

ब्यावर दौसा ट्रांसमिशन लिमिटेड

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

बी -9, कुतुब संस्थागत क्षेत्र, कटवारिया सराय,
नई दिल्ली-110 016

सूचना

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

1. ब्यावर दौसा ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-9, कुतुब संस्थागत क्षेत्र, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016 में है, जिसे कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत निगमित किया गया है, ने ट्रांसमिशन लाइनों के संबंध में ट्रांसमिशन लाइसेंस प्रदान करने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 15 की उप-धारा (1) के तहत केंद्रीय विद्युत विनियामक आयोग, नई दिल्ली के समक्ष एक आवेदन किया है। उप-स्टेशन और अन्य परिसंपत्तियां, जिनका 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	दौसा के पास उपयुक्त स्थान पर 2x1500 MVA 765/400 kV सबस्टेशन की स्थापना के साथ-साथ 2x330 MVA, 765 KV बस रिएक्टर और 2x125 MVA, 420 kV बस रिएक्टर 765/400 केवी 1500 एमवीए आईसीटी: 2 (7x500 एमवीए, एक अतिरिक्त इकाई सहित) 330 एमवीएआर, 765 केवी बस रिएक्टर: 2 (7x110 MVAR, एक अतिरिक्त इकाई सहित)	2x1500 MVA 765/400kV	2002.84	असरदार तारीख से 18 महीने	



	<p>765 केवी आईसीटी बे - 2 नंबर 400 केवी आईसीटी बे - 2 नंबर 765 केवी लाइन बे - 6 400 केवी लाइन बे- 4 नंबर। 765 केवी रिएक्टर की खाड़ी - 2</p> <p>125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर - 2 420 केवी रिएक्टर खाड़ी - 2 नंबर</p> <p>भविष्य के प्रावधान: इसके लिए स्थान 765/400 केवी आईसीटी के साथ-साथ बे: 2 स्विचेबल लाइन रिएक्टर के साथ 765 केवी लाइन बे: 4 765 केवी बस रिएक्टर के साथ बे: 2 400/220 केवी आईसीटी के साथ बे: 2 स्विचेबल लाइन रिएक्टर के साथ 400 केवी लाइन बे: 4 बे के साथ 400 केवी बस रिएक्टर: 1 नहीं। 220 केवी लाइन बे: 4 नंबर।</p>				
2	<p>जयपुर (फागी)-ग्वालियर के दोनों परिपथों के एलआईएलओ 765 केवी डी/सी और दौसा-ग्वालियर के दौसा छोर पर प्रत्येक सर्किट के लिए 240 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर 765 केवी डी/सी लाइन है। 765 केवी 240 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टरों के लिए स्विचिंग उपकरण - 2</p>	75.32 km			



	240 एमवीएआर 765 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर - 2 (एक अतिरिक्त इकाई पर विचार करते हुए 7x80 एमवीएआर) (765 केवी ब्यावर - दौसा डी /सी लाइन के लिए दौसा छोर पर स्पेयर रिएक्टर के रूप में भी इस्तेमाल किया जाना है)				
3	आगरा-जयपुर (दक्षिण) के दोनों परिपथों का एलआईएलओ दौसा में 400 केवी डी/सी और दौसा-आगरा के दौसा छोर पर प्रत्येक सर्किट के लिए 50 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर 400 केवी डी/सी लाइन है। 420 केवी, 50 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर -2 के लिए स्विचिंग उपकरण 420 केवी, 50 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर -2	10.91 km			
4	ब्यावर-दौसा 765 केवी डी/सी लाइन के साथ-साथ प्रत्येक छोर पर प्रत्येक सर्किट के लिए 240 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर 765 केवी 240 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर -4 के लिए स्विचिंग उपकरण 765 केवी, 240 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर- 4	263.80 km			
5	2 नहीं। ब्यावर-दौसा के लिए ब्यावर में 765 केवी लाइन बे की कुल संख्या 765 केवी डी/सी लाइन 765 केवी लाइन बे - 2 नंबर				



*बोली प्रक्रिया समन्वयक द्वारा प्रस्तुत सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार

** प्रभावी तिथि: 30.10.2023

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, गुड़गांव 122001 में श्री रमेश कुमार, परियोजना प्रभारी, ब्यावर दौसा 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।



रमेश कुमार,
परियोजना प्रभारी,
ब्यावर दौसा ट्रांसमिशन लिमिटेड

स्थान : नई दिल्ली
तारीख : 30/10/2023

