

คู่มือประชาชน

กระบวนการ

กระทรวง : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กรม : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

หน่วยงาน : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ชื่อกระบวนการ : การขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งเครื่องกำเนิดรังสี วัสดุกัมมันตรังสี และวัสดุนิวเคลียร์

กลุ่มกระบวนการ : การขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งเครื่องกำเนิดรังสี วัสดุกัมมันตรังสี และวัสดุนิวเคลียร์

กรณีกระบวนการ : -

ชื่อเรียกทั่วไป : การขออนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้ทางรังสี

หมวดหมู่กระบวนการ : อนุญาต/ออกใบอนุญาต/รับรอง

ประเภทกระบวนการ : กระบวนการบริการที่เบ็ดเสร็จในหน่วยเดียว

ระดับผลกระทบ : บริการที่มีความสำคัญด้านเศรษฐกิจ/สังคม

พื้นที่ให้บริการ : ส่วนกลาง

คู่มือประชาชน

กระบวนการ

- กฎหมาย :**
1. ศักดิ์กฎหมาย :
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2561
 2. ศักดิ์กฎหมาย : กฎหมายลำดับรอง
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2564
 3. ศักดิ์กฎหมาย : กฎหมายลำดับรอง
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงการปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2561
 4. ศักดิ์กฎหมาย : กฎหมายลำดับรอง
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงการอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. 2564
 5. ศักดิ์กฎหมาย : กฎหมายลำดับรอง
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.2564
 6. ศักดิ์กฎหมาย :
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไข วิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์พิเศษวัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ หรือพลังงานปรมาณู พ.ศ. 2550
 7. ศักดิ์กฎหมาย : กฎหมายลำดับรอง
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2561
 8. ศักดิ์กฎหมาย :
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงความมั่นคงปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2561
 9. ศักดิ์กฎหมาย : กฎหมายลำดับรอง
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. 2564
 10. ศักดิ์กฎหมาย : กฎหมายลำดับรอง
ประเภทกฎหมาย : กฎกระทรวง
กฎหมาย : กฎกระทรวงศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ. 2564
 11. ศักดิ์กฎหมาย :
ประเภทกฎหมาย : พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.)
กฎหมาย : พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559
 12. ศักดิ์กฎหมาย : กฎหมายลำดับรอง
ประเภทกฎหมาย : ระเบียบ
กฎหมาย : ระเบียบคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วย วิธีการพิทักษ์ไม่ให้มีการแพร่ขยายวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. 2554

- ป้ายคำ :**
1. หมวดหมู่บริการ : ใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ,
 2. กลุ่มผู้ใช้บริการ : ผู้ประกอบการ นักลงทุน,
 3. ป้ายคำ : วัสดุกัมมันตรังสี, วัสดุนิวเคลียร์, เครื่องกำเนิดรังสี

ลำดับการแสดงผล : 11

สถานะ : เผยแพร่

ผู้สร้าง : -

วัน-เวลาที่สร้าง : 17 พ.ย. 2564 13:36

ผู้ปรับปรุงล่าสุด : ณรงค์เวทย์

ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด : 7 เม.ย. 2566 14:12

ข้อมูลทั่วไป

คู่มือฉบับที่ : 2

คู่มือประชาชน

Infographic

รูปภาพ :



ช่องทางการให้บริการ

- 1 ช่องทางการให้บริการ :** ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน
รายละเอียด : จุดบริการ one stop service (ห้อง 103) อาคาร 1 ชั้น 1 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ 0 2596 7600 ต่อ 1107 , 1108
URL : -
หมายเหตุ : -
- 2 ช่องทางการให้บริการ :** ไปรษณีย์
รายละเอียด : ส่งถึง เรียง เลขธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (วงเล็บมุมซอง “คำขอรับใบอนุญาต”) เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
URL : -
หมายเหตุ : ดำเนินการในวันและเวลาดำเนินการติดต่อ หรือ เมื่อได้รับเอกสารนั้นๆ
- 3 ช่องทางการให้บริการ :** อีเมล
รายละเอียด : oss@oap.go.th
URL : -
หมายเหตุ : ดำเนินการในวันและเวลาดำเนินการติดต่อ หรือ เมื่อได้รับเอกสารนั้นๆ

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

รายละเอียด : ตามมาตรา 19 ผู้ใดจะดำเนินการผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี ตามมาตรา 26 ผู้ใดจะดำเนินการทำ มีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้าหรือส่งออก เครื่องกำเนิดรังสี ตามมาตรา 36 ผู้ใดจะดำเนินการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์ จะต้องได้รับใบอนุญาตจากเลขธิการ และดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 และกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ: ระยะเวลาดำเนินการในการออกใบอนุญาต เริ่มนับแต่วันที่สำนักงานได้รับคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารถูกต้องครบถ้วน

คู่มือประชาชน

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

- ขั้นตอน :** การตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร
ขั้นตอนย่อย : -
รายละเอียด : ตรวจสอบความครบถ้วนของคำขอ และเอกสารหลักฐานประกอบเบื้องต้น ลงเลขรับคำขอ บันทึกข้อมูลในระบบ e-tracking และส่งเรื่องให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบทางเทคนิค
ระยะเวลา : 2 วันทำการ
หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
หมายเหตุ : -
- ขั้นตอน :** การตรวจพิจารณาเอกสาร
ขั้นตอนย่อย : -
รายละเอียด : ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของคำขออนุญาต/เอกสารหลักฐาน และประเมินศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาต ในบางกรณีจำเป็นต้องใช้ผลการตรวจสอบความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยของสถานประกอบการทางรังสี
ระยะเวลา : 21 วันทำการ
หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
หมายเหตุ : -
- ขั้นตอน :** การตรวจพิจารณาเอกสาร
ขั้นตอนย่อย : -
รายละเอียด : ทบทวนผลการตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของคำขออนุญาต/เอกสารหลักฐาน และประเมินศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาต
ระยะเวลา : 10 วันทำการ
หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
หมายเหตุ : -
- ขั้นตอน :** การพิจารณาโดยคณะกรรมการ
ขั้นตอนย่อย : -
รายละเอียด : บันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลอนุญาต สรุปรวบรวมคำขอที่ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของคำขออนุญาต/เอกสารหลักฐาน และประเมินศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาต และนำเสนอเรื่องให้คณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นประกอบการอนุญาต (กรณีที่ต้องผ่านคณะกรรมการ)
ระยะเวลา : 7 วันทำการ
หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
หมายเหตุ : -
- ขั้นตอน :** การออกใบอนุญาต
ขั้นตอนย่อย : -
รายละเอียด : จัดทำใบอนุญาต และเสนอให้เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติพิจารณาลงนามอนุญาต
ระยะเวลา : 5 วันทำการ
หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
หมายเหตุ : -

ระยะเวลาดำเนินการรวม : 45 วันทำการ

คู่มือประชาชน

รายการเอกสารหลักฐานประกอบ

- 1 **หมวดหมู่เอกสาร :** เอกสารยืนยันตัวตน
เอกสาร : บัตรประจำตัวประชาชน
รายละเอียด : -
ประเภทการใช้เอกสาร : ทุกกรณี
เอกสาร : ฉบับจริง 1 ฉบับ
ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -
หมายเหตุ : กรณีที่มีการมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทน ให้ใช้สำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ อย่างละ 1 ฉบับ

- 2 **หมวดหมู่เอกสาร :** เอกสารยืนยันตัวตน
เอกสาร : หนังสือแสดงความเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย หรือหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
รายละเอียด : -
ประเภทการใช้เอกสาร : ทุกกรณี
เอกสาร : สำเนา 1 ชุด
ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -
หมายเหตุ : -

- 3 **หมวดหมู่เอกสาร :** เอกสารเพิ่มเติม
เอกสาร : หนังสือมอบอำนาจ
รายละเอียด : -
ประเภทการใช้เอกสาร : เฉพาะกรณี
 กรณีที่มีการมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทน
เอกสาร : ฉบับจริง 1 ฉบับ
ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -
หมายเหตุ : -

- 4 **หมวดหมู่เอกสาร :** แบบฟอร์มคำขอ
เอกสาร : แบบคำขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี วัสดุกัมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์
รายละเอียด : -
ประเภทการใช้เอกสาร : ทุกกรณี
เอกสาร : ฉบับจริง 1 ฉบับ
ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -
หมายเหตุ : -

- 5 **หมวดหมู่เอกสาร :** เอกสารอื่นที่รัฐออกให้
เอกสาร : ใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ
รายละเอียด : -
ประเภทการใช้เอกสาร : เฉพาะกรณี
 กรณีขอเปลี่ยนแปลงชื่อและชื่อสกุล
เอกสาร : สำเนา 1 ฉบับ
ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -
หมายเหตุ : -

- 6 **หมวดหมู่เอกสาร :** เอกสารเพิ่มเติม
เอกสาร : เอกสารแสดงรายละเอียดของวัสดุกัมมันตรังสี/วัสดุนิวเคลียร์/การแสดงคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องกำเนิดรังสี
รายละเอียด : -
ประเภทการใช้เอกสาร : เฉพาะกรณี
 ขอรับใบอนุญาตครั้งแรก
เอกสาร : สำเนา 1 ชุด
ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -
หมายเหตุ : -

คู่มือประชาชน

รายการเอกสารหลักฐานประกอบ

7 หมวดหมู่เอกสาร : เอกสารเพิ่มเติม

เอกสาร : แผนป้องกันอันตรายจากรังสี

รายละเอียด : แผนป้องกันอันตรายจากรังสี ประกอบด้วย

1. แผนผังสายการบังคับบัญชาด้านความปลอดภัยทางรังสีที่ระบุบุคคลซึ่งเกี่ยวข้องและหน้าที่ความรับผิดชอบชัดเจน
2. การจัดแบ่งพื้นที่ในการปฏิบัติงานและมีมาตรการควบคุมการเข้าออกพื้นที่อย่างชัดเจน
3. มาตรการด้านความปลอดภัยทางรังสี รวมทั้งระเบียบและขั้นตอนวิธีปฏิบัติงาน เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทางรังสีได้รับรังสีน้อยที่สุด
4. แผนการตรวจวัดทางรังสีในบริเวณปฏิบัติงานทางรังสีและบริเวณพื้นที่สาธารณะ โดยกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แน่นอน
5. แผนปฏิบัติหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานทั้งภาวะปกติและภาวะไม่ปกติ และรายงานการเกิดภาวะผิดปกติและเหตุฉุกเฉินทางรังสี
6. บัญชีทะเบียนเครื่องกำเนิดรังสีและระยะเวลาการตรวจสอบบัญชีที่แน่นอน
7. แผนการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัดรังสีและระยะเวลาในการดำเนินการที่แน่นอน
8. แผนหรือวิธีบริหารจัดการเมื่อเลิกทำหรือเลิกครอบครองเครื่องกำเนิดรังสีที่ขอรับใบอนุญาต หรือแผนการดำเนินงานเมื่อเลิกใช้วัสดุกัมมันตรังสี
9. แผนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางรังสี (กรณีวัสดุกัมมันตรังสี)

ประเภทการใช้เอกสาร : เฉพาะกรณี

กรณีขอใบอนุญาต/ขอต่ออายุใบอนุญาต(ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง)

เอกสาร : สำเนา 1 ชุด

ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -

หมายเหตุ : -

8 หมวดหมู่เอกสาร : เอกสารเพิ่มเติม

เอกสาร : หลักฐานการครอบครอง หรือใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องใช้ที่เหมาะสม

รายละเอียด : 1. เครื่องเฝ้าระวังปริมาณรังสีในพื้นที่หรือเครื่องสำรวจรังสี

2. อุปกรณ์วัดปริมาณรังสีประจำตัวบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานทางรังสี

3. สัญลักษณ์ทางรังสีพร้อมข้อความเตือนภัยที่เหมาะสมแสดงให้เห็นได้ชัดเจน เป็นต้น

ประเภทการใช้เอกสาร : ทุกกรณี

เอกสาร : สำเนา 1 ชุด

ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -

หมายเหตุ : -

9 หมวดหมู่เอกสาร : เอกสารเพิ่มเติม

เอกสาร : เอกสารรายงานการตรวจสอบความปลอดภัยทางรังสี

รายละเอียด : ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี หรือหน่วยงานตามที่ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนด

แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดระดับรังสีการเปื้อนทางรังสี และการรั่วไหลของวัสดุกัมมันตรังสี และ

สภาพการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุกัมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสี โดยเป็นข้อมูลย้อน

หลังอย่างน้อย 1 ปีนับถึงวันที่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต

ประเภทการใช้เอกสาร : ทุกกรณี

เอกสาร : สำเนา 1 ชุด

ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -

หมายเหตุ : -

คู่มือประชาชน

รายการเอกสารหลักฐานประกอบ

10 หมวดหมู่เอกสาร : เอกสารเพิ่มเติม

เอกสาร : การประเมินศักยภาพทางเทคนิคของสถานที่จัดเก็บ ติดตั้งหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี/วัสดุกัมมันตรังสี/วัสดุนิวเคลียร์
รายละเอียด : ได้แก่

1. แผนที่ตั้งสถานที่จัดเก็บ ติดตั้งหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี/วัสดุกัมมันตรังสี/วัสดุนิวเคลียร์ และบริเวณใกล้เคียง
2. แผนผังแสดงอาคาร ห้อง บริเวณสถานที่จัดเก็บ ติดตั้งหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี/วัสดุกัมมันตรังสี/วัสดุนิวเคลียร์ และบริเวณใกล้เคียง
3. การประเมินความปลอดภัยของสถานที่จัดเก็บ ติดตั้งหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี/วัสดุกัมมันตรังสี/วัสดุนิวเคลียร์

ประเภทการใช้เอกสาร : เฉพาะกรณี

กรณีขอใบอนุญาต/ขอต่ออายุใบอนุญาต(ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง)

เอกสาร : สำเนา 1 ชุด

ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -

หมายเหตุ : -

11 หมวดหมู่เอกสาร : เอกสารอื่นที่รัฐออกให้

เอกสาร : - สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว - สำเนาหนังสือเดินทาง - ทะเบียนเปลี่ยนชื่อตัว

รายละเอียด : -

ประเภทการใช้เอกสาร : เฉพาะกรณี

กรณีผู้ขออนุญาตเป็นคนต่างด้าว

เอกสาร : สำเนา 1 ฉบับ

ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -

หมายเหตุ : -

12 หมวดหมู่เอกสาร : เอกสารเพิ่มเติม

เอกสาร : เอกสารหนังสือรับรองการรับคืนวัสดุกัมมันตรังสีเมื่อเลิกใช้งานจากบริษัทผู้ผลิต/ตัวแทนจำหน่าย

รายละเอียด : -

ประเภทการใช้เอกสาร : เฉพาะกรณี

กรณีวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ 1

เอกสาร : สำเนา 1 ชุด

ไฟล์เอกสารตัวอย่าง : -

หมายเหตุ : -

คู่มือประชาชน

ค่าธรรมเนียม

- ชื่อค่าธรรมเนียม :** ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี

รายละเอียด : อัตราค่าธรรมเนียมเป็นไปตามประเภท และค่ากัมมันตภาพของวัสดุกัมมันตรังสี ทั้งนี้ อยู่ระหว่าง 1,000 - 10,000 บาท รายละเอียดเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. 2564

ช่องทางชำระค่าธรรมเนียม : ชำระผ่านระบบชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ (กรมบัญชีกลาง)

ค่าธรรมเนียม : 10,000

ประเภทค่าธรรมเนียม : บาท
- ชื่อค่าธรรมเนียม :** ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

รายละเอียด : เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ 1 : 2,000 บาท
เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ 2 : 1,000 บาท
อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเครื่องกำเนิดรังสี : 200 บาท

ช่องทางชำระค่าธรรมเนียม : ชำระผ่านระบบชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ (กรมบัญชีกลาง)

ค่าธรรมเนียม : 2,000

ประเภทค่าธรรมเนียม : บาท
- ชื่อค่าธรรมเนียม :** ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

รายละเอียด : อัตราค่าธรรมเนียมเป็นไปตามประเภทของวัสดุนิวเคลียร์ และปริมาณ ทั้งนี้ อยู่ระหว่าง 5,000 - 100,000 บาท
รายละเอียดเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ. 2564

ช่องทางชำระค่าธรรมเนียม : ชำระผ่านระบบชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ (กรมบัญชีกลาง)

ค่าธรรมเนียม : 100,000

ประเภทค่าธรรมเนียม : บาท

ใบอนุญาต

- รายชื่อใบอนุญาต :** ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี

หมวดหมู่เอกสารใบอนุญาต : เอกสารที่หน่วยงานของรัฐออกให้

ประเภทใบอนุญาต : ใบอนุญาตกระดาษ

ช่องทางการรับใบอนุญาต : 1. ติดต่อขอรับใบอนุญาตด้วยตนเอง ณ จุดบริการ one stop service (ห้อง 103) อาคาร 1 ชั้น 1 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 2. ไปรษณีย์

อายุใบอนุญาต : 5 ปี
- รายชื่อใบอนุญาต :** ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี

หมวดหมู่เอกสารใบอนุญาต : เอกสารที่หน่วยงานของรัฐออกให้

ประเภทใบอนุญาต : ใบอนุญาตกระดาษ

ช่องทางการรับใบอนุญาต : 1. ติดต่อขอรับใบอนุญาตด้วยตนเอง ณ จุดบริการ one stop service (ห้อง 103) อาคาร 1 ชั้น 1 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 2. ไปรษณีย์

อายุใบอนุญาต : 5 ปี
- รายชื่อใบอนุญาต :** ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

หมวดหมู่เอกสารใบอนุญาต : เอกสารที่หน่วยงานของรัฐออกให้

ประเภทใบอนุญาต : ใบอนุญาตกระดาษ

ช่องทางการรับใบอนุญาต : 1. ติดต่อขอรับใบอนุญาตด้วยตนเอง ณ จุดบริการ one stop service (ห้อง 103) อาคาร 1 ชั้น 1 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 2. ไปรษณีย์

อายุใบอนุญาต : 5 ปี

คู่มือประชาชน

ช่องทางการร้องเรียน

- ชื่อหน่วยงาน :** ศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรี
รายละเอียด : เลขที่ 1 ถนนพิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300

- ชื่อหน่วยงาน :** ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนการทุจริตในภาครัฐ
รายละเอียด : สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (สำนักงาน ป.ป.ท.)
 - 99 หมู่ 4 อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ชั้น 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
 - สายด่วน 1206 / โทรศัพท์ 0 2502 6670-80 ต่อ 1900 , 1904- 7 / โทรสาร 0 2502 6132
 - www.pacc.go.th

- ชื่อหน่วยงาน :** หน่วยงานกลางรับเรื่องร้องเรียนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
รายละเอียด : <http://epetition.oap.go.th/> เบอร์โทรศัพท์ : 02-596-7600 ต่อ 4204 หรือ e-mail : development.oap@gmail.com