

คู่มือสำหรับประชาชน : การบริการตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสี
หน่วยงานที่ให้บริการ : สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

ตามกฎหมายการอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. 2564 กฎกระทรวงการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่ต้องขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 26/2 พ.ศ. 2564 และกฎกระทรวงความปลอดภัยทางรังสีสำหรับเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ พ.ศ. 2566 รวมถึงประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง เอกสารแสดงผลการตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี ได้กำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตครั้งแรกและต่ออายุใบอนุญาต หรือผู้ที่แจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีไม่ต้องขอรับใบอนุญาต ต้องแสดงรายละเอียดผลการตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสี โดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง จากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ขั้นตอนการบริการ

1. ผู้ขอรับบริการสมัครสมาชิกเพื่อขอรับบริการได้ที่ <https://eservice.tint.or.th/site/login>
2. ผู้ขอรับบริการเข้าสู่ระบบ และเลือกงานบริการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี และดำเนินการตามขั้นตอนจนเสร็จสิ้น
3. เจ้าหน้าที่ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ นำส่งใบเสนอราคาพร้อมรายละเอียด อัตราค่าบริการ กำหนดวันเวลาเข้าตรวจ
4. ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ส่งเจ้าหน้าที่ออกตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี ตามวัน เวลา ที่ได้นัดหมายไว้
5. ผู้ขอรับบริการชำระค่าบริการ พร้อมแจ้งหลักฐานการชำระค่าบริการ
6. สทท. นำส่งใบเสร็จรับเงินพร้อมรายงานผลการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสีให้กับผู้ขอรับบริการ

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ อาคาร 11 ชั้น 2 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900 เบอร์ 0-2401-9889 ต่อ 1908 ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.
ช่องทางออนไลน์ เว็บไซต์ : www.tint.or.th ระบบ e-service : https://eservice.tint.or.th/site/login อีเมล : xray@tint.or.th	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (สามารถยื่นคำขอรับบริการผ่านระบบ e-service ได้ ตลอด 24 ชั่วโมง)

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ
ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 15 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การตรวจสอบเอกสาร ตรวจสอบเอกสารความถูกต้องและครบถ้วนของคำขอรับบริการ หมายเหตุ: -	30 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
2)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่พิจารณาความพร้อมในการให้บริการ และตอบรับคำ ขอรับบริการ หมายเหตุ: -	30 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3)	การเสนอราคา และการนัดหมาย เจ้าหน้าที่จัดส่งใบเสนอราคา และจะจัดส่งกำหนดการตรวจฯ เมื่อลูกค้าทำการยืนยันเพื่อขอรับบริการเรียบร้อยแล้ว หมายเหตุ: วันนัดหมายช้าหรือเร็ว ขึ้นอยู่กับปริมาณลูกค้าที่ ขอรับบริการช่วงนั้นๆ	1 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
4)	การตรวจประเมินฯ และจัดทำรายงานผลฯ เจ้าหน้าที่เข้าตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี และดำเนินการ จัดทำรายงานผลฯ หมายเหตุ: -	5 วันทำการ หลังเข้า ตรวจฯ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
5)	การลงนาม ผู้จัดการศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ลงนามในรายงานผลฯ หมายเหตุ: -	3 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	แบบคำขอรับบริการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี จำนวน 1 ฉบับ หมายเหตุ: -	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
2)	สำเนารายงานผลการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสีฉบับเดิม จำนวน 1 ฉบับ (ถ้ามี) หมายเหตุ: -	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3)	สำเนาใบอนุญาตหรือใบรับแจ้งเพื่อครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี/วัสดุ กัมมันตรังสี จำนวน 1 ฉบับ (ถ้ามี) หมายเหตุ: -	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท)
1)	เครื่องกำเนิดรังสี หมายเหตุ: เครื่องกำเนิดรังสีเครื่องที่ 2 ถึงเครื่องที่ 15 คิดราคา 535 บาท/เครื่อง (ต้องอยู่ในสถานที่เดียวกัน)	3,210 บาท/เครื่อง
2)	วัสดุกัมมันตรังสี หมายเหตุ: วัสดุกัมมันตรังสีรายการที่ 2 ถึงรายการที่ 15 คิดราคา 535 บาท/รายการ (ต้องอยู่ในใบอนุญาตเดียวกัน)	3,531 บาท/รายการ
3)	การขอหนังสือรับรองฉบับใหม่ หมายเหตุ: ขอหนังสือรับรองฉบับใหม่เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเพิ่มเติม / ทดแทนฉบับเดิมที่สูญหาย	214 บาท/ฉบับ

ระยะทางจาก สทท. (บางเขน) ไป-กลับ ไม่เกิน 100 กิโลเมตร คิดค่าเดินทางที่ 3,210 บาท/ครั้ง

ระยะทางจาก สทท. (บางเขน) ไป-กลับ 101-200 กิโลเมตร คิดค่าเดินทางที่ 4,280 บาท/ครั้ง

ระยะทางจาก สทท. (บางเขน) ไป-กลับ 201-400 กิโลเมตร คิดค่าเดินทางที่ 6,420 บาท/ครั้ง

ระยะทางจาก สทท. (บางเขน) ไป-กลับ เกิน 400 กิโลเมตร คิดค่าเดินทางที่ 17,120 บาท/ครั้ง

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) Call Center 0-2401-9885 หมายเหตุ: -
2)	ศูนย์บริการประชาชน สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี หมายเหตุ: เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300 / สายด่วน 1111 / www.1111.go.th / ตู้ ปณ.1111 เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300

แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
1)	แบบคำขอรับบริการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี หมายเหตุ: Download ได้ที่ www.tint.or.th
2)	ขั้นตอนการขอใช้บริการงานตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสี หมายเหตุ: Download ได้ที่ www.tint.or.th

หมายเหตุ :

หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่งานบริการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานจตุจักร เลขที่ 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0-2401-9889 ต่อ 1908

กฎหมายที่เกี่ยวข้องสำหรับงานการบริการตรวจประเมินความปลอดภัย เครื่องกำเนิดรังสี/วัสดุกัมมันตรังสี

1. กฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไข วิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุ นิวเคลียร์ พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ หรือพลังงานปรมาณู พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2550

2. ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติว่าด้วยแบบคำขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุพลอยได้หรือพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสีวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังและพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู พ.ศ. 2552

3. พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559

4. พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่2) พ.ศ. 2562

4. กฎกระทรวงความปลอดภัยทางรังสีสำหรับเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ พ.ศ. 2566

5. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. 2564

6. พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554