परिणामस्वरूप विभाग का कार्य बुरी तरह प्रभावित हो रहा हैं:

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

(ग) ऑषध नियंत्रण विभाग में वरिष्ठ तथा महत्वपूर्ण रिक्त पर्दों पर शीघ नियुक्तियां करने तथा विभाग के कार्य की प्रगति के लिए सरकार द्वारा कॉन-कॉन से तात्कालिक कदम उठाए जा रहे हैं ?

रसायन और उर्वरक अंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री एड्जाडों फंलेक्सियों): (क) से (ग) आँपध नियंत्रक (भारत) ने सूचित किया है कि पिछलं लगभग 2 वर्ष से ऑपध नियंत्रक को कार्यालय में संयुक्त ऑपध नियंत्रक का एक पद ऑपध उप-नियंत्रक के 6 पद सहायक ऑपध नियंत्रक के 9 पद कार्याओं किए का एक पद रिक्त पहा हुआ हैं। इस तथ्य के कारण ये पद एक वर्ष से अधिक समय से खाली पहें हुए हैं, उन्हें अस्थित रखा गया है और इस समय भरे नहीं बा सक्ते हैं। इन पदी की पुनस्त्वीवित करने के प्रयस किए बा रहे हैं।

भाषाल गॅस वासदी अनुसंधान केन्द्र

2496, श्री अजीत जोगी: क्या रसायन एवं उन्हें क मंत्री यह बतानं की कृपा कर में कि:

- (क) भौषाल गँस जासदी अनुसंधान केंद्र में श्रेणीबार कितने कर्मचारी नियुक्त किए गए हैं ऑर उनकी नियुक्ति में क्या प्रक्रिय अपनाई जाती हैं।
- (ख) इस अनुसंधान केंद्र हारा किए गए कार्यों का स्वरूप क्या हैं , ऑर
- (ग) इन कर्मचारियों की वर्तमान निबंधन और शर्म क्या हैं?

रसाधन और उर्देश्य संपालय में राज्य मंधी (श्री एड्जाडों फेलेरिकां): (क) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद् (आई सी एम आर) द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार भाषाल

रेल दुर्घटना अनुसंधान केंद्र (बी जी डी आरसी) में कर्मकारियों की संख्या, श्रेणी-बार, नीचे दी बाती हैं:—

to Questions

वनुसंधान वश्चिकारी	2
उपसहायक अनुसंधान अधिका रे	2
अनुभाग अधिकारी	1
बाटा एंट्री आपरेटर	3
वरिष्ठ आशुलिपिक	1
कनिष्ठ आशुलिपिक	. 1
च परासी	4
अंदा प्रदेश	2
ढ ।इपिस्ट	1
चौकीदार	1
ड्राइवर	1
जंबकालिक सफाई कर्मचारी :	1
वंशकालिक मानी	1
	उपसहायक अनुसंधान अधिका नै अनुभाग अधिकारी बाटा एंट्री आपरेटर वरिष्ठ आशुलिपिक कनिष्ठ आशुलिपिक पपरासी धारा आटेर ठाइपिस्ट मौकीदार ध्राइतर

कर्मचारियां की नियुक्ति बी बी ही आर सी से परियाजना निदेशक द्वारा की जाती है।

(ख) भोपाल गँस दुर्घटना अनुसंधान कैन्द्र की स्थापना विभिन्न परियोजनाओं का समन्वय करने तथा गतिविधियों को मानीटर करने कै लिए और विषेती गँस के रिसाव के फलस्कूष भोपाल में शुरू की गई परियोजना के अन्वेषकों तथा अनुसंधान स्टाफ को दिन-प्रतिदिन मार्गद्र्शन देने के लिए की गई थी। बी जी ही आर सी ने रिपोर्ट लिखने के लिए आंकड़ा विश्लेषण तथा सहायता के लिए स्विधाएं दी थीं।

(ग) इस परियोजना के कर्मचारियां की संवा शर्ते वहीं हैं जो परिषद की तदर्भ परियोजनाओं के अस्थाई कर्मचारियां पर लागू हांती हैं।

Failure of Projects to Meet Production Tt^vfs

2497. SHRI JOYANTAJJ^f^Wili the Minister of <u>CHEMIG</u>^esAND FERTI-

- (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 7

36

THE MINISTER OF STATE IN THE ^STRY OF CHEMICALS AND FERTI-LIZERS (SHRI EDUARDO FALEIRO); (a) and (b) The dteails 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/Comp!ex 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 a.id 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: Wilj 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 -i frac delay; and
- /^) action taken by Government for expedlflSif completion of such, projects?

THE MUSTER OF STATE IN THE MINISTRY Q?fc»*ii£ICALS AND FERTI-

LIZERS (SHRI EDUARDO /FALEIRO) (a) to (c) Two new ammonia-urea plants in the private sector are currently 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 b: completed by ihe iast 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 rioduction capacity of IFFCO's ammonia-urea plant at Aonla (Distt. Bereilly) was granted on 30-9-1993, with a completion shedule of 36 months. The implementation of this project is progressing as per the s.hedule.

Search of Urea in Tamil Nadu

2499. SHRI TINDIVANAM G. VENKAT-RAMAN: 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 comrection; 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: —

			(figures in 000 mts)		
717		CA allo- ation	Avail- ability*	Sales	%age of avail- ability to ECA
Kharif 1994 (April 94—Sept. 94)	. 2	14.50	250.45	224.29	117%
Rabi 94-95 (Oct. 94—March 95)	. 5	510.40	239.39	197.86	47%
		(u	ip 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.