

NGGO desak hutan tadahan hujan dilindungi

EMPANGAN Sungai Selangor memerlukan kawasan tadahan hujan yang besar bagi memastikan bekalan air mentah sentiasa mencukupi untuk menampung keperluan penduduk di Selangor, Kuala Lumpur dan Putrajaya.

Penduduk Lembah Klang bimbang bekalan air mentah dari Pahang terjejas pada masa depan

LAPORAN KHAS

PERTUBUHAN bukan kerajaan (NGO) dan orang ramai melahirkan kebimbangan mengenai kemungkinan krisis air di Lembah Klang akan berulang dan bertambah meruncing sekiranya aktiviti penerokaan hutan di kawasan tadahan hujan di Selangor dan Pahang tidak diurus secara lestari.

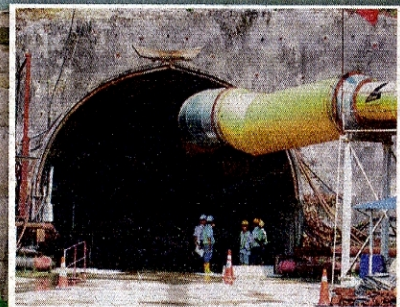
Menurut mereka, kawasan hutan yang berfungsi sebagai kawasan tadahan hujan di hulu-hulu sungai di kedua-dua negeri itu perlu dilindungi supaya sumber bekalan air mentah secara konsisten dapat disalurkan kepada loji-loji rawatan air untuk tempoh yang lebih panjang.

Presiden Persatuan Penyelidi-

kan Air dan Tenaga Malaysia (AWER), S. Piarapakaran memberitahu, sekiranya kawasan hutan itu diteroka dengan rakus, maka tidak mustahil seramai 7.5 juta warga Lembah Klang akan mengalami krisis bekalan air yang lebih teruk pada masa depan.

Mengikut perancangan Kerajaan Persekutuan, pada masa depan Lembah Klang akan banyak bergantung kepada sumber air dari sungai-sungai di Pahang kerana hutan-hutannya yang menjadi lokasi sumber air sungai bersempadan dengan Selangor.

Loji Rawatan Air Langat 2 di Selangor yang akan beroperasi pada 2017 mendapat sumber air mentah dari Sungai Kelau dan Sungai Semantan yang sumber airnya datang dari hutan-hutan di Bentong dan Raub, Pahang.



PROJEK Langat 2 yang menyalurkan bekalan air mentah dari Pahang ke Selangor bakal membantu menyelesaikan masalah kekurangan bekalan air mentah di Lembah Klang.



PETA menunjukkan lokasi negeri Selangor dan Pahang yang bersempadan dan berkongsi kekayaan hutan hujan Khatulistiwa.

Sebarang penerokaan hutan tidak terkawal di kedua-dua negeri memberi kesan kepada sumber air.