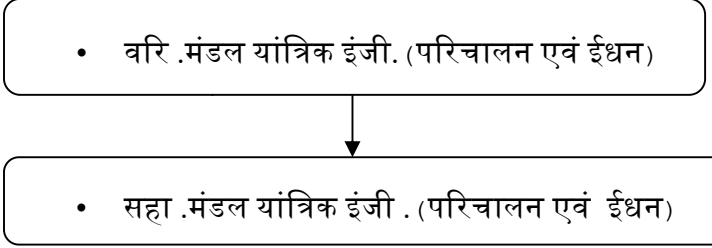


17.0 डीजल लोको आपरेशन:-

17.1 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, क्रू 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 ।

17.2 यांत्रिक शाखा की नॉन रनिंग स्टाफ पोजीशन (दिनांक 01.01.2022) :-

ग्रुप-सी		ग्रुप-डी		कुल योग		रिक्तियाँ	
स्वीकृत पद	ऑन रोल	स्वीकृत पद	ऑन रोल	स्वीकृत पद	ऑन रोल	सी	डी
160	97	119	118	279	215	63	01

17.3 यांत्रिक शाखा की रनिंग स्टाफ (लो.पा., शं.लो.पा. एवं सहा.लो.पा.) पोजीशन (दिनांक 01.01.2022) :-

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	11	30	00	20	+20	61	49	12	09	08	01	106	104	02	217	192	25
प्रया..	25	17	08	17	16	01	65	70	+05	47	48	+01	130	136	+06	284	287	+03
कानपुर	19	10	09	09	12	+03	67	56	11	45	26	19	109	105	04	249	209	40
अनवर.	00	02	+02	00	00	00	15	04	11	05	00	05	15	13	02	35	19	16
दूण्डला	09	07	02	25	23	02	43	28	15	19	11	08	81	75	06	177	144	33
योग	94	47	47	51	71	+20	251	207	44	125	93	32	441	433	08	962	851	111

17.4 ढाँचा:-

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

17.5 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 क्लास	-	प्रयागराज	-	-	-	प्रयागराज
कानपुर - ए क्लास	-	--	कानपुर	कानपुर	कानपुर	--
टूण्डला - बी क्लास	टूण्डला	--	-	-	-	--

17.6 परफॉरमेंस:-

क्र. सं.	विवरण	टारगेट (2021-22)	वास्तविक 2020-21	(वित्तीय कैलेंडर के अनुसार)	
				2020-21 (अप्रैल-दिसम्बर)	2021-22 (अप्रैल-दिसम्बर)
1.	डीजल लोको फेलियर (औसत/माह)	5% सुधार	1.5	0.8	1.8
2.	पावर ऑन लाइन (औसत/माह)	--	29.4	28.6	30.5
3.	गुड्स ट्रेन मे डीजल लोको की उपयोगिता (प्रतिदिन)	--	326.2	327.9	379.1

इलेक्ट्रोनिक-इन-मोशन वे ब्रिज

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