

คู่มือสำหรับประชาชน : การบริการตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสี

หน่วยงานที่ให้บริการ : สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดเงื่อนไขวิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการที่เกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ หรือพลังงานปรมาณู พ.ศ. 2550 รวมถึงระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติว่าด้วยแบบ คำขอรับใบอนุญาตที่เกี่ยวกับวัสดุพลอยได้ หรือพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง และพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู พ.ศ. 2552 และประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่องมาตรฐานความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2549 ได้กำหนดให้ผู้ขอรับใบอนุญาตครั้งแรกและต่ออายุใบอนุญาต จะต้องแสดงรายละเอียดผลการตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสีโดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง จากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ขั้นตอนการบริการ

1. ผู้ขอใช้บริการดาวน์โหลดแบบฟอร์มคำขอรับบริการตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสี
2. ผู้ขอใช้บริการนำส่งแบบคำร้องขอฯ ได้ 2 ช่องทาง ได้แก่ อีเมล หรือ โทรสาร
3. หน่วยความปลอดภัย นำส่งใบเสนอราคาพร้อมรายละเอียด อัตราค่าบริการ วันเวลาเข้าตรวจ
4. หน่วยความปลอดภัย ส่งเจ้าหน้าที่ออกตรวจประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสีตามวัน เวลา ที่ กำหนด
5. ผู้ขอใช้บริการชำระค่าบริการ สทน.
6. สทน. นำส่งใบเสร็จรับเงินพร้อมใบรายงานผลการประเมินความปลอดภัยเครื่องกำเนิดรังสีให้กับผู้ขอใช้บริการดาวน์โหลดแบบฟอร์ม FM-NSC-131

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ อาคาร 9 ชั้น 1 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900 ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.
สถานที่ให้บริการ ห้องรับตัวอย่าง อาคาร 1 ชั้น 1 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ สาขาสำนักงานใหญ่ 9/9 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ. นครนายก ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.
สถานที่ให้บริการ ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ สาขาจตุจักร เบอร์ 02-401-9889 ต่อ 5990 , 02-579-0743 ห้องรับตัวอย่าง สำนักงานใหญ่ นครนายก เบอร์ 02-401-9889 ต่อ 1142	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ
ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 15 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การตรวจสอบเอกสาร ตรวจสอบเอกสารความถูกต้องและครบถ้วนของคำร้องและปริมาณของสินค้าที่ต้องการตรวจ (หมายเหตุ: -)	30 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
2)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่นัดหมายวันรับหนังสือแจ้งผลวิเคราะห์ (หมายเหตุ: -)	10 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่ทดสอบตัวอย่างและจัดทำผลการวิเคราะห์ (หมายเหตุ: -)	7 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
4)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ ผู้อำนวยการลงนามใบรับรอง (หมายเหตุ: -)	7 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	แบบคำขอรับบริการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสีฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)
1)	วัสดุกัมมันตรังสี (หมายเหตุ: * วัสดุกัมมันตรังสีตัวอย่างที่ 2 เป็นต้นไป คิดราคา 500 บาท/ใบอนุญาต)	ค่าธรรมเนียม 3,200 บาท/ใบอนุญาต
2)	เครื่องกำเนิดรังสี (หมายเหตุ: เครื่องกำเนิดรังสีเครื่องที่ 2 เป็นต้นไป คิดราคา 500 บาท/เครื่อง)	ค่าธรรมเนียม 3,200 บาท/เครื่อง

ระยะทางจาก สทท. (บางเขน) ไป-กลับ ไม่เกิน 100 กิโลเมตร คิดค่าบริการที่ 3,200 บาท/ ใบอนุญาต/เครื่อง * ระยะทางจาก สทท. (บางเขน) ไป-กลับ 100-200 กิโลเมตร คิดเพิ่ม 4,300 บาท * ระยะทางจาก สทท. (บางเขน) ไป-กลับ 201-400 กิโลเมตร คิดเพิ่ม 7,800 บาท * ระยะทางจาก สทท. (บางเขน) ไป-กลับ เกิน 400 กิโลเมตร คิดเพิ่ม 17,800 บาท (หมายเหตุ: วัสดุกัมมันตรังสีตัวอย่างที่ 2 หรือเครื่องกำเนิดรังสีเครื่องที่ 2 ต้องอยู่ในสถานที่ประกอบการเดียวกันกับตัวอย่างที่ 1 หรือเครื่องที่ 1)

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) Call Center 02-401-9885 (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
<i>ไม่มีแบบฟอร์ม ตัวอย่าง และคู่มือการกรอก</i>	

หมายเหตุ :

หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่งานบริการตรวจประเมินความปลอดภัยทางรังสี/ผู้ได้รับมอบหมาย
หน่วยความปลอดภัย สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จดจ้กร กรุงเทพฯ 10900

หรือ ที่ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ(One-Stop Service) สาขาจตุจักร16 ถนนวิภาวดี-รังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900
โทรศัพท์ 02-401-9889 ต่อ 5990 สายตรง 02-579-0743 โทรสาร 02-579-0220
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) Call Center 02-401-9885

เอกสารฉบับนี้ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลการติดต่อราชการ
www.info.go.th

วันที่คู่มือมีผลบังคับใช้: 28/09/2561