

22 Disember 2023

Siaran Media

YAB TUAN CHOW KON YEOW

Ketua Menteri Pulau Pinang.

SUNGAI PERAI: SALURAN PAIP “MELINTAS SUNGAI” RM5 JUTA UNTUK MENGGANTIKAN PAIP DALAM AIR BERUSIA 27 TAHUN YANG ROSAK

- Pengapit plat keluli kecemasan adalah jalan penyelesaian sementara untuk menyambung semula pengepaman air terawat bertekanan tinggi dari Loji Rawatan Air (LRA) Sungai Dua ke Pulau Pinang.
- Bekalan air kepada kira-kira 70% daripada 120,000 pengguna terjejas di Daerah Barat Daya Pulau Pinang kembali normal pada jam 2.00 petang hari ini.

PULAU PINANG, Jumaat, 22 Disember 2023: Pengapit plat keluli kecemasan yang digunakan untuk membaiki saluran paip 1,350mm bawah air yang bocor di Sungai Perai adalah untuk memulihkan perkhidmatan bekalan air kepada kira-kira 70% daripada 120,000 pengguna air terjejas pada 2.00 petang hari ini.

Pemulihan bekalan air untuk baki 30% pengguna air, termasuk mereka yang berada di hujung rangkaian paip agihan (EoL) dan kawasan tanah tinggi, akan dipulihkan secara berperingkat-peringkat sehingga lewat hari ini.

Sebanyak 14 lori tangki dari PBAPP, Pasukan Bomba Sukarela (PBS) dan MBPP telah bekerja keras menyalurkan air kepada pengguna yang terjejas sejak 20.12.2023

Bermula jam 10.30 pagi tadi, 15 buah lori tangki air tambahan dari Air Kelantan, Air Selangor, Lembaga Air Perak, Pengurusan Air Pahang, Syarikat Air Johor, Syarikat Air Melaka, Syarikat Air Darul Aman dan Syarikat Air Terengganu telah membantu untuk menyalurkan air kepada pengguna terjejas.

Semasa memantau untuk mencapai pemulihan perkhidmatan bekalan air 100% secepat mungkin, pasukan PBAPP juga memantau dengan teliti prestasi bahagian saluran paip yang dibaiki untuk memastikan ia tidak pecah lagi.



Penyelesaian jangka masa panjang: "bahagian saluran paip menyeberangi sungai" baharu bernilai RM5 juta

Sila ambil perhatian bahawa pengapit paip kecemasan adalah penyelesaian sementara untuk memulihkan perkhidmatan bekalan air untuk pengguna air yang terjejas dalam masa yang sesingkat mungkin. Masih terdapat kebocoran kecil di tapak yang akan menjelaskan kadar NRW Pulau Pinang atau kehilangan air tidak berhasil.

Bagaimanapun, keadaan yang penting sekarang di mana PBAPP mampu meneruskan pengepaman air yang mencukupi untuk memenuhi keperluan air di Pulau Pinang mulai hari ini.

Data PBAPP menunjukkan bahawa saluran paip bawah air 1,350mm ini telah dipasang oleh Pihak Berkuasa Air (PBA) pada 1996, iaitu sebelum PBAPP dikorporatkan.

PBAPP tidak tahu bagaimana atau bila ia akan pecah. Sukar untuk menyiasat puncanya kerana saluran paip terletak di dasar sungai, 3.5m di bawah permukaan sungai.

PBAPP mempunyai jalan penyelesaian jangka masa panjang yang rasional untuk mengelakkan lagi insiden Sungai Perai adalah dengan menggantikan bahagian saluran paip itu.

Oleh itu, PBAPP bercadang untuk melaksanakan projek bernilai RM5 juta pada tahun 2024 untuk meletakkan bahagian saluran paip 200m baharu yang akan dipasang pada struktur "melintasi sungai". Ini bermakna saluran paip baharu ini akan lebih mudah diselenggara pada masa hadapan, kerana ia akan disokong oleh struktur di atas sungai Sungai Perai.

Ia akan mengambil masa kira-kira 8 bulan untuk menyiapkan cadangan projek saluran paip baharu yang menyeberangi sungai Sungai Perai ini. Projek ini akan segera dibentangkan kepada Lembaga Pengarah PBA Holdings Bhd (PBAHB) untuk kelulusan tidak lama lagi kerana ia melibatkan saluran paip utama yang menyalurkan air setiap hari dari LRA Sungai Dua kepada lebih 100,000 pengguna air di Pulau Pinang.

Ucapan terima kasih

Insiden Saluran Paip Bawah Air Sungai Perai ini merupakan insiden tindak balas kecemasan. Apabila kemalangan ini berlaku, PBAPP cuba sedaya upaya untuk bertindak balas terhadap isu sensitif masa dalam persekitaran yang berbahaya dan dalam keadaan yang amat sukar.



Rancangan awal PBAPP untuk mengimpal plat untuk menutup lubang pada saluran paip yang pecah gagal kerana kemungkinan kimpalan tidak dapat menahan tekanan air yang kuat yang digunakan untuk mengepam air terawat dari LRA Sungai Dua ke Pulau Pulau Pinang melalui saluran paip 1,350mm.

Syukurlah, Pelan B, atau penyelesaian pengapit plat keluli, berfungsi buat masa ini.

Ramai pengguna air yang terjejas marah dan kecewa kerana PBAPP menangguhkan penormalan perkhidmatan bekalan air sebanyak dua kali sejak 19 Disember 2023.

PBAPP telah memohon maaf berulang kali kepada rakyat. Saya telah memberitahu Ir.Pathmanathan K., Ketua Pegawai Eksekutif PBAHB/PBAPP untuk menerima semua kritikan dan aduan membina dengan keikhlasan hati kerana bekalan air adalah perkhidmatan awam yang penting. Beliau dan pasukannya mesti berusaha untuk melakukan yang lebih baik pada Januari 2024.

Akhir sekali, saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih di atas bantuan daripada organisasi berikut yang membantu Pulau Pinang pada masa yang memerlukan:

- Pasukan Bomba Sukarela (PBS) and MBPP;
- Suruhanjaya Perkhidmatan Negara (SPAN) yang membantu menguruskan bantuan lori tangki air dari seluruh Malaysia dan
- Operator-operator air dari Johor, Kedah, Perak, Kelantan, Melaka, Pahang, Selangor, Negeri Sembilan dan Terengganu yang memberi bantuan lori tangki air.

Sekian. Terima kasih.