



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-के.ए.-अ.-24072025-264943
CG-KA-E-24072025-264943

असाधारण
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3318]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 24, 2025/श्रावण 2, 1947

No. 3318]

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 24, 2025/SHRAVANA 2, 1947

रेल मंत्रालय

[दक्षिण पश्चिम रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

बैंगलुरु, 23 जुलाई, 2025

का.आ. 3394(अ).—रेलवे अधिनियम, 1989 (1989 का अधिनियम संख्या 24) की धारा 2 के खंड 37 (ए) द्वारा प्रदत्त शक्तियों के तहत, रेल मंत्रालय (दक्षिण पश्चिम रेलवे, निर्माण संगठन बैंगलुरु छावनी) एतद् द्वारा, कर्नाटक राज्य में सार्वजनिक उद्देश्य के लिए राष्ट्रीय अवसंरचना प्रदान करने के लिए नीचे दी गई तालिका में उल्लिखित परियोजना को आधिकारिक राजपत्र में अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से "विशेष रेलवे परियोजना" के रूप में, अधिसूचित करती है।

क्र.सं.	परियोजना का नाम	ग्राम	तालुक	जिला
1.	मालवी पर यातयात सुविधा कार्य : HBI - KTY खंड के बीच मालवी (हा) पर क्रासिंग स्टेशन का निर्माण	मालवी	हगरिबोम्मनहल्लि	विजयनगर

[फा. सं. डब्ल्यू. 271/नि/वैं छा/2025-26/भूमि वि रे प/1727]

प्रदीप पुरी, मुख्य इंजीनियर-III/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

[South Western Railway (Construction Organisation)]

NOTIFICATION

Bengaluru, the 23rd July, 2025

S.O. 3394(E).— In exercise of the powers conferred by clause 37(A) of Section 2 of the Railways Act, 1989 (Act no. 24 of 1989) the Ministry of Railway (South Western Railway, Construction Organization, Bengaluru Cantonment) hereby notifies the project, as “Special Railway Project” mentioned in the table below, in the State of Karnataka for providing National Infrastructure for a Public Purpose with effect from date of publication of the notification in the Official Gazette.

Sl. No.	Name of the Project	Village	Taluk	District
1.	Traffic Facilities work at Malavi: Construction of Crossing Station at Malavi(H) between HBI - KTY section	Malavi	Hagaribommanahalli	Vijaynagar

[F. No. W. 271/CN/BNC/2025-26/Land SRP/1727]

PARDEEP PURI, Chief Engineer-III/Construction