

| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|----|--|---|---|---|
| 28 | M/s. Themis Chemicals Ltd. | 1. Suproxil Capsules 250 mg (each Cap. containing 250 mg Amoxycillin anhydrous as Amoxycillin Trihydrate) 2. Suproxil Capsules 500 mg (each Cap. containing 500 mg Amoxycillin Anhydrous as Amoxycillin Trihydrate) 3. Suproxil Syrup (each 5 ml containing Amoxycillin Anhydrous 125 mg as Amoxycillin Trihydrate) | 3 Mill. Nos. 3 Mill. Nos. 3 lakh bottles | Corresponding to 2.7 tonnes of Amoxycillin Trihydrate |
| 29 | M/s. Unique Chemicals | Tinidazole (bulk drug) | 20 tonnes | |
| 30 | M/s. Paushak Ltd. | Phenyl Butazone (Basic Drug) | 25 tonnes | |
| 31 | M/s. Uniloids Ltd. | 23 formulations | | |
| 32 | M/s. Unichem Labs. Limited | 1. Tinidazole (Bulk Drug) 2. Tablets of Tinidazole | 20 tonnes | Corresponding to 70% of their own annual production of bulk drug. |
| 33 | M/s. Anglo French Drug Co. (Eastern) Limited | 1. Amilobarbitone Sodium 2. Butabarbital Sodium (Secobutabarbitalone Sodium) 3. Phenytoin Sodium | 2,000 kgs (for item 1 and 2 together) 10,000 kgs | |
| 34 | M/s. Raptakos Brett. & Co. Ltd. | Calcium Lactobionate (Bulk Drug) | 50 tonnes | |
| 35 | M/s. Lupin Labs. Pvt. Ltd. | 1. Ethambutol Hydrochloride 2. Trimethoprim | 15 tonnes 5 tonnes | |
| 36 | M/s. Searle (India) Limited | Norpac Chemical (Dilsopyramide Phosphate and its formulations) | 1,000 kgs. | |
| 37 | M/s. Unichem Labs. Limited | Prenylamine Lactate | 500 kilograms | |

Conversion of L-Base into Chloramphenicol

5080. SHRI RAJNATH SONKAR SHASTRI: Will the Minister of PETROLEUM AND CHEMICALS be pleased to state:

(a) whether the Bureau of Industrial Costing and Pricing, besides conducting the cost examination of conversion of L-Base into chloramphenicol of two small scale units, had also checked up their physical existence;

(b) what are the names and addresses of these units and their installed capacity for conversion of L-Base into chloramphenicol at that time;

(c) whether these units are in existence now also; and

(d) if so, what is their installed capacity and conversion cost at present?

THE MINISTER OF PETROLEUM CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI VEERENDRA PATIL) (a) The Bureau of Industrial Costs and Prices

(BICP) undertook in March, 1970 a study of the cost of production of Chloramphenicol Powder manufactured ex-L-base. In connection with this study, the officers of the B.I.C.P., visited two small scale units engaged in the conversion of L-Base into Chloramphenicol Powder for the purpose of collection of data and discussion with their management.

(b) The names and addresses of the two units and their installed capacity for conversion of L-base into Chloramphenicol (as reported by the two units at that time) are given below:—

| Name and address of Unit | Installed (Capacity M.T.) |
|---|---------------------------|
| M/s. Gratus Pharma 71/5, Naja Garh Road, New Delhi-110015 | 30 |
| M/s. Pharm Chem. Bhagirath Palace, Delhi (Wrks: Modern Industrial Estate, Bahadurgarh-124507) | 120 |

(c) and (d). BICP have not submitted any fresh report on the fair price of Chloramphenicol Powder manufactured ex-L-Base after the one referred to in part (a) above. No information is available regarding the present existence or otherwise, capacity and conversion cost of the two units referred to in part (b) above. However, one of the units, namely, M/s. Gratus Pharma has reported production of Chloramphenicol powder during the last three years as follows.

| | |
|---------|----------|
| 1977-78 | 450 kgs. |
| 1978-79 | 620 kgs. |
| 1979-80 | 970 kgs. |

No such details are available in regard to M/s. Pharm Chem.

मेहसाना जिले के नगरों में खाना पकाने की गैस के कनेक्शन

5081. श्री मोतीभाई आर. चांधरी : क्या पेट्रोलियम और रसायन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) मेहसाना जिले में खाना पकाने की गैस की काफी बड़ी मात्रा उपलब्ध होने के बावजूद भी इस जिले के सुत्तर हजार से भी अधिक जनसंख्या वाले फटन काला बाधि जैसे प्रमुख नगरों में गैस के कनेक्शन न दिए जाने के क्या कारण हैं;

(ख) खाना पकाने की गैस के कनेक्शन दिये जाने के लिए अपनाए गये मापदण्ड का ब्यौरा क्या है; और

(ग) उपरोक्त नगरों में खाना पकाने की गैस के कनेक्शन कब तक दिए जाने की सम्भावना है?

पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री वीरेन्द्र पाटिल). (क) मेहसाना जिले में गैस उपभोक्ताओं की वर्तमान संख्या स्थान के हिसाब से इस प्रकार है:—

| | |
|---------|------|
| मेहसाना | 1342 |
| वीसनगर | 361 |
| कालाल | 427 |
| सिधपुर | 321 |
| पाटन | 562 |
| काड़ी | 22 |

(ख) नये शहरों में एल. पी. जी. का विपणन निम्नलिखित बातों का ध्यान में रखकर किया जाता है:—

(1) पूरे वर्ष में पेट्रोलियम गैस की उपलब्धता।

(2) सप्लाई का स्रोत।

(3) विभिन्न राज्यों में सम्भावित मांग।

(4) सप्लाई का संभार-तन्त्र।

(5) प्रक्रिया की व्यवहार्यता।

(ग) बम्बई हाई सम्बद्ध गैस से तरल पेट्रोलियम गैस के उद्धरण की सुविधाओं के लगाये जाने तथा साथ ही मथुरा तथा कोयाली शोधनशालाओं से अतिरिक्त उत्पादों को प्राप्ति से वर्ष 1981 के शुरू से बड़ी संख्या में नये गैस कनेक्शन दिये जाने की सम्भावना है। पूरे देश में उत्पादों के उचित वितरण के लिए (ख) में दर्शाये गये बिचारों के आधार पर एक योजना तैयार की जायेगी।