

Sl. No.	Name of the Project	Capacity (MW)
3.	Naraj Thermal Power Project, M/s Orissa Power Partners Ltd.	2×2.50
4.	Gouripur Thermal Power Project, M/s Gouripur Power Co. Ltd.	150

The promoters of all the above schemes are required to submit their Detailed Project Report (DPR) by 31.3.1997 to CEA for obtaining the techno-economic clearance.

विध्याचल विद्युत परियोजना के लिए एश-डायक के निर्माण हेतु ठेका

2032. श्री जगन्नाथ सिंह: क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि 1000 मेगावाट वाले विद्युत संयंत्र के लिए लगभग 15 करोड़ रुपये का ठेका एश-डायक के निर्माणार्थ दिया गया है, जो एन० टी० पी० सी० विध्याचल विद्युत परियोजना के दूसरे चरण में है, जो विध्याचल नगर, जिला-सीधी, मध्य प्रदेश में स्थित है, यदि हां, तो यह ठेका किस व्यक्ति/पार्टी को प्रदान किया गया है; और

(ख) क्या यह भी सच है कि प्रभावित व्यक्तियों के लिए पुनर्स्थापना और पुनर्वास कार्ययोजना के लम्बित होने के बावजूद भी, संबंधित कम्पनी के मालिक को अग्रिम एशि के रूप में चार करोड़ रुपये का भुगतान किया गया है तथा अक्टूबर, 1994 से प्रतिमाह दस लाख रुपये का भुगतान दिया जा रहा है, और यह भुगतान लगभग अट्ठाईस महीनों से किया जा रहा है, यद्यपि कम्पनी ने कोई कार्य नहीं किया है, यदि हां, तो उसका ब्यौरा क्या है?

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री (डॉ० एस० वेणुगोपालाचारी): (क) राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम (एनटीपीसी) ने विध्याचल सुपर ताप विद्युत परियोजना के दूसरे चरण (1000 मे० वा०) के लिए प्रतियोगी रख कुण्ड पैकेज के निर्माण कार्य का ठेका अभी तक प्रदान नहीं किया है।

(ख) उपरोक्त (क) के उत्तर को मद्देनजर रखते हुए प्रश्न उत्पन्न नहीं होता।

विध्याचल विद्युत परियोजना से प्रभावित व्यक्तियों को वित्तीय सहायता

2033. श्री जगन्नाथ सिंह: क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) क्या यह सच है कि एन.टी.पी.सी. विध्याचल विद्युत परियोजना, विध्य नगर जिला सीधी (मध्य प्रदेश) के लिए चार ग्रामों-चुड़चुड़िया, अम्माताली, अस्का एवं जुडी के लगभग पांच सौ व्यक्तियों की तीन सौ एकड़ निजी भूमि को अधिगृहीत किया गया है;

(ख) क्या यह भी सच है कि प्रभावित परिवारों की पुनर्स्थापना एवं पुनर्वास हेतु विश्व बैंक से लगभग साढ़े तीन व्यक्तियों की तीन सौ एकड़ निजी भूमि को अधिगृहीत किया गया है;

(ख) क्या यह भी सच है कि प्रभावित परिवारों की पुनर्स्थापना एवं पुनर्वास हेतु विश्व बैंक से लगभग साढ़े तीन करोड़ रुपये की ऋण-एशि सहायता प्रदान की गयी है; और

(ग) यदि हां, तो क्या यह सच है कि वर्ष 1993 में पुनर्स्थापना और पुनर्वास हेतु विश्व बैंक के साथ समझौता होने के बावजूद भी सरकार द्वारा कोई सुविधा नहीं दी गई है?

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री (डॉ० एस. वेणुगोपालाचारी): (क) राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम (एनटीपीसी) ने मध्य प्रदेश में सीधी जिले के विधा नगर में अपनी विध्याचल विद्युत परियोजना के लिए चुड़चुड़िया, अम्माताली, अस्का तथा खुडी नामक चार गांवों के लगभग 824 लोगों को 613.15 एकड़ निजी भूमि का अधिग्रहण किया है।

(ख) जी, नहीं।

(ग) उपरोक्त (ख) के उत्तर को मद्देनजर रखते हुए प्रश्न उत्पन्न नहीं होता।

Hydel power projects in Tamil Nadu

2034. SHRI T.M. VENKATACHALAM: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

(a) whether Government have made any survey to study unexploited sources of hydel power generation in the country;

(b) whether any such source has been identified in Tamil Nadu; and

(c) whether any hydel power project is pending for execution in the State?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF POWER (DR. S. VENUGOPALACHARI): (a) As per the assessment studies completed by Central Electricity Authority, the total economically exploitable hydro-electric potential of the country from major/medium hydro-electric schemes is assessed at 84044

MW at 60% load factor. As on 31.1.1977 out of this total potential, 12665 MW (15.07%) has been developed and 6077 MW (7.23%) is under development.

(b) As per the above studies, the total hydro potential of Tamil Nadu, has been assessed as 1206 MW at 60% load factor, of which 942 MW (78.12%) has been exploited, and 52 MW (4.3%) is under various stages of development as on 31.1.1997.

(c) The following sanctioned hydel projects are under execution in Tamil Nadu:—

Sl. No.	Name of Project	Installed Capacity (MW)	Likely date of commissioning.
1.	Lower Bhawani Dam RBC	2×4	March, 1997
2.	Sathanur Dam	1×7.5	1997-1998
3.	Parson's Valley	1×30	1999-2000
4.	Pykara Ultimate	3×50	1999-2001

Non-completion of Hydel and Thermal Power Projects in Kerala

2035. SHRI JOY NADUKKARA: Will the PRIME MINISTER be pleased to state:

(a) the number and details of hydel and thermal power projects in Kerala which are yet to be completed;

(b) the target date for their completion and the reasons for the delay in their completion;

(c) whether any enquiry has been made to find out the reasons for the delay; and

(d) if not, whether such an enquiry would be ordered?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF POWER (DR. S. VENUGOPALACHARI): (a) and (b) The status/anticipated date of commissioning of sanctioned/on-going power projects in the State of Kerala is given below:

Sl. No.	Name of Project/ Capacity (MW)	Expected date of commissioning	Present Status/ Reasons for delay
1.	Kakkad HEP (2×25)	1997-98	Delay in commencement of civil works. Geological problems.
2.	Poringalkuthu LB Extn. (1×16)	1997-98	Major supplies are complete. Erection of equipment and power house construction to be taken up.
3.	Lower Periyar HEP (3×60)	1996-97	Slow progress of civil works.