



## SIARAN MEDIA KEMENTERIAN, SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI

---

### PERSIDANGAN AGUNG IAEA KE-66 DI VIENNA, AUSTRIA

### MALAYSIA DAN IAEA MENANDATANGANI *PRACTICAL ARRANGEMENT* UNTUK MENINGKATKAN KERJASAMA DALAM PENDIDIKAN DAN LATIHAN BAGI BIDANG RADIASI, PENGANGKUTAN DAN KESELAMATAN SISA RADIOAKTIF

---

**VIENNA, 27 SEPTEMBER 2022** – Agensi Nuklear Malaysia, agensi di bawah Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) dan Agensi Tenaga Atom Antarabangsa (IAEA) yang berpusat di Vienna, Austria hari ini menandatangani satu *Practical Arrangement (PA)* yang menetapkan kerjasama antara kedua-dua organisasi dalam bidang pendidikan dan latihan bagi bidang radiasi, pengangkutan dan keselamatan sisa radioaktif.

*PA* ini telah ditandatangani oleh YBrs. Dr. Abdul Rahim Harun, Ketua Pengarah, Agensi Nuklear Malaysia dan Puan Lydie Evrard, Timbalan Ketua Pengarah, Jabatan Keselamatan dan Keamanan Nuklear. Majlis pemeteraian ini telah disaksikan oleh YB Dato' Sri Dr. Adham bin Baba, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Malaysia.

*PA* ini menggariskan bidang kerjasama antara kedua-dua pihak dalam bidang pendidikan dan latihan dalam keselamatan radiasi, pengangkutan dan sisa di rantau Asia dan Pasifik. *PA* ini turut menegaskan semula kepentingan kerjasama dan kolaborasi sebagai cara mempromosikan pendekatan bersepadu untuk pembangunan bidang pendidikan dan latihan, menyokong program kerjasama teknikal yang lebih berkesan serta memastikan penyelarasan dan pelengkap aktiviti.

Malaysia dan IAEA akan terus bekerjasama untuk membantu negara-negara anggota IAEA yang lain dalam bidang latihan dan pembangunan kapasiti, memperkukuh usaha penyelidikan serta pertukaran dan penyebaran maklumat yang berkesan.

Pada Persidangan Agung IAEA ke-66 yang diadakan di Vienna, Austria pada 27 hingga 30 September 2022, YB Dato' Sri Dr. Adham turut menyampaikan Penyataan Negara yang menekankan komitmen Malaysia untuk memupuk kerjasama yang lebih erat dengan IAEA ke arah mencapai matlamat dan kepentingan bersama.

“Malaysia menghargai sokongan IAEA dalam projek-projek kajian koordinasi untuk memupuk perkongsian maklumat saintifik dan teknikal. Malaysia juga berbesar hati diiktiraf IAEA sebagai Pusat Kerjasama IAEA dalam bidang pemprosesan radiasi, ujian tanpa musnah termaju dan pembiakbakaan mutasi aruhan tumbuhan. Sehubungan itu, Malaysia berharap untuk memperbaharui pengiktirafan sebagai Pusat Kerjasama IAEA ini supaya pengalaman dan kepakaran Malaysia dapat terus dikongsikan dengan negara anggota yang lain,” katanya.

Lebih 50 tahun penglibatan Malaysia sebagai Anggota IAEA, Malaysia telah bekerjasama dalam bidang perubatan dan kesihatan, makanan dan pertanian, perindustrian dan pembuatan, alam sekitar, keselamatan radiasi, pendidikan dan latihan, peraturan serta bidang kepentingan lain yang berkaitan.

**# TAMAT #**

**Disediakan oleh:**

**KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI**

**27 SEPTEMBER 2022**