

Commission of second stage of Thermal Project in Tuticorin

3462. SHRI M. KANDASWAMY: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:

(a) whether the Union Government have received proposals from Tamil Nadu Government for the commissioning of the second stage of the Thermal Project in Tuticorin, Mettur, North Madras;

(b) if so, whether Government are considering the proposal and intending to supply the essential requirements for the same; and

(c) if not, the reasons therefor?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF ENERGY (SHRI VIKRAM MAHAJAN): (a) to (c). The second stage of the Tuticorin Thermal Power Station comprising of one unit of 210 MW has already been synchronised on 16-4-1982. The scheme for Mettur Thermal Power Station Extension (2x210 MW) has been techno-economically appraised and it is awaiting investment decision. The Project Reports for (i) Noth Madras Thermal Power Station comprising of 5 units of 210 MW each (revised/ proposal) original being (3x210 MW) and (ii) Tuticorin Thermal Power Station Extension State-III (1x210 MW+1x500 MW) have been received from the Govt. of Tamil Nadu. The necessary inputs such as coal linkage, transport arrangements, clearance from environmental angle, availability of water etc. are required to be tied up before the project proposal can be techno-economically appraised.

Exhibition of Religious Film on Festival Days

3463. SHRI RAJNATH SONKAR SHASTRI: Will the Minister of INFORMATION AND BROADCASTING be pleased to state:

(a) what are the reasons that on religious occasions of the Hindus, Muslims, Sikhs, Christians etc. Doordarshan does not exhibit full length features films made for the occasion to apprise the people of the importance of the religious occasions; and

(b) steps taken to ensure the exhibition of such films on festival days, in future?

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF INFORMATION AND BROADCASTING (SHRI N. K. P. SALVE): (a) and (b). Doordarshan selects feature films for telecast out of those made available by the concerned Producer/Distributors. On important religious festivals Doordarshan puts out suitable programmes with content and theme relevant to such occasions.

पलाना लिगनाइट ताप संयंत्र

3464. श्री मनफूल सिंह चाँधरी : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या पलाना लिगनाइट ताप संयंत्र के लिए भूमि अधिग्रहण का काम शुरू हो चुका है ;

(ख) क्या पलाना लिगनाइट आधारित संयंत्र के लिए तकनीकी और वित्तीय स्वीकृति प्रदान कर दी गई है ;

(ग) पलाना से कितने मेगावाट बिजली मिलने की आशा है ;

(घ) पलाना संयंत्र में प्रयोग होने वाले लिगनाइट की गुणात्मक क्षमता क्या है ;

(ङ) पलाना में लिगनाइट का कितना भंडार है तथा संयंत्र कितनी अवधि तक चल सकता है ;

(च) क्या राजस्थान में मेरटा के समीप भी लिगनाइट के भंडार पाए गए हैं ; और

(छ) क्या मेरटा में किसी ताप संयंत्र की स्थापना करने का विचार किया गया है ?

ऊर्जा मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री विक्रम महाजन): (क) राजस्थान राज्य बिजली बोर्ड ने सूचित किया है कि पलाना लिगनाइट ताप विद्युत संयंत्र के लिए भूमि-अधिग्रहण के लिए कार्यवाही शुरू कर दी गई है।

(ख) से (ङ). बीकानेर जिले में पलाना में लिगनाइट पर आधारित ताप विद्युत