Coal Supply Shortage in Power Plants

*1327 SMT. KIRAN CHOUDHRY, M.L.A: Will the Power Minister be pleased to state:-

- a) Whether it is a fact that the State is facing power crises due to non availability of coal supply in Power Plants;
- b) If so, the details thereof together with the action taken by the Government to solve the above said problem;
- c) Whether it is also a fact that this situation arose due to non placing of purchase orders to Coal Company well in time in view of future planning;
- d) The action taken against the erring officers who are responsible for this crises and
- e) The thermal plant wise details of coal stock in State?

RANJIT SINGH, POWER MINISTER, HARYANA

Sir,

- a) No, Sir.
- b) Question does not arise.
- c) No such situation has arisen.
- d) Question does not arise.
- e) The present Coal Stock position at Panipat Thermal Power Station is 1,02,000 MT, DeenBandhuChhotu Ram Thermal Power Project, Yamuna Nagar is 2,12,000 MT, Rajiv Gandhi Thermal Power Project, Khedar (Hisar) is 3,90,000 MT, Indira Gandhi Super Thermal Power Project, NTPC, Jhajjar is 2,27,000 MT and at Mahatma Gandhi Super Thermal Power Station, JPL, Jhajjar is 89,000MT.

बिजली संयंत्रों में कोयले की आपूर्ति की कमी

*1327. श्रीमती किरण चौधरी, एम. एल. ए.: क्या बिजली मंत्री कृपया बताएंगे कि :--

- (क) क्या यह तथ्य है कि बिजली संयंत्रों में कोयले के आपूर्ति की उपलब्धता न होने के कारण राज्य बिजली संकट का सामना कर रहा है;
- (ख) यदि हां, तो उसका ब्यौरा क्या है तथा उपरोक्त समस्या के समाधान के लिए सरकार द्वारा क्या कार्यवाही की गई;
- (ग) क्या यह भी तथ्य है कि भविष्य की योजना के दृष्टिगत ठीक समय पर कोयला कम्पनी को खरीद की मांगे न रखने के कारण यह स्थिति उत्पन्न हुई;
- (घ) जो इस संकट के उत्तरदायी है उन दोषी अधिकारियों के विरूद्ध क्या कार्यवाही की गई; तथा
- (च) राज्य में थर्मल संयंत्र वार कोयले के स्टॉक का ब्यौरा क्या है ?

रणजीत सिंह, बिजली मंत्री, हरियाणा

श्रीमान,

- (क) नहीं, श्रीमान।
- (ख) प्रश्न ही नहीं उटता।
- (ग) ऐसी कोई स्थिति उत्पन्न नहीं हुई।
- (घ) प्रश्न ही नहीं उठता।
- (च) वर्तमान कोयला स्टॉक की स्थिति पानीपत थर्मल पावर स्टेशन में 1,02,000 मीट्रिक टन, दीन बंधु छोटू राम थर्मल पावर प्रोजेक्ट, यमुनानगर में 2,12,000 मीट्रिक टन, राजीव गांधी थर्मल पावर प्रोजेक्ट, खेदड़ (हिसार) में 3,90,000 मीट्रिक टन, इंदिरा गांधी सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, एनटीपीसी, झज्जर में 2,27,000 मीट्रिक टन और महात्मा गांधी सुपर थर्मल पावर स्टेशन, जेपीएल, झज्जर में 89,000 मीट्रिक टन है।