

हिन्दुस्तान, वाराणसी, पृष्ठ-09
दिनांक- 27.02.2019

12 हजार एचपी के 100 इंजन बनाएगा डीरेका

वाराणसी | अमित वर्मा

दुनिया का पहला कनवर्जन रेल इंजन (पुराने डीजल इंजनों को परिवर्तित कर ज्यादा शक्तिशाली नया विद्युत रेल इंजन) तैयार करने वाले डीरेका को सत्र 2019-20 के लिए ऐसे 12000 एचपी के 100 लोको निर्माण का लक्ष्य मिलना है। इसके बारे में रेलवे बोर्ड में स्थानीय अफसरों से बातचीत हो चुकी है।

डीरेका ने अब तक दो तरह के कनवर्जन लोको को तैयार किये हैं। पहला 10 हजार अश्वशक्ति का एल्को श्रेणी का कनवर्जन लोको, दूसरा 12 हजार अश्वशक्ति का एचएचपी श्रेणी का कनवर्जन लोको। एल्को श्रेणी के कनवर्जन लोको के लिए पटियाला, मुगलसराय समेत अन्य दूसरे शेड से

तैयारी

- एचएचपी श्रेणी के कनवर्जन लोको का अगले सत्र के लिए लक्ष्य
- रेलवे बोर्ड में स्थानीय प्रबंधन के अफसरों के साथ हो चुकी है बात

कनवर्जन लोको के फायदे

- मालगाड़ियों के लिए बनाये जा रहे फ्रेट कॉरिडोर के लिए बेहतर, करीब 60 वैन तक खींचने की क्षमता
- पुराने हो चुके डीजल इंजनों को कबाड़ होने से बचाना
- कनवर्जन लोको तैयार करने में आने वाला खर्च नये इंजन तैयार करने से डेढ़ से दो करोड़ खर्च की बचत
- एचएचपी श्रेणी के कनवर्जन लोको में पायलटों की केबिन दोनों तरफ

66

एचएचपी श्रेणी के 100 नये कनवर्जन रेल इंजन तैयार करने के लिए डीरेका को लक्ष्य मिल सकता है। रेलवे बोर्ड में बैठक में इस तरह के इंजन तैयार करने के लिए बात हुई है।

- नितिन मेहरोत्रा, सीपीआरओ, डीरेका

पीएम ने किया था लोकार्पण

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 19 फरवरी के अपने दौरे में डीरेका की ओर से तैयार 10 हजार हासपावर के कनवर्जन लोको को राष्ट्र को समर्पित किया था।

रिटायर डीजल रेल इंजन व विद्युत इंजन के पार्ट्स मंगाये गये थे। जबकि एचएचपी श्रेणी के लिए 18 साल पुराने डीरेका के तैयार इंजनों का ही इस्तेमाल किया गया। ऐसे में एचएचपी श्रेणी के कनवर्जन लोको को तैयार करने में

डीरेका को आसानी होगी।

क्या होता है एल्को व एचएचपी श्रेणी का कनवर्जन लोको: एल्को श्रेणी के कनवर्जन लोको में 2600 हासपावर के पुराने रेल इंजनों का इस्तेमाल किया गया। जबकि एचएचपी श्रेणी के

कनवर्जन लोको में डीरेका के 4000 एचपी क्षमता के 18 साल पुराने डब्ल्यूडीजी-4 डीजल इंजनों का इस्तेमाल किया जा रहा है। डीरेका ने पहले 12 हजार एचपी के कनवर्जन लोको का निर्माण इसी साल पूरा किया।