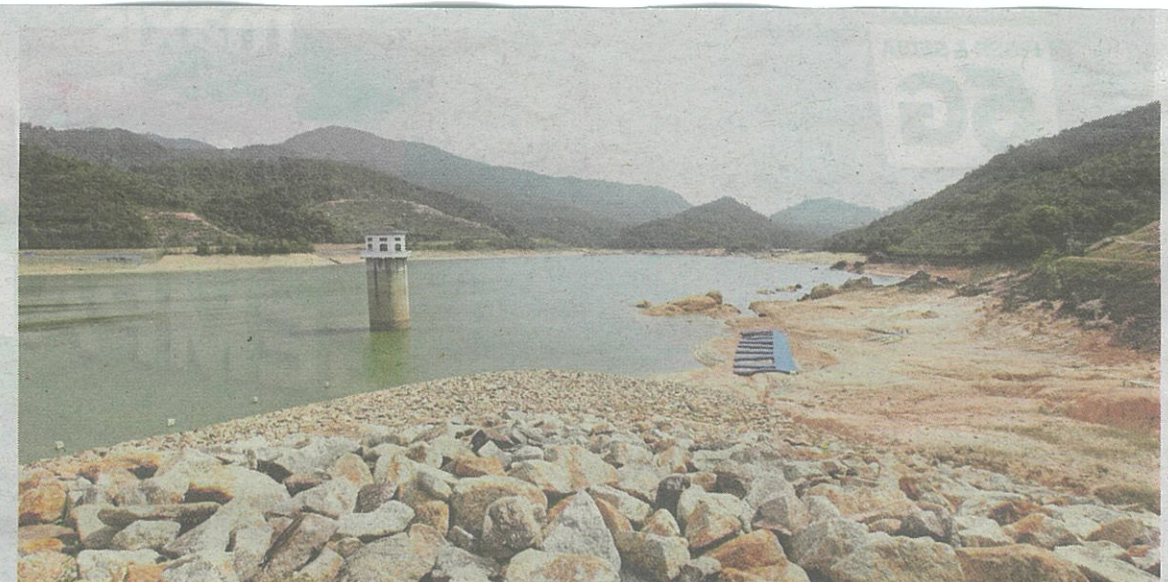




KERATAN AKHBAR

SURAT KHABAR	:	BERITA HARIAN
TARIKH	:	16/1/2020
JABATAN	:	SPAN / PBAPP
KLASIFIKASI	:	PERHATIAN



Paras air di Empangan Teluk Bahang (atas) dan Empangan Air Itam susut mendadak akibat musim kemarau yang melanda ketika ini.

(Foto BERNAMA)

2 empangan Pulau Pinang kritikal

Kejadian terburuk dalam sejarah, PBAPP mohon pengguna lebih berjimat

Oleh Siti Sofia Md Nasir
siti.sofia@bh.com.my

Georgetown: Dua empangan di Pulau Pinang merekodkan paras air pada tahap kritis, yang terburuk dalam sejarah negeri ini.

Ketua Pegawai Eksekutif Perbadanan Bekalan Air Pulau Pinang (PBAPP), Datuk Jaseini Maidinsa, berkata sehingga semalam, Empangan Air Itam merekodkan kapasiti efektif 62 peratus, manakala Empangan Teluk Bahang pula 39.5 peratus.

"Sejak November lalu, PBAPP sudah meminimumkan pelepasan air mentah dari Empangan Air Itam dan Empangan

Teluk Bahang.

"Bagi memenuhi permintaan bekalan air ketika musim perayaan, PBAPP mengoptimumkan pengeluaran air terawat di Loji Rawatan Air Sungai Dua di tanah besar dan mengepam lebih banyak air terawat ke Pulau Pinang," katanya pada sidang media di Kompleks Tun Abdul Razak (KOMTAR) di sini, semalam.

Yang turut hadir, Ketua Menteri merangkap Pengurus PBA-PP, Chow Kon Yeow dan EXCO Kesihatan, Pertanian dan Industri Asas Tani negeri, Dr Afif Bahardin.

Jaseni berkata, bagi mengelakkan catuan air atau pembekalan air berjadual, PBAPP memohon kerjasama dan sokongan penduduk Pulau Pinang supaya menggunakan air secara berhemah.

Ditanya kemungkinan PBAPP melaksanakan kaedah pemberian awan, Jaseni berkata, proses itu akan dibuat sekiranya kapasiti efektif empangan mencapai 30 peratus.

"Biasanya, empangan di Pulau Pinang akan penuh 100 peratus pada setiap penghujung Disember atau ketika perayaan Krismas, tetapi tahun ini ia tidak berlaku."

"Kita juga menjangkakan perkara ini akan berlarutan sehingga April hadapan," katanya.

Sementara itu, Dr Afif berkata, sebanyak 1,600 hektar kawasan tanaman padi di Pulau Pinang terjejas akibat kekurangan sumber bekalan air dan faktor kemarau.

Katanya, masalah itu memberi kesan kepada lebih 800 pesawah di Seberang Perai yang kini sedang menunggu padi mencapai usia matang.

"Kebanyakan padi sekarang sudah berumur 70 hingga 80 hari dan memerlukan banyak air untuk bercambah dan dituai hasilnya. Bagaimanapun, saya sudah pun arahkan Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) negeri untuk membawa pam tambahan dari Kedah bagi membantu petani di sini," katanya.