



## PRESS / MEDIA COVERAGE OVER BLW, VARANASI

अमर उजाला, वाराणसी

(पृष्ठ सं.06)

दिनांक: 03.08.2021

### **नए अपर मंडल रेल प्रबंधक ने ग्रहण किया पदभार**

वाराणसी। ज्ञानेश त्रिपाठी ने सोमवार को पूर्वोत्तर रेलवे वाराणसी मंडल के अपर मंडल रेल प्रबंधक (इंफ्रास्ट्रक्चर) का कार्यभार ग्रहण किया। इसके पहले वह बनारस रेल इंजन कारखाना में मुख्य यांत्रिक इंजीनियर के पद पर कार्यरत थे। वर्तमान में वह बनारस हिंदू विश्वविद्यालय से पीएचडी (रिसर्च स्कालर) कर रहे हैं। उन्होंने डीजल रेल इंजन में लगने वाले तमाम उपकरणों का स्वदेशीकरण करने और डीजल इंजन के ड्राइवर बेंच को वातानुकूलित तथा आरामदायक और संरक्षित करने का भी उल्लेखनीय कार्य किया है। **संवाद**



दिनांक: 03.08.2021

## वाराणसी मंडल के एडीआरएम इंफ्रा बने ज्ञानेश त्रिपाठी

वाराणसी। पूर्वोत्तर रेलवे के वाराणसी मंडल में अपर मण्डल रेल प्रबन्धक/इंफ्रा का ज्ञानेश त्रिपाठी ने सोमवार को कार्यभार ग्रहण किया। इसके पूर्व श्री त्रिपाठी बनारस रेल इंजन कारखाना में मुख्य यांत्रिक इन्जीनियर के पद पर कार्यरत थे। वर्तमान में श्री त्रिपाठी बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय से पीएचडी (रिसर्च स्कालर) कर रहे हैं। श्री त्रिपाठी इण्डियन रेलवे मैकेनिकल सर्विसेज के माध्यम से वर्ष 2002 में रेल सेवा में अपने कैरियर की शुरुआत उत्तर मध्य रेलवे के झांसी मण्डल में एडीएमई डीजल एवं एडीएमई/समाडि के पद से किया। इसके उपरान्त आपने प्रयागराज मण्डल में डीएमई समाहि तथा आगरा मंडल में डीएमई/ समाडि के पद पर अपनी सेवायें दी है। श्री त्रिपाठी ने बनारस रेल इंजन कारखाना में पदस्थापना के दौरान डिप्टी चीफ डिजाईन इन्जीनियर डीजल एवं डिप्टी चीफ मैकेनिकल इन्जीनियर एल्को, प्रधानाचार्य/टैविनक्त ट्रेनिंग सेन्टर, डिप्टी चीफ मैकेनिकल इन्जीनियर/लोको मुख्य गुणवत्ता एवं आश्वासन प्रबन्धक तथा मुख्य संरक्षा अधिकारी के पद पर कार्य करते हुए अपने क्षेत्र में कई उल्लेखनीय कार्य किये हैं।



## एडीआरएम ज्ञानेश ने संभाला कार्यभार

वाराणसी : एडीआरएम ज्ञानेश त्रिपाठी ने सोमवार को पूर्वोत्तर रेलवे वाराणसी मंडल में कार्यभार संभाल लिया। इसके पूर्व वे बनारस रेल इंजन कारखाना में



ज्ञानेश त्रिपाठी

● स्रोत : रेलवे

मुख्य यांत्रिक इंजीनियर के पद पर कार्यरत थे। ज्ञानेश त्रिपाठी ने इंडियन रेलवे मेकेनिकल सर्विसेज में चयनित होने के बाद वर्ष 2002 में करियर की शुरुआत उत्तर मध्य रेलवे के झांसी मंडल में एडीएमई डीजल एवं एडीएमई पद से की। इसके बाद प्रयागराज मंडल में डीएमई तथा आगरा मंडल में डीएमई पद पर सेवाएं दीं। ज्ञानेश त्रिपाठी ने बनारस रेल इंजन कारखाना में पदस्थापना के दौरान डीजल इंजन से इलेक्ट्रिक इंजन में परिवर्तन करने वाली परियोजना का कुशलतापूर्वक नेतृत्व किया। (जासं)

## ज्ञानेश त्रिपाठी बने अपर मंडल रेल प्रबंधक इम्फ्रा

पूर्वोत्तर रेलवे वाराणसी मंडल के नए अपर मंडल रेल प्रबंधक इम्फ्रा ज्ञानेश त्रिपाठी ने सोमवार को कार्यभार ग्रहण किया। इसके पूर्व श्री त्रिपाठी बनारस रेल इंजन कारखाना, वाराणसी में मुख्य यांत्रिक इंजीनियर के पद पर कार्यरत थे। वर्तमान में श्री त्रिपाठी बीएचयू से पीएचडी कर रहे हैं। श्री त्रिपाठी इंडियन रेलवे मैकेनिकल सर्विसेज के माध्यम से २००२ में रेल सेवा में अपने कैरियर की शुरुआत उत्तर मध्य रेलवे के झांसी मंडल में एडीएमई डीजल एवं एडीएमई समाडि के पद से किया। श्री त्रिपाठी अमेरिका के जीई रिसर्ज सेन्टर से रेल इंजनों के विकास हेतु एडवांस प्रशिक्षण प्राप्त किया है तथा प्रबंधन के क्षेत्र में सिंगापुर एवं मलेशिया से उच्च प्रशिक्षण भी प्राप्त किया है।



दिनांक: 03.08.2021

## एडीआरएम (इंफ्रा) ज्ञानेश ने संभाला कार्यभार



वाराणसी। पूर्वोत्तर रेलवे वाराणसी मंडल के अपर मण्डल रेल प्रबन्धक/इंफ्रा ज्ञानेश त्रिपाठी ने आज कार्यभार ग्रहण किया। इसके पूर्व श्री त्रिपाठी बनारस रेल इंजन कारखाना में मुख्य यांत्रिक इन्जीनियर के पद पर कार्यरत थे। वर्तमान में श्री त्रिपाठी बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय से पीएचडी कर रहे हैं। श्री त्रिपाठी इण्डियन रेलवे मेकेनिकल सर्विसेज के माध्यम से वर्ष 2002 में रेल सेवा में अपने कैरियर की शुरुआत की। उत्तर मध्य रेलवे के झाँसी मण्डल में एडीएमई डीजल एवं एडीएमई/समाडि के पद से किया। इसके उपरान्त आपने प्रयागराज मण्डल में डीएमई समाहि तथा आगरा मंडल में डीएमई/ समाडि के पद पर अपनी सेवायें दी है। श्री त्रिपाठी ने बनारस रेल इंजन कारखाना में पद स्थापना के दौरान डिप्टी चीफ डिजाइन इन्जीनियर डीजल एवं डिप्टी चीफ मैकेनिकल इन्जीनियर एल्को, प्रधानाचार्य/टेक्निकल ट्रेनिंग सेन्टर, डिप्टी चीफ मैकेनिकल इन्जीनियर/लोको मुख्य गुणवत्ता एवं आश्वासन प्रबन्धक तथा मुख्य संरक्षा अधिकारी के पद पर कार्य करते हुए अपने क्षेत्र में कई उल्लेखनीय कार्य किये हैं।

## ज्ञानेश पूर्वोत्तर रेलवे के एडीआरएम इंफ्रा बने

वाराणसी।  
पूर्वोत्तर रेलवे  
वाराणसी के  
अपर मण्डल रेल  
प्रबंधक इंफ्रा के  
रूप में ज्ञानेश



ज्ञानेश त्रिपाठी।

त्रिपाठी ने सोमवार  
को पदभार ग्रहण किया। इससे पहले  
वह बरेका में मुख्य यांत्रिक इंजीनियर के  
पद पर कार्यरत थे। ज्ञानेश त्रिपाठी  
बीएचयू से पीएचडी कर रहे हैं।

दिनांक: 03.08.2021

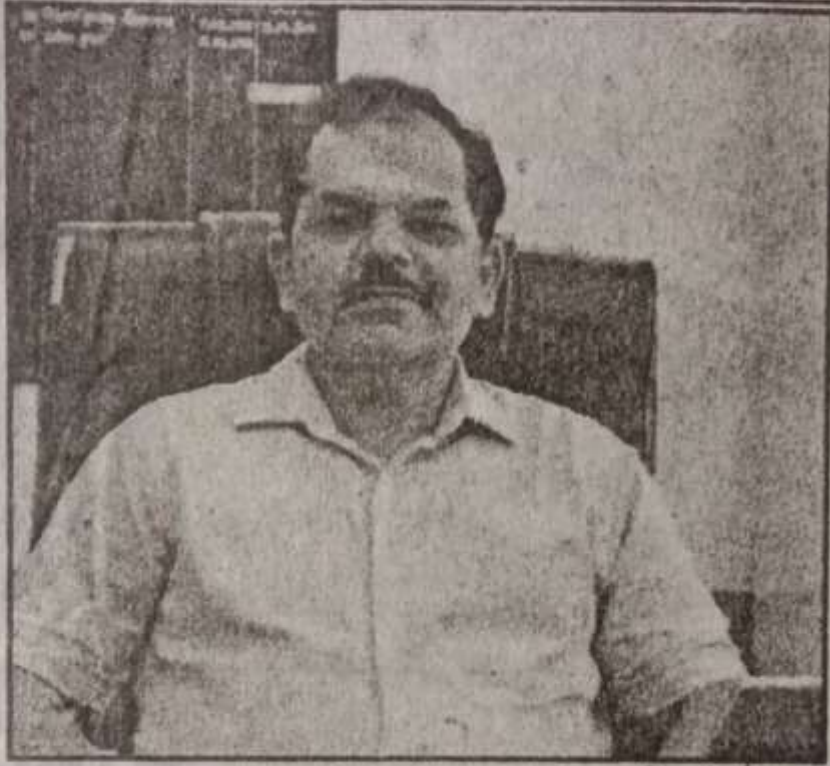
## ज्ञानेश त्रिपाठी बने एडीआरएम इंफ्रा

[varanasi@inext.co.in](mailto:varanasi@inext.co.in)

**VARANASI (2 Aug):** पूर्वोत्तर रेलवे वाराणसी मण्डल के एडीआरएम इंफ्रा के पद पर ज्ञानेश त्रिपाठी ने सोमवार को पदभार ग्रहण किया. इससे पहले वह बरेका में मुख्य यांत्रिक इंजीनियर के पद पर कार्यरत थे. उन्होंने डीजल रेल इंजन में उपयोग होने वाले विभिन्न उपकरणों का स्वदेशीकरण करने के साथ ड्राइवर बेंच को वातानुकूलित व आरामदायक बनाने जैसे उल्लेखनीय कार्य किये. साथ ही म्यांमार व श्रीलंका को निर्यात होने वाले इंजनों की इंजीनियरिंग टीम का भी नेतृत्व किया है. उन्होंने इंडियन रेलवे मैकेनिकल सर्विसेज के माध्यम से वर्ष 2002 में रेल सेवा में करियर की शुरुआत की थी. वह उत्तर मध्य रेलवे के झांसी मण्डल में एडीएमई, प्रयागराज मण्डल व आगरा मंडल में डिवीजनल मैकेनिकल इंजीनियर की जिम्मेदारी संभाल चुके हैं.

## سآ آآڈ لشنل ڈوآرشنل رلؤء مئجر كا چارآ

ڈزل انجنوں مآ استعمال ہونے والے تمام آلات كو ملكى بنانے ڈرائور كے مئج كو ائزر كڈ لشنڈ اور آرام دہ اور محفوظ بنانے كا ايك قابل ذكر كام كيا ہے۔ گمانش تروپاشى نے ميانمار اور سرى لكا كو برآمد ہونے والے انجنوں كى انجنيئرنگ ٹيم



كى بھى موثر انداز مآ قيازت كى ہے۔ اس كے علاوہ اس نے امرىكہ كے جى آى ريسرچ سينٹر سے لوكوموٲيو كى ترقى كے ليے اعلآ درجے كى تربيت حاصل كى ہے اور اس نے اپنے محكمہ سے متعلق تكلنىكى كام كے علم اور تجربے كے علاوہ سنگاپور اور ملائشيا سے مئجمنٹ كے شعبے مآ اعلآ تربيت حاصل كى ہے۔ كام كا وسع تجربہ ركھنے كے نتيجے مآ آپ رلؤء افسران اور ملازمين مآ بہت مقبول ہيں۔

چيف مسيئر كل انجنيئر، لوكوموٲيو كى مئجر اور چيف سيني آفسر كے طور پر كام كر رہے ہيں۔ اپنے شعبے مآ كنى قابل ذكر كام كے۔ گمانش تروپاشى نے اپنے كام كے دوران ڈزل انجن سے اليكٹريك لوكوموٲيو مآ تديل كرنے والے پروجيكت ٹيم كى موثر قيادت كى، جس كے نتيجے مآ اس تديل شدہ اليكٹريك لوكوموٲيو كو وزير اعظم نے پرچم كشمآ كى اور قوم كے ليے وقف كيا۔ اس نے