Publication	Amar Ujala
Edition	Ghaziabad
Language/Frequency	Hindi/Daily
Page No	03
Date	9 <sup>th</sup> March 2019

## अमर उजाला

खुशी

पीएम ने आरआरटीएस प्रोजेक्ट का किया शिलान्यास

## लाइफलाइन बन जाएगी रैपिड रेल दिल्ली से एक घंटे में पहुंचेंगे मेरठ

अमर उजाला ब्यूरो

गाजियाबाद। दिल्ली के सराय काले खां से मेरठ के मोदीपुरम तक प्रस्तावित 30274 करोड़ के हाईस्पीड ट्रेन (रेपिड रेल) प्रोजेक्ट का प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गाजियाबाद से शिलान्यास किया। शिलान्यास के साथ रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) के फेज-1 में दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ कॉरिडोर का निर्माण कार्य रफ्तार पकडेगा।

रैपिड रेल प्रोजेक्ट पूरा होने के बाद दिल्ली जाने वाले मेरठ और गाजियाबाद के लोगों की लाइफलाइन बनेगा। इसका सर्वाधिक लाभ मेरठ के साथ पश्चिमी यूपी के लोगों को मिलेगा। मेरठ से दिल्ली तक का सफर केवल एक घंटे में पूरा हो सकेगा। आरआरटीएस परियोजना में

## कॉरिडोर में 24, गाजियाबाद में ७ व मेरठ में पांच स्टेशन

हाईस्पीड ट्रेन के सराय कालेखां से मेरठ मोदीपुरम कॉरिडोर पर कुल 24 स्टेशन हैं। इस कॉरिडोर पर गाजियाबाद में 7 और मेरठ में कुल 12 स्टेशन बनाए जाएंगे। गाजियाबाद क्षेत्र में साहिबाबाद इंडस्ट्रियल एरिया चौराहा से पहले, नया बस अड्डा पर मेरठ रोड तिराहे के पास, गुलधर में विकासनगर के सामने, दुहाई में बीबीडीआईटी इंस्टीट्यूट के सामने, मुरादनगर में इंडियन ऑयल पेट्रोल पंप के सामने, मोदीनगर नॉर्थ में आईसीआईसीआई बैंक के सामने और मोदीनगर साउथ में मोदी गार्डन के सामने स्टेशन शामिल हैं।

## गाजियाबाद से घटेगी दिल्ली की दूरी

दिल्ली-गाजियाबाद-मेरठ कॉरिडोर पर प्रारंभिक पाइल लोड टेस्टिंग का कार्य शुरू हो गया है। भारत सरकार से 1000 करोड़ और यूपी सरकार से 400 करोड़ के फंड का आवंटन होने के साथ यूपी कैबिनेट की मंजूरी मिलने से सभी बाधा हट चुकीं है। उद्घाटन होने के साथ ही कॉरिडोर पर सिविल कार्य शुरू होने से पहले जियो टेक्निकल इंबेस्टिगेशन, रोड चौड़ीकरण, एचटी लाइनों के साथ अन्य यूटिलिटी डायवर्जन, प्रारंभिक पाइल लोड टेस्टिंग के साथ अन्य गतिविधियों का काम तेजी से शुरू होगा। 30274 करोड़ रुपये के रेपिड रेल प्रोजेक्ट में 60 फीसदी हिस्से के लिए एनसीआरटीसी मल्टीलेटरल व बिलेटरल लोन एशियन डेवलपमेंट बैंक (एडीबी) से लोन लेगा। 18.7 फीसदी (5915.18 करोड़) अंशदान उत्तर प्रदेश सरकार का है।