

Printed from

नवभारत टाइम्स

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

रामचंद्रन ने की विकास कार्यों की समीक्षा

12 Jan 2011, 0400 hrs IST

एक संवाददाता ॥ ग्रेटर नोएडा

उत्तर प्रदेश आधारभूत संरचना विभाग के सलाहकार और कैबिनेट मंत्री का दर्जा प्राप्त एम. रामचंद्रन ने मंगलवार को ग्रेटर नोएडा में चल रहे विकास कार्यों और भविष्य के प्लान के बारे में अथॉरिटी अफसरों के साथ मीटिंग की। करीब एक घंटे तक चली मीटिंग में नोएडा, ग्रेटर नोएडा और यमुना एक्सप्रेस-वे अथॉरिटी के चेयरमैन मोहिन्द्र सिंह, नोएडा और ग्रेटर नोएडा के सीईओ रमा रमण, एसीईओ सुधीर कुमार, डीसीईओ पी. सी. गुप्ता समेत अन्य अफसर मौजूद थे। उन्होंने विकास कार्यों में तेजी लाने के निर्देश दिए हैं।

सीईओ रमा रमण ने उन्हें ग्रेटर नोएडा में चल रहे विकास कार्यों की जानकारी दी। रामचंद्रन ने दिल्ली मुंबई इंडस्ट्रियल कॉरिडोर, ईस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेस-वे, परीचौक से वाया बोडाकी अपर गंगा कनाल हरिद्वार पुरकाजी एक्सप्रेस-वे, बोडाकी में बनने वाले ट्रांसपोर्ट हब, बोडाकी रेलवे जंक्शन, 130 मीटर एक्सप्रेस-वे, दादरी, दनकौर आरओबी, के अलावा यमुना एक्सप्रेस-वे आदि प्रोजेक्टों की समीक्षा की। उन्होंने ग्रेटर नोएडा और यमुना एक्सप्रेस-वे के फ्यूचर प्लान के बारे में भी जानकारी ली।

फाइलें खोजने लगे अफसर

एम. रामचंद्रन के अथॉरिटी पहुंचने की जानकारी मिलते ही ग्रेटर नोएडा और यमुना अथॉरिटी के अफसर विकास कार्यों की फाइलों को खोजने लगे। अफसर डेटा तैयार कर ए ब्लॉक बोर्ड रूम में पहुंच गए, जबकि कई अफसर तो उनके स्वागत में अथॉरिटी गेट पर इंतजार कर रहे थे। जैसे ही लाल बत्ती लगी एंबैसडर कार से उतरते ही उन्हें बोर्ड रूम में ले जाया गया, जहां उन्होंने अथॉरिटी अफसरों के साथ विकास कार्यों की समीक्षा की।

[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 © 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