

คู่มือสำหรับประชาชน : การบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในน้ำ

หน่วยงานที่ให้บริการ : สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

1. ผู้ขอรับบริการ สามารถเลือกวิธีวิเคราะห์ได้ดังนี้
 - 1.1 วิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีแอลฟารวมและมีตารวม
 - 1.2 วิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีแกมมา
 - 1.3 วิเคราะห์ปริมาณตรีเทียมในน้ำด้วยวิธีกลั่น
2. ผู้ขอรับบริการ ต้องเตรียมตัวอย่างน้ำอย่างน้อย 1 ลิตรต่อ 1 วิธีการวิเคราะห์

ขั้นตอนการยื่นขอรับบริการ

1. ให้ผู้ขอรับบริการกรอกเอกสาร แบบขอรับบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในน้ำ ให้ชัดเจน สามารถดาวน์โหลดแบบขอรับบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในน้ำ ได้ที่ <https://www.tint.or.th/index.php/th/services/2013-07-31-07-56-58>
2. ส่งตัวอย่าง ตามจำนวนที่ระบุไว้พร้อมแบบคำขอรับบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในน้ำ พร้อมแนบหลักฐานการชำระค่าบริการ ได้ที่ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี
3. นักวิทยาศาสตร์และ/หรือ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ที่รับผิดชอบดำเนินการเตรียมตัวอย่าง และวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างน้ำ ตามกำหนดเวลา 5 วันทำการหลังส่งตัวอย่างมายังศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจำนวนตัวอย่างทั้งหมดในขณะนั้นและวิธีการวิเคราะห์ที่เลือก
4. การติดตามสถานะงาน ผู้ขอรับบริการสามารถสอบถามเจ้าหน้าที่บริหาร ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานสาขาจตุจักร
5. เจ้าหน้าที่บริหารของศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี จะดำเนินการส่งรายงานผลการวิเคราะห์ทางอีเมลและจัดส่งผลวิเคราะห์ฉบับจริงตามที่ผู้ขอรับบริการระบุไว้ในแบบขอรับบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในน้ำ หรือผู้ขอรับบริการสามารถติดต่อรับผลด้วยตนเอง โดยแสดงหลักฐานการส่งตัวอย่างและใบเสร็จรับเงิน ได้ที่ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี ในวัน-เวลาทำการ

ช่องทางการให้บริการ

| | |
|--|---|
| สถานที่ให้บริการ (หมายเหตุ: -) ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี อาคาร 9 ชั้น 1 ห้อง 105 เลขที่16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900/ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน | ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. |
|--|---|

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 5 วันทำการ

| ลำดับ | ขั้นตอน | ระยะเวลา | ส่วนที่รับผิดชอบ |
|-------|---|----------|----------------------------|
| 1) | การตรวจสอบเอกสาร 1. รับแบบคำขอรับบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในน้ำ (FM-WMC-22) 2. ตรวจสอบความถูกต้องของแบบขอรับบริการฯ เอกสารและตัวอย่าง 3. ตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าบริการ (หมายเหตุ:) | 20 นาที | ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี |

| ลำดับ | ขั้นตอน | ระยะเวลา | ส่วนที่รับผิดชอบ |
|-------|--|------------|--|
| 2) | การพิจารณา 1. ทวนค่าขอรับบริการ 2. นำแบบขอรับบริการฯ พร้อมตัวอย่าง ส่งห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี (หมายเหตุ: -) | 5 นาที | ห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี |
| 3) | การพิจารณา (หมายเหตุ: -) | 4 วันทำการ | ห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี |
| 4) | การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ ผู้จัดการศูนย์ฯลงนามใบรับรอง (หมายเหตุ: -) | 10 นาที | ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี |

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

| ลำดับ | ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) | หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร |
|-------|---|----------------------------|
| 1) | แบบขอรับบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสีในน้ำ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ - | ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี |

ค่าธรรมเนียม

| ลำดับ | รายละเอียดค่าธรรมเนียม | ค่าธรรมเนียม (บาท) |
|-------|--|--------------------|
| 1) | วิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีแอลฟารวมและบีตารวม (หมายเหตุ: ราคารวมภาษี) | 1,605 |
| 2) | วิเคราะห์ปริมาณกัมมันตรังสีแกมมาในน้ำ (หมายเหตุ: ราคารวมภาษี) | 1,605 |
| 3) | วิเคราะห์ปริมาณตรีเทียมในน้ำด้วยวิธีกลั่น (หมายเหตุ: ราคารวมภาษี) | 1,605 |
| 4) | กรณีขอหนังสือรับรองฉบับใหม่ (ใบแทน) เนื่องจากต้องการเพิ่มหรือใบแทนฉบับที่สูญหาย (หมายเหตุ: ราคารวมภาษี) | 107 |
| 5) | กรณีขอหนังสือรับรองฉบับใหม่เป็นภาษาอังกฤษ (หมายเหตุ: ราคารวมภาษี) | 107 |

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 สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) 16 ถนนวิภาวดี-รังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900
โทรศัพท์ 02-401-9889 ต่อ 5901 และ 5941

หรือ ที่ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ (One-Stop Service) สาขาจตุจักร 16 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