

3. Tea gardens and other organisations having their own captive power sets have been requested to run their units on peak load hours.

4. A scheme for installation of 5 gas turbine units of 25 MW each in West Bengal has been sanctioned. These units are under construction and the first units likely to be commissioned by June, 1979.

5. Ad hoc assistance is also being arranged from Orissa to West Bengal through Bihar and DVC systems.

The long-term measures include:—

1. The Ramman Hydel Electric Project with 4×12.5 MW units has been sanctioned. The first unit is expected to be commissioned by 1982-83.

2. Jaldhaka State II with 2×4 MW units has been sanctioned. The first unit is expected to be commissioned by March, 1982.

3. With the completion of 132 KV Alipurduar (West Bengal)—Bongaigaon (Assam) inter-state line presently under erection, some interchange of power between North Bengal and Assam depending upon their system conditions would be possible.

4. 6 MW of power is likely to be available from Lower Lalgayp Hydel Power Station in Sikkim for distribution in Darjeeling, Jalpalguri districts.

5. Some power is expected to be available at Siliguri from Chukna Hydro Electric Project in Bhutan after that project, which is under construction, is completed and commissioned.

6. A super thermal power station is being set up at Farakka to meet the growing power demands of the region as a whole. Some power from this power station would be available for meeting the power requirements of West Bengal also.

दिल्ली में जेजवार गैस कनेक्शन

1108. श्री राम कलान : क्या पैट्रोलियम तथा रसायन और उर्बरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) दिल्ली में गैस कनेक्शन जेजवार किस पंजीकरण वर्ष तक दिये गये हैं;

(ख) क्या दक्षिण दिल्ली में गैस कनेक्शन लगभग वर्ष 1976 तक दे दिये गये हैं जबकि पूर्वी दिल्ली में अभी तक 1973 तक के गैस कनेक्शन नहीं दिये गये हैं; और

(ग) यदि हाँ, तो उस के क्या कारण हैं और वितरण में समानता लाने के लिये क्या कार्यवाही की जा रही है ?

पैट्रोलियम, रसायन और उर्बरक मंत्री (श्री हेमवती लाल बहुगुणा) : (क) गैस कनेक्शन प्राप्त करने के लिए प्रतीक्षा अवधि उसी शहर में और एक स्थान से दूसरे स्थान पर जगह जगह पर भिन्न भिन्न है। भारत पैट्रोलियम कारपोरेशन लिमिटेड के मामले में जिन्होंने वर्ष 1977 से पंजीकृत कराया है, गैस कनेक्शन क लिये प्रतीक्षा कर रहे हैं। इंडियन प्रायल कारपोरेशन लिमिटेड के मामले में प्रतीक्षा की अवधि जगह जगह पर भिन्न भिन्न है और सब से पुराने वह हैं जो वर्ष 1972 से प्रतीक्षा कर रहे हैं।

(ख) यह सही है कि दक्षिणी दिल्ली में वर्ष 1976 तक गैस कनेक्शन प्रदान कर दिए गये हैं जबकि पूर्वी दिल्ली के क्षेत्रों में वही 1973 तक को दिये गये हैं।

(ग) एल. पी. जी. के नए बितरणों को बनाने के लिये जो दक्षिण दिल्ली में प्राथिक व्यवहार्यता के आधार पर बनाए गए थे, ऐसे बितरणों से बड़ी संख्या में गैस कनेक्शन जारी करने पड़ेंगे। उत्पाद की सीमित उपलब्धता के कारण पिछले वर्षों के दौरान सीमित मात्रा में गैस जारी किये जाने की ध्यान में रखते हुए, सामान्य तिथि को कायम नहीं रखा जा सका। एल. पी. जी. की सप्लाई सीमित है और मांग को पूरा करने के लिये पर्याप्त नहीं है। वर्ष 1980 के भास पास उत्पाद की उपलब्धता में पर्याप्त सुधार होने पर ही दिल्ली में प्रतीक्षा सूची में पर्याप्त संख्या में पूरा कला सम्भव होगा।

Setting up of Ferromanganese Plant at Tumsar in Bhandara District, Maharashtra

1109. DR. BAPU KALDATE: Will the Minister of STEEL AND MINES be pleased to state:

(a) whether any decision had been taken to instal Ferromanganese Plant