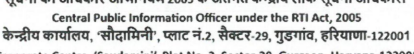
## पावर ग्रिड कोर्पोरशन ऑफ इंडिया लिमिटेड



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





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

CIN: L40101DL1989GOI038121

दिनांक: 13 October, 2022

PGCIL/R/E/22/00333; PGCIL/R/2022/M-37 & M-38

Shri Peval Mahadev, QTR No. 5/1, RB-II, Jamia Osmania Rly Station, O.U. Campus, Hyderabad, Telangana-500007

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 23 September, 2022 तथा 3 October, 2022 क्रमशः को प्राप्त अपने आर.टी.आई. अनुरोध पत्रों 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 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,

( ए. जगन्नाथ राव )

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

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

## Sub: Reply to RTI Request of Shri Pevel Mahadev, Hyderabad, Telangana

## (RTI Requests Nos. PGCIL/R/E/22/00333; PGCIL/R/22/M-37 & M-38)

SI. No.	Information sought:	Reply:
	Subject:- Transmission and Substations details of voltage wise/ transformer capacity wise across India.	
Q.1	Please provide INDIA map with location of 33KVA 132KVA/ 220KVA/ 765KVA/ and GIS sub station with transmission lines.	The list of year wise added substations and Lines are available in public domain i.e. under Dashboard and Report Section of CEA Website. The link for CEA website is as follows:
Q.2	Please provide following details of electricity sub stations with capacity,	https://cea.nic.in/
	location and GIS location in the attached chart model of all sub stations in India.  RATING	Further, information sought is exhaustive in nature and would disproportionately divert the resources of Public Authority.
	(33/132/220/765/GIS DISTRICT TEHSIL MANDAL INPUT CAPACITY CONNECTED INPUT	Also, sub-stations are vital for the operation of electricity grid which is a critical infrastructure of the country and sharing location data of sub-stations may create security concerns for the National Electricity Grid. Therefore, disclosure of the same is exempted under Section 8 (1)(a) of the RTI Act, 2005.
	SPARE INPUT OUTPUT CAPACITY CONNECTED OUTPUT SPARE OUTPUT LOCATION LATITUDE LOCATION LATITUDE ANYOTHER INFORMATION	
	- If the Information is not available in your office, kindly forward to the concerned public authority as per section 6(3) of RTI Act,2005.	

\*\*\*\*

हरिवर्जिमार