

21 Disember 2023

Siaran Media

IR. PATHMANATHAN K.
CEO, PBAHB dan PBAPP.

SUNGAI PERAI: SALURAN PAIP MASIH BOCOR SELEPAS KIMPALAN DALAM AIR. PBAPP MASIH AKAN MENGEMPAM AIR DARI SEBERANG PERAI KE PULAU PINANG SEHINGGA JAM 8.00 MALAM HARI INI

- Operasi kimpalan bawah air selesai. Bagaimanapun, apabila PBAPP mula mengepam air pada jam 11.40 pagi hari ini, terdapat kebocoran di permukaan air.
- PBAPP akan terus mengepam air ke kawasan terjejas di Daerah Barat Daya (DBD) walaupun berlaku kebocoran sehingga pukul 8.00 malam hari ini.
- Selepas jam 8.00 malam, PBAPP akan melaksanakan “Pelan B”: Pemasangan plat keluli yang akan diapit ke bawah untuk memasang kebocoran.

PULAU PINANG, Khamis, 21 Disember 2023: Perbadanan Bekalan Air Pulau Pinang Sdn Bhd (PBAPP) telah memulakan pilihan “Pelan B” di tapak pembaikan saluran paip bawah air Sungai Perai. Masih terdapat kebocoran dari saluran paip dasar sungai selepas kerja-kerja kimpalan bawah air selesai.

Pada jam 11.40 pagi tadi, PBAPP mula mengepam air terawat melalui saluran paip 1,350mm. Bagaimanapun, kebocoran dikesan dengan air memancut di permukaan sungai.

Walaupun berlaku kebocoran dan kehilangan air, PBAPP terus mengepam air terawat ke kawasan di Daerah Barat Daya (DBD) Pulau Pinang. Pengguna di DBD harus terus menerima bekalan air, walaupun pada tekanan air yang lebih rendah, sehingga jam 8.00 malam.

Kami ingin memohon pengguna air DBD mengisi semula tangki dan bekas air mereka sebelum jam 8.00 malam hari ini, sementara mereka mempunyai bekalan air. Bantuan kecemasan lebih daripada 10 lori tangki air akan dikerahkan untuk menghantar air ke kawasan hujung rangkaian paip agihan (EoL) dan kawasan tanah lebih tinggi petang ini. Kami akan mengemas kini jadual kapal tangki melalui siaran FB.

Pelan B: Mengapit Plat Keluli pada Bahagian Paip Bawah Air Bocor

PBAPP sedang memulakan Pilihan "Pelan B" di tapak kerja Sungai Perai. Daripada lebih banyak kimpalan bawah air, kren dan pasukan penyelam komersial akan digunakan untuk meletakkan dan mengapit plat keluli pada bahagian saluran paip 1,350mm yang bocor.

Pilihan plat dan pengapit ini harus lebih teguh untuk menahan tekanan pengepaman air yang tinggi. Mungkin masih terdapat sedikit kebocoran. Walau bagaimanapun, berdasarkan senario tindak balas kecemasan hari ini, ini adalah penyelesaian kejuruteraan yang paling rasional, dari segi masa tindak balas dan hasil yang berpotensi.

Plat dan pengapit 4 keping akan dikunci dengan nat dan bolt besar. Semua bahagian ini sedang direka khas untuk penggunaan hari ini. Kren akan digunakan untuk meletakkan bahagian-bahagian dengan berhati-hati di dalam air. Penyelam komersial kemudiannya akan meletakkan dan mengunci pengapit di bawah air.

Operasi pengapit bawah air dijadual bermula pada 8.30 malam hari ini, selepas saluran paip ditutup pada 8.00 malam. Plat dan pengapit tidak boleh dipasang jika air sedang dipam melalui bahagian saluran paip yang bocor.

Gangguan bekalan air berjadual di Daerah Barat Daya Pulau Pinang: 8.00 malam, 21.12.2023 – 8.00 pagi, 22.12.2023

Oleh itu, gangguan bekalan air yang dirancang dan berjadual akan menjejaskan kira-kira 120,000 pengguna di DBD di Pulau Pinang mulai 8.00 malam hari ini. Tiada bekalan air kepada pengguna terjejas sehingga selesai operasi pengapit bawah air dijalankan.

Sila rujuk "Lampiran A" untuk senarai penuh kawasan yang terjejas.

PBAPP akan mengemas kini pengguna yang terjejas tentang kemajuan kerja di Sungai Perai. Sasaran kami adalah untuk menyiapkan Pelan B dan menormalkan bekalan air untuk semua pengguna terjejas sebelum 8.00 pagi esok (22.12.2023).

Bagi pihak PBAPP, kami memohon maaf kepada semua pengguna air yang terjejas.

Kerja pembaikan dan normalisasi bekalan air mengambil masa lebih lama daripada jangkaan kerana ini adalah senario tindak balas kecemasan yang melibatkan segmen saluran paip berdiameter besar yang ditenggelami dalam sungai.

Terima kasih atas kesabaran dan pemahaman anda.

Dikeluarkan oleh : Farid bin Othman
Unit Komunikasi Korporat
Email : farid@pba.com.my