

परिचालन संरक्षा चेतावनी संख्या 04/2022
OPERATING SAFETY ALERT NO. 04/2022

बिषय -ब्लॉक के दौरान BRN वैगन का रोल डाउन (Roll Down) होकर अवपथित होना ।

दिनांक 04.09.2022 को पंडित दीनदयाल उपाध्याय मंडल के पंडित दीनदयाल उपाध्याय स्टेशन एंव ब्लॉक हट(के) के बीच डाउन ALD लाइन में रिलीज़ रेल उठाने के लिए BRN सहित UTV मशीन को ट्रैफिक ब्लॉक 15:50 बजे से 17:15 बजे तक दिया गया था । ब्लॉक के दौरान UTV मशीन द्वारा रिलीज़ रेल उठाकर BRN वैगन पर रखने का कार्य चल रहा था । कार्य के दौरान UTV मशीन, जब एक स्थान से दुसरे स्थान पर रिलीज़ रेल उठाने के लिए जा रहा था, उसी दरम्यान UTV मशीन एवं BRN वैगन के बीच का कपलिंग खुल गया जिसके कारण BRN वैगन लगभग 1 किलोमीटर रोल डाउन (Roll down) होकर, जहाँ पर TRR (P) का कार्य चल रहा था, अवपथित हो गया ।

जाँच रिपोर्ट के अनुसार-

- (i) वैगन के दोनों तरफ के बी.पी. एंगल कोंक बंद थे ।
- (ii) वैगन का कपलिंग खुला पाया गया ।
- (iii) वैगन के B.P में प्रेशर नहीं था ।

अतः इस घटना के आलोक में निम्नलिखित सावधानी बरतने का निर्देश दिया जाता है :-

- (i) ट्रैक मशीन ऑपरेटर/प्रभारी, स्टेशन से प्रस्थान करने से पूर्व सुनिश्चित करें कि सभी कपलिंग समुचित रूप से जोड़ कर कस दिया गया है ।
- (ii) ट्रैक मशीन ऑपरेटर/प्रभारी, स्टेशन से प्रस्थान करने से पूर्व सुनिश्चित करें कि अंतिम वाहन तक एयर प्रेशर उपलब्ध है ।
- (iii) यदि कोई लोड 24 घंटे या उससे अधिक यार्ड में स्टेबुल किया जाता है तो नया ब्रेकशक्ति प्रमाण पत्र हेतु गाड़ी परीक्षक द्वारा दुबारा जाँच किया जाना चाहिए या गार्ड/लोको पायलट, एयरप्रेशर/वैक्यूम की निरंतरता की जाँच इंजन से अंतिम वाहन तक करेंगे तथा सुनिश्चित करेंगे कि इसके आगे के संचलन हेतु पर्याप्त ब्रेकशक्ति उपलब्ध है ।

समस्त मंडलों को निर्देशित किया जाता है कि उपरोक्त लापरवाही को रोकने के लिए परिचालन संरक्षा से संबंधित समस्त कर्मचारियों द्वारा नियमों का अक्षरशः पालन सुनिश्चित करें ।



(सलिल कुमार झा)

प्रधान मुख्य परिचालन प्रबंधक
पूर्व मध्य रेल/हाजीपुर

सं.ई.सी.आर/परि.संरक्षा/चेतावनी/73/505 दिनांक 07.09.2022

प्रतिलिपि :

1. मंडल रेल प्रबंधक -धनबाद, दानापुर, डीडीयू, सोनपुर एवं समस्तीपुर को सूचनार्थ ।
2. वरि.मं.परि. प्रबंधक -धनबाद, दानापुर, डीडीयू, सोनपुर एवं समस्तीपुर को सूचनार्थ एवं आवश्यक कारवाई हेतु ।