

HARYANA ORBITAL RAIL CORRIDOR

INTRODUCTION OF 25 KV AC TRACTION

“WARNING TO ROAD USERS”

It is notified for information of the public that in connection with introduction of **25 KV AC** Electric Traction over the following section of **Haryana Orbital Rail Corridor (HORC)** height gauges have been erected at **NIL** level crossings with clear **maximum height 6.8 Mtr** above road level with a view to prevent loads of excessive height from coming into contact or dangerous proximity to live traction wire (**contact wire**), **which shall be at a height of minimum 7.22 Mtr above the rail level at level crossings.**

S. No	Section	Division	Date
1.	Energization of High Rise OHE on 25 KV, AC single Delhi phase, 50C/S from Patli (Incl.) OHE portal loc no 48/55U (Chainage km 48/957.50) on Loop Line-1 and portal loc no 48/29U (Chainage km 48/602.00) on UP Main Line to MSIL (Incl.) OHE mast loc no. 3/1 (Chainage KM 3/25.50) on UP/DN single line including 01 Switching Stations i.e. Patli/SP and AT/BT installations of Delhi Division. Gauge 1676 mm RKM: 8.811, TKM: 14.851	Delhi	20.09.2024

Public are hereby notified to observe the height specified above for the purpose of loading vehicles and to see that the loads carried in road vehicles do not infringe the height gauges under any circumstances after 20.09.2024. The dangers of load of excessive height are as follows:

1. Danger to the height gauge and consequent obstruction to the road as well as the Railway line.
2. Danger to the materials or equipment carried or the vehicle itself.
3. Danger of fire and risk of life due to contact with or dangerous proximity to the conductors.

**GENERAL MANAGER
INFRA ELECTRICAL & ADMIN, GURUGAM**

CONNECTIVITY FOR IMMENSE OPPORTUNITIES

हरियाणा ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर 25 केवी एसी ट्रेक्शन का प्रवेश "सड़क उपभोक्ताओं को चेतावनी"

जन साधारण की सूचना के लिए अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर (एच.ओ.आर. सी) के निम्नलिखित खण्ड पर 25 केवी एसी इलेक्ट्रिक ट्रेक्शन के प्रारम्भ होने के संबंध में, **निल (NIL)** सभी समपारों पर ऊंचाई गेज लगाये हैं, जिनकी स्पष्ट **अधिकतम ऊंचाई 6.8 मी. सड़क** के स्तर से ऊपर है। अत्याधिक ऊंचाई के भार को लाइव ट्रेक्शन वायर (सम्पर्क तार) के सम्पर्क में आने या खतरनाक सन्निकटता से रोका जा सके, जिसकी कम से कम समपार फाटक पर रेल लेवल से ऊंचाई 7.22 मीटर रहेगी।

क्रम संख्या	खंड	मंडल	दिनांक
1.	25 केवी, एसी सिंगल दिल्ली चरण पर हाई राइज ओ.एच.ई का ऊर्जीकरण, पातली (सहित) से 50 सी/एस, लूप लाइन-1 पर ओ.एच.ई पोर्टल स्थान संख्या 48/55 यू (चेनेज किमी 48/957.50) और पोर्टल स्थान संख्या 48/29 यू (अप मेन लाइन पर एम.एस.आई.एल (सहित) ओ.एच.ई मास्ट लोक नं. पर चेनेज किमी 48/602.00) 3/1 (चेनेज किमी 3/25.50) अप/डाउन सिंगल लाइन पर जिसमें 01 स्विचिंग स्टेशन यानी दिल्ली डिवीजन के पाटली/एस.पी और ए.टी/बी.टी इंस्टॉलेशन शामिल हैं। गेज 1676 मिमी आर.के.एम: 8.811, टी.के.एम: 14.851.	दिल्ली	20.09.2024

जन साधारण को एतद् द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि वाहनों के लदान के प्रयोजन के लिए उक्त विनिर्दिष्ट ऊंचाई का पालन करें और यह देखें कि सड़क वाहन में ढोये जा रहे लोड 20.09.2024 के बाद किसी भी स्थिति में ऊंचाई गेजों का उल्लंघन न करें। अत्याधिक ऊंचाई के भार के खतरे इस प्रकार हैं:

- अत्याधिक गेज के लिए खतरा और उसके फलस्वरूप सड़क और रेलवे लाइन पर बाधा।
- वाहन पर ले जाये जा रहे सामग्रियों या उपस्कर को खतरा।
- चालकों की खतरनाक सामीप्यता या सम्पर्क के कारण आग का खतरा और जीवन की हानि का खतरा।

महाप्रबंधक
इंफ्रा इलेक्ट्रिकल एंड एडमिन, गुरुग्राम

अनंत अवसरो का रेल संपर्क

HARYANA ORBITAL RAIL CORRIDOR

“PUBLIC NOTIFICATION”

Notification is hereby given to all users of Railway lines and premises situated on the under noted section of the **Haryana Orbital Rail Corridor (HORC)** that the **25000 Volt 50 Hz AC** overhead traction wires will be energized on or after the date specified against the section given below. On and from the same date the overhead traction lines shall be treated as live at all times and no unauthorized person shall approach or work in the proximity of the said overhead lines.

S. No	Section	Division	Date
1.	Energization of High Rise OHE on 25 KV, AC single Delhi phase, 50C/S from Patli (Incl.) OHE portal loc no 48/55U (Chainage km 48/957.50) on Loop Line-1 and portal loc no 48/29U (Chainage km 48/602.00) on UP Main Line to MSIL (Incl.) OHE mast loc no. 3/1 (Chainage KM 3/25.50) on UP/DN single line including 01 Switching Stations i.e. Patli/SP and AT/BT installations of Delhi Division. Gauge 1676 mm RKM: 8.811, TKM: 14.851	Delhi	20.09.2024

**GENERAL MANAGER
INFRA ELECTRICAL & ADMIN, GURUGAM**

CONNECTIVITY FOR IMMENSE OPPORTUNITIES

सं.एच.आर.आई.डी.सी/जी.जी.एन/इलेक्ट्रिक/एम.एस.आई.एल/ई.आई.जी/2024

दिनांक: 05.09.2024

प्रोफार्मा 10-01

हरियाणा ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर "सार्वजनिक अधिसूचना"

रेलवे लाइनों और परिसरों के सभी उपयोक्ताओं को एतद् द्वारा सूचना दी जाती है। कि हरियाणा ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर (एच.ओ.आर. सी) के निम्नलिखित खण्ड पर 25000 वोल्ट, 50 हर्ट्ज, एसी शिरोपरि कर्षण तारों को खण्ड के सामने नीचे दिये गये विनिर्दिष्ट तारीख, को या बाद में ऊर्जित किया जायेगा। उस तारीख पर और उस तारीख से शिरोपरि कर्षण लाईन को सब समय विद्युन्मय माना जायेगा और कोई अनाधिकृत व्यक्ति उस शिरोपरि लाईन की सामीप्यता में दाखिल होने या काम करने नहीं जायेगा।

क्रम संख्या	खंड	मंडल	दिनांक
1.	25 केवी, एसी सिंगल दिल्ली चरण पर हाई राइज ओ.एच.ई का ऊर्जाकरण, पातली (सहित) से 50 सी/एस, लूप लाइन-1 पर ओ.एच.ई पोर्टल स्थान संख्या 48/55 यू (चेनेज किमी 48/957.50) और पोर्टल स्थान संख्या 48/29 यू (अप मेन लाइन पर एम.एस.आई.एल (सहित) ओ.एच.ई मास्ट लोक नं. पर चेनेज किमी 48/602.00) 3/1 (चेनेज किमी 3/25.50) अप/डाउन सिंगल लाइन पर जिसमें 01 स्विचिंग स्टेशन यानी दिल्ली डिवीजन के पाटली/एस.पी और ए.टी/बी.टी इंस्टॉलेशन शामिल हैं। गेज 1676 मिमी आर.के.एम: 8.811, टी.के.एम: 14.851.	दिल्ली	20.09.2024

महाप्रबंधक
इंफ्रा इलेक्ट्रिकल एंड एडमिन, गुरुग्राम

अनंत अवसरो का रेल संपर्क

