



# SIARAN MEDIA

## NEA 2023 IKTIRAF 29 ATAS USAHA KEMAMPANAN

### ***23 Pemenang Akan Bersaing untuk Anugerah Tenaga ASEAN***

Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (NRECC) bersama-sama dengan Malaysian Green Technology and Climate Change Corporation (MGTC) hari ini mengumumkan dan menyampaikan anugerah kepada 29 pemenang Anugerah Tenaga Kebangsaan (NEA) 2023 daripada sejumlah 114 penyertaan yang diterima. NEA dianjurkan setiap tahun sejak tahun 2018 bagi mengiktiraf usaha syarikat dan institusi Malaysia yang melaksanakan inisiatif kemampunan yang membawa perubahan. Ini adalah selaras dengan agenda Peralihan Tenaga Saksama, Rendah Karbon dan pembangunan mampan.

Daripada sejumlah 29 pemenang dalam kategori penyelesaian Pengurusan Tenaga, Kecekapan Tenaga dan Tenaga Boleh Diperbaharui, 23 akan mewakili Malaysia ke dalam Anugerah Tenaga ASEAN yang akan diadakan pada 24 dan 25 Ogos 2023 bersempena dengan Mesyuarat Menteri-menteri Tenaga ASEAN anjuran ASEAN Centre of Energy (ACE), sebuah pertubuhan antara kerajaan yang mewakili kepentingan negara-negara anggota ASEAN dalam sektor tenaga.

Mengulas tentang penyertaan dalam NEA pada tahun ini, Menteri Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim, YB Nik Nazmi Nik Ahmad berkata: "Selaras dengan komitmen Malaysia dalam menerajui ekonomi mampan, Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim telah menganjurkan NEA setiap tahun bagi meningkatkan kesedaran serta penerapan amalan tenaga lestari dalam setiap industri. Oleh itu, saya amat berbangga dengan penyertaan pada tahun ini dan percaya bahawa mereka yang menyertai adalah peneraju bagi amalan tenaga lestari."

"Malaysia memerlukan semua pihak memainkan peranan masing-masing dalam usaha kita mencapai rendah karbon. Para peserta NEA telah mendahului usaha ini menerusi idea, inovasi dan pelaksanaan yang seharusnya kita contohi. Saya pasti lebih banyak syarikat-syarikat perniagaan akan mendapat inspirasi daripada contoh-contoh ini dan saya berharap penyertaan dalam edisi NEA yang seterusnya akan meningkat," tambah beliau.

Penyertaan sebanyak 114 pada tahun ini menyaksikan gabungan pengurangan penggunaan tenaga melebihi 1.34 GW daripada segi penjimatan elektrik. Ini

bersamaan dengan pengurangan pelepasan karbon melebihi 23,000 tan metrik setahun. Bagi pemenang peringkat akhir NEA, 9 daripada mereka telah memenangi kategori Amalan Terbaik dalam Pengurusan Tenaga, 11 memenangi kategori Kecekapan Tenaga dan 9 memenangi Kategori Projek Tenaga Boleh Baharu Terbaik.

Bagi kategori Pengurusan Tenaga yang menyaksikan persaingan sengit, empat buah hospital kerajaan telah mendapat pengiktirafan kerana menggunakan sistem pengawasan dan kawalan sistematik yang proaktif untuk mengoptimumkan penggunaan tenaga, mengurangkan kos tenaga dan mengurangkan impak alam sekitar secara keseluruhan.

Bagi kategori Kecekapan Tenaga, sebuah sekolah antarabangsa telah mendapat tempat pertama dan sebuah hospital kerajaan yang lain telah dipilih sebagai pemenang kedua. Kategori ini mengiktiraf inisiatif yang menerima amalan tenaga mampan untuk bangunan baharu atau yang dibaikpulih.

Bagi kategori Tenaga Boleh Baharu, penyertaan diterima daripada projek solar, solar kepada hidrogen, biogas dan mini hidro dari seluruh Malaysia.

Ketua juri untuk NEA, Ir. Chen Thiam Leong berkata, "Malaysia sedang mengorak langkah ke arah menggabungkan pertumbuhan ekonomi yang kukuh dengan tindakan iklim. NEA akan terus memainkan peranan penting untuk menggalakkan perniagaan menerima amalan yang mampan. Panel juri pada tahun ini teruja menerima penyertaan yang menunjukkan usaha untuk menjadikan Pengurusan Tenaga, Kecekapan Tenaga dan Tenaga Boleh Diperbaharui sebagai agenda utama."

"Saya mengucapkan selamat maju jaya kepada peserta yang telah dipilih untuk mewakili Malaysia dalam Anugerah Tenaga ASEAN, anugerah tertinggi di rantau ini dalam mempromosikan perkembangan dan penerimaan amalan tenaga mampan. Saya yakin para peserta dapat membuktikan kehebatan mereka di peringkat serantau," kata beliau lagi.

Senarai penuh para pemenang NEA 2023 mengikut kategori masing-masing disediakan pada jadual di Apendiks 1.

Untuk maklumat lanjut tentang NEA 2023, sila layari laman web rasmi: [www.nationalenergyawards.com.my](http://www.nationalenergyawards.com.my).

**KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM  
(NRECC)**

**17 OGOS 2023**

### **Mengenai Anugerah Tenaga Kebangsaan (NEA)**

*Diterajui oleh Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim, Anugerah Tenaga Kebangsaan (“NEA”) mengiktiraf penggunaan konsep dan amalan tenaga mampan untuk organisasi perniagaan Malaysia merentasi semua industri dan sektor.*

*Inisiatif NEA, yang menyokong cita-cita Malaysia untuk mencapai pelepasan GHG sifar bersih paling awal menjelang tahun 2050, menggalakkan penggunaan amalan tenaga mampan dan perkongsian pengetahuan tentang aktiviti yang mematuhi piawaian tenaga mampan. Ini sejajar dengan aspirasi Malaysia untuk menjadi negara pelepasan GHG sifar bersih menjelang tahun 2050.*

### **Mengenai Malaysian Green Technology and Climate Change Corporation (MGTC)**

*MGTC ialah sebuah agensi di bawah Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (NRECC) yang diberi mandat untuk mempercepatkan pertumbuhan hijau, memajukan tindakan iklim dan memupuk gaya hidup hijau dalam kalangan masyarakat.*

*Berpandukan Dasar Teknologi Hijau Negara (NGTP), Dasar Perubahan Iklim Negara (NCCP), Pelan Induk Teknologi Hijau 2017-2030 (GTMP) dan Rancangan Malaysia ke-12, MGTC menjalankan pelbagai program dan inisiatif untuk menyokong para pemegang kepentingan di semua peringkat.*

*Menjelang tahun 2030 dan menerusi pelbagai program dan inisiatif yang dilaksanakan, MGTC berhasrat untuk membuat pelaburan hijau sebanyak RM100 bilion, mewujudkan sebanyak 230,000 peluang pekerjaan hijau dan membantu Malaysia mencapai pelepasan GHG sifar bersih dengan sasaran seawal tahun 2050.*

---

Unit Komunikasi Korporat | Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (NRECC)  
Tel. : 03-8000 8000 | Faks : 03-8889 4763



nreccmalaysia



nreccmalaysia



nreccmalaysia



nreccmalaysia