

कार निर्माताओं द्वारा हाई कम्प्रेसर की मशीनों का निर्माण

121. श्री मोहद ईशविबेग : क्या उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या कार निर्माताओं से कहा गया था कि वे 93 आक्टन पेट्रोल का इस्तेमाल करने के लिए हाई कम्प्रेसर की मशीनें बनाए ;

(ख) क्या नई कारों में हाई कम्प्रेसर की समुचित प्रणाली की व्यवस्था की जा रही है; और

(ग) क्या उन कारों में 93 आक्टन पेट्रोल का इस्तेमाल किया जा रहा है; यदि नहीं, तो उनमें 93 आक्टन पेट्रोल इस्तेमाल तक शुरू कर दिये जाने की संभावना है ?

आँध्रगिक विकास विभाग में राज्य मंत्री (श्री एम. अरुणाचलम्) : (क) जी नहीं ।

(ख) जी, हाँ ।

(ग) देश में इस समय विनिर्मित की जा रही किसी भी कार में 93 आक्टन पेट्रोल का इस्तेमाल नहीं किया जा रहा है । भविष्य में कारों में इसका उपयोग अन्य बातों के साथ-साथ देश में अपरिष्कृत तेल उपलब्धता के आधार पर उच्च आक्टन गैसोलिन के आर्थिक दृष्टि से संभाव्य उत्पादन पर निर्भर करेगा ।

Newsprint production

122. DR. MOHD. HASHIM KIDWAI: Will the -Minister of INDUSTRY be pleased to state:

(a) the total requirement of newsprint in the country at present ;

(b) the total quantum of indigenous production of newsprint during the last 3 years;

(c) the total quantum of imported newsprint during the last 3 years;

(d) the details of major schemes for increasing production of newsprint in the country during the Seventh Five Year Plan period ; and

(e) by when the country is likely to become self reliant in newsprint?

THE MINISTER OF STATE IN THE DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT (SHRI M. ARUNAGHALAM) : (a) The demand for newsprints which was estimated at 3.85 lakh tonnes in 1984-85 is expected to increase to about 5 lakh tonnes per annum by 1989-90.

(d) and (e): Besides the existing i

Year	Production (In tonnes)
1983-84	1,76,398
1984-85	2,00,547
1985-86	2,70,486

Year	Imports (In tonnes)
1983-84	1,93,707
1984-85	2,40,324
1985-86	1,95,126

(Provisional)

installed capacity of 2 80 lakh tonnes an additional capacity of 7.83 lakh tonnes has been approved by way of Industrial Licences/Letters of Intent for manufacture of newsprint, which is under various stages of implementation. A list giving the details of Industrial Licences/Letters of Intent issued is attached. (See Statement below).

Statement

Details of additional capacity approved for the manufacture of newsprint.

Name of the Party	Location	Annual Capacity
1. M/s. National Newsprint and Paper Mills Ltd.	Teh. Durhanpur, Distt. East Niwar, M.P.	Newsprint 9,000 tpa. (Substantial expansion)
2. M/s. Century Pulp Ltd.	Nainital, U.P.	Newsprint 20,000 tpa.
3. Shri B. Hanumantha Rao, Hyderabad.	Thotlavallare Vijayawada' Distt. Krishna, A.P.	Newsprint 40,000 tpa.
4. Shri Sarvarayalu, S.B.P.V.V. and Associates.	Teh. Masulipatnam, Distt. Krishna, A.P.	Newsprint 80,000 tpa.
5. M/s. Karnataka Newsprint Manufacturing Co. Ltd., Bangalore.	Nanjangud, Distt. Mysore.	Newsprint 30,000 tpa.
6. M/s. Kerala State Indl. Dev. Corpn. Trivandrum.	Distt. Trichur, Kerala	Newsprint 40,000 tpa.
7. M/s. Hindustan Electro-Graphite Ltd., New Delhi.	Distt. Narsin ghpur or Hosbargabad or Sidhi, M.P.	Newsprint 60,000 tpa.
8. M/s. Tirupati Newsprint Ltd., New Delhi.	Teh. Champa, Dt. Bilaspur' M.P.	Newsprint 79,000 tpa.
9. Shri Kulin P. Maskai, USA C/o Mahesh Kothari & Co., Bombay.	Teh. Chipulon, Dt. Ratnagiri Maharashtra	Newsprint 40,500 tpa.
10. M/s. S.B. Manghnani & Sons, Bombay.	Dt. Ratnagiri Maharashtra	Newsprint 40,000 tpa.
11. M/s. The State Indl. & Investment Corpn. of Maharashtra Ltd., Bombay.	Dt. Parbhani Maharashtra	Newsprint 50,000 tpa.
12. Dr. D.K. Misra ESSEX—U.K.	Teh. Paradeep Dt. Cuttack Orissa,	Newsprint 50,000 tpa.
13. Shri Joe Shah Los Angeles California (USA)	U.T. of Pondicherry	Newsprint 45,000 tpa.
14. M/s. Solar Paper Mills Ltd., Mysore, Madras.	Teh. Ponneri, Distt. Chingleput, Tamil Nadu	Newsprint & Magazine Paper 30,000 tpa.
15. M/s. West Bengal Indl. Dev. Corpn. Ltd., Calcutta.	Teh. Haldia' Distt. Midnapore West Bengal.	Newsprint 50,000 tpa.
16. Sh. Nandkishor Kagliwal, Aurangabad	Distt. Aurangabad (Maharashtra).	Newsprint & Glazed Newsprint 40,000 tpa.
17. M/s. I.P.P. Ltd.' 24 Parganas Bengal)	(West Bengal)	Newsprint 80,000 tpa.
	TOTAL	7,83,000 tpa.