

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT**

**PERTANYAAN : LISAN**

**DARIPADA : YB. DATO' SRI AZALINA BINTI DATO'  
OTHMAN SAID [ PENGERANG ]**

**TARIKH JAWAPAN : 9 JUN 2014 (ISNIN)  
DI DEWAN RAKYAT**

**SOALAN**

Minta **MENTERI TENAGA, TEKNOLOGI HIJAU DAN AIR** menyatakan apakah langkah yang telah diambil Kementerian untuk mengatasi masalah air di Selangor dan adakah masalah ini akan berterusan, dan apakah penyelesaian untuk masalah ini.

## **JAWAPAN**

Tuan Yang Dipertua,

1. Masalah air yang berlaku di negeri Selangor adalah disebabkan ketidakcukupan sumber air mentah. Cuaca panas dan kering yang berterusan pada awal tahun ini menyebabkan paras simpanan air di empangan-empangan berada di tahap yang rendah berbanding tahun-tahun sebelumnya manakala aliran air di sungai-sungai turut terjejas. Empangan yang paling teruk terjejas ialah Empangan Sungai Selangor yang membekalkan air kepada sekitar 60% pengguna di negeri Selangor dan Kuala Lumpur.
2. Sekiranya negara kita terkesan dengan fenomena El-Nino yang berkemungkinan akan terjadi pada pertengahan tahun ini, kedudukan bekalan air dijangka akan lebih meruncing berbanding dengan kedudukan pada awal tahun berikut negara juga akan mengalami Monsun Barat Daya pada bulan Jun hingga September.
3. Bagi mengelakkan masalah ini berlaku pada masa hadapan, Kerajaan Persekutuan melalui Pengurusan Aset Air Berhad (PAAB) telah memulakan pembinaan Loji Rawatan Air Langat 2

(LRAL2) yang merupakan sebahagian daripada Skim Bekalan Air dari Pahang ke Selangor. Dengan siapnya LRAL2 pada bulan April 2017, kapasiti bekalan air di negeri Selangor, Kuala Lumpur dan Putrajaya akan dapat ditingkatkan sebanyak 1,130 juta liter sehari (JLH) dan dapat menjamin bekalan air sehingga tahun 2025. Di samping itu, kebergantungan terhadap sumber air mentah dari Sungai Selangor akan dapat dikurangkan dengan adanya sumber air mentah baharu dari negeri Pahang.

4. Sementara menunggu siapnya projek LRAL2, Kerajaan Persekutuan sedang dan akan terus melaksanakan projek-projek mitigasi bagi meningkatkan keupayaan pembekalan air terawat kepada pengguna. Namun, langkah-langkah ini memerlukan kerjasama Kerajaan Negeri Selangor memandangkan punca kepada masalah bekalan air di Selangor sekarang ini adalah disebabkan kekurangan sumber air mentah, yang merupakan tanggung jawab Kerajaan Negeri Selangor. Oleh itu, saya berharap agar Kerajaan Negeri Selangor dapat mengambil langkah-langkah untuk meningkatkan simpanan air mentah bagi menghadapi cuaca panas dan kering yang dijangka akan melanda negara mulai bulan Jun ini.

\*\*\*\*\*