

वतामन 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. वतामन 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 पारिषण 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.	2x330MVA, 765 kV बस रिएक्टर के साथ वाटामन के पास 765 kV स्विचिंग स्टेशन की स्थापना • 330 एमवीएआर 765 केवी बस रिएक्टर-2 (लाइन/बस रिएक्टर के लिए 1 अतिरिक्त इकाई सहित 7x110 एमवीएआर एकल चरण रिएक्टर इकाइयाँ) • 765 केवी बस रिएक्टर बे- 2 • 765 केवी लाइन बे - 8 (क्रमांक 2, 5 और 7 पर लाइनों के लिए)		4018.15	प्रभावी तारीख से 24 महीने	



	<p>भविष्य का दायरा: के लिए जगह</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• बे सहित 765/400 केवी आईसीटी - 6 संख्याएँ।</li> <li>• स्विचेबल लाइन रिएक्टरों के साथ 765 केवी लाइन बे - 6 संख्याएँ</li> <li>• बे सहित 765kV बस रिएक्टर: 2 नग।</li> <li>• 765kV सेक्शनलाइज़र बे: 1-सेट</li> <li>• स्विचेबल लाइन रिएक्टर के साथ 400 केवी लाइन बे - 12 नग।</li> <li>• 400/220 केवी आईसीटी बेज़ के साथ -8 नग।</li> <li>• बे सहित 400 केवी बस रिएक्टर: 2 नग।</li> <li>• 400kV सेक्शनलाइज़ेशन बे: 1-सेट</li> <li>• 220 केवी लाइन बे: 16 नग।</li> <li>• 220kV सेक्शनलाइज़ेशन बे: 2 सेट</li> <li>• 220kV BC और TBC: 3 नग।</li> <li>• स्टेटकॉम (<math>\pm 300</math> एमवीएआर) एमएससी (2x125 एमवीएआर) और एमएसआर (1x125 एमवीएआर) के साथ संबंधित बे: 1 नं.</li> </ul>				
2.	हलवद-वटामन 765 केवी डी/सी लाइन	129.559 कि.मी			
3.	प्रत्येक सर्किट पर 1x330 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर हलवद - वटामन 765				

*[Handwritten Signature]*



	<p>केवी डी/सी लाइन के वाटामन छोर पर</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 330 एमवीएआर, 765 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर - 2 नग (6 x 110 एमवीएआर सिंगल फेज रिएक्टर यूनिट) [110 एमवीएआर सिंगल फेज स्पेयर बस रिएक्टर यूनिट को लाइन रिएक्टर के लिए स्पेयर के रूप में इस्तेमाल किया जाएगा]</li> <li>• 765 केवी लाइन रिएक्टरों के लिए स्विचिंग उपकरण- 2</li> </ul>				
4.	<p>2 नग हलवद-वाटामन 765 केवी डी/सी लाइन को समाप्त करने के लिए हलवद छोर पर 765 केवी लाइन बे</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 765 केवी लाइन बे- 2 संख्या (हलवद छोर के लिए)</li> </ul>				
5.	<p>वातमान 765 केवी स्विचिंग स्टेशन पर लकाड़िया-वडोदरा 765 केवी डी/सी लाइन का एलआईएलओ</p>	39.521 कि.मी			
6.	<p>लकड़िया वाटामन 765 केवी डी/सी लाइन के प्रत्येक सर्किट वाटामन छोर पर 240 एमवीएआर 765 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर - एनजीआर बाईपास व्यवस्था के साथ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 एमवीएआर, 765 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर - 2 (1 अतिरिक्त यूनिट सहित 7x</li> </ul>				



*[Handwritten signature]*

	80 एमवीएआर सिंगल फेज रिएक्टर यूनिट) • 765 केवी लाइन रिएक्टरों के लिए स्विचिंग उपकरण- 2				
7.	वटामन स्विचिंग स्टेशन - नवसारी (नया) (जीआईएस) 765 केवी डी/सी लाइन	257.713 कि.मी			
8.	वटामन स्विचिंग स्टेशन - नवसारी (नया) (जीआईएस) 765 केवी डी/सी लाइन के नवसारी (नया) (जीआईएस) छोर पर प्रत्येक सर्किट पर 330 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर • 330 एमवीएआर, 765 केवी स्विचेबल लाइन रिएक्टर - 2 नग (6x 110 एमवीएआर सिंगल फेज रिएक्टर यूनिट) [नवसारी में पीजीसीआईएल द्वारा कार्यान्वित की जा रही 110 एमवीएआर स्पेयर रिएक्टर यूनिट को स्पेयर के रूप में इस्तेमाल किया जाएगा] • 765 केवी लाइन रिएक्टर-2 के लिए स्विचिंग उपकरण				
9.	वटामन स्विचिंग स्टेशन - नवसारी (नया) (जीआईएस) 765 केवी डी/सी लाइन की समाप्ति के लिए नवसारी (नया) में 765 केवी जीआईएस लाइन बे की 2 संख्या • 765 केवी लाइन बे (जीआईएस) - 2				



संख्या (नवसारी (नए) छोर के लिए 2 संख्या)				
--	--	--	--	--

\*बोली प्रक्रिया समन्वयक द्वारा प्रस्तुत सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार

\*\* प्रभावी तिथि: 26.12.2023

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 सी/ओ ईडी (टीबीसीबी), पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, सौदामिनी, प्लॉट नंबर 2, सेक्टर -29, गुड़गांव 122001 में, श्री राम रेखा यादव, परियोजना प्रभारी, वतामन 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।।

राम रेखा यादव,  
परियोजना प्रभारी,  
वतामन ट्रांसमिशन लिमिटेड

स्थान: नई दिल्ली

तारीख: 26/12/2023

