



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डब्ल्यू.बी.-अ.-09032026-270769
CG-WB-E-09032026-270769

असाधारण
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1146]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 9, 2026/ फाल्गुन 18, 1947

No. 1146]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 9, 2026/ PHALGUNA 18, 1947

रेल मंत्रालय

[दक्षिण पूर्व रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

कोलकाता, 9 मार्च, 2026

का.आ. 1198(अ).— केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 की धारा 2 के खंड (37क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से, सारणी के स्तम्भ (3) में उल्लिखित राज्य के नीचे सारणी के स्तम्भ (2) में यथा- उल्लिखित विशेष रेल परियोजना के रूप में निम्नलिखित परियोजनाओं को अधिसूचित करती है।

सारणी

क्रम सं.	परियोजना का नाम	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश
(1)	(2)	(3)
1.	बारबेंडा से डमरुघुट्ट दोहरीकरण (7.422 किमी.) और डमरुघुट्ट से बोकारो स्टील सिटी तीसरी लाइन (22.146 किमी.) और चौथी लाइन (22.193 किमी.)।	पश्चिम बंगाल, झारखंड

[फा. सं: दपूरे/निर्माण- संगठन /मुख्यालय/ भूमि/ बीकेएससी/बीबीडीए-डीआरजीयू दोहरीकरण और डीआरजीयू-बीकेएससी तीसरी और चौथी लाइन/1]

हरि प्रकाश त्रिपाठी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS
[South Eastern Railway (Construction Organization)]

NOTIFICATION

Kolkata, the 9th March, 2026

S.O. 1198(E).— In exercise of the powers conferred by clause (37A) of section 2 of the Railways Act, 1989, the Central Government hereby notifies the following projects as Special Railway Project, as mentioned in column (2) of the Table below in the State mentioned in column (3) of the Table, with effect from the date of publication of this notification in the Official Gazette.

TABLE

Sl. No.	Name of Projects	State/Union Territory
(1)	(2)	(3)
1	Barbenda to Damrughutu Doubling (7.422 Km.) and Damrughutu to Bokaro Steel City 3 rd line (22.146 Km.) & 4 th line (22.193 Km.).	West Bengal, Jharkhand

[F.No. SER/CON-Orgn./HQ/Land/BKSC/BBDA-DRGU doubling & DRGU-BKSC 3rd & 4th line/1]

HARI PRAKASH TRIPATHI, Chief Admin. Officer(Con)