



26.6.2025

Siaran Media 1: Mesyuarat Agung Tahunan PBA Holdings Bhd (PBAHB) ke-25

YAB TUAN CHOW KON YEOW

Ketua Menteri Pulau Pinang dan Penggerusi PBAHB dan PBAPP.

PBAHB 2024: CATAT REKOD BAHARU, DIVIDEN AKHIR SEBANYAK 2.25 SEN.

PULAU PINANG, Khamis, 26.6.2025: Mesyuarat Agung Tahunan (AGM) ke-25 PBA Holdings Bhd (PBAHB – PBA 5041) telah meluluskan dividen akhir satu peringkat sebanyak 2.25 sen sesaham.

Tarikh kelayakan ditetapkan pada 15.7.2025. Jumlah agihan yang diunjurkan kepada 7,157 pemegang saham adalah sebanyak RM7.5 juta pada 1.8.2025. Tahun 2025 menandakan tahun ke-24 berturut-turut PBAHB membayar dividen kepada para pemegang sahamnya.

3 Rekod Baharu

Pada tahun 2024, PBAHB dan anak syarikat milik penuhnya, Perbadanan Bekalan Air Pulau Pinang Sdn Bhd (PBAPP), telah mencatat beberapa rekod baharu yang membanggakan:

- Keuntungan bersih sebanyak RM144.167 juta:** Keuntungan bersih tertinggi dalam sejarah 26 tahun Kumpulan Syarikat PBA. Keuntungan bersih ini sebahagian besarnya dijana hasil daripada semakan tarif air Pulau Pinang yang telah dilaksanakan mulai 1.2.2024.

Ini merupakan pencapaian yang cemerlang, namun ia bukan bertujuan untuk mengisi tabung kewangan PBAHB atau mengkayakan syarikat.

Untuk makluman, PBAPP perlu melabur kira-kira RM2.099 bilion bagi menyiapkan 6 projek infrastruktur bekalan air baharu di bawah Pelan Kontingensi Air 2030 (WCP 2030).

Selain itu, perbelanjaan modal (CAPEX) PBAPP yang diunjurkan bagi menaik taraf infrastruktur sedia ada adalah sebanyak RM86.8 juta pada tahun 2025.

Jelas sekali, semakan tarif air Pulau Pinang 2024 tidak mencukupi untuk membiayai sepenuhnya projek-projek yang diperlukan bagi menyelesaikan isu bekalan air negeri menjelang tahun 2030.

Walaupun Pengurusan Aset Air Berhad (PAAB) telah bersetuju untuk menyediakan kemudahan pajakan jangka panjang bagi 2 projek WCP 2030, PBAHB dan PBAPP masih perlu meneroka kaedah lain untuk menjana lebih daripada RM1 bilion dalam tempoh beberapa tahun akan datang.

2. **Purata pengeluaran air terawat sebanyak 1,208 juta liter sehari (JLH):** Ini merupakan jumlah pengeluaran air terawat terbesar dalam sejarah bekalan air di Pulau Pinang.

Dengan kadar Air Tidak Terhasil (NRW) sebanyak 28% pada tahun 2024, jumlah penggunaan air di Pulau Pinang direkodkan sebanyak 870 JLH. Sebagai perbandingan, purata kadar NRW kebangsaan pada tahun 2023 ialah 34.6%.

Walau bagaimanapun, masih terdapat ruang untuk penambahbaikan. PBAPP telah diarahkan untuk terus berusaha menurunkan kadar NRW bagi Pulau Pinang.

3. **Kapasiti reka bentuk maksimum 1,726 JLH untuk pengeluaran air terawat:**
Dengan pembukaan rasmi Pakej 12A Loji Rawatan Air (LRA) Sungai Dua pada 20.9.2024.

Dengan kapasiti rawatan air sebanyak 1,726 JLH dan pengeluaran air terawat sebanyak 1,208 JLH pada tahun 2024, kita telah mencapai margin rizab rawatan air sebanyak 30% pada tahun 2024. Purata kebangsaan ialah 15.3% pada tahun 2023.

Namun begitu, cabaran utama PBAPP adalah untuk membolehkan pengagihan air terawat yang lebih baik dari LRA Sungai Dua yang telah dinaik taraf ke seluruh Negeri Pulau Pinang, terutamanya ke kawasan hujung paip agihan (HPA) dan kawasan tanah tinggi di Seberang Perai Selatan (SPS) dan Daerah Barat Daya (DBD) di bahagian pulau.

Secara keseluruhannya, 2024 adalah tahun di mana PBAHB dan PBAPP memberikan hasil yang ketara untuk manfaat pelbagai kumpulan pihak berkepentingan, termasuk 705,528 pengguna air di Pulau Pinang.

Lebih banyak bekalan air

Unjuran menunjukkan bahawa permintaan air di Pulau Pinang mungkin mencapai 1,532 JLH menjelang 2030. Oleh itu, PBAPP perlu secara konsisten menghasilkan dan membekalkan 1,532 JLH air terawat di seluruh negeri menjelang 2030.

Tanpa lebih banyak bekalan air, kita tidak dapat mencapai aspirasi "Penang2030" untuk menjadi negeri pintar dan hijau berteraskan keluarga inspirasi negara. Terdapat beberapa faktor utama yang perlu diberi perhatian:

- Pulau Pinang adalah sebuah negeri yang agak "kecil" dengan keluasan tanah terhad seluas 1,158 km². PBAPP tidak boleh membina lebih banyak empangan, terutamanya di bahagian pulau. Empangan biasanya diisi semula dengan hujan dari kawasan tадahan air. Malangnya, kita tidak mempunyai banyak tanah hutan di Pulau Pinang untuk dijadikan tадahan air.

- Perubahan iklim telah menjelaskan hujan di kawasan tadahan air Pulau Pinang. Sejak 2021, Empangan Air Itam dan Empangan Teluk Bahang tidak terisi semula sehingga 100%.
- Sungai Muda adalah satu-satunya sumber air mentah utama Pulau Pinang. Pada 2024, PBAPP mengabstrak purata 1,018 JLH air mentah dari sungai ini.

Pada bulan Oktober dan November 2024, PBAPP telah melaksanakan langkah-langkah mitigasi bagi mengelakkan dua krisis Sungai Muda yang telah menyebabkan Loji Rawatan Air (LRA) di Kedah ditutup. Setiap krisis tersebut berpotensi menjelaskan bekalan air kepada 465,000 pengguna di Pulau Pinang.

- Projek Air Perak–Pulau Pinang akan dilaksanakan. Harus diingat bahawa ini merupakan projek antara negeri yang dipantau oleh Kerajaan Persekutuan. Kita boleh menantikan pengoperasiannya menjelang tahun 2030, namun dalam masa yang sama perlu bersedia untuk menghadapi sebarang kelewatan yang tidak dapat dijangka.
- Pada tahun 2024, penggunaan air domestik per kapita menunjukkan penurunan daripada 284 liter per kapita sehari (LKH) pada tahun 2023 kepada 261 LKH. Penurunan ini sebahagian besarnya adalah hasil daripada pelaksanaan tarif air Pulau Pinang 2024 dan program berterusan PBAPP untuk memupuk kesedaran serta amalan penjimatan air domestik.
- Walau bagaimanapun, kadar 261 LKH masih melebihi purata kebangsaan sebanyak 228 LKH pada tahun 2023. Bagi tahun 2025, PBAPP mempromosikan sasaran penggunaan air domestik yang lebih “realistik” iaitu 250 LKH untuk Pulau Pinang.

PBAPP memikul sepenuhnya tanggungjawab untuk memenuhi peningkatan permintaan air, mengurangkan risiko berkaitan air, serta “menunggu” “Projek Air Perak–Pulau Pinang”.

Hasil nyata yang dicapai pada tahun 2024 menunjukkan bahawa PBAPP berada di landasan yang betul. Namun begitu, masih banyak penanda aras penting yang perlu dicapai dalam usaha kita untuk menyediakan perkhidmatan bekalan air yang lebih baik dan mampu di Pulau Pinang menjelang tahun 2030.

Terima kasih

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