

मेगावाट दर मेगावाट राष्ट्रमण्डल खेल 2010 को जगमगाने के लिए



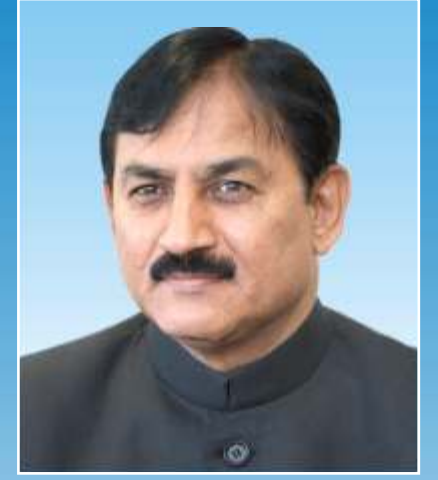
श्री सुशीलकुमार शिंदे
माननीय केन्द्रीय विद्युत मंत्री



डा. मनमोहन सिंह
भारत के माननीय प्रधानमंत्री



श्रीमती सोनिया गांधी
माननीय अध्यक्ष यूपीए



श्री भरतसिंह सोलंकी
माननीय केन्द्रीय विद्युत राज्यमंत्री

**एनटीपीसी लिमिटेड के
नेशनल कैपिटल थर्मल पावर प्रोजेक्ट, दादरी
द्वितीय चरण: 980 मेगावाट (2x490 मेगावाट) का**

श्रीमती सोनिया गांधी
माननीय अध्यक्ष यूपीए
द्वारा
दिनांक 9 सितम्बर, 2010 को
राष्ट्र को लोकार्पण

गरिमामयी उपस्थिति

श्री सुशीलकुमार शिंदे
माननीय केन्द्रीय विद्युत मंत्री
एवं
श्री भरतसिंह सोलंकी
माननीय केन्द्रीय विद्युत राज्य मंत्री

राष्ट्रमण्डल खेल 2010 को जगमगाने के लिए देश की सबसे बड़ी विद्युत उत्पादन कम्पनी निरन्तर प्रयासरत है। राजधानी को विद्युत में पूर्णतः आत्मनिर्भर बनाने हेतु महारत्न एनटीपीसी अपनी प्रतिबद्धता को दोहराती है।

एनटीपीसी - भारत की एक महाशक्ति

- ▶ 27 विद्युत स्टेशनों द्वारा 32,194 मेगावाट की संस्थापित क्षमता।
- ▶ 15 कोयला आधारित, 7 गैस आधारित व 5 संयुक्त उपक्रम विद्युत स्टेशनों का परिचालन।
- ▶ 90.81% के पीएलएफ के साथ देश की विद्युत आपूर्ति में 28.36% का योगदान।
- ▶ वर्ष 2017 तक 75,000 मेगावाट से अधिक तथा वर्ष 2032 तक 1,28,000 मेगावाट से अधिक की कम्पनी बनने का लक्ष्य।

दादरी परियोजना - श्रेष्ठ मानकों का प्रतीक

- ▶ भारत की एकमात्र "एक में तीन" परियोजना - कोयला आधारित, गैस आधारित व 1500 मेगावाट एचवीडीसी कन्वर्टर आधारित स्टेशन।
- ▶ द्वितीय चरण-980 मेगावाट (2x490 मेगावाट) द्वारा दिल्ली व उत्तर प्रदेश को लाभ होगा। 840 मेगावाट के कोयला आधारित स्टेशन (चरण-1) से प्राप्त विद्युत से दिल्ली व उत्तर प्रदेश को आपूर्ति की जा रही है। 817 मेगावाट गैस आधारित स्टेशन से प्राप्त विद्युत उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, जम्मू व कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, छत्तीसगढ़, राजस्थान, पंजाब, दिल्ली व भारतीय रेल को उपलब्ध करायी जा रही है।



सत्यमेव जयते

विद्युत मंत्रालय
भारत सरकार

