

कोप्पल ॥ गडग ॥ 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. कोप्पल ॥ गडग ॥ 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
	ए. कर्नाटक में कोप्पल-द्वितीय (चरण-ए) और गडग-द्वितीय (चरण-ए) में नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र (चरण-द्वितीय) के एकीकरण के लिए ट्रांसमिशन योजना के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम		3153.46	प्रभावी तारीख से 24 महीने	
A1	765/400 केवी 2x1500 एमवीए, 400/220 केवी, 2x500 एमवीए कोप्पल-द्वितीय (चरण-ए) पूलिंग स्टेशन की स्थापना, जिसमें 400 केवी स्तर पर प्रत्येक 4500 एमवीए के दो (2) खंड और चार (4) खंडों का प्रावधान है। 220 केवी स्तर पर प्रत्येक 2500 एमवीए का	2x1500 एमवीए + 2x500 एमवीए			



765/400 केवी, 1500 एमवीए,  
आईसीटी -2 संख्या (1 अतिरिक्त  
इकाई सहित 7x500 एमवीए)

- 765 केवी आईसीटी बे - 2 नग।
- 400 केवी आईसीटी बे - 2 नग।
- 400/220 केवी, 500 एमवीए,  
आईसीटी - 2 नग।
- 400 केवी आईसीटी बे - 2 नग।
- 220 केवी आईसीटी बे - 2 नग।
- 765 केवी लाइन बे - 2 संख्या  
(कोप्पल-द्वितीय-नरेंद्र (नई) 765  
केवी डी/सी लाइन की समाप्ति के  
लिए कोप्पल-द्वितीय पर)
- 220 केवी लाइन बे - 4 नग।
- 220 केवी बस कपलर (बीसी) बे  
-1 नं.
- 220 केवी ट्रांसफर बस कपलर  
(टीबीसी) बे - 1 नं.

भविष्य के अंतरिक्ष प्रावधान:  
(चरण-बी के लिए स्थान सहित)

- 765/400 केवी, 1500 एमवीए,  
आईसीटी - 5 नग।
- 765 केवी आईसीटी बे - 5 नग।
- 400 केवी आईसीटी बे - 5 नग।
- 400/220 केवी, 500 एमवीए,  
आईसीटी - 10 नग।
- 400 केवी आईसीटी बे - 10 नग।
- 220 केवी आईसीटी बे - 10 नग।
- 765 केवी लाइन बे - 8 संख्या  
(एसएलआर के प्रावधान के साथ)
- 400 केवी लाइन बे - 14 संख्या  
(एसएलआर के प्रावधान के साथ)



*Handwritten signature in blue ink.*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 केवी लाइन बे - 12 नग।</li> <li>• 220 केवी बस सेक्शनलाइज़र: 3 सेट</li> <li>• 220 केवी बस कपलर (बीसी) बे - 3 नग।</li> <li>• 220 केवी ट्रांसफर बस कपलर (टीबीसी) बे - 3 नग।</li> <li>• 400 केवी बस सेक्शनलाइज़र: 1 सेट</li> </ul>				
A2	<p>कोप्पल-॥ पीएस - नरेंद्र (नई) 765 केवी डी/सी लाइन के कोप्पल-॥ पीएस छोर पर 240 एमवीएआर एसएलआर के साथ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 765 केवी लाइन बे - 2 संख्या (जीआईएस) [नरेंद्र (नए) में]</li> <li>• कोप्पल-॥ पीएस पर 765 केवी, 240 एमवीएआर एसएलआर - 2 संख्या (1 स्विचेबल स्पेयर यूनिट सहित 7x80 एमवीएआर)</li> </ul>	125.994 कि.मी			
A3	<p>कोप्पल-॥ पीएस में 2x330 एमवीएआर (765 केवी) और 2x125 एमवीएआर (400 केवी) बस रिएक्टर</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 765 केवी, 330 एमवीएआर बस रिएक्टर - 2 संख्या (7x110 एमवीएआर जिसमें बस रिएक्टर और लाइन रिएक्टर दोनों के लिए 1 स्विचेबल स्पेयर यूनिट शामिल है)</li> <li>• 765 केवी बस रिएक्टर बे - 2 नग।</li> </ul>				



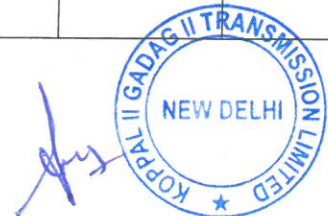
*(Handwritten signature)*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 420 केवी, 125 एमवीएआर बस रिएक्टर - 2 नग।</li> <li>• 420 केवी, 125 एमवीएआर बस रिएक्टर बे - 2 नग</li> </ul>				
A4	<p>400/220 केवी, 2x500 एमवीए गडग-II (चरण-ए) पूर्लिंग स्टेशन की स्थापना</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 400/220 केवी, 500 एमवीए आईसीटी - 2 नग।</li> <li>• 400 केवी आईसीटी बे - 2 नग।</li> <li>• 220 केवी आईसीटी बे - 2 नग।</li> <li>• 400 केवी लाइन बे - 2 नग (गडग-II पर गडग-II - कोप्पल-II लाइन की समाप्ति के लिए)</li> <li>• 220 केवी लाइन बे - 4 नग।</li> <li>• 220 केवी बस कपलर (बीसी) बे -1 नं.</li> <li>• 220 केवी ट्रांसफर बस कपलर (टीबीसी) बे - 1 नं.</li> </ul> <p>भविष्य के अंतरिक्ष प्रावधान:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 400/220 केवी, 500 एमवीए, आईसीटी - 10 नग।</li> <li>• 400 केवी आईसीटी बे - 10 नग।</li> <li>• 220 केवी आईसीटी बे - 10 नग।</li> <li>• 400 केवी लाइन बे - 6 संख्या (एसएलआर के प्रावधान के साथ)</li> </ul>	2x500 एमवीए			

*Handwritten signature*



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 केवी लाइन बे - 10 नग।</li> <li>• 220 केवी बस सेक्शनलाइज़र: 3 सेट</li> <li>• 220 केवी बस कपलर (बीसी) बे - 3 नग।</li> <li>• 220 केवी ट्रांसफर बस कपलर (टीबीसी) बे - 3 नग।</li> </ul>				
A5	गडग-॥ पीएस - कोप्पल-॥ पीएस 400 केवी (क्वाड मूस) डी/सी लाइन <ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 केवी लाइन बे - 2 (कोप्पल-॥ पर)</li> </ul>	40.835 कि.मी			
A6	गडग-॥ पीएस में 2x125 एमवीएआर 420 केवी बस रिएक्टर <ul style="list-style-type: none"> <li>• 420 केवी, 125 एमवीएआर बस रिएक्टर - 2 नग।</li> <li>• 420 केवी, 125 एमवीएआर बस रिएक्टर बे - 2 नग</li> </ul>				
<b>बी. कर्नाटक में कोप्पल-द्वितीय (चरण-बी) में नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र (चरण-द्वितीय) के एकीकरण के लिए ट्रांसमिशन योजना</b>					
B1	कोप्पल-॥ पीएस - कोप्पल-॥ पीएस अंत में 330 एमवीएआर एसएलआर के साथ रायचूर 765 केवी डी/सी लाइन <ul style="list-style-type: none"> <li>• 765 केवी लाइन बे - 2 संख्या (कोप्पल- ॥ पर)</li> <li>• 765 केवी लाइन बे - 2 संख्या (रायचूर में)</li> </ul>	158.964 कि.मी			



	<ul style="list-style-type: none"> <li>कोप्पल-॥ पीएस पर 765 केवी, 330 एमवीएआर एसएलआर - 2 संख्या (6x110 एमवीएआर)</li> <li>765 केवी, 330 एमवीएआर एसएलआर के लिए स्विचिंग उपकरण - 2 नग।</li> </ul>				
B2	<p>कोप्पल-॥ पीएस में 2x1500 एमवीए, 765/400 केवी आईसीटी द्वारा संवर्धन</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>765/400 केवी, 1500 एमवीए आईसीटी - 2 नग।</li> <li>765 केवी आईसीटी बे - 2 नग।</li> <li>400 केवी आईसीटी बे - 2 नग।</li> </ul>	2x1500 एमवीए			
B3	<p>कोप्पल-॥ पीएस में 2x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी द्वारा संवर्धन।</p>	2x500 एमवीए			

\*बोली प्रक्रिया समन्वयक द्वारा प्रस्तुत सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार

\*\* प्रभावी तिथि: 26.12.2023

- 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 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, गुडगांव 122001 में, श्री एस.वी.एस. सत्यनारायण, परियोजना प्रभारी, कोप्पल ॥ गडग ॥ ट्रांसमिशन लिमिटेड या आयोग द्वारा निर्दिष्ट प्रक्रिया के अनुसार आयोग का कार्यालय के साथ भी किया जा सकता है।
- 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 सम्क्ष आपत्ति (ओं)/सुझाव (ओं) की एक प्रति के साथ दायर किया जाना चाहिए।।

एस.वी.एस. सत्यनारायण,  
परियोजना प्रभारी,  
कोप्पल ॥ गडग ॥ ट्रांसमिशन लिमिटेड

स्थान: नई दिल्ली

तारीख: 26-12-2023

