



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-ओ.आर.-अ.-11032026-270835
CG-OR-E-11032026-270835

असाधारण
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1184]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 10, 2026/फाल्गुन 19, 1947

No. 1184]

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 10, 2026/PHALGUNA 19, 1947

रेल मंत्रालय

[पूर्व तट रेलवे (निर्माण)]

अधिसूचना

भुवनेश्वर, 10 मार्च, 2026

का.आ. 1236(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम 1969 (1969 का 28) की धारा 2 के खंड 7 (ए) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, सरकारी गजट में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से आंध्रप्रदेश राज्य में एतद्वारा निचे दी गई तालिका के स्तम्भ (2) में बर्णित अधिकारियों के स्तम्भ (3) में उल्लिखित विशेष रेल परियोजना के क्षेत्र के सम्बन्ध में इस तरह कार्य करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के रूप में अधिकृत करती है।

तालिका

क्रम सं.	सक्षम प्राधिकारी का नाम	विशेष रेल परियोजना के क्षेत्र
(1)	(2)	(3)
1	संयुक्त कलेक्टर, विजयनगरम	वाल्तेयर डिवीजन के एसएनएम-वीबीएल स्टेशनों के बीच स्थित किमी 410/12-13 पर मानवयुक्त एल.सी. नंबर आरवी-303 को बंद करने के बदले में आरओवी का निर्माण।

2	संयुक्त कलेक्टर, विजयनगरम	वाल्तेयर डिवीजन के कोमातिपल्ली – गजपतिनगरम स्टेशनों के बीच स्थित किलोमीटर 435/9-11 पर मानवयुक्त एल.सी. संख्या आरवी-323 को बंद करने के स्थान पर आरओबी का निर्माण।
3	संयुक्त कलेक्टर, विजयनगरम	वाल्तेयर डिवीजन के गजपतिनगरम – गरुडबिल्ली स्टेशनों के बीच स्थित किमी 445/33-35 पर मानवयुक्त एल.सी. संख्या आरवी-332 को बंद करने के बदले में आरओबी का निर्माण।
4	संयुक्त कलेक्टर, विजयनगरम	वाल्तेयर डिवीजन के गजपतिनगरम – गरुडबिल्ली स्टेशनों के बीच स्थित किलोमीटर 448/17-19 पर मानवयुक्त एल.सी. संख्या आरवी-334 को बंद करने के स्थान पर आरओबी का निर्माण।
5	संयुक्त कलेक्टर, विजयनगरम	वाल्तेयर डिवीजन के श्रुंगवरपुकोटा (एसयूपी) और लक्कावरपुकोटा (एलवीके) स्टेशनों के बीच स्थित किलोमीटर 19.415 पर मानवयुक्त एलसी संख्या केके-10 को बंद करने के बदले में आरओबी का निर्माण।
6	संयुक्त कलेक्टर, विजयनगरम	वाल्तेयर डिवीजन के श्रुंगवरपुकोटा (एसयूपी) – लक्कावरपुकोटा (एलवीके) स्टेशनों के बीच स्थित किलोमीटर 25.415 पर मानवयुक्त एल.सी. संख्या केके-15 को बंद करने के स्थान पर आरओबी का निर्माण।

[फा. सं. CAO/RSP/VSKP/ROBs/PH-30/303,323,332.334, KK-10, KK-15]

अजय कुमार सामल, चीफ इंजीनियर (निर्माण -II)

MINISTRY OF RAILWAYS

[East Coast Railway (Construction)]

NOTIFICATION

Bhubaneswar, the 10th March, 2026

S.O. 1236(E).— In exercise of the powers, conferred by Clause 7(A) of Section-2 of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) the Central Government hereby authorize the officer mentioned in column (2) of the table below as the Competent Authority to perform the function of such authority under the said Act in respect of area of the Special railway Project mentioned in column (3) of the table below in the State of Andhra Pradesh with effect from the date of publication of this notification in the official Gazette.

TABLE

Sl. No.	Competent Authority	Area of the Special Railway Project
(1)	(2)	(3)
1	Joint Collector, Vizianagaram	Construction of ROB in lieu of closing of manned L.C.No. RV-303 at Km 410/12-13 situated between SNM-VBL stations of Waltair Division.
2	Joint Collector, Vizianagaram	Construction of ROB in lieu of closing of manned L.C.No.RV-323 at Km 435/9-11 situated between Komatipalli – Gajapatinagaram stations of Waltair Division.
3	Joint Collector, Vizianagaram	Construction of ROB in lieu of closing of manned L.C.No.RV-332 at Km 445/33-35 situated between Gajapatinagaram – Garudabilli stations of Waltair Division.
4	Joint Collector, Vizianagaram	Construction of ROB in lieu of closing of manned L.C.No.RV-334 at Km 448/17-19 situated between Gajapatinagaram – Garudabilli stations of Waltair Division.

5	Joint Collector, Vizianagaram	Construction of ROB in lieu of closing of manned L.C.No.KK-10 at Km 19.415 situated between Shrungavarapukota (SUP) – Lakkavarapukota (LVK) stations of Waltair Division.
6	Joint Collector, Vizianagaram	Construction of ROB in lieu of closing of manned L.C.No.KK-15 at Km 25.415 situated between Shrungavarapukota (SUP) – Lakkavarapukota (LVK) stations of Waltair Division.

[F. No. CAO/RSP/VSKP/ROBs/PH-30/303,323,332.334, KK-10, KK-15]

A. K. SAMAL, Chief Engineer (Construction-II)