

Bauksit: Adnan, Wan Junaidi akan buat kenyataan bersama

KUANTAN 2 Jan. - Menteri Besar, Datuk Seri Adnan Yaakob dan Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar, Datuk Seri Dr. Wan Junaidi Tuanku Jaafar dijangka membuat kenyataan bersama berhubung isu perlombongan bauksit di daerah ini dalam tempoh terdekat ini.

Adnan bagaimanapun enggan memaklumkan bila kenyataan itu akan dibuat.

"Saya dan Wan Junaidi akan membuat kenyataan bersama nanti. Sebenarnya saya biarkan dahulu dan hendak melihat komen orang lain.

"Kerajaan negeri mengalu-alukan ulasan daripada semua pihak berhubung isu perlombongan bauksit di negeri ini," katanya menerusi khidmat pesanan ringkas (SMS) kepada *Mingguan Malaysia* di sini hari ini.

Beliau diminta mengulas keputusan Kabinet seperti dilaporkan

Utusan Malaysia semalam bahawa aktiviti perlombongan bauksit di daerah ini yang mencetuskan kebimbangan risiko pencemaran alam sekitar dan bantahan meluas penduduk, dihentikan sementara.

Wan Junaidi sebelum ini beberapa kali ke lokasi yang dilaporkan bagi mendengar penjelasan kerajaan negeri dan meninjau kawasan perlombongan termasuk tempat penyimpanan dan pengumpulan bauksit di Pelabuhan Kuantan.

Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar itu juga memaklumkan undang-undang sedia ada berhubung kegiatan perlombongan

bauksit termasuk dari sudut pengangkutan dan penyimpanan stok hasil lombong perlu dikaji semula bagi meningkatkan serta memperketatkan kawalan dan penguatkuasaan.



ADNAN YAAKOB



WAN JUNAIDI



KAWASAN penyimpanan bauksit di Pelabuhan Kuantan, Pahang dan perkampungan Sungai Pengorak disyaki punca air laut menjadi merah di sepanjang pesisir pantai dari Sungai Pengorak hingga Pantai Batu Hitam selepas hujan lebat Ahad lalu. - MINGGUAN/MAHATHIR ALI

Tempat penyimpanan tidak patuhi langkah keselamatan

Bauksit punca 'laut merah'?

MM. 3/1/2016 ms. 12

Oleh **MOHAMAD SHOFI MAT ISA**
shofi.isa@utusan.com.my

■ **KUANTAN 2 JAN.**

STOK penyimpanan hasil bauksit di Pelabuhan Kuantan di sini yang tidak diuruskan dengan baik dikatakan menjadi antara punca kejadian air laut bertukar merah di sekitar Balok dan Pantai Batu Hitam baru-baru ini.

Ahli Majlis Persatuan Pencinta Alam Malaysia (MNS) negeri, Noor Jehan Abu Bakar berkata, hujan lebat berterusan pada Isnin lalu menyebabkan limpahan air dari longgokan bauksit berkenaan yang mengandungi logam aluminium memasuki Sungai Pengorak sebelum mengalir ke laut.

"Proses penyimpanan bauksit di Pelabuhan Kuantan itu dipercayai tidak dibuat dengan langkah-lang-



Proses penyimpanan bauksit di Pelabuhan Kuantan itu dipercayai tidak dibuat dengan langkah-langkah keselamatan mampan untuk menghalang selut dari bahan mineral berkenaan mengalir ke longkang, sungai dan laut."

NOOR JEHAN ABU BAKAR
Ahli Majlis Persatuan Pencinta Alam Malaysia Negeri Pahang

kah keselamatan mampan untuk menghalang selut dari bahan mineral berkenaan mengalir ke longkang, sungai dan laut.

"Kami percaya lumpur daripada tempat penyimpanan bauksit itu mengalir ke sungai dan laut kita di Pantai Balok dan Batu Hitam. Keadaan ini menyebabkan air sungai bertukar kemerah-merahan dan seterusnya mengalir ke laut dengan membawa bersama lumpur dan selut bauksit tersebut," katanya kepada *Mingguan Malaysia* di sini hari ini.

Sebelum ini, penduduk di sekitar Balok dan Pelabuhan Kuantan terkejut melihat warna air Sungai Balok serta air laut bertukar menjadi merah dalam tempoh satu malam, dipercayai akibat dicemari bauksit.

Tinjauan di pesisir Pantai Batu Hitam dan Pantai Balok mendapati warna air laut bertukar menjadi seakan-akan air lumpur sehingga mengakibatkan kawasan pelancongan itu dilihat tidak lagi sesuai untuk sebarang aktiviti air.

Berikutan itu, Kementerian Sumber Asli Dan Alam Sekitar melaksanakan pensampelan kualiti air manakala keputusan analisis kimia dijangka diperoleh dalam tempoh dua hingga tiga minggu.

Menurut Noor Jehan, fenomena itu jika dibiarkan berterusan boleh mengancam ekosistem dan memberi risiko kepada kesihatan orang ramai.

"Apabila rumpai laut mati disebabkan keracunan ekoran 'laut merah' tersebut, akan ada organisma lain turut mati. Kesannya juga kepada penduduk setempat. Air yang mengandungi kandungan logam yang tinggi boleh menyebabkan kanser.

"Selain itu, kandungan itu juga boleh menyebabkan perubahan asid deoksiribonukleik (DNA) dan kemungkinan berlakunya mutasi pada generasi masa depan," katanya.