

खावडा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड

कार्यालय का पता: - डीएलएफ साइबर पार्क टॉवर बी, 9वीं मंजिल, उद्योग विहार फेज- III, गुरुग्राम, हरियाणा-122008
CIN No.: U42202DL2023GOI420655

सूचना

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

1. खावडा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका कार्यालय डीएलएफ साइबर पार्क टॉवर बी, 9वीं मंजिल, उद्योग विहार फेज-III, गुरुग्राम, हरियाणा-122008 में है, जो कंपनी अधिनियम, 1956 के तहत निर्गमित है, ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 15 की उपधारा (1) के तहत केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, नई दिल्ली के समक्ष ट्रांसमिशन लाइनों, सब-स्टेशनों और अन्य परिसंपत्तियों के संबंध में ट्रांसमिशन लाइसेंस प्रदान करने के लिए आवेदन किया है, जिसका विवरण नीचे दिया गया है।

राशि दस लाख रूपये में

क्रम सं.	लाइन/सबस्टेशन का नाम (स्थान)	लाइन की लंबाई/क्षमता	लेवलाइज्ड ट्रांसमिशन शुल्क	कमीशनिंग शेड्यूल	टिप्पणी	
1	<p>4x1500 एमवीए, 765/400 केवी और 2x500 एमवीए, 2X330 एमवीएआर सहित 400/220 केवी बोइसर-II (जीआईएस) एस/एस, 765 केवी बस रिएक्टर तथा 2X125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टरों की स्थापना।</p> <p>(2x1500 एमवीए, 765/400 केवी आईसीटी प्रत्येक 400 केवी सेक्शन पर होंगे और 2x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी 400 केवी बस सेक्शन-II पर होंगे। 2x125 एमवीएआर बस रिएक्टर ऐसे होंगे कि प्रत्येक पर एक बस रिएक्टर रखा जाएगा। 400 केवी बस सेक्शनलाइजर को सामान्य रूप से खुली स्थिति में रखा जाएगा)</p> <p>भविष्य के प्रावधान: के लिए स्थान:</p> <p>4x1500 एमवीए, 765/400 केवी और 2x500 एमवीए, 2X330 एमवीएआर सहित 400/220 केवी बोइसर-II (जीआईएस) एस/एस, 765 केवी बस रिएक्टर तथा 2X125 एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टरों की स्थापना।</p> <p>(2x1500 एमवीए, 765/400 केवी आईसीटी प्रत्येक 400 केवी सेक्शन पर होंगे और 2x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी 400 केवी बस सेक्शन-II पर होंगे। 2x125 एमवीएआर बस रिएक्टर ऐसे होंगे कि प्रत्येक पर एक बस रिएक्टर रखा जाएगा। 400 केवी बस सेक्शनलाइजर को सामान्य रूप से खुली स्थिति में रखा जाएगा)</p> <p>भविष्य के प्रावधान: के लिए स्थान:</p>	<p>765/400 केवी, 1500 एमवीए आईसीटी- 4 (एक स्पेयर इकाई सहित 13x500 एमवीए एकल चरण इकाइयां)</p> <p>400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 2</p> <p>765 केवी आईसीटी बे- 4</p> <p>400 केवी आईसीटी बे- 6(बस सेक्शन-I पर 2 और बस सेक्शन-II पर 4)</p> <p>400 केवी बस सेक्शनलाइजर-1 सेट</p> <p>220 केवी आईसीटी बे- 2</p> <p>220 केवी बीसी बे - 1</p> <p>330 एमवीएआर, 765 केवी बस रिएक्टर-2</p> <p>125 एमवीएआर, 420 केवी बस</p>	<p>765/400 केवी, 1500 एमवीए आईसीटी- 4 (एक स्पेयर इकाई सहित 13x500 एमवीए एकल चरण इकाइयां)</p> <p>400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 2</p> <p>765 केवी आईसीटी बे- 4</p> <p>400 केवी आईसीटी बे- 6(बस सेक्शन-I पर 2 और बस सेक्शन-II पर 4)</p> <p>400 केवी बस सेक्शनलाइजर-1 सेट</p> <p>220 केवी आईसीटी बे- 2</p> <p>220 केवी बीसी बे - 1</p> <p>330 एमवीएआर, 765 केवी बस रिएक्टर-2</p> <p>125 एमवीएआर, 420 केवी बस</p>	13,148.08 मिलियन प्रति वर्ष	प्रभावी तिथि से 24 महीने	
2	साउथ ओलपैड (जीआईएस) - बोइसर -II (जीआईएस) 765 केवी डी/सी लाइन	मार्ग की लंबाई: 225 किमी				
3	दक्षिण ओलपैड (जीआईएस) - बोइसर- II (जीआईएस) 765 केवी डी/सी लाइन के समापन के लिए साउथ ओलपैड (जीआईएस) में दो 765 केवी लाइन बे	765 केवी लाइन बे (जीआईएस) - 2 (दक्षिण ओलपैड छोर के लिए)				
4	साउथ ओलपैड (जीआईएस) - बोइसर -II (जीआईएस) 765 केवी डी/सी लाइन (एनजीआर बाईपास व्यवस्था के साथ) के साउथ ओलपैड (जीआईएस) और बोइसर- II (जीआईएस) छोर पर प्रत्येक सीकेटी पर 240 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर	<ul style="list-style-type: none"> 240 एमवीएआर, 765 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर-4 [बोइसर-II (जीआईएस) के लिए 2 और साउथ ओलपैड (जीआईएस) के लिए 2] 765 केवी लाइन रिएक्टर के लिए स्विचिंग उपकरण - 4 (बोइसर -II (जीआईएस) के लिए 2 और साउथ ओलपैड (जीआईएस) के लिए 2) 1x80 एमवीएआर, 765 केवी 1-पीएच स्पेयर लाइन रिएक्टर - 1 (बोइसर-II छोर के लिए) 1x80 एमवीएआर, 765 केवी 1-पीएच स्पेयर लाइन रिएक्टर अहमदाबाद-दक्षिण ओलपैड (जीआईएस) 765 केवी लाइन (खावडा चरण-IV भाग बी स्कीम के तहत) के लिए प्रस्तावित है जिसे दक्षिण ओलपैड (जीआईएस) एस/एस स्पेयर के रूप में उपयोग किया जाएगा। 				

5	बोइसर-II में नवसारी (नया) का लीलो - पडघे (पीजी) 765 केवी डी/सी लाइन	लीलो मार्ग की लंबाई: 25 किमी.			
6	बोइसर- II (सेक्शन- II) - वेलगांव (एमएच) 400 केवी डी/सी (क्वाड एसीएसआर/एएएसी/एएल59 मूज़ समतुल्य) लाइन	मार्ग की लंबाई: 10 किमी.			
7	मूस समतुल्य) लाइन के समापन के लिए वेलगांव (एमएच) में 2 400 केवी लाइन बे बोइसर- II - वेलगांव (एमएच) 400 केवी डी/सी (क्वाड एसीएसआर/ एएएसी/ एएल59	400 केवी लाइन बे (जीआईएस) - 2 वेलगांव (एमएच) छोर के लिए]			
8	नाममात्र वोल्टेज पर 1700 एमवीए प्रति सीकेटी की न्यूनतम क्षमता के साथ जुड़वां एचटीएलएस कंडक्टर का उपयोग करते हुए बोइसर- II (सेक्शन- I) बभलेश्वर का लीलो - पडघे (एम) 400 केवी डी/सी लाइन	लीलो मार्ग की लंबाई: 65 किमी.			
9	उपरोक्त लिलो के बाद बनाई गई बोइसर- II - बाभलेश्वर 400 केवी डी/सी लाइन (एनजीआर बाईपास व्यवस्था के साथ) के बोसर-II छोर पर 80 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर	<ul style="list-style-type: none"> • 80 एमवीएआर, 420 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर जिसमें स्विचिंग उपकरण भी शामिल है - 2 			
10	बोइसर- II के 400 केवी बस सेक्शन- II पर 2x125 एमवीएआर एमएससी, 1x125 एमवीएआर एमएसआर के साथ ± 200 एमवीएआर स्टेटकॉम और बोइसर- II के 400 kV बस सेक्शन- II पर 2x125 एमवीएआर एमएससी, 1x125 एमवीएआर एमएसआर के साथ ±200 एमवीएआर स्टेटकॉम	<ul style="list-style-type: none"> • 400 केवी सेक्शन-I पर ±200 एमवीएआर स्टेटकॉम (एमएससी/ एमएसआर के साथ) • 400 केवी बे - सेक्शन-I पर 1 • 400 केवी सेक्शन- II पर ±200 एमवीएआर स्टेटकॉम (एमएससी/ एमएसआर के साथ) • 400 केवी बे - सेक्शन-2 पर 1 			
11	एक 400 केवी बे (जीआईएस) के साथ नवसारी (नया) (पीजी) एस/एस के 400 केवी स्तर पर 1x125 एमवीएआर एमएसआर 3x125 एमवीएआर एमएससी के साथ ± 300 एमवीएआर स्टेटकॉम	<ul style="list-style-type: none"> • ±300 एमवीएआर स्टेटकॉम (एमएससी/एमएसआर के साथ) • 400 केवी बे - 1 			

- आयोग के समक्ष दायर किया गया पूरा आवेदन और अन्य दस्तावेज किसी भी व्यक्ति की पहुंच के लिए वेबसाइट <https://www.sterlitepower.com/> पर उपलब्ध हैं। आवेदन का निरीक्षण श्री टी. अमरेन्द्रनाथ रेड्डी के साथ डीएलएफ साइबर पार्क टॉवर बी, 9वीं मंजिल, उद्योग विहार फेज-III, सेक्टर-20, गुड़गांव, हरियाणा-122008 में कंपनी के कार्यालय में या आयोग द्वारा निर्दिष्ट प्रक्रिया के अनुसार आयोग के कार्यालय में भी किया जा सकता है।
- यदि कोई आपत्ति या सुझाव हो तो उसे सचिव, केन्द्रीय विद्युत विनियामक आयोग, 6वीं, 7वीं एवं 8वीं मंजिल, टॉवर बी, विश्व व्यापार केन्द्र, नौरोजी नगर, नई दिल्ली-110029 या अन्य पते, जहां आयोग का कार्यालय स्थित है, के समक्ष इस नोटिस के प्रकाशन के 15 दिनों के भीतर प्रस्तुत किया जाना चाहिए, जिसकी एक प्रति आवेदक को उसके कॉर्पोरेट कार्यालय के पते पर भेजी जानी चाहिए।



स्थान: गुड़गांव
दिनांक: 10.09.2024

श्री टी. अमरेन्द्रनाथ रेड्डी
प्रमुख - व्यापार और विनियामक
अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता