

কার্যকৰী সাৰাংশ

BLOCK NO : AA-ONHP-2017/8

Prepared for :

VEDANTA LIMITED

(DIVISON : CAIRN Oil and Gas)

Prepared by :

(AECOM India Private Limited)

প্রস্তাবনা : বেদান্ত লিমিটেড (শাখা- তেল আৰু গেছ) যাক পূৰ্বতে কেইবিন ইণ্ডিয়া লিমিটেড নামেৰে জনা গৈছিল। এই প্রতিষ্ঠানে বাজহ বিতৰণ ব্যৱস্থাৰ আধাৰত ভাৰত চৰকাৰৰ লগত ১ অক্টোবৰ ২০১৮ চনত হাইড্ৰকাৰ্বন (মূলতঃ হাইড্ৰজেন আৰু কাৰ্বনৰ এক সংযোজিত গঠন, যাৰ ভিতৰত- পেট্ৰলিয়াম আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ সমূহক প্ৰথানকৈ ধৰা হয়)ৰ সম্ভান আৰু খননৰ এখন চুন্তি কৰিছিল। এই চুন্তি অনুসৰি তেওঁলোকক আৰম্ভন দিয়া হাইড্ৰকাৰ্বনৰ ইলকটো হৈছে AA-ANHP-2017/8 আৰু ইয়াৰ মুঠ মাটি কালিৰ পৰিমাণ ৬১১ বৰ্গ কিলোমিটাৰ। বেদান্ত লিমিটেড (তেল আৰু গেছ শাখা)ৰ প্রস্তাৱ অনুসৰি হাইড্ৰকাৰ্বনৰ সম্ভান আৰু খনন কৰি, যিমান সোনকালে পাৰি ১৪ টা তেল উৎপাদন কেন্দ্ৰ স্থাপন কৰিবলৈ দায়িত্ব অৰ্পন কৰা হৈছে।

বেদান্ত লিমিটেডে আৰম্ভন এলেকাত যথা সন্তোষ সোনকালে তেওঁলোকৰ কাম সম্পূৰ্ণ কৰিব। তেওঁলোকে অনুসন্ধান প্ৰত্ৰি যাৰ পৰা উৎপাদনক্ষম তেল খাদ প্ৰস্তুত কৰালৈকে সম্পূৰ্ণ প্ৰত্ৰি যাটো তেল ভাণ্ডাৰৰ সূচক, ইয়াৰ গুণগত মানদণ্ড আৰু ব্যৱসায়িক সুলভতা আদিৰ দিশ সমূহ নিশ্চিত কৰিব। তেল ভাণ্ডাৰৰ খাদ সমূহ ১৭৫০ মিটাৰৰ পৰা ৫০০০ মিটাৰৰ ভিতৰত খনন কৰা হ'ব।

প্রস্তাৱিত খনন কাৰ্য্য ২০০৬ চনৰ পৰিৱেশিক প্ৰভাৱ বিশেষণ (Environment Impact Assessment) নিৰ্দেশনাৰ আওতাত পৰে আৰু ভাৰত চৰকাৰৰ পৰিৱেশ, বন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন মন্ত্ৰণালয়ৰ দ্বাৰা অনুমোদিত। নিৰ্দিষ্ট চৰ্ত সাপেক্ষে উত্ত মন্ত্ৰণালয়ে নথি নং F.O IA-J-11011/130/2019-IA-II(I) দনাংক ৪ মে' 2019 নম্বৰ চিঠিৰ দ্বাৰা ইয়াৰ বাবে অনুমোদন দিছিল। বৰ্তমানৰ প্ৰকল্পৰ (Block-AA-ONHP-2017/8) প্ৰেক্ষাপটত পৰিৱেশিক প্ৰভাৱ বিশেষণ কৰিবৰ বাবে AECOM India Private Limited নামৰ প্রতিষ্ঠানক দায়িত্ব ন্যস্ত কৰা হৈছে। এই অধ্যয়নে খননৰ সামাজিক ঠাইৰ নিৰ্বাচন, ক্ষেত্ৰ পৰিভ্ৰমণ, পৰিৱেশিক নিৰীক্ষণৰ লগত সংগতি থকা বিভিন্ন অধ্যয়ন সম্পূৰ্ণ কৰাটো বাধ্যতামূলক।

ব্ৰক লোকেচন আৰু এঙ্গেচিবিলিটি

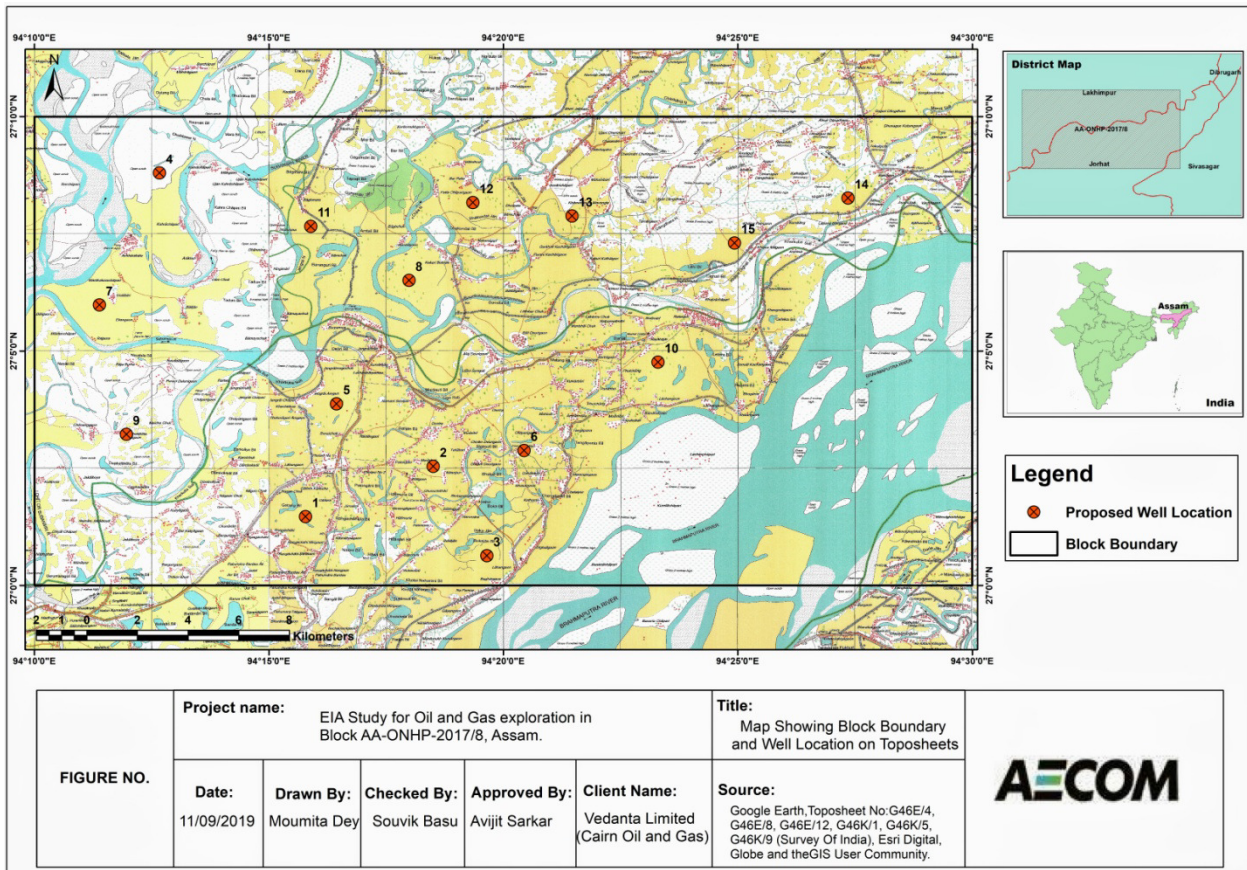
এই ব্ৰকৰ এটি সৰু অংশ শিৰসাগৰ জিলাত অৱস্থিত, কিন্তু এই ব্ৰকৰ কাৰণে এই অঞ্চলত তোনো প্ৰকল্প কাৰ্য্যত ম প্রস্তাৱ কৰা হোৱা নাই। ইলকটো ৰোড নেটৰৰ মাধ্যমে প্ৰৱেশযোগ্য। ঢকুৱাখানা বাস্তাটো ব্ৰকৰ মাজেদি যায় আৰু SH-21 টো দক্ষিণ-পশ্চিম ব্ৰকৰ সীমাৰ বাহিৰেদি সংলগ্ন হয়। বেল যোগাযোগৰ ব্যৱস্থা ব্ৰকৰ ভিতৰত বা ওচৰত নাই। নিকটতম ৰেলৱে ষ্টেশনটি হল যোৰহাট ৰেলৱে ষ্টেশন যিটো দক্ষিণ দিশৰ ৩৮ কিঃ মিঃ দূৰত অৱস্থিত।

প্ৰয়োজনীয় ভূমি অঞ্চল

খনন কাৰ্য্যৰ বাবে স্থান নিৰ্বাচন কৰোতে সকলো প্ৰযোজ্য আইনী প্ৰতি যা সম্পৰ্ক কৰাৰ লগে লগে ক্ষেত্ৰ নিৰীক্ষণৰ দ্বাৰা নিৰ্দিষ্ট ঠাই নিৰ্বাচন কৰা হ'ব। নিৰ্দিষ্ট ঠাই নিৰ্বাচন হোৱাৰ পিচত উত্ত মাটিৰ স্বত্ত্বাধীকাৰীৰ লগত আইন মাটিৰ চুন্তি সম্পৰ্ক কৰা হ'ব। যদি নিৰ্দিষ্ট ভূমি সমূহ কৃষিভূমি বা ব্যতি গত মালিকানাধীন ভূমি হয়, তেন্তে ভূমিৰ গৰাকীক সম্পূৰ্ণ ক্ষতি পূৰণ দিয়া হ'ব। আনহাতে যদিহে ই চৰকাৰী ভূমি হয় তেন্তে নিয়ম অনুসৰি ভূমিৰ আৰম্ভনৰ বাবে চৰকাৰৰ ওচৰত আবেদন কৰা হ'ব। প্ৰাৰম্ভিক পৰ্যায়ত ৩ ব পৰা ৫ বছৰৰ বাবে খনন কাৰ্য্য চলোৱাৰ লগতে ইয়াৰ ব্যৱসায়িক লাভালাভৰ বিশেষণ কৰা হ'ব। পৰিবহনী পৰ্যায়ত যদি এই ক্ষেত্ৰ উৎপাদনক্ষম হয় তেন্তে প্ৰকল্প যিমান দিনলৈ চলিব সিমান দিনলৈ মাটিৰ আৰম্ভনৰ ম্যাদ বৃদ্ধি কৰা হ'ব। প্ৰতিটো খাদৰ বাবে আনুমানিক ৯ হেক্টেকৈ মাটিৰ প্ৰযোজন হ'ব। উল্লেখযোগ্য যে প্রস্তাৱিত প্রস্তাৱিত খনন কাৰ্য্যৰ স্থান কোনো অবণ্য অপৰ্যাপ্ত ভিতৰত অৱস্থিত নহয়।

প্ৰকল্পৰ বিতৎ বিবৰণ

প্রস্তাৱিত প্ৰকল্পৰ অধীনত নিৰ্দিষ্ট ব্ৰকৰ পৃষ্ঠভূমিত ১৪ টা তেলখাদ তেল আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ উৎপাদন কেন্দ্ৰ হিচাপে গঢ়ি তোলা হব। উত্ত খাদৰ পৰা সৰ্বমুঠ ৮০০০ BOPD খাৰৰা তেল আৰু ১.৬ MMSCFD প্ৰাকৃতিক গেছৰ উৎপাদনৰ লক্ষ্য স্থিৰ কৰা হৈছে। তলত উল্লেখ কৰা মানচিত্ৰত উত্ত ব্ৰকৰ স্থান দেখুওৱা হৈছে।



Drill site preparation

Drill site selection

প্রথমে উপগ্রহৰ পৰা সংগৃহিত চিত্ৰৰ সহায়ত খননৰ বাবে উপযুক্ত ঠাই নিৰ্বাচন কৰা হ'ব। পৰিবৰ্তী পৰ্যায়ত ক্ষেত্ৰ পৰিমন্ত আৰু সমীক্ষাৰ দ্বাৰা স্থানৰ চূড়ান্ত নিৰ্বাচন কৰা হ'ব। স্থান নিৰ্বাচন পত্ৰিয়াটোত ঠাইখন যাতে জনবসতি অঞ্চলৰ পৰা সৰোচ দূৰত্বত অবস্থিত হয় আৰু ঠাইখন পৰিবেশিক ভাবে সংবেদনশীল নহয় তাক নিশ্চিত কৰা হ'ব।

Site Preparation

খননৰ বাবে নিৰ্বাচন কৰা ঠাই টুকুৰা এক বিস্তৃত সমীক্ষাত্মক অধ্যয়ন কৰি উত্ত মাটিখনি নিৰ্দিষ্ট নিয়ম অনুসৰি অধিগ্ৰহণ কৰি লোৱা হ'ব। পৰিবৰ্তী পৰ্যায়ত প্ৰয়োজন অনুসৰি সমান কৰি লোৱাৰ পিছত, ইয়াৰ চাৰিওফালে বেৰ দি যেৰি লোৱা হ'ব। উত্ত ঠাইলৈ প্ৰয়োজনীয় যন্ত্ৰ পাতি বা অন্যন্য সামগ্ৰী কঢ়িয়াৰ বাবে প্ৰয়োজন সাপেক্ষে নতুন ৰাস্তা তৈয়াৰ কৰি লোৱা হ'ব। অথবা যদি অঞ্চলটোৱ মাজেৰে ইতিমধ্যে নিৰ্মিত ৰাস্তা থাকে তেন্তে সেই ৰাস্তাটোক মেৰামতি কৰি সৱল আৰু সক্ষম কৰি লোৱা হ'ব। আনহাতে যদিহে খনন কাৰ্য্য চলাবলগীয়া ঠাই টুকুৰাত হাবি-জংঘল থাকে তাকে মুকলি কৰি প্ৰয়োজনীয় নিৰ্মাণ কাৰ্য্য আৰম্ভ কৰা হ'ব। এই পত্ৰিয়াত প্ৰথমে ঠাইখনৰ ওপৰৰ মাটিৰ স্তৰটো কাটি পৰিবৰ্তী পৰ্যায়ত ব্যৱহাৰৰ বাবে আন স্থানত সংৰক্ষন কৰা হ'ব। পৰিবৰ্তী পৰ্যায়ত নিৰ্দিষ্ট আকাৰৰ আৰু নিৰ্দিষ্ট কেঁচা সামগ্ৰীৰে এখন আৰ, চি, চি, প্ৰেক্ষৰ্ম প্ৰস্তুত কৰা হ'ব।

বিগ মৰিলাইজেচন

নিৰ্মাণ কাৰ্য্য সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ পিচত খনন কাৰ্য্য চলাবৰ বাবে যন্ত্ৰপাতি, সা-সজুলি উত্ত স্থানলৈ কঢ়িয়াই আনি সাজু কৰি লোৱা হ'ব। সাধাৰণতে উত্ত সজুলি সমূহৰ ভিতৰত প্ৰধান সজুলি সমূহ হ'ল- ষ্টেণ্টার্ড লেণ্ডিঙ বা ম'বাইল লেণ্ডিঙ- এই বিগত বিলিম মাদ চিচ্টোক, এখলুয়েন্ট

ড্রিওমেন্ট প্রেস্ট (পেলনীয়া অংশ পরিশোধন ব্যবস্থার সজুলি) কাটিং ডিচপ'জেল, ড্রিল চিমেন্টিক যন্ত্র আদির ব্যবস্থা থাকিব। ইয়ার লগত ডিজেল জেনেরেট'র চেট, পানী আৰু ইন্ধনৰ প্ৰয়োজন হ'ব।

স্তৰিং অপাৰেচন

বিগ সংস্থাপনৰ পাছত ইয়াৰ কাৰ্যক্ষমতা আৰু গুণগত মানদণ্ড বিভৎভাৱে নিৰীক্ষন কৰা হয়। ইয়াৰ পাছত কাৰ্য্য আৰস্ত কৰাৰ প্ৰস্তুতি লোৱা হয়। সাধাৰণতে যিটো খাদত খনন আৰস্ত কৰা হয় তাৰ 'ব্যাস' নিৰ্দিষ্ট সজুলি সমূহ সহজে ওপৰ-তল কৰাত সহায়ক হোৱাকৈ তৈয়াৰ কৰা হয়। পৃষ্ঠত খনন কাৰ্য্য আৰস্ত হোৱাৰ আগতে বহন ব্যাসৰ পাইপ নিৰ্দিষ্ট গাতৰোৰত ভৰাই দি চাৰিওফালে সৰু শিল/চিমেট'ৰ দ্বাৰা স্থিৰ কৰি লোৱা হ'ব।

আনহাতে গাতৰোৰ ওপৰৰ অংশটো খান্দি লোৱা হ'ব যাতে পৰবৰ্তী পৰ্যায়ত প্ৰয়োজনীয় পৰ্যায়লৈ খাদটো খান্দি যাব পাৰি। খাদৰ ওপৰৰ অংশটো খান্দি লোৱাৰ পাছত ইয়াত পাইপ ভৰাই লোৱা হ'ব, যাক 'কেচিং' কৰা বুলি কৰা হয়।

যেতিয়া খাদটোত 'কেচিং' সম্পূৰ্ণ হয়, তাৰ পাছত খাদটোত ব্যৱহাৰ কৰা পাইপ সমূহ উলিয়াই অনা হয় আৰু কেচিং পাইপৰ চাৰিওফালে থকা অংশটো চিমেট'ৰ সহায়ত মজবুত কৰি লোৱা হয়। উল্লেখনীয় যে, খাদ এটাত কিমান ব্যাসৰ পাইপ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব তাক নিৰ্দাৰণ কৰা হয় উন্ন অঞ্চলৰ ভূতাত্ত্বিক স্থিতিৰ ওপৰত। এইদৰে খনন আৰু কেচিং কাৰ্য্য ইতিমধ্যে নিৰ্দাৰণ কৰা গভীৰতাৰ লক্ষ্য নোপোৱা পৰ্যাপ্ত চলাই যোৱা হয়।

খনন কাৰ্য্য চলি থাকোতে মাটি উলিয়াই সেইবিলাক ৰাখিবৰ বাবে অস্থায়ী গাত খান্দি HDPE lined pits কৰি লোৱা হ'ব। সেইদৰে সেই সময়ত পানী জমা কৰিবলৈয়ো ব্যৱস্থা কৰি লোৱা হয়।

কেন্দীয় প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ বৰ্ড (CPCB) ৰ S. No. 72 A (ii) Schedule-I অনুসৰি তেলক্ষেত্ৰ খনন কৰোতে নিষ্কায়িত পানী পৰিশোধন কৰা হ'ব।

হাইড্ৰলিক ফ্ৰেকচাৰিং একটিভিটি

খাদ সমূহত জলশতি চালিত ভঙ্গন (Hydraulic fracturing) সাধাৰণতে প্ৰৱেশ্যতা কম থকা আৰু কম চাপযুক্ত খাদ সমূহত কৰা হয়। এই প্ৰত্ৰিয়াৰ দ্বাৰা যি জলীয় মিশ্রণ নিষ্কায়ণ কৰা হয়, তাৰ ৯৯% ই হ'ল পানী আৰু বালিৰ মিশ্রণ, ১% অনান্য বাসায়ানিক দ্ৰব্য। কিন্তু ইয়াক অতি তীব্ৰ বেগেৰ (20bpm তকৈ বেছি) আৰু যথেষ্ট উচ্চ চাপত (প্ৰায় ৫০০০ PSI) পাস্প কৰি উলিওৱা হয়। আনহাতে এই প্ৰত্ৰিয়াত নিষ্কায়ণ হোৱা অতিৰিক্ত পানী জমা কৰি ৰখাৰ ব্যৱস্থা কৰি লোৱা হয়।

ফ্ৰেকচাৰিং

খাদৰ অনুসন্ধান পৰ্বৰ পিছত য'ত হাইড্ৰলিক ফ্ৰেকচাৰিং পোৱা যাব, সেই খাদত প্রাৰম্ভিক পৰিশোধন (প্ৰায় ঐমাহ কালৰ বাবে) কৰা হয়। এই পৰিশোধন প্ৰত্ৰিয়াত সাধাৰণতে নিৰ্গমনৰ হাৰ, চাপ গঠন প্ৰত্ৰিয়া ইত্যাদি নিৰীক্ষন কৰা হয় আৰু ইয়াৰ লগত সংগতি থকা আন সূচক সমূহৰ স্থিতি পৰ্যালোচন কৰা হয়। আনহাতে সকলো পৰীক্ষা আৰু নিৰীক্ষনৰ পাছত উপযুক্ততা বিশেষণ কৰি উপযুক্ত সিদ্ধান্ত লোৱা হয়।

আনুসাঙ্গিক সা-সুবিধা

খনন কাৰ্য্য চলোৱাৰ সময়ত কিছুমান সা-সুবিধা থকাটো আৰশ্যকীয়। সেইসমূহৰ ভিতৰত উল্লেখ ব্যৱস্থা সমূহ হ'ল- বিগ ফাউণ্ডেশন, চেলাৰপিট, আৰজনা নিষ্কায়ণ ব্যৱস্থা, পানী জমা ৰখাৰ ব্যৱস্থা, বাসায়ানিক দ্ৰব্য জমা ৰখাৰ ব্যৱস্থা, দহন পিট আৰু মবাইল এছ, টি, পি, আদি।

Liquid mixed plant

কৃত্ৰিম (Synthetic) বোকা আৰু পানী সম্বলিত বোকা প্ৰস্তুতিৰ বাবে 'লিকুইড ম্যাদ প্ৰেস্ট' সুবিধা জনক ঠাইত স্থাপন কৰা হয়। পৰবৰ্তী পৰ্যায়ত খনন প্ৰত্ৰিয়াৰ আ-গভীৰ পৰ্যায়ত পানী সম্বলিত বোকা ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে আৰু ত্ৰমাঘণ্যে গভীৰ অংশত কৃত্ৰিম (Synthetic) বোকা ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

পৰ্যালোচনা

যেতিয়া অনুসন্ধান মূলক খনন প্ৰত্ৰিয়াটো সফল হয়, তেতিয়া নিকটবৰ্তী অংশত আন কিছুমান খাদৰ খনন আৰস্ত কৰা হয়। এই কাৰ্য্য তেলভাণ্ডাৰ বিস্তৃতি আৰু আকাৰ সম্পর্কে ধাৰণা লাভ কৰিবলৈ কৰা হয়।

Quick Production Unit

বারসায়িক ভাবে লাভজনক হোরার সম্ভাবনা নিশ্চিত হোরার পাছত খাদর পরা নিষ্কাষিত অর্দ্ধগলিত পদার্থ সমূহৰ তেল আৰু প্রাকৃতিক গেছ উৎপাদন প্রতি য়া আৰণ্ত কৰিবৰ বাবে ক্ষীপ্ত উৎপাদন কেন্দ্ৰ স্থাপন কৰা হয়। ইয়াৰ প্ৰাবন্ধিক উৎপাদনৰ সৰ্বোচ্চ পৰিমাণ ৮,০০০ বিটা' পি, ডি খাৰৱা তেল আৰু ১.৬ এম, চি, এফ, দি প্রাকৃতিক পৰ্যন্ত হ'ব পাৰে।

ক্ষীপ্ত উৎপাদন কেন্দ্ৰ হৈছে এটা আৰম্ভান সজুলিৰ সমষ্টি। ইয়াত মূলতঃ তিনিটা পৰ্যায়লৈকে পৃথকীকৰণ আৰু তাপ উৎপাদক বা তাপ নিয়ন্ত্ৰক ব্যৱস্থা, তেল সংগ্ৰহক টেংক, তেলৰ টেংক সংস্থাপিত কৰা হ'ব। ইয়াৰ লগত পানী পৃথকীকৰণ, নিষ্কাষণ ব্যৱস্থা, শত্রি উৎপাদক ব্যৱস্থায়ো থাকিব। ইয়াৰউপৰি, ইয়াত আন ব্যৱহাৰিক ব্যৱস্থা সমূহ যেনে- ইন্ধন গেছৰ ব্যৱহাৰৰ বায়ুৰ পেকেজ, অগ্নিবাপক ব্যৱস্থা। প্ৰতিটো ক্ষীপ্ত উৎপাদক কেন্দ্ৰৰ ক্ষমতা হ'ব ২০০০ বি, এম, পি, দি, (Barrels of fluids per day)

Accommodation and Camp Site

একেসময়তে প্ৰায় ৫০ জন মানুহ থাকিব পৰাকৈ খনন কাৰ্য্য চলোৱা অঞ্চলতে অস্থায়ীভাৱে আৰাসৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব। কাম শেষ হোৱাৰ পিছত উভ অস্থায়ী আৰাস সমূহ ভাঙি পেলোৱা হ'ব।

Well Decommissioning

খনন কাৰ্য্য সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ পাছত পৰ্যায়ত্ব মে ইয়াত ব্যৱহৃত সামগ্ৰী সমূহ আতৰাই নিয়া হ'ব। অৱশ্যে ওপৰত উল্লেখ কৰা খনন কাৰ্য্য সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ লগে লগে খাদ পৰীক্ষণ প্রতি য়া আৰণ্ত হ'ব। পৰীক্ষণ প্রতি য়া সম্পূৰ্ণ হোৱাৰ পিচতহে সামগ্ৰীসমূহ আতৰাই নিয়া হ'ব। উত্তৰ খাদটো যদিহে অৰ্থনৈতিক ভাৱে লাভজনক বুলি নিৰ্মিত হয় উভ ক্ষেত্ৰক উৎপাদন কেন্দ্ৰলৈ পৰ্যবেক্ষিত কৰাৰ ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰা হ'ব। অৰ্থাৎ ইয়াত ক্ষীপ্ত উৎপাদন কেন্দ্ৰ স্থাপন কৰা হ'ব আৰু খাৰৱা তেল আৰু প্রাকৃতিক গেছ উৎপাদন কৰাৰ ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰা হ'ব। ইয়াৰ পিছত খনন স্থানত খনন কাৰ্য্যত ব্যৱহৃত যিবোৰ সামগ্ৰী পুনৰ ব্যৱহাৰৰ উপযোগী হ'ব সেইবোৰ আন স্থানলৈ নিয়া হ'ব। নিয়ম অনুসৰি ব্যৱহাৰৰ অনুপোয়েগী সামগ্ৰী সমূহ নিষ্কাষণৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

যদিহে খনন কাৰ্য্যৰ অন্তঃত উভ খাদত হাইড্ৰকাৰ্বন পোৱা নাযায় তেন্তে উভ খাদটো পৰিত্যক্ত খাদ হিচাপে ধৰি লোৱা হ'ব। ইতিমধ্যে উভ স্থানত যিবিলাক পকী বা ষিলৰ আন্তঃ গাঠনি নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল সেইবিলাক ভূ-পৃষ্ঠৰ পৰা ১ মিটাৰ দলৈ পুতি ভবিষ্যতে উৎপাদন নকৰাটো নিশ্চিত কৰা হ'ব। ইয়াৰোপৰি বিভিন্ন কাৰণত খান্দি লোৱা গাত সমূহ পুতি ঠাই টুকুৰা মাটিৰ গৰাকীক যি ধৰণে বিচাৰে সেইধৰণে মেৰামতি কৰি দিয়া হ'ব।

সম্পদৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু ব্যৱহাৰিতা

পানী : প্ৰতিদিনে প্ৰতিটো খাদৰ বাবে ১০২ ঘন মিটাৰ পৰিষ্কাৰ পানীৰ প্ৰয়োজন হ'ব। এই ১০২ ঘন মিটাৰ পানীৰ ২২ ঘন মিটাৰ প্ৰতিদিনে বোকা প্ৰস্তুতৰ বাবে ব্যৱহাৰ হ'ব, ৫০ ঘন মিটাৰ ব্যৱহাৰ হ'ব খনন কাৰ্য্যত আৰু ৩০ ঘন মিটাৰ ব্যৱহাৰ হ'ব ঘৰৰা ব্যৱহাৰিক কামত। এই প্ৰয়োজনীয় পানী অনুমোদিত স্থানীয় ভূ-পৃষ্ঠ বা ভূগৰ্ভৰ উৎসৰ পৰা আহৰণ কৰা হ'ব। (যেনে- অসম চৰকাৰৰ জনস্বাস্থ্য কাৰীকৰি বিভাগৰ কুৰা, ব্যতি গত মালিকাধীন কুৰা, জলসিঞ্চন/জলসম্পদ বিভাগৰ জলৰ উৎস)। যদিহে প্ৰয়োজনীয় পানী স্থানীয় অনুমোদিত উৎসৰ পৰা আহৰণ কৰিব পৰা নাযায়, তেন্তে নিয়মানুসৰী ৰাজ্য চৰকাৰৰ বা চি, পি, ডি, ড্ৰিউ'ৰ অনুমতি সাপেক্ষে ভূগৰ্ভৰ জল আহৰণ কৰা হ'ব।

উল্লেখনীয় যে প্ৰাবন্ধিক উৎপাদনৰ তথা প্ৰাবন্ধিক উৎপাদন কেন্দ্ৰ/ক্ষীপ্ত উৎপাদন কেন্দ্ৰ সংস্থাপন প্রতি য়া, ঘৰৰা ব্যৱহাৰৰ, সেউজ অঞ্চল আৰু অনান্য কামৰ বাবে প্ৰয়োজন হ'ব প্ৰতিদিনে ১৫ ব পৰা ১৮ ঘন মিটাৰ পানী।

শত্রি : খনন কাৰ্য্য চলোৱা ঠাইত শত্রি ডিজেল জেনেৰেটৰ দ্বাৰা যোগান ধৰা হ'ব। কেম্পত এটা ২৫৩৫০ কে, ভি, এ বা অতিৰিক্ত জেনেৰেটৰ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব। আনহাতে খননৰ স্থান নিৰ্বাচন প্রতি য়াৰ বিয়ে যেন অনুসৰি নিৰ্দৰ্শণ কৰা শত্রি ব প্ৰয়োজনীয়তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি খননৰ স্থানত এটা ৩৫১০০০ কে, ভি, এ আৰু এটা অতিৰিক্ত ২৫১৮৫০ কে, ভি, এ (১ টা কৰ্মৰত আৰু ১টা অতিৰিক্ত) জেনেৰেটৰ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব। ইয়াৰোপৰি ৰেডিঅ' কোষ্টাত ২৫১০০ কে, ভি, এ (১টা কৰ্মৰত.. ১টা অতিৰিক্ত) ক্ষমতাৰ জেনেৰেটৰ বখা হ'ব। প্ৰতিটো প্ৰাবন্ধিক উৎপাদন কেন্দ্ৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় শত্রি ৰাজ্যিক বিজুলি যোগান বিভাগৰ পৰা গ্ৰহণ কৰা হ'ব অথবা ১ মেগাৰাট শত্রি সম্পন্ন ডিজেল/প্ৰাকৃতিক গেছ নিৰ্ভৰ জেনেৰেটৰ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব। আনহাতে আপাত কালীন সময়ত প্ৰয়োজন হ'ব পৰাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰাখি এটা ৫০০ কে, ভি, এ ক্ষমতা সম্পন্ন ডিজেল জেনেৰেটৰ মজুত বখা হ'ব।

শ্রমিক : নির্দিষ্ট কাম সম্পন্ন করিব বাবে কারিকৰী দক্ষতা সম্পন্ন ব্যতি খনন কার্য্যত নিয়োজিত হ'ব। ইয়াৰ লগতে নিৰাপত্তাৰক্ষীয়ো নিয়োগ কৰা হ'ব। এই সকলোৰে একেলগে ধৰিলে একোটা খনন স্থানত ৮০ ব পৰা ১০০ জন শ্রমিকৰ প্ৰয়োজন হ'ব।

প্ৰকল্পৰ খৰছ

প্ৰকল্পৰ মুঠ খৰছ ৪০০ কোটি টকা নিৰ্দৰ্শণ কৰা হৈছে।

বায়ু নিৰ্গমন

বায়ু নিৰ্গমন ৩ প্ৰদূষণৰ মূল উৎস হ'ব ডিজেল জেনেৰেটৰ চেট সমূহ। সাধাৰণতে ডিজেলৰ দ্বাৰা চলা যান বাহনতে সৃষ্টি হোৱা প্ৰদূষণ সৃষ্টি হোৱা প্ৰদূষণ একেধৰণৰ। খনন ক্ষেত্ৰত আৱশ্যে কাম কাজৰ ফলত সৃষ্টিহোৱা ধূলি বালি বতাহে উৰৱাই নিব পাৰে।

প্ৰাৰম্ভিক উৎপাদন প্ৰতি যাত মূলতঃ প্ৰাকৃতিক গোছ / ডিজেল জেনেৰেটৰ আৰু সেইসময়ত জলা জুইৰ দ্বাৰাই মূলতঃ বায়ুৰ গুণাগুণ বিয়ত হ'ব পাৰে।

শব্দ আৰু কম্পন

বিগ, ডিজেল জেনেৰেটৰ আৰু যান-বাহনৰ দ্বাৰা শব্দ আৰু কম্পনৰ সৃষ্টি হ'ব।

জুলীয়া আৰ্বৰ্জনা

খনন প্ৰতি যাত প্ৰতিদিনে ৩০ ব পৰা ৪০ ঘন মিটাৰ বৰ্জিত পানীৰ সৃষ্টি হ'ব। খনন কাৰ্য্য আগবঢ়ি যোৱাৰ লগে লগে অতিৰিক্ত ১৬ ব পৰা ২৫ ঘন মিটাৰ বৰ্জিত পানীৰ সৃষ্টি হ'ব। আৱশ্যে প্ৰাৰম্ভিক উৎপাদনৰ পৰ্যায়ত প্ৰাৰম্ভিক উৎপাদন কেন্দ্ৰৰ পৰাই পানী আহৰণ কৰা হ'ব।

খনন কাৰ্য্য সৃষ্টি হোৱা বোকা

প্ৰতিটো খাদৰ পৰা আনুমানিক প্ৰতিদিনে ২৫০-৭০০ (এচ, চি, এম, ব ক্ষেত্ৰ) ৫০০-১৫০০ টনলৈ (ড্ৰিউ, বি, এম, ব পৰা) মাটি খন্দা হ'ব। এই গোটেই প্ৰতি যাটোত প্ৰতিটো খাদৰ পৰা ২৫০-৫০০ টন বোকা সৃষ্টি হ'ব।

প্ৰকল্প ক্ষেত্ৰৰ প্ৰাথমিক পৰিবেশিক স্থিতি

প্ৰকল্প ক্ষেত্ৰৰ প্ৰেক্ষাপটত ইতিমধ্যে প্ৰকাশিত পৰিবেশ সম্পর্কীয় বিপৰ্যয়ৰ অধ্যয়ন, পোনপটীয়া সমীক্ষা, বিভিন্ন ব্যতিৰ সৈতে আলোচনাৰ মাধ্যমত ২০১৯ মাৰ্চ-মে' মাহৰ ভিতৰত মিত্ৰ এচ, কে, প্ৰাইভেট লিমিটেড (NABL ৰ দ্বাৰা স্বীকৃত) যে কৰা নিৰীক্ষনৰ ভিত্তিত ক্ষেত্ৰৰ প্ৰাথমিক পৰিবেশৰ স্থিতিৰ বুজ লোৱা হৈছে।

পল্যুচন চোৰচেছ

চাৰ চাৰফেচে জিঅলজি

এই ব্লকটি লক্ষ্মীমপুৰ শিৰসাগৰ আৰু যোৰহাট জিলাত অৱস্থিত। আটাইকেইথন জিলাৰ ভূতাতিক স্থাপনাটি পাৰ্বত্য অঞ্চল আৰু ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীৰ পঞ্জল সমতলত অৱস্থিত হৈ আছে। পাদদেশৰ পাৰ্বত্য অঞ্চলটি পুৰাতন টেৰেচ ডিপোজিটৰদ্বাৰা চিহ্নিত কৰা হৈছে। হৰিমতি আৰু জয়হিং নামৰ দুটি টেৰেচে পৃষ্ঠক চিহ্নিত কৰা হৈছে যিয়ে উচ্চ আৰু নিম্নস্তৰক প্ৰতিনিধিত্ব কৰে। এই টেৰেচ ডিপোজিট বোৰ সুৰক্ষা বালি, পাথৰ আৰু বোকামাটিযুক্ত কোয়াচিজিটিক আৰু গ্ৰিসিক পাথৰৰ সংঘয়কাৰী পৃষ্ঠক আনডলোটিংৰ দ্বাৰা চিহ্নিত কৰা হৈছে।

হাইড্রোলজি

ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীখন মূলত লক্ষ্মীমপুৰ জিলাৰ ড্ৰেইনেজ প্ৰতিদৰ্শ নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। সুৱণশিৰি নদী ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ বৃহতম উপনদী হিচাপে বিবেচিত কৰা হয়। যোৰহাট জিলাৰ ড্ৰেইনেজ পেটোৰ্ণ হিচাপে ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীক চিহ্নিত কৰা হৈছে আৰু ইয়াৰ উপনৈ সমূহ যেনে দক্ষিণ ধনশিৰি ভোগদৈ আৰু কাকোডোংগা এই জিলাত অন্তভুক্ত হৈ আছে। উপনৈৰোৰ নাগা পাটকাই পৰিসীমাইদি উত্তৰ হয় লগতে ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীয়েদি উত্তৰ দিশত প্ৰবাহিত হয়।

হাইড্রজিঅলজি আৰু প্রাউণ্ডাটাৰ কোৱালিটি

লক্ষ্মীমপুৰ জিলাখনক দুটা বৃহৎ জলবিদ্যুৎ ইউনিটেৰে ভাগকৰা যায়। আংশিক একীভূত আৰু অমীমাংসিত গঠনসমূহ ভূতত্ত্ব লগতে ভূ-গৰ্ভস্ত জলত ভিত্তি কৰে। জিলাৰ উত্তৰ-সীমাৰ দাতিকায়বত থকা পাহাৰৰ নিঅ'জিল চিয়ালিক গোটৰ দ্বাৰা আংশিক একীভূত গঠনসমূহ গঠিত। চিয়ালিক শিলসমূহ ভূগৰ্ভস্ত জলৰ বিকাশৰ বাবে উপযুক্ত নহয়।

ক্লাইমেট আৰু মেটেৰলজি

লক্ষ্মীমপুৰ জিলাৰ এটি বৈশিষ্ট হল ইয়াৰ জলবায়ু উষ্ণমণ্ডলীয় আৰু আদৃতাসহ মাত্ৰাধিক বৰষুণ হয়। জুন জুলাই মাহত সবাধিক তাপমাত্ৰা 35° চেলচিয়াচ লৈকে যায় আৰু ডিচেম্বৰ জানুৱাৰী মাহত সৰৱনিন্ম তাপমাত্ৰা 8° চেলচিয়াচ লৈকে যায়। যোৰহাট জিলাৰ জসবায়ুক বনজাতীয় উদ্ধিদৰ লগতে মেথোথার্মেল সেমেকা জলবায়ু হিচাপে শ্ৰেণীবদ্ধ কৰা হৈছে। জানুৱাৰী মাহটো শীততম মাহ হিচাপে ধৰা হয় যাৰ তাপমাত্ৰা 6.1° চেলচিয়াচ। জুলাই আৰু আগষ্ট মাহত গড় তাপমাত্ৰা হয়। আনহাতে, শীতৰ সময়ত বিশেষকৈ বাতিৰ বেলিকা খুব কম তাপমাত্ৰা হয়। ডিচেম্বৰ মাহত তাপমাত্ৰা 8° চেলচিয়ালৈকে যায় আৰু ইয়াক সৰ্বনিন্ম তাপমাত্ৰা হিচাপে বিবেচিত কৰা হৈছে।

চৌপাশৰ বায়ুৰ গুণগত মানদণ্ড

ডল্লেখিত ব্ৰকৰ অধ্যলটোৰ ৮ টা স্থানত বায়ুৰ গুণগত মানদণ্ড ২০১৯ চনৰ মাৰ্চৰ পৰা মে' মাহলৈ ১৮ সপ্তাহ ধৰি নিৰীক্ষন কৰা হৈছিল। আহৰণ কৰা তথ্যৰ পৰা PM_{10} ৰ ঘনত্ব (Concentration)ৰ এই অঞ্চলত $৫২.৯৮ \mu\text{g}/\text{m}^3$ ৰ পৰা $৬১.০৯ \mu\text{g}/\text{m}^3$ পৰা গৈছে। আনহাতে PM_{12} NO_x , SO_2 আৰু NH_3 ৰ উপস্থিতি ত্ৰ মাসৱে $২৪.৭৫ - ৩২.৫৫ \mu\text{g}/\text{m}^3$, $২০.৩৯ - ২৪.৭৭ \mu\text{g}/\text{m}^3$, $৬.৩৭ - ৭.৩৩ \mu\text{g}/\text{m}^3$, $১৪.২০ - ১৯.৭০ \mu\text{g}/\text{m}^3$, National Ambient Air quality Standards (NAAQS) ৰ মতে অধ্যলটোৰ চৌপাশৰ বায়ুৰ গুণগত মানদণ্ড যথেষ্ট ভাল।

চৌপাশৰ শব্দৰ প্ৰাবল্য (Ambient Sound Level)

চৌপাশৰ শব্দৰ প্ৰাবল্য নিৰীক্ষন কৰিবৰ কাৰণেয়ো ৮ টা স্থানত নিৰীক্ষন কৰা হৈছিল। উত্ত স্থান সমূহৰ ভিতৰত স্বাস্থ্য কেন্দ্ৰ, শিক্ষানুষ্ঠান, বজাৰ আদিয়ো সামৰি লোৱা হৈছিল। উত্ত নিৰীক্ষনৰ পৰা দেখা গৈছে যে গাওঁ অঞ্চলত নিদৰিত শব্দৰ প্ৰাবল্য যেনে- দিনত ৫৫ DB আৰু ৰাতি ৪৫ DBৰ বেছি।

মাটিৰ গুণগত মানদণ্ড

মাটি গুণগত মানদণ্ড পৰীক্ষা কৰিবৰ বাবে ৮ টা বিভিন্ন স্থানৰ পৰা নমুনা সংগ্ৰহ কৰা হৈছিল। দেখা গৈছে যে, এই অঞ্চলৰ মাটি মূলতঃ আলিক যদিও কম পৰিমাণৰ ক্ষাৰকীয় গুণ দেখা যায়। আনহাতে মাটিৰ গাঠনি বালিযুক্ত। মাটিত pH ৰ পৰিমাণ 6.02 ৰ পৰা 7.12 লৈকে দেখা গৈছে। কেড়মিয়াম, পাৰা, এস্টিমণি আদি ধাতুৰ উপস্থিতি নৃন্যতম পৰিমাণত দেখা যায়। সেইদৰে জিংক, কীহ, কেড়মিয়াম, তাম, নিকেল আদিও মাটিৰ Remediation Interaction value তকৈ যথেষ্ট কম।

প্রভাববিতে ষণ আৰু প্ৰশমন ব্যৱস্থা
(Impact Assessment and mitigation measures)
স্থান নিৰ্বাচন আৰু মাটিৰ প্ৰয়োজনীয়তা

প্ৰভাৱ : তৈল্য ক্ষেত্ৰ অনুসন্ধান, খাদ উদ্ঘাটন, প্ৰাৰম্ভিক উৎপাদন কেন্দ্ৰ / ক্ষীপ্র উৎপাদন কেন্দ্ৰ স্থাপনৰ বাবে অস্থায়ী ভাৱে আনুমানিক ৩০০ বৰ্গ মিটাৰ (৩০০ মিঃ × ৩০০ মিঃ) মাটি অধিগ্ৰহণ কৰা হ'ব। আনহাতে মূল পথৰ পৰা খনন স্থানলৈ প্ৰয়োজনীয় যন্ত্ৰপাতি আৰু অন্যান্য সামগ্ৰী অনা-নিয়া কৰিবৰ বাবে প্ৰায় ৩০ মিটাৰ বহল পথৰ প্ৰয়োজন হ'ব। ইয়াৰ বাবে ৩০ খন ROU ৰ প্ৰয়োজন হ'ব। নিৰ্বাচিত খননৰ স্থান সমূহ কৃষিভূমিত অৱস্থিত। গতিকে মাটি অধিগ্ৰহণ বাবে কৃষকৰ আয় কমিব। কিন্তু ক্ষতিপূৰণ ব্যৱস্থাৰ দ্বাৰা উত্ত খেতিয়ক সকলক কিছু সকাহ দিব পৰা যাব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

* মাটিৰ মালিকৰ লগত আলোচনাৰ মাধ্যমেৰে ক্ষতিপূৰণৰ পৰিমাণ নিৰ্দাৰণ কৰা হ'ব।

* খনন প্ৰতি যাত নিষ্কাশণ হ'বলগীয়া সামগ্ৰীসমূহ আ-কৃষিভূমিত জমা (স্থায়ী বা অস্থায়ী ভাৱে) কৰা হ'ব। এই স্থান বনাধনৰ পৰা যথেষ্ট দূৰত ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

স্থানৰ প্ৰস্তুতি :

প্ৰভাৱ :

খনন স্থানৰ প্ৰস্তুতি আৰু আবাসিক স্থান প্ৰস্তুতি প্ৰতি যাত, তাত থকা উত্তিদ ইত্যাদি কাটিব লাগিব। ইয়াৰ লগতে অঞ্চলটো কাটি সমান কৰিব লাগিব। গতিকে এই কাম সম্পূৰ্ণ কৰাৰ প্ৰতি যাব ফলত উত্তিদৰ ক্ষতি হোৱাৰ উপৰিও ধূলি-বালিৰ সৃষ্টি হ'ব। মাটি ওপৰৰ অংশৰ ক্ষতি হ'ব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

* খেতি পথৰ বা জনবসতি অঞ্চলৰ ওচৰত কাম কৰাৰ সময়ত নিৰ্গত পানী জমা কৰাৰ সু-ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

* খননৰ স্থানত নলাৰ সু-ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

* যদি গছ-গছনি কটাৰ প্ৰয়োজন হয় তেন্তে নিৰ্দিষ্ট বিভাগৰ অনুমতিলৈহে গছ কটা হ'ব।

নিৰ্মাণ/খনন স্থান প্ৰস্তুতি /খাদ 'পেদ' প্ৰস্তুতি প্ৰভাৱ :

খননৰ স্থানত প্ৰয়োজনীয় নিৰ্মাণ কাৰ্য্য চলাবৰ বাবে পানী জমা কৰিবলৈ অস্থায়ী পুখুৰী, অন্যান্য আবৰ্জনা জমা কৰাৰ বাবে গাত খন্দা, ইত্যাদি কামবোৰ কৰিব লগা হ'ব। এইবোৰ কাম কৰোতে যথেষ্ট মাটি খান্দিব লগা হ'ব। আনহাতে এই প্ৰতি যাত ডিজেল জেনেৰেটোৰ, বুল-দ'জাৰ চলাব লাগিব, চিমেল্ট মিশনৰ যন্ত্ৰ আদিয়ো ব্যৱহাৰ কৰিব লাগিব, যাৰ ফলত অতিৰিক্ত শব্দৰ সৃষ্টি হ'ব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

* নিৰ্মাণ কাৰ্য্যত ব্যৱহাৰ হ'বলগীয়া সামগ্ৰী সমূহ বাখিবৰ বাবে অস্থায়ী গুদাম ঘৰ / চালি আদি বনাই লোৱা হ'ব।

* খনন কাৰ্য্যত খন্দা ঘোৱা মাটি আন প্ৰকল্পৰ স্থানত ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব।

* উত্ত কামত নিয়োজিত শ্ৰমিক সকলৰ বেদান্ত লিমিটেডৰ সৈতে হোৱা চুক্তি অনুসৰি সকলো ধৰণৰ স্বাস্থ্য আৰু অন্যান্য সুৰক্ষাৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

কেম্পৰ প্ৰতিষ্ঠা

প্ৰভাৱ :

খনন স্থানৰ পৰা নিৰাপদ কিন্তু এক নিকটবৰ্তী অঞ্চলত খনন কাৰ্য্যত জড়িত লোক সকল থাকিবৰ বাবে অস্থায়ী কেম্পৰ নিৰ্মাণ কৰা হ'ব। এই ক্ষেত্ৰত সাধাৰণতে আম্যমান কেবিনেৰে কেম্পৰ প্ৰস্তুত কৰা হ'ব। গতিকে উত্ত আম্যমান কেবিন নিৰ্দিষ্ট স্থানলৈ কঢ়িওৱা অথবা কামৰ শেষত পুনৰ সেই ঠাইৰ পৰা আন ঠাইলৈ নিয়া প্ৰতি যাত যথেষ্ট স্বাস্থ্য আৰু অন্যান্য সুৰক্ষাৰ বিষয়ো জড়িত হৈ থাকিব।

* কেবিন প্ৰস্তুতকাৰীয়ে দিয়া নিৰ্দেশনা অনুসৰি কেবিন অনা নিয়াত নিৰ্দিষ্ট দক্ষতাৰ ‘ত্ৰে গ’ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব।

* ত্ৰে গ অনাৰ আগতে উত্ত ভূ- পৃষ্ঠৰ স্থিতি পৰীক্ষা কৰি লোৱা হ'ব।

খনন বিগ আৰু অন্যান্য সামগ্ৰীৰ পৰিবহন :

প্ৰভাৱ :

মূল খনন স্থানলৈ বিগ্ আৰু অন্যান্য সামগ্ৰীৰ পৰিবহন কৰাৰ আগতে উভ স্থানলৈ যাতায়তৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় বাস্তাৰ সুচলতা নিশ্চিত হোৱাটো বাঞ্ছনীয়। উভ সামগ্ৰী কঢ়িওৱাৰ প্ৰেক্ষাপটত যান জ'ত, বাস্তাৰ ক্ষয়-ক্ষতি হোৱাৰ উপৰিও উভ যান বাহনৰ পৰা ইঞ্চন নিৰ্গত হোৱাৰ সন্তাৱনা থাকিব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

- * যি সময়ত সাধাৰণতে বাস্তাৰ যান বাহন অধিক থাকে সেই সময়ত বিগ আৰু অন্যান্য সামগ্ৰী কঢ়িওৱা নহয়।
- * সকলো যান-বাহন (লঘু, মধ্যমীয়া, লালপ-গধুৰ যান বাহন)ৰ প্ৰদূষণ পৰীক্ষাৰ প্ৰমাণ পত্ৰ থকাতো নিশ্চিত কৰা হ'ব।
- * উভ সামগ্ৰী কঢ়িওৱা যান বাহন সমূহ নিৰ্দিষ্ট সময়ৰ মুৰে মুৰে মেৰামতি কৰা হ'ব।

খনন আৰু খাদৰ পৰীক্ষণ :

প্ৰতাৱ :

খননৰ সময়ত প্ৰতিটো খাদৰ বাবে WBM প্ৰস্তুত কৰিবলৈ ৬০০ ব পৰা ১০০০ ঘন মিটাৰ আৰু SBM প্ৰস্তুতৰ বাবে ১৫০ ব পৰা ৩০০ ঘন মিটাৰ পানীৰ প্ৰয়োজন হ'ব। আনহাতে প্ৰতিদিনে ২৫-৫০ ঘনমিটাৰ আৰু সেই সময়ত আবাসিক অঞ্চলত ব্যৱহাৰৰ বাবে ২০-৫০ ঘন মিটাৰ পানীৰ প্ৰয়োজন হ'ব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

ওপৰত উল্লেখ কৰা প্ৰয়োজনীয় পানী পূৰ্বে অনুমোদিত/কৃত্ত থকা স্থানীয় ভূ-পৃষ্ঠ বা ভূ-গৰ্ভৰ পানীহে ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব। (যেনে-জনস্বাস্থ বিভাগৰ নলীনাদ, ব্যক্তি গত নলীনাদ বা বাজ্য চৰকাৰৰ জলসিঞ্চন বিভাগৰ পানীৰ উৎস)। যদিহে স্থানীয় ভাবে পৰ্যাপ্ত পৰিমানৰ পানী পোৱা নাযায়, তেন্তে নিয়মানুসৰী বাজ্য চৰকাৰৰ সংঠিষ্ঠ বিভাগৰ অনুমতি সাপেক্ষে ভূ-গৰ্ভৰ জল ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব।

ৰাসায়নিক পদাৰ্থ আৰু আৰ্বৰ্জনাৰ ব্যৱস্থাপনা

প্ৰতাৱ : খনন প্ৰতি যাত যথেষ্ট পৰিমানৰ বোকা, বৰ্জিত তেল, পুনৰ ব্যৱহাৰৰ অনুপযোগী পাত্ৰ (Container) আদি আৰ্বৰ্জনাৰ সৃষ্টি হ'ব। তাৰোপৰি খনন স্থানত যথেষ্ট পৰিমানৰ বিপদ্যুত রাসায়নিক দ্রব্য আৰু ইঞ্চন মজুত কৰা হ'ব। গতিকে এই বিলাক মাটি আৰু পানী মিহলি হোৱাৰ সন্তাৱনা থাকিব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

* WBM আৰু SBM বাবে খননত সৃষ্টি হোৱা বোকা/মাটিৰ আৰ্বৰ্জনা সমূহ ৰাখিবৰ বাবে সুকীয়াকৈ গাত খান্দি তাত জমা কৰাৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

- * উভ গাত সমূহৰ তলিত আৰু গাতৰ চাৰিওফালে বেৰ সমূহত HDPE লাইনিং পাৰি দিয়া হ'ব।
- * খননত সৃষ্টি হোৱা পানী সম্পত্তি বোকা সাধাৰণভাৱে নিৰ্মাণ কৰিবলগীয়া খাদৰ পেড নিৰ্মাণত ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব আৰু কৃত্ৰিম (Synthetic) বোকা সমূহ পৰিবৰ্তী খনন কাৰ্য্যত ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব।

- * মাধ্যমিক নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থাৰ দ্বাৰা ইঞ্চন সমূহ বখাৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

- * বিপদ্যুত রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ আৰু বৰ্জিত তেল সমূহ SPCB ব দ্বাৰা অনুমোদিত বিত্ৰে তাক দি দিয়া হ'ব।

- * সকলো ধৰণৰ টেংক আৰু ৰাসায়নিক দ্রব্যৰ ভাণ্ডাৰ সমূহ মাধ্যমিক নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থাৰ দ্বাৰা বখাৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

বায়ু নিৰ্গমন (Air emission)

প্ৰতাৱ :

খনন প্ৰতি যাত ব্যৱহাৰত ডিজেল জেনেৰেটৰ আৰু খাদৰ পৰীক্ষণৰ সময়ত সৃষ্টি হোৱা আগ্ৰহী দ্বাৰা বায়ু নিৰ্গমন হয়। খনন স্থান প্ৰস্তুত কৰণৰ সময়ত বায়ুৰ লগত যথেষ্ট ধূলি নিৰ্গম হ'ব। তদুপৰি পথ নিৰ্মাণ কৰা তথা বিভিন্ন সামগ্ৰী কঢ়িওৱাৰ ব্যৱহাৰত যান-বাহন ইত্যাদিৰ পৰাও ধূলি-বালিযুত্ত বায়ু নিৰ্গমন হ'ব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

- * ডিজেল জেনেৰেটৰৰ দ্বাৰা নিৰ্গত বায়ু CPCB মানদণ্ডৰ হ'ব।

* খাদৰ পৰীক্ষণৰ সময়ত সৃষ্টি হোৱা জুই আৰু ইয়াৰ পৰা হানি কাৰক পোহৰৰ প্ৰতাৱ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিবলৈ CPCB/MoEFCC য়ে নিৰ্দাৰণ কৰা নিৰ্দেশনা অনুসৰি ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰা হ'ব।

- * যদিহে জুই বেছি ওপৰলৈ নিৰ্গত হয়, তেন্তে ওখ বেৰ দি বেৰি লোৱা হ'ব।

* খাদৰ পৰীক্ষণৰ সময়ত প্ৰয়োজনীয় গেছ ফ্ৰেয়াৰ কৰাৰ সময়ত নিকটবৰ্তী জনবসতি, বনাঞ্চল আৰু ৰাজহৰাৰ সম্পদ তথা অন্যান্য যি কোনো সংবেদনশীল দিশ সমূহৰ সুৰক্ষাৰ দিশটো গুৰুত্ব দিয়া হ'ব।

* গেছ ফ্রেয়ারিং ব সময়ত খাবৰা তেল যাতে নজলে তাৰ প্রতি লক্ষ্য বখা হ'ব। আগতীয়কৈ খনন প্রতি যাত নিৰ্গত খাবৰা তেল পৃথক কৰি আন ঠাইলে স্থানান্তৰ কৰা হ'ব।

* উন্ন সময়ত Cold Venting প্রতি যাবে প্রাক্তিক গেছ সমূহ সংৰক্ষণ কৰাৰ বিপৰীতে যথাযথ সুৰক্ষাৰ বাবে ইয়াক জুলাই দিয়া হ'ব।

* গেছ ফ্রেইজের ঠাই টুকুৰা নিৰ্বাচন কৰোতে অঞ্চলটোৱ সংবেদনশীলতাৰ প্রতি লক্ষ্য বখা হ'ব।

শব্দৰ সৃষ্টি

প্ৰতাৱ : খনন প্রতি যাত ব্যৱহৃত ডিজেল জেনেৰেটৰ, ৰিগ তথা অন্যান্য যন্ত্ৰ পাতি সঞ্চালন কৰোতে আতিৰিক্ত শব্দৰ সৃষ্টি হ'ব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

* শব্দ নিয়ন্ত্ৰণৰ বিভিন্ন কৌশলৰ অবলম্বন কৰা হ'ব, বিশেষকৈ ডিজেল জেনেৰেটৰ আৰু পাম্পৰ ক্ষেত্ৰত।

* ডিজেল জেনেৰেটৰ শব্দ প্ৰতিবন্ধকৰ মাজত বাখি ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব।

* শ্ৰমিক সকলকো কৰ্মস্থানত কৰ্মস্বন্ধন বা মাফলাৰ যোগান ধৰা হ'ব।

* শব্দ নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে নিৰ্দিষ্ট সময়ৰ মূৰে মূৰে যানবাহন সমূহ মেৰামতি কৰি থকা হ'ব।

ভূ-পৃষ্ঠৰ জল

প্ৰতাৱ : খনন স্থানৰ ভূমিৰ ওপৰৰ মাটি কাটি পেলোৱাৰ ফলত মাটিৰ ক্ষয় বৃদ্ধি পাব। বিশেষকৈ বাবিয়া বৈ যোৱা ব্যৱহাৰ লগত যথেষ্ট গেদ বাগৰি যাব। আনহাতে খনন কাৰ্য্যৰ আবৰ্জনা, বিপদ্যুন্ত আবৰ্জনা, ৰাসায়নিক দ্রব্য ভাণ্ডাৰ আদিয়ো পানীৰ সংস্পৰ্শলৈ আহিলে প্ৰদৃষ্টি হ'ব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

* তেল আৰু গেছ কাৰখনাব ভূ-পৃষ্ঠৰ পানী নিৰ্গমন (CPCB Inland Water Discharge Standard) মাপকাটি নিয়ম অনুসৰি পানীৰ নিৰ্গমনৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।

* বজিৰ্ত বোকা HDPE লাইনিঙেৰে আবৃত গাতত সংৰক্ষণ কৰা হ'ব।

* গেছ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু নলাব ব্যৱস্থা সু-পৰিকল্পিত ভাবে কৰা হ'ব।

* ৰাসায়নিক দ্রব্য তথা ইন্ধন বখা ঠাই সমূহ ওখ দেৱালেৰে বেৰি বখা হ'ব যাতে তাৰ মাজেৰে পানী বাগৰি যাব নোৱাৰে।

ভূ-গৰ্ভৰ পানী :

প্ৰতাৱ :

ভূ-পৃষ্ঠৰ পানী নথকা অঞ্চলত ঘৰৰা ব্যৱহাৰৰ বাবে তথা অন্যান্য নিৰ্মাণ কাৰ্য্যৰ বাবে ভূ-গৰ্ভৰ পানী ব্যৱহাৰ কৰা হ'ব।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

খনন স্থানৰ পানী মজুত কৰি বখা ঠাই সমূহ বিশেষভাৱে ঢাকি বখাৰ ব্যৱস্থা কৰাৰ উপৰিও যাতে কোনো চেদ নাথাকে তাৰ প্রতি সৰ্তকতা অবলম্বন কৰা হ'ব।

ভূমি আৰু মাটি

প্ৰতাৱ :

খনন স্থান প্ৰস্তুত কৰাৰ সময়ত ঠাইখন সমান কৰিবৰ বাবে আন ঠাইৰ পৰা মাটি আনিবলগীয়া হ'ব। খনন প্রতি যাত ওলোৱা মাটি / বোকা বা অন্যান্য আবৰ্জনা সমূহ গাত খান্দি তাত HDPE লাইনিং পাবি বখাৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব। আনহাতে খনন প্রতি যাত নিয়মিত ভাবে প্ৰয়োজন হোৱা ইন্ধন, ৰাসায়নিক দ্রব্য সমূহ খনন স্থলীত মজুত বখা হয়।

প্ৰশমন ব্যৱস্থা :

* মাটিৰ ওপৰৰ স্তৰটো খান্দি ভালদৰে সংৰক্ষণ কৰা হ'ব।

* খনন প্রতি যাত উৎপাদিত বিভিন্ন ভগ্নাবশেষ মাটিৰ লগত মিহলি নোহোৱাটো নিশ্চিত কৰা হ'ব।

* খনন, / উৎপাদন স্থান সৃষ্টি হোৱা আবৰ্জনা সমূহ উন্ন স্থানৰ এটুকুৰা নিৰাপদ স্থানত সুৰক্ষিত ভাবে বখা হ'ব।

ৰাস্তা আৰু যান বাহন

প্ৰতাৱ :

প্ৰকল্পৰ বিভিন্ন পৰ্যায় যেনে— খনন স্থান নিৰ্মাণ, খনন, প্ৰাৰম্ভিক উৎপাদন তথা কোনো ক্ষেত্ৰত খাদটো পৰিত্যজ কৰাৰ প্ৰয়োজন হলে বিভিন্ন যন্ত্ৰ পাতি/ সা-সজুলি কঢ়িয়াৰ বাবে যথেষ্ট যানবাহন চলাচল হব।

প্রশমন ব্যবস্থা :

- * বিগ বা অন্যান্য সামগ্রী কঢ়িওরা যানবাহন নিয়ন্ত্রিত গতিবেগত চলোরা হ'ব।
- * নির্দ্বারিত পথেরে উত্ত গাড়ী সমূহ চলাচল করোতে নিশ্চিত করিব বাবে ট্রেফিক নিরীক্ষকে নিয়মিত ভাবে নিরীক্ষণ করিব।
- * সামগ্রী কঢ়িওরা গাড়ীর বাদে খনন স্থানত আন বাহন সোমাব দিয়া নহ'ব।
- * খনন স্থানত বাহিবত যান বাহন বাখিব বাবে যথেষ্ট ঠাইর ব্যবস্থা করা হ'ব।

পরিস্থিতিতন্ত্র আৰু পৰিবেশ

প্ৰভাৱ :

তলত উল্লেখ কৰা কাৰ্য্য সমূহৰ কাৰণে স্থানীয় জীৱ বৈচিত্ৰ্যৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পৰাৰ সন্তোৱনা দেখা যায়।

- ১) হাৰি-জংঘল কাটি খননৰ স্থান মুকলি কৰা,
- ২) খনন পত্ৰি যাত নিৰ্গত / নিষ্কাসিত বিভিন্ন ধাতব পদাৰ্থ আৰু তাপ/ৰমি ইত্যাদি
- ৩) যন্ত্ৰ-পাতি ব্যৱহাৰৰ জৰিয়তে কৰা কাৰ্য্যৰ বাবে অতিৰিক্ত শব্দৰ সৃষ্টি।

প্রশমন ব্যবস্থা :

- * সম্পূৰ্ণ কামটোৰ বাবে যিমান পাৰি কম ঠাই আৰবি লোৱা হ'ব।
- * গছ কাটিবলগীয়া হ'লে নিৰ্দিষ্ট বিভাগৰ পৰা আগতীয়া অনুমতি লোৱা হ'ব।
- * অনাকাৎক্ষিত পোহৰ / ৰমি চাৰিওফালে বিয়পি নপৰিবৰ বাবে উপযুক্ত ব্যবস্থাৰে ঢাকি বখা হ'ব।
- * খনন স্থলীলৈ আহ-যাহ কৰাৰ পথটো এনেদেৱে বখা হ'ব যাতে উত্ত অঞ্চলৰ জীৱ জন্ম অহা-যোৱা পথ বিঘ্নিত নহয়।

আৰ্থ সামাজিক পৰিবেশ

প্ৰভাৱ :

খনন কাৰ্য্য সম্পৰ্ক কৰাৰ বাবে যথেষ্ট গধুৰ যান-বাহন অহা যোৱা কৰিবলগীয়া হ'ব। গতিকে এই ক্ষেত্ৰত রাস্তাৰ কিছু ক্ষয় ক্ষতি হ'ব।

প্ৰকল্পৰ বিভিন্ন পৰ্যায়ত খননস্থলীলৈ বহলোকৰ অহা যোৱা হ'ব। খনন পৰ্যায়ত একে সময়তে প্ৰায় ৫০ জন মানলোকে কাম কৰিব লাগিব। গতিকে এই সকল লোকৰ লগত স্থানীয় লোকৰ কথোপকথন হ'ব বা এই ক্ষেত্ৰত কিছু মত বিৰোধো গঢ়ি উঠিব পাৰে বা অনাময়ৰ সু-ব্যবস্থা নোহোৱাৰ বাবে অন্যান্য তাৰ্পত্যান্বিত পৰিস্থিতিৰো সৃষ্টি হ'ব পাৰে।

প্রশমন ব্যবস্থা :

- * পৰাপৰক্ষত খনন স্থানলৈ চমু পথ নিৰ্মাণ কৰা হ'ব।
- * যি পথ নিৰ্বাচন কৰা হ'ব, সেই পথ প্ৰয়োজন সাপেক্ষে নতুনকৈ নিৰ্মাণ কৰি বা আগৰ পথটো সবল আৰু বহল কৰি লোৱা হ'ব।
- * প্ৰকল্পৰ বিতং লক্ষ্য উদ্দেশ্য, ইয়াৰ কাৰ্য্যব্যবস্থা সম্পর্কে স্থানীয় লোকৰ মাজত সজাগতা সৃষ্টি কৰা হ'ব।
- * স্থানীয় পঞ্চায়ত কৰ্মীৰ লগত আলোচনা কৰি প্ৰকল্প বৰ্গায়নৰ সময়ত সেই অঞ্চলৰ বাজৰৰা সম্পদৰ (উদাহৰণ স্বৰূপে— ৰাস্তা, জলসম্পদ ইত্যাদি) ক্ষতি হোৱাৰ সন্তোৱনা থকা সম্পদ সমূহ চিনান্ত কৰি ক্ষতিৰোধ কৰাৰ চেষ্টা কৰা হ'ব।

বৃক্ষিগতস্থান্ত্র্য আৰু আন সুৰক্ষা

প্ৰভাৱ :

খনন পত্ৰি যাত যথেষ্ট সুৰক্ষা আৰু স্বাস্থ্যজনিত সমস্যাই দেখা দিয়াৰ আশংকা আছে। উদাহৰণস্বৰূপে, কাম কৰি থাকোতে হঠাতে দ্ৰোন বিকল হৈ যাব পাৰে, অগ্ৰি জনিত সমস্যাৰ সৃষ্টি হ'ব পাৰে। অথবা খনন পত্ৰি যাব সৃষ্টি হোৱা অনিষ্টকাৰী তাপ বা অন্যান্য ৰাসায়নিক দ্ৰব্যৰ দ্বাৰা আত্ৰাস্ত হ'ব পাৰে, লগতে বিভিন্ন সা-সজুলি ব্যৱহাৰ কৰোতেও বিপদ আহিব পাৰে।

প্রশমন ব্যবস্থা :

- * খনন কাৰ্য্যত যি প্ৰদূষিত বায়ু বা অন্যান্য পদাৰ্থ নিৰ্গমন হ'ব পাৰে তাৰ পৰা প্ৰতিৰক্ষা কৰাৰ বাবে শ্ৰমিক সকলক সজুলি প্ৰদান কৰা হ'ব।
- * তৈল জ্বলনৰ গতুৰটো খাদ আৰু ইঞ্চন ভাণ্ডাৰৰ পৰা নিৰাপদ দূৰত্বত স্থাপন কৰা হ'ব।
- * অগ্ৰি নিৰ্বাপক সজুলি মজুত বখা হ'ব।

অ'পারেচন ক্ষমতা :

প্রভাব : একোটা খনন স্থানত পূর্ণ গতিত কাম চলি থকা সময়ত কেন্দ্রত একোটা সময়ত ৮০ ব পৰা ১০০ জনলৈ কাৰিকৰী দক্ষতা সম্পৱ ব্যতি যে কাম কৰিব। সেই সময়ত আৰাসিক স্থানত প্ৰতিদিনে ২৫ ব পৰা ৩০ কেজি পৰ্যন্ত ঘৰৱা আৰজনাৰ সৃষ্টি হ'ব। সেয়েহে, উন্ন স্থানত সু-ব্যৱস্থাপনা নাথাকিলে চৌপাশক পৰিবেশ বিনষ্ট হ'ব।

প্ৰশ্মন ব্যৱস্থা :

- * খোৱা পানীৰ সু-ব্যৱস্থা কৰা।
- * আৰজনা পৃথকীকৰণ অভ্যাস গঢ়ি তোলা হ'ব।
- * খাদ্য সামগ্ৰীৰ পৰা সৃষ্টি হোৱা আৰজনা সমূহ সংগ্ৰহ কৰি তাক উপযুক্ত ভাৱে পেলোৱা হ'ব।
- * আম্যান কেবিনৰ পায়খানাৰ লগত আম্যান STP ৰ সৈতে ভালদৰে সংযোগ কৰা হ'ব।

বিফলকৰণ আৰু পৰিত্যক্ত (Demobilization and abandonment)

প্রভাব :

খাদপৰীক্ষণৰ পাছত যদি লাভজনক ভাৱে হাইড্ৰকাৰ্বন পোৱা নাযায় তেন্তে উত্থ খাদটোক পৰিত্যক্ত হিচাবে গন্য কৰা হ'ব। গতিকে উন্ন খাদটো সম্পূৰ্ণ ভাৱে বন্ধ কৰা প্ৰতি যা যথেষ্ট শব্দ প্ৰদূষণ হ'ব। অস্থায়ীভাৱে যি বিলাক গাত খাদি তাত বিভিন্ন বোকা মাটি বা ৰাসায়নিক পদাৰ্থ মিশ্ৰিত আৰজনা বৰ্খা হৈছিল, সেইবোৰ বন্ধ কৰিবলৈ যাওঁতে চৌপাশৰ মাটিত সেইবোৰ মিহলি হোৱাৰ সন্তানা আছে।

প্ৰশ্মন ব্যৱস্থা :

- * সকলো আৰজনা পূৰ্বতে অনুমোদিত স্থানত পেলোৱাৰ ব্যৱস্থা কৰা হ'ব।
- * খাদটো বন্ধ কৰাৰ আগতে সকলো ধৰণৰ পৰিকল্পনা কৰি লৈহে কাম আৰঙ্গ কৰা হ'ব। সকলোৰোৰ গাত, খাদৰ ফুটা ভূ-পৃষ্ঠৰ নিৰ্দিষ্ট পৰ্যায়লৈ পুৰাই সমান কৰি দিয়া হ'ব। যদিহে তেল নাইবা আন কোনো পদাৰ্থ মাটিৰ লগত মিহলিহে মাটি নষ্ট কৰাৰ সন্তানা থাকে তেন্তে সেইবিলাক সেইস্থানৰ পৰা আঁতৰাই নিয়া হ'ব।
- * খনন স্থানলৈ নিৰ্মান কৰি লোৱা পথ সমূহ ভাঙি মাটিৰে পুৰাই দিয়া হ'ব?
- * খনন কাৰ্য্যৰ আৰঙ্গনিতে কাটি আৰঙ্গাই থোৱা মাটিৰ ওপৰৰ স্তৰৰ মাটিখিনি চাৰিওফালে সমান কৰি দিয়া হ'ব।

পৰিবেশ ব্যৱস্থাপনা আৰু নিৰীক্ষণ পৰিকল্পনা

সকলোৰোৰ দিশ সামৰি পৰিবেশ নিৰীক্ষণৰ এক পৰিকল্পনা প্ৰস্তুত কৰা হৈছে। চৌপাশৰ বায়ুৰ গুণাগুণ, শব্দৰ প্ৰভাব, ভূমি, মাটি আৰু ভূ-গৰ্ভৰ পানীৰ গুণাগুণৰ মান MoEFCC/NABL/ASPCB ৱে অনুমোদন দিয়া পৰীক্ষাগাবত খনন কাৰ্য্যৰ আৰঙ্গনিত আৰু শেষত পৰীক্ষা কৰা হ'ব। প্ৰয়োজন সাপেক্ষে এই পৰিকল্পনা আধিক কাৰ্য্যক্ষম পৰিবেশ সুৰক্ষাৰ প্ৰতি সতৰ্ক হৰণলৈ সাল সলনি কৰা হ'ব।

স্বাস্থ্য সুৰক্ষা আৰু পৰিবেশ ব্যৱস্থাপনাৰ আনুষ্ঠানিক গাঠনি

বেদান্ত লিমিটেড (তেল আৰু গেছ বিভাগ)ৰ স্বাস্থ্য সুৰক্ষা আৰু পৰিবেশ ব্যৱস্থাপনাৰ এটা প্ৰতিস্থিত আন্তঃগাঠনি আছে। এই আন্তঃগাঠনিৰ এটা দল থাকে ইয়াৰে গুৰোৱাৰ কাৰ্য্যালয়ত আৰু এটা দল খনন স্থলীত থাকিব। বেদান্ত লিমিটেড (তেল আৰু গেছ বিভাগ)য়ে চুক্তি স্বাক্ষৰ কৰাৰ সময়ত আইনগত ভাৱে প্ৰযোজ্য সকলো ধৰণৰ পৰিবেশ ব্যৱস্থাপনা আৰু নিৰীক্ষণ পৰিকল্পনাৰ দিশ প্ৰাধন্য দিব। বেদান্ত লিমিটেডে নিজে নাইবা কোনো দক্ষ সংস্থাৰ দ্বাৰা সময়ে সময়ে খনন কাৰ্য্যত নিয়োজিত শ্ৰমিক সকলক স্বাস্থ্য, সুৰক্ষা আৰু পৰিবেশিক ব্যৱস্থাপনা আৰু নিৰীক্ষণ পৰিকল্পনাৰ বিষয়ে প্ৰশিক্ষণৰ ব্যৱস্থা কৰিব। বেদান্ত লিমিটেডে নিয়মিত ভাৱে খনন স্থান আৰু কেন্দ্ৰ পৰিভ্ৰমণ কৰি আইনী নিয়ম অনুসৰি প্ৰয়োজনীয় পদক্ষেপ মানি চলিছে নে নাই আৰু স্বাস্থ্য, সুৰক্ষা তথা পৰিকল্পনা অনুসৰি কাম কৰিবহেনে নাই নিৰীক্ষণ কৰাৰ লগতে সেই সম্পৰ্কীয় টোকা প্ৰস্তুত কৰিব।

প্ৰস্তাৱিত ব্যৱসায়িক প্ৰতিষ্ঠান (CORPORATE) ৰ পৰিবেশ দায়িবদ্ধতা ব্যৱস্থা

MOEFCC ৰ পৰা ১মে ২০১৮ তাৰিখে জাৰি কৰা F. NO. 22-65/2017-1A-III ৰ নম্বৰ জাননীত প্ৰতিষ্ঠানৰ পৰিবেশ দায়িবদ্ধতা সম্পর্কে দিয়া সকলো চৰ্ত মানি চলা হ'ব।