



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



CIN : L40101DL1989GOI038121

PGCIL/R/E/20/00002

दिनांक: 15 January, 2020

**Shri Prashant Chaudhary,**  
C-26 HIG Advocate Colony,  
Niti Nagar, Sector-23, Ghaziabad, Pin: 201002,  
Uttar Pradesh

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 2 January, 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 संजीव सिंह,**  
कार्यपालक निदेशक (सी एम जी) एवं अपील प्राधिकारी  
केन्द्रीय कार्यालय, पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड,  
"सौदामिनी", प्लॉट नंबर-2, सेक्टर-29, गुडगांव-122001, हरियाणा।  
ईमेल आईडी: sanjeev@powergridindia.com  
फोन नंबर: 0124-2571962

धन्यवाद,

भवदीय,

(जसबीर सिंह)  
15/01/2020

वरिष्ठ महाप्रबंधक (के.आ.) व के.लो.सू. अधिकारी  
Email id: [cpio.cc@powergrid.co.in](mailto:cpio.cc@powergrid.co.in)

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

Query	Reply
1. What is the maximum load in kV for which steel tube tower can be used in a transmission line?	In India, monopole structures are being used in specific areas/ locations having severe space/ site constraints by some utilities in transmission lines of different voltage levels upto 400kV.  POWERGRID has also used monopole structures at few such locations of transmission lines upto 400kV voltage level.
2. For any existing high voltage transmission line, what is the highest load (in kV) where steel tube tower has been used by POWERGRID?	
3. What is the highest load (in kV) where tube tower has been used by POWERGRID?	

-----x-----

*RP Singh*