



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/2019/50585

दिनांक: 7 January, 2020

**Shri Rajiv R,**  
3/204, Santhur post,  
Pochampalli taluk, Pin: 635206,  
Tamilnadu

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 27 December, 2019 को प्रेषित अपने आर.टी.आई. अनुरोध का संदर्भ लें।

उपरोक्त पत्र मे वांछित जानकारी अनुलग्नक-1 मे संलग्न है।

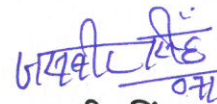
यदि आप केन्द्रीय लोक सूचना अधिकारी के उत्तर से संतुष्ट न हो तो, केन्द्रीय लोक सूचना अधिकारी के उत्तर की प्राप्ति के 30 दिनों के भीतर पहले अपील प्राधिकारी के सम्मुख अपील की जा सकती है। आरटीआई अधिनियम, 2005 के तहत केन्द्रीय कार्यालय, गुडगांव में अपील प्राधिकारी का विवरण निम्नानुसार है:

**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,

  
07/01/2020  
(जसबीर सिंह)

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 Sh. Rajiv R.**  
**under the RTI Act, 2005.**

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.

The minimum electrical clearances (horizontal or vertical) of overhead lines of different voltage levels including +/-800kV HVDC 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.

Links of websites are given below:

[www.cea.nic.in](http://www.cea.nic.in) and [www.bis.gov.in](http://www.bis.gov.in)

-----x-----

*SR Singh*