

Selangor guna air lombong

Oleh Khairul Azran Hussin

khaiazr@bharian.com.my

2012/02/16

SHAH ALAM: Kerajaan Selangor akan menggunakan air mentah dari bekas lombong di negeri itu bagi menampung keperluan air di Lembah Klang, kata Pengerusi Jawatankuasa Tetap Kesihatan, Pekerja Ladang, Kemiskinan dan Kerajaan Prihatin negeri, Dr Xavier Jayakumar.

Beliau berkata kerajaan negeri juga bercadang merawat dan menapis air dari bawah tanah, hujan dan sungai yang dilihat lebih banyak memberi manfaat serta menjimatkan berbanding projek membangunkan infrastruktur pemindahan air dari Pahang.

Selain itu, katanya, jika dilaksanakan, dakwaan pihak tertentu akan berlaku krisis air di Lembah Klang krisis air 2014 tidak tepat.

Projek Penyaluran Air Mentah dari Pahang ke Selangor (PPAMPS) dan pembinaan Loji Rawatan Air Langat 2 masih tergendala selepas isu penyusunan semula industri air negeri itu melalui perbincangan dengan Kerajaan Persekutuan masih gagal mencapai penyelesaian.

"Kerajaan negeri juga bersetuju dengan cadangan persatuan pengguna untuk memaksimumkan penggunaan sumber air ini bagi menampung keperluan harian rakyat Selangor dan ia lebih banyak memberi manfaat serta menjimatkan.

"Bagi tujuan itu, kerajaan negeri sudah meluluskan lesen pemindahan air mentah kepada anak syarikat Kumpulan Darul Ehsan Berhad (KDEB) iaitu Konsortium Air Sdn Bhd yang mempunyai rekod dan kepakaran teknologi terkini mengurus dan merawat air," katanya selepas mesyuarat EXCO, di sini semalam.

Dr Xavier juga berkata, kerajaan negeri memberi jaminan bekalan air di Selangor lebih daripada mencukupi sehingga 2020 dan kerajaan negeri akan terus menguruskan isu bekalan air bagi memastikan rakyat mendapat manfaat daripada pemberian 20 meter padu air percuma.

Pada 14 Januari lalu, akhbar melaporkan, penduduk di Selangor berisiko mengalami krisis air lebih awal berbanding 2014 yang dijangkakan, jika permintaan tahunan meningkat melebihi 2.5 peratus.

Amaran itu diberikan Persatuan Penyelidikan Air dan Tenaga Malaysia (AWER) selepas kajiannya menjangkakan krisis air boleh berlaku tahun depan jika permintaan tahunan di Lembah Klang meningkat sebanyak tiga peratus.

Mengikut kajian itu, krisis air dijangka berlaku pada 2014 jika permintaan tahunan meningkat antara dua peratus hingga 2.5 peratus, pada 2016 jika meningkat 1.5 peratus, 2018 jika meningkat satu peratus dan 2026 jika

meningkat 0.5 peratus.

Kajian persatuan itu turut merumuskan 2014 adalah 'tahun terpilih' untuk krisis air di Selangor berdasarkan peningkatan permintaan tahunan semasa, iaitu 2.14 peratus.

Hak Cipta Terpelihara 2010 - Berita Harian Sdn. Bhd. [Emel](#) kami sebarang maklum balas. [Kembali ke atas](#)

Resolusi paparan terbaik untuk laman web ini adalah 1024x768.