



# PRESS CLIPPING

VIKRAM SOLAR

DATE: 4<sup>th</sup> April, 2017

PUBLICATION: Evening Post

PAGE NO.: 07

## विक्रम सोलर ने भड़ला, राजस्थान में 130 मेगावाट सौर परियोजना को शुरू किया

जयपुर। देश के अग्रणी सौर ईपीसी प्लेअर और मॉड्यूल उत्पादक विक्रम सोलर प्रा लि ने भड़ला, राजस्थान में एनटीपीसी के लिए एक 130 मेगावाट सौर पीवी ऊर्जा संयंत्र शुरू किया है। इस परियोजना का विकास राजस्थान के जोधपुर जिले में, बाप तहसील के भड़ला गांव में, भड़ला सोलर पार्क फेज-2 पर ग्रिड के साथ स्टेट स्पेसिफिक बंडलिंग स्कीम (एनटीपीसी सिंगरौली थर्मल पावर स्टेशन से ताप ऊर्जा के साथ जोड़ने के लिए) के तहत किया गया है। विक्रम सोलर शुरू होने की दिनांक से 5 साल तक संयंत्र को संचालन एवं रखरखाव की सेवा प्रदान करता रहेगा। इसकी शुरुआत के साथ, विक्रम सोलर द्वारा शुरू की गई परियोजनाओं का पोर्टफोलियो 275 मेगावाट से आगे पहुंच गया है।

विक्रम सोलर के एमडी और सीईओ ज्ञानेश चौधरी ने इस अवसर पर बातें साझा करते हुए कहा, हम अपने देश के

लिए एक और सम्मानीय अक्षय ऊर्जा परियोजना को शुरू करके काफी खुश हैं। इस परियोजना को सफलतापूर्वक आरंभ करना सूर्यटिलिटी अनुपात की ऊर्जा विशेषज्ञता और उत्कृष्ट गुणवत्ता मानकों की पुष्टि करता है। हम अपनी आने वाली पीढ़ी और अपने गृह की सुरक्षा के लिए पर्यावरण के अनुकूल स्वच्छ ऊर्जा मुहैया कराने के अपने ध्येय की ओर समर्पित हैं। प्रत्येक 65 मेगावाट संयंत्र की क्षमता 106.22 मिलियन यूनिट्स की ऊर्जा का उत्पादन करने की होगी, और इनमें से प्रत्येक 321 एकड़ की भूमि में फैला हुआ है। इन ऊर्जा संयंत्रों को 132 किलोवोल्ट की 1.5 किमी लंबी डबल सर्किट ट्रांसमिशन लाइन से भड़ला 220 केवी वोल्टेज स्टेशन-1 से जोड़ा गया है। विक्रम सोलर ने संयंत्रों के लिए 295 डब्ल्यूपी से 320 डब्ल्यूपी आकार के पॉली-क्रिस्टलीन मॉड्यूल का प्रयोग किया है। ऐसा

अनुमान है कि प्रत्येक संयंत्र हर साल 99.71 मेट्रिक टन तक सीओ2 उत्सर्जन को कम करेगा।

एनटीपीसी के सीएमडी गुरदीप सिंह ने इससे पहले मीडिया के साथ बातें साझा करते हुए कहा कि एनटीपीसी अक्षय ऊर्जा के उत्पादन की ओर पूर्णतः समर्पित है। भड़ला में विक्रम सोलर द्वारा 130 मेगावाट क्षमता की शुरुआत, 2017 तक अक्षय स्रोत से 1000 मेगावाट क्षमता को स्थापित करने के लिए एनटीपीसी के लक्ष्य को आगे ले जाएगी। ईपीसी सोलर, विक्रम सोलर के कार्यकारी निदेशक, अनुपम धीमन ने कहा, स्वच्छ और पर्यावरण के अनुकूल ऊर्जा का उत्पादन करने के पहलू के अलावा, यह तथ्य कि इतने की स्तर की परियोजनाएं स्थानीय संसाधनों को महत्वपूर्ण रोजगार अवसर भी प्रदान करने में भी हमें सक्षम करती हैं, हमें इसकी शुरुआत करने में निष्पादन का दोगुना ज्ञान प्रदान करता है।

EDITION Jaipur

MEDIA Print

LANGUAGE Hindi