

MOSTI bantu kerajaan, NADMA kesan pergerakan tanah

Oleh **Nor Azizah Mokhtar** - Mac 12, 2022 @ 1:06pm

bhnews@bh.com.my



Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Ahmad Amzad Hashim.

AMPANG JAYA: Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) akan membantu kerajaan serta Agensi Pengurusan Bencana Negara (NADMA) menangani risiko kejadian tanah runtuh melalui maklumat dan analisis teknologi 'remote sensing' atau penderiaan jauh angkasa, serta data satelit.

Timbalan Menteri, Datuk Ahmad Amzad Hashim berkata, melalui teknologi yang dibangunkan Agensi Angkasa Malaysia (MYSA) itu, pemetaan risiko tanah runtuh dapat dilaksanakan.

Beliau berkata, maklumat sedemikian dapat membantu kerajaan dan NADMA dalam merancang operasi untuk mencegah risiko kejadian seumpama itu berulang.

"Terdapat tujuh jenis maklumat diperlukan berkaitan 'remote sensing' (penderiaan jauh) dan imej satelit yang boleh digunakan dalam mengesan sebarang pergerakan tanah di cerun bukit.

"Sekiranya ada maklumat awal, kita boleh membantu dari segi menangani risiko berkaitan kejadian seperti ini," katanya kepada pemberita hari ini.

Terdahulu, beliau turun padang melawat lokasi tanah runtuh di Taman Bukit Permai 2, di sini, yang mengakibatkan empat maut dan seorang cedera pada Khamis.

Ahmad Amzad berkata, sebelum ini, sudah berlaku kejadian sama di Kemensah dan MOSTI pernah bekerjasama dengan Majlis Perbandaran Ampang Jaya (MPAJ) menerusi 'System E-Slope' yang membantu berkaitan pembangunan cerun.

"Ini adalah kerjasama MYSA dengan pihak berkuasa tempatan (PBT) yang sudah kita laksanakan sebelum ini dan ia adalah skop di bawah MOSTI," katanya.

Katanya, kunjungan beliau ke lokasi hari ini adalah bagi memastikan pihaknya tidak terlepas pandang dari segi apa-apa maklumat.

Kelmarin, BH melaporkan empat maut, manakala seorang lagi cedera dalam kejadian tanah runtuh di Taman Bukit Permai 2, di sini yang dipercayai berpunca daripada kegagalan cerun akibat hujan lebat.

Dalam kejadian itu, 15 kediaman terjejas dengan dua tertimbus sepenuhnya, selain 10 kenderaan turut terkesan ditimbus tanah runtuh.