

1	2	3	4	5
6.	BKT 4W Telegraph	50	408	690
7.	BKT 4W Phones.	383	100	965
8.	BKT 8W NCJ	30	35	20
9.	U Back All Sizes.	1007	1339	2391
10.	Saddle A	2236	2050	1474
11.	Saddle B	110	423	417
12.	Insulator DS Large.	1600	300	2480
13.	Insulator DS Small	2000	350	2680
14.	Stalk Phones.	1290	2390	5622
15.	Stalk Telegraph.	200	NIL	12
16.	GI Wire 300 lbs.	5000 Kg.	23160 Kg.	5890 Kg.
17.	GI Wire 3.55 mm	4000 Kg.	7328 Kg.	21620
18.	Drop Wire.	NIL	22,6 Km.	12 Km.

—यस पर आधारित उर्बरक परियोजनाओं के लिए आशयपत्रों को मंजूरी

*33. श्री भीम सिंह :

डा० सुब्राह्मण्यम स्वामी :

क्या रसायन और उर्बरक मंत्रो यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि प्रति वर्ष 1350 टन उत्पादन क्षमता वाली गैस पर आधारित 6 बड़ी परियोजनाओं को आशयपत्र मंजूर करने का एक प्रस्ताव सरकार के विचाराधीन है,

(ख) यदि हां, तो तत्सम्बन्धी पूर्ण ब्यौरा क्या है, और

(ग) इन परियोजनाओं के लिए आशयपत्र मंजूर करने में कितना समय लगेगा।

रसायन और उर्बरक मंत्री (श्री बसंत साठे) : (क) जी हां।

(ख) प्रत्येक संयंत्र के स्थान स्वामित्व, क्षमता तथा अनुमोदित लागत के ब्यौरे संलग्न विवरणपत्र में दिए गए हैं।

(ग) मैसर्स इण्डो गल्फ फर्टिलाइजर्स एण्ड कैमिकल्स कारपोरेशन लि० (आई० डी० एफ० सी०) तथा मै. इंडियन फार्मस फर्टिलाइजर्स कोआपरेटिव लि० (इफसी) को आशयपत्र पहले ही जारी कर दिए गए हैं। मै. नेशनल फर्टिलाइजर्स लि० (एन० एफ० एल०) ने पहले ही

विजयपुर, गुना, मध्य प्रदेश में परियोजना का कार्यान्वयन आरम्भ कर दिया है। शेष कम्पनियों के लिए आशयपत्र जारी करना जांच प्रक्रिया की अग्रिम अवस्था में है और उन के शीघ्र ही जारी किए जाने की सम्भावना है।

विवरण

क्रमांक स्थान	स्वामित्व	परियोजना की अनुमानित लागत (करोड़ रु० में)	कार्यान्वयन के आरम्भ होने की तारीख
1. विजयपुर, गुना जिला मध्य प्रदेश	नेशनल फर्टि० लि० (एन० एफ० एल०)	587.1	1.6.84
2. जगदीशपुर, मुलतानपुर जिला उत्तर प्रदेश	इंडो गार्फ, फर्टि० एंड कैमि० लि०	662.60	1.10.84 (सम्भावित)
3. आंबला, बरेली, जिला उत्तर प्रदेश	इण्डियन फार्मस फर्टि० कोर्पोरेटिव लि० (इफको)	732.0	1.10.84 (सम्भावित)
4. विपोला ग्राम स्वाई माषां पुर राजस्थान	जुबारी एग्रो कैमि० लि०	699.5	1.4.85 (सम्भावित)
5. बबराला, बदायूँ जिला उत्तर प्रदेश	टाटा कैमि० लि०	600.00	1.10.85 (सम्भावित)
6. झांझपुर जिला उत्तर-प्रदेश	श्रीराम फर्टि० एण्ड कैमि०	741.99	1.4.86 (सम्भावित)

1. उपर्युक्त प्रत्येक संयंत्र की 1350 टन प्रति टन अमोनिया तथा 2200 टन प्रतिदिन यूरिया की क्षमता का प्रस्ताव है।
2. संयंत्रों के कार्य आरम्भ होने के 39-42 महीनों में चालू होने की सम्भावना है।