

# REC Limited Media Coverage 14 November 2024

## RECPDCL handed over 2 projects specific SPVs to Power Grid Corporation of India





## Powergrid acquires BBPTL on BOOT basis from RECPDCL

🕒 November 13, 2024

Power Grid Corporation of India Limited (Powergrid) has acquired Bikaner B Power Transmission Limited (BBPTL), special purpose vehicle to establish "Transmission system for evacuation of power from Rajasthan REZ Ph-IV (Part-3:6 GW) [Bikaner Complex] : Part B on a build, own and operate (BOOT) basis from REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL). This acquisition was completed under a tariff-based competitive bidding process for Rs 184.7 million.

The project involves establishing a 765/400kV substation at Siwani and various 765kV and 400kV transmission lines across Rajasthan and Haryana.

**Full Story Link -** <https://powerline.net.in/2024/11/13/powergrid-acquires-bbptl-on-boot-basis-from-recpdcl/>

## **RECPDCL Handovers 2 Transmission projects' SPVs viz., Bikaner A Power Transmission & Bikaner B Power Transmission to Power Grid Corporation of India Limited**



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power, has handed over 2 Nos. project specific SPVs (Special Purpose Vehicle). viz, i) Bikaner A Power Transmission Limited & ii) Bikaner B Power Transmission Limited to Power Grid Corporation of India Limited on 11th November, 2024 at Gurugram. Power Grid Corporation of India Limited emerged as the Transmission Service Provider (TSP) through Tariff-Based Competitive Bidding (TBCB) process conducted by RECPDCL,

the Bid Process Coordinator, for development of the both the transmission projects on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis. The transmission schemes are planned for evacuation of 6 GW RE power from Bikaner Complex of Rajasthan Renewable Energy Zone Phase-IV. The 'Part A' of the scheme covers 765/400 kV, 6 X1500 MVA and 400/220 kV, 6 X 500 MVA Bikaner -IV pooling station near Bikaner, 236 Kms of 765 kV line and 260 Kms of 400 kV line along with associated works. Whereas, 'Part B' of the scheme covers 765/400 kV, 6 X1500 MVA substation at Siwani, 237 Kms of 765 kV line and 382 Kms of 400 kV line along with associated works. The SPVs were handed over by Shri T.S.C. Bosh, CEO, RECPDCL to Shri Naresh Kumar and Shri Harmeet Singh, Power Grid Corporation of India Limited in the presence of Senior Officials of RECPDCL, Power Grid Corporation of India Limited and Central Transmission Utility of India Limited. The projects are targeted for implementation in 24 months.

## Power Grid acquires 4 major ISTS projects to strengthen RE integration

*Power Grid has successfully acquired four Project Special Purpose Vehicles (SPVs) to execute inter-state transmission projects related to the transmission of renewable energy*



Power Grid acquires 4 major ISTS projects to strengthen RE integration

**New Delhi:** Power Grid Corporation of India Limited (Power Grid) has successfully acquired four Project Special Purpose Vehicles (SPVs) to execute inter-state transmission projects related to transmission of renewable energy. The SPVs, acquired through tariff-based competitive bidding (TBCB), include 'Khavda PS1 and 3 Transmission Limited,' 'Barmer I Transmission Limited,' acquired from the Bid Process Coordinator PFC Consulting Limited (PFCCL) and the SPVs 'Bikaner A Power Transmission Limited,' and 'Bikaner B Power Transmission Limited' acquired from the Bid Process Coordinator REC Power Development & Consultancy Limited (RECPDCL).

**Full Story Link -** <https://psuwatch.com/newsupdates/power-grid-acquires-4-major-ists-projects-to-strengthen-re-integration>

## POWERGRID Acquires 2 Transmission Projects in Rajasthan for INR 36.94 Crore

*Power Grid Corporation of India has acquired two transmission project SPVs to evacuate 6 GW of renewable energy from Rajasthan REZ Ph-IV (Part-3) [Bikaner complex] at a combined value of INR 36.94 crore from REC Power Development and Consultancy Ltd. (RECPDCL).*



State-owned Power Grid Corporation of India Ltd. (POWERGRID) has announced that it has acquired two transmission projects in Rajasthan at a combined cost of INR 36.94 crore. The projects have been secured through tariff based competitive bidding, POWERGRID said in two separate exchange filings.

**Full Story Link -** <https://www.energetica-india.net/news/powergrid-acquires-2-transmission-projects-in-rajasthan-for-inr-3694-crore>



# REC Power Development & Consultancy Ltd Transfers Bikaner A & B Transmission Projects to Power Grid



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a subsidiary of REC Limited under the Ministry of Power, today transferred two project-specific Special Purpose Vehicles (SPVs) – **Bikaner A Power Transmission Limited** and **Bikaner B Power Transmission Limited** to Power Grid Corporation of India Limited.

Full Story Link - <https://www.indianbureaucracy.com/rec-power-development-consultancy-ltd-transfers-bikaner-a-b-transmission-projects-to-power-grid/>

## RECPDCL handovers two transmission projects to Power Grid Corporation



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power, has handed over 2 Nos. project specific SPVs (Special Purpose Vehicle). viz, i) Bikaner A Power Transmission Limited & ii) Bikaner B Power Transmission Limited to Power Grid Corporation of India Limited on 11th November, 2024 at Gurugram.

Full Story Link - <https://newsriveting.com/recpdcl-handovers-two-transmission-projects-to-power-grid-corporation/>



## **RECPDCL Handovers 2 Nos. Transmission projects' SPVs viz., Bikaner A Power Transmission Limited & Bikaner B Power Transmission Limited to Power Grid Corporation of India Limited**

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power, has handed over 2 Nos. project specific SPVs (Special Purpose Vehicle). viz, i) Bikaner A Power Transmission Limited & ii) Bikaner B Power Transmission Limited to Power Grid Corporation of India Limited on 11th November, 2024 at Gurugram.

Power Grid Corporation of India Limited emerged as the Transmission Service Provider (TSP) through Tariff-Based Competitive Bidding (TBCB) process conducted by RECPDCL, the Bid Process Coordinator, for development of the both the transmission projects on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis.

**Full Story Link -** <https://truehunt.co.in/f/recpdcl-handovers-2-nos-transmission-projects%E2%80%99-spvs-to-pgcil>



## RECPDCL Hands Over Bikaner Power Transmission Projects to Power Grid Corporation to Boost Renewable Energy Infrastructure in Rajasthan



The Hans India

Hans News Service | 11 Nov 2024 7:30 PM IST



### HIGHLIGHTS

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power, has handed over 2 Nos. project specific SPVs

**REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL)**, a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power, has handed over 2 Nos. project specific SPVs (Special Purpose Vehicle). viz, i) Bikaner A Power Transmission Limited & ii) Bikaner B Power Transmission Limited to Power Grid Corporation of India Limited on 11th November, 2024 at Gurugram.

Full Story Link - <https://www.thehansindia.com/business/recpdcl-hands-over-bikaner-power-transmission-projects-to-power-grid-corporation-to-boost-renewable-energy-infrastructure-in-rajasthan-920891>

## पंजाब केसरी

### पावरग्रिड ने 4 परियोजनाओं का अधिग्रहण किया

नई दिल्ली, (पंजाब केसरी): पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पावरग्रिड)-विद्युत मंत्रालय के तहत एक महारत्न सीपीएसयू ने नवीकरणीय ऊर्जा के पारेषण से संबंधित अंतर-राज्य ट्रांसमिशन परियोजनाओं को लागू करने के लिए चार (04) प्रोजेक्ट स्पेशल पर्पस व्हीकल (एसपीवी) का सफलतापूर्वक अधिग्रहण किया है। टैरिफ बेस्ड कॉम्पिटेटिव बिडिंग (टीबीसीबी) के माध्यम से 'खावड़ा पीएस 1 और 3 ट्रांसमिशन लिमिटेड' एवं 'बाडमेर ट्रांसमिशन लिमिटेड' को बोली प्रक्रिया समन्वयक पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड (पीएफसीसीएल) से अधिग्रहित किया गया है, जबकि शेष दो एसपीवी 'बीकानेर ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड' और 'बीकानेर बी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड' को बोली प्रक्रिया समन्वयक आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) से अधिग्रहित किया गया है। ये परियोजनाएं विभिन्न राज्यों में हरित ऊर्जा के एकीकरण और पारेषण में सहयोग करेंगी। उपरोक्त सभी चार परियोजनाएं अंतर-राज्य ट्रांसमिशन सिस्टम परियोजनाएं हैं और इन्हें 24 महीनों में कमीशन किया जाना है। खावड़ा पीएस 1 और 3 ट्रांसमिशन लिमिटेड के माध्यम से एक पारेषण प्रणाली को लागू किया जाएगा जिसमें केपीएस1 पर 300 एमवीएआर के 2 स्टेटकॉम और

## पावरग्रिड ने चार प्रमुख आईएसटीएस परियोजनाओं का अधिग्रहण किया

वैभव न्यूज ■ नई दिल्ली

पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पावरग्रिड) - विद्युत मंत्रालय के तहत एक महारत्न सीपीएसयू ने नवीकरणीय ऊर्जा के पारेषण से संबंधित अंतर-राज्य ट्रांसमिशन परियोजनाओं को लागू करने के लिए चार (04) प्रोजेक्ट स्पेशल पर्सनल वीकल (एसपीवी) का सफलतापूर्वक अधिग्रहण किया है। टैरिफ बेस्ड कॉम्पिटिटिव बिडिंग (टीबीसीबी) के माध्यम से खावड़ा पीएस1 और 3 ट्रांसमिशन लिमिटेड एवं बाड़मेर ट्रांसमिशन लिमिटेड को बोली प्रक्रिया समन्वयक पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड (पीएफसीसीएल) से अधिग्रहित किया गया है, जबकि शेष दो एसपीवी बीकानेर ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड और बीकानेर बी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को बोली प्रक्रिया समन्वयक आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) से अधिग्रहित किया गया है। ये परियोजनाएं विभिन्न राज्यों में हरित ऊर्जा के एकीकरण और पारेषण में सहयोग करेंगी। उपरोक्त सभी चार परियोजनाएं अंतर-राज्य ट्रांसमिशन सिस्टम परियोजनाएं हैं और इन्हें 24 महीनों में कमीशन



किया जाना है। खावड़ा पीएस1 और 3 ट्रांसमिशन लिमिटेड के माध्यम से एक पारेषण प्रणाली को लागू किया जाएगा जिसमें केपीएस1 पर 7300 एमवीएआर के 2 स्टेटकॉम और केपीएस3 पर 7300 एमवीएआर के 1 स्टेटकॉम की स्थापना की जाएगी। यह परियोजना गुजरात में खावड़ा क्षेत्र की आरई बिजली निकासी का हिस्सा है और इसमें विद्युत प्रणाली में इष्टतम वोल्टेज स्तर बनाए रखने के लिए रिएक्टिव पावर के रियल टाइम एडजस्टमेंट को संभव बनाने हेतु डायनामिक रिएक्टिव पावर कम्पेन्सेशन [यांत्रिक रूप से स्विच किए गए कैपेसिटर (एमएससी) और रिएक्टर (एमएसआर) के साथ स्टेटकॉम का प्रावधान है। बाड़मेर टू ट्रांसमिशन लिमिटेड द्वारा एक पारेषण प्रणाली लागू की जाएगी, जिसमें राजस्थान राज्य में 765/400/220 केवी के नए बाड़मेर-1 पूलिंग सब-स्टेशन की स्थापना, 765 केवी और

400 केवी डी/सी ट्रांसमिशन लाइनों और अन्य मौजूदा सब-स्टेशनों पर संबंधित बेज एक्सटेंशन कार्य शामिल हैं। यह ट्रांसमिशन परियोजना जैसलमेर/बाड़मेर कॉम्प्लेक्स से 5.5 गीगावॉट की नवीकरणीय ऊर्जा के निकासी की व्यापक योजना का हिस्सा है। बीकानेर पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड एक ट्रांसमिशन प्रणाली लागू करेगा जिसमें स्टेटकॉम और एमएससी/एमएसआर उपकरण के साथ 765/400/220 केवी बीकानेर IV पूलिंग सबस्टेशन की स्थापना, राजस्थान और हरियाणा राज्यों से होकर गुजरते हुए बीकानेर IV को सिवानी सबस्टेशन से जोड़ने वाली 765 केवी डी/सी ट्रांसमिशन लाइन तथा राजस्थान, पंजाब और हरियाणा राज्यों से गुजरने वाली विभिन्न 400 केवी डी/सी लाइनों के साथ-साथ हरियाणा और पंजाब के मौजूदा सबस्टेशनों में बे एक्सटेंशन कार्य शामिल हैं।