

हिन्दी—सारांश

लोहाकोट सोपस्टोन प्रोजेक्ट

लोहाकोट सोपस्टोन प्रोजेक्ट—एक परिचय

लोहाकोट सोपस्टोन प्रोजेक्ट ई0आई0ए0 अधिसूचना के संख्या 2006, 2009, 2011, 2012 तथा 2016 के अनुसार मुख्यतः बी 2 श्रेणी के प्रोजेक्ट है, माननीय हरित प्राधिकरण द्वारा प्रदत्त आदेशों के क्रम में प्रोजेक्ट बी 1 श्रेणी में सी0ई0आई0ए0ए उत्तराखण्ड (SEIAA-Uttarakhand) द्वारा टी0ओ0आर0 (ToR) दिनांक 18 नवम्बर 2019 को जारी किया गया है।

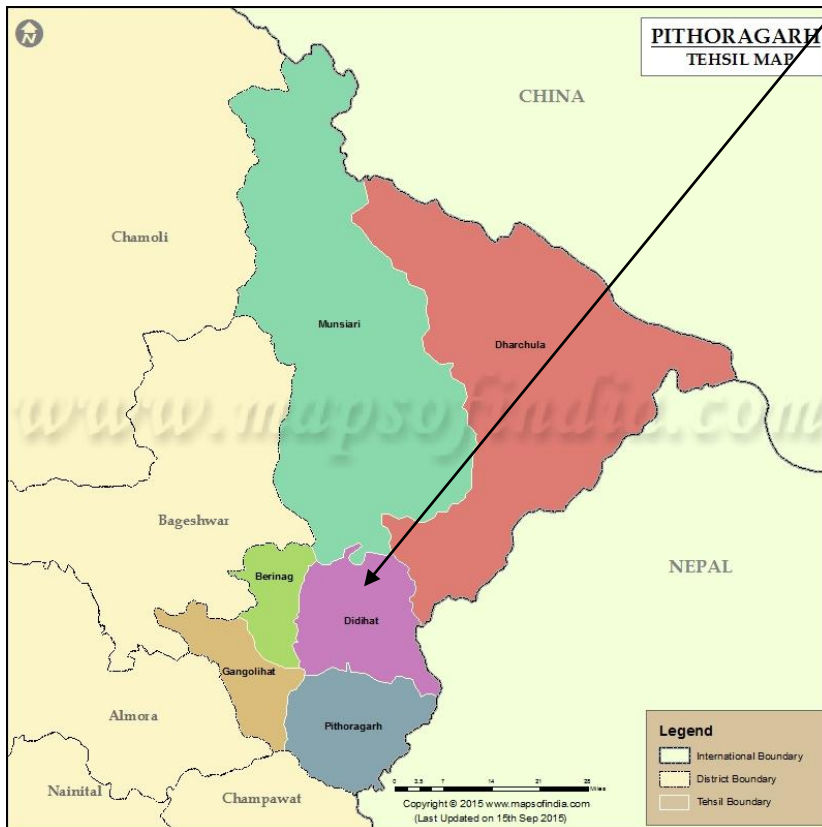
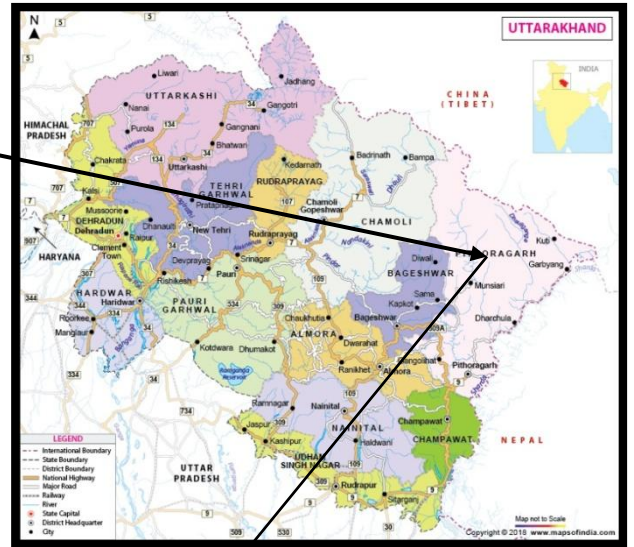
- लोहाकोट सोपस्टोन प्रोजेक्ट क्षेत्रफल—3.720है0, हेतु शासनादेश संख्या—3960/77-5-2000-449/83, दिनांक— 26 अगस्त 2000, उत्तर प्रदेश शासन द्वारा 20 वर्षों हेतु जारी किया गया।
- प्रोजेक्ट हेतु 24 अक्टूबर 2000 को खनन डीड बनायी गयी।
- चूकि प्रोजेक्ट का क्षेत्रफल 5 हैक्टेयर से कम था इसलिए तत्समय प्रोजेक्ट हेतु पर्यावरण स्वीकृति की आवश्यकता नहीं थी; 5 वर्षों के नियमित समयान्तर पर खनन योजनाओं के अनुसार खनन कार्य होता रहा।
- दिनांक 13-05-2014 को लीजी/पट्टाधारक, श्री बसन्त सिंह सामन्त की मृत्यु हो जाने के कारण लीज में खनन कार्य प्रभावित रहा व कालान्तर में सुप्रीम कोर्ट के आदेशानुसार लीज हेतु पर्यावरण स्वीकृति की कार्यवाही भी लम्बति रह गयी।
- 4 सितम्बर 2018 को, पट्टेधारक श्री बसन्त सिंह सामन्त की विधिक वारिस पत्नी पट्टाधारक श्रीमति कलावती देवी की अनापति पर पट्टाहस्तान्तरण मै0 लोहाकोट माइन्स एण्ड मिनरल्स, ग्राम बजवालपुर, नियर—गन्ना सेन्टर, रामपुर रोड़, हल्द्वानी, नैनीताल; शासनादेश संख्या—1767/VII-1/2018/87ख/15, दिनांक 04 सितम्बर 2018, के माध्यम से व पट्टाहस्तान्तरण सप्लीमेंट्री डीड 18 दिसम्बर 2018, को उपनिबन्धक डीडिहाट की उपस्थिति में पंजीकृत की गयी।
- पट्टाहस्तांतरण के बाद बचे हुए समय (20 वर्षों) वर्ष 2018-19, 2019-20 के लिए खनन योजना तैयार कर भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई का अनुमोदन प्राप्त किया गया।
- अनुमोदित खनन योजना के अनुसार दो वर्ष तक कुल 20,720 टन अनुमानित मात्रा में उत्पादन किया जाना है, अधिकतम 11,311 टन उत्पादन का लक्ष्य है। दो वर्ष का विवरण निम्न तालिका में दर्शाया गया है।

वर्ष	सोपस्टोन की मात्रा (cum)	सोपस्टोन की बिक्री योग्य मात्रा (टन)
2018-19	3446	8959
2019-20 (अक्टूबर 2020 तक)	4351	11311
कुल	7797	20720

- अनुमोदित खनन योजना पर पर्यावरण स्वीकृति हेतु आवदेन करने पर NGT के निदेशों के क्रम में प्रोजेक्ट को B1 श्रेणी में मानते हुए, राज्य पर्यावरण प्रभाव आंकलन प्राधीकरण द्वारा ई0 आई0 ए0 नोटिफिकेसन के अनुसार टी0 ओ0 आर0 जारी किया गया है।
- खनन लीज उत्तराखण्ड शासन, के औद्योगिक विकास अनुभाग, के शासनादेश संख्या 1589 / VII-1 / 2015 / 68-ख / 2015, दिनांक 7 अक्टूबर 2015, के आधार पर अग्रिम 25 वर्षों हेतु विस्तारित की जानी है अतएवं पर्यावरण स्वीकृति प्राप्त हो जाने पर अग्रिम कार्यवाही की जानी है।

प्रोजेक्ट संबंधी सूचनायें

1	प्रोजेक्ट का नाम	लोहाकोट सोपस्टोन प्रोजेक्ट
अ	ग्राम	लोहाकोट
आ	तहसील	डीडीहाट
इ	जनपद	पिथौरागढ़
ई	लीज एरिया कोर्डिनेट	Latitude : 29°41'36.69"N to 29°41'29.10"N Longitude: 80°12'55.90"E to 80°13'5.91"E
उ	लीज अवधि	20 वर्ष
ऊ	प्रस्तावित मूल्य	30 लाख मात्र
ए	मानव श्रम	34
ऐ	पानी की मांग एवं स्रोत	3.0 के0एल0डी0 पीने तथा धूल हटाने तथा वृक्षारोपण हेतु, पानी के स्रोत प्राकृतिक
2 पर्यावरणीय		
अ	आकार	ऊँचाई अधिकतम 1293 मी0 तथा न्यूनमत ऊँचाई 1269 मी0
आ	नजदीकी राज्य राजमार्ग तथा राष्ट्रीय राजमार्ग	राष्ट्रीय राजमार्ग- 09 से 4.78 कि0मी0 उत्तर दक्षिण में
इ	नजदीकी रेलवे स्टेशन	काठगोदाम 80.39 कि0मी0 हवाई दूरी दक्षिण पश्चिम में
ई	नजदीकी हवाई अड्डा	पिथौरागढ़ 21.08 कि0मी0 हवाई दूरी दक्षिण पश्चिम में
उ	वाइल्ड लाइफ सेन्चुरी	10 कि0मी0 के दायरे में नहीं है।
ऊ	नजदीकी शहर	पिथौरागढ़ 21.00 कि0मी0
ए	नजदीकी नदी	रामगंगा नदी 8.00 कि0मी0
ऐ	भूकम्पीय जोन	जोन 5



परियोजना स्थल का मानचित्र



परियोजना स्थल

उपरोक्त प्रस्तावित खदान का माईनिंग प्लान भू तत्व एवं खनिकर्म इकाई उत्तराखण्ड के पत्र संख्या 218 मुख्य खनिज- /स्की0-148 /भू0खनि0ई0 /2018-19, दिनांक 08.05.2019 द्वारा स्वीकृत किया जा चुका है, प्रोजेक्ट के 10 कि०मी० अंतर्गत कोई भी नेशनल पार्क, वाइल्ड लाइफ सेन्चुरी तथा कोर जोन नहीं आता है। माइन में कार्य करने हेतु सेमी मेकेनाईज्ड पद्धति से कार्य किया जायेगा, 3 मी ऊंची बेन्च का निर्माण किया जायेगा ऊपरी सतह में निकाली गई मिट्टी को डंप यार्ड में रखा जायेगा खदान में विस्फोटको का प्रयोग नहीं किया जायेगा। वृक्षारोपण का कार्य जिला प्रशासन तथा अन्य जनपतिनिधियों के सहयोग से किया जायेगा।

प्रस्तावित खदान में बेस लाइन डाटा का कार्य दिसम्बर 2019 से फरवरी 2020 में मानसून के बाद काल में किया गया है।

क्र०स०	गतिविधियां	आवंटित निधि (एलोकेशन फण्ड) (लाख में)
1	स्वास्थ्य शिविर	0.50
2	सरकारी स्कूलों में शौचालयों की मरम्मत कार्यों के लिए	1.50
3	गुणवान लड़कियों में किताब और कॉपी बाँटने के लिए अनुसूचित जाति व जनजाति के बच्चों के लिए।	0.50
4	प्रस्तावित गांव में सरकारी स्कूल की मरम्मत के लिए।	1.0
	कुल	3.5

प्रस्तावित खदान में पर्यावरणीय सुरक्षा हेतु निम्न प्रकार से धनराशि का आवंटन किया गया है।

पर्यावरणीय सुरक्षा हेतु बजट

क्र०स०	उपाय	कैपिटल मूल्य (रुपये में) (प्रथम वर्ष)	रिकरिंग मूल्य (रुपये में) (बाद के सालों)
1.	प्रदूषण नियंत्रण ➤ धूल निलंबन	1,00,000	1,00,000
2.	प्रदूषण की निगरानी i) वायु प्रदूषण ii) जल प्रदूषण iii) मृदा प्रदूषण iv) ध्वनि प्रदूषण	1,00,000 60,000 40,000 20,000	1,00,000 60,000 40,000 20,000
3.	पौधारोपण और ग्रीन बेल्ट	3,67,875	6,67,875
4.	खनन क्षेत्र का उद्धार	--	10,09,380
5.	व्यावसायिक स्वास्थ्य	1,00,000	50,000
	कुल	7,87,875	20,47,255