

पावर ब्रिड कोपॉरशन ऑफ इंडिया लिमिटेड Power Grid Corporation of India Limited

सूचना का अधिकार अभिनियम 2005 के अंतर्गत केन्द्रीय लोक सूचना अधिकारी Central Public Information Officer under the RTI Act, 2005 केन्द्रीय कार्यालय, 'सौदामिनी', प्लाट नं.2, सैक्टर-29, गुडगांव, हरियाणा-122007 Corporate Centre, 'Saudamini', Plot No. 2, Sector-29, Gurgaon, Haryana-122007



CIN: L40101DL1989GOI038121

दिनांक: 15 January, 2020

PGCIL/R/E/20/00005

Shri Prashant Chaudhary, 504 Tower-9 Devika Skypers, Raj Nagar Extension, Pin: 201017, Ghaziabad, Uttar Pradesh

विषयः सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के तहत जानकारी।

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 3 January, 2020 को प्रेषित अपने आर.टी.आई. अनुरोध का संदर्भ लें।

उपरोक्त पत्र मे वांछित जानकारी अनुलग्नक-। मे संलग्न है।

यदि आप केंन्द्रीय लोक सूचना अधिकारी के उत्तर से संतुष्ट न हो तो, केंन्द्रीय लोक सूचना अधिकारी के उत्तर की प्राप्ति के 30 दिनों के भीतर पहले अपील प्राधिकारी के सम्मुख अपील की जा सकती है। आरटीआई अधिनियम, 2005 के तहत केंद्रीय कार्यालय, गुड़गांव में अपील प्राधिकारी का विवरण निम्नानुसार है:

श्री संजीव सिंह,

कार्यपालक निदेशक (सी एम जी) एवं अपील प्राधिकारी केंद्रीय कार्यालय, पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, "सौदामिनी", प्लॉट नंबर-2, सेक्टर-29, गुड़गांव-122001, हरियाणा। ईमेल आईडी: sanjeev@powergridindia.com फोन नंबर: 0124-2571962

धन्यवाद,

भवदीय,

(जसबीर सिंह)

वरिष्ठ महाप्रबंधक (के.आ.) व के.लो.सू.अधिकारी

Email id: cpio.cc@powergrid.co.in

Information sought by Shri Prashant Chaudhary under the RTI Act, 2005.

Query	Reply
a) What are the various transmission	In India, monopole structures are
lines loads (in kV) on which above	being used in specific areas/ locations
mentioned steel tube towers of	having severe space/ site constraints
various sizes have been installed	by some utilities in transmission lines
anywhere in India?	of different voltage levels upto 400kV.
(For example if smallest tube tower	POWERGRID has also used
was installed on a transmission line of	monopole structures at few such
66kV & largest steel tube tower was	locations of transmission lines upto
used on 500kV line then mention both	400kV voltage level.
66 & 500 kV in your reply)	

----X----

