

7 Februari 2018

KENYATAAN MEDIA

oleh Dato' Ir. Jaseni Maidinsa,
Ketua Pegawai Eksekutif,
PBA Holdings Bhd (PBAHB) dan
Perbadanan Bekalan Air Pulau Pinang Sdn Bhd (PBAPP)

SILA BERI BUKTI “PEMBALAKAN TIDAK BERI IMPAK ALAM SEKITAR” DI ULU MUDA

- **Pembalakan menyebabkan hilangnya habitat bagi haiwan dan tumbuh-tumbuhan; memberi kesan kepada kitaran tanah dan hidrologi; dan boleh menyumbang kepada perubahan iklim.**
- **Kedah mendakwa bahawa “tiada impak alam sekitar daripada pembalakan di Ulu Muda” dalam satu laporan kepada Kementerian NRE. Laporan ini sepatutnya dihebahkan kepada umum untuk menyokong dakwaan luar biasa Kedah.**

PULAU PINANG, Rabu, 7/2/2018: Laporan Jabatan Perhutanan Kedah bahawa “pembalakan tidak memberikan apa-apa impak alam sekitar di Ulu Muda” harus dihebahkan kepada umum.

Pada 29/1/2018, NST menyiarkan laporan berita yang memetik jurucakap itu menyatakan bahawa jabatan itu telah menyiapkan dan mengemukakan kajian mengenai kesan pembalakan di Hutan Simpan Ulu Muda (HSUM) kepada Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar (NRE). Jurucakap itu juga mendakwa laporan itu menunjukkan tiada impak alam sekitar dari pembalakan.

Sekiranya ini benar, laporan Kedah adalah luar biasa dan luar dari kelaziman. Kesan negatif pembalakan di alam sekitar telah didokumentasikan dengan baik di seluruh dunia.

‘*Global Forest Atlas*’, seperti yang diterbitkan dalam talian oleh Yale School of Forestry dan Kajian Persekitaran menyatakan bahawa:

“Walaupun pembalakan adalah penting untuk ekonomi serantau dan masyarakat luar bandar, jika tidak diuruskan dengan baik, ia boleh menyumbang kepada penebangan hutan dan kemusnahan hutan. Kehilangan habitat adalah salah satu ancaman terbesar kepada kepelbagaian biologi, terutamanya dalam hutan hujan tropika di mana lebih 50% daripada semua spesies haiwan dan tumbuhan yang didokumentasikan di dunia boleh didapati.

Pembalakan juga memberi kesan secara langsung kepada kitaran tanah dan hidrologi, kerana pengurangan penutupan pokok menyebabkan peningkatan larian air dan hakisan tanah.

Di peringkat makro, penebangan hutan oleh pembalakan mengakibatkan pengurangan penyerapan karbon (menangkap) keupayaan, yang seterusnya menyumbang kepada perubahan iklim. Penebangan hutan dari pembalakan dan pembalakan kayu di kawasan tropika menyumbang kira-kira 15% daripada pelepasan gas rumah hijau global setiap tahun.”
<https://globalforestatlas.yale.edu/forest-use-logging/logging>

Sehubungan itu, Jabatan Perhutanan Kedah harus mengemukakan yang berikut sebagai bukti yang menunjukkan dakwaannya bahawa pembalakan tidak memberi impak kepada HSUM sebagai kawasan tadahan air:

- a. Penemuan kajian aliran air;
- b. Data perhubungan air hujan/larian air;
- c. Jadual imbangan air (musim kemarau dan lembap);
- d. Model hidrologi;
- e. Data hakisan tanah dan pendedapan; dan
- f. Perbandingan sejarah kualiti air mentah dari sungai-sungai dalam HSUM.

HEBAHKAN LAPORAN KEDAH

Oleh sebab Kedah secara umum mendakwa bahawa pembalakan tidak berbahaya, PBAPP meminta Kementerian NRE untuk menghebahkan data saintifik dari laporan Kedah, berikutan pertimbangan penting berikut:

1. HSUM adalah kawasan tadahan air yang paling penting di Wilayah Ekonomi Koridor Utara (NCER) untuk tiga negeri - Perlis, Kedah dan Pulau Pinang. Pembalakan kawasan tadahan air NCER ini mempunyai kesan langsung kepada ketersediaan air mentah untuk kira-kira 4.09

juta orang.

2. Puluhan ribu perniagaan, termasuk syarikat multinasional dan hotel bertaraf 5-bintang antarabangsa yang beroperasi di Perlis, Kedah dan Pulau Pinang, juga bergantung kepada kawasan tadahan air HSUM.
3. Dalam tempoh 12 bulan yang lalu, jurucakap dari organisasi berikut telah menyatakan secara terbuka kebimbangan mengenai pembalakan di HSUM:
 - Forum Air Malaysia,
 - PBAPP,
 - Penang Institute,
 - Kerajaan Negeri Pulau Pinang,
 - PEKA (Pertubuhan Pelindung Khazanah Alam Malaysia),
 - Sahabat Alam Malaysia (SAM),
 - Universiti Sains Malaysia (USM),
 - Water Watch Penang, dan
 - WWF-Malaysia.
4. Di media massa, Kosmo! dan The Star telah menyiarkan pendedahan yang mendalam berkaitan dengan pembalakan di UMFR pada 2018, 2017 dan 2016; dan laporan berita mengenai pembalakan di UMFR telah diterbitkan dalam semua akhbar-akhbar utama di negara ini, dan juga dalam pelbagai portal berita dalam talian.
5. Perkara utama yang telah dibangkitkan untuk menggambarkan ancaman dan kesan pembalakan di HSUM termasuk:
 - Paras kritikal air mentah yang direkodkan di Empangan Beris dan Empangan Muda ketika krisis Super El Niño pada 2016.
 - Kekeruhan sungai di HSUM yang telah menjejaskan tangkapan ikan dan eko-pelancongan tempatan.
 - Kekeruhan air yang tinggi (seperti teh tarik) dari Sungai Muda.
 - Tinggalan jejak pembalakan 15 kilometer berhampiran Sik, di sepanjang perimeter Empangan Muda, dijumpai pada 2016.
 - Pengurangan kawasan tadahan air Empangan Muda yang disyaki sebanyak 87.3%, daripada 98,400 hektar (ha) pada tahun 1969 kepada 12,484 hektar pada tahun 2017.
 - Pembalakan telah dijalankan di HUSM sejak 2008.
 - Kedah meluluskan pembalakan sebanyak 46,264 hektar hutan



PBA

Perbadanan Bekalan Air
Pulau Pinang Sdn Bhd
(475961-X)

Memenuhi segala keperluan bekalan air anda

Meeting all your water supply needs

dalam tempoh 2009 - 2014, menurut Laporan Peguam Negara 2014.

- Pembalakan giat dijalankan 50km di dalam HSUM pada 2018.
 - Pembalakan sedang dijalankan kurang 50 meter dari Sungai Labua yang mengalir ke Empangan Muda.
 - 1,200 ha hutan, dari Kuala Teliang ke Jeram Keris, telah ditandakan sebagai “kawasan pembalakan baru” pada tahun 2018.
 - Pembalakan mengancam 100 spesies mamalia asli dan 50 spesies reptilia yang hidup di HSUM.
6. Video, foto dan imej satelit yang menunjukkan impak alam sekitar daripada pembalakan di HSUM telah disiarkan di Internet untuk tontonan orang ramai.

Video terbaru, diterbitkan oleh Kosmo! Online pada 22/1/2018, boleh dilihat menerusi pautan berikut:

<http://www.kosmo.com.my/tv/kesan-pembalakan-hutan-di-ulu-muda-sik-kedah-1.595068>

ISUNYA ADALAH PEMBALAKAN DI KAWASAN TADAHAN AIR

PBAPP dan organisasi-organisasi lain yang berkaitan telah menyeru larangan sepenuhnya dan segera semua pembalakan di HSUM kerana pembalakan kawasan tadahan air tidak dapat tidak mengancam ketersediaan dan kualiti air mentah.

Pembalakan bukan sahaja mengancam persekitaran hutan dan kepelbagaian biologi di HSUM. Ia juga mengancam bekalan air untuk 4.09 juta orang di NCER.

Pendirian PBAPP ialah: *Jika anda mendakwa pembalakan tidak menyebabkan sebarang impak alam sekitar di HSUM, sila tunjuk bukti dan data saintifik yang relevan untuk menyokong dakwaan anda.*



PBA

Perbadanan Bekalan Air
Pulau Pinang Sdn Bhd
(475961-X)

Memenuhi segala keperluan bekalan air anda

Meeting all your water supply needs

Terima kasih.

Dato' Ir. Jaseni Maidinsa,
Ketua Pegawai Eksekutif,
PBA Holdings Bhd (PBAHB) dan
Perbadanan Bekalan Air Pulau Pinang Sdn Bhd (PBAPP)

Dikeluarkan oleh : Puan Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah
Unit Komunikasi Korporat
Tel : 04-200 6607
Email : syarifah@pba.com.my