

सीसीएल और मेसर्स जेएमएस माइनगि प्राइवेट लिमिटिंड के बीच समझौता ज्ञापन

चर्चा में क्यों?

30 अगस्त, 2022 को सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमटिंड (सीसीएल) ने राँची में एमडीओ मोड के माध्यम से पपिरवार भूमगित खानों के संचालन के लिये मेसर्स जेएमएस माइनिंग प्राइवेट लिमटिंड के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किये।

प्रमुख बदु

- सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटिंड की ओर से जीएम (पिपरवार), सीबी सहाय ने और निदशक तकनीकी, मेसर्स जेएमएस माइनिंग प्राइवेट लिमिटिंड कल्याण कुमार हजारा ने अपनी कंपनी की ओर से समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किं।
- यह कोल इंडिया लिमिटैंड की पहली भूमिगत खदान होगी जिसका संचालन एमडीओ मॉडल द्वारा किया जाएगा।
- इस परियोजना के चालू होने पर इसकी वार्षिक उत्पादन क्षमता 0.87 मिलियन टन प्रति वर्ष होगी।
- यह परियोजना यह सुनिश्चित करने के लिये अत्याधुनिक तकनीक का उपयोग करेगी कि खनन गतिविधियों से क्षेत्र का पारिस्थितिकी तंत्र बाधित न
 हो । इस परियोजना का पूंजीगत परिव्यय 1889.04 करोड़ रुपए है । खदानें 14 वर्षों तक चालू रहेंगी और पर्यावरण पर पड़ने वाले हानिकारक प्रभाव
 को कम करने के लिये पर्यावरण हितेषी विस्फोट मुक्त खनन किया जाएगा ।
- एमडीओ मोड में, ठेकेदार पर्यावरण मंज़ूरी और वन मंजूरी प्राप्त करने, आर एंड आर गतिबिधियों, लागू परमिट प्राप्त करने, लाइसेंस आदि प्राप्त करने, परियोजनाओं के विकास, खनन/निष्कर्षण और कोयले की डिलीवरी के लिये खदान के संचालन और रखरखाव से लेकर गतिविधियों के पूरे स्पेक्ट्रम को पूरा करता है।
- इस अवसर पर सीसीएल के सीएमडी ने कहा कि कंपनी टिकाऊ खनन के माध्यम से 'आत्मनिर्भर भारत' के दृष्टिकोण को पूरा करने के लिये प्रतिबद्ध
 है। पिरवार भूमिगत खदान का संचालन करते समय स्थानीय समुदाय के समग्र विकास में मदद मिलेगी और क्षेत्र के लोगों के लिये हज़ारों प्रत्यक्ष
 और अपुरत्यक्ष रोज़गार के अवसर पैदा होंगे।
- सीसीएल ने पछिले वित्त वर्ष में 68.6 मीट्रिक टन कोयले का उत्पादन किया था। पिरवार क्षेत्र पछिले वर्ष (वित्त वर्ष 2021-22) 13.13 मीट्रिक टन के वार्षिक उत्पादन के साथ सीसीएल के सबसे प्रतिष्ठित और सबसे अधिक उत्पादक क्षेत्रों में से एक रहा है।
- पिरवार क्षेत्र की पिरवार ओपनकास्ट खदान कोल इंडिया की पहली खदान थी जहाँ अत्याधुनिक सीएचपी-सीपीपी के साथ पूरी तरह से मोबाइल इन-पिट क्रशिंग और कन्वेइंग सिस्टम स्थापित किया गया था, जो इसे अपने आप में अनूठा बनाता है।

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/mou-between-ccl-and-ms-jms-mining-pvt-ltd