6803 Written Answers AGRAHAYANA 19, 1887 (SAKA) Written Answers6804

# Fertilizer Factory, Rourkela

## 2254. Shri Ramachandra Ulaka: Shri Dhuleshwar Meena:

Will the Minister of Steel and Mines be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the production  $i_n$  Rourkela Fertilizer Factory has recently gone down;

(b) if so, the reasons therefor; and

(c) the steps taken to remedy the situation?

	(tonnes)
1962-63	
(November 1962 to March 19	63) 4 <b>0,00</b> 0
1963-64	120,000
1964-65	181,000
1965-66	
(April to October, 1965)	108,000

The Rourkela Fertilizer Plant is designed to operate on 4 streams to produce 5,80,000 tonnes per annum of Calcium Ammonium Nitrate. So far the Plant has been able to operate on 2 streams only due to insufficient supply of coke oven gas from the Steel Plan, its hydrogen content being lower and the carbon dioxide content being higher than what was envisaged in the Project Report. The matter was examined recently by an Expert Committee headed by Dr. Hussain Zaheer, Director General, C.S.I.R. The recommendation of the Committee have been examined by the Government and Hindustan Steel Ltd. Remedial measures are being finalised and orders for necessary plant and equipment are expected to be placed shortly.

# रेलवे पासों का बुहपयीग

2255 की हुकम वन्द कछत्रायः क्या रेलवे मंत्री यह बताने की हुपा करेंगे कि :

(क) क्या प्रथम श्रेणी के मानार्थ (कम्पल,मेटरी) पासों के दुरुपय, ग के बारे में हाल हो में कुछ मामलों का पता चला है;

(ख) क्या यह सच है कि कुछ व्यक्ति म्रपने पद का दुरुपयांग करके रेलवे कर्म-चारियों पर दबाव डाल कर बिना टिकट खरीदे म्रपने मित्रों तथा पारिवारिकजनों को ऐसे मानाथं पासों पर यात्रा कराते हैं; म्रीर

(ग) यदि हां, तो ऐसे कदाचारों का रोकने के सम्बन्ध में सरकार द्वारा क्या कार्यवाही की गई है ?

रेलवे मंत्रालय में राज्य मंत्री (डा० राम सुभगसिंह): (क) जी, हां। केवल चार मामलों वा ।

(ख) इस तरह का कोई मामला नोटिस में नहीं भाया है ।

(ग) टिकटों की जांच के लिए सभी रेलों में नियमित कर्मचारं रखे गये हैं। इसके प्रलावा विशेष दस्तों से भी टिकटों प्रौर पासों को जांच करायः जात. है।

# पूर्व प्रांकीकी देशों को कपड़े का निर्यात

2256 जी घोँ कार लाल वेरवाः क्या वाणिक्य मंत्रा यह बताने की क्रुपा करेंगे किः

(क) क्या यह सच है कि पूर्व द्रइसी हैं। देशों ने भारताय कपड़ा लेना बन्द कर दिया है;

(खा) यदि हां, तो प्रतिवर्ष किलने माल का निर्यात किया जाता था; ग्रीर

(ग) इससे भारत को कितनी हानि हई ?

# 6305 Writton Answers

Written Answers 6806

वाणिज्य मंत्री (श्वी मनुभाई झाह): (क) से (ग). पूर्वी ग्रफीकी देशों द्वारा मःटत से काड़े की खरीद जारी है। 1963-64 से पूर्वी श्रफीकी देशों को निर्यात हुए सूती थानों ग्रीर सूत का परिमाण इस प्रकार रहा है:---

	सूती थान	सूत
	(लाख मीटर में)	(लाख कि० ग्रा०)
1963-64	464.46	6.88
1964-65	366.04	4.33
1965-66 (ग्रप्रैल-ग्रगस्ट 1965)	120.02 T	2.26

पूर्वी ग्रफ.का में सूरी कपड़े का निर्यात कम होने का कारण भ्रन्य निर्यातक देशों से बड़ी प्रतिस्पढ़ों होना, भ्रौर पूर्वी अफ्रीका में ही सूती वस्त्रों का उत्पादन बढ़ जाना है। फिर भी, ग्रागामी कुछ महीतों में इस क्षेत्र में हमारे सूरी वस्त्रों का निर्यात बढ़ जाने की ग्रच्छ, सम्मावनाएं हैं।

#### Heavy Engineering Corporation, Ranchi

2257. Shri P. K. Ghosh: Shri Tridib Kumar Chaudhuri: Shri Solanki:

Will the Minister of Industry and Supply be pleased to state:

(a) the estimated cost of the sewage disposal scheme taken up by the Heavy Engineering Corporation, Ltd.. Ranchi;

(b) whether the effluent can be utilized for the purpose of agriculture: and

(c) if so, whether any efforts have been made to collaborate with the State Government for the utilisation of the effluent and sludge? The Minister of Heavy Engineering in the Ministry of Industry and Supply (Shri T. N. Singh): (a) Rs. 86 lakhs.

(b) Yes; during eight months of the dry season.

(c) A scheme for setting up a model farm of 100 acres with the collaboration of the State Government is under examination.

# Heavy Engineering Corporation, Ranchi

#### 2258. Shri P. K. Ghosh: Shri Solanki: Shri Tridib Kumar Chaudhuri:

Will the Minister of Industry and Supply be pleased to state:

(a) the total acreage of land acquired by the Heavy Engineering Corporation, Ranchi for its projects at Ranchi;

(b) the total acreage out of this utilised for the factory, stores and office buildings and residential quarters of the township; and

(c) the total number of acres lying unutilised so far?

The Minister of Heavy Engineering in the Ministry of Industry and Supply (Shri T. N. Singh): (a) 6885 acres.

(b) 4390 acres.

(c) 2495 acres.

# Heavy Engineering Corporation, Ranchi

# 2259. Shri Gulshan: Shri Solanki: Shri Tridib Kumar Chaudhuri:

Will the Minister of Industry and Supply be pleased to state:

(a) the number of deputationists from the various State Governments who are working in the Heavy Engineering Corporation Ltd., Ranchi;