

Sinar Harian 12/11/2020 m/s 11

Pantau lokasi tanah runtuh

JMG akui berlaku aliran air dari beberapa retakan di muka cerun

PUTRAJAYA

Kementerian Tenaga dan Sumber Asli (KeTSA) melalui Jabatan Mineral dan Geosains Malaysia (JMG) akan terus membantu pihak berkuasa tempatan dalam memantau kestabilan cerun kawasan The Banjaran Hotspings Retreat, Tambun, Perak.

Mentertinya, Datuk Dr Shamsul Anuar Nasarah berkata, berdasarkan siasatan awal JMG, anggaran keluasan runtuh adalah 5,000 meter persegi melibatkan ketinggian 50 hingga 100 meter.



FOTO: PELABAT MENTERI BESAR PERAK

tuh di sebuah pusat perancangan semalam.

Menteri Besar Perak, Datuk Seri Ahmad Faizal Azumu berkata, JMG Perak bersama pihak berkuasa tempatan (PBT) juga sudah diarahkan untuk mempertingkatkan usaha pemantauan tersebut dengan serta-merta.

"Saya telah menerima taklimat daripada JMG dan pihak Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Negeri Perak tentang langkah keselamatan yang telah diambil di lokasi kejadian," katanya kepada pemberita di pejabatnya di Bangunan Perak Darul Ridzuan di sini semalam.

Sekitar jam 1 pagi kelmarin, vila di sebuah resort pelancongan di Tambun tertimbus runtuhan tanah ekoran hujan lebat dan mengorbankan dua nyawa.



SHAMSUL ANUAR

Kejadian mengalami kadar luluhawa yang tinggi dan memudahkan berlaku jatuhnya batuan," katanya menerusi satu kenyataan di sini semalam.

Di PERAK, kerajaan negeri telah mengarahkan agensi berkaitan untuk melakukan kerja-kerja pemantauan ke atas semua cerun batu kapur berisiko di negeri ini susulan kejadian tanah run-

Ahmad Faizal (tiga dari kiri) bersama Exco kerajaan negeri dan wakil agensi meninjau keadaan tanah runtuh yang mengorbankan dua nyawa di sebuah pusat peranginan di Tambun, Ipoh semalam.

"Siasatan mendapati, terdapat aliran air yang keluar dari beberapa retakan yang terdapat pada sepanjang muka cerun yang menghadap ke retan vila The Banjaran Hotspings Retreat.

"Penilaian lapangan JMG mendapati cerun yang runtuh masih belum stabil dan runtuh kecil masih berlaku.

"Manakala sebahagian batu kapur di lokasi