



ประกาศกรมศุลกากร  
ที่ ๕๓ / ๒๕๖๓

เรื่อง การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์  
ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

.....

ตามประกาศกรมศุลกากรที่ ๑๓๑/๒๕๖๑ เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับกรมศุลกากร อธิบดีกรมศุลกากร โดยผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดทำประกาศกรมศุลกากร แจ้งให้ทราบถึงรหัสพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติรายการสินค้า ที่ต้องทำการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตหรือใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single Window (NSW) ก่อนการส่งข้อมูลใบขนสินค้า จึงออกประกาศ ดังนี้

ข้อ ๑. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้กำหนดรหัสพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้า ที่จะให้เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรอง ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มเติมจากประกาศกรมศุลกากรที่ ๒๑๑/๒๕๕๙, ๖/๒๕๖๒, ๕๔/๒๕๖๒, ๘๘/๒๕๖๒, ๑๓๔/๒๕๖๒, ๑๕๘/๒๕๖๒, ๒๔๒/๒๕๖๒, ๓๗/๒๕๖๓ และ ๔๖/๒๕๖๓ รายละเอียด ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒. ประกาศนี้ให้มีผลบังคับ ตั้งแต่วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมบัติ พัฒนมาศ)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมศุลกากร

แนบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๖ /๒๕๖๓  
 พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)	Permission Goods English Description(512A)	วันที่มีผลบังคับใช้
1	70052110	000	0	แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	Optical glass, not optically worked	5 เมษายน 2563
2	70052190	001	0	เฉพาะกระจกที่มีความหนาไม่เกิน 5 มิลลิเมตร	For glass of a thickness not exceeding 5 mm	
3	70052190	090	0	อื่น ๆ	Other	
4	70052910	000	0	แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	Optical glass, not optically worked	
5	70052990	001	0	เฉพาะกระจกที่มีความหนาไม่เกิน 5 มิลลิเมตร	For glass of a thickness not exceeding 5 mm	
6	70052990	090	0	อื่น ๆ	Other	
7	70071990	000	0	อื่น ๆ	Other	4 เมษายน 2563
8	70072990	000	0	อื่น ๆ	Other	

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