

กำหนดการ
การสัมมนา เรื่อง “รู้เท่าทันกฎหมายนิวเคลียร์ อยู่อย่างปลอดภัยในยุค Thailand 4.0”
วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน 2562 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ ห้องภูผาเมฆ โรงแรมที อาร์ ร็อค ฮิลล์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

เวลา	รายละเอียด
๐๘.๓๐ – ๐๙.๑๕ น.	ลงทะเบียนและชมนิทรรศการ
๐๙.๑๕ – ๐๙.๓๐ น.	- พิธีกรแจ้งกำหนดการของการสัมมนา เรื่อง รู้เท่าทันกฎหมายนิวเคลียร์ อยู่อย่างปลอดภัยในยุค Thailand 4.0 - กล่าวต้อนรับ โดย นายไพโรจน์ จริตงาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา - กล่าววัตถุประสงค์ของการจัดสัมมนา โดย นางเพ็ญภา กัญชนะ ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๐๙.๓๐ – ๑๐.๐๐ น.	วิดีโอแนะนำ “ความแตกต่างระหว่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับแรก) กับ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม”
๑๐.๐๐ – ๑๒.๓๐ น.	การเสวนา เรื่อง “รู้เท่าทันกฎหมายนิวเคลียร์ อยู่อย่างปลอดภัยในยุค Thailand 4.0” โดย นางเพ็ญภา กัญชนะ ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี ดร.พิภัทร พุกษาโรจนกุล รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานปรมาณู นายอนิรุทธิ์ ทรงจักรแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย นายสมเจตน์ สุดประเสริฐ วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ
๑๒.๓๐ – ๑๓.๓๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๕.๐๐ น.	การบรรยาย เรื่อง “แนวทางปฏิบัติในการขออนุญาต การแจ้งการครอบครองหรือใช้ และการตรวจสอบสถานประกอบการ” โดย นายณรงค์เวทย์ บุญเต็ม นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ นางสาวอนูรัตน์ โพธิ์หล้า นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ
๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	การแสดงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

หมายเหตุ : ๑. นิทรรศการภายในงาน ประกอบด้วยนิทรรศการ ดังนี้

๑.๑ ภารกิจในการกำกับดูแล (ตาม พรบ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙) สู่ SMART OAP

- การยื่นขออนุญาตเครื่องกำเนิดรังสีแบบออนไลน์ (OLAX : Online Licensing Application for X-Ray)
- ระบบการเสริมสร้างสมรรถนะ และเพิ่มพูนศักยภาพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีออนไลน์ด้วยตนเอง (SMART RSO)
- การติดตามการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีผ่านระบบ GPS (NROT Track : Nuclear and Radioactive Material on Transport Tracking System)
- ระบบบริหารจัดการพิกัดสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี โดยใช้เทคโนโลยีภูมิศาสตร์สารสนเทศ (Nuclear and Radiological Facility Location Management System)

๑.๒ ภารกิจการเตรียมความพร้อมระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และการตอบโต้เหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์

- เครื่องมือเก็บกัมมันตรังสีอัตโนมัติ ชุดที่ ๑ และเครื่องมือเก็บกัมมันตรังสีอัตโนมัติ ชุดที่ ๒
- ชุดป้องกันการเปื้อนทางรังสี

๑.๓ ภารกิจด้านระบบมาตรฐานและโครงสร้างพื้นฐานระบบคุณภาพของประเทศด้านรังสี (National Quality Infrastructure of Ionizing Radiation)

- เครื่องมือตรวจวัดปริมาณรังสี
- เครื่องวัดกัมมันตภาพรังสี
- ระบบบริการคิวสอบเทียบออนไลน์

๒. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕ น. และเวลา ๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๕ น.

๓. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๔. การจัดแสดงนิทรรศการ ดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.