



ประกาศกรมศุลกากร  
ที่ ๑๙๔ / ๒๕๕๙

เรื่อง การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กรมศุลกากรได้นำระบบพิกัดศุลกากรฮาร์โมนไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗ มาใช้ ซึ่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ๖) พ.ศ.๒๕๕๙ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ พระราชกำหนดนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ มีผลให้พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติ HS ๒๐๑๒ ที่ใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าทางอิเล็กทรอนิกส์มีการเปลี่ยนแปลง เพื่ออำนวยความสะดวกให้การผ่านพิธีการทางศุลกากรและการออกใบอนุญาต/ใบรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ ๑. ยกเลิกประกาศการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ที่ออกประกาศก่อนวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ เสียทั้งสิ้น และให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๒. กรมศุลกากรได้จัดทำตารางเปรียบเทียบพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่จะให้เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรอง ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของ HS ๒๐๑๒ กับ HS ๒๐๑๗ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้กำหนดรหัส EXEMPT กรณีได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบอนุญาต ดังนี้

๓.๑ EXEMPT ๙๙ ไม่ต้องมีใบอนุญาต/ใบรับรอง เนื่องจากกรณีอื่น ๆ

ข้อ ๔. ประกาศนี้ให้มีผลบังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายเจษฎา อริยฉัตรกุล)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมศุลกากร

บัญชีแบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๗๘ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ลำดับที่	HS2012		HS2017		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
1	28441010	000	28441010	000	3	ยูเรเนียมธรรมชาติและสารประกอบของยูเรเนียมธรรมชาติ	Natural uranium and its compounds
2	28441010	001	28441010	001	3	ยูเรเนียมออกไซด์ (U3O8) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป	Concentrate contains 15 % or more of uranium oxide (U3O8)
3	28441010	090	28441010	090	3	อื่นๆ	Other
4	28441090	000	28441090	000	3	อื่นๆ	Other
5	28442010	000	28442010	000	3	ยูเรเนียมที่ทำให้ U235 เข้มข้นและสารประกอบของยูเรเนียมดังกล่าว	Uranium and its compounds; plutonium and its
6	28442090	000	28442090	000	3	อื่นๆ	Other
7	28443010	000	28443010	000	3	ยูเรเนียมที่ทำให้ U235 จางลงและสารประกอบของยูเรเนียม ดังกล่าว	Uranium and its compounds; thorium and its
8	28443010	001	28443010	001	3	ทอเรียมออกไซด์(ThO2)ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป	Concentrate contains 15 % or more of thorium oxide (ThO2)
9	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)
10	28443010	090	28443010	090	3	อื่นๆ	Other
11	28443090	000	28443090	000	3	อื่นๆ	Other

บัญชีแนบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๗๘ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ลำดับที่	HS2012		HS2017		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
12	28444011	001	28444010	009	3	เรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 30 Mbq(0.81 mCi)	Radium-226(Ra-226):radioactivity is equal to or
13	28444019	001	28444010	001	3	อะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 1 GBq(27mCi)	AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS
14	28444019	002	28444010	002	3	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 0.1 GBq(2.7mCi)	AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be):
15	28444019	003	28444010	003	3	แคลิฟอร์เนีย-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 1.85 GBq(50mCi)	CALIFORNIUM-252 (Cf-252): RADIOACTIVITY IS EQUAL
16	28444019	004	28444010	004	3	ซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq(0.27 mCi)	CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
17	28444019	005	28444010	005	3	โคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือ มากกว่า 1 GBq(27mCi)	COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR
18	28444019	006	28444010	006	3	อิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสี เท่ากับ หรือมากกว่า 100 GBq(2,700 mCi)	IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)
19	28444019	008	28444010	008	3	สตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสี เท่ากับหรือ มากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)	STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO OR

บัญชีแนบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๗๕ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำเนียงานปริมาณเพื่อสันติ

ลำดับที่	HS2012		HS2017		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
20	28444090	001	28444090	001	3	ที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 1 GBq(27mCi)	CONTAINING AMERICIUM-241 (Am-241): RADIOACTIVITY IS GREATER THAN 1 GBq (27mCi)
21	28444090	002	28444090	002	3	ที่มีเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับ หรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7 mCi)	CONTAINING AMERICIUM-241 /BERYLLIUM (Am-241/Be): GREATER THAN 0.1 GBq (2.7mCi)
22	28444090	003	28444090	003	3	ที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50 mCi)	CONTAINING CALIFORNIUM-252 (CF-252): RADIOACTIVITY IS GREATER THAN 1.85 GBq (50mCi)
23	28444090	004	28444090	004	3	ที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq(0.27mCi)	CONTAINING CESIUM-137 (Cs-137): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO GREATER THAN 10 MBq (0.27mCi)
24	28444090	005	28444090	005	3	ที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)	CONTAINING COBALT-60 (Co-60): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO GREATER THAN 1 GBq (2mCi)
25	28444090	006	28444090	006	3	ที่มีอิริเดียม -192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2700 1 mCi)	CONTAINING IRIDIUM-192 (Ir-192): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO GREATER THAN 100 GBq (2,700mCi)

บัญชีแนบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๙๘ /๒๕๕๙									
พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล									
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ									
ลำดับที่	HS2012		HS2017		ประเภท	รหัสสถิติ	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description	
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ					
26	28444090	007	28444090	007	3	007	ที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)	CONTAINING RADIUM-226 (Ra-226): RADIOACTIVITY IS EQUAL TO GREATER THAN 30 MBq (0.81mCi)	
27	28444090	008	28444090	008	3	008	ที่มีสตรอนเชียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq(1.35 mCi)	CONTAINING STRONTIUM-90 (Sr-90): RADIOACTIVITY IS EQUAL GREATER THAN 50 MBq (1.35mCi)	
28	28444090	090	28444090	090	3	090	อื่นๆ	Other	
29	28445000	001,090	28445000	000	3	000	- แทงเชื้อเพลิง (คาร์ทริดจ์) ที่ใช้แล้ว (แฟรงส์แล้ว) ของเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	- Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors	

หมายเหตุ   ประเภท   0 = ขาเข้า  
1 = ขาออก  
3 = ทั้งขาเข้า และขาออก