

(ख) यदि हां, तो क्या ऐसे सिलिंडर बाटलिंग संयंत्रों को वापस किए जा सकते हैं ;

(ग) यदि हां, तो एक से सिलिंडरों को लौटाते समय सिलिंडरों में मौजूद गैस की मात्रा को ध्यान में रखा जाता है ;

(घ) यदि हां, तो क्या बाटलिंग संयंत्र गैस की कम मात्रा वाले सिलिंडर स्वीकार करते हैं ;

(ङ) यदि नहीं तो क्या सिलिंडरों में कम मात्रा में गैस भरने के लिए बाटलिंग संयंत्रों को जिम्मेदार ठहराया जाता है ; और

(च) इस संबंध में व्यौरा क्या है ?

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के राज्य मंत्री (कैप्टन सतीश शर्मा) :

(क) से (च) सभी भरण संयंत्रों में भरे हुए एल पी जी सिलिंडरों की विशुद्धता सुनिश्चित करने के लिए सिलिंडरों को भराई वर्तमान तोल यंत्रों से की जाती है और गुणवत्ता नियंत्रण जांच की जाती है। प्रचालन के दौरान आवधिक जांच भी की जाती है। परन्तु कभी कभार गड़बड़ी पूर्ण जांच तुलाओं के कारण कुछ कम वजनी सिलिंडर डिस्ट्रीब्यूटर्स तक पहुंच जाते हैं। जो उनके द्वारा उसी डिजीवरी ट्रक से संयंत्रों को वापस कर दिया जाता है और जिन्हें संयंत्रों द्वारा स्वीकार कर लिया जाता है। ऐसे सिलिंडरों को वापस करते समय सिलिंडर ज्यों के त्यों रखे जाते हैं और उनके संबंध में वास्तविक वजन का व्यौरा दो नुए क्षेत्र विक्रय अधिकारियों द्वारा विविध प्रमाणित किया जाता है।

Supply of Petrol, Diesel and Kerosene to Rajasthan

2192. SHRI RAMDAS AGARWAL: Will the Minister of PETROLEUM AND NATURAL GAS be pleased to state:

(a) the quantity of petrol, diesel and kerosene supplied upto 30th June, 1994 in the State of Rajasthan, District-wise

(b) the demand and the supply of these items during 1991-92, 1992-93 and 1993-94 district-wise; and

(c) whether State Government asked during the last two years for increasing the quota of these items; if so, the action taken thereon?

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF PETROLEUM & NATURAL GAS (CAPTAIN SATISH SHARMA): (a) and (b) Petrol and Diesel are supplied in full as per the requirement all over the Country. District-wise figures of supply of Petrol and Diesel are not maintained.

The Central Government makes bulk allocation of SKO to the States which make district-wise distribution at their own level. The quantities of SKO allocated to the Rajasthan State for the years 1991-92, 1992-93 and 1993-94 are as under :—

(Fig. in Mts.)

Years	Total Allocation
1991-92	264758
1992-93	265136
1993-94	285702

(c) Requests are received from State Governments for additional allocation of Kerosene from time to time. However, on account of constraints of product availability, foreign exchange and heavy subsidy involved, it is not possible to meet the full demand of the States. Moderate increase has been given to Rajasthan during the past year and the current year.

हल्दिया से बरौनी तेल शोधक कारखाने तक गैस पाइपलाइन

2193. श्री राम जेटमलानी : क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(a) क्या यह सच है कि सरकार द्वारा कच्चे तेल की आपूर्ति के लिए

हल्विया से बरौनी तेल शोधक कारखाने तक पाइपलाइन बिछाने का निर्णय किया गया है ;

(ख) यदि हां, तो पाइपलाइन की लंबाई क्या होगी और इसे बिछाने पर अनुमानित कितनी लागत आएगी और इसे कब तक पूरा करने का लक्ष्य है और बरौनी की वापिक रूप से जो तेल सप्लाई होगा उसकी अधिकतम मात्रा क्या होगी ;

(ग) क्या बरौनी तेल शोधक कारखाने की उत्पादन क्षमता का पता लगा लिया गया है ;

(घ) यदि हां, तो इस तेल शोधक कारखाने की संस्थापित क्षमता कितनी है और क्या सरकार इस क्षमता को बढ़ाने पर विचार करेगी जिसमें इसमें लगाई गई पूर्ण या समूचित उपयोग हो सके ; और

(ङ) सरकार को बरौनी तेल शोधक कारखाने के लिए पृथक हल्विया बरौनी पाइपलाइन बिछाने की जरूरत क्यों पड़ी ?

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के राज्य मंत्री (कैप्टन मनीश शर्मा)
(क) और (ख) आई ओ सी द्वारा नया की गई विस्तृत व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार जून, 1994 के मूल्य स्तर पर 902.39 करोड़ रुपए की अनुमानित लागत पर पाइपलाइन की लंबाई 515 कि. मी. होगी और यह परियोजना सरकार द्वारा अग्रिम अनुमोदन के समय से 42 महीने की अवधि में पूरी होने की संभावना है।

(ग) से (ङ) रिफाइनरी की स्थापित क्षमता 3.3 एम एम टी पी ए है। इसकी शोधन क्षमता 4.2 एम टी पी ए, के स्तर तक बढ़ाई जा सकती है। यह पाइपलाइन बरौनी रिफाइनरी के लिए कूड़ आपूर्ति में वृद्धि करने के लिए बिछाई जानी है।

Production by ONGC

2194. SHRI S. AUSTIN: Will the Minister of PETROLEUM AND NATURAL GAS be pleased to state:

(a) the total production of the Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) during 1993-94;

(b) whether privatisation policy has affected the production and export potential of ONGC;

(c) if so, the details thereof;

(d) the total export made by ONGC during the last two years; and

(e) the measures taken to boost production and export?

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS (CAPT. SATISH SHARMA): (a) During the year 1993-94, ONGC produced 24.215 million tonnes of crude oil and 16815 MMM[3 of natural gas.

(b) No, Sir.

(c) Does not arise.

(d) and (e) As the country is deficit in its requirements of crude oil and natural gas, no exports of these products were made during the last two years and no exports are contemplated in the near future.

पेट्रोलियम उत्पादों का अपविक्षण

2195. श्री रामजी लाल :
श्री राधवर्मा :

क्या पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकार को इस बात की जानकारी है कि विक्रेता पेट्रोलियम उत्पादों में मिलावट करते हैं ;