

भाखड़ा ब्यास प्रबन्ध बोर्ड सचिवालय

सैक्टर 19-बी, मध्य मार्ग, चण्डीगढ़-160019

प्रेस विज्ञप्ति दिनांक 19.12.2018

विषय: बीबीएमबी में 220 केवी उपकेन्द्रों जमालपुर और जालंधर के रूफ टॉप सोलर पीवी संयंत्रों का उद्घाटन

चण्डीगढ़ : बीबीएमबी ने भारत सरकार, नवीन और नवीनकरणीय ऊर्जा मंत्रालय की पहल में नवीकरणीय ऊर्जा के क्षेत्र में अपने योगदान देते हुए अपने भवन/ कार्यालयों की छतों पर, ग्राउंड माउंटेड और फ्लोटिंग सोलर पीवी संयंत्र, ग्रिड कनेक्टेड रूफ टॉप सोलर पीवी के क्रियान्वयन की योजना बनाई है।

बीबीएमबी, हाइड्रो-विद्युत के क्षेत्र में अग्रणी, ने 220 केवी उपकेन्द्र, बीबीएमबी, जालंधर में 100 के डब्ल्यू पी और 220 केवी उपकेन्द्र, बीबीएमबी, जमालपुर में 60 के डब्ल्यू पी की कुल क्षमता के ग्रिड कनेक्टेड रूफ टॉप सोलर ऊर्जा संयंत्र स्थापित कर एक और उपलब्धि हासिल की है। इंजी. डी.के. शर्मा, अध्यक्ष, बीबीएमबी ने इन दोनों रूफ टॉप पीवी संयंत्रों का 18.12.2018 को उद्घाटन किया जिनका न्यूनतम वार्षिक उत्पादन 2.56 लाख यूनिट संभावित है।

इससे पहले बीबीएमबी, जुलाई, 2017 को चण्डीगढ़ में अपने कार्यालयों के भवनों पर ग्रिड कनेक्टेड रूफ टॉप पीवी संयंत्रों का अधिष्ठापन कर चुका है, जिनकी औसतन अधिष्ठापित क्षमता 175 के डब्ल्यू पी है।

आगे यह भी लेख है कि नरेला में 220 केवी उपकेन्द्र के कंट्रोल रूम बिल्डिंग पर 20 के डब्ल्यू पी सौर रूफ टॉप पीवी संयंत्र और 220 केवी उपकेन्द्र, दिल्ली के कंट्रोल रूम पर 80 के डब्ल्यू पी अधिष्ठापन का कार्य प्रगतिधीन है और इसके जनवरी, 2019 के अंत तक पूरा किए जाने की संभावना है।

अध्यक्ष, बीबीएमबी ने नवीनकरणीय ऊर्जा को काम में लाने के कई लाभों पर प्रकाश डाला। उन्होंने आगे कहा कि बीबीएमबी में अधिक रूफ टॉप पीवी संयंत्रों के अधिष्ठापन के अतिरिक्त, नंगल के ग्राउंड माउंटेड सौर पीवी संयंत्र और फ्लोटिंग सौर पीवी संयंत्र के अधिष्ठापन का कार्य भी शुरू कर दिया गया है।

अध्यक्ष, बीबीएमबी ने बीबीएमबी के कर्मचारियों और इंजीनियरों को बधाई दी और उनके द्वारा उपर्युक्त उपलब्धि प्राप्त करने के लिए किए गए संयुक्त प्रयासों की सराहना की।

सचिव

सेवा में

समाचार सम्पादक

Caption of Photograph :

इंजी. डी.के. शर्मा, अध्यक्ष, बीबीएमबी रूफ टॉप सोलर पीवी प्लांट्स का उद्घाटन करते हुए।