

विद्युत (टीआरडी) विभाग जोधपुर मंडल

अधिकारियों के कर्तव्य:-

(अ) वरिष्ठ मंडल विद्युत अभियंता (टीआरडी) के कर्तव्य

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, इरकॉन, निर्माण 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 तारीख से काफी पहले तैयार हैं:-
 - » नए वरिष्ठ डीईई (टीआरडी) के कार्यालय के लिए आवश्यक सहित आवास फर्नीचर, कार्यालय उपकरण आदि 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 आपातकालीन विद्युत संयंत्र की स्थापना।
2. वह विद्युत आपूर्ति के टैरिफ का विस्तृत अध्ययन करेगा तथा विद्युत आपूर्ति प्राधिकारियों 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 के कारण अधिशेष होने की संभावना वाले कर्मचारियों के स्क्रीनिंग और रूपांतरण प्रशिक्षण की व्यवस्था करेगा और कर्मचारियों की शेष आवश्यकता के प्रारंभिक प्रशिक्षण की व्यवस्था करेगा।

(ब) मंडल / सहायक विद्युत अभियंता (टीआरडी) के कर्तव्य

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 कार्य 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 ट्रेक्शन 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