राजगढ़ नीमच पावर ट्रांसिमशन लििमटेड सूचना

(विद्युत अधिनयम, 2003 की धारा 15 की उप-धारा (2) केअंतर्गत)

1. राजगढ़ नीमच पावर ट्रांसिमशन लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय कोर-4, स्कोप कॉम्प्लेक्स, 7, लोधी रोड, दिल्ली, दक्षिण दिल्ली, दिल्ली, भारत, 110003 में है, जिसे कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत निगमित किया गया है, ने पारेषण लाइनों के संबंध में पारेषण लाइसेंस प्रदान करने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 15 की उप-धारा (1) के तहत केंद्रीय विद्युत विनियामक आयोग, नई दिल्ली के समक्ष एक आवेदन किया है। सब-स्टेशन और अन्य संपत्तियां, जिनका विवरण दिया गया है:

क्र.सं.	लाइन का नाम/ उप- स्टेशन (स्थान)	रेखा लंबाई।	अनुमानित	पूर्णता	कमीशन	टिप्पणी
		क्षमता	लागत	ं या	अनुसूची	
			लेवलाइज्ड			
			ट्रांसमिशन	शुल्क		
1	220 केवी बस सेक्शनलाइज़र के साथ नए 220 केवी बस		367.073	•	29.09.2027	
	सेक्शन (तीसरा) का निर्माण और पचोरा पीएस पर		रुपर	र्वे		
	400/220 केवी, 3x500 एमवीए आईसीटी संवर्धन (7वां,					
	8वां और 9वां) 220 केवी बस सेक्शन (तीसरा)					
2	2a. बस सेक्शून (तीसरा) पर आरई इंटरकनेक्शन के लिए	220 केवी				
	तीन 220 केवी लाइन बे	3.0				
	2b. बस सेक्शन (तीसरा) पर पूर्वा ग्रीन पावर प्राइवेट	220 केवी				
	लिमिटेड के आरई इंटरकनेक्शन के लिए एक नंबर 220					
	केवी लाइन बे					
3	पचोरा पीएस - राजगढ़ (पीजी) ४०० केवी डी/सी लाइन्					
	(काड एसीएसआर/एएएसी/एएल59 मूस समतुल्य) दोनों					
	सिरों पर संबद्ध लाइन बे के साथ और दोनों सिरों पर प्रत्येक					
4	सर्किट पर 50 एमवीएआर (एसडब्ल्यू एलआर)	40.				
4	पचोरा पीएस (४०० केवी बस सेक्शन-॥) में 1x125					
	एमवीएआर, 420 केवी बस रिएक्टर की स्थापना	एमवीएआर				
5	नीमच पीएस में नए 220 केवी बस सेक्शन-॥ का निर्माण,	-				
	नीमच एस/एस में 3x500 एमवीए, 400/220 केवी					
	आईसीटी (तीसरा, चौथा और पांचवां) द्वारा परिवर्तन क्षमता					
	में वृद्धि के साथ-साथ संबद्ध बे का निर्माण।	7-0				
6	नीमच पीएस पर नवीकरणीय ऊर्जा इंटरकनेक्शन के लिए	220 केवी				
	चार 220 केवी लाइन बे					
7	नीमूच पीएस - पचोरा पीएस 400 केवी डी/सी लाइन (क्वाड					
	एसीएसआर/एएएसी/एएल59 मूस समृतुल्य) संबद्ध लाइन	किमी				
	बे के साथ और दोनों सिरों पर प्रत्येक सर्किट पर 50					
	एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर (एसडब्ल्यू एलआर)					

8	हंडिया में 2x500 एमवीए, 400/220 केवी एस/एस के	400/220	
	साथ-साथ 2x125 एमवीएआर 420 केवी बस रिएक्टरों की		
	स्थापना		
9	पचोरा पीएस - हंडिया 400 केवी डी/सी लाइन (क्वाड	214.43	
	एसीएसआर/एएएसी/एएल59 मूस समतुल्य) पचोरा पीएस	किमी	
	छोर पर संबद्ध बे के साथ और दोनों छोर पर प्रत्येक सर्किट		
	पर 50 एमवीएआर स्विचेबल लाइन रिएक्टर (एसडब्ल्यू		
	एलआर)		
10	खंडवा (पीजी) - इटारसी (पीजी) 400 केवी डी/सी (ट्विन	लाइन इन –	
	मूस) लाइन की LILO हंडिया एस/एस पर	15.346	
		किमी और	
		लाइन आउट	
		- 14.291	
		किमी	
	नीमच पीएस में 1x125 एमवीएआर, 420 केवी बस		
	रिएक्टर (द्वितीय) की स्थापना	एमवीएआर	

- 2. आयोग के समक्ष प्रस्तुत पूर्ण आवेदन एवं अन्य दस्तावेज वेबसाइट <u>www.grinfra.com</u> पर उपलब्ध हैं। आयोग द्वारा निर्दिष्ट प्रक्रिया के अनुसार श्री अफाक पोथियावाला या आयोग के कार्यालय एवं कंपनी के दूसरी मंजिल, नोवस टॉवर प्लॉट नंबर 18, सेक्टर -18 गुरुग्राम, हरियाणा -122015 के कार्यालय में भी आवेदन का निरीक्षण किया जा सकता है।
- 3. आपित्तयां या सुझाव, यदि कोई हों, नोटिस के प्रकाशन के 15 दिनों के भीतर आवेदक या उसके अधिकृत एजेंट को आपित्त/सुझाव (ओं) की एक प्रति के साथ सिवव, केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, 6वीं, 7वीं और 8वीं मंजिल, टावर बी, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, नौरोजी नगर, नई दिल्ली 110029 के समक्ष दायर किए जाएं।

स्थान: गुरुग्राम

दिनांक: 07.10.2025

अफाक पोथियावाला अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता