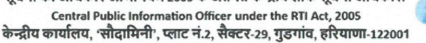
पावर ग्रिड कोर्पोरशन ऑफ इंडिया लिमिटेड



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: 2 March, 2023

PGCIL/R/2023/M-59

SHRI PANKAJ, 1305, Sainiyan Mohalla, Near Kashmiri Aata Chaki, Hissar, Haryana-125001

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 27 February, 2023 को प्राप्त अपने आर.टी.आई. अनुरोध का संदर्भ लें ।

उपरोक्त पत्र में पावरग्रिड से संबंधित प्रश्न क्रमांक 7 एवं 8 की 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.

1. MIMM (10 02/03/23

(ए. जगन्नाथ राव)

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

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

Sub: Reply to RTI Request of Shri Pankaj, Hissar, Haryana

SI. No.	Information sought:	POWERGRID's Reply:		
	Kindly provide the following information regarding Public Sector Undertakings (PSUs) in India:			
Q.7.	Details on the annual budget and expenditures of each PSU for the past three financial years.	The details on the annual budget and expenditure of POWERGRID for the last three financial years is given below: (₹ in Crore)		
		Year	Budgeted Expenditure	Actual Expenditure
		FY 2021-22	7500	9060
		FY 2020-21	10500	11284
		FY 2019-20	15000	15940
Q.8	Please provide the future prospects and plans for each PSU, including any planned expansions, diversifications or partnerships	The transmission network of POWERGRID is planned considering existing and future power system data like capacity addition programme, peak demand projection and network topology, addressing operational constraints etc. The transmission system so planned self-facilitate to meet the anticipated peak power demand at various load centres from different generation projects/stations. While planning the transmission system, Transmission Planning Criteria of CEA is followed, which takes care of the redundancy like N-1/N-1-1 contingencies.		

***** 02/03/2023