1	2	3	4	5
4. जेगरूपाडु जी⇒वी०पी⇒पी० .,	आंध्र प्रदेश	जीवीके इंडस्ट्रीज (एन०आर०आई०)	400	200
5. ढभोल एल १ एन १ जी० आधारित टी १ पी १ एस १	महाराष्ट्र	एनरान पावर डेवलपमेंट कारपोरेशन (यू०एस०ए	2500 。)	625
		जोड़ :	4510	1735

इन परियोजनाओं को चाल् किए जाने की तिथियों का निर्धारण इन परियोजनाओं हेतु उपसारों के लिए आईर दिए जाने पर निर्भर करेगा।

Written Answers

Completion of Yamuna Nagar Thermal **Power Station**

1344. SHRI S. S. SURJEWALA: SHRI MOHINDER SINGH LATHER:

Will the Minister! of POWER be pleased

- (a) whether the foundation stone for the Yamuna Nagar Thermal Power Station in Haryana was to be laid by the Prime Minister on. Haryana Day i.e. the 1st November, 1992;
- (b) if so, the reasons for the postponement of the foundation stone laying and by when the work on this project is likely to begin;
- (c) whether the financial clearance/tie up for the construction of this project has been finalised, if so, the details thereof;
- (d) how the costs and energy produced by the plant is to be apportioned and how much energy Haryana is going to get from this project;, and
- (e) by which time the project is likely to be completed?

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF POWER (SHRI KALP NATH RAI): (a) and (b) No programme

was finalised for the laying of the foundation stone for the Yamunanagar Thermal Power Prtfject by the Prime Minister on Haryana Day i.e. 1st November, 1992.

(c) to (e)'Funding for the project has not been tied up. Only after the funding is tied up and details of project implementation finalised that the apportionment of costs and energy produced as well as project schedules could be decided.

उसर प्रदेश के विद्युत् उत्पादक एककों की क्षमता में बृद्धि करना

1345. चौधरी हरमोहन सिंह : क्या विद्युत् मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या केन्द्रीय सरकार उत्तर प्रदेश में विद्यमान विद्युत उत्पादक केन्द्रों की क्षमता बढ़ाने के लिए कोई प्रयास कर रही है :
- (ख) यदि हां, तो तत्सम्बंधी आधीरा क्या है और गत तीन वर्षों के दौरान विद्युत उत्पादन क्षमता में वर्षवार कितनी वृद्धि हई है; और
- (ग) उत्तर प्रदेश में किन-किन विद्युत उत्पादक केन्द्रों में उत्पादन क्षमता में बद्धि हई है ?