

दैनिक भास्कर दैनिक मे प्रकाशित समाचार 'हादसों की रेलिंग... न जाने कब हादसा हो जाए' के संबंध में तथ्यात्मक टिप्पणी।

सीकर रोड पर सी जोन बाईपास से पानीपेच चौराहे तक बीआरटीएस परियोजना के प्रथम चरण के प्रथम फेज के अन्तर्गत बीआरटीएस कॉरीडोर का निर्माण वर्ष 2010 में पूर्ण कर कार्यरत किया गया था। इस डेढ़ीकेटेड कॉरीडोर में पदयात्रियों का आवागमन केवल निहित स्थान से ही करने एवं मीडियन को दुपहिया वाहनों द्वारा अनाधिकृत रूप से क्रोस करने की प्रवृत्ति के दृष्टांगत शहरी मंत्रालय भारत सरकार के द्वारा बीआरटीएस कॉरीडोर बनाये जाने के दिशा नियमों के अनुसार लोहे की रेलिंग दोनों तरफ आर.सी.सी. के कर्वस्टोन लगा 0.85 मीटर की विभाजिका में लगाई गई है। यह रेलिंग सड़क के समानान्तर है एवं वाहन चालकों की लापरवाही या वाहन पर अनियन्त्रण की स्थिति में ही वाहन का रेलिंग से टकराना संभव है। इस रेलिंग को डिजाइन करते समय इस बात का ध्यान रखते हुए कि टक्कर की स्थिति में वाहन एवं वाहन चालक को कम से कम क्षति हो, फाउण्डेशन से जोड़ने के स्थान पर एक हद तक ही मजबूती प्रदान की गई है। अतः वाहन से टक्कर की स्थिति में रेलिंग फाउण्डेशन के स्थान से टूट जाती है एवं वाहन व वाहन चालक को अधिक नुकसान होने से बचा लेती है जोकि रेलिंग नहीं टूटने की स्थिति में जानलेवा भी हो सकता है।

टूटी हुई रेलिंग को सामान्यतः प्रथमतः स्थान से हटा दिया जाता है एवं तत्पश्चात रिपेयर योग्य रेलिंग को रिपेयर का पुनः काम में लिया जाता है व अधिक डेमेज रेलिंग के स्थान पर नई रेलिंग लगाई जाती है। यह एक निरन्तर प्रक्रिया है। चूंकि टूटी हुई रेलिंग को सुधारने अथवा नई रेलिंग बनाने एवं तत्पश्चात उसको स्थान पर लगाने में बैलिंग आदि के लिए बड़े जनरेटर आदि की भी व्यवस्था करनी पड़ती है अतः इस कार्य में कुछ समय अवश्य लगता है।

अन्य सड़कों की भाँति सीकर रोड पर बीआरटीएस कॉरीडोर में अन्य टूट-फूट एवं सड़क रिपेयर भी नियमित तौर पर किया जाता है। स्थानीय नागरिकों को भी इंजीनियरिंग शाखा के फील्ड अधिकारियों के दूरभाष नम्बर उपलब्ध कराये गये हैं एवं समय -समय पर उनके द्वारा भी दी गई सूचनाओं पर यथासंभव कार्यवाही की जाती है।

इस कॉरीडोर के निर्माण को लगभग 8 वर्ष पूर्ण होने को है एवं सड़क का नवीनीकरण शीत ऋतु के पश्चात प्रस्तावित है।

समाचार पत्र में दिखाई गई टूटी रेलिंग हटादी गई है एवं इसे तीन दिवस में ठीक कराकर पुनः स्थान पर लगा दिया जायेगा।