



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-एम.पी.-अ.-17072025-264753  
CG-MP-E-17072025-264753

असाधारण  
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3185]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 16, 2025/आषाढ़ 25, 1947

No. 3185]

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 16, 2025/ASHADHA 25, 1947

रेल मंत्रालय

[पश्चिम मध्य रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

जबलपुर, 16 जुलाई, 2025

का.आ. 3255(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल (संशोधन) अधिनियम, 2008 (2008 का 11) की धारा-2 के खंड (37 ए) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिनियम के राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से नीचे दी गयी सारणी के स्तंभ (3) में उल्लेखित राज्य में उक्त सारणी के स्तंभ (2) में यथाउल्लेखित परियोजना को निम्नलिखित विशेष रेल परियोजना के रूप में अधिसूचित करती है:-

## सारणी

| क्र. सं. | परियोजना का नाम  | राज्य      |
|----------|--|------------|
| (1)      | (2)  | (3)        |
| 1.       | इटारसी-कटनी सेक्शन के अंतर्गत निवार-कटनी स्टेशनों के मध्य समपार फाटक क्रमांक - 353 रेलवे कि.मी. 1075/7-8 के स्थान पर रोड ओवर ब्रिज का निर्माण। | मध्यप्रदेश |

[फा. सं. WCR-JBPC0ENG(DRG)/4/2025-O/oDyCE/C-II/JBP-353]

जोन सिंह मीना, मुख्य अभियंता/नि-IV

## MINISTRY OF RAILWAYS

[West Central Railway (Construction Organisation)]

## NOTIFICATION

Jabalpur, the 16th July, 2025

**S.O. 3255(E).**—In exercise of the powers conferred by the clause 37(A) of section 2 of the Railways (Amendment) Act, 2008 (11 of 2008), the Central Government hereby notifies the following project as Special Railway Project, as mentioned in column (2) of the table below in the State mentioned in Column (3) of the said table, with effect from the date of Publication of this notification in the Official Gazette.

## TABLE

| S. No | Name of the Project   | State          |
|-------|---|----------------|
| (1)   | (2)   | (3)            |
| 1.    | Construction of Road Over Bridge (ROB) in Lieu of LC No. 353 at KM 1075/7-8 between Niwar - Katni Stations in Itarsi - Katni Section. | Madhya Pradesh |

[F. No. WCR-JBPC0ENG(DRG)/4/2025-O/oDyCE/C-II/JBP-353]

JON SINGH MEENA, Chief Engineer/Construction-IV