

ordered and the enquiry is under progress.

(c) The nature and extent of the preventive measures necessary to obviate the recurrence of cases of this nature will be determined after the findings of the CBI enquiry become known.

“Pollution of lakes and rivers in the country”

536. SHRI AMAR ROYPRADHAN: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the lakes and rivers of the country have been grossly polluted and highly silted with organic waste matter and toxic effluents;

(b) if so, the details thereof; and

(c) the action taken to prevent this by Government?

THE DEPUTY MINISTER IN THE DEPARTMENT OF ENVIRONMENT (SHRI DIGVIJAY SINGH): (a) and (b). No. Sir. However, the lakes and those reaches of rivers which receive municipal wastes from Class I and Class II cities and effluents from Industrial complexes are often polluted.

(c) The Government of India has enacted the water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 and the Central and the State Boards for the Prevention and Control of Water Pollution have been constituted to take necessary action for the prevention and Control of Water Pollution under the provisions of the Act.

राजस्थान परमाणु ऊर्जा संयंत्र

537. श्री मूल चन्द डागा : क्या प्रधान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) राजस्थान परमाणु ऊर्जा संयंत्र के दोनों यूनिटों पर अब तक कितनी धनराशि खर्च की गई है ;

(ख) राजस्थान परमाणु ऊर्जा संयंत्र की दोनों यूनिटों का 1980-81 और

1981-82 का उत्पादन लक्ष्य कितना निर्धारित किया गया है और इस अवधि में वास्तव में कितना उत्पादन हुआ है ; और

(ग) इन वर्षों में यूनिट कितने दिन बन्द रहें और कितने दिन चालू रहें ?

विज्ञान और प्रौद्योगिकी, इलेक्ट्रॉनिकी महासागर विकास विभागों में तथा ऊर्जा मंत्रालय के अंतर-परम्पट्रिक ऊर्जा स्रोत विभाग में राज्य मंत्री [श्री सी० पी० एन० सिंह] : (क) मार्च, 1982 तक राजस्थान परमाणु बिजलीघर के पहले यूनिट पर कुल मिलाकर 72.20 करोड़ रुपए और दूसरे यूनिट पर 96.64 करोड़ रुपए खर्च हुए थे।

(ख) उत्पादन-लक्ष्य तथा वास्तविक उत्पादन का ब्यौरा निम्नलिखित प्रकार से था :—

| | लक्ष्य (मिलियन यूनिट) | उत्पादन (मिलियन यूनिट) |
|---------|-----------------------------|------------------------------|
| 1980-81 | 1431* | 1034.8* |
| 1981-82 | 1642 | 1057.2 |

(ग) इस अवधि में राजस्थान परमाणु बिजली घर के दोनों यूनिटों के बन्द रहने के दिनों की संख्या निम्नलिखित रही :—

| | पहला यूनिट | दूसरा यूनिट |
|---------|------------|-------------|
| 1980-81 | 95 | —* |
| 1981-82 | 238 | 129 |

*राजस्थान परमाणु बिजली घर के दूसरे यूनिट ने व्यावसायिक स्तर पर उत्पादन 1-4-82 से ही शुरू किया था।