



पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन 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', प्लॉट नं.2, सेक्टर-29, गुडगांव, हरियाणा-122007
Corporate Centre, 'Saudamini', Plot No. 2, Sector-29, Gurgaon, Haryana-122007



PGCIL/R/E/20/00446

दिनांक: 5 November, 2020

Shri Raja purohit,
29, chandreshwar road, Near tara mata mandir, Rishikesh, Pin:249201,
Uttarakhand

विषय: सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के तहत जानकारी।

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 27 October, 2020 को प्रेषित अपने आर.टी.आई. अनुरोध का संदर्भ लें।

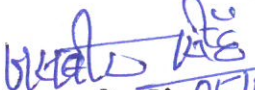
उपरोक्त पत्र में बांछित जानकारी अनुलग्नक-1 में संलग्न है।

यदि आप केन्द्रीय लोक सूचना अधिकारी के उत्तर से संतुष्ट न हो तो, केन्द्रीय 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 केन्द्रीय कार्यालय, गुडगांव में अपील प्राधिकारी का विवरण निम्नानुसार है:

श्री बी.एन.डे.भौमिक,
कार्यपालक निदेशक (तकनीकी विकास) एवं अपील प्राधिकारी
केन्द्रीय कार्यालय, पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड,
सौदामिनी, प्लॉट नंबर-2, सेक्टर-29, गुडगांव-122001, हरियाणा।
ईमेल आईडी: appellate.cc@powergrid.co.in
फोन नंबर: 0124-2571790,2863616

धन्यवाद,

भवदीय,


(जसबीर सिंह) 05/11/2020

मुख्य महाप्रबंधक (के. आ.) एवं के.लो.सू.अधिकारी

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

Sub.: Reply to RTI Query by Shri Raja Purohit, Uttarakhand.

Query	Minimum horizontal and vertical clearance for 765 kV line for construction?
Reply	<p>The overhead transmission lines in the country are constructed as per the Central Electricity Authority's Regulations 2010/2011 viz. "Technical Standards for Construction of Electrical Plants and Electric Lines", "Measures relating to Safety and Electric Supply" & "Safety requirements for Construction, Operation and Maintenance of Electrical Plants and Electric Lines" as well as Bureau of Indian Standard IS: 5613.</p> <p>The minimum electrical clearances (horizontal or vertical) of overhead lines of different voltage levels including 765kV voltage levels are stipulated in the CEA's Regulations for "Measures relating to Safety and Electric Supply, 2010" which can be accessed by public from CEA website.</p>

-----X-----

