

20.4.2026
Siaran Media

DATO' IR. PATHMANATHAN K.
CEO, PBAHB dan PBAPP.

PENYAMBUNGAN SALURAN PAIP MELINTASI SUNGAI PERAI KE-3 TANPA GANGGUAN BEKALAN AIR BERJADUAL

- **Penggunaan teknologi “hot tapping” dan “line stopping”.**
- **Mengelakkan gangguan bekalan air berjadual (SWSI) kepada kira-kira 10,000 pengguna air di Seberang Perai Utara dan Seberang Perai Tengah dari 24.4.2026 hingga 26.4.2026.**

PULAU PINANG, Isnin, 20.4.2026: Kerja-kerja penyambungan akhir bagi saluran paip melintasi Sungai Perai ke-3 dan terakhir (SP-RCP ke-3) akan dilaksanakan tanpa melibatkan gangguan bekalan air berjadual (SWSI).

Kerja penyambungan akhir ini akan dijalankan selama 3 hari, iaitu dari Jumaat, 24.4.2026 hingga Ahad, 26.4.2026.

PBAPP telah memutuskan untuk menggunakan semula teknologi “hot tapping” dan “line stopping” bagi projek ini di Kampung Bagan Serai, Seberang Perai Utara (SPU).

Teknologi ini membolehkan kerja dilakukan tanpa perlu menghenti tugas operasi paip sedia ada berdiameter 975mm. Paip utama ini menyalurkan air terawat dari Loji Rawatan Air Sungai Dua ke Bagan Lalang, Jalan Kerapu, Mak Mandin dan Sungai Dua di SPU serta ke Kawasan Perindustrian Perai di Seberang Perai Tengah (SPT).

Sehubungan itu, kira-kira 10,000 pengguna air di kawasan-kawasan ini tidak akan mengalami SWSI semasa kerja penyambungan SP-RCP ke-3 dijalankan.

Penggunaan kedua teknologi “hot tapping” dan “line stopping”

Pada Januari lalu, teknologi “hot tapping” dan “line stopping” telah digunakan buat pertama kali di Pulau Pinang bagi kerja penyambungan akhir SP-RCP ke-2 di Sungai Dua, berhampiran Restoran Sri Tambang dan Restoran Aur Gading.

Ini merupakan kali pertama projek penyambungan paip utama di Pulau Pinang dilaksanakan tanpa SWSI.

Kejayaan pelaksanaan penyambungan akhir SP-RCP ke-2 telah mendorong Ketua

Menteri Pulau Pinang, YAB Tuan Chow Kon Yeow, mengarahkan PBAPP supaya melaksanakan kaedah baharu ini bagi kerja penyambungan paip utama pada masa hadapan, sekiranya sesuai.

PBAPP mematuhi arahan YAB Tuan Chow tersebut bagi kerja penyambungan akhir SP-RCP ke-3 ini.

Kos lebih tinggi tetapi pulangan adalah tiada SWSI

Anggaran kos tambahan bagi penggunaan teknologi “*hot tapping*” dan “*line stopping*” untuk projek ini adalah sekitar RM600,000 berbanding RM80,000 bagi kerja penyambungan “biasa” yang memerlukan SWSI.

Walaupun penggunaan teknologi ini lebih mahal, “pulangannya” adalah kita dapat mengelakkan SWSI yang akan menjejaskan pengguna-pengguna air, termasuk kilang-kilang yang beroperasi di Mak Mandin dan Kawasan Perindustrian Perai, untuk antara 48 hingga 72 jam.

Sebagai langkah keselamatan tambahan, PBAPP telah menjadualkan kerja penyambungan akhir ini pada hujung minggu.

Laporkan isu berkaitan kerja penyambungan akhir SP-RCP ke-3

Walaupun PBAPP tidak menjangkakan sebarang masalah ketika kerja penyambungan akhir SP-RCP ke-3, pengguna air di kawasan berikut diminta untuk menghubungi kami dengan segera sekiranya mengalami sebarang gangguan bekalan air pada 24.4.2026, 25.4.2026 atau 26.4.2026:

- SPU: Bagan Lalang, Jalan Kerapu, Mak Mandin dan Sungai Dua
- SPT: Kawasan Perindustrian Perai

Pengguna boleh membuat laporan melalui panggilan telefon ke Pusat Panggilan 24 jam kami atau menghantar mesej melalui akaun WhatsApp kami. **Nombor yang digunakan adalah sama untuk panggilan dan mesej: +604 255 8 255.**

Terima kasih.

Dikeluarkan oleh : Syarifah Nasywa bt Syed Feisal Barakbah
Seksyen Komunikasi Korporat
Email : syarifah@pba.com.my