

aforesaid Naphtha. For smooth operation of gas cracker, a decision has been taken to transfer Gas Authority of India, Ltd.'s Gas Separation Plant at Lakwa to RAPL at a transfer price to be determined by Bureau of Industrial Costs and Prices (BICP). RAPI has also recruited 65 technical personals from the State of Assam who are undergoing training at Reliance Industries Ltd.

RAPL has informed that preparation of Detailed Project Report would require finalisation of feedstock related agreements. The project at an estimated cost of Rs. 3600 crores, if expected to be commissioned in forty four months from the date of signing of Gas Supply Agreement and handing over of entire land required for the project.

रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री के निजी कर्मचारियों की नियुक्ति

4138. श्री चीमनभाई हरीबर्ड शुक्ला: क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या सरकार ने गृह, शहरी कार्यालय और रोजगार मंत्रालयों और दिल्ली प्रशासन के बिक्री विभाग और लोक निर्माण के कर्मचारियों को रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री के निजी स्टाफ में नियुक्त करने हेतु स्वीकृति प्रदान कर दी है;

(ख) यदि हाँ, तो इसका औचित्य क्या है, क्या मंत्री की निजी स्टाफ में उनकी नियुक्ति होने के कारण रिक्त हुए पदों पर अन्य कर्मचारियों की नियुक्ति की गई है;

(ग) क्या मंत्री के निजी स्टाफ के कर्मचारियों के अपने-अपने विभागों में वापस आने पर उन्हें दिल्ली में पुनः तैनात किया जाएगा; और

(घ) यदि हाँ, तो उसके क्या कारण और औचित्य क्या हैं?

रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (डा.ए.के. पटेल): (क) से (घ) सरकार द्वारा 24 जुलाई, 1991 को आरी किए गए औद्योगिक नीति विषयक वक्तव्य के अनुसार उर्वरक परियोजनाओं के प्रवर्तकों द्वारा औद्योगिक लाइसेंस लेने की सामान्यतः आवश्यकता नहीं है। तथापि, उर्वरक विभाग के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों/सहकारी समितियों को अपनी प्रदत वित्तीय शक्तियों से अधिक पूँजी व्यय करने के पूर्व सरकार का अनुमोदन लेना होता है। सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों/सहकारी समितियों द्वारा तैयार किए गए और निवेश अनुमोदन हेतु सरकार को

मंत्रालयों/विभागों/तथा बाहर से आए हैं। ये नियुक्तियां राज्य मंत्रियों के कार्यालयों में स्टाफ की नियुक्ति हेतु नियमों तथा अनुदेशों के अनुसार की गई हैं। ये नियुक्तियां रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री के कार्यालय के साथ सहसमाप्य आधार पर की गई हैं और ये सभी पठारारी रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री द्वारा पद त्याग देने के पश्चात् अपने-अपने मूल विभागों/कार्यालयों में वापस चले जाएंगे।

उर्वरक उद्योग को बढ़ावा देने के लिए प्रस्ताव

4139. श्री गोपाल सिंह जी. सोलंकी: क्या रसायन और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) उनके मंत्रालय को उर्वरक उद्योग को बढ़ावा देने हेतु 30 अप्रैल, 1998 तक कुल कितने प्राप्त हुए हैं;

(ख) इन प्रस्तावों पर उनकी क्या प्रतिक्रिया है और उनके द्वारा की गई कार्यवाही का व्यौरा क्या है; और

(ग) इन प्रस्तावों की मुख्य विशेषताएं क्या हैं और क्या उर्वरक उद्योग को कढ़ावा देने संबंधी इन प्रस्तावों को उन्होंने गंभीरता से लिया है; और

(घ) यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

रसायन और उर्वरक मंत्रालय में राज्य मंत्री (डा.ए.के. पटेल): (क) से (घ) सरकार द्वारा 24 जुलाई, 1991 को आरी किए गए औद्योगिक नीति विषयक वक्तव्य के अनुसार उर्वरक परियोजनाओं के प्रवर्तकों द्वारा औद्योगिक लाइसेंस लेने की सामान्यतः आवश्यकता नहीं है। तथापि, उर्वरक विभाग के प्रशासनिक नियंत्रणाधीन सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों/सहकारी समितियों को अपनी प्रदत वित्तीय शक्तियों से अधिक पूँजी व्यय करने के पूर्व सरकार का अनुमोदन लेना होता है। सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों/सहकारी समितियों द्वारा तैयार किए गए और निवेश अनुमोदन हेतु सरकार को

प्रस्तुत किए गए प्रमुख उर्वरक परियोजना प्रस्तावों की मुख्य विशेषताएं इस प्रकार हैं:-

क्र. सं.	सार्वजनिक क्षेत्र के स्थान उपक्रम/सहकारी समिति का नाम	अनुमानित पूँजी लागत (रु. करोड़)	परिकल्पित उत्पादन (लाख मी.)	परिकल्पित उत्पादन क्षमता (लाख मी.)	टन प्रतिवर्ष)
1	कृषक भारतीय कोआपरेटिव लि. (तीसरी स्ट्रीम अमोनिया-यूरिया विस्तार परियोजना)	हजार गुजरात	1131	यूरिया	7.26
2	कृषक परियोजना लि.(एफ. सी आई के मौजूदा स्थान पर नया अमोनिया-यूरिया संयंत्र)	गोरखपुर उ.प्र.	1371	यूरिया	7.26
3	इंडियन फार्मर्स फर्टिलाइजर कोआपरेटिव लि. (ग्रासर्लट)	नेल्लोर, आन्ध्र प्रदेश	1569	यूरिया	7.26
4	राष्ट्रीय कैमिकल्स एण्ड फर्टिलाइजर्स (अमोनिया-यूरिया विस्तार परियोजना)	थाल, महाराष्ट्र	1229	यूरिया	7.26
5	नेशनल फर्टिलाइबर्स लि. (यूरिया संयंत्र विस्तार परियोजना)	नांगल, पंजाब	127	यूरिया	1.48
6.	नेशनल फर्टिलाइबर्स लि.,(आमोनिया यूरिया विस्तार संयंत्र)	पानीपत हरीगांगा	1301	यूरिया	7.26

नौंवी योजना के अंतिम वर्ष में नाइट्रोजन पोषक के लिए मांग पूर्वानुमानों तथा उच्चाधिकार प्राप्त उर्वरक मूल्य निर्धारण निति मुनरीका समिति की सिफारिशों के आलोक में पुनः प्रतिपादित की जा रही क्षमता वृद्धि के लिए नीति को अन्तिम रूप देने के पश्चात् ये प्रस्ताव निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार निवेश अन्मोदन हेतु प्रस्तुत किए जाएंगे।

उन प्रमुख उर्वरक परियोजनाओं की मुख्य विशेषताएं नीचे दी गई हैं जिनके लिए निजी प्रवर्तकों द्वारा गत तीन वर्षों के दौरान औद्योगिक उद्यमी ज्ञापन (आई ई एम) दायर किए गए हैं:

क्र. सं.	कम्पनी का नाम	स्थान	परिकल्पिय उत्पादन		आई ई एम दायर करने का वर्ष
			(लाख मी. टन प्रतिवर्ष)	उत्पाद	
1	इण्डो गल्फ फर्टिलाइजर्स एण्ड कैमिकल्स कार्पोरेशन लि. सुलतानपुर, उ. प्र.	भरुच गुजरात	डीएपी	3.00	1995
2	रिलायन्स इंडस्ट्रीज बॉम्बे	जामनगर, गुजरात	यूरिया	30.00	1996
3	ओसवाल कैमिकल्स एण्ड फर्टिलाइजर्स लि. शाहजहांपुर	बौद्ध, उड़ीसा	यूरिया	7.26	1996
4	ओसवाल कैमिकल्स एण्ड फर्टिलाइजर्स लि. शाहजहांपुर	बौद्ध, उड़ीसा	डीएपी	15.00	1997
5	ओसवाल कैमिकल्स एण्ड फर्टिलाइजर्स लि. शाहजहांपुर उ. प्र.	जगतसिंहपुर उड़ीसा	डीएपी	16.50	1997