


สรุปย่อคำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 3/2561




ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ซิลิโคนชั้นปฐมสำหรับทำแบบ (CASTALDO RAPIDO SILICONE RUBBER-STRIPS)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>ตัวอย่าง</p> <p>สินค้ามีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดประมาณ 46x7.5x0.7 เซนติเมตร มี ส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - Silicone Rubber (Polydimethylsiloxane) 89.5% - Inorganic Fillers (Silica Powder) 9% - 2,5-Dimethyl-2,5-di-(T- Butylperoxy) Hexane (CAS No. 78-63-7) 1.5% <p>สินค้าใช้ผลิตเป็นแม่พิมพ์แบบเทียน ที่จะนำไปใช้ในกระบวนการฉีดเทียน (ขึ้นรูปเทียน เป็น Jewellery Models แบบต่าง ๆ) สำหรับการผลิตเครื่องประดับในระดับอุตสาหกรรม</p>	<p>- เมื่อพิจารณาส่วนผสมทางเคมี เห็นว่า สินค้ามีลักษณะเป็นสิ่งปรุงแต่งของซิลิโคน ซึ่งจัดเป็นสิ่งปรุงแต่งของพลาสติกที่มีลักษณะเป็นเพสต์ และไม่อาจจัดเป็นของ ในตอนที่ 34 ได้ เนื่องจากสินค้าไม่ได้มีส่วนผสมของแว็กซ์ (Waxes) เป็นองค์ประกอบ ซึ่งสินค้าที่จัดเป็นของในตอนที่ 34 ตามตัวบท ทั่วไปได้นั้น ต้องเป็นของที่ได้มาจาก อุตสาหกรรมที่มีการนำไขมัน น้ำมัน หรือแว็กซ์ ไปผ่านกระบวนการอื่น ๆ เพิ่มเติม (เช่น สบู่ สิ่งปรุงแต่งของไข ฯลฯ) และ แม้ว่าคำอธิบายของ Modelling Pastes ใน EN/HS 2012 ประเภท 34.07 จะระบุว่าเป็นของที่รวมถึงของที่เป็น สิ่งปรุงแต่งของพลาสติก ใช้สำหรับทำต้นแบบชิ้นงาน เครื่องประดับของช่างทอง แต่จากบริบท ส่วนขยายในประโยคถัดมา ทำให้เข้าใจได้ว่า สิ่ง ปรุง แต่ง ของ พ ลาส ติก ที่ ใช้ เป็น Modelling Paste ในที่นี้ โดยทั่วไปแล้ว จะเป็นของที่มี Zinc Oleate เป็นส่วนผสม หรือเป็นของที่มีส่วนผสมของแว็กซ์, White Oil และ Kaolin สินค้ารายอุทธรณ์เป็น เพียงสิ่งปรุงแต่งของซิลิโคนที่ไม่ได้มีส่วนผสม ของแว็กซ์เป็นองค์ประกอบ ใช้สำหรับทำ แม่พิมพ์ยางซิลิโคน เพื่อผลิตต้นแบบชิ้นงาน เครื่องประดับ แต่ไม่ได้ใช้เป็นต้นแบบชิ้นงาน เครื่องประดับโดยตรง สินค้าจึงไม่ได้มี ลักษณะตรงกับของภายใต้ประเภท 34.07</p> <p>- เมื่อพิจารณาบททั่วไปในตอนที่ 39 ของที่ จัดเป็นของในประเภท 39.01 - 39.14 ได้นั้น จะต้องเป็นของที่มีลักษณะอยู่ในชั้นปฐมใน 3 ลักษณะ คือ เป็นของเหลวหรือเพสต์ เป็นผง เม็ด หรือ เกล็ด เป็นก้อนที่มี รูปทรงไม่สม่ำเสมอ ของเหล่านี้จำเป็นต้องมี การนำไปบ่ม หรือ ผ่านความร้อน เพื่อผลิต</p>	<p>3910.00.90</p> <p>กอพ.31/2561/ ป3/2561(3.2)</p>

	<p>ชิ้นงานสำเร็จ โดยของที่มีลักษณะเป็น “ของเหลวหรือเพสต์” ในตอนนี้อาจประกอบด้วยส่วนผสมอื่น เช่น Plasticizers, Stabilizers, Fillers และวัตถุแต่งสีที่มีการเติมแต่ง เพื่อให้สินค้ามีลักษณะทางกายภาพตามที่ต้องการ นอกเหนือจากการเติมสารอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อกระบวนการขึ้นรูปของผลิตภัณฑ์ (Curing) แม้ว่าคำอธิบายประเภทพิกัด 39.10 จะระบุเพียงกว้างๆว่า ของที่จัดเป็นของในตอนนี้ คือ ของที่ไม่ใช่สินค้าที่เป็นเคมีภัณฑ์ตัวเดียว มีพันธะซิลิกอน ออกซิเจน ซิลิกอน มากกว่า 1 พันธะ และมีคาร์บอนเชื่อมต่อกับซิลิกอนอะตอมโดยตรง แต่ตัวอย่างลักษณะการใช้งานของสินค้าที่จัดเป็นของในประเภทยังคลุมถึง ซิลิโคนที่มีลักษณะการใช้ผลิตเป็น Flexible Moulds หรือ ผลิตเป็นชิ้นงานที่มีคุณสมบัติการยึดตัวที่ไม่เปลี่ยนไปตามอุณหภูมิสูงหรือต่ำ เมื่อสินค้าเป็นสิ่งปรุงแต่งของซิลิโคนที่มีลักษณะเป็นเพสต์ ที่มีส่วนผสมของ Fillers และสารสี ประกอบกับสภาพของสินค้าในขณะนำเข้ามีลักษณะเป็นแผ่น จำเป็นต้องมีการนำไปผ่านกระบวนการบ่ม ด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 90 องศาเซลเซียส จึงจะเกิดชิ้นงานสำเร็จเป็น Flexible Moulds ที่สามารถนำไปใช้งานได้ ยังไม่ได้อยู่ในรูปชิ้นงานสำเร็จที่เป็นของทำจากพลาสติก ที่มีการตัดแต่งให้มีขนาด หรือรูปทรงทางเรขาคณิตที่แน่นอน สินค้าจึงไม่มีลักษณะตรงกับของภายใต้ประเภท 39.21 สินค้าจึงยังเป็นสิ่งปรุงแต่งของพลาสติก ที่ยังมีลักษณะเป็นของขึ้นปฐุมตามประเภท 39.10</p>	
--	---	--

	<p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้า ซิลิโคนชั้นปฐม สำหรับทำแบบ (CASTALDO RAPIDO SILICONE RUBBER-STRIPS) จัดเข้า ประเภทพิกัด 3910.00.90 ในฐานะเป็น ซิลิโคนในลักษณะชั้นปฐมอื่น ๆ ตาม หลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>หอยแมลงภู่ครึ่งฝาแช่แข็ง (FROZEN MUSSELS HALF SHELL)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>เป็นหอยแมลงภู่แกะฝาออกข้างหนึ่งและแช่แข็ง</p>	<p>- สินค้าผ่านกระบวนการทำให้ร้อน (Blanching) แกะฝาออกข้างหนึ่ง คัดขนาด และนำไปแช่เย็นอย่างรวดเร็ว การทำBlanching มีวัตถุประสงค์เพียงเพื่อให้หอยแมลงภู่เปิดออก และสามารถนำเปลือกหอยด้านหนึ่งออกได้ง่าย ซึ่งอุณหภูมิไอน้ำและระยะเวลาในการทำ Blanching ไม่เพียงพอที่จะเป็นการปรุงแต่งหรือ ทำให้เนื้อหอย ซึ่งยังอยู่ในเปลือกไม่เสีย จึงไม่จัดเป็นของปรุงแต่ง ตามประเภทพิกัด 16.05</p> <p>- เมื่อพิจารณาคำอธิบาย EN/HS 2012 Heading 03.07 หน้า I-0307-2 ที่ระบุให้ของ ในประเภทพิกัดนี้ กลุ่มถึง</p> <p>(1) สัตว์น้ำจำพวกโมลลัสก์ จะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม ที่มีชีวิต สด แช่เย็น แช่เย็นจนแข็งทำให้แห้ง ใสเกลือ หรือแช่น้ำเกลือ</p> <p>(2) สัตว์น้ำจำพวกโมลลัสก์ที่รมควัน จะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม จะทำให้สุกก่อนรมควันหรือในขณะที่รมควันหรือไม่ก็ตาม</p> <p>ประเภทนี้ยังคลุมถึงส่วนประกอบของ สัตว์น้ำจำพวกโมลลัสก์ ทั้งนี้ต้องไม่ผ่านกรรมวิธีอื่น นอกจากกรรมวิธีที่ระบุไว้ในข้อ (1) หรือ (2) ข้างต้น</p> <p>และของในประเภทนี้ไม่คลุมถึง สัตว์น้ำจำพวกโมลลัสก์ที่ปรุงแต่งหรือทำให้ไม่เสียหาย โดยกรรมวิธีที่ไม่ได้ระบุไว้ในประเภทนี้ (เช่น สัตว์น้ำจำพวกโมลลัสก์ ต้มในน้ำหรือทำให้ไม่ให้เสียในน้ำส้มสายชู) (ประเภทที่ 16.05)"</p>	<p>0307.39.10</p> <p>กอพ.32/2561/ป3/2561(3.3)</p>

	<p>- นอกจากนี้ จากคำวินิจฉัยคณะกรรมการระบบฮาร์โมนाइซ์ (Harmonized System Committee หรือ HSC) ครั้งที่ 60 มีมติให้สินค้า “The product is a green shell mussel attached to the half-shell. It is obtained by blanching/heat-shocking the mussel to open the shell. Half of the shell is discarded and the mussel is individually quick frozen and packed. The retail packing states: “Cook before consumption” จัดเข้าในประเภทพิกัด 0307.39.10 ในฐานะเป็นหอยแมลงภู่อึ่งเย็นจนแข็ง</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้า หอยแมลงภู่อึ่งครึ่งฝาแช่แข็ง (FROZEN MUSSELS HALF SHELL) จัดเข้าประเภทพิกัด 0307.39.10 ในฐานะเป็นหอยแมลงภู่อึ่งเย็นจนแข็ง ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>ไส้กรองดักน้ำมันใช้กับเครื่องปั๊มลม (OIL SEPARATOR CARTRIDGE CPL)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>เป็นชุดไส้กรองน้ำมัน จัดทำเป็นรูปทรงกระบอก ประกอบด้วย ส่วนที่เป็นโครงโลหะทำด้วยเหล็ก (Metal ST 37) ประมาณ 90% และ ส่วนที่เป็นแผ่นกรอง Micro Glass ทำด้วยใยสังเคราะห์ ที่เป็นสิ่งทอ ประมาณ 10% พร้อมอุปกรณ์ประกอบเป็นปะเก็นและชุดซีลวงแหวน บรรจุในกล่องเดียวกัน เมื่อพิจารณาตามหมายเหตุข้อ 7 (ข) ของตอนที่ 59 และ EN/HS 2007 ประเภทที่ 59.11 ข้อ (B) เห็นว่า ของที่จัดเข้าประเภท 59.11 ควรจะมีลักษณะของสิ่งทอเป็นสาระสำคัญชัดเจนมากกว่าวัสดุอื่นที่ประกอบรวม</p> <p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นไส้กรองที่จัดทำมาเหมาะสมสำหรับใช้เฉพาะกับถังแยกน้ำมัน (Oil Separator Tank) เพื่อกรองน้ำมันที่ปนมากับเครื่องปั๊มลม โดยไส้กรองมีโครงสร้างทำด้วยเหล็ก ภายในโครงเหล็กมีแผ่นกรองทำด้วยใยสังเคราะห์และกระดาษ สินค้านี้นำไปประกอบ</p>	<p>สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นชุดไส้กรองน้ำมัน จัดทำเป็นรูปทรงกระบอก ประกอบด้วย ส่วนที่เป็นโครงโลหะทำด้วยเหล็ก (Metal ST 37) ประมาณ 90% และ ส่วนที่เป็นแผ่นกรอง Micro Glass ทำด้วยใยสังเคราะห์ ที่เป็นสิ่งทอ ประมาณ 10% พร้อมอุปกรณ์ประกอบเป็นปะเก็นและชุดซีลวงแหวน บรรจุในกล่องเดียวกัน เมื่อพิจารณาตามหมายเหตุข้อ 7 (ข) ของตอนที่ 59 และ EN/HS 2007 ประเภทที่ 59.11 ข้อ (B) เห็นว่า ของที่จัดเข้าประเภท 59.11 ควรจะมีลักษณะของสิ่งทอเป็นสาระสำคัญชัดเจนมากกว่าวัสดุอื่นที่ประกอบรวม</p> <p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นไส้กรองที่จัดทำมาเหมาะสมสำหรับใช้เฉพาะกับถังแยกน้ำมัน (Oil Separator Tank) เพื่อกรองน้ำมันที่ปนมากับเครื่องปั๊มลม โดยไส้กรองมีโครงสร้างทำด้วยเหล็ก ภายในโครงเหล็กมีแผ่นกรองทำด้วยใยสังเคราะห์และกระดาษ สินค้านี้นำไปประกอบ</p>	<p>8421.99.99</p> <p>กอพ.34/2561/ป3/2561(3.5)</p>

<p>ในโรงงานอุตสาหกรรม เมื่อครบอายุการใช้งาน ต้องถอดเปลี่ยนทั้งชุดไม่ได้เปลี่ยนเฉพาะแผ่นกรอง</p>	<p>ใน Oil Separator Tank (ประเภท 84.21) เพื่อกรองน้ำมันและสิ่งสกปรก จึงไม่ใช่ของที่ทำได้ด้วยสิ่งทอเพื่อใช้ทางเทคนิคตามประเภท 59.11 ตามหมายเหตุข้อ 7 (ข) ของตอนที่ 59 ระบุไว้ และพิจารณาตามหมายเหตุ ข้อ 2 (ข) ของหมวด 16 ที่ระบุไว้ว่า “ส่วนประกอบอื่นๆ ถ้าเหมาะสำหรับใช้เฉพาะ หรือส่วนใหญ่ใช้กับเครื่องจักรเฉพาะอย่าง...ให้จำแนกเข้าประเภทเดียวกับเครื่องจักรชนิดนั้น...”</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้า ไส้กรองดักน้ำมัน ใช้กับเครื่องปั๊มลม (OIL SEPARATOR CARTRIDGE CPL) จัดเข้าประเภทพิกัด 8421.99.99 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้กรองก๊าซ หรือทำให้ก๊าซบริสุทธิ์ อื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 ข้อ 3(ข) และ ข้อ 6</p>	
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>เครื่องต้มกาแฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุด (“SAN MARINO” รุ่น COFFEE MACHINE SMSA/2 BRAVA และ รุ่น COFFEE MACHINE SME/2LISAR) ลักษณะสินค้า</p> <p>1) COFFEE MACHINE SMSA/2 BRAVA</p>  <p>เป็นเครื่องชงกาแฟ ทำงานด้วยไฟฟ้า 220 โวลต์/2600 วัตต์ ขนาดกว้าง 80.5 เซนติเมตร ยาว 57.5 เซนติเมตร สูง 54 เซนติเมตร น้ำหนักตัวเครื่อง 68 กิโลกรัม มีหัวชง 2 หัว โดยหัวชงหนึ่งมีทางไหลของกาแฟ 2 ทางและอีกหัวชงหนึ่งมีทางไหลของกาแฟ 1 ทาง สามารถชงกาแฟได้ครั้งละ 1 - 3 ถ้วย ความจุของหม้อต้ม 10.5 ลิตร</p>	<p>- สินค้ารายการอุทธรณ์ทั้งสองรุ่นมีน้ำหนัก 68 กิโลกรัม และ 66 กิโลกรัมตามลำดับ ซึ่งแสดงให้เห็นว่า เป็นเครื่องชงกาแฟที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ น้ำหนักมาก ในการติดตั้งหรือขนย้ายต้องใช้คนมากกว่าหนึ่งคน ไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยง่าย อีกทั้งเครื่องชงกาแฟรุ่นดังกล่าวยังมีหม้อต้มขนาดใหญ่ (10.5 ลิตร) มีหัวชง 2 หัว แต่แต่ละครั้งที่เปิดเครื่องสามารถชงกาแฟได้ มากกว่า 250 แก้วต่อชั่วโมง จึงเห็นว่าเครื่องชงกาแฟทั้งสองรุ่น อยู่ในระดับที่เกินกว่าความต้องการที่จะใช้ในบ้านเรือน</p> <p>- ดังนั้น ให้สินค้าเครื่องต้มกาแฟพร้อมอุปกรณ์ครบชุด (“SAN MARINO” รุ่น COFFEE MACHINE SMSA/2 BRAVA และ รุ่น COFFEE MACHINE SME/2LISAR) เป็นของตามประเภทพิกัด 8419.81 ในฐานะเป็นเครื่องจักรสำหรับทำเครื่องดื่มร้อนที่ไม่ได้ใช้ตามบ้านเรือน ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8419.81</p> <p>กอพ.35/2561/ป3/2561(3.6)</p>

<p>๒) COFFEE MACHINE SME/๒LISAR ๒๒๐V</p>  <p>เป็นเครื่องชงกาแฟ ทำงานด้วยไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์/๓๗๐๐ วัตต์ ขนาดกว้าง ๗๐ เซนติเมตร ยาว ๕๓.๕ เซนติเมตร สูง ๔๙.๕ เซนติเมตร น้ำหนักตัวเครื่อง ๖๖ กิโลกรัม มีหัวชง ๒ หัว หัวชงหนึ่งมีทางไหลของกาแฟ ๒ ทาง อีกหัวชงหนึ่งมีทางไหลของกาแฟ ๑ ทาง สามารถชงกาแฟได้ครั้งละ ๑ - ๓ ถ้วย ความจุของหม้อต้ม ๑๐.๕ ลิตร</p>		
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (ค่าวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องชงกาแฟและเครื่องบดเมล็ดกาแฟ</p> <p>1) เครื่องชงกาแฟ (COFFEE MACHINE E98 COMPACT S1, A1 GMETAL)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>เครื่องชงกาแฟ รุ่น S1</p>  <p>เครื่องชงกาแฟ รุ่น A1</p>	<p>- สินค้ารายการอุทธรณ์เครื่องชงกาแฟ (COFFEE MACHINE E98 COMPACT รุ่น S1 GMETAL) และเครื่องชงกาแฟ (COFFEE MACHINE E98 COMPACT รุ่น A1 GMETAL) มีหม้อต้ม (Boiler) ขนาดใหญ่ 2.4 - 2.5 ลิตร มีกำลังการผลิตที่สามารถชงกาแฟต่อเนื่องได้มากกว่า 20 แก้ว และเครื่องชงกาแฟทั้งสองรุ่น ยังมีระบบเติมน้ำเข้าเครื่องโดยอัตโนมัติ (ต่อท่อน้ำตรงเข้าเครื่อง) มีระบบรักษาอุณหภูมิของน้ำในหม้อต้มให้เดือด เครื่องชงกาแฟทั้งสองรุ่นนี้จึงเหมาะสมจะใช้ในเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม (Commercial Use) ภัตตาคาร หรือโรงแรมมากกว่าใช้ในชีวิตประจำวัน (Domestic Use)</p> <p>- สินค้ารายการอุทธรณ์ เครื่องบดเมล็ดกาแฟ (COFFEE GRINDER MPN A INOX) มีกำลังการผลิตที่สามารถบดเมล็ดกาแฟได้ 7.2 กก./ชั่วโมง (120 กรัม/นาที) หาก</p>	<p>8419.81 และ 8438.80</p> <p>กอพ.36/2561/ ป3/2561(3.7)</p>

<p>2) เครื่องบดเมล็ดกาแฟ (COFFEE GRINDER MPN A INOX)</p> 	<p>พิจารณาจะเห็นได้ว่า การเตรียมกาแฟสด 1 ถ้วย ใช้กาแฟผงประมาณ 8 - 10 กรัม เครื่องบดนี้สามารถเตรียมผงกาแฟได้ ปริมาณถึง 720 - 900 ถ้วยใน 1 ชั่วโมง ซึ่งเป็นระดับที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตาม บ้านเรือน เครื่องบดเมล็ดกาแฟนี้จึงเหมาะ สำหรับ จะ ใช้ ใน เชียง พ า ณี ช ย์ หรือ อุตสาหกรรม</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดให้สินค้า เครื่องชง กาแฟ (COFFEE MACHINE E98 COMPACT รุ่น S1 GMETAL) และเครื่อง ชงกาแฟ (COFFEE MACHINE E98 COMPACT A1 GMETAL) เป็นของใน ประเภทพิกัด 8419.81 ในฐานะเป็น เครื่องจักรหรือเครื่องอุปกรณ์สำหรับทำ เครื่องดื่มร้อนที่ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การ ตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 และจัดเครื่องบด เมล็ดกาแฟ (COFFEE GRINDER MPN A INOX) เป็นของในประเภทพิกัด 8438.80 ในฐานะเป็นเครื่องจักร สำหรับใช้ใน อุตสาหกรรมผลิตอาหารหรือเครื่องดื่ม อื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>เครื่องสไลด์เนื้อ (AF250GR GRAVITY SLICER 250MM BLADE EXPORT 230V/50HZ SLICING THICK 13MM)</p>	<p>- สินค้าเป็นเครื่องสไลด์เนื้อ ถูกออกแบบมาให้ สามารถสไลด์ชิ้นเนื้อสัตว์ได้ทุกชนิดทั้ง เนื้อ หมู เนื้อไก่ เนื้อวัว ชิ้นเนื้อที่ผ่านการทำให้สุก ชิ้นเนื้ออบรมควัน หรือแช่แข็ง เหมาะสำหรับ การสไลด์เนื้อปริมาณมาก มีขนาดเครื่อง (กว้าง xยาวxสูง) 620x425x370 มิลลิเมตร ขนาด ใบมีด 250 มิลลิเมตร กำลังมอเตอร์ 0.15 Kw น้ำหนักเครื่อง 15.50 กิโลกรัม พิจารณาตาม หลักเกณฑ์ของหมายเหตุตอนที่ 85 ข้อ 3(ข) ที่ ระบุว่า “ประเภท 85.09 กลุ่มเฉพาะ เครื่องจักรที่เป็นเครื่องกลไฟฟ้า ชนิดที่ โดยทั่วไปสำหรับใช้ตามบ้านเรือนดังต่อไปนี้...</p>	<p>8438.50.10 กอพ.36/2561/ ป3/2561(3.7)</p>

ลักษณะสินค้า



เป็นเครื่องสไลด์ซึ่งถูกออกแบบมาให้สามารถสไลด์ชิ้นเนื้อสัตว์ ได้ทุกชนิดทั้ง เนื้อหมู เนื้อไก่ เนื้อวัว ทั้งที่เป็นวัตถุดิบ ชิ้นเนื้อที่ผ่านการทำให้สุก ชิ้นเนื้ออบรมควัน Cold Cut เหมาะสำหรับการสไลด์เนื้อปริมาณมาก เพื่อให้ได้ขนาดชิ้นเนื้อตามที่ต้องการใช้งานและลดเวลาในการผลิต ตัวเครื่องสไลด์ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ ซึ่งมีคุณสมบัติไม่ทำให้เกิดสนิมตรงตามมาตรฐานสาธารณสุข ใบมีดผลิตจากโครมสตีลซึ่งมีความแข็งแรงและมีกรอบป้องกันใบมีดทรงกลม อุปกรณ์ส่วนอื่น ๆ ประกอบด้วย ไนลอน แผ่นอะครีลิกใส และสแตนเลส AISI 303 เครื่องสไลด์ทำงานโดยใช้แรงขับของสายพานและมอเตอร์

(ข) เครื่องจักรอื่น ๆ ที่มีน้ำหนักไม่เกิน 20 กิโลกรัม”

- แม้สินค้ารายอุทธรณ์จะมีน้ำหนักไม่เกิน 20 กิโลกรัม แต่เป็นเครื่องจักรสำหรับการสไลด์เนื้อปริมาณมาก เกินกว่าความจำเป็นที่จะใช้ในบ้านเรือน จึงไม่อยู่ในขอบเขตของที่ปกติใช้ในบ้านเรือนแต่อย่างใด ประกอบกับสินค้ารายอุทธรณ์สามารถจัดอยู่ในประเภท 84.38 ที่ระบุไว้ว่า “เครื่องจักรที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนนี สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหารหรือเครื่องดื่ม นอกจากเครื่องจักรสำหรับใช้สกัดหรือปรุงแต่งไขมันหรือน้ำมันสัตว์ หรือไขมันหรือน้ำมันพืชชนิดระเหยยาก” เมื่อสินค้ารายอุทธรณ์มีลักษณะเป็นเครื่องสไลด์เนื้อที่ถูกออกแบบมาให้สามารถสไลด์ชิ้นเนื้อสัตว์ได้ทุกชนิด มีการทำงานโดยใช้แรงขับของสายพานและมอเตอร์ที่ใช้กำลังไฟฟ้า ซึ่งมีพิกัดที่ระบุเฉพาะเจาะจง จึงเห็นควรจัดเข้าประเภทพิกัด 8438.50.10 ถึงแม้ว่า สินค้าในลักษณะที่ใกล้เคียงกันนี้ เคยมีคำแนะนำการจำแนกประเภทพิกัดของ WCO ให้จัดเป็นของในประเภทพิกัด 8509.80 ตาม Classification Advice given by the Secretariat (File Reference:L08229 EN (Letter 03.NL.0449))/8.7.2003 แต่เนื่องจากสินค้ารายพิจารณาของ WCO มีขนาดเพียง 8.6 กิโลกรัม เท่านั้น ซึ่งมีขนาดเล็กกว่าสินค้ารายอุทธรณ์ถึงครึ่งหนึ่ง จึงเห็นว่า ไม่สามารถใช้คำแนะนำการจำแนกประเภทพิกัดของ WCO นี้ในการพิจารณาเทียบเคียงว่า สินค้ารายอุทธรณ์นี้ ต้องถูกจัดเข้าประเภทพิกัด 8509.80 ได้

- ดังนั้น เห็นควรให้จัดสินค้าเครื่องสไลด์เนื้อ (AF250GR GRAVITY SLICER 250MM BLADE EXPORT 230V/50HZ SLICING THICK 13MM) เข้าพิกัดประเภทที่ 8438.50.10 ในฐานะเป็นเครื่องจักรสำหรับปรุงแต่งเนื้อสัตว์หรือสัตว์ปีกเลี้ยง ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>1. เครื่องบดเมล็ดกาแฟ (COFFEE GRINDER WITH BAG HOLDER (SANTOS NO. 01PS)) และ (SILENT ESPRESSO COFFEE GRINDER (SANTOS NO. 60))</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>2. ส่วนประกอบเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (OBTURATOR, OBTURATOR HANDLE, SET OF 2 GRINDING DISC DIAM 90)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  	<p>1) เครื่องบดเมล็ดกาแฟ (COFFEE GRINDER WITH BAG HOLDER (SANTOS NO. 01PS)) และ (SILENT ESPRESSO COFFEE GRINDER (SANTOS NO. 60))</p> <p>- พิจารณาจากลักษณะสินค้าของเครื่อง และ ประสิทธิภาพในการใช้งานสินค้ารายอุตสาหกรรม ทั้ง 2 รุ่น มีน้ำหนัก 14 กิโลกรัม บดกาแฟได้ 14 -15 กิโลกรัมต่อชั่วโมง มีความเร็วรอบของมอเตอร์มีตั้งแต่ 1,500 - 2,850 รอบต่อนาที หากจะจัดเข้าของในประเภท 85.09 ได้นั้น จะต้องไม่มีคุณลักษณะหนึ่ง คุณลักษณะใด ที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน</p> <p>- พิจารณาตามหมายเหตุของตอนที่ 85 ข้อ 3 (ก) ให้จำแนกเครื่องใช้ไฟฟ้าตามบ้านเรือนที่มีลักษณะเป็นเครื่องบดไม่ว่าจะมีน้ำหนักเครื่องเท่าใดก็ตามให้จัดอยู่ในประเภทพิกัด 85.09 ประกอบกับ คำอธิบาย EN/HS 2007 ประเภท 85.09 ระบุว่า “This heading covers a number of domestic appliances in which an electric motor is incorporated. The term "domestic appliances" in this heading means appliances normally used in the household. These appliances are identifiable, according to type, by one or more characteristic features such as overall dimensions, design, capacity, volume. The yardstick for judging these characteristics is that the appliances in question must not operate at a level in excess of household requirements.”</p> <p>- เมื่อพิจารณาสินค้า พบว่า เครื่องบดเมล็ดกาแฟทั้ง 2 รุ่น พบว่า มีประสิทธิภาพในการทำงานระดับที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือนค่อนข้างมาก จึงควรจัดเป็นของในประเภทพิกัด 84.38</p>	<p>8438.80.11 และ 8438.90.12</p> <p>กอพ.38/2561/ ป3/2561(3.10)</p>

	<p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดสินค้า เครื่องบดเมล็ดกาแฟ (COFFEE GRINDER WITH BAG HOLDER (SANTOS NO. 01PS)) และ (SILENT ESPRESSO COFFEE GRINDER (SANTOS NO. 60)) เข้าในประเภทพิกัด 8438.80.11 ในฐานะเป็นเครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>2) ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (OBTURATOR, OBTURATOR HANDLE, SET OF 2 GRINDING DISC DIAM 90)</p> <p>- พิจารณาจากลักษณะสินค้า ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟทั้ง 3 รายการนำเข้ามา เพื่อใช้กับเครื่องบดเมล็ดกาแฟข้างต้น เพื่อให้สามารถทำหน้าที่บดเมล็ดกาแฟ ตามวัตถุประสงค์ของผู้ผลิต จึงเห็นควรจัดเป็นส่วนประกอบของเครื่องบดกาแฟให้ละเอียดที่ใช้ไฟฟ้า ซึ่งเป็นประเภทย่อยที่ระบุไว้โดยเฉพาะ</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดสินค้า ส่วนประกอบเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (OBTURATOR, OBTURATOR HANDLE, SET OF 2 GRINDING DISC DIAM 90) เข้าเป็นของในประเภทพิกัด 8438.90.12 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
--	---	--