(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	ш
	1964	Grade	11
	1971	Grade	I and

राब्द्रीय कोयला विकास निगम का भारतीय कोयला सान प्राधिकार में विलय

п

3407 श्री चिरजीव झा क्या इस्पात ग्रीर जान मती यह बताने की कृपा करेगे कि

(क) क्या राष्ट्रीय कोयला विकास निगम का भारतीय कोयला खान प्राधिकार मे विलय कर दिये जान की सभावना है ,

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

(ग) क्या देश मे सभी प्रकार के कोयले की कुल वार्षिक माग कुल बर्षिक उत्पादन से मधिक है, ग्रौर

(घ) यदि हा, तो उत्पादन मे वृदिध द्वारा समूची माग को कब तक पूरा कर दिये जाने की संभावना है ?

इस्पात और खान मंत्रालय में उप मंत्री (भी सुबैंधि हेसंदा): (क) धौर (ख), प्रबंध ब्रहीत गैर-कोककारी कोयला खानो के लिए सगठमात्मक संरचना विषयक अस्ताब सरकार के विचाराधीत है। (ग) भौर (थ) जी, नही । माग के विद्यमान स्तर की पूर्ति करने के लिए उत्पादन की वर्तमान दर पर्याप्त है ।

Capacity of Mines and Plants of Khetri Copper Complex

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

(a) the rated capacity of M res and Plants for Khetri Copper Complex and the percentage of rated capacity achieved now .nd

(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 —

- (1) 10 000 tonnes of copper ore per day
- (11) 31 000 tonnes of corper metal per annum
- (111) about 2 lash 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 M ^s)	Shaft Sinking (in metres)
1970	2176	Nıl	81
1971	4260	11190	29
1972	3917	33219	13