



## SIARAN MEDIA

### **PENDUDUK KAMPUNG DAN SEKOLAH KEBANGSAAN TANGGA BATU KECHIL MELAKA GEMBIRA: REALISASI INISIATIF JABATAN TENAGA ATOM DAN KERAJAAN MADANI**

**MELAKA, 2 NOVEMBER 2025** – Jabatan Tenaga Atom (Atom Malaysia) bukan sahaja berperanan dalam memberi kesedaran mengenai kawalselia penggunaan tenaga atom, malah turut menjadi peneraju aspirasi MADANI dengan komitmen memastikan penduduk luar bandar tidak ketinggalan dalam arus pembangunan negara yang pesat. Hari ini, Atom Malaysia membuktikan kemampuan merapatkan jurang pembangunan antara bandar dan luar bandar menerusi pelaksanaan inisiatif Kampung Angkat MADANI (KAM) dan Sekolah Angkat MADANI (SAM), yang diserahkan secara rasmi pada Majlis Penyerahan Projek KAM dan SAM di Masjid Ibadurrahman, Kampung Tangga Batu Kechil.

YAB Perdana Menteri, ketika membentangkan Belanjawan 2024, telah memperkenalkan Program KAM bagi memudah cara dan mempercepatkan pelaksanaan projek penyediaan infrastruktur asas seperti bekalan air, elektrik dan jalan raya di kampung dengan peruntukan RM100 juta bagi 42 kampung di seluruh negara. Dalam Belanjawan 2025, program ini diperluas meliputi 200 kampung dengan peruntukan RM200 juta, bagi memastikan manfaat pembangunan dapat dinikmati secara lebih menyeluruh oleh semua komuniti. Peruntukan berjumlah RM100 ribu diberikan kepada SAM untuk meningkatkan kualiti pendidikan di kawasan luar bandar.

Menurut Ketua Pengarah Jabatan Tenaga Atom, Puan Hajah Noraishah Pungut, Atom Malaysia selaku agensi yang menyelia program ini memainkan peranan aktif dalam melaksanakan pelbagai usaha dan projek pembangunan di peringkat komuniti dan sekolah di kawasan ini. Antaranya, menaik taraf jalan kampung termasuk jalan alternatif ke Sekolah Kebangsaan Tangga Batu bagi memberi kemudahan kepada ibubapa untuk menghantar dan mengambil anak-anak pulang dari sekolah dengan lebih selamat tanpa melalui jalan utama bagi mengelakkan risiko kemalangan.

“Pembinaan telaga tiub di kawasan kampung telah dapat mengatasi masalah ketiadaan air semasa musim kemarau dan membantu penduduk melaksanakan program secara besar-besaran. Pemasangan sistem solar di Masjid ‘Ibadurrahman adalah salah satu usaha Kerajaan untuk mencapai pelepasan sifar karbon menjelang tahun 2050 melalui penggunaan teknologi hijau (impak positif melalui *Environmental, Social and Governance, ESG*). Jabatan Tenaga Atom bersama Belia 4B Tangga Batu Kechil telah melaksanakan aktiviti gotong-royong bagi membaikpulih Bilik Gerakan Belia yang menjadi sumber inspirasi kepada belia untuk menarik minat belia di kampung tersebut untuk melaksanakan pelbagai aktiviti seperti pembersihan kubur, sukan rakyat, riadah dan tuisyen kepada anak-anak kampung yang akan menduduki peperiksaan SPM. Jabatan ini juga telah membina dewan serbaguna terbuka untuk kegunaan program komuniti dan pelajar Sekolah Rendah Agama (SRA) di samping kerja baik pulih Masjid Ibadurrahman serta sumbangan kerusi kesihatan kepada penduduk. Di sekolah pula, kami menyumbang Google TV, membantu pemasangan papan tanda, membaik pulih sistem saliran kumbahan, penggantian *hand-drill* yang telah berkarat dan boleh menimbulkan risiko kepada pelajar serta menggantikan meja dan kipas yang telah rosak dan tidak berfungsi di kantin sekolah,” kata beliau.

Majlis penyerahan ini telah disempurnakan oleh YB Datuk Tuminah binti Kadi@Mohd Hashim, Timbalan Exco Pembangunan Usahawan, Koperasi dan Hal Ehwal Pengguna Negeri Melaka merangkap Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN) Pantai Kundor. Turut hadir ialah Encik Mohd Shaiful Hizam bin Johan, Pegawai Daerah Melaka Tengah; Puan Mahfudzah binti Mohamed Noor, Pengarah Jabatan Pendidikan Negeri Melaka; Encik Azmi bin Mohd, Pengerusi Jawatankuasa Pembangunan dan Keselamatan Kampung Solok Tangga Batu; Encik Shahrizal bin Zahari, Guru Besar Sekolah Kebangsaan Tangga Batu Melaka; Encik Shahir bin Sidik, Yang Dipertua PIBG Sekolah Kebangsaan Tangga Batu; warga Jabatan Tenaga Atom bersama wakil agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri yang terlibat.

**#TAMAT#**

Sebarang pertanyaan lanjut, sila hubungi:

Unit Komunikasi Korporat Jabatan Tenaga Atom (Atom Malaysia)

Dikeluarkan pada 2 November 2025



## **JABATAN TENAGA ATOM (Atom Malaysia)**

Pengawalan ke atas penggunaan benda-benda radioaktif telah dijalankan sejak tahun 1968 lagi apabila Parlimen meluluskan Akta Benda-benda Radioaktif 1968. Memandangkan perkembangan aktiviti tenaga atom yang pesat di Malaysia, kawalan yang lebih berkesan diperlukan. Pada April 1984, Parlimen telah meluluskan Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304). Seterusnya Lembaga Perlesenan Tenaga Atom telah ditubuhkan pada 1 Februari 1985 dan diletakkan di bawah Jabatan Perdana Menteri.

Pada 27 Oktober 1990, jabatan ini telah ditempatkan di bawah Kementerian, Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI). Seterusnya pada 9 Jun 2022, agensi ini telah dinamakan sebagai Jabatan Tenaga Atom (Atom Malaysia).

Atom Malaysia adalah sebuah badan penguatkuasa yang bertanggungjawab bagi mengawal dan mengawalselia Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304) dan perundangan-perundangan subsidiari yang dibuat di bawahnya. Tujuannya adalah bagi memastikan semua aktiviti yang melibatkan penggunaan tenaga atom dikendalikan dengan selamat tanpa membahayakan pekerja, orang awam, harta benda dan alam sekitar.

## **OBJEKTIF**

Untuk memastikan penggunaan tenaga atom adalah selamat, terjamin dan dikawalguna demi melindungi masyarakat, pekerja dan alam sekitar.

## **FUNGSI DAN PERANAN**

Peranan Atom Malaysia adalah untuk melaksanakan fungsi-fungsi Lembaga seperti yang diperuntukkan dalam Akta 304:

- i. Memberi nasihat kepada Menteri dan Kerajaan Malaysia atas perkara-perkara berhubung dengan Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 dan perkembangan mengenainya terutamanya mengenai implikasi-implikasi perkembangan itu bagi Malaysia;
- ii. Mengawal dan mengawasi aktiviti penggunaan tenaga atom dan perkara-perkara yang bersampingan dengannya;
- iii. Menubuhkan, menyenggara dan mengembangkan kerjasama saintifik dengan mana-mana badan, institusi atau organisasi lain berhubung dengan perkara-perkara nuklear atau tenaga atom sebagaimana difikirkan sesuai oleh Lembaga bagi maksud-maksud Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984;
- iv. Di mana diarahkan sedemikian oleh Kerajaan Malaysia, melaksanakan atau memperuntukkan bagi pelaksanaan obligasi-obligasi yang timbul daripada perjanjian, konvensyen atau triti berhubung dengan perkara-perkara nuklear atau tenaga atom yang mana Malaysia menjadi satu pihak jika perjanjian, konvensyen atau triti itu ada hubungan dengan maksud-maksud Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984; dan
- v. Melakukan perkara-perkara lain yang timbul atau berbangkit daripada fungsi-fungsi Lembaga ini di bawah Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 yang tidak berlawanan dengan maksud-maksud Akta itu, sama ada diarahkan atau tidak diarahkan oleh Menteri.