अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न - रेल संरक्षा आयोग (CRS)

1. रेल संरक्षा आयोग (CRS) क्या है?

रेल संरक्षा आयोग एक वैधानिक निकाय है जो नागर विमानन मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण में कार्य करता है। इसका मुख्य कार्य भारत में रेल यात्रा और अवसंरचना की संरक्षा सुनिश्चित करना है।

2. रेल संरक्षा आयोग की प्रमुख भूमिका क्या है?

CRS भारतीय रेलवे और मेट्रो परियोजनाओं की संरक्षा की निगरानी करता है। यह नई लाइनों का निरीक्षण करता है, संचालन को स्वीकृति देता है तथा रेल दुर्घटनाओं की जांच करता है।

- 3. क्या रेल संरक्षा आयोग भारतीय रेलवे का भाग है?
- नहीं, CRS नागर विमानन मंत्रालय के अधीन कार्य करता है और भारतीय रेलवे से स्वतंत्र है।
- 4. रेल संरक्षा आयोग रेलवे मंत्रालय के अधीन न होकर नागर विमानन मंत्रालय के अधीन क्यों है?

इससे यह सुनिश्चित होता है कि संरक्षा नियमन संचालन विभाग से स्वतंत्र और निष्पक्ष बना रहे।

- 5. किन प्रकार की रेल परियोजनाओं को रेल संरक्षा आयोग की स्वीकृति आवश्यक होती है?
- नई रेल लाइनें, गेज परिवर्तन, दोहरीकरण आदि परियोजनाओं का निरीक्षण और सार्वजनिक उपयोग से पूर्व CRS की स्वीकृति आवश्यक होती है।
- 6. क्या रेल संरक्षा आयोग यात्री उपयोग के लिए रेल अवसंरचना का प्रमाणन करता है? हाँ, बिना CRS की अनुमित के कोई भी नई रेल लाइन या प्रमुख अवसंरचना सार्वजनिक उपयोग के लिए नहीं खोली जा सकती।
- 7. रेल संरक्षा आयुक्तों की नियुक्ति कौन करता है?

इनकी नियुक्ति नागर विमानन मंत्रालय द्वारा, कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) की स्वीकृति तथा संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) की अनुशंसा के आधार पर की जाती है।

8. रेल संरक्षा आयोग का भारत में संगठनात्मक ढांचा कैसा है?

भारत को कई संरक्षा आयुक्तीय क्षेत्रों (CRS परिमण्डलों) में विभाजित किया गया है। प्रत्येक क्षेत्र का उत्तरदायित्व एक रेलवे संरक्षा आयुक्त के अधीन होता है।

9. रेल संरक्षा आयुक्तों की नियुक्ति की प्रक्रिया क्या है?

इनकी नियुक्ति भारतीय रेलवे सेवा के विरष्ठ अधिकारियों जैसे कि भारतीय रेलवे इंजिनियर्स सेवा (IRSE), भारतीय रेलवे मैकेनिकल इंजीनियरिंग सेवा (IRSME), भारतीय रेलवे सिग्नल इंजीनियर्स सेवा IRSEE, भारतीय रेलवे विद्युत् इंजीनियरिंग सेवा (IRSSE) एवं भारतीय रेलवे यातायात सेवा (IRTS) से प्रतिनियुक्ति के आधार पर की जाती है।

- 10. रेल संरक्षा आयोग भारतीय रेलवे के साथ किस प्रकार समन्वय करता है? रेल संरक्षा आयोग, ज़ोनल रेलवे के साथ मिलकर समय पर निरीक्षण, अनुपालन और संरक्षा उपायों के क्रियान्वयन में सहयोग करता है।
- 11. रेल संरक्षा आयोग का मुख्यालय कहां स्थित है? रेल संरक्षा आयोग का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।
- 12. संरक्षा संबंधी पूछताछ या सुझाव के लिए CRS से कैसे संपर्क करें? रेल संरक्षा आयोग के क्षेत्रीय परिमंडल कार्यालयों सम्बन्धी जानकारी, इसकी आधिकारिक वेबसाइट www.crs.gov.in पर उपलब्ध है।

FAQs – Commission of Railway Safety (CRS)

1. What is the Commission of Railway Safety (CRS)?

The CRS is a statutory body under the administrative control of the Ministry of Civil Aviation tasked with ensuring the safety of rail travel and infrastructure in India.

2. What is the primary role of the CRS?

It oversees the safety of Indian Railways and Metro by inspecting new lines, authorizing operations, and investigating railway accidents.

3. Is the CRS part of Indian Railways?

No, the CRS is under the administrative control of the Ministry of Civil Aviation.

4. Why is the CRS under the Ministry of Civil Aviation and not Railways?

This structure ensures that safety regulation remains impartial and independent from the operational wing of the railways.

5. What kind of railway projects require CRS approval?

Projects like new lines, gauge conversions, and doubling of tracks must be inspected and approved by the CRS before public use.

6. Does the CRS certify railway infrastructure for passenger use?

Yes, no new railway line or significant infrastructure can be opened to the public without CRS clearance.

7. Who appoints Commissioners of Railway Safety?

They are appointed under the Ministry of Civil Aviation with the approval of Appointments Committee of Cabinet (ACC) on the recommendation of UPSC.

8. How is the CRS organized across India?

India is divided into several CRS jurisdictions, each headed by a Commissioner of Railway Safety, responsible for a specific region.

9. What is the method of appointment of Commissioners of Railway Safety?

The appointment of Commissioners of Railway Safety is done by absorption of senior officers of Indian Railway Service of Engineers (IRSE), Indian Railway Service of Mechanical Engineers (IRSME), Indian Railway Service of Electrical Engineers (IRSEE), Indian Railway Service of Signal Engineers (IRSSE) and Indian Railway Traffic Service (IRTS).

10. How does CRS coordinate with Indian Railways?

CRS works closely with Zonal Railways to ensure timely inspections, compliance, and implementation of safety measures.

11. Where is the headquarters of the Commission of Railway Safety?

The headquarters of the Chief Commissioner of Railway Safety is located in New Delhi.

12. How can one contact the CRS for inquiries or safety concerns?

Contact details of circle offices are available on the official website of CRS i.e. www.crs.gov.in.