

ระเบียบสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

ว่าด้วยแบบคำขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุพลอยได้หรือพลังงานประมาณจากเครื่องกำเนิดรังสี
วัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังและพลังงานประมาณจากเครื่องปฏิกรณ์ประมาณ

พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ข้อ ๑๒ และข้อ ๑๔ แห่งกฎกระทรวง กำหนดเงื่อนไข
วิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้
หรือพลังงานประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงออกระเบียบสำนักงานประมาณเพื่อสันติกำหนดแบบคำขอรับ
ใบอนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุพลอยได้ หรือพลังงานประมาณจากเครื่องกำเนิดรังสี
แบบคำขออนุญาตนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือตั้งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุพลอยได้
แบบคำขอรับใบอนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ แบบคำขออนุญาตกระทำด้วย
ประการใด ๆ แก้ววัสดุต้นกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี แบบคำขออนุญาต
นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร นำหรือตั้งเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษหรือวัสดุ
ต้นกำลัง แบบคำขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งพลังงานประมาณจากเครื่องปฏิกรณ์
ประมาณ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสำนักงานประมาณเพื่อสันติว่าด้วยแบบคำขอรับ
ใบอนุญาต เกี่ยวกับวัสดุพลอยได้หรือพลังงานประมาณจากเครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุ
ต้นกำลัง และพลังงานประมาณจากเครื่องปฏิกรณ์ประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๒”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ผู้ใดประสงค์ที่จะผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้ ให้ยื่นคำขอ
อนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้ ตามแบบ ป.ส. ๑ ก ทำยระเบียบนี้

ข้อ ๔ ผู้ใดประสงค์ที่จะผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ ให้ยื่นคำขอ
อนุญาต ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ ตามแบบ ป.ส. ๑ ข ทำยระเบียบนี้

ข้อ ๕ ผู้ใดประสงค์ที่จะมีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งพลังงานประมาณจากเครื่องกำเนิดรังสี
ให้ยื่นคำขออนุญาต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งพลังงานประมาณจากเครื่องกำเนิดรังสี ตามแบบ
ป.ส. ๑ ค ทำยระเบียบนี้

ข้อ ๖ ผู้ใดประสงค์ที่จะมีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู ให้ยื่นคำขออนุญาต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูตามแบบ ป.ส. ๑ ง ทำระเบียบนี้

ข้อ ๗ ผู้ใดประสงค์ที่จะกระทำด้วยประการใด ๆ แก้วสค์ต้นกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี ให้ยื่นคำขออนุญาต กระทำด้วยประการใด ๆ แก้วสค์ต้นกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี ตามแบบ ป.ส. ๒ ทำระเบียบนี้

ข้อ ๘ ผู้ใดประสงค์ที่จะนำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุพลอยได้ ให้ยื่นคำขออนุญาต นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุพลอยได้ ตามแบบ ป.ส. ๓ ก ทำระเบียบนี้

ข้อ ๙ ผู้ใดประสงค์ที่จะนำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง ให้ยื่นคำขออนุญาต นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง ตามแบบ ป.ส. ๓ ข ทำระเบียบนี้

ข้อ ๑๐ ในกรณีที่ต้องใช้หนังสือมอบอำนาจ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้แบบหนังสือมอบอำนาจตามที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนด ตามแบบ ป.ส. ๑๑ ม ทำระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ศิริชัย เขียนมีสุข

เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



คำขออนุญาต

ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งวัสดุพลอยได้

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.....ตรอก/ซอย.....

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

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

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.....ตรอก/ซอย.....

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(๒.๒) ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(กรณีมากกว่า 2 คน ให้ใช้เอกสารแบบเพิ่มเติมได้)

๒. ขออนุญาตเพื่อ ผลิต มีไว้ในครอบครอง ใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้

๓. ประเภทการใช้ประโยชน์ การแพทย์ อุตสาหกรรม ศึกษาวิจัย

อื่นๆ โปรดระบุ.....

เป็นการขออนุญาต

ครั้งแรก

ขอต่ออายุใบอนุญาต (ใบอนุญาตเดิม เลขที่.....)

๔. สถานที่ ผลิต มีไว้ในครอบครอง ใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

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

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

๕. ขออนุญาตวัสดุพลอยได้ ชนิด

๕.๑ วัสดุพลอยได้ชนิดปิดผนึก (ตาราง ๕.๑ หน้า ๖)

๕.๒ วัสดุพลอยได้ชนิดไม่ปิดผนึก (ตาราง ๕.๒ หน้า ๗)

๖. ชื่อผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี จำนวน.....คน ดังนี้

๖.๑ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้ออกสารแนบเพิ่มเติมได้)

(๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง..... อายุ..... ปี

สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....

หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

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

หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

คุณวุฒิ.....

(๒) ประสบการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๑) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี(๑).....

๖.๒ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(ถ้ามี)

(๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง..... อายุ..... ปี

สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....

หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

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

หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

คุณวุฒิ.....

(๒) ประสพการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๑) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(๑).....

๗. ในกรณีที่ใช้ทางการแพทย์

ชื่อแพทย์ผู้รับผิดชอบ.....ตำแหน่ง.....อายุ.....ปี

สัญชาติ.....เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....

หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

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

หมายเลขโทรสาร.....จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

ชื่อสถานที่ทำการ.....

ใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะเลขที่.....ออกให้ ณ วันที่.....

รายการเกี่ยวกับการฝึกอบรมและประสพการณ์ทางการใช้รังสีของแพทย์ผู้ใช้.....

ลายมือชื่อแพทย์ผู้รับผิดชอบ (๑)

(กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๘. ผู้ปฏิบัติงานรังสี จำนวน.....คน ดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อ.....ตำแหน่ง.....อายุ.....ปี

สัญชาติ.....เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....

หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

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

หมายเลขโทรสาร.....จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

คุณวุฒิ.....

(๒) ประสพการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๑) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อผู้ปฏิบัติงานทางรังสี(๑).....

(กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๕. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ซึ่งมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

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

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจหรือองค์การมหาชน)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการหรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

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

หมายเหตุ หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจไม่ต้องติดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทเอกชน เช่น ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด เป็นต้น)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

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

(๓) สำเนาเอกสารการจดทะเบียนบริษัท หรือสำเนาเอกสารการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ และหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์

เอกสารและหลักฐานต่างๆ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้ เฉพาะที่ขออนุญาตฯ ครั้งแรก หรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง

(๑.๑) สำเนาใบประกาศนียบัตรด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีของผู้รับผิดชอบทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี) หรือปริญญาบัตรตามวุฒิที่สามารถรับผิดชอบวัสดุพลอยได้นั้น หรือวุฒิบัตรด้านรังสี พร้อมเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้

(๑.๒) สำเนาใบประกอบโรคศิลปะของแพทย์ผู้รับผิดชอบในกรณีใช้รังสีกับผู้ป่วยโดยตรง

(๑.๓) แผนที่ตั้งหน่วยงาน แสดงรายละเอียด เลขที่ตั้ง ถนน ตำบล อำเภอ และจังหวัดที่ชัดเจน

(๑.๔) แผนผังอาคาร ห้อง และบริเวณข้างเคียง ที่ผลิต ที่ติดตั้ง ที่เก็บ หรือใช้งานวัสดุพลอยได้

(๑.๕) สำเนาเอกสารกำกับวัสดุพลอยได้ (Source certificate) แสดงรายละเอียด ชื่อธาตุ เลขมวล กัมมันตภาพรูปร่าง ลักษณะ หมายเลขกำกับ ชื่อผู้ผลิต วันที่ผลิต และอายุการใช้งาน

(๑.๖) สำเนาคู่มือการปฏิบัติงาน แสดงรายละเอียดจุดมุ่งหมาย วิธีการ และขั้นตอนการผลิตหรือการนำวัสดุพลอยได้มาใช้

(๑.๗) เอกสารวิธีการที่เกี่ยวข้องตามกำหนดในข้อ ๘ ของกฎกระทรวงนี้ เช่น วิธีการป้องกันอันตรายจากรังสี แผนปฏิบัติการณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี วิธีการจัดการ/ส่งคืนกากกัมมันตรังสี และวิธีการขนส่งวัสดุพลอยได้ เป็นต้น

(๑.๘) ตำแหน่งหลักฐานการครอบครอง หรือใช้งานอุปกรณ์บันทึกรังสีประจำตัวบุคคล

(๒) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้ เฉพาะที่ขอต่ออายุใบอนุญาตฯ

(๒.๑) สำเนาใบอนุญาตเดิมที่เคยได้รับอนุญาตไว้

(๒.๒) สำเนาเอกสารรายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยทางรังสี (โดยผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี) แสดงรายละเอียด ผลการตรวจวัดระดับรังสี การแปรอะเปี่ยนทางรังสี และการรั่วไหลของวัสดุพลอยได้ และสภาพการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุพลอยได้

(๒.๓) สำเนาเอกสารรับรองการปรับเทียบมาตรฐานของเครื่องสำรวจรังสี

(๒.๔) สำเนาผลประเมินการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงานรังสี ย้อนหลัง 12 เดือน

(๓) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่เป็นจริง และจะปฏิบัติตามวิธีการที่ได้นำเสนอไว้ทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต
()

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต
()

หมายเหตุ

๑.เอกสารประกอบคำขออนุญาตทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่ โดยผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน

๒. โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ หน้าข้อ ๕

ตาราง ๕.๑ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดปิดผนึก(Sealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

ลำดับ	ทะเบียน อ้างอิง	*รหัส ประเภท การใช้งาน	รายละเอียดวัสดุพลอยได้							ภาชนะบรรจุ / เครื่องมือ / เครื่องจักร				สถานภาพวัสดุ 1.ใช้งานปกติ 2.เก็บสำรอง 3.ยกเลิกการใช้ 4.รอจัดการกาก 5.กำลังส่งนำเข้า	ชื่อห้อง / สถานที่ เก็บติดตั้ง หรือใช้ งาน	บริษัท ผู้แทน จำหน่าย (ที่อยู่)
			ธาตุ- เลข มวล	รุ่น / รหัสสินค้า	ผู้ผลิต	หมายเลข วัสดุ (Serial number)	กัมมันตภาพ หรือน้ำหนัก (Bq, Ci, Kg, Lb)			ผู้ผลิต	รุ่น / รหัสสินค้า	หมายเลข	ความจุ กัมมันตภาพ หรือน้ำหนัก สูงสุด (Bq, Ci, Kg, Lb)			
							ปริมาณ	ณ วันที่	จำนวน							

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

ตาราง ๕.๒ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดไม่ปิดผนึก(Unsealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

ลำดับ	ทะเบียนอ้างอิง	*รหัสประเภทการใช้งาน	รายละเอียดวัสดุพลอยได้					สมบัติทางกายภาพ 1.ของแข็ง 2.ของเหลว 3.ก๊าซ	สถานภาพวัสดุ 1.ใช้งานปกติ 2.เก็บสำรอง 3.ยกเลิกการใช้ 4.รอจัดการกาก 5.กำลังส่งนำเข้า 6. ขอรสำรอง	ชื่อห้อง / สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน	บริษัทผู้แทนจำหน่าย (ที่อยู่)
			ธาตุ-เลขมวล	รุ่น / รหัสสินค้า	ผู้ผลิต	กัมมันตภาพสูงสุด หรือ น้ำหนัก (Bq, Ci, Kg, Lb)					

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

คำอธิบาย การกรอกข้อมูลในตารางที่ ๕.๑ ข้อมูล(เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดปิดผนึก (Sealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

1. ลำดับ	ให้ระบุหมายเลขลำดับวัสดุพลอยได้ที่ยื่นคำขอ
2. ทะเบียนอ้างอิง	ให้ระบุหมายเลข ID number (สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)
3. รหัสประเภทการใช้งาน	ให้ระบุหมายเลข 2 หลัก ตามที่ตรงกับการใช้งานจริง 01 Sr-90 Eye Applicator 02 Teletherapy 03 Manual Brachy Therapy 04 Remote Brachy Therapy 05 Gamma Irradiator 06 Research 07 Level Gauges 08 Thickness Gauges 09 Moisture Gauges 10 Density Gauges 11 Coal Logging 12 Oil Well Logging 13 Gamma Radiography 18 Container / Shielding 20 Lightning Preventor 23 Standard/Calibration Source 24 Electrostatic Eliminator 25 Element Analytical 26 Smoke Detector 27 อื่นๆ โปรดระบุ.....
4. รายละเอียดวัสดุพลอยได้	
4.1. ธาตุ-เลขมวล	ให้ระบุชื่อเต็มของธาตุหรือสัญลักษณ์ พร้อมเลขมวลเช่น Co-60, Am-241, I-125, Cs-137, Kr-85, Ir-192, Sr-90 เป็นต้น
4.2. รุ่นหรือรหัสสินค้า	ให้ระบุรุ่นหรือรหัสสินค้าตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate)
4.3. ผู้ผลิต	ให้ระบุชื่อผู้ผลิตวัสดุกัมมันตรังสีตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate) หรือ ตามป้ายติดกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Name Plate)
4.4. หมายเลขวัสดุ	ให้ระบุหมายเลขหรือรหัสวัสดุกัมมันตรังสีตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี (Source Certificate)หรือ ตามป้ายติดกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Name Plate)
4.5. กัมมันตภาพหรือน้ำหนัก (Bq,Ci,Kg,Lb)	ให้ระบุกัมมันตภาพหรือน้ำหนัก พร้อมหน่วย (Bq , Ci , kg , lb)พร้อมระบุวัน/เดือน/ปี ตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate) หรือ ตามป้ายติดกำกับวัสดุกัมมันตรังสี (Source Name Plate)
5. ภาชนะบรรจุ / เครื่องมือ / เครื่องจักร	
5.1. ผู้ผลิต	ให้ระบุชื่อผู้ผลิตภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักร
5.2. รุ่นหรือรหัสสินค้า	ให้ระบุรุ่นหรือรหัสภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักรนั้นๆ ตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate)
5.3. หมายเลข	ให้ระบุหมายเลขหรือรหัสภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักรนั้นๆ
5.4. ความจุกัมมันตภาพหรือน้ำหนัก (Bq,Ci,Kg,Lb)	ให้ระบุความจุกัมมันตภาพหรือน้ำหนักสูงสุด พร้อมหน่วย (Bq , Ci , kg , lb)ของภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักรนั้นๆ
6. สถานภาพวัสดุ	ให้ระบุสถานภาพวัสดุที่ยื่นคำขออนุญาต ดังนี้ 1.ใช้งานปกติ 2.เก็บสำรอง 3.ยกเลิกการใช้ 4.รอจัดการกาก 5.กำลังส่งนำเข้า
7. ชื่อห้อง/สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน	ให้ระบุชื่อห้อง/สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน
8. บริษัทผู้แทนจำหน่าย (ที่อยู่)	ให้ระบุชื่อ-ที่อยู่ของบริษัทผู้แทนจำหน่าย

คำอธิบาย การกรอกข้อมูลในตารางที่ ๕.๒ ข้อมูล(เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดไม่ปิดผนึก (Unsealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

1. ลำดับ	ให้ระบุหมายเลขลำดับวัสดุพลอยได้ที่ยื่นคำขอ
2. ทะเบียนอ้างอิง	ให้ระบุหมายเลข ID number (สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)
3. รหัสประเภทการใช้งาน	ให้ระบุหมายเลข 2 หลัก ตามที่ตรงกับการใช้งานจริง 16 Reseach 17 รังสีรักษา 19 รังสีวินิจฉัย 22 Leakage Testing 23 Standard Source 27 อื่นๆ โปรดระบุ.....
4. รายละเอียดวัสดุพลอยได้	
4.1. ธาตุ-เลขมวล	ให้ระบุชื่อเต็มของธาตุหรือสัญลักษณ์ พร้อมเลขมวลเช่น Co-60, Am-241, I-125, Cs-137, Kr-85, Ir-192, Sr-90 เป็นต้น
4.2. รุ่นหรือรหัสสินค้า	ให้ระบุรุ่นหรือรหัสสินค้าตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate)
4.3. ผู้ผลิต	ให้ระบุชื่อผู้ผลิตวัสดุกัมมันตรังสีตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate)
4.4. หมายเลขวัสดุ	ให้ระบุหมายเลขหรือรหัสวัสดุกัมมันตรังสีตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี (Source Certificate)
4.5. กัมมันตภาพสูงสุดหรือน้ำหนัก (Bq,Ci,Kg,Lb)	ให้ระบุกัมมันตภาพหรือน้ำหนักสูงสุด พร้อมหน่วย (Bq , Ci , kg , lb) ที่ประสงค์ไว้ครอบครอง หรือใช้ ณ เวลาใดๆ
5. สมบัติทางกายภาพ	ให้ระบุสมบัติทางกายภาพของวัสดุกัมมันตรังสีที่ยื่นขออนุญาต เป็น ของแข็ง ของเหลว หรือ ก๊าซ
6. สถานภาพวัสดุ	ให้ระบุสถานภาพวัสดุที่ยื่นคำขออนุญาต ดังนี้ 1.ใช้งานปกติ 2.เก็บสำรอง 3.ยกเลิกการใช้ 4.รอจัดการกาก 5.กำลังส่งนำเข้า 6. ขอสำรอง
7. ชื่อห้อง/สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน	ให้ระบุชื่อห้อง/สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน
8. บริษัทผู้แทนจำหน่าย (ที่อยู่)	ให้ระบุชื่อ-ที่อยู่ของบริษัทผู้แทนจำหน่าย



แบบ ป.ส. ๑๖

คำขออนุญาต

ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์

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.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์ □□□□□□ หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....
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.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์ □□□□□□ หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(๒.๒) ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์ □□□□□□ หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(กรณีมากกว่า 2 คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๒. ขออนุญาตเพื่อ ผลิต มีไว้ในครอบครอง ใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์

๓. ประเภทการใช้ประโยชน์ เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ ศึกษาวิจัย เครื่องกำบังรังสีทาง () การแพทย์
() อุตสาหกรรม

พัฒนาวัสดุนิวเคลียร์ อื่นๆ โปรดระบุ.....

เป็นการขออนุญาต

ครั้งแรก

ขต่ออายุใบอนุญาต (ใบอนุญาตเดิม เลขที่.....)

๔. สถานที่ ผลิต มีไว้ในครอบครอง ใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน.....

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

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

๕. ขออนุญาตวัสดุนิวเคลียร์ ประเภท (รหัส 01-08 ให้ใช้ตารางที่ ๕.๑ หน้า ๖, รหัส 09 ให้ใช้ตารางที่ ๕.๒ หน้า ๗)

๕.๑ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ โปรดระบุ

- 01 พลูโตเนียมหรือสารประกอบของพลูโตเนียม
- 02 ยูเรเนียม 233 หรือสารประกอบของยูเรเนียม 233 ซึ่งมีความเข้มข้นสูงกว่าที่มีตามธรรมชาติ
- 03 ยูเรเนียม 235 หรือสารประกอบของยูเรเนียม 235 ซึ่งมีความเข้มข้นสูงกว่าที่มีตามธรรมชาติ
- 04 วัสดุใดๆ ที่มีวัสดุตามข้อ 01, 02 หรือ 03 อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างผสมกัน

๕.๒ วัสดุต้นกำลังซึ่งพันสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี โปรดระบุ

- 05 ยูเรเนียม 06 สารประกอบของยูเรเนียม
- 07 ธอเรียม 08 สารประกอบของธอเรียม
- 09 ยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ

๖. ชื่อผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิค จำนวน.....คน ดังนี้

๖.๑ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

(๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง..... อายุ.....ปี

สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....

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

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

หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

คุณวุฒิ.....

(๒) ประสบการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๓) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี(๑).....

๖.๒ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(ถ้ามี)

(๑) ชื่อ.....ตำแหน่ง.....อายุ.....ปี
 สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....
 หมู่ที่.....ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์.....
 หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
 คุณวุฒิ.....

(๒) ประสบการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๓) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(๑).....

๗. ผู้ปฏิบัติงานรังสี จำนวน..... คน ดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อ.....ตำแหน่ง.....อายุ.....ปี
 สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....
 หมู่ที่.....ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์.....
 หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
 คุณวุฒิ.....

(๒) ประสบการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๓) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อผู้ปฏิบัติงานทางรังสี(๑).....

(กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๘. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ซึ่งมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

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

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจหรือองค์การมหาชน)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการหรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

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

หมายเหตุ หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจไม่ต้องติดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทเอกชน เช่น ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด เป็นต้น)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

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

(๓) สำเนาเอกสารจดทะเบียนบริษัท หรือสำเนาเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ และหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์

เอกสารและหลักฐานต่างๆ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ เฉพาะที่ขออนุญาตฯ ครั้งแรก หรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง

(๑.๑) สำเนาใบประกาศนียบัตรด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีของผู้รับผิดชอบทางเทคนิค หรือปริญญบัตรตามวุฒิที่สามารถรับผิดชอบวัสดุนิวเคลียร์นั้น หรือวุฒิบัตรด้านรังสี พร้อมเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้

(๑.๒) แผนที่ตั้งหน่วยงาน แสดงรายละเอียด เลขที่ตั้ง ถนน ตำบล อำเภอ และจังหวัดที่ชัดเจน

(๑.๓) แผนผังอาคาร ห้อง และบริเวณข้างเคียง ที่ติดตั้ง ที่เก็บ หรือใช้งานวัสดุนิวเคลียร์ได้

(๑.๔) สำเนาเอกสารกำกับวัสดุนิวเคลียร์ (Certificate) แสดงรายละเอียด ชื่อธาตุ เลขมวล ปริมาณ น้ำหนัก รูปร่าง ลักษณะ หมายเลขกำกับ ชื่อผู้ผลิต วันที่ผลิต และอายุการใช้งาน

(๑.๕) สำเนาคู่มือการปฏิบัติงาน แสดงรายละเอียดจุดมุ่งหมาย วิธีการ และขั้นตอนการผลิตหรือการนำวัสดุนิวเคลียร์มาใช้

- (๑.๖) เอกสารวิธีการที่เกี่ยวข้องตามกำหนดในข้อ ๑๓ ของกฎกระทรวงนี้
- วิธีการพิทักษ์ไม่ให้มีการแพร่ขยายวัสดุนิวเคลียร์
 - วิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์ในสถานที่จัดเก็บ ในระหว่างการใช้งาน ในระหว่างการขนส่ง หรือในกระบวนการแปรสภาพของวัสดุนิวเคลียร์
 - วิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีที่เกิดจากการผลิต การมีไว้ในครอบครอง หรือการใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ และแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการรั่วไหลหรือแพร่กระจายรังสีจากการผลิต การมีไว้ในครอบครอง หรือการใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์
 - วิธีการเมื่อเลิกดำเนินการตามที่ขอรับใบอนุญาต หรือเมื่อใบอนุญาตสิ้นอายุ
 - อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- (๑.๗) สำเนาหลักฐานการครอบครอง หรือใช้งานอุปกรณ์บันทึกรังสีประจำตัวบุคคล
- (๒) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ เฉพาะที่ขอต่ออายุใบอนุญาตฯ
- (๒.๑) สำเนาใบอนุญาตเดิมที่เคยได้รับอนุญาตไว้
 - (๒.๒) สำเนาเอกสารรายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (โดยผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิค) แสดงรายละเอียด ผลการตรวจสอบความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ผลการตรวจวัดระดับรังสี การประกอบเส้นทางรังสี และการรั่วไหลของรังสี และสภาพการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุนิวเคลียร์
 - (๒.๓) สำเนาเอกสารรับรองการเปรียบเทียบมาตรฐานของเครื่องสำรวจรังสี
 - (๒.๔) สำเนาผลประเมินการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงานรังสี ย้อนหลัง 12 เดือน
- (๓) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ให้เป็นจริง และจะปฏิบัติตามวิธีการที่ได้นำเสนอไว้ทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต

()

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต

()

หมายเหตุ

๑. เอกสารประกอบคำขออนุญาตทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่โดยผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน
๒. โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ หน้าข้อ ๘
๓. โปรดกรอกข้อมูลในตารางที่ ๕.๑ สำหรับวัสดุนิวเคลียร์ทุกประเภท ยกเว้นยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ (รหัสวัสดุ 09) ให้กรอกข้อมูลในตารางที่ ๕.๒

ตาราง ๕.๑ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์ทั้งหมดที่ขออนุญาต

รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์											
ชื่อสถานปฏิบัติการ ¹						วันที่ (ปี/เดือน/วัน)					
รหัสบริเวณตรวจนับ(MBA) ²						รายงานเลขที่					
						หน้าที่.....ใน			ลงนาม:		
หมายเลขลำดับ CONTINUATION ⁴	รหัสตำแหน่ง ⁵	ชื่อ/ หมายเลข Batch ⁶	จำนวนในรุ่น ⁷	รายละเอียด วัสดุ ⁸	รายการบัญชี				การแก้ไข		
					ประเภทวัสดุ ⁹	น้ำหนักของ วัสดุ ¹⁰	หน่วยกิโลกรัม/กรัม ¹¹	น้ำหนักของวัสดุ นิวเคลียร์พิเศษ (เฉพาะ ยูเรเนียม) (กรัม) ¹²	รหัสไอโซโทป ¹³	MEASURE, BASIS ¹⁴	CONCISE NOTE ¹⁵

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

ตาราง ๕.๒ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะทั้งหมดที่ขออนุญาต

ชื่อสถานปฏิบัติการ¹.....

รหัสหน่วยงาน².....

ลำดับ ³	การใช้ประโยชน์ ⁴	สถานที่ใช้งาน ⁵	น้ำหนัก (Kg) ⁶	รุ่น / หมายเลขวัสดุ (Model/Serial No.) ⁷	บริษัทผู้ผลิต ⁸	บริษัทผู้แทนจำหน่าย ⁹	อายุการใช้งาน (ปี) ¹⁰

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

คำอธิบายในการกรอกข้อมูลตาราง ๕.๑ รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์ทั้งหมดที่ขออนุญาต

1. ชื่อสถานปฏิบัติการ	ชื่อของสถานปฏิบัติการหรือหน่วยงานที่ขออนุญาต
2. รหัสบริเวณตรวจนับ(MBA)	ระบुरूหัสบริเวณตรวจนับ ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติหรือทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศกำหนดให้
3. หมายเลขลำดับ	ลงหมายเลขลำดับตามจำนวนวัสดุนิวเคลียร์
4. CONTINUATION	ระบุ C ในกรณีที่มีหมายเลข Batch ของวัสดุนี้มีข้อมูลวัสดุนิวเคลียร์มากกว่า 1 ประเภท หรือ มีรายการมากกว่า 1 บรรทัด
5. รหัสตำแหน่ง	ระบุรหัสจุดที่วัด ได้รับหรือขนย้ายวัสดุนิวเคลียร์ (KMP code)
6. ชื่อ/ หมายเลข Batch	ระบุชื่อและ/หรือ หมายเลข Batch ของวัสดุนิวเคลียร์
7. จำนวนในรุ่น	ระบุจำนวนในรุ่นของวัสดุนิวเคลียร์นั้น
8. รายละเอียดวัสดุ	ระบุรหัส 4 ตัว ของรายละเอียดวัสดุนิวเคลียร์ที่ขออนุญาต ตามใบรับรอง (Certificate) ได้แก่ Physical form, Chemical form, Containment, Irradiation status and quality
9. ประเภทวัสดุ	ระบุรหัสตัวอักษรตามรหัสวัสดุที่ขออนุญาต 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) สำหรับยูเรเนียมธรรมชาติ T (รหัสวัสดุ 07,08) สำหรับทอเรียม หรือสารประกอบของทอเรียม D (รหัสวัสดุ 09) สำหรับยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ รหัสวัสดุ 04 แยกระบุตัวอักษรตามแต่ละชนิดของไอโซโทปที่ผสมกัน
10. น้ำหนักของวัสดุ	ระบุปริมาณของวัสดุนิวเคลียร์โดยน้ำหนักในหน่วยกิโลกรัมหรือกรัม
11. หน่วย กิโลกรัม/กรัม	ระบุหน่วยน้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์ ดังนี้ หรือตามที่กำหนดในใบรับรอง (Certificate) กรัม สำหรับ พลูโตเนียม ยูเรเนียมหรือสารประกอบของยูเรเนียม ยูเรเนียมเสริมสมรรถนะ ยูเรเนียมที่มีไอโซโทป 233 และ/หรือ 235 กิโลกรัม สำหรับ ทอเรียมหรือสารประกอบของทอเรียม ยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ
12. น้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์พิเศษเฉพาะยูเรเนียม (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)	ระบุปริมาณของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ โดยน้ำหนักในหน่วยกิโลกรัม
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)



คำขออนุญาต

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

ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

๑. ชื่อผู้ขออนุญาต

(๑) บุคคลธรรมดา

ข้าพเจ้า ชื่อ..... ตำแหน่ง.....
อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์ □□□□□□ หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(๒) นิติบุคคล

ชื่อหน่วยงาน..... จดทะเบียนเมื่อ..... เลขทะเบียนที่.....
ชื่อสถานที่ทำการ(ที่ติดต่อได้ ณ ปัจจุบัน).....
ที่ตั้งเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....□□□□□□..... รหัสไปรษณีย์..... หมายเลข
โทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมาย
อิเล็กทรอนิกส์..... โดยมี(ผู้มีอำนาจรับใบอนุญาต)

(๒.๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์ □□□□□□ หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(๒.๒) ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์ □□□□□□ หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....
จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(กรณีมากกว่า 2 คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๒. ประเภทการใช้ประโยชน์ การแพทย์ อุตสาหกรรม ศึกษาวิจัย
 ระบบรักษาความปลอดภัย อื่นๆ โปรดระบุ.....
 เป็นการขออนุญาต ครั้งแรก
 ขอต่ออายุใบอนุญาต (ใบอนุญาตเดิม เลขที่.....)

๓. สถานที่ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี
 สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

๔. ขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี
 ตามตารางที่ ๔.๑ หน้า ๕

๕. ชื่อผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี จำนวน.....คน ดังนี้
 ๕.๑ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (กรณีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)
 (๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง..... อายุ..... ปี
 สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....
 หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์.....
 หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
 คุณวุฒิ.....

(๒) ประสบการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๓) หมายเลขทะเบียน
 ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี(๑).....

๕.๒ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(ถ้ามี)

(๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง..... อายุ..... ปี
 สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน บ้านเลขที่.....
 หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์.....
 หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
 คุณวุฒิ.....

(๒) ประสบการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๓) หมายเลขทะเบียน
 ลายมือชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(๑).....

๖. ในกรณีที่ใช้ทางการแพทย์

ชื่อแพทย์ผู้รับผิดชอบ.....ตำแหน่ง.....อายุ.....ปี
สัญชาติ.....เลขประจำตัวประชาชน..... บ้านเลขที่.....
หมู่ที่.....ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....
หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
ชื่อสถานที่การ.....
ใบอนุญาตประกอบโรคศิลปะเลขที่.....ออกให้วันที่.....
รายการเกี่ยวกับการฝึกอบรมและประสบการณ์ทางการใช้รังสีของแพทย์ผู้ใช้.....
ลายมือชื่อแพทย์ผู้รับผิดชอบ (๑)

(กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๗. ผู้ปฏิบัติงานรังสี จำนวน.....คน ดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อ.....ตำแหน่ง.....อายุ.....ปี
สัญชาติ.....เลขประจำตัวประชาชน..... บ้านเลขที่.....
หมู่ที่.....ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์..... หมายเลขโทรศัพท์.....
หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
คุณวุฒิ.....

(๒) ประสบการณ์และการฝึกอบรม

Table with 5 columns: ลำดับที่, หลักสูตร, ระยะเวลาการฝึกอบรม, ผู้จัดฝึกอบรม, หมายเหตุ

(๑) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อผู้ปฏิบัติงานทางรังสี(๑).....

(กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๘. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา

[] (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ซึ่งมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก

(กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

[] (๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ส. ๐๑ม ที่สำนักงานปรมานูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือ
บัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ และหนังสือมอบอำนาจต้องติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ
๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจหรือองค์การมหาชน)

[] (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการหรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานหรือเจ้าหน้าที่
ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ส. ๐๑ม ที่สำนักงานปรมานูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจไม่ต้องติดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทเอกชน เช่น ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด เป็นต้น)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนา พาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

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

(๓) สำเนาเอกสารจดทะเบียนบริษัท หรือสำเนาเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ และหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์

เอกสารและหลักฐานต่างๆ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี เฉพาะที่ขอ อนุญาตฯ ครั้งแรก หรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง

(๑.๑) สำเนาใบประกาศนียบัตรด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีของผู้รับผิดชอบทางเทคนิคเกี่ยวกับรังสี หรือวุฒิ การศึกษาที่สามารถรับผิดชอบตามชนิดเครื่องกำเนิดรังสีนั้น หรือวุฒิบัตรด้านรังสี พร้อมเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้

(๑.๒) สำเนาใบประกอบโรคศิลปะของแพทย์ผู้รับผิดชอบในกรณีใช้รังสีกับผู้ป่วย โดยตรง

(๑.๓) แผนที่ตั้งหน่วยงาน แสดงรายละเอียด เลขที่ตั้ง ถนน ตำบล อำเภอ และจังหวัดที่ชัดเจน

(๑.๔) แผนผังอาคาร ห้อง และบริเวณข้างเคียง ที่ติดตั้ง ที่เก็บ หรือใช้งานเครื่องกำเนิดรังสี

(๑.๕) เอกสารแสดงรายการของเครื่องกำเนิดรังสี (Specification) เช่น กำลัง/พลังงานสูงสุด รุ่น ลักษณะการใช้งาน หมายเลขเครื่อง และชื่อผู้ผลิต

(๑.๖) สำเนาคู่มือการปฏิบัติงาน แสดงรายละเอียดจุดมุ่งหมาย วิธีการ และขั้นตอนการผลิตหรือการนำเครื่องกำเนิดรังสีมาใช้

(๑.๗) เอกสารวิธีการที่เกี่ยวข้องตามกำหนดในข้อ ๘ ของกฎกระทรวงนี้ เช่น วิธีการป้องกันอันตรายจากรังสี และแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสี วิธีการติดตั้ง และระบบประกันคุณภาพการใช้เครื่องกำเนิดรังสี

(๑.๘) สำเนาหลักฐานการครอบครอง หรือใช้งาน อุปกรณ์บันทึกรังสีประจำตัวบุคคล

(๑.๙) สำเนาเอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี แสดงรายละเอียด ผลการตรวจวัดระดับรังสี บริเวณที่ติดตั้งหรือบริเวณที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ และคุณภาพของเครื่องกำเนิดรังสี ซึ่งผลการตรวจสอบไม่เกิน 1 ปี นับย้อนหลังจากวันขออนุญาตฯ

(๒) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี เฉพาะที่ขอ ให้อายุใบอนุญาตฯ

(๒.๑) สำเนาใบอนุญาตเดิมที่เคยได้รับอนุญาตไว้

(๒.๒) สำเนาเอกสารรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี แสดง รายละเอียด ผลการตรวจวัดระดับรังสี บริเวณที่ติดตั้งหรือบริเวณที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ และคุณภาพของเครื่องกำเนิดรังสี ซึ่งผลการตรวจสอบไม่เกิน 1 ปี นับย้อนหลังจากวันขออนุญาตฯ

(๒.๓) สำเนาเอกสารรับรองการเปรียบเทียบมาตรฐานของเครื่องสำรวจรังสี

(๒.๔) สำเนาผลประเมินการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงานรังสี ย้อนหลัง 12 เดือน / สำเนาหลักฐานการครอบครองหรือใช้งาน เครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคล

(๓) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่เป็นจริง และจะปฏิบัติตามวิธีการที่ได้นำเสนอไว้ทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต

()

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต

()

หมายเหตุ

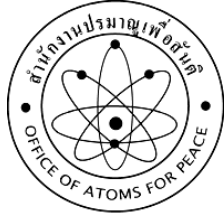
๑. เอกสารประกอบคำขออนุญาตทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่ โดยผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน

๒. โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ หน้าข้อ ๘

ตารางที่ ๔.๑ รายละเอียด (เฉพาะที่ระบุได้) ของเครื่องกำเนิดรังสีทั้งหมดที่ขออนุญาต

ลำดับ	ทะเบียน อ้างอิง	* รหัส ประเภท เครื่อง	ผู้ผลิต	รุ่น (Model)	หมายเลข เครื่อง (Serial Number)	ลักษณะการใช้งาน (Fixes, Mobile, Portable, Stationary)	กำลัง / พลังงานสูงสุด			ชื่อห้อง / สถานที่ เก็บติดตั้ง หรือใช้งาน	บริษัท ผู้แทน จำหน่าย (ที่อยู่)
							กิโลโวลต์ (kV)	เมกกะ อิเล็กตรอนโวลต์ (MeV)	มิลลิ แอมแปร์ (mA)		

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)



แบบ ป.ส. ๑ง

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

คำขออนุญาต

ผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ พลังงานปรมาณู
จากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

๑. ชื่อผู้ขออนุญาต

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

ชื่อสถานที่ทำการ(ที่ติดต่อได้ ณ ปัจจุบัน).....

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

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์..... โดยมี(ผู้มีอำนาจขอรับใบอนุญาต)

(๑.๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่..... เดือน.....พ.ศ..... เลขหมายประจำตัวประชาชน

เลขที่......บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(๑.๒) ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่..... เดือน.....พ.ศ..... เลขหมายประจำตัวประชาชน

เลขที่......บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(กรณีมากกว่า 2 คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๒. ขออนุญาตเพื่อ [] ผลิต [] มีไว้ในครอบครอง [] ใช้ ซึ่งพลังงานปรมาณูจากเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู

๓. สถานที่ตั้งเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย..... ถนน.....

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

เลขหมายโทรศัพท์..... เลขหมายโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

๔. ชนิดของเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู.....

กำลังผลิตความร้อนสูงสุด.....

๕. ประเภทของเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู

๕.๑ [] เครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย

๕.๒ [] เครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูกำลัง

ชื่อบริษัทผู้ผลิตเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู..... ประเทศผู้ผลิต.....

๖. มีความประสงค์ขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครองหรือใช้พลังงานปรมาณูจากการเดินเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู

ตั้งแต่วันที่.....เป็นต้นไป

๗. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

(๑) สำเนาใบอนุญาตเดิมที่เคยได้รับอนุญาตไว้ (ถ้ามี)

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ส. ๖1 ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ และหนังสือมอบอำนาจต้องติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ ๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง

หมายเหตุ หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจไม่ต้องติดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร

(๓) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล

(๔) สำเนาเอกสารการจดทะเบียนบริษัท หรือสำเนาเอกสารการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ และหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์

(๕) เอกสารรายงานการวิเคราะห์ความปลอดภัย

(๖) เอกสารรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับรองตามพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องแล้ว

(๗) แผนสรุปการประมาณค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการก่อสร้าง การเดินเคตติ้ง การจัดการวัฏจักรเชื้อเพลิงและรีออลอน

(๘) หลักฐานด้านการเงินซึ่งรับรองโดยสถาบันการเงินภายในประเทศของผู้ขออนุญาตหรือ หลักฐานด้านการเงินซึ่งเป็นที่ยอมรับของคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการตามข้อ (๗)

(๙) แผนการดำเนินงานของการก่อสร้างระบบเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูพร้อมอาคาร

(๑๐) เอกสารแสดงความรู้ความชำนาญของคณะบุคคลที่รับผิดชอบทางเทคนิค

(๑๑) เอกสารระบบบริหารจัดการคุณภาพ

(๑๒) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ให้เป็นจริง และจะปฏิบัติตามมาตรการที่ได้นำเสนอ และตามประกาศของ
คณะกรรมการที่กำหนดไว้ทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต
()

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต
()

หมายเหตุ

๑.เอกสารประกอบคำขออนุญาตทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่โดยผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบ
อำนาจ พร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน

๒.โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ หน้าข้อ ๘



แบบ ป.ส. ๒

คำขออนุญาต

กระทำด้วยประการใดๆ แก้วัตถุต้นกำลัง ให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

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

๑. ชื่อผู้ขออนุญาต

(๑) บุคคลธรรมดา

ข้าพเจ้า ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

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

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

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(ผู้มีอำนาจขอรับใบอนุญาต)

(๒.๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(๒.๒) ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(กรณีมากกว่า 2 คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๒. ขออนุญาตกระทำด้วยประการใดๆ แก้วสตุตันกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี

โดยมีรายการดังต่อไปนี้

วัสดุต้นกำลังชนิด..... ปริมาณ..... หน่วย.....

เปลี่ยนสภาพเป็น..... ปริมาณ..... หน่วย.....

(โดยมีรายละเอียดตามตาราง ๒.๑ หน้า ๖)

๓. ประเภทการใช้ประโยชน์ [] ศึกษาวิจัย [] พัฒนาวัสดุพิเศษ [] อื่นๆ โปรดระบุ.....

เป็นการขออนุญาต [] ครั้งแรก

[] ขอต่อยุโอบอนุญาต (โอบอนุญาตเดิม เลขที่.....)

๔. สถานที่กระทำด้วยประการใดๆ แก้วสตุตันกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ [] [] [] [] []

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

๕. สถานที่เก็บรักษาวัสดุที่พ้นสภาพแล้ว

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ [] [] [] [] []

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

๖. ชื่อผู้รับผิดชอบดำเนินการทางเทคนิค จำนวน.....คน ดังนี้

๖.๑ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

(๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง..... อายุ..... ปี

สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] บ้านเลขที่.....

หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ [] [] [] [] [] หมายเลขโทรศัพท์.....

หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

คุณวุฒิ.....

(๒) ประสบการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๑) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี(๑).....

๖.๒ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(ถ้ามี)

(๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง..... อายุ..... ปี

สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] บ้านเลขที่.....

หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ [] [] [] [] [] หมายเลขโทรศัพท์.....

หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

คุณวุฒิ.....

(๒) ประสพการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๓) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(๑).....

๗. ผู้ปฏิบัติงานรังสี จำนวน..... คน ดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อ..... ตำแหน่ง..... อายุ..... ปี
 สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน □□□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่.....
 หมู่ที่.....ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ □□□□□ หมายเลขโทรศัพท์.....
 หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
 ภูมิลำเนา.....

(๒) ประสพการณ์และการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๓) หมายเลขทะเบียน

ลายมือชื่อผู้ปฏิบัติงานทางรังสี(๑).....

(กรณีมีมากกว่า ๑ คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๘. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ซึ่งมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

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

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจหรือองค์การมหาชน)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการหรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

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

หมายเหตุ หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจ ไม่ต้องคิดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทเอกชน เช่น ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด เป็นต้น)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนา พาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ศ. ๐๑๓ ที่สำนักงานปรมานูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือ บัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ และหนังสือมอบอำนาจต้องติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ ๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง

(๓) สำเนาเอกสารจดทะเบียนบริษัท หรือสำเนาเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ และหนังสือ รับรองจากกระทรวงพาณิชย์

เอกสารและหลักฐานต่างๆ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกระทำด้วยประการใดๆ แก้วสดุดันกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี เฉพาะที่ขออนุญาตฯ ครั้งแรก หรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง

(๑.๑) สำเนาใบประกาศนียบัตรด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีของผู้รับผิดชอบทางเทคนิค หรือปริญญาบัตร ตามวุฒิที่สามารถรับผิดชอบวัสดุนิวเคลียร์นั้น หรือวุฒิบัตรด้านรังสี พร้อมเอกสารสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทาง ราชการออกให้

(๑.๒) แผนที่ตั้งหน่วยงาน แสดงรายละเอียด เลขที่ตั้ง ถนน ตำบล อำเภอ และจังหวัดที่ชัดเจน

(๑.๓) แผนผังอาคาร ห้อง และบริเวณข้างเคียง ที่กระทำด้วยประการใดๆ แก้วสดุดันกำลังให้พ้นจากสภาพที่ เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี และสถานที่จัดเก็บ

(๑.๔) สำเนาเอกสารกำกับวัสดุต้นกำลัง (Certificate) แสดงรายละเอียด ชื่อธาตุ เลขมวล น้ำหนัก รูปร่าง ลักษณะ หมายเลขกำกับ ชื่อผู้ผลิต วันที่ผลิต และอายุการใช้งาน

(๑.๕) สำเนาคู่มือการปฏิบัติงาน แสดงรายละเอียดจุดมุ่งหมาย วิธีการ และขั้นตอนกระบวนการกระทำด้วยประการ ใดๆ แก้วสดุดันกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี

(๑.๖) เอกสารวิธีการที่เกี่ยวข้องตามกำหนดในข้อ ๑๓ ของกฎกระทรวงนี้

วิธีการพิทักษ์ไม่ให้มีการแพร่ขยายวัสดุนิวเคลียร์

วิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์ในสถานที่จัดเก็บ ในระหว่างการใช้งาน ในระหว่างการ ขนส่ง หรือในกระบวนการแปรสภาพของวัสดุนิวเคลียร์

วิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีที่เกิดจากการผลิต การมีไว้ในครอบครอง หรือการใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ และ แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการรั่วไหลหรือแพร่กระจายรังสีจากการผลิต การมีไว้ในครอบครอง หรือการใช้ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์

วิธีการเมื่อเลิกดำเนินการตามที่ขอรับใบอนุญาต หรือเมื่อใบอนุญาตสิ้นอายุ

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

(๑.๗) สำเนาหลักฐานการครอบครอง หรือใช้งานอุปกรณ์บันทึกรังสีประจำตัวบุคคล

(๒) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกระทำด้วยประการใดๆ แก้วสดุดันกำลังให้พ้นจากสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี เฉพาะที่ขอต่ออายุใบอนุญาตฯ

(๒.๑) สำเนาใบอนุญาตเดิมที่เคยได้รับอนุญาตไว้

(๒.๒) สำเนาเอกสารรายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (โดยผู้รับผิดชอบดำเนินการ ทางเทคนิค) แสดงรายละเอียด รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์ ผลการตรวจวัดระดับรังสี การประกอบเป็นทางรังสี และการรั่วไหล ของรังสี และสภาพการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับวัสดุนิวเคลียร์

(๒.๓) สำเนาเอกสารรับรองการเปรียบเทียบมาตรฐานของเครื่องสำรวจรังสี

- (๒.๔) สำเนาผลประเมินการได้รับรังสีของผู้ปฏิบัติงานรังสี ย้อนหลัง 12 เดือน
- (๓) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ให้เป็นจริง และจะปฏิบัติตามวิธีการที่ได้นำเสนอไว้ทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต

()

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต

()

หมายเหตุ

๑.เอกสารประกอบคำขออนุญาตทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่โดยผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ พร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน

๒. โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ หน้าข้อ ๘

ตาราง ๒.๑ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) รายการแสดงบัญชีวัสดุต้นกำลังทั้งหมดที่ขออนุญาต

รายการแสดงบัญชีวัสดุต้นกำลัง														
ชื่อสถานปฏิบัติการ ¹ รหัสบริเวณตรวจนับ(MBA) ²						วันที่ (ปี/เดือน/วัน)				รายงานเลขที่.....				
						หน้าที่.....ในหน้า				ลงนาม:				
หมายเลขลำดับ ³	CONTINUATION ⁴	รหัสตำแหน่ง	ชื่อ/ หมายเลข Batch ⁶	จำนวนในรุ่น ⁷	รายละเอียด วัสดุ ⁸	รายการบัญชี					การแก้ไข			
						ประเภทวัสดุ ⁹	น้ำหนักของ วัสดุ ¹⁰	หน่วยกิโลกรัม/กรัม ¹¹	น้ำหนักของวัสดุ นิวเคลียร์พิเศษ (เฉพาะ ยูเรเนียม) (กรัม) ¹²	รหัสไอโซโทป ¹³	MEASURE. BASIS ¹⁴	CONCISE NOTE ¹⁵	หมายเลขรายงาน ¹⁶	หมายเลขลำดับ ¹⁷

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

คำอธิบายในการกรอกข้อมูลตาราง ๔.๑ รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังทั้งหมดที่ขออนุญาต

1. ชื่อสถานปฏิบัติการ	ชื่อของสถานปฏิบัติการหรือหน่วยงานที่ขออนุญาต
2. รหัสบริเวณตรวจนับ(MBA)	ระบुरूหัสบริเวณตรวจนับ ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติหรือทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ กำหนดให้
3. หมายเลขลำดับ	ลงหมายเลขลำดับตามจำนวนวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง
4. CONTINUATION	ระบุ C ในกรณีที่หมายเลข 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 ตามไปรับรอง (Certificate) ได้แก่ Physical form, Chemical form, Containment, Irradiation status and quality
9. ประเภทวัสดุ	ระบुरूหัสตัวอักษรตามรหัสวัสดุที่ขออนุญาต U สำหรับยูเรเนียม หรือสารประกอบของยูเรเนียม N สำหรับยูเรเนียมธรรมชาติ T สำหรับทอเรียม หรือสารประกอบของทอเรียม D สำหรับยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ วัสดุที่มีมากกว่าหนึ่งไอโซโทป ให้แยกระบุตัวอักษรตามแต่ละชนิดของ ไอโซโทปที่ผสมกัน
10. น้ำหนักของวัสดุ	ระบุปริมาณวัสดุต้นกำลังโดยน้ำหนักในหน่วยกิโลกรัมหรือกรัม
11. หน่วย กิโลกรัม/กรัม	ระบุหน่วยน้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์ ดังนี้ หรือตามที่กำหนดในไปรับรอง (Certificate) กรัม สำหรับ ยูเรเนียมหรือสารประกอบของยูเรเนียม กิโลกรัม สำหรับ ทอเรียมหรือสารประกอบของทอเรียม ยูเรเนียมธรรมชาติ ยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ
12. น้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์พิเศษเฉพาะยูเรเนียม (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 ในกรณีที่มิเือกสารแนบมา



คำขออนุญาต

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

นำหรือสั่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร
ซึ่งวัสดุพลอยได้

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

๑. ชื่อผู้ขออนุญาต

(๑) บุคคลธรรมดา

ข้าพเจ้า ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

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

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

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.....ตรอก/ซอย.....

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(๒.๒) ชื่อ..... ตำแหน่ง

อายุ.....ปี สัญชาติ..... เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขประจำตัวประชาชน
□□□□□□□□□□□□□□ บ้านเลขที่..... หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

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

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

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

(กรณีมากกว่า 2 คน ให้ใช้เอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

๒. ขออนุญาตเพื่อ (โปรดเลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง)

นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุพลอยได้

นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร* ซึ่งวัสดุพลอยได้

เพื่อ.....

๓. ประเภทการใช้ประโยชน์

การแพทย์

อุตสาหกรรม

ศึกษาวิจัย

อื่นๆ โปรดระบุ.....

มี ใบอนุญาตผลิต มีไว้ครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้ เลขที่..... หมดยุวันที่

ไม่มี และพร้อมกับคำขออนุญาตนำเข้าได้ยื่นแบบคำขออนุญาตผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้ มาพร้อมกันนี้แล้ว เมื่อวันที่.....

๔. ขออนุญาตวัสดุพลอยได้ ชนิด

๔.๑ วัสดุพลอยได้ชนิดปิดผนึก (ตาราง ๔.๑ หน้า ๕)

๔.๒ วัสดุพลอยได้ชนิดไม่ปิดผนึก (ตาราง ๔.๒ หน้า ๖)

๕. ผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับมอบหมายให้นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

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

บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

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

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

สถานที่ทำการชื่อ.....

เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

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

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

ลายมือชื่อผู้แทนจำหน่าย.....

๖. ผู้ดำเนินการตามพิธีศุลกากร

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....

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

บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

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

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

สถานที่ทำการชื่อ.....

เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

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

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

ลายมือชื่อผู้ดำเนินการตามพิธีศุลกากร.....

๗. ผู้รับปลายทาง กรณีนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักรซึ่งวัสดุพลอยได้

ชื่อ..... ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน.....
เมือง / รัฐ..... ประเทศ.....
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

๘. พาหนะสำหรับการขนส่งวัสดุพลอยได้

ทางเครื่องบิน ทางเรือ ทางรถยนต์ ทางรถไฟ อื่นๆ

๙. การบรรจุหีบห่อของวัสดุพลอยได้

ลักษณะและขนาดของหีบห่อ.....

ชนิดหีบห่อ แบบ Excepted แบบ IP-1 แบบ IP-2 แบบ IP-3
 แบบ A แบบ B(U) แบบ B(M) แบบ C
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number)

๑๐. สถานที่เก็บรักษาวัสดุพลอยได้ที่นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร ขณะรอดำเนินการนำส่งผู้ขออนุญาตมีไว้ครอบครองหรือใช้

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

๑๑. สถานที่เก็บรักษาวัสดุพลอยได้ขณะรอดำเนินการนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

๑๒. พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ซึ่งเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก

(กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนาพาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ส. ๐๑๓ ที่สำนักงานปรมานูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ และหนังสือมอบอำนาจต้องติดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ ๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจหรือองค์การมหาชน)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการหรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ส. ๐๑๓ ที่สำนักงานปรมานูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ หนังสือมอบอำนาจของส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจไม่ต้องติดอากรแสตมป์ตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล (ประเภทเอกชน เช่น ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด เป็นต้น)

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล (กรณีเป็นชาวต่างประเทศให้แนบสำเนา พาสปอร์ต และใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว)

(๒) หนังสือมอบอำนาจ (ตามแบบ ป.ศ. ๐๑๓ ที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนด) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือ บัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ และหนังสือมอบอำนาจต้องคิดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท หรือ ๓๐ บาท เมื่อมอบอำนาจให้กระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่าง

(๓) สำเนาเอกสารจดทะเบียนบริษัท หรือสำเนาเอกสารการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ และหนังสือ รับรองจากกระทรวงพาณิชย์

เอกสารและหลักฐานต่างๆ ดังต่อไปนี้

(๑) สำเนาใบอนุญาตมีไว้ครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุพลอยได้ ของผู้ขออนุญาต

(๒) สำเนาเอกสารการสั่งซื้อหรือสัญญาซื้อขาย ซึ่งวัสดุพลอยได้

(๓) สำเนาเอกสารกำกับวัสดุพลอยได้ (Source certificate)

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

(๕) สำเนาใบอนุญาตหรือเอกสารยืนยัน หรือบันทึกข้อตกลง การมีไว้ครอบครองหรือใช้ หรือนำเข้า ซึ่งวัสดุพลอยได้ จากประเทศปลายทาง เฉพาะกรณีขออนุญาต นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุพลอยได้

(๖) สำเนาเอกสารรับรองความปลอดภัยทางรังสีสำหรับการขนส่ง เฉพาะกรณีขออนุญาต นำหรือส่งออกนอกร าชอาณาจักร ซึ่งวัสดุพลอยได้

(๗) เอกสารแสดงปริมาณของวัสดุพลอยได้ที่มีไว้ในครอบครอง ณ ปัจจุบัน ว่ามีการเพิ่มหรือลดลงหรือคงเหลือเท่าใด

(๘) รายละเอียดแผนผังเส้นทางการขนส่งภายในประเทศ ผู้ควบคุมการขนส่ง และรายละเอียดพาหนะขนส่ง

(๙) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

.....
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่ให้เป็นจริง และจะปฏิบัติตามวิธีการที่ได้นำเสนอไว้ทุกประการ

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต

()

ลายมือชื่อผู้ขออนุญาต

()

หมายเหตุ

๑.เอกสารประกอบคำขออนุญาตทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่ โดยผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบ อำนาจ พร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน

๒.โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ หน้าข้อ ๑๒

๓. * หมายถึงให้ระบุเหตุผลการนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร เช่น การส่งคืน การส่งออกชั่วคราว หรืออื่นๆ

ตาราง ๔.๑ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดปิดผนึก(Sealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

ลำดับ	ทะเบียน อ้างอิง	*รหัส ประเภท การใช้งาน	รายละเอียดวัสดุพลอยได้							ลักษณะบรรจุ / เครื่องมือ / เครื่องจักร				ชื่อห้อง/ สถานที่เก็บ ติดตั้งหรือใช้ งาน
			ธาตุ- เลข มวล	รุ่น / รหัสสินค้า	ผู้ผลิต	หมายเลข วัสดุ (Serial number)	กัมมันตภาพ หรือน้ำหนัก (Bq, Ci, Kg, Lb)			ผู้ผลิต	รุ่น / รหัสสินค้า	หมายเลข	ความจุ กัมมันตภาพ หรือน้ำหนัก สูงสุด (Bq, Ci, Kg, Lb)	
							ปริมาณ	ณ วันที่	จำนวน					

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

ตาราง ๔.๒ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดไม่ปิดผนึก(Unsealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

ลำดับ	ทะเบียน อ้างอิง	*รหัสประเภท การใช้งาน	รายละเอียดวัสดุพลอยได้					สมบัติทางกายภาพ 1.ของแข็ง 2.ของเหลว 3.ก๊าซ	ชื่อห้อง/สถานที่เก็บ ติดตั้ง หรือ ใช้งาน
			ธาตุ- เลขมวล	รุ่น / รหัสสินค้า	ผู้ผลิต	กัมมันตภาพ หรือ น้ำหนัก (Bq, Ci, Kg, Lb)			

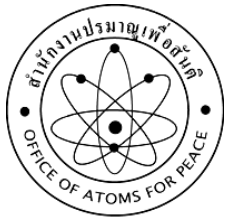
(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

คำอธิบาย การกรอกข้อมูลในตารางที่ ๔.๑ ข้อมูล(เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดปิดผนึก (Sealed Source) ทั้งหมดที่ขอ ๗
อนุญาต

1. ลำดับ	ให้ระบุหมายเลขลำดับวัสดุพลอยได้ที่ยื่นคำขอ
2. ทะเบียนอ้างอิง	ให้ระบุหมายเลข ID number (สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)
3. รหัสประเภทการใช้งาน	ให้ระบุหมายเลข 2 หลัก ตามที่ตรงกับการใช้งานจริง 01 Sr-90 Eye Applicator 02 Teletherapy 03 Manual Brachy Therapy 04 Remote Brachy Therapy 05 Gamma Irradiator 06 Research g 07 Level Gauges 08 Thickness Gauges 09 Moisture Gauges 10 Density Gauges 11 Coal Logging 12 Oil Well Logging 13 Gamma Radiography 18 Container / Shielding 20 Lightning Preventor 23 Standard/Calibration Source 24 Electrostatic Eliminator 25 Element Analytical 26 Smoke Detector 27 อื่นๆ โปรดระบุ.....
4. รายละเอียดวัสดุพลอยได้ 4.1. ธาตุ-เลขมวล 4.2. รุ่นหรือรหัสสินค้า 4.3. ผู้ผลิต 4.4. หมายเลขวัสดุ 4.5. กัมมันตภาพหรือน้ำหนัก (Bq,Ci,Kg,Lb)	ให้ระบุชื่อเต็มของธาตุหรือสัญลักษณ์ พร้อมเลขมวลเช่น Co-60, Am-241, I-125, Cs-137, Kr-85, Ir-192, Sr-90 เป็นต้น ให้ระบุรุ่นหรือรหัสสินค้าตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate) ให้ระบุชื่อผู้ผลิตวัสดุกัมมันตรังสีตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate)หรือ ตามป้ายติดกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Name Plate) ให้ระบุหมายเลขหรือรหัสวัสดุกัมมันตรังสีตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี (Source Certificate) หรือ ตามป้ายติดกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Name Plate) ให้ระบุกัมมันตภาพหรือน้ำหนัก พร้อมหน่วย (Bq , Ci , kg , lb)พร้อมระบุวัน/เดือน/ปี ตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate) หรือ ตามป้ายติดกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Name Plate)
5. ภาชนะบรรจุ / เครื่องมือ / เครื่องจักร 5.1. ผู้ผลิต 5.2. รุ่นหรือรหัสสินค้า 5.3. หมายเลข 5.4. ความจุกัมมันตภาพหรือน้ำหนัก (Bq,Ci,Kg,Lb)	ให้ระบุชื่อผู้ผลิตภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักรนั้นๆ ให้ระบุรุ่นหรือรหัสภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักรนั้นๆ ให้ระบุหมายเลขหรือรหัสภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักรนั้นๆ ให้ระบุความจุกัมมันตภาพหรือน้ำหนัก พร้อมหน่วย (Bq , Ci , kg , lb)ของภาชนะบรรจุ/เครื่องมือ/เครื่องจักร
6. ชื่อห้อง/สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน	ให้ระบุชื่อห้อง/สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน

คำอธิบาย การกรอกข้อมูลในตารางที่ ๔.๒ ข้อมูล(เฉพาะที่ระบุได้) ของวัสดุพลอยได้ชนิดไม่ปิดผนึก (Unsealed Source) ทั้งหมดที่ขออนุญาต

1. ลำดับ	ให้ระบุหมายเลขลำดับวัสดุพลอยได้ที่ยื่นคำขอ
2. ทะเบียนอ้างอิง	ให้ระบุหมายเลข ID number (สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)
3. รหัสประเภทการใช้งาน	ให้ระบุหมายเลข 2 หลัก ที่ตรงกับการใช้งานจริง 16 Reseach 17 รังสีรักษา 19 รังสีวินิจฉัย 22 Leakage Testing 23 Standard Source 27 อื่นๆ โปรดระบุ.....
4. รายละเอียดวัสดุพลอยได้	
4.1. ธาตุ-เลขมวล	ให้ระบุชื่อเต็มของธาตุหรือสัญลักษณ์ พร้อมเลขมวลเช่น Co-60, Am-241, I-125, Cs-137, Kr-85, Ir-192, Sr-90 เป็นต้น
4.2. รุ่นหรือรหัสสินค้า	ให้ระบุรุ่นหรือรหัสสินค้าตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate)
4.3. ผู้ผลิต	ให้ระบุชื่อผู้ผลิตวัสดุกัมมันตรังสีตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate)
4.4. หมายเลขวัสดุ	ให้ระบุหมายเลขหรือรหัสวัสดุกัมมันตรังสีตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี (Source Certificate)
4.5. กัมมันตภาพสูงสุดหรือน้ำหนัก (Bq,Ci,Kg,Lb)	ให้ระบุกัมมันตภาพหรือน้ำหนัก พร้อมหน่วย (Bq , Ci , kg , lb)พร้อมระบุวัน/เดือน/ปี ตามเอกสารกำกับวัสดุกัมมันตรังสี(Source Certificate)
5. สมบัติทางกายภาพ	ให้ระบุสมบัติทางกายภาพของวัสดุกัมมันตรังสีที่ยื่นขออนุญาต เป็น ของแข็ง ของเหลว หรือ ก๊าซ
6. ชื่อห้อง/สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน	ให้ระบุชื่อห้อง/สถานที่เก็บติดตั้งหรือใช้งาน



คำขออนุญาต

นำหรือสั่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร

ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

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

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(ผู้มีอำนาจขอรับใบอนุญาต)

(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..... หมุดอายุวันที่

[] 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 [] วัสดุต้นกำลังซึ่งพ้นสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี 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.....

๖. ผู้ดำเนินการตามพิธีศุลกากร

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....
 อายุ..... ปี สัญชาติ..... เลขประจำตัวประชาชน
 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
 สถานที่ทำการชื่อ.....
 เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....
 ลายมือชื่อผู้ดำเนินการตามพิธีศุลกากร.....

๗. ผู้รับปลายทาง กรณีนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักรซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

ชื่อ..... ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน.....
 เมือง / รัฐ..... ประเทศ.....
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

๘. พาหนะสำหรับการขนส่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

ทางเครื่องบิน ทางเรือ ทางรถยนต์ ทางรถไฟ อื่นๆ.....

๙. การบรรจุหีบห่อของวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง

ลักษณะและขนาดของหีบห่อ.....

ชนิดหีบห่อ แบบ Excepted แบบ IP-1 แบบ IP-2 แบบ IP-3

แบบ A แบบ B(U) แบบ B(M) แบบ C

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

หมายเลขสหประชาชาติ (UN number).....

๑๐. สถานที่เก็บรักษาวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง ที่นำหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร ขณะรอดำเนินการนำส่งผู้ขออนุญาตมิได้ครอบครองหรือใช้

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

๑๑. สถานที่เก็บรักษาวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังหรือวัสดุต้นกำลัง ขณะรอดำเนินการนำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....

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 ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำเนิด

(๓) สำเนาเอกสารกำกับวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำเนิด (Certificate)

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

(๕) สำเนาใบอนุญาตหรือเอกสารยืนยัน หรือบันทึกข้อตกลง การมีไว้ครอบครองหรือใช้ หรือนำเข้า ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำเนิดจากประเทศปลายทาง เฉพาะกรณีขออนุญาต นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำเนิด

(๖) สำเนาเอกสารรับรองความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีสำหรับการขนส่ง เฉพาะกรณีขออนุญาต นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำเนิด

(๗) เอกสารแสดงปริมาณของวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำเนิดที่มีไว้ในครอบครอง ณ ปัจจุบัน ว่ามีการเพิ่มหรือลดลงหรือคงเหลือเท่าใด

(๘) รายละเอียดแผนผังเส้นทาง การขนส่งภายในประเทศ 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

ตาราง ๔.๑ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลังทั้งหมดที่ขออนุญาต

รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุต้นกำลัง														
ชื่อสถานปฏิบัติการ ¹ รหัสบริเวณตรวจนับ(MBA) ²					วันที่ (ปี/เดือน/วัน)			รายงานเลขที่.....		ลงนาม:				
					หน้าที่.....ใน			หน้า						
หมายเลขลำดับ ³	CONTINUATION ⁴	รหัสตำแหน่ง ⁵	ชื่อ/หมายเลข Batch ⁶	จำนวนในรุ่น ⁷	รายละเอียดวัสดุ ⁸	รายการบัญชี						การแก้ไข		
						ประเภทวัสดุ ⁹	น้ำหนักของวัสดุ ¹⁰	หน่วยกิโลกรัม/กรัม ¹¹	น้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ (เฉพาะ ยูเรเนียม) (กรัม) ¹²	รหัสไอโซโทป ¹³	MEASURE BASIS ¹⁴	CONCISE NOTE ¹⁵	หมายเลขรายงาน ¹⁶	หมายเลขลำดับ ¹⁷

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

ตาราง ๔.๒ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะทั้งหมดที่ขออนุญาต

ชื่อสถานปฏิบัติการ¹.....

รหัสหน่วยงาน².....

ลำดับ ³	การใช้ประโยชน์ ⁴	สถานที่ใช้งาน ⁵	น้ำหนัก (Kg) ⁶	รุ่น / หมายเลขวัสดุ (Model/Serial No.) ⁷	บริษัทผู้ผลิต ⁸	บริษัทผู้แทนจำหน่าย ⁹	อายุการใช้งาน (ปี) ¹⁰

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

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. หน่วยกิโลกรัม/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. น้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์พิเศษเฉพาะยูเรเนียม (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)	ระบุปริมาณของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะ โดยน้ำหนักในหน่วยกิโลกรัม
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)



ป.ศ. ๐๑ม

อากร
แสตมป์

หนังสือมอบอำนาจ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่.....เดือน..... พุทธศักราช.....

ข้าพเจ้า.....

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....ซอย.....ใกล้เคียง.....

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

ขอมอบอำนาจให้.....

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....ซอย.....ใกล้เคียง.....

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

เป็นผู้แทนข้าพเจ้าในการดำเนินการขอรับใบอนุญาต.....

.....โดยให้มีอำนาจยื่นแบบคำขอ

ใบอนุญาต รับใบอนุญาต ลงลายมือชื่อในเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอรับใบอนุญาต ตลอดจนดำเนินการอื่นใด

อันเกี่ยวข้องในการขอรับใบอนุญาต และสามารถมอบอำนาจแต่งตั้งตัวแทนช่วงในการดำเนินการเหล่านี้ด้วย

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปภายในขอบเขตแห่งการมอบอำนาจข้างต้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันเสมือนข้าพเจ้ากระทำด้วยตนเองทุกประการ เพื่อเป็นพยานหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อไว้

ต่อหน้าพยาน

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ

()

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ

()

ลงชื่อ.....พยาน

()

ลงชื่อ.....พยาน

()

หมายเหตุ ๑.ในกรณีผู้มอบอำนาจเป็นนิติบุคคลที่ต้องมีผู้ทำการแทนมากกว่าหนึ่งคนลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญจึงจะมีอำนาจกระทำการผูกพันนิติบุคคลนั้น นิติบุคคลอาจมอบอำนาจให้ผู้ทำการแทนคนหนึ่งคนใดดำเนินการขอรับใบอนุญาตตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไข วิธีการขอรับใบอนุญาต และการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ หรือพลังงานปรมาณู พ.ศ. ๒๕๕๐

๒.ในกรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบุคคลตามมาตรา ๑๒๑ แห่งประมวลรัษฎากรจะได้รับยกเว้นค่าอากรแสตมป์