



**REC Limited**

**Media Coverage**

**27 October 2023**

**RECPDCL hands over Special Purpose Vehicle  
'Ramgarh II Transmission Limited'**

**to**

**Power Grid Corporation of India Ltd**

**Press Information Bureau  
Government of India**

Ministry of Power



## REC's subsidiary RECPDCL hands over SPV to POWERGRID, for evacuation of renewable power from Rajasthan

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle) formed for the construction of 'Ramgarh II Transmission Limited' transmission project, to Power Grid Corporation of India (PGCIL) Limited.

The work of the SPV involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in the state of Rajasthan. The project is targeted to be completed in 18 months. After implementation, it would help in the evacuation of renewable energy from Renewable Energy Zones (REZs) in the state of Rajasthan, i.e., in the immediate transmission of renewable power to the grid, for further transmission or distribution to load centres. The project is another step towards the Government's target of achieving 500 GW of installed electricity capacity from non-fossil fuel (Renewable Energy + Nuclear) sources by 2030.

The SPV has been handed over by CEO, RECPDCL, Shri Rajesh Kumar to Executive Director, PGCIL, Shri Pankaj Pandey on 26<sup>th</sup> October 2023. Executive Director, CTUIL, Shri Jasbir Singh; CGM, RECPDCL, Shri P.S. Hariharan and other senior officials of RECPDCL, CTUIL and PGCIL were also present on the occasion.



The selection of M/s Power Grid Corporation of India Limited as the Transmission Service Provider was carried out through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) carried out by RECPDCL, in line with the Standard Bidding Documents and Guidelines, as notified by the Ministry of Power, Government of India.

With the handing over of the above SPV, RECPDCL successfully handed over 54 transmission projects till now costing around Rs. 75,000 crores.

REC Limited, a Maharatna Central Public Sector Enterprise under the Ministry of Power, is an NBFC focusing on Power Sector Financing and Development across India. Established in 1969, REC Limited provides long-term loans and other finance products for the Power-Infrastructure sector comprising Generation, Transmission, Distribution, Renewable Energy and new technologies like Electric Vehicles, Battery Storage and Green Hydrogen. REC has also diversified into the core infrastructure sector comprising Roads, Metro, Airports, IT and Ports. The Loan Book of REC stands at Rs 4.54 Lakh Crore, at the end of the first quarter of the current financial year.

Power Grid Corporation of India Limited (POWERGRID), a Schedule 'A' 'Maharatna' Public Sector Enterprise under the Ministry of Power, was incorporated in October 1989. POWERGRID is India's largest Electric Power Transmission Utility and a listed Company, with majority holding by the Government of India and the balance being held by Institutional Investors and the public.



Powered by **Bloomberg**

## REC Subsidiary Hands Over SPV Ramgarh II Transmission To Power Grid Corporation

*The selection of PGCIL was carried out through tariff-based competitive bidding (TBCB) by RECPDCL, according to a statement.*



(Source: REC annual report)

State-owned REC Ltd arm REC Power Development and Consultancy Ltd (RECPDCL) on Friday announced handing over of a special purpose vehicle 'Ramgarh II Transmission Ltd' to Power Grid Corporation of India (PGCIL).

The selection of PGCIL was carried out through tariff-based competitive bidding (TBCB) by RECPDCL, according to a statement.

The work involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in Rajasthan, the statement added.

The target for implementation of the project is 18 months.

After implementation, it would help in the evacuation of RE (renewable energy) power from Renewable Energy Zones (REZs) in Rajasthan.

RECPDCL handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle), formed for the construction of Transmission Project viz., Ramgarh II Transmission Ltd to PGCIL Limited on October 26, 2023, it stated.

The SPV was handed over by Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL to Pankaj Pandey, Executive Director, PGCIL.

With the handing over of this, RECPDCL has successfully handed over 54 transmission projects till now costing around Rs 75,000 crore.

# REC subsidiary hands over SPV 'Ramgarh II Transmission' to Power Grid

*REC fully owned subsidiary RECPDCL has handed over the project-specific SPV formed for the construction of the transmission project viz., 'Ramgarh-II Transmission' to Power Grid*



REC subsidiary hands over SPV 'Ramgarh II Transmission' to Power Grid

**New Delhi:** REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of **REC Limited** has handed over the project-specific Special Purpose Vehicle (SPV), formed for the construction of transmission project viz., 'Ramgarh II Transmission Limited to Power Grid Corporation of India (PGCIL) Limited on October 26.

According to REC, the selection of Power Grid was carried out through tariff based competitive bidding (TBCB) carried out by RECPDCL for the selection of a transmission service provider in line with the standard bidding documents and guidelines thereof as notified by the Ministry of Power.

The SPV work is associated with the ambitious 500 GW RE plan of the Government of India. The work involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in state of Rajasthan. The project for implementation is targeted in 18 months. After implementation, it would help in the evacuation of renewable energy power from renewable energy zones (REZs) in the state of Rajasthan.

**Read Full Story On -** <https://psuwatch.com/newsupdates/rec-subsiadiary-hands-over-spv-ramgarh-ii-transmission-to-power-grid>



## Power Grid Corporation Receives SPV for 'Ramgarh II Transmission' Project



In a significant development towards the realization of India's renewable energy goals, REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) has transferred the project-specific special purpose vehicle (SPV) for the 'Ramgarh II Transmission' project to Power Grid Corporation of India (PGCIL).

The project entails the construction of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220kV pooling station at Ramgarh in Rajasthan, along with a 765kV double-circuit transmission line from Ramgarh Power Station to Bhadla-3 Power Station. The initiative aims to enhance the transmission capacity for renewable energy generated in the state's Renewable Energy Zones (REZs) and facilitate its integration into the grid for further distribution.

By completing the project within the next 18 months, the government expects to accelerate the evacuation of renewable power, supporting its ambitious target of achieving 500 GW of installed electricity capacity from non-fossil fuel sources (renewables and nuclear) by 2030.

This latest handover of the SPV marks another milestone in RECPDCL's success story, having successfully delivered 54 transmission projects worth approximately Rs 75,000 crore. The selection of Power Grid Corporation of India Limited as the transmission service provider was carried out through a tariff-based competitive bidding process, ensuring transparency and adherence to government guidelines.

REC Ltd, a subsidiary of REC Power Development and Consultancy Limited, is a leading non-banking financial company (NBFC) that specializes in power sector financing and development across India. With a loan book of Rs 4.54 lakh crore, REC is committed to supporting the growth of the power infrastructure sector, including renewable energy and emerging technologies like electric vehicles and battery storage.

Power Grid Corporation of India Ltd, India's largest electric power transmission utility, plays a crucial role in ensuring reliable and efficient transmission of electricity across the country. As a Maharatna public sector enterprise, it actively contributes to the development of India's power sector.

Overall, the handover of the SPV for the 'Ramgarh II Transmission' project signifies a significant step forward in India's renewable energy journey, enabling the efficient transmission of clean power and further solidifying the country's commitment to sustainable growth.



## REC'S SUBSIDIARY RECPDCL HANDS OVER SPECIAL PURPOSE VEHICLE 'RAMGARH II TRANSMISSION LTD' TO POWERGRID



REC's subsidiary RECPDCL hands over Special Purpose Vehicle 'Ramgarh II Transmission Ltd' to Powergrid

**Gurugram, 27<sup>th</sup> October 2023:** REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the NBFC Maharatna Company, a CPSE under the aegis of Ministry of Power, handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle), formed for the construction of Transmission Project viz., 'Ramgarh II Transmission Limited to Power Grid Corporation of India(PGCIL)Limited on 26<sup>th</sup> October 2023.

The selection of M/s Power Grid Corporation of India Limited was carried out through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) carried out by RECPDCL for the selection of a Transmission Service Provider in line with the Standard Bidding Documents and Guidelines thereof as notified by the Ministry of Power, Government of India.

The SPV work is associated with the ambitious 500 GW RE plan of the Government of India. The work involves the implementation of a 765/400kV & 2×500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in state of Rajasthan.

Read Full Story On - <https://globalgreennews.com/2023/10/27/recs-subsiary-recpdcl-hands-over-special-purpose-vehicle-ramgarh-ii-transmission-ltd-to-powergrid/>

## **REC's subsidiary RECPDCL hands over Special Purpose Vehicle 'Ramgarh II Transmission Limited' to M/s Power Grid Corporation of India Ltd.**



**Gurugram, 27<sup>th</sup> October 2023:** REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the NBFC Maharatna Company, a CPSE under the aegis of Ministry of Power, handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle), formed for the construction of Transmission Project viz., 'Ramgarh II Transmission Limited' to Power Grid Corporation of India (PGCIL) Limited on 26<sup>th</sup> October 2023.

The selection of M/s Power Grid Corporation of India Limited was carried out through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) carried out by RECPDCL for the selection of a Transmission Service Provider in line with the Standard Bidding Documents and Guidelines thereof as notified by the Ministry of Power, Government of India.

The SPV work is associated with the ambitious 500 GW RE plan of the Government of India. The work involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in state of Rajasthan. The project for implementation is targeted in 18 months. After implementation, it would help in the evacuation of RE power from Renewable Energy Zones (REZs) in the state of Rajasthan.

The SPV has been handed over by Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL to Pankaj Pandey, Executive Director, PGCIL in the presence of Jasbir Singh, Executive Director, CTUIL; P.S. Hariharan, CGM, RECPDCL and other senior officials of RECPDCL, CTUIL & PGCIL.

With the handing over of the above SPV, RECPDCL successfully handed over 54 transmission projects till now costing around Rs 75,000 crore.

## प्रातःकाल

# रामगढ़-II ट्रांसमिशन लिमिटेड को पावर ग्रिड को सौंपा

**प्रातःकाल संवाददाता**  
**गुरुग्राम।** आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) जो आरईसी लिमिटेड की सहायक कंपनी है, उसने विशेष प्रयोजन इकाई को पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड को सौंप दिया।

यह ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट 'रामगढ़-II' ट्रांसमिशन लिमिटेड' के निर्माण के लिए गठित किया गया है। पावर ग्रिड का चयन आरईसीपीडीसीएल द्वारा आयोजित टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली किया गया। एसपीवी का कार्य भारत सरकार की महत्वाकांक्षी 500 गीगावॉट आरई परियोजना से जुड़ा है। इस कार्य में राजस्थान राज्य में 765 केवी डी/सी लाइन (रामगढ़ पीएस से भादला-3 पीएस) के साथ रामगढ़ में

765/400 केवी और 2x500 एमवीए 400/220 केवी पुलिंग स्टेशन का कार्यान्वयन शामिल है। इस परियोजना को 18 महीने में लागू करने का लक्ष्य रखा गया है। कार्यान्वयन के बाद यह राजस्थान राज्य के नवीकरणीय ऊर्जा



क्षेत्रों से आरई बिजली की निकासी में मदद करेगा। एसपीवी को आरईसी-पीडीसीएल के सीईओ राजेश कुमार ने सीटीयूआईएल के कार्यकारी निदेशक पंकज पांडे को पीजीसीआईएल के कार्यकारी निदेशक जसवीर सिंह की उपस्थिति में सौंपा। इस मौके पर री पी.एस. हरिहरन, सीजीएम, आरईसीपीडीसीएल और अन्य वरिष्ठ अधिकारी मौजूद थे।



## REC की सहायक कंपनी RECPDCL ने राजस्थान से नवीकरणीय ऊर्जा की निकासी के लिए एसपीवी को पावरग्रिड को सौंप दिया



आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल), आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, ने 'रामगढ़ II ट्रांसमिशन लिमिटेड' ट्रांसमिशन परियोजना के निर्माण के लिए गठित परियोजना-विशिष्ट एसपीवी (विशेष प्रयोजन वाहन) को पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन लिमिटेड (पीजीसीआईएल) को सौंप दिया है।

एसपीवी के कार्य में राजस्थान राज्य में 765 केवी डी/सी लाइन (रामगढ़ पीएस से भादला-3 पीएस) के साथ-साथ रामगढ़ में 765/400 केवी और 2×500 एमवीए 400/220 केवी पूलिंग स्टेशन शुरू करने का काम शामिल है। इस परियोजना को 18 महीने में पूरा करने का लक्ष्य है। यह राजस्थान में नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रों (आरईजेड) से नवीकरणीय ऊर्जा की निकासी में मदद करेगा। यह परियोजना 2030 तक गैर-जीवाश्म ईंधन (नवीकरणीय ऊर्जा + परमाणु) स्रोतों से 500 गीगावॉट स्थापित बिजली क्षमता प्राप्त करने के सरकार के लक्ष्य की दिशा में एक और महत्वपूर्ण कदम है।

आरईसी विद्युत वितरण कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी राजेश कुमार ने 26 अक्टूबर 2023 को विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) को पावर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के कार्यकारी निदेशक पंकज पांडे को सौंप दिया है। इस अवसर पर कार्यकारी निदेशक, सेंट्रल ट्रांसमिशन यूटिलिटी ऑफ इंडिया के मुख्य महाप्रबंधक जसबीर सिंह; आरईसी विद्युत वितरण कंपनी के पी.एस. हरिहरन और अन्य वरिष्ठ अधिकारी सीटीयूआईएल और पीजीसीआईएल के अन्य वरिष्ठ अधिकारी भी उपस्थित थे।

Read Full Story On - <https://insamachar.com/rec-subsiary-recpdcl-hands-over-spv-to-powergrid-for-extraction-of-renewable-energy-from-rajasthan/>

## आरईसी की सहायक कंपनी आरईसीपीडीसीएल ने राजस्थान से नवीकरणीय ऊर्जा की निकासी के लिए एसपीवी को पावरग्रिड को सौंप दिया



आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल), आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, ने 'रामगढ़ II ट्रांसमिशन लिमिटेड' ट्रांसमिशन परियोजना के निर्माण के लिए गठित परियोजना-विशिष्ट एसपीवी (विशेष प्रयोजन वाहन) को पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन लिमिटेड (पीजीसीआईएल) को सौंप दिया है। एसपीवी के कार्य में राजस्थान राज्य में 765 केवी डी/सी लाइन (रामगढ़ पीएस से भादला-3 पीएस) के साथ-साथ रामगढ़ में 765/400 केवी और 2x500 एमवीए 400/220 केवी पूलिंग स्टेशन शुरू करने का काम शामिल है। इस परियोजना को 18 महीने में पूरा करने का लक्ष्य है। यह राजस्थान में नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रों (आरईजेड) से नवीकरणीय ऊर्जा की निकासी में मदद करेगा। यह परियोजना 2030 तक गैर-जीवाश्म ईंधन (नवीकरणीय ऊर्जा + परमाणु) स्रोतों से 500 गीगावॉट स्थापित बिजली क्षमता प्राप्त करने के सरकार के लक्ष्य की दिशा में एक और महत्वपूर्ण कदम है। आरईसी विद्युत वितरण कंपनी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी श्री राजेश कुमार ने 26 अक्टूबर 2023 को विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) को पावर ग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के कार्यकारी निदेशक श्री पंकज पांडे को सौंप दिया है। इस अवसर पर कार्यकारी निदेशक, सेंट्रल ट्रांसमिशन यूटिलिटी ऑफ इंडिया के मुख्य महाप्रबंधक श्री जसबीर सिंह; आरईसी विद्युत वितरण कंपनी के श्री पी.एस. हरिहरन और अन्य वरिष्ठ अधिकारी सीटीयूआईएल और पीजीसीआईएल के अन्य वरिष्ठ अधिकारी भी उपस्थित थे। ट्रांसमिशन सेवा प्रदाता के रूप में मेसर्स पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड का चयन विद्युत मंत्रालय द्वारा अधिसूचित मानक बोली दस्तावेजों और दिशानिर्देशों के अनुरूप, आरईसीपीडीसीएल द्वारा आयोजित टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीबीसीबी) के माध्यम से किया गया था।

उपरोक्त एसपीवी को सौंपने के साथ, आरईसीपीडीसीएल ने अब तक लगभग 75,000 करोड़ रुपये की लागत वाली 54 ट्रांसमिशन परियोजनाएं सफलतापूर्वक सौंपी हैं। विद्युत मंत्रालय के अधीन आरईसी लिमिटेड, एक महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम है, जो पूरे भारत में विद्युत क्षेत्र के वित्तपोषण और विकास पर ध्यान केंद्रित करता है। 1969 में स्थापित, आरईसी लिमिटेड विद्युत मूलभूत क्षेत्र के लिए दीर्घकालिक ऋण और अन्य वित्त योजनाएं प्रदान करता है, जिसमें उत्पादन, ट्रांसमिशन, वितरण, नवीकरणीय ऊर्जा और इलेक्ट्रिक वाहन, बैटरी स्टोरेज और ग्रीन हाइड्रोजन जैसी नई प्रौद्योगिकियां शामिल हैं। आरईसी ने सड़क, मेट्रो, हवाई अड्डे, सूचना प्रौद्योगिकी और बंदरगाहों सहित मुख्य बुनियादी ढांचा क्षेत्र में भी विविधता ला दी है। चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही के अंत में आरईसी की लोन बुक में 4.54 लाख करोड़ रुपये दर्ज है। विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पावरग्रिड), एक अनुसूची 'ए' 'महारत्न' सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है, इसे अक्टूबर 1989 में इस श्रेणी में शामिल किया गया था। पावर ग्रिड भारत की सबसे बड़ी इलेक्ट्रिक पावर ट्रांसमिशन यूटिलिटी और एक सूचीबद्ध कंपनी है, इसकी भारत सरकार में सबसे बड़ी हिस्सेदारी है और शेष राशि संस्थागत निवेशकों और जनता के पास है।

## **RECPDCL hands over Special Purpose Vehicle 'Ramgarh II Transmission Limited' to Power Grid Corporation of India Ltd.**



**Gurugram:** REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the NBFC Maharatna Company, a CPSE under the aegis of the Ministry of Power, handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle) formed for the construction of the Transmission Project 'Ramgarh II Transmission Limited' to Power Grid Corporation of India (PGCIL) Limited on October 26, 2023.

The selection of M/s Power Grid Corporation of India Limited was carried out through Tariff-Based Competitive Bidding (TBCB) conducted by RECPDCL for the selection of a Transmission Service Provider in line with the Standard Bidding Documents and Guidelines as notified by the Ministry of Power, Government of India.

The SPV work is associated with the ambitious 500 GW Renewable Energy plan of the Government of India. The work involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh, along with a 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in the state of Rajasthan. The project's implementation is targeted to be completed in 18 months. After implementation, it will help evacuate Renewable Energy power from Renewable Energy Zones (REZs) in the state of Rajasthan.

The SPV was handed over by Shri Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL, to Shri Pankaj Pandey, Executive Director, PGCIL, in the presence of Shri Jasbir Singh, Executive Director, CTUIL; Shri P.S. Hariharan, CGM, RECPDCL, and other senior officials of RECPDCL, CTUIL, and PGCIL.

With the handing over of the above SPV, RECPDCL has successfully handed over 54 transmission projects to date, costing around Rs 75,000 crore.



# RECPDCL Transfers SPV to POWERGRID for Renewable Power Evacuation in Rajasthan

The work of the SPV involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line Ramgarh PS to Bhadla-3 PS in the state of Rajasthan.



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle) formed for the construction of 'Ramgarh II Transmission Limited' transmission project, to Power Grid Corporation of India (PGCIL) Limited.



## **RECPDCL hands over SPV to POWERGRID for evacuation of renewable power from Rajasthan**

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a subsidiary of REC Limited, has transferred the project-specific Special Purpose Vehicle (SPV) established for the 'Ramgarh II Transmission Limited' transmission project to the Power Grid Corporation of India (PGCIL) Limited. The project entails the construction of a 765/400kV & 2×500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh in Rajasthan, along with a 765kV double-circuit line from Ramgarh PS to Bhadla-3 PS. The project is expected to be completed in 18 months and will aid in the evacuation of renewable energy from Renewable Energy Zones (REZs) in Rajasthan, facilitating the transmission of renewable power to the grid for further distribution to load centers.

This project aligns with the Indian government's goal of achieving 500 GW of installed electricity capacity from non-fossil fuel sources, including renewable energy and nuclear, by 2030. The SPV was handed over by the CEO of RECPDCL, Shri Rajesh Kumar, to the Executive Director of PGCIL, Shri Pankaj Pandey, on October 26, 2023. Other officials from RECPDCL, CTUIL, and PGCIL were also present at the event.

The selection of Power Grid Corporation of India Limited as the Transmission Service Provider was carried out through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) in accordance with the Ministry of Power's guidelines. With this handover, RECPDCL has successfully transferred 54 transmission projects, with a total cost of around Rs. 75,000 crores.

# WHISPERS IN THE CORRIDORS

## REC's subsidiary RECPDCL hands over Special Purpose Vehicle to Power Grid (UPDATED)

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the NBFC Maharatna Company, a CPSE under the aegis of Ministry of Power, handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle), formed for the construction of Transmission Project viz., 'Ramgarh II Transmission Limited to Power Grid Corporation of India (PGCIL) Limited on October 26, 2023. The selection of M/s Power Grid Corporation of India Limited was carried out through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) carried out by RECPDCL for the selection of a Transmission Service Provider in line with the Standard Bidding Documents and Guidelines thereof as notified by the Ministry of Power, Government of India. The SPV work is associated with the ambitious 500 GW RE plan of the Government of India. The work involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in state of Rajasthan. The project for implementation is targeted in 18 months. After implementation, it would help in the evacuation of RE power from Renewable Energy Zones (REZs) in the state of Rajasthan. The SPV has been handed over by Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL to Pankaj Pandey, Executive Director, PGCIL in the presence of Jasbir Singh, Executive Director, CTUIL; P S Hariharan, CGM, RECPDCL and other senior officials of RECPDCL, CTUIL & PGCIL. With the handing over of the above SPV, RECPDCL successfully handed over 54 transmission projects till now costing around Rs 75,000 crore.



## THE FREE PRESS JOURNAL

### REC subsidiary hands over SPV Ramgarh II Transmission to Power Grid Corp



State-owned REC Ltd arm REC Power Development and Consultancy Ltd (RECPDCL) on Friday announced handing over of a special purpose vehicle 'Ramgarh II Transmission Ltd' to Power Grid Corporation of India (PGCIL). The selection of PGCIL was carried out through tariff-based competitive bidding (TBCB) by RECPDCL, according to a statement. The work involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in Rajasthan, the statement added.

## आरईसीपीडीसीएल ने ट्रांसमिशन लिमिटेड' को पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड को सौंपा।

आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल), जो कि आरईसी लिमिटेड (भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत महारत्न कंपनी) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है, उसने परियोजना-विशिष्ट एसपीवी (विशेष प्रयोजन इकाई) को पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (पीजीसीआईएल) लिमिटेड को 26 अक्टूबर 2023 को सौंप दिया। यह ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट 'रामगढ़-II ट्रांसमिशन लिमिटेड' के निर्माण के लिए गठित किया गया है।

ट्रांसमिशन सेवा प्रदाता कंपनी पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड का चयन आरईसीपीडीसीएल द्वारा आयोजित टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीबीसीबी) किया गया। यह चयन प्रक्रिया अधिसूचित मानक बोली, दस्तावेजों और दिशानिर्देशों के अनुरूप किया गया है, जो कि विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित है। एसपीवी का कार्य भारत सरकार की महत्वाकांक्षी 500 गीगावॉट आरई परियोजना से जुड़ा है। इस कार्य में राजस्थान राज्य में 765 केवी डी/सी लाइन (रामगढ़ पीएस से भादला-3 पीएस) के साथ-साथ रामगढ़ में 765/400 केवी और 2x500 एमवीए 400/220 केवी पूर्लिंग स्टेशन का कार्यान्वयन शामिल है। इस परियोजना को 18 महीने में लागू करने का लक्ष्य रखा गया है। कार्यान्वयन के बाद, यह राजस्थान राज्य के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रों (आरईजेड) से आरई बिजली की निकासी में मदद करेगा।



एसपीवी को आरईसीपीडीसीएल के सीईओ राजेश कुमार ने सीटीयूआईएल के कार्यकारी निदेशक पंकज पांडे को पीजीसीआईएल के कार्यकारी निदेशक जसबीर सिंह की उपस्थिति में सौंपा गया। इस मौके पर पी.एस. हरिहरन, सीजीएम, आरईसीपीडीसीएल और आरईसीपीडीसीएल, सीटीयूआईएल और पीजीसीआईएल के अन्य वरिष्ठ अधिकारी मौजूद थे।

Read Full Story On -

<http://www.thirdeyeworldnews.com:8081/HindiWireNewsService/news/Detail.jsp?sno=1297&mod=SSL&ls=0>



## REC arm delivers SPV to PowerGrid for renewable power evacuation from Rajasthan



The officials of RECPDCL and PowerGrid at the SPV handing over ceremony

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle) formed for the construction of 'Ramgarh II Transmission Limited' transmission project, to Power Grid Corporation of India (PGCIL) Limited.

The work of the SPV involves the implementation of a 765/400kV & 2×500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in the state of Rajasthan. The project is targeted to be completed in 18 months. After implementation, it would help in the evacuation of renewable energy from Renewable Energy Zones (REZs) in the state of Rajasthan, i.e., in the immediate transmission of renewable power to the grid, for further transmission or distribution to load centres. The project is another step towards the Government's target of achieving 500 GW of installed electricity capacity from non-fossil fuel (Renewable Energy + Nuclear) sources by 2030.

The SPV has been handed over by CEO, RECPDCL, Rajesh Kumar to Executive Director, PGCIL, Pankaj Pandey on 26th October 2023. Executive Director, CTUIL, Jasbir Singh; CGM, RECPDCL, P.S. Hariharan and other senior officials of RECPDCL, CTUIL and PGCIL were also present on the occasion.

Read Full Story On - <https://newsriveting.com/rec-arm-delivers-spv-to-powergrid-for-renewable-power-evacuation-from-rajasthan/>



# विराट वैभव

नई दिल्ली, शनिवार, 28 अक्टूबर 2023

## आरईसीपीडीसीएल ने एसपीवी पावर ग्रिड कॉरपोरेशन को सौंपा

वैभव न्यूज़ ■ गुटखास

आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल), जो कि आरईसी लिमिटेड (भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत महारत्न कंपनी) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है, उसने परियोजना-विशिष्ट एसपीवी (विशेष प्रयोजन इकाई) को पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (पीजीसीआईएल) लिमिटेड को 26 अक्टूबर 2023 को सौंप दिया। यह ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट रामगढ़-II ट्रांसमिशन लिमिटेड के निर्माण के लिए गठित किया गया है। ट्रांसमिशन सेवा प्रदाता कंपनी पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड का चयन आरईसीपीडीसीएल द्वारा आयोजित टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीवीसीबी) किया गया। यह चयन प्रक्रिया अधिसूचित मानक बोली, दस्तावेजों और दिशानिर्देशों के अनुरूप किया गया है, जो कि विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित है। एसपीवी का कार्य भारत सरकार की महत्वाकांक्षी 500 गीगावॉट आरई परियोजना से जुड़ा है। इस कार्य में राजस्थान राज्य में 765 केवी डी/सी लाइन (रामगढ़ पीएस से भादला-3 पीएस) के साथ-साथ



रामगढ़ में 765/400 केवी और 2x500 एमवीए 400/220 केवी पूर्लिंग स्टेशन का कार्यान्वयन शामिल है। इस परियोजना को 18 महीने में लागू करने का लक्ष्य रखा गया है। कार्यान्वयन के बाद, यह राजस्थान राज्य के नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्रों (आरईजेड) से आरई बिजली की निकासी में मदद करेगा। एसपीवी को आरईसीपीडीसीएल के सीईओ राजेश कुमार ने सीटीयूआईएल के कार्यकारी निदेशक पंकज पांडे को पीजीसी आईएल के कार्यकारी निदेशक जसबीर सिंह की उपस्थिति में सौंपा गया। इस मौके पर पी.एस. हरिहरन, सीजीएम, आरई सीपीडी सीएल और आरईसीपीडीसी एल, सीटीयूआईएल और पीजीसीआईएल के अन्य वरिष्ठ अधिकारी मौजूद थे। उपरोक्त एसपीवी को सौंपने के साथ, आरईसीपीडीसीएल ने अब तक

लगभग 75,000 करोड़ रुपये की लागत वाली 54 ट्रांसमिशन परियोजनाएं सफलतापूर्वक सौंपी हैं। आरईसी लिमिटेड, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार के तहत 1969 में स्थापित एक महारत्न सीपीएसई कंपनी है, जो कि बिजली-बुनियादी ढांचा क्षेत्र के लिए दीर्घकालिक ऋण और अन्य वित्त सहयोग प्रदान करती है, जिसमें उत्पादन, ट्रांसमिशन, वितरण, नवीकरणीय ऊर्जा, नई प्रौद्योगिकियां जैसे कि इलेक्ट्रिक वाहन, बैटरी भंडारण, ग्रीन हाइड्रोजन एवं आदि क्षेत्रों में कंपनी द्वारा ऋण प्रदान किया जा रहा है। इसके अलावा मुख्य बुनियादी ढांचा क्षेत्र जैसे सड़क, मेट्रो, हवाई अड्डे, आईटी, बंदरगाहों आदि क्षेत्रों में भी कंपनी द्वारा निवेश किया जा रहा है। मौजूदा वित्त वर्ष में आरईसी की ऋण पुस्तिका 4.54 लाख करोड़ रुपये है।



# **REC subsidiary hands over SPV Ramgarh II Transmission to Power Grid Corporation**

New Delhi, Oct 27 (PTI) State-owned REC Ltd arm REC Power Development and Consultancy Ltd (RECPDCL) on Friday announced handing over of a special purpose vehicle 'Ramgarh II Transmission Ltd' to Power Grid Corporation of India (PGCIL).

The selection of PGCIL was carried out through tariff-based competitive bidding (TBCB) by RECPDCL, according to a statement.

The work involves the implementation of a 765/400kV & 2x500 MVA 400/220 kV pooling station at Ramgarh along with 765kV D/c line (Ramgarh PS to Bhadla-3 PS) in Rajasthan, the statement added.

The target for implementation of the project is 18 months.

After implementation, it would help in the evacuation of RE (renewable energy) power from Renewable Energy Zones (REZs) in Rajasthan.

RECPDCL handed over the project-specific SPV (Special Purpose Vehicle), formed for the construction of Transmission Project viz., 'Ramgarh II Transmission Ltd to PGCIL Limited on October 26, 2023, it stated.

The SPV was handed over by Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL to Pankaj Pandey, Executive Director, PGCIL.

With the handing over of this, RECPDCL has successfully handed over 54 transmission projects till now costing around Rs 75,000 crore. PTI KKS DR DRR

# Thank You

\*\*\*\*\*