

Dossier No.- 15032024a

REC Limited Media Coverage 18 March 2024

RECPDCL and BHEL sign MoU to form SPV for utility scale RE Projects







Business Standard

RECPDCL AND BHEL SIGN MOU TO FORM SPV FOR UTILITY SCALE RE PROJECTS

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on 15th March, 2024 at New Delhi.

The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV



will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

The MoU was signed in the presence of Shri Vivek Kumar Dewangan, CMD, REC; Shri Koppu Sadashiv Murthy, CMD, BHEL; Shri V K Singh, Director (Projects), REC; Shri Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL and Ms. Bani Varma, Director, IS&P, BHEL. REC CMD congratulated both the organizations for the collaboration and guided the way forward for building renewable energy assets including solar, wind, and green hydrogen. He said, "We are pleased to announce the signing of a MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects.

SECOND STATE OF STAT

REC-BHEL TO BUILD UTILITY-SCALE RE PROJECTS

REC POWER DEVELOPMENT and Consultancy and BHEL on Friday inked an initial pact to form a special purpose vehicle for developing utility-scale renewable energy projects.

FE BUREAU & AGENCIES

♦The Indian **EXPRESS**

VI NE MUUM EAPRESS

MOU — RECPDCL REC Power Developme

REC Power Development & Consultancy Limited has signed an MoU with BHEL targeting joint development of utility-scale Renewable Energy Projects across the country, thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV). The SPV will benefit from the core engineering expertise of BHEL and the infrastructure investment expertise of REC Limited.





RECPDCL and BHEL sign MoU to form SPV for utility scale RE Projects



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on 15th March, 2024 at New Delhi.

The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV). The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

The MoU was signed in the presence of Vivek Kumar Dewangan, CMD, REC; Koppu Sadashiv Murthy, CMD, BHEL; V K Singh, Director (Projects), REC; Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL and Ms. Bani Varma, Director, IS&P, BHEL.

REC CMD congratulated both the organizations for the collaboration and guided the way forward for building renewable energy assets including solar, wind, and green hydrogen. He said, "We are pleased to announce the signing of a MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects. This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contribute to a cleaner and greener future."

विराट वैभव

आरईसीपीडीसीएल और बीएचईएल ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए



वैभव न्यूज ≡गुरुग्राम

महारब सीपीएसई आर्खसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने शुक्रवार को नई दिल्ली में महारत सीपीएसई भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (बीएचईएल) के साथ एक समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए। एमओय का लक्ष्य देश भर में उपयोगिता पैमाने की नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के संयुक्त विकास है, जिससे एक समर्पित विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों में योगदान दिया जा सके। एसपीवी को बीएचईएल की मुख्य इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और आरईसी लिमिटेड की बुनियादी ढांचा निवेश विशेषज्ञता से लाभ होगा। यह

एसपीवी 1 गीगावॉट की प्रारंभिक क्षमता के साथ विशेषतः वाणिज्यिक और औद्योगिक (सी एंड आई) खंड की ऊर्जा आवश्यकता को पुरा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा जिसे आगे बढाया जाएगा। विवेक कमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड कोप्प सदाशिव मृतिं, सीएमडी, बीएचईएल: वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड: क्मार, सीईओ. आरईसीपीडीसीएल और बानी वर्मा. निदेशक, आईएसएंडपी, बीएचईएल की उपस्थिति में एमओय पर हस्ताक्षर किए गए। आरईसी के सीएमडी ने एमओय के लिए दोनों कंपनियों को बधाई दी. साथ ही सौर, पवन और हरित हाइडोजन सहित नवीकरणीय ऊर्जा परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं दी। उन्होंने आगे कहा, हमें उपयोगिता

पैमाने पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास पर केंद्रित एक संयुक्त उद्यम के गठन के लिए बीएचईएल के साथ समझौता करने पर खुशी हो रही है। यह सहयोग विनिर्माण और इंजीनियरिंग में बीएचईएल की सिद्ध विशेषज्ञता के साथ नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में हमारे व्यापक अनुभव को एक साथ लाएगा। उन्होंने बताया कि यह एसपीवी भारत के महत्वाकांक्षी नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा और स्वच्छ एवं हरित भविष्य में योगदान देगा। इस अवसर पर, बीएचईएल सीएमडी ने कहा कि भारत सरकार द्वारा निर्धारित महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए दोनों संगठनों की संयुक्त ताकत का लाभ उठाने के लिए आरई सेगमेंट में पर्याप्त अवसर उपलब्ध हैं।

मयूर संवाद

आरईसीपीडीसीएल और बीएचईएल ने यूटिलिटी स्केल आरर्ड परियोजनाओं के लिए एसपीवी बनाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट क सल्टे सी (आरईसीपीडीसीएल) ने 15 मार्च, 2024 विवारणीय कर्जा परिसंपतियों के निर्माण लीज पर दे दिया है। रिटेल सेक्टर और को नई दिली में महारत्न सीपीएसई भारत के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (बीएवईएल) के दी। उन्होंने आगे कहा, हमें उपयोगिता पैमाने साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के किए। एमओयू का लक्ष्य देश भर में विकास पर केंद्रित एक संयुक्त उद्यम के उपयोगिता पैमाने की नवीकरणीय ऊर्जा गठन के लिए बीएवईएल के साथ समझौता परियोजनाओं के संयक्त विकास है, जिससे करने पर खशी हो रही है। यह सहयोग और एफ एंड वी के साथ क्षेत्र को बदलने की एक समर्पित विशेष प्रयोजन वाहन विनिर्माण और इंजीनियरिंग में बीएवईएल (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ की सिद्ध विशेषज्ञता के साथ नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों में योगदान दिया जा सके। ऊर्जा क्षेत्र में हमारे व्यापक अनुभव को एक एसपीवी को बीएवईएल की मुख्य साथ लाएगा। विशेषज्ञता से लाभ होगा। यह एसपीवी 1 श्री वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाए), आरईसी लिमिटेड: श्री राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुश्री वानी वर्मा, निदेशक, आईएसएडपी, बीएवईएल एनएवपीसी मेट्रो स्टेशन के रिटेल सेक्टर

संवाददाता (गुरुग्राम)-महारत्न सीपीएसई की उपस्थिति में एमओयू पर हस्ताक्षर किए के लिए लीज समझौते पर एमओयू साइन

इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और आरईंसी यह एसपीवी भारत के महत्वाकांक्षी लिमिटेंड की बुनियादी ढांचा निवेश नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा और स्वट्छ एवं गीगावॉट की प्रारंभिक क्षमता के साथ हरित भविष्य में योगदान देगा। इस अवसर विशेषतः वाणिज्यिक और औद्योगिक (सी) पर, वीएवईएल सीएमडी ने कहा कि भारत एंड आई। खंड की ऊर्जा आवश्यकता को सरकार द्वारा निर्धारित महत्वाकांक्षी लक्ष्यों परा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा जिसे को पाप्त करने के लिए दोनों संगठनों की आगे बढाया जाएगा। श्री विवेक कमार संयक्त ताकत का लाभ उठाने के लिए आरई देवांगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड: श्री सेंगमेंट में पर्याप्त अवसर उपलब्ध हैं। उतर कोप्पू सदाशिव मूर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; भारत के प्रसिद्ध कमर्शियल रियल एस्टेट डेवलपर और राजस्थान के सबसे बड़े मॉल के डेवलपर भूमिका ग्रुप ने करीब 33.000 स्कवॉयर फीट में फैले

गए। आरईसी के सीएमडी ने एमओयु के करने के दो सप्ताह के अंदर 50% से लिए दोनों कंपनियों को बधाई दी, साथ ही अधिक लीज एरिया को टाटा के जुड़ियो लिमिटेंड सौर, पवन और हरित हाइड्रोजन सहित और शॉपर्स स्टॉप जैसे प्रतिष्ठित ब्रांडों को लीज सेगमेंट में एक प्रसिद्ध टैक रिकॉर्ड के साथ अब भूमिका ररुप फरीदाबाद के मधुरा रोड माइको मार्केट में प्रवेश कर रहा है। कंपनी 5 लाख स्कवायर फीट से अधिक स्पेस को जोड़ते हुए वड़े पैमाने पर रिटेल योजना बना रही है।

> यह प्रोजेक्ट 600 करोड़ से अधिक के इन्वेस्टमेंट का दावा करती है, जो फरीदाबाद की आर्थिक वृद्धि और विकास में योगदान देने के लिए भूमिका ररुप के समर्पण को दर्शाती है। भूमिका ग्रुप के एमडी उद्धव पोदार का कहना है कि हम रिटेल क्षेत्र में अपनी उपलब्धियों के बारे में बताते हुए बेहद रोमावित हैं।

> एनएवपीसी मेटो स्टेशन रिटेल परिया की सफल लीजिंग और फरीदाबाद के मथरा रोड माइको मार्केट में हमारा प्रवेश कस्टमर और ब्रांडों की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने की हमारी अट्ट प्रतिबद्धता को दर्शाता है। म्रुप कि यह उपलब्धि प्रतिष्टित ब्रांडों को आकर्षित करती है और कस्टमर को बेहतरीन शॉपिंग एक्सपीरियस प्रदान करती

देश की आवाज

आरईसीपीडीसीएल और बीएचईएल ने यूटिलिटी स्केल आरई परियोजनाओं के लिए एसपीवी बनाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

गुरुवाम । महारत सीपीएसई आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने 15 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में महारत सीपीएसई भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (बीएचडंएल) के माथ एक समझौता जापन पर हरनाक्षर किए।

एमओयु का लक्ष्य देश भर में उपवोगिता वैमाने की नवीकरणीय कजां परियोजनाओं के संबक्त विकास है, जिससे एक समर्पित और, पवन और हरित हाइडोजन सहित विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों में बोगदान दिवा जा सके।

एसपीवी को बीएचईएल की मुख्य इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और आरईसी लिमिटेड की बनियादी ढांचा निवेश विशेषज्ञता से लाभ होगा। यह एसपीवी 1 गीगावाँट की प्रारंभिक क्षमता के साथ विशेषतः वाणिज्यिक और औद्योगिक (सी एंड आई) खंड की कर्जा आवश्यकता को पुरा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा जिसे आगे बदाबा जागा।

श्री विवेक कमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड: बी कोप्प सदाशिव मर्ति, सीएमडी, बीएचइंएल; श्री वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरइंसी लिमिटेड, श्री राजेश कुमार, सीईओ, आरइंसीपीडीसीएल और सुश्री बानी वर्मा,

उपस्थिति में एमओयु पर हस्ताक्षर किए गए। उठाने के लिए आरई सेगमेंट में पर्याप्त रहा है। अपनी मुख्य क्षमताओं से परे, आरईसी के सीएमडी ने एमओयू के लिए दोनों कंपनियों को बधाई दी, साथ ही

अवसर उपलब्ध हैं।

आरईसीपीडीसीएल के बारे में -



नवीकरणीय ऊर्जा परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं दी। उन्होंने आगे कहा, "हमें उपयोगिता पैमाने पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास पर केंद्रित एक संयुक्त उद्यम के गठन के लिए बीएचईएल के साथ समझौता करने पर खुशी हो रही है। वह सहयोग विनिर्माण और इंजीनिवरिंग में बीएचईएल की सिद्ध विशेषज्ञता के साथ नवीकरणीय कजां क्षेत्र में हमारे व्यापक अनभव को एक साथ लाएगा। यह एसपीवी भारत के महत्वाकांक्षी नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा और स्वच्छ एवं हरित भविष्य में योगदान देगा।"

इस अवसर पर, बीएचईएल सीएमडी ने कहा कि भारत सरकार दारा निर्धारित महत्वाकांश्री लक्ष्मों को प्राप्त करने के लिए

आर्ख्सीपीडीसीएल अब महत्वपूर्ण अधिशेष नकदी परिसंपतियों के निवेश द्वारा स्थिर राजस्व की धारा उत्पन्न करने के लिए विविध व्यवसाय मॉडल के माध्यम से नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में उद्यम करने की तैवारी कर रहा है। आरईमी लिमिटेड के बारे में -

आरईसी बिद्युत मंत्रालय के तहत एक 'ग्रहारब' केंटीय सार्वजनिक शेष का उहाग है। यह आरबीआई के अधीन गैर-बैंकिंग विलीय कंपनी (एनबीएफसी) और अवसंरचना वित्तपीषण कंपनी (आइंएफसी) के रूप में पंजीकृत है। आरईसी उत्पादन, पारेषण (ट्रांसमिशन), वितरण, नवीकरणीय ऊर्जा और नई प्रौद्योगिकियों सहित संपूर्ण विद्युत-बुनियादी दांचा क्षेत्र का विलयोगम कर रहा है। नई प्रौद्योगिकियों में उलेक्टिक वाहन, बैटरी भंडारण, पंप भंडारण परियोजनाएं, हरित हाइग्रेजन और ग्रीन अमोनिया परियोजनाएं शामिल हैं। हाल ही में आरईसी ने गैर-विद्युत अवसंरचना क्षेत्र में भी अपने कदम रखे हैं। इनमें सहक और एक्सप्रेसवे, मेट्रो रेल, हवाईअड्डा, आइंटी संचार, सामाजिक संस्थान, अस्पताल), पत्तन और इस्पात व करोड़ रुपये है।

निदेशक, आईएसएंडपी, बीएचईएल की दोनों संगठनों की संयुक्त ताकत का लाभ उन्नयन परियोजनाओं को क्रियान्वित कर तेल शोधन जैसे विभिन्न क्षेत्रों में डलेक्टो-मैकेनिक (इंएडएम) कार्य शामिल है। आर्खसी लिमिटेड देश में चनियादी ढांचा परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए राज्य, केंद्र और निजी कंपनियों को विभिन्न परिपक्वता अवधि के चला पटान करती है। यह विश्वत क्षेत्र के लिए सरकार की प्रमुख योजनाओं में महत्वपर्ण रणनीतिक भूमिका निभा रही है। इसके अलावा यह प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना (सौभाग्य), दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयजीजेवाई), राष्ट्रीय विद्युत निधि (एनईएफ) योजना के लिए एक नोडल एजेंसी के रूप में कार्य करती है। इसके परिणामस्वरूप देश में सुदूर क्षेत्र तक विद्युत वितरण प्रणाली को मजबूत किया गया, 100 फीसदी गांवों का विद्यतीकरण व घरेल विद्यतीकरण किया गया। इसके अलावा आरईसी को पूर्नीत्थान वितरण क्षेत्र योजना (आरडीएसएस) को लेकर कछ राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के लिए नोडल एजेंसी भी बनाया गया है। केंद्र सरकार की ओर से आरईसी को पीएम सुर्य घर मुफ्त विजली योजना की जिम्मेदारी भी दी गई है। 31 दिसंबर, 2023 तक आरईसी की ऋण पस्तिका (लोन बक) 4.97 लाख करोड और व्यावसायिक अवसंरचना (शैवणिक रुपये का होने के साथ नेटवर्ष 64,787

गौरव भगत अकादमी और बीएनआई 4 एम 2024 में विकास

आरइंसी पावर हेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड, आरईसीपीडीसीएल, आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है, जो 1 लाख करोड़ रुपये से अधिक की विभिन्न वितरण संघार परियोजनाओं के लिए 50 से ज्वादा राज्य विजली वितरण कंपनियों और राज्यों के विज्ञानी विभागों को जान आधारित परामर्श और विशेषज परिवोजना कार्यान्वयन सेवाएं प्रदान कर रही है। आरईसीपीडीसीएल टांसमिशन लाइन परियोजनाओं और आरर्ड-. बंडलिंग परियोजनाओं में टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी योली (टीवीसीयी) के लिए योली प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी) के रूप में कार्यं कर रहा है। पीएमडीपी और आरडीएसएस परियोजनाओं के तहत आरईसीपीडीसीएल गुजरात, जम्मू-कश्मीर और लहास्व में समार्ट मीटरिंग, वितरण और

ट्रांसमिशन क्षेत्रों की महत्वपूर्ण यूनियादी दांचा

दिव्य दिल्ली

आरईसीपीडीसीएल और बीएचईएल ने यूटिलिटी स्केल आरई परियोजनाओं के लिए एसपीवी बनाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए



दिव्या दिल्ली : महारत्न सीपीएसई आरईसी लिमिटेड की पूर्ण आरईसी पावर डेबलपमेंट एंड लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने दिल्ली में महारत सीपीएसई भारत हेवी लिमिटेड इलेक्टिकल्स (बीएचईएल) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। एमओयु का लक्ष्य देश घर में कर्जा परियोजनाओं के संयुक्त विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा एसपीवी को बीएचईएल की मुख्य आवश्यकता को पूरा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा जिसे आगे

बढाया जाएगा। विवेक कुमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी स्वामित्व वाली सहायक कंपनी लिपिटेड; कोप्पू सदाशिव मुर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड: राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुत्री बानी वर्मा, निदेशक, आईएसएंडपी, बीएचईएल की उपस्थिति में एमओय पर हस्ताक्षर किए गए। आरईसी के सीएमडी ने एमओव के उपयोगिता पैमाने की नवीकरणीय लिए दोनों कंपनियों को बधाई दी. साथ ही सौर, पवन और हरित विकास है, जिससे एक समर्पित हाइड्रोजन सहित नवीकरणीय ऊर्जा परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं लक्ष्यों में योगदान दिया जा सके। दी। उन्होंने आगे कहा, हहमें उपयोगिता पैमाने पर नवीकरणीय इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और ऊर्जा परियोजनाओं के विकास पर आरईसी लिमिटेड की बुनियादी केंद्रित एक संयुक्त उद्यम के गठन ढांचा निवेश विशेषज्ञ से लाभ के लिए बीएचईएल के साध होगा। यह एसपीबी 1 गीगाबॉट की समझौता करने पर खुशी हो रही है। प्रारंभिक क्षमता के साथ विशेषतः यह सहयोग विनिर्माण और वाणिज्यिक और औद्योगिक (सी इंजीनियरिंग में बीएचईएल की सिद्ध एंड आई) खंड की ऊर्जा विशेषज्ञता के साथ नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में हमारे व्यापक अनुभव को एक साथ लाएगा।

URDU DAILY HAMARA MAQSAD

RECPDCL نے بیٹیلیٹ سکیل آرای پر دہمیکش کے لیے ایس بی وی بنانے کے لیے مفاہمت نامے پر دستخط کیے



مفاہمت نامے پر دسخط کیے ہیں۔ تجدیدتوانائی کے منصوبوں کی مشتر کہ پر پر وہیکل (SPV) کے ذریعے کرلیا. اس مفاہمت نامے کا مقصد ترقی ہے۔ ملک مجر میں پیلیٹی پیلے پر قائل اس طرح ایک مخصوص آکیش میں حصد ڈالناہے۔

کروگرام، 15 ماری 2024 پاورڈ یو پینٹ ایڈ نسکنٹی پیڈ (RECPDCD)، مہارتا ملکستی ویلی کمچنی نے 15 ماری، ملکستی ویلی کمچنی نے 15 ماری، 2024 کوئی ویلی میں مہارتا کرایا اس مفاصت ہوئی الیکٹریکل مفاصت نامے پر دھنا کیے ہیں۔ تجدیدتوانا ملک بحر میں نوٹیلٹی بنانے مرقائل

THE ECONOMIC TIMES

REC arm, BHEL to develop utility-scale renewable energy projects



REC Power Development and
Consultancy and BHEL on Friday
inked an initial pact to form a special
purpose vehicle (SPV) for developing
utility-scale renewable energy projects.
Renewable energy projects of 10 MW
or more are referred as utility-scale
projects.

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) is a wholly owned subsidiary of state-owned REC Ltd.

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of **BHEL** and infrastructure investment expertise of REC, a statement said.

It will focus on catering to the energy requirement of commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would be scaled further.

Full Story Link - https://economictimes.indiatimes.com/industry/renewables/rec-arm-bhel-to-develop-utility-scale-renewable-energy-projects/articleshow/108531346.cms?from=mdr

Business Standard

REC Power, BHEL to develop utility-scale renewable energy projects



REC Power Development and Consultancy and BHEL on Friday inked an initial pact to form a special purpose vehicle (SPV) for developing utility-scale renewable energy projects.

Renewable energy projects of 10 MW or more are referred as utility-scale projects.

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has signed an MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country. The MoU thus aims to contribute... pic.twitter.com/eML43w1XJj

- PIB India (@PIB_India) March 15, 2024

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) is a wholly owned subsidiary of state-owned REC Ltd.

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC, a statement said.

It will focus on catering to the energy requirement of commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would be scaled further.

Full Story Link - https://www.business-standard.com/companies/news/rec-power-bhel-to-develop-utility-scale-renewable-energy-projects-124031500927 1.html



REC, BHEL forge alliance to drive utility-scale renewable projects in India



New Delhi: REC Power

Development and

Consultancy Limited

(RECPDCL), a subsidiary of
the 'Maharatna' REC

Limited, and Bharat Heavy

Electrical Limited (BHEL)
have signed a memorandum
of understanding (MoU) to
collaboratively develop

utility-scale renewable energy projects across India. Renewable energy projects of 10 MW or more are referred to as utility-scale projects.

The companies would set up a special purpose vehicle (SPV) to develop renewable energy projects for supply to discoms.

Full Story Link - https://energy.economictimes.indiatimes.com/news/renewable/rec-bhel-forge-alliance-to-drive-utility-scale-renewable-projects-in-india/108538777



REC Arm, BHEL To Develop Utility-Scale Renewable Energy Projects



REC Power Development and Consultancy and BHEL on Friday inked an initial pact to form a special purpose vehicle for developing utility-scale renewable energy projects.

Renewable energy projects of 10 MW or more are referred as utility-scale projects.

REC Power Development and Consultancy Ltd. is a wholly owned subsidiary of state-owned REC Ltd.

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC, a statement said.

It will focus on catering to the energy requirement of commercial and industrial segment with initial capacity of 1 GW which would be scaled further.

"This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contribute to a cleaner and greener future," REC Chairman and Managing Director Vivek Kumar Dewangan said.

BHEL Chairman and MD Koppu Sadashiv Murthy said there are ample opportunities in the RE segment for leveraging joint strengths of both the organizations in order to achieve the green targets set by the government.

Full Story Link - https://www.ndtvprofit.com/business/rec-arm-bhel-to-develop-utility-scale-renewable-energy-projects



REC arm, BHEL tie up for renewable energy projects



New Delhi: State-owned <u>REC</u> Ltd's arm REC Power Development and Consultancy Ltd and <u>Bharat Heavy Electricals</u> Ltd (Bhel) have entered into a partnership to develop renewable energy projects across the country.

The companies would set up a special purpose vehicle (SPV) to develop renewable energy projects for supply to discoms.

"The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of Bhel and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up," REC said in a statement.

Full Story Link - https://www.livemint.com/companies/news/rec-arm-bhel-tie-up-for-renewable-energy-projects-11710509664221.html



REC arm, BHEL to develop utility-scale renewable energy projects



REC Power Development and Consultancy and BHEL on Friday inked an initial pact to form a special purpose vehicle (SPV) for developing utility-scale renewable energy projects. Renewable energy projects of 10 MW or more are referred as utility-scale projects.

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) is a wholly-owned subsidiary of state-owned REC Ltd. The SPV will benefit from the core engineering expertise of BHEL and the infrastructure investment expertise of REC, a statement said. It will focus on catering to the energy requirement of the commercial and industrial (C&I) segment with an initial capacity of 1 GW which would be scaled further.

"This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contribute to a cleaner and greener future," REC Chairman and Managing Director Vivek Kumar Dewangan said.

BHEL Chairman and MD Koppu Sadashiv Murthy said there are ample opportunities in the RE segment for leveraging the joint strengths of both organizations to achieve the green targets set by the government.

Full Story Link - https://www.moneycontrol.com/news/business/rec-arm-bhel-to-develop-utility-scale-renewable-energy-projects-12469491.html



RECPDCL and BHEL to jointly develop utility-scale renewable energy projects

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) has signed an memorandum of understanding (MoU) with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL) for joint development of utility scale renewable energy projects across the country.

The MoU aims to contribute to the clean energy targets of the nation, through a dedicated special purpose vehicle (SPV). The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus on catering to the energy requirement of preferably the commercial and industrial segment, with an initial capacity of 1 GW which would be scaled up further.

Full Story Link - https://powerline.net.in/2024/03/19/recpdcl-and-bhel-to-jointly-develop-utility-scale-renewable-energy-

projects/#:~:text=REC%20Power%20Development%20and%20Consultancy,energy%20projects%20across%20the%20country.

Outlook

RECPDCL And BHEL Sign MoU To Form SPV For Utility Scale RE Projects



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on 15th March, 2024 at New Delhi.

The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

Full Story Link - https://www.outlookindia.com/outlook-spotlight/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects

Press Information Bureau

Ministry of Power



RECPDCL and BHEL to jointly develop utility-scale renewable energy projects

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has signed an MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country. The MoU thus aims to contribute to the clean energy targets of the nation, through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus on catering to the energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment, with an initial capacity of 1 GW which would be scaled up further.

The MoU was signed in New Delhi today, 15th March, 2024, in the presence of CMD, REC, Shri Vivek Kumar Dewangan; CMD, BHEL, Shri Koppu Sadashiv Murthy; Director (Projects), REC, Shri V K Singh; CEO, RECPDCL, Shri Rajesh Kumar and Director, IS&P, BHEL, Ms. Bani Varma.



CMD, REC congratulated both the organizations for the collaboration and guided the way forward for building renewable energy assets including solar, wind, and green hydrogen. "We are pleased to announce the signing of an MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects. This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contributing to a cleaner and greener future."

On this occasion, BHEL CMD said that there are ample opportunities available in the RE segment for leveraging joint strengths of both the organizations in order to achieve the ambitious targets set by the Government of India.

Full Story Link - https://pib.gov.in/PressReleaseIframePage.aspx?PRID=2015016



REC arm, BHEL to develop utility-scale renewable energy projects



REC Power Development and Consultancy and BHEL on Friday inked an initial pact to form a special purpose vehicle (SPV) for developing utility-scale renewable energy projects.

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) is a wholly owned subsidiary of state-owned REC Ltd.

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC, a statement said.

It will focus on catering to the energy requirement of commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would be scaled further.

Full Story Link - https://www.zeebiz.com/companies/news-rec-arm-bhel-to-develop-utility-scale-renewable-energy-projects-280425?s=08

United News of India

RECPDCL & BHEL ink MoU to develop utility-scale Renewable Energy Projects

New Delhi, March 15 (UNI) REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) on Friday signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL) to develop utility-scale Renewable Energy Projects across the country.

"The MoU targets for joint development of utility-scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV)" REC said in a statement.

The SPV will benefit from the core engineering expertise of BHEL and the infrastructure investment expertise of REC Limited.

The SPV will focus on the energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with an initial capacity of 1 GW which would further be scaled up, it said.

Speaking after the MoU, Vivek Kumar Dewangan, CMD, said, "We are pleased to announce the signing of a MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects".

Congratulating both organizations for the collaboration, he said, "This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering.

"This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contribute to a cleaner and greener future" he added.

On this occasion, BHEL CMD Koppu Sadashiv Murthy said that there are ample opportunities available in the RE segment for leveraging the joint strengths of both organizations to achieve the ambitious targets set by the government.

Full Story Link - https://www.uniindia.com/~/recpdcl-bhel-ink-mou-to-develop-utility-scale-renewable-energy-projects/Business%20Economy/news/3162344.html



REC arm, BHEL to develop utility-scale renewable energy projects

NEW DELHI: REC Power Development and Consultancy and BHEL on Friday inked an initial pact to form a special purpose vehicle (SPV) for developing utility-scale renewable energy projects.

Renewable energy projects of 10 MW or more are referred as utility-scale projects.

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) is a wholly owned subsidiary of state-owned REC Ltd.

Full Story Link - https://www.ptinews.com/story/business/REC-arm--BHEL-to-develop-utility-scale-renewable-energy-projects/1360799



RECPDCL and BHEL Forge Joint Venture to Develop Renewable Energy Projects in India



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, announced the signing of a Memorandum of Understanding (MoU) with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL).

This collaboration aims to facilitate the joint development of utility-scale Renewable Energy Projects across India, in alignment with the nation's clean energy targets.

The MoU represents a strategic partnership between RECPDCL and BHEL, pooling together their respective strengths to contribute to India's renewable energy landscape. Through the formation of a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV), the joint venture will leverage BHEL's core engineering expertise and REC Limited's infrastructure investment capabilities.

With a primary focus on catering to the energy requirements of the commercial and industrial (C&I) segment, the SPV aims to initiate operations with an initial capacity of 1 GW, with plans for further expansion in the future.

Full Story Link - https://www.energetica-india.net/news/recpdcl-and-bhel-forge-joint-venture-to-develop-renewable-energy-projects-in-india



RECPDCL and BHEL to jointly develop utility-scale renewable energy projects -



In Short: RECPDCL and BHEL are set to collaborate on developing utilityscale renewable energy projects, marking a significant partnership aimed at advancing India's renewable energy goals and promoting sustainable power generation.

In Detail: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has signed an MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country. The MoU thus aims to contribute to the clean energy targets of the nation, through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus on catering to the energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment, with an initial capacity of 1 GW which would be scaled up further.

The MoU was signed in New Delhi today, 15th March, 2024, in the presence of CMD, REC, Shri Vivek Kumar Dewangan; CMD, BHEL, Shri Koppu Sadashiv Murthy; Director (Projects), REC, Shri V K Singh; CEO, RECPDCL, Shri Rajesh Kumar and Director, IS&P, BHEL, Ms. Bani Varma.

Full Story Link - https://www.eqmagpro.com/recpdcl-and-bhel-to-jointly-develop-utility-scale-renewable-energy-projects-eq/



REC and BHEL join forces for utility-scale renewable energy projects across India



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly-owned subsidiary of REC Limited, has signed an MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL) for the joint development of utility-scale Renewable Energy Projects across the country. The aim of the MoU is to contribute to the nation's clean energy targets through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will benefit from BHEL's core engineering expertise and REC Limited's infrastructure investment expertise. It will primarily focus on meeting the energy requirements of the commercial and industrial (C&I) segment, starting with an initial capacity of 1 GW which will be further scaled up.

The MoU was signed recently, in New Delhi, in the presence of CMD, REC, Vivek Kumar Dewangan; CMD, BHEL, Koppu Sadashiv Murthy; Director (Projects), REC, V K Singh; CEO, RECPDCL, Rajesh Kumar, and Director, IS&P, BHEL, Bani Varma.

CMD, REC, congratulated both organisations for the collaboration and provided guidance for the way forward in building renewable energy assets, including solar, wind, and green hydrogen. "We are pleased to announce the signing of an MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects. This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contributing to a cleaner and greener future."

Full Story Link - https://www.eprmagazine.com/news/rec-and-bhel-join-forces-for-utility-scale-renewable-energy-projects-across-india/



RECPDCL and BHEL collaborate on large-scale renewable projects

REC Power Development and Consultancy (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC, has announced the signing of a Memorandum of Understanding (MoU) with Bharat Heavy Electrical (BHEL) for the joint development of utility-scale Renewable Energy Projects across the country. The objective of the MoU is to contribute towards the clean energy goals of the nation through the establishment of a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

It was agreed that the SPV will benefit from the core engineering expertise of BHEL and the infrastructure investment expertise of REC. The primary focus of the SPV will be to address the energy needs, preferably of the commercial and industrial (C&I) segment, starting with an initial capacity of 1 GW, which will subsequently be expanded.

The MoU was formalised in New Delhi on March 15, 2024. The signing ceremony was attended by key representatives including Vivek Kumar Dewangan, CMD of REC; Koppu Sadashiv Murthy, CMD of BHEL; V K Singh, Director (Projects) at REC; Rajesh Kumar, CEO of RECPDCL; and Bani Varma, Director of IS&P at BHEL. CMD of REC extended congratulations to both organizations for the collaboration and provided guidance for the future direction, emphasizing the development of renewable energy assets such as solar, wind, and green hydrogen. He expressed, "We are delighted to announce the signing of an MoU with BHEL for the establishment of a joint venture focused on the development of utility-scale renewable energy projects. This partnership amalgamates our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's established proficiency in manufacturing and engineering. This SPV will play a pivotal role in achieving India's ambitious renewable energy targets, thereby contributing to a cleaner and greener future."

Full Story Link - https://www.constructionworld.in/energy-infrastructure/power-and-renewable-energy/recpdcl-and-bhel-collaborate-on-large-scale-renewable-projects/52546



RECPDCL and BHEL sign MoU to form SPV for utility scale RE Projects



Gurugram, 15th March: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on 15th March, 2024 at New Delhi.

The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

The MoU was signed in the presence of Vivek Kumar Dewangan, CMD, REC; Koppu Sadashiv Murthy, CMD, BHEL; V K Singh, Director (Projects), REC; Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL and Ms. Bani Varma, Director, IS&P, BHEL.

REC CMD congratulated both the organizations for the collaboration and guided the way forward for building renewable energy assets including solar, wind, and green hydrogen. He said, "We are pleased to announce the signing of a MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects. This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contribute to a cleaner and greener future."

On this occasion, BHEL CMD said that there are ample opportunities available in the RE segment for leveraging joint strengths of both the organizations in order to achieve the ambitious targets set by Gol.

Full Story Link - https://www.sarkaritel.com/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects/

PSUWATCH

RECPDCL and BHEL sign MoU to form SPV for utility-scale RE projects



New Delhi: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL) on Friday at New Delhi.

The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

Full Story Link - https://psuwatch.com/newsupdates/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects



REC arm, BHEL to develop utilityscale renewable energy projects

New Delhi, Mar 15 (PTI) REC Power Development and Consultancy and BHEL on Friday inked an initial pact to form a special purpose vehicle (SPV) for developing utility-scale renewable energy projects.

Renewable energy projects of 10 MW or more are referred as utility-scale projects.

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL) is a wholly owned subsidiary of state-owned REC Ltd.

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC, a statement said.

It will focus on catering to the energy requirement of commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would be scaled further.

"This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contribute to a cleaner and greener future," REC Chairman and Managing Director Vivek Kumar Dewangan said.

BHEL Chairman and MD Koppu Sadashiv Murthy said there are ample opportunities in the RE segment for leveraging joint strengths of both the organizations in order to achieve the green targets set by the government. PTI KKS KKS ANU ANU

Full Story Link - https://www.newsdrum.in/business/rec-arm-bhel-to-develop-utility-scale-renewable-energy-projects-4354362



RECPDCL and BHEL Forge Partnership for Utility-Scale Renewable Energy Development



In a significant move towards boosting India's renewable energy sector, REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has entered into a Memorandum of Understanding (MoU) with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL) for the joint development of utility-scale renewable energy projects across the nation. This collaboration is aimed at contributing to the nation's clean energy goals through the creation of a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV, benefiting from BHEL's core engineering expertise and REC Limited's prowess in infrastructure investment, is set to initially focus on the commercial and industrial (C&I) segment, targeting an initial capacity of 1 GW with plans for future expansion. The partnership was officiated in a ceremony held in New Delhi, witnessed by prominent figures including Shri Vivek Kumar Dewangan, CMD of REC; Shri Koppu Sadashiv Murthy, CMD of BHEL; Shri V K Singh, Director (Projects) at REC; Shri Rajesh Kumar, CEO of RECPDCL; and Ms. Bani Varma, Director, IS&P at BHEL.

Full Story Link - RECPDCL and BHEL Forge Partnership for Utility-Scale Renewable Energy Development - SolarQuarter



RECPDCL and BHEL to form SPV for large-scale Renewable Energy Projects



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly-owned subsidiary of the Maharatna CPSEREC Limited, and Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), another Maharatna CPSE, inked a Memorandum of Understanding (MoU) on March 15, 2024, in New Delhi.

The primary objective of the MoU is to collaboratively develop utility-scale **Renewable Energy (RE)** Projects across the nation. This initiative aims to significantly contribute to India's clean energy targets through the establishment of a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

Full Story Link - https://egov.eletsonline.com/2024/03/recpdcl-and-bhel-to-form-spv-for-large-scale-renewable-energy-projects/



RECPDCL AND BHEL SIGN MOU TO FORM SPV FOR UTILITY SCALE RE PROJECTS



Gurugram, 15th March: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on 15th March, 2024 at New Delhi.

The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

The MoU was signed in the presence of Shri Vivek Kumar Dewangan, CMD, REC; Shri *Koppu Sadashiv Murthy*, CMD, BHEL; Shri V K Singh, Director (Projects), REC; *Shri Rajesh Kumar*, CEO, RECPDCL and Ms. Bani Varma, Director, IS&P, BHEL.

Full Story Link - https://globalgreenews.com/2024/03/15/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects/



RECPDCL and BHEL sign MoU to form SPV for utility scale RE Projects



Gurugram: REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on 15th March 2024 at New Delhi.

The MoU targets the joint development of utility-scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will benefit the core engineering expertise of BHEL and the infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus on the energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with an initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

The MoU was signed in the presence of Shri Vivek Kumar Dewangan, CMD, REC; Shri Koppu Sadashiv Murthy, CMD, BHEL; Shri V K Singh, Director (Projects), REC; Shri Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL and Ms. Bani Varma, Director, IS&P, BHEL.

Full Story Link - https://www.psuconnect.in/news/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects/41807



RECPDCL and BHEL to jointly develop utilityscale renewable energy projects



EC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has signed an MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country. The MoU thus aims to contribute to the clean energy targets of the nation, through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus on catering to the energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment, with an initial capacity of 1 GW which would be scaled up further.

Full Story Link - https://www.devdiscourse.com/article/headlines/2859810-recpdcl-and-bhel-to-jointly-develop-utility-scale-renewable-energy-projects



RECPDCL & BHEL to jointly develop utility-scale Renewable Energy Projects





REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of **REC Limited**, has signed an MoU with **Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL)**, for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country. The MoU thus aims to contribute to the clean energy targets of the nation, through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus on catering to the energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment, with an initial capacity of 1 GW which would be scaled up further.

The MoU was signed in New Delhi on 15th March, 2024, in the presence of CMD, REC, Shri Vivek Kumar Dewangan; CMD, BHEL, Shri Koppu Sadashiv Murthy; Director (Projects), REC, Shri V K Singh; CEO, RECPDCL, Shri Rajesh Kumar and Director, IS&P, BHEL, Ms. Bani Varma.

CMD, REC congratulated both the organizations for the collaboration and guided the way forward for building renewable energy assets including solar, wind, and green hydrogen. "We are pleased to announce the signing of an MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects. This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contributing to a cleaner and greener future."

Full Story Link - https://www.indianbureaucracy.com/recpdcl-bhel-to-jointly-develop-utility-scale-renewable-energy-projects/

Indian GRAPEVINE

RECPDCL and BHEL sign MoU to form SPV for utility scale RE Projects



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on 15th March, 2024 at New Delhi.

The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

The MoU was signed in the presence of Shri Vivek Kumar Dewangan, CMD, REC; Shri Koppu Sadashiv Murthy, CMD, BHEL; Shri V K Singh, Director (Projects), REC; Shri Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL and Ms. Bani Varma, Director, IS&P, BHEL.

Full Story Link - https://indiangrapevine.com/news/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects-18396

INDIAN PSU

RECPDCL And BHEL To Jointly Develop Utility-Scale Renewable Energy Projects



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of REC Limited, has signed an MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country. The MoU thus aims to contribute to the clean energy targets of the nation, through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus on catering to the energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment, with an initial capacity of 1 GW which would be scaled up further.

The MoU was signed in New Delhi today, 15th March, 2024, in the presence of CMD, REC, Shri Vivek Kumar Dewangan; CMD, BHEL, Shri Koppu Sadashiv Murthy; Director (Projects), REC, Shri V K Singh; CEO, RECPDCL, Shri Rajesh Kumar and Director, IS&P, BHEL, Ms. Bani Varma.

Full Story Link - RECPDCL And BHEL To Jointly Develop Utility-Scale Renewable Energy Projects - Indian PSU | Public Sector Undertaking News

WHISPERS IN THE CORRIDORS

RECPDCL and BHEL sign MoU to form SPV for utility scale RE projects

REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on March 15, 2024 at New Delhi. The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV). The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up. The MoU was signed in the presence of Vivek Kumar Dewangan, CMD, REC; Koppu Sadashiv Murthy, CMD, BHEL; V K Singh, Director (Projects), REC; Rajesh Kumar, CEO,



RECPDCL and Ms. Bani Varma, Director, IS&P, BHEL. REC CMD congratulated both the organizations for the collaboration and guided the way forward for building renewable energy assets including solar, wind, and green hydrogen. He said, "We are pleased to announce the signing of a MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects. This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contribute to a cleaner and greener future." On this occasion, BHEL CMD said that there are ample opportunities available in the RE segment for leveraging joint strengths of both the organizations in order to achieve the ambitious targets set by GoI.

Full Story Link - RECPDCL and BHEL sign MoU to form SPV for utility scale RE projects | Whispersinthecorridors



PSUs Partner for Renewable Energy Projects



Subsidiary of state-owned REC, REC Power Development and Consultancy Ltd, has partnered with Bharat Heavy Electricals Ltd (BHEL) to collaborate on renewable energy projects nationwide. Together, they plan to establish a special purpose vehicle (SPV) dedicated to developing renewable energy projects for supply to discoms.

The SPV will leverage Bhel's core engineering expertise and REC Limited's infrastructure investment proficiency. Initially focusing on the commercial and industrial (C&I) segment, the SPV aims to commence operations with a capacity of 1 GW, with plans for further expansion, as stated by REC.

Vivek Kumar Dewangan, CMD of REC, emphasized the crucial role of this newly formed SPV in fulfilling India's ambitious renewable energy targets and contributing to a cleaner future.

Bhel CMD Koppu Sadashiv Murthy said that synergizing the strengths of both organizations would help to meet the government's ambitious targets in the renewable energy segment.

REC Power, a wholly owned subsidiary of REC Ltd, offers consultancy services and expert project implementation for various distribution reform projects valued at over ₹1 trillion.

Full Story Link - https://www.esgtimes.in/energy/renewables/psus-partner-for-renewable-energy-projects/



RECPDCL AND BHEL SIGN MOU TO FORM SPV FOR UTILITY SCALE RE PROJECTS



REC Power Development and Consultancy Limited (RECPDCL), a wholly owned subsidiary of Maharatna CPSE REC Limited, has signed a MoU with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL), a Maharatna CPSE, on 15th March, 2024 at New Delhi.

The MoU targets for joint development of utility scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated Special Purpose Vehicle (SPV).

The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Limited. The SPV will focus to cater energy requirement of preferably the commercial and industrial (C&I) segment with initial capacity of 1 GW which would further be scaled up.

The MoU was signed in the presence of Shri Vivek Kumar Dewangan, CMD, REC; Shri Koppu Sadashiv Murthy, CMD, BHEL; Shri V K Singh, Director (Projects), REC; Shri Rajesh Kumar, CEO, RECPDCL and Ms. Bani Varma, Director, IS&P, BHEL.

REC CMD congratulated both the organizations for the collaboration and guided the way forward for building renewable energy assets including solar, wind, and green hydrogen. He said, "We are pleased to announce the signing of a MoU with BHEL for the formation of a joint venture focused on developing utility-scale renewable energy projects. This collaboration brings together our extensive experience in the renewable energy sector with BHEL's proven expertise in manufacturing and engineering. This SPV will play a crucial role in achieving India's ambitious renewable energy targets and contribute to a cleaner and greener future.

Full Story Link - https://www.renewablemirror.com/news/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects

FOCUS NEWS

RECPDCL signed an MoU with Bharat Heavy Electrical Limited



New Delhi, Focus News:
RECPDCL, the wholly
owned subsidiary of REC
signed an MoU with
Bharat Heavy Electrical
Limited. The signing ceremony was graced by
Vivek Kumar Dewangan,
CMD - REC, and Koppu
Sadashiv Murthy, CMD BHEL along with V K
Singh, Director (Projects)
- REC; Rajesh Kumar,
CEO - RECPDCL and
Bani Varma, Director
(IS&P) - BHEL.

The MoU will facilitate joint development of util-



ity scale Renewable Energy Projects across the country thereby contributing to the clean energy targets of the nation through a dedicated special purpose vehicle. The SPV will be benefitted by the core engineering expertise of BHEL and infrastructure investment expertise of REC Ltd. The SPV will cater to the energy requirement of the C&I segment with initial capacity of 1 GW which would be scaled up further.

पत्र सूचना कार्यालय

विद्युत मंत्रालय

आरईसीपीडीसीएल और बीएचईएल संयुक्त रूप से उपयोगिता-स्तर पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को विकसित करेंगे

आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने पूरे देश में उपयोगिता-स्तर पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं का संयुक्त रूप से विकास करने के लिए भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (भेल) के साथ एक समझौता जापन पर हस्ताक्षर किया है। इस समझौता जापन का उद्देश्य एक समर्पित विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों की प्रप्ति में योगदान देना है।

एसपीवी को बीएचईएल की कोर इंजीनियरिंग विशेषजता और आरईसी लिमिटेड की अवसंरचना निवेश विशेषजता से लाभ प्राप्त होगा। एसपीवी की शुरुआती क्षमता 1 गीगावॉट होगी और यह वाणिज्यिक एवं औद्योगिक (सी एंड आई) सेगमेंट की ऊर्जा आवश्यकता को पूरा करने पर अपना ध्यान केंद्रित करेगा, जिसे आने वाले समय में बढाया जाएगा।

इस समझौता जापन पर आज, 15 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में श्री विवेक कुमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी की उपस्थित में हस्ताक्षर किया गया। इस अवसर पर बीएचईएल के सीएमडी, श्री कोप्पू सदाशिव मूर्ति; निदेशक (परियोजना), आरईसी, श्री वी के सिंह; आरईसीपीडीसीएल के सीईओ, श्री राजेश कुमार और आईएसएंडपी, भेल की निदेशक सुश्री बानी वर्मा भी उपस्थित हुईं।



श्री विवेक कुमार देवांगन, आरईसी के सीएमडी ने इस सहयोग के लिए दोनों कंपनियों को शुभकामनाएं दी और सौर, पवन एवं हरित हाइड्रोजन सिहत नवीकरणीय उर्जा परिसंपतियों के निर्माण में आगे बढ़ने के लिए मार्गदर्शन प्रदान किया। उन्होंने कहा कि "हम उपयोगिता-स्तर पर नवीकरणीय उर्जा परियोजनाओं के विकास पर केंद्रित एक संयुक्त उद्यम के गठन के लिए भेल के साथ एक समझौता जापन पर हस्ताक्षर करते हुए प्रसन्नता महसूस कर रहे हैं। यह सहयोग विनिर्माण एवं इंजीनियरिंग क्षेत्र में भेल की विशेषजता के साथ नवीकरणीय उर्जा क्षेत्र में हमारे व्यापक अनुभव को एक साथ लेकर आता है। यह एसपीवी, भारत के महत्वाकांक्षी नवीकरणीय उर्जा लक्ष्यों की प्राप्ति और स्वच्छ एवं हरित भविष्य में योगदान देने की दिशा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।"

इस अवसर पर, भेल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक ने कहा कि भारत सरकार द्वारा निर्धारित महत्वाकांक्षी लक्ष्यों की प्राप्ति के लिए दोनों संगठनों की संयुक्त शक्ति का लाभ उठाने के लिए नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में पर्याप्त अवसर मौजद हैं।

Full Story Link - https://pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=2015080

आउटलुक

आरईसीपीडीसीएल और बीएचईएल ने यूटिलिटी स्केल आरई परियोजनाओं के लिए एसपीवी बनाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए



महारत्न सीपीएसई आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने 15 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में महारत्न सीपीएसई भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (बीएचईएल) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

एमओयू का लक्ष्य देश भर में उपयोगिता पैमाने की नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के संयुक्त विकास है, जिससे एक समर्पित विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों में योगदान दिया जा सके।

एसपीवी को बीएचईएल की मुख्य इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और आरईसी लिमिटेड की बुनियादी ढांचा निवेश विशेषज्ञता से लाभ होगा। यह एसपीवी 1 गीगावॉट की प्रारंभिक क्षमता के साथ विशेषतः वाणिज्यिक और औद्योगिक (सी एंड आई) खंड की ऊर्जा आवश्यकता को पूरा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा जिसे आगे बढ़ाया जाएगा।

श्री विवेक कुमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड; श्री कोप्पू सदाशिव मूर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; श्री वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड; श्री राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुश्री बानी वर्मा, निदेशक, आईएसएंडपी, बीएचईएल की उपस्थिति में एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए।

Full Story Link - https://outlookhindi.com/spotlight/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects-84198



RECPDCL और BHEL ने युटिलिटी स्केल आरई परियोजनाओं के लिए SPV बनाने के लिए समझौता ज्ञापन पर किए हस्ताक्षर



गुरुग्राम। महारत्न सीपीएसई आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने 15 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में महारत्न सीपीएसई भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (बीएचईएल) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

एमओयू का लक्ष्य देश भर में उपयोगिता पैमाने की नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के संयुक्त विकास है, जिससे एक समर्पित विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों में योगदान दिया जा सके।

एसपीवी को बीएचईएल की मुख्य इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और आरईसी लिमिटेड की बुनियादी ढांचा निवेश विशेषज्ञता से लाभ होगा। यह एसपीवी १ गीगावॉट की प्रारंभिक क्षमता के साथ विशेषतः वाणिज्यिक और औद्योगिक (सी एंड आई) खंड की ऊर्जा आवश्यकता को पूरा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा जिसे आगे बढ़ाया जाएगा।

श्री विवेक कुमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड; श्री कोप्पू सदाशिव मूर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; श्री वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड; श्री राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुश्री बानी वर्मा, निदेशक, आईएसएंडपी, बीएचईएल की उपस्थिति में एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए।

Full Stoy Link - https://pahaltimes.com/recpdcl-and-bhel-sign-mou-to-form-spv-for-utility-scale-re-projects/



आरईसीपीडीसीएल और बीएचईएल ने यूटिलिटी स्केल आरई परियोजनाओं के लिए एसपीवी बनाने के लिए समझौता किया

गुरुग्राम: महारत्न सीपीएसई आरईसी लिमिटेड (REC Ltd.) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड

कंसल्टेंसी लिमिटेड (RECPDCL) ने 15 मार्च को नई दिल्ली में महारत्न सीपीएसई भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (BHEL) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। एमओयू का लक्ष्य देश भर में उपयोगिता पैमाने की नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के संयुक्त विकास है, जिससे एक समर्पित विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों में योगदान दिया जा सके।



एसपीवी से बीएचईएल की मुख्य इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और आरईसी लिमिटेड की बुनियादी ढांचा निवेश विशेषज्ञता से लाभ होगा। यह एसपीवी 1 गीगावॉट की प्रारंभिक क्षमता के साथ विशेषतः वाणिज्यिक और औद्योगिक (सी एंड आई) खंड की ऊर्जा आवश्यकता को पुरा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा जिसे आगे बढ़ाया जाएगा।

आरईसी लिमिटेड के सीएमडी, विवेक कुमार देवांगन, बीएचईएल के सीएमडी कोप्पू सदाशिव मूर्ति,और वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी, राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुश्री बानी वर्मा, निदेशक, आईएसएंडपी, बीएचईएल की उपस्थिति में एमओयु पर हस्ताक्षर किए गए।

Full Story Link - https://www.newsonradar.com/226622/recpdcl-bhel-spv/



आरईसीपीडीसीएल और बीएचईएल ने यूटिलिटी स्केल आरई परियोजनाओं के लिए एसपीवी बनाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए



गुरुग्राम

महारत्न सीपीएसई आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने 15 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में महारत्न सीपीएसई भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (बीएचईएल) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। एमओयू का लक्ष्य देश भर में उपयोगिता पैमाने की नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के संयुक्त विकास है, जिससे एक समर्पित विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों में योगदान दिया जा सके।

एसपीवी को बीएचईएल की मुख्य इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और आरईसी लिमिटेड की बुनियादी ढांचा निवेश विशेषज्ञता से लाभ होगा। यह एसपीवी 1 गीगावॉट की प्रारंभिक क्षमता के साथ विशेषतः वाणिज्यिक और औद्योगिक (सी एंड आई) खंड की ऊर्जा आवश्यकता को पूरा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा जिसे आगे बढ़ाया जाएगा।

श्री विवेक कुमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड; श्री कोप्पू सदाशिव मूर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; श्री वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड; श्री राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुश्री बानी वर्मा, निदेशक, आईएसएंडपी, बीएचईएल की उपस्थिति में एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए।

आरईसी के सीएमडी ने एमओयू के लिए दोनों कंपनियों को बधाई दी, साथ ही सौर, पवन और हरित हाइड्रोजन सिहत नवीकरणीय ऊर्जा परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं दी। उन्होंने आगे कहा, "हमें उपयोगिता पैमाने पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास पर केंद्रित एक संयुक्त उद्यम के गठन के लिए बीएचईएल के साथ समझौता करने पर खुशी हो रही है। यह सहयोग विनिर्माण और इंजीनियरिंग में बीएचईएल की सिद्ध विशेषज्ञता के साथ नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में हमारे व्यापक अनुभव को एक साथ लाएगा। यह एसपीवी भारत के महत्वाकांक्षी नवीकरणीय ऊर्जा लक्ष्यों को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा और स्वच्छ एवं हरित भविष्य में योगदान देगा।"

Full Story Link - https://srojvarta.in/23525

Thank You
