

गोला नदी तल से रेत, बजरी, बोल्डर खनन
हेतु
पर्यावरणीय प्रभाव आंकड़न
का

कार्यकारी सारांश

आवेदक

कुमाऊ मण्डल विकास निगम लिमिटेड
'ओक पार्क हाउस', नैनीताल-२६३००९

एम.२०१४/

सितम्बर, २०१४



मैनेटेक कंसल्टेन्ट्स प्रा० लि०
८०५, विश्वाल भवन, ४५, नेहरू प्लेश, नई दिल्ली-११००१९
फोन: ०११-२६४२३२४३/४/५ फैक्स ०११-२६४६३६६४/२६८४२५३१



कार्यकारी सारांश

1.0 परियोजना विवरण

1.1 परिचय

प्रस्तावित परियोजना गॉव—भोरसा, तहसील—नैनीताल, जिला— नैनीताल, उत्तराखण्ड में गोला नदी तल से उप खनिजों के खनन के लिए प्रस्तावित है। इस परियोजना को कुमाऊ मण्डल विकास निगम लिमिटेड के द्वारा प्रस्तावित किया गया है। प्रस्तावित परियोजना को ‘बी’ श्रेणी की श्रृङ्खला में रखा गया है क्योंकि इसका खनन लीज क्षेत्र 8.0 हेक्टेयर है। इसका मूल्यांकन स्टेट एक्सपर्ट अप्रैजल कमिटी (एस.ई.ए.सी.), उत्तराखण्ड के द्वारा किया जाएगा।

1.2 परियोजना का महत्व

हाल ही में पिछले वर्षों लगातार वारिश तथा बाढ़ के कारण गोला नदी तल में भारी परिमाण में रेत, बजरी तथा बोल्डर जमा हो गई है जिसने नदी पथ को काफी चौड़ा कर दिया है और जिससे पास के कृषि और वन भूमि का कटाव हो रहा है, जिसके परिणाम स्वरूप नदी पथ के साथ वाली मिट्टी तथा वनस्पतियों का काफी नुकसान हुआ है। नदी के पारिस्थितिकी तंत्र के लिए पर्यावरण को ध्यान में रखते हुए, नदी तल से इन सामग्रियों को हटाना जरूरी है।

इसलिए, नदी पथ को चालू रखने, बाढ़ तथा पास के कृषि और वन भूमि के कटाव को रोकने के लिए नदी तल के प्रस्तावित क्षेत्र 8.0 हेक्टेयर से इन सामग्रियों को हटाना जरूरी है।



1.3 परियोजना प्रकृति, आकार एवं स्थान

प्रस्तावित परियोजना नदी तल से ओपेन कास्ट निकास विधि के द्वारा 2,16,000 टन रेत, बजरी, बोल्डर वार्षिक उत्पादन के लिए प्रस्तावित की गई है। लीज क्षेत्र राजस्व बंजर भूमि है।

खनन लीज क्षेत्र की भौगोलिक स्थिति भारतीय सर्वेक्षण टोपोशीट सं0 62सी/4 में अन्तर्निहित है। खनन विस्तार की भौगोलिक स्थिति निम्नलिखित है:

अक्षांश	29°16'49.2"N
देशान्तर	79°36'19.15"E

साइट अच्छी तरह से मौजूदा सड़क एवं रेल नेटवर्क से जुड़ा है। खनन लीज क्षेत्र के अन्दर वाहनों को उचित तरीके से चलाने के लिए केवल अस्थायी सड़कों का सुधार किया जाएगा।

1.4 खनन की विधि

खनिजों के खनन के लिए पर्यावरण एवं वन मंत्रालय द्वारा जारी पर्यावरण प्रभाव आंकलन मार्गदर्शन पुस्तिका के अनुसार परियोजना एक सतह खनन प्रकार का है। सतह खनन में शामिल मुख्य संचालन को नीचे के चित्र में दर्शाया गया है।





**Excavating Pits Upto the Depth of 1.5 m BGL
(by manual opencast method)**



Extraction of Sand, Bajri, Boulder



Loading of Sand, Bajri, Boulder into Truck/Trolley



Transportation of Mineral to the Destined Places

परियोजना को पूरी तरह ओपेन कास्ट खनन विधि द्वारा पूरा किया जाएगा जिसमें कोई भी प्रक्रिया यथा ऊपरी संस्तर का हटाया जाना, ड्रिलिंग, विस्फोटन आदि शामिल नहीं होगी।

- खनन प्रक्रिया में हाथ उपकरणों यथा खूरपा, कड़ाही, कुदाल, कुल्हाड़ी, चलनी, इत्यादि से सामग्रियों को निकाला जाता है।
- इसके बाद हाथ से छाटने, चुनने तथा जमा करने के बाद ट्रक अथवा ट्रैक्टर ट्रालियों में यातायात के लिए भर दिया जाता है।
- वह गड्ढे जहाँ से सामग्रियों को निकाला जाता है वह 1.5 मीटर से ज्यादा गहरा नहीं होता है तथा वे नदी के सामान्य चैनल दिशा का पालन करेंगे। ये गड्ढे मानसून के दौरान भर जाते हैं।
- सिल्ट / मिट्टी ही केवल बेकार होते हैं जिन्हें कि गड्ढों में भर दिये जाते हैं।





- सामग्रियों को खनन लीज क्षेत्र से बाहर स्थित संचयन स्थानों तक टिपर, ट्रैक्टर द्वाली, इत्यादि के द्वारा ले जाया जाता है।

खनन का कार्य केवल दिन के समय में ही किया जाएगा। रेत, पत्थर तथा बजरी सामग्रियों की निकासी मानसून के दौरान पूर्णतः बन्द रहेगी।

1.5 रोजगार की संभावना

खनन क्षेत्र में उपखनिजों को निकालने तथा लोड करने के लिए स्थानीय मजदूरों को लगाया जाएगा। इसके अलावा उचित रखरखाव के साथ निगरानी तथा वृक्षारोपन के लिए भी स्थानीय लोगों को रखा जाएगा। इसके अलावा वैधानिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए उत्तराखण्ड वन विकास निगम द्वारा कुशल व प्रबंधकीय कर्मचारी रखे जायेंगे। परियोजना के लिए आवश्यक कुल कुशल कर्मचारियों की संख्या 210 होगी।

1.6 पानी की आवश्यकता

प्रस्तावित परियोजना में घरेलू उपयोग, धूल दमन तथा वृक्षारोपन के लिए आवश्यक पानी की आवश्यकताओं की पूर्ति टैंकर पानी की आपूर्ति से की जाएगी। इसके अलावा पानी की आवश्यकता ढुलाई सड़क पर छिड़काव के लिए है जो पानी टैंकरों के द्वारा प्रतिदिन दो बार सुबह तथा शाम में की जाती है। कुल पानी की आवश्यकता 10 के.एल.डी. होगी। घरेलू पीने के पानी की आवश्यकता 5 के.एल.डी. होने का अनुमान किया गया है।

2.0 पर्यावरण का विवरण

आधारभूत पर्यावरणीय गुणवत्ता विभिन्न पर्यावरणीय घटकों यथा भूमि, मिट्टी, पानी, हवा, ध्वनि, अध्ययन क्षेत्र की जैविक तथा सामाजिक-आर्थिक स्थिति की पर्यावरणीय परिदृश्य की भूमिका प्रस्तुत करती है। परियोजना स्थल के आधारभूत स्थिति को जॉचने के लिए क्षेत्र की निगरानी का अध्ययन अक्टूबर, नवम्बर तथा दिसम्बर 2013 के दौरान



सी.पी.सी.बी. दिशा निर्देशों के अनुसार की गई। प्रस्तावित खान के लिए पर्यावरणीय डाटा का संग्रह निम्नलिखित के लिए की गई:

- भूमि
- पानी
- हवा
- ध्वनि
- मिट्टी
- जैविक
- सामाजिक-आर्थिक स्थिति

2.1 भूमि पर्यावरण

भूमि उपयोग / भूमि आवरण

अध्ययन क्षेत्र की वर्तमान भूमि उपयोग स्वरूप नवीनतम उपग्रह से प्राप्त चित्रों के आधार पर निर्धारित की गई है जो निम्नलिखित है:

तालिका (i): अध्ययन क्षेत्र का भूमि उपयोग स्वरूप

क्रमांक	वर्ग	क्षेत्रफल (वर्ग कि.मी.)	भूमि आवरण (प्रतिशत)
1	कृषि भूमि	61.15	19.46
2	आबादी	15.90	5.06
3	वन भूमि	218.87	69.67
4	जल निकाय	14.46	4.60
5	बंजर भूमि	3.78	1.20
कुल		314.16	100.00





अध्ययन क्षेत्र की भूकम्पीय स्थिति

परियोजना स्थल की साथ साथ अध्ययन क्षेत्र भूकंप क्षेत्रीकरण मानचित्र के जोन-IV में पड़ता है, इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि यह क्षेत्र राष्ट्रीय मानकों के द्वारा उच्च भूकम्पीय क्षेत्र में पड़ता है। इसलिए क्षेत्र में भूकम्प का खतरा बना है, यद्यपि निकट अतित में ऐसी कोई भी घटना नहीं हुई है।

2.2 मिट्टी की विशेषता

मिट्टी को पृथ्वी की पपड़ी की एक पतली परत के रूप में परिभाषित किया जा सकता है, जो पौधों के विकास के लिए एक प्राकृतिक माध्यम का कार्य करता है। मिट्टी की विशेषताओं में भौतिक तथा रासायनिक दोनों विवरण शामिल हैं। क्षेत्र के मिट्टी की विशेषताओं का अध्ययन करने के लिए मिट्टी का सर्वेक्षण किया गया। क्षेत्र के मिट्टी की गुणवत्ता का अध्ययन करने के लिए मिट्टी के 4 नमूनों का संग्रह किया गया।

अध्ययन से यह पता चला है कि सभी स्थानों पर मिट्टी की बनावट रेतीले दोमट प्रकार की है। निगरानी स्थल के मिट्टी के नमूनों में 90 से 79 प्रतिशत रेत, 5 से 16 प्रतिशत सिल्ट, 5 से 15 प्रतिशत चिकनी मिट्टी पायी गई है। डाटा से पता चलता है कि पी.एव. का मान खनन स्थल के पास वन भूमि में 8.14 तथा भोरसा गाँव में 7.33 है जो यह दर्शाता है कि सभी मिट्टी के नमूने तटस्थ हैं। चालकता का अधिकतम मान भौवासा गाँव में $436 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$ तथा न्यूनतम मान खनन स्थल के पास वन भूमि में $336 \text{ } \mu\text{mhos/cm}$ है। सी.ई.सी. का न्यूनतम मान खनन स्थल के पास वन भूमि में 6.8 meq/100g तथा अधिकतम मान भौवासा गाँव में 7.6 meq/100g है। मैग्निशियम का न्यूनतम मान खनन स्थल के पास वन भूमि में 6.1 meq/100g तथा अधिकतम मान असिया गाँव में 6.6 meq/100g दर्ज किया गया है। मिट्टी के नमूने में नाइट्रोजन, फास्फोरस और पोटैशियम की औसत मात्रा कमशः $6.4-9.9 \text{ mg/100gm}$, $70.2-98.5 \text{ mg/100gm}$ तथा $0.7-0.8 \text{ mg/100gm}$ के मध्य दर्ज की गई है।



2.3 जल पर्यावरण

भूजल तथा सतह जल की गुणवत्ता

अध्ययन क्षेत्र के जल गुणवत्ता की वर्तमान स्थिति को निरधारित करने के लिए भूजल तथा सतह जल स्रोतों से पानी के नमूनों का संग्रह कर अक्टूबर 2013 से दिसम्बर 2013 के दौरान किया गया। नमूनों के स्थानों की पहचान अध्ययन क्षेत्र में उनके महत्व के आधार पर किया गया। निगरानी अवधि के दौरान तीन भूजल तथा दो सतह जल के नमूने एकत्र किये गए।

भूजल की भौतिक तथा रसायनिक विशेषता पीने के पानी के लिए निर्दिष्ट वांछनीय सीमा (आई.एस. 10500) तथा सतह जल की भौतिक तथा रसायनिक विशेषता सीपीसीबी द्वारा निरधारित सीमा के भीतर पाया गया है।

2.4 वायु पर्यावरण

परिवेशीय वायु की गुणवत्ता अध्ययन से यह पता चला है कि परठिकुलेट मैटर 10 (PM_{10}) का अधिकतम मान पिनराव गाँव में $55.0 \mu g/m^3$ तथा निम्नतम मान अमिया गाँव तथा खनन स्थल में $40.0 \mu g/m^3$ पाया गया जबकि औद्यागिक और मिश्रित उपयोग क्षेत्रों के लिए 24 घंटे लागू सीमा $100 \mu g/m^3$ है। सल्फर डाई ऑक्साइड (SO_2) का अधिकतम मान भौवासा तथा पिनराव गाँव में $10.4 \mu g/m^3$ तथा निम्नतम मान भोरसा गाँव में $6.4 \mu g/m^3$ पाया गया जबकि आवासीय, औद्यागिक और अन्य क्षेत्रों के लिए 24 घंटे लागू सीमा $80 \mu g/m^3$ है। सल्फर डाई ऑक्साइड (SO_2) का औसत मान $8.03 \mu g/m^3$ से $8.67 \mu g/m^3$ के मध्य पाया गया है। अध्ययन क्षेत्र में सल्फर डाई ऑक्साइड (SO_2) का मान निरधारित सीमा के अन्दर है। नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NOx) का अधिकतम मान आमिया गाँव में $18.00 \mu g/m^3$ पाया गया जबकि आवासीय, औद्यागिक और अन्य क्षेत्रों के लिए 24 घंटे लागू सीमा $80 \mu g/m^3$ है। नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NOx) का औसत मान $11.80 \mu g/m^3$, से $12.94 \mu g/m^3$ के मध्य पाया गया है। अध्ययन क्षेत्र में नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NOx) का मान निरधारित सीमा के अन्दर है।



2.5 ध्वनि पर्यावरण

आवासीय क्षेत्र में दिन के समय ध्वनि का स्तर खनन स्थल के पास जमरानी रोड़ के पास 52.7 dB(A) से पिनराव गॉव में 48.6 dB(A) के मध्य दर्ज किया गया है तथा रात के समय ध्वनि का स्तर खनन स्थल के पास जमरानी रोड़ के पास 41.8 dB(A) से पिनराव गॉव में 40.4 dB(A) के मध्य दर्ज किया गया है। दिन व रात के समय आवासीय क्षेत्र के ध्वनि का स्तर निरधारित सीमा के अन्दर है।

2.6 जैविक पर्यावरण

10 कि.मी. त्रिज्या का अध्ययन क्षेत्र जैव विविधताओं के मामले में धनी है। परियोजना स्थल उत्तराखण्ड के नैनीताल जिले में पड़ता है। उत्तराखण्ड राज्य जंगलों के प्राकृतिक संसाधनों से सम्पन्न है। इस क्षेत्र के वन अधिक उचाई वाले क्षेत्रों की ओर शीतोष्ण वनों के निशान के साथ सूखी तथा नम पर्णपाती वन है। अध्ययन क्षेत्र में पड़ने वाले वन निम्नलिखित हैं:-

हल्दवानी वन – 1.5 कि.मी. दक्षिण-पूर्व,

नैनीताल वन – 1.2 कि.मी. उत्तर-पश्चिम,

अध्ययन क्षेत्र में उष्णकटिबंधीय, उपोष्णकटिबंधीय वनस्पति शामिल हैं। तराई और भाभर बेल्ट मैदानों की जलवायु है, वहीं उच्च उचाई में गहरी घाटियों में पहाड़ियों के पौधों के साथ ही साथ मैदानी पौधों भी है। अध्ययन क्षेत्र में अधिक उचाई वाले क्षेत्रों की ओर शीतोष्ण वनों के निशान के साथ सूखी और नम पर्णपाती वन शामिल हैं। पेड़ों में कई पेड़ जैसे आम, आंवला, शीशम तथा सिनामोन आर्थिक और धार्मिक महत्व के हैं। कई पेड़ जैसे आंवला, नीम, नीलगिरी, आदि में औषधीय गुण होते हैं। अध्ययन क्षेत्र में एक बड़ी संख्या में जीव पाए गये हैं। पक्षियों के विभिन्न प्रकार परियोजना क्षेत्र में उड़ते पाए गये हैं। परियोजना स्थल पर कोई घासले नहीं है। परियोजना स्थल में आमतौर पर देखे गए पक्षियों में कौआ, कठफांडवा, कबूतर तथा पंडुक शामिल हैं। पक्षियों का कोई प्रवासी प्रजाति परियोजना स्थल पर नहीं देखा गया है।



2.7 सामाजिक-आर्थिक पर्यावरण मानव बस्ती

गोला नदी तल में प्रस्तावित नदी तल खनन योजना में 26 प्रमुख गाँव शामिल हैं। अध्ययन क्षेत्र की कुल जनसंख्या 3,90,798 है तथा पुरुष और महिला आबादी का प्रतिशत क्रमशः 52.12 तथा 47.88 है।

रोजगार

गोला नदी तल खनन योजना के क्रियान्वयन से प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष दोनों रोजगार के अवसर उत्पन्न होंगे। क्षेत्र की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर निर्भर है। अध्ययन के क्षेत्र में आबादी की व्यवसायिक संरचना मुख्य श्रमिकों के संदर्भ में अध्ययन किया गया है। मुख्य श्रमिक 25.36 प्रतिशत, कृषक 61.54 प्रतिशत, कृषि श्रमिक 54.39 प्रतिशत तथा अन्य श्रमिक 17.90 प्रतिशत हैं।





2.8 प्रत्याशित प्रभाव एवं शमन के उपाय

क्रमांक	पहलू	प्रभाव	शमन के उपाय
A.	भूमि पर्यावरण	<ul style="list-style-type: none">खनन गतिविधि खुदाई रिक्तियों के गठन के द्वारा नदी तल स्थलाकृतियों को प्रभावित करेगा।खनन विधि से उत्पन्न ठोस कचरे के ढेर मानसून के मौसम में पानी के प्रवाह को वाधित कर सकती है।	<ul style="list-style-type: none">खुदाई के गड्ढे प्रतिवर्ष मानसून में फिर से भर जायेंगे तथा अपने मूल रूप में वापस आ जायेंगे।खनन का कार्य सिर्फ आवंटित नदी तल में ही की जाएगी जिससे यह खनन लीज क्षेत्र से बाहर के क्षेत्र पर कोई प्रभाव नहीं डालेगा।ठोस कचरे के ढेर को नदी के किनारों पर नहीं जमा किया जाएगा क्योंकि यह पानी के प्रवाह को वाधित कर सकती है।





क्रमांक	पहलू	प्रभाव	शमन के उपाय
B.	जल पर्यावरण	<ul style="list-style-type: none">खनन गतिविधि भूजल स्तर को काट सकता है।उप खनिजों के खनन के क्रियाकलापों से कोई भी अपशिष्ट जल की उत्पत्ति नहीं होगी क्योंकि परियोजना में नदी तल से केवल रेत, बजरी और बोल्डर की निकासी शामिल है।	<ul style="list-style-type: none">खनन का कार्य 1.5 मीटर की गहराई तक किया जाएगा, इसलिए खनन की वजह से भूजल संसाधनों के आस-पास कोई महत्वपूर्ण प्रभाव नहीं होगा।क्षेत्र में खनन, नदी तल जल स्तर के उपर की जाएगी जिससे पानी की व्यवस्था ज्यादा प्रभावित नहीं होगी।रेत, बजरी, बोल्डर खनन कार्य से क्षेत्र के जल पर्यावरण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।
C.	वायु पर्यावरण	<ul style="list-style-type: none">ओपेन कास्ट मैनुअल विधि द्वारा खनन में रेत, बजरी, बोल्डर को रखने तथा उतारने और इनके परिवहन के दौरान धूल के कण उत्पन्न होते हैं।खनन तथा अन्य संबंधित कार्यों से निकलने वाले धूल अगर पर्याप्त मात्रा में सॉस के द्वारा शरीर में चले जाते हैं तो यह स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है।	<ul style="list-style-type: none">धूल उत्सर्जन को नियंत्रित करने के लिए उचित शमन उपाय यथा पानी का छिड़काव को अपनाया जाएगा।श्रमिकों को मुखावरण प्रदान की जाएगी।उत्सर्जन को नियंत्रित करने के लिए उपकरणों का अनुबंध के आधार पर उचित





क्रमांक	पहलू	प्रभाव	शमन के उपाय
		<ul style="list-style-type: none">वाहनों से निकलने वाले सल्फर डाईऑक्साइड, नाइट्रोजन के ऑक्साइड, आदि गैसें।	रख-रखाव की जाएगी
D.	ध्वनि पर्यावरण	<ul style="list-style-type: none">गाड़ियों का आना जाना ध्वनि प्रदूषण के कारण होंगे।खनन क्षेत्र की खुदाई के लिए प्रयोग किये जाने वाले फावड़ो, लोहदंडो आदि से भी ध्वनि उत्पन्न होगी।	<ul style="list-style-type: none">सभी परिवहन वाहनों का उचित रखरखाव से किया जाएगा जिससे संचालन के दौरान शोर को कम करने में मदद मिलेगी। परिवहन वाहनों को छोड़कर कोई अन्य उपकरणों की अनुमति नहीं दी जाएगी।हाथ उपकरणों से उत्पन्न शोर आंतरायिक होगा और ज्यादा प्रतिकूल प्रभाव पैदा नहीं करेगा।
E.	जैविक पर्यावरण		
i.	वनस्पति	<ul style="list-style-type: none">नदी तल से रेत, बजरी, बोल्डर खनन की प्रस्तावित परियोजना गोला नदी में की जाएगी जहाँ कोई भी पेड़ नहीं है, इस प्रकार इसमें कोई वृक्ष कटाव शामिल नहीं है। परियोजना से भूमि उपयोग में भी कोई परिवर्तन नहीं होगी तथा प्रति वर्ष वर्षा के बाद इसे पुनः प्राप्त कर ली जाएगी। प्रतावित खनन परियोजना, यद्यपि आर्थिक रूप से	<ul style="list-style-type: none">यद्यपि परियोजना में कोई भी पेड़ नहीं कटेंगे तथापि इलाके की हरियाली को बेहतर बनाने के लिए वृक्षारोपण का प्रस्ताव किया गया है। धूल उत्सर्जन से बचने के लिए, खनन सामग्री परिवहन के दौरान तिरपाल से ढक दिये जायेंगे।



क्रमांक	पहलू	प्रभाव	शमन के उपाय
		<p>एक लाभकारी गतिविधि है, इसमें नदी प्रशिक्षण कार्य को स्थापित करना भी शामिल है। यह आवश्यक निकर्षण की अनुमति देता है जो पास के किनारों पर अन्यथा बाढ़ को बढ़ावा देता है।</p> <ul style="list-style-type: none">परियोजना स्थल से हवा या अपशिष्ट का उत्सर्जन नगण्य होगा। ट्रक लोड के दौरान धूल उत्पन्न होने की संभावना होगी। यह प्रभाव अस्थायी होगा और आस—पास के वनस्पतिओं पर इनका ज्यादा प्रभाव नहीं पड़ेगा।	
ii.	जीव—जन्तु	<ul style="list-style-type: none">पशु शोर के प्रति संवेदनशील हैं तथा मानव इलाके से बचते हैं। परियोजना नदी का विस्तार जानवरों के पानी पीने का निरधारित स्थान नहीं है। लेकिन पानी पीने के इच्छुक जानवरों का खनन गतिविधियों के दौरान नदी के ऊपर अथवा नीचे की ओर जाने की संभावना है। <p>अतः प्रस्तावित परियोजना से कोई महत्वपूर्ण प्रभाव अपेक्षित नहीं है।</p>	<ul style="list-style-type: none">श्रमिकों को यह निर्देश दी जायेगी कि ईंधन की लकड़ी अथवा शिकार इकट्ठा करने के लिए वे लीज क्षेत्र से बाहर जाने का प्रयास न करें। उन्हें वन जीवों को जो परियोजना स्थल के पास आते हैं काई नुकसान न पहुँचाने का प्रशिष्ण दिया जायेगा। शाम 6 बजे के बाद कोई काम नहीं किया जायेगा।





क्रमांक	पहलू	प्रभाव	शमन के उपाय
F.	सामाजिक-आर्थिक पर्यावरण	<ul style="list-style-type: none">प्राथमिक सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण से, स्थापित साहित्य और जनगणना के आकड़ों तथा 2001 और 2011 के जनगणना आकड़ों से यह पता चलता है कि आस-पास के क्षेत्र की सामाजिक-आर्थिक स्थिति अच्छी है। वहाँ पर रोजगार के लिए पर्याप्त अवसर तथा मौजूदा रोजगार परिदृश्य पर सकारात्मक प्रभाव है क्योंकि प्रस्तावित परियोजना अतिरिक्त रोजगार के अवसर उत्पन्न करेगा।खनन गतिविधियों के कारण बफर जोन में गाँवों और उनके निवासियों को काई परेशानी नहीं होगी। खनन लीज क्षेत्र के भीतर काई निवासी नहीं हैं। इसलिए कोई भी गाँव अथवा गाँव का कोई भी भाग खनन के पूरे जीवन काल के दौरान वाधित नहीं होगा। की वजह से चुक्कि परियोजना सरकार के वन भूमि पर प्रस्तावित है, कोई पनर्वास तथा पूनर्वासन (आर. एण्ड आर.) की आवश्यकता नहीं है।	<ul style="list-style-type: none">खनन गतिविधियों के द्वारा स्थानीय लोगों के लिए रोजगार तथा अवसर पैदा किए जायेंगे तथा राज्य की अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण योगदान प्रदान की जाएगी। खनन लाभ संबंधित रॉयल्टी भुगतान और तय कराधान के माध्यम से राजस्व का एक महत्वपूर्ण स्रोत उत्पन्न कर सकते हैं।यह सुझाव दिया जाता है कि खनन के दौरान साइट सेवाओं जैसे आराम कमरों का आश्रय, प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स, पीने का पानी तथा शौचालय सुविधा खनन स्थल पर श्रमिकों को प्रदान की जाएगी।



क्रमांक	पहलू	प्रभाव	शमन के उपाय
		<ul style="list-style-type: none">स्थानीय लोगों के रोजगार का मुख्य स्रोत मौसमी है, जो कृषि पर निर्भर करता है। किसी भी उच्च रोजगार क्षमता गतिविधियों के अभाव में, लोग आर्थिक रूप से पिछड़ हैं। खनन कार्य से 210 लोगों को रोजगार प्रदान हो रहा है।	





2.9 पर्यावरण निगरानी कार्यक्रम

पर्यावरणीय गुणवत्ता में परिवर्तनों को जानने के लिए पर्यावरणीय पैरामीटरों की नियमित निगरानी कार्यक्रम आवश्यक है। निगरानी के निम्नलिखित उद्देश्य हैं:—

- नियोजन निर्णय की प्रभावशीलता की पुष्टि करना।
- संचालन प्रक्रियाओं की प्रभावशीलता को मापना।
- वैधानिक व नियमित अनुमति का पालन करना।
- अप्रत्याशित परिवर्तन की पहचान करना।

पर्यावरण निगरानी अनुसूची का विवरण जो कि विभिन्न पर्यावरणीय घटकों के लिए की जाएगी को नीचे की तालिका में दिया गया है:—

क्रमांक	क्रियाकलाप	सूची
वायु प्रदूषण निगरानी		
1.	खनन पट्टे के भीतर समय समय पर वायु सहमति में सी.पी.सी.बी. द्वारा निर्धारित मानकों की परिवेशीय वायु निगरानी।	मानसून मौसम को छोड़कर प्रत्येक मौसम में एक बार।
2.	खनन पट्टे के बाहर समय समय पर वायु सहमति में सी.पी.सी.बी. द्वारा निर्धारित मानकों की परिवेशीय वायु निगरानी।	मानसून मौसम को छोड़कर प्रत्येक मौसम में एक बार।
पानी की गुणवत्ता की निगरानी		
3.	आई.एस. 10500 के अनुसार भूजल के नमूनों की निगरानी	प्रत्येक मौसम में एक बार
4.	आई.एस. 2296 के अनुसार सतह जल के नमूनों की निगरानी	प्रत्येक मौसम में एक बार





ध्वनि गुणवत्ता निगरानी

5.	खनन लीज क्षेत्र के पास के परिवेश वातावरण में शोर	प्रत्येक मौसम में एक बार
----	--	--------------------------

ग्रीनबेल्ट रखरखाव

6.	अनुमोदित खनन योजना के अनुसार ग्रीनबेल्ट विकास के लिए निगरानी सूची	साल में एक बार
----	---	----------------

मिट्टी की गुणवत्ता की निगरानी

7.	खनन स्थल तथा आस-पास के क्षेत्रों से एकत्र नमूनों से मिट्टी की गुणवत्ता का विश्लेषण	छह महीने के अन्तर पर साल में दो बार
----	--	-------------------------------------

2.10 परियोजना से लाभ

उप खनिजों के खनन की योजना करते समय विभिन्न लाभों की परिकल्पना की गई है। प्रस्तावित परियोजना से इलाके, पड़ोस, क्षेत्र तथा एक पूरे रूप से राष्ट्र को विभिन्न फायदे तथा लाभों की आशा की गई है।

- यह निर्माण के लिए कच्चे माल की मांग को पूरा करेगा।
- जागरूकता कार्यक्रम और सामुदायिक गतिविधियों यथा स्वास्थ्य शिविर, चिकित्सा सहायता, परिवार कल्याण कार्यक्रम, वृक्षारोपण आदि।
- प्रस्तावित परियोजना से स्थानीय लोगों को विभिन्न क्षेत्रों में रोजगार उपलब्ध कराने की उम्मीद है। परियोजना गतिविधियों से पर्यावरण पर कोई बड़ा असर नहीं होगा।
- हरित पट्टी का विकास।





2.11 पर्यावरण नियंत्रण उपायों की लागत

पर्यावरण के सुरक्षा के प्रति जिम्मेदारी के एक भाग के रूप में, परियोजना प्रस्तावक न पर्यावरण निगरानी तथा पर्यावरण प्रबंधन के लिए एक बजट आवंटित किया है, जिसका विवरण तालिका (ii) तथा (iii) में किया गया है:—

तालिका (ii): पर्यावरण निगरानी की प्रस्तावित लागत

घटक	निगरानी/निष्पादन की अवधि तथा सूची	कार्यान्वयन एजेंसी	अनुमानित इकाई लागत (प्रति स्थान)	कुल लागत (प्रति वर्ष)
वायु	मानसून मौसम को छोड़कर प्रत्येक मौसम में एक बार।	कुमाऊँ मण्डल विकास निगम लिमिटेड	5,000 /— रुपये	75,000 /— रुपये
जल	प्रत्येक मौसम में एक बार	कुमाऊँ मण्डल विकास निगम लिमिटेड	3,000 /— रुपये	24,000 /— रुपये
ध्वनि	प्रत्येक मौसम में एक बार	कुमाऊँ मण्डल विकास निगम लिमिटेड	3,000 /— रुपये	36,000 /— रुपये
मिट्टी	वर्ष में दो बार	कुमाऊँ मण्डल विकास निगम लिमिटेड	3,000 /— रुपये	12,000 /— रुपये
कुल				1,47,000 /— रुपये





तालिका (iii): पर्यावरण प्रबंधन की प्रस्तावित लागत

क्रमांक	विषय	वार्षिक लागत (रुपये में)
1.	कचरे के डिब्बे का प्रावधान – एक समय	2,000/-
2.	फेस मास्क	5,000/-
3.	काले चश्मे	3,000/-
4.	सीमा सीमांकन	25,000/-
5.	वृक्षारोपण	30,000/-
6.	जागरूकता स्थापित करना	35,000/-
	कुल	1.00,000/-

