मई 2024 में मॉयल की बिक्री ने नए उच्च स्तर को दर्ज किया है वर्ष दर वर्ष 41% की जबरदस्त वृद्धि दर्ज की गई

मॉयल ने मई, 2024 में मैंगनीज अयस्क की 2.15 लाख टन मासिक बिक्री का एक नया शिखर हासिल किया है, जो दिसंबर, 2019 में 1.83 लाख टन के पिछले रिकॉर्ड को पार कर गया और मई, 2023 की तुलना में 41% की प्रभावशाली वृद्धि दर्ज की है। अप्रैल-मई 2024 के दौरान बिक्री, पिछले वर्ष की इसी अविध (सीपीएलवाई) की तुलना में 31.5% अधिक रही है। बाजार की स्थितियों में मदद से कंपनी ने चालू वित्त वर्ष में विभिन्न ग्रेडों की कीमतों में लगभग 65% की वृद्धि की है।



उत्पादन के क्षेत्र पर, अप्रैल-मई, 2024 में 3.05 लाख टन मैंगनीज अयस्क का उत्पादन हासिल किया गया, जो पिछले वर्ष की इसी अविध की तुलना में 7% की वृद्धि दर्ज की है।

मॉयल ने अन्वेषण गतिविधियों पर भी अपना ध्यान जारी रखा है और अप्रैल-मई 2024 में 18,609 मीटर की अन्वेषणात्मक कोर ड्रिलिंग की है, जो वर्ष-दर-वर्ष 26% अधिक है।

मॉयल के अध्यक्ष-सह-प्रबंध निदेशक, श्री अजीत कुमार सक्सेना ने इस ऐतिहासिक प्रदर्शन के लिए मॉयल समूह को बधाई दी तथा बाजार के अवसरों का बेहतर उपयोग करने के लिए टीम के प्रयासों की सराहना की।

MOIL sales registers a new high in May'24 Records thumping growth of 41% y-o-y

MOIL scales a new peak of 2.15 lakh tonnes monthly sales of manganese ore in May, 2024, surpassing the previous record of 1.83 lakh tonnes in December, 2019 and registering an impressive growth of 41% over May'23. Sales during Apr-May'24, has been higher by 31.5% as compared to corresponding period last year (CPLY). Helped by market conditions, the company has increased the prices of various grades by about 65% in the current financial year.



On the production front, 3.05 lakh tonnes of manganese ore production was achieved in Apr-May, 2024, registering a growth of 7% over CPLY.

MOIL has also continued its focus on exploration activities and carried out exploratory core drilling of 18,609 meters in Apr-May'24, which is higher by 26% y-o-y.

Shri Ajit Kumar Saxena, CMD MOIL, congratulated MOIL collective on this historic performance, appreciating the team's efforts to well utilize the opportunities in the market.