



คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 9/2560

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)																																				
<p>ส่วนประกอบเครื่องปรับอากาศในรถยนต์ (ช่องแอร์รถยนต์) (PLASTIC MODE ASSY, PLASTIC INCET ASSY (R), (L), PLASTIC TEMPERATURE HEAT CONTROL ASSY)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>เป็นสายแบนสีดำ กว้างประมาณ 0.7 ซม. ยาวประมาณ 35 - 60 ซม. (แล้วแต่รุ่น) หุ้มเส้นลวด 3 เส้นยาวตลอดสาย หัวและท้ายสายประกอบติดชุดกลไก ที่โยงถึงกันด้วยเส้นลวดที่ยาวออกมาจากหัวและท้ายของสายและผูกติดไว้เวลาหมุนกลไกด้านหนึ่ง ทำให้อีกด้านหมุนด้วย</p> <p>สินค้าเลขรุ่น คือ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รหัสสินค้า</th> <th>ชื่อสินค้า</th> <th>ลักษณะสินค้า</th> <th>การวินิจฉัย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>017780-2184</td> <td>Plastic Mode Assy</td> <td>ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์</td> <td>พิกัด Vgo</td> </tr> <tr> <td>017780-2187</td> <td>Plastic Mode Assy</td> <td>ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์</td> <td>พิกัด Vgo</td> </tr> <tr> <td>017780-2263</td> <td>Plastic Mode Assy</td> <td>ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์</td> <td>พิกัด Carry</td> </tr> <tr> <td>017780-2176</td> <td>Plastic Temperature Heat Control Assy</td> <td>ชุดสายควบคุมอุณหภูมิแอร์รถยนต์</td> <td>พิกัด Vgo</td> </tr> <tr> <td>017780-2198</td> <td>Plastic Mode Assy (R)</td> <td>ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านขวา)</td> <td>พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง</td> </tr> <tr> <td>017780-2203</td> <td>Plastic Mode Assy (L)</td> <td>ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านซ้าย)</td> <td>พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง</td> </tr> <tr> <td>017780-2143</td> <td>Plastic Mode Assy (R)</td> <td>ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านขวา)</td> <td>พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง</td> </tr> <tr> <td>017780-2372</td> <td>Plastic Mode Assy (L)</td> <td>ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านซ้าย)</td> <td>พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง</td> </tr> </tbody> </table> <p>การติดตั้งชุดสายควบคุมทั้งหมด 7 รุ่น ชุดกลไกด้านหนึ่งประกอบติดกับ Cooling Unit (ชุดทำความเย็น หรือชุดอีวาโปเรเตอร์ หรือชุดตู้แอร์) ที่ซ่อนอยู่ข้างหลังคอนโซลด้านหน้าของรถยนต์ ชุดกลไกอีกด้านประกอบติดกับชุดบล็อก (เพื่อความสะดวกในการประกอบติดกับคอนโซล) และนำไปยึดติดกับคอนโซล ก่อนใส่ปุ่มปรับต่าง ๆ ที่ให้ผู้ขับหรือผู้โดยสาร หมุนปรับให้ระบบเครื่องปรับอากาศทำงานตามที่ต้องการ</p>	รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	ลักษณะสินค้า	การวินิจฉัย	017780-2184	Plastic Mode Assy	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์	พิกัด Vgo	017780-2187	Plastic Mode Assy	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์	พิกัด Vgo	017780-2263	Plastic Mode Assy	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์	พิกัด Carry	017780-2176	Plastic Temperature Heat Control Assy	ชุดสายควบคุมอุณหภูมิแอร์รถยนต์	พิกัด Vgo	017780-2198	Plastic Mode Assy (R)	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านขวา)	พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง	017780-2203	Plastic Mode Assy (L)	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านซ้าย)	พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง	017780-2143	Plastic Mode Assy (R)	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านขวา)	พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง	017780-2372	Plastic Mode Assy (L)	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านซ้าย)	พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง	<p>- ลักษณะสินค้า เป็นชุดกลไกปลายสายด้านหนึ่งประกอบกับ Cooling Unit (ชุดทำความเย็น หรือชุดอีวาโปเรเตอร์ หรือชุดคอยล์เย็น หรือชุดตู้แอร์) ที่ซ่อนอยู่ข้างหลังคอนโซลด้านหน้าของรถยนต์ ซึ่งเป็นส่วนประกอบส่วนหนึ่งของระบบเครื่องปรับอากาศในรถยนต์ โดยอุปกรณ์เหล่านี้ทำงานเพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำหน้าที่ของการปรับอากาศได้อย่างสมบูรณ์</p> <p>- เนื่องจากเป็นระบบเครื่องปรับอากาศในรถยนต์ จึงทำให้มีส่วนที่สัมพันธ์กับรถยนต์ที่ปุ่มปรับบริเวณคอนโซล แต่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนรถยนต์ หากรถยนต์ไม่มีเครื่องปรับอากาศก็ไม่มีจำเป็นต้องใช้สินค้านี้แต่อย่างใด</p> <p>- ประกอบกับเป็นสินค้าชนิดเดียวกันกับที่คณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ได้มีคำวินิจฉัยที่ กอ 88/2553/ป5/2553 (3.3) ลงวันที่ 30 กันยายน 2553 และ ที่ กอ 104/2557/ป5/2557 (3.10) ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2557 ไว้แล้ว</p> <p>- ดังนั้น เห็นควรให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8415.90 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศที่ประกอบด้วยพัดลมซึ่งขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ และมีหน้าที่ใช้สำหรับเปลี่ยนอุณหภูมิและความชื้น รวมถึงเครื่องจักรดังกล่าวที่ไม่สามารถแยกควบคุมความชื้นต่างหากได้ (นำเข้าปี พ.ศ. 2547 - 2549) และ 8415.90.19 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศที่ให้กำลังไม่เกิน 21.10 กิโลวัตต์ (นำเข้าปี พ.ศ. 2551 - 2552) ตามหมายเหตุข้อ 4 หมวด 16 และหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p>8415.90 และ 8415.90.19</p> <p>กอ 111/2560/ป9/2560(3.2)</p>
รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	ลักษณะสินค้า	การวินิจฉัย																																			
017780-2184	Plastic Mode Assy	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์	พิกัด Vgo																																			
017780-2187	Plastic Mode Assy	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์	พิกัด Vgo																																			
017780-2263	Plastic Mode Assy	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์	พิกัด Carry																																			
017780-2176	Plastic Temperature Heat Control Assy	ชุดสายควบคุมอุณหภูมิแอร์รถยนต์	พิกัด Vgo																																			
017780-2198	Plastic Mode Assy (R)	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านขวา)	พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง																																			
017780-2203	Plastic Mode Assy (L)	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านซ้าย)	พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง																																			
017780-2143	Plastic Mode Assy (R)	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านขวา)	พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง																																			
017780-2372	Plastic Mode Assy (L)	ชุดสายควบคุมทิศทางรีโมทแอร์รถยนต์ (ด้านซ้าย)	พิกัด Vgo ควบคุมทิศทาง																																			

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>สายพานลำเลียงทำด้วยยาง (CONVEYOR BELT))</p> <p>ลักษณะสินค้า สายพานลำเลียงทำด้วยยาง (CONVEYOR BELT)</p>	<p>- การอุทธรณ์รายนี้เป็นปัญหาเกี่ยวกับการใช้สิทธิพิเศษ ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากญี่ปุ่น ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2550 ดังนั้น จึงต้องพิจารณาเกี่ยวกับข้อกำหนดและระเบียบพิธีการที่จะได้มาซึ่งสิทธิการลดอัตราอากรที่มีผลบังคับใช้ ณ วันนำเข้า ดังนี้</p> <p>(1) ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากญี่ปุ่น ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2550</p> <p>(2) ประกาศกรมศุลกากร ที่ 117/2549 เรื่อง หลักเกณฑ์และพิธีการลดอัตราและยกเว้นอากรศุลกากร ตามมาตรา 12 แห่ง พ.ร.ก. พิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 ข้อ 32 ระบุไว้ว่า เศษวัตถุดิบหรือของที่เสียหายหรือใช้ไม่ได้ ที่เกิดหรือที่จะใช้ในการผลิต ผสม หรือประกอบในคลังสินค้าทัณฑ์บนประเภทโรงผลิตสินค้าที่ทำลายตามระเบียบพิธีการที่กรมศุลกากรกำหนด ... โดยบันทึก ... ในช่องสิทธิพิเศษ ระบุเป็น “308”</p> <p>(3) ประกาศกรมศุลกากร ที่ 83/2550 เรื่อง หลักเกณฑ์และพิธีการสำหรับการยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากญี่ปุ่น ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2550 เพื่อปฏิบัติตามข้อผูกพันตามความตกลงระหว่างราชอาณาจักรไทยและญี่ปุ่น สำหรับความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ (Agreement between the Kingdom of Thailand and Japan for an Economic Partnership) ที่เป็นประโยชน์แก่การเศรษฐกิจของประเทศ</p>	<p>4010.12.10</p> <p>กอ112/2560/ ป9/2560(3.3)</p>

	<p>ข้อ 3 ที่กำหนดว่า “วิธีปฏิบัติสำหรับผู้นำเข้า...”</p> <p>(2) ให้ผู้นำของเข้าจัดทำข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าตามมาตรฐานที่ศุลกากรกำหนด ดังนี้</p> <p>(2.1) ในแต่ละรายการของข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้า (Import Declaration Detail) ในช่องรหัสสิทธิพิเศษ (Privilege Code) ให้ระบุ ว่า</p> <p>(2.1.1) เป็น “TJ1” สำหรับของตามบัญชีอัตราอากร 1 ท้ายประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากญี่ปุ่น ...</p> <p>(2.2) ในแต่ละรายการของข้อมูลใบขนสินค้าขาเข้าในส่วนใบอนุญาต (Import Declaration Detail Permit)</p> <p>(2.2.1) ให้ระบุเลขที่หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า ในช่องเลขที่ใบอนุญาต (Permit No)”</p> <p>ข้อ 4 ที่กำหนดว่า “กรณีผู้นำของเข้ามีความประสงค์จะขอคืนอากรโดยขอใช้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรภายหลังการนำเข้า ให้ผู้นำของเข้าเพิ่มเติมข้อมูลใบขนสินค้าในช่องบันทึกอื่น ๆ (Remark) ของรายการในใบขนสินค้านั้น ๆ ด้วยว่า ขอสงวนสิทธิ์การขอใช้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรภายหลังการนำเข้าตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราศุลกากรสำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากญี่ปุ่น แล้วส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของศุลกากร ทั้งนี้ การขอคืนอากรจะต้องกระทำภายใน 12 เดือน นับแต่วันที่ชำระอากรศุลกากร”</p> <p>- จากข้อเท็จจริงของการนำเข้า ปรากฏว่า เดิมผู้อุทธรณ์ประสงค์จะใช้สิทธิตามประกาศกรมศุลกากร ที่ 117/2549 โดยสำแดงประเภทพิกัด 4010.12.10 อัตรา ยกเว้นอากร รหัสสิทธิพิเศษ (Privilege Code) 308 ในฐานะเป็นเศษวัสดุทิ้งหรือของที่เสียหายหรือใช้ไม่ได้ที่เกิดหรือที่จะใช้ในการผลิต ผสม หรือประกอบในคลังสินค้าทัณฑ์</p>	
--	--	--

	<p>บนประเภทโรงผลิตฯ และไม่ได้ระบุรหัสสิทธิพิเศษ (Privilege Code) เป็น “TJ1” สำหรับของตามบัญชีอัตรา 1 ท้ายประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากญี่ปุ่น ตามประกาศกรมศุลกากรที่ 83/2550 ในข้อ 3 หรือสงวนสิทธิการใช้สิทธิพิเศษดังกล่าว ตามประกาศกรมศุลกากร ที่ 83/2550 ในข้อ 4</p> <p>- เนื่องจากสินค้าถูกตรวจพบว่าไม่มีสภาพเป็นเศษ หรือของที่เสียหายใช้การไม่ได้ ประกอบกับเจตนาการนำเข้าของบริษัทฯ เป็นการใช้สิทธิลดอัตราอากรตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราอากรและยกเว้นอากรศุลกากร ตามมาตรา 12 แห่ง พ.ร.ก.พิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และประกาศกรมศุลกากร ที่ 117/2549 ข้อ 32 ในฐานะเป็นเศษวัตถุดิบหรือของที่เสียหายหรือใช้ไม่ได้ที่เกิดหรือที่จะใช้ในการผลิต ผสมหรือประกอบในคลังสินค้าทัณฑ์บนประเภทโรงผลิตฯ รหัสสิทธิพิเศษ 308 จึงเป็นการนำเข้าโดยมีความประสงค์จะใช้สิทธิลดอัตราอากรตามประกาศกระทรวง การคลัง เรื่อง การลดอัตราอากรและยกเว้นอากรศุลกากร ตาม มาตรา 12 นอกจากนี้ การใช้สิทธิลดอัตราอากร JTEPA กรมศุลกากรมีประกาศทั่วไปตามประกาศกรมศุลกากรที่ 83/2550 ซึ่งผู้นำเข้าต้องทราบหลักเกณฑ์เงื่อนไขอยู่แล้ว เมื่อผู้นำเข้ามิได้ปฏิบัติตาม อีกทั้งการขอคืนอากรจะต้องกระทำภายใน 12 เดือน นับแต่วันที่ชำระอากรศุลกากร แต่ผู้นำเข้ามิได้ขอคืนอากรภายในระยะเวลาดังกล่าว จึงไม่สามารถใช้สิทธิยกเว้นอากร ตาม ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากญี่ปุ่น (JTEPA) ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2550</p>	
--	---	--

	<p>- ดังนั้น สินค้าสายพานลำเลียงทำด้วยยาง (CONVEYOR BELT) จึงไม่ได้รับสิทธิยกเว้นอากร ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากญี่ปุ่น (JTEPA) ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2550 ได้ และเห็นควรให้จัดเข้าประเภทพิกัด 4010.12.10 ในฐานะเป็นสายพานลำเลียงทำด้วยยาง ที่มีความกว้างเกิน 20 เซนติเมตร อัตรา 10% ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราอากรและยกเว้นอากรศุลกากร ตามมาตรา 12 แห่ง พ.ร.ก.พิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549)</p>	
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (ค่าวินิจฉัย เลขที่)
<p>ผลิตภัณฑ์เช็ดทำความสะอาดผิวหน้าและผิวบริเวณลำคอ และของตั้งโชว์ทำด้วยโลหะ (CLEANSING OIL, TONING CIDER, MILK MAKE UP REMOVER, OLIVE WATER FACE TONER, FRESH FACE WATER, ULTRA COMFORTING CLEANSING MILK, ESSENTIAL WATER FACE, BRIGHTENING TONER, OLIVE TREE CLEANSING MILK, ULTRA MATTE FACE FLUID AND 2009 ROSE WINDOW KIT, 2009 ROSE TABLE KIT)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> 	<p>(1) สินค้ากลุ่มที่ 1 ผลิตภัณฑ์เช็ดทำความสะอาดผิวหน้าและผิวบริเวณลำคอ (CLEANSING OIL, TONING CIDER, MILK MAKE UP REMOVER, OLIVE WATER FACE TONER, FRESH FACE WATER, ULTRA COMFORTING CLEANSING MILK, ESSENTIAL WATER FACE, BRIGHTENING TONER, TREE CLEANSING MILK, ULTRA MATTE FACE FLUID)</p> <p>- เป็นกลุ่มผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวหน้าและลำคอ บรรจุในขวดจัดทำเพื่อการขายปลีก วิธีการใช้ มีทั้งใช้เช็ดทำความสะอาดธรรมดา และ ทาบนผิวหน้าแล้ว เช็ดออกด้วยสำลีชุบน้ำ โดยจะล้างน้ำซ้ำด้วยหรือไม่ก็ได้ ทั้งนี้จุดประสงค์หลักของผลิตภัณฑ์เพื่อทำความสะอาด ให้ความชุ่มชื้นและปรับสภาพผิว วิธีใช้ ใช้เช็ดทำความสะอาดผิวหน้าในตอนเช้าและเย็น ด้วยสำลีแผ่นให้ทั่วทั้งใบหน้าและลำคอ หลีกเลียงผิวบริเวณรอบดวงตา เมื่อพิจารณาจากลักษณะการใช้งาน สินค้ารายอนุกรมไม่ว่าจะเป็น CLEANSING OIL, TONER หรือ โลชั่นบำรุงผิว เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทำความสะอาด</p>	<p>3304.99.10 และ 8310.00.00 รหัสย่อย 29 และ 9403.20.00</p> <p>กอ113/2560/ ป9/2560(3.4)</p>

<p>สินค้า MILK MAKE-UP REMOVER, OLIVE WATER FACE TONER ใช้ทำความสะอาด ใบหน้า ดวงตาและริมฝีปาก โดยทาครีมบน ผิวหน้าเช็ดออกด้วยสำลีเพื่อลบ make-up impurity ออก และสินค้า OLIVE WATER FACE TONER ใช้เช็ดทำความสะอาดผิวหน้าหลังล้าง หน้าเพื่อให้สดชื่นและสะอาดมากขึ้น ไม่ได้เป็น เพียง WASHING THE SKIN</p>	<p>- มีจุดประสงค์ของการทำงานผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ เช็ดทำความสะอาด โดยไม่จำเป็น ต้องล้างออก ด้วยน้ำ (Washing) เพื่อการทำมาสะอาด ผิว และบำรุงผิว สินค้ามีองค์ประกอบเป็น Emulsion และมี สารลดแรงตึงผิว (Surfactant) ในปริมาณน้อย โดยสารลดแรง ตึงผิวใช้เพื่อช่วยทำให้ส่วนของน้ำและน้ำมัน รวมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน จึงไม่อาจจัดเป็น ผลิตภัณฑ์อินทรีย์และสารอินทรีย์ปรุงแต่งที่มี คุณสมบัติลดแรงตึงผิว สำหรับทำความสะอาด ผิว ตามประเภท 34.01 ได้ เนื่องจาก ตาม EN/HS 2007 ตอนที่ 34.01 หน้า VI-3401-39 ระบุไว้ว่า</p> <p>“(III) ORGANIC SURFACE-ACTIVE PRODUCTS AND PREPARATIONS FOR WASHING THE SKIN, IN THE FORM OF LIQUID OR CREAM AND PUT UP FOR RETAIL SALE, WHETHER OR NOT CONTAINING SOAP</p> <p>This part includes preparations for washing the skin, in which the active component consists wholly or partly of synthetic organic-surface active agents (which may contain soap in any proportion), provided they are in the form of liquid or cream and put up for retail sale.”</p> <p>- จากองค์ประกอบ คุณสมบัติและวิธีการใช้งาน ของสินค้า มีลักษณะตรงตามคำอธิบายความ EN/HS 2007 ตอนที่ 33.04 หน้า VI-3304-1 ระบุว่า “(A) BEAUTY OR MAKE-UP PREPARATIONS AND PREPARATIONS FOR THE CARE OF THE SKIN, INCLUDING SUNSCREEN OR SUN TAN PREPARATIONS</p>	
---	--	--

	<p style="text-align: center;">This part covers:</p> <p>(3) Other beauty or make-up preparations and preparations for the care of the skin, such as: face powders, baby powders, ... ; beauty creams, cold creams, make-up creams, cleansing creams, skin foods and skin tonics or body lotions; ... put up in packings of a kind sold by retail for the care of the skin; barrier creams to give protection against skin irritants; injectable intracutaneous gels for wrinkle elimination and lip enhancement anti-acne preparations ... Sunscreen or sun tan preparations are also included.”</p> <p>- ดังนั้น พิจารณาแล้ว เห็นว่า ผลิตภัณฑ์เซ็ดทำความสะอาดผิวหน้าและผิวบริเวณลำคอ (CLEANSING OIL, TONING CIDER, MILK MAKE UP REMOVER, OLIVE WATER FACE TONER, FRESH FACE WATER, ULTRA COMFORTING CLEANSING MILK, ESSENTIAL WATER FACE, BRIGHTENING TONER, OLIVE TREE CLEANSING MILK, ULTRA MATTE FACE FLUID) ควรจัดเข้าประเภทพิกัด 3304.99.10 ในฐานะเป็นครีมและโลชั่นสำหรับหน้าและผิว ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>(2) สินค้ากลุ่มที่ 2</p> <p>- สินค้า ของตั้งโชว์ทำด้วยโลหะ (2009 ROSE WINDOW KIT) มีองค์ประกอบเป็น Metal Bustier ทำด้วยโลหะ มีลักษณะเป็นแผ่นป้าย ไม่มีขาตั้ง ลักษณะสินค้าตรงตามความของประเภทพิกัด 83.10 จึงให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8310.00.00 รหัสย่อย 29 ในฐานะเป็นป้ายเครื่องหมายป้ายชื่อ ป้ายที่อยู่ และป้ายที่คล้ายกัน ตัวเลข ตัวอักษรและสัญลักษณ์อื่น ๆ ทำด้วยโลหะสามัญ แต่ไม่รวมถึงของตาม</p>	
--	--	--

	<p>ประเภทที่ 94.05 ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>- สินค้า ของตั้งโชว์ทำด้วยโลหะ (2009 ROSE TABLE KIT) จากภาพประกอบสินค้านี้มีลักษณะเป็นโต๊ะตั้งโชว์สินค้าทำด้วยโลหะสามัญ Metallic Riser มีขาตั้งซึ่งตั้งอยู่บนพื้น มีลักษณะตรงตามความหมายของคำว่า เฟอร์นิเจอร์ ในตอนที่ 94 ตามคำอธิบายความ EN ที่ระบุว่า “คำว่า “เฟอร์นิเจอร์” หมายถึง ก. ของใด ๆ ที่ “สามารถเคลื่อนได้” (ไม่รวมถึงภายใต้ประเภทพิกัดอื่นที่ระบุเฉพาะเจาะจงกว่าในพิกัดอัตราศุลกากรนี้) ซึ่งมีลักษณะอันเป็นสาระสำคัญของดังกล่าวถูกสร้างสำหรับตั้งบนพื้นห้องหรือพื้นดินซึ่งนำไปใช้ส่วนใหญ่กับวัตถุประสงค์ที่ถือประโยชน์เป็นสำคัญ เพื่อติดตั้งในที่พักอาศัยส่วนบุคคล โรงแรม โรงละคร โรงภาพยนตร์ สำนักงาน ...”</p> <p>- พิจารณาแล้วจึงให้จัดสินค้า ของตั้งโชว์ทำด้วยโลหะ (2009 ROSE TABLE KIT) เข้าประเภทพิกัด 9403.20.00 ในฐานะเป็นเฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ ทำด้วยโลหะ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
<p><b>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</b></p>	<p><b>วินิจฉัย</b></p>	<p><b>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</b></p>
<p><b>ผักขมและแอปเปิ้ลเขียวแห้งชนิดสเปรย์ทราย (SPINACH JUICE POWDER AND GREEN APPLE POWDER)</b></p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b>          สินค้า SPINACH POWDER ตัวอย่างมีลักษณะเป็นผงสีเขียว ที่ได้จากการคั้นน้ำผักขม (Spinach) แล้วทำให้เป็นผง ด้วยวิธี Spray Dried Spinach Powder</p>	<p>- มีลักษณะเป็นผงที่ได้จากการคั้นผักหรือผลไม้แล้วทำให้เป็นผง ด้วยวิธี Spray Dried โดยใช้ Maltodextrin ทำหน้าที่เป็น Carrier สามารถละลายน้ำได้ทั้งหมดหรือเกือบทั้งหมด มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบผสมกับอาหาร โดย Maltodextrin ที่เติมเข้าป้อนั้น เป็นโพลีแซคคาไรด์ (Polysaccharides) ที่ได้จากการย่อยโมเลกุลของแป้ง (Hydrolyzed) มีน้ำตาลกลูโคส (Glucose) ผสมอยู่ด้วยตามธรรมชาติ แต่การเติม Maltodextrin ซึ่งไม่ใช่ส่วนผสมที่มีอยู่ตามธรรมชาติในน้ำผลไม้เป็นส่วนผสมในปริมาณสูงถึงร้อยละ 70 ในสินค้าผักโขมแห้งชนิดสเปรย์ทราย (SPINACH POWDER) และ</p>	<p>2106.90.99</p> <p>กอ114/2560/          ป9/2560(3.5)</p>



	<p>ร้อยละ 57 ในแอปเปิลเขียวแห้งชนิดสเปรย์ดราย (Green Apple Powder) นั้น ปริมาณ Maltodextrin ที่เติมลงไปสูงเกินกว่าที่จะคงคุณลักษณะเดิมของน้ำผลไม้ไว้ได้ และ ทำให้สูญเสียสมดุลขององค์ประกอบต่าง ๆ ในน้ำพีชผัก และ น้ำผลไม้ ตามธรรมชาติ จึงไม่ใช่ส่วนผสมที่อนุญาต ให้เติมได้ตามที่ระบุในคำอธิบาย EN ในพิกัดประเภทที่ 20.09</p> <p>- ประกอบกับสินค้ารายอุทธรณ์ ได้มีคำวินิจฉัยของคณะกรรมการระบบฮาร์โมนไนซ์ ครั้งที่ 54 แล้ว ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 2106.90</p> <p>- ดังนั้น จึงให้จัดสินค้าผักโขมแห้งชนิดสเปรย์ดราย (Spinach Powder) และ แอปเปิลเขียวแห้งชนิดสเปรย์ดราย (Green Apple Powder) เข้าพิกัดประเภทที่ 2106.90.99 ในฐานะเป็นอาหารปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>ไข่ปลาแซลมอนแช่แข็ง(FROZEN CHUM SALMON ROE (ORIGIN AMERICA))</b></p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b> มีส่วนประกอบ คือ ไข่ปลาแซลมอน 97.7% และ เกลือ 2.3% เป็นไข่ปลาที่บริโภคได้ ซึ่งผ่านการจัดทำแยกเป็นเม็ด ๆ คัดเลือกเฉพาะที่มีความสดดีแล้ว นำไปแช่ในน้ำเกลือ เป็นไข่ปลาที่ไม่อยู่ในเยื่อบุรังไข่แล้ว</p>	<p>- สินค้ามีส่วนประกอบ คือ ไข่ปลาแซลมอน 97.7% และ เกลือ 2.3% มีกรรมวิธีการผลิต คือ นำวัตถุดิบมาแล้วนำไข่ปลาออกมาจากเยื่อบุรังไข่ จากนั้นนำไข่ปลาที่ติดกันมาแยกเป็นเม็ด ๆ คัดเลือกเฉพาะที่มีความสด นำไปแช่ในน้ำเกลือประมาณ 5 นาที หลังจากนั้นทิ้งไว้ประมาณ 8 - 10 ซม. เพื่อให้สะเด็ดน้ำ บรรจุ (1 กก./แพ็ค) แล้วนำไปแช่แข็ง นำเข้ามาเพื่อทำเป็นซูชิ (ข้าวปั้นหรือข้าวห่อสาหร่ายแบบญี่ปุ่น) หรือ ใช้บริโภคดิบ ๆ หรือ รับประทานกับข้าวสวย โดยไม่ได้นำมาเพื่อการแปรรูปก่อนการบริโภคแต่อย่างใด</p> <p>- เมื่อสินค้ารายอุทธรณ์ มิได้มีเจตนาในการแปรรูปเพื่อการบริโภค สามารถบริโภคได้ทันที จึงมีลักษณะตรงตามคำอธิบายความ EN/ HS 2007 Heading 16.04 ข้อ (6)</p>	<p><b>1604.30.90</b></p> <p><b>กอ115/2560/ป9/2560(3.6)</b></p>

	<p>หน้า IV-1604-1 ที่ระบุว่า “...(6) ของที่ใช้แทนคาร์เวีย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้บริโภคเป็นคาร์เวียแต่ปรุงแต่งจากไขของปลาอื่น ๆ นอกจากปลาสเตอร์เจียน (เช่น ปลาแซลมอน ปลาคาร์ป ปลาไพค์ ปลาทูน่า ปลากระบอก ปลาค็อด ปลาลัมพ์พีช) ซึ่งล้างทำความสะอาดอวัยวะที่เกาะกันเต็มเกลือ ... ไขของปลาที่วางนี้อาจขรุส และแต่งสีด้วย ...” ประกอบกับหมายเหตุของตอนที่ 3 ข้อ 1(ค) ตอนนี้อยู่ไม่คลุมถึง คาร์เวียหรือของที่ใช้แทนคาร์เวีย ซึ่งทำจากไขปลา (ประเภทที่ 16.04)...</p> <p>- พิจารณาแล้วจึงเห็นควรให้จัดสินค้า ไขปลาแซลมอนแช่แข็ง (FROZEN CHUM SALMON ROE (ORIGIN AMERICA)) เข้าประเภทพิกัด 1604.30.90 ในฐานะเป็นของที่ใช้แทนคาร์เวีย ที่ทำจากไขปลา ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>โปรตีนสำหรับผสมอาหารกระป๋อง (VG 910 VEGETABLE EXTRACT POWDER)</b></p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b>          สินค้ามีลักษณะเป็นผงสีครีมประกอบด้วย Pea Extract 90% และ Carrot Extract 10% ใช้ผสมในน้ำเกลือ (Brine Solution) สำหรับผลิตภัณฑ์ปลาทูน่ากระป๋อง</p>	<p>- สินค้าเป็นผงสีครีม ประกอบด้วย Pea Extract 90% และ Carrot Extract 10% ใช้ผสมในน้ำเกลือ (Brine Solution) สำหรับผลิตภัณฑ์ปลาทูน่ากระป๋อง ได้จากการนำเมล็ดถั่วลันเตา และ แครอท มาสกัดด้วยน้ำ นำไปทำให้แห้งและบดเพื่อลดขนาด เมื่อพิจารณาจากส่วนผสมและลักษณะของสินค้าแล้วเห็นว่า สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงจากส่วนผสมที่ปรุงแต่งจากพืชผัก</p> <p>- จากคำอธิบาย EN/HS 2007 ประเภทพิกัด 20.09 ไม่คลุมถึงน้ำผักที่เติมองค์ประกอบใดองค์ประกอบหนึ่งในปริมาณที่ดูคุณภาพขององค์ประกอบต่างชนิดกันที่พบในน้ำผลไม้ และผลิตภัณฑ์นั้นได้สูญเสียคุณลักษณะเดิมไป และการเติมน้ำผลไม้ชนิดอื่นที่ไม่ได้เกิดจากการคั้นน้ำผักเข้มข้นดังกล่าวเป็นสิ่งที่ไม่อนุญาตให้</p>	<p><b>2104.10.90</b>  <b>กอ116/2560/</b>  <b>ป9/2560(3.7)</b></p>

	<p>เติมในน้ำผัก ตามประเภทพิกัด 20.09 เมื่อถั่วลันเตา และ แครอท ไม่ใช่ผักที่มีน้ำเมื่อยังคงสด จึงไม่อาจจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 20.09 ได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นของปรุงแต่งสำหรับทำซूपชั้น (Broths) มีส่วนผสม คือ Pea Extract ซึ่งสกัดจากพืชเป็นหลัก จัดทำขึ้นเป็นผง และเพียงแต่เติมน้ำเกลือเพื่อใช้ทำผลิตภัณฑ์ปลาทูน่ากระป๋อง ตรงตามคำอธิบาย EN/HS 2007 ของประเภทพิกัด 21.04 จึงเห็นควรให้จัดสินค้านี้เข้าประเภทพิกัด 2104.10.90 ในฐานะเป็นของปรุงแต่งอื่น ๆ สำหรับทำซूप</li> <li>- เมื่อสินค้านี้มีประเภทพิกัดที่ระบุลักษณะของของไว้โดยเฉพาะแล้ว จึงไม่อาจจัดเป็นอาหารปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นตามประเภทพิกัด 2106.90.99</li> <li>- ดังนั้น เห็นควรให้จัด สินค้า โปรตีนสำหรับผสมอาหารกระป๋อง (VG 910 VEGETABLE EXTRACT POWDER) เข้าประเภทพิกัด 2104.10.90 ในฐานะเป็นของปรุงแต่งอื่น ๆ สำหรับทำซूप ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</li> </ul>	
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>สารสีปรุงแต่ง (“WENZHOU YOUNGBIO” SILVER WHITE PEARL PIGMENT YB103,SILVER WHITE PEARL PIGMENT YB104, GOLD METALLINE PEARL PIGMENT YB7309)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>สินค้า SILVER WHITE PEARL PIGMENT YB103 เป็นผงสีขาว มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Mica ประมาณ 70.5% เคลือบด้วย Titanium Dioxide ประมาณ 29.1% และ Tin Oxide ประมาณ 0.4% เป็น</p>	<p>- สินค้าทั้ง 3 รายการ เป็นสิ่งปรุงแต่งที่มีปริมาณแร่ไมคา (Mica) เป็นองค์ประกอบมากที่สุด นำไปใช้เป็นส่วนประกอบอาคารและสีอุตสาหกรรมอื่น ๆ เมื่อพิจารณาเฉพาะองค์ประกอบที่เป็นสารแต่งสีแล้ว จะพบว่าสินค้าทั้ง 3 รายการ มีปริมาณของ Titanium Dioxide มากที่สุดจากการเปรียบเทียบปริมาณของสารสีด้วยกันว่า ชนิดสารสีที่มีปริมาณมากที่สุดก็จะถือว่าเป็นสารสีที่มีอยู่เป็นหลัก ซึ่งในกรณีนี้สารสี Titanium Dioxide มีมากกว่าสารสีตัวอื่น แม้ว่าสินค้าทั้ง 3</p>	<p>3206.19.10</p> <p>กอ117/2560/ป 9/ 2560(3.8)</p>

<p>สารสีที่มี Titanium Dioxide เป็นหลัก นำใช้เป็นส่วนผสมของการผลิตสีทาอาคารและสีอุตสาหกรรม</p> <p>สินค้า SILVER WHITE PEARL PIGMENT YB104 เป็นผงสีขาว มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Mica ประมาณ 68.5% เคลือบด้วย Titanium Dioxide ประมาณ 31.2% และ Tin Oxide ประมาณ 0.3% เป็นสารสีที่มี Titanium Dioxide เป็นหลัก นำใช้เป็นส่วนผสมของการผลิตสีทาอาคารและสีอุตสาหกรรม</p> <p>สินค้า GOLD METALLINE PEARL PIGMENT YB7309 เป็นผงสีเหลือง มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Mica ประมาณ 50.2% เคลือบด้วย Titanium Dioxide ประมาณ 40.2% Ferric Oxide ประมาณ 8.3% และ Tin Oxide ประมาณ 1.3% เป็นสารสีที่มี Titanium Dioxide เป็นหลัก ใช้เป็นส่วนผสมของการผลิตสีทาอาคารและสีอุตสาหกรรม</p>	<p>รายการ เป็นสิ่งปรุงแต่งที่มีปริมาณแร่ไมกา (Mica) เป็นองค์ประกอบมากที่สุด แต่แร่ไมกา (Mica) ไม่ได้เป็นสารออกฤทธิ์ (Active ingredient) และแร่ไมกา (Mica) ไม่จัดเป็นสารสีตามความหมายในประเภทพิกัด 32.06 แต่จัดเป็นสารในกลุ่ม ตัวผสมเพิ่ม (Extender หรือ Filler) เท่านั้น</p> <p>- ตามคำอธิบาย EN/HS 2012 Heading 32.06 ที่ระบุว่า “ประเภทนี้ยังไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์ชนิดที่ใช้เป็นตัวผสมเพิ่ม (เอกซ์เทนเดอร์) ในสีน้ำมัน ไม่ว่าจะเหมาะสำหรับใช้ในการแต่งสีดีสเทมเปอร์หรือไม่ก็ตาม เช่น... (ด) ไมกา ประเภทที่ (25.25)...” จึงไม่นำมาพิจารณาว่าเป็นสารสีที่มีปริมาณมากที่สุด ดังนั้น จึงถือว่าสารสีนี้เป็นสารสีที่มีปริมาณ Titanium Dioxide เป็นหลัก</p> <p>- จากเหตุผลดังกล่าว พิจารณาแล้วจึงเห็นว่าสินค้าอุทธรณ์ทั้ง 3 รายการ เป็นสิ่งปรุงแต่งที่ใช้เป็นสารแต่งสีใช้ผลิตสีทาอาคารและสีอุตสาหกรรมอื่น ๆ ชนิดที่มีไทเทเนียมไดออกไซด์เป็นหลัก เห็นควรให้จัดเข้าตามประเภทพิกัด 3206.19.10 ในฐานะเป็นสารสีที่มีไทเทเนียมไดออกไซด์น้อยกว่าร้อยละ 80 โดยน้ำหนัก ซึ่งคำนวณในสภาพแห้ง ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
---	---	--