



### 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 [ ] ผลិត [ ] มีไว้ในครอบครอง [ ] ใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์

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

[ ] พัฒนาวัสดุนิวเคลียร์ [ ] อื่นๆ โปรดระบุ.....

เป็นการขออนุญาต [ ] ครั้งแรก [ ] ขอต่ออายุใบอนุญาต (ใบอนุญาตเดิม เลขที่.....)

๔. สถานที่ [ ] ผลិត [ ] มีไว้ในครอบครอง [ ] ใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์

สถานที่ตั้ง เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... 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 [ ] วัสดุต้นกำลังซึ่งพ้นสภาพที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติในทางเคมี 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..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์ □□□□□ หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... จดหมายอิเล็กทรอนิกส์..... ภูมิภาค.....

(๒) ประสิทธิภาพและการฝึกอบรม

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัดฝึกอบรม	หมายเหตุ

(๓) หมายเลขทะเบียน .....

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี(๑).....

๖.๒ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน(ถ้ามี)

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

(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.....ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
 อําเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์  หมายเลขโทรศัพท์.....  
 หมายเลขโทรสาร.....จดหมายอิเล็กทรอนิกส์.....  
 ภูมิลักษณ์.....

(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) สำเนาเอกสารการจดทะเบียนบริษัท หรือสำเนาเอกสารการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทสนธิ และหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์

เอกสารและหลักฐานต่างๆ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต มีไว้ในครอบครอง หรือใช้ ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ เฉพาะที่ขออนุญาตฯ ครั้งแรก หรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง

(๑.๑) สำเนาใบประกาศนียบัตรด้านการป้องกันอันตรายจากรังสีของผู้รับผิดชอบทางเทคนิค หรือปริญญาบัตรตามวุฒิที่สามารถรับผิดชอบวัสดุนิวเคลียร์นั้น 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 <sup>1</sup> ..... รหัสบริเวณตรวจนับ(MBA) <sup>2</sup> .....				วันที่ (ปี/เดือน/วัน) .....				รายงานเลขที่.....				ลงนาม:			
				หน้าที.....ใน .....				หน้า							
หมายเลขลำดับ <sup>3</sup>	CONTINUATION <sup>4</sup>	รหัสตำแหน่ง <sup>5</sup>	ชื่อ/ หมายเลข Batch <sup>6</sup>	จำนวนในรุ่น <sup>7</sup>	รายละเอียด วัสดุ <sup>8</sup>	รายการบัญชี						การแก้ไข			
						ประเภทวัสดุ <sup>9</sup>	น้ำหนักของ วัสดุ <sup>10</sup>	หน่วยกิโลกรัม/กรัม <sup>11</sup>	น้ำหนักของวัสดุ นิวเคลียร์พิเศษ (เฉพาะ ยูเรเนียม) (กรัม) <sup>12</sup>	รหัสไอโซโทป <sup>13</sup>	MEASURE BASIS <sup>14</sup>	CONCISE NOTE <sup>15</sup>	หมายเลขรายงาน <sup>16</sup>	หมายเลขลำดับ <sup>17</sup>	

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

ตาราง ๕.๒ ข้อมูล (เฉพาะที่ระบุได้) ของยูเรเนียมเสื่อมสมรรถนะทั้งหมดที่ขออนุญาต

ชื่อสถานปฏิบัติการ<sup>1</sup>.....

รหัสหน่วยงาน<sup>2</sup>.....

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

(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	ระบुरूหัสจุดที่วัด ได้รับหรือขนย้ายวัสดุนิวเคลียร์ (KMP code)
6. ชื่อ/ หมายเลข Batch	ระบุชื่อและ/หรือ หมายเลข Batch ของวัสดุนิวเคลียร์
7. จำนวนในรุ่น	ระบุจำนวนในรุ่นของวัสดุนิวเคลียร์นั้น
8. รายละเอียดวัสดุ	ระบुरूหัส 4 ตัว ของรายละเอียดวัสดุนิวเคลียร์ที่ขออนุญาต 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) 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) <u>กรัม</u> สำหรับ พลูโตเนียม ยูเรเนียมหรือสารประกอบของยูเรเนียม ยูเรเนียมเสริมสมรรถนะ ยูเรเนียมที่มีไอโซโทป 233 และ/หรือ 235 <u>กิโลกรัม</u> 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 ในกรณีที่ยื่นขออนุญาตครั้งแรก)
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)