

คู่มือสำหรับประชาชน : การบริการตรวจเช็คและซ่อมเครื่องสำรวจรังสี

หน่วยงานที่ให้บริการ : สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

จัดจำหน่ายเครื่องสำรวจรังสีและซ่อมบำรุงเครื่องมือวัดทางรังสีแก่ผู้รับบริการ ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง เหมาะสมและตอบสนองต่อผู้ขอใช้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ อาคาร 9 ชั้น 1 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900 ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวันจันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.
สถานที่ให้บริการ ห้องรับตัวอย่าง สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ สาขา สำนักงานใหญ่ 9/9 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวันจันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.
สถานที่ให้บริการ ฝ่ายวิศวกรรมนิวเคลียร์ โทร 02-401-9889 ต่อ 1500	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 ตรวจสอบเอกสารความถูกต้องและครบถ้วนของคำร้อง (หมายเหตุ: -)	30 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
2)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่นัดหมายวันรับเครื่องและใบรับรอง (หมายเหตุ: -)	10 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่ซ่อมเครื่องมือและจัดทำใบรับรอง (หมายเหตุ: -)	13 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
4)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ	1 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
	ผู้อำนวยการลงนามใบรับรอง (หมายเหตุ: -)		นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

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

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)
1)	ขึ้นอยู่กับอาการเสีย (หมายเหตุ: -)	ค่าธรรมเนียม ขึ้นอยู่กับอาการเสีย

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
	ไม่มีแบบฟอร์ม ตัวอย่าง และคู่มือการกรอก

หมายเหตุ :

หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่งานซ่อมเครื่องวัดรังสีสำนักงานใหญ่ ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) 9/9 หมู่ 7 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ. นครนายก 26120 ที่ฝ่ายวิศวกรรมนิวเคลียร์ โทร 02-401-9889 ต่อ 1500

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