

**IMPLEMENTATION OF RIGHT TO INFORMATION ACT. 2005 AS PER CLAUSE  
(b) OF THE ACT**

**Particulars of organization, functions and duties**

At divisional level Sr. Divisional Mechanical Engineer (EnHM & Power), is the over all in-charge of mechanical EnHM & Power department. Sr. Divisional Mechanical Engineer, who is assisted by ADME (Power & EnHM) and Supervisors for Power and EnHM related activities. Sr. Divisional Mechanical Engineer (EnHM & Power) and Asstt.Divisional Mechanical Engineer (Power & EnHM) and Supervisor of Power wing assists on loco and crew management related activities. Diesel power controls are available for assisting the operating control for smooth and safe operation of trains. The loco pilots, shunters etc. under supervisors are responsible for loco and train running.

**Functions of Mechanical(Power & EnHM) department:**

- (i) Providing Crew for train operation.
- (ii) Maintenance of running rooms & providing crew rest facility.
- (iii) RDI's for fueling in DSL locomotives.
- (iv) Managing Locomotives on line.
- (v) Environment and housekeeping activities.

**अधिनियम के खण्ड "ख" अनुसार सूचना का अधिकार अधिनियम 2005 का  
कार्यान्वयन**

**संगठन, कार्यकलाप और ड्यूटी का विवरण**

मंडल स्तर पर वरिष्ठ मंडल यॉत्रिक इंजीनियर (ईएनएचएम एवं शक्ति), यॉत्रिक (शक्ति) एवं ईएनएचएम विभाग के पूर्णरूपेण प्रभारी है। वरिष्ठ मंडल यॉत्रिक इंजीनियरों को प्रदत्त शक्तियों से संबंधित गतिविधियों के मामले में, सहायक मंडल यॉत्रिक इंजीनियर (ईएनएचएम एवं शक्ति तथा पर्यवेक्षकों द्वारा सहायता प्रदान की जाती है। वरिष्ठ मंडल यॉत्रिक इंजीनियर (ईएनएचएम एवं शक्ति), सहायक मंडल यॉत्रिक इंजीनियर (ईएनएचएम एवं शक्ति), यॉत्रिक शक्ति शाखा के पर्यवेक्षक, लोको तथा कर्मिदल के प्रबंधन से संबंधित गतिविधियों में सहायता करते हैं। डीजल शक्ति नियंत्रक गाड़ियों के सहज एवं सुरक्षित परिचालन में परिचालन नियंत्रक की सहायता करते हैं। पर्यवेक्षकों के अधीन लोको पायलट तथा लोको पायलट शंटर इत्यादि इंजन और गाड़ियों के परिचालन के लिए जिम्मेदार हैं।

**यॉत्रिक (ईएनएचएम एवं शक्ति) विभाग के कार्य**

- (i) गाड़ी परिचालन के लिए ड्राईवर (कर्मिदल) उपलब्ध करवाना।
- (ii) रनिंग रूम का अनुरक्षण एवं कर्मिदल को विश्राम सुविधा उपलब्ध करवाना।
- (iii) इंजनों मे डीजल भरने के लिए रेल डीजल संस्थान।
- (iv) लाईन पर इंजनो का प्रबंधन करना।
- (v) पर्यावरण एवं हाउसकीपिंग सम्बन्धी गतिविधियाँ।