

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 25/2560

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>กระดาษแข็งอัดไร้ความเป็นกรด</b> <b>(ACID FREE PASSEPARTOUTKARTON)</b></p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>เป็นแผ่นกระดาษแข็งสีขาวครีม อ้างอิงตามผลการวิเคราะห์กรมวิทยาศาสตร์บริการหนังสือที่ วท.0307/20509 หมายเลขปฏิบัติการที่ L53/02761.1 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2553 ซึ่งเป็นตัวอย่างสินค้า ตามใบขนสินค้าขาเข้า เลขที่ A013-05209-00482 และเป็นสินค้าชนิดเดียวกับกับสินค้านำเข้าอุทธรณ์ โดยจากผลวิเคราะห์พบว่าสินค้านำเข้ากระดาษแข็งอัดไร้ความเป็นกรด (Acid free Passepartoutkarton) ทำจากเยื่อกระดาษจากเส้นใยที่ได้จากกรรมวิธีเชิงกล (Mechanical process) และกรรมวิธีเคมี (Chemical process) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 65 และ 25 ตามลำดับ จัดเป็นกระดาษอัดที่ผ่านการเคลือบผิวด้านเดียวด้วยแคลเซียมคาร์บอเนต</p>	<p>- สินค้ารายอุทธรณ์นี้ เป็นกระดาษอัด ผ่านการเคลือบผิวด้านเดียวด้วยแคลเซียมคาร์บอเนต ดังนั้น สินค้ารายอุทธรณ์จึงไม่สามารถจัดเข้าประเภทพิกัด 48.07 ได้ ตามความของประเภทพิกัด48.07 ที่ระบุว่า</p> <p>“กระดาษอัดและกระดาษแข็งอัด (ทำโดยการติดกระดาษหรือกระดาษแข็งที่เป็นแผ่นเรียบเข้าด้วยกันเป็นชั้นด้วยสารยึดติด) ไม่เคลือบผิวหรืออาบซีม จะเสริมข้างในให้แข็งแรงหรือไม่ก็ตาม เป็นม้วน หรือเป็นแผ่น”</p> <p>- อีกทั้ง ผลการวิเคราะห์ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ระบุว่า สินค้าดังกล่าวจัดเป็น “กระดาษที่ผ่านการเคลือบผิวด้านเดียวด้วยแคลเซียมคาร์บอเนต” และผลการทดสอบพบว่า “สารที่ใช้เคลือบผิวกระดาษเกิดจากกระบวนการผลิตในขั้นตอนการเคลือบผิวกระดาษ ส่วนสารที่กระจายในเนื้อกระดาษเกิดจากกระบวนการผลิตในขั้นตอนการผสมเยื่อโดยใช้เป็นฟิลเลอร์” ซึ่งสนับสนุนว่าสินค้านำเข้าอุทธรณ์มีการเคลือบผิวด้านหนึ่งด้วยแคลเซียมคาร์บอเนต โดยมีทั้งในขั้นตอนการเคลือบผิวและขั้นตอน</p> <p>- การผสมในเนื้อกระดาษด้วย มีลักษณะตรงตามที่ระบุไว้ในประเภทพิกัด 48.10 ตามคำอธิบาย EN/HS 2007 ประเภทพิกัด 48.10 ที่ระบุว่าสินค้าที่จะสามารถจัดเข้าประเภทพิกัดนี้ได้ จะต้องเป็นกระดาษและกระดาษแข็งเคลือบด้านเดียวหรือสองด้านด้วยดินขาว หรือเคลือบด้วยสารอินทรีย์อย่างอื่น จะมีสารยึดติดหรือไม่ก็ตามและไม่ได้เคลือบด้วยสิ่งอื่นอีก</p>	<p><b>4810.99.90</b></p> <p>กอ 245/2560/ ป25/2560(3.2)</p>

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้ากระดาษ  
แข็งอัดไร้ความเป็นกรด (ACID FREE  
PASSEPARTOUTKARTON) จัดเข้าประเภท  
พิกัด 4810.99.90 ในฐานะเป็นกระดาษ  
และกระดาษแข็งอื่น ๆ เคลือบด้วยดินขาว  
หรือสารอนินทรีย์อย่างอื่น ตามหลักเกณฑ์  
การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>เครื่องต้มกาแฟ ไม่ได้ใช้ตามบ้านเรือน</b> (1. “EXPOBAR” COFFEE MACHINES AND SPARE PARTS. MCELEGANCE MINICON 1 GR, 2. MC OFFICE CONTROL 1 GR, AND 3. MC OFFICE PULSER 1 GR IN.)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b> มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><b>1) เครื่องชงกาแฟ รุ่น MC ELEGANCE MINICON 1 GR</b> ในผลการพิจารณาปัญหาพิกัดข้างต้นอ้างอิงตามหนังสือด้านมาตรฐานพิกัดอัตราศุลกากร ที่ 0518(2)พ.2/(4) 5294 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2548 ซึ่งระบุรายละเอียดของสินค้าไว้ว่า เป็นเครื่องชงกาแฟทำงานด้วยไฟฟ้า 220 V 50 Hz ขนาดตัวเครื่อง กว้าง 500 mm. ยาว 600 mm. สูง 690 mm. น้ำหนักตัวเครื่อง 47 กิโลกรัม เครื่องชงกาแฟ มี 1 หัวชง มีทางไหลของกาแฟ 2 ทาง สามารถชงกาแฟได้ครั้งละ 2 ถ้วย ความจุหม้อต้ม 6 ลิตร</p> <p><b>2) เครื่องชงกาแฟ รุ่น MC OFFICE CONTROL 1 GR</b> ในผลการพิจารณาปัญหาพิกัดข้างต้นอ้างอิงตามหนังสือด้านมาตรฐานพิกัดอัตราศุลกากร ที่ 0518(2)พ.2/(4) 5293 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2548 ซึ่งระบุรายละเอียดของสินค้าไว้ว่า เครื่องชงกาแฟ ทำงานด้วยไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ต ขนาดตัวเครื่อง กว้าง 240 mm. ยาว 380 mm. สูง 450 mm. มีหัวชงกาแฟ 1 หัว ให้ความร้อน 1,000 วัตต์ ความจุหม้อต้ม 2.75 ลิตร</p> <p><b>3) เครื่องชงกาแฟ รุ่น MC OFFICE PULSER 1 GR IN</b> ในผลการพิจารณาปัญหาพิกัดข้างต้นอ้างอิงตามหนังสือด้านมาตรฐานพิกัดอัตราศุลกากร ที่ 0518(2)พ.2/(4) 5293 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2548 ซึ่งระบุรายละเอียดของสินค้าไว้ว่า เครื่องชงกาแฟ ทำงานด้วยไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ต ขนาดตัวเครื่อง กว้าง 240 mm. ยาว</p>	<p>- สินค้าเครื่องต้มกาแฟเมื่อพิจารณาจากความจุของหม้อต้ม (Boiler) มีขนาดระหว่าง 2.75-6 ลิตร สามารถชงกาแฟได้ประมาณ 50-80 แก้วต่อชั่วโมง ซึ่งถือว่าเกินกว่าระดับที่ใช้บริโภคตามบ้านเรือนทั่วไป และจากข้อมูลที่บริษัทฯ ได้ชี้แจงว่าสินค้าทั้ง 3 รุ่น เหมาะสมสำหรับใช้ในภัตตาคาร โรงแรม ร้านอาหาร ร้านเครื่องดื่ม ร้านกาแฟ จึงเห็นว่าไม่อาจจัดสินค้านายอุทธรณ์เป็นเครื่องต้มกาแฟที่ให้ความร้อนด้วยไฟฟ้า ชนิดที่ใช้ตามบ้านเรือน</p> <p>- ตามประเภทพิกัด 8516.71 ประกอบกับการประชุมคณะกรรมการระบบฮาร์โมนีครั้งที่ 50 เดือนกันยายน 2555 (The Harmonized System Committee 50<sup>th</sup> Session-September 2012) ได้มีการปรับปรุงคำอธิบาย EN/HS ในประเภทพิกัด 84.38 และ 85.09 โดยมีการเพิ่มข้อความดังต่อไปนี้</p> <p>Heading 84.38 First paragraph New second sentence Insert the following new second sentence :“This heading also includes machines for industrial or commercial use, of a type used in restaurants or similar establishment.”CHAPTER 85</p> <p>Heading 85.09 New exclusion (h). Insert the following new exclusion (h) : “(h) fruit or vegetable juice extractors, food grinders and mixtures or the like, for industrial or commercial use, of the type used in restaurants or similar establishments (heading 84.35 or 84.38, respectively)”</p> <p>- จากข้อความข้างต้น จะเห็นได้ว่า ได้มีการขยายความ machines for industrial or commercial use ในประเภทพิกัด 84.38</p>	<p><b>8419.81</b></p> <p><b>กอ 246/2560/ ป25/2560(3.3)</b></p>

<p>380 mm. สูง 450 mm. มีหัวชงกาแฟ 1 หัว ให้ ความร้อน 1,000 วัตต์ ความจุหม้อต้ม 2.75 ลิตร</p>	<p>ให้คลุมถึงการนำไปใช้ในร้านอาหาร หรือ ร้านอื่น ๆ ที่มีลักษณะทำนองเดียวกัน ซึ่งสอดคล้องกับที่มีการเพิ่มเติมข้อยกเว้น ในประเภทพิกัด 85.09 ถ้าสินค้าใน ประเภทพิกัด 85.09 มีการนำไปใช้ใน ร้านอาหาร หรือ ร้านอื่น ๆ ที่มีลักษณะ ทำนองเดียวกันให้จัดเข้าในประเภทพิกัด 84.35 หรือ 84.38</p> <p>- จากเหตุผลในข้างต้น หากนำมาพิจารณา เทียบเคียงกับสินค้านำเข้าที่บริษัทฯ ชี้แจงว่านำไปใช้ในภัตตาคาร โรงแรม ร้านอาหาร ร้านเครื่องดื่ม ร้านกาแฟ เห็นว่า เป็นการนำไปใช้ในลักษณะของ industrial or commercial use จึงไม่จัดเป็นเครื่องชง กาแฟที่ใช้ตามบ้านเรือนในประเภทพิกัด 85.16 แต่ควรจัดเข้าประเภทพิกัด 84.19</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้า เครื่องดื่ม กาแฟ ไม่ได้ใช้ตามบ้านเรือน (“EXPOBAR” COFFEE MACHINES AND SPARE PARTS. MC ELEGANCE MINICON 1 GR, MC OFFICE CONTROL 1 GR, MC OFFICE PULSER 1 GR IN.) เข้าประเภทพิกัด 8419.81 ในฐานะเป็นเครื่องจักรสำหรับทำ เครื่องดื่มร้อน ที่ไม่ได้ใช้ตามบ้านเรือน ตาม หลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
---	--	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>ไดไอโซโนนิลพาราเลต และ ไดไอโซเดคซิลพาราเลต</b> (JAYFLEX DINP (DIISONONYL PHTHALATE) AND JAYFLEX DIDP (DISODECYL PHTHALATE))</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>เป็นของผสมที่ได้จากปฏิกิริยาเอสเทอร์ริฟิเคชันของ phthalic anhydride กับของผสมอะไซคลิกแอลกอฮอล์ โดยเป็นเคมีภัณฑ์ผสมของ Phthalate di-ester หลายๆชนิด และ Phthalate di-ester ทุกชนิดมีคุณสมบัติใช้เป็นพลาสติกไซเซอร์ได้โดยไม่จำเป็นต้องแยกให้เป็นสารบริสุทธิ์ก่อน</p>	<p>- ตามผลการวิเคราะห์สินค้า สรุปได้ว่า สินค้ารายอุทธรณ์ทั้ง 2 รายการ เป็น di (alkyl) phthalate ซึ่งเป็นของผสมที่ได้จากปฏิกิริยาเคมีที่เรียกว่าเอสเทอร์ริฟิเคชัน ระหว่าง Phthalic anhydride กับ ของผสมของอะไซคลิกแอลกอฮอล์ชนิดอิ่มตัว ของผสมอะไซคลิกแอลกอฮอล์ชนิดอิ่มตัวที่เป็นสารตั้งต้นในการผลิต "JAYFLEX DINP" มีส่วนผสมประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C7 (heptyl-) 0.2%,</li> <li>- C8 (octyl-) 2.6%,</li> <li>- C9 (nonyl-) 77.5%,</li> <li>- C10 (decyl-) 18.5%,</li> <li>- C11(undecyl-) 1.2% โดยมี isononyl alcohol(C-9 alcohol) เป็นส่วนใหญ่</li> </ul> <p>ของผสมอะไซคลิกแอลกอฮอล์ชนิดอิ่มตัวที่เป็นสารตั้งต้นในการผลิต "JAYFLEX DIDP" มีส่วนผสมประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C9 (nonyl-) 2.6%,</li> <li>- C10 (decyl-) 89.54%,</li> <li>- C11 (undecyl-) 7.47% โดยมี decyl alcohol (C-10 alcohol) เป็นส่วนใหญ่</li> </ul> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์ทั้ง 2 รายการ เป็นของผสมที่ได้จากปฏิกิริยาเอสเทอร์ริฟิเคชันของ phthalic anhydride กับของผสมอะไซคลิกแอลกอฮอล์ข้างต้น โดยเป็นเคมีภัณฑ์ผสมของ Phthalate di-ester หลายๆชนิด และ Phthalate di-ester ทุกชนิดมีคุณสมบัติใช้เป็นพลาสติกไซเซอร์ได้โดยไม่จำเป็นต้องแยกให้เป็นสารบริสุทธิ์ก่อน</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์ทั้ง 2 รายการ นำมาใช้ประโยชน์เป็นพลาสติกไซเซอร์สำหรับพลาสติกพีวีซี ซึ่งเป็นของที่มีระบุถึงไว้ในประเภท 38.12 (ประเภทย่อย 3812.20.00)</p>	<p><b>3812.20.00</b></p> <p><b>กอ 247/2560/ป25/2560(3.4)</b></p>

	<p>โดยคำอธิบาย EN/HS ประเภท 38.12 หน้า VI - 3812 – 1 ระบุว่า</p> <p>“(B) Compound plasticisers for rubber or plastics, not elsewhere specified or included.</p> <p>This category covers compound plasticisers which are used to provide a desired degree of flexibility to plastics or to increase the plasticity of the rubber mix. Examples of these types of products include deliberate mixtures of two or more phthalate esters as well as mixed dialkyl phthalates produced from mixed fatty alcohols of heading 38.23. Plasticisers are used extensively with poly(vinyl chloride) and with cellulose esters.</p> <p>The heading does not cover products used as or sometimes called plasticisers, which are more specifically covered by some other heading of the Nomenclature...”</p> <p>- คำอธิบายพิกัดศุลกากร ประเภท 38.12 ได้ยกตัวอย่างของพลาสติกไซเซออร์ไว้ว่าอาจเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นของผสมของ phthalate esters ตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไปที่มีเจตนาให้เหลืออยู่ในปฏิกิริยา หรือเป็นไดแอลคิลพทาเลตผสมที่ผลิตจากแพตตี้แอลกอฮอล์ผสมตามประเภท 38.23 โดยพลาสติกไซเซออร์ในประเภท 38.12 ไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ใช้หรือที่เรียกว่าพลาสติกไซเซออร์ที่มีประเภทพิกัดระบุกลุ่มถึงไว้เฉพาะเจาะจงกว่า</p> <p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมทั้ง 2 รายการ เป็นเคมีภัณฑ์ผสมที่เกิดจากปฏิกิริยาโดยตรง โดยเป็นของผสมที่ประกอบด้วยdi-ester หลากๆชนิด และทุกชนิดมีคุณสมบัติใช้งาน</p>	
--	---	--

เป็นพลาสติกไซเซอรได้โดยไม่ต้องแยกให้เป็นสารบริสุทธิ์ก่อน เมื่อสารที่เป็นของผสมดังกล่าวมีเจตนาที่ให้เหลืออยู่ในผลิตภัณฑ์ เพื่อที่จะทำให้เหมาะสำหรับการใช้ประโยชน์เฉพาะอย่างแทนการใช้งานทั่วไป จึงไม่ถือเป็นสารเจือปนที่อนุญาตให้มีได้ ตามนัยของหมายเหตุของตอนที่ 29 ข้อ 1(ก) ที่บัญญัติว่า “1. เว้นแต่จะมีข้อความระบุไว้เป็นอย่างอื่น ประเภทในตอนนี้ให้ใช้เฉพาะกับของต่อไปนี้ (ก) สารประกอบอินทรีย์ตัวเดียวที่นิยามไว้ในทางเคมี จะมีสารเจือปนหรือไม่ก็ตาม” ดังนั้น สินค้ารายอุตสาหกรรมทั้ง 2 รายการ จึงมิใช่สารประกอบตัวเดียวตามที่นิยามไว้ในทางเคมี และไม่จัดเข้าประเภทพิกัด 2917.33.00

- เมื่อพิจารณาจากข้อมูลในระบบทะเบียน CAS ที่ผู้นำเข้ากล่าวอ้าง ก็ได้ทำให้สินค้ารายอุตสาหกรรมมีความน่าเชื่อถือได้ว่า สินค้าเป็นสารประกอบอินทรีย์ตัวเดียวตามความของ Explanatory Notes ที่ใช้ประกอบการพิจารณาจำแนกประเภทพิกัดสินค้า เนื่องจากระบบทะเบียน CAS เป็นเลขลำดับทะเบียนของสารเคมีที่ใช้จำแนกสารประกอบซึ่งมีอยู่หลายชนิด (เช่น โลหะผสม สารประกอบเคมี หรืออินทรีย์แร่ธาตุของผสมโพลิเมอร์และเกลือชนิดต่างๆ เป็นต้น) โดยสารเหล่านี้อาจเป็นของผสมของสารหลายชนิดหรือเป็นสารประกอบชนิดเดียวก็ได้

- ดังนั้น จึงวินิจฉัยให้สินค้าพลาสติกไซเซอร 2 ชนิด ได้แก่ ไดไอโซนิลพาทาลาเต (JAYFLEX DINP (DISONONYL PHTHALATE)) และ ไดไอโซเดซิลพาทาลาเต (JAYFLEX DIDP (DISODECYL PHTHALATE)) จัดเป็นของตามประเภทพิกัด 3812.20.00 ในฐานะเป็นคอมพาวนด์พลาสติกไซเซอร สำหรับยางหรือพลาสติก ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ส่วนประกอบทำด้วยเหล็ก (BUSHING, FR BRAKE P/N MC811325)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>สินค้า BUSHING, FR BRAKE P/N.MC811325 ใช้สวมแกนฝักเบรก มีลักษณะเป็นวงแหวนทรงกระบอก ผิวด้านนอกทำด้วยเหล็ก ผิวด้านในเคลือบทองเหลือง มีความหนาประมาณ 3 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 46 มิลลิเมตร สูงประมาณ 42 มิลลิเมตร ผิววงแหวนด้านในมีลวดลายเซาะเป็นร่อง เพื่อกักเก็บสารหล่อลื่นให้แกนลูกเบี้ยว และ Bush กันสึกเพื่อหมุนไปมาได้คล่องตัว</p>  	<p>- สินค้า มีลักษณะเป็นวงแหวนทรงกระบอก มีช่องสำหรับกักเก็บสารหล่อลื่น ใช้สำหรับรองรับแกนเพลลาที่มีการเคลื่อนไหว เพื่อมิให้แกนเพลลานั้น ๆ สึก และให้สึกหรือที่ BUSH แทน โดยสวมเข้ากับแกนเพลลาของฝักเบรก สินค้ารายอุตสาหกรรมมีลักษณะเป็นเพลนชาฟต์ แบริ่งที่ใช้เป็นส่วนประกอบของระบบเบรก มิได้เป็นส่วนประกอบของเครื่องยนต์หรือมอเตอร์แต่อย่างใด จึงไม่ใช่ข้อห้าม ตามหมายเหตุข้อ 2(จ) ของหมวด 17 ที่ระบุว่า</p> <p>“2. คำว่า “ส่วนประกอบ” ... ไม่ให้ใช้กับของดังต่อไปนี้ ไม่ว่าจะเป็นอย่างที่บ่งชี้ได้ว่าใช้กับของในหมวดนี้หรือไม่ก็ตาม...</p> <p>(จ) เครื่องจักรและเครื่องอุปกรณ์ ตามประเภทที่ 84.01 ถึง 84.79 และส่วนประกอบของเครื่องดังกล่าว ของตามประเภทที่ 84.81 หรือ 84.82 หรือของตามประเภทที่ 84.83 เฉพาะที่เป็นส่วนประกอบของเครื่องยนต์หรือมอเตอร์”</p> <p>- ดังนั้น สินค้ารายอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นส่วนประกอบของระบบเบรกสำหรับยานยนต์ มิได้เป็นส่วนประกอบของเครื่องยนต์ หรือมอเตอร์ จึงไม่จัดเป็นของตามประเภทพิกัด 84.83 แต่สินค้ายุทธภัณฑ์เป็นส่วนประกอบของยานยนต์ตามประเภท 87.01 ถึง 87.05 จึงจัดเข้าประเภทพิกัด 87.08</p> <p>- อีกทั้งประเภทย่อย 8708.30 ระบุชนิดของสินค้าเป็นเบรกและเซอร์โวเบรก รวมทั้งส่วนประกอบของของดังกล่าว (Brakes and Servo-Brakes; Parts Thereof :) ซึ่งสินค้ายุทธภัณฑ์เป็นไปตามความของประเภทย่อยดังกล่าว จึงเห็นควรจัดเข้าประเภทพิกัด 8708.30.90 ในฐานะเป็นส่วนประกอบอื่น ๆ ของเบรกและเซอร์โวเบรก ที่ไม่ใช่สำหรับยานยนต์ ตามประเภท 87.01 และ 87.03 ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8708.30.90</p> <p>กอ 248/2560/ ป25/2560(3.5)</p>





**วิธีการติดตั้ง** ใช้สวมเข้ากับแกนของฝักเบรก สำหรับรองรับแกนที่มีการเคลื่อนไหว เพื่อมิให้เพลลาหรือแกนนั้นสึกหรือ แต่ให้สึกหรือที่ Bush แทน โดยใช้เครื่องมือไฮดรอลิคอัดเข้ากับแกนเพลลาให้แน่น เมื่อมีการเหยียบเบรกจะทำให้แกนเพลลาเกิดจุดหมุน (Fulcrum) ทำให้ Bush เกิดการสึกแทนแกนหมุน

**ระบบการทำงานของเบรก** เมื่อมีการเหยียบแป้นเบรกเพื่อห้ามล้อทุกครั้ง แรงกดจากเท้าจะไปกดวาล์วแรงดัน เพื่อเปิดให้อากาศในถังลมที่มีแรงดันภายในไปดันลูกสูบเป็นการผ่อนแรงของผู้ขับขี่ในขณะห้ามล้อภายในแม่ปั้มเบรกซึ่งบรรจุน้ำมันเบรก จะส่งแรงดันไปยังท่อทางน้ำมัน ไปดันลูกสูบที่กระบोकเบรกที่ล้อ ให้ชนะแรงสปริงในฝักเบรกที่อยู่ภายในจานล้อให้ถ่างออก เมื่อฝักเบรกถ่างออก จะทำให้ฝักเบรกดับจานล้อ ทำให้สามารถหยุดรถได้

แกนลูกเบี้ยวเป็นอุปกรณ์กลไกที่อยู่ในชุดฝักเบรก โดยการทำงานเป็นแกนหมุนไปมา เมื่อมีแรงดันจากลูกสูบ ลูกเบี้ยวเกิดการเคลื่อนที่ไปมาบ่อยครั้ง ผู้ออกแบบชิ้นส่วนจึงมีการออกแบบ Bush กันสึกขึ้นมาทำหน้าที่สึกแทนแกนลูกเบี้ยว ดังนั้น หน้าทีของ Bush คือใช้สำหรับรองรับแกนที่มีการเคลื่อนไหว เพื่อมิให้เพลลาหรือแกนนั้น ๆ สึกหรือ แต่ให้สึกหรือที่ Bush แทน

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>กระเบื้องเซรามิกแบบเคลือบ (GRANITE TILES)</p>	<p>- สินค้ารายอุตสาหกรรม มีประเด็นการพิจารณาเกี่ยวกับเกณฑ์การได้ถิ่นกำเนิดสินค้าของสินค้ากระเบื้องเซรามิก แบบเคลือบ ในประเภทพิกัด 6908.90.99 ซึ่งขอใช้สิทธิลดอัตราอากร ตามความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน โดยยื่นเอกสารประกอบการขอใช้สิทธิ FORM D เลขที่ VN -TH 12/02 05526 VN ที่ระบุเกณฑ์การได้ถิ่นกำเนิดสินค้าในช่องที่ 8 เป็น “CTC” จากประเด็นปัญหาดังกล่าว เป็นการประเมินอากรฯ โดยมีข้อสงสัยในการได้ถิ่นกำเนิดสินค้าที่มีการระบุในหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (FORM D) ช่องที่ 8 เป็น “CTC” ไม่เข้าหลักเกณฑ์ตามประกาศกรมศุลกากรที่ 1/2555 ลงวันที่ 6 มกราคม 2555</p> <p>- ซึ่งตามเกณฑ์ควรระบุถิ่นกำเนิดสินค้าเป็น “CC” ซึ่งส่วนกว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า (สกก.) ได้มีหนังสือถึงหน่วยงานที่มีอำนาจในการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าประเทศเวียดนาม เพื่อให้ตรวจสอบในเรื่องดังกล่าว และได้รับหนังสือตอบกลับ แจ้งว่า “หน่วยงานที่ออก FORM D ได้ตรวจสอบในประเด็นปัญหา FORM D เลขที่ VN-TH 12/02 05526 พร้อมกับยืนยันว่า เกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าในช่องที่ 8 ควรระบุเป็นเกณฑ์ “CTH” แทนที่จะเป็น “CTC” ซึ่งกรณีดังกล่าวนี้ เกิดจากความคลาดเคลื่อนและไม่มีผลกระทบต่อถิ่นกำเนิดสินค้า และได้แก้ไขในช่องที่ 8 ของ FORM D ตามกฎข้อที่ 9 ของระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าภายใต้ ATIGA แล้ว</p> <p>- อีกทั้ง การสำแดงเกณฑ์การได้ถิ่นกำเนิดสินค้า ตามประเภทพิกัด 6908.90.99 ไม่มีระบุอยู่ในกฎเฉพาะรายสินค้า (PSR) ภาคผนวก 3 ของประกาศกรมศุลกากร ที่ 1/2555 จึงให้ใช้กฎทั่วไปเป็นเกณฑ์ “RVC” ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 หรือ “CTH”</p>	<p>6908.90.99</p> <p>กอ 250/2560/ ป25/2560(3.8)</p>

- เมื่อพิจารณาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตสินค้ากระเบื้องเซรามิกแบบเคลือบ พบว่า วัตถุดิบจากประเภทพิกัดที่แตกต่างกันและผ่านกระบวนการผลิตได้สินค้าอีกประเภทพิกัดหนึ่ง จึงพิจารณาได้ว่า สินค้าดังกล่าวได้ผ่านการเปลี่ยนพิกัดในระดับ 2 หลัก (จากตอนอื่น) ซึ่งหน่วยงานที่ออก FORM D ได้มีหนังสือตอบในประเด็นที่เป็นปัญหาดังกล่าวข้างต้น และ FORM D ได้มีการแก้ไขเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าในช่องที่ 8 เป็นเกณฑ์ “CTH” ซึ่งเป็นเกณฑ์ขั้นต่ำที่สามารถระบุได้สำหรับสินค้าประเภทพิกัด 6908.90.99 และการแก้ไขดังกล่าวเป็นไปตามกฎ ข้อ 9 ของระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าภายใต้ ATIGA

- ดังนั้น หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า FORM D ฉบับดังกล่าวสามารถนำมาประกอบการใช้สิทธิยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดอาเซียนได้ จึงเห็นว่ากรณีนี้ สามารถใช้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า เลขที่ VN-TH 12/02 05526 ที่ถูกแก้ไขในช่องที่ 8 เป็น “CTH” ในการขอรับสิทธิยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากอาเซียน ตามประเภทพิกัด 6908.99.90 ในอัตรา ยกเว้นอากร ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากอาเซียน ลงวันที่ 6 มกราคม 2555 ได้

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ถังขยะ (Dust bin (Plastic))</p>	<p>- สินค้าถังขยะ (Dust Bin (Plastic)) พิจารณาข้อเท็จจริงของสินค้า ที่ระบุในเอกสารบัญชีราคาสินค้า ประกอบกับข้อมูลจากใบขนสินค้าระบุว่า “ถังขยะ (Dust bin (Plastic))” สินค้ารายอนุพรรณสำแดงประเภทพิกัด 3923.10 ซึ่งเป็นประเภทพิกัดของกล่อง หีบ หีบโปรง และของที่คล้ายกันที่ใช้ลำเลียงสินค้าหรือบรรจุสินค้าทำด้วยพลาสติก ผู้อนุพรรณได้อนุพรรณด้วยเหตุผลสรุปได้ว่า สินค้ารายอนุพรรณเป็นถังขยะทำจากพลาสติกไม่ได้ใช้งานเฉพาะเพียงแต่ในบ้านเรือนเพียงอย่างเดียว จากเอกสารและเหตุผลการอนุพรรณของผู้อนุพรรณสรุปได้ว่า สินค้ารายอนุพรรณเป็นถังขยะ(Dust bin) ทำด้วยพลาสติก</p> <p>- ตามคำอธิบายพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีไซส์ ตามประเภท 39.24 (C) ของใช้ในบ้านเรือนอื่น ๆ ได้ระบุถึงถังขยะไว้ ประกอบกับสินค้านำรายอนุพรรณซึ่งทำด้วยพลาสติกมีราคาต่อหน่วย ประมาณ 16 บาท ซึ่งมีมูลค่าต่ำ จึงเห็นว่าสินค้าเหมาะสมสำหรับใช้ในบ้านเรือน ประกอบกับไม่มีเอกสารหลักฐานที่จะพิสูจน์ได้ว่า สินค้ารายอนุพรรณเป็นของที่ใช้ลำเลียงสินค้าหรือบรรจุสินค้า</p> <p>- จากคำอธิบายพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนีไซส์ ตามประเภท 39.24 มีการระบุให้คลุมถึงถังขยะไว้ จึงเห็นควรให้สินค้านำรายอนุพรรณ ถังขยะ (Dust bin (Plastic)) จัดเป็นของตามประเภทพิกัด 3924.90.90 ในฐานะเป็นของใช้ในครัวเรือนอื่น ๆ ทำด้วยพลาสติก ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>3924.90.90</p> <p>กอ 251/2560/ ป25/2560(3.9)</p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารน้ำมันปลา</b> (BIO-MARINE REG. NO. 10-3-051431-1-0011)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>จากเอกสาร Manufacturing Formula ที่ผู้นำเข้าได้ยื่นประกอบคำอุทธรณ์และเอกสารจากฝ่ายทบทวนหลังการตรวจปล่อย ระบุว่าสินค้ามีลักษณะเป็นเม็ดแคปซูล (เจลาติน)ใสบรรจุน้ำมันสีแดงเข้ม (Clear Soft Gelatin Capsule with Dark-Red Oil, ปริมาณบรรจุ (Fill Weight) 505 มิลลิกรัม</p> <p><b>ส่วนผสม</b></p> <p><u>% of Fill</u></p> <p>Fish Oil (Free Fatty Acid Form) : 99.208</p> <p><b>Antioxidant:</b></p> <p>d-<math>\alpha</math>-Tocopherol 1000 IU/g : 0.792</p> <p><b>Capsule Shell: % of Shell</b></p> <p>Gelatin : 68.473</p> <p>Glycerol 99% : 31.527</p> <p><u>% of Capsule</u></p> <p>Fish Oil (Free Fatty Acid Form) : 70.763</p> <p>Where of: EPA : 35%</p> <p>DHA : 25%</p> <p>Other Omega 3 : 10%</p> <p><b>Antioxidant:</b></p> <p>d-<math>\alpha</math>-Tocopherol 1000 IU/g : 0.565</p> <p><b>Capsule Shell: % of Capsule</b></p> <p>Gelatin : 19.633</p> <p>Glycerol 99% : 9.039</p> <p><u>Weight Per Capsule (mg)</u></p> <p>Fish Oil (Free Fatty Acid Form) : 501</p> <p><b>Antioxidant:</b></p> <p>d-<math>\alpha</math>-Tocopherol 1000 IU/g : 4.0</p> <p><b>Capsule Shell: Weight Per Capsule (mg)</b></p> <p>Gelatin : 139.0</p> <p>Glycerol 99% : 64.0</p>	<p>- เป็นแคปซูลทำด้วยเจลาติน แต่ละแคปซูลมีน้ำหนักเฉลี่ย 703 มิลลิกรัม ประกอบด้วยน้ำมันปลา (ในรูปกรดไขมันอิสระ (free fatty acids)) ประมาณ 500 มิลลิกรัม และ d-<math>\alpha</math>-tocopherol (vitamin e) 1000IU/g ประมาณ 4 มิลลิกรัม ที่เหลือเป็นองค์ประกอบที่เป็นแคปซูล โดยส่วนที่เป็นกรดไขมัน ประกอบด้วย omega-3 fatty acids 70%</p> <p>- หมายเหตุของตอนที่ 15 ข้อ 1 บัญญัติว่า “1. ตอนนี้อยู่มาถึง ... (จ) กรดไขมัน... หรือของอื่น ๆ ในหมวด 6”</p> <p>ตาม EN/HS 2007 ตอนที่ 15 บททั่วไป หน้า III-15-1 ระบุว่า “(A) This Chapter covers : (1) Animal or vegetable fats and oils, whether crude, purified or refined or treated in certain ways (e.g., boiled, sulphurised or hydrogenated).”</p> <p>และหน้า III-15-2 ระบุว่า “... animal or vegetable fats and oils are esters of glycerol with fatty acids (such as palmitic, stearic and oleic acids). และ The esters forming triglyceride fats can be broken up (saponification) by the action of superheated steam, dilute acid, enzymes or catalysts, giving glycerol and fatty acids,...” สรุปได้ว่า น้ำมันหรือไขมันจากพืชหรือสัตว์ ในตอนที่ 15 มีโครงสร้างทางเคมีเป็นเอสเทอร์ของกลีเซอรอลกับกรดไขมัน ซึ่งเรียกว่า “ไตรกลีเซอไรด์”</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์มีองค์ประกอบเป็นน้ำมันปลา ในรูปกรดไขมันอิสระ (free fatty acids) และ d-<math>\alpha</math>-tocopherol (vitamin e) ไม่ใช่ น้ำมันปลาที่อยู่ในรูปไตรกลีเซอไรด์ จึงไม่จัดเป็นของในตอนที่ 15</p>	<p>2106.90.70</p> <p>กอ 252/2560/ ป25/2560(3.10)</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- กรดไขมันอิสระอาจจำแนกเข้าประเภท 29.16 ในฐานะเป็นโมโนคาร์บอกซิลิกชนิดไม่อิ่มตัว ซึ่งตาม EN/HS 2007 ประเภท 29.16 หน้า VI-2916- 3 ระบุว่า "This heading excluded... other fatty acids of a purity of less than 90% ... (heading 38.23)" ประเภท 29.16 ไม่คลุมถึงแพตตีแอซิดชนิดอื่น ๆ ที่มีความบริสุทธิ์น้อยกว่าร้อยละ 90</li><li>- สินค้ารายอุตสาหกรรมมีกรดไขมันชนิด omega-3 fatty acids 70% ซึ่งเป็นกรดไขมันชนิดอื่น ๆ ที่มีความบริสุทธิ์น้อยกว่าร้อยละ 90 จึงไม่จัดเป็นของในตอนที่ 29 สินค้านี้มีการเติมวิตามินอี และบรรจุในแคปซูลตามขนาดที่เหมาะสมสำหรับบริโภคได้ทันที จึงไม่ใช่แพตตีแอซิดที่ใช้ในทางอุตสาหกรรมตามที่ระบุไว้ในประเภท 38.23</li><li>- ดังนั้น จึงวินิจฉัยให้สินค้ารายอุตสาหกรรมจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 2106.90.70 ในฐานะเป็นอาหารปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นที่เป็นอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6</li></ul>	
--	---	--