

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 in Rourkela Fertilizer Factory has recently gone down;

(b) if so, the reasons therefor; and

(c) the steps taken to remedy the situation?

The Minister of Steel and Mines (Shri Sanjiva Reddy) (a) to (c). No, Sir. On the other hand, the production of Calcium Ammonium Nitrate has been going up as indicated below:—

	(tonnes)
1962-63	
(November 1962 to March 1963)	40,000
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 Plant, 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. Husain 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 दुरुपयोग

2255. श्री हुसैन खान कश्मीर :
क्या रेलवे मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या प्रथम श्रेणी के मानार्थ (कम्पल.मेटर्स) पासों के दुरुपयोग के बारे में हाल ही में कुछ मामलों का पता चला है;

(ख) क्या यह सच है कि कुछ व्यक्ति अपने पद का दुरुपयोग करके रेलवे कर्मचारियों पर दबाव डाल कर बिना टिकट खरीदे अपने मित्रों तथा पारिवारिकजनों को ऐसे मानार्थ पासों पर यात्रा कराते हैं; और

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

रेलवे मंत्रालय में राज्य मंत्री (डा० राम सुभग सिंह) : (क) जी, हां। केवल चार मामलों का।

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

(ग) टिकटों की जांच के लिए सभी रेलों में नियमित कर्मचारों रखे गये हैं। इसके अलावा विशेष दस्तों से भी टिकटों और पासों की जांच कराया जात है।

पूर्व प्रकीर्ण देशों की कपड़े का निर्यात

2256. श्री श्रीराम लाल बेरवा :
क्या आर्थिक मंत्रा यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि पूर्व प्रकीर्ण देशों ने भारतीय कपड़ा लेना बन्द कर दिया है;

(ख) यदि हां, तो प्रतिवर्ष कितने माल का निर्यात किया जाता था; और

(ग) इससे भारत को कितनी हानि हुई ?

वाणिज्य मंत्री (श्री मनुभाई शाह):
 (क) से (ग). पूर्वी अफ्रीकी देशों द्वारा भारत से कपड़े की खरीद जारी है। 1963-64 से पूर्वी अफ्रीकी देशों को निर्यात हुए सूती धानों और सूत का परिमाण इस प्रकार रहा है :—

	सूती धान	सूत
	(लाख मीटर में)	(लाख कि० ग्रा०)
1963-64	464.46	6.88
1964-65	366.04	4.33
1965-66	120.02	2.26
(अप्रैल-अगस्त 1965)		

पूर्वी अफ्रीका में सूती कपड़े का निर्यात कम होने का कारण अन्य निर्यातक देशों से कड़ों प्रतिस्पर्धा होना, और पूर्वी अफ्रीका में ही सूती वस्त्रों का उत्पादन बढ़ जाना है। फिर भी, आगामी कुछ महीनों में इस क्षेत्र में हमारे सूती वस्त्रों का निर्यात बढ़ जाने का अच्छा सम्भावनाएं 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 utilised 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;