

Kapasiti air empangan P. Pinang mencukupi

PULAU PINANG 16 Mac - Meskipun negeri ini merupakan antara negeri yang mencatatkan suhu paling tinggi ekoran cuaca panas ketika ini, namun kapasiti air di empangannya belum mencapai tahap risiko krisis atau zon bahaya.

Perkara itu dimaklumkan Ketua Pegawai Eksekutif Perbadanan Bekalan Air Pulau Pinang Sdn. Bhd. (PBAPP), Datuk Jaseni Maidinsa yang berkata, kapasiti efektif empangan buat masa ini mencukupi untuk bertahan sehingga hujan yang dijangka bulan depan.

Menurutnya, walaupun paras air menurun disebabkan taburan hujan yang kurang sejak hampir sebulan lalu, namun PBAPP masih mampu mengeluarkan kira-kira satu bilion liter air setiap hari dari

Sungai Air Muda bagi rawatan di Loji Rawatan Air Sungai Dua.

Tambah beliau, kapasiti efektif Empangan Air Itam misalnya, berada pada tahap 75.7 peratus sekali gus mempunyai air yang mencukupi untuk bertahan sehingga 74 hari bekalan air tanpa hujan.

"Kapasiti efektif Empangan Teluk Bahang pula adalah 72.3 peratus dan mencukupi untuk bertahan selama 220 hari tanpa hujan manakala paras air Sungai Muda adalah pada tahap 2.41 meter," katanya dalam satu kenyataan di sini hari ini.

Menurut Jaseni, PBAPP dapat menyediakan bekalan air yang baik dan berterusan di seluruh negeri sehingga hujan yang dijangka April ini.

Beliau berkata, sejak suku keem-

pat tahun lalu, PBAPP telah melaksanakan program bagi mengelakkan catuan air ketika musim Super El Nino termasuk mengoptimalkan simpanan empangan negeri dengan pengambilan air sekurang mungkin.

Jelasnya, kaedah itu bagi membolehkan empangan mempunyai simpanan air yang lebih untuk jangka masa lebih lama terutama ketika musim panas dan kering seperti ketika ini.

"Selain itu, kita juga meningkatkan pengeluaran Loji Rawatan Air Sungai Dua untuk menghasilkan lebih banyak air terawat setiap hari.

"Sejak tahun lalu, loji ini menghasilkan lebih kurang 900 juta liter air terawat setiap hari untuk memenuhi keperluan harian bekalan air di negeri ini," katanya.