

Printed from

नवभारत टाइम्स

Navbharat Times - Breaking news, views, reviews, cricket from across India

हरिद्वार यात्रा में नहीं पड़ेगा जाम का चक्कर

13 Dec 2010, 0400 hrs IST

नगर संवाददाता ॥ गाजियाबाद

करीब छह महीने के बाद दिल्ली से हरिद्वार-देहरादून जाने वाले यात्रियों की मेरठ रोड पर ट्रैफिक जाम में फंसने की मजबूरी नहीं होगी। वे दिल्ली-सहारनपुर रोड के रास्ते उत्तराखंड तक पहुंच जाएंगे। पीडब्ल्यूडी ने 35 करोड़ रुपये की लागत से इस रोड को चार लेन बनाने का काम शुरू कर दिया है। साथ ही, ट्रैफिक सेफ्टी के लिए सेंट्रलवर्ज भी बनाया जा रहा है।

पीडब्ल्यूडी अधिकारियों के मुताबिक फस्ट फेज में 45 किलोमीटर यानी दिल्ली से बड़ौत तक इस रोड की लेन बढ़ाई जाएगी। फिलहाल यह सड़क दो लेन की है। अधिकारियों का कहना है इस रूट पर दिल्ली से बड़ौत तक पूरे दिन ट्रैफिक का दबाव बना रहता है। करीब छह महीने पहले हुए ट्रैफिक सर्वे के मुताबिक इस रूट पर पूरे दिन में करीब 22 हजार वाहन दौड़ते हैं। वाहनों की इस भीड़ के कारण सड़क की चौड़ाई कम पड़ गई है और यहां अक्सर जाम लगता है। पीडब्ल्यूडी अफसरों को उम्मीद है कि इस रोड की चौड़ाई बढ़ाने के बाद एनएच-58 पर भी वाहनों का प्रेशर कम होगा। न सिर्फ हरिद्वार-देहरादून बल्कि मेरठ और मुजफ्फरनगर जाने वाले वाहन सवार इस रोड का उपयोग करेंगे

पीडब्ल्यूडी ने इस रोड को एक लेन अतिरिक्त बनाने का कार्य शुरू कर दिया है। दिल्ली से 45 किलोमीटर तक इस रोड को चार लेन बनाया जाएगा। ट्रैफिक सेफ्टी के लिए इस पूरी रोड पर सेंट्रलवर्ज भी बनाया जाएगा। कोशिश के बाद भी पीडब्ल्यूडी आला डिविजनल से बात नहीं हो पाई है। मगर एक जूनियर अधिकारी ने बताया कि इस प्रोजेक्ट को पूरा करने में करीब छह महीने का समय लग जाएगा। पीडब्ल्यूडी का दावा है कि इस के बाद इस रूट पर ट्रैफिक और स्मूद हो जाएगा।

Recommend

Be the first of your friends to recommend this.

इस आर्टिकल को फेसबुक पर शेयर करें।

इस आर्टिकल को ट्वीट करें।

देश-दुनिया की खबरें विडियो में। देखने के लिए क्लिक करें।

[About Us](#) | [Advertise with Us](#) | [Terms of Use](#) | [Privacy Policy](#) | [Feedback](#) | [Sitemap](#)Copyright © 2010 Bennett Coleman & Co. Ltd. All rights reserved. For reprint rights: [Times Syndication Service](#)

This site is best viewed with Internet Explorer 6.0 or higher; Firefox 2.0 or higher at a minimum screen resolution of 1024x768