

Printed from

नवभारत टाइम्स

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

**मांगर और हरचंद पुर में बनेंगे टोल प्लाजा**

5 Dec 2010, 0400 hrs IST

एनबीटी न्यूज ॥ गुडगांव रोड

गुडगांव-फरीदाबाद और बल्लभगढ़-सोहना मार्ग के चौड़ीकरण का काम तेजी से किया जा रहा है। इसके साथ ही टोल प्लाजा बनाने के लिए स्थान भी तय कर दिए गए हैं। बल्लभगढ़-सोहना मार्ग को 2 लेन किया जा रहा है, जबकि गुडगांव-फरीदाबाद रोड को 4 लेन किया जा रहा है। गुडगांव-फरीदाबाद मार्ग पर मांगर में टोल होगा। इसके अलावा पाली, पाली क्रेशर जोन और हरचंद पुर में टोल प्लाजा बनाए जाएंगे। काम को पूरा करने के लिए मई 2011 का समय निर्धारित है।

**बल्लभगढ़-सोहना रोड**

इस मार्ग पर काम तेजी से शुरू कर दिया गया है। बल्लभगढ़ से सोहना के बीच 29.31 किलोमीटर लंबी सड़क का निर्माण किया जा रहा है। इस सिंगल रोड को अब 2 लेन किया जा रहा है। इस रोड पर बसों और ट्रकों के लिए शेल्टर बनाए जाएंगे और यहां ट्रकों को पार्क करने के लिए अलग लेन बनाया जाना प्रस्तावित है। इस सड़क पर पाली से करीब 1.5 किलोमीटर पर गांव हरचंदपुर में टोल प्लाजा बनाए जाएंगे।

**फरीदाबाद-गुडगांव रोड**

दो महत्वपूर्ण जिलों को आपस में जोड़ने वाली गुडगांव-फरीदाबाद सड़क करीब 25.50 किलोमीटर लंबी और 10 मीटर चौड़ी होगी। इस रोड से जुड़ने वाले पाली क्रेशर जोन रोड का काम भी तेजी से किया जा रहा है। सड़क का निर्माण कर रही कंपनी के अधिकारियों का कहना है कि इस रोड पर पाली क्रेशर जोन और मांगर में टोल प्लाजा तैयार किया जाएगा। आने-जाने वाली गाड़ियों से टोल टैक्स वसूलने के लिए टोल प्लाजा के दोनों ओर पर 6-6 बूथ बनाए जाएंगे। पीडब्ल्यूडी के एक्सईएन एन. के. तोमर ने बताया कि टोल प्लाजा को बनाने के लिए स्थान निश्चित कर दिए गए हैं और इस प्रोजेक्ट को पूरा करने की तारीख मई 2011 है।

[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