

कार्यकारिणी सारांश

ड्राफ्ट ई0आई0ए0 / ई0एम0पी0 रिपोर्ट

सोपस्टोन खान

ग्राम पोखरी एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड)

खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष

लागत—रुपये 20,00,000/-

श्रेणी—बी—1

प्रस्तावक

निर्मला धापोती

नियार अस्पताल के पास, बनखोला सड़क

जिला—बाघेश्वर, (उत्तराखण्ड) 263642

मोबाइल — 9411681712

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

1.1. परिचय व पृष्ठभूमि:-

निर्मला धापोती का सोपस्टोन खनन योजना ग्राम पोखरी एवं बिन्टोली तहसील एवं जिला बाघेश्वर, (उत्तराखण्ड) में खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर खसरा नम्बर 60,61,63 और अतिरिक्त उत्पादन क्षमता 17508 टन प्रतिवर्ष के लिए प्रस्तावित है।

खनन क्षेत्र के पिलर कोडिनेट्स अक्षांश $29^{\circ} 48' 53.4$ उत्तर से $29^{\circ} 48' 55.2$ उत्तर के मध्य व देशान्तर $79^{\circ} 34' 19''$ पूर्व से $79^{\circ} 50' 44.5''$ पूर्व के मध्य स्थित है।

खनन क्षेत्र के लिए मंशा पत्र क्रमांक 936/VII-1/08/सोपस्टोन/2016 दिनांक 26.07.2016 को निर्मला धापोती के पक्ष में 50 वर्ष के लिए जारी किया गया है।

ई0आई0ए0. नोटिफिकेशन 14.09.2006 व संशोधित नोटिफिकेशन 14.08.2018 के अनुसार यह लघु खनिज खनन योजना कलस्टर स्थिति में आता है, व माननीय एन0जी0टी0 के आदेश दिनांक 04.09.2018 व 13.09.2018 पत्र क्रमांक 173/2016 व 186/2016 “श्री सुदर्शन दास बनाम पश्चिम बंगाल राज्य” व “श्री सत्येन्द्र पण्डित बनाम पर्यावरण व वन मंत्रालय” के पक्ष में पर्यावरण व वन मंत्रालय द्वारा जारी किये गये पत्र क्रमांक संख्या एल-11011/175/2018-आई0ए0-II(एम) दिनांक 12.12.2018 निर्देशानुसार 5 हैक्टेयर से 25 हैक्टेयर क्षेत्र कि खनन योजना जो कि श्रेणी बी-2 में थे वे सभी खनन क्षेत्र कलस्टर में स्थित होने पर श्रेणी बी-1में आते है। अतः मैसर्स निर्मला धोपाती का सोपस्टोन खनन श्रेणी बी-1 में है जिसे एस0ई0आई0ए0ए0/एस0ई0ए0सी0 उत्तराखण्ड से पर्यावरण स्वीकृति लेना अनिवार्य है।

अध्ययन के सलाहकार ओवरसीज मिन टेक कन्सलटेन्ट्स है। ओवरसीज मिन टेक कन्सलटेन्ट्स राष्ट्रीय शिक्षा और प्रशिक्षण बोर्ड NABET मान्यता प्राप्त सलाहकार संगठन (ACO) के लिए एक राष्ट्रीय प्रत्यायन बोर्ड है और पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन परियोजना गतिविधि 1 (क) (खनिजो के खनन) की पर्यावरणीय मंजूरी की मांग के प्रयोजन के लिए इस तरह के अध्ययन प्रस्तुत करने के लिए एक अनिवार्य आवश्यकता है। पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अध्ययन रिपोर्ट निम्नलिखित बिन्दुओं पर आधारित है:-

- खनन परियोजना को केन्द्र मानते हुए 10 किलोमीटर त्रिज्या के अध्ययन क्षेत्र से पर्यावरण के विभिन्न क्षेत्रीय तथ्यों यथा वायु, जल, भूमि, मौसमीय ध्वनि, जीव जन्तु, कृषि तथा सामाजिक आर्थिकी के आंकड़ो का एकत्रीकरण।
- ओपन कास्ट खनन विधि का अध्ययन, जल मांग, प्रदूषण के स्रोत व प्रदूषण नियन्त्रण स्रोतों का अध्ययन।
- पारिस्थिकी सम्भावित व हरित पट्टी का विकास।

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

प्रस्तुत पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अध्ययन रिपोर्ट में वर्तमान पर्यावरणीय परिवेश पर प्रभाव का आंकलन है और वायु, ध्वनि, जल, भूमि प्रदूषणों को भविष्य में कम करने के प्रयासों को निहित करते हुए पर्यावरणीय प्रबन्धन की योजना की विवेचना भी है।

1.2. स्थान और संचार

क्रमांक	विवरण	स्थिति
1.	परियोजना का प्रकार	सोपस्टोन खनन योजना
2.	खनन क्षेत्र	6.683 हैक्टेयर
3.	उत्पादन क्षमता	21428 टन प्रतिवर्ष
4.	ग्राम	पोखरी एवं बिन्टोली
5.	तहसील	बाघेश्वर
6.	जिला	बाघेश्वर
7.	राज्य	उत्तराखण्ड
8.	पिलर कोर्डिनेट्स	अक्षांश $29^{\circ} 48' 53.4$ उत्तर से $29^{\circ} 48' 55.2$ उत्तर देशान्तर $79^{\circ} 34' 19.0$ पूर्व से $79^{\circ} 50' 44.5$ पूर्व
9.	टोपोशीट नम्बर	530/13

संचार

10.	निकटतम कस्बा	बाघेश्वर 7.60 किमी पश्चिम में
11.	निकटतम रेलवे स्टेशन	काठगोदाम रेलवे स्टेशन 66 किमी पश्चिम में
12.	निकटतम हवाई अड्डा	पंथ नगर हवाई अड्डा 115 किमी पश्चिम में
13.	निकटतम राज मार्ग	पी0डब्ल्यू0डी0 मार्ग

1.3. परियोजना क्रोनोलॉजी

- निर्मला धापोती ने पर्यावरणीय अध्ययन करने के लिए प्रस्तावित नियमों (टीओआर) के साथ-साथ फॉर्म-1 (ईआईए अधिसूचना 2006 के अनुसार संशोधित के अनुसार) और पूर्व-व्यवहार्यता रिपोर्ट राज्य पर्यावरण प्रभाव आकंलन प्राधिकरण को 26.09.2018 पर आवश्यक दस्तावेज प्रस्तुत किए हैं।
- ईआई अध्ययन के लिए टीओआर को अंतिम रूप देने के लिए एसईएसी, उत्तराखण्ड को पहले तकनीकी प्रस्तुति 21.01.2019 को आयोजित की गई थी।
- एसईएसी, उत्तराखण्ड द्वारा निर्धारित टीओआर पत्र संख्या 20/एसईएसी दिनांक 12. 02.2019 है।
- मानसून पूर्व (फरवरी, मार्च व अप्रैल) 2019 के दौरान निगरानी अध्ययन ओएमटीसी द्वारा की गई है और ड्राफ्ट ईआईए रिपोर्ट में निष्कर्ष प्रस्तुत किए गए हैं।
- परियोजना स्थिति का विवरण

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

अध्ययन क्षेत्र एक दृष्टि में:-

अध्ययन क्षेत्र को केन्द्र मानते हुए 10.0 किलोमीटर त्रिज्या के अध्ययन क्षेत्र में ग्राम ग्राम पोखरी एवं बिन्टोली तहसील एवं जिला बाघेश्वर, (उत्तराखण्ड) के कुछ ग्राम पड़ते हैं।

प्रस्तावित परियोजना क्षेत्र – कोर जोन

प्रस्तावित परियोजना क्षेत्र की सीमा से 10 किलोमीटर त्रिज्या का क्षेत्र-बफर जोन।

अध्ययन क्षेत्र (10 किलोमीटर त्रिज्या) : 33492.0508 हैक्टेयर

उपयोगिता

खनन के लिए आवश्यकताएँ

क्रमांक	आवश्यकताएँ			क्षमता		
	जल की आवश्यकता	घरेलू उपयोग	पीने के लिए	0.35 के.एल.डी.	1.67 के.एल.डी.	
1.		पानी का छिड़काव	स्वच्छता के लिए	1.40 के.एल.डी.		
			पानी का छिड़काव	300 मी ² / 2.00 लीटर	0.60 के.एल.डी.	
		हरित पट्टी का विकास		613 पौधे / 5.00 लीटर	3.65 के.एल.डी.	
		कुल जल आश्यकता			5.92 के.एल.डी.	
2.	श्रम शक्ति			67		

3. स्थलाकृति, नदी नाला, क्षेत्रीय भूविज्ञान

खनन क्षेत्र के दक्षिण ब्लॉक में पिलर संख्या 3 का उच्चतम आर0एल0 1591 मीटर व उत्तर-पूर्व कोने के पिलर संख्या 1 का न्यूनतम आर0एल0 1459 मीटर है। दक्षिण ब्लॉक का ढलान पिलर संख्या 19 में दक्षिण पूर्व की तरफ 2575 एम0आर0एल0 से 2510 एम0आर0एल0 है। खनन सीमा से 500 मीटर दूरी पर नाला दक्षिण से उत्तर की तरफ बह रहा है जो कि 5 किमी की दूरी पर सूर्यन नदी पर मिलता है।

क्षेत्रीय भूविज्ञान

अपर कार्बोनेट्स : मेग्नेसाईट, स्पोरेडिक डोलोमाईट

मिडिल टालकोस फाइलाईट : सोपस्टोन, लेन्सेस और वेन्स

लोअर कार्बोनेट्स : डोलोमाईट / डोलोमाईटीक इन्टरक्लेशन

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

स्थानीय भू-विज्ञान

सोईल कवर	सोईल
केलकोरियस सीक्वेन्स	टॉल्कोफाइलाईट टेल्क (सोपस्टोन) मिक्सड विथ डोलोमाईट व मैग्नेसाईट

माईनेबल रिजर्व

Life of mine	Total Reserve / Production
	1153152 / 21,428 TPA ~ 50 Years

4. खनन विधि

प्रस्तावित खनन प्रक्रिया ओपनकास्ट मैकेनाईज्ड प्रक्रिया द्वारा की जायेगी। जेसीबी एक्सकेवेटर किराये पर लिये जाएंगे। सोपस्टोन खनिज डोलोमाईट पत्थर के साथ मिश्रित है व विश्लेशण रिपोर्ट यह दर्शाता है कि ओवरबर्डन कैल्साईट व सिलिका के साथ मिश्रित है। अतः यह बिक्री के योग्य नहीं है।

0.2–0.3 मीटर गहराई तक की मिट्टी एक्सकेवेटर द्वारा अलग की जायेगी। जिसे मृदा डम्प के निचले स्तर पर रखा जायेगा।

सोपस्टोन को कटाई व छटाई के बाद 40–50 किलोग्राम प्लास्टिक बैग में भर कर परिवहन किया जायेगा।

बैंच पैरामीटर

बैंच की ऊँचाई 3 मीटर

बैंच की चौड़ाई 3 मीटर

बैंच का स्लोप 70^0

पिट का ढलान 45^0

मशीनों की सूची

संचालन	मशीन	संख्या	क्षमता
खुदाई	एक्सकेवेटर	1	—

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

परिवहन	डम्पर	10	10 टन
पानी का टैंकर	ट्रेक्टर	1	1000 लीटर

5. मौसम विज्ञान

दीर्घविधि मौसम विज्ञान

दीर्घकालीन मौसम विज्ञान सम्बन्धी आंकड़े दीर्घकालीन जलवायीय से लिया गया है। भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) दृवारा प्रकाशित टेबल्स से लिया गया है। परियोजना स्थल से निकटतम आईएमडी स्टेशन जोशीमठ है। यह दीर्घकालीन मौसम विज्ञान सम्बन्धित डाटा/आंकड़े आईएमडी 1971 से 2000 से एकत्रित किया गया है। जो नीचे दिया गया है।

तापमान

माह जून में आमतौर पर 24.8 डिग्री सेल्सियस के औसत दैनिक तापमान के साथ सबसे गर्म महीना है और दैनिक न्यूनतम 16.3 डिग्री सेल्सियस है। जनवरी आमतौर पर औसत दैनिक अधिकतम तापमान के साथ लगभग 11.0 डिग्री सेल्सियस के साथ सबसे ठंडा महीना होता है और दैनिक न्यूनतम 2.0 डिग्री सेल्सियस है।

वायु

वायु का प्रवाह मुख्यतया से उत्तर से उत्तर पूर्व दिशा में होता है।

वर्षा और बादलों का आवरण

आईएमडी स्टेशन जोशीमठ के अनुसार वर्षा का स्तर 1104.1 एम०एम० तक पाया गया है। बादलों का आवरण मुख्यतया जुलाई से अगस्त के बीच में होता है।

सापेक्ष आर्द्रता

अधिकतम आर्द्रता वर्षाक्रम्भु में पाई जाती है। अधिकतम आर्द्रता 85–89 प्रतिशत व न्यूनतम 57–61 प्रतिशत तक पाई गई है।

6. स्थल विशिष्ट मौसम विज्ञान

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

स्थल मौसम सम्बन्धी आंकड़ों फरवरी, मार्च, अप्रैल 2019 के मौसम सम्बन्धी आंकड़े
एकत्रित किया गया है। निम्न मौसम सम्बन्धी आंकडे वायु वेग 2.56 मीटर/सैकण्ड, औसत
तापमान 26.5 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया है।

7. वर्तमान पर्यावरण दृश्य

भूमि उपयोग

ग्राम पोखरी एवं बिन्टोली सोपस्टोन का खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर है। जिसमें से 0.479
हैक्टेयर सरकारी भूमि व 5.681 हैक्टेयर निजी क्षेत्र, 0.523 हैक्टेयर कच्चा रास्ता है।

अध्ययन क्षेत्र का भूमि उपयोग

अध्ययन क्षेत्र की कुल भूमि उपयोग का क्षेत्र 32839.94 हैक्टेयर है। जिसमें से 0.25
प्रतिशत खुली भूमि 25.25 प्रतिशत फसल भूमि 1.26 प्रतिशत नदी क्षेत्र 1.46 प्रतिशत आवास
क्षेत्र 0.22 प्रतिशत सड़क व 71.56 प्रतिशत पहाड़ी क्षेत्र है।

मृदा की गुणवत्ता

अध्ययन क्षेत्र में कुल छ: जगह से मृदा नमूने, एकत्रित किये गये। अध्ययन क्षेत्र कि
मृदा सैण्डी लोम है। जिसका बल्क डेनसीटी 1.67 से 1.72 ग्राम/एम.एल. व पानी वहन करने
की क्षमता 28.56 से 32.56 ग्राम/एम.एल. है।

परिवेश की वायु गुणवत्ता

वायु प्रदूषण के लिए प्रमुख योगदान धूल और अन्य प्रदूषक हैं जो वर्तमान वायु में
उपस्थित हैं और SO_2 & NO_2 कण भी है। वायु प्रदूषण का आंकलन करने के लिए उक्त क्षेत्र
का पूर्व खनन परिवेश को ध्यान में रखते हुए किया गया और उक्त क्षेत्र कि वायु गुणवत्ता
के लिए 6 जगह से किया जायेगा। अध्ययन क्षेत्र में PM_{10} 52.63 से लेकर 47.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
कि सीमा में रहता है। अध्ययन क्षेत्र में $\text{PM}_{2.5}$ 21.66 से लेकर 17.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ हैं। SO_2
 $12.98 \mu\text{g}/\text{m}^3$ से $9.54 \mu\text{g}/\text{m}^3$ और छव 19.44 से लेकर 13.56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ कि सीमा में
रहता है। उक्त अध्ययन क्षेत्र का PM_{10} $\text{PM}_{2.5}$ SO_2 & NO_2 राष्ट्रीय परिवेश वायु गुणवत्ता
के मानकों के अनुसार स्वीकार्य सीमा के भीतर है।

ध्वनि

अध्ययन क्षेत्र से 6 जगह से शोर के नमूने एकत्रित किए गये जो कि औद्योगिक क्षेत्र व
रहवासीय क्षेत्र दोनों से एकत्रित किये गये।

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

आवासीय क्षेत्र में शोर स्तर 45.6 से 39.4 DB के मध्य मापा गया।

औद्योगिक क्षेत्र में शोर स्तर 54.2 से 51.6 DB के मध्य मापा गया।

सभी परिणाम सीपीसीबी की स्वीकार्य सीमा के भीतर है और ध्वनि का पर्यावरण पर प्रभाव नगण्य रहेगा।

जल गुणवत्ता

भूजल संसाधन

भूजल का स्त्रोत बसंत ऋतु में होने वाला वर्षा जल है। कठोर पथरीला पहाड़ी क्षेत्र होने के कारण चमोली जिले में उच्चतम स्तर पर भू-जल स्त्रोत की कोई संभावना नहीं है।

भूजल गुणवत्ता

भूजल के जल नमूनों को अध्ययन क्षेत्र से 6 स्थानों से एकत्रित किये गये थे। भूजल के नमूने पीने के उद्देश्य के लिए फिट पाया गया। अध्ययन क्षेत्र कि पी एच की प्रकृति क्षारीय पायी गई है। जिसका पी.एच. 7.44 से 7.72 कुल घुलनशील कठोरता 184 एम.जी. /लीटर से 246 एम.जी./लीटर है।

सतह जल संसाधन

अध्ययन क्षेत्र में सतही जल संसाधनों में 2 स्थान हैं। सतह के पानी का पीएच प्रकृति में अम्लीय है।

सतह जल गुणवत्ता

यह देखा जाता है कि क्लोराइड, कैल्शियम, मैग्नीशियम, नाइट्रेट और फ्लोराइड जैसे अन्य मानकों के भौतिक रसायन विश्लेषण वांछित सीमा के भीतर पाए गए थे।

जैविक पर्यावरण

अध्ययन क्षेत्र के मौजूदा वनस्पतियों और जीवों पर औद्योगिकीकरण और शहरीकरण के प्रभाव को समझने के लिए पारिस्थितिकीय अध्ययन आवश्यक है। वन विभाग द्वारा वनस्पतियों और जीवों की सूची का प्रमाणीकरण प्राप्त किया गया है। खनन पट्टे के 10 किमी त्रिज्या के भीतर कोई वन्यजीव अभ्यारण्य, राष्ट्रीय उद्यान, बायोस्फीयर रिजर्व, वन्यजीव गलियारे, बाघ, हाथी रिजर्व नहीं हैं।

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

अध्ययन क्षेत्र का फलोरा

फलोरल अध्ययन 2019 के पूर्व मानसून के मौसम के दौरान किया गया था अध्ययन क्षेत्र में
प्रमुख चीड़, टून व बेल आदि है।

अध्ययन क्षेत्र का जीव

अध्ययन क्षेत्र में पाए जाने वाले अन्य स्तनधारी जंगल बिल्ली और बंदर आदि हैं। अध्ययन क्षेत्र
में पक्षियों में अन्य पक्षियों को अनुसूची चतुर्थ में शामिल किया जाता है, जैसे कि सामान्य
स्विफ्ट, बैंक मैना और कौवा आदि।

फसल

गेहूँ, धान, राजमा, सरसों अध्ययन क्षेत्र में उगाई जाने वाली प्रमुख फसलें हैं।

सामाजिक आर्थिक स्थिति

अध्ययन क्षेत्र में कुल 10 किमी० परिधि में 102 ग्राम स्थित है और इन ग्राम में कुल 3895 घर
व 17344 जनसंख्या रहती है।

8. अनुमानित पर्यावरणीय प्रभाव और प्रबन्धन उपाय

स्थलाकृति

दक्षिण ब्लॉक का ढलान पिलर संख्या 3 में दक्षिण पूर्व की तरफ 1571 एम०आर०एल० से 1558
एम०आर०एल० है।

जल निकास

खनन सीमा से 500 मीटर दूरी पर नाला दक्षिण से उत्तर की तरफ बह रहा है जो कि
5 किमी की दूरी पर सूर्यन नदी पर मिलता है।

वायु पर्यावरण प्रभाव

खनन संचालन प्रारम्भ होने के पश्चात राष्ट्रीय परिवेश गुणवत्ता के अनुसार मॉडलिंग
परिणामों से पता चलता है कि प्रदूषण का जमीनी स्तर एकाग्रता सीमा के भीतर ही पाया
जाएगा।

यातायात घनत्व पर प्रभाव

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

परियोजना स्थल के नजदीकी सड़कों की मौजूदा क्षमता को समझते हुऐ यातायात विश्रलेषण किया गया है। मौजूदा यातायात अध्ययन को परियोजना के दोरान बढ़ने वाला यातायात घनत्व से तुलना करेके यह निष्कर्ष निकला है कि परियोजना स्थल से नजदीकी सड़क अतिरिक्त यातायात भार सहने में सक्षम है।

9. प्रबन्धन प्रभाव

प्रदूषण का स्तर अनुमत सीमा के भीतर ही रहेगा। हांलाकि निम्नलिखित प्रबन्धन प्रभावों को अपनाया जायेगा।

- आसपास के गाँवों में धुल के कणों को कम करने के लिए खनन क्षेत्र चारों ओर व सड़कों के दोनों ओर किनारों पर वृक्षारोपण किया जायेगा।
- परिवहन व खनन गतिविधियाँ दिन के समय ही की जायेगी।

ध्वनि का पर्यावरण पर प्रभाव

व्यावसायिक सुरक्षा और स्वास्थ्य प्रशासन (OHSA-यूएसए) और सीपीसीबी नई दिल्ली के द्वारा दिये निर्धारित मानकों के अनुसार उक्त खनन पट्टा क्षेत्र का ध्वनि स्वीकार्य सीमा के भीतर पाया गया है। खनन क्षेत्र के ध्वनि प्रदूषण से कार्य क्षेत्र पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

- उक्त खनन क्षेत्र में खनन कार्य दिन के समय किया जायेगा और खनन में उपयोग आने वाले उपकरणों को समय-समय पर व नियमित समय से रख रखाव किया जायेगा।
- वृक्षारोपण कार्य क्षेत्र के चारों ओर विकसित किया जायेगा और नियमित निगरानी कि जायेगी ताकि ध्वनि प्रदूषण नियंत्रित किया जा सके।
- खनन क्षेत्र में काम करने वाले सभी मजदूरों को (व्यक्तिगत सुरक्षा के लिए) मास्क वितरित किये जायेंगे।

जल पर्यावरण पर प्रभाव

- सतह जल की मात्रा पर प्रभाव
- खनन कार्य के लिए सतह जल का उपयोग नहीं किया जायेगा। खनन कार्य में पानी की आपूर्ति के लिए जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग से प्राप्त किया जाएगा। अतः इस गतिविधि से सतह जल पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।
- ओपन कास्ट खनन ऑपरेशन जल प्रदूषण का कारण बन सकता है। आम तौर पर प्रदूषण निम्न है:-

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्ठोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

- (1) डम्पर को धोने से।
- (2) खनन क्षेत्र का पानी पम्प से निकालने पर।
- (3) मृदा अपरदन।
- अध्ययन क्षेत्र में कोई भी बड़ा जलाशय है। अतः सतह जल पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

प्रबन्धन प्रभाव

- सतह जल को प्रदूषण से रोकने के लिए खनन क्षेत्र के चारों और गॉरलैण्ड दीवार का निर्माण किया जायेगा। वर्षा के समय खनन क्षेत्र में जो पानी एकत्रित होगा उसे धूल के कण स्तंगित करने व वृक्षारोपण में काम में लिया जायेगा।

भूजल की मात्रा पर प्रभाव

- भूजल का उपयोग खनन गतिविधियों में नहीं किया जायेगा। अतः भूजल पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।
- खनन गतिविधि से भूजल को प्रतिच्छेद नहीं कर रही है और खनन गतिविधि से भूजल कि गुणवत्ता को भी प्रभावित नहीं करेगा।

वनस्पति और जीव पर प्रभाव

- खनन गतिविधियाँ केवल खनन पट्टा क्षेत्र में ही सीमित रहेगी ओर इन खनन गतिविधियों से वनस्पति व जीव पर जो प्रभाव पड़ेगा उसे ध्यान में रखते हुए खनन गतिविधियाँ की जायेगी।
- खनन क्षेत्र के चारों ओर बाड़ या तार बन्दी की जायेगी जिससे आस—पास घूमने वाले पशुओं की सुरक्षा खनन क्षेत्र से की जा सके।

10. सामाजिक आर्थिक स्थिति पर प्रभाव

परियोजना क्षेत्र में प्रमुखतया रोजगार कृषि पर आधारित है, जो मौसमी है। खनन परिचालन 67 स्थानीय व्यक्तियों को रोजगार प्रदान कर रहे हैं। इसलिए, उपरोक्त खनन परियोजना के कारण क्षेत्र में सामाजिक उत्थान होगा।

11. पर्यावरण निगरानी कार्यक्रम

सोपस्टोन, उत्पादन क्षमता 21428 टन प्रतिवर्ष खनन क्षेत्र 6.683 हैक्टेयर निकट ग्राम पोखरी
एवं बिन्टोली, तहसील एवं जिला बाघेश्वर (उत्तराखण्ड) के लिए कार्यकारिणी सारांश

खदान में प्रदूषण की निगरानी समय—समय पर कि जायेगी और वायु, जल, ध्वनि व मृदा के प्रदूषण की निगरानी की जायेगी। सभी जरूरतों को ध्यान में रखते हुए खनन क्षेत्र से जो परिवहन व लदान से जो पर्यावरण पर प्रभाव पड़ेगा उसे वायु प्रदूषण को निगरानी में रखते हुए सरकारी ऐजेन्सी को मोनिटरिंग समय—समय पर दी जायेगी और वायु और जल की निगरानी वर्षा में दो बार की जाएगी और मृदा व ध्वनि की वर्ष में एक बार की जायेगी। इससे पर्यावरण पर कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ेगा व यदि कोई हानिकारक प्रभाव होता है तो उसका समय—समय पर उपचार भी किया जायेगा। इसे कम करने के लिए उपयुक्त उपकरणों का उपयोग किया जायेगा। उक्त खनन क्षेत्र से 281000/-रूपये प्रतिवर्ष पर्यावरण निगरानी के लिए खर्च किये जायेंगे।

पर्यावरण प्रबन्धन योजना

पर्यावरण प्रबन्धन योजना सभी शमन उपायों के कार्यान्वयन का सामान्य व विशिष्ट रूप से दृश्य तैयार किया गया है। पर्यावरण प्रबन्धन योजना सभी सम्भावित प्रतिकूल प्रभावों से निपटने व अच्छे मानकों के लिए प्रदान की गई है।

इसके अलावा पर्यावरण प्रबन्धन योजना में पर्यावरण प्रबन्धन सेल व पर्यावरण प्रबन्धन योजना अधिकारी, सुरक्षा अधिकारी, पर्यावरण अधिकारी आदि शामिल होंगे। ऐसी पर्यावरण प्रबन्धन परियोजना बनाई जायेगी।

1.13. परियोजना लाभ

खनन पट्टा क्षेत्र में आस—पास की भूमि कृषि भूमि उन्मुख है और उक्त परियोजना से आस—पास के गाँव के लोगों को रोजगार मिलेगा जो आजीविका का स्त्रोत बनेगा और जो परिवहन का कार्य करता है उसे परिवहन का कार्य मिलेगा। अतः उक्त अध्ययन क्षेत्र में खनन परियोजना से सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा।

