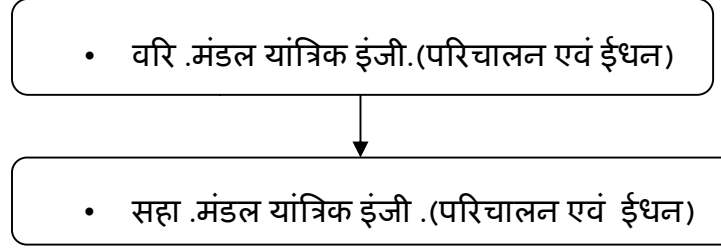


डीजल लोको आपरेशन:-

राजपत्रित संगठन:-



शाखा के शीर्ष अधिकारी वरि. मंडल यांत्रिक इंजी. (परिचालन एवं ईंधन) एवं सहा. मंडल यांत्रिक इंजी. (परिचालन एवं ईंधन) द्वारा शाखा की सभी निम्नवत गतिविधियों को नियंत्रित किया जाता है ।

डीजल पावर यूटिलाइजेशन एवं सुरक्षित संचालन, कू मैनेजमेंट, ए.आर.टी./ स्पार्ट/ ए.आर. एम.वी./ एस.पी.ए.आर. एम.वी./ क्रेन/बुल्डोजर मैनेजमेंट, इलेक्ट्रॉनिक-इन-मोशन वे ब्रिज, फ्यूल इंस्टालेशन मैनेजमेंट, रनिंग रूम मैनेजमेंट, स्टोर, बजट तथा उच्च स्तरीय कमेटी द्वारा सिफारिशों को लागू कराना ।

यांत्रिक शाखा की नॉन रनिंग स्टाफ पोजीशन (दिनांक 01.07.2021):-

ग्रुप-सी		ग्रुप-डी		कुल योग		रिक्तियाँ	
स्वीकृत पद	ऑन रोल	स्वीकृत पद	ऑन रोल	स्वीकृत पद	ऑन रोल	सी	डी
	98	153	123	302	221	51	30

यांत्रिक शाखा की रनिंग स्टाफ (लो.पा.,शं.लो.पा. एवं सहा.लो.पा.) पोजीशन (दिनांक 01.07.2021):-

शेड	मेल लोको पायलट			पैसेंजर लोको पायलट			माल लोको पायलट			शंटर			सहा. लोको पायलट			कुल योग		
	स्वी.	ऑन रोल	रिक्त	स्वी.	ऑन रोल	रिक्त	स्वी.	ऑन रोल	रिक्त	स्वी.	ऑन रोल	रिक्त	स्वी.	ऑन रोल	रिक्त	स्वी.	ऑन रोल	रिक्त
प्रया. छिवकी	41	15	26	00	21	+21	61	38	23	09	11	+02	106	127	-21	217	212	05
प्रया..	25	17	08	17	15	02	65	51	14	47	45	02	130	154	+24	284	282	02
कानपुर	19	11	08	09	12	+03	67	30	37	45	35	10	109	125	+16	249	213	36
अनवर.	00	02	+02	00	00	00	15	03	12	05	01	04	15	07	08	35	13	22
दूण्डला	09	09	00	25	24	01	43	25	18	19	11	08	81	82	+01	177	151	26
योग	94	54	40	51	72	+21	251	147	104	125	103	22	441	495	+54	962	871	91

ढॉचा:-

पावर कंट्रोल	कू लॉबी	आर.डी.आई.	रनिंग रूम
प्रयागराज		प्रयागराज	प्रया. छिवकी. प्रयागराज, मानिकपुर
कानपुर	अनवरगंज,	कानपुर	अनवरगंज
दूण्डला	-	दूण्डला	फरूखाबाद

ए.आर.टी/ए.आर.एम.ई./क्रेन/बुल्डोजर:-

ए.आर.टी.	ए.आर.एम.ई.	एस.पी.ए.आर.एम.वी.	एस.पी.ए.आर.टी.	बुल्डोजर	140 टन बी.डी. क्रेन	तेजस बस
प्रया. - बी क्लॉस	-	प्रयागराज	-	-	-	प्रयागराज
कानपुर - ए क्लॉस	-	--	कानपुर	कानपुर	कानपुर	--
दूण्डला - बी क्लॉस	दूण्डला	--	-	-	-	--

परफॉर्मेंस:-

क्र. सं.	विवरण	टारगेट (2021-22)	वास्तविक 2020-21	(वित्तीय कैलेंडर के अनुसार)	
				2020-21 (अप्रैल-जून)	2021-22 (अप्रैल-जून)
1.	डीजल लोको फेलियर (औसत/माह)	--	1.5	0.66	1.6
2.	पावर ऑन लाइन (औसत/माह)	--	29.4	25.8	31.1
3.	गुड्स ट्रेन मे डीजल लोको की उपयोगिता (प्रतिदिन)	--	326.2	369.0	366.9

इलेक्ट्रॉनिक-इन-मोशन वे ब्रिज

क्र. सं.	स्टेशन	आपूर्तिकर्ता	अधिकतम तौल क्षमता
1.	चुनार	डिजिटल वेइंग सिस्टम प्रा.लि.	140 टन
2.	जी.एम.सी.	डिजिटल वेइंग सिस्टम प्रा.लि.	120 टन