

‘Pergerakan tanah merebak, ada retakan baharu’

Kuala Lumpur: Polis mengesahkan terdapat runtuh kecil yang masih berlaku di kawasan tanah runtuh di Akademi Pencegahan Rasuah Malaysia (MACA), di Persiaran Tunku Syed Sirajuddin, Bukit Tunku, di sini, malam kelmarin.

Ketua Polis Daerah Sentul, Asisten Komisioner Beh Eng Lai, berkata beberapa runtuh dipercayai berlaku pada jam 10 malam kelmarin, dengan sedikit pergerakan tanah merebak ke kawasan Institut Integriti Malaysia (IIM), selain berlaku retakan baharu akibat mendapan tanah dan hujan.

“Operasi masih diteruskan semalam dengan bantuan beberapa pasukan teknikal iaitu Jabatan Mineral dan Geosains, Cawangan Kejuruteraan Cerun Jabatan Kerja Raya (JKR) dan Dewan Bandaraya Kuala Lumpur (DBKL).

“Kita mendapati masih berlaku runtuh dan hakisan tanah

di tempat runtuh berkenaan. Jadi, setakat menutup dengan kanvas mungkin tidak dapat mengurangkan risiko bahaya yang ada di lokasi.

“Kita sedang berbincang untuk memasang cerucuk besi bagi mengelakkan bangunan berdekatan, iaitu IIM dan MACA daripada terus terjejas.

“Kita juga sudah mengarahkan pihak IIM dan MACA mengosongkan bangunan mereka kerana bimbang berlaku runtuh baharu,” katanya kepada media di lokasi kejadian, semalam.

MACA sudah mengosongkan seluruh kawasan akademi itu, dengan memindahkan seramai 45 individu, susulan kejadian tanah runtuh di pintu masuk utamanya pada kira-kira jam 1.30 tengah hari kelmarin.

Mengulas lanjut, Eng Lai berkata, selain memasang cerucuk, langkah pencegahan awal juga dilaksanakan di kawasan run-

tuh, iaitu memasang kanvas untuk memastikan kawasan runtuh dan lokasi berhampiran stabil.

Pada masa sama, beliau meminta orang ramai supaya tidak membuat sebarang spekulasi berhubung kejadian itu dan melarang mereka datang ke lokasi runtuh.

Paip pecah punca runtuh

Sementara itu, Menteri Kerja Raya, Datuk Seri Alexander Nanta Linggi, berkata hasil siasatan awal Bahagian Forensik Tanah Runtuh Cawangan Kejuruteraan Cerun JKR, mendapati runtuh cerun di MACA itu berpunca daripada paip pecah.

Beliau berkata, kebocoran paip itu menyebabkan tanah di kawasan terjejas mengalami kete-



Beh Eng Lai

puan tinggi, seterusnya meningkatkan tolok mendatar (lateral force) kepada tembok penahan menyebabkan sebahagian tembok penahan itu runtuh bersama-sama dengan tanah cerun.

Dalam catatannya dimuat di Facebook semalam, beliau berkata, siasatan juga mendapati kejadian itu berlaku ketika cuaca baik dan tiada hujan.

Beliau berkata, setakat ini, JKR memerlukan lukisan terbita (As-built Drawing) struktur tembok penahan sedia ada daripada pemilik bangunan untuk tujuan semakan lanjut terhadap struktur binaan itu.

Katanya, kerja pembersihan tapak dimulakan petang semalam, selain memasang kanvas di kawasan cerun runtuh bagi mengelakkan resapan air hujan

terus ke tanah.

“Kerja pemasangan ‘tilt sensor’ (inclinometers) bagi memantau pergerakan tanah di kawasan itu dijangka akan dipasang bermula esok (hari ini),” katanya.

JKR dalam satu kenyataan di Facebook berkata, Pasukan Forensik Cawangan Kejuruteraan Cerun, Cawangan Kejuruteraan Geoteknik dan Cawangan Sengara Fasiliti Bangunan, JKR, yang diketuai oleh Timbalan Ketua Pengarah Kerja Raya (Sektor Bangunan), Ir Badioezaman Ab Khalik, berada di lokasi bagi menjalankan siasatan lanjut sejak jam 9.15 pagi semalam.

“JKR dan pelbagai agensi sedang giat melaksanakan kerja pemeriksaan di kawasan kejadian.

“Laporan terperinci hasil daripada pemeriksaan akan diserahkan kepada pihak berkepentingan untuk tindakan lanjut,” katanya.