

KERATAN AKHBAR

TARIKH : 28 JULAI 2023
AKHBAR : BERITA HARIAN
MUKA SURAT : 18

Runtuhan terowong tak jejas pembinaan projek ECRL

Runtuhan terowong tak jejas pembinaan projek ECRL

Kuala Lumpur: Runtuhan terowong bawah tanah bagi projek Laluan Rel Pantai Timur (ECRL) di sekitar Bentong, tidak menjelaskan kemajuan pembinaan projek mega berkenaan.

Menteri Pengangkutan, Anthony Loke, berkata runtuhan terowong 2 ECRL yang berada 13 meter di bawah Lebuhraya Kuala Lumpur-Karak yang mendapar baru-baru ini, sudah siap dibalik pulih.

Katanya, perincian mengenai runtuhan tersebut berkenaan akan dimaklumkan oleh pihak Malaysia Rail Link Sdn Bhd (MRL) dalam masa terdekat.

"Runtuhan terowong sudah siap (dibalik pulih), ia tidak menjelaskan (kemajuan pembinaan projek ECRL).

"Saya sudah arahkan MRL untuk mengeluarkan kenyataan," katanya ringkas ketika ditemui selepas Majlis Peluncuran Ekonomi MADANI: Memperkasa Rakyat di sini, semalam.

Beliau berkata demikian ketika diminta mengulas mengenai insiden runtuhan terowong ECRL, yang menjadi punca berlaku mendapan tanah berhampiran Plaza Tol Bentong di Kilometer (KM) 66.1 Lebuhraya Kuala Lumpur-Karak, kelmarin.

Mendapan yang berlaku kira-kira jam 8.30 malam itu menyebabkan penutupan keduanya arah Lebuhraya Kuala Lumpur-Karak, namun tidak membabitkan kemalangan jiwा. Laluhan arah Timur dibuka semula pagi tadi.

Kelepasnya, Menteri Kerja Raya, Datuk Seri Alexander Nanta Linggi memaklumkan bahawa insiden tanah mendapt iti dikenal pasti berpunca aktiviti pembinaan terowong ECRL.

Kementerian Kerja Raya (KKR) dalam satu kenyataan susulan punya memaklumkan, runtuhan terowong 2 ECRL yang berada 13 meter di bawah lebuhraya itu menyebabkan tanah mendapar seluas 9.5 meter lebar x 10 meter panjang x 4.3 meter.

Susulan itu, pihak kontraktor sudah mengambil tindakan dengan menimbulus kawasan mendapan menggunakan beton kritis, sebelum kerja turapan dilaksanakan.

Selain itu, siasatan menyeluruh akan dilaksanakan oleh Lembaga Lebuhraya Malaysia (LLM) sebagai langkah pembangunan jangka panjang.