

**Manufacture of Santivini by
M/s Sandoz (I)**

3199 SHRI RAMDEO SINGH: Will the Minister of PETROLEUM CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state:

(a) what is the total capacity granted to M/s. Sandoz (I) Ltd., for the manufacture of Santivini;

(b) how Sandoz applied for the manufacture of Santivini and what are the details of production before the grant of COB licence to this company, and

(c) details of production of Santivini during last three years, year-wise along with details of canalised bulk drugs released to this company for the manufacture of this product?

THE MINISTER OF PETROLEUM AND CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHR H N BAHUGUNA):

(a) M/s Sandoz (I) Limited, Bombay had been granted COB licence No. L/22/416/71-Ch IIJ dated 16-7-1971 for production of the following items in accordance with the Revised Industrial Policy of July, 1970

- (1) Intestopan Vaginal Tablets
- (2) Intestopan Suspension
- (3) Intestopan Forte Capsules
- (4) Hematrine Liquid
- (5) Intestopan Q Capsules
- (6) Sandocycline Capsules
- (7) Phenipan Sandoz (Dry Syrup)
- (8) Folestine Tablets/Capsules
- (9) Torecan ampoules
- (10) Torecan Tablets
- (11) Santivini

No capacity in respect of the items covered thereof had been specified except that these items will be manufactured within the overall capacities of formulations already approved in their favour plus 25 per cent to cover the additional capacity or the aforesaid items

(b) Though M/s. Sandoz were not in production of Santivini at the time of applying for a COB licence, based on the effective steps claimed to have been taken by them, they submitted an application for issue of COB licence for the same in 1970.

(c) According to the information available, the production of Santivini Syrup during 1975, 1976 and 1977 was 630334, 581405 and 578787 litres respectively. DGTD units are not released canalised bulk drugs linked with their requirements in respect of individual drug formulations, hence there is no data available about release of canalised bulk drugs to this company for the last three years for the manufacture specifically of Santivini.

मेरठ-भागपत रेल फाटक पर उपरी-पुल

3200. श्री कलाश प्रकाश : क्या रेल मंत्री यह बताने की कृपा करते कि -

(क) क्या मेरठ स्टेशन स्टेशन के ममीप मेरठ-भागपत सबक के रेल फाटक पर उपरी-पुल के निर्माण की योजना के बारे में अब तक क्या प्रगति हुई है ;

(ख) क्या सरकार को पता है कि उक्त फाटक पर 2 मुख्य लाइन तथा एक साइडिंग के लिये सभ्यके लाइन स्थित है जिसके कारण फाटक अधिकतर बन्द ही रहता है और वाहनों को बहा बटो चहरना पड़ता है ; और

(ग) यदि उक्त पुल के निर्माण के लिए अभी तक कोई योजना नहीं है तो ऐसी योजना कब तक बनाई जायेगी और कार्य कब तक प्रारम्भ किया जायेगा ?

रेल मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री विजय नारायण) : (क) मेरठ शहर के पास, मेरठ शहर-भागपत रोड पर स्थित रेल समपार के बचने, ऊपरी सबक पुल के निर्माण की योजना अभी प्रावधान व्यवस्था के प्रारम्भिक चरण में है ।

(ख) यह समपार दो मुख्य लाइनों और एक साइडिंग लाइन पर है । गाड़ियों के संचालन के दौरान, इस समपार पर, सबक रातायात में कुछ विचलन हो जाना अनिवार्य है ।

(ग) क्योंकि यह प्रस्ताव अभी प्रारम्भिक स्थिति में है और पहुँच-आपों के लिए, रखा विभाग के राज्य सरकार द्वारा जमीन की खरीद पर निर्भर

करना है, मत इस समय यह बताना संभव नहीं है कि इस योजना को कब अन्तिम रूप दिया जायेगा और उसका निर्माण कब शुरू किया जायेगा।

उर्वरकों का उत्पादन

3201 श्री बलदेव शर्मा : क्या पेट्रोलिएम इस्पात और उर्वरक मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि

(क)गत तीन वर्षों में उर्वरकों का वर्षवार उत्पादन कितना है

(ख) देश की मांग को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक वर्ष उत्पादन बढ़ाने के लिये सरकार ने क्या बचम उठाये ,

(ग) यदि हा तो क्या मांग को ध्यान में रखने हुये उर्वरक का आयात किया गया , और

(घ) यदि हा ता प्रति वर्ष कितना मात्रा में आयात किया गया ?

पेट्रोलिएम तथा इस्पात और उर्वरक मंत्री (श्री हेमवती लक्ष्मण बहुगुणा) (क) गत तीन वर्षों के दौरान प्रोड्युटस के रूप में उर्वरकों का वर्षवार उत्पादन निम्न प्रकार था —

	(लाख टनो में)		
	1975 76	1976-77	1977 78
एन	15 35	19 00	20 00
पी	3 20	4 80	6 70

पोटाश का देश में कोई उत्पादन नहीं होता है।

(ख) बालू एकरी की उत्पादन क्षमता को अधिकतम बनाने की दृष्टि से कठिनाइयों को दूर करने, नवीकरण करने परिवर्तन करने अथि जैसे अनेक सहायन कामकम किये जाते हैं। इसके अलावा, इस समय 13 बड़े प्रकार के ज्वार कारखाने कार्यान्वयनाधीन हैं और उर्वरक उत्पादन क्षमता को बढ़ाने और आत्मनिर्भरता की ओर बढ़ने के उद्देश्य से छठी योजना अवधि के दौरान अन्य प्रायोजनाधी का कार्यान्वयन करने का प्रस्ताव है।

(ग) और (घ) गत तीन वर्षों के दौरान उर्वरकों का उत्पादन-आव आयात की दक्षिण मात्रा एक विवरण सलग है।

विवरण

1975-76 से 1977-78 के दौरान आयातित उर्वरकों की मात्रा की दक्षिण मात्रा विवरण-वस्तु (लाख टनो में)

वस्तु	1975-1976-76	1977-77	1977-78
यूरिया	14 59 15 96 15 01		
अमोनियम सल्फेट	0 93	—	0 04
कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट	1 95 0 05 0 14		
अमोनियम सल्फेट नाइट्रेट	0 10	—	—
स्यूरिएट थाफ पोटाश	3 63 4 51 9 86		
सल्फेट थाफ पोटाश	—	0 11 0 15	
हाई अमोनियम फास्टेट	4 62 0 30 3 28		
निट्रो फोस्फेट 20-20-0	2 44 0 35	—	—
निट्रो फोस्फेट 24 24 0	0 98	—	—
एन पी के 15 15 15			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 2 19 0 13			
एन पी के 14 14 14			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 0 10		—	—
निट्रो फास्फेट 23 23 0	0 08	—	—
एन पी व 17 17 17			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 0 75		—	—
एन पी के 17 17 16			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 0 10		—	—
एन पी के 13 13 20			
कम्प्लेक्स फर्टिलाइजर 0 02		—	—
अमोनियम फास्फेट 19-20-0	0 08	—	—

Conversion of Miraj—Hubli Meter Gauge

3202 SHRI DAJIBA DESAI Will the Minister of RAILWAYS be pleased to state

(a) whether a project to convert Miraj—Hubli Meter gauge rail line to Broad gauge is under consideration, and

(b) if so, whether it will be included in Sixth Five Year Plan of Railways?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF RAILWAYS (SHRI SHEO NARAIN) (a) and (b). A survey has been carried out for the conversion of Miraj-Hubli line to broad gauge As the existing capacity