

एमसीसी, एमवी व बस डक्ट्स से लाइन लॉस व फाल्ट बचना आसान

■ मेक इन इंडिया की दिखी झलक कंपनी भविष्य में 200 करोड़ का करेगी निवेश

नोएडा, 15 मार्च (ब्यूरो): बिजली ट्रांसमिशन में लाइन लॉस व फाल्ट को बचाने के लिए एलवी मॉड्यूलर एमसीसी और एमवी बस डक्ट्स की शुरुआत की है। विद्युत से जुड़े अधिकांश कंपनियां निजी व सरकारी दोनों ही जल्द ही इन डक्ट्स का प्रयोग करती नजर आएंगी। इनके प्रयोग से लाइन लॉस के साथ फाल्ट से बचा सकेगा। बताते चलें कि गर्मी में ओवरलोडिंग के वजह से सबसे ज्यादा फाल्ट होते हैं। ऐसे में यह नया सिस्टम काफी कारगर होगा।

इलेक्रामा में नित्य इलेक्ट्रो कंट्रोल्स 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 जा रहे हैं। कंपनी अधिक रोजगार और स्वच्छ और हरित ऊर्जा पैदा करने

के लिए आने वाले 5 वर्षों में 200 करोड़ रुपए का निवेश करने वाली है। फिलहाल इस संयंत्र का प्रयोग एनटीपीसी

लिमिटेड, जेल की सभी इकाइयां, पावर

ग्रिड कॉरपोरेशन लिमिटेड ईआईएल, मेकॉन, एनएमडीसी, एनएसआईसी, सेल, ओएसआईसी, राष्ट्रीय इस्पात उत्पादन निगम लिमिटेड, ऑल स्टेट इलेक्ट्रिसिटी बोर्ड, दीनदयाल ग्रामीण विद्युत वितरण योजना के तहत किया जा रहा है।



एलवी मॉड्यूलर एमसीसी और एमवी बस डक्ट्स के बारे में जानकारी देते सीएमडी प्रशांत श्रीवास्तव।