



**ปส. จัดพิธีมอบรางวัล OAP Award ประจำปี 2566
มุ่งสร้างความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี**



ในวันที่ 26 เมษายน 2566 ปส. ได้จัดพิธีมอบรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ซึ่งมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายได้แก่ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมีไว้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี หรือวัสดุกัมมันตรังสีในประเทศไทย เพื่อสร้างแรงจูงใจความตระหนัก ส่งเสริมและสนับสนุน ด้านความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีของไทยอย่างยั่งยืนในสถานประกอบการ (Safety and Security culture) ณ ห้องประชุมใหญ่ ปส.

**ปส. ร่วมการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินการจัดการ
ฝุ่นโลหะปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสี**



ในวันที่ 5 เมษายน 2566 ปส. เข้าร่วมการประชุมพิจารณาแผนการดำเนินการจัดการฝุ่นโลหะปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสี ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งการประชุมในครั้งนี้ ปส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันหารือถึงการร่วมมือกันในทุกภาคส่วนเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้แทน ปส. ได้เน้นย้ำกับประชาชนในพื้นที่ว่า การดำเนินการต้องเป็นไปอย่างปลอดภัยตามหลักการวิชาการ โดยมีนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญจากหลายหน่วยงานในประเทศไทย ร่วมกันให้ข้อเสนอแนะ

ติดตามข่าวสารกิจกรรมได้ที่ www.oap.go.th

**ปส. ร่วมกับ IAEA เสริมเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับ
การติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบของพลาสติกในทะเล**



ปส.จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ "IAEA Regional Workshop for the Harmonization of Operational Protocols for the Collection, Identification and Counting of Microplastics in the Selected Matrices" ร่วมกับ IAEA ตั้งแต่วันที่ 24 – 28 เมษายน 2566 ณ โรงแรมมิตร พัทยา จังหวัดชลบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมจัดทำกฎเกณฑ์ทางเทคนิคและแนวทางสำหรับการเก็บตัวอย่าง การจำแนกตัวอย่าง และการระบุไมโครพลาสติกในทรายชายหาดน้ำทะเล และตะกอนชายฝั่ง ให้สอดคล้องกับข้อเสนอแนะสากลฯ

**ปส. เสริมความรู้ด้านมาตรการป้องกัน
การได้รับรังสีสูงของผู้ปฏิบัติงานทางรังสี**



ปส. จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง มาตรการป้องกันการได้รับรังสีสูงของผู้ปฏิบัติงานทางรังสี ในวันที่ 31 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมฮอลิเดย์ อินน์ แอนด์ สวีท ระยอง ซิตี้ เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง โดยการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและเก็บข้อมูลการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงานทางรังสี และการกำหนดมาตรการป้องกันการได้รับรังสีสูงของผู้ปฏิบัติงานทางรังสี โดยมีผู้เข้าร่วมจากสถานประกอบการทางรังสี จำนวนประมาณ 60 คน

**ปส. ขอแสดงความยินดีกับ ข้าราชการพลเรือนดีเด่น
และคนดีศรี ปส. ประจำปี พ.ศ. 2565**

ขอแสดงความยินดีกับ
นายณรงค์เวย์ บุษย์เต็ม
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ
กลุ่มอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี กอญ.

ข้าราชการพลเรือนดีเด่น
ประจำปี 2565



ขอแสดงความยินดีกับ
นายธีรพัทธ์ มาบวงค์
วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ
กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี

"คนดีศรี ปส." ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕



ขอแสดงความยินดีกับ
นางสาวหริเนตร มุ่งพยาบาล
นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการพิเศษ
กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย

"คนดีศรี ปส." ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕



ขอแสดงความยินดีกับ
นางสาวกมลพร ภักดี
นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการพิเศษ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

"คนดีศรี ปส." ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕



จัดทำโดย กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ (กพป.)

