

(ख) उनकी पूर्व क्षमता तथा वर्तमान क्षमता का संयंत्र-वार ब्यौरा क्या है?

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा गैर-पारंपरिक ऊर्जा स्रोत मंत्रालय में राज्य मंत्री (डॉ. एस. वणुगेपालाचारी):

(क) और (ख) जिन विद्युत यूनिटों का विगत दो वर्षों के दौरान आधुनिकीकरण किया गया तथा उन्नयन किया गया उनकी पूर्व तथा वर्तमान विद्युत उत्पादन क्षमता सहित उनके ब्यौरे विवरण में दिए गए हैं।

#### विवरण

विगत दो वर्षों के दौरान जिन विद्युत यूनिटों का आधुनिकीकरण किया गया उनका अपेक्षित विवरण सहित विस्तृत ब्यौरा

क्र.सं.	यूनिट	प्रकार	राज्य	पूर्व क्षमता (मै.वा.)	वर्तमान क्षमता (मै.वा.)
1.	डी वी सी का दुर्गापुर-3	थर्मल	पश्चिम बंगाल	130	140
2.	एन एल सी 1 और 2 चरण-1	थर्मल	तमिलनाडु	2x45	2x50
3.	एन एल सी-9 चरण-1	थर्मल	तमिलनाडु	1x95	1x100
4.	सतपुड़ा-6	थर्मल	मध्य प्रदेश	1x150	1x180
5.	सतपुड़ा-7	थर्मल	मध्य प्रदेश	160	180
6.	भाखड़ा-9 दाहिना किनारा	हाइड्रो	पंजाब	132	157
7.	नागझरी-2	हाइड्रो	कर्नाटक	135	150

#### Purchase of Transmission Equipments

2863. SHRI MAURICE KUJUR: Will the PRIME MINISTER be pleased to refer to answer to Unstarred Question 1425 given in the Rajya Sabha on the 5th December, 1996 and state the details of power transmission-related equipments purchased during the last five years without inviting tenders or without obtaining the approval of the Central Electricity Authority with price of each of the equipment and the names of sellers?

MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF POWER AND MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF NON-CONVENTIONAL ENERGY SOURCES. (DR. S. VENUGOPALACHARI): The transmission schemes of POWERGRID are approved by the Central Electricity Authority as part of the

prescribed procedure. No power transmission related equipment have been purchased by POWERGRID during the last five years without inviting tenders.

#### Central Assistance Under NSAP

2864. SHRIMATI JAYANTI PATNAIK: Will the Minister of RURAL AREAS AND EMPLOYMENT be pleased to state:

(a) whether Government have been extending 100% central assistance for implementing National Social Assistance Programme (NSAP);

(b) if so, what are the main components of NSAP;

(c) the specific conditions for those components/schemes;