

10.4.2026
Siaran Media

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

ANUGERAH KECEMERLANGAN DARIPADA TIMBALAN PERDANA MENTERI

- **Anugerah “Kecemerlangan Industri Air Malaysia” sempena Malaysia Energy, Water & Climate Change Summit 2026.**

PULAU PINANG, Jumaat, 10.4.2026: PBAPP telah menerima Anugerah “Kecemerlangan Industri Air Malaysia” semalam (9.4.2026) semasa *Malaysia Energy, Water & Climate Change Summit 2026* (MEWCCS 2026) di Kuala Lumpur.

Anugerah ini telah disampaikan oleh YAB Datuk Amar Haji Fadillah bin Haji Yusof, Timbalan Perdana Menteri Malaysia merangkap Menteri Peralihan Tenaga dan Transformasi Air (PETRA).

Sidang kemuncak ini dianjurkan oleh KSI Strategic Institute for Asia Pacific, dengan fokus kepada “pelaksanaan infrastruktur, tenaga boleh baharu dan reformasi air ke arah Malaysia sifar bersih (net zero)”.

Anugerah “Kecemerlangan Industri Air Malaysia” ini mengiktiraf syarikat dalam sektor air Malaysia atas komitmen terhadap kecemerlangan dan inovasi. PBAPP berbesar hati dipilih sebagai penerima tunggal bagi tahun 2026.

Pencapaian utama pada tahun 2025

PBAPP mencatatkan pencapaian utama berikut pada tahun 2025:

- Petunjuk prestasi utama (termasuk liputan bekalan, kualiti air terawat yang diuji, rizab rawatan air dan peratusan air tidak berhasil) yang melebihi purata kebangsaan pada tahun 2024;
- Pelaksanaan berterusan Pelan Kontingensi Air 2030 (WCP 2030) bernilai RM2.1 bilion bagi memastikan kecukupan bekalan air di Pulau Pinang sehingga tahun 2030;
- Pemetaraan Memorandum Persefahaman (MoU) bagi Projek Air Perak-Pulau Pinang berkapasiti 300 – 500 juta liter sehari (JLH) sebagai penyelesaian jangka panjang bagi memenuhi permintaan air masa hadapan di Seberang Perai Selatan dan Seberang Perai Tengah mulai tahun 2031;

- Menghidupkan semula projek perintis penyahgaraman di Pulau Aman untuk meneroka kemungkinan penyahgaraman strategik sebagai penyelesaian bekalan air sandaran pada masa hadapan di Pulau Pinang;
- Menerajui Projek Kitar Semula Sisa Rawatan Air Sifar pertama di Malaysia yang memproses sisa menjadi bahan mentah untuk pembuatan bata serta menghasilkan kira-kira 25.4 JLH air proses (air supernatan) sebagai sumber air mentah kitar semula tambahan untuk Pulau Pinang; dan
- Menjana kira-kira 155,000 kWj tenaga elektrik sebulan daripada panel solar yang dipasang di Kompleks Kolam air dan Rumah Pam Bukit Dumar bagi mengurangkan kos.

Ke arah jaminan bekalan air

Bagi pihak PBAPP, saya ingin merakamkan penghargaan kepada YAB Datuk Amar Haji Fadillah dan KSI atas pengiktirafan terhadap usaha kami dalam kejuruteraan bekalan air demi manfaat Pulau Pinang dan rakyatnya.

Hakikatnya, Pulau Pinang masih merupakan negeri yang mengalami tekanan air dengan keluasan tanah yang terhad (1,158 km²) serta sumber air tawar mentah yang terhad (seperti sungai, anak sungai dan tasik) dalam era perubahan iklim ini.

Sehubungan itu, PBAPP sedang meneroka dan melaksanakan penyelesaian tidak konvensional bagi mencapai kecukupan dan jaminan bekalan air pada masa hadapan, selaras dengan visi Penang2030 untuk menjadikan negeri kita “negeri pintar dan hijau berteraskan keluarga inspirasi negara”.

Terima kasih.

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