



PRESS / MEDIA COVERAGE OVER BLW, VARANASI

हिन्दुस्तान, वाराणसी (पृष्ठ सं.-02)

दिनांक: 14.09.2022

बनारस रेल इंजन कारखाना मेक इन इंडिया के बजाय मेड इन इंडिया की ओर अग्रसर

बरेका बनाएगा पूर्ण स्वदेशी इंजन

वाराणसी, कार्यालय संवाददाता। बरेका के रेल इंजन मेक इन इंडिया के बजाय मेड इन इंडिया होंगे। इसमें लगने वाले सभी पाटर्स देश की कंपनियों से खरीदने पर बरेका काम कर रहा है। अब तक 99 फीसदी पाटर्स देश की कंपनियों से ही खरीद जा रहे। महज एक पुर्जे के लिए विदेशी कंपनी का सहारा लेना पड़ रहा, हालांकि अगले साल तक यह भी देश में ही बनने की उम्मीद है। बरेका इसके लिए अपने स्तर से भी प्रयासरत है।

बरेका में विद्युत रेल इंजन निर्माण का क्रम साल 2017 से शुरू हुआ, जिसमें देसी व विदेशी कंपनियों से पाटर्स मंगाए जाते थे। वर्तमान में केवल प्राइमरी वोल्टेज ट्रांसफार्मर ही ऐसा है, जिसके लिए स्विटजरलैंड की कंपनी पर निर्भर रहना पड़ रहा है। विदेशी कंपनी पर यह निर्भरता भी समाप्त करने के लिए मुंबई, बेंगलुरु समेत अन्य शहर की चार कंपनियों से बरेका न केवल संपर्क में है बल्कि कंपनियों को यह पाटर्स बनवाने में मदद भी कर रहा है।

विद्युत रेल इंजन के उपकरण केवल देसी कंपनियों से खरीदेंगे

99

फीसदी पाटर्स अभी स्वदेशी ही लगाए जा रहे विद्युत रेल इंजनों में

04

देसी कंपनियों से प्राइमरी वोल्टेज ट्रांसफार्मर लेने पर चल रही बात



सभी प्रमुख पाटर्स खरीदे जा रहे देसी कंपनियों से

इंजन निर्माण के लिए शेट, हवील, बोर्गी, ट्रेक्शन मोटर से लेकर अन्य सभी पाटर्स देसी कंपनियों से खरीदे जा रहे हैं। कुछ पाटर्स का बरेका अपने स्तर से यहीं निर्माण भी कर रहा है।

66

बरेका अगले साल तक देसी कंपनियों से ही प्राइमरी वोल्टेज ट्रांसफार्मर की खरीद करने की तैयारी में है। इसके लिए अलग-अलग कंपनियों से निर्माण में मदद भी ली जा रही है। देश की कंपनी से यह पाटर्स खरीदने से यहां के इंजन पूर्णतः स्वदेशी होंगे। वहीं विदेशों से खरीद के लिए विभिन्न औपचारिकताएं पूरी नहीं करनी होंगी।

-विजय, सीपीआरओ, बरेका

पूर्वांचल स्तर पर भी खरीद

बरेका लोकल स्तर पर भी पाटर्स खरीदकर पूर्वांचल के उद्योग को गति दे रहा है। इससे रोजगार भी मुहैया हो रहे हैं। मुख्य जनसंपर्क अधिकारी ने बताया कि स्थानीय स्तर की 22 कंपनियों को वेंडर के तौर पर पंजीकृत किया गया है। इनसे भी बड़े-छोटे पाटर्स खरीदे जाते हैं।