

(b) The substantial expansion licence was recommended mainly on the ground that the firm had on its own raised additional capital required for the expansion

(c) 1961 Grade III
1964 Grade II
1971 Grade I and II

राष्ट्रीय कोयला विकास निगम का भारतीय कोयला खान प्राधिकार में विलय

3407 श्री बिरजीव झा क्या इस्पात और खान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि

(क) क्या राष्ट्रीय कोयला विकास निगम का भारतीय कोयला खान प्राधिकार में विलय कर दिये जाने की संभावना है ,

(ख) यदि हा, तो उक्त प्रस्ताव सम्भवतः कब तक क्रियान्वित किया जायेगा तथा प्रस्तावित उक्त विलय का मुख्य उद्देश्य क्या है

(ग) क्या देश में सभी प्रकार के कोयले की कुल वार्षिक मांग कुल वार्षिक उत्पादन से अधिक है , और

(घ) यदि हा, तो उत्पादन में वृद्धि द्वारा समूची मांग को कब तक पूरा कर दिये जाने की संभावना है ?

इस्पात और खान मंत्रालय में उप मंत्री (श्री सुबोध हंसदा) : (क) और (घ) , प्रबंध इन्टीग्रेटिड और कोयला खानों के लिए सगठनात्मक संरचना विषयक अंतिम सरकार के विचारार्थीत है ।

(ग) और (घ) जी, नहीं । मांग के विद्यमान स्तर की पूर्ति करने के लिए उत्पादन की वर्तमान दर पर्याप्त है ।

Capacity of Mines and Plants of Khetri Copper Complex

3408 SHRI S N MISRA Will the Minister of STEEL AND MINES be pleased to state

(a) the rated capacity of Mines and Plants for Khetri Copper Complex and the percentage of rated capacity achieved now and

(b) the built in capacity of the Mines during the last three years and at present?

THE DEPUTY MINISTER IN THE MINISTRY OF STEEL AND MINES (SHRI SUBODH HANSDA) (a) The rated capacity of the Mines and plants for Khetri Copper Complex are —

- (i) 10 000 tonnes of copper ore per day
- (ii) 31 000 tonnes of copper metal per annum
- (iii) about 2 lakh tonnes of Triple Super Phosphate per annum

The mines and plants at Khetri are at present under construction.

(b) The mines at Khetri Copper Complex are being developed for achieving the rated capacity of 10,000 tonnes per day by 1977 in a phased manner Regular production has not yet started The progress of mine development during the last three years is as under —

Year	Linear progress (in metres)	Excavation (in Me)	Shaft Sinking (in metres)
1970	2176	Nil	81
1971	4260	11190	29
1972	3917	33219	13