

राजस्थान IV 4ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड

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

बी-9, कुतुब इन्स्टिट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016

सूचना

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

1. राजस्थान IV 4A पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-9, कुतुब इन्स्टिट्यूशनल 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 (नोट के अनुसार स्थान)	बीपीसी की सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार लाइन की लंबाई/क्षमता	वार्षिक ट्रांसमिशन शुल्क (आईएनआर) मिलियन प्रति वर्ष	कमीशनिंग शेड्यूल	टिप्पणी
1.	765/400 केवी धिरोर (जिला मैनपुरी) सब-स्टेशन और संबंधित उपकरण।	3000 एमवीए, 730 एमवीएआर (बीआर) 1380 एमवीएआर (एसएलआर)			
2.	बाड़मेर-1 पुलिंग सब-स्टेशन पर संवर्द्धन कार्य संबंधित खण्डों के साथ	5500 एमवीए			
3.	स्टेटकॉम (2x±300 एमवीएआर) के साथ एमएससी (4x125 एमवीएआर) और एमएसआर (2x125 एमवीएआर) के साथ-साथ बाड़मेर-1 पीएस में 2 नग 400 केवी बे	600 एमवीएआर			
4.	400 केवी फतेहगढ़-IV पीएस (सेक्शन-2)-बाड़मेर-1 पीएस डी/सी लाइन (क्वाड)	39.588 किमी			
5.	फतेहगढ़-IV पीएस (सेक्शन-2) पर 2 नग 400 केवी लाइन बे		5979.29	असरदार तारीख यानी 30.12.2024 से 24 महीने	
6.	765 केवी दौसा-धिरोर डी/सी लाइन	283.046 किमी			
7.	धिरोर एस/एस पर 765 केवी अलीगढ़ (पीजी)-उरई (पीजी) डी/सी लाइन के दोनों सर्किट का एलआईएलओ	34.83 किमी			
8.	धिरोर में 765 केवी आगरा (पीजी)-फतेहपुर (पीजी) 2Xएस/सी लाइन के एक सर्किट का एलआईएलओ	26.137 कि.मी			
9.	400 केवी धिरोर-फिरोजाबाद (यूपीपीटीसीएल) डी/सी लाइन (क्वाड)	43.281 कि.मी			
10.	दौसा एस/एस पर 2 नग 765 केवी लाइन बे	480 एमवीएआर (एसएलआर)			
11.	फिरोजाबाद (यूपीपीटीसीएल) एस/एस में 2 नग 400 केवी लाइन बे				

नोट: (i) तत्व 1, 7.8, 9, और 11 के स्थान उत्तर प्रदेश राज्य में हैं; तत्व 2,3,4,5 और 10 का स्थान राजस्थान में है, और तत्व 6 का स्थान उत्तर प्रदेश और राजस्थान दोनों में है।

(ii) पूर्ण दायरे के लिए कृपया <https://www.powergrid.in/subsidiaries> पर जाएं

2. आयोग के समक्ष दायर पूर्ण आवेदन और अन्य दस्तावेज पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की वेबसाइट <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, सौचामिनी, प्लॉट नंबर 2, सेक्टर-29, गुरुगांव 122001 में, श्री प्रेम प्रकाश राय, परियोजना प्रभारी, राजस्थान IV 4ए पावर 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, अखबार में नोटिस के प्रकाशन के 15 दिनों के भीतर सचिव, केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, 7 वीं मंजिल, टावर बी, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, नारोजी नगर, नई दिल्ली-110029 के समक्ष आपत्ति (ओ)/सुझाव (ओ) की एक प्रति के साथ दायर किया जाना चाहिए।

स्थान: नई दिल्ली
तारीख: 09.01.2025

श्री प्रेम प्रकाश राय,
परियोजना प्रभारी,
राजस्थान IV 4ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड



जयपुर • कोटा • बीकानेर • उदयपुर • अजमेर • जालोर • हिण्डौनसिटी • चुरू

epaper.rashtradoot.com

राष्ट्रदूत

Rashtradoot

This gripping drama presented

राजस्थान IV 4ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड

(पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की 100% पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी)
बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016

सूचना

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

- राजस्थान IV 4A पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-9, कुतुब इन्स्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016 में है, जो कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत निर्गमित 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 (नोट के अनुसार स्थान)	वीपीसी की सर्वेक्षण रिपोर्ट के अनुसार लाइन की लंबाई / ब्रॉडता	वार्षिक ट्रांसमिशन शुल्क (आईएनआर) मिलियन प्रति वर्ष	कमीशनिंग रोज़गार	टिप्पणी
1.	765 / 400 केवी घिरोर (जिला मैनपुरी) सब-स्टेशन और संबंधित उपकरण।	3000 एमवीए, 730 एमवीएआर (बीआर) 1380 एमवीएआर (एसएलआर)	5979.29	अंतरवार तारीख यानी 30.12.2024 से 24 महीने	
2.	बाड़मेर-1 पुलिंग सब-स्टेशन पर संवर्द्धन कार्य संबंधित खण्डों के साथ	5500 एमवीए			
3.	स्टेटकॉम (2x4300 एमवीएआर) के साथ एमएससी (4x125 एमवीएआर) और एमएसआर (2x125 एमवीएआर) के साथ-साथ बाड़मेर-1 पीएस में 2 नग 400 केवी बे	600 एमवीएआर			
4.	400 केवी फतेहगढ़-IV पीएस (सेक्शन-2)-बाड़मेर-1 पीएस डी / सी लाइन (ब्रॉड)	39.588 किमी			
5.	फतेहगढ़-IV पीएस (सेक्शन-2) पर 2 नग 400 केवी लाइन बे				
6.	765 केवी दोसा-घिरोर डी / सी लाइन	283.046 किमी			
7.	घिरोर एस / एस पर 765 केवी अलोगढ़ (पीजी)-उरई (पीजी) डी / सी लाइन के दोनों सर्किट का एलआईएलओ	34.83 किमी			
8.	घिरोर में 765 केवी आगरा (पीजी)-फतेहपुर (पीजी) 2Xएस / सी लाइन के एक सर्किट का एलआईएलओ	26.137 किमी			
9.	400 केवी घिरोर-फिरोजाबाद (यूपीपीटीसीएल) डी / सी लाइन (ब्रॉड)	43.281 किमी			
10.	दोसा एस / एस पर 2 नग 765 केवी लाइन बे	480 एमवीएआर (एसएलआर)			
11.	फिरोजाबाद (यूपीपीटीसीएल) एस / एस में 2 नग 400 केवी लाइन बे				

नोट: (i) तत्व 1, 7, 8, 9, और 11 के स्थान उत्तर प्रदेश राज्य में हैं; तत्व 2, 3, 4, 5 और 10 का स्थान राजस्थान में है, और तत्व 6 का स्थान उत्तर प्रदेश और राजस्थान दोनों में है।

(ii) पूर्ण दायरे के लिए कृपया <https://www.powergrid.in/subsidiaries> पर जाएं

- आयोग के समक्ष दायर पूर्ण आवेदन और अन्य दस्तावेज पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की वेबसाइट <https://www.powergrid.in/subsidiaries> पर किसी भी व्यक्ति द्वारा उपयोग के लिए उपलब्ध हैं। आवेदन का निरीक्षण कंपनी के सी / ओ ईडी (टीवीसीबी), पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, सौदागिनी, प्लॉट नंबर 2, सेक्टर-29, गुडगांव 122001 में श्री प्रेम प्रकाश राय, परियोजना प्रभारी, राजस्थान IV 4ए पावर 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, अखबार में नोटिस के प्रकाशन के 15 दिनों के भीतर सचिव, केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, 7 वीं मंजिल, टावर बी, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, नौरोजी नगर, नई दिल्ली-110029 के समक्ष आपत्ति (ओं) / सुझाव (ओं) की एक प्रति के साथ दायर किया जाना चाहिए।

स्थान: नई दिल्ली
तारीख: 09.01.2025

श्री प्रेम प्रकाश राय,
परियोजना प्रभारी,

राजस्थान IV 4ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड