

अनंतपुरम कुरनूल 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. अनंतपुरम कुरनूल 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.	400kV (2x125 MVAR) बस रिएक्टर के साथ अनंतपुरम और कुरनूल जिले के बीच उपयुक्त सीमा स्थान पर 400/220 kV, 7x500 MVA पूलिंग स्टेशन की स्थापना उ. 400kV i. आईसीटी: 7x500MVA, 400/220kV ii आईसीटी बे: 7 नग। iii लाइन बे: 4 नग।	7x500 एमवीए	1288.88	असरदार तारीख से 24 महीने	

for



<p>iv बस रिएक्टर: 2x125 एमवीएआर, 420 केवी v बस रिएक्टर बे: 2 नग। vi लाइन रिएक्टर: 2x80 एमवीएआर, 420 केवी vii स्विचेबल लाइन रिएक्टर बे: 2 नग। viii स्विचेबल लाइन रिएक्टर के साथ भविष्य के लाइन बे के लिए स्थान: 12 नग। ix संबद्ध बे के साथ भविष्य के 400/220 केवी आईसीटी के लिए स्थान: 4 नग।</p> <p><u>बी. 220kV</u></p> <p>i. आईसीटी बे: 7 नग। ii लाइन बे: 12 नग। iii बस सेक्शनलाइज़र: 2 सेट iv बस कपलर बे: 3 नग। v ट्रांसफर बस कपलर बे: 3 नग। vi भविष्य में 400/220 केवी आईसीटी के लिए संबंधित बे के साथ स्थान: 4 नग। vii भावी लाइन बे के लिए स्थान: 8 नग। viii भविष्य के अतिरिक्त 220kV बस सेक्शनलाइज़र के लिए स्थान: 1 सेट ix अतिरिक्त भविष्य के 220kV TBC बे के लिए स्थान: 1 नग। x अतिरिक्त भविष्य के 220kV BC बे के लिए स्थान: 1 नग</p>				
---	--	--	--	--

12



2.	अनंतपुरम पीएस-कुरनूल-III पीएस 400 केवी (क्वाड मूस) डी/सी लाइन।	107.53 किमी			
3.	अनंतपुरम पीएस-कुरनूल-III पीएस 400 केवी डी/सी लाइन के लिए कुरनूल-III पीएस पर 2 नग 400 केवी लाइन बे।				
4.	अनंतपुरम पीएस-कडप्पा- 400केवी (क्वाड मूस) डी/सी लाइन।	217.54 किमी			
5.	अनंतपुरम पीएस-कडप्पा 400 केवी डी/सी लाइन के लिए कडप्पा पीएस में 2 नग 400 केवी लाइन बे।				
6.	संबंधित स्विचिंग उपकरण के साथ अनंतपुरम पीएस-कडप्पा 400 केवी डी/सी लाइन के प्रत्येक सर्किट के लिए अनंतपुरम पीएस में 80 एमवीएआर, 420 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर।				

*बोली प्रक्रिया समन्वयक दवारा प्रस्तुत सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार

** प्रभावी तिथि: 27.09.2023

- 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 दवारा उपयोग के लिए उपलब्ध हैं। आवेदन का निरीक्षण कंपनी के सी/ओ ईडी (टीबीसीबी), पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, सौदामिनी, प्लॉट नंबर 2, सेक्टर -29, गुडगांव 122001 में, श्री संजय कुमार गुप्ता, परियोजना प्रभारी, अनंतपुरम कुरनूल ट्रांसमिशन लिमिटेड या आयोग दवारा 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।।



संजय कुमार गुप्ता,
परियोजना प्रभारी,

अनंतपुरम कुरनूल ट्रांसमिशन लिमिटेड

स्थान: नई दिल्ली

तारीख: 27/09/2023