

DRAFT ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT & ENVIRONMENT MANAGEMENT PLAN of

EXECUTIVE SUMMARY HINDI

Dondekala Quarry Lease (Low grade)

at

**Village - Dondekala, Tehsil - Raipur, District- Raipur, State: Chhattisgarh, Area
4.663 ha at khasra no. 507/1, 507/5, 507/6, 508/1, 508/4, 521, 522/3, 522/4, 522/5,
522/6, 523/2, 523/10, 523/11 & 523/12, Capacity: 34000.05 Tons per annum**

Proposal No. SIA/CG/MIN/59849/2021

Applicant

M/s. Aarti Infrastructure and Buildcon Limited

Indian Mine Planner & Consultant

NABET/EIA/1821/IA0037

ACCREDITED BY NABET UNDER "A" CATEGORY FOR OPEN CAST MINES

Corp. Office: GE-61, Rajdanga Main, Road, Behind Gateway Hotel, EM Bye Pass, Kolkata

परियोजना: दौंदेकला क्वारी लीज क्षेत्र 4.663 ha

आवेदक: आरती इंफ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

कार्यकारी सारांश

परिचय

पर्यावरण प्रभाव आकलन (ईआईए) एक प्रक्रिया है, जिसका उपयोग निर्णय लेने से पहले किसी परियोजना के पर्यावरणीय, सामाजिक और आर्थिक प्रभावों की पहचान करने के लिए किया जाता है। यह एक निर्णय लेने वाला उपकरण है, जो प्रस्तावित परियोजनाओं के लिए उचित निर्णय लेने में निर्णयकर्ताओं का मार्ग दर्शन करता है। EIA व्यवस्थित रूप से प्रस्तावित परियोजना के लाभकारी और प्रति कूल दोनों परिणामों की जांच करती है और यह सुनिश्चित करती है कि इन प्रभावों को परियोजना की डिजाइनिंग के दौरान ध्यान में रखा जाए।

खनन पट्टा दौंदेकला, तहसील-रायपुर, जिला-रायपुर (छ.ग.) में स्थित है, भौगोलिक दृष्टि से क्यूएल क्षेत्र देशांतर 81° 46' 15.84" पूर्व से 81° 46' 15.04" पूर्व और अक्षांश 21° 19' 35.19" उत्तर से 21° 19' 33.89" उत्तर तक फैला हुआ है।

यूएनएफसी वर्गीकरण के अनुसार स्थापित अन्वेषण और भंडार के स्तर के आधार पर खदान का जीवन 6.5 वर्ष अनुमानित है और बाजार की मांग प्रति वर्ष 34000.05 टन रहने की उम्मीद है।

स्थान

खनन पट्टा दौंदेकला, तहसील- रायपुर, जिला- रायपुर छत्तीसगढ़ में स्थित है

संयोजकता

खनन पट्टा दौंदेकला, तहसील-रायपुर, जिला-रायपुर (छ.ग.) में स्थित है, भौगोलिक दृष्टि से क्यूएल क्षेत्र देशांतर 81° 46' 15.84" पूर्व से 81° 46' 15.04" पूर्व और अक्षांश 21° 19' 35.19" उत्तर से 21° 19' 33.89" उत्तर तक फैला हुआ है।

मेलिंग / पत्राचार परियोजना प्रस्तावक का पता:

इंफ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

अशोका टावर शंकर नगर रायपुर

पद एवं जिला - रायपुर (छ.ग.),

परियोजना का आकार

कुल माइन लीज क्षेत्र माना जाता है 4.663 हेक्टेयर। प्रस्तावित उत्पादन 34000.05 टीपीए है।

परियोजना का अनुमानित जीवन और लागत

UNFC वर्गीकरण के अनुसार अन्वेषण और आरक्षित स्तर के आधार पर खदान का जीवन 6.5 वर्ष अनुमानित है

परियोजना: दौंदेकला क्वारी लीज क्षेत्र 4.663 ha

आवेदक: आरती इंफ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

34000.05 टीपीए।

खुदाई

खनन क्षेत्र में ओपन कास्ट सेमी मै केनाइज्ड पद्धति को पट्टे के क्षेत्र में अपनाया जाएगा। खुदाई को आमतौर पर जैक हैमर, खुदाई, कंप्रेसर आदि के उपयोग के साथ मैनुअल श्रम द्वारा किया जाएगा और ट्रैक्टर / ट्रक / टिपर में लोड किया जाएगा। चूना पत्थर को बाजार में आपूर्ति के लिए उपयुक्त रूप से मिश्रित किया जाएगा।

वर्ष वार उत्पादन विवरण

| Years | No. of Benches | Area in m ² (A) | Depth in m (B) | Volume in m ³ (AxB=C) | Sp. Gravity | Stone ROM in tonnes | RL in m |
|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|
| 1 st | 1 st | 4800 | 2.5 | 12000 | 2.5 | 30000 | 274.5 to 272 and 275.5 to 273 |
| 2 nd | 1 st | 4465.29 | 2.5 | 11163.225 | 2.5 | 27908.0625 | 274.5 to 272 and 275.5 to 273 |
| | 2 nd | 494.1 | 2.5 | 1236.775 | 2.5 | 3091.9375 | 275.5 to 273 |
| Total Production 2 nd Year | | | | | | 31000 | |
| 3 rd | 1 st | 3462.69 | 2.5 | 8656.725 | 2.5 | 21641.82 | 276.5 to 274 and 277.5 to 275 |
| | 2 nd | 1381 | 3 | 4143 | 2.5 | 10357.5 | 272 to 269 |
| Total Production 3 rd Year | | | | | | 31999.31 | |
| 4 th | 1 st | 4400 | 3 | 13200 | 2.5 | 33000 | 272 to |

परियोजना: दौंदेकला क्वारी लीज क्षेत्र 4.663 ha

आवेदक: आरती इंफ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------|---|---------|-----|-----------|------------------------------------|
| | | | | | | | 269 and 273 to 270 |
| 5 th | 1 st | 23335.18 | 3 | 7005.54 | 2.5 | 17513.84 | 272 to 269 and 273 to 270 |
| | 2 nd | 2198.16 | 3 | 6595.48 | 2.5 | 16486.2 | 274 to 271 and 275 to7 |
| Total Production 5 th year | | | | | | 34000.05 | |
| Total Production | | | | | | 159999.36 | |

विभिन्न चरणों में भूमि उपयोग का सारांश निम्नानुसार होगा (हेक्टेयरमें):

| Articles | Land use at the end of 5 years in ha. | Forest Land | Private Revenue Land | Stony waste Land | Land use at the end of 2 years in ha. |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|----------------------|------------------|---------------------------------------|
| A. Lease Area | 4.663 ha | Nil | 4.663 ha | | 4.663 ha |
| B. Mining & allied | 1.3223 ha | - | - | - | 1.3223 ha |
| 1 Area under pits | | | | | |
| 2 Area for dumping (soil dump) | 0.2204 ha | - | - | - | 0.2204 ha |
| 3 Area for road | 0.012 ha | - | - | - | 0.012 ha |
| 4 Area for infrastructure | Nil | - | - | - | Nil |
| 5 Plantation | On dump | - | - | - | On dump |
| 6 Storage of Mineral | 0.3647 ha | - | - | - | 0.3647 ha |
| 7 Storage of fines | On Barrier Zone | - | - | - | On Barrier Zone |
| 8 Crushing unit | 0.1778 ha | - | - | - | 0.1778 ha |
| 9 Unused area | 2.5658 ha | - | - | - | 2.5658 ha |
| Total Area | 4.663 ha | | | | 4.663 ha |

परियोजना: दौंदेकला क्वारी लीज क्षेत्र 4.663 ha

आवेदक: आरती इंफ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

एम.एम.आर.1961केअनुसार बेंचों का निर्माण कर के व्यवस्थित कार्य किया जाएगा। मानव स्वास्थ्य और खनिज की सुरक्षाऔर संरक्षण के सिद्धांतों का पालन करने के लिए एम एम आर 1961, खान अधिनियम -1952, एम सी आर -2016 और एम सी डी आर -1988 के सभी लागू नियमों का पालन किया जाएगा।

कचरे का निपटान

कचरे की प्रकृति, वार्षिक पीढ़ी की दर और कचरेकेनिपटानकेलिएप्रस्ताव: खदानअपशिष्टनिम्नलिखितकेरूपमेंहै: -

- (1) शीर्ष मिट्टी: -लीज क्षेत्र से केवल शीर्ष मिट्टी को हटाया जाएगा। कुल 6611.345 मिट्टी उस क्षेत्र से उत्पन्न की जाएगी जिसे 0.2204 h क्षेत्र पर डंप किया जाएगा।
- (2) ओबी और मेरा कचरा: - टॉपसॉइल के रूप में उत्पन्न सॉइल का उपयोग सुरक्षा क्षेत्र में वृक्षारोपण के उद्देश्य से किया जाएगा।

डंपिंग साइट का चयन:

कुल 6611.345 मीटर मिट्टी उस क्षेत्र से उत्पन्न होगी जिसे 0.2204 h क्षेत्र पर पट्टे की सीमा के साथ डाला जाएगा

कचरे के निपटान का तरीका और तरीका:

0.5 m की ऊंचाई से खुदाई की गई शीर्ष मिट्टी और लीज क्षेत्र के चारों ओर सुरक्षा बाधाओं पर डंप की जाएगी और इसका उपयोग सुरक्षा क्षेत्र में वृक्षारोपण के उद्देश्य से किया जाएगा।

खनिज का उपयोग

चूनापत्थरकाउपयोगभारत के विभिन्न हिस्सों में सड़क, भवन बनाने और अन्य निर्माण कार्योंआदि के लिए निम्न श्रेणी के चूना पत्थर की जरूरत होती है .

सामान्य विशेषताएं

I) भूतल ड्रेनेज पैटर्न

महानदी के अध्ययन क्षेत्र में (29 किमी एसडब्ल्यू) और खारुन (22 किमी एसडब्ल्यू)

ii)वाहन यातायात घनत्व

लीज एरिया रायपुर से करीब 14 किलोमीटर दूर है। QL क्षेत्र को राज्य राजमार्ग -09 से पहुँचा जा सकता है जो 350 मीटर की दूरी पर है। निकटतम रेलवे स्टेशन रायपुर लगभग 16 किमी दूर है। निकटतम हवाई अड्डा स्वामी विवेकानंद हवाई अड्डा 27 किमी की दूरी पर है।

परियोजना: दौंदेकला क्वारी लीज क्षेत्र 4.663 ha

आवेदक: आरती इंफ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

खनिज और अपशिष्ट के परिवहन का साधन क्यूएल क्षेत्र के भीतर डंपर/ट्रक/टिप्पर होगा। खनन पट्टा क्षेत्र के बाहर गन्तव्य उद्योग को खनिज परिवहन सड़क मार्ग से होगा।

मौजूदा टैफिक परिदृश्य और लॉस

| Road | V (Volume in PCU/hr) | C (Capacity in PCU/hr) | Existing V/C Ratio | LOS |
|------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----|
| State Highway 09 | 104.6 | 1100 | 0.09 | A |

Note: V= Volume in PCU's/hr & C= Capacity in PCU's/ hr

The existing Level of Service near Village is "A" i.e. excellent and at NH is "A" i.e. excellent.

- Average Production of mine: 34,000.05 tonnes per annum
- No. of working days : 240 days
- Production / day : 141.66 tonnes per day
- Carrying capacity of truck : 10 tonnes
- No. of truck trips/day : 14.16
- Working Hours per day : 8 hours
- No. of truck trips/hr : 1.7 (i.e. 2 truck every 1 hr)

| <u>Traffic Scenario & LOS</u> | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---------|
| Road | Increased PCU'S- SH-09 Rd | V | C | Modifi ed V/C Ratio | LO S |
| State Highway 09 | 104.6 +6 | 1 10.6 | 1 100 | 0.1 | A |

प्रस्तावित खदान से LOS मूल्य "उत्कृष्ट" हो सकता है। तो चिंता सड़कों की वह नक्ष मता पर अतिरिक्त भार का कोई महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव होने की संभावना नहीं है।

iii) पानी की मांग

खनन कार्यों के दौरान मुख्य रूप से धूल दमन, हरित पट्टी विकास, पीने और अन्य घरेलू उद्देश्यों के लिए आवश्यक पानी की आवश्यकता होती है। कुल आवश्यकता 6 KLD होगी। संचालन चरण के दौरान आवश्यक पानी पट्टा क्षेत्र और नाबदान में बोरवेल से प्राप्त किया जाएगा।

जन शक्ति की आवश्यकता

इस खदान में लगभग 26 व्यक्तियों को प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार प्राप्त होगा। मैन पावर ज्यादातर कुशल होगी।

परियोजना: दौंदेकला क्वारी लीज क्षेत्र 4.663 ha

आवेदक: आरती इंफ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

बेसलाइन-पर्यावरण के विवरण

इस खंड में क्षेत्र के 10 किलो मीटर के दायरे के आधार भूत अध्ययनों का वर्णन है। एकत्र किए गए डेटा का उपयोग प्रस्तावित खनन परियोजना के आस पास मौजूदा पर्यावरण परिदृश्य को समझने के लिए किया गया है, जिसके खिलाफ परियोजना के संभावित प्रभावों का आकलन किया जा सकता है।

के लिए खनन का प्रस्ताव करने के संबंध में पर्यावरणीय डेटा एकत्र किया गया है: -

(भूमि

(b) पानी

(c) वायु

(d) शोर

(e) जैविक

(च) सामाजिक-आर्थिक

(ए) भूमि उपयोग:

भूमि-उपयोग कृषि भूमि, निपटान, और नदी और वन क्षेत्र में विभाजित है जैसा कि मान चित्र में दिखाया गया है। कृषि भूमि के अनुपात में यह क्षेत्र उपजाऊ और वर्चस्व वाला है।

Land Use Pattern of the Study Area (within 10 km Buffer)

| S.N. | LAND USE TYPE | AREA (in ha) |
|--------------|------------------|-----------------|
| 1 | OPEN LAND | 620.87 |
| 2 | STONY QUARRY | 354.23 |
| 3 | SETTLEMENT | 510.64 |
| 4 | WATERBODIES | 280.50 |
| 5 | AGRICULTURE LAND | 30640.41 |
| TOTAL | | 32406.65 |

वहाँ कोई राष्ट्रीय उद्यान, बायोस्फीयर रिजर्व, जीवों के प्रवासी मार्ग और पट्टे के क्षेत्र के 10 किमी परिधि के भीतर राष्ट्रीय स्मारक उपलब्ध माध्यमिक डेटा के अनुसार नहीं है। लीज एरिया के भीतर कोई बस्ती नहीं है।

बेसलाइन पर्यावरण का विश्लेषण परिणाम

(ए) मृदा के विश्लेषण के परिणाम।

विश्लेषण के परिणाम बताते हैं कि मिट्टी प्रकृति में बुनियादी है क्योंकि पीएच मान 7.61 से 7.21 के बीच है जो मिट्टी की लवणीय संपत्ति को दर्शाता है। उच्च विद्युत चालकता (371 से 441 $\mu\text{S}/\text{cm}$) विश्लेषण रिपोर्ट में मिट्टी के विद्युत व्यवहार और मिट्टी में घुले ठोस पदार्थों को दिखाते हुए देखा गया है। नाइट्रोजन सामग्री की उपस्थिति 0.061 से 0.078% तक भिन्न होती है। मिट्टी के नमूनों में नाइट्रोजन, फास्फोरस और पोटेशियम की सांद्रता कम पाई गई है। पीएच और इसी मान बहुत भिन्न होते हैं और कई पर्यावरणीय कारकों से प्रभावित होते हैं, जिनमें

जलवायु, स्थानीय बायोटा (पौधे और जानवर), आधार और बलि भूविज्ञान, साथ ही साथ मानव प्रभाव विश्लेषण रिपोर्ट में दिखाए गए हैं।

EC के निम्न मूल्य अपेक्षाकृत पतला पानी, जैसे कि आसुत जल या हिमनद पिघला हुआ पानी और टीडीएस का कम जमाव दर्शाते हैं।

(बी) पानी की व्यवस्था

पोस्ट मॉनसून के मौसम में आठ स्थानों पर ग्राउंड वॉटर के नमूनों को एकत्र किया गई है, जैसा कि ऑर्गेनिक और भौतिक मापदंडों, सामान्य मापदंडों, विषाक्त और जैविक मापदंडों के लिए ऊपर चर्चा की गई है। छह भूजल स्थानों और दो सतही जल स्थानों पर विश्लेषण के परिणाम नीचे दिए गए हैं:

विश्लेषण के परिणामों से संकेत मिलता है कि भूजल का पीएच 7.01 - 7.16 की सीमा में है। TDS को 331-512 mg/L की सीमा में पाया गया। कुल कठोरता 164.15 - 188.42 mg/L की सीमा में है। विश्लेषण के परिणामों से संकेत मिलता है कि सतह के पानी का पीएच 7.79- 7.80. की सीमा में है। TDS 615-619 mg/L की सीमा में पाया जाता है। कुल कठोरता 481-530 mg/L की सीमा में है। क्लोराइड और सल्फेट जैसे अन्य मापदंडों को निर्धारित सीमा के भीतर देखा जाता है। प्रभाव को कम करने के लिए आवश्यक आवश्यक उपचार पर्यावरण प्रबंधन योजना में उल्लिखित है और लागत परियोजना प्रस्तावक द्वारा की जाएगी है।

(c) परिवेशी वायु गुणवत्ता

परिवेशी वायु गुणवत्ता निगरानी से पता चलता है कि दस निगरानी स्टेशनों में से पीएम2.5 की न्यूनतम सांद्रता AQ5 (मौन क्षेत्र) पर 20.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ और AQ8 (अधिकतम GLC और परिवहन अभिसरण) पर अधिकतम 42.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ है। PM10 के परिणामों से पता चलता है कि AQ9 (मौन क्षेत्र) में 39.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ की न्यूनतम सांद्रता जबकि 71.41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ की अधिकतम सांद्रता AQ8 (अधिकतम GLC और परिवहन अभिसरण) पर पाई जाती है। PM10 और PM2.5 के लिए ये मान सभी स्टेशनों पर आवासीय और ग्रामीण क्षेत्रों के लिए क्रमशः 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ और 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ की निर्धारित CPCB सीमा के भीतर हैं।

गैसीय प्रदूषक SO₂ और NO₂ सभी स्टेशनों पर आवासीय और ग्रामीण क्षेत्रों के लिए निर्धारित CPCB सीमा 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ के भीतर हैं। SO₂ की न्यूनतम और अधिकतम सांद्रता AQ5 (मौन क्षेत्र) पर क्रमशः 9.06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ और AQ8 (अधिकतम GLC) पर 16.71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ पाई गई। NO₂ की न्यूनतम और अधिकतम सांद्रता AQ5 (साइलेंट ज़ोन) पर क्रमशः 9.26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ और AQ8 (अधिकतम GLC) पर 16.50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ पाई गई।

(d) शोर वातावरण

कुछ क्षेत्रों में देखे गए शोर के मूल्य मुख्य रूप से वाहनों के यातायात और अन्य मानवजनित गतिविधियों के कारण हैं। ध्वनि निगरानी परिणामों से पता चलता है कि दिन के समय अधिकतम और न्यूनतम शोर स्तर एनक्यू6 (वाणिज्यिक क्षेत्र) में 63.3 dB(A) और एनक्यू5 (साइलेंट ज़ोन) में 40.4 dB(A) और अधिकतम और

परियोजना: दौंदेकला क्वारी लीज क्षेत्र 4.663 ha

आवेदक: आरती इंफ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

न्यूनतम शोर स्तर दर्ज किए गए थे। रात का समय क्रमशः NQ6 (औद्योगिक क्षेत्र) में 48.1 dB (A) और NQ5 (मौन क्षेत्र) में 31.6 dB (A) दर्ज किया गया।

(ई) जीव विज्ञान पर्यावरण

पट्टे के क्षेत्र के साथ-साथ बफर जोन क्षेत्र में क्षेत्र में वनस्पतियों और जीवों की कोई लुप्त प्राय और स्थानिक प्रजातियों का पता नहीं चलता है।

(च) सामाजिक-आर्थिक

जनसंख्या संरचना

2011 की जनगणना के अनुसार अध्ययन क्षेत्र की कुल जनसंख्या 110147 है। इसमें से 50.73 प्रतिशत पुरुष हैं और शेष 49.27 प्रतिशत महिलाएं हैं। इसके अलावा कुल आबादी का 17.09 प्रतिशत 0-6 आयु वर्ग का है। उनमें से लगभग 48.97 of प्रतिशत पुरुष हैं और शेष 51.03 प्रतिशत महिलाएं हैं।

लिंग अनुपात

अध्ययन क्षेत्र में कुल लिंग अनुपात प्रति 1000 पुरुषों पर 971 महिलाओं के लिए काम किया गया है, जो कि राष्ट्रीय औसत 940 महिलाओं की तुलना में प्रति 1000 पुरुष है। अध्ययन क्षेत्र में दर्ज उच्चतम लिंगानुपात पुरुषों के प्रति 1028 महिलाएं हैं। 0-6 आयु वर्ग के बच्चों के लिंगानुपात को 1042 महिलाओं प्रति 1000 पुरुषों पर है।

जनसंख्या का घनत्व

अध्ययन क्षेत्र में आबादी का समग्र घनत्व प्रति वर्ग किलोमीटर 464 व्यक्ति है। यह राज्य के लिए जनसंख्या के घनत्व से कम है, जो कि जनगणना 2011 के अनुसार 489 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है।

परिवारों

अध्ययन क्षेत्र में 22750 घर हैं और औसत घरेलू आकार 4 है।

सामाजिक संरचना

अध्ययन क्षेत्र में अनुसूचित जाति समुदाय के व्यक्तियों की कुल संख्या 26235 है, जो कुल जनसंख्या का 23.82 प्रतिशत है। अनुसूचित जाति की जनसंख्या का लिंग वार वितरण पुरुष 50.15 प्रतिशत और महिला 49.85 प्रतिशत इंगित करता है, प्रति एक हजार पुरुषों पर 993 महिलाओं का लिंग अनुपात दर्ज करता है।

आंकड़ों के आगे के विश्लेषण से पता चलता है कि अध्ययन क्षेत्र में, अनुसूचित जनजाति समुदाय के कुल लोगों की संख्या 4131 है, जो कुल आबादी का 3.75 प्रतिशत है। यह अध्ययन क्षेत्र में रहने वाले अनुसूचित जाति समुदाय से संबंधित व्यक्तियों की कुल संख्या के लगभग समान है।

कुल जनसंख्या का लगभग 72.43 प्रतिशत हिस्सा सामान्य श्रेणी का है, जिसमें अन्य पिछड़ी जातियों 'से संबंधित लोग शामिल हैं। पूर्ण संख्या में जनसंख्या इस श्रेणी की है जिसमें 79781 पुरुष 50.93 प्रतिशत पुरुष

और 49.07 प्रतिशत महिलाएं हैं। सामान्य श्रेणी की आबादी का लिंग अनुपात प्रति 1000 पुरुषों पर 963 महिलाओं के लिए काम किया गया है।

गरीब और दलित अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लोगों का सामाजिक-आर्थिक विकास एक सतत प्रक्रिया है और केंद्र और राज्यों दोनों में, सरकार इन लोगों की नियति में सुधार के लिए लगातार प्रयास कर रही है। उपरोक्त श्रेणियों के सदस्यों के लिए अधिशेष भूमि का वितरण सरकार द्वारा उनके आर्थिक सशक्तीकरण के लिए उठाया गया एक महत्वपूर्ण कदम है। राज्य सरकारों ने सामाजिक और शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्गों की अपनी सूची तैयार की है और उनके लिए विभिन्न विकासात्मक योजनाओं को लागू किया है। ये योजनाएं मुख्य रूप से शिक्षा और आय सृजन के क्षेत्र में हैं। उपरोक्त सभी समुदायों के बीच विभिन्न समूहों की जरूरतों को पूरा करने के लिए सभी चल रही योजनाओं की गंभीर रूप से जांच की जाती है और समय-समय पर संशोधित किया जाता है। सरकार ने विशेष रूप से अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के लिए ग्रामीण गरीबों के जीवन स्तर को सुधारने के लिए कई योजनाएं शुरू की हैं। Y सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना (SGRY) एक ऐसा कार्यक्रम है, जो कमजोर वर्गों और महिलाओं के हितों को सुरक्षित रखने के लिए उन्हें मजदूरी रोजगार प्रदान करने के लिए शुरू किया गया था। Y स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना (एसजीएसवाई), एक अन्य ग्रामीण विकास योजना का उद्देश्य गरीबी रेखा से नीचे के गरीब परिवारों को ऋण और सब्सिडी के मिश्रण के माध्यम से आय पैदा करने वाली परिसंपत्तियां प्रदान करना है। एसजीएसवाई ने यह भी स्पष्ट प्रावधान किया है कि स्वराजगारों की सहायता का 50 प्रतिशत अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति समुदायों से होना चाहिए।

दशकों से अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लोग आर्थिक और सामाजिक क्षेत्र दोनों में तेजी से प्रगति कर रहे हैं। आज वे अछूत नहीं हैं। साक्षर अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लोग व्यापार, वाणिज्य और उद्योग, पुलिस और सशस्त्र बलों सहित निजी और सरकारी सेवाओं में लगे हुए हैं।

साक्षरता और साक्षरतादर

सात वर्ष या उससे अधिक आयु के सभी व्यक्ति, जो भाषा में समझ के साथ पढ़ और लिख सकते हैं, उन्हें साक्षर माना जाता है। अध्ययन क्षेत्र में साक्षर व्यक्तियों की कुल संख्या 81519 है जो कुल जनसंख्या का 74.01 प्रतिशत है। साक्षर व्यक्तियों की कुल संख्या में 56.97 प्रतिशत पुरुष और शेष 43.03 प्रतिशत महिलाएं हैं। अध्ययन क्षेत्र में समग्र साक्षरता दर 74.01 प्रतिशत पर काम किया गया है। साक्षरता दर के लिंग वार वितरण से पता चलता है कि साक्षर व्यक्तियों में से 83.10 प्रतिशत पुरुष और 63.96 प्रतिशत महिलाएं हैं। इससे 19.14 प्रतिशत का लैंगिक अंतर पैदा होता है।

संबंधित पर्यावरणीय महत्व और योग्यता माप

परिवेशी वायु गुणवत्ता पर प्रभाव

खनन पूरी तरह से यंत्रिकृत विधि के अलावा अन्य द्वारा किए जाने का प्रस्ताव है। अयस्क और हैंडलिंग संचालन के साथ-साथ परिवहन द्वारा उत्पन्न वायु जनित कण पदार्थ मुख्य वायु प्रदूषक है। सल्फरडाइऑक्साइड (SO₂), ऑक्साइड्सऑफ नाइट्रोजन (NO_x) का उत्सर्जन ढोना सड़कों पर चलने वाले वाहनों द्वारा योगदान किया गया है जो मामूली है। वायु उत्पादन पर प्रभावों की भविष्यवाणी प्रस्तावित उत्पादन और उत्सर्जन में शुद्ध वृद्धि को ध्यान में रख कर की गई है।

शमन के उपाय

1. एडल में दोबार पानी की सड़कों पर पानी का छिड़काव किया जाएगा।
2. प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न धूल को थिएक्टिविटी से पहले और बाद में काम करने वाले चेहरों पर पानी के छींटों से कम से कम किया जाएगा।
3. वृक्षारोपण दृष्टिकोण और लीज सीमा पर किया जाएगा।
4. खनन सामग्री के परिवहन मार्गों की योजना बनाना ताकि कम से कम मार्ग से निकटतम पक्की सड़कों तक पहुंच सके। (unpaved road पर परिवहन को कम करें);
5. निजी सुरक्षा उपकरण (पीपीई) जैसे धूल के मुखौटे, नकेप्लग आदि को खदान श्रमिकों को प्रदान किया जाएगा।
6. रॉक ब्रेकर का उपयोग धूल और शोर पैदा करने वाली पीढ़ी को कम करने के लिए आकार के बोल्टर को तोड़ने के लिए किया जाएगा, जो कि द्वितीय नष्ट होने के कारण उत्पन्न होगा।
7. वाहनों की आवाजा ही से हवाई भगोड़े धूल को कम करने के लिए गति सीमा लागू की जाएगी।
8. अपने शोर उत्सर्जन को कम करने के लिए पीयूसी प्रमाणित वाहनों को तैनात करना।
9. हौल सड़क को बजरी से ढंक दिया जाएगा
10. ट्रकों पर तिरपाल ढंकने सेट्रकों को फैलने से रोका जा सकेगा।
11. परिवेशी वायु की गुणवत्ता का आकलन करने के लिए नियमित रूप से परिवेशी वायु गुणवत्ता निगरानी का संचालन किया जाएगा।
12. मशीनोंकेउचितरखरखावसेदहनप्रक्रियामेंसुधारहोताहैऔरप्रदूषणमेंकमीआतीहै।
13. ईंधनऔरतेलकाअच्छारखरखावऔरनिगरानीगैसीयउत्सर्जनमेंमहत्वपूर्णवृद्धिकीअनुमतिनहींदेगा।

शोरपर्यावरण

खदान पर उत्पन्न शोर यंत्रिकृत खनन संचालन और ट्रक के कारण है परिवहन गतिविधियाँ। खनन गतिविधि द्वारा उत्पन्न शोर खदान के भीतर फैलता है। आस-पास के गांवों पर खनन गति विधि का कोई बड़ा प्रभाव नहीं है। हालांकि, उपरोक्त शोर के स्तर का स्पष्ट प्रभाव केवल सक्रिय कार्य क्षेत्र के पास महसूस किया जाता है। गाँवों पर शोर का प्रभाव नगण्य है क्योंकि गाँव खदान के काम काज से बहुत दूर हैं। चूंकि प्रमुख मशीनरी की कोई भागीदारी नहीं है, शोर के स्तर का प्रभाव न्यूनतम होगा।

| S.No | Impact Prediction | Mitigation Measures |
|------|---------------------------------------|---|
| 1 | खनन गतिविधियों के कारण शोर प्रभाव। | सभी स्रोतों से शोर का स्तर आवधिक है और विशेष संचालन तक सीमित है. |
| 2 | वाहनों की आवाजाही के कारण शोर प्रभाव। | a) नियमित अंतराल पर मशीनों के उचित रखरखाव, तेल लगाना और कम करना शोर के उत्पादन को कम करने के लिए किया जाएगा। b) ख) शोर के प्रसार को कम करने के लिए, कार्यालय भवन और खदान क्षेत्र के आस-पास की सड़कों के किनारे वृक्षारोपण किया जाएगा। c) c) इयर मफ / इयरप्लग की तरह पर्सनल प्रोटेक्टिव इक्विपमेंट (PPE) माइनिंग मशीनरी या उच्च शोर क्षेत्र के पास काम करने वाले सभी ऑपरेटरों और कर्मचारियों को प्रदान किए जाएंगे। d) d) आवधिक शोर स्तर की निगरानी की जाएगी |

Biological Environment

| S.No | Impact Predicted | Suggestive measure |
|------|--|--|
| 1 | मुक्त आवाजाही की गड़बड़ी / जंगली जीवों का रहना | <ul style="list-style-type: none">• ध्यान रखा जाएगा कि ओबी और अयस्क सामग्री ले जाने के लिए वाहनों की आवाजाही के दौरान उत्पन्न होने वाला शोर अनुमेय शोर स्तर के भीतर हो।• ध्यान रखा जाएगा कि मजदूरों द्वारा किए गए जानवरों (पक्षियों) का कोई शिकार न हो• मजदूरों को भोजन, प्लास्टिक इत्यादि को मुख्य स्थल के पास त्यागने की अनुमति नहीं होगी, जो मुख्य स्थल के पास जानवरों को आकर्षित कर सकते हैं।• केवल कम प्रदूषण फैलाने वाले वाहन को अयस्क सामग्री ले जाने की अनुमति होगी। परियोजना स्थल क्षेत्र में अनुमत सभी वाहनों को तीन महीने के अंत में नियंत्रण प्रमाण पत्र के |

| | | |
|---|--------------------|--|
| | | <p>तहत प्रदूषण प्रदान करना होगा</p> <ul style="list-style-type: none"> • ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण), नियम, 2000, सीपीसीबी मानदंडों के अनुसार शोर का स्तर अनुमेय सीमा (दिन के समय में साइलेंट जोन -50 डीबी) के भीतर होगा। |
| 2 | वनस्पतियों की कटाई | <ul style="list-style-type: none"> • किसी भी पेड़ को काटना, लकड़ी काटना, झाड़ियों और जड़ी-बूटियों को उखाड़ना नहीं चाहिए • आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण पौधों के संग्रह पूरी तरह से प्रतिबंधित होंगे |

Land Environment

| S.No | Impact Prediction | Mitigation Measures |
|------|--|---|
| 1 | भूमि / भूमि के उन्नयन की स्थलाकृति में परिवर्तन | प्रस्तावित खनन गतिविधि पथरीली भूमि में की जाती है। अयस्क निकाय को हटाने के बाद, एक अविरल भाग बनाया जाएगा। सभी टूटे हुए क्षेत्र को व्यवस्थित बैकफिलिंग द्वारा पुनर्जीवित किया जाएगा और वनीकरण द्वारा पुनर्वास किया जाएगा ताकि क्षेत्र के परिदृश्य में सुधार हो। और यदि बैकफिलिंग संभव नहीं है तो क्षेत्र को जल भंडार में बदल दिया जाएगा। और मछली पालन के लिए उपयोग किया जाएगा। |
| 2 | सॉलिड वेस्ट जनरेशन | लगभग 10% खनिज अपशिष्ट उत्पन्न होगा। शीर्ष मृदा खनन वाले क्षेत्रों में बैकफिल्ड किया जाएगा, जिस पर वृक्षारोपण किया जाएगा। |
| 3 | ड्रेनेज पैटर्न में बदलाव | जल प्रवाह / पाठ्यक्रम बाधित नहीं होगा और प्राकृतिक नालों या नालों को परेशान नहीं किया जाएगा। खदान और खनिज स्टैक से रन-वे को विशेष रूप से कृषि भूमि को घेरने से बचने के लिए रोका जाएगा। विशेष रूप से कृषि भूमि को प्रभावित करने से रोकने के लिए गेरलैंड नालियों और, कैचपिट का निर्माण किया गया है। ग्रीन बेल्ट को सीमा में विकसित किया गया है। |
| 4 | धूल उत्पन्न होने के कारण आस-पास के क्षेत्र में कृषि पद्धति पर प्रभाव | धूल के कारण आस-पास के क्षेत्रों में कृषि गतिविधियों का प्रभाव पड़ सकता है लेकिन सड़कों के लिए सक्रिय क्षेत्रों पर नियमित रूप से पानी छिड़कने जैसे mitigative उपाय, खुदाई स्थलों का कड़ाई से पालन किया जाएगा ताकि प्रभाव कम से |

| | | |
|--|--|--------|
| | | कम हो. |
|--|--|--------|

Water Environment

| S.No | Impact Prediction | Mitigation Measures |
|------|----------------------------------|---|
| 1 | भूजल तालिका पर प्रभाव | एमएल क्षेत्र की अधिकतम ऊंचाई 277 मीटर और न्यूनतम ऊंचाई 270 मीटर एएमएसएल है। भूजल स्तर 40 मीटर एएमएसएल है। खनन गतिविधि भूजल स्तर के साथ प्रतिच्छेद नहीं करेगी। |
| 2 | डंप से धोना | कोई डंपिंग प्रस्तावित नहीं की गई है। |
| 3 | मृदा अपरदन | मृदा अपरदन से बचने के लिए रोपण के साथ खनन क्षेत्र का पुनर्ग्रहण किया जाएगा |
| 4 | अपशिष्ट जल उत्पादन / निर्वहन | सोख गड्ढे वाले शौचालयों का उपयोग किया जाएगा; इसलिए कोई मल / तरल प्रवाह नहीं फैलाया जाएगा और संदूषण की भी उम्मीद नहीं है |
| 5 | पास के कृषि क्षेत्र में सिल्टेशन | एमएल क्षेत्र के ढलान की ओर अवरोधक पर गारलैंड नालियों का निर्माण किया गया है। |

10.5 अतिरिक्त अध्ययन

डिस्काउंट प्रबंधन योजना

खदान स्थल पर किसी भी खतरे से बचने के लिए खदान के जीवन के अंत में स्थानीय प्राधिकारी जिला कलेक्टर की अध्यक्षता में एक आपदा प्रबंधन से लका गठन किया जाएगा। डॉक्टर, एम्बुलेंस और इतने पर पुलिस विभाग के स्वास्थ्य अधिकारियों के पास खदान प्रबंधन के साथ एक आपदा के बाद खेलने के लिए एक महत्वपूर्ण हिस्सा होगा, और वे आपदा प्रबंधन योजना का एक अभिन्न हिस्सा होंगे।

आपदा प्रबंधन योजना का उद्देश्य मानव जीवन और संपत्ति की सुरक्षा और पर्यावरण की सुरक्षा सुनिश्चित करना है। आपदा प्रबंधन योजना के उद्देश्य निम्न लिखित हैं।

- घायल करने के लिए प्राथमिक चिकित्सा।
- बचाव अभियान और घायलों को पर्याप्त चिकित्सा सुविधा का प्रावधान।
- यदि आवश्यक हो तो बफर क्षेत्र में मानव जीवन की सुरक्षा।
- संपत्ति और पर्यावरण को नुकसान से बचाना और कम करना।
- प्रारंभिक रूप से प्रतिबंधित करना और अंततः घटना को नियंत्रण में लाना।
- किसी भी मृत को पहचानें।

(vii) नियमानुसार प्रशासन, DGMS और वैधानिक व्यक्तियों को सूचित करें।

10.6 परियोजना के लाभ और लागत मूल्यांकन

यह परियोजना भौतिक अवसंरचना में सुधार करेगी, सामाजिक अवसंरचना जैसे सड़क की स्थिति में सुधार, शुष्क मौसम के दौरान पानी की आपूर्ति, जल निकासी, शैक्षिक संस्थानों और बेहतर पर्यावरण की स्थिति, आदि। यह परियोजना लोगों को प्रत्यक्ष रोजगार और अप्रत्यक्ष रोजगार भी प्रदान करती है। यह आर्थिक गतिविधियों, बेहतर जीवन स्तर, शैक्षिक सुविधा, स्वास्थ्य सुविधा और अवसंरचनात्मक विकास को बढ़ाता है। यह परियोजना जिला खनिज निधि में योगदान करेगी जो विकास परियोजनाओं को निधि देने के लिए स्थानीय प्राधिकरण को सीधे सहायता प्रदान करेगी। मानसून के मौसम में वृक्षारोपण के दौरान प्रबंधन स्थानीय लोगों को फल देने वाले और अन्य पेड़ों आदि की मुफ्त पौध उपलब्ध कराएगा। इससे श्रमिकों और ग्रामीणों में हरियाली के प्रतिचेतना बढ़ेगी। फलों के पेड़ अपने वित्तीय लाभ के लिए योगदान कर सकते हैं।

सीईआर गतिविधियों को परियोजना के प्रस्तावक द्वारा केवल अनिवार्य प्रावधानों को पूरा करने के रूप में लिया जा रहा है, बल्कि ब्रांड छवि के गठन या वृद्धि के लिए भी लिया जा रहा है। उपरोक्त के अलावा, CER को व्यावसायिक प्रोत्साहन गतिविधि के बजाय समाज के प्रति एक जिम्मेदारी के रूप में अधिक देखा जाता है।

सूची बद्ध सभी गति विधियाँ संपूर्ण रूप से सामुदायिक विकास के लिए हैं न कि किसी व्यक्ति या परिवार के लिए। प्रत्येक विकास पहल को ग्राम पंचायत के साथ मिल कर लागू किया जाएगा। यदि आवश्यक हो तो परियोजना प्रस्तावक उपरोक्त कार्यक्रम के कार्यान्वयन के लिए एक गैर सरकारी संगठन की सेवाओं का लाभ उठा सकता है।

सीएसआर कार्यक्रम के तहत परियोजना प्रस्तावक द्वारा किए जाने वाले प्रस्तावित विभिन्न गतिविधियों के लिए निधियों का अस्थायी आवंटन

| S .No | Activities | Tentative allocation of fund in Thousands | | | | | |
|----------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | Year 1 | Year 2 | Year 3 | Year 4 | Year 5 | Total |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Health awareness and camps for local community | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |
| 2 | Financial Assistance for Construction of separate toilets for boys and girls in schools | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 |
| 3 | Water supply in dry season | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |

परियोजना: दौंदेकला क्वारी लीज क्षेत्र 4.663 ha

आवेदक: आरती इन्फ्रास्ट्रक्चर एंड बिल्डकॉन लिमिटेड

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4 | Green Belt Development in Buffer Zone | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| Total | | 1 Lacs | 1 Lacs | 1 Lacs | 1 Lacs | 1 Lacs | 1 Lacs |

पर्यावरण प्रबंधन योजना के लिए बजट

| Particulars | Capital Cost | Recurring Cost/ year in Rs. |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| पर्यावरण संरक्षण | | |
| धूल का दमन और प्रदूषण नियंत्रण | 1,50,000 | 50,000 |
| तिरपाल और अयस्क के ढेर के लिए कवर | 70,000 | 50,000 |
| पर्यावरणीय निगरानी | 85,000 | 50,000 |
| हरा पट्टा | 80,000 | 30,000 |
| कुल | 3,85,000 | 1,80,000 |

व्यावसायिक स्वास्थ्य के लिए बजट

| Particulars | Capital Cost (Rs.) | Recurring Cost (Rs.) |
|---------------------------------|--------------------|----------------------|
| मैन पावर को काम पर रखने से पहले | 1,00,000 | - |
| रूटीन चेकअप के लिए | -- | 1,00,000 |
| इन्फ्रास्ट्रक्चर और पीपीई | 50,000 | 50,000 |
| कुल | 1,50,000 | 1,50,000 |

माइन वर्कर के लिए पानी, आश्रय और स्वच्छता के लिए बजट

| Scheme | Capital Cost (In Rs) | Recurring Cost (In Rs)/year |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| पेयजल की सुविधा | 75,000 | 50,000 |
| आश्रय | 25,000 | 15,000 |
| स्वच्छता (मूत्रालय और शौचालय) | 50,000 | 35,000 |
| कुल | 150,000 | 1,00,000 |

कॉरपोरेट एनवायरनमेंट रिस्पांसबिलिटी

कॉर्पोरेट पर्यावरण जिम्मेदारी (CER) पर्यावरण, उपभोक्ताओं, कर्मचारियों, समुदायों, हितधारकों और सार्वजनिक क्षेत्र के अन्य सभी सदस्यों पर सकारात्मक प्रभाव सुनिश्चित करने के लिए एक कंपनी / संगठन की जिम्मेदारी को संदर्भित करता है। सीईआर गतिविधियाँ परियोजना के प्रस्तावक द्वारा न केवल अनिवार्य प्रावधानों को पूरा करने के लिए बल्कि ब्रांड छवि के गठन या वृद्धि के लिए भी बढ़ रही हैं। उपरोक्त के अलावा, CER को व्यावसायिक प्रचार गतिविधि के बजाय पर्यावरण और समाज के प्रति एक जिम्मेदारी के रूप में देखा जाता है। यह पर्यावरण और व्यावसायिक कल्याण के विस्तार के लिए दिन की जरूरत है। इससे न केवल आसपास के क्षेत्रों में रहने वाले लोगों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार होगा, बल्कि स्थानीय लोगों के बीच परियोजना प्रस्तावक की प्रतिष्ठा भी बढ़ेगी।

परियोजना प्रस्तावक द्वारा उठाए जाने के लिए प्रस्तावित उपरोक्त गतिविधियों के लिए धन का वर्षवार आवंटन नीचे दी गई तालिका में प्रदान किया गया है

सीईआर कार्यक्रम के तहत परियोजना प्रस्तावक द्वारा उठाए जाने वाले प्रस्तावित विभिन्न गतिविधियों के लिए धन का आवंटन

| सीईआर के तहत गतिविधियाँ शासकीय बालक प्राथमिक विद्यालय नरदहा | Expenditure in Rs | |
|---|-------------------|----------------|
| | Capital cost | Recurring cost |
| वर्षा जल संचयन प्रणाली की स्थापना | 90,000 | 5000 |
| स्कूल में पीने के पानी सहित पोर्टेबल पेयजल उपलब्ध कराया जाएगा (पानी फिल्टर) | 20,000 | 3000 |
| स्कूल में लड़कों के लिए शौचालय के लिए पानी की टंकियों और पानी की आपूर्ति की स्थापना | 30,000 | 2000 |
| ग्रीन बेल्ट को स्कूल की परिधि के साथ विकसित किया जाएगा | 10,000 | 10000 |
| विद्यालय में सोलर पैनल की स्थापना | 80,000 | 5,000 |
| कुल | 2.30,000/- | 25000 |

| सीईआर के तहत गतिविधियाँ | Expenditure in Rs | |
|---|-------------------|----------------|
| | Capital cost | Recurring cost |
| शासकीय कन्या मध्य विद्यालय नरदहा | | |
| वर्षा जल संचयन प्रणाली की स्थापना | 90000 | 5000 |
| स्कूल में पीने के पानी सहित पोर्टेबल पेयजल उपलब्ध कराया जाएगा (पानी फिल्टर) | 20,000 | 3000 |
| स्कूल में लड़कियों के लिए शौचालय के लिए पानी की टंकियों और पानी की आपूर्ति की स्थापना | 30,000 | 2000 |
| ग्रीन बेल्ट को स्कूल की परिधि के साथ विकसित किया जाएगा | 15,000 | 10000 |
| कुल | 1,00,000/- | 5000 |

निष्कर्ष

जैसा कि चर्चा की गई है, यह कहना सुरक्षित है कि प्रस्तावित सुविधाओं से क्षेत्र की पारिस्थितिकी पर कोई महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ने की संभावना नहीं है, क्योंकि विभिन्न प्रदूषकों को अनुमेय सीमा के भीतर रखने के लिए पर्याप्त निवारक उपाय अपनाए जाएंगे।