

# Pemaju tanah pertanian tak mohon EIA

**Kuala Lumpur:** Siasatan Jabatan Alam Sekitar (JAS) mendapati pemaju tanah pertanian di Cameron Highlands yang menjadi punca banjir lumpur pada Ogos dan diikuti tanah runtuh pada November dan Disember lalu, tidak memohon atau mengemukakan Laporan Penilaian Kesan Kepada Alam Sekeliling (EIA).

Menteri Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim, Nik Nazmi Nik Ahmad, berkata mengikut prosedur, pemaju perlu mendapatkan kelulusan Laporan EIA daripada JAS sebelum melaksanakan kerja.

Siasatan awal pada 20 Disember lalu oleh JAS mendapati kejadian banjir lumpur disyaki berpunca daripada aktiviti kerja tanah pertanian berhampiran kawasan itu.

“Kelulusan laporan EIA adalah input penting dalam proses perancangan dan keputusan kelulusan sesuatu projek oleh pihak berkuasa melulus. Projek ini diluluskan tanpa EIA dan pembabitkan JAS.

“Sehubungan itu, JAS mengambil tindakan di bawah Akta Kualiti Alam Sekeliling (AKAS) 1974 iaitu mengeluarkan Notis Arahan di bawah Seksyen 31 dan 37 untuk memberhentikan kerja di tapak sehingga kelulusan Laporan EIA diperoleh.

“Pemaju juga diarahkan melak-

sanakan langkah remedi mengelakkan banjir lumpur. Kertas siasatan bagi kes ini juga sedang disiapkan bagi tujuan pendakwaan di mahkamah,” katanya dalam kenyataan, semalam.

### Titah pantau projek

Pada 6 Januari lalu, Al-Sultan Abdullah Ri'ayatuddin Al-Mustafa Billah Shah menitahkan supaya pembangunan di Cameron Highlands dikaji semula ataupun ditangguhkan jika perlu.

Sehubungan itu, Nik Nazmi berkata, Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (NRECC) akan mengambil tindakan serta melakukan pemantauan berterusan terhadap pelaksanaan projek yang memberi kesan kepada alam sekeliling di Cameron Highlands.

Jabatan Mineral dan Geosains (JMG), Pahang menerima surat permohonan ulasan penilaian tapak daripada Pejabat Daerah dan Tanah Cameron Highlands (PDTCH) susulan berlaku banjir lumpur yang dilaporkan di Perumahan Pekan Kampung Raja, membabitkan sebuah rumah pada 30 Ogos lalu.

Kemudian, dua lagi kejadian tanah runtuh di kawasan sama dilaporkan pada 17 November dan 20 Disember lalu.

Berdasarkan rekod JMG, kawasan terbabit diberikan penarafan bahaya tanah runtuh tahap sederhana hingga tinggi.

Lokasi berkenaan adalah pajakan kawasan pertanian seluas 6.475 hektar diberikan kepada pemaju pada 20 Ogos 2021.

Dalam perkembangan lain, Nik Nazmi berkata, Pelan Tindakan Pembakaran Terbuka Kebangsaan (PTPTK) akan diaktifkan sebagai persediaan menghadapi cuaca panas dan kering tahun ini.

Pengaktifan pelan itu membolehkan semua kementerian, jabatan dan agensi terbabit mengambil langkah pencegahan pembakaran terbuka, pemantauan berterusan, tindakan penguatkuasaan dan pemadaman kebakaran sekiranya berlaku.

“Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim melalui Jabatan Alam Sekitar (JAS) juga akan mengaktifkan Operasi Mencegah Pembakaran Terbuka dan Pelan Tindakan Operasi Pencegahan Ke-

bakaran Tanah Gambut membabitkan semua negeri bagi memastikan kesiapsiagaan infrastruktur tanah gambut untuk mencegah kebakaran.

“Kerajaan juga akan melaksanakan pemantauan berterusan melalui sistem pemantauan kebakaran tanah dan hutan dalam negara serta di rantau ASEAN yang dibangunkan Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia) iaitu *Fire Danger Rating System* (FDRS).

“FDRS sudah digunakan semua negara ASEAN sejak ia diperkenalkan pada 2003, bagi memantau kemungkinan berlakunya insiden kebakaran hutan dan tanah gambut,” katanya mengulas laporan media sebelum ini kerajaan Indonesia menjangkakan tahun ini lebih kering berbanding tiga tahun lalu, yang berkemungkinan membawa risiko kebakaran hutan lebih teruk berbanding tahun sebelumnya.

Nik Nazmi berkata, NRECC juga akan mengadakan Mesyuarat Jawatankuasa Induk Jerebu dan Cuaca Kering Kebangsaan yang dipengeruskannya membabitkan lebih 40 kementerian, jabatan dan agensi berkaitan.

“IPU dan maklumat kualiti udara boleh dirujuk melalui *portal Air Pollutant Index Management System* (APIMS) atau melalui aplikasi MyIPU,” katanya.



Nik Nazmi Nik Ahmad