



คำขออนุญาต

นำหรือสั่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร
ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำเนิด

เลขที่รับ.....
วันที่.....
รหัสหน่วยงาน.....
ผู้รับคำขอ.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

๑. ชื่อผู้ขออนุญาต

 (๑) บุคคลธรรมดา

ข้าพเจ้า ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□ .. บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอกซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์...□□□□□□ ... เลขหมายโทรศัพท์..... เลขหมายโทรสาร.....

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

 (๒) นิติบุคคล

ชื่อหน่วยงาน..... จดทะเบียนเมื่อ..... เลขทะเบียนที่.....

ชื่อสถานที่ทำการ(ที่ติดต่อได้ ณ ปัจจุบัน)

ที่ตั้งเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์...□□□□□□ ... หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์..... โดยมี(ผู้มีอำนาจรับใบอนุญาต)

(๒.๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□ .. บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอกซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์...□□□□□□ ... หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(๒.๒) ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□ .. บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอกซอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์...□□□□□□ ... หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(กรณีมากกว่า 2 คน ให้ใช้เอกสารแบบเพิ่มเติมได้)

๒. ขออนุญาตเพื่อ (โปรดเลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง)

นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร* ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

เพื่อ.....

๓. วัตถุประสงค์ เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ ศึกษาวิจัย เครื่องกำบังรังสีทาง การแพทย์ อุตสาหกรรม

พัฒนาวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง อื่นๆ โปรดระบุ.....

มี ใบอนุญาตผลิต มีไว้ครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ เลขที่..... หมดอายุวันที่.....

ไม่มี และพร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้ยื่นแบบคำขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์

มาพร้อมกันแล้ว เมื่อวันที่.....

๔. ขออนุญาตวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง ประเภท (รหัส 01-08 และ 10-14 ให้ใช้ตารางที่ ๔.๑ หน้า ๖, รหัส 09 ให้ใช้ตารางที่ ๔.๒ หน้า ๗)

๔.๑ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ โปรดระบุ

01 พลูโตเนียมหรือสารประกอบของพลูโตเนียม

02 ยูเรเนียม 233 หรือสารประกอบของยูเรเนียม 233 ซึ่งมีความเข้มข้นสูงกว่าที่มีตามธรรมชาติ

03 ยูเรเนียม 235 หรือสารประกอบของยูเรเนียม 235 ซึ่งมีความเข้มข้นสูงกว่าที่มีตามธรรมชาติ

04 วัสดุใดๆ ที่มีวัสดุตามข้อ 01, 02 หรือ 03 อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมกัน

๔.๒ วัสดุต้นกำลังซึ่งพันสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี โปรดระบุ

05 ยูเรเนียม

06 สารประกอบของยูเรเนียม

07 ธอเรียม

08 สารประกอบของธอเรียม

09 ยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ

๔.๓ วัสดุต้นกำลัง โปรดระบุ

10 ยูเรเนียมหรือสารประกอบของยูเรเนียม

11 ธอเรียมหรือสารประกอบของธอเรียม

12 แร่หรือสินแร่หรือสินแร่ยูเรเนียมออกไซด์ (U_3O_8) ในหัวแร่ (Concentrates) ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป

13 แร่หรือสินแร่ธอเรียมออกไซด์ (ThO_2) ในหัวแร่ (Concentrates) ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป

14 แร่หรือสินแร่ยูเรเนียมออกไซด์ (U_3O_8) และธอเรียมออกไซด์ (ThO_2) ในหัวแร่ (Concentrates) รวมกัน ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป

๕. ผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับมอบหมายให้นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน

บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์

หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

สถานที่ทำการชื่อ.....

เลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์

หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

ลายมือชื่อผู้แทนจำหน่าย.....

๑๒. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ซึ่งมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ส. ๐๑ม ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ และหนังสือมอบอำนาจต้องติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ ๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจหรือองค์การมหาชน)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการหรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ส. ๐๑ม ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจไม่ต้องติดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทเอกชน เช่น ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด เป็นต้น)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ส. ๐๑ม ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ และหนังสือมอบอำนาจต้องติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ ๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง

(๓) สำเนาเอกสารจดทะเบียนบริษัท หรือสำเนาเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ และหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์

เอกสารและหลักฐานต่างๆ ดังต่อไปนี้

(๑) สำเนาใบอนุญาตมีไว้ครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ ของผู้ขออนุญาต

(๒) สำเนาเอกสารการสั่งซื้อหรือสัญญาซื้อขาย ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

(๓) สำเนาเอกสารกำกับวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง (Certificate)

(๔) สำเนาเอกสารใบรับรองการออกแบบหีบห่อ (Certificate of package design) เฉพาะหีบห่อแบบ B(U) , แบบ B(M), และแบบ C

(๕) สำเนาใบอนุญาตหรือเอกสารยืนยัน หรือบันทึกข้อตกลง การมีไว้ครอบครองหรือใช้ หรือนำเข้า ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังจากประเทศปลายทาง เฉพาะกรณีขออนุญาต นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

(๖) สำเนาเอกสารรับรองความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีสำหรับการขนส่ง เฉพาะกรณีขออนุญาต นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

(๗) เอกสารแสดงปริมาณของวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังที่มีไว้ในครอบครอง ณ ปัจจุบัน ว่ามีการเพิ่มหรือลดลงหรือคงเหลือเท่าใด

(๘) รายละเอียดแผนผังเส้นทางการขนส่งภายในประเทศ ผู้ควบคุมการขนส่ง และรายละเอียดพาหนะขนส่ง

(๙) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ให้เป็นจริง และจะปฏิบัติตามวิธีการที่ได้นำเสนอไว้ทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต
()

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต
()

หมายเหตุ

๑. เอกสารประกอบคำขออนุญาตทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่โดยผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน
๒. โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ หน้าข้อ ๑๒
๓. โปรดกรอกข้อมูลในตารางที่ ๔.๑ สำหรับวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังทุกประเภท ยกเว้นยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ (รหัสวัสดุ 09) ให้กรอกข้อมูลในตารางที่ ๔.๒
๔. * หมายถึงให้ระบุเหตุผลการนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร เช่น การส่งคืน การส่งออกชั่วคราว หรืออื่นๆ

คำอธิบายในการกรอกข้อมูลตาราง ๔.๑ รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังทั้งหมดที่ขออนุญาต

1. ชื่อสถานปฏิบัติการ	ชื่อของสถานปฏิบัติการหรือหน่วยงานที่ขออนุญาต
2. รหัสบริเวณตรวจนับ(MBA)	ระบुरूหัสบริเวณตรวจนับ ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติหรือทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ กำหนดให้
3. หมายเลขลำดับ	ลงหมายเลขลำดับตามจำนวนวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง
4. CONTINUATION	ระบุ C ในกรณีที่มีหมายเลข Batch ของวัสดุนี้มีข้อมูลวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังมากกว่า 1 ประเภท หรือ มีรายการมากกว่า 1 บรรทัด
5. รหัสตำแหน่ง	ระบुरूหัสจุดที่วัด ได้รับหรือขนย้ายวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง (KMP code)
6. ชื่อ/ หมายเลข Batch	ระบุชื่อและ/หรือ หมายเลข Batch ของวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง
7. จำนวนในรุ่น	ระบุจำนวนในรุ่นของวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังนั้น
8. รายละเอียดวัสดุ	ระบुरूหัส 4 ตัว ของรายละเอียดวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังที่ขออนุญาต ตามใบรับรอง (Certificate) ได้แก่ Physical form, Chemical form, Containment, Irradiation status and quality
9. ประเภทวัสดุ	ระบुरूหัสตัวอักษรตามรหัสวัสดุที่ขออนุญาต P (รหัสวัสดุ 01) สำหรับ พลูโตเนียมหรือสารประกอบของพลูโตเนียม E (รหัสวัสดุ 02,03) สำหรับ ยูเรเนียมเสริมสมรรถนะ ยูเรเนียมหรือสารประกอบของยูเรเนียม 233 และ/หรือ 235 ที่มีความเข้มข้นสูงกว่าที่มีตามธรรมชาติ U (รหัสวัสดุ 05,06) สำหรับยูเรเนียม หรือสารประกอบของยูเรเนียม N (รหัสวัสดุ 05,06,10,12) สำหรับยูเรเนียมธรรมชาติ T (รหัสวัสดุ 07,08,11,13) สำหรับทอเรียม หรือสารประกอบของทอเรียม D (รหัสวัสดุ 09) สำหรับยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ รหัสวัสดุ 04 และ 14 แยกระบุตัวอักษรตามแต่ละชนิดของไอโซโทปที่ผสมกัน
10. น้ำหนักของวัสดุ	ระบุปริมาณของวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังโดยน้ำหนักในหน่วยกิโลกรัมหรือกรัม
11. หน่วย กิโลกรัม/กรัม	ระบุหน่วยน้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์ ดังนี้ หรือตามที่กำหนดในใบรับรอง (Certificate) <u>กรัม</u> สำหรับ พลูโตเนียม ยูเรเนียมหรือสารประกอบของยูเรเนียม ยูเรเนียมเสริมสมรรถนะ ยูเรเนียมที่มีไอโซโทป 233 และ/หรือ 235 <u>กิโลกรัม</u> สำหรับ ทอเรียมหรือสารประกอบของทอเรียม ยูเรเนียมธรรมชาติ ยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ
12. น้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์ พิเศษเฉพาะยูเรเนียม (กรัม)	ระบุปริมาณของยูเรเนียม 235 หรือ 233 โดยน้ำหนักในหน่วยกรัม
13. รหัสไอโซโทป	G หมายถึง วัสดุนิวเคลียร์พิเศษที่ประกอบด้วยยูเรเนียม 235 เท่านั้น J หมายถึง วัสดุนิวเคลียร์พิเศษที่ประกอบด้วยยูเรเนียม 235 และ 233 K หมายถึง วัสดุนิวเคลียร์พิเศษที่ประกอบด้วยยูเรเนียม 233 เท่านั้น
14. MEASURE. BASIS	M หมายถึง ข้อมูลจำนวนในรุ่นวัดที่บริเวณตรวจนับและรหัสตำแหน่งที่ระบุ N หมายถึง ข้อมูลจำนวนในรุ่นวัดที่บริเวณตรวจนับอื่น T หมายถึง ข้อมูลจำนวนในรุ่นวัดก่อนหน้านี้ที่บริเวณตรวจนับเดียวกัน และรายงานข้อมูลสำหรับบริเวณตรวจนับนั้น โดยไม่ได้ทำการวัดซ้ำ L หมายถึง ข้อมูลจำนวนในรุ่นวัดก่อนหน้านี้ที่บริเวณตรวจนับอื่น และรายงานข้อมูลสำหรับบริเวณตรวจนับปัจจุบัน โดยไม่ได้ทำการวัดซ้ำ
15. CONCISE NOTE	ระบุ X ในกรณีที่มีเอกสารแนบมา

คำอธิบายในการกรอกข้อมูลตาราง ๕.๒ รายละเอียดของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะทั้งหมดที่ขออนุญาต

1. ชื่อหน่วยงาน	ชื่อของสถานปฏิบัติการหรือหน่วยงานที่ขออนุญาต
2. รหัสหน่วยงาน	รหัสหน่วยงาน (ไม่ต้องระบุ ในกรณีที่ยขออนุญาตครั้งแรก)
3. ลำดับที่	ลงหมายเลขลำดับตามจำนวนวัสดุยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ
4. การใช้ประโยชน์	ระบุการใช้ประโยชน์
5. สถานที่ใช้งาน	ระบุพื้นที่ ชื่อห้อง/สถานที่ติดตั้งหรือใช้งานภายในหน่วยงานพร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่ กรณีนำไปใช้ในงานภาคสนามให้ระบุเป็นสถานที่เก็บ
6. น้ำหนัก (Kg)	ระบุปริมาณของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะโดยน้ำหนักในหน่วยกิโลกรัม
7. รุ่น / หมายเลขวัสดุ (Model/Serial number)	ระบุรุ่นเครื่องมือ และหมายเลขวัสดุของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ
8. บริษัทผู้ผลิต	ระบุชื่อ-ที่อยู่ของบริษัทผู้ผลิต พร้อมแนบรายละเอียดชื่อผู้ติดต่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ – โทรสาร – จดหมายอิเล็กทรอนิกส์
9. บริษัทผู้แทนจำหน่าย	ระบุชื่อ-ที่อยู่ของบริษัทผู้แทนจำหน่าย พร้อมแนบรายละเอียดชื่อผู้ติดต่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ – โทรสาร – จดหมายอิเล็กทรอนิกส์
10. อายุการใช้งาน (ปี)	ระบุอายุการใช้งานของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะนั้น ตามคำแนะนำของผู้ผลิต (ซึ่งปรากฏในเอกสารคู่มือ)