

लोको पायलट अनुदेश : 03/2024

विषय: 3-फेज लोकोमोटिव में ट्रेक्शन लिंक संबंधित निर्देश ।

दिनांक 29.04.24 को लोको क्र. 31380/WAG-9/DDU, ट्रेन क्र. 03248 का इटारसी स्टेशन में PF-7 से चार्ज लेने के दौरान कर्मीदल द्वारा निरीक्षण करते समय ट्रेक्शन लिंक नंबर 2 (बोगी नंबर 2 का) हाउसिंग साइड से टूटा हुआ मिला। लोको को इटारसी स्टेशन पर बदला गया। नागपुर कर्मीदल द्वारा नागपुर से इटारसी कार्य किया गया, परंतु उन्हें इस बाबत कोई अनियमितता नहीं दिखाई दी। इसलिए जब भी गाड़ी हॉल्ट पर या आउट ऑफ कोर्सें खड़ी होने पर लोको के अंडर गिअर/अंडरट्रक की जांच बरिकी से करें, ताकि सेक्शन में होने वाले संभावित फेल्योर/दुर्घटना को टाला जा सके।



सभी लोको पायलट, सहायक लोको पायलट व शंटर को निर्देश दिये जाते हैं कि लोको का चार्ज लेते समय व प्रत्येक रुकौनी पर अंडर ट्रक की गहन जाँच करें : दोनों ट्रेक्शन लिंक एक तरफ सुपर स्ट्रक्चर व दूसरी ओर बोगी हाउजिंग के साथ कनेक्ट रहते हैं।

- ✦ ट्रेक्शन लिंक की दोनों ओर की फिटिंग, किसी प्रकार का क्रेकनेश, दोनों तरफ की हाउजिंग के बोल्ट्स आदि के लिए चेक करें।
- ✦ ट्रेक्शन लिंक को दोनों तरफ की हाउजिंग के साथ 6-6 बोल्ट्स द्वारा टाइट होना तथा लॉकिंग प्लेट के साथ लॉक होना सुनिश्चित करें।
- ✦ ट्रेक्शन लिंक की दोनों ओर की सैफ्टी सीलिंग बराबर लगे है, सुनिश्चित करें।
- ✦ सेंटर पिवाॉट और हाउजिंग के बीच कोई गैप तो नहीं दिखाई दे रही है-सुनिश्चित करें।
- ✦ हाउजिंग के नीचे लगे इनर तथा आउटर रिटेनिंग प्लेट्स के सभी बोल्ट्स (6 + 6) सही तरह लगे है और लॉकिंग प्लेट द्वारा लॉक है- यह भी सुनिश्चित करें।

सभी मुख्य लोको निरीक्षको को निर्देश दिये जाते हैं कि वे अपने नामित लोको पायलट, सहायक लोको पायलट व लोको पायलट शंटर को उपरोक्त निर्देशो की काउन्सलिंग करें तथा उसकी पावती लें।

मध्य रेल

सं: नाग/टीआरओ/संरक्षा-24

प्रति:

प्र.मु.वि.इंजी./मु.वि.इंजी.(परि)/मुम्बई: के सूचनार्थ हेतु।

मं.रे.प्र./अ.मं.रे.प्र.(तकनीकी): के सूचनार्थ हेतु।

मुख्य कर्मी.नियंत्रक: रनिंग कर्मचारियों को सुचित कर पावती हेतु।

मुख्य लोको निरीक्षक: नामित लोको पायलटों की काउंसलिंग कर पावती लेने हेतु।

चा.प्र.के./अजनी: प्रशिक्षण में शामिल करने हेतु।

मु.क.लो.नि.नागपुर: के सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

मंडल कार्यालय

टी.आर.ओ.विभाग, नागपुर

दिनांक: 30.04.2024

वरि. मंडल विद्युत इंजीनियर (परि.)
मध्य रेल, नागपुर