PATRIKA NEWSPAPER - BHOPAL

23/10/2025



मंदसौर आई आरई ट्रांसमिशन लिमिटेड

(पावर ग्रिड कॉपॉरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी) बी-९, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-११० ०१६

सूचना

(विद्युत अधिनियम, २००३ की धारा १५ की उप-धारा (२) के तहत)

मंदसौर आई आरई ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-९, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016 में है, जो कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत निगमित है, ने केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, नई दिल्ली के समक्ष विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 15 की उप-धारा (1) के तहत पारेषण लाइनों, उप-स्टेशनों और अन्य परिसंपत्तियों के संबंध में ट्रांसमिशन लाइसेंस प्रदान करने के लिए एक आयेदन किया है, जिसका विवरण नीचे दिया गया है:

1. मंदसौर पीएस में सेक्शनलाइजर व्यवस्था के माध्यम से नए 400 केवी और 765 केवी बस सेक्शन-॥ का निर्माण मंदसौर पीएस (400 केवी और 765 केवी बस सेक्शन-॥ पर समाछ) में 1x1500 एमवीए (4वा) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि मंदसौर पीएस पर 1x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी (6वा) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि मंदसौर पीएस पर 1x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी (6वा) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि (400 केवी बस सेक्शन -॥ पर समाछ) 4. मंदसौर पीएस पर 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी बस सेक्शन -॥ पर) 5. मंदसौर पीएस पर 1 नंबर 400 केवी लाइन वे (400 केवी बस सेक्शन -॥ पर) मंदसौर पीएस पर 1 नंबर 400 केवी बस सेक्शन -॥ पर) 6. केवी बस सेक्शन-॥ और 220 केवी बस सेक्शन -॥ पर समाछ) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि 7. मंदसौर पीएस में सेक्शनलाइजर व्यवस्था के साथ नए 220 केवी बस सेक्शन-॥ का मंदसौर पीएस में नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेक्शन-3 का निर्माण 8. मंदसौर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेक्शन-3) 9. मंदसौर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेक्शन-3) 30.03.2028	क्र. सं.	लाइन / सबस्टेशन का नाम (नोट के अनुसार स्थान)	बीपीसी की सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार लाइन की लंबाई / क्षमता	वार्षिक ट्रांसमिशन शुल्क (आईएनआर) मिलियन प्रति वर्ष	कमीशर्निग शेड्यूल	टियांगी
2. बस सेक्शन-II पर समाष्ठ) में 1x1500 एमवीए (4ai) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि मंदसीर पीएस पर 1x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी (6ai) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि (400) केवी आईसीटी (6ai) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि (400 केवी बस सेवशन -II पर समाष्ठ) 500 एमवीए संदर्शन -I और 220 केवी बस सेवशन -II पर समाष्ठ) 4. मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी बस सेवशन -II पर) 5. मंदसीर पीएस पर 1 नंबर 400 केवी लाइन वे (400 केवी बस सेवशन -II पर) मंदसीर पीएस में 1 x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी (7ai) (400 केवी बस सेवशन-III और 220 केवी बस सेवशन-III पर समाष्ठ) 500 एमवीए केवशन-III पर समाष्ठ) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि मंदसीर पीएस में सेवशनलाइजर त्यवस्था के साथ नए 220 केवी बस सेवशन-3 का निर्माण 8. मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेवशन-3) मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेवशन-3)	1.	के माध्यम से नए 400 केवी और 765	51	446.99	24.03.2027	
मंदसीर पीएस पर 1x500 एमबीए, 400/220 केवी आईसीटी (6वां) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि (400 केवी बस सेवशन -।। पर समाप्त) 4. मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी बस सेवशन -।। पर समाप्त) 5. मंदसीर पीएस पर 1 नंबर 400 केवी लाइन वे (400 केवी बस सेवशन -।। पर) मंदसीर पीएस पर 1 नंबर 400 केवी लाइन वे (400 केवी बस सेवशन -।। पर) मंदसीर पीएस में 1x500 एमबीए, 400(220 केवी आईसीटी (7वां) (400 केवी बस सेवशन-।। और 220 केवी बस सेवशन-।। पर समाप्त) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि गंदसीर पीएस में सेवशनलाइजर व्यवस्था के साथ नए 220 केवी बस सेवशन-3 का निर्माण मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेवशन-3) मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेवशन-3)	2.	बस सेवशन-॥ पर समाप्त) में 1x1500 एमवीए, 765/400 केवी आईसीटी	1500 ਦਸਕੀਦ			
4. थे (220 केवी बस सेवशन ना पर) 5. मंदसीर पीएस पर 1 नंबर 400 केवी लाइन वे (400 केवी बस सेवशन ना पर) मंदसीर पीएस में 1x500 एमवीए, 400(220 केवी आईसीटी (7वां) (400 केवी बस सेवशन-ा। और 220 केवी बस सेवशन-ा। पर समाप्त) हारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि मंदसीर पीएस में सेवशनलाइजर व्यवस्था के साथ नए 220 केवी बस सेवशन-त केवा नर्माण 8. मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेवशन-3) मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेवशन-3)	3.	400/220 केवी आईसीटी (6वां) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि (400 केवी बस सेक्शन -। और 220 केवी बस सेक्शन -।।	500 एमवीए			
चे (400 केवी बस सेवशन -II पर) मंदसीर पीएस में 1x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी (7वा) (400 केवी बस सेवशन-III पर समाप्त) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि मंदसीर पीएस में सेवशनलाइजर व्यवस्था के साथ नए 220 केवी बस सेवशन-3 का निर्माण सिंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेवशन-3) मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन	4.					
400/220 केवी आईसीटी (7वां) (400 केवी बस सेक्शन-III और 220 केवी बस सेक्शन-III पर समाप्त) द्वारा परिवर्तन क्षमता में वृद्धि मंदसीर पीएस में सेक्शनलाइजर व्यवस्था ते साथ नए 220 केवी बस सेक्शन-3 का निर्माण हारा परिवर्तन के साथ नए 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस सेक्शन-3) मंदसीर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन	5.		8		31.03.2027	-
मदसार पाएस में संवर्शनलाइजर व्यवस्था के साथ नए 220 केवी बस संवर्शन-3 का निर्माण 8. मंदसौर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन वे (220 केवी न्यू बस संवर्शन-3)	6.	400/220 केवी आईसीटी (7वां) (400 केवी बस सेक्शन-॥ और 220 केवी बस सेक्शन-॥ पर समाप्त) द्वारा परिवर्तन	500 एमवीए		15.06.2027	
8. बे (220 केवी न्यू बस सेक्शन-3) मंदसौर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन	7.	के साथ नए 220 केवी बस सेक्शन-3 का	8			
0 20 02 2020	8.					
7 (220 7 7) (71) 1140 (9)	9.	मंदसौर पीएस में 1 नंबर 220 केवी लाइन बे (220 केवी न्यू बस सेक्शन-3)	**		30.03.2028	

नोट: (i) सभी तत्त्वों के स्थान मध्य प्रदेश राज्य में हैं । (ii) पूर्ण दायरे के लिए कृपया https://www. powergrid.in/subsidiaries पर जाएं

- आयोग के समक्ष दायर पूर्ण आवेदन और अन्य दस्तावेज पावर ब्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की वेब साइट https://www.powergrid.in/subsidiaries पर किसी भी व्यक्ति द्वारा श्रु उपयोग के लिए उपलब्ध हैं। आवेदन का निरीक्षण कंपनी के सी/ओ ईडी (टीबीसीबी), पावर ब्रिड ट्वि ज्यापिशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, सौदार्थनी, प्लॉट नंबर २, सेक्टर -29, गुड़गांव 122001 में, पूर् भी पापल लगर परिगोचना पार्थी संस्थीर वार्ष पार्थ संस्थित लिमिटेड सा पार्थी सम्ब श्री प्रफूल कुमार, परियोजना प्रभारी, मंदसौर आई आरई ट्रांसमिशन लिमिटेंड या आयोग द्वारा निर्दिष्ट प्रक्रिया के अनुसार आयोग का कार्यालय के साथ भी किया जा सकता है।
- आपत्ति या सुझाव, यदि कोई हो, आवेदक या उसके अधिकृत एजेंट, अखबार में नोटिस के आपत्ति या सुझाव, यदि कोई हो, आवेदक या उसके अधिकृत एजेंट, अखबार में नोटिस के प्रिकाशन के 15 दिनों के भीतर सचिव, केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, 7 वीं भीजल, टावर बी, हैं वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, नोरोजी नगर, नई दिल्ली- 110029 के समक्ष आपत्ति (औ) /सुझाव (औ) की एक प्रति के साथ दायर किया जाना चाहिए।

स्थानः नई दिल्ली

श्री प्रफुल कुमार

तारीख: 23.10.2025

परियोजना प्रभारी, मंदसौर आई आरई ट्रांसमिशन लिमिटेड