

गुजरात में अनुत्पादक कुएँ

* 34. श्री चरसिंह मकवानना : क्या पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्री यह बातों की कृपा करेंगे कि :

(क) गुजरात में तेल और प्राकृतिक गैस आयोग के अनुत्पादक कुओं की कुल संख्या कितनी है;

(ख) क्या इन कुओं से तेल और गैस उत्पादित करने की कोई योजना है;

(ग) यदि हाँ, तो उत्पादन कब तक आरंभ किया जायेगा; और

(घ) इस प्रयोजन के लिये किन विदेशी कम्पनियों से सम्पर्क किया गया है, और अब तक उनके क्या परिणाम निकले हैं ?

पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्री (श्री प्रकाश चन्द्र सेठी) : (क) गुजरात में तेल और प्राकृतिक गैस आयोग के अनुत्पादक कुओं की कुल संख्या 1 जुलाई 1981 को 262 थी ।

(ख) जी, हाँ ।

(ग) तेल और प्राकृतिक गैस आयोग की इन कुओं से, 1986-87 तक इनकी मरम्मत कर लेने के बाद, तेल उत्पादन करने की योजना है ।

(घ) खनन कूपों की मरम्मत के लिए तेल और प्राकृतिक गैस आयोग सोवियत रूस की वी/प्रो टेक्नोएक्सपोर्ट के साथ एक समझौते को अंतिम रूप दे रहा है। वही हुए उत्पादन वाले कुओं में उत्पादन की गति तोड़ करने के लिए कनाडा के मैसर्स नोबस्को के साथ भी एक ठके पर हस्ताक्षर किये गये हैं ।

Setting up Fertilizer Plant at Paradeep, Orissa

*35. SHRI K. PRADHANI:
SHRI CHINTAMANI JENA:

Will the Minister of PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the Public Investment Board has cleared the proposal for setting up of a three lakh tonnes phosphatic fertilizer plant at Paradeep in Orissa;

(b) if so, the details regarding its estimated cost and production and the time when it is likely to start functioning; and

(c) the progress made so far in this regard?

THE MINISTER OF PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI P. C. SETHI): (a) to (c). After approval by the Public Investment Board, Government have decided to establish a phosphatic fertilizer plant at Paradeep in Orissa. The plant will have a capacity to produce 652,000 tonnes of diammonium phosphate (300,000 tonnes of P_2O_5) per annum and will cost about Rs. 184 crores. The work on the project is expected to start in November 1981. The plant will go into commercial production by 1985.

Rise in Prices of Petroleum Products

*36. SHRI MADHAVRAO
SCINDIA: :

SHRI B. V. DESAI:

Will the Minister of PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the prices of petrol, cooking gas, kerosene and other petroleum products have been considerably increased with effect from 11 July, 1981; and

(b) if so, what are the details thereof and the reasons therefor?

THE MINISTER OF PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS (SHRI P. C. SETHI): (a) and (b).

The prices of petroleum products were increased to the extent as shown in the statement laid on the Table of the House. These prices have been revised keeping in view the steeply rising costs of a greatly expanded oil

exploration and development programme, the continuing strain on the balance of payments and the need to moderate the growth of demand for petroleum products and to promote their economic and efficient use. As a consequence it will also assist in alleviating the budgetary deficit to some extent.

Statement

S.No.	Product	Selling Unit (S.U.)	Increase per S. U. w.e.f. 11-7-1981	Current ceiling selling prices ex-storage Bombay
			(in Rs.)	(in Rs.)
1.	Motor Spirit (MS-83)	KL	530	5438.07
2.	Kerosene	KL	150	1544.93
3.	H.S.D.	KL	320	2649.55
4.	A.T.F.	KL	335	3871.85
5.	Naphtha (For Ferts.)	MT	352	1723.31
6.	Naphtha (For Non-Ferts.)	MT	Nil	2792.00*
7.	Furnace Oil (Per Ferts.)	KL	235	1274.06
8.	Furnace Oil (For Non-Ferts.)	KL	235	2424.06
9.	L.P.G. (Domestic)	MT	333	2633.98

(Rs. 5/- per Cylinder of 15 Kg.)

*Exclusive of excise/customs duties which will be charged extra at applicable rate.