

DEIA NKD-B-7 বালভিটা বালি, শিলগুটি আবুসাধাৰণ মাটিৰ পলিখনন চুক্তি প্ৰকল্প
 বেকীনদীৰ ওচৰত থকা গাঁও – বালভিটা,
 পো. অ. - বালভিতা, থানা – বৰপেটা বোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম
 আবেদনকাৰীঃ শ্ৰীপলাশদাস
 আৱণ্টিত এলেকা- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খনন ক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশ

প্ৰকল্প আবুপ্ৰস্তাৱকৰ পৰিচয়

পৰিৱেশ প্ৰভাৱ মূল্যায়ন (EIA) হৈছে সিদ্ধান্ত গ্ৰহণৰ পূৰ্বে কোনো প্ৰকল্প পৰিৱেশ,
 সামাজিক আৰু অৰ্থনৈতিক প্ৰভাৱ চিনাক্ত কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা এক প্ৰক্ৰিয়া। ই এক সিদ্ধান্ত গ্ৰহণৰ আহিলা,
 যিয়ে প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ বাবে উপযুক্ত সিদ্ধান্ত গ্ৰহণৰ ক্ষেত্ৰত সিদ্ধান্ত গ্ৰহণকাৰী সকলক পথ প্ৰদৰ্শন কৰে। ইয়াৰ লক্ষ্য হৈছে প্ৰকল্প পৰিকল্পনা
 আৰু ডিজাইনৰ প্ৰাৰম্ভিক পৰ্যায়ত পৰিৱেশ প্ৰভাৱ ভৱিষ্যদ্বাণী কৰা, বিৰূপ প্ৰভাৱ হ্রাস কৰাৰ উপায় আৰু উপায় বিচাৰি উলিয়াওৱা,
 স্থানীয় পৰিৱেশৰ লগত খাপ খুৱাই প্ৰকল্প সমূহ গঢ় দিয়া আৰু ভৱিষ্যদ্বাণী আৰু বিকল্প সমূহ সিদ্ধান্ত গ্ৰহণকাৰী সকলক আগত উপস্থাপন কৰা। ই
 আইএ ব্যৱহাৰ কৰিলে পৰিৱেশ আৰু অৰ্থনৈতিক দুয়োটা সুবিধা লাভ কৰিব পাৰি। পৰিৱেশ প্ৰভাৱ ভৱিষ্যদ্বাণী আৰু প্ৰশমন,
 প্ৰকল্প পৰিকল্পনা ত আগতীয়া সুবিধা, পৰিৱেশ সুৰক্ষা, সম্পদৰ অনুকূল ব্যৱহাৰ বিবেচনা কৰি,
 যাৰ ফলত প্ৰকল্পৰ সামগ্ৰিক সময় আৰু খৰচ বাহিৰ হয়।

এই প্ৰকল্পৰ প্ৰস্তাৱ আগবঢ়াইছে শ্ৰীপলাশদাস, গাঁও – পৰভাবল, পি. অ. - হাউলী, পি. এছ. হাউলী, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-
 অসম। ২০০৬ চনৰ ১৪ ছেপ্টেম্বৰত আইএ অধিসূচনাৰ অধীনত প্ৰদান কৰা 'আব অনুসৰি আইএ-
 ইএম পি প্ৰতিবেদন প্ৰস্তুত কৰা হৈছে। প্ৰস্তাৱিত খননৰ বাবে পৰিৱেশৰ ওপৰত প্ৰভাৱ মূল্যায়ন কৰিবলৈ প্ৰকল্প স্থলীত প্ৰচলিত পৰিৱেশৰ ব
 তমানৰ অৱস্থান নিৰ্ণয় কৰা আৰু প্ৰস্তাৱিত কাৰ্য্যকলাপৰ পৰিৱেশৰ ওপৰত প্ৰভাৱ চিনাক্ত আৰু মূল্যায়ন কৰাটো প্ৰয়োজনীয়।
 ১৩-০৯-২০১৮ তাৰিখৰ এনজিটি অৰ্ডাৰ আৰু ১২-১২-২০১৮ তাৰিখৰ এমঅ' ইএফ এণ্ড চিচিঅ' এম এন এল-১১০১১/১৭৫/২০১৮-
 আইএ-II (এম)

অনুসৰি প্ৰকল্পটো বিস্ৰেণীৰ অন্তৰ্গত কাৰণ ইয়াৰ মাটিকালি ৫ হেক্টৰতকৈ অধিক। পৰিৱেশ প্ৰভাৱ মূল্যায়ন প্ৰতিবেদন SEIAA, Assam,
 ফাইল নং SEAC/SEIAA 3967/2024, তাৰিখ 02/01/2025 ৰ পৰা পোৱাটোৰ মৰ্ম অৱবেক্ষণ (TOR) (এইটো অটোটিঅ'
 আৰ অনুমোদিত পত্ৰ) মানি চলি প্ৰস্তুত কৰা হৈছে।

অৱস্থান

এই প্ৰকল্পৰ প্ৰস্তাৱ আগবঢ়াইছে, সংমণ্ডল বন বিষয়া (উত্তৰ কামৰূপ সংমণ্ডল) গাঁও – বালভিটা, পি. অ. - বালভিটা, পি. এছ.
 বৰপেটা পথ আৰু জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-

অসম প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটো প্ৰস্তাৱক শ্ৰীপলাশদাসক আৱণ্টন দিয়া হৈছে। উদ্দেশ্য পত্ৰ নং বি/এম এ ই চ এল/এনকে ডি-বি-৭/
 বালভিতা/১৭৭৬-৮১, দিন.

২৬.০৭.২০২৪ তাৰিখে উত্তৰ কামৰূপ সংমণ্ডল,
 ৰঙিয়া ৰ সংমণ্ডল বন বিষয়াৰ মুঠ খনি চুক্তিৰ সময়সীমাত বছৰা খনি জপ দাৰ্থ ৰখনি জমজুত ৰ অধ্যায়ত অনুমান আৰু উল্লেখ কৰা অনুসৰি ৩
 মিটাৰ গভীৰতালৈকে এবছৰত নিষ্কাশনৰ বাবে উপলব্ধ বালি, শিল আৰু পলি/মাটিৰ মুঠ পৰিমাণ হ'ব ৩২৮৫৭ Cu M/
 বছৰ। প্ৰকল্পটো তনদীৰ তলৰ সামগ্ৰী সংগ্ৰহ কৰা হৈছে। গতিকে আশা কৰা হৈছে যে প্ৰস্তাৱিত খনন প্ৰকল্পটোৰে বালি,
 শিলগুটি আবুসাধাৰণ মাটি/পলি ৰ বদৰ্শন সামগ্ৰীৰ যোগান উন্নত কৰিব। ৰাজ্য খনন পথ, অট্টালিকা,
 দলং আদি নিৰ্মাণৰ বাবে আন্তঃগাঁথনি গত প্ৰকল্প সমূহত ইতিবাচক প্ৰভাৱ পেলাব।

গাঁও	পো. অ.	থানা	জিলা	ৰাজ্য	পৰিসৰ (হে.)
বালভিটা	বালভিটা	বৰপেটা বোড	বৰপেটা	অসম	৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খনন ক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)

DEIA NKD-B-7 বালাভিটা বালি, শিলগুটি আবুসাধাৰণমাটিৰ পলিখননচুক্তি প্রকল্প

বেকীনদীৰ ওচৰত থকা গাঁও – বালাভিটা,

পো. অ. - বালাভিটা, থানা – বৰপেটা বোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃ শ্ৰীপলাশদাস

আবণ্ডিত এলেকা- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশ

লিজ এলেকাৰ চাৰিওফালে ছাইট আৰু চাৰিওফালৰ বিৱৰণ

নিকটতম বসতিস্থল	গাঁও শ্বাহপুৰ, ইৰফালে ০.১০ কিলোমিটাৰ* (খণ্ড-২) গাঁও মাদুলি জাৰ, পশ্চিম দিশত ০.১২ কিলোমিটাৰ* (খণ্ড-১)
নিকটতম পথ	২৭নং ৰাষ্ট্ৰীয় ঘাইপথ উত্তৰ দিশত প্ৰায় ০.৭১ কিলোমিটাৰ (খণ্ড -২) ২৭নং ৰাষ্ট্ৰীয় ঘাইপথ উত্তৰ দিশত প্ৰায় ০.৫৫ কিলোমিটাৰ (খণ্ড -১) SH-6 পূব দিশত প্ৰায় ৪.০৪ কিলোমিটাৰ দূৰত্বত (খণ্ড -২)
নিকটতম বিমান বন্দৰ	লোকপ্ৰিয়া গোপীনাথ বৰদলৈ আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় বিমান বন্দৰ ইএছ ই দিশত প্ৰায় ৭৮.৪৯ কিলোমিটাৰ
নিকটতম বেলষ্টেচন	সৰভোগ বেলষ্টেচন পশ্চিম দিশত প্ৰায় ৩.২১ কিলোমিটাৰ
১০ পৰিধিৰ ভিতৰত কি.মি নিকটতম ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান/বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য	১০ কিলোমিটাৰ ভিতৰত কোনো ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান/বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য নাই
জলভাগ	প্ৰকল্পৰ স্থানত অৱস্থিত বেকীনদী। মানসনদী, ১৬.১৫ কিলোমিটাৰ পশ্চিম দিশ।
নিকটতম স্কুল/ কলেজ	উত্তৰ গগৰী এলপিস্কুল পশ্চিম দিশত প্ৰায় ২.৩৮ কিলোমিটাৰ
সংৰক্ষিত/ সংৰক্ষিত বনাঞ্চল	প্ৰকল্প স্থলীৰ ১০ কিলোমিটাৰ ভিতৰত কোনো ধৰণৰ সংৰক্ষিত আৰু সংৰক্ষিত বনাঞ্চল নাই
নিকটতম চিকিৎসালয়	সৰভোগ কমিউনিটি হেলথ চেণ্টাৰ WNW দিশত প্ৰায় ১.৫৩ কিলোমিটাৰ
মন্দিৰ	বেকীশিৱ মন্দিৰ উত্তৰ দিশত প্ৰায় ০.৬১ কিলোমিটাৰ

প্ৰকল্পৰ নিৰৱশেষত

অনলাইন প্ৰস্তাৱনং	SIA/AS/MIN/499807/2024
SEIAA, Assam SEIAA ৰ দ্বাৰা আবণ্ডিত ফাইলনং	SEIAA. 3967/2024, Dated 02/01/2025
প্ৰস্তাৱকৰ নাম	শ্ৰীপলাশদাস
প্ৰস্তাৱকৰ মোবাইলনং আৰু সম্পূৰ্ণ চিঠিপত্ৰৰ ঠিকনা	গাঁও – পৰভাল, পো. অ.- হাউলী, থানা- হাউলী, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য- অসম
প্ৰকল্পৰ নাম	এনকেডি-বি-৭ বালাভিটা বালি, শিলগুটি আবুসাধাৰণমাটি/পলিখননচুক্তি প্ৰকল্প
প্ৰকল্পৰ স্থান (প্লট/খছৰা/গটানং)	বেকীনদীৰ ওপৰত গাঁও – বালাভিটা, পো. অ.- বালাভিটা, থানা- বৰপেটা বোড, জিলা- বৰপেটা, ৰাজ্য- অসম
নদীৰ নাম	বেকীনদী
গাঁৱৰ নাম	বালাভিটা
পো. অ.	বালাভিটা
থানা	বৰপেটা বোড
জিলা	বৰপেটা
গৌণ খনিজৰ নাম	বালি, শিলগুটি আবুসাধাৰণমাটি/পলি
অনমোদিত লিজ এলেকা (হে.ত)	ক্ষেত্ৰফল- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)
স্বত্বস্থানাংক (পৰীক্ষাকৰা হৈছে)	অক্ষাংশ আৰু দ্ৰাঘিমাংশ

DEIA NKD-B-7বালভিটাবালি, শিলঙুটিআবুসাধাৰণমাটিবপলিখননচুক্তিপ্ৰকল্প

বেকীনদীৰওচবতথকা গাঁও –বালভিটা,

পো.অ. - বালভিটা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃশ্ৰীপলাশদাস

আবন্টিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ৬১.০৮হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাৰাংশবিএমডি)

DMO)

Part-1		
PILLERS	LATITUDE	LONGITUDE
1	26°28'7.582"N	90°54'21.842"E
2	26°28'21.617"N	90°54'35.069"E
3	26°28'4.920"N	90°54'39.950"E
4	26°29'1.040"N	90°54'40.940"E
5	26°29'9.380"N	90°54'44.750"E
6	26°29'15.920"N	90°54'49.840"E
7	26°29'21.280"N	90°55'0.140"E
8	26°29'4.750"N	90°55'4.510"E
9	26°29'3.380"N	90°55'15.390"E
10	26°29'16.540"N	90°55'20.820"E
11	26°28'58.100"N	90°55'41.320"E
12	26°28'41.700"N	90°55'47.420"E
13	26°28'43.650"N	90°55'40.860"E
14	26°29'2.250"N	90°55'29.870"E
15	26°28'58.970"N	90°55'5.540"E
16	26°29'14.704"N	90°54'53.778"E
17	26°29'3.600"N	90°54'45.782"E
18	26°28'23.730"N	90°54'40.790"E
19	26°28'5.429"N	90°54'24.784"E
20	26°27'39.312"N	90°54'21.302"E
21	26°27'45.338"N	90°54'23.946"E
Part-2		
PILLERS	LATITUDE	LONGITUDE
1	26°30'6.032"N	90°54'59.065"E
2	26°30'23.702"N	90°54'57.405"E
3	26°30'31.072"N	90°55'2.265"E
4	26°30'31.932"N	90°55'4.505"E
5	26°30'32.142"N	90°55'11.585"E
6	26°31'0.062"N	90°55'31.655"E
7	26°31'3.106"N	90°55'35.009"E
8	26°31'4.692"N	90°55'44.766"E
9	26°30'58.192"N	90°55'33.705"E
10	26°30'44.982"N	90°55'23.245"E
11	26°30'37.002"N	90°55'20.115"E
12	26°30'30.532"N	90°55'14.165"E
13	26°30'29.822"N	90°55'8.985"E
14	26°30'30.082"N	90°55'6.285"E
15	26°30'28.842"N	90°55'4.095"E
16	26°30'22.922"N	90°54'59.655"E
17	26°30'6.552"N	90°55'2.635"E

Total Geological Reserves	1832400 Cu.M
Total Mineable Reserves	9,03,645 Cu.M (For the Mining Contract period of 5 Year).
Total Proposed Production	32857 Cu.M/year (as per Mine Plan approval letter No. GM/MM/86-

DEIA NKD-B-7বালভিটাভালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটিবপলিখননচুক্তিপ্ৰকল্প

বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও –বালভিটা,

পো.অ. - বালভিতা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃশ্ৰীপলাশদাস

আবদ্ধিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ৬১.০৮হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাৰাংশবিএমডি)

	(40)/Pt.V/2138-41, dated. 21.09.2024).	
Proposed Production/year	Sand – 12,143 cum/year Gravel – 3,571 cum/year Ordinary Clay Silt – 17,143 cum/year.	
Sanctioned Period of Mine lease	7 years	
Mining period	5 years	
Production of mine/day	164.29 Cu.M	
Method of Mining	Open Cast Method	
Drilling or Blasting	No drilling and blasting required	
No. of working days	200 days	
Working hours/day	8 hrs.	
No. of workers	40	
No. of vehicles movement/day	17	
Ultimate Depth of Mining	3 m	
Nearest metalled road from site	0.96 km	
Water Requirement	Purpose	Requirement (KLD)
	Drinking	0.40
	For toilet	0.40
	Suppression of dust	16.184
	Plantation	0.612
	Total	17.596
Any litigation pending against the project or land in any court	No	
Project Cost	2.05 Crore	
Proposed EMP cost	EMP Capital Cost =9,06,000/- EMP Recurring Cost=9,73,000/-	
CER Budget	4,10,000/-	
Length and breadth of Haul Road/Approach Road	Length: 2.02 km, width: 4 m	
No. of Trees to be Planted	306 plants	

RESERVES

নিষ্কাশনৰবাবেউপলব্ধ'বলগীয়াচুক্তিবদ্ধঅঞ্চলৰগণনাকৰাখনিজমজুততলতউল্লেখকৰাইছে:

চুক্তিবদ্ধস্থানৰআয়তন = ৮৭.৩৮হেক্টৰ

খনিযোগ্যক্ষেত্ৰফল = ৬১.০৮হেক্টৰ = ৬১০৮০০বৰ্গমিটাৰ

খনিজপদাৰ্থটোনিষ্কাশনৰবাবেঅনুমতিদিয়াসৰ্বোচ্চগভীৰতা= ৩মিটাৰ

গতিকেউপলব্ধখনিজপদাৰ্থৰমুঠমজুতহ'ব = ৬১০৮০০*৩= ১৮৩২৪০০Cu.M ওপৰৰপৰিমাণটোকখনিজপদাৰ্থৰ

'অনুমানিতমজুত' বুলিক'বপাৰিআবুপ্ৰকৃতখনিজমজুতহ'ব

অনুমানকৰামজুততকৈকমকাৰণমুকলিখননপদ্ধতিঅনুসৰিবেষ্টি/ষ্টেপপ্ৰস্তুতকৰিবলৈযথেষ্টপৰিমাণৰখনিজপদাৰ্থখননকৰাকৈবা
খিবলগীয়া। এইবিষয়েপৰৱৰ্তীঅধ্যায়ৰোৰত্পূৰ্ণকৈপ্ৰকৃষ্ণকৈব্যাখ্যাকৰা হৈছে।

DEIA NKD-B-7বালভিটাবালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটিৰপলিখনচুক্তিপ্রকল্প

বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও –বালভিটা,

পো.অ. - বালভিটা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, বাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃশ্ৰীপলাশদাস

আবণ্ডিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ৬১.০৮হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাৰাংশ

খনিজপদাৰ্থৰখনিযোগ্যমজুত:

খনিচুক্তিএলেকাৰনদীৰতলতসমতলএলেকাবুলিধৰিল'লে,

নিষ্কাশনৰবাবেউপলব্ধবালি, শিলআৰুপলি/মাটিৰসংৰক্ষিতবনাম্বলতলতউল্লেখকৰাধৰণেঅনুমানকৰিবপাৰি:-

খনিকৰিবপৰাক্ষেত্ৰফল = ৬১.০৮হেক্টৰ = ৬১০৮০০বৰ্গমিটাৰএম

নদীৰতলৰখননৰবাবেঅনুমতিদিয়াসৰ্বোচ্চগভীৰতা = ৩মিটাৰ

গতিকে, বালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটি/পলিৰমুঠমজুতহ'ব = ৬১০৮০০X৩ = ১৮৩২৪০০Cu Ml

নদীৰতলৰপৰাবালি, শিলআৰুপলি/মাটিআঁতৰোৱাৰফলতসৃষ্টিহোৱাশূন্যতাক্ৰমান্বয়েনদীৰসোঁতকঢ়িয়াইঅনাবালি,

শিলআৰুপৰমাটিৰেভৰিপৰোবাৰিষাৰসময়তএইপ্ৰক্ৰিয়াদ্ৰুতহয়আৰুসেয়েহেপ্ৰতিবছৰেখনিজপদাৰ্থৰমজুত (বালি,

শিলআৰুচিলুকে) পুনৰভৰাইতোলো

মুকলিখননপদ্ধতিৰঅধীনতবালি, শিলআৰুপলি/মাটিনিষ্কাশনৰবাবে১মিটাৰগভীৰতাআৰু১.৫মিটাৰপ্ৰস্থৰতিনিটাসংখ্যকবেঞ্চবজাইবা

খিবপাৰি, যিহেতুখননসময়ৰমুঠসময়সীমা৫ (পাঁচ) বছৰহ'ব,

গতিকেপ্ৰতিবছৰেনিষ্কাশনৰবাবেউপলব্ধবালি, শিলআৰুপলি/মাটিৰমজুতপ্ৰায় (১৮৩২৪০০/৫) = হ'ব৩৬৬৪৮০কিউ. এম.

নিষ্কাশনকাৰ্য্যৰসময়তখননক্ষতি১০% বুলিধৰিলোৱাহ'ব: - (৩৬৬৪৮০X১০%) = ৩৬৬৪৮Cu.M.

প্ৰতিবছৰেবালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটি/পলিৰখনিৰপৰামজুত (৩৬৬৪৮০-৩৬৬৪৮) = ৩২৯৮৩২Cu.M

নদীৰবালি,

শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটি/পলিৰনিষ্কাশন/সংগ্ৰহৰকামসাধাৰণতেবছৰত৮মাহৰবাবেকৰাহয়াঋতুভিত্তিকবাৰিষাবৰ্ষণআৰুআনআন

আনআনআনসমস্যাবাবেবছৰৰবাকীদুমাহৰবাবেকামস্থগিতহৈথাকোকমদিনৰসংখ্যাবিবেচনাকৰিলেএমাহত২৫দিনহ'ব,

বছৰটোৰমুঠকমদিনহ'ব = (২৫X৮) = ২০০দিন

গতিকেএবছৰত (অৰ্থাৎ২০০দিনৰবাবে) নদীৰবালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটি/পলিনিষ্কাশনপ্ৰায় = (৩২৯৮৩২/৩৬৫) X২০০

= ১৮০৭২৯Cu M হ'ব৯০৩৬৪৫কু.এম.

পূৰ্বতেউল্লেখকৰাপৰিমাণ১৮০৭২৯Cu.

খননকৰাওপৰবপৃষ্ঠৰপৰানদীৰতলতসৰ্বোচ্চঅনুমোদিতগভীৰতা৩মিটাৰলৈকেনিষ্কাশনকৰাৰকথাবিবেচনাকৰিপ্ৰতিবছৰেবালি,

শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটি/পলিৰএমৰঅনুমানকৰাইছে।

কিন্তুউপযোগীকামৰবাবেআকাংক্ষিতপৰিমাণৰবালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটি/পলিতউপলব্ধনহ'বওপাবে

৩মিটাৰগভীৰতালৈকেবেকীনদীৰতলতসেয়েহে, প্ৰতিবছৰেবিভিন্নগভীৰতালৈকেনিষ্কাশনৰবাবেউপলব্ধবালি,

শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটি/পলিৰখনিযোগ্যমজুততলতদেখুওৱাৰদৰেমূল্যায়নকৰাহয়:

Depth	Mineable reserve of Sand & Gravel/Stone available per year (Approx.)
3 meters	180729 Cu. M
2 meters	120486 Cu. M
1 meter	60243 Cu. M
0.5 meter	30121 Cu. M

DEIA NKD-B-7বালভিটাবালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটিৰপলিখনচুক্তিপ্রকল্প

বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও –বালাভিটা,

পো.অ. - বালাভিটা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃশ্ৰীপলাশদাস

আবণ্টিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ৬১.০৮হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাৰাংশ

অৱশ্যেযোগ্যকৰ্তৃপক্ষইখননচুক্তিধাৰীয়েনিষ্কাশনকৰিবলগীয়াবালি,

শিলআৰুপলি/মাটিৰপৰিমাণচুক্তিৰচৰ্তঅনুসৰিনিৰ্ধাৰণকৰিবপাবে, ইয়াৰআশে-

পাশেথকাঅঞ্চলৰপৰিৱেশআৰুপৰিৱেশৰওপৰতইয়াৰপ্ৰভাৱৰপ্ৰতিলক্ষ্যৰাখিকিন্তুখননচুক্তিৰঅধীনতনিষ্কাশনৰবাবেআবণ্টিতবালি,

শিলআৰুপলি/মাটিৰপৰিমাণওপৰতচিত্ৰিতকৰাধৰণেপ্ৰতিবছৰেউপলব্ধবালি,

শিলআৰুপলি/মাটিৰখননযোগ্যসংৰক্ষণৰভিতৰতথাকিব।

খননৰপ্ৰস্তাৱিতপদ্ধতি

খনিজসংৰক্ষণ, পদ্ধতিগতখননআৰুপৰিৱেশসুৰক্ষাসুনিশ্চিতকৰাৰস্বার্থতঅসমক্ষুদ্রখনিজবেহাইনিয়ম(AMMCR),

1994বঠাইতAMMCR,

2013বদ্বাৰখননপৰিকল্পনাআৰুপ্ৰগতিশীলখনিবন্ধপৰিকল্পনাপ্ৰস্তুতকৰাটোবাধ্যতামূলককৰাইছেযাতেখনিজপট্টা", "খননচুক্তি"

বা "খননচুক্তি" বা "খননঅনুমতি"

আদিযিকোনোখনিজবেহাইপ্ৰদানৰবাবেখননপৰিকল্পনাআৰুপ্ৰগতিশীলখনিবন্ধপৰিকল্পনাপ্ৰস্তুতকৰাৰাধ্যতামূলককৰাইছেসকলোখ

নি, শিলৰকুৱেৰীৰলগতেনদীৰতলৰখননৰপদ্ধতিগতআৰুবেজানিকউন্নয়নৰবাবেখনিজপদাৰ্থ

বৰ্তমানৰক্ষেত্ৰতখননচুক্তিধাৰীকবছৰ্বৰ্ষজীৱীনদীবেকীনদীৰতলৰপৰাবালি,

শিলআৰুপলি/মাটিউলিয়াবলৈঅনুমতিদিয়াৰপ্ৰস্তাৱদিয়াইছেনদীৰতলৰখননচুক্তিৰস্থানতচুক্তিৰচৰ্তঅনুসৰিউলিয়াবলগীয়াবালি,

শিলআৰুপলি/মাটিমূলতঃথাকোইয়াকৰিভাৰবেডমাইনিংবুলিক'বপাৰি।

খনিচুক্তিৰঅঞ্চলটোনদীৰবালি,

শিলআৰুপলি/মাটিৰএটাকমপেক্টআৱৰ্জনাৰবাবেআৰুএইজমাস্থানৰপৰাএকেখিনিউলিয়াবলৈখননৰহাতৰমুকলিপদ্ধতিৰপৰামশদিয়া

হৈছেধাৰীয়েতলতদিয়াকথাবোৰগ্ৰহণকৰিব:

১)

খনিচুক্তিএলেকাৰসমগ্ৰসীমাসকলোচুকবিন্দুতেসীমাৰেখাআৰুখুঁটাৰেচিহ্নিতকৰাহব।সীমাৰস্তুস্তবোৰতনম্বৰদিবলাগেআৰুতাজিপি

এছস্থানাংকৰেচিহ্নিতকৰিবলাগেবালি,

শিলআৰুপলি/মাটিনিষ্কাশনগোটেইঅঞ্চলটোৰবাবে০.৫মিটাৰৰপৰা১.০মিটাৰবেধৰউচ্চতাৰেকৰিবলাগেখননৰবাবেবিশ্বেষণৰকৰ্য

ৱহাৰৰপ্ৰয়োজননাই।

২) খনিচুক্তিধাৰীয়েউলিওৱাআৰুষ্টেককৰাবালি, শিলআৰুপলি/মাটিৰগড়মাইলীউৎপাদনৰদুগুণতকৈঅধিকনহ'ব।

৩) নদীখননকেন্দ্ৰীয়৩/৪ভাগপ্ৰস্থৰভিতৰতবালি,

শিলআৰুপলি/মাটিনিষ্কাশননিষিদ্ধকৰাহ'ব।চুক্তিবন্ধএলেকাৰগড়খনিযোগ্যপ্ৰস্থ১৭১মিটাৰতবাখিবলাগে,

যাৰগড়প্ৰস্থ২২৮মিটাৰহ'ব, ২০১৩চনৰএএমএমটিআৰনিয়ম৩৯(iv) অনুসৰি।(চিত্ৰ৫)

৪) খনন অনুমতি এলেকাৰ ওপৰ আবুতলৰ ফালে বেকীন দীৰ দুখন দলং অৱস্থিত। এই ক্ষেত্ৰত এএমএমআৰচি, ২০১৩ বনিয়ম ৩৯ (i) অনুসৰি দলঙৰ ওপৰৰ ফালে ২৫০ মিটাৰ আবুতলৰ ফালে ৫০০ মিটাৰ খনন কৰাৰ বাধাৰ ক্ষাৰক বিবলাগিব, য'ত কোনো খননৰ খনন অনুমোদিত নহয়।

৫) এএমএমচিআৰ ২০১৩ বনিয়ম ৩৯ (iii)

অনুসৰি চুক্তি বন্ধ অঞ্চলৰ কোনো বিন্দুত নদীৰ তলৰ খননৰ গভীৰতাকোনো কাৰণতে খনন কৰা নদীৰ তলৰ ওপৰৰ পৰা ৩ মিটাৰ অধিক ন হ'ব।

বালি, শিল গুটি আবুসাধাৰণ মাটি/পলি উৎপাদন:

বেকীন দীৰ তলত আবেদনকাৰী শ্ৰীপলাশ দাসক প্ৰদান কৰিবলৈ প্ৰস্তাৱিত খনি চুক্তি খন বালি,

শিল আবুপলি/মাটি হাতে বেনিফাশনৰ বাবে বেকীন দীৰ এখন বছৰ জীৱীন দীৰ আবুসেয়েহে বাৰিষাৰ বৰষুণৰ সময়ত যথেষ্ট পৰিমাণৰ পৰিবেহণ কৰাখনিজ

DEIA NKD-B-7 বালি ভিটা বালি, শিল গুটি আবুসাধাৰণ মাটিৰ পলি খনন চুক্তি প্ৰকল্প

বেকীন দীৰ ওচৰত থকা গাঁও – বালি ভিটা,

পো. অ. - বালি ভিতা, থানা – বৰপেটা বোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰী শ্ৰীপলাশ দাস

আবণিত এলেকা- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খনন ক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশ

পদাৰ্থ (বালি, শিল আবুপলি/মাটি) নদীৰ পানীৰ প্ৰবাহৰ দ্বাৰাহে পটকৰা হয়।

লেটাৰ অৱ ইণ্টেন্টিং/ এমএইচএল/ এনকেডি-বি-৭ বালি ভিতা/ ১৯০৪-০৬, dtd.

০১.০৮.২০২৪ তাৰিখে উত্তৰ কামৰূপ সংমণ্ডল, ৰঙিয়া বসংমণ্ডলৰ বিষয়াৰ মুঠ খনি চুক্তিৰ সময়সীমা সাত বছৰ।

Letter of Intent (No. B/ IVIHU NKD-B-7/ Balabhita/ 1776-81, dtd. 26.07.2024)

অনুসৰি ৩ মিটাৰ গভীৰতালৈকে এবছৰত নিষ্কাশনৰ বাবে উপলব্ধ বালি, শিল আবুপলি/মাটিৰ মুঠ পৰিমাণ হ'ব = ৩২৮৫৭ Cu.M

বালি,

শিল আবুপলি/মাটি পৰিবেহণৰ বাবে বছৰত মুঠ কমে ২০০ দিন বুলি বিবেচনা কৰিলে খনিজ পদাৰ্থৰ দৈনিক সৰ্বোচ্চ পৰিবেহণ হ'ব $32857 / 200 = 164.285$ Cu M

$9/200 = 168$ Cu M

নিয়োগ কৰিবলগীয়া ট্ৰাক/ডাম্পাৰসমূহৰ বহন ক্ষমতা 10 Cu

M বুলি বিবেচনা কৰিলে ট্ৰাক/ডাম্পাৰসমূহে কৰিবলগীয়া মুঠ ভ্ৰমণ প্ৰতি দিনে = $168/10 = 16.8$ ৰপৰা ১৭ হ'ব।

বালি, শিল আবুপলি/মাটি ষ্টেকসমূহৰ পৰা বিভিন্ন চৰকাৰী,

অৰ্ধচৰকাৰী আৰু ব্যক্তিগত গ্ৰাহকলৈ মূলতঃ নিৰ্মাণ আৰু ভাৰোৱাৰ উদ্দেশ্যে পৰিবেহণ কৰা হ'ব।

ওপৰত উল্লেখ কৰা বালি,

শিল আবুপলি/মাটি পৰিমাণ হৈছে খনন চুক্তি স্থানৰ ক্ষেত্ৰ ফল বিবেচনা কৰি নিষ্কাশনৰ বাবে উপলব্ধ হ'বৰ আনুমানিক পৰিমাণ। কিন্তু খনন

ন চুক্তিৰ চৰ্ত আৰু নিয়ম অনুসৰি খনন চুক্তিৰ চৰ্ত অনুসৰি খনন চুক্তিৰ বাবে তুলিবলগীয়া বালি,

শিল আবুপলি/মাটি পৰিমাণ যোগ্যকৰ্তৃপক্ষ ইন্সপেক্ট আৰু নিৰ্ধাৰণ কৰিব আৰু চাৰি ওফালৰ অঞ্চলৰ পৰিবেহণ আৰু পৰিবেহণ বিজ্ঞানৰ ওপৰত

ইয়াৰ প্ৰভাৱৰ ওপৰত যথাযথ গুৰুত্ব দিব।

ড্ৰিলিং আৰু ব্ৰাষ্টিং

কোনো খননৰ Drilling & Blasting ৰ প্ৰয়োজন নাই।

ধাৰণাগতখননপৰিকল্পনা ২০১৩ চনৰ মাৰ্চ মাহত প্ৰকাশিত "অসম ক্ষুদ্ৰ খনিজ বেহাই নিয়ম ২০১৩"

য়ে উক্ত নিয়মৰ নিয়ম ৫২(৫)(অষ্টম)ৰ ভিত্তিতখননপৰিকল্পনাত "প্ৰগতিশীল খনি বন্ধ পৰিকল্পনা"

অন্তৰ্ভুক্ত কৰাটো বাধ্যতামূলক কৰি তুলিছে। এনে খনি বন্ধ কৰাৰ পৰিকল্পনা মুকলি খনি বা শিলৰ কুৱেৰীৰ ক্ষেত্ৰত হেউপযোগী তখননকাৰ্য্যকলাপৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত ভূমিৰ পৰ্যায়ক্ৰমে পুনৰুদ্ধাৰ, পুনৰুদ্ধাৰ আৰু পুনৰ্বাসনৰ প্ৰশ্ন জড়িত হৈ থাকে।

পানীৰ চাহিদা

নদীৰ তলৰ খনন প্ৰকল্পত সেই বাবে ইকাম-কাজ চলাবলৈ পানীৰ প্ৰয়োজন নাই, বাগিচা,

খূলিদমন আৰু পানীৰ বাহিৰে মুঠ পানীৰ প্ৰয়োজন হ'ব প্ৰায় ১৭.৫৯৬ কেলডি। এই পানী ওচৰৰ অঞ্চলৰ পৰা যোগান ধৰা হ'ব।

পানীৰ চাহিদা

S.NO.	Purpose	Manpower/Area	Water Demand (KLD)	Source
1.	Drinking	Manpower (40) 40*10L = 400L	0.40	Nearby village
2.	For Mobile Toilet	Manpower (40) 40*10L = 400L	0.40	Private tanker
3.	Plantation	306 Trees = 306 * 2 L = 612 L	0.612	Private tanker

DEIA NKD-B-7 বালভিটা বালি, শিলগুটি আবুসাধাৰণ মাটিৰ পলি খনন চুক্তি প্ৰকল্প

বেকীনদীৰ ওচৰত থকা গাঁও - বালভিটা,

পো.অ. - বালভিতা, থানা - বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃ শ্ৰীপলাশদাস

আৱণ্টিত এলেকা- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খনন ক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশ

4.	Dust Suppression	For haul road Length= 2023m Width= 4m Area= 2023*4=8092 m ² 8092*2L = 16184 L	16.184	Private Tanker
Total			17.596	

BASE LINE ডাটা

এইখণ্ডত গাঁও - বালভিটা, পি.অ.- বালভিটা, পি.এছ. বৰপেটা পথ, জিলা বৰপেটা, ৰাজ্য-

অসম বেকীনদীৰ ওপৰত সংগ্ৰহ কৰা তথ্যৰ সহায়ত প্ৰস্তুত কৰা খনন প্ৰকল্পটোৰ চাৰিওফালে বৰ্তমানৰ পৰিবেশৰ পৰিস্থিতি বুজিব পৰা গৈছে।

যাৰ বিপৰীতে প্ৰকল্পটোৰ সম্ভাৱ্য প্ৰভাৱৰ মূল্যায়ন কৰিব পাৰি।

প্ৰস্তুত কৰা খননৰ সম্পৰ্কত পৰিবেশৰ তথ্য সংগ্ৰহ কৰা হৈছে:-

(ক) বায়ু

(খ) শব্দ

(গ) পানী

(ঘ) মাটি

(ঙ) পৰিবেশ আৰু জৈৱ বৈচিত্ৰ্য

(চ) আৰ্থ-অৰ্থনীতি

ভিত্তিৰেখাৰ পৰিবেশৰ অৱস্থা

বৈশিষ্ট্য	ভিত্তিবেখাৰঅৱস্থা
পৰিৱেশৰ বায়ুৰগুণা গুণ	<p>৫কিলোমিটাৰব্যাসাৰ্ধৰভিতৰত৫টোস্থানতপৰিৱেশৰবায়ুৰগুণাগুণনিৰীক্ষণকৰা হৈছিল</p> <p>পৰিৱেশৰবায়ুৰগুণাগুণনিৰীক্ষণপ্ৰকাশকৰেবেয়ে৭টাAQ</p> <p>নিৰীক্ষণকেন্দ্ৰৰবাবেপিএম১০ৰনূন্যতমআবুসৰ্বোচ্চআবু৯৮শতাংশঘনত্বক্ৰমে৫৭.৮৬$\mu\text{g}/\text{m}^3$আবু৯.৫৯$\mu\text{g}/\text{m}^3$ আবু৬৩.২৯$\mu\text{g}/\text{m}^3$ৰপৰা৮৭.৪৪$\mu\text{g}/\text{m}^3$পোৱাগৈছে।পৰিৱেশৰবায়ুৰগুণাগুণনিৰীক্ষণপ্ৰকাশকৰেবেয়ে৭টাAQনিৰী ক্ষণকেন্দ্ৰৰবাবেপিএম২.৫ৰনূন্যতম, সৰ্বোচ্চআবু৯৮শতাংশঘনত্বক্ৰমে৩০.১২$\mu\text{g}/\text{m}^3$আবু৪৬.৬৩$\mu\text{g}/\text{m}^3$ &৩২.৯৭$\mu\text{g}/\text{m}^3$ৰপৰা৪৬.৫০$\mu\text{g}/\text{m}^3$পোৱাগৈছে।গেছীয়প্ৰদূষকSO₂আবুNO₂ৰক্ষেত্ৰতআৱাসিকআবুগ্ৰাম্য অঞ্চলৰবাবেনিৰ্ধাৰিতCPCB সীমা80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$কোনোষ্টেচনতেকেতিয়াওঅতিক্ৰমকৰানাই।SO₂ৰনূন্যতম, সৰ্বোচ্চআবু৯৮শতাংশশতাংশঘনত্বক্ৰমে৮.০২$\mu\text{g}/\text{m}^3$ &১৬.০৮$\mu\text{g}/\text{m}^3$আবু৯.৭৮$\mu\text{g}/\text{m}^3$ৰপৰা১৬.০২$\mu\text{g}/\text{m}^3$পোৱাগৈছিল।</p>

DEIA NKD-B-7বালভিটাভালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটিৰপলিখননচুক্তিপ্ৰকল্প
বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও –বালভিটা,
পো.অ. - বালভিতা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম
আবেদনকাৰীঃশ্ৰীপলাশদাস
আবন্তিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ৬১.০৮হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাবাংশ

	NO2 বন্যন্যতম, সর্বোচ্চ আৰু ৯৮ শতাংশ শতাংশ ঘনত্ব ক্রমে ৭.২৩ µg/m ³ & ১৬.৫২ µg/m ³ আৰু ৩.৩৫ µg/m ³ ৰপৰা ১৬.৩০ পোৱা গৈছিল। এইদৰে পোৱা ফলাফল সমূহেই হিংগিত দিয়ে যেনে পৰিৱেশ বায়ুত পিএম ১০, পিএম ২.৫, এছঅ'২ আৰু এনঅ'২ ৰ ঘনত্ব উদ্যোগিক, আৱাসিক, গ্ৰাম্য আৰু অন্যান্য অঞ্চলৰ বাবে বাস্তৱীয় পৰিৱেশ বায়ু গুণাগুণ (এনএএকিউ) মানদণ্ডৰ ভিতৰত আছে।
শব্দৰ মাত্ৰা	চাৰিটা স্থানত শব্দ নিৰীক্ষণ কৰা হৈছিল। নিৰীক্ষণ কাৰ্যসূচীৰ ফলাফল সমূহেই হিংগিত দিছিল যদিও দিন আৰু বাতৰি দুয়োটা সময়তে শব্দৰ মাত্ৰা NAAQS বনিৰ্ধাৰিত সীমাৰ ভিতৰত ভালদৰে আছিল, নিৰীক্ষণ কৰা চাৰিওটা স্থানতে।
পানীৰ গুণাগুণ	৩টা ভূগৰ্ভস্থ পানীৰ নমুনা আৰু ২টা পৃষ্ঠীয় পানীৰ নমুনা বিশ্লেষণ কৰি এই সিদ্ধান্ত লোৱা হৈছিল যে সকলো উৎসৰ পৰা অহা ভূগৰ্ভস্থ পানী খোৱা পানীৰ বাবে উপযোগী হৈয়েই থাকে কাৰণ সকলো উপাদানৰ ভাৰতীয় মানদণ্ড আইএছ: ১০৫০০ দ্বাৰা জাৰিকৰা খোৱা পানীৰ মানদণ্ডৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত সীমাৰ ভিতৰত থাকে। পৃষ্ঠীয় পানী বিশ্লেষণৰ পৰা স্পষ্ট যেন নমুনাৰ বেছিভাগ পৰিমাণ ইচিপিচিবিৰ 'বিভাগ 'বি' মানদণ্ড মানি চলে যিয়ে গতানুগতিক পৰিশোধন আৰু বীজাণুনাশকৰ পিছত খোৱা পানীৰ উৎসৰ বাবে ইয়াৰ উপযোগিতা সুচায়।
মাটিৰ গুণাগুণ	৫টা নিক্তকৃত স্থানৰ পৰা সংগ্ৰহ কৰা নমুনা ইমাটিবালি চহীয়া ধৰণৰ আৰু পিএইচ মান ৭.১৮ ৰপৰা ৭.৬৩ৰ ভিতৰত থকা ৰক খাস চূচায় যিয়ে দেখুৱাইছে যে মাটি ক্ষাৰকীয় প্ৰকৃতিৰ।
পৰিৱেশ আৰু জৈৱ বৈচিত্ৰ্য	অধ্যয়ন কৰা অঞ্চলটোত কোনো পৰিৱেশ সংবেদনশীল অঞ্চল উপস্থিত নাই যদিও বহু সংৰক্ষিত বনাঞ্চল অঞ্চলে প্ৰকল্প এলেকাটোক আঙুৰি ধৰিছে।
আৰ্থ-অর্থনীতি	বেকীন্দীৰ তলত বালি, শিলগুটি আৰু সাধাৰণ মাটি/পলিখন প্ৰকল্পৰূপায়ণে স্থানীয় লোকসকলৰ বাবে প্ৰত্যক্ষ আৰু পৰোক্ষ উভয় নিয়োগৰ সুযোগ নিষ্কপকৰি বা অধ্যয়ন কৰা অঞ্চলটোত এতিয়া শিক্ষা, স্বাস্থ্য, গৃহনিৰ্মাণ, পানী, বিদ্যুৎ আদিৰ অভাৱ। প্ৰস্তাৱিত খনন প্ৰকল্প আৰু ইয়াৰ লগত জড়িত উদ্যোগিক আৰু ব্যৱসায়িক কাৰ্যকলাপৰ বাবে একেখি নিবহু পৰিমাণে উন্নতি হ'ব বুলি আশা কৰা হৈছে।

DEIA NKD-B-7 বালভিটা বালি, শিলগুটি আৰু সাধাৰণ মাটিৰ পলিখন নুজ্জিত প্ৰকল্প বেকীন্দীৰ ওচৰত থকা গাঁও - বালভিটা, পো.অ. - বালভিতা, থানা - বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম আবেদনকাৰীঃ শ্ৰী পলাশ দাস আবণ্ডিত এলেকা - ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খনন ক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)	
কাৰ্যবাহী সাৰাংশ	
প্ৰত্যাশিত পৰিৱেশ প্ৰভাৱ আৰু প্ৰশমনৰ ব্যৱস্থা	
প্ৰভাৱ ভৱিষ্যদ্বাণী কৰা হৈছে	প্ৰশমনৰ ব্যৱস্থা
বন্যপ্ৰাণীৰ মুক্ত চলাচল	<input type="checkbox"/>

<p>/ জীৱন- যাপনবিধিনিৰ্দেশাৰ্থাৎ ৰাই, সৰীসৃপআদি</p>	<p>বালিৰসামগ্ৰীকটিয়াইনিয়াৰবাবেবাহনৰগতিবিধিৰবাবেউৎপন্নহোৱাশব্দঅনুমোদিতশব্দৰমাত্ৰাতথাকিবাত ঞ্চলটোতশব্দৰমাত্ৰাঅধিকহ'লেঅস্থিৰতাআৰুসংগীআৰুডেকাল'ৰা- ছোৱালীৰফোনধাপেলোৱাতব্যৰ্থতাহ'বপাবে; <input type="checkbox"/> শ্ৰমৰদ্বাৰাজীৱ-জন্তু /চৰাইচিকাৰনকৰিবলৈসাৱধানহ'ব; <input type="checkbox"/> যদিবন্যপ্ৰাণী/চৰাইয়েমূলঅঞ্চলঅতিক্ৰমকৰালক্ষ্যকৰাহয়, তেন্তেইহঁতএকেবাবেইবিচলিতনহ'ব; <input type="checkbox"/> শ্ৰমিককখাদ্য, প্লাষ্টিকআদিপেলাইদিবলৈদিয়ানহ'ব, যিয়েমূলস্থানৰওচৰবজীৱ- জন্তু/চৰাইকআকৰ্ষণকৰিবপাবে; <input type="checkbox"/> খননসামগ্ৰীকটিয়াইনিয়াৰবাবেকমপ্ৰদূষণকাৰীবাহনহেঅনুমতিদিয়াহ'বাপ্ৰকল্পস্থলীএলেকাতঅনুমতিদিয়া সকলোবাহনেনিয়ন্ত্ৰণপ্ৰমাণপত্ৰঅধীনতবৈধপ্ৰদূষণপ্ৰদানকৰিবলাগিব; <input type="checkbox"/> শব্দপ্ৰদূষণ (নিয়ন্ত্ৰণআৰুনিয়ন্ত্ৰণ), নিয়ম, ২০০০, চিপচিবিৰনীতিঅনুসৰিশব্দৰমাত্ৰাঅনুমোদিতসীমাৰভিতৰত (দিনৰসময়তচাইলেটজ'ন-৫০ডিবি (এ) বাআৱাসিকজ'ন৫৫ডিবি (এ)) বখাহ'ব</p>
<p>নদীৰপাৰৰপৰিৱেশত ব্ৰ/ জলাশয়ৰবিধিনি</p>	<p><input type="checkbox"/> খনিৰমালিকসকলেনদীৰপাৰৰপৰিৱেশতব্ৰজলাশয়ধ্বংসৰপৰিৱৰ্তনকৰিবলৈদিয়ানহ'ব।</p>
<p>ওপৰআবুতলৰপানীৰ গুণাগুণনিৰীক্ষণ</p>	<p><input type="checkbox"/> পানীৰগুণাগুণৰওপৰতপ্ৰভাৱৰমূল্যায়নকৰিবলৈওপৰৰআবুতলৰঅঞ্চলৰপৰাপানীৰগুণাগুণনিৰীক্ষণকৰা হ'বাবিশুদ্ধপানীৰঅৱস্থাবজাইবাখিবলৈখননকাৰ্যকলাপনিয়ন্ত্ৰিতকৰাহ'ব।</p>

জৈৱিকপৰিৱেশ

বাফাৰজ'নৰউদ্ভিদ: অসমতপোৱাকিছুমানগুবুত্ৰপূৰ্ণগছৰপ্ৰজাতিহ'লহুওং (Dipterocarpus macrocarpus), গুৰজান (Dipterocarpus tubinatus), মেকাই (Shorea assamica), কুৰ্তা (Palaquium polyanthum), নাহৰ (Mesua ferrea), Sia-nahar (Keyea assamica), Sissoo (Dalbergia sissoo), খাইৰ (Acacia catechu) ইত্যাদিজিমেনোস্পাৰ্মআৰুইয়াৰভিতৰতআছেচাইকাছপেপ্তিনেটা, প'ড'কাৰপাছনেৰিফ'লিয়া, পি.
এইপ্ৰজাতিবোৰৰবিতৰণসীমিতযদিও...

DEIA NKD-B-7বালভিটাবালি, শিলগুটিআৰুসাধাৰণমাটিৰপলিখননচুক্তিপ্ৰকল্প
বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও –বালভিটা,
পো.অ. - বালভিতা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম
আবেদনকাৰীঃশ্ৰীপলাশদাস
আবন্তিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেক্টৰ। (খননক্ষেত্ৰ৬১.০৮হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাৰাংশ

কাঠ, পাল্লউড,
ৰেজিনআৰুটাৰ্পেণ্টাইনৰউৎসহিচাপেউচ্চঅৰ্থনৈতিকগুবুত্ৰপূৰ্ণউদ্ভিদআৰুইয়াৰবীজকখাদ্যআৰুঔষধৰউৎসআৰুপাতকশাক-
পাচলিহিচাপেপ্ৰতিনিধিত্বকৰে।
অধ্যয়নকৰাঅঞ্চলৰপ্ৰাণীজগত:

এই অঞ্চলৰ বন্যপ্রাণীৰ কিছু অংশ হৈছে *Muntiacus putaoensis* (Black barking deer)

আদিজনজাতীয় লোকে বন্যপ্রাণীৰ শৰীৰৰ অংগবিভিন্নৰোগৰ চিকিৎসাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰে।

ইউৰেছিয়ান গছৰ চৰাই, লাৰ্জ বিলডক'ৰ, বেডভেণ্টেড বুলবুল, কমন মাইনা, অৰিয়েণ্টেল মেগপাইৰ বিন আৰু স্পটেড'ড, মানুহৰ বাসস্থানৰ ওচৰত দেখা পোৱা কিছু মানসামৰণ চৰাই।

জিলাৰ অৰণ্যত পোৱা কিছু মানসৰীসৃপহ'ল: নাজানাজা (চচকায়ুক্ত কোৱাৰাসামৰণ কৱা), নাজানাজাকাউথা (Monocled Cobra), *Bungarus fasciatus* (Banded Krait), আৰু *Ptyas mucosus* (Rat snake) ৰদৰে অবিষাক্ত সাপ, টিকটিকি: বিভিন্ন ধৰণৰ টিকটিকি পোৱা যায়, মনিটৰলি জাৰ্ড আটাইতকৈ সামৰণ।

জৈৱিক পৰিৱেশৰ বাবে প্ৰত্যাশিত প্ৰভাৱ আৰু প্ৰশমনৰ ব্যৱস্থা

প্ৰভাৱভৱিষ্যদ্বাণীকৰা হৈছে	পৰামৰ্শমূলক ব্যৱস্থা
বন্যপ্রাণীৰ মুক্তচলাচল / জীৱন-যাপনৰ বিঘিনি অৰ্থাৎ চৰাই, সৰীসৃপ আদি	<input type="checkbox"/> যদি চৰাইবোৰে কোৰজ'ন পাৰহোৱালক্ষ্য কৰাহয়, তেন্তে ইহঁত একে বাৰেই বিচলিত নহ'ব; শ্ৰমিক কখাদ্য, প্লাষ্টিক আদি পেলাই দিবলৈ দিয়ানহ'ব, যিয়ে মূলস্থানৰ ওচৰত জীৱ-জন্তু/চৰাইক আকৰ্ষণ কৰিব পাৰে; <input type="checkbox"/> কেৱল PUC থকা কম প্ৰদূষণকাৰী বাহনসমূহকহে খননসামগ্ৰীক টিয়াইনিয়াৰ অনুমতি দিয়াহ'ব। <input type="checkbox"/> শব্দ প্ৰদূষণ (নিয়ন্ত্ৰণ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ), নিয়ম, ২০০০, চিপিচিবিৰনীতি অনুসৰি শব্দৰ মাত্ৰা অনুমোদিত সীমাৰ ভিতৰত (দিনৰ সময়ত চাইলেণ্ট জ'ন-৫০ ডিবি (এ) বা আৱাসিক জ'ন-৫৫ ডিবি (এ)) ৰখাহ'ব।
নদীৰ পাৰৰ পৰিৱেশত স্ত্ৰ/জলাশয়ৰ বিঘিনি	<input type="checkbox"/> নদীৰ পাৰৰ পৰিৱেশত প্ৰবাহ জলাশয়সমূহ খনিৰ মালিকসকলে ধ্বংসন কৰিব।
ওপৰ আৰু তলৰ পানীৰ গুণাগুণ নিৰীক্ষণ কৰা	<input type="checkbox"/> পানীৰ গুণাগুণৰ ওপৰত প্ৰভাৱৰ মূল্যায়ন কৰিবলৈ ওপৰ আৰু তলৰ অঞ্চলৰ পানীৰ গুণাগুণ নিৰীক্ষণ কৰাহ'ব আৰু বিশুদ্ধ পানীৰ অৱস্থাৰ জাইবাখিবলৈ প্লাংকটন আৰু খননৰ কাৰ্যকলাপ নিয়ন্ত্ৰণ কৰাহ'ব।

1

<p>DEIA NKD-B-7 ৰালভিটা বালি, শিলগুটি আৰু সামৰণ মাটিৰ পলিখনন চুক্তি প্ৰকল্প বেকী নদীৰ ওচৰত থকা গাঁও - ৰালভিটা, পো. অ. - ৰালভিটা, থানা - বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য- অসম আবেদনকাৰীঃ শ্ৰী পলাশ দাস আৰম্ভিত এলেকা- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খনন ক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)</p>	<p>কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশ</p>
<p>ভূমিৰ পৰিৱেশ বৰ্তমানৰ খনন কাৰ্য্যৰ বাবে বাফাৰ জ'নৰ ভূমি ব্যৱহাৰৰ ওপৰত কোনো বিবৃতি প্ৰভাৱ পেলোৱাৰ আশা কৰা হোৱা নাই যিহেতু আনুষংগিক সকলো কাৰ্যকলাপ মূল অঞ্চলত সীমাবদ্ধ। নদীৰ গতিপথৰ পৰিৱৰ্তন কেধৰি ভূমি ব্যৱহাৰৰ আৰম্ভণিৰ ওপৰত প্ৰভাৱ;</p>	

- যদিহেপাৰৰপৰাৰ্যাপ্তসুৰক্ষাৰবাধাএৰিপদ্ধতিগতভাৱেখননকৰানহয়তেন্তেইনদীৰপ্ৰবাহ/পথতব্যাঘাতজন্মাবপাৰে।
- নদীৰপাৰতখনিজবাছিটিকিপৰা (যদিথাকে)কেধৰিআৰৰণবিহীনসামগ্ৰীষ্টেককৰিলেবাৰিষাতপানীৰপ্ৰবাহতবাধাআহিব, পানীৰস্তুৰওপৰলৈবৃদ্ধিপাব, যাৰফলতপাৰকাটিববাবাঅৱজাহ'বপাৰে।
- পৰিকল্পিতখননপদ্ধতিৰপৰাবিচ্যুতিঘটিলেনদীৰনলাৰস্থানান্তৰহোৱাৰলগতেচাৰিওফালৰমাটিৰঅৱক্ষয়ঘটিবপাৰে, যাৰফলতসম্পত্তিৰক্ষতিআৰুভূমিৰদৃশ্যপটৰঅৱক্ষয়ঘটিবপাৰে।

প্ৰশমনব্যৱস্থা:

- ধাৰাটোৰকেন্দ্ৰীয়অংশতখনিজপদাৰ্থখননকৰাহ'বআৰুপৰ্যাপ্তসুৰক্ষাৰবাধা১০% প্ৰস্থপাৰৰফালেএৰিদিয়াহ'ব, যাতেনদীৰপ্ৰবাহ/পথতবিঘিনিপৰে।
- কেন্দ্ৰতউত্থানৰদিশতখনিজখননআৰম্ভকৰাহ'বআৰুলগতেপাৰ্শ্বীয়ভাৱে১মিটাৰম্বাইচতযাতেনদীৰগতিপথপ্ৰভাৱিতনহয়াঅবাঞ্ছিত সামগ্ৰীবাছিটিকিপৰা (যদিআছে)
- সৃষ্টিহোৱাখননৰশূন্যতাৰকাষতষ্টেককৰানহ'বাএইটোকৰিবলগে কাৰণইঅন্যথাবাৰিষাকালতপানীৰপ্ৰবাহতবাধাৰসৃষ্টিকৰিব।
- খননদুয়োটাফালেসুৰক্ষাৰবাধাএৰিদিবলগেআৰুসৰ্বোচ্চবাধানদীৰঅৱতলফালেকৰিবলগেভালহ'লেপ্ৰবাহৰচেনেলটো (খননশূন্যতাসৃষ্টিকৰা) পোনকৰিবাখিবলগেযাতেকাষৰকাটিংহিচাপেখহনীয়াৰপৰাহাতসাৰিবলৈসহায়কৰে, নদীৰতলৰস্তুৰৰপৰাপৰৱৰ্তীগভীৰতালৈকে৩মিটাৰ।

প্ৰকল্পহিচাপেসৰুসৰুখনিজপদাৰ্থখননকাৰ্যকলাপৰপৰাকোনোধৰণৰবৰ্জ্যপানীউৎপন্নহ'বাকৈৱলনদীৰতলৰপৰাবালিতুলিলোৱা টোহেজড়িত।

বায়ুপৰিৱেশ

প্ৰত্যাশিতপ্ৰভাৱআৰুমূল্যায়ন

- বায়ুৰগুণাগুণৰতথ্যঅধ্যয়নকৰাইছিলআৰুবিভিন্নমডেলিংকৌশলেভৱিষ্যদ্বাণীকৰিছিলযেখননকাৰ্যকলাপেবায়ুৰগুণাগুণতবিশেষ প্ৰভাৱপেলাবনোৱাৰে। খননকাৰ্যতলোডিং, পৰিবহণআৰুআনলোডিংকাৰ্যইশুকানসামগ্ৰীচম্ভালাৰবাবেবায়ুৰগুণাগুণৰঅৱনতিঘটাবপাৰে। বৰ্তমানৰক্ষেত্ৰতকেৱলতিতাসামগ্ৰীহে চম্ভালিব, যাৰফলতপলাতকধূলিৰসমস্যনাইকিয়াহ'ব। লগতেখনিজপদাৰ্থসংগ্ৰহআৰুউত্তোলনকামহাতেৰেকৰাহ'বাগতিকেআনকঠিনখনি জপদাৰ্থযেনেপ্ৰক্ৰিয়াযান্ত্ৰিকবোজাআদিৰখননপ্ৰক্ৰিয়াৰতুলনাতউৎপন্নহোৱাধূলিতুচ্ছ।
- প্ৰশমনব্যৱস্থা
- নিয়ন্ত্ৰণতনিৰ্গমননিয়মীয়াপ্ৰতিৰোধমূলকৰক্ষণাবেক্ষণচুক্তিবদ্ধভিত্তিতকৰাহ'বা

DEIA NKD-B-7 বালাভিটাবালি, শিলগুটিআৰুসাধাৰণমাটিৰপলিখননচুক্তিপ্ৰকল্প
বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও – বালাভিটা,
পো.অ. - বালাভিতা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম
আবেদনকাৰীঃ শ্ৰীপলাশদাস
আবণিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ৬১.০৮হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাৰাংশ

- ধূলিৰনিৰ্গমননিয়ন্ত্ৰণৰবাবেপানীছটিয়াইদিয়াৰদৰ্বেসঠিকপ্ৰশমনব্যৱস্থাগ্ৰহণকৰাহ'বা
- নদীৰপাৰৰওচৰৰপ্ৰ'চৰোডআৰুওচৰৰঅঞ্চলতবাগিচাকৰাহ'বা

□

সকলোপৰিবহণবাহনবৈধপিভিচিপ্রমাণিতকঢ়িয়াইনিবুলিপ্রমাণিতকৰাইহৈছে। বায়ুপ্রদূষণৰ একমাত্র উৎস হৈছে ট্ৰাকসমূহৰ পথপৰিবহণনেটৱৰ্ক। বাস্তৱত পানী ছটিয়াই দিয়াৰ দৰে ধূলিৰ মনৰ ব্যৱস্থা কৰাহ' বা ইয়াৰ ফলত ধূলিৰ নিৰ্গমন ৭৫% হ্রাস পাব।

□ খনিজ পদাৰ্থত কোনো বিষাক্ত উপাদান নাথাকে যিয়ে মাটি দুষিত কৰিব পাৰে।

পানীৰ পৰিৱেশ

জলবিজ্ঞানৰ অৱস্থাৰ ওপৰত প্ৰভাৱ:

□ অধ্যয়ন কৰা অঞ্চলটো নিজেই নদীৰ গতিপথৰ অংশ যিয়ে পৃষ্ঠৰ লগতে ভূগৰ্ভস্থ পানী (সোঁতৰ তলত)

কঢ়িয়াই লৈ ফুৰে। পৃষ্ঠীয়/ভূগৰ্ভস্থ পানীৰ প্ৰবাহ (উপপৃষ্ঠৰ প্ৰবাহে ভূ-প্ৰকৃতিৰ ধাৰা অনুসৰণ কৰি আছে।

□ বাৰিষাৰ বাহিৰে এবছৰ তনমাহত কৈ অধিক সময় এই অঞ্চলটো শুকান নদীৰ তলৰ অংশ।

□

খৰালিকালত খনন অঞ্চলত নদীৰ তলৰ পৃষ্ঠৰ পৰা প্ৰায় ৩.০ মিটাৰ তলত থকা সাধাৰণ ভূগৰ্ভস্থ পানীৰ স্তৰটো চূড়ান্ত কামৰ গভীৰতা হিচাপে বিদ্বিত নহ' বা

□ পানীৰ গুণাগুণৰ ওপৰত প্ৰভাৱ:

□

খননৰ ফলত নদীৰ তলৰ স্তৰৰ লগতে নদীৰ তলৰ পানীৰ স্তৰও হ্রাস পায়। বা ফলত কাষৰীয়া অঞ্চলৰ পৰা ভূগৰ্ভস্থ পানীৰ পৰা অত্যধিক নিষ্কাশন আৰু নিষ্কাশনৰ বাবে ভূগৰ্ভস্থ পানী হ্রাস পায়,

যদি হে সাধাৰণ ভূগৰ্ভস্থ পানীৰ স্তৰ নদীৰ তলৰ স্তৰত কৈ বেছি হয়। যদি সাধাৰণ ভূগৰ্ভস্থ পানীৰ স্তৰ নদীৰ তলৰ পানীৰ স্তৰত কৈ কম হয়,

তেন্তে ইয়াৰ ফলত ভূগৰ্ভস্থ পানীৰ স্তৰত ইতিবাচক প্ৰভাৱ পৰিব আৰু ই উলম্বভাৱে আৰু পানীৰ স্তৰত পুনৰ্চাৰ্জ' বা পূৰ্বৰ ক্ষেত্ৰত ওচৰৰ

গছ-গছনি আৰু মানুহৰ বসতিৰ বাবে পানীৰ নাটনি হ'ব পাৰে, কিন্তু পিছৰ ক্ষেত্ৰত ই পৰিস্থিতি উন্নত কৰাত সহায়ক পৰিব

□ নদীখনে ভূগৰ্ভস্থ পানী পুনৰ্চাৰ্জ কৰি আছে, অত্যধিক খননে প্ৰাকৃতিক ফিল্টাৰ সামগ্ৰী (পলস)ৰ ডাঠতা হ্রাস কৰিব,

অনুপ্ৰৱেশ্যৰ জৰিয়তে ভূগৰ্ভস্থ পানী পুনৰ্চাৰ্জ হৈছিল, গতিকে গভীৰতাত নিষেধাজ্ঞা আৱশ্যক হৈ পৰিছে।

প্ৰশমনৰ ব্যৱস্থা:

অঞ্চলটোত খনন জলস্তৰৰ লগতে নদীৰ তলৰ পানীৰ স্তৰৰ ওপৰত কৰাহ'ব,

সেয়েহে পানীৰ ব্যৱস্থাত বিশেষ প্ৰভাৱ পৰাৰ আশা কৰা হোৱা নাই।

শব্দৰ পৰিৱেশ

প্ৰত্যাশিত প্ৰভাৱ আৰু মূল্যায়ন

যিহেতু গধুৰ মাটি চলাচল কৰা যন্ত্ৰ নাথাকিব সেয়ে খনন আৰু অন্যান্য সংঘৰ্ষ কাৰ্যকলাপৰ বাবে শব্দৰ মাত্রাত কোনো ডাঙৰ প্ৰভাৱ নপৰে। গতিকে

কেশবৰ বিশদ জৰীপ কৰাই হৈছে আৰু ইয়াৰ ফলাফলত তৃতীয় অধ্যায়ত আলোচনা কৰাই হৈছে। 'দেখাগ' লৈ খনন কাৰ্যকলাপে অঞ্চলটোৰ শব্দৰ পৰিৱেশত কোনো বিশেষ প্ৰভাৱ পেলাব নোৱাৰে। একমাত্র প্ৰভাৱ পৰিবটোকে বেসামগ্ৰী পৰিবহণৰ ফলত।

DEIA NKD-B-7 বালভিটা বালি, শিলগুটি আৰু সাধাৰণ মাটিৰ পলিখন চুক্তি প্ৰকল্প

বেকী নদীৰ ওচৰত থকা গাঁও - বালভিটা,

পো.অ. - বালভিতা, থানা - বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃ শ্ৰীপলাশদাস

আবণ্ডিত এলেকা- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খনন ক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)

কাৰ্যবাহী সাৰাংশ

প্ৰশমনৰ ব্যৱস্থা

যিহেতু একমাত্র প্ৰভাৱ গাঁৱৰ পথৰ জৰিয়তে নিৰ্মাণ লৈ বালি পৰিবহণৰ বাবেই, গতিকে তলত দিয়া কৰাৰে তত্ত্ব বুজিয়াই হ'ব।

- গাঁও অঞ্চলত শিঙৰ নূন্যতম ব্যৱহাৰ।
- কম্পন আৰু শব্দকমকৰিবলৈ বাহন আৰু ইয়াৰ চাইলেন্সাৰ বসময়মতে বন্ধণাৰে বন্ধ কৰা।
- পুৰণি আৰু জীৰ্ণট্ৰাকসমূহ পৰ্যায়ক্ৰমে বন্ধ কৰা।
- পথৰ নেটৱৰ্কৰ কাষে কাষে গ্ৰীণবেল্ট ব্যৱস্থা কৰা।
- লোডিঙৰ সময়ত নূন্যতম শব্দ উৎপন্ন কৰাৰ ব্যৱস্থা লোৱা হ'ব।

দেখাগ'ল যেনে বালিখনন কাৰ্যকলাপে অঞ্চলটোৰ জৈৱিক পৰিৱেশত কোনো বিশেষ প্ৰভাৱ পেলাব নোৱাৰে। যিহেতু খননৰ কাম কেৱলদি নৰসময়ত হে কৰা হয়, গতিকে বাতিৰ সময়ত জীৱ-

জন্তুৰ চলাচলত কোনো বাধা নাথাকিব। ঠিকাদাৰে সঠিক প্ৰশমনমূলক ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিব, অধ্যয়ন এলেকাত কাম কৰা স্থানীয় বেচৰকাৰী সংস্থাসমূহৰ সৈতে আলোচনা কৰি।

ট্ৰেফিক বিশ্লেষণ

এমডি আৰু বৰাৰে V/C অনুপাত ০.০২৪ বৰাৰে ০.০২৯ লৈ সলনি হ'ব আৰু LOS একেই থাকিব "A" অৰ্থাৎ উৎকৃষ্ট, SH-6 পৰিৱৰ্তনৰ বাবে V/C অনুপাত ০.০৯৩ বৰাৰে ০.০৯৫ লৈ সলনি হ'ব আৰু LOS "A" অৰ্থাৎ উৎকৃষ্ট হ'ব, আৰু NH-27 পৰিৱৰ্তনৰ বাবে V/C অনুপাত ০.০১২ বৰাৰে ০.১২৪ লৈ সলনি হ'ব LOS ক্ৰমে "A" অৰ্থাৎ উৎকৃষ্ট হোৱাৰ সৈতে। গতিকে বহন ক্ষমতাৰ ওপৰত অতিৰিক্ত বোজাৰ ওপৰত তেনে প্ৰভাৱ নপৰে।

সামাজিক- অৰ্থনৈতিক পৰিৱেশ

বালিখনন প্ৰকল্পটোৰূপায়ণে স্থানীয় লোকসকলৰ বাবে প্ৰত্যক্ষ আৰু প্ৰোক্ষ দুয়োটা নিয়োগৰ সুযোগ নিষ্ক্ৰমকৰিব। যিহেতু শিলৰ কুৱেৰীসমূহ সফল আৱণ্টিত সকলক লিজত দিয়া হ'ব,

গতিকে ৰাজ্যত বালিখনন কাৰ্য্যবৈধ হ'ব আৰু ই ৰাজ্যৰ ৰাজকোষলৈ আয় আনিব। এই প্ৰকল্পই অঞ্চলটোৰ ঔদ্যোগিক ৰণৰক্ষিতোগতি প্ৰদান কৰিব। প্ৰস্তাৱিত খনন প্ৰকল্পটোৰূপায়ণৰ লগে লগে অঞ্চলটোৰ লোকসকলৰ বৃত্তিগত আৰ্হি সলনি হ'ব যাৰ ফলত অধিক লোককৃষিৰ প

বিৱৰ্তে ঔদ্যোগিক আৰু ব্যৱসায়িক কামত নিয়োজিত হ'ব। এইদৰে ক্ৰমান্বয়ে জনসংখ্যা কৃষিৰ পৰা খনন আৰু উদ্যোগলৈ স্থানান্তৰিত হ'ব। তদুপৰি অঞ্চলটোৰ খনন আৰু উদ্যোগিক কাৰ্যকলাপৰ ফলত দ্ৰুতগতিত বৃদ্ধি পাব পাৰে।

জনসংখ্যা আৰু তাৰ দ্বাৰা গৰায়না অঞ্চলটোৰ গৰায়নৰ বাবে কৰ্মসংস্থাপনৰ সুযোগ আৰু বৃদ্ধি পাব।

পৰিৱেশ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা (EMP)

খনন কাৰ্য্যৰ সময়ত প্ৰভাৱকম কৰিবলৈ "বালি, শিলগুটি আৰু সাধাৰণ মাটি/পলি"

খনন প্ৰকল্পৰ বাবে সঠিক পৰিৱেশ ব্যৱস্থাপনা পৰিকল্পনা প্ৰস্তাৱ কৰা হৈছে।

- নদীৰ তলত যাতে কোনো শ্মশিৰ বিৰ অসুস্থিৰ হোৱাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰখা হ'ব।
- সাৱধান হ'ব যাতে কাষৰীয়া অঞ্চলত কোনো ধৰণৰ বন্ধা-বাটা, বাকী জুলোৱাৰ অসুস্থিৰ হোৱাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰখা হ'ব।
- খননৰ পূৰ্বে শ্মশিক সকলৰ বাবে চুটিসজাগতা কাৰ্যসূচী অনুষ্ঠিত কৰা হ'ব যাতে তেওঁলোকে কাম কৰাৰ ধৰণৰ প্ৰতি সচেতন হয়।

DEIA NKD-B-7 বালিভাটাবালি, শিলগুটি আৰু সাধাৰণ মাটিৰ পলিখনন চুক্তি প্ৰকল্প

বেকী নদীৰ ওচৰত থকা গাঁও - বালিভাটা,

পো.অ. - বালিভাটা, থানা - বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃ শ্ৰী পলাশ দাস

আৱণ্টিত এলেকা- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খনন ক্ষেত্ৰ ৬১.০৮ হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহী সাৰাংশ

- যদি জীৱ-জন্তুৰ কঁকৰি বা কাৰণগত বা আঘাত হয় তেন্তে বনবিভাগক জনোৱা হ'ব আৰু উপযুক্ত চিকিৎসা কৰা হ'ব।
- কোনো ধৰণৰ গছকটা, কটা, কাঠকটা, জোপোহা আৰু বনৌষধি উভালি পেলাৱাৰ অসুস্থিৰ হোৱাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰখা হ'ব।
- বন্যস্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ কঁকৰি উভচলাচল (যদি আছে) এৰাই চলা হ'ব।

- বালিকট্রিয়াইনিয়াববাবেবাহনবচলাচলবসময়তউৎপন্নহোরাশব্দঅনুমোদিতশব্দবমাত্রাভিতবতহোরাটোসার্বধানহ' বা
- কাষবীয়াঅঞ্চলতকোনোধবণবসামগ্রীবিপলিংনাথাকিবা
- যদিবন্যপ্রাণীবোবেনদীৰতলপাৰহোৱালক্ষ্যকৰাহয়, তেত্তেইয়াকবিচলিতকবানহ'ববাখেদিপঠিওৱানহ'ব, বৰঞ্চশ্রমবোৰনিজবপথৰপৰাআঁতৰিয়াবা

পৰিৱেশব্যৱস্থাপনাপৰিকল্পনাবূপায়ণ

পৰিৱেশব্যৱস্থাপনাপৰিকল্পনাপ্ৰকৃতমনোভাৱেৰেবূপায়ণকৰিলেকোনোউদ্দেশ্যসাধনকৰোইএমপিৰকিছুমানসুবুঙাওপিছতধৰা পেলাবপাৰিযেতিয়াইয়াকইমপ্লান্টকৰাহয়আৰুনিৰীক্ষণকৰাহয়। এইদৰেএটাবূপায়ণআৰুনিৰীক্ষণকাৰ্যসূচীপ্ৰস্তুতকৰিবলাগিবা। পৰিৱেশৰপ্ৰধানবৈশিষ্ট্যসমূহকেৱলখননস্থানতেসীমাবদ্ধনহয়। প্ৰস্তাৱিতনিয়ন্ত্ৰণব্যৱস্থাবূপায়ণকাৰ্যসূচীৰূপায়ণৰপ্ৰভাৱচাৰিওফাল বঅঞ্চলৰলগতেঅঞ্চলটোৰওপৰতোপৰোগতিকেখনিপৰিচালনাএইএইপ্ৰতিবেদনতপূৰ্বেবিশদভাৱেউল্লেখকৰাধৰণেবৰ্তমাননিয়ন্ত্ৰণব্যৱস্থাসমূহশক্তিশালীকৰিবআৰুপৰিৱেশঅনুকূলখননৰবাবেতলতউল্লেখকৰানিৰ্দিষ্টঅঞ্চলসমূহৰসৈতেজড়িতখননএলেকাৰভিত বতবূপায়ণকৰানিয়ন্ত্ৰণব্যৱস্থাসমূহৰকাৰ্যকাৰিতানিৰীক্ষণকৰিবা।

ক.

কৌশলগতস্থানতপৰামশদিয়াকম্পাঙ্কৰেআৰুইয়াৰবিশ্লেষণকৰিযাআৰুপানীৰনমুনাসংগ্ৰহকৰা। যদিহেপ্ৰাচলসমূহেঅনুমোদিতসহন শীলতাৰসীমাঅতিক্ৰমকৰে, তেত্তেসংশোধনীমূলকনিয়ন্ত্ৰণব্যৱস্থাগ্ৰহণকৰাহ' বা

খ. প্ৰতিবছৰেএবাৰকৌশলগতস্থানতমাটিনমুনাসংগ্ৰহআৰুক্ষতিকাৰকউপাদানসমূহৰসন্দৰ্ভতইয়াৰবিশ্লেষণ, যদিআছে

গ.

খনিঅঞ্চলৰচাৰিওফালেপ্ৰদানকৰাসকলোনলাসঠিকভাৱেপৰিষ্কাৰকৰাৰওপৰতনিক্ষাশনব্যৱস্থাবফলপ্ৰসূতানিৰ্ভৰকৰোপলিবাটিলাসা মগ্ৰীৰফলতহোৱাযিকোনোবন্ধকমাহতঅন্ততঃএবাৰপৰীক্ষাকৰাহ' বা

ঘ. ওচৰৰপুখুৰী, খন্দাকূপআৰুব'ৰকূপতপানীৰস্তৰৰউঠা-নমাজোখা।

ঙ. নিয়মীয়াকৈদৃষ্টিগোচৰকৰিনদীৰপাৰৰখনীয়াৰসন্ধানকৰাহ' বাযিকোনোঅস্থানভাৱিকঅৱস্থা,

যদিপৰ্যবেক্ষণকৰাহয়তেত্তেযত্নলোৱাহ' বা

চ. খনিস্থান, স্থবিৰআৰুভ্ৰাম্যমাণউৎস, আৰুকাষৰীয়াগাঁওসমূহতশব্দৰমাত্রাজোখাবছৰৰপ্ৰতিটোত্ৰিমাসিকতেকৰাহ' বা

ছ. কাৰ্যসূচীঅনুসৰিঅৰ্থাৎপথৰকাষতআৰুনাগৰিকসুবিধাৰওচৰতকৰাহ' বলগীয়াবাগিচা/বনান,

যিবোৰচৰকাৰীসংস্থাইআবন্টনদিবকাৰণখনিপট্টাএলেকাৰওচৰতগছৰোপণকৰাটোসম্ভৱপৰনহয়। বাগিচাৰপিছত,

সফলতাৰহাৰবমূল্যায়নৰবাবেপ্ৰতিটোশ্বত্ৰুতেঅঞ্চলটোনিয়মিতভাৱেনিৰীক্ষণকৰাহ' বাউদ্ভিদপ্ৰজাতিৰনিৰ্বাচনৰবাবেস্থানীয়লোকস কলোজড়িতহ' বা

DEIA NKD-B-7বালভিটাবালি, শিলগুটিআবুসাধাৰণমাটিবপলিখননচুক্তিপ্ৰকল্প

বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও –বালভিটা,

পো.অ. - বালভিতা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃশ্ৰীপলাশদাস

আবণ্ডিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেট্টৰা (খননক্ষত্ৰ৬১.০৮হেট্টৰা)

কাৰ্যবাহীসাৰাংশ

Budget allotted for the Environmental Management Plan

SI. No.	Measures	Capital Cost(In Rs.)	Recurring Cost(In Rs.)														
1	Sprinkling of water on Haul Road Total water Required for Dust Suppression- 16.184 KLD No. of working Days- 200 Tanker Capacity- 10 Kilo Litre Tanker Cost- Rs. 1000/tanker	--	16.184*200/10=323.68 ~324 Tankers 324*1000 = 3,24,000/-														
2	Modular STP for Workers (For 40 Workers)	4,00,000/-	0.8*200/10= 16 Tankers 16*1000 = 16,000/-														
3	Pollution Monitoring Air pollution Water pollution Soil Pollution Noise Pollution	-- -- -- --	60,000*2 = 1,20,000/- 20,000 15,000 15,000 10,000														
4	Development of Green belt (2000 Rs/Plant) & Total water Required for Plantation-0.612 KLD	--	0.612*200/10= 12.24 ~ 13 Tankers 13*1000 = 13,000/-														
5	Haul road maintenance	--	5,00,000														
6	Safety and health of worker/ public	80,000 (for LPS System)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Activity</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Doctors Visit</td> <td>12,000/-</td> </tr> <tr> <td>Medicine Budget</td> <td>12,000/-</td> </tr> <tr> <td>Quarterly pulmonary function test</td> <td>28,800/-</td> </tr> <tr> <td>Extra Budget for medical test if required as per doctor's recommendation</td> <td>12,000/-</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>64,800/-</td> </tr> <tr> <td>2500 (PPE Kit) *40 (worker)= 1,00,000/-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Activity	Amount	Doctors Visit	12,000/-	Medicine Budget	12,000/-	Quarterly pulmonary function test	28,800/-	Extra Budget for medical test if required as per doctor's recommendation	12,000/-	Total	64,800/-	2500 (PPE Kit) *40 (worker)= 1,00,000/-	
Activity	Amount																
Doctors Visit	12,000/-																
Medicine Budget	12,000/-																
Quarterly pulmonary function test	28,800/-																
Extra Budget for medical test if required as per doctor's recommendation	12,000/-																
Total	64,800/-																
2500 (PPE Kit) *40 (worker)= 1,00,000/-																	
7	CER(Corporate Environmental Responsibility)	4,10,000/-															
Total		8,90,000/-	11,37,000/-														

DEIA NKD-B-7 বালভিটা বালি, শিলগুটি আবুসাধাৰণমাটিৰপলিখনচুক্তিপ্ৰকল্প
বেকীন্দীৰওচৰতথকা গাঁও – বালভিটা,
পো. অ. - বালভিটা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম
আবেদনকাৰীঃ শ্ৰীপলাশদাস
আবণ্ডিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেক্টৰ (খননক্ষেত্ৰ ৬১.০৮হেক্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাৰাংশ

MONITORING SCHEDULE AND PARAMETERS

Monitoring Schedule and Parameters

S.No.	Description of Parameters	Schedule of Monitoring
1	Air Quality	24 hourly samples twice a week in each season except monsoon
2	Water Quality (Surface & Ground water)	Twice a year
3	Soil Quality	Once in a year in project area
4	Noise Level	Twice a year for first two years & then once a year
5	Socio-economic Condition	Once in 3 years
6	Plantation monitoring	Once in a season

খননৰ পৰা লাভ

শাৰিৰীক লাভ

প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটো মুকলি কৰাৰ ফলত কাষৰীয়া অঞ্চলসমূহত তলত দিয়া ভৌতিক আন্তঃগাঁথনিৰ সুবিধাসমূহ বৃদ্ধি পাব।
ক. পথপৰিবহণঃ প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ বাবে পথৰ যোগাযোগ উন্নত হ'ব আৰু ৰক্ষণাবেক্ষণো সময়ে সময়ে কৰা হ'ব।
খ. বজাৰ: নিৰ্মাণৰ বাবে উপযোগী অৰ্থনৈতিক সম্পদ সৃষ্টিকৰা। খনন কৰা খনিজ পদাৰ্থ হিচাপে বজাৰৰ ভাল সুযোগ প্ৰদান কৰিব।
গ. সেউজীয়া আৱৰণ বৃদ্ধি:

পুনৰুদ্ধাৰ পৰিকল্পনাৰ অংশ হিচাপে লীজৰ সীমাৰ কাষেৰে বা পথৰ কাষেৰে বা নাগৰিক সুবিধাৰ ওচৰত বাগিচা কঢ়িয়াই নিয়া হ'ব।

ঘ. কৰ্পৰেট সামাজিক দায়বদ্ধতাৰ অংশ হিচাপে খোৱাপানীৰ ব্যৱস্থা, বিদ্যালয়ৰ ভৱন, গাঁৱৰ পথ/ সংযুক্ত পথ,

ডিচপেনচাৰী আৰু স্বাস্থ্য কেন্দ্ৰ, সম্প্ৰদায় কেন্দ্ৰ, বজাৰ স্থান আদি নিৰ্মাণৰ দৰে সামূহিক সম্পত্তি (আন্তঃগাঁথনি) সৃষ্টিকৰা।

খনন কাম আৰম্ভ হোৱাৰ পিছত নাগৰিক সুবিধাসমূহৰ ওপৰত ইয়াৰ প্ৰভাৱ যথেষ্ট হ'ব। স্বাস্থ্য সেৱা,

টাউনশ্বিপ তৰিক শিশু শিক্ষাৰ সুবিধাসমূহ সমাজলৈ সম্প্ৰসাৰণ, গাঁও সমূহত খোৱাপানী প্ৰদান,

অঞ্চলটোৰ বৰ্তমানৰ পথ সমূহ নিৰ্মাণ/ শক্তিশালী কৰি সমাজৰ প্ৰয়োজনীয়তা সমূহৰ মৌলিক প্ৰয়োজনীয়তা শক্তিশালী কৰা হ'ব। প্ৰবক্তাই

ওপৰৰ সুবিধাসমূহ হয় অঞ্চলটোৰ সুবিধাসমূহ প্ৰদান কৰিব। উন্নত কৰি আৰম্ভ কৰিব,

যিয়ে স্থানীয় জনগোষ্ঠী সমূহৰ জীৱন ধাৰণৰ মানদণ্ড উন্নত কৰাত সহায় কৰিব। খনিটোত প্ৰাথমিক চিকিৎসাৰ বৃদ্ধি চিকিৎসাৰ সুবিধা প্ৰদান ক

ৰাহ' বাকীৰ কালীন অৱস্থাত আশে-পাশে থকা স্থানীয় লোকসকলৰ বাবে এই চিকিৎসা সুবিধাসমূহ উপলব্ধ হ'ব।

সামাজিক সুবিধা

নিয়োগৰ সৃষ্টি আৰু জীৱন ধাৰণৰ মানদণ্ড উন্নত;

ৰয়েল্টি, কৰ আৰু শুল্ক ৰাজস্বৰ বাবে ৰাজ্যলৈ ৰাজহ বৃদ্ধি কৰা; আৰু

উন্নত যোগাযোগ আৰু পৰিবহণৰ সুবিধা আদি।

অঞ্চলটোৰ অৰ্থ-সামাজিক পৰিস্থিতিৰ যথেষ্ট পৰিৱৰ্তন হ'ব।

প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটোৱে নিয়োগৰ সম্ভাৱনাবৃদ্ধি কৰিব। প্ৰস্তাৱিত প্ৰকল্পটোৰ বাবে অদক্ষ আৰু অৰ্ধদক্ষ শ্ৰমিকৰ বাবে নিযুক্তি ওচৰৰ গাঁৱৰ পৰাহ'

বা

DEIA NKD-B-7 বালভিটা বালি, শিলঙুটি আবুসাধাৰণমাটিৰপলিখননচুক্তি প্রকল্প

বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও – বালভিটা,

পো.অ. - বালভিতা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম

আবেদনকাৰীঃ শ্ৰীপলাশদাস

আবণ্ডিত এলেকা- ৮৭.৩৮ হেক্টৰ (খননক্ষেত্র ৬১.০৮ হেক্টৰ)

কাৰ্যবাহী সাৰাংশ

মৌলিক সুবিধাসমূহৰ বিকাশ যথা- পথ, যাতায়ত, বিদ্যুৎ, খোৱাপানী, উপযুক্ত অনাময় ব্যৱস্থা, শিক্ষানুষ্ঠান, চিকিৎসা সুবিধা, মনোৰঞ্জন ইত্যাদি যিমান পাৰি উন্নীত কৰাহ' বা

সামগ্ৰিক ভাৱে প্ৰস্তুত কৰা প্ৰকল্পটোৱে জনসাধাৰণৰ জীৱনমাৰণৰ মানদণ্ড সলনিকৰাৰ লগতে অঞ্চলটোৰ আৰ্থ-সামাজিক অৱস্থাৰ উন্নতি সাধন কৰিবা

ক) প্ৰকল্পৰ কাৰ্যকলাপৰ বাবে নিয়োগৰ সম্ভাৱনাবৃদ্ধি প্ৰত্যক্ষভাৱে আৰু পৰোক্ষভাৱে নিয়োগৰ সুযোগ বৃদ্ধি পাবা

খ) বিক্ৰীযোগ্য খনিজ হিচাপে ৰাজকোষলৈ বৰঙণি দিয়াহ' বৰয়েলিট দিয়াহ' বা যিহেতু শিলৰ কুৱেৰী সমূহ সফল এলটিক লিজত দিয়াহ' ব, গতিকে ৰাজ্যত খননকাৰ্যকলাপ বৈধহ' ব আৰু ই ৰাজ্যৰ ৰাজকোষলৈ আয় আনিবা

গ) স্বাস্থ্য সম্পৰ্কীয় কাম- কাজ বৃদ্ধিঃ স্বাস্থ্য সেৱা প্ৰচাৰ মূল কাম- কাজ গ্ৰহণ কৰাহ' বা প্ৰি-

প্লেচমেন্ট আৰু সময়ে সময়ে চিকিৎসা পৰীক্ষা কৰাহ' ব,

যাৰ ফলত অঞ্চলটোৰ বাসিন্দাসকলৰ সাধাৰণ স্বাস্থ্যৰ অৱস্থা উন্নীতহ' বা স্বাস্থ্য শিবিৰ, চিকিৎসা সাহায্য, পৰিয়াল কল্যাণ মূলক কাৰ্যসূচী, প্ৰতিষেধক শিবিৰৰ খেল ব্যৱস্থা কৰাহ' বা

ঘ) শৈক্ষিক অৰ্হতাঃ পঢ়াখাৰীয়ে শৈক্ষিক কাৰ্যকলাপ প্ৰচাৰ কৰিবা প্ৰাথমিক পৰ্যায়ৰ শিক্ষা, পৰিবেশ, স্বাস্থ্য আৰু পৰিষ্কাৰ-পৰিচ্ছন্নতা আদিৰ লগত জড়িত মৌলিক বিষয় সমূহ সামৰিসজাগতা কাৰ্যসূচীৰ আয়োজন কৰাহ' বা

ঙ) সামূহিক উন্নয়ন কাৰ্যসূচীৰ জৰিয়তে বৰ্তমানৰ সামূহিক সুবিধাসমূহ শক্তিশালী কৰা

পৰিৱেশ সুবিধা

সেউজীয়া আৱৰণ বৃদ্ধি

কাৰ্যসূচী অনুসৰি বাগিচা/ বনানী কৰণ কৰাহ' ব ৭ বছৰৰ বাবে বৰ্ষণাৰ ব্যৱস্থাৰ লগতে গ্ৰামপঞ্চায়ত/ স্থানীয় প্ৰশাসনিক সংস্থাই সীমাবদ্ধ কৰা এপ্ৰ'চৰোড আৰু এলেকাত সংশ্লিষ্টকৰ্তৃপক্ষৰ পৰামৰ্শ আৰু অনুমতি লৈ ৭ বছৰৰ বাবে বৰ্ষণাৰ ব্যৱস্থা কৰাহ' বা বাগিচাৰ পিছত, সফলতাৰ বাবে মূল্যায়নৰ বাবে প্ৰতিটো ঠাইতে অঞ্চলটো নিয়মিতভাৱে নিৰীক্ষণ কৰাহ' বা উদ্ভিদ প্ৰজাতিৰ নিৰ্বাচনৰ বাবে স্থানীয় লোকসকলক জড়িতহ' বা বাৰিষাৰ সময়ত স্থানীয় লোকক ফলমূল আৰু অন্যান্য গছ আদিৰ পুলি বিনা মূলীয়াকৈ ৰোপণৰ বাবে ব্যৱস্থাপনাই প্ৰদান কৰিবা ইয়াৰ ফলত শ্ৰমিক আৰু চৰকাৰ গাওঁবাসীৰ সেউজীয়াৰ প্ৰতি সচেতনতা বৃদ্ধি পাবা ফলমূলৰ গছৰোৰেতে ওলোকৰ আৰ্থিক লাভৰ দিশত অৰিহণা যোগাব পাৰে

কৰ্পৰেট সামাজিক দায়বদ্ধতা

প্ৰকল্প ব্যয়ৰ মূলধনী ব্যয়ৰ ২% ২০১৮ চনৰ ১মে তাৰিখৰ অ' এম অনুসৰিকৰ্পৰেট পৰিৱেশ দায়বদ্ধতাৰ বাবে আৰণ্টন দিয়াহ' বা

চিই আৰ বাজেটহ' ব মুঠ প্ৰকল্প ব্যয়ৰ ২%। এইখন বাৰ্শি সমাজ কল্যাণৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰাহ' বা CER

বাজেটত আৰণ্টন দিয়াহ' ব ৫০ লাখ টকা। ৪, ১০,০০০/-

Budget for Corporate Environmental Responsibility (CER)

Sl.No.	Activity	Quantity	Capital Cost (in Rs.)
1.	WILL BE PROPOSED AFTER THE CONDUCT OF PUBLIC HEARING		
TOTAL			

DEIA NKD-B-7বালভিটাভালি, শিলঙটিআবুসাধাৰণমাটিবপলিখননচুক্তিপ্রকল্প
বেকীনদীৰওচৰতথকা গাঁও –বালভিটা,
পো.অ. - বালভিতা, থানা – বৰপেটাৰোড, জিলা: বৰপেটা, ৰাজ্য-অসম
আবেদনকাৰীঃশ্ৰীপলাশদাস
আবণ্টিতএলেকা- ৮৭.৩৮হেণ্টৰা (খননক্ষেত্ৰ৬১.০৮হেণ্টৰ)

কাৰ্য্যবাহীসাৰাংশ

সামৰণি

- খননকাৰ্য্যকলাপেMoEF & CC ৰঅনুসৰণৰপ্ৰয়োজনীয়তাপূৰণকৰিব;
- সম্প্ৰদায়ৰপ্ৰভাৱউপকাৰীহ'ব, কিয়নোপ্ৰকল্পটোৱেঅঞ্চলটোৰবাবেউল্লেখযোগ্যঅৰ্থনৈতিকলাভসৃষ্টিকৰিব;
- অধিকপৰিৱেশঅনুকূলপ্ৰক্ৰিয়াৰেউপলব্ধউত্তমপ্ৰযুক্তিআৰুউত্তমব্যৱস্থাপনাপদ্ধতিগ্ৰহণকৰা
- খননকাৰ্য্যকলাপৰসময়তপৰিৱেশব্যৱস্থাপনাপৰিকল্পনা (ইএমপি)
ফলপ্ৰসূৰূপায়ণৰফলতপৰিৱেশৰওপৰতকোনোউল্লেখযোগ্যনেতিবাচকপ্ৰভাৱনোহোৱাকৈপ্ৰস্তাৱিতপ্ৰকল্পটোআগবাঢ়িবপাৰিব।
