

এই প্রকল্পের জন্য পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন (ESIA) এর জন্য প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা অনুযায়ী প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

[] প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। (প্রকল্পের) প্রকল্পের

[] প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা (Geo filter media) প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

[] প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

এই প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

[] প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

[] প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

এই প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। (Lowest Water Level) প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। (Geo filter media) প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। (Lowest Water Level) প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। (toe key) প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

[] প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। (Buffer) প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

[] প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রকল্পের প্রাথমিক পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে।

০০০০০০ ০০০০ ০০০ ০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০
০০০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০'০০

০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০০০

০০০০ ০০০০০ (GoI)০০০ ০০০ ০০০০০(GoA) ০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০
০০০০০০০ ০০০ ০০০ ০০০০ ০০০০০০০০ ০০০ ০০ ০০০০০০০০০০ ০০-০০০০০০০০০০০
০০০০০০০০ ০০০ ০'০০ ০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০ '০০০০০০০
০০০০০০০ ০০০/০০০০০০০০, ০০০০ ০০০ ০০০০০০০', '০০ [০০০০০০০০ ০০০
০০০০০০০ ০০০০০০০০]০০০০০০০, ০০০০, ০০০০', '০০০০ [০০০০০০০ ০০০০০০০
০০০ ০০০০০০০০] ০০০০০০০, ০০০০,০০০০', '০০০০ ০০০০০০০০, ০০০০০০০০০০
০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০'০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০
০০০০০০ ০০০- ০০০০, ০০০ '০০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০
[০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০ ০০০০] ০০০, ০০০০- ০০০০০০০০ ০০০০
০০০০ ০০০০০ ০০০ ০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০/০০০০০০০০
০০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০'০০০০০০০ ০০০০০০ '০০০০০০০, ০০ ০০০
০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০০' (MoEF&CC) ০ '০০০০০০০০ ০০০০০০০
০০০০০০০০(EIA) ০০০০০,০০০০ ০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০
০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০(EIA) ০০০০০০০ ০০০ ০০ ০০০০০০, ০০ ০০০
০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০০ (MoEF&CC) ০০০০ ০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০
০০০০০০০০০ ০০০০০ (ASPCB) ০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০
০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০-০০০০০০০ ০০০ ০০০ ০০০০০০০০০০
০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০ '০০০০০০০০ ০০০
০০০০০০০০ ০০০০০০০০০' [ESF) ০০০০ ০০০ ০০০০০ ০'০০ ০০০০০ ০০-০০০০০০০০০
০০০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০-০০০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০০ ০০০
'০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০' (Bodoland Territorial Council) ০
০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০০০
০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০ ০০০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০

০০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০০০

০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০ ০০০ ০০০০০ ০.০
০০.০০. ০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০
০০০০০০ ০০০০০ ০০.০ ০০০০০০ ০০০০ ০০ ০০০০০০ ০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০.০
০০০০০০ ০০০০ ০০০০০/০০০০/ ০০০-০০০০/ ০০০০০০০ ০০০, ০০.০ ০০০০০ ০০০০
০০০০ ০০০ ০০.০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০

০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০-০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০
০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০ ০০.০ ০০০০০ ০০০০
০০০০ ০০০, ০০০০ ০০০০, ০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০ ০০০, ০০.০ ০০০০০ ০০০০ ০০
০০০০০, ০০.০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০/০০০০/০০০০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০
০০.০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০/০০ ০০০০০০ ০০০০০০ ০০০ ০০০০০
(Bureau of Indian Standards) ০০০০ ০০-০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০০
০০০ ০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০-০০ ০০০০০০০০ ০০০০০-০ ০০ ০০০০
০০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০ ০

০০ ০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০
০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০ ০০০
০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০ ০০০০০, ০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০-০০০০, ০০০০০
০০০ ০০০ ০০০০০ ০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০ ০০০০০০০০ ০০০০ ০০০ ০০০০০-০০০
০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০'০০০ (CPCB) ০
০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০ (Maximum Permissible Limit)
০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০-০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০
০০০ ০০-০০ db

০০-০০০০০০০ ০০০০০ pH ০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০০ ০০০০
০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০ '০০০০০০০' ০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০০,
০০০ ০০০০-০০০০ ০০০০ ০০০০-০০০০ ০০০০০০০০০০০ ০'০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০০০
০০-০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০ ০০ ০০০০০০০০ ০০০ ০০
০০০০০ ০০০০০ ০০০০০

০০০০০০০০০০০০০০

০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০
০০০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০, ০'০
০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০
০০০০০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০০

০০-০০০০০০০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০
০০০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ (Buffer Zone) ০০০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০০০
০০০০০০০০০ ০০০০ ০০. ০০০০০০০০০ ০০০-০০০০০০০ ০০০, ০০০০০০০০ ০০০০ ০০.
০০০০০০০০০ ০০০-০০০০০০০ ০০০ ০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০০
০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০ (PIU) ০০০০০০০০০০ [০০০০০০০] ০০০০০০০০-০০০০
০০০০০০০ ০০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০-০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০
০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০ ০০০০০
০০০০০০০০ ০০০০০০০০০

০০০০০০০০০০: ০০০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০
০০০০০০০০০ ০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০০(Important Bio-diversity Area) ০'০
০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০
০০০০-০০০০০০০ ০০০০ ০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০-০০০০০০০ - ০ (AE- 5)
০০০০০০০০০ ০০০ ০০০ ০০.০০. ০০০ ০০০-০০০০০০০০ (AE- 6) ০০০০০০০০০ ০০০ ০
০০.০০. ০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০০০০০০০ '০০০ ০০০০০০০'
০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০ ০০০ ০০০০
০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০

০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০

০০০০০০০ ০০-০০০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০
০০০০০০০০০ ০০০০০০০০০০ [ESIA] ০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০ ০০০০ ০০০০০০০০
০০০০০ ০০০ ০০০ ০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০ ০০
০০০০০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০০ ০০ ০০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০
