

रामगढ़ II ट्रांसमिशन लिमिटेड

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी)

बी-9, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय,
नई दिल्ली-110 016

सूचना

(विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 15 की उप-धारा (2) के तहत)

1. रामगढ़ II ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-9, 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 आवेदन किया है, जिसका विवरण नीचे दिया गया है:-

क्र.सं.	लाइन / सबस्टेशन का नाम (स्थान)	लाइन की लंबाई */ क्षमता	वार्षिक ट्रांसमिशन शुल्क (आईएनआर) मिलियन प्रति वर्ष	कमीशनिंग शेड्यूल	टिप्पणी
1.	रामगढ़ में 2x1500 एमवीए, 765/400 केवी और 2x500 एमवीए 400/220 केवी पूलिंग स्टेशन के साथ 2x240 एमवीएआर (765 केवी) बस रिएक्टर और 2x125 एमवीएआर (420 केवी) बस रिएक्टर की स्थापना 765/400 केवी 1500 एमवीए आईसीटी: 2 नग। (एक अतिरिक्त इकाई सहित 7x500 एमवीए)	2x1500 एमवीए + 2x500 एमवीए	1615.05	प्रभावी तारीख से 18 महीने*	



<p>765kV आईसीटी बे - 2 नग। 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 2 नग। 400 केवी आईसीटी बे - 4 नग। 220 केवी आईसीटी बे - 2 नग। 400 केवी लाइन बे - 1 नं. 220 केवी लाइन बे: 2 नग। 765kV लाइन बे -2 नग। 240 एमवीएआर बस रिएक्टर- 2 नग। (7x80 एमवीएआर, एक अतिरिक्त इकाई सहित) 765kV रिएक्टर बे- 2 नग।</p> <p>125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर - 2 नग। 420 केवी रिएक्टर बे - 2 नग। 400kV सेक्शनलाइजेशन बे: 1 सेट</p> <p>भविष्य के प्रावधान: के लिए जगह बे सहित 765/400 केवी आईसीटी: 5 नग। स्विचेबल लाइन रिएक्टर के साथ 765kV लाइन बे: 2 नग। 765kV बस रिएक्टर बे सहित: 2 नग। बे सहित 400/220 केवी आईसीटी: 8 नग। स्विचेबल लाइन रिएक्टर के साथ 400 केवी लाइन बे: 4 नग। 400 केवी लाइन बे: 3 नग। 400kV बस रिएक्टर बे सहित: 2 नग।</p>				
--	--	--	--	--



	400kV सेक्शनलाइज़ेशन बे: 2 सेट"। 220 केवी लाइन बे: 13 नग। 220kV सेक्शनलाइज़ेशन बे: 2 नग"।			
2.	रामगढ़ पीएस - भड़ला-3 पीएस 765 केवी डी/सी लाइन, साथ में 240 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर, रामगढ़ पीएस के रामगढ़ छोर पर प्रत्येक सर्किट पर - भड़ला-3 पीएस 765 केवी डी/सी लाइन 765 केवी, 240 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर-2 765kV 240 MVAR स्विचेबल लाइन रिएक्टर -2 के लिए स्विचिंग उपकरण	190.203 किलोमीटर		
3.	भादला-3 पीएस पर 765 केवी लाइन बे 765 केवी लाइन बे - 2 नग			
4.	± 2x300 एमवीएआर स्टेटकॉम, 4x125 एमवीएआर एमएससी, 2x125 एमवीएआर एमएसआर 2 नग के साथ। रामगढ़ पीएस में 400 केवी बे की		प्रभावी तारीख से 24 महीने	

** बस अनुभागीकरण बे में मुख्य बस-1 और मुख्य बस-2 दोनों का बस अनुभागीकरण शामिल होगा।

*बोली प्रक्रिया समन्वयक द्वारा प्रस्तुत सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार

प्रभावी तिथि: 26.10.2023



2. आयोग के समक्ष दायर पूर्ण आवेदन और अन्य दस्तावेज पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की वेब साइट <https://www.powergrid.in/subsidiaries> पर किसी भी व्यक्ति द्वारा उपयोग के लिए उपलब्ध हैं। आवेदन का निरीक्षण कंपनी के C/o ED (TBCB), पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, सौदामिनी, प्लॉट नंबर 2, सेक्टर -29, गुडगांव 122001 में, श्री एस के मिश्रा, परियोजना प्रभारी, रामगढ ॥ ट्रांसमिशन लिमिटेड या आयोग द्वारा निर्दिष्ट प्रक्रिया के अनुसार आयोग का कार्यालय के साथ भी किया जा सकता है।
3. आपत्ति या सुझाव, यदि कोई हो, आवेदक या उसके अधिकृत एजेंट, पावरग्रिड की वेबसाइट पर नोटिस के प्रकाशन के 30 दिनों के भीतर सचिव, केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, तीसरी मंजिल, चंद्रलोक भवन, जनपथ, नई दिल्ली -110 001 के समक्ष आपत्ति (ओं)/सुझाव (ओं) की एक प्रति के साथ दायर किया जाना चाहिए।

Sed

एस के मिश्रा,
परियोजना प्रभारी,
रामगढ ॥ ट्रांसमिशन लिमिटेड

स्थान: नई दिल्ली

तारीख: 26/10/2023

