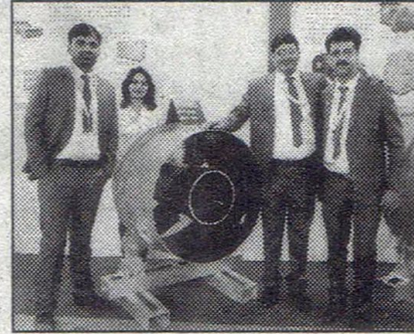


निर्बाध बिजली वितरण के लिए देश में तैयार है अत्याधुनिक तकनीक

ग्रेटर नोएडा, 10 मार्च (देशबन्धु)। इंडिया एक्सपोमार्ट में इलेक्ट्रिक के क्षेत्र में लगी दुनिया की सबसे बड़ी प्रदर्शनी में नित्य इलेक्ट्रोक्ंट्रोल्स प्राइवेट लिमिटेड ने इलेक्रामा की प्रदर्शनी में अधिक सुरक्षा के साथ विद्युत उर्जा के ट्रांसफर, हैंडलिंग और वितरण के लिए एलवी मॉड्यूलर एमसीसी और एमवी बस डक्ट्स की नई श्रृंखला की शुरुआत की। नित्य इलेक्ट्रोक्ंट्रोल्स प्रा. लिमिटेड के सीएमडी प्रशांत श्रीवास्तव ने कहा कि इन उत्पादों को भारत और कुछ चुने गए बाजारों- देशों में लांच किया गया है। ये उत्पाद बड़े पैमाने पर दुनिया भर में सभी तरह के बिजली उत्पादन संयंत्रों, ट्रांसमिशन-वितरण, ऑयल रिफाइनरीज, सामग्री हैंडलिंग प्लांटों में उपयोग में लाए जाते हैं। कंपनी ने ग्रेटर नोएडा में अपनी निर्माण सुविधाओं में और बढ़ोतरी की है। इन उत्पादों के लांच से छह महीने पहले ही ग्रेटर नोएडा में एक नए संयंत्र को पूरी तरह से तैयार कर दिया गया है। यह कंपनी



- एनईसी ने इलेक्रामा में एलवी मॉड्यूलर एमसीसी और एमवी बस डक्ट्स की नई श्रेणी का किया शुभारंभ
- स्वच्छ और हरित ऊर्जा पैदा करने के लिए आगामी 5 वर्षों में 200 करोड़ का होगा निवेश

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के मेक इन इंडिया अभियान को बढ़ावा देने के लिए अपना योगदान कर रही है और अधिक रोजगार

और स्वच्छ और हरित ऊर्जा पैदा करने के लिए आने वाले 5 वर्षों में 200 करोड़ रुपए का निवेश करने वाली है। डिस्ट्रीब्यूशन पैनेल एडवांस तकनीकी है, जिसे एशिया के 16 देशों में निर्यात किया जा रहा है, साथ ही इंसुलेटेड फेज बसडक्ट एडवांस तकनीकी के साथ लांच किया गया है। जिसमें फॉर लास नहीं होता है।

हमारा उद्देश्य ग्रीन इंडिया को बढ़ावा देने के साथ बिजली की लासेज कम करना, लागत कम करने के साथ कैबलिंग लासेज कम करना है। श्रीवास्तव ने बताया कि हमारे द्वारा निर्मित उपकरणों को आधुनिकतम तकनीक की मदद से डिजाइन किया गया है और निर्मित किया गया है और पूरी श्रृंखला की जांच नवीनतम राष्ट्रीय-अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सीपीआरआई, ईआरडीए, तृतीय पक्ष प्रयोगशाला में की गई है। हमारे पैनेलों का परीक्षण सीपीआरआई में 100 के.वी. तक एक सेकेंड के करंट प्रतिरोध के लिए किया गया है।