

भारकर खास: भूतल से करीब 24 मीटर गहराई में बनेगा टर्मिनल, ट्रैफिक डायवर्जन से परेशानी बढ़ी **बीकेसी में अंडरग्राउंड बुलेट ट्रेन स्टेशन बनाने का काम शुरू**

सुजीत गुप्ता | मुंबई

मुंबई के बीकेसी में अंडरग्राउंड बुलेट ट्रेन स्टेशन का निर्माण शुरू हो गया है। बुलेट ट्रेन प्रोजेक्ट का यह एकमात्र अंडरग्राउंड स्टेशन होगा। यह स्टेशन भूतल से करीब 24 मीटर गहराई में बनेगा। निर्माण कार्य के लिए बीकेसी के डायमंड जंक्शन से जेएसडब्ल्यू ऑफिस और बीकेसी प्लेटिना जंक्शन से मोतीलाल नेहरू ट्रेड सेंटर का मार्ग करीब 9 महीने (12 सितंबर, 2023 से 30 जून, 2024) तक बंद रहेगा। मुंबई ट्रैफिक पुलिस के अनुसार जिन मार्गों का ट्रैफिक मूवमेंट बंद किया गया है, उन्हें वैकल्पिक मार्ग पर डाइवर्ट किया गया है। ऐसा करने से वैकल्पिक मार्गों पर करीब 10 फीसदी ट्रैफिक लोड बढ़ेगा। प्रशासन की ओर से असुविधा के लिए खेद है की सूचना लगा दी गई है। वैसे राहगीरों के साथ वाहन चालकों की परेशानी बढ़ गई है।



- 559 मजदूर खुदाई के काम में जुटे
- 10 फीसदी बढ़ेगा दूसरे मार्ग पर वाहनों का लोड

ये मार्ग रहेंगे बंद

- डायमंड जंक्शन से जोएस से मोतीलाल नेहरू डब्ल्यू रोड
- प्लेटिनम जंक्शन से मोतीलाल नेहरू ट्रेड सेंटर मार्ग

ये वैकल्पिक मार्ग

एमटीएनएल जंक्शन, रजाक जंक्शन, कुर्ला, बीकेसी रोड डायमंड जंक्शन, जेएसडब्ल्यू कार्यालय से होकर खेरवाड़ी क्षेत्र की ओर जाने वाले वाहन डायमंड जंक्शन/नाबार्ड जंक्शन के द्वाएं मोड से एशियन हार्ट हॉस्पिटल-जेएसडब्ल्यू कार्यालय और खेरवाड़ी क्षेत्र से होकर आगे बढ़ेगा।

▪ खेरवाड़ी क्षेत्र-एशियन हार्ट हॉस्पिटल-जेएसडब्ल्यू कार्यालय से यातायात बीकेसी क्षेत्र की ओर बाएं मुड़कर आगे बढ़ेगा।

बीकेसी में इन मार्गों पर वाहनों को प्रवेश नहीं: एमटीएनएल जंक्शन, रजाक जंक्शन, कुर्ला बीकेसी क्षेत्र से बीकेसी रोड डायमंड जंक्शन से होकर खेरवाड़ी क्षेत्र में जेएसडब्ल्यू कार्यालय की ओर बाएं-दाएं मुड़ कर आने वाले वाहनों को प्रवेश नहीं मिलेगा।

खेरवाड़ी क्षेत्र, एशियन हार्ट हॉस्पिटल की ओर से आने वाले और जेएसडब्ल्यू कार्यालय/एमएमआरडीए कार्यालय/जे कुमार वार्ड से डायमंड जंक्शन, बीकेसी क्षेत्र की ओर बाएं-दाएं मुड़ने वाले वाहनों को प्रवेश नहीं।

- एमटीएनएल जंक्शन, रजाक जंक्शन, बीकेसी रोड स्ट्रीट नंबर-10, प्लेटिना जंक्शन और मोतीलाल नेहरू नगर ट्रेड सेंटर की ओर बाएं-दाएं मोड से आने वाले वाहनों को प्रवेश नहीं।
- मोतीलाल नेहरू नगर ट्रेड सेंटर, बीकेसी फायर स्टेशन से प्लेटिना जंक्शन और बीकेसी क्षेत्र की ओर आने वाले वाहनों को प्रवेश नहीं।

मुम्बई एचएसआर स्टेशन पर प्लेटफॉर्म, कॉनकोर्स और सर्विस फ्लोर समेत तीन मंजिलें होंगी

बुलेट ट्रेन प्रोजेक्ट: एकमात्र भूमिगत स्टेशन मुम्बई स्टेशन का निर्माण शुरू

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

patrika.com

सूत्र. मुम्बई-अहमदाबाद एचएसआर कॉरिडोर पर मुम्बई एचएसआर स्टेशन एकमात्र भूमिगत स्टेशन है। बीकेसी स्टेशन के निर्माण के लिए आवश्यक भूमि, जो लगभग 4.8 हेक्टेयर है, एनएचएसआर सीएल (नेशनल हाई-स्पीड रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड) द्वारा काट्रेक्टर को सौंपी जा चुकी है। हाल में बड़ी-बड़ी मशीनों से स्टेशन का निर्माण कार्य शुरू किया गया है।

मुम्बई एचएसआर स्टेशन के लिए खुदाई 32 मीटर की गहराई तक जाएगी। इस तरह की गहरी खुदाई को सुरक्षित रूप से करने के लिए तथा



मिट्टी को ढहने से रोकने के लिए ग्राउंड सपोर्ट सिस्टम का निर्माण किया जाएगा। इस सपोर्ट सिस्टम में 3382 सेकेट पाइल्स का इंस्टालेशन शामिल होगा, जिनमें से प्रत्येक की

गहराई 17 से 21 मीटर तक होगी। वर्तमान में, साइट पर 559 मजदूर और सुपरवाइजर दिन-रात काम कर रहे हैं।

परियोजना के आगे बढ़ने के

साथ यह संख्या बढ़ा दी जाएगी। अनुमान के मुताबिक, प्रतिदिन अधिकतम कार्यबल की आवश्यकता 6000 व्यक्तियों तक पहुंच सकती है।

बीकेसी स्टेशन पर यह होंगी सुविधाएं

मुम्बई एचएसआर स्टेशन में 6 प्लेटफॉर्म होंगे। प्रत्येक प्लेटफॉर्म की लंबाई लगभग 415 मीटर मतलब 16 कोच वाली बुलेट ट्रेन को समायोजित करने के लिए पर्याप्त है। प्लेटफॉर्म को जमीनी स्तर से लगभग 24 मीटर की गहराई पर बनाने की योजना है। इसमें प्लेटफॉर्म, कॉनकोर्स और सर्विस फ्लोर समेत तीन मंजिलें होंगी।

स्टेशन में दो प्रवेश, निकास द्वारा की योजना बनाई गई है, एक मेट्रो लाइन 2बी के पास के मेट्रो स्टेशन तक पहुंचने की सुविधा के लिए और दूसरा एमटीएनएल भवन की ओर होगा। यात्रियों की आवाजाही,

इसके अलावा, मेट्रो, बसों, ऑटो और टैक्सियों जैसे परिवहन के अन्य साधनों के साथ एकीकरण की भी योजना बनाई गई है।

मुम्बई एचएसआर स्टेशन पर प्लेटफॉर्म, कॉनकोर्स और सर्विस फ्लोर समेत तीन मंजिले होंगी

सूरत @ पत्रिका. मुम्बई-अहमदाबाद एचएसआर कॉरिडोर पर मुम्बई एचएसआर स्टेशन एकमात्र भूमिगत स्टेशन है। बीकेसी स्टेशन के निर्माण के लिए आवश्यक भूमि, जो लगभग 4.8 हेक्टेयर है, एनएचएसआरसीएल (नेशनल हाई-स्पीड रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड) द्वारा काट्रेक्टर को सौंपी जा चुकी है। हाल में बड़ी-बड़ी मशीनों से स्टेशन का निर्माण कार्य शुरू किया गया है।

मुम्बई एचएसआर स्टेशन के लिए खुदाई 32 मीटर की गहराई तक जाएगी। इस तरह की गहरी खुदाई को सुरक्षित रूप से करने के लिए तथा मिट्टी को ढहने से रोकने के लिए ग्राउंड सपोर्ट सिस्टम का निर्माण किया जाएगा। इस सपोर्ट सिस्टम में 3382 सेकेंट पाइल्स का इंस्टालेशन शामिल होगा, जिनमें से प्रत्येक की गहराई 17 से 21 मीटर तक होगी। वर्तमान में, साइट पर 559 मजदूर और सुपरवाइजर दिन-रात काम कर रहे हैं। परियोजना के आगे बढ़ने के साथ यह संख्या बढ़ा दी जाएगी। अनुमान के मुताबिक, प्रतिदिन अधिकतम कार्यबल की

बीकेसी स्टेशन पर यह होगी सुविधाएं

मुम्बई एचएसआर स्टेशन में 6 प्लेटफॉर्म होंगे। प्रत्येक प्लेटफॉर्म की लंबाई लगभग 415 मीटर मतलब 16 कोच वाली बुलेट ट्रेन को समायोजित करने के लिए पर्याप्त है। प्लेटफॉर्म को जमीनी स्तर से लगभग 24 मीटर की गहराई पर बनाने की योजना है। इसमें प्लेटफॉर्म, कॉनकोर्स और सर्विस फ्लोर समेत तीन मंजिले होंगी। स्टेशन में दो प्रवेश, निकास द्वार की योजना बनाई गई है, एक मेट्रो लाइन 2 बी के पास के मेट्रो स्टेशन तक पहुंचने की सुविधा के लिए और दूसरा एमटीएनएल भवन की ओर होगा। यात्रियों की आवाजाही, कॉनकोर्स और प्लेटफॉर्म स्तर पर सुविधाओं के लिए पर्याप्त जगह होगी। प्राकृतिक प्रकाश के लिए एक डेडिकेटेड स्काईलाइट का प्रावधान है।

आवश्यकता 6000 व्यक्तियों तक पहुंच सकती है।



मुंबई में बन रहा है एकमात्र अंडरग्राउंड स्टेशन

बुलेट ट्रेन काम स्पीड में

■ मुंबई, नवभारत न्यूज नेटवर्क. बुलेट ट्रेन प्रोजेक्ट के नाम से मशहूर मुंबई-अहमदाबाद हाई स्पीड रेल कॉरिडोर (एचएसआर) का काम तेजी से चल रहा है। मुंबई का बुलेट ट्रेन स्टेशन एकमात्र अंडरग्राउंड स्टेशन है। इस स्टेशन पर 6 प्लेटफॉर्म होंगे और प्रत्येक प्लेटफॉर्म की लंबाई लगभग 415 मीटर (16 कोच वाली बुलेट ट्रेन को एडजस्ट करने के लिए पर्याप्त) है। प्लेटफॉर्म को जमीनी स्तर से लगभग 24 मीटर की गहराई पर बनाने की योजना है। इसमें प्लेटफॉर्म, कॉनकोर्स और सर्विस फ्लोर समेत 3 मंजिलें होंगी। स्टेशन में दो प्रवेश/निकास द्वार की योजना बनाई गई है। एक मेट्रो लाइन 2बी के पास के मेट्रो स्टेशन तक पहुंचने की सुविधा के लिए और दूसरा एमटीएनएल भवन की ओर। स्टेशन की योजना इस तरह से बनाई गई है कि यात्रियों की आवाजाही और कॉनकोर्स और प्लेटफॉर्म स्तर पर सुविधाओं के लिए पर्याप्त जगह उपलब्ध हो। नेचुरल लाइटिंग व्यवस्था के लिए एक डिडिकेटेड स्काइलाइट का प्रावधान भी किया गया है। स्टेशनों पर यात्रियों के लिए नियोजित सुविधाओं में सुरक्षा, टिकिंग, प्रतीक्षा क्षेत्र, बिजनेस क्लास लाउंज, नरसंरी, रेस्ट रूम, स्मोकिंग रूम, सूचना कियोस्क, खुदरा, सार्वजनिक सूचना और घोषणा प्रणाली, सीसीटीवी निगरानी आदि शामिल हैं। इसके अलावा, मेट्रो, बसों, ऑटो और टैक्सियों जैसे परिवहन के अन्य साधनों के साथ एकीकरण की भी योजना बनाई गई है।

भूमि	4.8 हेक्टेयर
अंडरग्राउंड स्टेशन	01
मंजिल -	03
प्लेटफॉर्म -	06
प्लेटफॉर्म की लंबाई -	415 मीटर
मौजूदा मजदूर -	559
बुलेट ट्रेन के कोच -	16

कांट्रैक्टर को सौंपी

■ एनएसआरएल द्वारा मिली जानकारी के अनुसार 12 सितंबर 2023 तक बीकेसी स्टेशन के निर्माण के लिए आवश्यक 4.8 हेक्टेयर की भूमि एनएसआरसीएल द्वारा कांट्रैक्टर को सौंप दी गई है।

■ स्टेशन का निर्माण बॉटम-अप विधि से किया जाएगा, जिसका मतलब है कि खुदाई का काम जमीनी स्तर से शुरू होगा और कंकीट का काम नींव से शुरू होगा। स्टेशन के लिए आवश्यक खुदाई काफी विस्तृत है, जो 32 मीटर की गहराई तक जाएगी, जिसकी अनुमानित मात्रा लगभग 18 लाख घन मीटर है।

■ इस तरह की गहरी खुदाई को सुरक्षित रूप से करने के लिए तथा भिट्ठी को बढ़ने से रोकने के लिए एक ग्राउंड सपोर्ट सिस्टम का निर्माण किया जाएगा। इस सपोर्ट सिस्टम में 3382 सेकेंट (secant) पाइल्स का इंस्टालेशन शामिल होगा।