

27.3.2021

SIARAN MEDIA

oleh YAB TUAN CHOW KON YEOW
KETUA MENTERI PULAU PINANG

“MENILAI AIR” BERERTI PERANCANGAN JAUH KE HADAPAN UNTUK PULAU PINANG PADA MASA AKAN DATANG

- **Pulau Pinang terus menikmati liputan 100% bekalan di bandar dan 99.8% di luar bandar pada tahun 2020. Walau bagaimanapun, langkah segera mesti diambil untuk memastikan keselamatan bekalan air untuk pemulihan sosio ekonomi pada era pasca-wabak.**

PULAU PINANG, Sabtu, 27.3.2021: Kerajaan Negeri Pulau Pinang Kerajaan dan Perbadanan Bekalan Air Pulau Pinang Sdn Bhd (PBAPP) akan terus meletakkan asas bagi jaminan bekalan air pada masa hadapan.

Oleh itu, dalam memperingati “Hari Air Sedunia 2021” dan tema “Menilai Air” di Pulau Pinang, kita harus memikirkan masa depan, nilai sebenar air dan menggunakan air dengan berhemat.

Pada 2019, Pulau Pinang menyumbang RM94.7 bilion kepada KDNK negara dan menjana pendapatan cukai yang dianggarkan sebanyak RM10.5 bilion untuk Kerajaan Persekutuan. Pencapaian ini tidak akan dapat diperolehi tanpa perkhidmatan bekalan air yang berterusan, 24/7.

Kita harus ingat bahawa Pulau Pinang adalah negeri kekurangan air mentah" kerana mempunyai jejak geografi yang kecil. Walaupun penduduk Pulau Pinang terus menikmati bekalan air yang berterusan pada tahun 2020, semua sumber air mentah di negeri kita telah dioptimumkan untuk proses rawatan air konvensional dan kita akan memerlukan lebih banyak air pada masa akan datang.

Sehubungan itu, Kerajaan Negeri Pulau Pinang dan PBAPP akan meneruskan 3 inisiatif air mentah penting berikut untuk mengatasi cabaran perubahan iklim, meningkatkan permintaan air dan keselamatan bekalan air:

1. **UMBA (Lembaga Lembangan Ulu Muda)**

Umba adalah sebuah badan berkanun bebas dicadangkan yang perlu ditubuhkan oleh Kerajaan Persekutuan untuk mengurus dan melindungi Lembangan Ulu Muda (terutamanya 163,000 hektar kawasan hutan hujan) yang berfungsi sebagai kawasan tadahan air yang paling penting dalam Wilayah Ekonomi Koridor Utara (NCER).

Peranan UMBA adalah untuk menguruskan Lembangan Ulu Muda (termasuk Sungai Muda), dari sudut keselamatan air mentah NCER, untuk menangani dan menghindari semua ancaman yang boleh menjejaskan perannya sebagai lembangan air NCER yang penting.

Bagaimanapun, kesejahteraan Ulu Muda secara langsung berkaitan dengan kesejahteraan sosioekonomi 4.2 juta orang yang tinggal di Perlis, Kedah dan Pulau Pinang. Peranan utama UMBA adalah merangka dan melaksanakan “Rancangan Lembangan Ulu Muda” yang saintifik dan lestari yang adil, saksama dan dapat diterima oleh Kerajaan Persekutuan dan 3 negara NCER.

2. **SPRWTS (Skim Penyaluran Air Mentah Sungai Perak)**

SPRWTS dicadangkan untuk membolehkan Pulau Pinang meneroka Sungai Perak sebagai sumber air mentah utama kedua pada masa hadapan.

Dalam tempoh 48 tahun yang lepas (sejak pengoperasian Skim Air Sungai Muda pada tahun 1973), Pulau Pinang telah “terlalu bergantung” pada satu sumber air mentah: Sungai Muda. Lebih 80% air mentah yang diabstrak oleh PBAPP setiap hari datangnya dari Sungai Muda.

Kemampuan memanfaatkan sumber air mentah utama kedua, seperti Sungai Perak, akan mengurangkan risiko air mentah kita dengan ketara pada zaman perubahan iklim ini dan memberikan keselamatan air mentah yang lebih baik pada masa hadapan.

Pada Mac 2021, Pulau Pinang berusaha untuk berunding dengan Perak supaya Kerajaan Persekutuan dapat melaksanakan SPRWTS,

“Menilai air” bererti perancangan jauh ke hadapan untuk Pulau Pinang pada masa akan datang |

secepat mungkin, untuk kepentingan kedua-dua negeri.

3. PWSI 2050 (Inisiatif Bekalan Air Pulau Pinang 2050)

Dari segi pelan kontingensi, Kerajaan Negeri Pulau Pinang akan mengkaji semula projek “Inisiatif Bekalan Air Pulau Pinang 2050” (PWSI 2050) yang dicadangkannya oleh Perbadanan Bekalan Air Pulau Pinang Sdn Bhd (PBAPP) tidak lama lagi.

Pada asalnya, projek PWSI 2050 dikonsepsikan untuk memastikan keselamatan bekalan air bagi Pulau Pinang untuk 30 tahun akan datang, dengan adanya bekalan air mentah tertentu dari Sungai Muda dan potensi Projek Penyaluran Air Mentah Sungai Perak (SPRWTS).

Kita sekarang akan berusaha untuk melaksanakan lebih banyak projek strategik di bawah PWSI 2050 untuk mengurangkan risiko kemungkinan “perkara tidak diingini” yang melibatkan Sungai Muda yang boleh mempengaruhi perkhidmatan bekalan air di Pulau Pinang pada masa akan datang.

Kerajaan Negeri Pulau Pinang dan PBAPP merancang jauh masa depan kerana kita menyedari betapa pentingnya air sebagai elemen penting untuk kehidupan seharian. Kita menghargai nilai air untuk pertumbuhan sosio ekonomi pada masa hadapan, ketika era pasca wabak.

Oleh itu, kita meminta persefahaman dan kerjasama semua penduduk Pulau Pinang untuk menghargai perkhidmatan bekalan air yang baik pada tahun 2021, dan menggunakan air dengan bijak sehingga kita berjaya mencapai jaminan bekalan air untuk anak cucu kita.

Terima kasih.