

सीसीएल और मेसरस जेएमएस माइनिंग प्राइवेट लिमिटेड के बीच समझौता ज्ञापन

चर्चा में क्यों?

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

प्रमुख बंदि

- सेंट्रल कोलफील्ड्स लिमिटेड की ओर से जीएम (पपिरवार), सीबी सहाय ने और नदिशक तकनीकी, मेसरस जेएमएस माइनिंग प्राइवेट लिमिटेड कल्याण कुमार हजारा ने अपनी कंपनी की ओर से समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये।
- यह कोल इंडिया लिमिटेड 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 प्रतिवर्ष होगी।
- यह परियोजना यह सुनिश्चित करने के लिये अत्याधुनिक तकनीक का उपयोग करेगी कि खनन गतिविधियों से क्षेत्र का पारस्थितिकी तंत्र बाधित न हो। इस परियोजना का पूंजीगत परवियय 1889.04 करोड़ रुपए है। खदानें 14 वर्षों तक चालू रहेंगी और पर्यावरण पर पड़ने वाले हानिकारक प्रभाव को कम करने के लिये पर्यावरण हितैषी वसिफोट मुक्त खनन किया जाएगा।
- एमडीओ मोड में, टेकेदार पर्यावरण मंजूरी और वन मंजूरी प्राप्त करने, आर एंड आर गतिविधियों, लागू परमिट प्राप्त करने, लाइसेंस आर्द प्राप्त करने, परियोजनाओं के विकास, खनन/नषिकर्षण और कोयले की डलिवरी 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 प्रतबिद्ध है। पपिरवार भूमिगत खदान का संचालन करते समय स्थानीय समुदाय के समग्र विकास में मदद मिलेगी और क्षेत्र के लोगों के लिये हजारों प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रोजगार के अवसर पैदा होंगे।
- सीसीएल ने पछिले वतित वर्ष में 68.6 मीटरकि टन कोयले का उत्पादन किया था। पपिरवार क्षेत्र पछिले वर्ष (वतित वर्ष 2021-22) 13.13 मीटरकि टन के वार्षिक उत्पादन के साथ सीसीएल के सबसे प्रतषिठित और सबसे अधिक उत्पादक क्षेत्रों में से एक रहा है।
- पपिरवार क्षेत्र की पपिरवार ओपनकास्ट खदान कोल इंडिया की पहली खदान थी जहाँ अत्याधुनिक सीएचपी-सीपीपी के साथ पूरी तरह से मोबाइल इन-पटि क्रशिंग और कन्वेइंग सिस्टम स्थापति किया गया था, जो इसे अपने आप में अनूठा बनाता है।