- (c) the name of the fertilizers that will be manufactured daily in this project; and
- (d) the employment potential of the project ?

THE MINISTER OF PETRO-LEUM, CHEMICALS AND FER-TILIZERS (SHRI P.C. SETHI) :

- (a) Negotiations to obtain a loan for the Hazira fertilizer Project were held with the World Bank in February, 1981. The approval of the Bank for a loan is awaited
- (b) The project is likely to be completed by 1985.
- (c) The project envisages production of urea at the rate of 4400 tonnes per day.
- (d) The direct employment potential of the project is estimated around 2000 when the project goes into full production.

Agreement for utilisation of power from Nathpa Jhakri Hydel Power Project

5791. SHRI CHINTAMANI PANIGRAHI: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

- (a) whether a fresh agreement for attilisation of power from the Nathpa Jhakri Hydel Power Project is being signed; and
- (b) if so, what are the details in this regard?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI VIKRAM MAHAJAN):

(a) and (b). A tripartite agreement between Himachal Pradesh, Haryana and the Central Government, for the exploitation of this project, with a view to conferring benefits on some of the States in the Northern region, is under finalization in consultation with the Planning Commission.

हिन्दुस्तान इन्सेक्टीसाइड्स द्वारा तकनीकी प्रेड के कीटनाशी पहार्थी का उत्पादन

5792. श्री प्रताप भानु शर्गा: क्या पेट्रोलियम, रसायन श्रीर उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) सरकारी क्षेत्र के उपक्रम हिन्दुस्तान इंसेक्टीसाइड्स द्वारा तकनीकी ग्रेड के किन-किन कीटनाशी पदार्थों का उत्पादन किया जा रहा है ग्रीर प्रत्येक की वार्षिक उत्पादन क्षमता कितनी हैं;
- (ख्.) गत पांच वर्षों के दीरान तकनीकी ग्रेड के इन कीटनाशी पदार्थों का वास्तविक वार्षिक उत्पादन कितना हुग्रा ;
- (ग) क्या तकनीकी ग्रेड के किन्हीं न्ये कीटनाशी पदार्थों के उत्पादन की कोई योजना है ; ग्रीर
- (घ) यदि हां, तो तत्सम्बन्धी ब्योरा क्या है ?

पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री प्रकाश चन्द्र सेठी) : (क) और (ख) फिलहाल हिन्दुस्तान इन्सक्टी-साइड्स लि० द्वारा निर्मित तकनीकी ग्रेड कीटनाशी के नाम, वार्षिक स्थापित क्षमता ग्रीर पिछले पांच वर्षों में उनमें से प्रत्येक का उत्पादन निम्न प्रकार है :—

(टनों में)

उत्पादन	स्थापित .	क्षमता
2.3	1975-76	
•		
डो डी टी तकनोकी	4088	4421
बी एच सी तकनीकी	3000	1752
मेलांचियोत तकनीकी	1800	_