

## भाखड़ा ब्यास प्रबन्ध बोर्ड सचिवालय

सैक्टर 19-बी, मध्य मार्ग, चण्डीगढ़-160019

प्रेस विज्ञप्ति दिनांक 25.6.2019

**विषय: रूफ टॉप सौर ऊर्जा प्रणाली - बीबीएमबी की पहल**

**चण्डीगढ़ :** भाखड़ा ब्यास प्रबन्ध बोर्ड (बीबीएमबी) ने हरित ऊर्जा के उत्पादन की अपनी समग्र योजना में अपने गैर आवासीय भवनों/ कार्यालय की छतों पर ग्राउंड माउंटेड और फ्लोटिंग सौर पीवी संयंत्रों पर ग्रिड से जुड़े रूफटॉपसौर पीवी परियोजनाओं का अधिष्ठापन कर रही है। यह भारत सरकार के नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के नवीकरणीय ऊर्जा की पहल में योगदान का हिस्सा है।

इसी श्रृंखला में बीबीएमबी ने चण्डीगढ़, जमालपुर, जालंधर, नरेला और पंजाबी बाग, नई दिल्ली में 435 केडब्ल्यूपी रूफटॉप सौर ऊर्जा संयंत्र पहले ही चालू कर दिए हैं। इसी प्रगति को जारी रखते हुए क्रमशः 12 जून, 2019 और 23 जून, 2019 को गंगूवाल (100 केडब्ल्यूपी) और नंगल (850 केडब्ल्यूपी) में 31 गैर-आवासीय भवनों पर चार ग्रिड कनेक्टेड रूफटॉप सौर ऊर्जा परियोजना की कुल 950 केडब्ल्यूपी क्षमता के साथ चालू कर दी है। इन संयंत्रों के चालू होने से बीबीएमबी ने गैर-आवासीय भवनों पर 37 रूफ टॉप सौर ऊर्जा केन्द्रों की स्थापना कर दी है जिसकी कुल क्षमता 1385 केडब्ल्यूपी है। यह सभी सोलर रूफ टॉप ऊर्जा संयंत्र डाटा ट्रांसमिशन तथा मॉनीट्रिंग उद्देश्यों के लिए एससीएडीए (SCADA) कम्प्लायंट हैं।

बीबीएमबी के विभिन्न परियोजना स्थलों तथा उप-केन्द्रों में लगभग 1154 केडब्ल्यूपी रूफटॉप सौर ऊर्जा संयंत्रों के क्रियान्वयन का कार्य विभिन्न चरणों में है। इसके अतिरिक्त उप-केन्द्रों और गैर आवासीय भवनों पर रूफटॉप पीवी संयंत्र अधिष्ठापित करने के अन्तर्गत नंगल व तलवाड़ा में 4 एमडब्ल्यूपी ग्राउंड माउंटेड सोलर पी वी प्लांट और नंगल में 15 एमडब्ल्यूपी फ्लोटिंग सोलर पी वी प्लांट के अधिष्ठापन का कार्य चल रहा है।

श्री डी.के. शर्मा, अध्यक्ष, बीबीएमबी ने इस उपलब्धि के लिए बीबीएमबी कर्मचारियों को बधाई दी और सूचित किया कि बीबीएमबी अपने स्वयं के उपयोग के लिए पर्याप्त सौर ऊर्जा का उत्पादन करेगा, जोकि कार्यालयों, स्कूलों, अस्पतालों और अन्य बुनियादि ढांचों के साथ-साथ भागीदार राज्यों को इसकी आपूर्ति करेगा।

सचिव

सेवा में

समाचार सम्पादक