

परिणामस्वरूप विभाग का कार्य बुरी तरह प्रभावित हो रहा है :

(ख) यदि हां, तो उन रिक्त पदों की संख्या, श्रेणी तथा नाम क्या-क्या हैं, वे पद कब से रिक्त पड़े हैं और इस अवधि में विभाग के कार्यकरण पर इसका क्या प्रभाव पड़ा है। और

(ग) औषध नियंत्रण विभाग में वरिष्ठ तथा महत्वपूर्ण रिक्त पदों पर शीघ्र नियुक्तियां करने तथा विभाग के कार्य की प्रगति के लिए सरकार द्वारा कौन-कौन से तात्कालिक कदम उठाए जा रहे हैं ?

रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री एडुआडॉ फेलीरिबा) : (क) से (ग) औषध नियंत्रक (भारत) न संयुक्त किया है कि पिछले लगभग 2 वर्ष से औषध नियंत्रक के कार्यालय में संयुक्त औषध नियंत्रक का एक पद औषध-उप-नियंत्रक के 6 पद, सहायक औषध नियंत्रक के 9 पद फार्माकोसाइजस्ट का एक पद रिक्त पड़ा हुआ है। इस तथ्य के कारण ये पद एक वर्ष से अधिक समय से खाली पड़े हुए हैं, उन्हें अस्थायित रखा गया है और इस समय भरने नहीं जा सकते हैं। इन पदों की पुनरुत्थित करने के प्रयास किए जा रहे हैं।

भांपाल गैस वासदी अनुसंधान केंद्र

2496. श्री अजीत जांगी : क्या रसायन एवं उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) भांपाल गैस वासदी अनुसंधान केंद्र में श्रेणीवार कितने कर्मचारी नियुक्त किए गए हैं और उनकी नियुक्ति में क्या प्रतिकूल अपनाई जाती है ;

(ख) इस अनुसंधान केंद्र द्वारा किए गए कार्यों का स्वरूप क्या है ; और

(ग) इन कर्मचारियों की वर्तमान निबंधन और शर्तें क्या हैं ?

रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री एडुआडॉ फेलीरिबा) : (क) भारतीय विद्युत्ता अनुसंधान परिषद् (आई सी एम आर) द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार भांपाल

रैल दुर्घटना अनुसंधान केंद्र (बी जी डी आरसी) में कर्मचारियों की संख्या, श्रेणी-वार, नीचे दी जाती है :-

1. अनुसंधान अधिकारी	2
2. उपसहायक अनुसंधान अधिकारी	2
3. अनुभाग अधिकारी	1
4. डाटा एंट्री ऑपरेटर	3
5. वरिष्ठ आकृतिक	1
6. कनिष्ठ आकृतिक	1
7. सपरासी	4
8. ड्राफ्ट्समैन	2
9. टाइपिस्ट	1
10. चौकीदार	1
11. ड्राइवर	1
12. अथकालिक सफाई कर्मचारी	1
13. अथकालिक माली	1

कर्मचारियों की नियुक्ति बी जी डी आर सी के परियोजना निदेशक द्वारा की जाती है।

(ख) भांपाल गैस दुर्घटना अनुसंधान केंद्र की स्थापना विभिन्न परियोजनाओं का समन्वय करने तथा गतिविधियों को मानीटर करने के लिए और विश्वी गैस के रिसाव के फलस्वरूप भांपाल में शुरू की गई परियोजना के अन्वेषकों तथा अनुसंधान स्टाफ का दिन-प्रतिदिन मार्गदर्शन करने के लिए की गई थी। बी जी डी आर सी ने रिपोर्ट लिखने के लिए आंकड़ा विश्लेषण तथा सहायता के लिए सुविधाएं दी थीं।

(ग) इस परियोजना के कर्मचारियों की सेवा शर्तें वही हैं जो परिषद् की तदर्थ परियोजनाओं के अस्थाई कर्मचारियों पर लागू होती हैं।

#### Failure of Projects to Meet Production Targets

2497. SHRI JOYANTAJJI WILKINS the Minister of CHEMICALS AND FERTILIZERS

(a) whether it is a fact that fertilizers projects have failed to achieved the production as per their target; and

(b) if so, the names of such units and the reasons therefor ?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI EDUARDO FALEIRO) ; (a) and (b) The details of unit-wise production targets and actual production in 1993-94 are given in the annexure. [See Appendix 172, Annexure 55]

The shortfall in production of Nitrogen was mainly due to reduced gas availability in most of the gas-based units, unforeseen plant breakdown in the plant of Indo-Gulf Fertilizers and equipment problems in GNFC Bharuch and MCF-Mangalore, raw water shortage in MFL-Madras and poor performance of the two sick public sector companies viz., Hindustan Fertilizer Corporation Ltd. (HFC) and the Fertilizer Corporation of India Ltd. (FCI).

The shortfall in the production of Phosphate was due to closures and cut-backs in production effected by a number of DAP/Complex manufacturing units in the first quarter of the year. This, in turn, arose out of decontrol of phosphatic fertilizers in August, 1992 which pushed up market prices and led to consumer resistance. Added to this, cheaper imports flooded the country in early 1993. In the latter part of the year, difficulties in importing ammonia and phosphoric acid at reasonable prices resulted in loss of production.

**Production performance of fertilizer units of Uttar Pradesh under construction**

2498. SHRI DEBABRATA BISWAS : Will the Minister of CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state :

(a) whether it is a fact that fertilizer units in Uttar Pradesh, under construction for the last five-years, have failed to start the production;

(b) if so, the names of the units and the delay; and

(c) action taken by Government for expedited completion of such projects ?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF CHEMICALS AND FERTI-

LIZERS (SHRI EDUARDO FALEIRO) (a) to (c) Two new ammonia-urea plants in the private sector are currently under implementation in Uttar Pradesh. The plant of M/s. Tata Chemicals Limited at Babrala (Distt. Badaun) is almost complete and is undergoing trial production. After grant of 'deemed export', status by the Government the actual zero date for this project was taken as 1-11-1991. The other plant is being set up by M/s. Bindal Agro Chemicals Limited at Shahjahanpur. The revised zero date for this project is 1-4-1992. It is expected to be completed by the first quarter of 1995-96. The implementation has been slow because of delay in tying up of loan funds by the promoters.

In addition, approval for doubling the production capacity of IFFCO's ammonia-urea plant at Aonla (Distt. Bareilly) was granted on 30-9-1993, with a completion schedule of 36 months. The implementation of this project is progressing as per the schedule.

**Search of Urea in Tamil Nadu**

2499. SHRI TINDIVANAM G. VENKATRAMAN : Will the Minister of CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state :

(a) whether Government are aware of the artificial scarcity of urea in Tamil Nadu and the increased price;

(b) if so, the steps taken against the mischief-mongers in this connection; and

(c) what is the total amount of urea supplied to Tamil Nadu ?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI EDUARDO FALEIRO) :

(a) and (b) No definite information has been received regarding creation of an artificial scarcity of Urea in the state of Tamil Nadu with a view to realising a higher price.

(c) The supply of urea in the state of Tamil Nadu during 1994-95 (up to 10-12-94) areas under : —

	ECA allocation	Availability*	Sales	(figures in 000 mts)
				%age of availability to ECA
Kharrif 1994 (April 94—Sept. 94)	214.50	250.45	224.29	117%
Rabi 94-95 (Oct. 94—March 95)	510.40	239.39	197.86	47%
		(up to 10-12-94)		

NOTE : Availability Includes operating stock of urea at the beginning of the season and material despatched to the State during the period of the season.