(b) The substantial expansion licence was recommended mainly on the ground that the firm had on its -own rassed additional capital required for the expansion
(c) 1961

Grade III
1964 Grade II
1971 Grade I and II

शब्ट्रीप फोयला विकास निगम का अारतीय कोयला च्चान प्रांसिकार में किलय

3407 शी fँचजीव का क्या इस्पात घ्रोर बान मबी वह 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 वर्षाकक माग कुल बर्षिक उत्पादन से घधिक है , भ्रोर
(घ) यदि हा, तो उत्पादन मे वृदिध द्वारा समूची माग को कब तक पूरा कर दिये जाने की संभावना है ?

इस्मात फोर खाल मंबालय में उप मंती
 प्रक्ष यहीती यैर-कोफकारी कोयला छ्बानो के लिए धगठनटत्मे संख्ना विषयक

(ग) पौर (ष) जी, नही । माग के विद्यमान स्तर की पूति करने के लिए उत्पादन की वर्तमान दर पर्याप्त है।

Capacity of Mines and Plants of Khetri Copper Complex<br>3408 SHRI S N MISRA Will the Minister of STEEIS 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 achueved now rnd
(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 plurts for Khetri Copper Complex are -
(1) 10000 tonnos of copper ore per day
(11) 31000 tonnes of corper metal per annum
(ia) abouf 2 laxh tonnes of Triple Super Phosphate per annum

The mines and plant 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 $\left.\underset{\begin{array}{c}\text { Linear } \\ \text { progress } \\ \text { (in metres) }\end{array}}{\begin{array}{c}\text { Excavation } \\ \left.\text { (in } M^{2}\right)\end{array}} \begin{array}{c}\text { Shaft } \\ \text { Sinkng } \\ \text { (in metres) }\end{array}\right)$

| 1970 | 2176 | Nu | 8 r |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| 1971 | 4260 | 11190 | 29 |
| 1972 | 3917 | 33219 | 13 |

