

# भारत सरकार Government of India रेल मंत्रालय Ministry of Railways रेलवे बोर्ड Railway Board



### Office Order No. 32 of 2025

Sub.: Addition of subjects in the duty list of ED/GS(Electrical).

Ref.: Office Order No. 37 of 2022.

In continuation of Office Order No. 37 of 2022, it has henceforth been decided to add the subject, enclosed as **Annexure-I**, in the existing duty list of **ED/GS** (**Electrical**), in addition to regular works assigned to him.

2. The above issues with the approval of the competent Authority.

No.2025/O&M/7/9 Dated: 14.05.2025 (T.Srinivas)
Joint Secretary/Railway Board
Email id: t.srinivas1@gov.in
Tele No.: 011-47845551

All Officers and Branches in Board's Office, COFMOW Building and at Dayabasti, New Delhi

Copy for information to:-

CRB&CEO, M/T&RS, MI PED/GS, ED/GS(Electrical)

Copy to:-

EDPG/MR, EDPG/MoSR(R), JDPG MoSR(S)

#### Annexure-I

### Duty list of ED/GS(Electrical)

- (i) Study the available electric locomotive maintenance facilities in locomotive sheds in terms of infrastructure, machinery/plant and tools/equipment; visit electric loco sheds. Involve PHOD/HOD. Interact with shed staff, supervisors and officials.
- (ii) Examine the requirement for modernizing and augmenting infrastructure, machinery/plant and tools/equipment in electric loco sheds.
- (iii) Analyze trends of reliability and equipment failures of electric locomotives.
- (iv) Review maintenance practices of electric locomotive.
- (v) Analyze the work environment, manpower and skill sets of personnel engaged in electric locomotive maintenance.
- (vi) Assess training needs of employees and possibilities of collaboration with local industry and technical institutes for training.
- (vii) Identify technology driven interventions, IOT and provision of sensors for remote condition monitoring of locomotives-creation of digital twins of electric locomotives.
- (viii) Explore partnerships for maintenance of assemblies/subassemblies of locomotives.
- (ix) Rationalize holdings of electric loco sheds w.r.t equipment manufacturers.
- (x) Improve locomotive cabs for comfort to crew.
- (xi) How to utilize old sheds which have become irrelevant.

\*\*\*

# भारत सरकार/ GOVERNMENT OF INDIA रेल मंत्रालय/MINISTRY OF RAILWAYS (रेलवे बोर्ड/RAILWAY BOARD)

# 2025 का कार्यालय आदेश सं. 32

विषय: कार्यपालक निदेशक/गति शक्ति (बिजली) की ड्यूटी सूची में विषयों को शामिल करना संदर्भ: 2022 का कार्यालय आदेश सं. 37

2022 के कार्यालय आदेश सं. 37 के अनुक्रम में, अब यह विनिश्चय किया गया है कि कार्यपालक निदेशक/गति शक्ति (बिजली) को अपने सौंपे गए नियमित कार्यों के अतिरिक्त, वर्तमान इयूटी सूची में, अनुलग्नक-। में संलग्न विषय को भी जोड़ा जाए।

इसे सक्षम प्राधिकारी के अन्मोदन से जारी किया जा रहा है। 2.

सं.2025/ओएंडएम/7/9

दिनांक:14.05.2025

(टी. श्रीनिवास) संयुक्त सचिव/रेलवे बोर्ड

ईमेल आईडी: t.srinivas1@gov.in

देलीफोन नं.: 011-47845551

बोर्ड कार्यालय, कॉफमो और दयाबस्ती, नई दिल्ली के सभी अधिकारी और शाखाएं।

प्रतिलिपि सूचनार्थ:-

अध्यक्ष एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी, रेलवे बोर्ड, सदस्य/कर्षण एवं चल स्टॉक, सदस्य अवसंरचना प्रधान कार्यपालक निदेशक/गति शक्ति, कार्यपालक निदेशक/गति शक्ति (बिजली)

प्रतिलिपि प्रेषित:-

कार्यपालक निदेशक जन शिकायत/रेल मंत्री, कार्यपालक निदेशक जन शिकायत/रेल राज्य मंत्री (आर), संयुक्त निदेशक जन शिकायत/रेल राज्य मंत्री (एस)

### कार्यपालक निदेशक/गति शक्ति (बिजली) की इयुटी सूची

- i. अवसंरचना, मशीनरी/संयंत्र और औजार/उपकरण के अनुसार रेल इंजन शेंड में उपलब्ध बिजली रेल इंजन अनुरक्षण सुविधाओं का अध्ययन करना; बिजली रेल इंजन शेंड का दौरा। प्रधान विभागाध्यक्ष/विभागाध्यक्ष को शामिल करना। शेंड के कर्मचारियों, पर्यवेक्षकों और अधिकारियों के साथ बातचीत करना।
- बिजली लोको शेडों में अवसंरचना, मशीनरी/संयंत्र और औजारों/उपकरणों के आधुनिकीकरण और संवर्द्धन की आवश्यकता की जांच करना।
- iii. बिजली रेल इंजनों की विश्वसनीयता और उपकरण विफलताओं के प्रचलन का विश्लेषण करना
- iv. बिजली रेल इंजन अन्रक्षण पद्धतियों की समीक्षा
- v. बिजली रेल इंजन अनुरक्षण में लगे कर्मियों के कार्य वातावरण, जनशक्ति और कौशल का विश्लेषण करना।
- vi. कर्मचारियों की प्रशिक्षण आवश्यकताओं और स्थानीय उद्योग एवं तकनीकी प्रशिक्षण संस्थानों के साथ सहयोग की संभावनाओं का आकलन करना।
- vii. रेल इंजनों की दूरस्थ स्थिति की निगरानी के लिए प्रौद्योगिकी संचालित हस्तक्षेप, आईओटी और सेंसर का प्रावधान-बिजली रेल इंजनों के डिजिटल ट्विन्स का सृजन।
- viii. रेल इंजनों की असेंबलियों/उप असेंबलियों के अनुरक्षण हेतु भागीदारी तलाशना।
- ix. उपकरण निर्माताओं के संबंध में बिजली रेल इंजन शेडों का यौक्तिकीकरण।
- क्रू की सुविधा हेतु लोकोमोटिव कैब्स में सुधार।
- xi. पुराने शेडों का उपयोग कैसे करें जो असंबद्ध हो गए हैं।

...