

# विद्युत(कर्षण वितरण) विभाग जयपुर मण्डल

## Duties of Officers:-

### (A) Duties of Senior Divisional Electrical Engineer (TrD)

मंडल स्तर पर वरिष्ठ मंडल विद्युत अभियंता/टीआरडी, टीआरडी इकाई के समग्र प्रभारी हैं। मंडल में कर्षण वितरण से संबंधित सभी गतिविधियों का समन्वय वरिष्ठ मंडल विद्युत अभियंता/टीआरडी द्वारा किया जाता है, जिन्हें डीईई/एईई और एसएसई/जेई द्वारा सहायता प्रदान की जाती है। टीआरडी यूनिट ओएचई/पीएसआई संपत्तियों के संचालन और रखरखाव और कार्यकारी एजेंसियों कोर, राइट्स, डीएफसीसीआईएल, इरकॉन आदि के साथ समन्वय के लिए जिम्मेदार है।

1. अपने डीईई/एईई (टीआरडी) की सहायता से वह निर्माण संगठन के साथ अनुवर्ती कार्रवाई करेगा ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि निम्नलिखित कार्य चालू होने की तिथि से काफी पहले तैयार हैं
  - आवश्यक फर्नीचर, कार्यालय उपकरण आदि के साथ नए वरिष्ठ डीईई (टीआरडी) कार्यालय के लिए आवास।
  - आवश्यक सड़क और रेल सुविधाओं के साथ केंद्रीय मरम्मत की दुकानें, पीएसआई और रखरखाव डिपो और उप-डिपो।
  - संचालन और रखरखाव के लिए आवश्यक स्पेयर पार्ट्स, उपकरण और संयंत्र, परीक्षण उपकरण, लिफ्टिंग टैकल, आपातकालीन वैन, मोटर ट्रॉली, पुश ट्रॉली, जीप, मोटर ट्रक आदि का पूरा स्टॉक।
  - आरसीसी में एक आपातकालीन बिजली संयंत्र की स्थापना।
2. वह बिजली आपूर्ति के लिए टैरिफ का विस्तृत अध्ययन करेगा और बिजली आपूर्ति प्राधिकरणों के अधिकारियों से परिचित होगा।
3. वह संचालन और रखरखाव के लिए आवश्यक सभी पदों के सृजन और समय पर भरने की व्यवस्था करेगा।
4. वह विद्युतीकरण और भर्ती और कर्मचारियों की शेष आवश्यकता के प्रारंभिक प्रशिक्षण के कारण अधिशेष प्रदान किए जाने वाले कर्मचारियों के स्क्रीनिंग और रूपांतरण प्रशिक्षण की व्यवस्था करेगा।

### (B) Duties of Divisional / Assistant Electrical Engineer (TrD)

डीईई/एईई (टीआरडी) अपने अधिकार क्षेत्र में सभी बिजली आपूर्ति प्रतिष्ठानों, ओवरहेड उपकरण (ओएचई) और आरसी उपकरण के रखरखाव, संचालन और सुरक्षा के तत्काल प्रभारी अधिकारी हैं और संबंधित सभी मामलों में वरिष्ठ डीईई (टीआरडी) के प्रति जवाबदेह हैं। इसके साथ वरिष्ठ डीईई (टीआरडी) को उनके कर्तव्यों में सहायता करने के अलावा, उनके मुख्य कर्तव्य निम्नानुसार होंगे :-

1. सभी रखरखाव कार्यों की विस्तृत योजना सहित निर्धारित कार्यक्रम के अनुसार उनके प्रभार के तहत प्रतिष्ठानों का कुशल और सुरक्षित रखरखाव और संचालन;
2. उसे यह सुनिश्चित करना चाहिए कि ट्रैक्शन पावर कंट्रोलर (टीपीसी) बिजली आपूर्ति में रुकावट या ट्रेन सेवाओं को प्रभावित करने वाली वितरण प्रणाली की अन्य विफलताओं की स्थिति में सेवाओं को बहाल करने के लिए प्रभावी और त्वरित कार्रवाई करे;
3. बिजली आपूर्ति की निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए बिजली आपूर्ति अधिकारियों के साथ घनिष्ठ संपर्क;
4. सभी आवर्ती या प्रमुख बिजली आपूर्ति रुकावटों और उपकरणों की विफलताओं और उचित उपचारात्मक उपायों की शुरुआत की सावधानीपूर्वक और त्वरित जांच;
5. कर्षण वितरण प्रणाली से जुड़े कार्यों के लिए वरिष्ठ डीईई (टीआरडी) द्वारा मांगी गई प्रारंभिक योजनाओं और अनुमानों की तैयारी, और अनुभाग में अन्य विभागों के कार्यों के लिए योजनाओं और अनुमानों की वरिष्ठ डीईई (टीआरडी) द्वारा मांगी गई जांच के रूप में अब तक वे सिस्टम को प्रभावित करते हैं;
6. ब्रेक-डाउन संगठन की व्यक्तिगत और आवधिक जाँच यह सुनिश्चित करने के लिए कि यह सभी ब्रेक-डाउन से निपटने के लिए अच्छी स्थिति में है;
7. वरिष्ठ अधिकारियों के निरीक्षण नोट में निहित निर्देशों सहित समय-समय पर प्राप्त निर्देशों का त्वरित कार्यान्वयन और प्रत्येक मद के खिलाफ की गई कार्रवाई का रिकॉर्ड रखना;
8. वरिष्ठ डीईई (टीआरडी) को प्रस्तुत करने और उचित सुधारात्मक कार्रवाई करने से पहले सांख्यिकीय और अन्य आवधिक रिटर्न की सावधानीपूर्वक जांच;
9. अन्य विभागों के अधिकारियों और कर्मचारियों के साथ प्रभावी समन्वय, जो संयुक्त कार्रवाई की आवश्यकता है और संबंधित अनुभागों के अधिकारियों के साथ समान समन्वय;
10. उसके अधिकार क्षेत्र का निरीक्षण निम्नानुसार है:-
  - A. छह महीने में एक बार ओएचई निरीक्षण कार के अवलोकन गुंबद/छत से अपने अनुभाग में ओएचई का विस्तृत दृश्य निरीक्षण। इसी प्रकार लोकोमोटिव के कैब से भी निरीक्षण किया जाएगा;
  - B. ट्रैक्शन सबस्टेशन, स्विचिंग स्टेशन और अन्य बिजली आपूर्ति प्रतिष्ठानों का विस्तृत निरीक्षण, विशेष रूप से सुरक्षात्मक गियर, 3 महीने में एक बार;
  - C. में काम करने वाले गिरोह सहित काम पर रख-रखाव करने वाले गिरोह की बार-बार औचक जांच। आकस्मिक कर्मचारियों के लिए मस्टर, यदि कोई हो, की जांच की जानी चाहिए और आद्याक्षर किया जाना चाहिए;
  - D. यह सत्यापित करने के लिए कि सभी निर्धारित सुरक्षा नियमों का सख्ती से पालन किया जा रहा है, पावर ब्लॉक लगाने के लिए अपनाई जाने वाली प्रक्रिया की यादृच्छिक जांच;
  - E. भंडार सहित अधीनस्थ कार्यालयों का आवधिक निरीक्षण, छह महीने में कम से कम एक बार;
  - F. छह महीने में कम से कम एक बार अपने पूरे अधिकार क्षेत्र में करंट कलेक्शन टेस्ट।

## विद्युत (TRD) अधिकारियों का अधिकार क्षेत्र

क्र.सं.	मंडल	एडीईई/डीईई कार्यालय	क्षेत्राधिकार	डिपो
1	जयपुर	ADEE /RE	Rewari(Incl.)-Jhilo(Incl.) =85 Rewari-Alwar-Banskho (Incl).	RE, NNL, AWR, BKI
2		DEE/FL	Kanakapura(Incl.)-Phulera(Incl.) Phulera-Madar(Excl.) Jhilo(Excl.)-Phulera SIKR(Excl.)-LHU(Exl.)	FL, KSG, SMPR, NMK, JJN
3		DEE/JP	Banskho(Excl.)-Jaipur(Incl.) Jaipur Sawai Madhopur(Excl.) Jaipur(Incl.) Kankapura(Excl.) Jaipur-(Excl.)-RGS (Excl.) RGS(Excl.)-CUR(Excl.)	JP, COM, CKS, ISA, SIKR, FPS

**नोट:-** उपर्युक्त अनुभागों के लिए उपरोक्त बिंदु (बी) के अनुसार परिभाषित कर्तव्य, डीईई/टीआरडी/जेपी कोटेशन, बजट, अनुमान, स्टोर, मुख्यालय, मंडल, रेलवे बोर्ड, आरवीएनएल, आरई, राइट्स के साथ पत्राचार से संबंधित कार्यों की निगरानी/सुनिश्चित करेगा। , आरवीपीएनएल, टीडब्ल्यू रखरखाव, विफलता विश्लेषण इत्यादि और वरिष्ठ डीईई/टीआरडी/जेपी द्वारा सौंपा गया कोई अन्य कार्य।