

# एम्पइन एनर्जी ट्रांजिशन पूर्वी भारत को नवीकरणीय ऊर्जा से विद्युतीकृत करने के लिए तैयार है

**कोलकाता, 27 नवम्बर।** भारत का अग्रणी नवीकरणीय ऊर्जा परिवर्तन मंच, एम्पइन एनर्जी ट्रांजिशन, 3,100 करोड़ रुपये के अभूतपूर्व निवेश के साथ पूर्वी क्षेत्र में भारत के बिजली परिदृश्य पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालने के लिए तैयार है। यह निवेश लगभग 600 मेगावाट+ की नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं और सौर कोशिकाओं और मॉड्यूल की एक एकीकृत विनिर्माण सुविधा स्थापित करने के लिए है। पश्चिम बंगाल, बिहार, ओडिशा, झारखण्ड, छत्तीसगढ़ और पूर्वोत्तर राज्यों में महत्वपूर्ण निवेश की योजना है। यह निवेश पूर्वी क्षेत्र में नवीकरणीय ऊर्जा परिवर्तन में तेजी लाने और स्वच्छ ऊर्जा समाधान अपनाने की एम्पइन एनर्जी ट्रांजिशन की प्रतिबद्धता को दर्शाता है। क्षेत्र में, कंपनी के पास 200 एमडब्ल्यूपी का सबसे बड़ा सौर ओपन एक्सेस पोर्टफोलियो, 250 एमडब्ल्यूपीओएफ पवन सौर हाइब्रिड परियोजना के लिए एम डब्ल्यूपीओएफ के साथ सबसे बड़ी उपयोगिता झड़ाउ और एक औद्योगिक ग्राहक के लिए 10.5 चथ की सबसे बड़ी बिहाइंड द मीटर औद्योगिक सौर परियोजना है। परिसंपत्तियों के अपने विविध पोर्टफोलियो के साथ, आखिप ग्राहकों को उनकी ऊर्जा लागत पर लगभग 25% - 40% बचाने में मदद कर रहा है और उनके कार्बन पदचिह्न को काफी हद तक कम करने में भी मदद कर रहा है। कंपनी अपनी परियोजनाओं के माध्यम से क्षेत्र में सीमेंट और स्टील, आईटी और डेटा सेंटर, हेवी इंजीनियरिंग, एफएमसीजी, यूटिलिटी आदि जैसे विभिन्न क्षेत्रों में प्रमुख ग्राहकों को सेवा प्रदान कर रही है। श्री पिनाकी भट्टाचार्य, एमडी और सीईओ, एम्पइन एनर्जी ट्रांजिशन ने कहा, “समय आ गया है कि पूर्वी क्षेत्र, जो कोयले का घर है, नवीकरणीय ऊर्जा को अपनाए। इस क्षेत्र में हमारा निवेश नवीकरणीय ऊर्जा में परिवर्तन लाने के क्षेत्र में हमारे मिशन में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। एम्पइन किसी भी ग्राहक के साथ साझेदारी कर उन्हें

100%ठें हासिल करने में मदद कर सकता है और हमारा मानना है कि ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस जैसी सही नीतिगत हस्तक्षेप के साथ, नवीकरणीय ऊर्जा में बदलाव को रोका नहीं जा सकता है। इसके अलावा, एकीकृत सौर सेल और मॉड्यूल विनिर्माण क्षमता भी है हम इस क्षेत्र में स्थापित हो रहे हैं, नवीकरणीय ऊर्जा को बढ़ावा देंगे। केंद्र और राज्य दोनों स्तरों पर उद्योग, समाधान प्रदाताओं, वित्तीय क्षेत्र और सरकार के बीच सहयोग भी एक सफल संक्रमण के लिए महत्वपूर्ण है। ऊर्जा के लिए 4 पहियों को सिंक्रनाइज़ किया जाना चाहिए संक्रमण: वित्तीय बाजार, उद्योग जो ऊर्जा की लागत को कम करता है और बचाता है, ऊर्जा संक्रमणकर्ता जो नवीकरणीय ऊर्जा संक्रमण के लिए समाधान बनाते हैं, और सरकार जो पूर्वी क्षेत्र के लिए संक्रमण का समर्थन करने के लिए सही नीतियां निर्धारित करती है। एम्पइन ओडिशा में एक अत्याधुनिक 1.3 त्रक्ष सौर विनिर्माण सुविधा भी स्थापित कर रहा है। यह सुविधा देश की सौर ऊर्जा महत्वाकांक्षाओं और आत्मनिर्भरता को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिए तैयार है। सौर विनिर्माण के लिए पूर्वी क्षेत्र में रणनीतिक स्थान क्षेत्र के आर्थिक विकास में योगदान देने के लिए एम्पइन एनर्जी ट्रांजिशन की प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है। 1.3 गीगावॉट सौर विनिर्माण इकाई से रोजगार के अवसर पैदा करने, आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करने और पूर्वी क्षेत्र को एक प्रमुख स्थान के रूप में स्थापित करने की उम्मीद है। नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र में खिलाड़ी। एम्प्लन ने गुरुवार को उद्योग संघ फिक्टी के साथ साझेदारी में कोलकाता में वाणिज्यिक और औद्योगिक उपभोक्ताओं के लिए नवीकरणीय ऊर्जा परिवर्तन पर एक सेमिनार भी आयोजित किया, पूर्वी भारत में कॉरपोरेट्स और औद्योगिक उपभोक्ताओं के लिए 100% आरई प्राप्त करने के रोडमैप पर चर्चा करते हुए फाइनेंसर और अन्य हितधारक।