

भाडला III ट्रांसमिशन लिमिटेड

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

बी-9, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय,

नई दिल्ली-110016

सूचना

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

1. भाडला III ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-9, कुतुब इंस्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016 है, जो कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत निगमित है, ने केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, नई के समक्ष एक आवेदन किया है। दिल्ली में विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 15 की उपधारा (1) के तहत ट्रांसमिशन लाइनों, सब-स्टेशनों और अन्य परिसंपत्तियों के संबंध में ट्रांसमिशन लाइसेंस देने के लिए, जिसका विवरण नीचे दिया गया है:-

क्र.सं.	क्रमांक लाइन का नाम / सबस्टेशन (स्थान)	लाइन की लंबाई* /क्षमता	क्षमता वार्षिक ट्रांसमिशन शुल्क (INR) मिलियन प्रति वर्ष	कमीशनिंग अनुसूची	टिप्पणियाँ
1	भादला-3 में 2x330 एमवीए (765 केवी) बस रिएक्टर और 2x125 एमवीएआर (420 केवी) बस रिएक्टर के साथ 2x1500 एमवीए 765/400 केवी और 3x500 एमवीए 400/220 केवी पूलिंग स्टेशन की स्थापना। .765/400 केवी 1500 एमवीए आईसीटी: 2 नगा (एक अतिरिक्त इकाई सहित 7x500 एमवीए) · 765kV आईसीटी बे - 2 नगा	2x1500 एमवीए और 3x500 एमवीए	2124.08	18 महीने	



110..

<ul style="list-style-type: none"> · 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 3 नगा · 765kV लाइन बे - 2 नगा · 400 केवी आईसीटी बे - 5 नगा · 220 केवी आईसीटी बे - 3 नगा · 220 केवी लाइन बे: 5 नगा · 330 एमवीएआर बस रिएक्टर-2 नगा (7x110 एमवीएआर, एक अतिरिक्त इकाई सहित) · 765kV रिएक्टर बे - 2 नगा · 125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर - 2 नगा · 420 केवी रिएक्टर बे - 2 नगा <p>भविष्य के प्रावधान: के लिए जगह</p> <ul style="list-style-type: none"> · बे सहित 765/400 केवी आईसीटी: 2 नगा · स्विचेबल लाइन रिएक्टर के साथ 765kV लाइन बे: 6 नगा · 765kV लाइन बे: 4 नगा · 765kV बस रिएक्टर बे सहित: 2 नगा · बे सहित 400/220 केवी आईसीटी: 10 नगा · 400 केवी लाइन बे: 8 नगा · स्विचेबल लाइन रिएक्टर के साथ 400 केवी लाइन बे: 8 नगा · 400kV बस रिएक्टर बे सहित: 2 नगा · 400kV सेक्शनलाइजेशन बे: 2 सेट · 220 केवी लाइन बे: 12 नगा · 220 केवी सेक्शनलाइजेशन बे: 2 सेट 				
---	--	--	--	--



210

2.	भड़ला -3 पीएस - सीकर - II एस/एस 765 केवी डी/सी लाइन के साथ-साथ 330 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर, भड़ला -3 पीएस - सीकर -II एस/एस 765 केवी डी/सी लाइन के प्रत्येक छोर पर प्रत्येक सर्किट के लिए · 765 केवी 330 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपकरण - 4 नगा · 765 केवी, 330 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर - 4 नगा	347.352 किमी			
3	सीकर-II पर 765 केवी लाइन बे · 765 केवी लाइन बे - 2 नगा				

*बोली प्रक्रिया समन्वयक द्वारा प्रस्तुत सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार

**प्रभावी तिथि: 27.09.2023.

2. आयोग के समक्ष दायर पूरा आवेदन और अन्य दस्तावेज किसी भी व्यक्ति की पहुंच के लिए पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की वेबसाइट <https://www.powergrid.in/subsidiaries> पर उपलब्ध हैं। आवेदन का निरीक्षण कंपनी के कार्यालय सी/ओ ईडी (टीबीसीबी), पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, सौदामिनी, प्लॉट नंबर 2, सेक्टर -29, गुडगांव 122001 पर श्री उपेन्द्र सिंह, परियोजना प्रभारी, भाडला III ट्रांसमिशन लिमिटेड या आयोग द्वारा निर्दिष्ट प्रक्रिया के अनुसार आयोग का कार्यालय के साथ भी किया जा सकता है।

3. आपत्तियां या सुझाव, यदि कोई हों, सचिव, केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, तीसरी मंजिल, चंद्रलोक भवन, जनपथ, नई दिल्ली -110001 के समक्ष आवेदक को आपत्ति/सुझावों की एक प्रति के साथ दर्ज कराए जाएं। इसका अधिकृत एजेंट, पावरग्रिड की वेबसाइट पर नोटिस के प्रकाशन के 30 दिनों के भीतर।



Upeन्द्र सिंह

उपेन्द्र सिंह

परियोजना प्रभारी

भाडला III ट्रांसमिशन लिमिटेड

जगह: नई दिल्ली

तारीख: 27/09/2023