

Jan-mu and Kashmir hag been closed down; and

(b) if so, what are the reasons therefor and since when it hag been closed down?

THE MINISTER OF ENERGY (SHRI P. RAMACHANDRAN): (a) Yes, Sir.

(b) At midnight between the 20th and 21st April 1978, a shutdown of the Lower Jhelum Power Station was taken for maintenance of the machine and general inspection. An inspection of the water conductor system showed some damage in a short stretch. This is being attended to and immediate repairs have been taken up.

Scientists living Abroad

*372. SHRI R. D. JAGTAP AVERGOANKAR: Will the PRIME MINISTER be pleased to state;

(a) whether there is any proposal under Government's consideration to invite highly qualified Indian Scientists living abroad for suitable employment in India; and

(b) if so, what are the details thereof?

THE PRIME MINISTER (SHRI MORARJI R. DESAI): (a) No, Sir.

(b) Does not arise.

बोकाजान सीमेंट संयंत्र की अनुमानित लागत

* 373. श्री भगवान दीन :

श्री कल्पनाथ राय :

श्री इब्राहीम कलानिया :

क्या उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) असम में स्थापित की गयी बोकाजान सीमेंट फैक्ट्री की अनुमानित लागत कितनी थी ; और फैक्ट्री के निर्माण

पर अब तक कितनी राशि वास्तव में खर्च की जा चुकी है ;

(ख) उक्त फैक्ट्री की उत्पादन क्षमता कितनी है और उसकी तुलना में वास्तविक उत्पादन कितना है ; और

(ग) क्या सरकार ने चूना-पत्थर की उपलब्धता के संबंध में कोई प्रारम्भिक जांच की है और यदि हाँ, तो उसके क्या परिणाम निकले हैं ?

†[Estimated cost of the Bokajan cement plant

*373. SHRI BHAGWAN DIN: SHRI KALP NATH RAI; SHRI IBRAHIM KALANIYA:

Will the Minister of INDUSTRY be pleased to state:

(a) what was the estimated cost of the Bokajan cement factory set up in Assam and the amount actually spent so far in the construction of the factory;

(b) what is the production capacity of the said factory vis-a-vis the actual production; and

(c) whether Government have made any preliminary investigation in regard to the availability of lime stone in the areas nearby; if so, with what results?]

उद्योग मंत्री (श्री जार्ज फर्नेन्डो) :

(क) से (ग) एक विवरण सभा हल पर रखा जाता है।

विवरण

बोकाजान परियोजना की सरकार द्वारा मई 1977 में स्वीकृत अनुमानित लागत 1098 लाख रुपये थी अब परियोजना की संशोधित अनुमानित लागत 1318.50

†[] English translation.

लाख रुपये है। इस परियोजना पर अब तक 1304 लाख रुपये की राशि खर्च की जा चुकी है।

परियोजना की अधिकतम क्षमता 2 लाख मी. टन प्रतिवर्ष है। चूकी फिलहाल 21 मिलों में से एक का उपयोग सीमेंट मिल के रूप में किया जा रहा है और अपेक्षित बिजली में से केवल 50 प्रतिशत ही बिजली उपलब्ध है अतः व्यावहारिक रूप में परियोजना की विद्यमान उत्पादन क्षमता केवल 1 लाख मी० टन वार्षिक कही जा सकती है उसके मुकाबले एकक में वर्ष 1977-78 के दौरान 82,000 मी० टन सीमेंट का उत्पादन हुआ।

भारतीय सीमेंट निगम के अनुसार 130 लाख मी० टन सीमेंट ग्रेड के चूने का पत्थर और 10 लाख मी० टन ब्लेन्डेबल से मिश्रण योग्य ग्रेड के चूने का पत्थर इस कारखाने के डिलाई पर्वत क्षेत्र में उपलब्ध हो सकेगा भारतीय खान ब्यूरो के अनुसार डिलाई पर्वत के करीब 8 किलोमीटर दूर कोइलाजन में भी सीमेंट ग्रेड के चूने के पत्थर का 230 लाख मी० टन का अतिरिक्त भण्डार उपलब्ध हो सकेगा। भारतीय सीमेंट निगम ने गुणवत्ता, मात्रा और बचतपूर्ण खुदाई की दृष्टि से चूने के पत्थर की उपलब्धता सुनिश्चित करने का निर्णय किया है ताकि परियोजना स्वतन्त्र और सुचारु रूप से चलाई जा सके।

†[THE MINISTER OF INDUSTRY (SHRI GEORGE FERNANDES); (a) to (c) A statement is laid on the Table of the House.

Statement

The estimated cost of Bokajan project, as approved by the Government in May, 1971 was Rs. 1098 lakhs.

† [] English translation.

The revised project estimates since approved are Rs. 1318.50 lakhs. An amount of Rs. 1304 lakhs has so far actually been spent on the project.

The ultimate capacity of the project is 2 lakh tonnes per annum. As one of the raw millg is being presently used as a cement mill and only 50 per cent of the requirement of power is available, the present production capacity of the project for practical purpose can be reckoned only at 1 lakh tonnes per annum. Against this, the unit produced a quantity of 82,000 tonnes of cement during the year 1977-78.

According to the Cement Corporation of India, 13 million tonnes of cement grade limestone and one million tonne of blendable grade limestone will be available at Dillai Parbat area of this factory. According to the Indian Bureau of Mines, additional reserves of 23 million tonnes of cement grade limestone would also be available in Koilajan, about 8 Kms. from Dillai Parbat. The Cement Corporation of India has also taken a decision to establish the availability of limestone in terms of quantity, quality and economic mine-ability for the smooth running of the project through an independent assessment.]

Hindu Mahasabha function in Meerut

*374. SHRI V. C. KESAVA RAO: SHRI BHAGWAN DIN; SHRI BHISHMA NARAIN SINGH;

Will the Minister of HOME AFFAIRS be pleased to state:

(a) whether Government are aware that, at a recent Hindu Mahasabha function at Meerut, Shri Nathuram Godse the assassin of Mahatma Gandhi was praised and his brother, Shri Gopal Godse was garlanded; and

(b) if so, what is the reaction of Government thereto?