



ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เรื่อง พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าสำหรับการแจ้งข้อเท็จจริงการใช้ใบอนุญาตนำเข้าหรือส่งออก
วัสดุแก๊สมันตรังสี และวัสดุนิวเคลียร์ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามระบบพิกัดศุลกากรฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๒๒ (HS 2022)

ด้วยกรมศุลกากรได้นำระบบพิกัดศุลกากรฮาร์โมนี ฉบับปี ๒๐๒๒ (HS 2022) มาใช้ ตาม
พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ประเภท ก
ฉบับกฤษฎีกา เล่มที่ ๑๓๘ ตอนที่ ๘๒ ก วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม
๒๕๖๕ ทำให้พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติ HS 2017 ที่ใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลสินค้าทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นอัน
ยกเลิกไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๘ และมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบ
บริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๓๒
วรรคสอง มาตรา ๓๖ และมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่จะใช้เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตในรูปแบบ
อิเล็กทรอนิกส์ตาม HS 2022 มีรายละเอียดตามบัญชีท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)

เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

บัญชีแนบท้ายประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
 พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่จะใช้เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับที่	HS 2017		HS 2022		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
1	2844.10.10	001	2844.10.10	001	3	ยูเรเนียมออกไซด์ (U ₃ O ₈) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป	Concentrate contains 15% or more of uranium oxide (U ₃ O ₈)
2	2844.10.10	090	2844.10.10	090	3	อื่นๆ	Other
3	2844.10.90	000	2844.10.90	000	3	อื่นๆ	Other
4	2844.20.10	000	2844.20.10	000	3	ยูเรเนียมที่ทำให้ U-235 เพิ่มขึ้นและสารประกอบของยูเรเนียมดังกล่าว พลูโตเนียมและสารประกอบพลูโตเนียม	Uranium enriched in U-235 and its compounds; plutonium and its compounds
5	2844.20.90	000	2844.20.90	000	3	อื่นๆ	Other
6	2844.30.10	001	2844.30.10	001	3	ทอเรียมออกไซด์ (ThO ₂) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป	Concentrate contains 15% or more of thorium oxide (ThO ₂)
7	2844.30.10	002	2844.30.10	002	3	ยูเรเนียมออกไซด์ (U ₃ O ₈) และทอเรียมออกไซด์ (ThO ₂) ในหัวแร่ ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป	Concentrate contains 15% or more of uranium- thorium mixed oxide (U ₃ O ₈ / ThO ₂)
8	2844.30.10	090	2844.30.10	090	3	อื่นๆ	Other
9	2844.30.90	000	2844.30.90	000	3	อื่นๆ	Other
10	2844.40.10	001	2844.43.00	001	3	อะเมริเซียม-241 และสารประกอบหรือของผสมหรือที่มีอะเมริเซียม-241 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)	Americium-241 (Am-241) and its compounds or mixtures; or containing the aforementioned materials: with radioactivity greater than or equal to 1 GBq (27 mCi)
	2844.40.90	001					
11	2844.40.10	002	2844.43.00	002	3	อะเมริเซียม-241/เบริลเลียม และสารประกอบหรือของผสมหรือที่มีอะเมริเซียม-241/เบริลเลียม โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 GBq (2.7 mCi)	Americium-241/Beryllium (Am-241/Be) and its compounds or mixtures; or containing the aforementioned materials: Radioactivity is greater than or equal to 0.1 GBq (2.7 mCi)
	2844.40.90	002					
12	2844.40.10	003	2844.43.00	003	3	แคลิฟอร์เนียม-252 และสารประกอบหรือของผสมหรือที่มีแคลิฟอร์เนียม-252 โดยมีค่า	Californium-252 (Cf-252) and its compounds or mixtures; or containing the

ลำดับที่	HS 2017		HS 2022		ประเภท	Permission Goods Thai Description	Permission Goods English Description
	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ			
	2844.40.90	003				กัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1.85 GBq (50 mCi)	aforementioned materials: Radioactivity is greater than or equal to 1.85 GBq (50 mCi)
13	2844.40.10	004	2844.43.00	004	3	ซีเซียม-137 และสารประกอบหรือของผสมหรือที่มีซีเซียม-137 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 10 MBq (0.27 mCi)	Cesium-137 (Cs-137) and its compounds or mixtures; or containing the aforementioned materials: Radioactivity is greater than or equal to 10 MBq (0.27 mCi)
	2844.40.90	004					
14	2844.40.10	005	2844.43.00	005	3	โคบอลต์-60 และสารประกอบหรือของผสมหรือที่มีโคบอลต์-60 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 1 GBq (27 mCi)	Cobalt-60 (Co-60) and its compounds or mixtures; or containing the aforementioned materials: Radioactivity is greater than or equal to 1 GBq (27 mCi)
	2844.40.90	005					
15	2844.40.10	006	2844.43.00	006	3	อิริเดียม-192 และสารประกอบหรือของผสมหรือที่มีอิริเดียม-192 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 100 GBq (2,700 mCi)	Iridium-192 (Ir-192) and its compounds or mixtures; or containing the aforementioned materials: Radioactivity is greater than or equal to 100 GBq (2,700 mCi)
	2844.40.90	006					
16	2844.40.10	007	2844.43.00	007	3	เรเดียม-226 และสารประกอบหรือของผสมหรือที่มีเรเดียม-226 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 30 MBq (0.81 mCi)	Radium-226 (Ra-226) and its compounds or mixtures; or containing the aforementioned materials: Radioactivity is greater than or equal to 30 MBq (0.81 mCi)
	2844.40.90	007					
17	2844.40.10	008	2844.43.00	008	3	สตรอนเทียม-90 และสารประกอบหรือของผสมหรือที่มีสตรอนเทียม-90 โดยมีค่ากัมมันตภาพรังสีเท่ากับหรือมากกว่า 50 MBq (1.35 mCi)	Strontium-90 (Sr-90) and its compounds or mixtures; or containing the aforementioned materials: Radioactivity is greater than or equal to 50 MBq (1.35 mCi)
	2844.40.90	008					
18	2844.40.90	090	2844.43.00	090	3	อื่นๆ	Other
19	2844.50.00	000	2844.50.00	000	3	แท่งเชื้อเพลิง (คาร์ทริดจ์) ที่ใช้แล้ว (แผ่รังสีแล้ว) ของเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors

หมายเหตุ

ประเภท

๐ = ขาเข้า

๑ = ขาออก

๓ = ทั้งขาเข้า และขาออก