

Press Release

Date: 19.07.2025

Awareness Program Held for MPs on Hyderabad Metro Rail Expansion

The Government of Telangana today organized an awareness program for Members of Parliament (MPs) regarding the expansion of the Hyderabad Metro Rail project. The event was attended by Deputy Chief Minister Shri Mallu Bhatti Vikramarka, Minister for Roads and Buildings Shri Komatireddy Venkat Reddy and Dy Speaker Dr Ramachandra Naik.

MPs from both the Congress and BJP parties participated in the meeting. Attendees from the Congress party included Chamala Kiran Kumar Reddy, P. Balaram Naik, Kunduru Raghuvir, Dr. Mallu Ravi, R. Raghuram Reddy, Suresh Kumar Shetkar, and M. Anil Kumar Yadav, . From the BJP, MPs Etela Rajender, M. Raghunandan Rao, and Konda Vishweshwar Reddy were present.

The ministers urged the MPs to work collectively, cutting across party lines, to ensure the Central Government grants swift approvals for Phase-II of the Metro expansion.

Metro Rail MD Mr. NVS Reddy made a detailed presentation explaining various aspects of the Phase-II project and clarified doubts raised by the participants.

హైదరాబాద్ మెట్రో రైల్ విస్తరణకు సంబంధించి ఎంపీలకు అవగాహన కార్యక్రమాన్ని రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ఈరోజు నిర్వహించింది. ఈ కార్యక్రమంలో ఉపముఖ్యమంత్రి శ్రీ మల్లు బట్టి విక్రమార్క, రాష్ట్ర రహదారులు భవనాల శాఖ మంత్రి శ్రీ కోమటిరెడ్డి వెంకటరెడ్డి, తెలంగాణ డిప్యూటీ స్పీకర్ డాక్టర్ రామచంద్ర నాయక్ పాల్గొన్నారు. కాంగ్రెస్, బిజెపికి చెందిన ఎంపీలు ఈ సమావేశంలో పాల్గొన్నారు. కాంగ్రెస్ పార్టీ నుండి చామల కిరణ్ కుమార్ రెడ్డి, పి.బలరాం నాయక్, కుందూరు రఘువీర్, డాక్టర్ మల్లు రవి, ఆర్.రఘురామ్ రెడ్డి, సురేష్ కుమార్ షెట్కర్, ఎం. అనీల్ కుమార్ యాదవ్, బీజేపీ నుండి ఈటల రాజేందర్, ఎం.రఘునందన్ రావు, కొండా విశ్వేశ్వర్ రెడ్డి పాల్గొన్నారు.

రెండో దశ విస్తరణ కు సంబంధించి కేంద్రం త్వరితగతిన అనుమతులు మంజూరు చేసేలా రాష్ట్రానికి చెందిన ఎంపీ లు పార్టీలకు అతీతంగా కృషి చేయాలని మంత్రులు కోరారు. రెండో దశకు సంబంధించి అంశాలపై అవగాహన కల్పిస్తూ మెట్రో ఎండి ఎన్వీఎస్ రెడ్డి ప్రెజెంటేషన్ ఇచ్చారు. ప్రాజెక్టుకి సంబంధించి వివిధ సందేహాలను ఆయన నివృత్తి చేశారు.



