



ประกาศกรมศุลกากร

ที่ ๒๐๗ / ๒๕๖๔

เรื่อง การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์
ร่วมกับสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ

.....

กรมศุลกากรได้นำระบบพิกัดศุลกากรฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๒๒ มาใช้ ซึ่งพระราชกำหนด
พิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔
พระราชกำหนดนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ มีผลให้พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติ HS ๒๐๑๗
ที่ใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าทางอิเล็กทรอนิกส์มีการเปลี่ยนแปลง เพื่ออำนวยความสะดวกให้การผ่าน
พิธีการทางศุลกากรและการออกใบอนุญาต/ใบรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ
การสื่อสาร จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ยกเลิกประกาศการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ที่ออก
ประกาศก่อนวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ เสียทั้งสิ้น และให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๒ กรมศุลกากรได้จัดทำตารางเปรียบเทียบพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่จะให้
เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรอง ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของ HS ๒๐๑๗ กับ HS ๒๐๒๒ รายละเอียด
ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ สำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ได้กำหนดรหัส EXEMPT กรณีได้รับยกเว้นไม่ต้องมี
ใบอนุญาต ดังนี้

๓.๑ EXEMPT ๘๘ ไม่ต้องมีใบอนุญาต/ใบรับรอง เนื่องจากได้ยื่นใบอนุญาตหรือ
ใบรับรองในเขตปลอดอากรในครั้งแรก

๓.๒ EXEMPT ๙๙ ไม่ต้องมีใบอนุญาต/ใบรับรอง เนื่องจากกรณีอื่น ๆ

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้มีผลบังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมบัติ พัฒนมาศ)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมศุลกากร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากรที่ ๒๐๙/๒๕๖๔
 พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล
 สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ลำดับที่	HS 2017		HS 2022		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
1	28441010	001	28441010	001	3	ยูเรเนียมออกไซด์ (U3O8) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป	Concentrate contains 15 % or more of uranium oxide (U3O8)
2	28441010	090	28441010	090	3	อื่นๆ	Other
3	28441090	000	28441090	000	3	อื่นๆ	Other
4	28442010	000	28442010	000	3	ยูเรเนียมที่มี U 235 เพิ่มขึ้นและสารประกอบของยูเรเนียมดังกล่าว พลูโตเนียมและสารประกอบของพลูโตเนียม	Uranium enriched in U 235 and its compounds; plutonium and its compounds
5	28442090	000	28442090	000	3	อื่นๆ	Other
6	28443010	001	28443010	001	3	ทอเรียมออกไซด์(ThO2) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป	Concentrate contains 15 % or more of thorium oxide (ThO2)
7	28443010	002	28443010	002	3	ยูเรเนียมออกไซด์ (U3O8) และ ทอเรียมออกไซด์ (ThO2) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป	Concentrate contains 15 % or more of uranium -thorium mixed oxide (U3O8/ThO2)
8	28443010	090	28443010	090	3	อื่นๆ	Other
9	28443090	000	28443090	000	3	อื่นๆ	Other
10	28444010	001	28444400	001	3	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)

ลำดับที่	HS 2017		HS 2022		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
11	28444010	002	28444400	002	3	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
12	28444010	003	28444400	003	3	แคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1.85 GBq (50mCi)	CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
13	28444010	004	28444400	004	3	ซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 10 MBq (0.27mCi)	CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq
14	28444010	005	28444400	005	3	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (2mCi)
15	28444010	006	28444400	006	3	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 100 GBq (2,700mCi)	IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
16	28444010	007	28444400	007	3	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)	Radium-226(Ra-226):radioactivity is equal to or greater than 30 MBq (0.81 mCi)
17	28444010	008	28444400	008	3	สตรอนเซียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 50 MBq (1.35mCi)	STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 50 MBq
18	28444090	001	28444300	001	3	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (27mCi)

ลำดับที่	HS 2017		HS 2022		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
19	28444090	002	28444300	002	3	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 0.1 GBq (2.7mCi)	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
20	28444090	003	28444300	003	3	แคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1.85 GBq (50mCi)	CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
21	28444090	004	28444300	004	3	ซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 10 MBq (0.27mCi)	CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
22	28444090	005	28444300	005	3	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 1 GBq (27mCi)	COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 1 GBq (2mCi)
23	28444090	006	28444300	006	3	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 100 GBq (2,700mCi)	IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
24	28444090	007	28444300	007	3	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 30 MBq(0.81 mCi)	Radium-226(Ra-226):radioactivity is equal to or greater than 30 MBq(0.81 mCi)
25	28444090	008	28444300	008	3	สตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือ มากกว่า 50 MBq (1.35mCi)	STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)
26	28444090	090	28444300	090	3	อื่นๆ	OTHER

ลำดับที่	HS 2017		HS 2022		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
27	28445000	000	28445000	000	3	แท่งเชื้อเพลิง (คาร์ทริดจ์) ที่ใช้แล้ว (แผ่รังสีแล้ว) ของเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors

หมายเหตุ ประเภท 0 = ขาเข้า

1 = ขาออก

3 = ทั้งขาเข้า และขาออก