

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."

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**

MOU — RECPDCL

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 न्यूज़ ■ गुरुग्राम

महारत्न सीपीएसई आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने शुक्रवार 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। विवेक कुमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड कोप्पू सदाशिव मूर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड; राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और 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 सहित नवीकरणीय ऊर्जा परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं दीं। 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 आई सेगमेंट में पर्याप्त अवसर उपलब्ध है।

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

संवाददाता (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 देवागन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड; श्री कोपू सदाशिव मूर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; श्री वी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड; श्री राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुबी बानी वर्मा, निदेशक, आईएसएंडपी, बीएचईएल

की उपस्थिति में एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए। आरईसी के सीएमडी ने एमओयू के लिए दोनों कंपनियों को वधाई दी, साथ ही सौर, पवन और हरित हाइड्रोजन सहित नवीकरणीय ऊर्जा परिसरों के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं दीं। 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। 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 है। उत्तर भारत के प्रसिद्ध कमर्शियल रियल एस्टेट डेवलपर और राजस्थान के सबसे बड़े मॉल के डेवलपर भूमिका ग्रुप ने करीब 33,000 स्क्वायर फीट में फैले एनएचपीसी मेट्रो स्टेशन के रिटेल सेक्टर

के लिए लीज समझौते पर एमओयू साइन करने के दो सप्ताह के अंदर 50% से अधिक लीज एरिया को टाटा के जूडियो और शॉपर्स स्टॉप जैसे प्रतिष्ठित ब्रांडों को लीज पर दे दिया है। रिटेल सेक्टर और लीज सेगमेंट में एक प्रसिद्ध ट्रैक रिकॉर्ड के साथ अब भूमिका ग्रुप फरीदाबाद के मथुरा रोड माइक्रो मार्केट में प्रवेश कर रहा है। कंपनी 5 लाख स्क्वायर फीट से अधिक स्पेस को जोड़ते हुए बड़े पैमाने पर रिटेल और एफ एंड बी के साथ क्षेत्र को बदलने की 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 ग्रुप के समर्पण को दर्शाती है। भूमिका ग्रुप के एमडी उद्धव पौदार का कहना है कि हम रिटेल क्षेत्र में अपनी उपलब्धियों के बारे में बताते हुए बेहद रोमांचित हैं।

एनएचपीसी मेट्रो स्टेशन रिटेल एरिया की सफल लीजिंग और फरीदाबाद के मथुरा रोड माइक्रो मार्केट में हमारा प्रवेश कस्टमर और ब्रांडों की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने की हमारी अटूट प्रतिबद्धता को दर्शाता है। ग्रुप कि यह उपलब्धि प्रतिष्ठित ब्रांडों को आकर्षित करती है और कस्टमर को बेहतरीन शॉपिंग एक्सपीरियंस प्रदान करती है।

देश की आवाज

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

संवाददाता

नूरुल्लाह। 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 डेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (बीएचईएल) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

एमओयू का लक्ष्य देश भर में उपयोगिता पैमाने को नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के संयुक्त विकास है, जिससे एक समापित 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 खुनियादी ढांचा निवेश विशेषज्ञता से लाभ होगा। यह एसपीवी 1 मीगावाट 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 देवगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड; श्री कोणू सदाशिव मूर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; श्री बी के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड; श्री राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुश्री बानी यर्म,

निदेशक, आरईएसएंडपी, बीएचईएल की उपस्थिति में एमओयू पर हस्ताक्षर किए गए। आरईसी के सीएमडी ने एमओयू के लिए दोनों कंपनियों को बधाई दी, साथ ही

दोनों संगठनों की संयुक्त ताकत का लाभ उठाने के लिए आरई संगमंठ में पक्षों अवसर उपलब्ध हैं।

आरईसीपीडीसीएल के बारे में -



सी.एन. और हरित हाइड्रोजन सहित नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं दीं। 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।"

इस अवसर पर, बीएचईएल सीएमडी ने कहा कि भारत सरकार द्वारा निर्धारित महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए

आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड, आरईसीपीडीसीएल, आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है, जो 1 लाख करोड़ रुपये से अधिक की विभिन्न वितरण सुधार परियोजनाओं के लिए 50 से ज्यादा राज्य विजली वितरण कंपनियों और राज्यों के विजली विभागों को ज्ञान आधारित परामर्श और विशेषज्ञ परियोजना कार्यान्वयन सेवाएं प्रदान कर रही है। आरईसीपीडीसीएल ट्रांसमिशन लाइन परियोजनाओं और आरई-बंडलिंग परियोजनाओं में टैरिफ अक्षरित प्रतियोगी खोली (टीबीसीबी) के लिए खोली प्रक्रिया समन्वयक (बीपीसी) के रूप में कार्य कर रहा है। पीएमडीपी और आरडीएसएस परियोजनाओं के तहत आरईसीपीडीसीएल गुजरात, जम्मू-कश्मीर और लद्दाख में स्मार्ट मीटरिंग, वितरण और ट्रांसमिशन क्षेत्रों की महत्वपूर्ण खुनियादी ढांचा

उन्नयन परियोजनाओं को क्रियान्वित कर रहा है। अपनी मुख्य क्षमताओं से परे, आरईसीपीडीसीएल अब महत्वपूर्ण अधिग्रहण नकदी परियोजनाओं के निवेश द्वारा स्थिर राजस्व की धारा उत्पन्न करने के लिए विविध व्यवसाय मॉडल के माध्यम से नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में उद्यम करने की तैयारी कर रहा है।

आरईसी लिमिटेड के बारे में -

आरईसी विद्युत मंत्रालय के तहत एक 'महारत्न' केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है। यह आरबीआई के अधीन गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (एनबीएफसी) और अवसर चना वित्तपोषण कंपनी (एआईएफसी) के रूप में पंजीकृत है। आरईसी उत्पादन, परिष्करण (ट्रांसमिशन), वितरण, नवीकरणीय ऊर्जा और नई प्रौद्योगिकियों सहित संपूर्ण विद्युत-खुनियादी ढांचा क्षेत्र का विरासत कर रहा है। नई प्रौद्योगिकियों में इलेक्ट्रिक वाहन, बैटरी भंडारण, पंप भंडारण परियोजनाएं, हरित हाइड्रोजन और ग्रीन अमोनिया परियोजनाएं शामिल हैं। हाल ही में आरईसी ने गैर-विद्युत अवसर चना क्षेत्र में भी अपने कदम रखे हैं। इनमें सड़क और एक्सप्रेसवे, मेट्रो रेल, हवाईअड्डा, आईटी संयंत्र, सामाजिक और व्यावसायिक अवसर चना (सैद्धांतिक संस्थान, अस्पताल), पत्तन और इस्पात व

रेल जोधन जैसे विभिन्न क्षेत्रों में इलेक्ट्रो-मैकेनिक (ईएडएम) कार्य शामिल हैं। आरईसी लिमिटेड देश में खुनियादी ढांचा परियोजनाओं के निर्माण के लिए राज्य, केंद्र और निजी कंपनियों को विभिन्न परिपक्वता अवधि के ग्रहण प्रदान करती है। यह विद्युत क्षेत्र के लिए सरकार की प्रमुख योजनाओं में महत्वपूर्ण रणनीतिक भूमिका निभा रही है। इसके अलावा यह प्रधानमंत्री सहज विजली हर घर योजना (सौभाग्य), दीन दयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (डीडीयूजीजेवाई), 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 विद्युतीकरण व धरेल आरईसी को पुनर्निर्माण वितरण क्षेत्र योजना (आरडीएसएस) को लेकर कुछ राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों के लिए नोडल एजेंसी भी बनाया गया है। केंद्र सरकार की ओर से आरईसी को पीएस सूर्य घर मुक्त बिजली योजना की जिम्मेदारी भी दी गई है। 31 दिसंबर, 2023 तक आरईसी की ग्रहण पुस्तिका (लोन बुक) 4.97 लाख करोड़ रुपये का होने के साथ नेटवर्क 64,787 करोड़ रुपये है।

गौरव भगत अकादमी और वीएनआई 4 एम 2024 में विकास

दिव्य दिल्ली

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



दिव्या दिल्ली : महाराज सीपीएसई आरईसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी आरईसी पावर डेवलपमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड (आरईसीपीडीसीएल) ने दिल्ली में महाराज सीपीएसई भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स 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 युनिटादी ढांचा निवेश विशेषज्ञ 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। विवेक कुमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी लिमिटेड; कोप्पू सदाशिव मूर्ति, सीएमडी, बीएचईएल; श्री के सिंह, निदेशक (परियोजनाएं), आरईसी लिमिटेड; राजेश कुमार, सीईओ, आरईसीपीडीसीएल और सुखी बानी यर्मा, 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 सहित नवीकरणीय ऊर्जा परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं दीं। उन्होंने आगे कहा, हममें 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।

REC PDCL اور BHEL نے یوٹیلیٹی سکیل آرای پروجیکٹس کے لیے ایس پی وی بنانے کے لیے مفاہمت نامے پر دستخط کیے



نئی دہلی، 15 مارچ، 2024
REC- پاور ڈیولپمنٹ اینڈ ٹرانسمیشن کمیشن (REC PDCL)، بھارت
لیمنڈ (RECCPSE) کی ایک عمل
ملکتی ڈیلی کمپنی نے 15 مارچ،
2024 کو نئی دہلی میں بھارت
CPSE ہوی الیکٹریکل
لیمنڈ (BHEL) کے ساتھ ایک

مفاہمت نامے پر دستخط کیے ہیں۔
تجید یہ توانائی کے منصوبوں کی مشترکہ
پرپز ویٹیکل (SPV) کے ذریعے
ملک کے صاف توانائی کے اہداف
ترقی ہے۔
اس طرح ایک مخصوص آئٹیل
میں حصہ ڈالنا ہے۔

ملک بھر میں یوٹیلیٹی پیکانے پر قابل

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 REC Ltd's arm REC Power Development and Consultancy Ltd and Bharat Heavy Electricals 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 utility-scale 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 Govt.

Full Story Link - <https://www.sarkaritel.com/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



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 utility-scale 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 CPSERC 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://globalgreennews.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 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.

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 utility 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 ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया है। इस समझौता ज्ञापन का उद्देश्य एक समर्पित विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) के माध्यम से देश के स्वच्छ ऊर्जा लक्ष्यों की प्राप्ति में योगदान देना है।

एसपीवी को बीएचईएल की कोर इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और आरईसी लिमिटेड की अवसरचना निवेश विशेषज्ञता 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 बढ़ाया जाएगा।

इस समझौता ज्ञापन पर आज, 15 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में श्री विवेक कुमार देवांगन, सीएमडी, आरईसी की उपस्थिति 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 सहित नवीकरणीय ऊर्जा परिसंपत्तियों के निर्माण में आगे बढ़ने के लिए मार्गदर्शन प्रदान किया। उन्होंने कहा कि "हम उपयोगिता-स्तर पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास पर केंद्रित एक संयुक्त उद्यम के गठन के लिए भेल के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करते हुए प्रसन्नता महसूस कर रहे हैं। यह सहयोग विनिर्माण एवं इंजीनियरिंग क्षेत्र में भेल की विशेषज्ञता के साथ नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में हमारे व्यापक अनुभव को एक साथ लेकर आता है। यह एसपीवी, भारत के महत्वाकांक्षी नवीकरणीय ऊर्जा 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 मौजूद 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 कोणू 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 यूटिलिटी 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 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://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 पूरा 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 एमओयू 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 सहित नवीकरणीय ऊर्जा परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए आगे बढ़ने के लिए शुभकामनाएं दीं। 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
