



ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ ถ. ๓ / ๒๕๕๕

เรื่อง การกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการนำเข้ามาในราชอาณาจักร  
ซึ่งผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีทั้งทาสี  
และไม่ทาสี ซุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอลูมิเนียมและสังกะสีทั้งทาสีและไม่ทาสี

เพื่อให้ความคุ้มครองแก่อุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน คณะกรรมการส่งเสริม  
การลงทุน อาศัยอำนาจตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. ๒๕๒๐  
ออกประกาศกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการนำเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งผลิตภัณฑ์แผ่นรีด  
ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีทั้งทาสีและไม่ทาสี ซุบหรือเคลือบด้วย  
โลหะเจือของอลูมิเนียมและสังกะสีทั้งทาสีและไม่ทาสี ไว้ดังต่อไปนี้

๑. ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีทั้งทาสี  
และไม่ทาสี ซุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอลูมิเนียมและสังกะสีทั้งทาสีและไม่ทาสี ในอัตรา  
ร้อยละห้า ของราคา ซี.ไอ.เอฟ. ตามรายการประเภทพิกัดอัตราศุลกากร แนบท้ายประกาศ

๒. ประกาศฉบับนี้ มิให้ใช้บังคับแก่ผลิตภัณฑ์หรือผลิตผลที่นำเข้ามาใช้ในการผลิตเพื่อการ  
ส่งออก ทั้งนี้ ไม่ว่าจะนำเข้ามาก่อนหรือภายหลังวันที่ประกาศค่าธรรมเนียมพิเศษใช้บังคับ

๓. ในกรณีที่มีปัญหาว่า ผลิตภัณฑ์หรือผลิตผลใดที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรจะต้องเสียค่า  
ธรรมเนียมพิเศษตามประกาศนี้หรือไม่ ให้สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนเป็นผู้มีอำนาจ  
พิจารณาและวินิจฉัยแล้วแจ้งยืนยันให้กรมศุลกากรทราบ

๔. ประกาศฉบับนี้ ให้ใช้บังคับเป็นระยะเวลาหกเดือนนับแต่วันถัดจากวันประกาศใน  
ราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

๕. คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนมีอำนาจแก้ไขเพิ่มเติม หรือยกเลิกประกาศนี้ในเวลา  
ใดๆ ได้ตามที่เห็นสมควร โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๕

พันตำรวจโท

(ทักษิณ ชินวัตร)

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการ

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๑๙ ตอนพิเศษ ๗ ง วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๕

**รายการแนบท้ายประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๓ / ๒๕๔๔**  
**เรื่อง การกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือ**  
**ซุบหรือเคลือบด้วยสังกะสีทั้งทาสีและไม่ทาสี ซุบหรือเคลือบด้วยโลหะเจือของอลูมิเนียมและสังกะสี ทั้งทาสีและไม่ทาสี**

ประเภทพิกัด	พจนานุกรมและชั้นคุณภาพ			
	มาตรฐานญี่ปุ่น (JIS)	มาตรฐานสากล (ISO)	มาตรฐานสหรัฐอเมริกา (ASTM)	มาตรฐานเยอรมัน (DIN)
7210.41	พจนานุกรมและชั้นคุณภาพ			
7210.49 ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,265 มม.	เฉพาะเคลือบด้วยสังกะสีไม่เจือ ด้วยวิธีจุ่มร้อนและมีลแบ่งกิล ตามมาตรฐานต่อไปนี้ :- -JIS G 3302 : SGCH ผิวเคลือบ R Z08 ถึง R Z60 ที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มม  -JIS G 3302 : SGC ผิวเคลือบ R Z08 ถึง R Z60 ที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มม  -JIS G 3302 : SGCC ผิวเคลือบ R Z08 ถึง R Z60 ที่มีความหนาไม่เกิน 1.6 มม.	เฉพาะเคลือบด้วยสังกะสีไม่เจือ ด้วยวิธีจุ่มร้อนและมีลแบ่งกิล ตามมาตรฐานต่อไปนี้ :- -ISO 3575 : 02 ผิวเคลือบ Z100 ถึง Z700 ที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มม  -ISO 4998 : ผิวเคลือบ Z100 ถึง Z700 ที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มม  -ISO 3575 : 01 ผิวเคลือบ Z100 ถึง Z700 ที่มีความหนาไม่เกิน 1.6 มม.	เฉพาะเคลือบด้วยสังกะสีไม่เจือ ด้วยวิธีจุ่มร้อนและมีลแบ่งกิล ตามมาตรฐานต่อไปนี้ :- -ASTM A653 : CS TYPE B, CS TYPE C ผิวเคลือบ Z001 ถึง Z700 หรือ ผิวเคลือบ G01 ถึง G235 ที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มม  -ASTM A653 : SS 33 ถึง SS 80 ผิวเคลือบ Z001 ถึง Z700 หรือ ผิวเคลือบ G01 ถึง G235 ที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มม  -ASTM A653 : CS TYPE A ผิวเคลือบ Z001 ถึง Z700 ผิวเคลือบ G01 ถึง G235 ที่มีความหนาไม่เกิน 1.6 มม	เฉพาะเคลือบด้วยสังกะสีไม่เจือ ด้วยวิธีจุ่มร้อนและมีลแบ่งกิล ตามมาตรฐานต่อไปนี้ :- -DIN EN 10142 : DX52D ผิวเคลือบ Z100 ถึง Z600 ที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มม  -DIN EN 10147 : S 250 GD ถึง S 550 GD ผิวเคลือบ Z100 ถึง Z600 ที่มีความหนาไม่เกิน 0.5 มม  -DIN EN 10142 : DX51D ผิวเคลือบ Z100 ถึง Z600 ที่มีความหนาไม่เกิน 1.6 มม
7210.81 ที่มีความหนาไม่เกิน 1.6 มม. และ ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,265 มม	JIS G 3321 : SGLCC, SGLC	ISO 9364 : ทุกชั้นคุณภาพ	ASTM A792 : CS, SS	DIN EN 10215 : DX51D, DX52D หรือ S 250 GD ถึง S 550 GD
7210.70 ที่มีความหนาไม่เกิน 1.2 มม. และ ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,265 มม.	เฉพาะเคลือบด้วยสังกะสี หรือเคลือบด้วยโลหะเจืออลูมิเนียมและสังกะสี และทาสี JIS G 3312 : CGCC, CGCH, CGC JIS G 3322 : CGLCC, CGLC		เฉพาะเคลือบด้วยสังกะสี หรือเคลือบด้วยโลหะเจืออลูมิเนียมและสังกะสี และทาสี ASTM A755/A755M : Zinc-Coated (Galvanized) Substrate ASTM A755/A755M : 55% Aluminium-Zinc Alloy Coated Substrate	