

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับสำนัก สำนักงาน กลุ่ม และด้านศุลกากรทุกแห่ง เพื่อโปรดทราบ

(นายนิติ วิทยาเต็ม)

ผู้อำนวยการส่วนเลขานุการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมศุลกากร

## สำเนา

ประกาศกรมศุลกากร

ที่ ๑๐๘/ ๒๕๕๙

เรื่อง การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์  
ร่วมกับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ตามประกาศกรมศุลกากรที่ ๒๓๐/๒๕๕๘ เรื่อง การผ่านพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์  
สำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับกรมศุลกากร อธิบดีกรมศุลกากร โดยผู้อำนวยการสำนัก  
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดทำประกาศกรมศุลกากร แจ้งให้ทราบถึงรหัสพิกัดศุลกากรและรหัส  
สถิติสินค้าที่ต้องทำการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตหรือใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single  
Window (NSW) ก่อนส่งข้อมูลใบขนสินค้า จึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ ๑. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้กำหนดรหัสพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่จะให้  
เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรอง ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ รายละเอียด ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒. ประกาศนี้ให้มีผลบังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(ลงชื่อ) เจษฎา อริยฉัตรกุล

(นายเจษฎา อริยฉัตรกุล)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมศุลกากร

สำเนาถูกต้อง



(นางนวรรตน์ องค์กริรักษ์กุล)

นักวิชาการสถิติชำนาญการ

แนบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๐๘/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ควบคุม	Permission Goods Thai Description(512A)
1	28441010	000	3	ยูเรเนียมธรรมชาติและสารประกอบของยูเรเนียมธรรมชาติ
2	28441010	001	3	ยูเรเนียมออกไซด์ (U3O8)ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป
3	28441010	090	3	อื่นๆ
4	28441090	000	3	อื่นๆ
5	28442010	000	3	ยูเรเนียมที่ทำให้ U235 เพิ่มขึ้นและสารประกอบของยูเรเนียมดังกล่าว
6	28442090	000	3	อื่นๆ
7	28443010	000	3	ยูเรเนียมที่ทำให้ U235 จางลงและสารประกอบของยูเรเนียม ดังกล่าว
8	28443010	001	3	ทอเรียมออกไซด์(ThO2)ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป
9	28443010	002	3	ยูเรเนียมออกไซด์ (U3O8) และ ทอเรียมออกไซด์ (ThO2)ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป
10	28443010	090	3	อื่นๆ
11	28443090	000	3	อื่นๆ
12	28444011	001	3	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 30 Mbq(0.81 mCi)
13	28444011	090	3	อื่นๆ
14	28444019	001	3	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 1 GBq(27mCi)
15	28444019	002	3	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 0.1 GBq(2.7mCi)
16	28444019	003	3	แคลิฟอร์เนีย-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 1.85 GBq(50mCi)
17	28444019	004	3	ซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq(0.27 mCi)
18	28444019	005	3	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือ มากกว่า 1 GBq(27mCi)

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๐๘/๒๕๕๙  
**พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล**  
**สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ**

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ควบคุม	Permission Goods Thai Description(512A)
19	28444019	006	3	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสี เท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq(2,700 mCi)
20	28444019	008	3	สตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)
21	28444019	090	3	อื่นๆ
22	28444090	001	3	ทมิอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 1 GBq(27mCi)
23	28444090	002	3	ทมิเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7 mCi)
24	28444090	003	3	ทมิแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50 mCi)
25	28444090	004	3	ทมิซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 10 MBq(0.27mCi)
26	28444090	005	3	ทมิโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)
27	28444090	006	3	ทมิอิริเดียม -192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2700 1 mCi)
28	28444090	007	3	ทมิเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)
29	28444090	008	3	ทมิสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq(1.35 mCi)
30	28444090	090	3	อื่นๆ
31	284445000	001	3	ทมิอะเมริเซียม -241 /เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า0.1GBq(2.7mCi)
32	284445000	090	3	อื่นๆ

หมายเหตุ ควบคุม 0 = ขาเข้า

1 = ขาออก

3 = ทั้งขาเข้า และขาออก