

## करनाल तेल शोधक कारखाना

181. श्री रणजीत सिंह : क्या पेट्रोलियम और रसायन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या यह सच है कि करनाल में सरकारी/संयुक्त क्षेत्र में स्थापित किए जाने वाले तेल शोधक कारखाने का निर्माण कार्य आरम्भ हो गया है ;

(ख) यदि हाँ, तो इस कार्य को पूरा करने के लिए क्या समय-सीमा निर्धारित की गई है ;

(ग) क्या यह सही है कि इसके निर्माण कार्य को पूरा होने में विस्फोट के कारण इस परियोजना की समग्र लागत में वृद्धि हो गई है ;

(घ) यदि हाँ, तो इसकी वर्तमान अनुमानित लागत कितनी है ; और

(ङ) क्या सरकार वर्तमान तेल संकट को देखते हुए तेल शोधक कारखाने के निर्माण कार्य को तेजी से पूरा कराने के लिए विशेष प्रयास कर रही है ; यदि नहीं तो इसके क्या कारण हैं ?

पेट्रोलियम और रसायन मंत्री तथा संसदीय कार्य मंत्री (श्री सत्य प्रकाश मालवीय) : (क) में (ङ) देश में समग्र शोधन क्षमता में वृद्धि करने के उद्देश्य से सरकार करनाल रिफाइनरी समेत सभी रिफाइनरी परियोजनाओं को शीघ्र क्रियान्वयन के प्रति सचेत है। इसके अनुरूप सरकार ने इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन को प्रस्तावित रिफाइनरी के लिए उच्चतम संसाधन योजना सहित उपयुक्त प्रायोगिकी समाहित करते हुए शीघ्र एक संशोधित विस्तृत संभाव्यता रिपोर्ट प्रस्तुत करने को कहा है। संशोधित रिपोर्ट के अंतिम रूप दिए जाने के पश्चात् ही परियोजना के क्रियान्वयन के लिए लागत और समय के प्रारूप को निर्धारित किया जायेगा।

“सी०ई०ए० फोरकास्ट्स सार्टफाल इन पावर” शीर्षक के अन्तर्गत प्रकाशित समाचार

182. श्री रणजीत सिंह : क्या ऊर्जा मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या सरकार का ब्याज 11 फरवरी, 1991 के टेलिग्राफ में “सी०ई०ए० फोरकास्ट्स 8757 मे०वा० शार्ट-फाल” शीर्षक के अन्तर्गत प्रकाशित समाचार की ओर दिखाया गया है ;

(ख) यदि हाँ, तो सरकारी अनुमानों के अनुसार वर्ष 1990-91 के दौरान देश में विद्युत उत्पादन में कितनी कमी आने की सम्भावना है ;

(ग) क्या सरकार विद्युत की कमी को पूरा करने के उद्देश्य : अतिरिक्त विद्युत उत्पादन के लिये इसके उत्पादन की जिम्मेदार निजी क्षेत्र को सौंपने का विचार रखता है ; और

(घ) यदि हाँ, तो इस सम्बन्ध में ब्यौरा क्या है और इन मामलों में अभी तक क्या-क्या रचनात्मक काम उठाये गये हैं ?

ऊर्जा मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री बाबनराव धकने) : (क) जहाँ, हाँ।

(ख) 1990-91 के अन्त में देश में प्रत्याशित व्यस्ततम कार्बन मांग की कमी 8295 मे०वा० होगी।

(ग) और (घ) भारतीय विजली अधिनियम, 1910 एवं विद्युत (आपूर्ति) अधिनियम 1948 जो भारत में विद्युत सप्लाई उद्योग को अभिशसित करते हैं, निजी क्षेत्र में विद्युत उत्पादन को प्रतिवारित नहीं करते। विद्युत की बढ़ते हुई मांगों एवं संसाधनों की कमी, जो सार्वजनिक क्षेत्र की यूटिलिटीयों के लिये अवरोधक होते हैं, को मदेनजर रखते हुए सरकार ने विद्युत उत्पादन सप्लाई एवं वितरण में निजी क्षेत्र को इस शर्त पर कि निजी क्षेत्र विद्युत क्षेत्र के लिये अतिरिक्त संसाधन जुटाएंगे, अधिकाधिक सहभागिता

देने हेतु प्रस्तावना देने का निर्णय किया है और इस प्रयोजन से 20 जून, 1990 को मार्गदर्शी सिद्धान्तों की घोषणा की गई है। कुछ राज्यों द्वारा अपनी परि-योजनाओं जिनकी कुल क्षमता 17258 मे0वा0हे0को0 निजी क्षेत्र में क्रियान्वित किये जाने हेतु समाचार पत्रों में विज्ञापन देकर निजी क्षेत्र के उद्यमियों से प्रस्ताव आमंत्रित किये जा चुके हैं।

**एल०पी०जी० डिस्ट्रीब्यूटरशिप का एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरण के लिए नीति**

**183. डा० बापू कालदाते :**  
**श्रीमती मीरा दास :**

क्या पेट्रोलियम और रसायन मंत्री यह बताने की पा करेंगे कि :

(क) क्या "आरक्षित श्रेणी" में प्रदत्त "एल०पी०जी० डिस्ट्रीब्यूटरशिप" को कुछ विशेष परिस्थितियों में एक स्थान से दूसरे स्थान में अन्तर्गत करने के लिए कोई प्रावधान है :

(ख) यदि हां, तो वे कौन से विशेष परिस्थितियाँ हैं : और

(ग) पिछले तीन वर्षों के दौरान राज्यवार, ऐसे कितने स्थानांतरणों की अनुमति दी गई और इस बारे में ब्यौरा क्या है ?

पेट्रोलियम और रसायन मंत्री तथा संसदीय कार्य मंत्री (श्री सत्य प्रकाश मालवीय) : (क) और (ख) वर्तमान नीति के अनुसार, रक्षा श्रेणी के अधीन प्रदत्त डीलरशिपों/डिस्ट्रीब्यूटरशिपों के स्थानान्तरण के लिए अनुरोध पर विचार तभी किया जा सकता है जब सैनिकों की विघवाओं के मामले में उक्त डीलरशिप/डिस्ट्रीब्यूटरशिप का आवंटन उनके पैनक नगर से काफी दूर किया गया हो अथवा विकलांग रक्षा कार्मिक के मामले में बीमारी के आधार पर हो बशर्ते जिन शहर/क्षेत्र में परिवर्तन मांगा गया हो वहाँ अपेक्षित चिकित्सीय सुविधाओं की उपलब्धता स्पष्ट रूप से स्थापित हो जाए।

(ग) सूचना संलग्न विवरण में दी गई है।

#### विवरण

वर्ष	डिस्ट्रीब्यूटर का नाम	जहाँ से स्थानान्तरित किया गया	जहाँ स्थानान्तरित किया गया
1988-89	मैसर्स अमृत एन्टरप्राइजेज मैसर्स विक्टरी गैस सर्विस	मुंगेर पिलानी	दिल्ली श्री गंगानगर
1989-90	मैसर्स आनन्द एन्टरप्राइजेज मैसर्स रतन गैस एजेन्सी मैसर्स आत्म गैस सर्विस	अनन्तपुर शिलांग कुडप्पा	जालंधर दिल्ली लुधियाना
1990-91	मैसर्स जय ज्ञान गैस सर्विस मैसर्स दशमेश एजेन्सी मैसर्स श्री लक्ष्मी एन्टरप्राइजेज	राउरकेला देवगिरि रामागुंडम	दिल्ली पंजाब हैदराबाद