

Dacoits Raid on Houses in Noida

2738. SHRI KAMLA MISHRA MA-DHUKAR: Will the Minister of HOME AFFAIRS be pleased to state:

(a) whether dacoits raided five houses in NOIDA on 21 September, 1982 morning and escaped with 3 lakhs worth of goods;

(b) if so, the details thereof;

(c) whether the police took a long time to reach there even though the residents went personally to call them;

(d) if so, the full details thereof; and

(e) the steps taken to give protection to the residents of this area?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF HOME AFFAIRS (SHRI P. VENKATASUBHAIAH): (a) to (e) According to available information four dacoits raided 5 houses in NOIDA on the night of 21st September, 1982 and escaped with goods worth about Rs. 50,000. The residents did not raise any alarm. The police reached the spot as soon as they got information about the incident. Police have so far arrested one accused person in this regard. Police patrolling has been intensified in the area. A case has been registered under Section 392 of the Indian Penal Code.

Pollution in Nainital Lake

2739. SHRI GHULAM MOHAMMAD KHAN: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the charming Nainital lake is highly polluted and silted leading to fish mortality and supply of unwholesome water to the township; and

(b) If so, the steps proposed by Government for regular dredging and clearing of water in the lake?

THE DEPUTY MINISTER IN THE DEPARTMENT OF ENVIRONMENT (SHRI DIGVIJAY SINH) (a) The pollution and silting of Nainital lake takes place due to stream drainage from the surrounding hill slopes and also from the sewage and sludge from the housing complexes on the slopes. However, no fish kill instances have been reported. Only treated water is supplied to the township for drinking.

(b) The Government are laying a new sewer line of larger capacity in order to prevent the pollution of the lake.

Steel Plants Producing Alloy and Stainless Steels

2740. SHRI P. RAJAGOPAL NAIDU Will the Minister of STEEL AND MINES be pleased to state:

(a) whether our steel plants produce alloy and stainless steels; and

(b) if so, the names of the steel plants which produce them?

THE MINISTER OF INDUSTRY AND STEEL AND MINES (SHRI NARAYAN DATT TIWARI). (a) and (b): Alloy Steels Plant, Durgapur, Salem Steel Plant, Salem and Visvesvaraya Iron and Steel Limited, Bhadravati, in the public sector produce alloy/stainless steels. There are also other manufacturers of alloy/stainless steels in the private sector.

Achievement of S.I.S.I. Extension Centre, Udaipur

2741. SHRI DEENBANDHU VERMA Will the Minister of INDUSTRY be pleased to state:

(a) the achievement of S.I.S.I. Extension Centre, Udaipur (Rajasthan) in the last five years with regard to their training and where they have been employed;

(b) whether Government are planning to provide workshop and laboratory facilities in technical subjects other than Electro-plating; and

(c) if so, in what technical fields?

THE MINISTER OF INDUSTRY AND STEEL AND MINES (SHRI NARAYN DATT TIWARI) (a): SISI Extension Centre, Udaipur Rajasthan has trained 19 candidates during last 5 years. Most of the trainees are gainfully employed with M/s. Hindustan Zinc Ltd., Udaipur, Instrumentation Ltd., Kota, Hindustan Copper Limited Khetri, Rajasthan Mines and Minerals, Udaipur and other local industries

(b) and (c). Action has been initiated for examining the needs to modernise and augment existing facilities in the machine shop of the extension centre.

नरौरा परमाणु विद्युत् संयंत्र का कार्य न करना

2742. श्री त्रिलोक चन्द्र : क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि नरौरा परमाणु विद्युत् केन्द्र का कार्य वर्ष 1974 में आरम्भ हुआ था परन्तु इसे पूरा किये जाने की निर्धारित अवधि पूरी हो जाने के पश्चात् भी उसने अभी भी कार्य करना आरंभ नहीं किया है ;

(ख) यदि हां, तो उसके मुख्य कारण क्या हैं ;

(ग) क्या यह भी सच है कि उक्त संयंत्र की लागत में वृद्धि हो गई है और यदि हां, तो कितनी और उसके मुख्य कारण क्या हैं ;

(घ) क्या सरकार का विचार इसको चालू किये जाने के लिये कुछ प्रभावी कदम उठाने का है ; और

(ङ) यदि हां, तो तत्संबंधी व्योरे क्या हैं और यह परमाणु विद्युत् केन्द्र कब तक आरंभ किया जाना है ?

विज्ञान और प्रौद्योगिकी, इलक्ट्रानिकी, महासागर विकास विभागों में तथा ऊर्जा मंत्रालय के गैर-पारम्परिक ऊर्जा स्रोत विभाग में राज्य मंत्री (श्री सी. पी. एन. सिंह) :
(क) जी, हां ।

(ख) बिजलीघर के निर्माण के काम के निर्धारित कार्यक्रम से पिछड़ जाने के प्रमुख कारण निम्नलिखित हैं :—भूमि के अधिग्रहण में सामने आई समस्याएं, भूकम्पीय परिस्थितियों के अनुसार सुधारे गए डिजाइन को अन्तिम रूप देने में हुआ विलम्ब, खास-खास उपस्करों के दिए जाने में हुआ विलम्ब, निर्माण के दौरान उत्पन्न तकनीकी समस्यायें तथा कुछ प्रकार की निर्माण सामग्री का उपलब्ध न होना ।

(ग) परियोजना की संस्वीकृत लागत आरंभ में 209.89 करोड़ रुपए थी, जबकि अब यह अनुमान है कि इसके पूरा होने पर लागत लगभग 400 करोड़ रुपए बैठेगी । लागत में हुई इस वृद्धि के कारण हैं—मूल्य-वृद्धि, डिजाइन में किए गए परिवर्तन, कार्य-क्षेत्र तथा कार्य की मात्रा में हुई वृद्धि, तथा ऐसे कामों का किया जाना जिनका अनुमान पहले नहीं लगाया जा सका था ।

(घ) और (ङ). इस बात की कोशिश की जा रही है कि निर्माण-कार्यों को यथा-संभव साथ-साथ चलाया जा सके ताकि उपस्करों के मिलने में हुई देरी का प्रभाव घट जाए और प्रमुख नाभिकीय उपस्करों के