## पावर ग्रिड कोर्पोरशन 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-122001 Corporate Centre, 'Saudamini', Plot No. 2, Sector-29, Gurgaon, Haryana-122001



CIN: L40101DL1989GOI038121

दिनांक: 29 August, 2023

PGCIL/R/E/23/00292 and PGCIL/R/E/23/00293

Sanjit,

Rishank Imperia , Tadepalli , Guntur , Pin:522502

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 14 August, 2023 को प्राप्त अपने दोनों आर.टी.आई. अनुरोध का संदर्भ लें ।

उपरोक्त पत्रो में वांछित जानकारी अनुलग्नक-। में संलग्न है।

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

श्री बी.अनंत शर्मा कार्यपालक निदेशक (केंद्रीय आयोजना एवं सी. एस.) एवं अपील प्राधिकारी केंद्रीय कार्यालय, पावर ग्रिंड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, सौदामिनी, प्लॉट नंबर-2, सेक्टर-29, गुड़गांव-122001, हरियाणा। ईमेल आईडी: appellate.cc@powergrid.co.in फोन नंबर: 0124-2571994

धन्यवाद,

भवदीय, (ए. जगन्नाथ राव)

मुख्य महाप्रबंधक (केंद्रीय आयोजना) एवं केंद्रीय लोक सूचना अधिकारी

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

## Sub: Reply to RTI Request of Sh. Sanjit, Guntur, Andhra Pradesh (RTI Regn. No. PGCIL/R/E/23/00292 and PGCIL/R/E/23/00293)

SI. No.	Information sought:	Reply:
1.	What is the maximum and minimum height of 765kv Power transmission tower.	The height of towers generally depends upon various parameters such as No. of circuit, conductor type & bundle configuration, Span, ground clearances, electrical clearances, type of crossings etc.
Ż		These parameters are stipulated in the Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations, 2023 as well as IS: 5613 published by Bureau of Indian Standards.
		For illustration purpose, the Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations, 2023 at page no. 178 (PDF page no. 79), Schedule VIII A, provides requirement for one of the parameter "Minimum clearance in air above ground and across road surface of Highways or roads or railway corridors or navigational or nonnavigational rivers for lowest conductor of an alternating current overhead lines, including service lines of nominal voltage system". The said document is available in public domain at following link:-
		https://cea.nic.in/regulations-category/measures-relating-to-safety-and-electric-supply/?lang=en

\*\*\*\*

3/10h121 29/08/2023