

प्रेस विज्ञप्ति

हरित ऊर्जा परियोजनाओं के लिए एसजेवीएन लिमिटेड और इरेडा के बीच एमओयू हस्ताक्षर



शिमला / दिल्ली, 7 दिसंबर, 2020

एसजेवीएन लिमिटेड ने भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास संस्था लिमिटेड (इरेडा) के साथ एक समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित किया है। इरेडा इसे हरित ऊर्जा परियोजनाओं के लिए एसजेवीएन लिमिटेड को सेवाएं प्रदान करेगा। एमओयू पर श्री नंद लाल शर्मा, सीएमडी, एसजेवीएन और श्री प्रदीप कुमार दास, सीएमडी, इरेडा ने श्री अखिलेश्वर सिंह, निदेशक (वित्त), एसजेवीएन, श्री सुरिंदर पाल बंसल, निदेशक (सिविल), एसजेवीएन, श्री चिंतन शाह निदेशक (तकनीकी), और अन्य वरिष्ठ अधिकारियों की उपस्थिति में वर्चुअल मोड के माध्यम से आज, हस्ताक्षर किए गए।

इस अवसर पर श्री नंद लाल शर्मा, अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक ने बताया कि समझौता ज्ञापन के अनुसार, इरेडा एसजेवीएन के लिए नवीकरणीय ऊर्जा, ऊर्जा दक्षता और संरक्षण परियोजनाओं के तकनीकी-वित्तीय ड्यू डिलिजेंस का कार्य करेगा। एमओयू के तहत, इरेडा अगले 5 वर्षों के लिए अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के कार्य योजना विकसित करने और हासिल करने के लिए एसजेवीएन की सहायता करेगा। श्री शर्मा ने कहा कि, एसजेवीएन माननीय प्रधानमंत्री द्वारा निर्धारित 2022 तक 175 गीगावाट के अक्षय ऊर्जा लक्ष्य को साकार करने के लिए योगदान देने के लिए प्रतिबद्ध है। इस दिशा में कदम उठाए जा चुके हैं और वर्तमान में एसजेवीएन गुजरात में 100 मेगावाट की धोलेरा सौर ऊर्जा परियोजना और 100 मेगावाट की राघनसेदा सौर ऊर्जा परियोजना विकसित कर रहा है। उन्होंने यह भी जोर दिया कि एसजेवीएन और इरेडा की साझेदारी लंबे समय तक चलने वाली और दोनों के लिए फलदायी होगी।

समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करते हुए, श्री प्रदीप कुमार दास, सी एमडी, इरेडा ने कहा: कि " एमओयू माननीय प्रधानमंत्री की आत्मनिर्भर भारत के विजन को इरेडा द्वारा अक्षय ऊर्जा क्षेत्र के विकास के लिए सतत प्रयासों को रेखांकित करता है। यह दोनों संगठन के बीच एक परिपूर्ण तालमेल बनाने के लिए इरेडा और एसजेवीएन के लिए एक परिवर्तनकारी अवसर है। यह ज्ञान और प्रौद्योगिकी हस्तांतरण की सुविधा प्रदान करने और परामर्शी और अनुसंधान सेवाएं प्रदान करने का काम करेगा, जिससे देश के सतत विकास में योगदान देगा। हम अक्षय ऊर्जा क्षेत्र के विकास के लिए अन्य पीएसयू के साथ-साथ निजी संगठनों के लिए अपनी परामर्शी सेवाओं का विस्तार करने के लिए तत्पर हैं। "