



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/E/21/00196

दिनांक: 21 May, 2021

**Shri Vaibhav,**  
h.no. 189 dwarka city katni-483501 Madhya Pradesh,

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 13 May, 2021 को प्रेषित अपने आर.टी.आई. अनुरोध का संदर्भ लें ।

उपरोक्त पत्र मे वांछित जानकारी अनुलग्नक-1 मे 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. एम. जी.) 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](mailto:appellate.cc@powergrid.co.in); फोन नंबर: 0124-2571994

धन्यवाद,

**भवदीप,**

(जसबीर सिंह)

मुख्य महाप्रबंधक (के. आ.) एवं के.लो.सू.अधिकारी

Email ID: [cpio.cc@powergrid.co.in](mailto:cpio.cc@powergrid.co.in)

## Annexure-I

Query 1.	Number of candidates joined through GATE-2020 in ET-25 batch (category-wise).
Reply 1.	UR-09, OBC(NCL)-09, EWS-04, SC-06, ST-02
Query 2.	How many vacant posts in ET-25 will be filled through the waitlist of GATE-2020 recruitment cycle (please provide category-wise numbers).
Reply 2.	UR-11, OBC(NCL)-08, EWS-01, SC-03
Query 3.	Number of vacant posts in ET-25 will be treated as backlog posts and filled through GATE-2021 recruitment cycle (please provide category-wise numbers).
Reply 3.	Recruitment of ET-25 is under process.

---x---