

ประกาศกรมศุลกากร ที่ 🍑 🛭 🖊 🗠 ๕๖๓

เรื่อง การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ตามประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๓๑/๒๕๖๑ เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการศุลกากร อธิบดีกรมศุลกากร โดยผู้อำนวยการ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจัดทำประกาศกรมศุลกากร แจ้งให้ทราบถึงรหัสพิกัดศุลกากร และรหัสสถิติ รายการสินค้า ที่ต้องทำการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตหรือใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single Window (NSW) ก่อนการส่งข้อมูลใบขนสินค้า จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้กำหนดรหัสพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติ ของสินค้าที่จะให้เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรอง ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มเติมจากประกาศ กรมศุลกากร ที่ ๒๑๑/๒๕๕๙, ๖/๒๕๖๒, ๕๔/๒๕๖๒, ๘๘/๒๕๖๒, ๑๓๔/๒๕๖๒, ๑๕๘/๒๕๖๒, ๒๔๒/๒๕๖๒, ๓๗/๒๕๖๓, ๔๖/๒๕๖๓, ๕๙/๒๕๖๓, ๑๑๓/๒๕๖๓, ๑๒๕/๒๕๖๓, ๑๒๗/๒๕๖๓ และ ๑๓๕/๒๕๖๓ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

> ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลบังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ 🔊 ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

> > (นายสมบัติ พัฒนมาศ) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมศุลกากร

บัญชีแนบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ 🌛 🗸 🙉 🖒 ๒๕๖๓ พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)	Permission Goods English Description(512A)
1	85444294	000	0	เคเบิลไฟฟ้าหุ้มฉนวนพลาสติก มีเส้นผ่านศูนย์กลางแกน ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร	Electric cables insulated with plastics having a core diameter not exceeding 5 mm
2	85444295	000		เคเบิลไฟฟ้าหุ้มฉนวนพลาสติก มีเส้นผ่านศูนย์กลางแกนเกิน 5 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 19.5 มิลลิเมตร	Electric cables insulated with plastics, having a core diameter exceeding 5 mm but not exceeding 19.5 mm
3	85444296	000	0	เคเบิลไฟฟ้าหุ้มฉนวนพลาสติกอื่น ๆ	Other electric cables insulated with plastics
4	85444297	000	0	เคเบิลไฟฟ้าหุ้มฉนวนยางหรือฉนวนกระดาษ	Electric cables insulated with rubber or paper
5	85444299	000	0	อื่น ๆ	Other

หมายเหตุ ประเภท 0 = ขาเช้า

1 = ขาออก

3 = ทั้งขาเข้า และขาออก