



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/21/00030

दिनांक: 16 February, 2021

Shri Prateek Dahia,
H-138, Sector 17, green view Apartment,
Ghaziabad, Pin -201012, Uttar Pradesh

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

महोदय / महोदया,

कृपया आर.टी.आई. अधिनियम, 2005 के तहत दिनांक 18 January, 2021 को प्रेषित अपने आर.टी.आई. अनुरोध का संदर्भ लें।

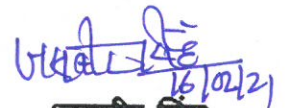
उपरोक्त पत्र में बांछित जानकारी अनुलग्नक-1 में संलग्न है।

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.एन.डे.भौमिक,
कार्यपालक निदेशक (तकनीकी विकास) 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
फोन नंबर: 0124-2571790,2863616

धन्यवाद,

भवदीय,


(जसबीर सिंह)

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

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

Sub.: Reply to RTI Query by Shri Prateek Dahia, Uttar Pradesh.

Query (1). As per the PGCIL (Power Grid Corporation of India Ltd.) norms, Among Junior Engineer, Asst. Engineer and Executive Engineer, Who is/are authorized to take the P.T.W. (Permit to work) for maintenance activities carried out in EHV system on following EHV Levels :-

- a) 220kV Feeders
- b) 400kV Feeders
- c) 765kV Feeders

Reply (1). The concerned transmission line Maintenance Service Hub Engineer/Junior Engineer is authorized to take approval of PTW for maintenance activities to be carried out in the respective EHV levels of a) 220kV, b) 400kV & c) 765kV feeders.

Query (2). As per the PGCIL (Power Grid Corporation of India Ltd.) norms, among Junior Engineer, Asst. Engineer and Executive Engineer, Who is/are authorized to take the P.T.W. (Permit to work) for maintenance activities carried out on Power Transformer on following MVA Levels :-

- a) 100 MVA -199 MVA
- b) 200 MVA -299 MVA
- c) 300 MVA -399MVA
- d) 400 MVA -500MVA
- e) More than 500 MVA

Reply (2). The concerned Maintenance Service Hub Engineer/Junior Engineer is authorized to take approval of PTW for carrying out maintenance activities on respective Power Transformer from the concerned Maintenance Service Hub In-Charge.

Query (3). As per the PGCIL (Power Grid Corporation of India Ltd.) norms, what should be the minimum/maximum strength of Junior Engineer, Asst. Engineer & Executive Engineer for effective operation & maintenance of below mentioned EHV substations:-

- a) 220kV Substation
- b) 400kV Substation
- c) More than 400kV Substation

Reply (3). The number of Engineers for carrying out operation & maintenance of a) 220kV substation, b) 400kV substation & c) more than 400kV substation varies as per the requirements of substation size / configuration.

Query (4). Please provide a detailed PGCIL (Power Grid Corporation of India Ltd.) guidelines regarding duties of Junior Engineer, Asst. Engineer and Executive Engineer for effective operation & maintenance of 220kV, 400kV & 765kV Substation.

Reply (4). The information sought is exempted under clause 8-1-e of RTI Act, 2005.

-----X-----

