

Printed from

नवभारत टाइम्स

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

वन-वे प्लान पर खर्च होंगे 346 करोड़

25 Jan 2011, 0400 hrs IST, नवभारत टाइम्स

दीपक आहूजा ॥ गुडगांव

साइबर सिटी वन वे प्लान के निर्माण पर होने वाले खर्च का ब्यौरा हरियाणा अर्बन डिवेलपमेंट अथॉरिटी (हूडा) की ने तैयार कर लिया है। डिपार्टमेंट से मिली जानकारी के अनुसार इसके निर्माण पर लगभग 346 करोड़ रुपये का खर्च आएगा। डिपार्टमेंट ने इसका डिजाइन और नक्शा पहले ही तैयार कर लिया है। अब डिपार्टमेंट ने इसे हरी झंडी के लिए प्रदेश सरकार को भेज दिया है। संभावना जताई जा रही है कि इस्टीमेट को इसी साल ही हरी झंडी मिल जाएगी। हरी झंडी मिलने के 2 साल के अंदर इस प्लान को मूर्तरूप देने का वादा किया जा रहा है।

हूडा के एग्जिक्युटिव इंजीनियर हरिदत्त शर्मा के अनुसार लगभग 7 किलोमीटर लंबे शंकर चौक से गोल्फ कोर्स रोड तक 4 फ्लाइओवर का निर्माण किया जाएगा। प्रत्येक कट पर अंडर पास का निर्माण किया जाएगा। उन्होंने बताया कि साइबर सिटी वन वे प्लान के निर्माण के लिए डीएलएफ की ओर से आग्रह किया गया है। इसके निर्माण के साथ-साथ इसकी मेंटेनेंस की जिम्मेदारी भी डीएलएफ की ही होगी।

ट्रैफिक प्रॉब्लम को देखते हुए डीएलएफ की ओर से साइबर सिटी वन-वे प्लान को तैयार किया गया है। इस प्लान पर डीएलएफ की तरफ से म्युनिसिपल कॉरपोरेशन गुडगांव (एमसीजी), हरियाणा अर्बन डिवेलपमेंट अथॉरिटी और पुलिस ऐडमिनिस्ट्रेशन के साथ मिलकर काम किया जा रहा है। इस प्लान के अनुसार नैशनल हाइवे-8 पर शंकर चौक से आने वाले ट्रैफिक को साइबर सिटी /इफको चौक को लेफ्ट की तरफ मोड़ दिया जाएगा। उद्योग विहार की तरफ से आने वाले ट्रैफिक को भी लेफ्ट की तरफ मोड़ दिया जाएगा। शंकर चौक और ट्रीडेंट क्रॉसिंग को सिग्नल फ्री कर दिया जाएगा। इफको चौक व इसके साथ से निकलने वाले ट्रैफिक के लिए यू टर्न बिल्डिंग नंबर 10 के समीप ही होगा।

इस आर्टिकल को फेसबुक पर शेयर करें।

इस आर्टिकल को ट्वीट करें।

Recommend

Be the first of your friends to recommend this.

Powered by Indiatimes

[About Us](#) | [Advertise with Us](#) | [Terms of Use](#) | [Privacy Policy](#) | [Feedback](#) | [Sitemap](#)Copyright © 2011 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