

## คู่มือสำหรับประชาชน : การบริการสอบเทียบเครื่องวัดรังสี

หน่วยงานที่ให้บริการ : สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

เครื่องวัดรังสี เช่น เครื่องสำรวจรังสี (Survey Meter) เครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคลชนิดปากกา (Pen-type Pocket Dosimeter) หรือเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคลชนิดดิจิทัล (Electronic Personal Dosimeter) ชนิดต่าง ๆ เป็นต้น เป็นเครื่องมือที่มีความสำคัญมากสำหรับผู้ปฏิบัติงานทางรังสีเพราะนอกจากจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานทราบว่า ณ ตำแหน่งนั้น มีระดับปริมาณรังสีเท่าใดแล้ว ยังสามารถใช้คำนวณเพื่อหาระยะเวลาที่ปลอดภัยในการปฏิบัติงานบริเวณนั้นได้อีกเช่นกัน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีการสอบเทียบเครื่องวัดรังสีให้มีความเที่ยงตรง และแม่นยำเสมอ

### ขั้นตอนการขอรับบริการ

1. ผู้ขอรับบริการดาวน์โหลดแบบฟอร์มคำขอฯ พร้อมกรอกรายละเอียดให้เรียบร้อย
2. ยื่นแบบคำขอฯ สอบเทียบเครื่องวัดรังสี และคู่มือการใช้งาน (ถ้ามี) แก่เจ้าหน้าที่เพื่อขอรับบริการ พร้อมรับใบนัดรับเครื่องมือที่ - กรุงเทพฯ ณ สำนักงานส่วนหน้า (TINT-One Stop Service) อาคาร 9 ชั้น 1 สทท.บางเขน โทร. 02-401-9889 ต่อ 5990 สายตรง 02-579-0743 โทรสาร 02-579-0220  
- นครนายก ณ ห้อง 107 อาคาร 24 ชั้น 1 สทท.องครักษ์ โทร. 02-401-9889 ต่อ 1910
3. รอการดำเนินการสอบเทียบเครื่องวัดรังสี ซึ่งจะแล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการ (กรณีที่เจ้าหน้าที่ดำเนินการแล้วเสร็จก่อนวันนัดรับ จะโทรแจ้งและ/หรือส่งอีเมลล์แจ้งให้ผู้ขอรับบริการทราบ)
4. ชำระค่าบริการ
5. รับใบรับรอง พร้อมเครื่องวัดรังสีและคู่มือการใช้งาน (ถ้ามี) คืน
  - \* ลูกค้าต้องนำใบนัดรับมาแสดงในวันรับเครื่องมือทุกครั้ง
  - \*\* ห้องปฏิบัติการฯ ไม่มีนโยบายจัดส่งเครื่องคืนลูกค้าทางไปรษณีย์และผู้ใช้บริการขนส่งอื่น ๆ ในทุกกรณี ลูกค้าจะต้องรับผิดชอบในการรับ-ส่ง เครื่องมือด้วยตนเอง

### ช่องทางการให้บริการ

<b>สถานที่ให้บริการ</b> (หมายเหตุ: -) ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ อาคาร 9 ชั้น 1 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900/ ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	<b>ระยะเวลาเปิดให้บริการ</b> เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.
<b>สถานที่ให้บริการ</b> (หมายเหตุ: -) ห้องรับตัวอย่างอาคาร 9 ชั้น 1 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ สาขาสำนักงานใหญ่ 9/9 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ. นครนายก/ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	<b>ระยะเวลาเปิดให้บริการ</b> เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.

### ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 15 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	<b>การตรวจสอบเอกสาร</b> ตรวจสอบเอกสารความถูกต้องและครบถ้วนของคำร้อง (หมายเหตุ: -)	30 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
2)	<b>การพิจารณา</b> เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการตรวจเช็คเครื่องมือวัดรังสี นัดหมายวัน รับเครื่อง (หมายเหตุ: -)	1 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
3)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่สอบเทียบเครื่องมือและจัดทำผลการวิเคราะห์ (หมายเหตุ: -)	10 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
4)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ ผู้อำนวยการลงนามใบรับรอง (หมายเหตุ: -)	4 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

#### รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	แบบฟอร์มประวัติผู้ขอรับบริการประเมินค่าปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล TLD/OSL ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
2)	แบบคำขอรับบริการประเมินค่าปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล TLD/OSL ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

#### ค่าธรรมเนียม

การประเมินค่าปริมาณรังสีจากเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล (TLD/OSL)	บาท/ชุด/ปี (รายงานผลทุก 3 เดือน)	1,000
	บาท/ชุด/ปี (รายงานผลทุก เดือน)	2,000
	บาท/ชุด/2 ปี (รายงานผลทุก เดือน) กรณีสำหรับผู้ให้บริการตั้งแต่ 100 ชุดขึ้นไป)	3,600

หมายเหตุ: ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

#### 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
1)	แบบคำขอรับบริการอาบรังสีและสอบเทียบเครื่องวัดรังสี (FM-NSC-75)
2)	รายละเอียดเครื่องวัดรังสี/ใบนั้ดรับ (FM-NSC-76)

## หมายเหตุ

งานบริการตรวจประเมินการได้รับรังสีประจำตัวบุคคลสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
เลขที่ 9/9 หมู่ที่ 7 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120  
โทรศัพท์ 02-401-9889 ต่อ 1902, 037-392-945, 037-392-901-6 ต่อ 1552  
โทรสาร 037-392-945

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](http://www.info.go.th)

วันที่คู่มือมีผลบังคับใช้: 28/09/2561