



ประกาศกรมศุลกากร
ที่ ๔๕ / ๒๕๖๖

เรื่อง แก้ไขประกาศกรมศุลกากร ที่ ๒๐๗/๒๕๖๔

ตามประกาศกรมศุลกากร ที่ ๑๓๑/๒๕๖๑ เรื่อง การปฏิบัติพิธีการศุลกากรทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการเชื่อมโยงข้อมูลตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการศุลกากร อธิบดีกรมศุลกากร โดยผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจัดทำประกาศกรมศุลกากร แจ้งให้ทราบถึง รหัสพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติ รายการสินค้า ที่ต้องทำการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตหรือใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ National Single Window (NSW) ก่อนการส่งข้อมูลใบอนุญาต จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ แก้ไขความในบัญชีแบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๒๐๗/๒๕๖๔ เรื่อง เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ รายละเอียด ตามบัญชีแบบท้ายนี้

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลบังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมบัติ พัฒนาศ)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมศุลกากร

แบบพ้ายประกาศกรมศุลกากรที่ ๙๕ /๒๕๖๖
 พิกัดคุณภาพและรหัสสกุลของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล
 สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสกุล	ประเภท	ข้อความเดิม	แก้ไขเป็น
1	1701.91.00	001	0	Roc sugar added flavor additives or colour additives	Rock sugar added flavor additives or colour additives
2	1701.99.10	005	0	Refined white roc sugar; polarisation value shall be not less than 99.8 °Z and colour value shall be in 0-45 ICUMSA UNITS (IU) at 420 nm.	Refined white rock sugar; polarisation value shall be not less than 99.8 °Z and colour value shall be in 0-45 ICUMSA UNITS (IU) at 420 nm.
3	1701.99.90	001	3	น้ำตาลรายขาว เกรด 1 ต้องมีค่าโพลาไรเซชั่น ไม่น้อยกว่า 99.50 °Z และค่าสีตั้งแต่ 46-400 IU ที่ 420 nm.	น้ำตาลรายขาว เกรด 1 ต้องมีค่าโพลาไรเซชั่น ไม่น้อยกว่า 99.50 °Z และค่าสีตั้งแต่ 46-200 IU ที่ 420 nm.
4	1701.99.90	001	3	White sugar grade 1: polarisation value shall be not less than 99.50 °Z and colour value shall be in 46-400 ICUMSA UNITS (IU) at 420 nm.	White sugar grade 1; Polarisation value shall be not less than 99.50 °Z and colour value shall be in 46-200 ICUMSA UNITS (IU) at 420 nm.
5	1701.99.90	002	3	น้ำตาลรายขาว เกรด 2 ต้องมีค่าโพลาไรเซชั่น ไม่น้อยกว่า 99.50 °Z และค่าสีตั้งแต่ 201-401 IU ที่ 420 nm.	น้ำตาลรายขาว เกรด 2 ต้องมีค่าโพลาไรเซชั่น ไม่น้อยกว่า 99.50 °Z และค่าสีตั้งแต่ 201-400 IU ที่ 420 nm.
6	1701.99.90	002	3	White sugar grade 2: polarisation value shall be not less than 99.50 °Z and colour value shall be in 201-401 ICUMSA UNITS (IU) at 420 nm.	White sugar grade 2; Polarisation value shall be not less than 99.50 °Z and colour value shall be in 201-400 ICUMSA UNITS (IU) at 420 nm.
7	1701.99.90	003	0	White roc sugar : polarisation value shall be not less than 99.00 °Z and colour value shall be in 46-1000 ICUMSA UNITS(IU) at 420 nm.	White rock sugar : polarisation value shall be not less than 99.00 °Z and colour value shall be in 46-1000 ICUMSA UNITS(IU) at 420 nm.

หมายเหตุ ประเภท

0 = ขาวเข้า

1 = ขาวออก

3 = ทึ้งขาวเข้า และขาวออก