

Krisis air Selangor 2013

Dijangka berlaku lebih cepat jika permintaan naik 3 peratus

Oleh Syuhada Choo Abdullah

choo@bharian.com.my

KUALA LUMPUR: Penduduk di Selangor berisiko mengalami krisis air lebih awal berbanding 2014 yang dijangkakan, jika permintaan tahunan meningkat melebihi 2.5 peratus.

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

Mengikut kajian itu, krisis air dijangka berlaku pada 2014 jika permintaan tahu-



| Tahun | Jumlah pengeluaran (MLD)* | Peningkatan dalam pengeluaran (%)** |
|-------|---------------------------|-------------------------------------|
| 2010 | 4063 | 3.49 |
| 2009 | 3926 | 0.95 |
| 2008 | 3889 | 1.97 |
| 2007 | 3814 | - |

(MLD) = Juta Liter Sehari
*Sumber: Malaysia Water Industry Guide 2011
** Dikira oleh AWER

nan meningkat antara dua peratus hingga 2.5 peratus; 2016 (jika meningkat 1.5 peratus); 2018 (satu peratus) dan 2026 (0.5 peratus).

Presiden AWER, Piarapakan S, berkata kajian peratuan itu merumuskan 2014 adalah 'tahun terpilih' untuk krisis air di Selangor berdasarkan peningkatan per-

mintaan tahunan semasa iaitu 2.14 peratus.

"Bagaimanapun, jika permintaan tahunan meningkat lebih daripada nilai ini, krisis air boleh berlaku lebih awal," katanya dalam kenyataan media, di sini, semalam.

Rabu lalu, Syarikat Bekalan Air Selangor (SYABAS)

merayu Kerajaan Persekutuan dan Selangor memuktamadkan rundingan pembinaan projek loji rawatan air dan empangan, selain mengetepikan semua isu berkaitan bagi mengatasi masalah bekalan air yang kian meruncing di Lembah Klang.

Pengerusi Eksekutif SYABAS, Tan Sri Rozali Ismail, dilaporkan berkata, sehingga kini projek yang belum dapat diteruskan ialah pembinaan Loji Rawatan Air Sungai Langkat 2, Projek Penyuluran Air Mentah Pahang dan Selangor serta pembinaan empangan dan loji baru di Salak Tinggi, berikutan tidak mendapat persetujuan kerajaan negeri membabitkan isu tanah dan harga air.