



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/21/M-47

दिनांक: 7 March, 2022

Shri Pushendra Kumar Dhaka

4/23B, F/F Jangpura B, Mathura Road, New Delhi-110014,

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 28 February, 2022 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. अनंत शर्मा

कार्यपालक निदेशक (सी. एस.) 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: 0124-2571994

धन्यवाद,

भवदीय,

(*Handwritten signature and date*)
07/03/2022

(ए. जगन्नाथ राव)

वरिष्ठ महाप्रबंधक (कें.आयोजना) एवं

केन्द्रीय लोक सूचना अधिकारी

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

Sub: Reply to RTI Request of Shri Pushpendra Kumar Daka, Jangpura-B, New Delhi

Sl.No	RTI Query:	POWERGRID's Reply:
1.	What are the guidelines/minimum vertical and horizontal safe distance to be maintained to construct school building under and near the 132kV HT Power Distribution line?	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.
2.	Is there any rules/mandatory regulations to obtain No Objection Certificate to construct residential building or public building like school etc under and in the vicinity of 132 KV HT Line Power distribution line at private land?	The minimum electrical clearances (horizontal or vertical) of overhead lines of different voltage levels including 132kV voltage level 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.
3.	Name and the address of the authority to seek any further clarification to construct the building under and near the 132 KV HT power distribution line.	

हरिश कुमार