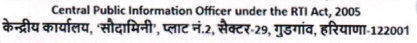
## पावर ग्रिड कोर्पोरशन ऑफ इंडिया लिमिटेड



## Power Grid Corporation of India Limited सूचना का अधिकार अभिनियम 2005 के अंतर्गत केन्द्रीय लोक सूचना अधिकारी



**UICE POWERGRID** 

Corporate Centre, 'Saudamini', Plot No. 2, Sector-29, Gurgaon, Haryana-122001

CIN: L40101DL1989GOI038121

दिनांक: 19 July, 2022

PGCIL/R/T/22/00046

Shri Mahendra Kumar Sharma, P.No. 23, Fabulous unisex Salon, Jagdamba Colony, Harnathpura, Shekhawat Marg, Kalwar Road, Jaipur-302026 Rajasthan

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 28 June, 2022 को प्राप्त अपने आर.टी.आई. अनुरोध का संदर्भ लें। उपरोक्त पत्र 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 (सी. एस.) एवं अपील प्राधिकारी केंद्रीय कार्यालय, पावर ग्रिड 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.

्रि. प्राप्ताथ रावि)

वरिष्ठ महाप्रबंधक (कें.आयोजना) एवं केंद्रीय लोक सूचना अधिकारी

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

## Sub: Reply to RTI Request of Shri Mahendra Kumar Sharma, Jaipur, Rajasthan

SI. No.	Information sought:	Reply:
1.	Kindly provide details on the estimated loss/waste of power due to environmental and other effects from overhead open supply high-tension lines i.e. 132kV, 220kV and 440kV and specify loss per day per kilometer on concerned line.	Information sought may be obtained from Central Electricity Authority. (CEA).
2.	Kindly provide estimated cost for installation of overhead high-tension lines of 132kV, 220kV and 440kV.	The cost of installation of any transmission line depends upon combination of various parameters viz. technical configurations, geographical factors, wind zone, factor of safety considered for towers design, type of soil, climate of region, working condition & access and right of way availability, foundation design criteria, etc. Hence, specific cost for installation of overhead line cannot be ascertained in general terms.

\*\*\*\*

खीश कुमार