰনা সেদুলদা অতৈ পল্লমদ্রগদি Appraisal Committee দা থমগনি অদুগা Appraisal অদু application ফংবা নুমীং ৪৫ নিগী মনুংদা অৰাং অপা য়েংশিনগনি। Appraisal Committee গী Meeting দা উংনখিবা অমদি লেপনখিবা (minutes of meeting) ৰাফমশিংদা য়ুমফম ওইৱগা Committee গী য়াৰা য়াদবা অদু Regulatory Authority গী website তা হাপকনি।

(৩) Regulatory Authority না য়াৰবা Category B2 দা চনবসিং অতৈ হাইরমদ্রবদি online খুথাংদা application ফংবা নুমীং ১৫ নিগী মনুংদা তৌগদবা তৌরোইদবগী ৰাফম য়াওনা Prior-EP পিগনি। application দু য়াদ্ৰগদি য়াদবগী মরম পিগনি।

(৪) নোতিফিকেসনগী ক্ৰোজ ১৫ গী সব ক্ৰোজ (২) গী মখাদা তৌগদবা Appraisal অসি Appraisal Committee না য়াল্লা মরিক চুন্না অমদি লোংশিল্লনবা Project Proponent মশামক নত্ৰগা বেদি ওফ দিৱেঙ্কর গী অয়াবা ওফিসাৰ মিহুং অমবু মশামক লাভুনা নত্ৰগা ভিডিও কনফরেনসগী খুথাংদা শেংদোক্ৰবগী খুদোংচাবা পিদুনা পাংথোক্ৰনি। Appraisal তৌরিউদা প্ৰোজেক প্ৰোপোনেটনা EIA Co-ordinator নত্ৰগা EIA Report শেংদা 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 লানখৎকনি নত্ৰগা মরম পিদুনা Prior-EC পিদনবা হাইগনি।

(৫) Project অদু পিগদৌবা ওইৱগদি অক্ৰুবা এনভাইরনমেন্ট গাকথোক্ৰবা পাইশ্বি অমদি তৌগদবা তৌরোইদবা খননৰগা থমগনি। য়াৰোইদবা ওইৱগনা, মরমশিংদু মরিক চুন্না মচা খাইনা হাইগনি।

(৬) Project Proponent দা য়ামদ্রবদা নুমীং ১০ নিগী মমাংদা Project অদু খননবগী অমদি অতৈ খননগদবশিং য়াওবা Appraisal Committee গী Meeting গী তাৰিখ খংহনগনি।

(৭) অনৌবা তঙাইফদবা ফিভম অমা লাভুনা মখা তানা থিজিনদবা য়াদবা ওইৱগদি Appraisal Committee না অনৌবা থিজিনবগী থবক হাইরোইদৌবনি হাইগদৌবা লৈরগনা মিতিংগী minutes তা মরিকচুন্না য়াওগদৌবনি।

৮) সেদুলগী item ৪২ ময়ুং (column) ৪ গী মখাদা Green Building গী Certificate য়াওৱদি মখোইগী হাননা খননগনি।

৯) Critically Polluted Areas, Severely Polluted Areas, অতৈ মফমশিংদা প্ৰোজেক অনৌবগী, expansion গী, modernization গীদমজ্জা মিনিষ্ট্ৰিনা Corporate Environment Responsibility গী Guidelines পিগনি।

১০) Project Proposal অদু Appraisal Committee গী meeting minutes website তা display তৌবদগী শুতি লৈতবা নুমীং ১৫ গী মনুংদা competent authority দা য়াৰা য়াদবগী ৰাৰেপ লৌনবা থমগনি।

১১) Competent authority না মথংগী নুমীং ১৫ গী মনুংদা অরোইবা ৰাৰেপ লৌগনি।

16. Project Modernisation গীদমত্ৰা Prior Environmental Clearance পিনবা খৌরমশিং :-

1। Schedule দা যাওবা Project শিং হাননাগী মফমদুদা নত্ৰগা খৌনিগীদমত্ৰা শব্দেকত্ৰবা মফমশিংদা Modernisation তৌগে হায়রবগী prior-EC গী এপ্লীকেশন অদু মখাদা পিরিবা Matrix শিংগীমওংদা তৌগনি

Slabs	Modernisation না পোৎথোক হেনগৎদৌরিবা	Online Portal গী খুথাংদা এপ্লীকেশন ফোর্ম	Scoping চত্ৰা	EIA report শেমদোকত্ৰা	EMP শেমদোকত্ৰা	Appraisal Committee যাওগত্ৰা	Public Consultation যাওগত্ৰা
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
(১)	পোৎথোক পুথোকপগী চাং (production capacity) হেনগৎদুনা Modernization	Form - 2	চংদে	শেমদোকলোই	শেমদোকলোই	No	No
(২)	চাদা ১০	Form - 2	চংদে	শেমদোকলোই	শেমদোকলোই	যাওরোই	যাওরোই
(৩)	চাদা ১০ দগী ২৫	Form - 2	চংদে	শেমদোকলোই	শেমদোকনি	যাওগনি	যাওরোই
(৪)	চাদা ২৫ দগী ৫০	Form - 2	চংদে	শেমদোকনি	শেমদোকনি	যাওগনি	যাওরোই
(৫)	চাদা ৫০ দগী হেননা	Form - 1	চংদে	শেমদোকনি	শেমদোকনি	যাওগনি	যাওগনি (Clause 14)

2. Matrix অসি স্বাইদগী নৌবা Prior - EC (Expansion গী Prior - EC যাওরগা) অদুদগী পারাগা Production Capacity হেনগৎখিবশিং (Cumulative production) পাসিনগনি মসিদা খৌরম অমত্ৰা কোমথোকলোই ।

খুদম :- Prior - EC production capacity X কী পিন্ত্ৰে অদু ওইরবদি Modernisation গী Prior - EC মখাগী মওংদা খল্লগনি :-

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

Sl. No.	Cumulative Production	তারিখ	চালবা Slab	Stage	মরম
(১)	X		I		Production Capacity হেনগৎবী 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)
(৩)	1.2 X ফাওবা	1/06/2021	III	অনিশুবা Modernisation	New Production is 1.2 times 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)
(৪)	1.4 X ফাওবা	1/06/2022	IV	অহমশুবা 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 মথাগী project শিংদা চৎনরোই
(a) Category “B2” ওইরম্বা অদুবু Category “B1” নত্রগা Category “A” দা Modernisation না মরম ওইদুনা ওন্তোকপ্তবা : অমা
(b) EIA notification শিংনা মীয়ামগা ৰাতাঙ্গদবা (public hearing) ওইরবসু তুগী মপুঙ্গীগী ওইনা public hearing তৌখিদবা
5. হান্নগী Prior-EC গা য়েংনবদা Production Capacity হেনগন্তবী Modernisation নত্রগা চাদা ১০ হেনগৎপগীদমজ্ঞা 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 গীদমজ্ঞা Prior - EC অমুক লৌগে থারকপশিং Appraisal Committee না ছুটি নত্তবা নুমিৎ নিফুমগুনিগী মনুংদা Prio - EC গদিমজ্ঞা appraisal তৌগনি ।
7. ‘Pollution Load হেনগন্তে (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 মছত্তা খংনগনি ।

17. Prior Environment Clearance গী Grant নত্রগা Rejection :

1. Regulatory Authority না Appraisal Committee গী recommendation বু খন্নরবা মতুংদা অমদি মদুগী ৰারেপ অদু Project Proponent দা Appraisal Committee গী Meeting minutes গী ৰারেপকী মতুংইনা শুতি লৈতবা নুমিৎ ৩০ নিগী মনুংদা নত্রগা মরি লৈনবা চে-চাংশিংগা লোয়নরবা Complete Application ফংবদগী শুতি লৈতবা নুমিৎ ৯০ নিগী মনুংদা হায়গনি অমদি মথাগী কন্দিসন অসিদদি চৎনরোই ।
2. Appraisal Committee গী ৰারেপশিং অসি Regulatory Authority না অয়াবা পিগনি । করিগুস্তা অয়াবা পিদ্ৰবদি Regulatory Authority না য়ানিংদবগী মরম পিদুনা শুতি লৈতবা নুমিৎ ৪৫ নিগী মনুংদা অমুক হান্না Regulatory Authority গী Meeting Minutes তা পুখংলগা খন্নবিনবা হায়জগনি । লোয়না Applicant অদুদা ৰারেপ অদুগী মতাংদা Online গী খুথাংদা খংনগনি । মথা তারকপদা Regulatory Authority গী ৰাফমশিং কুপ্পা খন্ন-নৈনরাগা Appraisal Committee না শুতি লৈতবা নুমিৎ ৪৫ নিগী মনুংদা খংনগনি । Appraisal Committee গী ৰারেপশিং অদুনা কুপ্পা অমুক খন্নরগা অরোইবা (Final Decision) Regulatory Authority ৰারেপনা লৌগনি অরোইবা ৰারেপ (Final Decision) অদু Regulatory Authority না শুতি লৈতবা নুমিৎ ৩০ নিগী মনুংদা Project Proponent দা খংনগনি ।
3. করিগুস্তা Regulatory Authority না মথকী Sub - Clause (2) দা লেপখিবা ৰারেপশিং অদু মতম চানা Applicant অদুদা খঙহনবা ওমদ্রবদি Appraisal Committee গী Final recommendation গী মতুং ইনা Regulatory Authority না Prior - EC অদু অয়াবা পিরে নত্রগা অয়াবা পিদ্ৰে হায়না Applicant অদুনা খন্নগা মথা তাবা থবকশিং তৌগনি ।
4. মথকী Sub - Clause (2) দা পিখিবা Regulatory Authority গী ৰারেপশিং অদু মতম চানা যৌহনবা ওমদ্রবদি Appraisal Committee গী ৰারেপ অদুনা Public Document ওইনা লৌগনি ।
5. Prior - EC নত্রগা Prior - EP নত্রগা Scoping নত্রগা Appraisal নত্রগা Regulatory Authority গী -ারেপশিং লৌবগী Applicant থাজিন্দ্রিঙে মমাংদা মথাগীশিং অসি নত্তনা অতোপ্পা Regulatory 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) করিগুস্তা 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, Rehabilitation 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 অদুগীদমজ্ঞা য়োল্লনি তাকপা চংনবা য়াৰা চে-চাং মথৌ তাই । খোনি তানবগী (Mining Project) ওইরবদি “Letter of Intent” না চংনবদা য়াৰা চেনি হায়না লৌগনি ।

6. Project Proponet নত্রগা ACO নত্রগা EIA Coordinator নত্রগা EIA Report শেমবদা য়াওবা Functional Area Expert শিংনা Scoping গী Appraisal নত্রগা EIA গী EMP নত্রগা গী য়াওনা পিশিল্লকপা Application দুগী বারেপকীদমক False নত্রগা incorrect নত্রগা Misleading information নত্রগা Data পিশিল্লকপা লোংশিল্লবা ওইরদি চে-চাংশিংদুগী মখা পোন্না (Grant) অয়াৰা পিখিবা Prior - EC নত্রগা Prior - EP অদু চংনবা য়াহনদবা (Rejection) অমদি Cancel তৌগনি । অসিগুন্না হান্না Prior - EC নত্রগা Prior - EP ফংত্রবা application শিং Rejection অমদি Cancellation তৌবা মতমদা Regulatory Authority মশানা চত্ৰুনা Project Proponent অদুনা Personal Hearing তৌগনি অমসুং Natural Justice কী Principles তা থবক লৌখংকনি ।

7. Project Proponet নত্রগা ACO নত্রগা EIA coordinator নত্রগা EIA Report শেম্বদা য়াওবা Functional Area Expert শিংনা flase নত্রগা incorrect নত্রগা information misleading নত্রগা Data গী Cognizance লৈরবদি Ministry না Organisation নত্রগা Individual অদুবু Black Listing তৌবা য়াওনা চপ চাৰা অকনবা Action লৌখংকনি ।

8. Government না Project নত্রগা Authority অমগী Lease নত্রগা License নত্রগা Right নত্রগা Permission নত্রগা Authorisation অয়াৰা পিরমবশিং অদু Legal Processing গী নত্রগা Law গী মতুং ইন্না Government না কথংপা (Cancelled) থোক্লবদি হায়রিবা Project তুগী Lese নত্রগা Licence নত্রগা Right নত্রগা Permission নত্রগা Authorization অদু নিলাম লাউদুনা মাই পাকপা Bidder দা পিগনি ।

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

1. Project Proponet না Prior - Ec নত্রগা Prior - EP গী Terms and Condition শিংদা অহোংবা মান্নদবা লাঙ্কবদি Concerned Regulatory Authority দা Form - 4 শিজিন্নদুনা Designated portal দা online application থাজিনগনি ।

2. Prior - EC বু Amendment তৌনবা পিশিল্লকপা Application খুদিংমক Appraisal Committee না Application ফংবা নুমিত্তগী শুতি লৈতবা নুমিৎ ৪৫ নিগী মনুংদা খন্নগনি অমদি Prior - EC বু Amendment তৌবগী বারেপ (recommendation) অদু Appraised তৌগনি ।

3. Prior - EP বু Amendment তৌনবা পিশিল্লকপা application খুদিংমক Regulatory Authority না Application ফংবা নুমিত্তগী 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 অয়াৰা (Grant) ফংলবা মতুংদা করিগুন্না Project অদুগী (Site Location) মফম অদু হোংদোক হোংজিন (Shift) তৌরবদি, New proposal নি হায়না লৌগনি অমসুং করিগুন্না Appraisal Committee না Shit অদু য়ান্না পিকপা (minor) ওই অমদি EIA গী Report তা অহোংবা লৈরোই হায়বগী থাজবা লৈবা ওইদ্রবদি চংনা কাংলোনগী (Prescribe procedure) মতুং ইন্না de nova গী appraised তৌগনি । Appraisal Committee না Recommendation তৌরবা মতুংদা Regulatory Authority না Amendment Prior - Ec অদু Issue তৌগনি ।

5. স্বাইদগী য়ান্না পোথোক পুথোকপগী চাং (Peak Production) খোনি তানবগী শান্দোকপা লম, খোনি তানবা লৌইরবদি মফম লৌইশিনবগী মওং (Closure Condition) দা অহোংবা লৈত্রিবা মথৈ, Prior - EC পিবা মতমদা পোথোক পুথোকপগী চা অদুগা চাননা তৌগনি হায়খিবা অকৌইবগী ফিভম শাফগদবা মওং মতৌগী থবকশিং তৌখিবা লৈরবদি, Project Proponet অদুনা Prior - EC দা অয়াৰা পিখিবা Peak Production গী চাং অদু য়োনবা য়াগনি অমদি খোনি তানবগী খৌরমশিং অহান অকোন হোংদোকপা য়াগনি । তৌবতবু, Project Proponet না Production দা নত্রগনা থবক খৌরমগী অহান অকোনগী অহোংবশিং অমদি শাফগদৌবা থবক তৌখিবশিং চহিগী Compliance report তা য়াওগনি । মখাতানা শাফগদৌবা পোথোক্লা চান্নবা মথৌ তাৰা থবকশিং নত্রগনা খৌরমশিংগী অহান অকোন কাইহল্লবগী শাফগদৌবা তবকশিং তৌবা ওমদ্রবদি Project Proponet গী মাইকৈদা non-compliance ওই হায়না লৌগনি অদুগা মহাকী মখাজা লৌখংফম থোকপা থবক লৌখংকনি ।

6. করিগুস্তা অতোপ্লা Project খরদা Prior - EC নত্রগা Prior - EP বু পীখিবা মতমদা যাওখিবা / লৈখিবা Overall capacity অদুদা অহোংবালৈত্রগদি, Unit অদুগী Configuration নত্রগা Equipment নত্রগা Machinery শিংগী অহোংবা 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 অরাংবা অমসুং ঈশিং মনুংগী শরুক (submergence) তা অহোংবা লৈহনদনা Culturable Command Area গী শরুক হেনগৎহনবশিংগীদি Prior - EC নত্রগা Prior - EP অদু Amendment তৌবা দরকার 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 নত্রগা Installation Phase
(b) Operational Phase, অমসুং
(c) Redundancy নত্রগা Closure নত্রগা Dismantting Phase

(i) Construction নত্রগা Installation Phase :

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

- (a) Prior - EC নত্রগা Prior - EP লৌনবগী খাজিনখিবা শিং (সেদুল Item 42 & 43 দা ফাওবা) অদুগী শেমগৎ শাগৎপা (Construction) গী থবক খৌরম পুন্মক্লা লোয়বা ফাওবা ।
(b) Prior - EC নত্রগা Prior - EP লৌনবগী Application খাজিনখিবা Project অদুগী Plant অমদি Machinery পুন্মক Installation তৌবা লোয়বগা লোমনা Production তৌবা হৌরক্লা (সেদুলগী Item 1, 42, & 43 দা যাওরিবশিং নত্তনা) ফাওবা ।
(c) Appraisal Committee না পিবা Project Life শাংলবদা চহি ৫০ ফাওবা নত্রগা খোনি তানবগী (Mining) অয়াবগী Lease কী Validity গী মতম ফাওবা নত্রগা অহানবা অমা Construction অমদি Installation phase কী Prior - EC গী Validity অসি
(d) Mining Project : Appraisal Committee না estimate তৌবা Project Life অসি শাংলবদা চহি ৫০ নত্রগা Mining Lease কী Validity গী মতম ফাওবা : নত্রগা অহানবা অমনা ওইগনি লোয়মনা হায়রিবা অসি Prior - EC নত্রগা Prior - EP গী Grant ফংখিবা নুমিৎ অদুদগী চহি ১০ ফাওবগী মনুংদা Mining গী থবক খৌরমশিং অদু হৌবা ওইগদবনি ।
(e) River Valley Projects (সেদুলগী item 3 দা ফাওবা) নত্রগা Irrigation Projects (সেদুলগী 4 দা ফাওবা) নত্রগা Nuclear Power Projects অমসুং Nuclear fuel শিং Processing তৌবা (উসদুলগী তা 6 ফাওবা) : চহি ১৫
(f) অতোপ্লা প্রোজেক্শি : চহি ১০

লোয়মনা অতোপ্লা tribunal নত্রগা Court নত্রগা Moratorium না Authority অমগী মথজ্ঞা তৌরিবশিং হায়বদি company শিংনা National Company Law tribunal গী মমাংদা insolvency resolution process কী মতম নত্রগা Provision গী মতম নত্রগা Project Construction অমদি নত্রগা Installation গী Restriction তৌবগী মতম পুন্মক অসি Prior - EC নত্রগা Prior - EP গী Validity হোংপা মতমদা যাওরোই করিগুস্তা হায়রিবা মফিভম অদু শাংলবদা চহি ৩ ওইরবদি ।

- II. Operational Phase :- করিগুস্তা নোতিফিকেসন অসিগী ক্লাজ ১৯ গী সব ক্লাজ (২) অমদি (৩) দা পিরিবা মতম অসিগী মনুংদা Construction অমদি নত্রগা Installation গী থবক খৌরমশিং অসি মতম চানা লৌইশিন্দ্রবদি Operational Phase কী Validity অসি Lapse ওইরে ।
নোতিফিকেসন অসিগী ক্লাজ ১৯ গী সব ক্লাজ (২) দা পিরিবা Provision গী মতুং ইন্না Mining নত্তবা অতোপ্লা Project শিংগী Operational Phase তা Prior -EC নত্রগা Prior -EP গী Validity মতম অসি :

- (a) Project অদুগী লেমহৌরিবা Life for Perpetual দা ওইগনি ।
(b) মথজ্ঞা পিখিবা মতমশিং অসিদা Project শিং অসি লৌইনবা কন্না হোংনগদবনি অমদি করিগুস্তা Project অদুগী শরুক খরা লৌইরগা লৈরবদি Project অদুগী Remaining Life অদুগী Perpetual দা ওইগনি ।

2. Area Development Project শিমগী Prior - EC নত্রগা EP গী Validity অসি অকরুবা থবক খৌরম খরদা Limited ওইগনি অমদি Project Proponent শিংনা Developer গী দ্যাত খুদিংমক লৌগনি ।
3. Prior - EC নত্রগা Prior - EP দা যাওখিবা 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 যাওখিবা Production Capacity অমদি Mining lease Area শিংগী ওইনা Proir- EC গী Validity Extend তৌবগী অয়াবা পিবা যাই । 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 পুথেকুনা য়ামদ্রবদা Local Newspaper অনিদা Advertisement তৌগনি অমদি তৌরিবা অদুদা Project অসি কনাগুন্না 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 নত্রগা 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 পিশিনগদবনি :
 - (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 পোন্না 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 পারাগা Project সিনা লৈরিবা ফাওবগী ওইনা চহি চহিগী Concerned Regulatory Authority দা পিশিনগনি । অদুম ওইনমক Regulatory Authority না অসিগুন্না Compliance Report শিং অসি দরকার ওই হইনা খল্লবদি Regular Intervals শিংদা নিরক্কনি ।
 - (5) করিগুন্না Yearly Compliance report শিং Prior - EC নত্রগা Prior - Ep গী মতুং ইন্না পিবিবশিং 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 । করিগুন্না Compliance report submission তৌদবা থোক্লবদি Prior - EC নত্রগা Prior - EP গী মতুং ইন্না 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 উত্তুনা থমগদবনি ।
 - (8) Compliance monitoring গী condition শিং Prior - EC নত্রগা Prior - EP for Category A project গীদমজ্ঞা পিবিবা খুদিংমক Regional Office of the Ministry or Regional Directorate of CPCB না পাংথোক্লদবনি । 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 শিংগীদমজা SPCB or UTPCC শিংনা পাংথোকদবনি । Monitoring Report শিং Designated web portal অমদা Date of inspection দগী পারাগা নুমিং ১৫ গী মনুংদা uploaded তৌগদবনি ।

(10) মথজা পল্লিবা Provision শিংগী মথজা Monitoring গীদমক Ministry গী থবজা 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 ইন্না Random ওইনা চংথনবা 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 যাওবা Baseline information available গী against তা inter-alia ওইনা compliance monitoring তৌগদবনি ।

২১) Prior EC নত্রগা Prior EP গী Transferability:

১) Project proponent অমদা অকরুবা project অমগী পিখিবা Prior EC নত্রগা Prior EP অদু validity লৈরিঙেদা project অদুবু undertake তৌনবা entitled তৌরবা legal person অমদা transferor নত্রগা transferee তৌবা যাই অমদি হাইরিবাসি form 5 শিজিননদুনা application অমা transferor অদুগী “no objection” গী অইবা যাওরগা 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 য়েছোকপা যাই অমদি হাইরিবাসিগী form 5 শিজিননদুনা application অমা Regulatory Authority দা চহি ১ ফাওবগী মনুংদা থাগনি । অমদি legal person শিংদা প্রোজেক্টু য়েছোকদৌরিবা Appraisal Committee গী recommendation গী মতুং ইন্না Regulatory Authority না Prior EC অদু transfer তৌবগী ফিরেপ লৌগনি ।

৩) Project অদুগী legal person শিংদা Prior EC অদুবু grant পিথবা অমদি Project অদু contiguous land দা লৈবা ওইরবদি অতোপপা Project অদুগী legal person অমদা validity লৈরিঙেদা amalgamated অমদি transfered তৌবা যাই । চহি ১ গী মনুংদা transferee অদুনা form 5 শিজিননদুনা লৌহিননা transferor অদুগী “no objection” গী অইবা যাওরগা amalgamated গী থবক খৌরমগীদমজা পিশিনগনি । Appraisal Committee না amalgamated Prior EC গী condition ফজনা পিরগা recommendation পিরবা তুংদা Regulatory Authority না Prior EC অদুবু transfered তৌবা যাই ।

২২) Violation গী যৌদোক খেংনবা (Dealing of Violation cases):

১) Violation খংদোকপা (cognizance) অসি :

- (a) Project proponent গী application দা মশানা হাইরকপদগী (*suo moto* application) নত্রগা
- (b) Government Authority অমনা পাওদম্বদগী নত্রগা
- (c) Appraisal Committee না Appraisal তৌবদা খেংনরকপদগী নত্রগা
- (d) Regulatory Authority না অদু তৌবদা খংলকপদগী।

২) Violation গী যৌদোক অসি Appraisal Committee না শাগংলবা নত্রগা পাইখংলবা প্রোজেক অদু লৈরিবা চংনা কাংলোনগী মখাদা যাত্রা নত্রগনা expansion অদু environment গী ওইগদৌবা অমদি ঙাকথোক্ৰবা মওং ইনত্রা য়েংশিনগনি (Appraisal তৌগনি), Appraisal Committee না তাইওননা ফংলবদি প্রোজেক 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 শোক্ৰিবা, remediation plan অমদি natural and community resource য়োকখংনবাগী প্লান অদুগা লোইননা লৈবাক্ৰি ওইনা য়ারবা (Standard) ToR শিং য়েংশিল্লগা পিগনি।

৪) CPCB না ecology কাইথহক্ৰিবা 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 ফংগনবগী (Augmentation) প্লান য়াওবা রিপোর্ত অমা EIA report গী তোপ তোপপা তাংকক অমা ওইনা ACO গী খুথাংদা শেমগনি।

৬) Ecology damage Assessment গীদমক খুদম খোমগৎপা অমদি মওং মতৌ য়েংশিনবা (), remediation plan অমদি natural and community resource Augmentation plan শেস্বা অসি Environment (Protection) Act, 1986 গী মখাদা শকখংলবা নত্রগনা National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories নত্রগনা 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 মরিলেননবা Environment clearance ফংনবা Remediation plan অমদি natural and community resource Augmentation plan য়াওবা EMP থবক ওস্কোক্ৰবগী মওং Appraisal Committee না তাক্ৰনি:

Project proponent না মথক্ৰি তঙাইফদবা থবকশিং পাংথোক্ৰবা Ministry না চাননবা guidelines নত্রগনা mechanism পিবা য়াই।

৮) *suo moto* application দগী খংলকপা Violation গী late fee ওইনা Category B2 গীদমজ্ঞা নুংতিগী লুপা লিশিং ১ , Category B1 গীদমজ্ঞা নুংতিগী লুপা লিশিং ২, অদুগা Category A গীদমজ্ঞা নুংতিগী লুপা লিশিং ৫ Project proponent না এপ্লিকেসন থাবা মতমদা Violation তৌখিবগী নুমিং পারণা পিগনি।

৯) Government Authority অমনা পাওদম্বদগী নত্রগনা Appraisal Committee না নত্রগনা Regulatory Authority না process তৌবদগী খংলকপা Violation গী late fee ওইনা Category B2 গীদমজ্ঞা নুংতিগী লুপা লিশিং ১ , Category B1 গীদমজ্ঞা নুংতিগী লুপা লিশিং ৪, অদুগা Category A গীদমজ্ঞা নুংতিগী লুপা লিশিং ১০ Project proponent না এপ্লিকেসন থাবা মতমদা Violation তৌখিবগী নুমিং পারণা পিগনি।

মথক্কি সব ক্লোজ (৮) অমদি (৯) গীদমজ্ঞা Violation তৌখিবগী নুমিৎ এপ্রিল তাং ১৪, ২০১৮ দগী (date of closure of the time window provided for violation 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 নত্রগনা natural and community resource Augmentation plan তৌগদৌরিবা অদুগা মাননবা চহি ৫ চংপা bank guarantee অমা SPCB নত্রগনা UTPCC দা পিগনি অদুগা Appraisal Committee না quantification recommend তৌরগা Regulatory authority না চহি ৩ গী মনুংদা থবক ওইনা পাংথোকপগী condition গা লৌইননা 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 পিবিবা মওংদা পাংথোক্কনি।

১২) Proposal গী appraisal notification গী ক্লোজ ১৫ দা হাইরিবা মওংদা পাংথোক্কনি।

১৩) Bank guarantee Environment Clearance পিড্রিঙৈগী মমাংদা deposit তৌগনি অদুগা Remediation plan অমদি natural and community resource Augmentation plan থবক ওইনা পাংথোক্কনা মতমদা অমদি Ministry গী Regional Office না Category A প্রোজেক্কি ওইনা recommend তৌরবা মতমদা নত্রগনা SPCB নত্রগনা UTPCC না থবকুগী ওইনা অদুগা Regulatory authority গী অয়াবা যাওরগা 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 মখজ্ঞা action লৌগনি।

১৫) মখাতানা, প্রোজেক্ক অদুগী violation ওইবা শরুজ্ঞা consent to operate নত্রগনা occupancy certificate প্রোজেক্ক অদুগী Environment Clearance ফংদ্রিফাওবা পিরৌইদৌবনি, Prior EC নত্রগা Prior EP যাওদনা consent to operate নত্রগনা occupancy certificate পিরল্লবদি মদু তুংকৌইদবা(provisional) ওইনা লৌগনি অমদি notification গী ক্লোজ ১৪ গী সব ক্লোজ (২) গী public hearing মথৌতাদবা প্রোজেক্ক ওইরগদি violation গী রিপোর্ত ফংবদগী থা তরুক মতুংদা চংনরৌই, অদুগা public consultation মথৌতারগনা prior-EC গী EIA report নত্রগনা EMP যাওবা application চহি ১ গী মনুংদা পিড্রবদি certificate শিং চহি লৌইবদা চংনরৌই।

২৩) তৌগদৌবা তৌরৌইদবা ইন্দবগী খেংনবা (dealing of non-compliances):

১) Prior-EC নত্রগা Prior-EP পিবা তৌগদৌবা তৌরৌইদবা(condition) ইন্দে (non-compliances) খংদোকপসি (cognizance) Project proponents মশানা হাইরকপা (suo moto) নত্রগনা Government Authority না হাইরকপা নত্রগা Appraisal Committee না appraisal তৌবদা খেংনরকপা নত্রগা Regulatory Authority না application process তৌবদা খেংনরকপদগী ওইগনি।

২) Category A project prior -ECগী conditions non-compliance ওইরগদি Ministry না শেশ্বা Centre গী থাক্কি expert committee দা য়েংশিননবা হাইগনি (refer তৌগনি)।

৩) Category B project prior -ECগী conditions non-compliance ওইরগদি Ministry না শেশ্বা State গী থাক্কি expert committee দা য়েংশিননবা হাইগনি (refer তৌগনি)।

৪) Ministry না শেশ্বা expert committee লৈত্রবদি মরিলৈনবা Appraisal Committee না expert committee ওইগনি।

৫) Non-compliance report অদু expert committee না Project proponents মশামক যাওহন্দুনা নত্রগা মখোইগী Authorised representative অমগী খুথাংদা নত্রগা ভিডিও কনফরেনসগী খুথাংদা শেংদোক্লবগী তাঞ্জা অমা পিরগা যান্না ময়েক শেংনাকুপ্পা খনন নৈনগনি।

৬) Proceeding লোইরবা মতুংদা expert committee না Project proponents দা Prior-ECগী condition থবক ওইনা ওহোক্রুবা (Comply তৌনবা) time bound action plan শেল্লবা অমদি থবক অদু শোইদনা তৌগনি হাইবগী SPCB নত্রগা UTPCC দা পিগদবা bank gurantee কয়গী ওইগদৌবা হাইবশিং যাওবা লৈথোকপা যাদবা 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 recommendaion যাওরগা নত্রগনা Category B project গী ওইনা SPCB নত্রগা UTPCC গী recommendaion যাওরগা পিথোরকনি।

২৪) Preparation of District Survey Report and monitoring procedure for Sand Mining or River Bed Mining and Mining of other Minor Minerals, Cluster formation:

১) Ministry of Environment, Forest and Climate Change না 'minor minerals'শিংগী District Survey Report শেল্লবা মতম মতমগী চংন পথাপ (procedure) prescribe তৌগনি।

২) Ministry of Environment, Forest and Climate Change না 'minor minerals'শিংগী mining বু monitoring, enforcement লোইননা environmental audit যাওনা চংনবা মতম মতমগী চংন পথাপ (procedure) শেমগনি।

৩) Cluster situation গী procedure শিং মখাদা পিরি:

(a) সেপ্টেম্বরগী তাং ৯, ২০১৩ দা অমদি মসিগী মতুংদা অয়াবা পিপ্রবাquarry liceses নত্রগামine lease শিংদা applicable ওইরবা, homogenous mineral area শিংগীদি lease অমগা অতোপ্পাশিংগী মরজা লৈবা peripheries গী অরাপপা অসি মিতর ৫০০ গী মখাদা লৈনরবদি Cluster অমা শেমগনি। অদুমওইনমক Contiguous area শিংগীদি State Government গী the Mines অমসুং 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 গী Mine Plan অমসুং EIA নত্রগা EMP শিং prepare তীবা।

(iii) Contiguity অদুগী Cluster খুদিংমক Regional Mine Plan অমসুং Regional EIA নত্রগা 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 অহ্ম অমদি অহ্মদগী হেননা operative ওইদ্রবা lease শিং নত্রগা জনুৱারি গী তাং ১৫, ২০১৬ গী ফাওবদা Government clearance ফংথ্রবা lease শিং Cluster গী area পুথোকপদা মশিং থাদ্রবসু EIA নত্রগা EMP গী মনুংদদি অদুমক চনগনি।

(b) EIA নত্রগা EMP বু implementation তৌবদা District Mineral Fund শিজিননবা যাই।

(c) Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP শিংগী Possible externalities খুদিংমক entire cluster দুদা capture তৌবা মখৌ তাই। মসিগী রিপোর্তসিদা cluster দুগী carrying capacity, transportation অমশুং মরি লৈনবা issues, replacement অমশুং recharge issue, Cluster area অদুগী geo-hydrological study কয়াশু যাওগনি। 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 মাইগী মখাদা Final Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP শেমগনি।

(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 যাই। Cluster EIA নত্রগা Cluster EMP অসি field level গী significant change গী মখাপোননা মতম মতমগী update তৌগদবনি।

(e) Cluster EIA নত্ৰগা Cluster EMP গী details খুদিংমক Cluster দুগী Prior-EC খুদিংদা reflect তৌগদবনি। Appraisal Committee না Cluster দুগী individual project proponent খুদিংগী Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP গী condition শিংদা মমুং তানা mitigative measures, Cluster EIA নত্ৰগা Cluster EMP দুগী emanating তৌবনচিৎবা পুন্নমক নিংথিনা তাকনি।

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

১) Regulatory Authority না পিবা Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP গী ময়োক্তা লাকপা any appeal খুদিংমক National Green Tribunal দা preferred তৌবদি National Green Tribunal Act, 2010 গী সেকসন ১৬ গী মখা পোননা নুমিৎ৩০ নিগী মনুংদা লৈগনি: মসিদা পিৰিবা মতমদুগী মনুংদা appellant অদুনা চাননরবা মরম অমদগী appeal অদু তৌহৌদ্রবদি, National Green Tribunal Act, 2010 গী সেকসন ১৬ গী মখা পোননা মখা তাবা নুমিৎ ৬০ নিদগী হেদনা appeal অদু file তৌবগী অয়াবা পিৰি।

২৬) মাওরোইদবা প্রোজেকশিং (Exception of projects)

মখাগীশিংসি Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP মথৌ তাদে:

১) চাফু শাবশিংনা লৈবাক্কি চফু, মৈ থাননবা, শাননপোৎ, অসিনচংবা শানবগী খুংনা (মেছিন যাওদনা) লৈখোম অমদি লৈঙোই পেকপা।

২) লৈবাক্কি তাইলস শাবা কাংবুনা খুংনা লৈখোম অমদি লৈঙোই পেকপা।

৩) লৌ উবশিংনা লৌবুজ্জগী ঈশিং ইচাওনা হাজিল্লাব লৈঙোই লৌথোকপা।

৪) গ্রাম পাঞ্চায়েটকি মফমদগী থাইনদগী চংনবা লনাইগী নত্ৰগনা খুজ্জংদুগী থবক্কিদমক লৈঙোই অমদি লৈবাক পেকপা।

৫) Mahatma Gandhi National Rural Employment and Guarantee Schemes নত্ৰগনা অতৈ Government গী শেস্থং মখাদা পাইখৎপা Schemes শিং অমদি লৈকাইনা হোংনদুনা লৈকাইগী পুস্তি নত্ৰগনা গুহা কোৎপা, খুনগী লম্বি শেশ্বা, পুস্তি তৌবা bunds শাবা।

৬) মখাতাথবা প্রোজেকশিং (linear projects) খুদম ওইনা লম্বি শেশ্বা, পাইপ তিৎবা, অসিনচংবগীদমক্তা লৈবাক কোৎপা নত্ৰগনা লৌবা নত্ৰগনা হৎপা।

৭) ফিভম ফনবা অমদি ঈশিং ইচাও থোক্তনবা Dam, Reservoir, weir, barrage, তুরেল অমদি কেনেলশিংদা হাজিনবা লৈবাক অমদি লৈশা কোৎপা অমদি খোৎপা।

৮) Gujarat গী Vanjara অমদি Oadsকি মহৌশাগী লৈঙোইগী শিছা Gujarat Government গী notification number GU/90(16)/MCR-2189(68)/5-CHH, তাং 14 February 1990 গী খুথাংদা।

৯) মফমদুগী লৈজরস্বা মীয়ামনা ইথৎ ইকা ইকুমগী মরক্তগী শুনুগী মচল যাওবা মকুশিং (dead shell) খুংনা (manually) খোমগৎপা।

১০) লৌ উনবা নত্ৰগনা থরুবা ঈশিংগীদমক্তা গুহা তৌবা।

১১) Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP মথৌতাদবা বিলদিংগী মখোং (foundation) তৌবা।

১২) District Collector নত্ৰগনা District Magistrate নত্ৰগনা অতৈ অঙস্বা Competent Authority গী য়াৎ মখাদা ঈশিং ইচাওগা মরি লৈননা ঈশিং খোং ()ই নালা, দ্ৰেন, ঈশিং লৈবা মফম (water body), অসিনচংবশিং কাইবা থিংনবগী লৈবাক নত্ৰগা লৈখোম পেকপা।

১৩) State Government না চংন কাংলোনগী মখাদা খোনি তানবগী থবক নত্তে হাইবা থবকশিং।

১৪) Solar Photo Voltaic (PV) power projectশিং, Solar Thermal Power Plantশিং অমদি Solar Parks শেশ্বা অসিনচংবা।

১৫) লেবোরিতিদা চথবা সেদুলদা যাওবা প্রোজেকশিং থিজিন হুমজিল্দুনা চাওখংনবা (Research and Development) তৌবা অমদি মসিনা শেনদান লম্বিদি ওইদবা।

১৬) Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP হাননা ফংলবা প্রোজেক্কি মফমদা সেদুলদা যাওদবা প্রোজেক্কি পাইখৎপদা।

১৭) নাইতোম লৈবা ইন্দুস্ত্রিশিং, সেদুলগী item ১৬, ১৮, ২৪, ২৫ গা মাননবা মওংগী ইন্দুস্ত্রি (homogenous industry) লৈবা industrial estates গী মনুংদা শিন্ধীশিংগী শাবা যুমশিং (industrial housing) নত্ৰগনা হাননা তৌগদৌবা থবক মরি চুলা লৈরবা industrial estates শিং (homogenous ওইদ্রবসু) terms and condition ইল্লিবমথৈ (Prior-EC নত্ৰগা Prior-EP গী terms and condition ইননবগী থৌদাং লৌগদবা অমদি terms and condition ইল্লিবগী মরাল লৌগদবা অসিগুস্বা estates/complexশিংসি মপুনসি চুপপা ওইনা মপু ময়েক শেংনা লৈগদৌবনি।

- ১৮) প্রোজেক্ট পাক চাওবা ৫০০ হেক্টরগী মখাদা লৈবা industrial estates শিং অদুগা মনুংদা সেদুলদা যাওবা Category 'A' নত্রগা Category B1 নত্রগা B2 লৈতবশিং।
- ১৯) কোইলা নত্রগা কোইলা নত্তবা মিনরেল থিবা।
- ২০) কংফাল অমসুং ঈশিংদা (offshore and onshore) থাও অমদি gas-কোইলা ফমপাক্তগী থোক্কপা methane gas অমদি shale gas সু যাওনা ফংনবগীদমজ্ঞা লৈনুংদা থিজিনবা (seismic survey) মসিদা থিজিনগদৌবা মফমদু হাননা Prior-EC নত্রগা Prior-EP গী Physical survey গীদমক condition থমপ্রবা ওইবা।
- ২১) Minor irrigation গী project শিং ২০০০ হেক্টর ফাওবা পাক চাওবা culturable command area যাওনা।
- ২২) Auxiliary fuel যাওদবা waste heat energy recovery শিজিননবা Thermal Power Plant শিং।
- ২৩) Ore তকখাইবা অমদি নিকথোকপা (sizing of Ore) Upgradation process যাওদবা।
- ২৪) Secondary metallurgical foundry unit শিং।
- a) Toxic ওইদবা Induction furnance নত্রগনা Electric Arc Furnance নত্রগনা Submerged Arc Furnance নত্রগনা অতৈ gas গী ওইবা furnance শিং capacity না ton ১,০০,০০০ চহি অমদা।
- b) Toxic ওইদবা Cupola নত্রগনা অতৈ কোইলা নত্রগনা briquettes শিজিননবা capacity না ton ৬০,০০০ চহি অমদা।
- c) Harzardous and Other Waste Rules, 2016 গী মখাদা register তৌরবা re-cycling unit শিং।
- ২৫) নাইতোম লৈজবা (Stand-alone) re-rolling মিলশিং:
- a) Pickling তৌবা যাওবা 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 গীদমজ্ঞা fuel চংদবা।
- ২৬) Ordinary Portland Cement (OPC), Portland Pozzolana Cement (PPC), Portland Slag Cement (PSC), Masonary Cement নত্রগনা অতৈ অতোপপা মখল অমগী cemet prior-EC না যাবা capacity গী মনুংচনবা থবকশিংগী product গী মচল হোংবা।
- ২৭) "Coal tar pitch" শৌদোক্কবা মতোমতা লৈবা (Stand-alone) প্রোজেক্টশিং।
- ২৮) Single super phosphate powder গী Stand-alone granulation।
- ২৯) Fertilizer শিংনিম কোতিং তৌবা নত্রগনা fortification তৌবা, মসিদা total production capacity অসি prior-EC না যাবদুদা কোতিং অমদি fortification দা শিজিননবা পোৎলমশিংগী অরুন্না হাপকৎকনি।
- ৩০) Paraffin wax processing তৌবা।
- ৩১) Opiumদগী alkaloid শুংবা।
- ৩২) Polymer granules নত্রগনা খুৎশেমগী granule গী fibers নত্রগনা flakes নত্রগনা chips তগী product শাবা।
- 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 নত্রগনা ready pulp তগী deinking নত্রগনা bleaching নত্রগনা decolorizing যাওদনা শাবা paper নত্রগনা paper board শিং।
- ৩৬) Ministry of Defence গী মখাদা লৈবা manufacturing unit নত্রগনা strategic units for explosives, detonators, fuses including management and handling units or depots under the Ministry of Defence.
- ৩৭) Bunkering যাওদবা air strips নত্রগনা refueling facility অমদি / নত্রগনা Air Traffic Control including non-commercial air strips;
- ৩৮) Prior-EC মথৌতাদবা প্রোজেক্টশিংগী Common Effluent Treatment Plant (CETP)। Prior-EC চংবা থবক থৌরম CETP গী Unit অমনা পাইখংলক্কবদি CETPদুশু Prior-EC চংগনি।
- ৩৯) Maintenance dredging.
- ৪০) Item number 8(a), 8(b), 9, 10 (f), 11(a), 11(b), 20, 24, 25(d) and 27 দা যাওদবা micro-enterprise ওইরবদি অমদি item numbers 10(f), 24 and 27 দা যাওদা small enterprise শিং।

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

১) হাননা তৌখিবা থবকশিং নত্রগনা তৌগদৌবা যাওখিদবশিং (things omitted to be done) নত্তনা মশিগী যাননরবা নোতিফিকেস অসিনা অরোইবা ওইনা ফোংবা (final publication) নুমীংতগী হাননগী EIA Notification, 2006 অমদি মতুংতাৰা এমেনমেন্টশিংগী মছংশিল্লনি, Prior-EC গী application থাশ্রবা অদুগা মসিগী final notification ফোংবা নুমীং ফাওবদা লোইশিন্দ্রিবা ওইরগদি, Central Government না notification অসিগী বারোল অমা নত্রগনা লোইনমক কোমথোকপা য়াই নত্রগনা নোতিফিকেসন অসি অরোইবা ওইনা ফোংবা নুমিতগী থা ২৪ ফাওবা ২০০৬ গী নোতিফিকেসনগী বারোল খর নত্রগা লোইনমক মখা তানা চংনহনবা 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 অরৈবা লৌশিং (information) নত্রগনা Prior-EC পিখিবা মতুংদা থোক্লকপা এনভাইরনমেন্ট কননবগী ব্রাফমশিং য়েংলগা মখাতানা চানবা থবক তৌনবা নত্রগনা তৌদনবা (Additional Conditions) থল্লকপা 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	Category with threshold limit			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 minor mineral projects with mine lease area more than 2 hectare and up to 5 Ha shall be referred to District Level Expert Appraisal
	(b) Mining of Major Minerals including Coal	>100 hectare of mining lease area	< 100 hectares of mining lease area	Dump mining (excavation or handling of dump or overburden or	

Item	Project	Category 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	Category 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 appraised together with the mining proposal.
	(b) Chemical processing of ores/concentrate	≥1.0 million ton per annum throughput	<1.0 million ton per annum throughput		
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)	--	(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 1,50,000 ton per annum	(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	(ii) Foundries involving furnaces such as cupola or other furnaces using coal with capacity more than 60, 000 ton per annum to 1,00,000 ton per annum. (iii) Standalone re-rolling mills involving pickling with a capacity more than 1, 00, 000 ton per annum. (iv) Standalone re-rolling mills not involving pickling with a capacity more than 2, 00, 000 ton per annum. (v) Medium enterprises	
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 co-processing 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	Category 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.	Note: 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	Single Super Phosphate including sulphuric acid production.	--	
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	Category with threshold limit			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	Category with threshold limit			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 \geq 100 kilo liter per day; (ii) Molasses based manufacturing units (e.g. Yeast) \geq 100 ton per day; (iii) Non-molasses based distilleries \geq 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	--	\geq 5000 ton of cane per day crushing capacity	--	
30	Manufacturing of explosives, detonators, fuses including management and 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	Category with threshold limit			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	Category with threshold limit			Conditions if any
		A	B1	B2	
(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 re-alignments or by-passes. (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, prior-permission from the Regulatory Authority for amendment in the prior-

Item	Project	Category 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	EP shall be obtained. All such cases shall be referred to Appraisal Committee.
				> 50,000 sq. mtrs. and < 1,50,000 sq. mtrs. of built-up area	Note: Projects under Column (5) shall be referred to Appraisal Committee
				>1,50,000 sq. mtrs. of built-up area	
43	Elevated roads or standalone flyovers or bridges				
<p>Note:</p> <p>1. General Conditions shall not apply for:-</p> <p>i. Items 9, 10(f), 11(b), 25, 38, 40, 41, 42, and 43</p> <p>ii. River bed mining projects on account of inter-state boundary; and</p> <p>iii. All Category ‘B2’ projects.</p> <p>2. Category ‘B2’ projects shall not be placed before Appraisal Committee except for those projects mentioned against the item</p>					

APPENDIX-I

(Clause 14 yengbiyu)

Meeyamga Tannabage (Public Consultationge) Thoungsingh (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 mathakta pankhiba authoritysingna copydu meeyamda electronicske khuthangda natragana attei pambeishng 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 officessingh natrga meeyamge library natraga attei maphamchaba amada yengnabage khudong chaba pigane. SPCB natraga UTPCCge maikaidageshu 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 numittage numit taramangane faobage manungda project proponentta warep adu khanghangane.

2.6 Sub-clause (2.5) ge makhada lepkhiba aduge makhataba oina, numit nifumanganegge 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 toupam (venue) application fangba numittage paraga numit tarane faobage manungda public hearingge thouburel (presiding officer)ge ayaba yaoraga lepkane. Presiding officerna ayabanumittage paraga numit manganegge 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 maphamsingdage Competent Authorityna attei drum yaibagumba amadi radio natraga televisionda laouthokpa natrga happagumba pambei shijinnaduna 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 officessingdasu 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 aaba warol (proceedings) marileinaba Regulatory Authorityda thaba matamda hapkane.

(6) Thouram Chatthaba (Proceedings)

6.1 Public Hearingda Lakhiba meoi loinamakke khudam thamganee amade thouramg chatthakhibage aaba warolda hapkane.

6.2.1 Proceeding houbada akkknaba meoi 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 punnamak 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 longee 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 manganee manungda thagane.

(8) Public Hearing Toubinaba Thabage Form (Format for Application for Public Hearing)

To

The Member Secretary,
Manipur State Pollution Control Board

Subject: Request for public consultation under the provisions of EIA Notification for the proposed project ----- of M/s-----located at -----.-Regarding

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 Notice 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	Whether the project proposed to be located in the notified industrial area (Yes/No)								
6	Whether the project proposed to be located in border states (Yes/No)								
7	If project is executed in multiple States/UTs, details thereof: Number of States/UTs in which project will be executed; Main State/UT of the Project; details of all the States/UTs where the project is located								
8	Details of alternative sites								
	A	Details of alternative sites examined							
		Alternative site	Village	District	State	Bounded Latitudes (North)		Bounded Longitudes(East)	
						From	To	From	To
	B	Copy of Topo Sheet showing alternative locations							
9	Details of products & by-products; and project configuration								
	A	In case of new projects							
	a.	Details of products and by-products							
		Product / Activity (Capacity / Area)	Quantity	Unit	Mode of Transport / Transmission of Product / by-product				
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 / 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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 / Equipment / Facility		Existing Configuration	Proposed Configuration	Final configuration after expansion	Remarks if any	
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:						
Raw Material / Fuel	Quantity per Annum	Unit	Source (incase of Import, please specify country and Name of the port from which Raw Material / Fuel is received)	Mode of Transport	Distance of Source from Project Site (in Kilo meters) (In case of import, distance from the port from which the raw material / fuel is received)	Type of Linkage (Linkage / Fuel Supply Agreement / e-auction / MoU / LOA / Captive / Open market / Others)
In case of expansion proposals, total requirement of raw material / fuel shall be given						
<ul style="list-style-type: none"> - 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, Aerial 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 at current price level (in Lakhs)			
14	Whether project attracts the General Condition specified in the Schedule of EIA Notification (Yes/No)? If yes, provide details (name and distance from the project)			:
	a.	Protected Area		:
	b.	Critically Polluted Area		:
	c.	Eco-Sensitive Area		:
	d.	Inter-State/UT Boundaries and International Boundaries		:
	e.	Severely Polluted Area		:
	f.	Eco-sensitive Zone		:
15	Whether the proposal involves approval/ clearance under any of the following: If yes, provide the details and their status			
	a.	The Forest (Conservation) Act, 1980? (Yes/No)		
	b.	The Wildlife (Protection) Act, 1972? (Yes/No)		
	c.	The CRZ. Notification 2019? (Yes/No) If yes, along with CRZ Classification: [CRZ I (A), CRZ I(B), CRZ II, CRZ III, CRZ IV (A), CRZ IV(B)]		
	d.	The ICRZ. Notification 2019? (Yes/No) If yes, along with ICRZ Classification		
16	Whether Rehabilitation and Resettlement (R&R) is involved (Yes/No)?			
17	Ecological and Environmental Sensitivity (Within 10 Km):			
	a.	Details of Ecological Sensitivity		
		Details of Ecological Sensitivity	Name	Distance from the Project (Km)
				Remarks
		- Details of Ecological Sensitivity: - (Critically Polluted Area, Severely Polluted Area, Protected area, Eco Sensitive Zones, Wildlife corridors, etc.)		
	b.	Whether National Board for Wildlife recommendation is required (Yes/No)?		
	c.	Details of Environmental Sensitivity		
	i.	Details of Environmental Sensitivity	Name / identity	Aerial Distance from the Project (Km)
				Remarks

	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)			
	x	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	Construction, operation or decommissioning of the Project involving actions, which will cause physical changes in the locality (topography, land use, changes in water bodies, etc.)				
		Information/Checklist confirmation	Yes / No	Details thereof (with approximate quantities /rates, wherever possible) with source of information data	
	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 or earthworks including linear structures, cut and fill 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 from 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?		
xxvii.	Ongoing activity during decommissioning which could have an impact on the environment?		
xxviii.	Influx of people to an area in either temporarily or permanently?		
xxix.	Introduction of alien species?		
xxx.	Loss of native species or genetic diversity?		
xxxi.	Any other actions?		

19	Use, storage, transport, handling or production of substances or materials, which could be harmful to human health or the environment or raise concerns about actual or perceived risks 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	Release of pollutants or any hazardous, toxic or noxious substances to air (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	Generation 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	Risks of contamination of land or water from releases of pollutants into the ground or into sewers, surface waters, groundwater, coastal waters or the sea			
		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	Risk of accidents during construction or operation of the Project, which could affect human health or the environment			
		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	Factors which should be considered (such as consequential development) which could lead to environmental effects or the potential for cumulative impacts with other existing or planned activities 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	Whether any Court Cases pending on the project (Yes/No); If yes, provide details		
26	Whether direction issued under Environment (Protection) Act / Air (Prevention & Control of Pollution) 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 (<i>Upload pdf only</i>)		
b	Upload Copy of Layout Plan (<i>Upload pdf only</i>)		
c.	Upload Cover Letter duly signed by the project proponent or authorized person (<i>Upload pdf only</i>)		
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 (<i>Upload pdf only</i>)		
28	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		
NOTE:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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?	
9.4	What passive solar architectural features are being used in the building? Illustrate the applications made in the proposed project.	

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	
B	Site location	
C	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 / ACTIVITIES**

1	Project cost: Total cost of the project at current price level (in Lakhs); Funds allocated for environment management (capital); Funds allocated towards CER; Funds allocated for EMP (Recurring per Annum)						
2	Details of water requirement (during construction, operation and closure phases)						
	a		Source	Quantity in KLD	Method of water withdrawal	Distance from Source	Mode of Transport
			Source: Surface /Ground Water /Sea /Others; Mode of Transportation: Pipeline /Canal /Others; Method of water withdrawal: Barrage / Weir / Intake well / Jackwell / Tube well / Open well / Others				
	b.		Letter number; date of issue; permitted quantity; copy of Permission from Competent Authority				
	c.		Whether desalination is proposed (Yes/ No)				:
			If Yes,(i) Desalination capacity (KLD); (ii) Quality of Brine (KLD); Mode of Disposal of brine				
3	Waste Water Management (During construction, operation and closure)						
	Type / Source	Quantity of Waste Water Generated (Kilo Liter per Day)	Treatment Capacity (Kilo Liter per Day)	Treatment Method	Mode of Disposal	Quantity of Treated Water Used in Recycling / Reuse (Kilo Liter per Day)	Quantity of Discharged Water (Kilo Liter per day)
4	Solid Waste Generation Management (Multiple Entries Allowed)						
	Item	Quantity per Annum	Unit	Distance from Site	Mode of Transport	Mode of Disposal	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 / 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				
6	If Forest Land involved: If In-Principle (Stage-I) Approval Obtained: Ministry file number; Date of In-Principle (Stage-I) approval; Area diverted; If Final (Stage-II) Approval Obtained: Ministry file number; date of final approval; area diverted				
7	Tree cutting, if any: No. of trees cut for the project (if Forestland not involved); and details of tree cutting and planting of trees				
8	Land Acquisition Status: Land acquired; Land yet to be acquired; Status of Land acquisition if not acquired				
9	If Presence of Schedule-I Species in study area				
	a	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 of conservation plan for Schedule-I Species by competent authority including copy of approval; Letter Number; Date of issue; Recommendations if any; etc.			
10	If Presence of Water Bodies in Core Area:				
	a.	Details of Water Bodies in Core Area:			
	b.	If diversion is required: Details of diversion required; Details of study conducted			
	c.	Details of permission obtained from competent authority; Letter No.; Date of issue; Recommendations if any; and copy of permission.			
11	Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction / Operation; Total Manpower				
12	Green Belt in Ha				
	a.	In case of new projects: Total Area of Green Belt; Percentage of Total Project Area; No. of Plants to be Planted; Funds Allocated for Plantation; Green Belt Plan:			
	b.	In case of expansion / modernization / change in product mix etc.			
	i.	Description	Existing	Proposed	Total
		Total Area of Green Belt			
		Percentage of Total Project Area			

		No. of Plants			
		Funds Allocated			
	ii.	Copy of Green Belt Plan			
13	Project Benefit				
	Type of Project Benefits		Details of Project Benefit		
	(Project benefits shall include environmental, social and others)				
14	In case of project located in CRZ or ICRZ, Recommendation of State Coastal Zone Management Authority: State the Conditions Imposed; Social and Environmental Issues and Mitigations Measures Suggested Including but not Limited to R&R, Water, Air, Hazardous Wastes, Ecological aspects, etc. (Brief Details to be Provided); Copy of CZMA or ICZMA				
15	In case of mining of minor minerals				
	a.	No. of mineral to be mined and details			
	b.	Mine capacity in ROM (Run of Mine)			
	c.	Mining Plan: Approval Letter No.; Date of Approval; Approved Letter; Approved Mining Lease Area; Approved Capacity			
	d.	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.	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	
	f	Details of Mining Lease: Upload Letter of Intent (Upload pdf only); Date of Execution of Mining Lease with Reference Number; Validity of Mining Lease; Copy of Executed Lease deed valid as on Date; etc.			
	g	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)		
	h	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)			

i	Detail of Final Mine Void(Only if Mining Method: Opencast): Area (in Hectare); Depth (in meter); Volume (in Million Cubic meter)				
j	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)				
k	Details of Transportation: In Pit/Underground to Surface; Surface to Siding/Loading; Transportation / Conveyor Details				
l	Details of Land Usage (Pre-Mining)				
	Land Use	Within ML Area (ha)	Outside ML Area (ha)	Total	
	Agriculture Land				
	Forest Land				
	Waste Land				
	Grazing Land				
	Surface Water Bodies				
	Settlements				
	Others(Specify)				
m	Land Use	Plantation	Water Body	Public Use	Others
	Excavation / quarry				
	Top Soil Storage				
	External OB dumps				
	Internal OB dumps				
	Roads				
	Built Up Area(Colony/Office)				
	Green Belt				
	Virgin Area				
	Other				
	Total				
n	Details of Reclamation (Only if Mining Method is Opencast): Total Afforestation Plan shall be Implemented Covering of Mining. This will include: External OB Dump(in hectare); Internal Dump(in hectare); Quarry(in hectare); Safety Zone(in hectare); Final Void of (hectare); At a Depth of (meter which is proposed to be converted into a Water Body.); Density of Tree Plantation per ha (in no.); Others in ha (such as Excavation Area along ML Boundary, along Roads and Infrastructure, Embankment Area and in Township Located outside the Lease etc.); and Total afforestation plant (in hectare)				
o	Status of Progressive Mining Closure Plan (For Expansion Projects only); Implementation of Various Activities as per Approved Progressive Mine Closure Plan(in Bar Chart); Any Deviation from the Approved Progressive Mine Closure Plan; Total Area Excavated (in hectare); Total Area Backfilled after Excavation(in hectare); Total Area Reclaimed (in hectare)				

16	Sector Specific Details, if any		
17	Details of EIA Consultant: Accreditation No.; Name of the EIA Consultant; Address; Contact No.; E-mail 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 Department 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)

5	Baseline Data (Air / Water / Noise / Soil / Ground water table/ Others)					
a.	Period of Base Line Data Collection [From (DD/MM/YYYY): To (DD/MM/YYYY)]					
b.	Season (Summer / Pre-monsoon / Post-monsoon / Winter)					:
c.	No. of Ambient Air Quality (AAQ) Monitoring Locations					:
d.	Details of AAQ Monitoring (<i>Multiple Entries Allowed</i>)					
	Criteria Pollutants	Unit	Maximum Value	Minimum Value	98 Percentile Value	Prescribed Standard
	<ul style="list-style-type: none"> - Criteria Pollutants: - (PM10, PM2.5, SO2, NOx, Others parameters specific to sector) - Unit: - (Micro Gram per Meter Cube, Nano Gram per Meter Cube, Milli Gram per Meter Cube, NA) 					
e.	No. of Ground Water Monitoring Locations					:
f.	Details of Ground Water Monitoring (<i>Multiple Entries Allowed</i>)					
	Criteria Pollutants	Unit	Maximum Value	Minimum Value	98 Percentile Value	Prescribed Standard
	Criteria Pollutants: - (pH, TSS, TDS, Total Hardness, Chlorides, Fluoride, Heavy Metals, other parameters specific to the sector); Unit:- (mg/l, NA)					
g.	No. of Surface Water Monitoring Locations					:
h.	Details of Ground Water Monitoring (<i>Multiple Entries Allowed</i>)					
	Criteria Pollutants	Unit	Maximum Value	Minimum Value	98 Percentile Value	Prescribed Standard
	Parameter:- (pH, DO, BOD, COD, Others parameters specific to the sector) ; Unit :- (mg/l, NA)					
i.	No. of Ambient Noise Monitoring Locations					:
j.	Details of Noise Monitoring (<i>Multiple Entries Allowed</i>)					
	Parameter	Unit	Maximum Value	Minimum Value	98 Percentile Value	Prescribed Standard
	Parameter:- [Leq(Day), Leq(Night)];Unit:- [A-weighted decibels(dB(A))]					
k.	No. of Soil Monitoring Locations (<i>Multiple Entries Allowed</i>)					:
	Parameter	Unit	Maximum Value	Minimum Value	98 Percentile Value	

Parameter:- (pH, N(Nitrogen), P(Phosphorus), K(Potassium), Electric Conductivity) Unit:- (Milli siemens per Centimeter, Milligram per Liter, Percent, Centimeter per Second, Milli equivalents per 100 Gram, Milligram per Kilogram, Parts per Million, Kilogram per hectare, Others)																						
I.	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	If Ground Water Intersection is involved, Letter No; Date of issue; and Copy of Central Ground Water Authority Letter																					
6 Details of Water Requirement (During construction, operation and closure)																						
a	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Source</th> <th>Quantity in KLD</th> <th>Method of water withdrawal</th> <th>Distance from Source</th> <th>Mode of Transport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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</p>	Source	Quantity in KLD	Method of water withdrawal	Distance from Source	Mode of Transport																
Source	Quantity in KLD	Method of water withdrawal	Distance from Source	Mode of Transport																		
b.	Letter No.; date of issue; permitted quantity; copy of permission from Competent Authority																					
c.	If Desalination is proposed, (i) Desalination capacity (KLD); (ii) Quality of Brine (KLD; Mode of Disposal of brine																					
7 Waste Water Management (During construction, operation and closure)																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type / Source</th> <th>Quantity of Waste Water Generated (Kilo Liter per Day)</th> <th>Treatment Capacity (Kilo Liter per Day)</th> <th>Treatment Method</th> <th>Mode of Disposal</th> <th>Quantity of Treated Water Used in Recycling / Reuse (Kilo Liter per Day)</th> <th>Quantity of Discharged Water (Kilo Liter per day)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Type / Source	Quantity of Waste Water Generated (Kilo Liter per Day)	Treatment Capacity (Kilo Liter per Day)	Treatment Method	Mode of Disposal	Quantity of Treated Water Used in Recycling / Reuse (Kilo Liter per Day)	Quantity of Discharged Water (Kilo Liter per day)														
Type / Source	Quantity of Waste Water Generated (Kilo Liter per Day)	Treatment Capacity (Kilo Liter per Day)	Treatment Method	Mode of Disposal	Quantity of Treated Water Used in Recycling / Reuse (Kilo Liter per Day)	Quantity of Discharged Water (Kilo Liter per day)																
8 Solid Waste Generation Management (During construction, operation and closure)																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Quantity per Annum</th> <th>Unit</th> <th>Distance from Site</th> <th>Mode of Transport</th> <th>Mode of Disposal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>- 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)</p> <p>- Unit:- (Tons, Kiloliter)</p> <p>- Mode of Disposal:- (Treatment, Storage and Disposal Facility(TSDF),Authorized Re-cyclers, Landfills, Sanitary Landfills, Others)</p>	Item	Quantity per Annum	Unit	Distance from Site	Mode of Transport	Mode of Disposal															
Item	Quantity per Annum	Unit	Distance from Site	Mode of Transport	Mode of Disposal																	

9	Air Quality Impact Prediction (During construction, operation and closure)							
	Criteria Pollutants	Unit	Baseline Concentration	Minimum Value	Incremental Concentration	Total GLC	Prescribed Standard	
	Parameter:- (PM ₁₀ , PM, SO ₂ , NO _x , Others parameters specific to the sector; Unit:- (microgram per m ³ , NA)							
10	Land 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	If Forest Land involved:							
	If In-Principle (Stage-I) Approval Obtained: MoEFCC file number; Date of In-Principle (Stage-I) approval; Area diverted;							
	If Final (Stage-II) Approval Obtained: MoEFCC file number; Date of Final Approval; Area diverted							
12	Tree Cutting, if any [No. of Trees Cut for the Project (if Forestland not involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees (<i>Upload pdf Only</i>)							
13	Land Acquisition Status [Acquired Land; Land yet to be acquired; Status of Land acquisition if not acquired]							
14	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)]							
15	If Presence of Schedule-I Species							
	a	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 of conservation plan for Schedule-I Species by competent authority including copy of approval; Letter Number; Date of issue; Recommendations if any; etc.						
16	If Presence of Water Bodies in Core Area:							
	a.	Details of Water Bodies in Core Area:						
	b.	If diversion is required: Details of diversion required; Details of study conducted						
	c.	Details of permission obtained from competent authority: Letter No.; Date of issue; Recommendations if any; and copy of permission.						
17	If the Presence of Water Bodies in Buffer Area: Details of Water Bodies in Buffer Area; Direction of Water Bodies in Buffer Area (North / South / East / West / North East / North West / South East / South West); Distance of Water Bodies in Buffer Area (kilo meters):							
18	Manpower Requirement: Permanent/Temporary employment during construction / Operation; Total Manpower							

19	Green Belt in Ha			
a.	In case of new projects: Total Area of Green Belt; Percentage of Total Project Area; No. of Plants to be Planted; Funds Allocated for Plantation; Copy of Green Belt Plan			
b.	In case of expansion / modernization / change in product mix etc.			
i.	Description	Existing	Proposed	Total
	Total Area of Green Belt			
	Percentage of Total Project Area			
	No. of Plants			
	Funds Allocated			
ii.	Copy of Green Belt Plan			
20	Project Benefit			
	Type of Project Benefits		Details of Project Benefit	
	(Project benefits shall include environmental, social and others)			
21	If 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 carried out: Summary Details of EIA (Terrestrial) Studies; copy of recommendation made in ELAs; Period of Study from (EIA Terrestrial); Period of Study to EIA (Terrestrial) including reasons if not carried			
c	If EIA (Marine) Studies were carried out: Summary Details of EIA (Marine) Studies; copy of recommendation made in EIAs; Period of Study from (EIA Marine); Period of Study to EIA (Marine) including reasons if not carried			
d	Disaster Management Plan/National Oil Spill Disaster Contingency Plan (if Applicable)			
e	Type of Project: (Resort/Buildings/civic amenities, Coastal Roads/Roads on Stilt, Pipelines from Thermal power Blow Down, Marine Disposal of Treated Effluent, Facility for Storage of Goods/Chemicals, Offshore structures, Desalination Plant, Mining of Rare Earth/Atomic Minerals, Sewage Treatment Plants, Lighthouse, Wind Mills, Others)			
f	If Resort/Buildings/civic amenities: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Total Area/Built-up Area (hectare); Height of Structure; FSI Ratio; The governing Town Planning Rules/Regulations; Details of Provision of Car Parking Area			
g	If Coastal Roads/Roads on stilt: Agency Name for Preparing CRZ Maps or ICRZ; Area of Land Reclamation; Estimated Quantity of Muck/Earth for Reclamation; Carrying Capacity of Traffic			
h	If Pipelines from Thermal Power Blow Down: Agency Name for Preparing CRZ Maps; Length of Pipeline; Length Traversing CRZ or ICRZ Area; Depth of Excavation; Width of Excavation; Length of Pipeline from Seashore to Deep Sea; Depth of Outfall Point from Surface of Sea Water; Temperature of effluent above Ambient at Disposal Point			
i	If Marine Disposal of Treated Effluent: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Location of Intake/Outfall; Depth of Outfall Point; Length of Pipeline; Length Traversing CRZ or ICRZ Area; Depth of Excavation; Width of Excavation; Length of Pipeline from Seashore to Deep			

		Sea/Creek; Depth of Outfall Point from Surface of Sea Water; Depth of Water at Disposal Point; Type of Disposal
j		If Facility for Storage of Goods/Chemicals: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Name and Type of Chemical; End use of the Chemical; No. of Tanks for Storage; Capacity of tanks
k		If offshore structures: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Exploration or Development; Depth of Sea Bed; No. of Rigs/Platform; Details of Group Gathering Stations
l		If Desalination Plant: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Capacity of Desalination; Total Brine Generation; Temperature of Effluent above Ambient at Disposal Point; Ambient Salinity; Disposal Point
m		If Mining of Rare Earth/Atomic Minerals: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Capacity of Mining; Volume/Area to be mined; Type of Mineral to be Extracted; End use of the Mineral
n		If Sewage Treatment Plants: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Capacity; Total Area of Construction; Compliance of effluent parameters as laid down by CPCB/SPCB/other authorized agency; If discharge is in sea water/creek (Distance of Marine Outfall Point from Shore/from the tidal river bank; Depth of Outfall Point from Sea Water Surface; Depth of Sea at Outfall Point)
o		If Lighthouse: Agency Name for Preparing CRZ Maps; Total Area of Construction; Height of the Structure
p		If Wind Mill: Agency Name for Preparing CRZ or ICRZ Maps; Capacity (MW); Transmission Lines: (Overhead, Underground); Diameter of Windmill; Length of Blade; Speed of Rotation; Height of the Structure
q		If others: Agency Name for Preparing CRZ Maps; Please Specify with salient features; copy of relevant Document.
r		Distance 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(<i>kml File</i>); Distance of Project (in meters) from LTL to be Stated & Maps (<i>kml format</i>)
	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		Details of Rain Water Harvesting System
t		Recommendation of State Coastal Zone Management Authority: State the Conditions Imposed; Social and Environmental Issues and Mitigations Measures Suggested Including but not Limited to R&R, Water, Air, Hazardous Wastes, Ecological aspects, etc. (Brief Details to be Provided); Copy of CZMA or ICZMA recommendations

22	Sector Specific Details:		
I	In case 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)		
c	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		
e	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)		
l	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		

o	Details of Land Usage (Pre-Mining)				
	Land Use	Within ML Area (ha)	Outside ML Area (ha)	Total	
	Agriculture Land				
	Forest Land				
	Waste Land				
	Grazing Land				
	Surface Water Bodies				
	Settlements				
	Others(Specify)				
p	Details of Land Usage (Post-Mining)				
	Land Use	Plantation	Water Body	Public Use	Others
	Excavation / quarry				
	Top Soil Storage				
	External OB dumps				
	Internal OB dumps				
	Roads				
	Built Up Area(Colony/Office)				
	Green Belt				
	Virgin Area				
	Other				
	Total				
q	Details of Reclamation (Only if Mining Method: Opencast); Total afforestation plan (This will include: External OB Dump(in hectare); Internal Dump(in hectare); Quarry(in hectare); Safety Zone(in hectare); Final Void of (hectare); At a Depth of (meter which is proposed to be converted into a Water Body.); Density of Tree Plantation per ha (in no.); Others in ha (such as Excavation Area along ML Boundary, along Roads and Infrastructure, Embankment Area and in Township Located outside the Lease etc.); and Total afforestation plan in hectare)				
r	Status of Progressive Mining Closure Plan (for expansion proposals only): Implementation of various activities as per approved progressive mine closure plan(in Bar Chart); Any deviation from the approved progressive mine closure plan; Total Area Excavated (in hectare); Total area backfilled after excavation (in hectare); Total area reclaimed (in hectare)				
II	In case of proposal is for Thermal Project (including Captive Power Plant and Waste Heat Recovery Plant)				
a	Specifications of the Plant: Technology proposed (Supercritical, Sub-Critical, CFBC, AFBC, PFBC, IGCC, Incineration, Pyrolysis, Gasification, Bio-methanation, Others); Plant Load Factor (%);Steam Rate/Flow Rate; Boiler Temperature; Boiler Pressure; Type of Stack (Single flue / Bi-flue / Tri-Flue); No. of Stacks				
	Stack ID	Stack height (m)	Stack Diameter at exit (m)	Exit velocity of stack gas (m/s)	Exit temperature of stack gas (°C)
b	Details of Fuel Characteristics: Gross Calorific Value (Kcal/Kg); Ash content (%); Sulphur Content (%); Moisture (%);Mercury (mg/kg); Fixed Carbon (%);Volatile Matter (%)				

c	Details of Cooling system: Type of cooling system: Air cooled/Water cooled; Type of draft: Natural draft/Forced draft; Type of air circulation: Parallel flow/ Counter flow; Cycles of Cooling (COC):Water requirement for cooling (m ³ /day); Boiler blow down temperature		
III In case of proposal is for River Valley & Hydroelectric Project			
a	Sub-Sector: (Multipurpose Project / Hydroelectric Project / Irrigation project)		
b	Name of the River:		
c	If Cumulative Impact Assessment and Carrying Capacity Study of River Basin Carried Out: Status of Cumulative Impact Assessment and Carrying Capacity Study of River Basin; If Recommended, Details of Cumulative Impact Assessment and Carrying Capacity Study of River Basin and Upload Relevant Document (<i>Upload pdf only</i>)		
d	Type of Project: (Construction of Dam Barrage / Run of the River / Lift Irrigation Scheme)		
e	Dam Height (meter) and Dam Length if applicable		
f	Total Submergence Area (hectare); Details of Gross Command Area (GCA) (hectare); Details of Irrigable Command Area (ICA) (hectare); Details of Culturable Command Area (CCA) (hectare); Total Command Area (hectare)		
g	Powerhouse Installed Capacity: Type of Powerhouse: (Underground / Surface); Capacity (megawatts); No. of Tunnels; No. of Units; Bank of River: (Left /Right / Both)		
h	Generation of Electricity Annually: Quantity of Generation of Electricity Annually (in Giga Watt Hours(GWh)); Machine Availability (%);Cost of Electricity Generation (in INR); Internal Rate of Return (%);Year of achievement of Internal Rate of Return; Water availability at various percentages		
	Percentage	Water availability (Cusecs)	Dependable year
	At 50%		
	At 75%		
	At 90%		
i	Catchment Area Treatment Plan (Upload PDF)		
j	Muck Management Plan: Upload Muck Management Plan in PDF; Total Excavation Muck (Cubic Meter); Utilized for Construction (Cubic Meter); No. of Muck Disposal sites; Total Muck Disposal Area (Ha)		
k	Fishery Development and Management Plan: Upload Fishery Development and Management Plan in PDF; No. of Fingerlings; No. of Fish Species; Name of the umbrella Fish Species (Scientific Name)		
l	Status of Environmental Flow		
	Season	Average Inflow (in Million Cubic Meter)	Percent of Flow
	Lean		
	Non-Lean		
	Monsoon		
	Non-Monsoon		
m	Free Flow Stretch(km)		
n	Approval of Central Water Commission: Approval Reference No.; Date of Approval; Copy of Approval		
o	Approval of Central Electricity Authority: Approval Reference No.; Date of Approval; Copy of Approval		

	p	Details of Cofferdam (upstream) if applicable: Quantity of the material (m ³); Length of the dam (m); Quantity of muck to be used (m ³); Quantity of borrow material to be used (m ³); copy of decommissioning plan		
	q	Details of Cofferdam (downstream) if applicable: Quantity of the material (m ³); Length of the dam (m); Quantity of muck to be used (m ³); Quantity of borrow material to be used (m ³); copy of decommissioning plan		
I V	In case of the proposal is Infrastructure projects or activity			
	a	Details of Building Construction: Maximum Height of the Building (Meters); Total No. of Flats to be Build; No. of Buildings; Total plot area (sqm); Total built up area (sqm)		
	b	Foreshore Facilities and/or Marine Disposal, if applicable: Details thereof.		
	c	If project involves foreshore activities and/or marine disposal: type of cargo; quantity of cargo; control measures of cargo; dust control measures; quantum; quantity of dredging (cubic meter per day); type of dredging (capital, maintenance); disposal of dredge material; details of outfall diffusers; no. of dilution expected; distance at which the outlet will reach ambient parameters; details of monitoring at outfall; copy of shoreline study; Copy of NoC from SPCB in case of marine disposal		
	d	Rain water harvesting: No. of storage; capacity; No. of recharge pits; capacity		
	e	Parking: Details of 4-Wheeler/ 2-Wheeler Parking		
	f	Energy saving measures: source/mode; percentage; quantity		
	g	Other details: Details of impact on water bodies and drainage patterns of catchment area, if any; Details of traffic density; impact assessment and modelling study; In case of underground tunnel projects below the Forest Land: Copy of subsidence impact study report		
	h	Type of Industries to be established with Industrial Estate as per their category A/B		
		Sl. No.	Type of Industry	No. of Units
	i	Length of the alignment in case of highway projects		
	j	Details Bridges/ROB/Interchanges, flyovers, vehicle underpass and pedestrian underpass (in case of Highway Projects): Total No. of bridges; Total No. of ROB; Total No. of interchanges; Total No. of flyovers; Total No. of vehicle underpass; Total no of pedestrian underpass; Details of other utilities rail and road corridors		
23	Details of Court Cases if any (any Court Cases pending against the project and/or land in which the project is proposed to be set up): Name of the Court; Case No.; Orders/Directions of the court, if any and its relevance with the proposed project; Case Details; copy of Court Order if any			
24	Details of direction issued under Environment (Protection) Act / Air (Prevention & Control of Pollution) Act / Water (Prevention & Control of Pollution) Act, if any: Details of directions issued: Upload copy of directions; Compliance status of the directions			
25	Details of EIA Consultant: Accreditation No.; Name of the EIA Consultant; Address; Contact No.; E-mail 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.			
26	Documents to be attached			
	a.	Copy of EIA/EMP Report		

b.	Copy of Risk Assessment Report		
c.	Copy of Feasibility Report/ Detailed Project Report(DPR) /Detailed Engineering Report /Detailed Conceptual Plan / Approved Mining Plan (in case of Mining proposals)		
d.	Upload Copy of Final Layout Plan		
e.	Upload Cover Letter duly signed by the project proponent or authorized person		
f.	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		
g.	Upload copy of District Survey Report (for mining of minor minerals only)		
h.	Upload copy of Replenishment Study Report & Baseline Survey data (for river sand mining proposals only)		
i.	Copy of Certificate of compliance of earlier EC (in case of Expansion proposals)		
j.	Copy of recommendations of Chief wildlife warden (in case of presence of Schedule-I species)		
k.	Copy of recommendation of National Board for Wildlife (in case of the project is located in eco-sensitive zone)		
l.	Copy of recommendation of State / Union Territory Coastal Zone Management Authority (In case of the project located in CRZ or ICRZ)		
m.	Additional documents, if any		
27	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-VI

(Refer clause 12)

FORM-3**APPLICATION FOR AMENDMENT IN TERMS OF REFERENCE**

1	Details of Terms of Reference: Date of issue of ToR; MoEF&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
	- 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, Aerial Ropeway, combination of two or three modes, Others)				
2	Details of Configuration				
	Plant / Equipment / Facility	Existing Configuration	Proposed Configuration	Final configuration after amendment	Remarks if any
3	Reasons for the amendment in ToRs				
4	Any Other Amendment required				
	Reference of approved ToR	Description as per approved ToR	Description as per proposal	Remarks	
5	Documents to be attached				
	a.	Upload Copy of revised Form-1			
	b.	Upload revised pre-feasibility report			
	c.	Upload Cover Letter duly signed by the project proponent or authorized person			
	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			
	e.	Upload Additional File, if any			
6	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-VII

(Refer clause 18)

FORM-4**APPLICATION FOR AMENDMENT IN PRIOR ENVIRONMENT CLEARANCE OR PERMISSION**

1	Details of Prior environmental clearance: Date of issue of Prior environmental clearance; MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of EC letter				
2	Details of Consent to Operate: Whether Consent to operate obtained (Yes/No); If yes, Copies of all Consent to operate obtained since inception including valid as on date; Date of issue; Validity; File No.; Application No.				
3	Amendment sought for: amendment in configuration / Amendments in clearance condition/ other (Specify)				
4	Details of Product (as per the approved EC)				
	Product/Activity (Capacity/Area)	Quantity	Unit	Mode of Transport / Transmission of Product	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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) 				
5	Details of Configuration (<i>Multiple Entries Allowed</i>)				
	Plant / Equipment / Facility	Existing Configuration	Proposed Configuration	Final configuration after amendment	Remarks if any
6	Reasons for amendment				
7	Any other amendment required				
	Reference of approved EC	Description as per approved EC	Description as per proposal	Remarks	
8	Documents to be attached				
	a.	Copy of addendum to EIA/EMP Report			
	b.	Copy of revised - Feasibility Report/ Detailed Project Report(DPR) /Detailed Engineering Report /Detailed Conceptual Plan / Approved Mining Plan (in case of Mining proposals)			
	c.	Copy of Final Layout Plan			
	d.	Cover Letter duly signed by the project proponent or authorized person			
	e.	Copy of authorization duly signed by the project proponent in support of the person making this application on behalf of the User Agency			

f.	Additional File, if any		
9	Details of EIA Consultant: Accreditation No.; Name of the EIA Consultant; Address; Contact No.; E-mail 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		
10	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.		
	Name; Designation; Company; Address		

APPENDIX-VIII

(Refer clause 21)

FORM-5

APPLICATION FOR TRANSFER OF PRIOR ENVIRONMENTAL CLEARANCE

1	Name of the Project (s)			
2	Details of Earlier Project Proponent (Multiple entries allowed in case of amalgamation of activities involved): Name of the Company / Organisation; Registered Address; Legal Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc.			
3	Details of New Project Proponent (Multiple entries allowed in case of splitting of activities involved): Name of the Company / Organisation; Registered Address; Legal Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc.			
4	Address for the correspondence (Multiple entries allowed in case of splitting of activities involved): Name of the applicant; Designation (Owner / Partner / CEO); Address; Pin code; e-mail; Telephone No.; Fax No.; etc.			
5	Category of the Project/Activity as per Schedule of EIA Notification,2006: Item under schedule; Category (A/B ₁ /B ₂)			
6	Details of Prior environmental clearance: Date of issue of Prior environmental clearance; MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of EC letter			
7	Details of Consent to Establishment: Whether Consent to Establishment obtained (Yes/No); If yes, copy of Consent to Establishment obtained including that valid till date; Date of issue; Validity; File No.; Application No.; etc.			
8	Status of Implementation of the project (In case of EC: physical progress made on the project/facilities/activities for which Prior Environment Clearance was granted)			
9	In case of the splitting of Prior Environment Clearance involved			
a	Proposed splitting of the project faculties/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 splitting of the prior environmental terms and conditions						
		Environmental terms and conditions	Transferee X	Transferee Y	Transferee Z			
9	In case of amalgamation of prior environmental clearances involved							
	a	Proposed amalgamation of the faculties/activities						
		Facility / activity granted Prior Environment Clearance along with configuration and capacity to project-1	Facility / activity granted Prior Environment Clearance along with configuration and capacity to project-2	Facility / activity granted Prior Environment Clearance along with configuration and capacity to project-3	Facilities / activities after merger			
	b	Proposed amalgamation of the environmental terms and conditions						
		Environmental terms and conditions prescribed for project-1	Environmental terms and conditions prescribed for project-2	Environmental terms and conditions prescribed for project-3	Proposed Environmental terms and conditions after merger			
10	Documents to be attached							
	a.	No Objection from the transferor						
	b.	Undertaking by transferee stating regarding acceptance of the terms and conditions under which the Prior Environment Clearance was granted.						
	c.	Copy of Transfer of the firm from competent authority						
	d.	Cover Letter duly signed by the project proponent or authorized person						
	e.	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>						
	f.	Additional documents, if any						
11	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.							
	Name; Designation; Company; 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)

1	Name of the Project (s)
2	Details of Earlier Project Proponent: Name of the Company / Organisation; Registered Address; Legal Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc.
3	Details of New Project Proponent: Name of the Company / Organisation; Registered Address; Legal Status of the Company; details of Joint Venture if any; etc.
4	Address for the correspondence: Name of the applicant; Designation (Owner / Partner / 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 clearance; MoEF&CC / SEIAA File No.; copy of prior-EC letter
7	Details of Consent to Establishment: Whether Consent to Establishment obtained (Yes/No); If yes, copy of Consent to Establishment obtained including that valid till date; Date of issue; Validity; File No.; Application No.; etc.
8	Status of Implementation of the project vis-à-vis approved mining plan (form mining projects) or feasibility report (other projects)
9	Revised Environmental Management Plan
10	Documents to be attached
	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 making this application on behalf of the User Agency
	d. Copy of earlier EIA Report based on which Prior-EC was granted to earlier project proponent
	e. Additional documents, if any
11	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.
	Name; Designation; Company; Address

APPENDIX-X

(Refer clause 13)

GENERIC STRUCTURE OF ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REPORT

S.No.	EIA Structure	Contents
1.	Introduction	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

		<ul style="list-style-type: none"> • Marketing area of final product (s) or by-products, mode of transport, distance, linkage if any, etc. • 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 withdrawal; mode of transport; details of permission /MoU, etc. • 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. • Resourcing optimization/ recycling and refuse envisaged in the project, if any, should be briefly outlined. • Land requirement for the various activities, land ownership, status of land acquisition, etc. • 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) / 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 not involved); and Details of Tree Cutting and Planting of Trees. • 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. • 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.
3	Description of the Environment	<ul style="list-style-type: none"> • Study area, period, scope of baseline studies including components and methodology. • Description of the pre-project or pre-expansion environmental scenario i.e. description of baseline data collected. • Summary of the baseline data. • Base maps of all environmental components
4	Anticipated Environmental Impacts & Mitigation Measures	<ul style="list-style-type: none"> • 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;

		<ul style="list-style-type: none"> • 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 & Site)	<ul style="list-style-type: none"> • Alternatives in terms of technology and site. • Assessment of new & untested technology for the risk of technological failure. • Description of each alternative. • Summary of adverse impacts of each alternative. • Mitigation measures proposed for each alternative. • Selection of alternative including justification.
6.	Environmental Monitoring Program	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Benefits	<ul style="list-style-type: none"> • Improvements in the physical infrastructure • 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	If recommended at the Scoping stage
10.	EMP	<ul style="list-style-type: none"> • Description of the administrative aspects of ensuring that mitigative measures are implemented and their effectiveness monitored, after approval of the EIA report/EMP

		<ul style="list-style-type: none"> • 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 (This will constitute the summary of the EIA Report and same can be used for Executive Summary)	<ul style="list-style-type: none"> • Project Description • Pre-project or pre-expansion scenario (Baseline scenario) • Anticipated environmental impacts • Mitigation measures • Environmental Monitoring Programme • Additional Studies • Project Benefits • Environment Management Plan • Overall justification for implementation of the project • Explanation of how, adverse effects have been mitigated
12.	Disclosure of Consultants engaged	<ul style="list-style-type: none"> • Name of the Accredited EIA Consultant Organization engaged with their brief resume and nature of consultancy rendered. • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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; District; State; Pin Code; Bounded Latitudes-North(From & To); Bounded Longitudes-East(From & To); Survey of India Topo Sheet No.; copy of Topo Sheet; Maximum Elevation Above Means Sea Level(AMSL); copy of 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

		<p>station (in Km); Nearest Airport; Distance from nearest Airport; 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maps showing general location, specific location, project boundary & project site layout. • Brief description of nature, size, category of the project: Item number in the Schedule. • Importance of project to the country, region in terms of environmental, social and financial. • Brief history of the project including earlier Prior Environment Clearance / consent.
2.	Project Description	<ul style="list-style-type: none"> • Type of project. • Need for the project. • Size or magnitude of operation including associated activities required by or for the project. • Technology and process description including 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. • Land requirement for the various activities, land ownership, status of land acquisition, etc. • 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 • Proposed schedule for approval and implementation
3	Proposed Mitigation Measures	<ul style="list-style-type: none"> • Details of anticipated environmental impacts due to project • Mitigation measures <i>inter alia</i> including greenbelt development plan
4.	Environmental Monitoring Program	<ul style="list-style-type: none"> • Technical aspects of monitoring the effectiveness of mitigation measures (incl. Measurement methodologies, frequency, location, data analysis, reporting schedules, emergency procedures, detailed budget & procurement Schedules)
5.	Project Benefits	<ul style="list-style-type: none"> • Corporate Environment Responsibility – activities proposed under the CER • Employment potential –skilled; semi-skilled and unskilled • Other tangible benefits

APPENDIX-XII

(Refer clause 11)

GENERIC STRUCTURE OF PRE-FEASIBILITY REPORT DOCUMENT

S.No.	PFR Structure	Contents
1.	Executive summary	<ul style="list-style-type: none"> Brief summary 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/ Background information	<ul style="list-style-type: none"> Identification of the project and project proponent. In case of mining project, a copy of mining lease/ letter of intent should be given. Brief description of nature of the project. 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> • Connectivity. • Land Form, Land use and Land ownership. • Topography (along with map). • 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. • Existing Infrastructure. • Soil classification. • Climatic data from secondary sources. • Social Infrastructure available
5	Planning Brief	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial Area (Processing Area). • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 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)			

Declaration by the head of the Accredited EIA Consultant Organization:

I,-----, hereby, confirms that the above mentioned experts prepared the EIA Report of project titled-----of M/s-----, I also confirm that I shall be fully accountable for any misleading information mentioned in this statement.

Signature and Date:

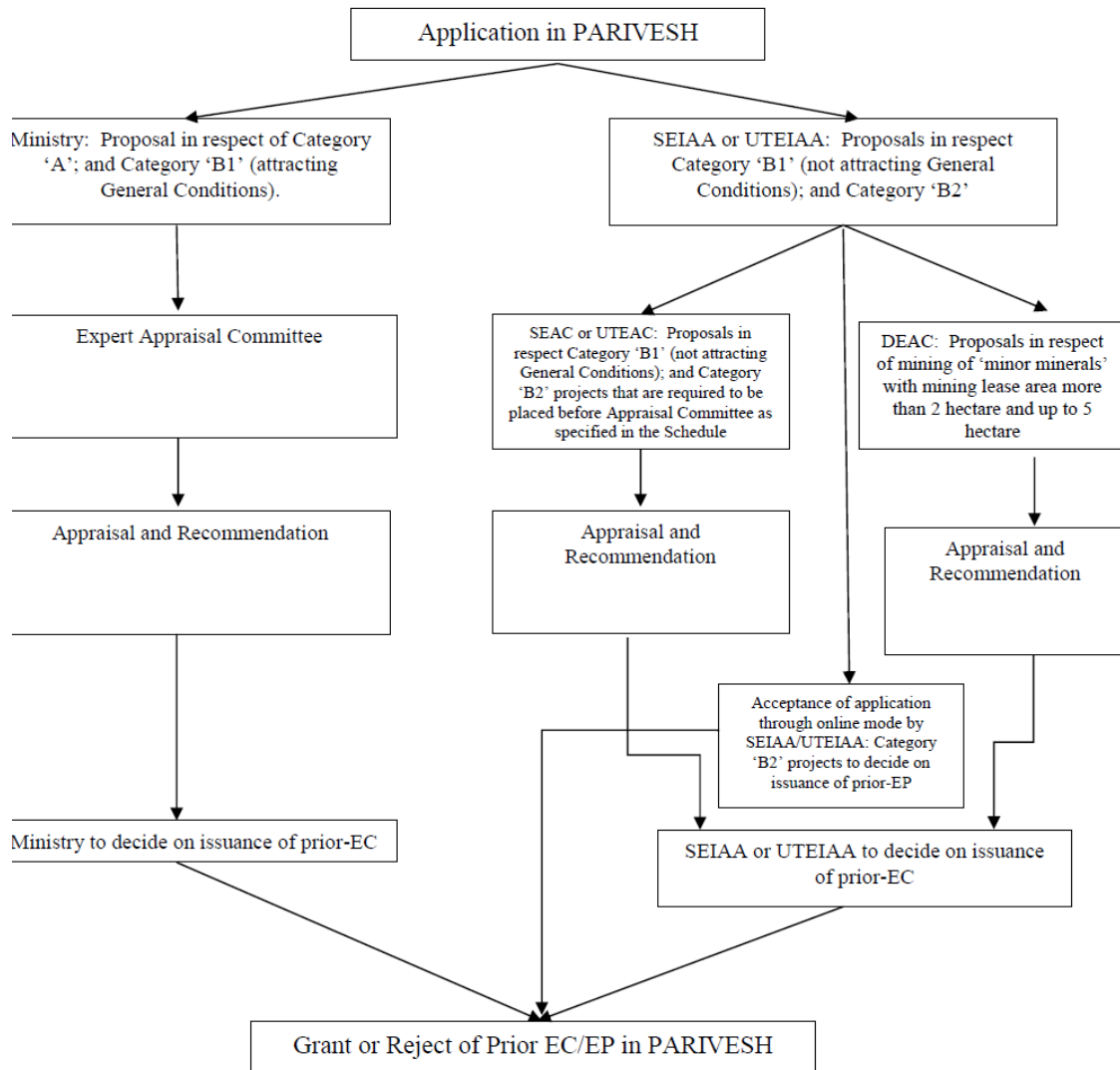
Name:

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

