

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 26/2560

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)																				
<p><b>เคมีภัณฑ์ช่วยความสมบูรณ์ของพืช (CIFAMIN BK)</b></p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>ข้อมูลจากแคตตาล็อกสินค้าของผู้ผลิตระบุว่า สินค้า CIFAMIN BK จัดอยู่ในกลุ่มของสารอาหารที่นำไปใช้เพื่อจุดประสงค์เฉพาะอย่าง (Nutritional Specialties)</p> <p><b>วัตถุประสงค์การใช้งานของสินค้า</b></p> <p>คือ ปรับปรุงขนาดของผลไม้และส่งเสริมการพัฒนาดอก สินค้าสกัดมาจากสาหร่ายทะเลเคลป์ (Macrocystis Integrifolia) สินค้าจึงอุดมด้วยสารประกอบอินทรีย์ที่มีฤทธิ์ช่วยกระตุ้นกระบวนการทางชีวภาพ โดยเฉพาะการปรับปรุงขนาดพืชผล สินค้าประกอบไปด้วยกรดอะมิโนหลายชนิด โดยเฉพาะกรดามิกและแอสปาร์ติก ที่ส่งเสริมการสังเคราะห์โปรตีน ทริปโตเฟน และอาร์จินีน เป็นสารตั้งต้นที่สำคัญสำหรับการสังเคราะห์ออกซินและสารในกลุ่มโพลีเอมีน ซึ่งเป็นสารที่จำเป็นสำหรับกระบวนการแบ่งเซลล์ในระยะเริ่มแรกที่มีการพัฒนาผล</p> <p>ข้อมูลจาก Certificate of Analysis ของผู้ผลิตที่ผู้นำเข้ายื่นประกอบอุทธรณ์ ระบุว่าสินค้า “เคมีภัณฑ์ช่วยความสมบูรณ์ของพืช (CIFAMIN BK)” ประกอบด้วย</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ส่วนประกอบ</th> <th>อัตราร้อยละ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. น้ำ</td> <td>17.15%</td> </tr> <tr> <td>2. กรดอะมิโน</td> <td><b>รวม</b> 80.35%</td> </tr> <tr> <td>(Amino Acid Complex)</td> <td>35.68%</td> </tr> <tr> <td>อะลานีน (Alanine)</td> <td>4.02%</td> </tr> <tr> <td>อาร์จินีน (Arginine)</td> <td>1.81%</td> </tr> <tr> <td>แอสปาร์ติก (Aspartic Acid)</td> <td>2.10%</td> </tr> <tr> <td>กรดามิก (Glutamic Acid)</td> <td>4.30%</td> </tr> <tr> <td>ซิสเทอีน (Cysteine)</td> <td>0.08%</td> </tr> <tr> <td>ฟีนิลอะลานีน (Phenylalanine)</td> <td>0.96%</td> </tr> </tbody> </table>	ส่วนประกอบ	อัตราร้อยละ	1. น้ำ	17.15%	2. กรดอะมิโน	<b>รวม</b> 80.35%	(Amino Acid Complex)	35.68%	อะลานีน (Alanine)	4.02%	อาร์จินีน (Arginine)	1.81%	แอสปาร์ติก (Aspartic Acid)	2.10%	กรดามิก (Glutamic Acid)	4.30%	ซิสเทอีน (Cysteine)	0.08%	ฟีนิลอะลานีน (Phenylalanine)	0.96%	<p>- จากผลวิเคราะห์สินค้าของกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ระบุว่ามีส่วน Indole acetic acid ผสมอยู่ในสินค้า CIFAMIN BK ในปริมาณเล็กน้อย เพียง 2.83 mg/l ซึ่งสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ได้ตอบข้อหารือ ของส่วนอุทธรณ์พิกัดอัตราศุลกากรว่า กรณีที่พบ IAA หรือ Indole acetic acid ปริมาณ 2.83 mg/l ในสินค้า CIFAMIN BK นั้น ไม่ต้องขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย ตามหนังสือกรมวิชาการเกษตร ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2560 ประกอบกับวัตถุประสงค์การใช้งานของสินค้าที่ใช้เป็นสารอาหารเพื่อปรับปรุงขนาดของผลไม้ ฯลฯ จึงไม่จัดสินค้ารายอุทธรณ์อยู่ในกลุ่มของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช ตามประเภท 38.08</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์ ถึงแม้จะเป็นของเหลวที่มีกรดอะมิโน ซึ่งพืชสามารถใช้เป็นแหล่งไนโตรเจนได้ แต่ไนโตรเจนเหล่านั้นไม่ได้อยู่ในรูปของแอมโมเนียมไนเตรต ที่เป็นของในตอนที่ 31 ประกอบกับคำอธิบายพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ์ “บททั่วไป” ของตอนที่ 31 ระบุว่า</p> <p>“GENERAL</p> <p>This Chapter covers most products in general use as natural or artificial fertilizers...This Chapter also excludes micronutrient preparations which are applied to seeds, to foliage or to soil to assist in seed germination and plant growth. They may contain small amounts of the fertilizing elements nitrogen, phosphorus and potassium, but not as essential</p>	<p>3824.90.90 และ 3824.90.99</p> <p>กอ 254/2560/ ป26/2560(3.2)</p>
ส่วนประกอบ	อัตราร้อยละ																					
1. น้ำ	17.15%																					
2. กรดอะมิโน	<b>รวม</b> 80.35%																					
(Amino Acid Complex)	35.68%																					
อะลานีน (Alanine)	4.02%																					
อาร์จินีน (Arginine)	1.81%																					
แอสปาร์ติก (Aspartic Acid)	2.10%																					
กรดามิก (Glutamic Acid)	4.30%																					
ซิสเทอีน (Cysteine)	0.08%																					
ฟีนิลอะลานีน (Phenylalanine)	0.96%																					

<p>ไกลซีน (Glycine) 9.56%</p> <p>ไอโซลิวซีน (Isoleucine) 0.80%</p> <p>ฮิสทีดีน (Histidine) 0.36%</p> <p>ลิวซีน (Leucine) 1.20%</p> <p>ไลซีน (Lysine) 1.73%</p> <p>เมไธโอนีน (Methionine) 0.40%</p> <p>โพรลีน (Proline) 5.30%</p> <p>ซีรีน (Serine) 0.32%</p> <p>ไทโรซีน (Tyrosine) 0.88%</p> <p>ทรีโอนีน (Threonine) 0.12%</p> <p>วาลีน (Valine) 1.29%</p> <p>ทริปโตเฟน (Tryptophan) 0.45%</p> <p>3. สำหรับยีส่น้ำตาล 0.10%</p> <p>4. ส่วนประกอบอื่น ๆ</p> <p>เช่น โบรอน (Boron),แมงกานีส (Manganese), สังกะสี (Zinc)</p>	<p>constituents (e.g., heading 38.24).</p> <p>- จากคำอธิบายพิกัดศุลกากรฯ “บททั่วไป” ของตอนที่ 31 พิจารณาได้ว่า ตอนที่ 31 ไม่คลุมถึงสิ่งปรุงแต่งที่มีสารอาหารปริมาณน้อย (micronutrient preparations) ซึ่งเป็นสิ่งปรุงแต่งที่มีปริมาณของธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เพียงเล็กน้อย</p> <p>- ดังนั้น เมื่อสินค้ารายอุตสาหกรรม CIFAMIN BK ไม่ได้มีธาตุไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เป็นองค์ประกอบของสินค้า จึงไม่จัดเป็นปุ๋ยในตอนที่ 31 ประกอบกับองค์การศุลกากรโลก (WCO) เคยมี Compendium of Classification Opinions ให้สินค้า “Liquid nutrient and preparation for plants” ซึ่งองค์ประกอบของสินค้าและการใช้งานคล้ายกับสินค้านรายอุตสาหกรรม จัดเข้าพิกัด 38.24</p> <p>- ดังนั้น จึงวินิจฉัยให้สินค้า CIFAMIN BK จัดเป็นของตามประเภทพิกัด 3824.90.90 อัตรายกเว้นอากร สำหรับการนำเข้าในช่วงปี 2551 - 2554 และจัดเป็นของตามประเภทพิกัด 3824.90.90 สำหรับการนำเข้าปี 2555 - 2557 ในฐานะเป็นสิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุนรวมไว้ในที่อื่นๆตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6</p>	
---	--	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)																																
<p><b>ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารผักและผลไม้รวมเข้มข้น</b> (NFS CONCENTRATED FRUITS &amp; VEGETABLES)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>เม็ดสีน้ำตาล น้ำหนัก 864 มิลลิกรัมต่อเม็ด บรรจุขวด 60 เม็ด ในขวดพลาสติกปิดผนึกฝาเกลียว น้ำหนัก 40.59 กรัม ต่อขวด</p> <p><b>สินค้ามีส่วนประกอบสำคัญ (Active Ingredients) ได้แก่</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ส่วนประกอบ</th> <th>อัตรา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. สารสกัดจากชาเขียว (Green Tea Extract)</td><td>14.18%</td></tr> <tr><td>2. เควอซิทิน (Quercetin)</td><td>13.89%</td></tr> <tr><td>3. สารสกัดจากทับทิม (Pomgranate Extract)</td><td>7.87%</td></tr> <tr><td>4. สารสกัดจากส้ม (Orange Extract)</td><td>7.09%</td></tr> <tr><td>5. ลูทีนเอสเทอร์เข้มข้น (Lutein Ester Concentrate)</td><td>1.93%</td></tr> <tr><td>6. สารสกัดจากโรสแมรี่ (Rosemary Extract)</td><td>1.12%</td></tr> <tr><td>7. ผงบลูเบอร์รี่ (Blueberry Powder)</td><td>1.03%</td></tr> <tr><td>8. อะเซโรลาเข้มข้น (Acerola Concentrate)</td><td>0.95%</td></tr> <tr><td>9. สารสกัดจากเอลเดอร์เบอรี่ (Elderberry Extract)</td><td>0.95%</td></tr> <tr><td>10. บร็อคโคลี่แห้ง (Broccoli Dehydrate)</td><td>0.57%</td></tr> <tr><td>11. ผงสปีแนช (Spinach Powder)</td><td>0.57%</td></tr> <tr><td>12. ผงแครอท (Carrot Pulp Powder)</td><td>0.57%</td></tr> <tr><td>13. ไลโคปีน (Lycopene)</td><td>0.27%</td></tr> <tr><td>รวมส่วนประกอบสำคัญ (Active Ingredients)</td><td>51%</td></tr> </tbody> </table> <p><b>มีองค์ประกอบอื่น (Excipients) ได้แก่</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>14. ไมโครคริสทอลไลน์เซลลูโลส (Microcrystalline Cellulose)</td><td>19.45%</td></tr> </tbody> </table>	ส่วนประกอบ	อัตรา	1. สารสกัดจากชาเขียว (Green Tea Extract)	14.18%	2. เควอซิทิน (Quercetin)	13.89%	3. สารสกัดจากทับทิม (Pomgranate Extract)	7.87%	4. สารสกัดจากส้ม (Orange Extract)	7.09%	5. ลูทีนเอสเทอร์เข้มข้น (Lutein Ester Concentrate)	1.93%	6. สารสกัดจากโรสแมรี่ (Rosemary Extract)	1.12%	7. ผงบลูเบอร์รี่ (Blueberry Powder)	1.03%	8. อะเซโรลาเข้มข้น (Acerola Concentrate)	0.95%	9. สารสกัดจากเอลเดอร์เบอรี่ (Elderberry Extract)	0.95%	10. บร็อคโคลี่แห้ง (Broccoli Dehydrate)	0.57%	11. ผงสปีแนช (Spinach Powder)	0.57%	12. ผงแครอท (Carrot Pulp Powder)	0.57%	13. ไลโคปีน (Lycopene)	0.27%	รวมส่วนประกอบสำคัญ (Active Ingredients)	51%	14. ไมโครคริสทอลไลน์เซลลูโลส (Microcrystalline Cellulose)	19.45%	<p>- สินค้ามีลักษณะเป็นเม็ดรับประทานได้ทันที พิจารณาจากข้อเท็จจริงของสินค้าทำมาจากสารสกัดจากชาเขียว (Green Tea extract) 14.18% และมีการเติมสารอื่น ๆ ได้แก่ สาร Quercetin 13.89% สารสกัดจากทับทิม (Pomgranate Extract) 7.87% สารสกัดจากส้ม (Orange Extract) 7.09% สารสกัดจากดอกดาวเรือง (Lutein Ester Concentrate) 1.93% สารสกัดจากโรสแมรี่ (Rosemary Extract) 1.12% ผงบลูเบอร์รี่ (Blueberry Powder) 1.03% อะเซโรลาเข้มข้น (Acerola Concentrate) 0.95% สารสกัดจากเอลเดอร์เบอรี่ (Elderberry Extract) 0.95% บร็อคโคลี่อบแห้ง (Broccoli Dehydrate) 0.57% ผงสปีแนช (Spinach Powder) 0.57% ผงแครอท (Carrot Pulp Powder) 0.57% และ ไลโคปีน (Lycopene) 0.27% รวมทั้งสิ้น 36.82%</p> <p>- ซึ่งสารเหล่านี้ทำหน้าที่เป็น Active ingredients และเป็นสารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย อีกทั้งปริมาณที่เติมอยู่ในระดับที่ผ่านการวิเคราะห์จากบริษัทผู้ผลิตแล้วเป็นปริมาณที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดเมื่อบริโภค พิจารณาวัตถุประสงค์ในการใช้งาน ผู้บริโภคมีวัตถุประสงค์ในการบริโภคสารอาหารอื่น ๆ ที่เป็นส่วนประกอบของสินค้านี้รายออกฤทธิ์ เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างด้วย ไม่ใช่ต้องการใช้ประโยชน์จากสารสกัดจากชาเขียวเพียงอย่างเดียว</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้า ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารผักและผลไม้รวมเข้มข้น (NFS CONCENTRATED FRUITS &amp; VEGETABLES) จัดเข้าประเภทพิกัด 2106.90.70 ในฐานะเป็นอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>2106.90.70</p> <p>กอ 255/2560/ ป26/2560(3.3)</p>
ส่วนประกอบ	อัตรา																																	
1. สารสกัดจากชาเขียว (Green Tea Extract)	14.18%																																	
2. เควอซิทิน (Quercetin)	13.89%																																	
3. สารสกัดจากทับทิม (Pomgranate Extract)	7.87%																																	
4. สารสกัดจากส้ม (Orange Extract)	7.09%																																	
5. ลูทีนเอสเทอร์เข้มข้น (Lutein Ester Concentrate)	1.93%																																	
6. สารสกัดจากโรสแมรี่ (Rosemary Extract)	1.12%																																	
7. ผงบลูเบอร์รี่ (Blueberry Powder)	1.03%																																	
8. อะเซโรลาเข้มข้น (Acerola Concentrate)	0.95%																																	
9. สารสกัดจากเอลเดอร์เบอรี่ (Elderberry Extract)	0.95%																																	
10. บร็อคโคลี่แห้ง (Broccoli Dehydrate)	0.57%																																	
11. ผงสปีแนช (Spinach Powder)	0.57%																																	
12. ผงแครอท (Carrot Pulp Powder)	0.57%																																	
13. ไลโคปีน (Lycopene)	0.27%																																	
รวมส่วนประกอบสำคัญ (Active Ingredients)	51%																																	
14. ไมโครคริสทอลไลน์เซลลูโลส (Microcrystalline Cellulose)	19.45%																																	

15. มอลโทเด็กซ์ทริน (Maltodextrin)	9.52%		
16. ซูโครส (Sucrose)	3.37%		
17. โซเดียมคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลส (Sodium Carboxymethylcellulose)	3.32%		
18. กรดสเตียริก (Steric Acid)	2.81%		
19. โปรตีนจากถั่วเหลือง (Soy Protein Isolate)	2.50%		
20. โซเดียมอัลจีเนต (Sodium Alginate)	2.24%		
21. อะการ์ (Agar)	1.93%		
22. น้ำมันปาล์ม (Palm Oil)	1.44%		
23. อากาเซีย (Acacia)	1.09%		
24. ไฮดรอกซีโพรพิล เมทิลเซลลูโลส (Hydroxypropyl Methylcellulose)	0.91%		
25. ซิลิคอนไดออกไซด์ (Silicon Dioxide)	0.32%		
รวมองค์ประกอบอื่น (Excipients)	49%		
<p>การใช้ประโยชน์ของสินค้า เพื่อบริโภคเป็น ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารบำรุงร่างกาย รับประทาน วันละ 1 - 2 เม็ด พร้อมอาหาร</p>			

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)																										
<p><b>ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสกัดจากใบแปะก๊วย</b> (NFS GINKGO PLUS)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>ของเหลวชั้นหนืดสีน้ำตาลอยู่ในแคปซูลเจลรูปทรงรี สีดำ น้ำหนักรวม 703 มิลลิกรัม น้ำหนักสารข้างในแคปซูล 499 มิลลิกรัม บรรจุในกล่องพลาสติก ปิดผนึกฝาเกลียว ใน 1 กล่อง มี 100 แคปซูล น้ำหนักสุทธิ 70 กรัม</p> <p><b>สินค้ามีส่วนประกอบสำคัญ (Active Ingredients) ได้แก่</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>ส่วนประกอบ</th> <th>อัตรา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. น้ำมันปลาทูนา (Tuna Oil)</td> <td>39.06%</td> </tr> <tr> <td>2. สารสกัดจากใบแปะก๊วย (Gingo Biloba Extract)</td> <td>7.81%</td> </tr> <tr> <td>3. สารสกัดจากซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์ (Citrus Bioflavonoid Extract)</td> <td>4.90%</td> </tr> <tr> <td>4. สารสกัดจากโบบัก (Gotu Kola Extract)</td> <td>3.91%</td> </tr> <tr> <td>5. เลซิทีน (Lecithin)</td> <td>1.56%</td> </tr> <tr> <td>6. เบต้าแคโรทีน (Beta Carotene)</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>และมีองค์ประกอบอื่น (Excipients) ได้แก่</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>ส่วนประกอบ</th> <th>อัตรา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7. เจลาติน (Gelatin)</td> <td>18.44%</td> </tr> <tr> <td>8. กลีเซอริน (Glycerin)</td> <td>9.90%</td> </tr> <tr> <td>9. น้ำมันมะกอก (Extra Virgin Olive Oil)</td> <td>8.01%</td> </tr> <tr> <td>10. ขี้ผึ้งสีเหลือง (Yellow Beewax)</td> <td>5.69%</td> </tr> <tr> <td>11. สีคาราเมลธรรมชาติ (Natural Caramel Color)</td> <td>0.71%</td> </tr> </tbody> </table> <p>การใช้ประโยชน์ของสินค้า เพื่อบริโภคเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารบำรุงร่างกาย รับประทานวันละ 1 แคปซูล พร้อมอาหาร</p>	ส่วนประกอบ	อัตรา	1. น้ำมันปลาทูนา (Tuna Oil)	39.06%	2. สารสกัดจากใบแปะก๊วย (Gingo Biloba Extract)	7.81%	3. สารสกัดจากซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์ (Citrus Bioflavonoid Extract)	4.90%	4. สารสกัดจากโบบัก (Gotu Kola Extract)	3.91%	5. เลซิทีน (Lecithin)	1.56%	6. เบต้าแคโรทีน (Beta Carotene)	0.01%	ส่วนประกอบ	อัตรา	7. เจลาติน (Gelatin)	18.44%	8. กลีเซอริน (Glycerin)	9.90%	9. น้ำมันมะกอก (Extra Virgin Olive Oil)	8.01%	10. ขี้ผึ้งสีเหลือง (Yellow Beewax)	5.69%	11. สีคาราเมลธรรมชาติ (Natural Caramel Color)	0.71%	<p>- เมื่อพิจารณาจากข้อเท็จจริงของสินค้าทำมาจากน้ำมันจากปลาทูนา 39.07% และองค์ประกอบสำคัญที่ไม่ใช่ไขมันหรือน้ำมัน ได้แก่ สารสกัดจากใบแปะก๊วย สารสกัดจากซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์ สารสกัดจากโบบัก เลซิทีน และเบต้าแคโรทีน รวมกันได้ 18.19% ซึ่งองค์ประกอบสำคัญที่ไม่ใช่ไขมันเหล่านี้เติมเข้าไปในผลิตภัณฑ์เพื่อให้มีประโยชน์เฉพาะอย่าง ทำให้ผลิตภัณฑ์มีลักษณะคุณสมบัติ สรรพคุณ และวัตถุประสงค์ ในการบริโภคเปลี่ยนไปจากการที่มีน้ำมันปลาทูนาเพียงอย่างเดียว กล่าวคือ เพื่อเสริมอาหารและให้ประโยชน์ต่อร่างกาย</p> <p>- นอกจากนี้ สารเติมแต่งดังกล่าวไม่เป็นสารตามที่ EN/HS 2007 ประเภทพิกัด 15.17 อนุญาตให้เติมได้ ปริมาณของสารเติมแต่งที่ไม่ใช่ไขมันอยู่ในระดับที่ผ่านการวิเคราะห์จากบริษัทผู้ผลิตแล้วเป็นปริมาณที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดเมื่อบริโภค วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ผู้บริโภคมีวัตถุประสงค์ในการบริโภคสารอาหารอื่น ๆ ที่เป็นส่วนประกอบของสินค้านี้รายอุตสาหกรรมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างด้วย ไม่ใช่ต้องการใช้ประโยชน์จากน้ำมันจากปลาทูนาเพียงอย่างเดียว</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นให้สินค้า ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสกัดจากใบแปะก๊วย (NFS GINKGO PLUS) จัดเข้าประเภทพิกัด 2106.90.70 ในฐานะเป็นอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>2106.90.70</p> <p>กอ 256/2560/ ป26/2560(3.4)</p>
ส่วนประกอบ	อัตรา																											
1. น้ำมันปลาทูนา (Tuna Oil)	39.06%																											
2. สารสกัดจากใบแปะก๊วย (Gingo Biloba Extract)	7.81%																											
3. สารสกัดจากซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์ (Citrus Bioflavonoid Extract)	4.90%																											
4. สารสกัดจากโบบัก (Gotu Kola Extract)	3.91%																											
5. เลซิทีน (Lecithin)	1.56%																											
6. เบต้าแคโรทีน (Beta Carotene)	0.01%																											
ส่วนประกอบ	อัตรา																											
7. เจลาติน (Gelatin)	18.44%																											
8. กลีเซอริน (Glycerin)	9.90%																											
9. น้ำมันมะกอก (Extra Virgin Olive Oil)	8.01%																											
10. ขี้ผึ้งสีเหลือง (Yellow Beewax)	5.69%																											
11. สีคาราเมลธรรมชาติ (Natural Caramel Color)	0.71%																											

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)																						
<p><b>ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสกัดจากบิลเบอร์รี่และดาวเรือง (NFS-I BLEND)</b></p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>เป็นของเหลวชั้นหนืดสีน้ำตาลอยู่ในแคปซูล เจลรูปทรงรี สีน้ำตาล บรรจุในกล่องพลาสติก ปิดผนึกฝาเกลียว ใน 1 กล่อง มี 62 แคปซูล น้ำหนักสุทธิ 40.59 กรัม</p> <p><b>สินค้ามีส่วนประกอบสำคัญ (Actives Ingredients) ได้แก่</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>ส่วนประกอบ</th> <th>อัตรา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. น้ำมันปลาทูนา (Tuna Fish Oil ) 209 มิลลิกรัม ประกอบด้วย กรดไขมันไม่อิ่มตัวหลายตำแหน่ง - กรดไอโคซาเพนทาอีโนอิก (อีพีเอ) 11 มิลลิกรัม - กรดโดโคซาเฮกซาอีโนอิก (ดีเอชเอ) 45 มิลลิกรัม</td> <td>32.00%</td> </tr> <tr> <td>2. สารสกัดจากบิลเบอร์รี่ (Bilberry Extract ) 42 มิลลิกรัม</td> <td>6.42%</td> </tr> <tr> <td>3. ซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์เข้มข้น (Citrus Bioflavonoid Concentrate ) 26 มิลลิกรัม</td> <td>3.94%</td> </tr> <tr> <td>4. อะเชโรลาเข้มข้น (Acerola Concentrate ) 24 มิลลิกรัม</td> <td>3.65%</td> </tr> <tr> <td>5. เลซิทีน (Lecithin)</td> <td>1.83%</td> </tr> <tr> <td>6. สารสกัดจากดอกดาวเรือง (Marigold Extract ) 7.9 มิลลิกรัม</td> <td>1.20%</td> </tr> <tr> <td>7. วิตามินอี (Vitamin E (D-Alpha-Tocopherol))</td> <td>0.10%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>ประกอบด้วยลูทีน 1.2 มิลลิกรัม และมีองค์ประกอบอื่น (Excipients) ได้แก่</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>ส่วนประกอบ</th> <th>อัตรา</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8. เจลาติน (Gelatin)</td> <td>20.62%</td> </tr> <tr> <td>9. น้ำมันมะกอก (Extra Virgin Olive Oil)</td> <td>13.30%</td> </tr> </tbody> </table>	ส่วนประกอบ	อัตรา	1. น้ำมันปลาทูนา (Tuna Fish Oil ) 209 มิลลิกรัม ประกอบด้วย กรดไขมันไม่อิ่มตัวหลายตำแหน่ง - กรดไอโคซาเพนทาอีโนอิก (อีพีเอ) 11 มิลลิกรัม - กรดโดโคซาเฮกซาอีโนอิก (ดีเอชเอ) 45 มิลลิกรัม	32.00%	2. สารสกัดจากบิลเบอร์รี่ (Bilberry Extract ) 42 มิลลิกรัม	6.42%	3. ซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์เข้มข้น (Citrus Bioflavonoid Concentrate ) 26 มิลลิกรัม	3.94%	4. อะเชโรลาเข้มข้น (Acerola Concentrate ) 24 มิลลิกรัม	3.65%	5. เลซิทีน (Lecithin)	1.83%	6. สารสกัดจากดอกดาวเรือง (Marigold Extract ) 7.9 มิลลิกรัม	1.20%	7. วิตามินอี (Vitamin E (D-Alpha-Tocopherol))	0.10%	ส่วนประกอบ	อัตรา	8. เจลาติน (Gelatin)	20.62%	9. น้ำมันมะกอก (Extra Virgin Olive Oil)	13.30%	<p>- เมื่อพิจารณาข้อเท็จจริงของสินค้าแล้ว สินค้าทำมาจากน้ำมันปลาทูนา 209 มิลลิกรัม (32%) ซึ่งประกอบด้วยกรดไขมันไม่อิ่มตัวหลายตำแหน่ง คือ กรดไอโคซาเพนทาอีโนอิก (อีพีเอ) 11 มิลลิกรัม กรดโดโคซาเฮกซาอีโนอิก (ดีเอชเอ) 45 มิลลิกรัม สารสกัดจากบิลเบอร์รี่ 42 มิลลิกรัม (6.42%) ซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์เข้มข้น 26 มิลลิกรัม (3.94%) อะเชโรลาเข้มข้น 24 มิลลิกรัม (3.65%) สารสกัดจากดอกดาวเรือง 7.9 มิลลิกรัม (1.2%) ประกอบด้วยลูทีน 1.2 มิลลิกรัม รวมกันได้ 15.21% ซึ่งองค์ประกอบสำคัญที่ไม่ใช่น้ำมันเหล่านี้ เติมเข้าไปในผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีประโยชน์เฉพาะอย่าง ทำให้ผลิตภัณฑ์มีลักษณะ คุณสมบัติ สรรพคุณ และวัตถุประสงค์ในการบริโภคเปลี่ยนไปจากการที่มีน้ำมันปลาทูนาเพียงอย่างเดียว กล่าวคือ เพื่อเสริมอาหารและให้ประโยชน์ต่อร่างกาย</p> <p>- นอกจากนี้ สารเติมแต่งดังกล่าวไม่เป็นสารตามที่ EN/HS 2007 ประเภทพิกัด 15.17 อนุญาตให้เติมได้ ปริมาณของสารเติมแต่งที่ไม่ใช่น้ำมันอยู่ในระดับที่ผ่านการวิเคราะห์จากบริษัทผู้ผลิตแล้วเป็นปริมาณที่ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดเมื่อบริโภค วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ผู้บริโภคมีวัตถุประสงค์ในการบริโภค สารอาหารอื่น ๆ ที่เป็นส่วนประกอบของสินค้า รายอุตสาหกรรมเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างด้วย ไม่ใช่ต้องการใช้ประโยชน์จากน้ำมันจากปลาทูนาเพียงอย่างเดียว</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นให้สินค้าผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสกัดจากบิลเบอร์รี่และดาวเรือง (NFS-I BLEND) จัดเข้าประเภทพิกัด 2106.90.70 ในฐานะเป็นอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>2106.90.70</p> <p>กอ 257/2560/ ป26/2560(3.5)</p>
ส่วนประกอบ	อัตรา																							
1. น้ำมันปลาทูนา (Tuna Fish Oil ) 209 มิลลิกรัม ประกอบด้วย กรดไขมันไม่อิ่มตัวหลายตำแหน่ง - กรดไอโคซาเพนทาอีโนอิก (อีพีเอ) 11 มิลลิกรัม - กรดโดโคซาเฮกซาอีโนอิก (ดีเอชเอ) 45 มิลลิกรัม	32.00%																							
2. สารสกัดจากบิลเบอร์รี่ (Bilberry Extract ) 42 มิลลิกรัม	6.42%																							
3. ซิตรัส ไบโอฟลาโวนอยด์เข้มข้น (Citrus Bioflavonoid Concentrate ) 26 มิลลิกรัม	3.94%																							
4. อะเชโรลาเข้มข้น (Acerola Concentrate ) 24 มิลลิกรัม	3.65%																							
5. เลซิทีน (Lecithin)	1.83%																							
6. สารสกัดจากดอกดาวเรือง (Marigold Extract ) 7.9 มิลลิกรัม	1.20%																							
7. วิตามินอี (Vitamin E (D-Alpha-Tocopherol))	0.10%																							
ส่วนประกอบ	อัตรา																							
8. เจลาติน (Gelatin)	20.62%																							
9. น้ำมันมะกอก (Extra Virgin Olive Oil)	13.30%																							

10. กลีเซอริน (Glycerin)	9.12%		
11. ขี้ผึ้งสีเหลือง (Yellow Beeswax)	6.26%		
12. มอลโทลเดกซ์ทริน (Maltodextrin)	0.75%		
13. สีคาราเมล (Caramel Color)	0.75%		
14. สารแต่งกลิ่นธรรมชาติ (Natural Spearmint Flavor)	0.06%		
การใช้ประโยชน์ของสินค้า เพื่อบริโภคเป็นอาหาร เสริมบำรุงร่างกาย รับประทานวันละ 2 แคปซูล พร้อมอาหาร			

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>พลาสติกม้วน ทำด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์</b> (FLEX BANNER SBN-B4 SF230-0.32MM 1.04 X 100M) (FLEX BANNER SBN-B4 SF230-0.32MM 1.04 X 50M)</p> <p><b>ลักษณะสินค้า</b></p> <p>สินค้าพลาสติกม้วน ทำด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์ เข้ามา 2 รายการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. FLEX BANNER SBN-B4 SF230-0.32 mm. 1.04 m x 100 m</li> <li>2. FLEX BANNER SBN-B4 SF230-0.32 mm. 1.04 m x 50 m</li> </ol> <p>มีลักษณะเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทผ้าสิ่งทออัดเป็นชั้นด้วยพลาสติก (สีขาว) ได้จากการนำผ้าถัก (Polyester Knitting Fabric) ที่ผ่านกระบวนการอัดเป็นชั้น (Lamination) ด้านบนและด้านล่างด้วยพลาสติกชนิด PVC ซึ่งจะไม่แตกเมื่อตัดด้วยมือให้เป็นวงรอบวัตถุทรงกระบอกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 7 มม. ที่อุณหภูมิระหว่าง 15 และ 30 องศาเซลเซียส ผวส.พิจารณาแล้วเห็นว่า สินค้าดังกล่าวไม่จัดเป็นของตามประเภทพิกัด 3921.12.00 แต่เห็นควรจัดเป็นผ้าสิ่งทอที่ออบซึม เคลือบ หรืออัดเป็นชั้นด้วยพลาสติก ตามประเภทพิกัด 5903.10.00 ตรงตามหมายเหตุ ข้อ 2(ก) ของตอนที่ 59 และ EN/HS 2007, Heading 59.03, Item(2).</p>	<p>- เมื่อพิจารณาจากข้อเท็จจริงของสินค้าพบว่า สินค้ามีลักษณะเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทผ้าสิ่งทออัดเป็นชั้นด้วยพลาสติก (สีขาว) ได้จากการนำผ้าถัก (Polyester knitting fabric) ที่ผ่านกระบวนการอัดเป็นชั้น (Lamination) ด้านบนและด้านล่างด้วยพลาสติกชนิด PVC ซึ่งจะไม่แตกเมื่อตัดด้วยมือให้เป็นวงรอบวัตถุทรงกระบอกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 7 มม. ที่อุณหภูมิระหว่าง 15 และ 30 องศาเซลเซียส และพลาสติก PVC เป็นชนิดนิออน-เซลลูลาร์ ซึ่งเป็นของที่ประกอบกันจากพลาสติกกับสิ่งทอ</p> <p>- ทั้งนี้ หากพิจารณาจากเหตุผลการขออุทธรณ์ของผู้ขออุทธรณ์ ได้อ้างว่าสินค้ามีลักษณะตรงตามที่ระบุในหมายเหตุตอนที่ 59 ข้อ 2(ก)(2) ซึ่งควรจัดเข้าประเภทพิกัด 5903.10.00 นั้น แต่หากพิจารณาตามคำอธิบายประเภทพิกัด 59.03 ระบุว่า ลักษณะต่างๆ ที่ไม่ให้อัดเป็นผ้าสิ่งทอที่ออบซึม เคลือบ หุ้มหรืออัดเป็นชั้นด้วยพลาสติก .... จะระบุไว้ในข้อ 2(ก) ใน (1) ถึง (6) ซึ่งหากเข้าใจเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งก็ไม่สามารถจัดเข้าประเภท 59.03 ได้</p> <p>- ดังนั้น จากผลการวิเคราะห์ระบุที่สินค้ารายอุทธรณ์ จะไม่แตกเมื่อตัดด้วยมือให้เป็นวงรอบวัตถุทรงกระบอกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 7 มม. สามารถเข้าประเภท 59.03 ได้ตามข้อ 2(ก)(2) หากแต่สินค้ารายอุทธรณ์นี้ ยังมีลักษณะของผ้าสิ่งทอประเภท อื่นๆ คือมีลักษณะอัดเป็นชั้นหรือฝังมีดอยู่ในพลาสติก ตามที่ระบุไว้ในหมายเหตุข้อ 2(ก)(3) ซึ่งเป็นข้อยกเว้นในการจัดเข้าประเภท 59.03 จึงเป็นเหตุให้สินค้ายรายอุทธรณ์ไม่อาจจัดเข้าประเภท 59.03 ได้</p> <p>- อีกทั้ง สินค้ารายอุทธรณ์นี้ ผ่านกระบวนการอัดเป็นชั้นด้วยพลาสติก PVC ทั้งด้านบนและด้านล่าง ทำให้ไม่อาจจัดเป็นของตาม</p>	<p>3921.90.20</p> <p>กอ 258/2560/ ป26/2560(3.7)</p>



ประเภทที่ 59.03 ได้ และสินค้ามีลักษณะ เป็นน็อน-เซลลูลาร์ ซึ่งเป็นไปตามคำอธิบาย พิกัดศุลกากร EN/HS 2007 ประเภท 39.21 กล่าวว่า “...ประเภทนี้คลุมเฉพาะ ผลิตภัณฑ์ชนิดเซลลูลาร์หรือผลิตภัณฑ์ที่ เสริมให้แข็งแรงอัดเป็นชั้นเสริมรอง หรือ ประกอบโดยวิธีที่คล้ายกันด้วยวัตถุอื่น”

- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้านี้เข้าประเภทพิกัด 3921.90.20 ในฐานะเป็น แผ่นบาง ทำด้วยพลาสติกอื่นๆ ตาม หลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6

- การพิจารณาเรื่องการได้สิทธิยกเว้นอากร เห็นว่า จากข้อเท็จจริงของสินค้านี้ แม้ว่าประเภทพิกัดของสินค้าจะแตกต่างจาก ประเภทพิกัดที่สำแดงในใบรับรองถิ่นกำเนิด สินค้า แต่ไม่มีข้อสงสัยในถิ่นกำเนิดสินค้า ข้อแตกต่างดังกล่าวจึงเป็นข้อแตกต่างที่ไม่ใช่ สารสำคัญ และเมื่อข้อเท็จจริงของสินค้า รายุทธน์สอดคล้อง ถูกต้องตรงกับเอกสาร ที่นำเข้า จึงไม่มีผลทำให้หนังสือรับรองถิ่น กำเนิดสินค้าเสียไปและประเภทพิกัด 3921.90.20 ก็ได้รับยกเว้นอากรตามความ ตกลงสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน-จีน จึงเห็น ควรให้ผูุ้ทธน์สามารถใช้สิทธิยกเว้นอากร ตามความตกลงสำหรับเขตการค้าเสรี อาเซียน-จีน ได้

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้ สินค้าพลาสติกม้วน ทำด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์ (FLEX BANNER SBN-B4 SF230-0.32MM 1.04 X 100M) (FLEX BANNER SBN-B4 SF230-0.32MM 1.04 X 50M) จัดเข้าประเภทพิกัด 3921.90.20 และสามารถใช้อัตราอากรได้ (ตาม ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากร และลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับเขตการค้า เสรีอาเซียน - จีน ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549)

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>สไตรีน โมโนเมอร์ (STYRENE MONOMER)</p>	<p>- สินค้าตามสำแดงเป็นสไตรีน โมโนเมอร์ (STYRENE MONOMER) มีลักษณะเป็นสินค้าที่ผลิตจากน้ำมันปิโตรเลียมเป็นหลักถิ่นกำเนิดประเทศอินโดนีเซีย โดยขณะผ่านพิธีการผู้อุทธรณ์ได้ยื่นหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (FORM D) ประกอบใบขนสินค้าฯ จำนวน 30 ฉบับ เพื่อขอใช้สิทธิยกเว้นอากรภายหลังถูกทักท้วงว่าไม่อาจใช้สิทธิยกเว้นอากรตามความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน เนื่องจากเงื่อนไขการได้ถิ่นกำเนิดที่ระบุในหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (FORM D) ไม่เป็นไปตามประกาศกรมศุลกากรที่ 55/2553 เรื่องหลักเกณฑ์และพิธีการยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับของที่มีถิ่นกำเนิดจากอาเซียน ดังนี้</p> <p>กรณีที่ 1 ช่องที่ 8 (Origin criterion see Overleaf Notes) ของหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (FORM D) สำแดงเกณฑ์การได้ถิ่นกำเนิดสินค้า เป็นเครื่องหมายกากบาท “X” ซึ่งที่ถูกต้องควรเป็น “WO”</p> <p>กรณีที่ 2 ช่องที่ 9 (Gross weight or other quantity and value (FOB)) ของหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า FORM D ไม่ได้ระบุราคา FOB ของสินค้า ระบุเพียงน้ำหนัก Gross weight เป็น MT เท่านั้น</p> <p>กรณีที่ 3 ช่องที่ 13 หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (FORM D) ออกเกิน 3 วันนับจากวันที่รับบรรจุทุกสินค้า แต่ไม่ได้ระบุเครื่องหมาย “/” (Issued Retroactively) ไว้</p> <p>- ทั้งนี้ ส่วนกว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า ได้ส่งหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าต้นฉบับไปยังหน่วยงานผู้มีอำนาจในการออกหนังสือรับรองฯ ณ ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อสอบถามจำนวน 25 ฉบับ (อีก 5 ฉบับ ไม่ได้ส่งไปสอบถาม เนื่องจากด่านศุลกากรมาพบตาดุดแจ้งว่าต้นฉบับสูญหาย) แต่ได้รับการตอบ</p>	<p>2902.50.00</p> <p>กอ 259/2560/ ป26/2560(3.8)</p>

กลับมาเพียง 4 ฉบับ โดยระบุว่า การระบุ “x” ในช่องที่ 8 ของ Form D เกิดจากการพิมพ์ผิดพลาด การระบุที่ถูกต้องควรจะเป็น “WO” สำหรับราคา FOB ที่ไม่ได้ระบุในช่องที่ 9 ของ Form D นั้น ตามความตกลง ATIGA ปี 2014 กำหนดให้ระบุราคา FOB เมื่อเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าเป็น RVC โดยหน่วยงานที่มีอำนาจในการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าของประเทศอินโดนีเซียได้ออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าฉบับใหม่จำนวน 4 ฉบับ เพื่อใช้แทนฉบับเดิม

- พิจารณาแล้วเห็นว่า สำหรับกรณีที่ 1 หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า จำนวน 4 ฉบับ ได้รับการตอบกลับจากหน่วยงานผู้มีอำนาจ ยืนยันการได้สิทธิตามหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า ส่วนอีก 21 ฉบับ ไม่มีการตอบกลับ อย่างไรก็ตาม สินค้าทั้งหมด ตามหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า จำนวน 30 ฉบับ เป็นสินค้าเดียวกัน ไม่ได้มีความแตกต่างของลักษณะสินค้า จึงเห็นว่าสามารถได้รับสิทธิเช่นเดียวกัน และเห็นว่าสำหรับกรณีที่ 2-3 เป็นความผิดพลาดเล็กน้อย (Minor Discrepancy) ไม่ถือเป็นสาระสำคัญที่จะทำให้สิทธิพิเศษทางอากรศุลกากรเสียไป อีกทั้ง การใช้สิทธิตามความตกลงสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน พิจารณา ณ ขณะนำเข้า

- เมื่อผู้นำเข้าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการยื่นหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า ครบถ้วนแล้ว สำหรับใบขนสินค้าฯ ทั้ง 30 ฉบับ แม้ว่าหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าอีก 5 ฉบับ สูญหายไปภายหลังการนำเข้า เมื่อมิใช่ความผิดของผู้อุทธรณ์ ดังนั้น จึงเห็นควรให้ผู้อุทธรณ์สามารถใช้สิทธิยกเว้นอัตราอากรศุลกากรตามความตกลงสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียนได้

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ยางสังเคราะห์ชนิดผง (NBR RUBBER POWDER HLN40-1 80MESH) ลักษณะสินค้า</p> <p>สินค้ายางสังเคราะห์ชนิดผง (NBR RUBBER POWDER HLN40-1 80MESH) มีลักษณะเป็นผงสีขาว ประกอบด้วย Acrylonitrile/ Butadiene Copolymer ประมาณ 90%, CaCO3 ประมาณ 10% ประโยชน์การใช้งาน เพื่อใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตสินค้า (ผ้าเบรก)</p> 	<p>- สินค้ายางสังเคราะห์ชนิดผง (NBR RUBBER POWDER HLN40-1 80MESH) พิจารณาจากข้อเท็จจริงของสินค้า พบว่า มีส่วนผสมของ Acrylonitrile/Butadiene Copolymer ประมาณ 90% และ แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO3) ประมาณ 10% ใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตผ้าเบรก</p> <p>- ตามหมายเหตุ ตอนที่ 40 ข้อ 4. ซึ่งบัญญัติว่า “4. ...และตามประเภท 40.02 คำว่า “ยางสังเคราะห์” ให้ใช้กับ (ก) วัสดุสังเคราะห์ที่ยังไม่อิมตัวซึ่งสามารถแปรสภาพด้วยกรรมวิธีวัลแคนส์เซชันกับกำมะถันเป็นสารน็อนเทอร์โมพลาสติกได้โดยไม่ผันกลับ... รวมทั้งยอมให้มีสารที่กำหนดไว้ในหมายเหตุ 5. ข. (2) และ 5. ข. (3) ได้ด้วย อย่างไรก็ตาม จะไม่ยอมให้มีสารใด ๆ ที่ไม่จำเป็นสำหรับการเชื่อมขวาง เช่น ตัวผสมเพิ่ม (เอกซเทนเดอร์) พลาสติไซเซอร์ และตัวเติม (ฟิลเลอร์)”</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์ประกอบด้วย Acrylonitrile/ Butadiene copolymer ประมาณร้อยละ 90 และแคลเซียมคาร์บอเนตประมาณร้อยละ 10 ซึ่ง Acrylonitrile/Butadiene copolymer เป็นสารสังเคราะห์ไม่อิมตัวที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของหมายเหตุ ตอนที่ 40 ข้อ 4. (ก) จึงจัดเป็น “ยางสังเคราะห์” ในตอนที่ 40 แต่เนื่องจากในสินค้ายางสังเคราะห์มีการเติมแคลเซียมคาร์บอเนตซึ่งมักใช้เป็นตัวเติม (ฟิลเลอร์) ในกระบวนการผลิตยาง เพื่อช่วยเพิ่มปริมาณผลิตภัณฑ์ และช่วยเพิ่มคุณสมบัติของยางเกี่ยวกับ tensile strength, abrasion resistance และ tear resistance โดยอาจใช้แคลเซียมคาร์บอเนตเป็นฟิลเลอร์เดี่ยว ๆ หรืออาจใช้ร่วมกับฟิลเลอร์ตัวอื่น ๆ เช่น คาร์บอนแบล็ก ก็ได้ จึงไม่อาจจัดสินค้ายางสังเคราะห์เป็นของในประเภท 40.02 ได้ตามนัยหมายเหตุ ตอนที่ 40 ข้อ 5. ก. (3)</p>	<p>4005.99.00</p> <p>กอ 260/2560/ ป26/2560(3.9)</p>

- จึ่งเห็นควรจัดเข้าประเภทพิกัด  
4005.99.00 ในฐานะเป็นยางผสม (คอมพาวนด์)  
อื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>อาหารและสิ่งปรุงแต่ง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลาฟรุตต้า บลูเบอร์รี่ (เอ็กซ์ตร้า) (LAFRUTA BLUEBERRY (EXTRA))</li> <li>2. ลาฟรุตต้า บลูเบอร์รี่ (LAFRUTA BLUEBERRY)</li> <li>3. ลาฟรุตต้า เรดเชอร์รี่ 70% (LAFRUTA RED CHERRY 70%)</li> <li>4. ลาฟรุตต้า เรดเชอร์รี่ 50% (LAFRUTA RED CHERRY 50%)</li> <li>5. ลาฟรุตต้า แอปเปิ้ล 50% (LAFRUTA APPLE 50%)</li> <li>6. ลาฟรุตต้า ราสพ์เบอร์รี่ 50% (LAFRUTA RASPBERRY 50%)</li> <li>7. ลาฟรุตต้า แอปเปิ้ลคอก 50% (LAFRUTA APRICOT 50%)</li> <li>8. ลาฟรุตต้า ดาร์กเชอร์รี่ 50% (LAFRUTA DARK CHERRY 50%)</li> <li>9. ลาฟรุตต้า สตรอเบอร์รี่ 50% (LAFRUTA STRAWBERRY 50%)</li> <li>10. โควเจลลี่ นูทรัล (COLDGELI NEUTRAL)</li> <li>11. กลาเจลลี่ แอปเปิ้ลคอก (GLAGELI APRICOT)</li> <li>12. โรล ฟอนเดินท์โกลไวท์ (ROLLED WHITE FONDANT DOUGH)</li> </ol>	<p>- พิจารณาเห็นว่า การอุทธรณ์การประเมินสินค้ารายอุทธรณ์ จากเหตุผลการประเมินและข้อโต้แย้ง ไม่มีประเด็นการจัดประเภทพิกัดสินค้า แต่เป็นประเด็นการได้ถิ่นกำเนิดสินค้า ตามความตกลงสำหรับสินค้าที่มีถิ่นกำเนิดจากอาเซียน (ATIGA) ของสินค้าตามใบขนสินค้าขาเข้า ที่นำเข้าไปในระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน 2554 ถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2555</p> <p>- ในประเด็นการได้ถิ่นกำเนิดสินค้า ถึงแม้ว่าผู้นำเข้าติดต่อหน่วยงานผู้ออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดให้ออกฟอร์มใหม่ และส่งมายังส่วนอุทธรณ์พิกัดอัตราศุลกากรโดยตรงกรณีนี้ ไม่มีเหตุแห่งความสงสัยในเกณฑ์ถิ่นกำเนิดของสินค้า เนื่องจากหน่วยงานที่ออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าได้แก้ไขเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าในช่อง 8 ของ Form D ฉบับใหม่ เป็น “CTH” แล้ว</p> <p>- เมื่อตรวจสอบเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าในประเภทพิกัดของสินค้านี้ พบว่า เป็นไปตามเกณฑ์ที่ได้ตกลงกันในบทที่ 3 กฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า ภายใต้ความตกลงสำหรับสินค้าที่มีถิ่นกำเนิดจากอาเซียน (ATIGA) นอกจากนี้ การระบุเกณฑ์ “CTH” หมายถึงมีการนำวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดสินค้า หรือนำวัตถุดิบจากนอกความตกลงการค้าสินค้าของอาเซียนมาผลิตเพื่อให้ได้สินค้าที่จำแนกพิกัดศุลกากรแตกต่างจากประเภทพิกัดของวัตถุดิบนั้น</p> <p>- ดังนั้น เมื่อสินค้ารายอุทธรณ์สามารถใช้เกณฑ์ CTH มาใช้ในการพิจารณาได้ และไม่มีเหตุอันควรสงสัยในถิ่นกำเนิดสินค้า หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้านี้ดังกล่าวจึงเชื่อถือได้ จึงเห็นควรให้ผู้อุทธรณ์สามารถใช้สิทธิยกเว้นอากรได้ ดังนี้</p>	<p>2007.99.90 และ 2106.90.99 และ 1704.90.90</p> <p>กอ 261/2560/ ป26/2560(3.10)</p>

1) สินค้าที่ผู้นำเข้าสำแดงเป็นลาฟรุ้ตต้า บลูเบอร์รี่ (เอ็กซ์ตร้า) (LAFRUTA BLUEBERRY (EXTRA), ลาฟรุ้ตต้า บลูเบอร์รี่ (LAFRUTA BLUEBERRY), ลาฟรุ้ตต้า เรดเชอร์รี่ 70% (LAFRUTA RED CHERRY 70%), ลาฟรุ้ตต้า เรดเชอร์รี่ 50% (LAFRUTA RED CHERRY 50%), ลาฟรุ้ตต้า แอปเปิ้ล 50% (LAFRUTA APPLE 50%), ลาฟรุ้ตต้า ราสพ์เบอร์รี่ 50% (LAFRUTA RASPBERRY 50%), ลาฟรุ้ตต้า แอปปริคอต 50% (LAFRUTA APRICOT 50%) ลาฟรุ้ตต้า ดาร์กเชอร์รี่ 50% (LAFRUTA DARK CHERRY 50%) และ ลาฟรุ้ตต้า สตรอเบอร์รี่ 50% (LAFRUTA STRAWBERRY 50%) ประเภท พิกัด 2007.99.90 ในฐานะเป็นฟรุ้ตพิวเร หรือน้ตพิวเร และผลไม้กวน หรือลูกน้ตกวน ซึ่งเป็นของที่ได้โดยการทำให้สุก จะเติมน้ตาล หรือสารทำให้หวานอื่น ๆ หรือไม่ก็ตาม อัตรา ยกเว้นอากร สามารถใช้สิทธิยกเว้นอากรได้ (ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับสินค้าที่มีถิ่นกำเนิดจากอาเซียน ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 และลงวันที่ 6 มกราคม 2555)

2) สินค้าที่ผู้นำเข้าสำแดงเป็นโควเจลลี่ นูทรัล (COLDGELI NEUTRAL) และ กลาเจลลี่ แอปปริคอต (GLAGELI APRICOT) ประเภท พิกัด 2106.90.99 ในฐานะเป็นอาหารปรุงแต่ง ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น อัตรา ยกเว้น อากร สามารถใช้สิทธิยกเว้นอากรได้ (ตาม ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้น อากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับ สินค้าที่มีถิ่นกำเนิดจากอาเซียน ลงวันที่ 26 เมษายน 2553 และ 6 มกราคม 2555)

3) สินค้าที่ผู้นำเข้าสำแดงเป็นโรล ฟอน เด้นท์โคลไวท์ (ROLLED WHITE FONDANT DOUGH) ประเภทพิกัด 1704.90.90 ในฐานะ เป็นขนมที่ทำจากน้ตาล (รวมถึงซ็อกโกแลต ขาว) ที่ไม่มีโกโก้ผสม อื่น ๆ อัตรา ยกเว้นอากร สามารถใช้สิทธิยกเว้นอากรได้ (ตามประกาศ กระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลด อัตราอากรศุลกากร สำหรับสินค้าที่มีถิ่นกำเนิด จากอาเซียน ลงวันที่ 26 เมษายน 2553)

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>หอยแมลงภู่ม้วนแช่แข็ง (HALF SHELL MUSSELS (PERNA CANALICULUS))</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นหอยแมลงภู่ม้วนแช่แข็งที่ผ่านการเอาเปลือกออกแล้ว 1 ซ้าง มีขนาดต่าง ๆ กัน</p> 	<p>- สินค้าที่ผู้นำเข้าสำแดงเป็นหอยแมลงภู่ม้วนแช่แข็ง (HALF SHELL MUSSELS (PERNA CANALICULUS)) เป็นหอยแมลงภู่ม้วนแช่แข็งที่ผ่านการเอาเปลือกออกแล้ว 1 ซ้าง มีขนาดต่าง ๆ กัน มีการผ่านกระบวนการทำให้ร้อนด้วยไอน้ำ (Blanching) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ฝาหอยแมลงภู่ม้วนด้านหนึ่งเปิดออกได้โดยง่าย และนำไปแช่แข็งอย่างรวดเร็ว ซึ่งกรณีนี้ไม่มีตัวอย่างสินค้าในขณะนำเข้า เนื่องจากเป็นการกักตักวงการค้าประเมินอาหารภายหลังการตรวจปล่อยสินค้า แต่ผู้อุทธรณ์ได้ส่งตัวอย่างสินค้าที่มีลักษณะใกล้เคียงกับสินค้านำเข้าอุทธรณ์มาเพื่อใช้ในการพิจารณา</p> <p>- อีกทั้ง ตามข้อมูลของผู้อุทธรณ์ ระบุว่า การ Blanching ทำโดยการใช้ไอน้ำที่อุณหภูมิของไอน้ำ ระหว่าง 100 – 120 องศาเซลเซียส แตกต่างจากข้อมูลจากผู้แทนจากประเทศนิวซีแลนด์แจ้งต่อที่ประชุมคณะกรรมการระบบฮาร์โมนิส์ ครั้งที่ 59 ระบุว่า อุณหภูมิที่ใช้ในการ Blanching สำหรับสินค้านี้ คือ ระหว่าง 87 - 90 องศาเซลเซียส</p> <p>- เมื่อไม่มีความชัดเจนว่าอุณหภูมิดังกล่าวเป็นอุณหภูมิที่วัดที่ผิวของผลิตภัณฑ์หรือไม่ จึงไม่อาจนำข้อมูลนี้มาใช้ในการพิจารณาประเภทพิกัดได้ อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาจากกระบวนการ Blanching โดยการใช้ไอน้ำร้อนกระทบกับเปลือกหอยแมลงภู่ม้วน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เปลือกหอยแมลงภู่ม้วนเปิดออก โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เนื้อหอยแมลงภู่ม้วนซึ่งอยู่ในสุก อีกทั้งต้องใช้กระบวนการแช่แข็ง(Freezing)ในทันทีเพื่อเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ไม่ให้เน่าเสียประกอ กับฉลากของผลิตภัณฑ์ ระบุว่า “Cook Before Consumption” หมายถึง ต้องผ่านการปรุงสุกก่อนการบริโภค</p>	<p>0307.39 (นำเข้าปี 2547-2549) และ 0307.39.10 (นำเข้าปี 2550-2551)</p> <p>กอ 262/2560/ ป26/2560(4.2)</p>



- เมื่อพิจารณาตามคำอธิบาย EN/HS 2002 และ 2007 ของประเภทพิกัด 03.07 ที่ระบุว่า "...This heading covers:

(1)Molluscs, whether in shell or not live, fresh chilled, frozen, dried, salted or in brine”

เมื่อพิจารณาตาม EN/HS 2002 และ 2007 บททั่วไปของตอนที่ 03 ที่ระบุว่า

“...On the other hand, fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates are classified in Chapter 16 if they have been cooked or otherwise prepared or preserved by processes not provided for in this Chapter...”

เมื่อสินค้านำเข้ามาในลักษณะแช่เย็นจนแข็ง และการ Blanching มีวัตถุประสงค์เพื่อทำให้เปลือกหอยแมลงภู่เปิดออก โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์ทำให้เนื้อหอยแมลงภู่ซึ่งอยู่ภายในสุก อีกทั้ง ต้องใช้กระบวนการแช่แข็ง (Freezing) เพื่อเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ไม่ให้เน่าเสีย และต้องผ่านการปรุงสุกก่อนการบริโภค แม้ว่ากระบวนการ Blanching จะไม่ถูกระบุไว้ในคำอธิบาย EN/HS ประเภท 03.07 แต่จากข้อมูลที่ระบุว่า การ Blanching ดังกล่าวก็เพื่อการทำให้อาหอยแมลงภู่เปิดออกเท่านั้น ไม่ใช่เพื่อการทำให้อาหอยแมลงภู่สุก ดังนั้น จึงถือได้ว่าสินค้านี้ ไม่จัดเป็นของปรุงแต่งตามประเภทพิกัด 16.05 ประกอบกับขบวนการทำไวไม่ให้เสียยังคงเป็นการแช่แข็ง ซึ่งเป็นขบวนการที่ระบุไว้ในตอนที่ 03 จึงไม่อาจจัดเข้าประเภทพิกัด 16.05 แต่สินค้านี้มีลักษณะเป็นของตรงตามความของประเภทพิกัด 03.07

- ประกอบกับ คณะกรรมการระบบฮาร์โมนิส์ ครั้งที่ 60 มีมติให้จัดสินค้า blanched green shell mussels เป็นของตามประเภทพิกัด 03.07 (ประเภทย่อย 0307.32 (HS Code Version 2017)) ด้วยคะแนนเสียง 43 ต่อ 7 เสียง ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ 6

	<p>- ดังนั้น เมื่อพิจารณาจากกระบวนการ Blanching (ทำให้ร้อนด้วยไอน้ำ) ที่อุณหภูมิของไอ ระหว่าง 100 – 120 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 60-120 วินาที ที่กระทำกับหอยแมลงภู่มาก่อนนำไปผ่านกระบวนการแช่แข็งนั้น จัดเป็นกระบวนการ Pre-treatment เพื่อใช้ความร้อนเปิดเปลือกหอย ไม่ใช่เพื่อให้เนื้อหอยซึ่งอยู่ในเปลือกสุกต้องไปผ่านกระบวนการก่อนการบริโภค จึงไม่จัดเป็นของที่ปรุงแต่งตามประเภท 16.05 อีกทั้งผลิตภัณฑ์ต้องผ่านกระบวนการ Freezing (แช่เย็นจนแข็ง) เพื่อรักษาไว้ไม่ให้เน่าเสีย ซึ่งเป็นกระบวนการตรงตามความของประเภทพิกัด 03.07</p> <p>- จึงให้สินค้ารายอุตสาหกรรมจัดเข้าประเภทพิกัด 0307.39 (นำเข้าปี 2547 – 2549) และ 0307.39.10 (นำเข้าปี 2550 – 2551) ในฐานะเป็นหอยแมลงภู่มาก่อนเปลือกออก 1 ข้างแช่เย็นจนแข็ง อัตรา 5% (ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราอากรและยกเว้นอากรศุลกากร ตามมาตรา 12 แห่ง พ.ร.ก.พิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 (ฉบับที่ 10) ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2546 และ ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราอากรและยกเว้นอากรศุลกากร ตามมาตรา 12 แห่ง พ.ร.ก.พิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549) ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
--	--	--