



เอกสารประกอบการพิจารณา

พระราชกำหนด พิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564

อ.พ. 34/2564 สมัยสามัญประจำปีครั้งที่สอง



อ.พ. 34/2564
สมัยสามัญประจำปีครั้งที่สอง



เอกสารเพิ่มเติม

สำนักวิชาการ
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

โทร. 0 2242 5900 ต่อ 5730, 5740, 5750

พระราชกำหนด
พิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564
(คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ)

คำนำ

เอกสารประกอบการพิจารณา (อ.พ.) นี้ จัดทำขึ้นเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ ประกอบรัฐธรรมนูญ ร่างพระราชบัญญัติ ญัตติขอแก้ไขเพิ่มเติมรัฐธรรมนูญ พระราชกำหนด ญัตติ หรือหนังสือสัญญา ระหว่างประเทศ ที่เข้าสู่การประชุมของสภาผู้แทนราษฎร และที่ประชุมร่วมกันของรัฐสภา โดยศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล สถิติ ข้อเท็จจริง บทความทางวิชาการ และ/หรืองานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้น ให้กับสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา กรรมการ และบุคคลในวงงานรัฐสภา ใช้ในการประกอบการพิจารณา ตลอดจนเป็นข้อมูลอ้างอิงสำหรับผู้สนใจทั่วไป

สำนักวิชาการ

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

ผู้รับผิดชอบ

นายมานิช อินทนิม

ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ

นางสุภาวดี ตันตระกุล

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานบริการวิชาการ 2

ผู้จัดทำและรับผิดชอบ

นายอานันท์ เกียรติสารพิภพ

นิติกรเชี่ยวชาญ

นายภูมิพิชญ์ ยาสีทธิ์

วิทยากรเชี่ยวชาญ

นางสาวพิมพ์ธัญญา ฮ่องเสนาะ

วิทยากรชำนาญการ

นางสาวอุไร ธรรมเพชร

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

นางสาวสุพรรณิศา พรหมบุตร

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

นางวาราลักษณ์ อัครโกศล

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ธันวาคม 2564

บทสรุปสำหรับสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

ประเทศไทยเป็นภาคีสมาชิกองค์การศุลกากรโลกและเป็นภาคีอนุสัญญาาระบบฮาร์โมนิซ์ขององค์การศุลกากรโลก ซึ่งตามอนุสัญญาดังกล่าวได้มีการปรับปรุงแก้ไขการจำแนกประเภทสินค้าตามระบบฮาร์โมนิซ์ ครั้งที่ 7 เป็นฉบับปี 2022 และมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป เพื่อให้การกำหนดพิกัดศุลกากรของสินค้านี้มีความทันสมัย ชัดเจน และสอดคล้องกับรูปแบบทางการค้าระหว่างประเทศ การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี ความปลอดภัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และการปกป้องสังคม ประกอบกับประเทศไทยซึ่งเป็นสมาชิกอาเซียน ได้ร่วมลงนามและรับพิธีสารว่าด้วยการนำพิกัดศุลกากรฮาร์โมนิซ์อาเซียนมาใช้ ซึ่งพิธีสารดังกล่าวได้กำหนดให้ใช้พิกัดศุลกากรในระดับ 8 หลักร่วมกัน สมควรแก้ไขเพิ่มเติมความในภาค 2 พิกัดอัตราอากรขาเข้าแห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และโดยที่เป็นการมีความจำเป็นต้องตรากฎหมายเกี่ยวกับภาษีอากรที่ต้องพิจารณาโดยด่วนและลับ

พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ์ (Harmonized System: HS) เป็นระบบการจำแนกประเภทและระบุสินค้าปรับปรุงโดยองค์การศุลกากรโลก (World Customs Organization: WCO) ประกอบไปด้วยประเภทย่อยประมาณ 5,000 รายการ แต่ละรายการระบุด้วยรหัสพิกัด 6 หลัก เพื่อรองรับรายการสินค้าตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการค้า สะท้อนถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการกำหนดรายการเพื่อปกป้องความปลอดภัยทางสังคม ส่งผลให้จำเป็นต้องปรับปรุงโครงสร้างรายการสินค้าให้มีความทันสมัย สอดรับกับการค้าในระดับสากล ทั้งนี้ พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ์มีการจำแนกตามโครงสร้างทางกฎหมายที่มีมาและมีกฎเกณฑ์การจำแนกประเภทของสินค้าที่แน่นอน ได้นำมาใช้เป็นพื้นฐานในการกำหนดพิกัดศุลกากร และจัดเก็บสถิติการค้าระหว่างประเทศของกว่า 200 ประเทศและกลุ่มทางเศรษฐกิจ นอกจากนี้ จำนวนสินค้ามากกว่าร้อยละ 98 ทั่วโลกได้ถูกจำแนกประเภทแล้วในระบบ HS

การทบทวนแก้ไขระบบพิกัดแบบฮาร์โมนิซ์ขององค์การศุลกากรโลกนั้นเป็นเรื่องสำคัญ โดยรวมถึงมาตรการในการตีความพิกัดตามระบบฮาร์โมนิซ์ซึ่งต้องปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและรูปแบบของการค้าระหว่างประเทศ องค์การศุลกากรโลกมีคณะกรรมการทบทวนแก้ไขพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ์ โดยตั้งจากประเทศภาคีใน HS Convention เป็นผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบปัญหาเชิงนโยบาย ให้คำวินิจฉัยพิกัดอัตราศุลกากร พิจารณาประเด็นที่มีการโต้แย้ง และเตรียมการแก้ไขข้อมูลคำอธิบายพิกัดอัตราศุลกากร ทุก 5-6 ปี

รหัสพิกัดศุลกากรของประเทศไทยนั้นตั้งอยู่บนพื้นฐานของความตกลงว่าด้วยการกำหนดพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ์ (HS Convention) ดำเนินการโดยองค์การศุลกากรโลก ซึ่งประเทศไทยได้นำข้อบังคับมาใช้ในระบบพิกัดศุลกากรแบบฮาร์โมนิซ์ เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2531 แทนที่รหัสพิกัดอัตราศุลกากรของ Customs Co-operation Council ที่ใช้มาตั้งแต่ปี 2503

พิกัดศุลกากรฮาร์โมนิซ์อาเซียนใช้รหัสตัวเลข 4 หลักแทนประเภท และรหัสตัวเลข 6 หลักแทนประเภทย่อยทั้งหมดที่สอดคล้องกับพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ์ขององค์การศุลกากรโลก และแบ่งย่อยการจำแนกประเภทสินค้าลงไปถึงรหัสตัวเลข 8 หลัก เพื่อรองรับรายการสินค้าตามความต้องการของสมาชิกอาเซียน

โดยที่อนุสัญญาาระบบฮาร์โมนีส์ทำการปรับปรุงการจำแนกประเภทพิกัดสินค้าเป็นฉบับปี 2022 ประเทศไทย ในฐานะภาคีอนุสัญญาประกอบกับอาเซียนได้ดำเนินการแก้ไขทบพิกัดศุลกากรฮาร์โมนีส์อาเซียน ให้สอดคล้องกับพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีส์ ฉบับปี 2022 ปรับปรุงประเภทย่อยอาเซียน (รหัสตัวเลข 8 หลัก) จาก 10,813 รายการ เป็น 11,415 รายการ จึงมีพันธะที่จะต้องดำเนินการแก้ไขทบพิกัดศุลกากร ให้สอดคล้อง เพื่อให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 เป็นต้นไป

ในการนี้ จึงเป็นเรื่องจำเป็นต้องตราพระราชกำหนดฉบับนี้เพื่อแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ อันเกิดจากการบังคับใช้กฎหมายพิกัดอัตราศุลกากรที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน กรณีที่ไม่อาจใช้มาตรการทางบริหารได้ เช่น มติคณะรัฐมนตรี เนื่องจากเป็นกรณีที่กฎหมายที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบันมีข้อขัดข้องในการใช้บังคับ มิใช่เป็นกรณีที่เกิดจากการไม่ใช้บังคับกฎหมายที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพ

การแก้ไขเพิ่มเติมความในภาค 2 พิกัดอัตราอากรขาเข้าแห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 เพื่อให้เป็นไปตามอนุสัญญาาระบบฮาร์โมนีส์ขององค์การศุลกากรโลกที่ได้มีการปรับปรุงแก้ไขการจำแนกประเภทสินค้าตามพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีส์ ครั้งที่ 7 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้พิกัดศุลกากรของสินค้า มีความทันสมัย ชัดเจน สอดคล้องกับรูปแบบทางการค้าระหว่างประเทศ การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี ความปลอดภัย ทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม การปกป้องสังคม และเพื่อให้เป็นไปตามพิธีสารว่าด้วยการนำพิกัดศุลกากรฮาร์โมนีส์ของอาเซียนมาใช้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศในกลุ่มสมาชิกอาเซียนใช้พิกัดศุลกากร ร่วมกันในระดับ 8 หลัก ซึ่งมีความสำคัญในการขยายความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการค้าต่อไป

เอกสารประกอบการพิจารณา

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปสำหรับผู้แทนราษฎร	ก
ส่วนที่ 1	
- หลักการและเหตุผลพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564 (คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ)	1-1
- สรุปสาระสำคัญของพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564 (คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ)	1-2
ส่วนที่ 2 บทวิเคราะห์	2-1
ส่วนที่ 3 ข้อมูลประกอบการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ	3-1
- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติ	3-1
- ตัวอย่างพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติ	3-3

ส่วนที่ 1

หลักการและเหตุผล

พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564

(คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ)

หลักการ

ให้มีกฎหมายว่าด้วยพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564

เหตุผล

โดยที่ประเทศไทยเป็นภาคีสมาชิกองค์การศุลกากรโลกและเป็นภาคีอนุสัญญาาระบบฮาร์โมนีซ์ขององค์การศุลกากรโลก ซึ่งตามอนุสัญญาดังกล่าวได้มีการปรับปรุงแก้ไขการจำแนกประเภทสินค้าตามระบบฮาร์โมนีซ์ ครั้งที่ 7 และมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป เพื่อให้การกำหนดพิกัดศุลกากรของสินค้ามีความทันสมัย ชัดเจน และสอดคล้องกับรูปแบบทางการค้าระหว่างประเทศ การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี ความปลอดภัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และการปกป้องสังคม ประกอบกับประเทศไทยซึ่งเป็นสมาชิกอาเซียน ได้ร่วมลงนามและรับพิธีสารว่าด้วยการนำพิกัดศุลกากรฮาร์โมนีซ์อาเซียนมาใช้ ซึ่งพิธีสารดังกล่าวได้กำหนดให้ใช้พิกัดศุลกากรในระดับ 8 หลักร่วมกัน สมควรแก้ไขเพิ่มเติมความในภาค 2 พิกัดอัตราอากรขาเข้าแห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และโดยที่เป็นการมีความจำเป็นต้องตรากฎหมายเกี่ยวกับภาษีอากรที่ต้องพิจารณาโดยด่วนและลับ จึงจำเป็นต้องตราพระราชกำหนดนี้

สรุปสาระสำคัญ

พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564

(คณะรัฐมนตรี เป็นผู้เสนอ)

1. ชื่อพระราชกำหนด

พระราชกำหนดนี้เรียกว่า “พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564” (มาตรา 1)

2. วันที่มีผลใช้บังคับ

พระราชกำหนดนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป (มาตรา 2)

3. แก้ไขเพิ่มเติมพิกัดอัตราศุลกากรในภาค 2 พิกัดอัตราอากรขาเข้าของพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2559

ให้ยกเลิกความในภาค 2 พิกัดอัตราอากรขาเข้า แห่งพิกัดอัตราศุลกากรท้ายพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2559 และให้ใช้ความตามบัญชีท้ายพระราชกำหนดนี้แทน

(โปรดดูบัญชีท้ายพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564 ในเอกสารเพิ่มเติม)

ส่วนที่ 2 บทวิเคราะห์

พิกัดศุลกากรเป็นเครื่องมือในการดำเนินนโยบายทางการค้า จัดเก็บภาษีอากร ควบคุมสินค้าต้องห้าม ต้องขออนุญาต ใช้ในการเจรจาถ้อยแถลงสินค้า ติดตามสินค้าควบคุม เช่น อาวุธเคมีและกลุ่มสินค้าที่มีอำนาจทำลายล้างสูง ใช้เพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์เศรษฐกิจขององค์กรระหว่างประเทศต่าง ๆ รวมถึงควบคุมปริมาณการนำเข้าสินค้า ทั้งนี้ ประเทศไทยได้ประกาศใช้พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2531 โดยได้นำเอาวิธีการจำแนกประเภทพิกัดศุลกากรสินค้าตามระบบฮาร์โมนีซ์ขององค์การศุลกากรโลกซึ่งประเทศไทยเป็นภาคีสมาชิกมาใช้ และปัจจุบันองค์การศุลกากรโลกได้ปรับปรุงแก้ไขพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีซ์ ครั้งที่ 7 เป็นฉบับปี 2022 กำหนดให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 เป็นต้นไป ประเทศไทยซึ่งเป็นสมาชิกอาเซียนจึงได้ลงนามรับพิธีสารว่าด้วยการนำพิกัดศุลกากรฮาร์โมนีซ์อาเซียนมาใช้ โดยพิธีสารดังกล่าวกำหนดให้ใช้พิกัดศุลกากรในระดับ 8 หลักร่วมกัน ซึ่งมีความสำคัญในการขยายความร่วมมือทางเศรษฐกิจ การค้า การลงทุนในอาเซียน และส่งเสริมสนับสนุนการค้าระหว่างประเทศ อันจะเป็นผลให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ¹

ปัจจุบันการจำแนกพิกัดอัตราศุลกากรของทั่วโลกมีสภาพปัญหาดังต่อไปนี้²

การจำแนกประเภทพิกัดอัตราศุลกากรอาจกล่าวได้ว่าเป็นศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์ที่แน่นอน และถึงแม้ว่าประเทศสมาชิกขององค์การศุลกากรโลก (World Customs Organization: WCO) จะใช้ระบบฮาร์โมนีซ์ร่วมกัน ภายใต้สมมุติฐานนี้แล้วทุกประเทศควรตีความรหัสพิกัดฮาร์โมนีซ์ที่สอดคล้องกัน และเป็นแบบเดียวกัน แต่ความเป็นจริงที่ปรากฏกลับไม่ใช่สิ่งที่ควรจะเป็น เนื่องจากยังคงมีปัญหาที่เกิดจากการตีความพิกัดอัตราศุลกากรแตกต่างกันโดยมีองค์ประกอบดังนี้

- 1) การแปลความพิกัดศุลกากรที่แตกต่างกัน (Translation Problems)
- 2) วิธีการนำไปใช้ประโยชน์ (Usage Problems)
- 3) ความน่าเชื่อถือของคำอธิบายของสินค้า (Description Reliability)
- 4) ความไม่สอดคล้องของพิกัดศุลกากรที่ไม่สามารถรองรับเทคโนโลยีและการค้า (Inconsistent/Unreliable Item Number Logic)
- 5) มุมมองที่แตกต่างกันต่อสินค้าตามบทบาทหน้าที่ของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (Disparities Between Customs Authorities and Suppliers/Manufacturers in Product Descriptions)

พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีซ์ (Harmonized System: HS) เป็นระบบการจำแนกประเภทและระบุสินค้า ปรับปรุงโดยองค์การศุลกากรโลก (World Customs Organization: WCO) ประกอบไปด้วยประเภทย่อยประมาณ 5,000 รายการ แต่ละรายการระบุด้วยรหัสพิกัด 6 หลัก เพื่อรองรับรายการสินค้าตามความก้าวหน้า

¹ กรมศุลกากร. (ม.ป.ป.). คำชี้แจงตามหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบความจำเป็นในการตราพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ ..) พ.ศ. [หนังสือราชการ].

² สรญา ตั้งจิตวิริยานนท์. (8 สิงหาคม 2560). ระบบอัตโนมัติเพื่อการจำแนกพิกัดอัตราศุลกากรในโลกอนาคต. สืบค้น 27 ธันวาคม 2564 จาก https://www.customs.go.th/data_files/9de29ff98cc6a7c3e35240c5c5b04a1f/mobile/index.html#p=1

ของเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการค้า สะท้อนถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการกำหนดรายการเพื่อปกป้องความปลอดภัยทางสังคม ส่งผลให้จำเป็นต้องปรับปรุงโครงสร้างรายการสินค้าให้มีความทันสมัย สอดรับกับการค้าในระดับสากล ทั้งนี้ พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีไซส์มีการจำแนกตามโครงสร้างทางกฎหมาย มีที่มาและมีกฎเกณฑ์การจำแนกประเภทของสินค้าที่แน่นอน ได้นำมาใช้เป็นพื้นฐานในการกำหนดพิกัดศุลกากรและจัดเก็บสถิติการค้าระหว่างประเทศของกว่า 200 ประเทศและกลุ่มทางเศรษฐกิจ นอกจากนี้ จำนวนสินค้ามากกว่าร้อยละ 98 ทั่วโลกได้ถูกจำแนกประเภทแล้วในระบบ HS

ระบบพิกัดศุลกากรแบบฮาร์โมนีไซส์ควบคุมโดยกลุ่มประเทศสมาชิกในภาคีสัญญาระบบฮาร์โมนีไซส์ (The International Convention on the Harmonized Commodity Description and Coding System) หรือ (HS Convention) สำหรับการตีความอย่างเป็นทางการนั้น ในระบบพิกัดแบบฮาร์โมนีไซส์ประกอบไปด้วยคำอธิบายพิกัดอัตราศุลกากร (Explanatory Notes) ซึ่งมีจำนวน 5 เล่ม ทั้งภาษาอังกฤษและภาษาฝรั่งเศส จัดพิมพ์โดยองค์การศุลกากรโลก นอกจากนี้ คำอธิบายพิกัดนั้นจัดทำเป็นซีดีรอม บรรจุรายละเอียดฐานข้อมูลการจำแนกพิกัดมากกว่า 200,000 พิกัด ของสินค้าที่มีการค้าระหว่างประเทศ ณ ปัจจุบัน

การทบทวนแก้ไขระบบพิกัดแบบฮาร์โมนีไซส์ขององค์การศุลกากรโลกนั้นเป็นเรื่องสำคัญ โดยรวมถึงมาตรการในการตีความพิกัดตามระบบฮาร์โมนีไซส์ซึ่งต้องปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและรูปแบบของการค้าระหว่างประเทศ องค์การศุลกากรโลกมีคณะกรรมการทบทวนแก้ไขพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีไซส์ โดยตั้งจากประเทศภาคีใน HS Convention เป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบปัญหาเชิงนโยบาย ให้คำวินิจฉัยพิกัดอัตราศุลกากร พิจารณาประเด็นที่มีการโต้แย้ง และเตรียมการแก้ไขข้อมูลคำอธิบายพิกัดอัตราศุลกากร ทุก 5-6 ปี

รหัสพิกัดศุลกากรของประเทศไทยนั้นตั้งอยู่บนพื้นฐานของความตกลงว่าด้วยการกำหนดพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีไซส์ (HS Convention) ดำเนินการโดยองค์การศุลกากรโลก ซึ่งประเทศไทยได้นำข้อบังคับมาใช้ในระบบพิกัดศุลกากรแบบฮาร์โมนีไซส์ เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2531 แทนที่รหัสพิกัดอัตราศุลกากรของ Customs Co-operation Council ที่ใช้มาตั้งแต่ปี 2503

พิกัดศุลกากรฮาร์โมนีไซส์อาเซียนใช้รหัสตัวเลข 4 หลักแทนประเภท และรหัสตัวเลข 6 หลักแทนประเภทย่อย ทั้งหมดที่สอดคล้องกับพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีไซส์ขององค์การศุลกากรโลก และแบ่งย่อยการจำแนกประเภทสินค้าลงไปถึงรหัสตัวเลข 8 หลัก เพื่อรองรับรายการสินค้าตามความต้องการของสมาชิกอาเซียน โดยที่อนุสัญญาระบบฮาร์โมนีไซส์ทำการปรับปรุงการจำแนกประเภทพิกัดสินค้าเป็นฉบับปี 2022 ประเทศไทยในฐานะภาคีสัญญาประกอบด้วยอาเซียนได้ดำเนินการแก้ไขทบทวนพิกัดศุลกากรฮาร์โมนีไซส์อาเซียนให้สอดคล้องกับพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีไซส์ ฉบับปี 2022 ปรับปรุงประเภทย่อยอาเซียน (รหัสตัวเลข 8 หลัก) จาก 10,813 รายการ เป็น 11,414 รายการ จึงมีพันธะที่จะต้องดำเนินการแก้ไขทบทวนพิกัดศุลกากรให้สอดคล้อง เพื่อให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 เป็นต้นไป

ในการนี้ จึงเป็นเรื่องจำเป็นต้องตราพระราชกำหนดฉบับนี้เพื่อแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ อันเกิดจากการบังคับใช้กฎหมายพิกัดอัตราศุลกากรที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน กรณีที่ไม่อาจใช้มาตรการทางบริหารได้

เช่น มติคณะรัฐมนตรี เนื่องจากเป็นกรณีที่กฎหมายที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบันมีข้อขัดข้องในการใช้บังคับ มิใช่เป็นกรณีที่เกิดจากการไม่ใช้บังคับกฎหมายที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพ

การแก้ไขเพิ่มเติมความในภาค 2 พิกัดอัตราอากรขาเข้าแห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 เพื่อให้เป็นไปตามอนุสัญญาาระบบฮาร์โมนีขององค์การศุลกากรโลกที่ได้มีการปรับปรุงแก้ไข การจำแนกประเภทสินค้าตามพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี ครั้งที่ 7 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้พิกัดศุลกากรของสินค้ามีความทันสมัย ชัดเจน สอดคล้องกับรูปแบบทางการค้าระหว่างประเทศ การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีความปลอดภัย ทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม การปกป้องสังคม และเพื่อให้เป็นไปตามพิธีสารว่าด้วยการนำพิกัดศุลกากรฮาร์โมนีของอาเซียนมาใช้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศในกลุ่มสมาชิกอาเซียนใช้พิกัดศุลกากรร่วมกันในระดับ 8 หลัก ซึ่งมีความสำคัญในการขยายความร่วมมือทางเศรษฐกิจ และการค้าต่อไป

สำหรับพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร³ (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2564 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ประเภท ก ฉบับกฤษฎีกา เล่มที่ 138 ตอนที่ 82 ก ลงวันที่ 5 ธันวาคม 2564 โดยจะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 เป็นต้นไป พระราชกำหนดฉบับนี้มีทั้งหมด 21 หมวด 97 ตอน มีจำนวนพิกัดศุลกากรทั้งสิ้น 11,414 รายการ ซึ่งเพิ่มจำนวนรายการจาก 10,813 รายการ ในฉบับปี 2017 ขึ้นมาจำนวน 601 รายการ หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 5.27 โดยมีการปรับปรุงพิกัดศุลกากรที่สำคัญ ได้แก่

(1) การกำหนดประเภทพิกัดศุลกากรสำหรับสมาร์ตโฟน โมดูลจอแสดงผลแบบแบน เครื่องจักรสำหรับการผลิตแบบเพิ่มเนื้อวัสดุหรือเครื่องพิมพ์ 3 มิติ อากาศยานไร้คนขับหรือโดรน

(2) การกำหนดประเภทพิกัดศุลกากรสำหรับแมลงที่บริโภคได้

(3) การกำหนดประเภทพิกัดศุลกากรสำหรับเศษและของที่ใช้ไม่ได้ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือขยะอิเล็กทรอนิกส์ (e-Waste)

(4) การกำหนดประเภทพิกัดศุลกากรสำหรับสินค้าที่ใช้ได้ 2 ทาง (Dual-use Items) เช่น ธาตุกัมมันตรังสีและไอโซโทป

(5) การกำหนดประเภทพิกัดศุลกากรในระดับอาเซียนสำหรับข้าวโพดหวาน น้ำมะพร้าว น้ำกะทิ เครื่องแลกเปลี่ยนตรา ยานยนต์สามล้อ รถกระบะ

พิกัดศุลกากรที่มีจำนวนรายการแก้ไขมากที่สุด 3 ลำดับแรก ได้แก่

(1) ตอนที่ 87 (ยานบก) เพิ่มขึ้น 134 รายการ

(2) ตอนที่ 85 (อุปกรณ์ไฟฟ้า) เพิ่มขึ้น 74 รายการ

(3) ตอนที่ 44 (ไม้) เพิ่มขึ้น 39 รายการ

³ ศุลกากรเพิ่ม 600 รายการพิกัดสินค้าระบบฮาร์โมนีฉบับปี 65. (27 ธันวาคม 2564). กรุงเทพฯธุรกิจ. สืบค้น 28 ธันวาคม 2564 จาก <https://www.bangkokbiznews.com/news/979497>

ส่วนที่ 3

ข้อมูลประกอบพระราชกำหนด

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติ¹

ด้วยแต่ละประเทศมีประเภทและการเรียกชื่อสินค้าที่แตกต่างกัน “พิกัดศุลกากร” ซึ่งเป็นระบบการจำแนกประเภทสินค้าและการกำหนดรหัสสินค้า (Code) ที่มีการซื้อขายกันระหว่างประเทศจึงเป็นสิ่งสำคัญ โดยระบบพิกัดศุลกากรที่เป็นสากลซึ่งประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทยนำมาใช้เรียกว่า พิกัดศุลกากรระบบ “ฮาร์โมนิซ” (The Harmonized Commodity Description and Coding System) หรือ Harmonized System (HS) ได้รับการพัฒนาและปรับปรุงโดยองค์การศุลกากรโลก (World Customs Organization: WCO) พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซจะจำแนกประเภทสินค้าและกำหนดรหัสสินค้าโดยแบ่งกลุ่มสินค้าออกเป็นหมวดหมู่ และใช้ระบบตัวเลขที่กำหนดขึ้นเป็นสากล (Coding) มากำกับรายการสินค้า เพื่อให้ประเทศที่เป็นสมาชิกองค์การศุลกากรโลก มีการปฏิบัติพิธีการศุลกากรและขั้นตอนทางการค้าดำเนินไปอย่างสอดคล้องกัน และเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในกิจการด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการค้าระหว่างประเทศ โดยปี ค.ศ. 1988 ได้มีพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซเป็นฉบับแรก ทั้งนี้ประเทศไทยได้เข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกของอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยระบบฮาร์โมนิซเพื่อการจำแนกประเภทและการกำหนดรหัสสินค้า (International Convention on the Harmonized Commodity Description and Coding System) โดยนำหลักการและโครงสร้างการจำแนกประเภทพิกัดอัตราศุลกากรระบบฮาร์โมนิซมาใช้โดยตราเป็นพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 มีการใช้บังคับวันที่ 1 มกราคม 2531 ซึ่งปัจจุบันกรมศุลกากรใช้พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซฉบับปี พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017) (Harmonized Commodity Description and Coding System : HS2017) ซึ่งได้กำหนดให้การจำแนกประเภทสินค้า ประกอบด้วยรหัสตัวเลข 4 หลัก รหัสส่วนใหญ่จะถูกแบ่งแยกเป็นรหัสย่อย 6 หลัก โดยมีการจัดแบ่งกลุ่มสินค้าออกเป็น 21 หมวด (Section) 97 ตอน (Chapter) และแต่ละตอนจะถูกแบ่งเป็นประเภท (Heading) และประเภทย่อย (Subheading) และจากการที่ประเทศไทยซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียนจึงได้มีการเข้าร่วมลงนามรับพิธีสารว่าด้วยการนำพิกัดอัตราศุลกากรฮาร์โมนิซอาเซียนมาใช้ (The Protocol Governing the implementation of the Asean Harmonized Tariff Nomenclature: AHTN) เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกทางการค้า และส่งเสริมการค้าภายในกลุ่มประเทศอาเซียน โดยพิธีสารดังกล่าวได้กำหนดให้ประเทศสมาชิกอาเซียนเพิ่มรหัสตัวเลขเข้าไปอีก 2 หลัก จากเดิม 6 หลักเป็น 8 หลัก ดังนั้น พิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซอาเซียนจึงเป็นระบบการจำแนกพิกัดอัตราศุลกากรที่ใช้รหัสตัวเลข 8 หลัก ซึ่งมีพื้นฐานจากพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซขององค์การศุลกากรโลก

¹ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมควบคุมมลพิษ, (2563). คู่มือพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติ เฉพาะสำหรับของเสียอันตรายภายใต้อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด สืบค้น 24 ธันวาคม 2564 https://www.pcd.go.th/wp-content/uploads/2020/11/pcdnew-2020-11-10_03-49-23_356165.pdf

ประเทศสมาชิกอาเซียนจึงใช้พิกัดศุลกากรในระดับ 8 หลักร่วมกัน เพื่อรองรับรายการสินค้าระดับประเภทย่อยของอาเซียน โดยประเทศไทยได้มีการใช้ระบบพิกัดฮาร์โมนีอาเซียนตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2544

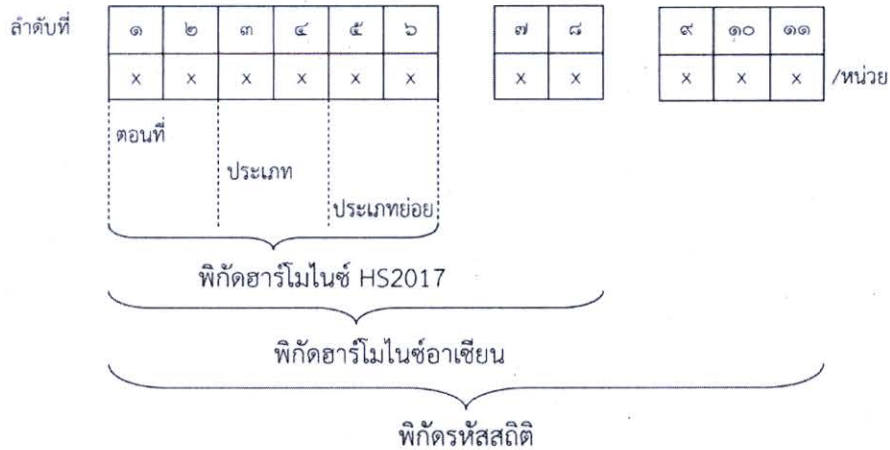
ทั้งนี้ ประเทศไทยได้นำหลักการและโครงสร้างการจำแนกประเภทพิกัดสินค้าตามพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีมาใช้เพื่อกำหนดอัตราอากร โดยบัญญัติไว้ในพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 1 มกราคม 2531 และได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร โดยกฎหมายที่ตราเป็นพระราชบัญญัติและพระราชกำหนดเพื่อให้รองรับการใช้พิกัดอัตราศุลกากรฮาร์โมนีอาเซียนฉบับที่มีการแก้ไขพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และแก้ไขเพิ่มเติม ประกอบด้วยตัวบท 18 มาตรา และการจำแนกประเภทพิกัดแนบท้าย พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 แบ่งเป็น 4 ภาค ดังนี้

1. ภาค 1 หลักเกณฑ์การตีความพิกัดอัตราศุลกากร
2. ภาค 2 พิกัดอัตราศุลกากรขาเข้า
3. ภาค 3 พิกัดอัตราอากรขาออก
4. ภาค 4 ของที่รับยกเว้นอากร

โดยพิกัดอัตราศุลกากรขาเข้าในภาค 2 ตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2559 การใช้บังคับวันที่ 1 มกราคม 2560 ซึ่งได้แก้ไขให้รหัสพิกัดศุลกากรและรายการสินค้าสอดคล้องกับการแก้ไขพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีฉบับปี พ.ศ. 2560 (ค.ศ. 2017) การจำแนกประเภทพิกัดอัตราศุลกากรสำหรับของใดต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์การตีความพิกัดอัตราศุลกากรที่กำหนดไว้ในพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ประกอบกับคำอธิบายพิกัดศุลกากรตามระบบฮาร์โมนีของคณะมนตรีความร่วมมือทางศุลกากร

การระบุประเภทพิกัดศุลกากรของสินค้าจะกำหนดเป็นเลข 11 หลัก โดย 6 หลักแรกจะเป็นเลขที่กำหนดตามพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนี เลขหลักที่ 7 และหลักที่ 8 กำหนดตามพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีอาเซียน ส่วนเลข 3 หลักหลังเป็นรหัสสถิติที่กำหนดใช้เฉพาะในแต่ละประเทศ อาจแสดงถึงชนิดของสินค้าเป็นการเฉพาะหรือกลุ่มสินค้าก็ได้ และตามด้วยรหัสหน่วยสินค้า ประกอบด้วยอักษร 3 ตัว เช่น KGM (กิโลกรัม) C62 (ชิ้นหรือหน่วย) LTR (ลิตร) MTR (เมตร) PRS (คู่)

โครงสร้างการกำหนดพิกัดศุลกากร



ภาพ โครงสร้างการกำหนดพิกัดศุลกากร

ที่มา: ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติ (น.21), โดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมควบคุมมลพิษ, 2563, สืบค้นจาก https://www.pcd.go.th/wp-content/uploads/2020/11/pcdnew-2020-11-10_03-49-23_356165.pdf

ตัวอย่างพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติ

1) ตอนที่ 85 เครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้า และส่วนประกอบของเครื่องดังกล่าว เครื่องบันทึกและเครื่องถอดภาพ และเสียงทางโทรทัศน์ รวมทั้งส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องดังกล่าว

- ประเภทย่อย 8506.10 เซลล์ปฐมภูมิและแบตเตอรี่ปฐมภูมิแมงกานีสไดออกไซด์
- ประเภทพิกัดรหัสสถิติ 8506.10.10 - 000/C62 เซลล์ปฐมภูมิและแบตเตอรี่ปฐมภูมิแมงกานีสไดออกไซด์

ปริมาตรภายนอกไม่เกิน 300 ลูกบาศก์เซนติเมตร

- ประเภทพิกัดรหัสสถิติ 8506.10.10 - 899/C62 เซลล์ปฐมภูมิและแบตเตอรี่ปฐมภูมิแมงกานีสไดออกไซด์ เฉพาะของเสียอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้อนุสัญญาบาเซล

2) พิกัดอัตราศุลกากรตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2559

ประเภท	ประเภทย่อย	รายการ	อัตราอากร		
			ตาม ราคา ร้อยละ	หน่วย	หน่วย ละบาท
85.06		เซลล์ปรุวมุมและแบตเตอรี่ปรุวมุม			
	8506.10	- แมงกานีสไดออกไซด์			
	8506.10.10	-- ปริมาณภายนอกไม่เกิน ๓๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร	40	-	-
	8506.10.90	-- อื่น ๆ	40	-	-
	8506.30.00	- พรอทออกไซด์	40	-	-
	8506.40.00	- เงินออกไซด์	40	-	-
	8506.50.00	- ลิเทียม	40	-	-
	8506.60	- อากาศ-สังกะสี			

ที่มา: คู่มือพิกัดอัตราศุลกากรและรหัสสถิติเฉพาะสำหรับของเสียอันตรายภายใต้อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุมการเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด (น.22), โดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมควบคุมมลพิษ, 2563, สืบค้นจาก https://www.pcd.go.th/wp-content/uploads/2020/11/pcdnew-2020-11-10_03-49-23_356165.pdf

3) รหัสสถิติ ตามประกาศกรมศุลกากร ที่ 199/2559 เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมรหัสสถิติสินค้า ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2559 และประกาศกรมศุลกากร ที่ 199/2559 เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมรหัสสถิติสินค้า ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2562

ลำดับ	ประเภท	ประเภทย่อย	รหัสสถิติ	รายการ	Description	บัญชีรายชื่อของเสียตามอนุสัญญาบาเซล
		8506.10		- แมงกานีสไดออกไซด์	- Manganese dioxide	
181		8506.10.10	000/C62	-- ปริมาณภายนอกไม่เกิน ๓๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร	-- Having external volume not exceeding 300 cm ³	
			899/C62	เฉพาะของเสียอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ อนุสัญญาบาเซล	Electronic waste under Basel convention	A1180
182		8506.10.90	000/C62	-- อื่น ๆ	-- Other	
			899/C62	เฉพาะของเสียอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ อนุสัญญาบาเซล	Electronic waste under Basel convention	A1180
183		8506.30.00	000/C62	- พรอทอกไซด์	- Mercuric oxide	
			899/C62	เฉพาะของเสียอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ อนุสัญญาบาเซล	Electronic waste under Basel convention	A1180
184		8506.40.00	000/C62	- เงินออกไซด์	- Silver oxide	
			899/C62	เฉพาะของเสียอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ อนุสัญญาบาเซล	Electronic waste under Basel convention	A1180

ที่มา: คู่มือพิกัตอัตราศุลกากรและรหัสสถิติเฉพาะสำหรับของเสียอันตรายภายใต้อนุสัญญาบาเซลว่าด้วยการควบคุม การเคลื่อนย้ายข้ามแดนของของเสียอันตรายและการกำจัด (น.23), โดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรมควบคุมมลพิษ, 2563, สืบค้นจาก https://www.pcd.go.th/wp-content/uploads/2020/11/pcdnew-2020-11-10_03-49-23_356165.pdf

คำอธิบาย

1) ประเภท หมายถึง ประเภทพิกัตศุลกากรมีเลขรหัส 4 ตัว เลข 2 ตัวแรก เป็นเลขลำดับของ “ตอน” และเลข 2 ตัวหลังเป็นเลขลำดับของ “ประเภท” ในตอนนั้น

2) ประเภทย่อย หมายถึง ประเภทพิกัตศุลกากรที่แยกย่อยลงไป มีเลขรหัส 8 ตัว โดย 6 ตัวแรกเป็น เลขรหัสสากลที่ทุกประเทศซึ่งใช้พิกัตศุลกากรระบบฮาร์โมนไนซ์ใช้ตรงกัน และเลข 2 ตัวหลังเป็นเลขรหัสพิกัต ศุลกากรระบบฮาร์โมนไนซ์อาเซียน การสำแดงประเภทพิกัตในใบขนสินค้าต้องสำแดงเลขรหัสตามประเภทย่อย

3) รหัสสถิติ หมายถึง รหัสสินค้า (Code for goods) และรหัสหน่วยสินค้า (Unit of goods) รหัสสินค้า มีเลข 11 ตัว โดยเลข 8 ตัวแรกตรงกับรหัสประเภทย่อย ในช่องรหัสสถิติจึงแสดงเฉพาะรหัสสินค้า 3 ตัวหลัง แล้วต่อท้ายด้วยรหัสหน่วยสินค้าเป็นตัวอักษร 3 ตัว

เครื่องหมาย “***” จะแสดงรหัสสถิติสินค้า หน่วยของสินค้า และรายการตามรหัสสถิติสินค้าซึ่งจะมี คำอธิบายไว้ในตารางคำชี้แจงในหนังสือพิกัตอัตราศุลกากร

4) รหัสย่อย หมายถึง เลข 2 หลัก ที่ปรากฏอยู่ในประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราอากร และยกเว้นอากรศุลกากรตามมาตรา 12 แห่งพระราชกำหนดพิกัตอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530

กรณีทีประเภทย่อยมีอัตราอากรอัตราเดียว รหัสย่อย คือ 00

กรณีทีประเภทย่อยมีอัตราอากรหลายอัตรา รหัสย่อยจะเริ่มต้นจาก 01 จนถึง 29

5) รายการ หมายถึง รายการสินค้าตามพิกัดอัตราศุลกากร ข้อความที่ไม่มีเส้นขีดนำหน้าเป็นรายการสินค้าตามประเภทเลขรหัส 4 ตัว ส่วนข้อความที่มีเส้นขีดนำหน้าเป็นรายการสินค้าตามประเภทย่อยอัตราซึ่งแบ่งออกเป็น ระดับ 1 (-) ระดับ 2 (--) ระดับ 3 (---) และระดับถัดไปความหมายของข้อความในประเภทหรือประเภทย่อยแต่ละระดับจะต้องอยู่ภายใต้ขอบเขตของข้อความในประเภทหรือประเภทย่อยระดับเหนือขึ้นไป

6) หน่วย (อัตราตามสภาพ) หมายถึง หน่วยที่ใช้สำหรับการคำนวณภาษีของสินค้า

7) อัตราอากร หมายถึง อัตราที่กำหนดไว้ตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ.2530 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากรฉบับที่ 6 พ.ศ. 2559

อัตรา “ตามราคา” เป็นอัตราร้อยละของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

อัตรา “ตามสภาพ” เป็นอัตราที่เรียกเก็บตามหน่วยของสินค้า

ถ้าสินค้าประเภทหรือประเภทย่อยใด มีอัตราอากรระบุไว้ทั้งตามราคาและตามสภาพจะต้องชำระอากรศุลกากรตามอัตราที่คำนวณเงินได้สูงกว่า

8) ลดลงเหลือ หมายถึง การลดอัตราอากรหรือยกเว้นอากรตามมาตรา 12 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราและยกเว้นอากรศุลกากร ที่ออกตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530

เอกสารเพิ่มเติม

เอกสารเพิ่มเติม

1. พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ.2564 (เล่มที่ 1)
2. พระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร (ฉบับที่ 7) พ.ศ.2564 (เล่มที่ 2)



สำนักวิชาการ

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

โทร. 0 2244 2070-2

Bureau of Academic Services

The Secretariat of the House of Representatives

0 2244 2070-2

พิมพ์ที่ : สำนักการพิมพ์ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร