



श्रीमती सोनिया गांधी
माननीय अध्यक्ष, यू पी ए



डा. मनमोहन सिंह
माननीय प्रधानमंत्री, भारत



डा. रमन सिंह
माननीय मुख्यमंत्री, छत्तीसगढ़



श्री शेखर दत्त
माननीय राज्यपाल, छत्तीसगढ़



श्री ज्योतिरादित्य म. सिंधिया
माननीय केन्द्रीय विद्युत राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

छत्तीसगढ़ जगमगाये, भारत आगे बढ़ता जाये।

भारत को ऊर्जावान बनाने हेतु दो ऐतिहासिक पहल की घोषणा

डा. मनमोहन सिंह

माननीय प्रधानमंत्री, भारत

द्वारा

सीपत सुपर थर्मल पावर स्टेशन (3 x 660 मेगावाट + 2 x 500 मेगावाट)

का राष्ट्र को समर्पण

और

लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, चरण-I (2 x 800 मेगावाट)

का शिलान्यास

19 सितम्बर, 2013 को प्रातः 11.30 बजे, सीपत, जिला बिलासपुर, छत्तीसगढ़ में

गरिमामयी उपस्थिति

श्री शेखर दत्त

माननीय राज्यपाल, छत्तीसगढ़

डा. रमन सिंह

माननीय मुख्यमंत्री, छत्तीसगढ़

श्री ज्योतिरादित्य म. सिंधिया

माननीय केन्द्रीय विद्युत राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)

डा. चरण दास महन्त

माननीय केन्द्रीय कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री

श्री मोतीलाल वोरा

पूर्व मुख्यमंत्री, मध्य प्रदेश एवं संसद सदस्य

श्री विष्णु देव साय

माननीय संसद सदस्य

श्रीमती इन्ड्रिड मैक्लोड

माननीया संसद सदस्य

श्री अजीत जोगी

पूर्व मुख्यमंत्री, छत्तीसगढ़ एवं विधायक

एनटीपीसी : एक शक्तिशाली कम्पनी

- ▶ 30 से अधिक विद्युत उत्पादन स्टेशनों द्वारा 41,184 मेगावाट की संस्थापित क्षमता।
- ▶ 16 कोयला आधारित, 7 गैस आधारित व 7 संयुक्त उपक्रम विद्युत उत्पादन स्टेशनों सहित 2 सौर नवीकरणीय पी.वी. स्टेशनों का परिचालन।
- ▶ 20,579 मेगावाट की क्षमता निर्माणाधीन।
- ▶ वर्ष 2032 तक 1,28,000 मेगावाट कम्पनी बनने का लक्ष्य।

लारा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट

- ▶ चरण-I में दो 800 मेगावाट की सुपर क्रिटिकल यूनिट।
- ▶ एनटीपीसी की तलाइपल्ली कैप्टिव कोयला खान से कोयले की आपूर्ति।
- ▶ महानदी नदी के साराडीह बैराज से पानी की आपूर्ति।

सीपत सुपर थर्मल पावर स्टेशन

- ▶ एनटीपीसी की 660 मेगावाट की पहली सुपर क्रिटिकल यूनिट।
- ▶ विद्युत की निकासी हेतु देश का पहला 765 केवी ट्रांसमिशन नेटवर्क
- ▶ एस.इ.सी.एल. की दिपका कोयला खान से कोयले की आपूर्ति।
- ▶ हसदेव राइट बैंक कनाल से पानी की आपूर्ति।



सत्यमेव जयते

विद्युत मंत्रालय

भारत सरकार

