



PRESS CLIPPING

VIKRAM SOLAR

DATE: 4th April, 2017

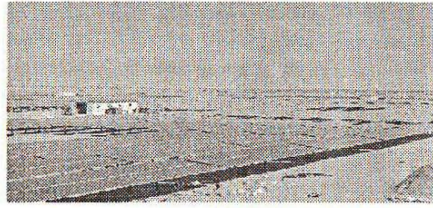
PUBLICATION: Dainik Navyatan

PAGE NO.: 03

Dainik Navyatan

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 श्री 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 यूटिलिटी अनुपात की ऊर्जा परियोजना को क्रियान्वित करने में हमारी विशेषज्ञता और उत्कृष्ट गुणवत्ता मानकों की पुष्टि करता है।

हम अपनी आने वाली पीढ़ी और अपने ग्रह 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 पूलिंग 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।

EDITION Jaipur

MEDIA Print

LANGUAGE Hindi