



ประกาศสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

เรื่อง การแจ้งข้อเท็จจริงการใช้ใบอนุญาตนำเข้าหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออก  
ซึ่งวัสดุพลอยได้ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ และ ๒๕๐๘ เป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ พระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ และเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ สำนักงานประมาณเพื่อสันติ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

๑. การแจ้งข้อเท็จจริงการใช้ใบอนุญาตนำเข้าหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกซึ่งวัสดุพลอยได้ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง เพื่อประกอบการนำเข้าหรือส่งออกซึ่งวัสดุพลอยได้ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง ตามพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าตามประกาศแนบท้ายนี้ (ภาคผนวก ก.) ให้ดำเนินการด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านทางเว็บไซต์ <http://e-license.oap.go.th/> ของสำนักงานประมาณเพื่อสันติเท่านั้น และยกเลิกการใช้ใบอนุญาตดังกล่าวในการดำเนินการกระบวนการทางศุลกากร

๒. ผู้ที่ต้องการแจ้งข้อเท็จจริงการนำเข้าหรือส่งออกวัสดุพลอยได้ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง จะต้องขอลงทะเบียนขอใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และยื่นใบสมัครขอใช้บริการพร้อมส่งหลักฐานตามเงื่อนไขตามประกาศแนบท้าย (ภาคผนวก ข. และ ค.) ผู้แจ้งข้อเท็จจริงต้องแจ้งรายละเอียดข้อมูลการนำเข้า-ส่งออก ให้ครบถ้วน ตามประกาศแนบท้าย (ภาคผนวก ง.)

๓. ในกรณีที่ระบบการแจ้งข้อเท็จจริงการนำเข้าหรือส่งออกวัสดุพลอยได้ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง ของสำนักงานประมาณเพื่อสันติขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ ให้ผู้ที่ต้องการแจ้งข้อเท็จจริงแจ้งให้สำนักงานประมาณเพื่อสันติทราบตามช่องทางที่กำหนดตามประกาศแนบท้ายนี้ (ภาคผนวก จ.)

๔. ระบบการแจ้งข้อเท็จจริงการนำเข้าหรือส่งออกวัสดุพลอยได้ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง จะเปิดให้บริการทุกวันตลอด ๒๔ ชั่วโมง เว้นแต่ช่วงเวลาทีประกาศปิดระบบเพื่อการปรับปรุงหรือบำรุงรักษา ทั้งนี้เจ้าหน้าที่สำนักงานประมาณเพื่อสันติจะปฏิบัติงานดูแลระบบการแจ้งข้อเท็จจริงระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. เว้นวันหยุดราชการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

อจฉา วงศ์แสงจันทร์

(นางสาวอจฉา วงศ์แสงจันทร์)

เลขาธิการสำนักงานประมาณเพื่อสันติ

ประกาศแนบท้าย

ภาคผนวก ก.

พิกัดศุลกากรและรหัสของสินค้าที่ต้องมีใบอนุญาต/ใบรับรอง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ตามหนังสือกรมศุลกากร ที่ กค 0515/9132 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2558)			
ลำดับที่	พิกัด	รหัสสถิติ	รายการ
1	2844.10.10	000	ยูเรเนียมธรรมชาติและสารประกอบของยูเรเนียมธรรมชาติ
2	2844.10.10	001	ยูเรเนียมออกไซด์ ( $U_3O_8$ ) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป
3	2844.10.10	090	อื่นๆ
4	2844.10.90	000	อื่นๆ
5	2844.20.10	000	ยูเรเนียมที่ทำให้ U 235 เข้มข้นและสารประกอบของยูเรเนียม ดังกล่าว
6	2844.20.90	000	อื่นๆ
7	2844.30.10	000	ยูเรเนียมที่ทำให้ U 235 จางลงและสารประกอบของยูเรเนียม ดังกล่าว
8	2844.30.10	001	ทอเรียมออกไซด์ ( $ThO_2$ ) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป
9	2844.30.10	002	ยูเรเนียมออกไซด์ ( $U_3O_8$ ) และ ทอเรียมออกไซด์ ( $ThO_2$ ) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป
10	2844.30.10	090	อื่นๆ
11	2844.30.90	000	อื่นๆ
12	2844.40.11	001	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)
13	2844.40.11	090	อื่นๆ
14	2844.40.19	001	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)
15	2844.40.19	002	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7 mCi)
16	2844.40.19	003	แคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50 mCi)
17	2844.40.19	004	ซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27 mCi)
18	2844.40.19	005	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)
19	2844.40.19	006	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700 mCi)

**พิกัดศุลกากรและรหัสของสินค้าที่ต้องมีใบอนุญาต/ใบรับรอง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
(ตามหนังสือกรมศุลกากร ที่ กค 0515/9132 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2558)**

ลำดับที่	พิกัด	รหัสสถิติ	รายการ
20	2844.40.19	008	สตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)
21	2844.40.19	090	อื่นๆ
22	2844.40.90	001	ที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)
23	2844.40.90	002	ที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (27 mCi)
24	2844.40.90	003	ที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50 mCi)
25	2844.40.90	004	ที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27 mCi)
26	2844.40.90	005	ที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)
27	2844.40.90	006	ที่มีอริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700 mCi)
28	2844.40.90	007	ที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)
29	2844.40.90	008	ที่มีสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)
30	2844.40.90	090	อื่นๆ
31	2844.50.00	001	ที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7 mCi)
32	2844.50.00	090	อื่นๆ

## ภาคผนวก ข.

### การขอใช้บริการ

ข้อ ๑ ผู้แจ้งข้อเท็จจริงจะต้องลงทะเบียนขอใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์และยื่นใบสมัครขอใช้บริการพร้อมส่งหลักฐาน ที่สำนักงาน ดังนี้

#### ๑.๑. กรณีเป็นบุคคลธรรมดา

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน กรณีชาวต่างชาติใช้สำเนาหนังสือเดินทาง (passport)

(๒) หนังสือมอบอำนาจ และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ กรณีให้

ผู้แทนมาดำเนินการสมัครขอใช้บริการ

ทั้งนี้ต้องลงนามรับรองความถูกต้องของเอกสารดังกล่าวข้างต้นด้วย

#### ๑.๒ กรณีเป็นนิติบุคคล

(๑) สำเนาหนังสือรับรองการเป็นนิติบุคคลจากกระทรวงพาณิชย์ที่ออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน หรือหากเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น ให้ใช้สำเนาหนังสือรับรองการเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายนั้น

(๒) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันนิติบุคคลสำหรับกรรมการบริษัทที่เป็นคนไทย กรณีกรรมการชาวต่างชาติใช้สำเนาหนังสือเดินทาง

(๓) หนังสือมอบอำนาจ และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ กรณีให้ผู้แทนมาดำเนินการสมัครขอใช้บริการ

ทั้งนี้ต้องลงนามรับรองความถูกต้องของเอกสารดังกล่าวข้างต้นด้วย

ข้อ ๒ ผู้แจ้งข้อเท็จจริงจะต้องมีบัญชีผู้ใช้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail address) ที่สามารถติดต่อและใช้งานได้

ข้อ ๓ สำนักงานจะจัดส่งชื่อผู้ใช้งาน (user name) และรหัสผ่าน (password) เพื่อยืนยันการสมัครขอใช้บริการให้กับผู้นำเข้าที่ผ่านการพิจารณา ไปยังไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ที่แจ้งไว้ตามข้อ ๒

ข้อ ๔ แบบฟอร์มการลงทะเบียนขอใช้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ และใบสมัครขอใช้บริการให้เป็นไปตามภาคผนวก ค.

ภาคผนวก ค.

หนังสือขอใช้ระบบแจ้งข้อเท็จจริงทางอิเล็กทรอนิกส์ (National Single Window) สำหรับนำเข้าหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้

วันที่.....

เรื่อง ขออนุญาตเข้าใช้บริการระบบแจ้งข้อเท็จจริงทางอิเล็กทรอนิกส์

เรียน เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เนื่องจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติเปิดให้ยื่นใบแจ้งข้อเท็จจริง สำหรับนำเข้าหรือส่งเข้ามาในราชอาณาจักร นำหรือส่งออกนอกราชอาณาจักร ซึ่งวัสดุนิวเคลียร์พิเศษ วัสดุต้นกำลัง วัสดุพลอยได้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ \*(ชื่อหน่วยงาน).....

\*เลขทะเบียนนิติบุคคล

\*เลขผู้เสียภาษี  ข้าพเจ้ามีความประสงค์ที่จะใช้งานระบบดังกล่าว โดยมีเอกสารประกอบพร้อมรายละเอียดผู้ใช้งานดังนี้

๑. นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล.....

เลขที่บัตรประชาชน

โทรศัพท์..... มือถือ.....

\*e-mail.....

๒. นาย/นาง/นางสาว..... นามสกุล.....

เลขที่บัตรประชาชน

โทรศัพท์..... มือถือ.....

\*e-mail.....

(กรณีมากกว่า ๒ คน ให้ใช้เอกสารแนบพร้อมรายละเอียดเพิ่มเติมได้) \*จำเป็นต้องระบุพร้อมกันนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการใช้งานดังนี้

๑. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

๒. หนังสือมอบอำนาจพร้อมประทับตราหน่วยงานและติดอากรแสตมป์ (๓๐ บาทต่อการมอบอำนาจ ช่วงหนึ่งชั้น)

๓. สำเนาหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลและหนังสือรับรองจากกระทรวงพาณิชย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารประกอบพร้อมรายละเอียดต่างๆ เป็นจริง และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อกำหนดหลักเกณฑ์ กฎหมาย ตามที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้ระบุไว้ทุกประการ

ลงนาม ..... ลงนาม .....

(.....) (.....)

ผู้สมัครหมายเลข ๑

ผู้สมัครหมายเลข ๒

ภาคผนวก ง.

รายละเอียดข้อมูลที่ต้องกรอกเข้าระบบใบแจ้งข้อเท็จจริง

ผู้แจ้งข้อเท็จจริงต้องแจ้งรายละเอียดข้อมูลการนำเข้าวัสดุพลอยได้ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง ผ่านระบบสัญญาณคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานตามรายการต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย

๑. ชื่อผู้แจ้งข้อเท็จจริง
๒. เลขที่ใบอนุญาต
๓. ประเทศต้นทางนำเข้า
๔. สถานที่นำเข้า
๕. เลขที่-บัญชีราคาสินค้า
๖. วันที่-บัญชีราคาสินค้า
๗. ลำดับ-บัญชีราคาสินค้า
๘. รหัสพิกัดศุลกากร-รหัสสถิติสินค้า
๙. ลำดับในใบขนสินค้า
๑๐. น้ำหนัก
๑๑. ปริมาณ
๑๒. ลักษณะสินค้า
๑๓. ประเทศกำเนิด (สำหรับนำเข้า)
๑๔. รายละเอียดวัสดุกัมมันตรังสี (วัสดุพลอยได้ วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ และวัสดุต้นกำลัง)

## ภาคผนวก จ.

### ช่องทางการติดต่อสำนักงานเมื่อเกิดเหตุขัดข้อง

๑. เมื่อเกิดเหตุขัดข้องสามารถแจ้งให้สำนักงานทราบได้ตามช่องทางต่อไปนี้
  - เวลาราชการ: ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ติดต่อศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๒๒๑๕ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ e-license@oap.go.th
  - นอกเวลาราชการ: นายอภิชาติ อุทธา นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ และนายเอกลักษณ์ ไชยวัฒน์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ผู้ประสานงาน หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙-๐๗๕๙-๙๘๕๘ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ e-license@oap.go.th
๒. หากไม่สามารถใช้งานระบบแจ้งข้อเท็จจริงได้ สำนักงานจะทำหนังสือแจ้งให้กรมศุลกากรทราบ ผู้แจ้งข้อเท็จจริงสามารถรับสำเนาหนังสือในวันแรกของวันทำการหลังจากแจ้งให้สำนักงานทราบ และนำสำเนาหนังสือไปติดต่อกรมศุลกากร เพื่อให้กรมศุลกากรดำเนินการในขั้นตอนต่อไป
๓. ผู้ประสานงานระบบแจ้งข้อเท็จจริง
  - ในเวลาราชการ - ผู้อำนวยการสำนักกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี  
หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๑๖๑๗
  - ผู้อำนวยการกลุ่มใบอนุญาต  
หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๑๕๑๓
  - นอกเวลาราชการ - ผู้อำนวยการกลุ่มใบอนุญาต หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๗๕๕ ๐๙๑๘