



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-एम.एच.-अ.-25092025-266417
CG-MH-E-25092025-266417

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4126]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 22, 2025/भाद्र 31, 1947

No. 4126]

NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 22, 2025/BHADRA 31, 1947

रेल मंत्रालय

(मध्य रेलवे)

अधिसूचना

मुंबई, 10 सितम्बर, 2025

रेलवे (संशोधन) अधिनियम 2008 की धारा 37A के तहत

का.आ. 4244(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम 1989 (वर्ष 1989 का 24वां) एवं रेलवे (संशोधन) अधिनियम 2008 (2008 का 11) खंड 2 की धारा 37A के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से, मध्य रेलवे के अंतर्गत इटारसी नागपूर चौथी लाइन (297 किलोमीटर) "विशेष रेलवे परियोजना" के रूप में रेलवे परियोजना को भूमि अधिग्रहण करने हेतु महाराष्ट्र राज्य के नागपूर जिला एवं मध्य प्रदेश राज्य के नर्मदापुरम, बैतूल, व पाण्डुर्णा जिलो में लोक प्रयोजन के लिए राष्ट्रीय अवसंरचना उपबंधित करने हेतु, विशेष रेल परियोजना के रूप में अधिसूचित करती है।

[फा. सं. G197/Itarsi- Nagpur 4th line/SRP/37A]

अवनीश कुमार पाण्डेय, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS**(Central Railway)****NOTIFICATION**

Mumbai, the 10th September, 2025

Under clause 37A of the Railway (Amendment) Act 2008

S.O. 4244(E).—In exercise of the powers conferred by clause (37A) of Section 2 of The Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to the Railway (Amendment) Act 2008 (No.11 of 2008), the Central Government hereby notifies **“Itarsi-Nagpur 4th line (297 km.) of Central Railway” as Railway project** under Central Railway, under **“Special Railway Project”** for acquisition of land in Nagpur District of Maharashtra State, Narmadapuram, Betul & Pandhurna District of Madhya Pradesh State, for providing national infrastructure for a public purpose with effect from the date of publication of this notification in the Official Gazette.

[F. No. G197/Itarsi-Nagpur 4th line/SRP/37A]

AVANISH KUMAR PANDEY, Chief Administrative Officer (Construction)