

REC Limited Media Coverage 02 September 2024

**RECPDCL Hands Over 2 SPVs viz. Khavda
IV A Power Transmission Limited to
M/s Adani Energy Solutions Limited
and
Khavda IV C Power Transmission Limited
to M/s Sterlite Grid 38 Limited**



Index

S.No.	Publication
1	ET ENERGY WORLD
2	NDTV PROFIT
3	PTI
4	BW BUSINESS WORLD
5	PV MAGAZINE
6	THE PIONEER
7	THE STATESMAN
8	REDIFF MONEYWIZ
9	ELETS EGOV
10	SARKARITEL
11	PSU WATCH
12	THE FREE PRESS JOURNAL
13	PSU CONNECT
14	NEWS DRUM
15	NEWS ON RADAR
16	NEWS MANTRA
17	INDIAN GRAPEVINE
18	GOOD RETURNS
19	THE NEWSMAN OF INDIA
20	TRUE HUNT
21	DEVDISCOURSE
22	HUMMER NEWS
23	BUSINESS OCEAN
24	RASHTRA TAK
25	HINDI TOP
26	RAJ EXPRESS
27	SWADESH PRAKASH
28	HINDUSTAN DARPAN
29	VIMARSH DARPAN
30	HYDERABAD HEADLINES
31	URDU DAILY HAMARA MAQSAD
32	BHARAT EXPRESS

RECPDCL hands over two SPVs for Khavda power transmission projects

The SPVs, Khavda IV A Power Transmission Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited, were transferred to M/s Adani Energy Solutions Limited and M/s Sterlite Grid 38 Limited, respectively.



New Delhi: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, handed over two project-specific Special Purpose Vehicles (SPVs) on Friday. The SPVs, Khavda IV A Power Transmission

Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited, were transferred to M/s Adani Energy Solutions Limited and M/s Sterlite Grid 38 Limited, respectively.

Full Story Link - <https://energy.economictimes.indiatimes.com/news/power/recpdcl-hands-over-two-spvs-for-khavda-power-transmission-projects/112938877>

RECPDCL Hands Over Two Project-Specific Special Purpose Vehicles

Khavda IV A Power Transmission Ltd to Adani Energy Solutions and Khavda IV C Power Transmission have been handed over to Sterlite Grid 38.



REC Power Development and Consultancy on Friday announced the handing over of two project-specific special purpose vehicles— Khavda IV A Power Transmission Ltd to Adani Energy Solutions and Khavda IV C Power Transmission— to Sterlite Grid 38 Ltd.

The projects are intended for the evacuation of power from a potential renewable energy zone in the Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW), a company statement said.

Full Story Link - <https://www.ndtvprofit.com/business/recpdcl-hands-over-two-project-specific-special-purpose-vehicles>



RECPDCL hands over 2 project-specific special purpose vehicles

NEW DELHI: REC Power Development and Consultancy on Friday announced the handing over of 2 project-specific special purpose vehicles -- Khavda IV A Power Transmission Ltd to Adani Energy Solutions and Khavda IV C Power Transmission to Sterlite Grid 38 Ltd.

The projects are intended for the evacuation of power from a potential renewable energy zone in the Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW), a company statement said.

According to the statement, REC Power Development and Consultancy Ltd (RECPDCL), a wholly-owned subsidiary of REC Ltd, handed over 2 project-specific SPVs -- Khavda IV A Power Transmission Ltd to Adani Energy Solutions and Khavda IV C Power Transmission Ltd to Sterlite Grid 38 Ltd.

Full Story Link - <https://www.ptinews.com/story/business/recpdcl-hands-over-2-project-specific-special-purpose-vehicles/1779401>

RECPDCL Transfers Power Transmission SPVs To Adani Energy, Sterlite Grid

👤 BW Online Bureau | 📅 Aug 31, 2024

Adani Energy Solutions (AESL) and Sterlite Grid 38 (a subsidiary of Sterlite Power Transmission) emerged as the Transmission Service Providers (TSP) for Khavda Ph IV Part A and Part C projects respectively through Tariff-based Competitive Bidding (TBCB) process



REC Power Development and Consultancy (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles). viz, Khavda IV A Power Transmission to Adani Energy Solutions and Khavda IV C Power Transmission to Sterlite Grid 38 today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).

Full Story Link - <https://businessworld.in/article/recpdcl-transfers-power-transmission-spps-to-adani-energy-sterlite-grid-531359>

RECPDCL Hands Over Khavda IV A Power Transmission to Adani Energy Solutions and Khavda IV C Power Transmission to Sterlite Grid 38

Adani Energy Solutions Limited (AESL) and Sterlite Grid 38 Limited (a subsidiary of Sterlite Power Transmission Limited) emerged as the Transmission Service Providers (TSP) for Khavda Ph IV Part A and Part C projects respectively through Tariff-based Competitive Bidding (TBCB) process conducted by RECPDCL.

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles). viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).

Full Story Link - [https://www.pv-magazine-india.com/press-releases/recpdcl-hands-over-khavda-iv-a-power-transmission-to-adani-energy-solutions-and-khavda-iv-c-power-transmission-to-sterlite-grid-38/#:~:text=viz%2C%20Khavda%20IV%20A%20Power,%2DIV%20\(7%20GW\).](https://www.pv-magazine-india.com/press-releases/recpdcl-hands-over-khavda-iv-a-power-transmission-to-adani-energy-solutions-and-khavda-iv-c-power-transmission-to-sterlite-grid-38/#:~:text=viz%2C%20Khavda%20IV%20A%20Power,%2DIV%20(7%20GW).)



RECPDCL Hands Over 2 SPVs viz. Khavda IV

GURUGRAM: RECPDCL, handed over 2 project specific SPVs viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited.

Full Story Link - <https://www.dailypioneer.com/2024/business/inbrief-inbrief.html>

The Statesman

RECPDCL HANDS OVER TWO 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 & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles). viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited on 30 August in Gurugram.

RECPDCL Hands Over Power Transmission Projects

By Rediff Money Desk, New Delhi Aug 30, 2024 21:06

Share on:   

RECPDCL has handed over two power transmission projects to Adani Energy Solutions and Sterlite Grid 38 Ltd for renewable energy zone development in Gujarat.



New Delhi, Aug 30 (PTI) REC Power Development and Consultancy on Friday announced the handing over of 2 project-specific special purpose vehicles -- Khavda IV A Power Transmission Ltd to Adani Energy Solutions and Khavda IV C Power Transmission to Sterlite Grid 38 Ltd.

Full Story Link - <https://money.rediff.com/news/market/recpdcl-hands-over-power-transmission-projects/15028420240830>



RECPDCL transfers two SPVs to Adani Energy Solutions and Sterlite Grid 38 Limited

By Elets News Network 02-September-2024



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a subsidiary of REC Limited under the Ministry of Power, transferred two Special Purpose Vehicles (SPVs) today. Khavda IV A Power Transmission Limited was handed over to Adani Energy Solutions Limited, and Khavda IV C Power Transmission Limited was handed over to Sterlite Grid 38 Limited. These projects are critical for evacuating power from the renewable energy zone in Gujarat's Khavda area under Phase-IV (7 GW).

Full Story Link - <https://egov.eletsonline.com/2024/09/recpdcl-transfers-two-spvs-to-adani-energy-solutions-and-sterlite-grid-38-limited/>

RECPDCL Hands Over SPVs to Adani Energy Solutions Limited and Sterlite Grid 38 Limited



Gurugram, 30 Aug 2024: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles). viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).

Full Story Link - <https://www.sarkaritel.com/recpdcl-hands-over-2-spvs/>

RECPDCL hands over 2 power transmission SPVs to successful winners

According to an official statement, these projects are intended for the evacuation of power from the potential renewable energy zone in the Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW)



New Delhi: [REC Limited](#) owned REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) announced the transfer of two project-specific special purpose vehicles (SPVs) to successful winners on Friday. According to the company, it has handed over two power transmission projects namely -- Khavda IV A Power Transmission Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to Adani Energy Solutions Limited (AESL) and Sterlite Grid 38 Limited respectively, at its corporate office in Gurugram.

Full Story Link - <https://psuwatch.com/newsupdates/recpdcl-hands-over-2-power-transmission-spvs-to-successful-winners>

RECPDCL hands over SPVs to Adani Energy Solutions and Sterlite Grid 38 Limited



Transmission Service Providers (TSP) for Khavda Ph IV Part A and Part C projects respectively through Tariff-based Competitive Bidding (TBCB) process conducted by RECPDCL, the Bid Process Coordinator, for development of the above transmission projects on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis.

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles), viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited on Friday at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW). Adani Energy Solutions Limited (AESL) and Sterlite Grid 38 Limited (a subsidiary of Sterlite Power Transmission Limited) emerged as the

RECPDCL Hands Over 2 SPVs to Adani Energy and Sterlite Grid 38 Limited

BY PSU CONNECT - DATE: 30-08-24 - MINISTRY OF POWER

The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).



Gurugram: [REC Power Development and Consultancy Limited \(RECPDCL\)](#), a wholly owned subsidiary of [REC Limited](#), the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles). viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).

Full Story Link - <https://www.psuconnect.in/news/recpdcl-hands-over-2-spvs-to-adani-energy-and-sterlite-grid-38-limited/44034>



RECPDCL hands over 2 project-specific special purpose vehicles



NewsDrum Desk
30 Aug 2024 21:10 IST



New Delhi, Aug 30 (PTI) REC Power Development and Consultancy on Friday announced the handing over of 2 project-specific special purpose vehicles -- Khavda IV A Power Transmission Ltd to Adani Energy Solutions and Khavda IV C Power Transmission to Sterlite Grid 38 Ltd.

The projects are intended for the evacuation of power from a potential renewable energy zone in the Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW), a company statement said.

According to the statement, REC Power Development and Consultancy Ltd (RECPDCL), a wholly-owned subsidiary of REC Ltd, handed over 2 project-specific SPVs -- Khavda IV A Power

Full Story Link - <https://www.newsdrum.in/business/recpdcl-hands-over-2-project-specific-special-purpose-vehicles-6938619>

RECPDCL Hands Over 2 SPVs, Khavda IV A Power Transmission To Adani Energy Solutions And

.....Khavda IV C Power Transmission to Sterlite Grid

The projects have been scheduled for implementation in 24 months.

By NewsonRadar — Last updated Aug 31, 2024

Share



Gurugram: REC Power Development and Consultancy Limited, a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU and a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles). viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to Sterlite Grid 38 Limited Friday at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW) as per the company release.



RECPDCL Hands Over 2 SPVs to M/s Adani Energy Solutions and M/s Sterlite Grid 38 Limited

by Newsmantra · September 2, 2024

SHARE

0



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a part of REC Limited, handed over two special project companies for the Khavda Phase-IV power transmission projects in Gujarat. The Khavda IV A Power Transmission Limited was given to Adani Energy Solutions Limited, and Khavda IV C Power Transmission Limited was given to Sterlite Grid 38 Limited. These projects are designed to carry 7 GW of power from the Khavda renewable energy zone and were awarded through a competitive bidding process. They are expected to be completed within 24 months.

Full Story Link - <https://newsmantra.in/recpdcl-hands-over-2-spvs-to-m-s-adani-energy-solutions-and-m-s-sterlite-grid-38-limited/>

Indian GRAPEVINE

RECPDCL Hands Over 2 SPVs viz. Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 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 & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles). viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).

Full Story Link - <https://indiangrapevine.com/news/recpdcl-hands-over-2-spps-viz-khavda-iv-a-power-transmission-limited-to-ms-adani-energy-solutions-limited-and-khavda-iv-c-power-transmission-limited-to-ms-sterlite-grid-38-limited-20117>

RECPDCL Hands Over SPVs to Adani and Sterlite for Gujarat Power Projects

By Vasant Shah

Updated: Friday, August 30, 2024, 21:15 [IST]



REC Power Development and Consultancy announced on Friday the transfer of two project-specific special purpose vehicles (SPVs) to Adani Energy Solutions and Sterlite Grid 38 Ltd. These projects, Khavda IV A Power Transmission Ltd and Khavda IV C Power Transmission Ltd, are part of a renewable energy initiative in Gujarat's Khavda area under Phase-IV 7 GW.

Full Story Link - <https://www.goodreturns.in/news/recpdcl-transfers-spvs-to-adani-sterlite-for-gujarat-power-projects-011-1373487.html>

THE NEWSMAN OF INDIA

A Revolution in Digital Media

Monday 2nd September 2024

Search

[About Us](#) [Contact Us](#)

RECPDCL Hands Over SPVs to Adani Energy Solutions Ltd & Sterlite Grid 38 Ltd

Aug 30th, 2024 8:00 pm | By [Thenewsmanofindia.com](#) | Category: [LATEST NEWS](#)

(THE NEWSMAN OF INDIA.COM)

Gurugram, 30 Aug 2024: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles), viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).



THE NEWSMAN OF INDIA



NMDC : India's Largest Iron Ore Producer

Responsible Mining

[www.nmdc.co.in](#)



Full Story Link - <https://thenewsmanofindia.com/recpdcl-hands-over-2-spvs-viz-to-m-s-adani-esl/>



RECPDCL Hands Over 2 Project Specific SPVs

30 August 2024

RECPDCL Hands Over 2 SPVs viz. Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited

Gurugram, 30 Aug 2024: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles), viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).

M/s Adani Energy Solutions Limited (AESL) and M/s Sterlite Grid 38 Limited (a subsidiary of Sterlite Power Transmission Limited) emerged as the Transmission Service Providers (TSP) for Khavda Ph IV Part A and Part C projects respectively through Tariff-based Competitive Bidding (TBCB) process conducted by RECPDCL, the Bid Process Coordinator, for development of the above transmission projects on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis.

Full Story Link - <https://truehunt.co.in/f/recpdcl-hands-over-2-project-specific-spvs>

Adani Energy Solutions Strengthens Position with Khavda Phase IV Acquisition

Adani Energy Solutions Ltd has acquired the SPV for the Khavda Phase IV Part-A transmission project. This move consolidates AESL's status in India's energy transition and private sector transmission. The transmission line will help evacuate 7 GW of renewable energy, fostering India's journey towards net zero.



Adani Energy Solutions Ltd (AESL) announced on Monday that it has completed the acquisition of the Special Purpose Vehicle (SPV) for the Khavda Phase IV Part-A transmission project, following the receipt of a letter of intent from REC Power Development and Consultancy Ltd (RECPDCL). This acquisition bolsters AESL's position as a frontrunner in India's energy transition and strengthens its status as the largest private sector transmission company in India.

Full Story Link - [Adani Energy Solutions Strengthens Position with Khavda Phase IV Acquisition \(devdiscourse.com\)](https://devdiscourse.com/adani-energy-solutions-strengthens-position-with-khavda-phase-iv-acquisition/)

Hummer News

RECPDCL Hands Over 2 SPVs viz. Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited

HUMMER NEWS

GURUGRAM: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles) viz. Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).

M/s Adani Energy Solutions Limited (AESL) and M/s Sterlite Grid 38 Limited (a subsidiary of Sterlite Power Transmission Limited) emerged as the Transmission Service Providers (TSP) for Khavda Ph IV Part A and Part C projects respectively through Tariff-based Competitive Bidding (TBCB) process conducted by RECPDCL, the Bid Process Coordinator, for development of the above transmission projects on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis.

The project Khavda IV A Power Transmission Limited covers construction of 310.31 kms of 765 KV line, creation



of 765 KV & 400 KV bus sections at KPS3 GIS substation and associated works. The project Khavda IV C Power Transmission Limited covers establishment of 765/400 KV, 4 X 1500 MVA and 400/220 KV, 2 X 500 MVA Roisar-II (GIS) substation, construction of 257.29 Km of 765 KV line and 20.725 km of 400 KV line.

The SPVs were handed over by Shri T.S.C. Bosh, CFO, RECPDCL, to Shri Sanjay Johari, Vice President, Adani Energy Solutions Limited and Shri Tatimakula Amarendranath Reddy, Executive Vice President, Sterlite Power Transmission Limited, in the presence of Senior Officials of RECPDCL, AESL, SPTL and Central Transmission Utility of India Limited. The projects are targeted for implementation in 24 months.

About RECPDCL: REC Power Development and Consultancy Limited, RECPDCL, a wholly owned subsidiary of REC Limited, has been providing knowl-

edge-based consultancy and expert project implementation services to several State power distribution companies/Power Departments of States. RECPDCL has also been implementing transmission projects in UTs of J&K and Ladakh. RECPDCL has also been acting as Bid Process Coordinator (BPC) for Interstate as well as Intrastate transmission projects and RF-Bundling projects implemented through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB). RECPDCL, with its expert consulting, project implementation and transaction advisory services is thus playing a key role across the power sector value chain of the country.

About REC LIMITED: REC is a 'Maharatna' company under the administrative control of the Ministry of Power, Government of India, and is registered with RBI as Non-Banking Finance Company (NBFC), Public Financial Institution (PFI) and Infrastructure Financing Company (IFC). REC is

financing the entire Power-Infrastructure sector comprising Generation, Transmission, Distribution, Renewable Energy and new technologies like Electric Vehicles, Battery Storage, Pump Storage projects, Green Hydrogen, Green Ammonia projects etc. More recently REC Limited has also diversified into the Non-Power Infrastructure sector comprising Roads & Expressways, Metro Rail, Airports, IT Communication, Social and Commercial Infrastructure (Educational Institution, Hospitals), Ports and Electro-Mechanical (E&M) works in respect of various other sectors like Steel, Refinery, etc. REC Limited provides loans of various maturities to State, Central and Private Companies for creation of infrastructure assets in the country. REC Limited continues to play a key strategic role in the flagship schemes of the Government for the power sector and has been nodal agency for Pradhan Mantri Sahaj Bijli Har Ghar Yojana (SAUBHAGAYA), Deen Dayal Upadhaya Gram Jyoti Yojana (DDUGJY), National Electricity Fund (NEF) Scheme which resulted in strengthening of last mile distribution system, 100% village electrification and household electrification in the country.

RECPDCL Hands Over 2 SPVs viz. Khavda IV A Power Transmission Limited to Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to Sterlite Grid 38 Limited

(Ajay Mehra)

Gurugram, REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles), viz. Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited on Friday at Gurugram.

The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW). M/s Adani Energy Solutions Limited (AESL) and M/s Sterlite Grid 38 Limited (a subsidiary of Sterlite Power Transmission Limited) emerged as the Transmission Service Providers (TSP) for

Khavda Ph IV Part A and Part C projects respectively through Tariff-based Competitive Bidding (TBCB) process conducted by RECPDCL, the Bid Process Coordinator, for development of the above transmission projects on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis. The project Khavda IV A Power Transmission Limited covers construction of 310.31 kms of 765 KV line, creation of 765 KV & 400 KV bus sections at KPS3 GIS substation and associated works. The project Khavda IV C Power Transmission Limited covers establishment of 765/400 KV, 4 X 1500 MVA and 400/220 KV, 2 X 500 MVA Boisar-II (GIS) substation, construction of 257.29 Km of 765 KV line and 20.725 km of 400 KV line. The SPVs were handed over by Shri T.S.C. Bosh, CEO, RECPDCL to Shri Sanjay Johari, Vice President, Adani Energy Solutions Limited and Shri Tatimakula Amarendranath Reddy, Executive



Vice President, Sterlite Power Transmission Limited, in the presence of Senior Officials of RECPDCL, AESL, SPTL and Central Transmission Utility of India Limited. The projects are targeted for implementation in 24 months. About RECPDCL: REC Power Development and Consultancy Limited, RECPDCL, a wholly owned subsidiary of REC Limited, has been providing knowledge-based consultancy and expert project implementation services to several State power distribution companies / Power Departments of States. RECPDCL has also

been implementing transmission projects in UTs of J&K and Ladakh. RECPDCL has also been acting as Bid Process Coordinator (BPC) for Inter-state as well as Intrastate transmission projects and RE-Bundling projects implemented through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB). RECPDCL with its expert consulting, project implementation and transaction advisory services is thus playing a key role across the power sector value chain of the country. About REC LIMITED: REC is a 'Maharatna' company under the administrative control of

the Ministry of Power, Government of India, and is registered with RBI as Non-Banking Finance Company (NBFC), Public Financial Institution (PFI) and Infrastructure Financing Company (IFC). REC is financing the entire Power-Infrastructure sector comprising Generation, Transmission, Distribution, Renewable Energy and new technologies like Electric Vehicles, Battery Storage, Pump Storage projects, Green Hydrogen, Green Ammonia projects etc. More recently REC Limited has also diversified into the Non-Power Infrastructure sector comprising Roads & Expressways, Metro Rail, Airports, IT Communication, Social and Commercial Infrastructure (Educational Institution, Hospitals), Ports and Electro-Mechanical (E&M) works in respect of various other sectors like Steel, Refinery, etc. REC Limited provides loans of various maturities to State, Central and

Private Companies for creation of infrastructure assets in the country. REC Limited continues to play a key strategic role in the flagship schemes of the Government for the power sector and has been nodal agency for Pradhan Mantri Sahaj Bijli Har Ghar Yojana (SAUBHAGAYA), Deen Dayal Upadhyaya Gram Jyoti Yojana (DDUGJY), National Electricity Fund (NEF) Scheme which resulted in strengthening of last mile distribution system, 100% village electrification and household electrification in the country. REC has also been made the nodal agency for certain States and Union Territories for the Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS). REC has also been given the responsibility of PM Surya Ghar Muft Bijli Yojana from Central Government.

The loan book of REC stands at Rs. 5.30 lakh crore and Net Worth at Rs. Rs. 72,351 crore as on 30th June, 2024.



f



बिजनेस

RECPDCL Hands Over SPVs to Adani Energy Solutions Limited and Sterlite Grid 38 Limited

👤 Rashtra tak News 📅 August 30, 2024 💬 0 Comments

Gurugram, 30 Aug 2024: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles). viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW).

Full Story Link - <https://rashtratak.com/?p=5470>



RECPDCL ने अडानी एनर्जी और स्टरलाइट ग्रिड को परियोजना विशिष्ट एसपीवी सौंपे



आरईसीपीडीसीएल ने खावड़ा IV ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड और खावड़ा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स स्टरलाइट ग्रिड 38 लिमिटेड को सौंपे।

आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने शुक्रवार को गुरुग्राम में 2 परियोजना विशिष्ट एसपीवी (विशेष प्रयोजन वाहन) यानी खावड़ा IV ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड और खावड़ा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स स्टरलाइट ग्रिड 38 लिमिटेड को सौंपे। इन परियोजनाओं का उद्देश्य चरण-IV (7 गीगावाट) के तहत गुजरात के खावड़ा क्षेत्र में संभावित नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र से बिजली की निकासी करना है।

Full Story Link - <https://thehinditop.com/recpdcl-hands-over-2-spvs-of-khavda-to-adani-energy-solutions-limited-and-sterlite-grid-38-limited/>

राज एक्सप्रेस



आरईसी पीडीसीएल ने भादला-3 पावर ट्रांसमिशन लि. को पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया को सौंपा

नई दिल्ली, आरएनएन। विद्युत मंत्रालय के अधीन महारत्न सीपीएसयू, आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसी पीडीसीएल) ने 28 अगस्त 2024 को गुरुग्राम में एक परियोजना विशिष्ट एसपीवी (स्पेशल पर्पज व्हीकल) अर्थात भादला-3 पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पीजीसीआईएल) को सौंप दिया है।

मेसर्स पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पीजीसीआईएल) बिल्ड, ओन, ऑपरेट एंड ट्रांसफर (बीओओटी) आधार पर उपरोक्त ट्रांसमिशन परियोजना के विकास के लिए बोली प्रक्रिया समन्वयक आरईसीपीडीसीएल द्वारा आयोजित टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीबीसीबी) प्रक्रिया के माध्यम से ट्रांसमिशन सेवा प्रदाता (टीएसपी) के रूप में उभरी है। परियोजना में 765/400 के.वी, 2xएमपी, 1500 एमवीए और 400/220 के.वी, 2xएमपी, 500 एमवीए इंटरकनेक्टिंग ट्रांसफार्मर (आईसीटी) और संबंधित कार्यों के साथ भादला-3 पीएस का संवर्धन शामिल है।

आरईसीपीडीसीएल के सीईओ टीएससी बोस ने आरईसीपीडीसीएल, पीजीसीआईएल और सेंट्रल ट्रांसमिशन यूटिलिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के वरिष्ठ अधिकारियों की मौजूदगी में पीजीसीआईएल के कार्यकारी निदेशक पंकज पांडे और पीजीसीआईएल के कंपनी सचिव सत्यप्रकाश दास को एसपीवी सौंपा।

इस परियोजना को 18 महीने में क्रियान्वित करने का लक्ष्य रखा गया है। आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड, आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, कई राज्य बिजली वितरण कंपनियों/राज्यों के बिजली विभागों को ज्ञान-

आधारित परामर्श और विशेषज्ञ परियोजना कार्यान्वयन सेवाएं प्रदान कर रही है। आरईसीपीडीसीएल जम्मू-कश्मीर और लद्दाख के केंद्र शासित प्रदेशों में ट्रांसमिशन परियोजनाओं को भी लागू कर रही है।

आरईसीपीडीसीएल अंतर-राज्यीय और साथ ही अंतर-राज्यीय ट्रांसमिशन परियोजनाओं और टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीबीसीबी) के माध्यम से कार्यान्वित आरई-बंडलिंग परियोजनाओं के लिए बोली प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी) के रूप में भी काम कर रही है।

उत्तर मध्य रेलवे

ई-टेंडरिंग निविदा सूचना

भारत के राष्ट्रपति की ओर से एवं उनके सिधे मादल रेल प्रबन्धक/कार्य/हॉबी निम्नलिखित कार्य हेतु अगलाइन (ई-टेंडरिंग) के माध्यम से खुली निविदा आमंत्रित करते हैं।

ई-निविदा सूचना संख्या : इसी-इएलसी-सी-2024-168

कार्य का नाम : बीरगंज तहसीबाई इली-कानपुर रोजन - रिजिलिएंट और गाड़न क्रिड इन 10-तिलीवी सेकशन ऑफ डीएफसी बीडर बट बाय आरसीसी बीएस कोर 25 टन वजन लीड क्रिड 100 केएमपीएच सीड जेडर मिशन 3000 एचटी।

अनुमानित लागत रु. : 145010253.47	अमानत राशि : 975100.00
निविदा बन्द होने की तिथि : 28.09.2024 at 15.00 hrs.	
स्वीकृत पत्र जारी होने के समय से कार्य समापन/अवधि की तिथि : 18 माह	

* निविदा दिनांक 26.09.2024 को 15-00 बजे तक जान लाईन जमा कर सोंगे। - पूर्ण विवरण एवं निविदा को प्रस्तुति करने के लिए भारतीय रेल के वेब साइट www.reps.gov.in पर देखें।

1532/24 (C)

CPRECHRA | North Central Railway | eTendering | CPRECHRA | eTendering@cpchra

आरईसीपीडीसीएल ने दो एसपीवी की कमान निजी क्षेत्र को सौंपी

खवड़ा IV ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड और खवड़ा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स स्टर्लाइट ग्रिड 38 लिमिटेड की सुपुर्दगी में।

आरईसीपीडीसीएल की विशेषताएं



3-4 धारा
स्वदेश प्रकाश

गुरुग्राम, 30 अगस्त। आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल), आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, जो विद्युत मंत्रालय के तत्वावधान में महारत्न सीपीएसयू और एक प्रमुख एनबीएफसी है, ने शुक्रवार को गुरुग्राम में 2 परियोजना विशिष्ट एसपीवी (विशेष प्रयोजन वाहन) अर्थात खवड़ा IV ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स अडानी एनर्जी

सॉल्यूशंस लिमिटेड और खवड़ा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स स्टर्लाइट ग्रिड 38 लिमिटेड को सौंपी। इन परियोजनाओं का उद्देश्य चरण-IV (7 गीगावाट) के तहत गुजरात के खवड़ा क्षेत्र में संभावित नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र से बिजली की निकासी करना है।

मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड (एईएसएल) और मेसर्स स्टर्लाइट ग्रिड 38 लिमिटेड (स्टर्लाइट पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड) की एक सहायक कंपनी) क्रमशः खवड़ा पीएच IV भाग ए

और भाग सी परियोजनाओं के लिए ट्रांसमिशन सेवा प्रदाता (टीएसपी) के रूप में उभरी हैं। बोली प्रक्रिया स म न व य क आरईसीपीडीसीएल द्वारा आयोजित टैरिफ-आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीबीसीबी) प्रक्रिया के माध्यम से, बिल्ड, ओन, ऑपरेट एंड ट्रांसफर (बीओओटी) आधार पर उपरोक्त ट्रांसमिशन परियोजनाओं के विकास के लिए। खवड़ा ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड परियोजना में 310.31 किलोमीटर 765 केवी लाइन का निर्माण, को पीएस 3 जीआईएस

सबस्टेशन पर 765 केवी और 400 केवी बस सेवरा का निर्माण और संबंधित कार्य शामिल हैं। खवड़ा ए सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड परियोजना में 785/400 केवी, 4 • 1500 एमवीए और 400/220 केवी, 2 • 500 एमवीए बोइसर-ए (जीआईएस) सबस्टेशन की स्थापना, 765 केवी लाइन के 257.29 किलोमीटर और 400 केवी लाइन के 20.725 किलोमीटर का निर्माण शामिल है।

आरईसीपीडीसीएल, एईएसएल, एसपीटीएल और स्टर्लाइट ट्रांसमिशन यूटिलिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के



वरिष्ठ अधिकारियों की मौजूदगी में एसपीवी को आरईसीपीडीसीएल के सीईओ श्री टीएससी बोश ने अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड के उपाध्यक्ष श्री सजय जाहरी और स्टर्लाइट पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड के कार्यकारी उपाध्यक्ष श्री तातिमाकुला अमरेंद्रनाथ रेड्डी को सौंपा। परियोजनाओं को 24 महीने में लागू करने का लक्ष्य रखा गया है।

आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड, आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, कई राज्य बिजली वितरण कंपनियों/राज्यों के बिजली विभागों को ज्ञान-आधारित परामर्श और विशेषज्ञ परियोजना कार्यान्वयन सेवाएं प्रदान कर रही है। आरईसीपीडीसीएल जम्मू-कश्मीर और लद्दाख के केंद्र शासित प्रदेशों में ट्रांसमिशन परियोजनाओं को भी लागू कर रही है। आरईसीपीडीसीएल अंतर-राज्यीय और साथ ही अंतर-राज्यीय ट्रांसमिशन परियोजनाओं और टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीबीसीबी) के माध्यम से कार्यान्वित आरई-बंडलिंग परियोजनाओं के लिए बोली प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी) के रूप में भी काम कर रही है। इस प्रकार आरईसीपीडीसीएल अपने विशेषज्ञ परामर्श, परियोजना कार्यान्वयन और लेनदेन सलाहकार सेवाओं के साथ देश के बिजली क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही है। आरईसी लिमिटेड के बारे में आरईसी भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में एक 'महारत्न' कंपनी है, और यह आरबीआई के साथ गैर-बैंकिंग वित्त कंपनी (एनबीएफसी), सार्वजनिक वित्तीय संस्थान (पीएफआई) और इन्फ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग कंपनी (आईएफसी) के रूप में पंजीकृत है। आरईसी पूरे विद्युत-अवसंरचना क्षेत्र को वित्तपोषित कर रहा है जिसमें उत्पादन, वारेम, वितरण, नवीकरणीय ऊर्जा और नई प्रयोगिकता जैसे इलेक्ट्रिक वाहन, बैटरी भंडारण, चप भंडारण परियोजनाएं, ग्रीन हाइड्रोजन, ग्रीन अमोनिया परियोजनाएं आदि शामिल हैं। हाल ही में आरईसी लिमिटेड ने गैर-विद्युत अवसंरचना क्षेत्र में भी विविधता लाई है जिसमें सड़क और एक्सप्रेसवे, मेट्रो रेल, हवाई अड्डे, आईटी संचार, सामाजिक और वाणिज्यिक अवसंरचना (शैक्षणिक संस्थान, अस्पताल), बदरगाह और इस्पात, रिफाइनरी आदि जैसे विभिन्न अन्य क्षेत्रों के संबंध में इलेक्ट्रो-मैकेनिकल (ईरेएम) कार्य शामिल हैं। आरईसी लिमिटेड देश में अवसंरचना परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए राज्य, केंद्र और निजी कंपनियों को विभिन्न परिपक्वताओं के ऋण प्रदान करता है। आरईसी लिमिटेड बिजली क्षेत्र के लिए सरकार की प्रमुख योजनाओं में एक महत्वपूर्ण रणनीतिक भूमिका निभाता रहा है और प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य), दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीवाई), राष्ट्रीय विद्युत कोष (एनईएफ) योजना के लिए नोडल एजेंसी रही है, जिसके परिणामस्वरूप देश में अतिम मूल वितरण प्रणाली, 100 प्रतिशत गांव विद्युतीकरण और घरेलू विद्युतीकरण को मजबूत किया गया है।

हिन्दुस्तान दर्पण

आरईसीपीडीसीएल ने 2 एसपीवी अर्थात खवड़ा IV ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड और खवड़ा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स स्टर्लाइट ग्रिड 38 लिमिटेड को सौंपे

(अजय मोहंता)

गुरुग्राम, आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल), आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, जो विद्युत मंत्रालय के तत्वावधान में मसाल सौपीएसयू और एक प्रमुख एनबीएफसी है, ने गुरुग्राम में 2 परियोजना विशिष्ट एसपीवी (विशेष प्रयोजन वाहन) अर्थात खवड़ा IV ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड और खवड़ा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स स्टर्लाइट ग्रिड 38 लिमिटेड को सौंपे। इन परियोजनाओं का उद्देश्य चरण-IV (7 गीगावाट) के तहत गुजरात के खवड़ा क्षेत्र में संभावित नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र से बिजली की निकासी करना है। मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड (ईएसएल) और मेसर्स स्टर्लाइट ग्रिड 38 लिमिटेड (स्टर्लाइट पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड) की एक सहायक कंपनी। कनशा: खवड़ा पीएच IV भाग ए और भाग सी परियोजनाओं के लिए ट्रांसमिशन सेवा प्रदाता (टीएसपी) के रूप में उभरी है। बोली प्रक्रिया समन्वयक आरईसीपीडीसीएल द्वारा आयोजित टैरिफ-आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीबीसीबी) प्रक्रिया के माध्यम से, बिल्ड, ओन, ऑपरेट एंड ट्रांसफर (बीओओटी) आधार पर उपरोक्त ट्रांसमिशन परियोजनाओं के विकास के लिए। खवड़ा IV ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड परियोजना में 310.31 किलोमीटर 765 केवी लाइन का निर्माण, केपीएस 3 जीआईएस सबस्टेशन पर 765 केवी और 400 केवी बस सेक्शन का निर्माण और संबंधित कार्य शामिल हैं।

खवड़ा IV सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड परियोजना में 765/400 केवी, 4 x 1500 एमवीए और 400/220 केवी, 2 x 500 एमवीए बोइसर-II (जीआईएस) सबस्टेशन की स्थापना, 765 केवी लाइन के 257.29 किलोमीटर और 400 केवी लाइन के 20.725 किलोमीटर का निर्माण शामिल है। आरईसीपीडीसीएल, ईएसएल, एसपीटीएल और सेटल ट्रांसमिशन यूटिलिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के वरिष्ठ अधिकारियों की मौजूदगी में एसपीवी को आरईसीपीडीसीएल के सीईओ श्री टीएससी बोश ने अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड के उपाध्यक्ष राजय जैहरी और स्टर्लाइट पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड के कार्यकारी उपाध्यक्ष तातिमाकुला अमरेंद्रनाथ रेड्डी को सौंपा। परियोजनाओं को 24 महीने में लागू करने का लक्ष्य



रखा गया है। आरईसीपीडीसीएल के बारे में- आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड, आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, कई राज्य बिजली वितरण कंपनियों/राज्यों के बिजली विभागों को ज्ञान-आधारित परामर्श और विशेषज्ञ परियोजना कार्यान्वयन सेवाएं प्रदान कर रही है।

आरईसीपीडीसीएल जन्म-करणीय और लक्ष्य के केंद्रित शासित प्रदेशों में ट्रांसमिशन परियोजनाओं को भी लागू कर रही है। आरईसीपीडीसीएल अंतर-राज्यीय और साथ ही अंतर-राज्यीय ट्रांसमिशन परियोजनाओं और टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली (टीबीसीबी) के माध्यम से कार्यान्वित आरई-बंडलिंग परियोजनाओं के लिए बोली प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी) के रूप में भी काम कर रही है। इस प्रकार आरईसीपीडीसीएल अपने विशेषज्ञ परामर्श, परियोजना कार्यान्वयन और लेनदेन सलाहकार सेवाओं के साथ देश के बिजली क्षेत्र मुख्य भूखला में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही है। आरईसी लिमिटेड के बारे में- आरईसी भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में एक मसाल कंपनी है, और यह आरबीआई के साथ गैर-बैंकिंग वित्त कंपनी (एनबीएफसी), सार्वजनिक वित्तीय संस्थान (पीएफआई) और इन्फ्रास्ट्रक्चर फाइनेंसिंग कंपनी (आईएफसी) के रूप में पंजीकृत है। आरईसी पूरे विद्युत-अवसंरचना क्षेत्र को वित्तपोषित कर रहा है जिसमें उत्पादन, परेषण, वितरण, नवीकरणीय ऊर्जा और नई प्रौद्योगिकियां जैसे इलेक्ट्रिक वाहन, बैटरी भंडारण, पंप भंडारण परियोजनाएं, ग्रीन

हाइड्रोजन, ग्रीन अमोनिया परियोजनाएं आदि शामिल हैं। साल से में आरईसी लिमिटेड ने गैर-विद्युत अवसंरचना क्षेत्र में भी विविधता लाई है जिसमें सड़क और एक्सप्रेसवे, मेट्रो रेल, हवाई अड्डे, आईटी संघार, सामाजिक और वाणिज्यिक अवसंरचना (शैक्षणिक संस्थान, अस्पताल), बंदरगाह और इस्पात, रिफाइनरी आदि जैसे विभिन्न अन्य क्षेत्रों के संबंध में इलेक्ट्रो-मैकेनिकल (ईएम) कार्य शामिल हैं। आरईसी लिमिटेड देश में अवसंरचना परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए राज्य, केंद्र और निजी कंपनियों को विभिन्न परिपक्वताओं के ऋण प्रदान करता है। आरईसी लिमिटेड बिजली क्षेत्र के लिए सरकार की प्रमुख योजनाओं में एक महत्वपूर्ण रणनीतिक भूमिका निभाता रहा है और

प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य), दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीजीजीजेवाई), राष्ट्रीय विद्युत कोष (एनईएफ) योजना के लिए नोडल एजेंसी रही है, जिसके परिणामस्वरूप देश में अंतिम मील वितरण प्रणाली, 100 न गांव विद्युतीकरण और घरेलू विद्युतीकरण को मजबूत किया गया है। आरईसी को कुछ राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए पुनर्निश्चित वितरण क्षेत्र योजना (आरडीएसएस) के लिए नोडल एजेंसी भी बनाया गया है। आरईसी को केंद्र सरकार की ओर से पीएम सूर्य घर गुप्त बिजली योजना की जिम्मेदारी भी दी गई है। 30 जून, 2024 तक आरईसी की ऋण पुस्तिका 5.30 लाख करोड़ और नेटवर्क 72,351 करोड़ है।

आरईसीपीडीसीएल ने 2 मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड और खवड़ा आईवी सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स स्टारलाइट ग्रिड 38 लिमिटेड को सौंपे

गुरुग्राम। आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल), आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, जो विद्युत मंत्रालय के तत्वावधान में महारत्न सीपीएसयू और एक प्रमुख एनबीएफसी है, ने आज गुरुग्राम में 2 परियोजना विशिष्ट एसपीवी (विशेष प्रयोजन वाहन) अर्थात खवड़ा आईवी ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड और खवड़ा आईवी सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड को मेसर्स स्टारलाइट ग्रिड 38 लिमिटेड को सौंपे। इन परियोजनाओं का उद्देश्य चरण-आईवी (7 गीगावाट) के तहत गुजरात के खवड़ा क्षेत्र में संभावित नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र से बिजली की निर्यात करना है। मेसर्स अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड (एईएसएल) और



मेसर्स स्टारलाइट ग्रिड 38 लिमिटेड (स्टारलाइट पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड की एक सहायक कंपनी) क्रमशः खवड़ा पीएच आईवी भाग ए और भाग सी परियोजनाओं के लिए ट्रांसमिशन सेवा प्रदाता (टीएसपी) के रूप में उभरी हैं। बोली प्रक्रिया समन्वयक आरईसीपीडीसीएल द्वारा आयोजित टैरिफ-आधारित प्रतिस्पर्धी बोली

(टीबीसीबी) प्रक्रिया के माध्यम से, बिल्ड, ओन, ऑपरेट एंड ट्रांसफर (बीओओटी) आधार पर उपरोक्त ट्रांसमिशन परियोजनाओं के विकास के लिए। खवड़ा आईवी ए पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड परियोजना में 310.31 किलोमीटर 765 केवी लाइन का निर्माण, केपीएस 3 जीआईएस सबस्टेशन पर 765 केवी और 400 केवी बस सेक्शन

का निर्माण और संबंधित कार्य शामिल हैं। खवड़ा आईवी सी पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड परियोजना में 765/400 केवी, 4 x 1500 एमवीए और 400/220 केवी, 2 x 500 एमवीए बोर्डर-II (जीआईएस) सबस्टेशन की स्थापना, 765 केवी लाइन के 257.29 किलोमीटर और 400 केवी लाइन के 20.725 किलोमीटर का निर्माण शामिल है। आरईसीपीडीसीएल, एईएसएल, एसपीटीएल और सेंट्रल ट्रांसमिशन यूटिलिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के वरिष्ठ अधिकारियों की मौजूदगी में एसपीवी को आरईसीपीडीसीएल के सीईओ श्री टीएससी बोश ने अडानी एनर्जी सॉल्यूशंस लिमिटेड के उपाध्यक्ष श्री संजय जौहरी और स्टारलाइट पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड के कार्यकारी उपाध्यक्ष श्री तातिमाकुला अमरेन्द्रनाथ रेड्डी को सौंपा।

HYDERABAD HEADLINES

SATURDAY
AUGUST 31, 2024, HYDERABAD

RECPDCL Hands Over Khavda Power Transmission Projects to Adani and Sterlite

Gurugram, 30 Aug 2024: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles), viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under



Phase-IV (7 GW). M/s Adani Energy Solutions Limited (AESL) and M/s Sterlite Grid 38 Limited (a subsidiary of Sterlite Power Transmission Limited) emerged as the Transmission Service Providers (TSP) for Khavda Ph IV Part A and Part C projects respectively through Tariff-based Competitive Bidding (TBCB) process con-

ducted by RECPDCL, the Bid Process Coordinator, for development of the above transmission projects on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis. The project Khavda IV A Power Transmission Limited covers construction of 310.31 kms of 765 KV line, creation of 765 KV & 400 KV bus sections at KPS3 GIS substation and associated works. The

project Khavda IV C Power Transmission Limited covers establishment of 765/400 KV, 4 X 1500 MVA and 400/220 KV, 2 X 500 MVA Boisar-II (GIS) substation, construction of 257.29 Km of 765 KV line and 20.725 km of 400 KV line. The SPVs were handed over by Shri T.S.C. Bosh, CEO, RECPDCL to Shri Sanjay Johari, Executive Vice President, Sterlite Power Transmission Limited, in the presence of Senior Officials of RECPDCL, AESL, SPTL and Central Transmission Utility of India Limited. The projects are targeted for implementation in 24 months.

آری سی پی ڈی سی ایل نے 2 ایس پی وی پاور ٹرانسمیشن اور میسرز اڈانی انرجی سیلوشن لمیٹیڈ کو سوئیا

KV400 بس سیکشنز کی تعمیر اور اس سے منسلک کاموں کا احاطہ کرتا ہے۔ خواڈا IV سی پاور ٹرانسمیشن لمیٹیڈ پر وجیکٹ KV400/765 X4، MVA1500 اور 220/400 KV MVA500 X2، GIS II-Boisar (سب اسٹیشن، KV765 لائن کے 257.29 کلومیٹر کی تعمیر اور KV7250 کے قیام کا احاطہ کرتا ہے۔ KV400 لائن۔ ایس پی وی کوٹری ٹی ایس سی نے سوئیا۔



لمیٹیڈ کو آج گروگرام میں۔ زون سے بجلی نکالنا ہے۔ پاور ٹرانسمیشن پر وجیکٹوں کا مقصد فیئر-IV (7) لمیٹیڈ پر وجیکٹ KV765 لائن کی (GW) کے تحت سحرات کے کھاوڈا 310.31 کلومیٹر کی تعمیر، KPS3 علاقے میں ممکنہ قابل تجدید توانائی کے GIS سب اسٹیشن پر KV765 اور

گروگرام، 30 اگست 2024: REC پاور ڈیولپمنٹ اینڈ کنسلٹنسی لمیٹیڈ (RECPDCL)، لمیٹیڈ کی ایک مکمل ملکیتی ذیلی کمپنی، مہاراشٹر CPSU وزارت پاور اور ایک سرکردہ NBFC کے زیر اہتمام، نے 2 پر وجیکٹ مخصوص SPVs (خصوصی مقصد کی گاڑیاں) حوالے کیے۔

یعنی کھاوڈا IV اے پاور ٹرانسمیشن لمیٹیڈ سے میسرز اڈانی انرجی سلوشنز لمیٹیڈ اور کھاوڈا IV سی پاور ٹرانسمیشن لمیٹیڈ میسرز سٹریٹ گزڈ 38

Bharat Express

RECPDCL Hands Over 2 SPVs viz. Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited

KAPIL GAUR (TBS)

GURUGRAM : REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, the Maharatna CPSU under the aegis of Ministry of Power & a leading NBFC, handed over 2 project specific SPVs (Special Purpose Vehicles), viz, Khavda IV A Power Transmission Limited to M/s Adani Energy Solutions Limited and Khavda IV C Power Transmission Limited to M/s Sterlite Grid 38 Limited today at Gurugram. The projects are intended for evacuation of power from potential renewable energy zone in Khavda area of Gujarat under Phase-IV (7 GW). M/s Adani Energy Solutions Limited (AESL) and M/s Sterlite Grid 38 Limited (a subsidiary of Sterlite Power Transmission Limited) emerged as the Transmission Service



Providers (TSP) for Khavda Ph IV Part A and Part C projects respectively through Tariff-based Competitive Bidding (TBCB) process conducted by RECPDCL, the Bid Process Coordinator, for development of the above transmission projects on Build, Own, Operate & Transfer (BOOT) basis.

The project Khavda IV A Power Transmission Limited covers construction of 310.31 kms of 765 KV line, creation of 765 KV & 400 KV bus sections at KPS3 GIS substa-

tion and associated works. The project Khavda IV C Power Transmission Limited covers establishment of 765/400 KV, 4 X 1500 MVA and 400/220 KV, 2 X 500 MVA Boisar-II (GIS) substation, construction of 257.29 Km of 765 KV line and 20.725 km of 400 KV line.

The SPVs were handed over by Shri T.S.C. Bosh, CEO, RECPDCL to Shri Sanjay Johari, Vice President, Adani Energy Solutions Limited and Shri Tatimakula Amarendranath

Reddy, Executive Vice President, Sterlite Power Transmission Limited, in the presence of Senior Officials of RECPDCL, AESL, SPTL and Central Transmission Utility of India Limited. The projects are targeted for implementation in 24 months. About RECPDCL: REC Power Development and Consultancy Limited, RECPDCL, a wholly owned subsidiary of REC Limited, has been providing knowledge-based consultancy and expert project implementation services to several State power distribution companies/Power Departments of States. RECPDCL has also been implementing transmission projects in UTs of J&K and Ladakh. RECPDCL has also been acting as Bid Process Coordinator (BPC) for Inter-state as well as Intrastate transmission projects and RE-Bundling projects implemented through Tariff Based Competitive Bidding (TBCB).

Thank You
