

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
1	กค0518(3)/50127 / 14-03-2559 58-1-1135	1901.90.32	ULTRAPRO CHOCOLATE (ของปรุงแต่งจำพวกอาหารเสริม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผง บรรจุในภาชนะพลาสติก ขนาดบรรจุ 750 กรัม ใช้สำหรับขงตีหรือผสมในเครื่องตีอื่นๆ ขนาดรับประทาน วันละ 1-2 ครั้ง โดยมีองค์ประกอบเป็นเวย์โปรตีนเข้มข้นเป็นส่วนใหญ่ (ปริมาณเวย์ 34.6165 กรัมใน 40 กรัม) ส่วนที่เหลือประกอบด้วยวิตามิน เกลือแร่ กรดอะมิโน และสารแต่งกลิ่นรส	ของปรุงแต่งอื่นๆ ที่ทำจากของตามประเภท 04.01 ถึง 04.04 ที่มีผงโกโก้
2	กค0518(3)/50127 / 14-03-2559 58-1-1135	1901.90.39	ULTRAPRO VANILLA (ของปรุงแต่งจำพวกอาหารเสริม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผง บรรจุในภาชนะพลาสติก ขนาดบรรจุ 750 กรัม ใช้สำหรับขงตีหรือผสมในเครื่องตีอื่นๆ ขนาดรับประทาน วันละ 1-2 ครั้ง โดยมีองค์ประกอบเป็นเวย์โปรตีนเข้มข้นเป็นส่วนใหญ่ (ปริมาณเวย์ 37.655 กรัมใน 40 กรัม) ส่วนที่เหลือประกอบด้วยวิตามิน เกลือแร่ กรดอะมิโน และสารแต่งกลิ่นรส	ของปรุงแต่งอื่นๆ ที่ทำจากของตามประเภท 04.01 ถึง 04.04
3	กค0518(3)/50129 / 14-03-2559 59-1-0180	1901.90.99	MILO Chocolate Malt Powder 25kg XI ผงละเอียด บรรจุถุงกระดาษที่มีถุงพลาสติกอยู่ด้านนอก ขนาดบรรจุ 25 กิโลกรัม ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตของผลิตภัณฑ์ เช่น ไอศกรีม องค์ประกอบสินค้าคือ Malt Extract , Skimmed milk powder , Sugar , Cocoa powder , Palm oil , Dicalcium phosphate และ Other additives	อาหารปรุงแต่งที่ทำจากสิ่งสกัดจากมอลต์ ที่มีโกโก้ น้อยกว่าร้อยละ 40 โดยน้ำหนักซึ่งคำนวณโดยเอาไขมันออกทั้งหมดแล้ว ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
4	กค0518(3)/51068 / 30-03-2559 59-1-0113	2009.90.90	BLEND OF VEGETABLE JUICE CONCENTRATES ของเหลวสีน้ำตาล ส่วนผสมประกอบด้วยน้ำผักเข้มข้น 3 ชนิด คือ น้ำหัวหอม (Onion) น้ำแครอท (Carrot) และน้ำกะหล่ำดอก (Cauliflower) กระบวนการผลิตเริ่มจาก 1.เตรียมวัตถุดิบ (Vegetable raw material) 2.ล้างและบด (Washing Grinding) 3.ผลิตตามสูตรการผลิต (Cooking or maceration or blanching, Pressing) ได้เป็น Juice เก็บไว้ในแทงก์ 4.นำ Juice ที่ได้กรองที่ 500 ไมโครเมตร โดยมีการฆ่าเชื้อและคัดแยกตามสูตร (Filtering, Pasteurization, Clarification, Concentration, Filtering) 5.หลังจากนั้น นำน้ำผักเข้มข้นที่ได้มาบรรจุแบบปลอดเชื้อ (Aseptic packaging) ได้เป็น Finished Concentrates เก็บที่อุณหภูมิ 0-4 องศาเซลเซียส การใช้งาน (1) ใช้ในอัตรา 2-5% เพื่อใช้เป็น Flavour compounds, Sauces และ Ready meal และ (2) ใช้เติม 0.5 g./can ในการผลิตปลาทูน่ากระป๋อง สินค้าไม่ได้ใช้บริโภคเป็นอาหารโดยตัวเองหรือบริโภคทันที	น้ำพีชผักต่างๆ ผสมกัน อื่น ๆ
5	กค0518(3)/50139 / 21-03-2559 59-1-0185	2927.00.90	FORMAZANE BLUE F-R MOIST (สีย้อมชนิดสีรีแอคทีฟ) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของแข็งขึ้น สีน้ำเงินเข้ม องค์ประกอบคือ Copper Formazane Blue (cas no.77840-01-8) 58.5% และ Water (cas no.7732-18-5) 41.5% ใช้งานเป็นวัตถุดิบ (Intermediate) ในการผลิตสีย้อม Reactive โดยต้องนำสินค้าไปละลายน้ำ และนำไปทำปฏิกิริยากับ Intermediate A (Triazine+Amine) แล้วจึงได้ผลิตภัณฑ์สีย้อม Reactive Blue 235	สารประกอบอะโซอื่น ๆ
6	กค0518(3)/50121 / 14-03-2559 59-1-0112	3208.20.90	HI'TEC TUBE 123-EXTERNAL COATING (สิ่งปรุงแต่งใช้สำหรับเคลือบผิวท่อชุดเจาะน้ำมันกันการกัดกร่อน) ตัวอย่างมีลักษณะเป็นของเหลวสีดำ มีส่วนผสมโดยประมาณ ดังนี้ Aromatic hydrocarbon (1330-20-7) , Acrylic resin และ Corrosion inhibitors(8052-42-4) ประโยชน์และวิธีการใช้งานของสินค้า คือ ใช้สำหรับการทาภายนอกท่อ เพื่อกันสนิมหรือกันการผุกร่อน	สารละลายของอะคริลิกโพลีเมอร์ละลายอยู่ในตัวทำละลายอินทรีย์ที่ระเหยได้ โดยมีปริมาณของตัวทำละลายเกินกว่าร้อยละ 50

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราสุลกการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
7	กค0518(3)/50121 / 14-03-2559 59-1-0112	3208.90.90	HI'TEC TUBE CR50-INTERNAL COATING (สิ่งปรุงแต่งใช้สำหรับเคลือบผิวท่อชุดเจาะน้ำมันกันการกัดกร่อน) ตัวอย่างมีลักษณะเป็นของเหลวสีดำ มีส่วนประกอบโดยประมาณ ดังนี้ Aliphatic hydrocarbon (64742-82-1) , Polybutene และ Corrosion inhibitors(8052-42-4) ประโยชน์และวิธีการใช้งานของสินค้า คือ ใช้สำหรับการทาภายนอกท่อ เพื่อกันสนิมหรือกันการผุกร่อน	สีทาและวานิช (รวมถึงเอนาเมลและแล็กเกอร์) ที่มีโพลีเมอร์เป็นส่วนผสมหลัก ซึ่งกระจายอยู่ในตัวกลางที่ไม่ใช่น้ำ อื่นๆ
8	กค0518(3)/50116 / 14-03-2559 59-1-0020	3214.10.00	MIRAPOX 918-16K A/B 240 SETS X 500 GM (สารยึดติด) สินค้าประกอบด้วย 2 part คือ part A และ part B MIRAPOX 918-16 K part A เป็นของเหลวสีครีมเข้ม บรรจุกระป๋องโลหะ ขนาดบรรจุ 380 กรัม มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย 1. Epoxy resin 65% โดยน้ำหนัก 2. Filler 30% โดยน้ำหนัก 3. Rheology additive 5% โดยน้ำหนัก MIRAPOX 918-16 K part B เป็นของเหลวสีน้ำตาล บรรจุขวดพลาสติก ขนาดบรรจุ 120 กรัม มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Formulated polyaminoamide 100% โดยน้ำหนัก การใช้งาน นำ part A ผสมกับ part B ในอัตราส่วน 100:33 โดยน้ำหนัก กวนให้เข้ากัน แล้วทาชั้นส่วนที่ต้องการ ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง จึงนำมาใช้งานได้	มาสดิกอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
9	กค0518(3)/50118 / 14-03-2559 59-1-0086	3402.90.15	PLANTACARE 1200 UP (สารอินทรีย์ที่เป็นตัวลดแรงตึงผิว ) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของเหลวขุ่นหนืดใสไม่มีสี มีส่วนผสมประกอบด้วย D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (Surface-active agent ชนิด Non-ionic) , Sodium dodecylbenzenesulfonate (Surface-active agent ชนิด Anionic) และ Alcohol, C12-14 ประมาณ ที่เหลือเป็นน้ำ การใช้งานนำไปใช้เป็น Additive หรือ Co-surfactant ในผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (Cosmetic surfactant cleaning preparation) บรรจุในถังพลาสติก 160 กก.	สิ่งปรุงแต่งที่มีคุณสมบัติลดแรงตึงผิว ในลักษณะที่เป็นของเหลว อื่นๆ
10	กค0518(3)/50147 / 21-03-2559 59-1-0054	3402.90.15	SILFOAM SE39(ANTIFOAM-EMULSION) (สิ่งปรุงแต่งที่เป็นตัวลดฟอง) เป็นของเหลวสีครีมขาว (Milky-white) ไม่พบเอกสารข้อมูลองค์ประกอบทั้ง 100% ของสินค้าฯ และหน้าที่ คุณสมบัติขององค์ประกอบนั้น	สิ่งปรุงแต่งที่มีคุณสมบัติลดแรงตึงผิว ในลักษณะของเหลว อื่นๆ
11	กค0518(3)/50122 / 14-03-2559 59-1-0007	3802.90.20	TOXO MX (ทีออกซ์โซ เอ็ม เอ็กซ์) ตัวอย่างสินค้านี้มีลักษณะเป็นผงสีน้ำตาลอ่อน ประกอบด้วย Bentonite /Montmorillonite (CAS.no. 1302-78-9) 100% ซึ่งได้ผ่านการ Activated และ Purified แล้ว ประโยชน์: ทำหน้าที่เป็น Mycotoxin binder ช่วยดูดซับสารพิษพวก Mycotoxin โดยเฉพาะสาร Aflatoxin ที่อยู่ในระบบทางเดินอาหารของสัตว์ การใช้งาน: ใช้ผสมอาหารสัตว์	ดินกัมมันต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

## ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
12	กค0518(3)/50136 / 21-03-2559 59-1-0096	3802.90.90	SHIELD RELEASE SR-16(AS PER INVOIVE) (ผงโรยกระຈกเพื่อไม่ให้กระຈกติดกัน) ตามผลการวิเคราะห์สินค้า ผวส.สทบ. ลว. 7 กันยายน 2555 แจ้งเพียงว่า SHIELD RELEASE SR-16 เป็นสินค้าที่ได้พิจารณาปัญหาพิกัดแล้วตามผลการพิจารณาปัญหาพิกัดที่ กค 0518(3)/50382 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2554 ซึ่งได้ระบุว่า Shield Release SR-16 มีลักษณะเป็นผงสีน้ำตาล ส่วนประกอบเคมี Diatomaceous Earth, Flux Calcined และ Proprietary Organo - Silicone Compound การใช้งานในขั้นตอนการผลิตกระจกรถยนต์ จะใช้โรยบนแผ่นกระจก โดยจะโรย Shield Release บนกระจก เพื่อไม่ให้กระจก 2 แผ่นที่วางประกบกันยึดติดกัน	ผลิตภัณฑ์แร่ธรรมชาติกัมมันต์
13	กค0518(3)/50141 / 21-03-2559 59-1-0124	3824.90.90	COSMOSPHERES PELLETS PIT-S "B" (เคมีภัณฑ์ปรุงแต่ง) เม็ดทรงกลมสีชมพู ขนาด 0.5-1.0 มิลลิเมตร มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย Lactose, Microcrystalline cellulose, Tocopheryl acetate, Ultramarines(US), CI 77007(EU), Red 30(US), CI73360(EU) และ Titanium dioxide(US), CI 77891(EU) การใช้งานของสินค้า นำไปใช้กับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เช่น โลชั่น ครีม เจล หรือยาสระผม เป็นต้น เพื่อบำรุงผิวและตกแต่งให้ผลิตภัณฑ์ดูมีสีที่สวยงาม	สิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
14	กค0518(3)/50146 / 21-03-2559 59-1-0029	3824.90.90	PURALOX TM 50/140 Zr20 L3 Nd5 (สิ่งปรุงแต่งคะตะไลต์) ผงสีขาว ประกอบด้วย Aluminum oxide และ Zirconium dioxide การใช้งาน นำไปใช้เป็นวัตถุเติมในการผลิตไส้กรองท่อไอเสีย (Catalyst) ที่ใช้ในรถยนต์ โดยนำสินค้ามาผสมกับเคมีภัณฑ์ที่เป็นโลหะมีค่า (Precious metal) ผ่านกระบวนการต่างๆ (บด ผสมน้ำ กวน) และนำมาเคลือบบน Substrate ผ่านการอบและเผาให้แห้ง จะได้เป็นสินค้าไส้กรองท่อไอเสีย (Catalyst)	สิ่งปรุงแต่งที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
15	กค0518(3)/50112 / 09-03-2559 59-1-0040	3824.90.99	PRIPOL 1029-LQ-(GD) (สิ่งปรุงแต่งใช้ในอุตสาหกรรมทำสี) เป็นของเหลวหนืดสีเหลือง ส่วนผสมประกอบด้วย Dimer acid Trimer acid Monomer acid การใช้งานนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตกาวและสารยาแนว (Adhesives & Sealants)	สิ่งปรุงแต่งที่ได้จากอุตสาหกรรมเคมี ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
16	กค0518(3)/50125 / 14-03-2559 59-1-0181	3824.90.99	PRIPOL 1029 เป็นของเหลวใสสีเหลือง มีองค์ประกอบทางเคมีประกอบด้วย Dimer acid, Trimer acid และ Monomer ใช้งานในการผลิตกาวและสารยาแนว (adhesive & sealants)	สิ่งปรุงแต่งที่ได้จากอุตสาหกรรมเคมี ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
17	กค0518(3)/50119 / 14-03-2559 59-1-0068	3907.99.90	POLYMERIC PLASTICIZER (โพลีเมอริค พลาสติกไซเซอร์)	โพลีเอสเตอร์อื่นๆ ในลักษณะขั้นปฐม
18	กค0518(3)/50140 / 21-03-2559 59-1-0139	3909.40.90	COMPOUND 185PD (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค) ผงผสมสีครีมปนกับสีน้ำตาล มีองค์ประกอบ ดังนี้ Phenolic resin(No.2222), Graphite, Refractories, Brass fiber, Copper, Mica, Calcium carbonate, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Barium sulfate, Rock wool, Para-aramid fibrils และ Acrylonitrile/butadiene copolymer สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะขั้นปฐม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
19	กค0518(3)/50140 / 21-03-2559 59-1-0139	3909.40.90	COMPOUND BS6585S (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค) ผงผสมสีเทาอ่อน มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin(Hitanol 1950W), Phenolic resin(RX2325C), Cashew polymer, Graphite, Mica, Barium sulfate, Tin sulfide, Aluminum oxide, Zirconium dioxide, Para-aramid fibrils, Aluminium calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanium oxide, Copper, Brass fiber, Tin, Calcium hydroxide, Polyisoprene, Cokes, Zirconium silicate, Zeolite, PTFE, และ Rubber powder TPA ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะชั้นปฐุม อื่นๆ
20	กค0518(3)/50140 / 21-03-2559 59-1-0139	3909.40.90	COMPOUND NF80J (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาปนน้ำตาล มีองค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin (Hitanol 1950w), Phenolic resin(No.2222), Graphite, Antimony(III) oxide, Zirconium oxide, Refractories, Copper, Brass fiber, Tin, Barium sulfate, Muscovite, Calcium hydroxide, Cashew polymer, Acrylonitrile/butadiene copolymer, Zirconium silicate, Para aramid fibrils, pyrite, Rubber powder TPA สินค้าใช้ทำผ้าเบรครถยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะชั้นปฐุม อื่นๆ
21	กค0518(3)/50140 / 21-03-2559 59-1-0139	3909.40.90	COMPOUND F16CS (ส่วนผสมสำหรับทำผ้าเบรค ) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงผสมสีเทาปนกับสีน้ำตาล องค์ประกอบดังนี้ Phenolic resin, Phenol, Cashew polymer, Copper, Graphite, Barium sulfate, Aramid fiber, Aluminum calcium iron magnesium potassium sodium titanium oxide silicate, Potassium titanate, Zirconium dioxide, Wollastonite, Antimony trisulfide และ Calcium hydroxide ประโยชน์การใช้งาน นำมาขึ้นรูปเป็นผ้าเบรครถยนต์	ฟีนอลิกเรซิน ในลักษณะชั้นปฐุม อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
22	กค0518(3)/50142 / 21-03-2559 59-1-0122	3926.90.99	ORNARMENT C (เพชรพลอยเทียมทำด้วยพลาสติกใช้ประดับรองเท้า) เครื่องประดับชิ้นเล็ก ทำด้วยพลาสติกเป็นส่วนใหญ่ และโลหะสามัญรูปร่างต่างๆ ร้อยประกบเย็บติดบนฐานที่เป็นสิ่งทอ การใช้งาน สำหรับนำไปเย็บติดกับเครื่องแต่งกาย เช่น รองเท้า กระเป๋า เสื้อผ้า เพื่อประดับตกแต่ง	ของอื่นๆ ทำด้วยพลาสติก
23	กค 0518(4)/50078 / 11-03-2559 59-2-0045	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-918BE (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) ตามบันทึกฯ ผลการวิเคราะห์สินค้า พบว่า สินค้านี้มีลักษณะเป็นยางที่ผ่านการวัลแคนไนซ์และมีการเย็บเป็นลวดลาย จัดทำเป็นของสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน นำไปหุ้มกับพวงมาลัยรถยนต์ ชนิดไม่ยึดติดตายตัว ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนซ์นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04 87.05 หรือ 87.11
24	กค 0518(4)/50078 / 11-03-2559 59-2-0045	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-918BK/WH (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) ตามบันทึกฯ ผลการวิเคราะห์สินค้า พบว่า สินค้านี้มีลักษณะเป็นยางที่ผ่านการวัลแคนไนซ์และมีการเย็บเป็นลวดลาย จัดทำเป็นของสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน นำไปหุ้มกับพวงมาลัยรถยนต์ ชนิดไม่ยึดติดตายตัว ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์	อุปกรณ์ประกอบพวงมาลัยรถยนต์ ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04 87.05 หรือ 87.11
25	กค 0518(4)/50078 / 11-03-2559 59-2-0045	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-02BKT (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) ตามบันทึกฯ ผลการวิเคราะห์สินค้า พบว่า สินค้านี้มีลักษณะเป็นยางที่ผ่านการวัลแคนไนซ์และมีสิ่งทอเป็นองค์ประกอบเล็กน้อยหุ้มทับ ตัวยาง จัดทำเป็นของสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน นำไปหุ้มกับพวงมาลัยรถยนต์ ชนิดไม่ยึดติดตายตัว ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนซ์นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04 87.05 หรือ 87.11



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
26	กค 0518(4)/50078 / 11-03-2559 59-2-0045	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-02RDT (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) ตามบันทึกฯ ผลการวิเคราะห์สินค้า พบว่า สินค้านี้มีลักษณะเป็นยางที่ผ่านการวัลแคนไนซ์และมีสิ่งทอเป็นองค์ประกอบเล็กน้อยหุ้มทับ ด้วยยาง จัดทำเป็นของสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน นำไปหุ้มกับพวงมาลัยรถยนต์ ชนิดไม่ยึดติดตายตัว ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนซ์นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04 87.05 หรือ 87.11
27	กค 0518(4)/50078 / 11-03-2559 59-2-0045	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-918BK/RD (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) ตามบันทึกฯ ผลการวิเคราะห์สินค้า พบว่า สินค้านี้มีลักษณะเป็นยางที่ผ่านการวัลแคนไนซ์และมีการเย็บเป็นลวดลาย จัดทำเป็นของสำเร็จรูปพร้อมใช้งาน นำไปหุ้มกับพวงมาลัยรถยนต์ ชนิดไม่ยึดติดตายตัว ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์	อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนซ์นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04 87.05 หรือ 87.11

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
28	กค 0518(4)/50068 / 07-03-2559 59-2-0033	5911.90.90	<p>CAMFIL AIR FILTER CAM-FLO XMGT 6 B CFSSM6-592/592/640-10-25 (ไส้กรองอากาศ)</p> <p>จากตัวอย่างสินค้าและเอกสารผู้นำเข้า พบว่า สินค้าเป็นไส้กรองอากาศ มีลักษณะเป็นกรอบ อลูมิเนียมทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 23"x23"x1" (กว้างxยาวxหนา) เนื้อไส้กรองทำมาจากเส้นใยสังเคราะห์ชนิด non-woven สินค้าใช้เป็นไส้กรองอากาศของท่อไอเสีย สำหรับเครื่องยนต์สันดาบภายใน การทำงานของไส้กรอง คือ อากาศ หรือก๊าซที่มีไอน้ำและฝุ่นจะผ่านเข้าไปในไส้กรองที่มีการเพิ่มพื้นที่การกรองโดยใช้การเพิ่มจำนวนถุง เนื้อกรองมีลักษณะเป็นแผ่นและเย็บเป็นถุงที่ทำจากใยที่มีรูพรุน เพื่อให้อากาศหรือก๊าซผ่านไปได้ และเนื้อกรอง จะดักน้ำ ฝุ่น ออกจากอากาศ สินค้าทำหน้าที่เป็นตัวกรองชั้นแรก ในระบบการกรอง ที่เป็นระบบการกรองในอุปกรณ์กังหันสันดาบภายใน(Gas Turbine) หรืออุปกรณ์อัดอากาศแบบเคลื่อนที่ไปมาหน้า หลัง สลับกัน ซึ่ง Gas Turbine จะติดตั้งตามโรง งานขนาดใหญ่ หรือโรงงานผลิตไฟฟ้าที่ทำหน้าที่ในการกรองอากาศ หรือก๊าซ ก่อนเข้าไปในเครื่องยนต์จุดระเบิดเพื่อ หมุนไดนาโมในการผลิตไฟฟ้า</p>	ผลิตภัณฑ์และของที่ทำด้วยสิ่งทออื่นๆ เพื่อใช้ทางเทคนิคตามที่ระบุในหมายเหตุ 7 ของตอนที่ 59

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
29	กค 0518(4)/50068 / 07-03-2559 59-2-0033	5911.90.90	CAMFIL AIR FILTER CAM-FLO XMGT 7 A CFSSM6-592/592/640-10-25 (ไส้กรองอากาศ) จากตัวอย่างสินค้าและเอกสารผู้นำเข้า พบว่า สินค้าเป็นไส้กรองอากาศ มีลักษณะเป็นกรอบ อลูมิเนียมทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 23"x23"x1" (กว้างxยาวxหนา) เนื้อไส้กรองทำมาจากเส้นใยสังเคราะห์ชนิด non-woven สินค้าใช้เป็นไส้กรองอากาศของท่อไอดี สำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน การทำงานของไส้กรอง คืออากาศ หรือก๊าซที่มีไอน้ำและฝุ่นจะผ่านเข้าไปในไส้กรอง ที่มีการเพิ่มพื้นที่การกรองโดยใช้การเพิ่มจำนวนถุง เนื้อกรองมีลักษณะเป็นแผ่นและเย็บเป็นถุงที่ทำจากใยที่มีรูพรุน เพื่อให้อากาศหรือก๊าซผ่านไปได้ และเนื้อกรอง จะดักน้ำ ฝุ่น ออกจากอากาศ สินค้าทำหน้าที่เป็นตัวกรองชั้นแรกในระบบการกรอง ที่เป็นระบบการกรองในอุปกรณ์กังหันสันดาป ภายใน (Gas Turbine) หรืออุปกรณ์อัดอากาศแบบเคลื่อนที่ไปมาหน้า หลัง สลับกัน ซึ่ง Gas Turbine จะติดตั้งตามโรง งานขนาดใหญ่ หรือโรงงานผลิตไฟฟ้าที่ทำหน้าที่ในการกรองอากาศ หรือก๊าซ ก่อนเข้าไปในเครื่องยนต์จุดระเบิดเพื่อ หมุนไดนาโมในการผลิตไฟฟ้า	ผลิตภัณฑ์และของที่ทำด้วยสิ่งทออื่นๆ เพื่อใช้ทางเทคนิคตามที่ระบุในหมายเหตุ 7 ของตอนที่ 59
30	กค 0518(4)/50093 / 25-03-2559 59-2-0057	6804.21.00	CUTTER WHEEL ANGLE 150 5*1.1*1.5(AS PER INVOICE) (ล้อตัดกระจกทำด้วยโลหะสามัญ) สินค้าทำด้วยเพชรอัดขึ้นรูปกับ Cobalt มีลักษณะเป็นแผ่นวงกลมสีดำ มีรูตรงกลาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 5 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 1.5 มิลลิเมตร ความหนา 1.1 มิลลิเมตร ประโยชน์การใช้งาน : ใช้สำหรับตัดกระจก	งานเจียรระโนอื่นๆ และของที่คล้ายกัน ทำด้วยเพชรสังเคราะห์อัดหรือเพชรธรรมชาติอัด
31	กค 0518(4)/50093 / 25-03-2559 59-2-0057	6804.21.00	CUTTER WHEEL ANGLE 155 5*1.1*1.5(AS PER INVOICE) (ล้อตัดกระจกทำด้วยโลหะสามัญ) สินค้าทำด้วยเพชรอัดขึ้นรูปกับ Cobalt มีลักษณะเป็นแผ่นวงกลมสีดำ มีรูตรงกลาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 5 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 1.5 มิลลิเมตร ความหนา 1.1 มิลลิเมตร ประโยชน์การใช้งาน : ใช้สำหรับตัดกระจก	งานเจียรระโนอื่นๆ และของที่คล้ายกัน ทำด้วยเพชรสังเคราะห์อัดหรือเพชรธรรมชาติอัด

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
32	กค0518(3)/50136 / 21-03-2559 59-1-0096	6804.21.00	CUTTER WHEEL ANGLE 150 5*1.1*1.5(AS PER INVOICE) (ลอปตัดกระจกทำด้วยโลหะสามัญ) สินค้านี้มีลักษณะเป็นแผ่นวงกลมสีดำ มีรูตรงกลาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 5 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 1.5 มิลลิเมตร ความหนา 1.1 มิลลิเมตร ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำหรับตัดกระจก	งานเจียรระไนอื่นๆ และของที่คล้ายกัน ทำด้วยเพชรสังเคราะห์อัดหรือเพชรธรรมชาติอัด
33	กค0518(3)/50136 / 21-03-2559 59-1-0096	6804.21.00	CUTTER WHEEL ANGLE 155 5*1.1*1.5(AS PER INVOICE) (ลอปตัดกระจกทำด้วยโลหะสามัญ) สินค้านี้มีลักษณะเป็นแผ่นวงกลมสีดำ มีรูตรงกลาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 5 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 1.5 มิลลิเมตร ความหนา 1.1 มิลลิเมตร ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำหรับตัดกระจก	งานเจียรระไนอื่นๆ และของที่คล้ายกัน ทำด้วยเพชรสังเคราะห์อัดหรือเพชรธรรมชาติอัด

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
34	กค 0518(4)/50095 / 28-03-2559 59-2-0031	7216.61.00	<p>STEEL LINING (เหล็กเส้นส่วนประกอบประตู) สินค้าเป็นโพรไฟล์ที่มีหน้าตัดรูปทรงต่างๆ ที่มีลักษณะเหมือนกันตลอดความยาว 5.8 เมตร โดยไม่มีการจัดทำเพิ่มเติม เช่น เจาะรู งอ หรือบาก มีทั้งหมด 4 รูปทรง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สินค้า Model : HF 88 เป็นโพรไฟล์ที่มีหน้าตัดคล้ายรูปตัว C ในภาษาอังกฤษ ขนาดกว้าง 17.0 mm ยาว 28.5 mm. ตามภาพประกอบ ทำมาจากเหล็กกล้าไม่เจือรื้อน เคลือบผิวด้วยสังกะสี ขึ้นรูปขณะเย็น</li> <li>2. สินค้า Model : SF 78 เป็นโพรไฟล์ที่มีหน้าตัดคล้ายรูปตัว C ในภาษาอังกฤษ ขนาดกว้าง 24.0 mm ยาว 32.5 mm. ตามภาพประกอบทำมาจากเหล็กกล้าไม่เจือรื้อน เคลือบผิวด้วยสังกะสี ขึ้นรูปขณะเย็น</li> <li>3. สินค้า Model : SF 57 เป็นโพรไฟล์ที่มีหน้าตัดคล้ายรูปตัว U ในภาษาอังกฤษ ขนาดกว้าง 13.0 mm ยาว 28.5 mm. ตามภาพประกอบทำมาจากเหล็กกล้าไม่เจือรื้อน เคลือบผิวด้วยสังกะสี ขึ้นรูปขณะเย็น</li> <li>4. สินค้า Model : BR 58 เป็นโพรไฟล์ที่มีหน้าตัดคล้ายรูปตัว C ในภาษาอังกฤษ ขนาดกว้าง 18.0 mm ยาว 27.0 mm. ตามภาพประกอบทำมาจากเหล็กกล้าไม่เจือรื้อน เคลือบผิวด้วยโลหะเจือสังกะสีและอลูมิเนียม ขึ้นรูปขณะเย็น</li> </ol> <p>ประโยชน์การใช้งานของสินค้าทั้ง 4 Model คือ ใช้เสริมความแข็งแรงภายในของกรอบประตู และหน้าต่างเพื่อความแข็งแรง และป้องกันการโค้งงอได้ โดยมีลักษณะเป็นการติดตั้งแบบถาวร</p>	โพรไฟล์ที่มีหน้าตัดรูปต่างๆ ที่ไม่ได้ทำมากไปกว่าขึ้นรูปขณะเย็น หรือตกแต่งขณะเย็น จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
35	กค 0518(4)/50069 / 07-03-2559 59-2-0056	7322.90.00	<p>HEATERS,GAS:GUARDIAN 250,HSI,FIX,LP,INT'L ENG,230/50/1,FULL ACC'Y (เครื่องกกกลูกสัตว์ปีกเลี้ยงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ) สินค้าเป็นตู้ทำความร้อนสำหรับใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ใช้เชื้อเพลิงก๊าซ LPG &amp; Natural Gas โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีลักษณะเป็นกล่องโลหะทำด้วยเหล็กชุบสีเหลี่ยมขนาด 78 x 46 x 72 ซม.</li> <li>ภายในประกอบด้วยห้องเผาไหม้หรือห้องทำความร้อน (Heat Chamber) เป็นพื้นที่สำหรับใช้แก๊สเผาไหม้เกิดความร้อนเพื่อเตรียมส่งความร้อน</li> <li>หัวเผา (Burner) ทำด้วยเหล็กหล่อใช้เป็นช่องแก๊สและเป็นพื้นที่เตรียมไว้สำหรับจุดแก๊ส</li> <li>หัวจุด (Igniter) อุปกรณ์ที่ใช้จุดไฟตามระบบควบคุมการจุดอัตโนมัติ</li> <li>วาล์วควบคุมก๊าซ (Gas Control Vale)</li> <li>ลอปัดลมแบบกรงกระรอก (Fan Wheel)</li> </ol> <p>ส่วนประกอบใช้ร่วมกับมอเตอร์และห้องพัดลมเพื่อดึงอากาศร้อนจากฮีตเตอร์และเป่าความร้อนออกไป</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ห้องพัดลม (Fan Housing) ใช้สำหรับรวมอากาศเพื่อขนถ่ายอากาศออกผ่านไปยังใบรับลม (Sail Flapper) ซึ่งใบรับลมจะยกตัวขึ้นเมื่ออากาศผ่าน</li> <li>เทอร์โมสแตท (Thermostat) อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ</li> </ol>	<p>เครื่องทำอากาศร้อนและเครื่องจ่ายอากาศร้อน ที่ไม่ได้ทำความร้อนด้วยไฟฟ้า มีพัดลมหรือเครื่องเป่าลม ที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ประกอบรวมอยู่ด้วย</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
36	กค 0518(4)/50070 / 07-03-2559 59-2-0054	7322.90.00	HEATERS,GAS BROODERS:GUARDIAN 250,HSI,FIX,LP,INT'L ENG,230/50/1,FULL ACC'Y GAS BROODER FOR POULTRY HOUSES (เครื่องกกลูกสัตว์ปีกเลี้ยงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ) สินค้าเป็นตู้ทำความร้อนสำหรับใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ใช้เชื้อเพลิงก๊าซ LPG & Natural Gas โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก มีรายละเอียด ดังนี้ 1. มีลักษณะเป็นกล่องโลหะทำด้วยเหล็กชุบสีเหลี่ยมขนาด 78 x 46 x 72 ซม. 2. ภายในประกอบด้วยห้องเผาไหม้หรือห้องทำความร้อน (Heat Chamber) เป็นพื้นที่สำหรับใช้แก๊สเผาไหม้เกิดความร้อนเพื่อเตรียมส่งความร้อน 3. หัวเผา (Burner) ทำด้วยเหล็กหล่อใช้เป็นช่องแก๊สและเป็นพื้นที่เตรียมไว้สำหรับจุดแก๊ส 4. หัวจุด (Igniter) อุปกรณ์ที่ใช้จุดไฟตามระบบควบคุมการจุดอัตโนมัติ 5. วาล์วควบคุมก๊าซ (Gas Control Vale) 6. ล้อพัดลมแบบกรงกระรอก (Fan Wheel) ส่วนประกอบใช้ร่วมกับมอเตอร์และห้องพัดลมเพื่อดึงอากาศร้อนจากฮีตเตอร์และเป่าคว ามร้อนออกไป 7. ห้องพัดลม (Fan Housing) ใช้สำหรับรวมอากาศเพื่อขนถ่ายอากาศออกผ่านไปยังใบรับลม (Sail Flapper) ซึ่งใบรับลมจะยกตัวขึ้นเมื่ออากาศผ่าน 8. เทอร์โมสแตท (Thermostat) อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ	เครื่องทำอากาศร้อนและเครื่องจ่ายอากาศร้อน ที่ไม่ได้ทำความร้อนด้วยไฟฟ้า มีพัดลมหรือเครื่องเป่าลม ที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ประกอบรวมอยู่ด้วย
37	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8202.10.00	219PC TOOL TROLLEY SET ( 10 SETS) (เลื่อยมือ 10 อัน) เป็นเลื่อยมือ ทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 10 อัน โดยแต่ละอันบรรจุใส่กล่องกระดาษ แล้วถูกนำไปจัดรวมเป็นชุดเครื่องมือ ซึ่งประกอบไปด้วยเครื่องมือดังต่อไปนี้ คีม 1 ชุด , เลื่อยมือ 1 อัน , ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ชุดประแจปากตาย ประแจบ็อกซ์ ไชควง ค้อน ฯลฯ 1 ชุด และชุดไชควง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ 1 ชุด	เลื่อยมือ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
38	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8203.20.00	219PC TOOL TROLLEY SET (10 SETS) (คีม 10 ชุด) เป็นคีมทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 10 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในถาดที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับถาด มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุชุดคีมจะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ คีม 1 ชุด , เลื่อยมือ 1 อัน , ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ชุดประแจปากตาย ประแจบ็อกซ์ ไชควง ค้อน ฯลฯ 1 ชุด และชุดไชควง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ 1 ชุด	คีม (รวมถึงคีมตัด)
39	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8203.20.00	173PC CABINETS TOOL SET (30 SETS) (คีม 30 ชุด) ชุดคีม ทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 30 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในถาดที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับถาด มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุไชควง จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ไชควง 1 ชุด , คีม 1 ชุด และชุดค้อน ประแจเลื่อน คีม 1 ชุด	คีม (รวมถึงคีมตัด) คีมปากนกแก้ว ปากคีบ และเครื่องมือที่คล้ายกัน
40	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8204.11.00	219PC TOOL TROLLEY SET (10 SETS) (ประแจปากตาย 10 ชุด) เป็นประแจปากตาย ทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 10 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในถาดที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับถาด มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุชุดประแจปากตาย จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ คีม 1 ชุด , เลื่อยมือ 1 อัน , ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ชุดประแจปากตาย ประแจบ็อกซ์ ไชควง ค้อน ฯลฯ 1 ชุด และชุดไชควง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ 1 ชุด	ประแจปากตาย



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
41	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8204.11.00	173PC CABINETS TOOL SET (30 SETS) (ประแจปากตาย 30 ชุด) ประแจปากตาย ทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 30 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในถาดที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับถาด มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุชุดประแจปากตาย จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ไชควง 1 ชุด , คีม 1 ชุด และชุดค้อน ประแจเลื่อน คีม 1 ชุด	ประแจปากตาย
42	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8204.20.00	219PC TOOL TROLLEY SET (10 SETS) (ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 10 ชุด) เป็นประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ ทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 10 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในถาดที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับถาด มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุชุดประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ คีม 1 ชุด , เลื่อยมือ 1 อัน , ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ชุดประแจปากตาย ประแจบ็อกซ์ ไชควง ค้อน ฯลฯ 1 ชุด และชุดไชควง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ 1 ชุด	ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ มีหรือไม่มีด้ามจับ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
43	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8204.20.00	173PC CABINETS TOOL SET (30 SETS) (ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ (30 ชุด) ) ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ ทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 30 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในถาดที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับถาด มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุชุดประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ไชควง 1 ชุด , คีม 1 ชุด และชุดค้อน ประแจเลื่อน คีม 1 ชุด	ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ มีหรือไม่มีด้ามจับ
44	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8205.40.00	173PC CABINETS TOOL SET (30 SETS) (ไชควง 30 ชุด) ชุดไชควง ทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 30 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในถาดที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับถาด มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุไชควง จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ไชควง 1 ชุด , คีม 1 ชุด และชุดค้อน ประแจเลื่อน คีม 1 ชุด	ไชควง
45	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8206.00.00	65PC 3 SECTION FOLD UP TYPE TOOL CHEST SET (50 SETS) (-) เป็นชุดเครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือ ทำด้วยโลหะสามัญ จำนวน 65 ชิ้น ประกอบด้วย ค้อน 1 อัน , ประแจเลื่อน 1 อัน , คีม 1 ชุด , ไชควง 1 ชุด , ประแจปากตายและประแจเลื่อน 1 ชุด , ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด จัดวางภายในถาดที่มีขนาดและรูปร่างเฉพาะของเครื่องมือแต่ละประเภท แล้วบรรจุรวมกันในกล่องโลหะสีแดง	เครื่องมือตามประเภทที่ 82.02 ถึง 82.05 ตั้งแต่สองประเภทพิกัดขึ้นไป ที่จัดทำขึ้นเป็นชุดเพื่อการขายปลีก

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
46	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8206.00.00	173PC CABINETS TOOL SET (30 SETS) (ชุดค้อน , ประแจเลื่อน , คีม 30 ชุด) เป็นชุดเครื่องมือที่ประกอบไปด้วยค้อน ประแจเลื่อน และคีม จำนวน 30 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในภาชนะที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับภาชนะ มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุชุดค้อน ประแจเลื่อน และคีม จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ไชคอง 1 ชุด , คีม 1 ชุด และชุดค้อน ประแจเลื่อน คีม 1 ชุด	เครื่องมือตามประเภทที่ 82.02 ถึง 82.05 ตั้งแต่สองประเภทพิกัดขึ้นไป ที่จัดทำขึ้นเป็นชุดเพื่อการขายปลีก
47	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8206.00.00	219PC TOOL TROLLEY SET (10 SETS) (ชุดไชคอง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ) เป็นชุดเครื่องมือที่ประกอบไปด้วยไชคอง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ จำนวน 10 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในภาชนะที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับภาชนะ มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุชุดไชคอง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ คีม 1 ชุด , เลื่อยมือ 1 อัน , ประแจบ็อกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ชุดประแจปากตาย ประแจบ็อกซ์ ไชคอง ค้อน ฯลฯ 1 ชุด และชุดไชคอง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ 1 ชุด	เครื่องมือตามประเภทที่ 82.02 ถึง 82.05 ตั้งแต่สองประเภทพิกัดขึ้นไป ที่จัดทำขึ้นเป็นชุดเพื่อการขายปลีก

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
48	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	8206.00.00	219PC TOOL TROLLEY SET (10 SETS) (ชุดประแจปากตาย ประแจบีอกซ์ ไชควง ค้อน ฯลฯ 10 ชุด) เป็นชุดเครื่องมือที่ประกอบไปด้วยประแจปากตาย ประแจบีอกซ์ ไชควง ค้อน และอื่นๆ จำนวน 10 ชุด แต่ละชุดจะใส่ในภาชนะที่จัดทำรูปทรงเฉพาะ แล้วบรรจุในกล่องกระดาษที่มีขนาดพอดีกับภาชนะ มีรายละเอียดสินค้าที่ตัวกล่องทุกกล่อง และกล่องที่บรรจุชุดประแจปากตาย ประแจบีอกซ์ ไชควง ค้อน ฯลฯ จะถูกนำไปบรรจุรวมเป็นกล่องใหญ่กับกล่องที่บรรจุเครื่องมืออื่นๆ ดังต่อไปนี้ คีม 1 ชุด , เลื่อยมือ 1 อัน , ประแจบีอกซ์ชนิดถอดสับเปลี่ยนได้ 1 ชุด , ประแจปากตาย 1 ชุด , ชุดประแจปากตาย ประแจบีอกซ์ ไชควง ค้อน ฯลฯ 1 ชุด และชุดไชควง คีม ประแจหกเหลี่ยม ฯลฯ 1 ชุด	เครื่องมือตามประเภทที่ 82.02 ถึง 82.05 ตั้งแต่สองประเภทพิกัดขึ้นไป ที่จัดทำขึ้นเป็นชุดเพื่อการขายปลีก
49	กค 0518(4)/50077 / 11-03-2559 59-2-0030	8207.20.00	MBW00019 WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจากทองแดงเจือ	แม่พิมพ์ (ตาย) สำหรับดึงหรืออัดรีดโลหะ
50	กค 0518(4)/50077 / 11-03-2559 59-2-0030	8207.90.00	MBW00019 WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประคองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจากทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
51	กค 0518(4)/50077 / 11-03-2559 59-2-0030	8207.90.00	MBW00031 WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
52	กค 0518(4)/50077 / 11-03-2559 59-2-0030	8207.90.00	MBM00004 BALL SEGMENT (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Ball Segment ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่สวมเข้าประกองด้านในของท่อ ช่วงตัดทำมุมโค้งเพื่อไม่ให้ท่อเกิดรอยนูนหรือย่น เมื่อได้รับแรงดึงจากการตัด โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ บริษัทฯ มีหนังสือที่ TRTHF3-58108 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2558 ที่แจ้งและรับรองว่า BALL SEGMENT และBALL LINK เป็นของชนิดเดียวกัน หลักการทำงานและประโยชน์ใช้งานเหมือนกัน ต่างกันที่ขนาดเท่านั้น เหตุผลที่ เรียกชื่อต่างกัน เพราะลักษณะการ DESIGN ต่างกันเล็กน้อยที่องศามุมปลาย โดยที่ BALL SEGMENT จะเป็นบอลที่อยู่ ส่วนปลาย ซึ่งจะรับแรงมากกว่า BALL LINK ที่อยู่ตรงกลาง	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
53	กค 0518(4)/50077 / 11-03-2559 59-2-0030	8207.90.00	MBM00004 BALL SEGMENT (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Ball Segment ประกอบพร้อมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไฮสปีดจักรยานยนต์ ทำหน้าที่สวมเข้าประคองด้านในของท่อ ช่วงตัดทำมุมโค้งเพื่อไม่ให้ท่อเกิดรอยบุบหรือย่น เมื่อได้รับแรงดึงจากการตัด โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ บริษัทฯ มีหนังสือที่ TRTHF3-58108 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2558 ชี้แจงและรับรองว่า BALL SEGMENT และBALL LINK เป็นของชนิดเดียวกัน หลักการทำงานและประโยชน์ใช้งานเหมือนกัน ต่างกันที่ขนาดเท่านั้น เหตุผลที่ เรียกชื่อต่างกัน เพราะลักษณะการ DESIGN ต่างกันเล็กน้อยที่องศามุมปลาย โดยที่ BALL SEGMENT จะเป็นบอลที่อยู่ ส่วนปลาย ซึ่งจะรับแรงมากกว่า BALL LINK ที่อยู่ตรงกลาง	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
54	กค 0518(4)/50077 / 11-03-2559 59-2-0030	8207.90.00	MBM00004 BALL SEGMENT (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Ball Segment ประกอบพร้อมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไฮสปีดจักรยานยนต์ ทำหน้าที่สวมเข้าประคองด้านในของท่อ ช่วงตัดทำมุมโค้งเพื่อไม่ให้ท่อเกิดรอยบุบหรือย่น เมื่อได้รับแรงดึงจากการตัด โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ บริษัทฯ มีหนังสือที่ TRTHF3-58108 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2558 ชี้แจงและรับรองว่า BALL SEGMENT และBALL LINK เป็นของชนิดเดียวกัน หลักการทำงานและประโยชน์ใช้งานเหมือนกัน ต่างกันที่ขนาดเท่านั้น เหตุผลที่ เรียกชื่อต่างกัน เพราะลักษณะการ DESIGN ต่างกันเล็กน้อยที่องศามุมปลาย โดยที่ BALL SEGMENT จะเป็นบอลที่อยู่ ส่วนปลาย ซึ่งจะรับแรงมากกว่า BALL LINK ที่อยู่ตรงกลาง	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราค่า  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
55	กค 0518(4)/50077 / 11-03-2559 59-2-0030	8207.90.00	MBW00031 WIPER DIE (อุปกรณ์ส่วนประกอบของเครื่องตัดท่อ) สินค้า คือ Wiper die ประกอบรวมเป็น Die ตัวหนึ่งที่ใช้ในเครื่องตัดโค้งท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ทำหน้าที่ประกองท่อด้านหลัง ขณะทำการตัดโค้งท่อ และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดรอยย่นด้านในของท่อบริเวณรัศมีที่ ตัดโค้ง โดยสินค้าจะมีขนาดต่างกันขึ้นกับขนาดของท่อที่ต้องการตัดโค้ง สินค้าทำมาจาก ทองแดงเจือ	เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้อื่น ๆ
56	กค 0518(4)/50093 / 25-03-2559 59-2-0057	8208.90.00	CARBIDE CUTTER WHEEL 5*1.1*1.5 ANGLE 145A A120 (ล้อตัดกระดูกทำด้วยโลหะสามัญ) สินค้าทำด้วยเซอร์เมต มีลักษณะเป็นแผ่นวงกลม มีรูตรงกลาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 5 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 1.5 มิลลิเมตร ความหนา 1.1 มิลลิเมตร ประโยชน์การใช้งาน : สำหรับตัดกระดูก	มีดและใบมีดอื่น ๆ สำหรับใช้กับเครื่องจักรหรือเครื่องใช้กล
57	กค 0518(4)/50093 / 25-03-2559 59-2-0057	8208.90.00	CARBIDE CUTTER WHEEL 5*0.7*1.3 ANGLE 140 (ล้อตัดกระดูกทำด้วยโลหะสามัญ) สินค้าทำด้วยเซอร์เมต มีลักษณะเป็นแผ่นวงกลม มีรูตรงกลาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 5 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 1.3 มิลลิเมตร ความหนา 0.7 มิลลิเมตร ทำด้วยโลหะ ประโยชน์การใช้งาน : ใช้สำหรับตัดกระดูก	มีดและใบมีดอื่น ๆ สำหรับใช้กับเครื่องจักรหรือเครื่องใช้กล

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
58	กค0518(3)/50136 / 21-03-2559 59-1-0096	8208.90.00	CARBIDE CUTTER WHEEL 5*1.1*1.5(AS PER INVOICE) (ลวดตัดกระจกทำด้วยโลหะสามัญ) สินค้านี้มีลักษณะเป็นแผ่นวงกลม มีรูตรงกลาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 5 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 1.1 มิลลิเมตร ความหนา 1.5 มิลลิเมตร ทำด้วยโลหะ ประโยชน์การใช้งาน สำหรับตัดกระจก	มีดและใบมีดอื่น ๆ สำหรับใช้กับเครื่องจักรหรือเครื่องใช้กล
59	กค 0518(5)/ 50225 / 16-03-2559 59-3-0272	8413.91.90	PO.NO : 140102 @3MT010150 ROTOR,INNER G15 / 16131-60A00 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) สินค้านี้มีลักษณะ เป็นเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก จากรายละเอียดสินค้านี้ระบุว่าเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" PO.NO.140102 @3MT010150 ROTOR INNER G15 / 16131-60A00 โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มนี้ดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาลูกสูบและจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
60	กค 0518(5)/ 50226 / 16-03-2559 59-3-0267	8413.91.90	<p>P.O.NO : 700/35743 @3MT010261 ROTOR, OIL PUMP INNER / 1213A068 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) สินค้านี้มีลักษณะ เป็นเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่องเล็กๆ ด้านในรูและมีพื้นเพื่องขนาดใหญ่กว่าอยู่รอบด้านนอก จากรายละเอียดสินค้าระบุว่านำเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" P.O.NO : 700/35743 @3MT010261 ROTOR, OIL PUMP INNER / 1213A068 โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มนี้ดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) ลักษณะการทำงานของปั้มนชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาชับและส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มนที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
61	กค 0518(5)/ 50226 / 16-03-2559 59-3-0267	8413.91.90	<p>P.O.NO : 700/35743 @3MT010271 ROTOR, OIL PUMP OUTER / 1213A067 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) สินค้านี้มีลักษณะ</p> <p>เป็นหลักทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลางลักษณะเป็นพื้นเฟืองโดยรอบด้านใน จากรายละเอียดสินค้านี้ระบุว่าเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" P.O.NO : 700/35743 @3MT010271 ROTOR, OIL PUMP OUTER / 1213A067 โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มนี้ดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer)</p> <p>ลักษณะการทำงานของปั้มนชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาชับและจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มนที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่าง ๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
62	กค 0518(5)/ 50227 / 16-03-2559 59-3-0264	8413.91.90	<p>PO.NO : 131202 @3MT010211 ROTOR,INNER P700 / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>สินค้านี้มีลักษณะ เป็นเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก จากรายละเอียดสินค้านี้ระบุว่าเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" @3MT010211 ROTOR INNER P700 / L320 04120</p> <p>โดยสินค้านี้จะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มน้ำมันดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาที่กีดขัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner)</p> <p>ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาคับและส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน</p> <p>ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
63	กค 0518(5)/ 50228 / 16-03-2559 59-3-0273	8413.91.90	<p>PO.NO : 140103 @3MT010230 ROTOR,INNER P700 / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>สินค้านี้มีลักษณะ เป็นเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก จากรายละเอียดสินค้านี้ระบุว่าเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet"</p> <p>PO.NO : 140103 @3MT010230 ROTOR,INNER P700 / L320 04120 โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มน้ำมันดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาคับและจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
64	กค 0518(5)/ 50228 / 16-03-2559 59-3-0273	8413.91.90	<p>PO.NO : 140103 @3MT010191 ROTOR,O/P INNER 3E00 / MN 187996 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>สินค้านี้มีลักษณะ เป็นเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก จากรายละเอียดสินค้านี้ระบุว่าเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet"</p> <p>PO.NO : 140103 @3MT010191 ROTOR,O/P INNER 3E00 / MN 187996</p> <p>โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มน้ำมันดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner)</p> <p>ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาคับและจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน</p> <p>ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
65	กค 0518(5)/ 50261 / 25-03-2559 59-3-0258	8413.91.90	<p>PO.NO : 140302 @3MT010191 ROTOR,O/P INNER 3E00 / MN 187996 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 140302 @3MT010191 Rotor O/P Inner 3E00 / MN 187996 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลลาข้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่วักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลลาขับ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
66	กค 0518(5)/ 50262 / 25-03-2559 59-3-0262	8413.91.90	<p>PO.NO : 140101 @3MT010230 ROTOR,INNER P700 / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 140101 @3MT010230 Rotor Inner P700 / L320 04120 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีฟันเฟืองรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแทงค์น้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
67	กค 0518(5)/ 50262 / 25-03-2559 59-3-0262	8413.91.90	<p>PO.NO : 140101 @3MT010121 ROTOR, OUTER P700 / L322 03020 (ส่วนประกอบของปั๊มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั๊มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั๊มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั๊มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 140101 @3MT010121 Rotor Outer P700 / L322 03020 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีฟันเพื่อรอบด้านใน เป็นโรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ที่ทำงานร่วมกับ โรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ทำหน้าที่ที่กักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั๊มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั๊มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั๊มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั๊มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาลูกเบี้ยว และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของช่องว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั๊มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
68	กค 0518(5)/ 50262 / 25-03-2559 59-3-0262	8413.91.90	<p>PO.NO : 131204 @3MT010191 ROTOR,O/P INNER 3E00 / MN 187996 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 131204 @3MT010191 Rotor O/P Inner 3E00 / MN 187996 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลลาขอเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่วักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลลาขับ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค 0518(5)/ 50263 / 25-03-2559 59-3-0256	8413.91.90	<p>PO.NO : 131203 @3MT010121 ROTOR, OUTER P700 / L322 03020 (ส่วนประกอบของปั๊มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั๊มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั๊มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั๊มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 131203 @3MT010121 Rotor Outer P700 / L322 03020 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีฟันเพื่อรอบด้านใน เป็นโรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ที่ทำงานร่วมกับ โรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ทำหน้าที่ที่กักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั๊มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั๊มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั๊มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั๊มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาลูกเบี้ยว และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั๊มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
70	กค 0518(5)/ 50263 / 25-03-2559 59-3-0256	8413.91.90	<p>PO.NO : 131203 @3MT010211 ROTOR,INNER P700 / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 131203 @3MT010211 Rotor Inner P700 / L320 04120 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีฟันเฟืองรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแทงค์น้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
71	กค 0518(5)/ 50263 / 25-03-2559 59-3-0256	8413.91.90	<p>PO.NO : 131203 @3MT010150 ROTOR,INNER G15 / 16131-60A00 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 131203 @3MT010150 Rotor Inner G15 / 16131-60A00 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลลาข้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลลาขับ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดช่องว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
72	กค 0518(5)/ 50263 / 25-03-2559 59-3-0256	8413.91.90	<p>PO.NO : 131202 @3MT010150 ROTOR,INNER G15 / 16131-60A00 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 131202 @3MT010150 Rotor Inner G15 / 16131-60A00 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่วักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ</p> <p>โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดช่องว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
73	กค 0518(5)/ 50264 / 25-03-2559 59-3-0259	8413.91.90	<p>P.O.NO : PO14-053 @3MT010240 ROTOR,OIL PUMP INNER / 1213A066 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" P.O.NO : PO14-053 @3MT010240 ROTOR,OIL PUMP INNER / 1213A066 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลลาข้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลลาขับ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
74	กค 0518(5)/ 50264 / 25-03-2559 59-3-0259	8413.91.90	<p>P.O.NO : PO14-053 @3MT010271 ROTOR,OIL PUMP OUTER / 1213A067 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" P.O.NO : PO14-053 @3MT010271 ROTOR,OIL PUMP OUTER / 1213A067 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านใน เป็นโรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ที่ทำงานร่วมกับ โรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาคับ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
75	กค 0518(5)/ 50264 / 25-03-2559 59-3-0259	8413.91.90	<p>P.O.NO : PO14-053 @3MT010250 ROTOR,OIL PUMP OUTER / 1213A065 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : PO14-053 @3MT010250 Rotor Oil Pump Outer / 1213A065 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านใน เป็นโรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ที่ทำงานร่วมกับ โรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ทำหน้าที่กักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาคับ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
76	กค 0518(5)/ 50264 / 25-03-2559 59-3-0259	8413.91.90	<p>P.O.NO : PO14-053 @3MT010261 ROTOR,OIL PUMP INNER / 1213A068 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: <a href="http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น">http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น</a> สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : PO14-053 @3MT010261 Rotor Oil Pump Inner / 1213A068 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลลาข้อเหวี่ยงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่วักน้ำมันเครื่องจากแท่งค้ำน้ำมันหล่อลื่น เข้าสู่ระบบของเครื่องยนต์ เพื่อหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ โดยปั้มน้ำมันหล่อลื่นสำหรับระบบหล่อลื่นของเครื่องยนต์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ คือ ปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบเฟือง (gear-type oil pump) และปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (rotor-type oil pump) โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ ซึ่งจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์นอก และโรเตอร์ในซึ่งเป็นสินค้ายาพิจารณา โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลลาขับ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้มที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
77	กค 0518(5)/ 50265 / 25-03-2559 59-3-0302	8413.91.90	<p>P.O.NO : 140101 @3MT010121 ROTOR, OUTER P700 / L322 03020 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) สินค้านี้มีลักษณะ เป็นหลักทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลางลักษณะเป็นพื้นเฟืองโดยรอบด้านใน จาก รายละเอียดสินค้านี้จะนำมาเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" @3MT010121 ROTOR, OUTER P700/L322 03020 โดยสินค้านี้ประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มนี้ดังกล่าว จะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัด ดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วย เฟลาขับและจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมัน หล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออกเพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของ เครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
78	กค 0518(5)/ 50265 / 25-03-2559 59-3-0302	8413.91.90	<p>P.O.NO : 140101 @3MT010230 ROTOR,INNER P700 / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) สินค้านี้มีลักษณะ เป็นเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก จากรายละเอียด สินค้าระบุว่านำเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet"@3MT010230 ROTOR,INNER P700 / L320 04120 โดยสินค้ายาพิจารณาจะประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มน้ำมันดังกล่าว จะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้ายาพิจารณาปัญหาที่กีด ดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วย เพลาขับและจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมัน หล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออกเพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของ เครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
79	กค 0518(5)/ 50266 / 25-03-2559 59-3-0301	8413.91.90	<p>PO.NO : 140203 @3MT010191 ROTOR,O/P INNER 3E00 / MN 187996 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>สินค้านี้มีลักษณะ เป็นเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก จากรายละเอียด สินค้าระบุว่านำเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" @3MT010191 ROTOR, O/P INNER 3E00/MN 187996</p> <p>โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มนี้ดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner)</p> <p>ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วย เพลาขับและจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมัน หล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของ เครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
80	กค 0518(5)/ 50266 / 25-03-2559 59-3-0301	8413.91.90	<p>PO.NO : 140204 @3MT010203 ROTOR,O/P OUTER / MN 187997 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) สินค้านี้มีลักษณะ</p> <p>เป็นหลักทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลางลักษณะเป็นพื้นเฟืองโดยรอบด้านใน จากรายละเอียดสินค้าระบุว่า นำเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" @3MT010203 ROTOR, O/P OUTER / MN 187997 โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มน้ำมันดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาที่กีดขัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer)</p> <p>ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วย เฟลาขับ และจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมัน หล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออกเพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของ เครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
81	กค 0518(5)/ 50266 / 25-03-2559 59-3-0301	8413.91.90	<p>PO.NO : 140203 @3MT010203 ROTOR,O/P OUTER / MN 187997 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) สินค้านี้มีลักษณะ</p> <p>เป็นหลักทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลางลักษณะเป็นพื้นเฟืองโดยรอบด้านใน จากรายละเอียดสินค้าระบุว่า นำเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" @3MT010203 ROTOR, O/P OUTER / MN 187997 โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มน้ำมันจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer)</p> <p>ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วย เฟลาขับ และจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมัน หล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออกเพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของ เครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
82	กค 0518(5)/ 50266 / 25-03-2559 59-3-0301	8413.91.90	<p>PO.NO : 140201 @3MT010191 ROTOR,O/P INNER 3E00 / MN 187996 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน)</p> <p>สินค้านี้มีลักษณะ เป็นเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีพื้นเพื่อรอบด้านนอก จากรายละเอียด สินค้าระบุว่านำเข้ามาเป็นส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน ยี่ห้อ "daimet" @3MT010191 ROTOR, O/P INNER 3E00/MN 187996</p> <p>โดยสินค้าประกอบอยู่ในปั้มน้ำมันหล่อลื่นชนิดแบบโรเตอร์ (Rotor-type oil pump) ซึ่งปั้มน้ำมันดังกล่าวจะมีโรเตอร์ 2 ตัว คือ โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) และโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ซึ่งสินค้านี้พิจารณาปัญหาพิกัดดังกล่าวเป็น โรเตอร์ตัวใน (Rotor inner)</p> <p>ลักษณะการทำงานของปั้มน้ำมันชนิดแบบโรเตอร์ โดยโรเตอร์ตัวใน (Rotor inner) จะถูกขับให้หมุนด้วย เพลาขับและจะส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์ตัวนอก (Rotor outer) ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์ที่มีน้ำมัน หล่อลื่นบรรจุอยู่จะถูกเปลี่ยนแปลงไปในขณะหมุน ทำให้น้ำมันหล่อลื่นถูกบีบให้เคลื่อนที่ออกจากปั้มน้ำมันที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์ต่อไป</p>	ส่วนประกอบของ เครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
83	กค 0518(5)/ 50229 / 16-03-2559 59-3-0266	8418.69.90	<p>SLUSH MACHINES BIGBIZ2 ELMECO 230/50 BLUE (เครื่องทำเครื่องดื่มเย็นใช้สำหรับแสดงสินค้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบ) จากเอกสารชี้แจงของบริษัทฯ ลว. 24 ก.พ 2559 และข้อมูลเพิ่มเติมจากเว็บไซต์ผู้ผลิต <a href="http://www.elmeco.com/en/pdf/manuale-big-biz.pdf">http://www.elmeco.com/en/pdf/manuale-big-biz.pdf</a> และเว็บไซต์ผู้นำเข้า <a href="http://www.cpretailink.co.th">http://www.cpretailink.co.th</a> พบว่า สินค้าเป็น เครื่องปั่นทำน้ำหวานให้เป็นเกล็ดน้ำแข็ง (Slush Machines) ที่มีถังเครื่องดื่มติดกัน 2 ถัง ยี่ห้อ ELMECO รุ่น BIGBIZ2 สีน้ำเงิน มีรายละเอียดของสินค้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดเครื่อง 555x440x476 มม. (กว้างxลึกxสูง)</li> <li>- น้ำหนักเครื่อง 34 กิโลกรัม</li> <li>- ความจุถังละ 5.5 ลิตร</li> <li>- ใช้กำลังไฟฟ้า 540 วัตต์</li> <li>- ใช้งานได้ทั้งทำเกล็ดน้ำแข็ง และทำเครื่องดื่มเย็น</li> </ul> <p>โดยอุณหภูมิของผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเย็นจะอยู่ที่ 6+/-1 องศาเซลเซียส</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอมเพรสเซอร์ (Compressor) บรรจุน้ำยาทำความเย็น</li> </ul> <p>และจ่ายน้ำยาผ่านวาล์วที่ควบคุมด้วย เทอร์โมสตัท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนเดนเซอร์ (Condenser) หรือคอยล์ร้อน ทำหน้าที่ถ่ายเทความร้อน</li> <li>- แทนทำความเย็น หรือคอยล์เย็น (Evaporator)</li> </ul> <p>ทำให้สารทำความเย็นเกิดการเดือดภายในท่อ และทำให้ของไหลที่ผ่านด้านนอกท่อเย็นตัวลง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มอเตอร์ สำหรับตีใบกวน ช่วยกวนน้ำหวานในโถรอบๆ แทนทำความเย็น</li> </ul> <p>เพื่อกระจายความเย็นให้ ทั่วน้ำหวานในโถ</p> <p>ระบบทำความเย็นจะให้ความเย็นกับส่วนผสมซึ่งมีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ ซึ่งน้ำตาลจะทำหน้าที่ไม่ให้ น้ำจับตัวกันเป็นน้ำแข็งเป็นก้อนๆ น้ำตาลยิ่งมาก ส่วนผสมก็จะยิ่งเหลว หากน้ำตาลน้อย ส่วนผสมก็จะมีลักษณะเป็น เกล็ดมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีใบกวน คอยกวนให้เกล็ดน้ำแข็งกระจายอยู่สม่ำเสมอในตัวถัง และทำให้ส่วนผสมไม่จับตัว กันเป็นก้อน</p> <p>หลักการทำงานของเครื่อง</p>	เครื่องอุปกรณ์ทำความเย็นหรือทำให้เย็นจนแข็งอื่นๆ



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
83	กค 0518(5)/ 50229 / 16-03-2559 59-3-0266	8418.69.90	<p>ระบบทำความเย็นจะเป็นระบบที่ใช้คอมเพรสเซอร์ โดยจะมีท่อน้ำยาที่นำความเย็นไปยังด้านล่างของ โถเครื่องต้ม และมีไซลินอยด์วาล์ว ทำหน้าที่เปิดปิดการฉีดน้ำยาหรือเป็นการเปิดปิดการทำความเย็น หลักการในการควบคุมขนาดของเกล็ดน้ำแข็ง ใช้หลักการของเกียร์มอเตอร์ ซึ่งเป็นมอเตอร์ที่ไปขับแกนของใบกวนเครื่องต้ม โดยภายในเกียร์มอเตอร์จะมีการทดเฟืองขนาดต่างๆ</p> <p>จนได้ระดับความเร็วที่เหมาะสมในการกวนเครื่องต้มเกล็ดน้ำแข็งในโถไม่ให้จับตัวเป็นก้อน ตัวของเกียร์มอเตอร์นอกจากจุดที่ไปขับแกนใบกวนแล้ว ทุกส่วนจะเป็นอิสระ ถ้ากรณีที่เครื่องต้มถูกทำ ความเย็นจนขนาดของเกล็ดใหญ่ขึ้น หรือเป็นเกล็ดมากเกินไปก็จะเกิดแรงต้านที่ใบกวน ทำให้เกิดแรงบิดตัวที่แกนเกียร์ของมอเตอร์ ที่จะส่งผลให้ตัวเกียร์มอเตอร์ที่เป็นอิสระเกิดการบิดตัวไปดันไมโครสวิตซ์ ซึ่งจะเป็นสัญญาณส่งไปควบคุม ให้ปิดไซลินอยด์วาล์วในระบบทำความเย็น</p> <p>เมื่อระบบทำความเย็นไม่ฉีดน้ำยา เกล็ดน้ำแข็งในโถก็จะเริ่มละลาย ทำให้ขนาดของเกล็ดเล็กลง ใบกวนก็จะเกิดแรงต้านน้อยลง ตัวเกียร์มอเตอร์ที่ไม่มีแรงบิดตัวที่แกนก็จะถอยห่างจากไมโคร สวิตซ์ ทำให้เกิดสัญญาณไปเปิดไซลินอยด์วาล์วใหม่ เพื่อฉีดน้ำยาทำความเย็น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
84	กค 0518(5)/ 50229 / 16-03-2559 59-3-0266	8418.69.90	<p>SLUSH MACHINES BIGBIZ2 ELMECO 230/50 YELLOW (เครื่องทำเครื่องดื่มเย็นใช้สำหรับแสดงสินค้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบ) สินค้าเป็นเครื่องปั่นทำน้ำหวานให้เป็นเกล็ดน้ำแข็ง (Slush Machines) ที่มีโมเตอร์ติดกัน 2 โถ ยี่ห้อ ELMECO รุ่น BIGBIZ2 สีเหลือง มีรายละเอียดของสินค้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดเครื่อง 555x440x476 มม. (กว้างxลึกxสูง)</li> <li>- น้ำหนักเครื่อง 34 กิโลกรัม</li> <li>- ความจุโถละ 5.5 ลิตร</li> <li>- ใช้กำลังไฟฟ้า 540 วัตต์</li> <li>- ใช้งานได้ทั้งทำเกล็ดน้ำแข็ง และทำเครื่องดื่มเย็น</li> </ul> <p>โดยคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเย็นจะอยู่ที่ 6+/-1 องศาเซลเซียส</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอมเพรสเซอร์ (Compressor) บรรจุน้ำยาทำความเย็น</li> </ul> <p>และจ่ายน้ำยาผ่านวาล์วที่ควบคุมด้วย เทอร์โมสตัท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนเดนเซอร์ (Condenser) หรือคอยล์ร้อน ทำหน้าที่ถ่ายเทความร้อน</li> <li>- แทนทำความเย็น หรือคอยล์เย็น (Evaporator)</li> </ul> <p>ทำให้สารทำความเย็นเกิดการเดือดภายในท่อ และทำให้ของไหลที่ผ่านด้านนอกท่อเย็นตัวลง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มอเตอร์ สำหรับตีใบกวน ช่วยกวนน้ำหวานในโถรอบๆ แทนทำความเย็น</li> </ul> <p>เพื่อกระจายความเย็นให้ ทั่วน้ำหวานในโถ</p> <p>ระบบทำความเย็นจะให้ความเย็นกับส่วนผสมซึ่งมีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ ซึ่งน้ำตาลจะทำหน้าที่ไม่ให้ น้ำจับตัวกันเป็นน้ำแข็งเป็นก้อนๆ น้ำตาลยิ่งมาก ส่วนผสมก็จะยิ่งเหลว หากน้ำตาลน้อย ส่วนผสมก็จะมีลักษณะเป็น เกล็ดมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีใบกวน คอยกวนให้เกล็ดน้ำแข็งกระจายอยู่สม่ำเสมอในตัวถัง และทำให้ส่วนผสมไม่จับตัว กันเป็นก้อน</p> <p>หลักการการทำงานของเครื่อง</p> <p>ระบบทำความเย็นจะเป็นระบบที่ใช้คอมเพรสเซอร์</p> <p>โดยจะมีท่อน้ำยาที่นำความเย็นไปยังด้านล่างของ โถเครื่องดื่ม และมีโซลินอยด์วาล์ว</p>	เครื่องอุปกรณ์ทำความเย็นหรือทำให้เย็นจนแข็งอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
84	กค 0518(5)/ 50229 / 16-03-2559 59-3-0266	8418.69.90	<p>ทำหน้าที่เปิดปิดการฉีดน้ำยาหรือเป็นการเปิดปิดการทำความเย็น หลักการในการควบคุมขนาดของเกล็ดน้ำแข็ง ใช้หลักการของเกียร์มอเตอร์ ซึ่งเป็นมอเตอร์ที่ไปขับแกนของใบกวนเครื่องต้ม โดยภายในเกียร์มอเตอร์จะมีการทดเฟืองขนาดต่างๆ</p> <p>จนได้ระดับความเร็วที่เหมาะสมในการกวนเครื่องต้มเกล็ดน้ำแข็งในถังไม่ให้จับตัวเป็นก้อน ตัวของเกียร์มอเตอร์นอกจากจุดที่ไปขับแกนใบกวนแล้ว</p> <p>ทุกส่วนจะเป็นอิสระ ถ้ากรณีที่เครื่องต้มถูกทำ ความเย็นจนขนาดของเกล็ดใหญ่ขึ้นหรือเป็นเกล็ดมากเกินไปก็จะเกิดแรงต้านที่ใบกวน ทำให้เกิดแรงบิดตัวที่แกนเกียร์ของมอเตอร์ ที่จะส่งผลให้ตัวเกียร์มอเตอร์ที่เป็นอิสระเกิดการบิดตัวไปดันไมโครสวิตซ์ซึ่งจะเป็นสัญญาณส่งไปควบคุม ให้เปิดโซลินอยด์วาล์วในระบบทำความเย็น</p> <p>เมื่อระบบทำความเย็นไม่ฉีดน้ำยา เกล็ดน้ำแข็งในถังก็จะเริ่มละลาย ทำให้ขนาดของเกล็ดเล็กลง ใบกวนก็จะเกิดแรงต้านน้อยลง</p> <p>ตัวเกียร์มอเตอร์ที่ไม่มีแรงบิดตัวที่แกนก็จะถอยห่างจากไมโคร สวิตซ์ ทำให้เกิดสัญญาณไปเปิดโซลินอยด์วาล์วใหม่ เพื่อฉีดน้ำยาทำความเย็น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
85	กค 0518(5)/ 50229 / 16-03-2559 59-3-0266	8418.69.90	<p>BIGBIZ ELMECO 230/50 NE-AM-NE (เครื่องทำเครื่องดื่มเย็นใช้สำหรับแสดงสินค้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบ)</p> <p>จากเอกสารชี้แจงของบริษัทฯ ลว. 24 ก.พ 2559 และข้อมูลเพิ่มเติมจากเว็บไซต์ผู้นำเข้า <a href="http://www.cpretailink.co.th">http://www.cpretailink.co.th</a> พบว่า สินค้าเป็นเครื่องปั่นทำน้ำหวานให้เป็นเกล็ดน้ำแข็ง (Slush Machines) ที่มีโถเครื่องดื่ม 1 โถ ยี่ห้อ ELMECO รุ่น BIGBIZ สีม่วง (อ้างอิงตามอินวอยซ์) มีรายละเอียดของสินค้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดเครื่อง 555x250x476 มม. (กว้างxลึกxสูง)</li> <li>- น้ำหนักเครื่อง 25 กิโลกรัม</li> <li>- ความจุโถละ 5.5 ลิตร</li> <li>- ใช้กำลังไฟฟ้า 320 วัตต์</li> <li>- ใช้งานได้ทั้งทำเกล็ดน้ำแข็ง และทำเครื่องดื่มเย็น</li> </ul> <p>โดยอุณหภูมิของผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเย็นจะอยู่ที่ 6+/-1 องศาเซลเซียส</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอมเพรสเซอร์ (Compressor) บรรจุน้ำยาทำความเย็น</li> </ul> <p>และจ่ายน้ำยาผ่านวาล์วที่ควบคุมด้วย เทอร์โมสตัดท์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนเดนเซอร์ (Condenser) หรือคอยล์ร้อน ทำหน้าที่ถ่ายเทความร้อน</li> <li>- แทนทำความเย็น หรือคอยล์เย็น (Evaporator)</li> </ul> <p>ทำให้สารทำความเย็นเกิดการเดือดภายในท่อ และทำให้ของไหลที่ผ่านด้านนอกท่อเย็นตัวลง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มอเตอร์ สำหรับตีใบกวน ช่วยกวนน้ำหวานในโถรอบๆ แทนทำความเย็น</li> </ul> <p>เพื่อกระจายความเย็นให้ ทั่วน้ำหวานในโถ</p> <p>ระบบทำความเย็นจะให้ความเย็นกับส่วนผสมซึ่งมีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ ซึ่งน้ำตาลจะทำหน้าที่ไม่ให้ น้ำจับตัวกันเป็นน้ำแข็งเป็นก้อนๆ น้ำตาลยิ่งมาก ส่วนผสมก็จะยิ่งเหลว หากน้ำตาลน้อย ส่วนผสมก็จะมีลักษณะเป็น เกล็ดมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีใบกวน คอยกวนให้เกล็ดน้ำแข็งกระจายอยู่สม่ำเสมอในตัวถัง และทำให้ส่วนผสมไม่จับตัว กันเป็นก้อน</p> <p>หลักการทำงานของเครื่อง</p>	เครื่องอุปกรณ์ทำความเย็นหรือทำให้เย็นจนแข็งอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
85	กค 0518(5)/ 50229 / 16-03-2559 59-3-0266	8418.69.90	<p>ระบบทำความเย็นจะเป็นระบบที่ใช้คอมเพรสเซอร์ โดยจะมีท่อน้ำยาที่นำความเย็นไปยังด้านล่างของ โถเครื่องต้ม และมีโซลินอยด์วาล์ว ทำหน้าที่เปิดปิดการฉีดน้ำยาหรือเป็นการเปิดปิดการทำความเย็น หลักการในการควบคุมขนาดของเกล็ดน้ำแข็ง ใช้หลักการของเกียร์มอเตอร์ ซึ่งเป็นมอเตอร์ที่ไปขับแกนของใบกวนเครื่องต้ม โดยภายในเกียร์มอเตอร์จะมีการทดเฟืองขนาดต่างๆ</p> <p>จนได้ระดับความเร็วที่เหมาะสมในการกวนเครื่องต้มเกล็ดน้ำแข็งในโถไม่ให้จับตัวเป็นก้อน ตัวของเกียร์มอเตอร์นอกจากจุดที่ไปขับแกนใบกวนแล้ว ทุกส่วนจะเป็นอิสระ ถ้ากรณีที่เครื่องต้มถูกทำ ความเย็นจนขนาดของเกล็ดใหญ่ขึ้น หรือเป็นเกล็ดมากเกินไปก็จะเกิดแรงต้านที่ใบกวน ทำให้เกิดแรงบิดตัวที่แกนเกียร์ของมอเตอร์ ที่จะส่งผลให้ตัวเกียร์มอเตอร์ที่เป็นอิสระเกิดการบิดตัวไปดันไมโครสวิตซ์ ซึ่งจะเป็นสัญญาณส่งไปควบคุม ให้ปิดโซลินอยด์วาล์วในระบบทำความเย็น</p> <p>เมื่อระบบทำความเย็นไม่ฉีดน้ำยา เกล็ดน้ำแข็งในโถก็จะเริ่มละลาย ทำให้ขนาดของเกล็ดเล็กลง ใบกวนก็จะเกิดแรงต้านน้อยลง ตัวเกียร์มอเตอร์ที่ไม่มีแรงบิดตัวที่แกนก็จะถอยห่างจากไมโคร สวิตซ์ ทำให้เกิดสัญญาณไปเปิดโซลินอยด์วาล์วใหม่ เพื่อฉีดน้ำยาทำความเย็น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
86	กค 0518(5)/ 50229 / 16-03-2559 59-3-0266	8418.69.90	<p>SLUSH MACHINES FC3 230/50 ELMECO GREEN (เครื่องทำเครื่องดื่มเย็นใช้สำหรับแสดงสินค้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบ) สินค้าเป็นเครื่องปั่นทำ น้ำหวานให้เป็นเกล็ดน้ำแข็ง (Slush Machines) ที่มีโมเตอร์ติดกัน 3 โถ ยี่ห้อ ELMECO รุ่น FC3 มีรายละเอียดของสินค้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดเครื่อง 620x560x780 มม. (กว้างxลึกxสูง)</li> <li>- น้ำหนักเครื่อง 64 กิโลกรัม</li> <li>- ความจุโดยรวม 36 ลิตร (ประกอบด้วย 3 โถ ความจุโถละ 12 ลิตร)</li> <li>- ใช้แรงดันไฟฟ้า 230 โวลท์ ความถี่กระแสไฟฟ้า 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้า 1,200 วัตต์</li> <li>- คอมเพรสเซอร์บรรจุน้ำยาทำความเย็น</li> </ul> <p>และจ่ายน้ำยาผ่านวาล์วที่ควบคุมด้วยเทอร์โมสแตท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คอนเดนเซอร์ (Condenser) หรือคอยล์ร้อน ทำหน้าที่ถ่ายเทความร้อน</li> <li>- แทนทำความเย็น หรือคอยล์เย็น (Evaporator) ภายในมีท่อจ่ายน้ำยาขดอยู่</li> </ul> <p>เพื่อให้ น้ำยาไหลผ่านเพื่อทำ ความเย็น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มอเตอร์ สำหรับตีตีใบกวน เพื่อกวนน้ำหวานในโถรอบๆ แทนทำความเย็น</li> </ul> <p>เพื่อกระจายความเย็นให้ทั่ว น้ำหวานในโถ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผงวงจรและสวิตช์ต่างๆ ทำหน้าที่เปิด-ปิด</li> </ul> <p>และควบคุมการทำงานของตัวเครื่องทั้งหมด</p> <p>ลักษณะการทำงาน</p> <p>สามารถเลือกทำงานในโหมดเกล็ดน้ำแข็งหรือโหมดเครื่องดื่มเย็น</p> <p>โดยการทำงานในโหมดเกล็ดน้ำแข็ง</p> <p>ระบบทำความเย็นจะให้ความเย็นกับส่วนผสมซึ่งมีน้ำตาลเป็นส่วนประกอบ ซึ่งน้ำตาลจะทำหน้าที่ไม่ให้น้ำจับตัวกัน เป็นน้ำแข็งเป็นก้อนๆ น้ำตาลยิ่งมาก ส่วนผสมก็จะยิ่งเหลว หากน้ำตาลน้อย ส่วนผสมก็จะมีลักษณะเป็นเกล็ดมากขึ้น</p> <p>นอกจากนี้ยังมีใบกวน คอยกวนให้เกล็ดน้ำแข็งกระจายอยู่สม่ำเสมอในตัวถัง และทำให้ส่วนผสมไม่จับตัวกันเป็นก้อน</p>	เครื่องอุปกรณ์ทำความเย็นหรือทำให้เย็นจนแข็งอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
87	กค 0518(5)/ 50194 / 10-03-2559 59-3-0168	8419.39.19	MODEL UV - 8000, AUTO CONVEYOR - UV OVEN ETC. (เครื่องอบชิ้นงานด้วยแสงยูวี แบบสายพานลำเลียง)  กระบวนการเคลือบผิวด้วยสุญญากาศคือกระบวนการละลายโลหะให้เป็นละอองด้วยความร้อนภายใต้สภาวะความเป็นสุญญากาศแล้วให้ไปเกาะยึดติดกับผิวชิ้นงานที่ผ่านการพ่นเคลือบรองพื้นมาแล้ว สำหรับเครื่อง UV-8000,AUTO CONVEYOR-UV OVEN มีส่วนประกอบต่างๆดังนี้ 1. ถาดวางชิ้นงานจำนวน 48 ถาด ใช้วางชิ้นงานที่จะเข้าสู่กระบวนการทำให้น้ำยารองพื้นแห้งด้วย IR(INFARED) และ UV 2. โซ่ขับลำเลียงชิ้นงานโดยใช้มอเตอร์ขนาด 1 แรงม้า 0.75 KW เป็นต้นกำลังสายพานลำเลียงมีความยาวทั้งหมด 48.8 เมตร ในการใช้งานให้ใส่งานที่ SPRAY BOOTH และนำงานออกเมื่อถึงห้อง METALLIZING เพื่อทำการเคลือบผิวในขั้นตอนต่อไป 3. หลอด INFARED จำนวน 30 หลอด หลอดละ 9 KW ใช้เปิดให้เกิดความร้อนเพื่อให้น้ำยารองพื้นแข็งตัวจากด้านบนสู่ด้านล่าง 4. หลอด UV จำนวน 6 หลอด หลอดละ 9 KW ใช้เปิดให้เกิดความร้อนเพื่อให้น้ำยารองพื้นแข็งตัวจากด้านบนสู่ด้านล่าง 5. ตู้ควบคุมสายพาน IR(INFARED) และ UV เป็นคอมพิวเตอร์เพื่อใส่ค่าควบคุมต่างๆ เช่น ความเร็วสายพานลำเลียง อุณหภูมิ การปิดเปิดระบบระบายอากาศ 6. ระบบระบายอากาศตามจุดต่างๆซึ่งประกอบด้วยมอเตอร์จำนวน 9 ตัวเพื่อทำหน้าที่หมุนใบพัดดูดอากาศแต่ละจุดเพื่อระบายความร้อนที่เกิดขึ้น	เครื่องทำให้แห้งอื่นๆ ซึ่งใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
88	กค 0518(5)/ 50233 / 16-03-2559 59-3-0260	8419.81.10	WMF BISTRO!ENGLISCH,HW VERSTB. (เครื่องต้มกาแฟ) สินค้า เป็นเครื่องชงกาแฟระบบอัตโนมัติพร้อมเครื่องบดกาแฟในตัว รุ่น BISTRO ลักษณะของสินค้า - ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 733 x 555 x 450 มิลลิเมตร - น้ำหนัก 80 กิโลกรัม - กำลังไฟฟ้า 3,500 วัตต์ แรงดันไฟฟ้า 230 โวลท์ - จำนวนโถบรรจุเมล็ดกาแฟ/ช็อคโกแลต : 3 โถ ความจุ 1,000 กรัม/ โถ - ความจุหม้อต้มกาแฟ/หม้อต้มไอน้ำ 4.5 ลิตร - ตัวเครื่องทำด้วยสแตนเลสสตีล - สามารถทำกาแฟได้ 200-300 แก้ว/ชั่วโมง	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับทำเครื่องดื่มร้อน ใช้ไฟฟ้า
89	กค 0518(5)/ 50233 / 16-03-2559 59-3-0260	8419.81.10	WMF PRESTO FW ENGL. DISPLAY,MSP (เครื่องต้มกาแฟ) สินค้า เป็นเครื่องชงกาแฟระบบอัตโนมัติพร้อมเครื่องบดกาแฟในตัว รุ่น PRESTO ลักษณะของสินค้า - ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 323 x 555 x 668 มิลลิเมตร - น้ำหนัก 35 กิโลกรัม - กำลังไฟฟ้า 2,200 วัตต์ แรงดันไฟฟ้า 230 โวลท์ - จำนวนโถบรรจุเมล็ดกาแฟ/ช็อคโกแลต : 3 โถ ความจุ 500 กรัม/ โถ - จำนวนหม้อต้ม 2 หม้อ - ความจุหม้อต้มกาแฟ / หม้อต้มไอน้ำ : 0.8 /1.2 ลิตร - ความจุถังน้ำ 4 ลิตร - ตัวเครื่องทำด้วยสแตนเลสสตีล - สามารถทำกาแฟได้ 90-100 แก้ว/ชั่วโมง	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับทำเครื่องดื่มร้อน ใช้ไฟฟ้า



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
90	กค 0518(5)/ 50233 / 16-03-2559 59-3-0260	8419.81.10	WMF PRESTOLINO! (เครื่องต้มกาแฟ) สินค้า เป็นเครื่องชงกาแฟระบบอัตโนมัติพร้อมเครื่องบดกาแฟในตัว รุ่น PRESTOLINO ลักษณะของสินค้า - ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 325 x 555 x 682 มิลลิเมตร - น้ำหนัก 33 กิโลกรัม - กำลังไฟฟ้า 2,200 วัตต์ แรงดันไฟฟ้า 230 โวลท์ - จำนวนโถบรรจุเมล็ดกาแฟ/ช็อคโกแลต : 3 โถ ความจุ 500 กรัม/ โถ - จำนวนหม้อต้ม 2 หม้อ - ความจุหม้อต้มกาแฟ / หม้อต้มไอน้ำ หม้อละ 0.32 ลิตร - ความจุถังน้ำ 4 ลิตร - ตัวเครื่องทำด้วยสแตนเลสสตีลและพลาสติกทนความร้อน - สามารถทำกาแฟได้ 60-80 แก้ว/ชั่วโมง	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับทำเครื่องดื่มร้อน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
91	กค 0518(5)/ 50233 / 16-03-2559 59-3-0260	8419.81.10	WMF PRESTOLINO! (เครื่องต้มกาแฟ) สินค้า เป็นเครื่องชงกาแฟระบบอัตโนมัติพร้อมเครื่องบดกาแฟในตัว รุ่น PRESTOLINO ลักษณะของสินค้า - ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 325 x 555 x 682 มิลลิเมตร - น้ำหนัก 33 กิโลกรัม - กำลังไฟฟ้า 2,200 วัตต์ แรงดันไฟฟ้า 230 โวลท์ - จำนวนโถบรรจุเมล็ดกาแฟ/ช็อคโกแลต : 3 โถ ความจุ 500 กรัม/ โถ - จำนวนหม้อต้ม 2 หม้อ - ความจุหม้อต้มกาแฟ / หม้อต้มไอน้ำ หม้อละ 0.32 ลิตร - ความจุถังน้ำ 4 ลิตร - ตัวเครื่องทำด้วยสแตนเลสสตีล และพลาสติกทนความร้อน - สามารถทำกาแฟได้ 60-80 แก้ว/ชั่วโมง	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับทำเครื่องดื่มร้อน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
92	กค 0518(5)/ 50260 / 25-03-2559 59-3-0278	8419.81.10	JURA IMPRESSA XS90 OT LSB (เครื่องต้มกาแฟ) ตามคู่มือการใช้งานสินค้า จากเว็บไซต์ <a href="https://www.jura.com/en/support/products-support/IMPRESSA-XS90#tabs">https://www.jura.com/en/support/products-support/IMPRESSA-XS90#tabs</a> สินค้ายี่ห้อ JURA รุ่น IMPRESSA XS90 มีคุณลักษณะดังนี้ ขนาด(WxHxD) 41 x 47 x 39 ซม. น้ำหนัก ประมาณ 13.8 กิโลกรัม แรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ , 50 เฮิร์ต กำลังไฟฟ้า 1450 วัตต์ ความจุโถใส่เมล็ดกาแฟ 280 กรัม (สามารถเพิ่มขนาดได้ถึง 750 กรัม ) กล่องบรรจุกากกาแฟ ประมาณ 40 แก้ว ความจุถังน้ำ 5.7 ลิตร แรงดันปั๊ม 15 บาร์  สินค้ายี่ห้อ JURA สามารถบรรจุเมล็ดกาแฟได้ 280 กรัม สามารถเพิ่มขนาดได้ถึง 750 กรัม มี grinding wheel สำหรับทำหน้าบดกาแฟในตัวเครื่อง มีปุ่มกดสามารถเลือกเมนูกาแฟได้หลากหลาย เช่น คาปูชิโน ลาเต้มัคคิอาโต้ รวมทั้งนมร้อน และน้ำร้อน เป็นต้น มีชุดหัวจ่ายกาแฟซึ่งสามารถปรับระดับความสูงได้ มีโปรแกรมสำหรับทำความสะอาดเครื่องภายในตัวเครื่อง ระบบการแจ้งเตือนตัวกรอง ระบบการทำงานแบบประหยัดพลังงาน	เครื่องจักรอื่นๆ สำหรับทำเครื่องดื่มร้อน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
93	กค 0518(5)/ 50204 / 14-03-2559 59-3-0225	8422.30.00	<p>CLIPPERS/TIERSDOUBLE AUTOMATIC CLIPPER MODEL K4-T H2700 NO.90 WITH ACCESSORIES AND WOODEN CRATE (เครื่องมือตัดไม้กรอกครบชุด )</p> <p>จากหนังสือชี้แจงของบริษัทฯ สพศ. 3 ลงรับลำดับที่ ท.36 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 และจากรายละเอียดสินค้า ตามเลขที่พิจารณา 57-3-0380 ซึ่งเป็นของทำนองเดียวกัน สินค้ารายพิจารณาเป็น เครื่องคิลิปดอลูมิเนียมอัตโนมัติแบบคิลิปคู่ปิดหัว-ท้ายของไม้กรอก พร้อมใบมีดตัดแบบอัตโนมัติ LORENZO BARROSO CLIPPERS/TIERSDOUBLE AUTOMATIC CLIPPER รุ่น K4-T ทำหน้าที่คิลิปดอลูมิเนียมปิดหัว-ท้าย ของไม้กรอก ที่ออกมาจากเครื่องตัดไม้กรอก (เป็นเครื่องที่ทำการตัดเนื้อสัตว์หรืออื่นๆ ลงใน casing ที่เป็นโลหะธรรมชาติ หรือใส่เทียม) โดยการคิลิปดอลูมิเนียมจะมีระยะห่างระหว่างคิลิปส่วนหัวและท้าย ตามที่ผู้ใช้กำหนด ทำให้ไม้กรอกถูกแบ่ง โดยคิลิปดอลูมิเนียมเป็นท่อน ที่มีความยาวตามที่กำหนด และใบมีดจะตัดไม้กรอกที่คิลิปเป็นท่อนแล้ว ออกจากกัน</p> <p>สินค้าถูกควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ สามารถปรับตั้งการใช้งานได้หลากหลายรูปแบบ และถูกออกแบบมาให้ต่อเข้ากับเครื่องตัดไม้กรอก</p> <p>คุณลักษณะของสินค้ายพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตจากสแตนเลส น้ำหนัก 98 กิโลกรัม สูง 1.8 เมตร</li> <li>- ใช้งานกับลูกคิลิปเบอร์ H-2710, H-2712, H-2714, H-2716</li> <li>- ทำงานด้วยระบบ Electropneumatic ที่ควบคุมโดย PLC ใช้แรงดันลม 5-6 บาร์ (72-87 psi) และใช้ปริมาตรลม 7.2 ลิตร ต่อการคิลิป 1 ครั้ง</li> <li>- ใช้ไฟฟ้า 220 VAC 50 Hz กำลังไฟฟ้า 0.02 Kw</li> </ul> <p>ขั้นตอนการใช้งานสินค้ายพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกอบชุดท่ออัดเนื้อตามขนาดที่ต้องการและปรับระยะติดตั้งให้เรียบร้อย</li> <li>- นำเขาม้วนลูกคิลิปใส่ทั้งสองข้าง</li> <li>- ต่อท่อลมเข้าด้านหลังเครื่อง และเสียบปลั๊ก 220V หลังจากนั้นทำการเปิด switch</li> </ul>	เครื่องจักรสำหรับบรรจุ ปิด ผนึก หรือปิดป้าย สลากขอตรวจ กะป๋อง กลอง ถุง หรือภาชนะบรรจุ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
93	กค 0518(5)/ 50204 / 14-03-2559 59-3-0225	8422.30.00	- รอให้หน้าจอขึ้น O.K. หลังจากนั้นจึงเลือกรูปแบบการทำงาน (ตัดทุกชิ้น หรือหลายชิ้นตัด) - นำ casing ตามขนาดที่ต้องการใส่ท่ออัด แล้วกดปุ่มเขียวเพื่อทำการผลิตชิ้นงานอัตโนมัติ ชิ้นงานจะถูกผลิตออกมาอย่างต่อเนื่อง และหากต้องการหยุดให้กดปุ่มสีเขียวซ้ำอีกครั้ง	
94	กค 0518(5)/ 50204 / 14-03-2559 59-3-0225	8422.30.00	CLIPPER MODEL Z1 H-2700 NO.65 WITH WOODEN CRATE (เครื่องมือตัดไม้กรอกรอบชุด) จากหนังสือชี้แจงของบริษัทฯ สพศ. 3 ลงรับลำดับที่ ท.36 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 สินค้ารายพิจารณาเป็นเครื่องคลิปลวดอลูมิเนียม LORENZO BARROSO CLIPPER MODEL Z1 H-2700 NO.65 WITH WOODEN CRATE ทำหน้าที่คลิปลวดอลูมิเนียมเพื่อปิดปากถุง ปิดปากบรรจุภัณฑ์ที่นำมาบรรจุ หรือห่อหุ้มสินค้า คุณลักษณะของสินค้ายพิจารณา - ผลิตจากสแตนเลส น้ำหนัก 12 กิโลกรัม สูง 0.96 เมตร - ใช้งานกับลูกคลิปลเบอร์ H-2710T - ทำงานด้วยระบบ Electropneumatic ที่ควบคุมโดย PLC ใช้แรงดันลม 6 บาร์ และใช้ปริมาตรลม 1 ลิตร ต่อการคลิปล 1 ครั้ง ขั้นตอนการใช้งานสินค้ายพิจารณา - ใส่ท่อลมเข้าด้านหลังเครื่อง และใส่ลูกคลิปลลงในรางให้เรียบร้อย - นำเอาชิ้นงานที่ต้องการคลิปล มาวางที่ปากเครื่องในตำแหน่งที่ต้องการ - หลังจากนั้นให้หลังมือดันก้านวาล์วลมสีดำเพียงเล็กน้อย เครื่องทำการคลิปลหนีบชิ้นงานให้แน่นทันที	เครื่องจักรสำหรับบรรจุ ปิด ผนึก หรือปิดป้ายสลากขวด กระป๋อง กล่อง ถุง หรือภาชนะบรรจุอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
95	กค 0518(5)/ 50223 / 16-03-2559 59-3-0144	8428.90.90	<p>AUTO. ROBOTIC LAYER PAD MAGAZINE MODEL: PT-011 (แขนหุ่นยนต์มีหน้าที่จับวางแผ่นกระดาษชั้นชั้นกระป๋องบนพาเลตอัตโนมัติ)</p> <p>สินค้าเป็นแขนกลอัตโนมัติสำหรับจับยึดแผ่นกระดาษรองพื้นเพื่อวางคั่นชั้นกระป๋องบนพาเลต</p> <p>โดยสินค้าสั่งทำขึ้นมาให้ใช้งานร่วมกับชุดเครื่องจักรสำหรับเคลื่อนย้ายและจัดเรียงกระป๋องลงพาเลตอัตโนมัติ ซึ่งจากเอกสารชี้แจงของบริษัท ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 โดย ผบศ.2 สบศ.2 สทก. รับที่ 1147 วันที่ 15 พค. 2558</p> <p>ได้ระบุกระบวนการทำงานของชุดเครื่องจักรสำหรับเคลื่อนย้ายและจัดเรียงกระป๋องลงพาเลตอัตโนมัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ระบบป้อนไม้พาเลต ไม้พาเลตจะวางอยู่ในแขนวางพาเลตสี่เหลี่ยมและจะถูกส่งงานจากระบบให้ป้อนไม้พาเลตทีละ 1 ตัว และพาเลตเคลื่อนตัวตามโซ่ไปตามโซ่เข้าไปสู่ตัวLIFTยกยกไม้พาเลตขึ้นไปสู่กระบวนการเรียงกระป๋องต่อไป</li> <li>ระบบสายพานลำเรียงกระป๋อง ระบบสายพานลำเรียงเป็นตัวพากระป๋องเข้าไปสู่ตัวกันกระป๋องก่อนที่จะถูกตัวล็อคกระป๋องจำนวนที่ตั้งไว้และกวาดกระป๋องด้วยตัวกวาดกระป๋องลงไปบนพาเลตลิฟท์ด้วยตัวควบคุมที่จะ MONITOR</li> <li>ระบบป้อนกระดาษ มีแขนกลอัตโนมัติสำหรับจับยึดแผ่นกระดาษรองพื้นเพื่อวางคั่นชั้นกระป๋องบนพาเลต มีหัวดูดแผ่นกระดาษ ทำงานด้วยระบบแรงลมดูดหรือ VACUUM SOLINOIDE VALVE ดูดลมผ่านท่อและถวยยางดูด <p>ชุดดูดนี้เมื่อเปิดเครื่องพร้อมเดินกระดาษจะถูกดูดเตรียมไว้รอแล้ว</p> <p>ชุดป้อนกระดาษจะทำงานต่อเมื่อมีกระป๋องเข้ามาอยู่พาเลตแล้ว หากระบบ SESOR จับพบกระป๋องบนพาเลต ระบบจะสั่งชุดแขนดูดซึ่งเป็นแขนกลอัตโนมัติ</p> </li> </ol>	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับยก ขนย้าย บรรทุกหรือขนถ่าย

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
95	กค 0518(5)/ 50223 / 16-03-2559 59-3-0144	8428.90.90	เคลื่อนตัวจับยึดแผ่นกระดาษ ไปวางบนกระป๋องในพาเลต	
96	กค 0518(5)/ 50224 / 16-03-2559 59-3-0143	8428.90.90	LCD MONITOR LIFT,WITH ACCESSORIES 19" (ลิฟท์ยกของไม่ได้ใช้กับอาคารบ้านเรือน(รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) ลิฟท์สำหรับฝังในโต๊ะหรือตู้เพื่อเก็บ LCD TV ไว้ใต้โต๊ะ/ตู้ และยกขึ้นมาบนโต๊ะ/ตู้ เมื่อต้องการใช้งาน 1.ตัวลิฟท์ประกอบด้วยเสากลางเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ยึดขึ้นลงด้วยมอเตอร์ ด้านบนมีที่ยึดจอทีวี ด้านล่างติดมอเตอร์ เนื่องจากลิฟท์รุ่นนี้มีเพียงระบบมอเตอร์จึงไม่มีฝาปิดของลิฟท์ 2.วัตถุประสงค์ของลิฟท์ยก LCD TV เพื่อเก็บ TV (ทีวีไม่ได้นำเข้ามาด้วย) ไว้ใต้โต๊ะเมื่อไม่ใช้งาน และจะยกขึ้นเหนือโต๊ะเมื่อต้องการใช้งาน โดยไม่กินเนื้อที่ 3.หลักการทำงานของสินค้า ให้เจาะตู้ให้มีขนาดใหญ่พอที่สวนลิฟท์ยกจอทีวีเข้าไปได้ ยึดจอทีวีเข้ากับลิฟท์เสร็จแล้ว ให้ต่อสายไฟของลิฟท์และจอทีวีเข้ากับปลั๊กไฟบ้าน ต่อสายสัญญาณภาพจากสายอากาศและเครื่องเล่นวีดีโอเข้าทีวี  เวลาใช้ให้กดสวิทช์ขึ้น ลิฟท์จะยกจอทีวีขึ้น เมื่อจอทีวียกขึ้นสูงในระดับที่ต้องการให้กดสวิทช์หยุด หลังจากนั้นจะปล่อยกระแสไฟไปที่จอทีวี เมื่อต้องการที่จะเก็บจอทีวีลงใต้โต๊ะ ให้กดสวิทช์ลง	เครื่องจักรสำหรับยก ขนย้าย บรรทุกหรือขนถ่ายอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
97	กค 0518(5)/ 50231 / 16-03-2559 59-3-0268	8438.10.10	<p>SMG-600-SUPER MIXER MACHINE FOR THE MANUFACTURE OF RICE CRACKER (เครื่องผสมแป้งใช้ในงานการผลิตขนม RICE CRACKER) ตามรายละเอียดสินค้าและเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมบริษัทฯ สพศ.3 ลงรับวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2559</p> <p>รายละเอียดการทำงาน สินค้ารายพิจารณา เครื่องผสมเครื่องปรุงรสขนมอบกรอบ เป็นส่วนของขบวนการผลิตขนมอบกรอบ RICE CRACKER เป็นเครื่องจักรสั่งทำ มีส่วนประกอบหลักคือ</p> <p>1. MIXING BOWL                      2. MIXING SYSTEM                      3. GRANULATING SYSTEM</p> <p>4. CONTROL PANEL                      5. COMPRESSED UNIT</p> <p>ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง) : 3100 x 1500 x 2900 มิลลิเมตร น้ำหนักเครื่อง : 2500 กิโลกรัม กำลังการผลิตสูงสุด : 600 ลิตร ความสามารถในการผลิต : 180-210 KGS/ชุด ควบคุมการทำงานด้วยตู้ CONTROL กำลังไฟ : 380 V/3P/65 HP</p> <p>ส่วนผสมที่ใช้ 1. RICE FLOUR แป้งข้าวเจ้า                      2. น้ำ                      3. เกลือ</p> <p>การทำงาน</p> <p>เทส่วนผสมลงในถังผสม ภายในถังติดตั้งใบมีด 3 อัน ทำหน้าที่หมุนและผสม ไม่ใช่การขึ้นรูป แป้งที่ผสมเสร็จ เป็นแป้งหมาดๆ ไม่ได้จับเป็นก้อน เป็นการผสมด้วยความเร็วสูงผสมในใบมีด เพื่อสร้างการกระตุ้นและการไหลของวัสดุที่เป็นแป้ง เพื่ออำนวยความสะดวกในการผสมแป้งหรือผง และของเหลวได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพด้วยการออกแบบ DRUM ที่โค้ง</p> <p>คุณสมบัติของการกระจายและการเคลือบจะรวมกับเครื่องตัดเพื่อก่อให้เกิดเมล็ดขึ้น เพื่อเตรียมไปผ่านการรีดและนำสู่ขบวนการการทำขนม RICE CRACKER ขั้นตอนอื่นต่อไป</p>	เครื่องจักรทำเบเกอรี่ ใช้ไฟฟ้า



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
97	กค 0518(5)/ 50231 / 16-03-2559 59-3-0268	8438.10.10	ระหว่างที่เครื่องผสมทำงาน AIR CONSUMPTION จะทำหน้าที่เป่าลมจากด้านล่างขึ้นด้านบน เพื่อป้องกันไม่ให้แป้งเข้าไปที่ศูนย์กลางใบมีด(ติดตั้งอยู่ในเครื่อง MIXER)	
98	กค 0518(5)/ 50235 / 16-03-2559 59-3-0250	8438.60.10	CL50E 230/50/1 CODE NO. 24440 (เครื่องหั่นผักใช้ในอุตสาหกรรม ) สินค้าเป็น เครื่องหั่น ตัด ซอย สไลด์ ผักผลไม้ เพื่อให้มีรูปร่างต่างๆ เช่น เป็นฝอย เป็นเส้น เป็นรูปสี่เหลี่ยม เป็นแผ่น ขึ้นกับแผ่นเพลท ที่ใส่เข้าไปในเครื่องว่าต้องการให้ออกมารูปใด มีลักษณะดังนี้  - Metal vegetable bowl and lid - Motor base : polycarbonate - กำลังไฟฟ้า 550 วัตต์ - ความเร็วรอบ 375 รอบต่อนาที - ขนาด (LxWxH) : 350 x 320 x 590 มิลลิเมตร - ความสามารถในการทำงาน 300 กิโลกรัมต่อชั่วโมง - น้ำหนัก 19.8 กิโลกรัม	เครื่องจักรสำหรับการปรุงแต่งผลไม้ หรือพืชผัก ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
99	กค 0518(5)/ 50236 / 16-03-2559 59-3-0169	8438.60.10	<p>CL 50E 230/50/1 (เครื่องหั่นผักใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ) สินค้าเป็น เครื่องหั่น ตัด ซอย สไลด์ ผักผลไม้ เพื่อให้มีรูปร่างต่างๆ เช่น เป็นฝอย เป็นเส้น เป็นรูปสี่เหลี่ยม เป็นแผ่น ขึ้นกับแผ่นเพลท ที่ใส่เข้าไปในเครื่องว่าต้องการให้ออกมารูปใด มีลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลิตจากเหล็กสแตนเลส</li> <li>- ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก) คือ 590 x 350 x 320 มิลลิเมตร</li> <li>- กำลังไฟฟ้า 550 วัตต์</li> <li>- ความเร็วรอบ 375 รอบต่อนาที</li> <li>- ความสามารถในการทำงาน 300 กิโลกรัมต่อชั่วโมง</li> <li>- น้ำหนัก 15 กิโลกรัม</li> </ul>	เครื่องจักรสำหรับการปรุงแต่งผลไม้ ลูกนัต หรือพีชผัก ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
100	กค 0518(5)/ 50242 / 18-03-2559 59-3-0265	8438.80.11	<p>GRINDER RR45-S/E RED FP V230/50 (เครื่องบดเมล็ดกาแฟใช้ในอุตสาหกรรม) จากเอกสารชี้แจงของบริษัทฯ ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2553 พบว่า สินค้านำเข้าพิจารณาเป็นเครื่องบด เมล็ดกาแฟ ยี่ห้อ BRASILIA รุ่น RR45-S/E เพื่อใช้ในการพาณิชย์และจำหน่ายให้แก่ โรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร ซุปเปอร์มาร์เก็ต ร้านขายเมล็ดกาแฟ และโรงงานอุตสาหกรรมคั่วกาแฟ มีรายละเอียดของสินค้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำลังมอเตอร์ 0.25 แรงม้า</li> <li>- ความเร็วรอบของมอเตอร์ 1380 รอบต่อนาที</li> <li>- กำลังการผลิต 9 กิโลกรัมต่อชั่วโมง</li> <li>- ความจุโถใส่เมล็ดกาแฟ 1.2 กิโลกรัม</li> <li>- ขนาด กว้าง 190 มม. ลึก 360 มม. สูง 565 มม.</li> <li>- น้ำหนัก 12 กิโลกรัม</li> <li>- จำนวนกาแฟที่ขังได้จากกาแฟบด 1,280-1,800 ถ้วยต่อชั่วโมง (21-30 ถ้วยต่อ 1 นาที)</li> <li>- เมล็ดกาแฟที่ถูกบดเป็นผงจะลงมากที่ถาดรองจ่าย พร้อมก้านวาล์วเปิดให้กาแฟที่บดไหลออก มีตัวเลข ควบคุมการผลักก้านวาล์วว่าได้เปิดเอากาแฟไปขังก็ถ้วย ทั้งนี้เพื่อควบคุมจำนวนการขายแต่ละวัน ด้านหน้าของโถที่ บรรจุกาแฟบดแล้วจะมีแป้นอัดกาแฟยึดติดอยู่ สามารถนำกาแฟมาอัดแน่นโดยใช้มือเดียว</li> </ul> <p>การทำงานของเครื่อง เทเมล็ดกาแฟที่คั่วแล้วใส่ลงไปในภาชนะใส่เมล็ดกาแฟ (Hopper) เพื่อนำพามาบดกาแฟไหลลงสู่ การทำงานของเครื่อง (ผ่านไปยังฟันบดขับเคลื่อนโดยมอเตอร์) กาแฟที่บดแล้วจะลงถาดรองจ่ายกาแฟ มีที่นับจำนวน ต่อถ้วยที่นำกาแฟไปขัง และสามารถเติมเมล็ดกาแฟลงไปในโถกาแฟโดยไม่ต้องปิดเครื่องเพื่อทำการบดต่อเนื่อง หยุดเครื่องโดยปิดสวิทช์</p>	เครื่องบดกาแฟให้ละเอียด ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
101	กค 0518(5)/ 50235 / 16-03-2559 59-3-0250	8438.80.91	R4A MONO 1500T 230/50/1 CODE NO. 22430 (เครื่องปั่นสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม ) สินค้าเป็นเครื่องปั่น สับอาหาร มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับปั่น สับ ขนาด 4.5 ลิตร ทำจากสแตนเลส - ฐานมอเตอร์ทำจากเหล็ก - ขนาด (L x W x H) : 226 x 304 x 440 มิลลิเมตร - น้ำหนัก 13.6 กิโลกรัม - กระแสไฟฟ้า 230V/50/1 - กำลังไฟ 700 Walts - ความเร็วรอบ1,500รอบ/นาที - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-50 ที่ ในเวลา 1-4 นาที - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurseries	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า
102	กค 0518(5)/ 50235 / 16-03-2559 59-3-0250	8438.80.91	BLIXER 4A MONO 230/5/01 CODE NO. 33208 (เครื่องบดสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) เครื่องปั่นสับอาหาร ขนาด 4.5 ลิตร ทำจากสแตนเลส - ฐานมอเตอร์ทำจากเหล็ก - ขนาด ( LxWxH ) : 242x332x479 mm. - น้ำหนัก 17.3 กิโลกรัม - กระแสไฟฟ้า 230V/50/1 - กำลังไฟ 900 Walts - ความเร็วรอบ 3,000 รอบ/นาที 1speed - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-50 ที่ ในเวลา 1-4 นาที - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurseries	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
103	กค 0518(5)/ 50235 / 16-03-2559 59-3-0250	8438.80.91	MP450UVV 220-240/50-60 CODE NO. 34650 (เครื่องผสมอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นตามจับใช้ในการตีผสมกวนอาหารให้เป็นเนื้อเดียวกัน เช่น มายองเนส น้ำซอส ครีมทำเบเกอรี่ ไอศกรีม เป็นต้น รุ่นที่นำเข้า คือ MP450UVV 220-240/50-60 CODE NO. 34650 มีลักษณะดังนี้ - มอเตอร์ขนาด 500 วัตต์ stainless steel motor base - ไซไฟ 220-240/50-60 /1 - ความเร็วรอบ 1500-9000 รอบต่อนาที speed self regulation system - ความยาวแกน tube length 460 มม. stainless steel blade, bell and tube ความยาวรวม 825 มม. - Foot equipped with a 3 level watertightness system - น้ำหนัก 6.5 กิโลกรัม - กำลังผลิต 100 ลิตร - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurse	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่ง หรือผลิตอาหาร
104	กค 0518(5)/ 50235 / 16-03-2559 59-3-0250	8438.80.91	R201E A 230/5/01 CODE NO. 22232 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้านี้เป็นเครื่องหั่นผัก และปั่นสับอาหารในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากพลาสติก (ABS bowl) - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 550 w - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-30 งาน - ขนาด ( LxWxH ) : 220x340x445 mm. - Stainless steel disc แผ่นตัดสแตนเลส ต่างรูปร่างต่างขนาด จำนวน 23 ชิ้น	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
105	กค 0518(5)/ 50235 / 16-03-2559 59-3-0250	8438.80.91	R2A 230/50/1 CODE NO. 22100 (เครื่องปั่นสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็นเครื่องตัด สับ บั่น ผสมอาหาร และนวดแป้ง มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากสแตนเลส - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กีดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - ขนาด ( LxWxH ) : 200x280x350 mm. - น้ำหนัก 10.5 กิโลกรัม - กระแสไฟฟ้า 230V/50/1 - กำลังไฟ 550 Watts, 3.5 Amp - ความเร็วรอบ 1,500 รอบ/นาที - ฐานมอเตอร์ polycarbonate - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-20 ที่ ในเวลา 1-4 นาที - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurseries	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า
106	กค 0518(5)/ 50235 / 16-03-2559 59-3-0250	8438.80.91	R201UEA 230/50/1 CODE NO. 22236 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม) สินค้าเป็นเครื่องหั่นผัก และปั่นสับอาหารในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากพลาสติก (ABS bowl) - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กีดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 550 w 3.5 Amp. - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-30 จาน - ขนาด LxWxH 220x340x445 mm. - Disc แผ่นตัดต่างรูปร่างขนาด จำนวน 23 ชิ้น	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
107	กค 0518(5)/ 50235 / 16-03-2559 59-3-0250	8438.80.91	R2B 230/50/1 CODE NO. 22113 (เครื่องปั่นสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรม ) สินค้าเป็นเครื่องตัด สับ บั่น ผสมอาหาร และนวดแป้ง มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจาก polycarbonate - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กีดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - ขนาด ( LxWxH ) : 200x280x350 mm. - น้ำหนัก 10.5 กิโลกรัม - กระแสไฟฟ้า 230V/50/1 - กำลังไฟ 550 Watts, 3.5 Amp - ความเร็วรอบ 1,500 รอบ/นาที - ฐานมอเตอร์ polycarbonate - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-20 ที่ ในเวลา 1-4 นาที - ผู้ใช้ Restaurant Caterers Delicatessens Day Nurseries	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า
108	กค 0518(5)/ 50236 / 16-03-2559 59-3-0169	8438.80.91	R301UD 230/50/1 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ) สินค้าเป็นเครื่องตัดหั่นสับผสมอาหาร และนวดแป้ง ในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 3.7 ลิตร - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 650 w. - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที 1 speed - ขนาด LxWxH 325x300x550 mm. - Disc แผ่นตัดต่างรูปร่างขนาด จำนวน 23 ชิ้น - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-70 ที่ - น้ำหนัก 15 กก.	เครื่องจักรสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหารหรือเครื่องต้ม อื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
109	กค 0518(5)/ 50236 / 16-03-2559 59-3-0169	8438.80.91	MP450U COMBI 220-240/50-60 (เครื่องผสมอาหารใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ) สินค้านี้มีลักษณะเป็นตามจับใช้ในการตีผสมกวนอาหารให้เป็นเนื้อเดียวกัน เช่น มายองเนส น้ำซอส ครีมทำเบอเกอร์ ไอศกรีม เป็นต้น รุ่นที่นำเข้า คือ MP450U COMBI ลักษณะสินค้า -กำลังไฟฟ้า 500 วัตต์ -ความเร็วรอบ 1500-9000 รอบต่อนาที -ความยาวแกนผสม 450 มม. -น้ำหนัก 5 กิโลกรัม -กำลังผลิต ใช้สำหรับผสมในถังขนาด 100 ลิตร	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า
110	กค 0518(5)/ 50236 / 16-03-2559 59-3-0169	8438.80.91	MP350U COMBI 220-240/50-60 (เครื่องผสมอาหารใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ) สินค้านี้คือ เครื่องตีผสมอาหารมีลักษณะเป็นตามจับใช้ในการตีผสมกวนอาหารให้เป็นเนื้อเดียวกัน เช่น มายองเนส น้ำซอส ครีมทำเบอเกอร์ ไอศกรีม เป็นต้น รุ่นที่นำเข้า คือ MP350U COMBI ลักษณะสินค้า -กำลังไฟฟ้า 440 วัตต์ -ความเร็วรอบ 1500- 9000 รอบต่อนาที -ความยาวแกนผสม 725 มม. -น้ำหนัก 7.9 กิโลกรัม -กำลังผลิต ใช้สำหรับผสมในถังขนาด 50 ลิตร	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
111	กค 0518(5)/ 50236 / 16-03-2559 59-3-0169	8438.80.91	R201UE A 230/50/1 (เครื่องหั่นผักและสับอาหารใช้ในอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ) สินค้าเป็นเครื่องตัดหั่นสับผสมอาหาร และขนาดแบ่ง ในเครื่องเดียวกัน มีลักษณะดังนี้ - โถสำหรับหั่นผักและปั่นสับ ขนาด 2.9 ลิตร ทำจากพลาสติก (ABS bowl) - ใบมีดปั่นสับทำจากสแตนเลส ส่วนแกนใบมีด ฝาครอบ ที่กดผัก และฐานของเครื่องทำจากพลาสติก - กำลังไฟ 230 V / 50 /1 - มอเตอร์ 550 w 3.5 Amp. - ความเร็วในการหมุน 1500 รอบ/นาที - สามารถทำอาหารได้ครั้งละ 10-30 งาน - ขนาด LxWxH 220x340x445 mm. - Disc แผ่นตัดต่างรูปร่างขนาด จำนวน 23 ชิ้น	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า
112	กค 0518(5)/ 50237 / 16-03-2559 59-3-0149	8438.80.91	BRUSHLESS BLENDER 220-240V 50/60HZ (เครื่องปั่นผสมอาหาร) รายละเอียดตามหนังสือชี้แจงของผู้นำเข้าดังนี้ BRUSHLESS BLENDER 220-240V 50/60Hz เป็นเครื่องปั่นผสมอาหาร สำหรับทำสมูตตี้ และเครื่องตีมเย็น (น้ำแข็งปั่น) มีลักษณะดังนี้ 1. มอเตอร์ 1000 W. 2. ความเร็ว 2500-15000 รอบ/นาที 3. ขนาด 440X200X247 มม. 4. น้ำหนัก 9.4 กก. 5. มีระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน บรรจุโปรแกรมสำเร็จ เช่น การทำงาน ชนิดเมนู ขนาดปั่น และมีจอ LCD แสดงสถานะของเครื่อง 6. ผู้ใช้สามารถใช้โปรแกรมพิเศษของ Santos และนำเมนูภายนอกมาใส่ในเครื่องได้โดยผ่านทาง USB port 7. จุดประสงค์การผลิตระบุว่า Appliance n 62 is a professional appliance designed exclusively for professional use. It is not designed for household use, which may be produced in bars, caf&eacute;s, hotels or restaurants.	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
113	กค 0518(5)/ 50242 / 18-03-2559 59-3-0265	8438.80.91	GRINDER RR45-PST RED V230/50/1 (เครื่องบดเมล็ดกาแฟใช้ในอุตสาหกรรม) จากเอกสารชี้แจงของบริษัทฯ ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2553 พบว่า สินค้านำเข้าพิจารณาเป็นเครื่องบด เมล็ดกาแฟ ยี่ห้อ BRASILIA รุ่น RR45-PST เพื่อใช้ในการพาณิชย์และจำหน่ายให้แก่ โรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร ซุปเปอร์มาเก็ต ร้านขายเมล็ดกาแฟ และโรงงานอุตสาหกรรมคั่วกาแฟ มีรายละเอียดของสินค้า ดังนี้ - กำลังมอเตอร์ 0.25 แรงม้า - ความเร็วรอบของมอเตอร์ 1,380 รอบต่อนาที - กำลังการผลิต 9 กิโลกรัมต่อชั่วโมง - ความจุโถใส่เมล็ดกาแฟ 1.2 กิโลกรัม - ขนาด กว้าง 190 มม. ลึก 360 มม. สูง 565 มม. - น้ำหนัก 10.5 กิโลกรัม - จำนวนกาแฟที่ชงได้จากกาแฟบด 1,280-1,800 ถ้วยต่อชั่วโมง (21-30 ถ้วยต่อ 1 นาที) - ไม่มีกล่องจ่ายกาแฟที่บดแล้ว แต่มีที่หนีบปากถุงมาแทน และไม่มีตัวเลขควบคุมจำนวน การทำงานของเครื่อง เทเมล็ดกาแฟที่คั่วแล้วใส่ลงในภาชนะใส่เมล็ดกาแฟ (Hopper) เพื่อนำพาเมล็ดกาแฟไหลลงสู่ การทำงานของเครื่อง (ผ่านไปยังฟันบดขับเคลื่อนโดยมอเตอร์) นำถุงสวมเข้าที่หนีบปากถุง ปรับความละเอียดหยาบ ตามต้องการ เปิดสวิทช์เครื่องก็จะทำการบดกาแฟออกมาไหลลงสู่ถาด	เครื่องจักรอื่น ๆ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมปรุงแต่งหรือผลิตอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
114	กค 0518(5)/ 50236 / 16-03-2559 59-3-0169	8438.90.19	COMPLETE FOOT AC MMP240 CODE 27362 (ส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร (แกนส่วนล่างของเครื่องผสมอาหาร)) รายละเอียดตามหนังสือชี้แจงของผู้นำเข้ามีดังนี้ -ส่วนประกอบของเครื่องผสมอาหาร (แกนส่วนล่างของเครื่องผสมอาหาร) COMPLETE FOOT AC MMP240 CODE 27362 เป็นแกนส่วนล่าง ส่วนประกอบของเครื่อง ผสมอาหาร (POWER MIXER) รุ่น Mini MP 240 Combi ประกอบกับเครื่องผสมอาหาร โดยด้านบนแกนสวมเข้ากับหัวเครื่องผสมอาหาร (ส่วนบนที่ติดมอเตอร์) ส่วนปลายแกนสวมกับใบมีด	ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า
115	กค 0518(5)/ 50232 / 16-03-2559 59-3-0275	8466.10.90	METAL WORKING MACHINE TOOL PARTS AND ACCESSORIES (เครื่องมือชนิดถอดสับเปลี่ยนได้) สินค้ารายพิจารณา เป็น METAL WORKING MACHINE TOOL PARTS AND ACCESSORIES ประกอบด้วยสินค้า 2 ชนิด คือ clamp set (ชุดจับยึดเม็ดมีด) รหัส 5412 028-011 และ wedge (ตัวจับยึดตามมีด) รหัส QS-10 มีลักษณะดังนี้ - clamp set (ชุดจับยึดเม็ดมีด) รหัส 5412 028-011 เป็นสินค้าทำด้วยโลหะสามัญ 1 ชุด มี 4 ชิ้น ใช้สำหรับจับยึดเม็ดมีดกับตามมีด - wedge (ตัวจับยึดตามมีด) รหัส QS-10 เป็นสินค้าทำด้วยโลหะสามัญ 1 ชุด มี 2 ชิ้น ใช้สำหรับจับยึดตามมีด สินค้าทั้ง 2 ชนิด จะนำไปประกอบกับตามมีด เพื่อใช้ในงานตัดเฉือนโลหะ ในอุตสาหกรรมงานกลึง	หัวจับเครื่องมืออื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
116	กค 0518(5)/ 50183 / 10-03-2559 59-3-0204	8466.94.00	ROLLER SET (WITH SLEEVE & SYNCHRO GEAR) PART NO.:AB16-L (ชุดใบมีดตัดครีบน้ำร้อน) สินค้า Roller set AB16-L มีลักษณะคล้ายลูกกลิ้ง เป็นแท่งทรงกระบอก ตัน ทำด้วยโลหะ ประกอบด้วย ส่วนที่เป็นแกนหมุนที่ปลายแท่งทั้งสองด้าน จัดทำสำหรับนำไปประกอบเข้ากับเครื่อง Forming Roller โดย 1 ชุด มี 2 Roller ทำงานรวมกัน และมีส่วนที่จัดทำเป็นพื้นหยักและแถบปลูคล้ายพื้นเพื่อรอบแท่งทรงกระบอก สำหรับทำหน้าที่พับโลหะที่เป็นแผ่นแถบเรียบ และปูลู่ให้เป็นช่องบานเกล็ด (Louver) ของชุดครีบน้ำร้อนของหมอน้ำ	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบสำหรับเครื่องจักรตามป ระเภท 84.62 หรือ 84.63
117	กค 0518(5)/ 50253 / 25-03-2559 59-3-0285	8467.29.00	"JEONIL" HANDY VIBRATOR WITH FLEXIBLE HOSE & SHAFT JHD-28 X 1.0M (เครื่องสั่นคอนกรีตใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ในตัว (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) มีลักษณะเป็นเครื่องมือสั่นคอนกรีต ด้านหนึ่งเป็นหัวเหล็ก (Head) ภายในมีเพลาเบี้ยว(Rotary Shaft) ต่อเชื่อมกับท่อเพลลาอ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่อเพลลาอ่อนอีกด้านเป็นมือจับที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว ที่มีสวิทช์ เปิด-ปิด ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 2.7 แอมแปร์ 480 วัตต์ ความยาว 1 เมตรน้ำหนัก 4.2 กิโลกรัม เมื่อเปิดสวิทช์มอเตอร์จะหมุนเพลาเบี้ยวทำให้เกิดการสั่น การใช้งาน เป็นเครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ในตัว ใช้ในงานโครงสร้างคอนกรีต เช่น รับจ้างก่อสร้าง สร้างบ้าน มีวิธีการใช้งานโดยจับที่ท่ออ่อน เปิดสวิทช์ นำหัวเครื่องสั่นจุ่มลงที่คอนกรีต	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
118	กค 0518(5)/ 50253 / 25-03-2559 59-3-0285	8467.29.00	"JEONIL" HANDY VIBRATOR WITH FLEXIBLE HOSE & SHAFT JHD-28 X 1.5M (เครื่องสั่นคอนกรีตใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ในตัว (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นเครื่องมือสั่นคอนกรีต ด้านหนึ่งเป็นหัวเหล็ก (Head) ภายในมีเพลาเบี้ยว(Rotary Shaft) ต่อเชื่อมกับท่อเพลลาอ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่อเพลลาอ่อนอีกด้านเป็นมือจับที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว ที่มีจับมีสวิตช์ เปิด- ปิด ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 2.7 แอมแปร์ 480 วัตต์ ความยาว 1.5 เมตร น้ำหนัก 4.9 กิโลกรัม เมื่อเปิดสวิตช์มอเตอร์จะหมุนเพลาเบี้ยวทำให้เกิดการสั่น การใช้งาน เป็นเครื่องมือใช้งานด้วยมือออกแบบมีมอเตอร์ในตัว ใช้ในงานโครงสร้างคอนกรีต เช่น รับจ้างก่อสร้าง สร้างบ้าน วิธีใช้งาน จับที่ท่ออ่อน เปิดสวิตช์ นำหัวเครื่องสั่นจุ่มลงที่คอนกรีต	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
119	กค 0518(5)/ 50215 / 14-03-2559 59-3-0244	8477.10.10	<p>SNT45T-25CAV PRESS:45TH-NT-AB (25) (เครื่องขึ้นรูปชิ้นงานยางแบบอัด SNT45T-25CAV PRESS:45TH-NT-AB (25))</p> <p>ตามหนังสือชี้แจงของบริษัทฯ ที่ ท.149 ลงวันที่ 16 มี.ค. 2559 ได้ชี้แจงข้อมูล ดังนี้</p> <p>รายละเอียดของสินค้า</p> <p>เครื่องขึ้นรูปชิ้นงานยางแบบอัด SNT45T-25CAV PRESS:45TH-NT-AB(25) เป็นเครื่องขึ้นรูปชิ้นงาน ยางแบบอัด ใช้สำหรับผลิตสิ่งกันรั่วกันซึมชนิดวงแหวน (OIL SEAL) โครงสร้างของเครื่องจักรเป็นเหล็ก ขนาดกว้าง 2,240 เซนติเมตร ยาว 1,830 เซนติเมตร สูง 1,880 เซนติเมตร ระบบการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ</p> <p>ควบคุมการทำงานของเครื่อง ด้วยระบบ PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL (PLC) และมีส่วนประกอบหลักๆดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PART FEEDER ชุดจัดเรียงโครงเหล็ก (METAL CASE) ซึ่งเป็นส่วนประกอบของสิ่งกันรั่วกันซึม ชนิดวงแหวน เพื่อนำไปสู่ชุดเคลื่อนย้าย</li> <li>2. SERVO MOTOR LOAD PRODUCT ชุดเคลื่อนย้ายโครงเหล็ก เพื่อนำไปวางบนแม่พิมพ์</li> <li>3. MOLD PRESS POSITION ห้องใส่แม่พิมพ์</li> <li>4. HEATER ชุดจ่ายความร้อนให้กับแม่พิมพ์และห้องเก็บน้ำยาง</li> <li>5. MAIN PRESS HYDRAULIC CYLINDER ชุดกระบอกไฮดรอลิกกดอัดแม่พิมพ์ชั้นบน และชั้นล่างเข้าด้วยกัน</li> <li>6. CONTROLLER SYSTEM ระบบควบคุมการทำงานของเครื่อง ด้วยระบบ PLC พร้อมจอแสดงผล</li> <li>7. RUBBER REEL ชุดวงล้อจ่ายแผ่นยาง</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-นำแม่พิมพ์ประกอบเข้าเครื่อง เครื่องจะทำการอุ่นแม่พิมพ์ให้ร้อน</li> <li>-นำชุดวงล้อจ่ายแผ่นยางประกอบเข้าเครื่อง</li> </ul> <p>กลไกของเครื่องจะจ่ายแผ่นยางไปที่ห้องเก็บน้ำยาง ซึ่งห้องเก็บน้ำยาง</p>	เครื่องหล่อแบบชนิดใช้หัวฉีด สำหรับหล่อแบบยาง

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
119	กค 0518(5)/ 50215 / 14-03-2559 59-3-0244	8477.10.10	<p>จะมีฮีทเตอร์ให้ความร้อนเพื่อหลอมละลายแผ่นยางให้เป็นน้ำยางเหลว -นำโครงสร้าง (METAL CASE) ใส่เข้าไปในชุดจัดเรียง เมื่อเครื่องเริ่มทำงาน ชุดจัดเรียงจะทำการ หมุนเพื่อเรียงโครงเหล็กให้ต่อกันเป็นแถว จากนั้นกลไกของเครื่องจะดันให้โครงเหล็กทยอยเข้าสู่ชุดเคลื่อนย้าย เมื่อโครงเหล็กครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ชุดเคลื่อนย้ายจะย้ายโครงเหล็กไปวางไว้บนแม่พิมพ์</p> <p>เมื่อครบทั้งสามชั้นตอนข้างต้น กระบอกลูกสูบไฮดรอลิกจะดันน้ำยางในท้องเก็บน้ำยางให้ไหลออกมา ผ่านหัวฉีดเพื่อฉีดเข้าสู่แม่พิมพ์ เมื่อครบตามเวลาที่กำหนดแม่พิมพ์จะเปิดออก เครื่องจะดันให้ชิ้นงานออกจากแม่พิมพ์ ด้วย EJECTOR JIG จากนั้นจะหยิบชิ้นงานไปพักเพื่อคลายร้อน เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการถัดไป</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
120	กค 0518(5)/ 50213 / 14-03-2559 59-3-0257	8477.80.10	<p>SH PUNCHING MACHINE (เครื่องตัดชิ้นงานยาง ) ตามหนังสือชี้แจงข้อมูลรายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมของบริษัทฯ ที่ ท.47 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2559</p> <p>รายละเอียดของสินค้า เครื่องตัดเศษยางส่วนเกิน (SH PUNCHING MACHINE) เป็นเครื่องตัดเศษชิ้นงานยางส่วนเกิน (Rubber flash) ออกจากตัวชิ้นงานยาง มีโครงสร้างทำจากเหล็ก ประกอบด้วยแม่พิมพ์ที่ใช้สำหรับเจาะ (Die Plate) และ Die ที่ใช้ในการร่องชิ้นงานสำหรับ Punch ID ขนาดของเครื่องกว้าง 66.5 เซนติเมตร ยาว 88.6 เซนติเมตร สูง 180 เซนติเมตร น้ำหนักสุทธิ 350 กิโลกรัม ใช้ระบบไฟฟ้า AC 200V, 1 Phase มี Main Motor ขนาด 0.015 KW มีระบบ PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) และระบบลมสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน เครื่องจักรทำหน้าที่ตัดเศษยางส่วนเกิน (Rubber Flash) ออกจากตัวชิ้นงานยางที่ผ่านกระบวนการ ขึ้นรูปด้วยความร้อน โดยใช้ Die สำหรับตัดเศษยางในส่วนที่เป็น ID และ OD ตามลำดับ โดยชิ้นงานที่ผ่านการตัดเศษยาง ส่วนเกินเรียบร้อยแล้ว จะมีลักษณะเป็นวงแหวน</p> <p>ขั้นตอนการทำงานของ SH PUNCHING MACHINE มีดังนี้ 1. นำแผ่นชิ้นงานที่ผ่านเครื่องขึ้นรูปด้วยความร้อนมาใส่ในเครื่องตัดชิ้นงานยาง โดยนำแผ่นชิ้นงาน วางบน Die Plate ร่องชิ้นงาน 2. เมื่อกดปุ่ม Start Die Plate ร่องชิ้นงานที่มีแผ่นงานวางอยู่จะเลื่อนเข้าไปด้านขวาสุดของตัวเครื่อง 3. Die Punch ID จะทำการเคลื่อนลงมาเพื่อตัดเศษยาง (Rubber flash) ด้านในออกจากตัวชิ้นงาน โดยด้านล่างจะมี Die ที่ใช้ในการร่องชิ้นงานสำหรับ Punch และ เศษยางที่ถูกตัดออกมาจะหล่นลงไปด้านล่างในช่องใส่เศษยาง</p>	เครื่องจักรสำหรับใช้ในโรงงานแปรรูปยาง หรือสำหรับทำผลิตภัณฑ์ จากยางที่ใช้ไฟฟ้า



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
120	กค 0518(5)/ 50213 / 14-03-2559 59-3-0257	8477.80.10	<p>โดยจะมีที่อลมช่วยเป่าเศษยางให้ออกจากตัวชิ้นงาน</p> <p>4. Die Plate รองชิ้นงานพร้อม Die Punch ID จะเลื่อนไปทางด้านซ้าย 1 ช่อง หลังจากนั้น Die Punch ID จะถูกเลื่อนขึ้นด้านบน และเลื่อนกลับมาทางด้านขวาให้อยู่ในตำแหน่งเดิม และทำการตัดเศษยางในช่องถัดไป</p> <p>5. เมื่อ Die Plate รองชิ้นงานเลื่อนมาถึงจุดที่ Die Punch OD จะทำการตัดเศษยางได้แล้ว Die Punch OD จะเลื่อนลงมาเพื่อตัดเศษยาง (Rubber Flash) เพื่อให้ชิ้นงานหลุดออกจากเศษยาง และชิ้นงานจะหล่นลงไปที่ด้านล่างในช่องใส่ชิ้นงาน โดยจะมีที่อลมช่วยเป่าให้ตัวชิ้นงานหลุดจากเศษยาง</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
121	กค 0518(5)/ 50214 / 14-03-2559 59-3-0245	8477.80.10	MH TRIMMING MACHINE (เครื่องตัดชิ้นงานยางส่วนเกิน) ตามหนังสือชี้แจงของบริษัทฯ ลำดับที่ ท.27 ลงวันที่ 8 เมษายน 2557 ไว้ดังนี้  รายละเอียดของสินค้า เครื่องตัดชิ้นงานยางส่วนเกิน (MH TRIMMING MACHINE) เป็นเครื่องแยกชิ้นงานยางออกจาก เศษยางแบบกต มีโครงสร้างทำจากเหล็ก ขนาดของเครื่องกว้าง 100 เซนติเมตร ยาว 120 เซนติเมตร สูง 176 เซนติเมตร ควบคุมการทำงานของเครื่องด้วยระบบไฟฟ้าและลม ด้วยแรงดันลม 0.5 Mpa และ PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) มี JIG กัดชิ้นงานทำด้วยพลาสติก ทำหน้าที่กัดชิ้นงานที่เป็นยางที่ขึ้นรูปแล้วเป็นแผ่น ทรงกลม ตัดออกเป็นวงๆทีละชิ้นๆ ซึ่งมีความหนาไม่เกิน 15 มิลลิเมตร เพื่อนำไปใช้ในการประกอบขึ้นรูปชิ้นงานอื่นๆต่อไป การนำไปใช้งาน นำชิ้นงานที่ได้จากการขึ้นรูปยางเสร็จเรียบร้อยแล้ว เข้ากับเพลารับยางทรงกระบอกในเครื่อง จากนั้นกดปุ่ม START จากนั้นเครื่องก็จะเลื่อนใบมีดไปตัดชิ้นงานที่เป็นยางทรงกระบอก ตัดออกเป็นวงๆทีละชิ้นๆ ตามขนาดความกว้างที่ต้องการ (หน่วยวัดเป็นมิลลิเมตร) ตามการปรับตั้งค่าระยะความห่างของการตัดแผ่นยาง ที่ระบบควบคุมการทำงานของเครื่อง เครื่องจะตัดตามระยะค่าเท่ากับที่ได้ตั้งไว้ และได้ชิ้นงานแล้วก็จะนำไปใช้ ในการประกอบขึ้นรูปชิ้นงานอื่นๆลำดับต่อไป เมื่อเครื่องทำงานเสร็จก็จะหยุดทำงานเองอัตโนมัติ	เครื่องจักรสำหรับใช้ในโรงงานแปรรูปยาง หรือสำหรับทำผลิตภัณฑ์จากยางที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดขวาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
122	กค 0518(5)/ 50214 / 14-03-2559 59-3-0245	8477.80.10	<p>MH RUBBER CUTTING MACHINE (เครื่องตัดชิ้นงานยาง) ตามหนังสือชี้แจงของบริษัทฯ ลำดับที่ ท.24 ลงวันที่ 8 เมษายน 2557 ไว้ดังนี้</p> <p>รายละเอียดของสินค้า เครื่องตัดชิ้นงานยาง (MH RUBBER CUTTING MACHINE) เป็นเครื่องตัดแผ่นยางออก โครงสร้างของเครื่องจักรทำจากเหล็ก ขนาดของเครื่องกว้าง 50 เซนติเมตร ยาว 68 เซนติเมตร สูง 110 เซนติเมตร ควบคุมการทำงานของเครื่องด้วยระบบไฟฟ้าและลม ด้วยแรงอัด 0.5 Mpa และ PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) มีใบมีดทำด้วยเหล็ก และมีอีเตอร์ให้ความร้อนกับใบมีดที่อุณหภูมิ 75-80 องศาเซลเซียส ทำหน้าที่ตัดแผ่นยางที่มีความหนาไม่เกิน 10 มิลลิเมตร</p> <p>การนำไปใช้งาน นำยางแผ่นที่ม้วนไว้ในโรล (Coil Sheet) ใส่เข้ากับเพลารับม้วนในเครื่อง จากนั้นร่อยยางแผ่น ผ่านลูกกลิ้งไปยังแท่นตัดชิ้นงาน ทำการปรับตั้งค่าระยะความห่างของการตัดที่ระบบควบคุมการทำงานของเครื่อง ตามขนาดความกว้างที่ต้องการ (หน่วยวัดเป็นมิลลิเมตร) เมื่อเครื่องเริ่มทำงานลูกกลิ้งจะหมุนเพื่อนำยางแผ่น ไปยังตำแหน่งแท่นตัดชิ้นงานเครื่องจะวัดระยะความยาวของแผ่นยางให้ได้ค่าเท่ากับที่ได้ ตั้งไว้ จากนั้นกระบอกลูกสูบซึ่งดันปลายของกระบอกลูกสูบบีบีบี จะดันใบมีดซึ่งมีอุณหภูมิ 75-80 องศาเซลเซียส มากดตัดยางแผ่นให้ขาดออกจากกันโดยใช้เวลาตัดประมาณ 1 นาที</p>	เครื่องจักรสำหรับใช้ในโรงงานแปรรูปยาง หรือสำหรับทำผลิตภัณฑ์จากยาง ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
123	กค 0518(5)/ 50216 / 14-03-2559 59-3-0243	8477.80.10	<p>SH PUNCHING MACHINE (เครื่องตัดชิ้นงานยาง) ตามหนังสือชี้แจงของบริษัทฯ ลำดับที่ ท.30 ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2559 ไว้ดังนี้</p> <p>รายละเอียดของสินค้า เครื่องตัดเศษยางส่วนเกิน (SH PUNCHING MACHINE) เป็นเครื่องตัดเศษชิ้นงานยางส่วนเกิน (Rubber flash) ออกจากตัวชิ้นงานยาง มีโครงสร้างทำจากเหล็ก ประกอบด้วยแม่พิมพ์ที่ใช้สำหรับเจาะ (Die Plate) และ Die ที่ใช้ในการรองชิ้นงานสำหรับ Punch ID ขนาดของเครื่องกว้าง 66.5 เซนติเมตร ยาว 88.6 เซนติเมตร สูง 180 เซนติเมตร น้ำหนักสุทธิ 632 กิโลกรัม ใช้ระบบไฟฟ้า AC 200V, 1 Phase มี Main Motor ขนาด 0.015 KW มีระบบ PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) และระบบลมสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน เครื่องจักรทำหน้าที่ตัดเศษยางส่วนเกิน (Rubber Flash) ออกจากตัวชิ้นงานยางที่ผ่านกระบวนการ ขึ้นรูปด้วยความร้อน โดยใช้ Die สำหรับตัดเศษยางในส่วนที่เป็น ID และ OD ตามลำดับ โดยชิ้นงานที่ผ่านการตัดเศษยาง ส่วนเกินเรียบร้อยแล้ว จะมีลักษณะเป็นวงแหวน</p> <p>ขั้นตอนการทำงานของ SH PUNCHING MACHINE มีดังนี้ 1. นำแผ่นชิ้นงานที่ผ่านเครื่องขึ้นรูปด้วยความร้อนมาใส่ในเครื่องตัดชิ้นงานยาง โดยนำแผ่นชิ้นงาน วางบน Die Plate รองชิ้นงาน 2. เมื่อกดปุ่ม Start Die Plate รองชิ้นงานที่มีแผ่นงานวางอยู่จะเลื่อนเข้าไปด้านขวาสุดของตัวเครื่อง 3. Die Punch ID จะทำการเลื่อนลงมาเพื่อตัดเศษยาง (Rubber flash) ด้านในออกจากตัวชิ้นงาน โดยด้านล่างจะมี Die ที่ใช้ในการรองชิ้นงานสำหรับ Punch และ เศษยางที่ถูกตัดออกมาจะหล่นลงไปด้านล่างในช่องใส่เศษยาง โดยจะมีท่อลมช่วยเป่าเศษยางให้ออกจากตัวชิ้นงาน</p>	เครื่องจักรสำหรับใช้ในโรงงานแปรรูปยาง หรือสำหรับทำผลิตภัณฑ์จากยาง ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
123	กค 0518(5)/ 50216 / 14-03-2559 59-3-0243	8477.80.10	<p>4. Die Plate รองชิ้นงานพร้อม Die Punch ID จะเลื่อนไปทางด้านซ้าย 1 ช่อง หลังจากนั้น Die Punch ID จะถูกเลื่อนขึ้นด้านบน และเลื่อนกลับมาทางด้านขวาให้อยู่ในตำแหน่งเดิม และทำการตัดเศษยางในช่องถัดไป</p> <p>5. เมื่อ Die Plate รองชิ้นงานเลื่อนมาถึงจุดที่ Die Punch OD จะทำการตัดเศษยางได้แล้ว Die Punch OD จะเลื่อนลงมาเพื่อตัดเศษยาง (Rubber Flash) เพื่อให้ชิ้นงานหลุดออกจากเศษยาง และชิ้นงานจะหล่นลงไปด้านล่างในช่องใส่ชิ้นงาน โดยจะมีท่อลมช่วยเป่าให้ตัวชิ้นงานหลุดจากเศษยาง</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
124	กค 0518(5)/ 50195 / 10-03-2559 59-3-0167	8479.82.10	<p>BLENDER (เครื่องปั่นบดผสมสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ วางประกันปัญหาพิกัด 84798210 อากร 5%)</p> <p>สินค้ายกการที่ 2 เป็นสินค้ำลำดับที่ 2 ใน Invoice Item Code คือ 800BU และ Description คือ WARING-(LAB) Single Speed Blender Base ONLY/(NON-CE)-230V รายละเอียดจากผู้นำเข้าอธิบายว่าเป็นเครื่องปั่นบดผสมปรับความเร็วได้ 1 ระดับ(เฉพาะสวณฐานเท่านั้น) ยี่ห้อแวร์ริง</p> <p>คุณสมบัติของเครื่อง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเครื่องปั่น บด</li> </ol> <p>ผสมสารตัวอย่างให้ละเอียดเป็นเนื้อเดียวกันรวมถึงการอิมัลซิไฟต์ตัวอย่าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. สินค้ายกการนี้เป็นตัวเครื่องที่ใช้สำหรับปั่น บด</li> </ol> <p>ผสมสารตัวอย่างเพื่อใช้กับโถปั่นขนาด 1 ลิตรหรือ 1.2 ลิตร หรือขนาดเล็กกว่าของ WARING ได้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. สามารถตั้งความเร็วได้ 1 ระดับคือ 22,000 RPM</li> <li>4. ตัวเครื่องทำจากวัสดุ DIE CAST EPOXY COATED BASE</li> <li>5. น้ำหนักเครื่อง 2.70 กิโลกรัม</li> <li>6. ใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ 50/60 Hz</li> </ol>	เครื่องผสม ขนาด ย่อย บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
125	กค 0518(5)/ 50195 / 10-03-2559 59-3-0167	8479.82.10	<p>BLENDER (เครื่องปั่นบดผสมสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ วางประกันปัญหาพิกัด 84798210 อากร 5%) สินค้ายกรที่ 13 ตามใบขนเป็นสินค้าลำดับที่ 13 ใน Invoice Item Code คือ WSB33E และ Description คือ WARNING-(LAB)-QUICK STIK-Immersion Blender- Light Duty Fixed Shaft, 2 Speed-(CE Approved)-230V</p> <p>รายละเอียดจากผู้นำเข้าระบุว่าสินค้าเป็นเครื่องกวนผสมสารตัวอย่างให้ละเอียดเป็นเนื้อ เดียวกันรวมถึงการอิมัลซิไฟเซอร์ตัวอย่างสำหรับใช้ในห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ สินค้านี้คุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเครื่องกวนผสมสารตัวอย่างให้ละเอียดเป็นเนื้อเดียวกันรวมถึงการอิมัลซิไฟเซอร์ตัวอย่าง</li> <li>2. ตัวเครื่องสามารถกวนได้สูงสุด 11.4 ลิตร</li> <li>3. ใบมีดทำจากสแตนเลสสตีลใช้สำหรับกวนผสมสารตัวอย่างใบมีดมีความยาว 7 นิ้ว ส่วนตัวเครื่องรวมใบมีดมีความยาว 16 นิ้ว</li> <li>4. สามารถตั้งความเร็วในการผสมได้ 2 ระดับคือ Hi และ Lo</li> <li>5. เครื่องมีน้ำหนัก 14.2 lbs. (6.44 กิโลกรัม)</li> <li>6. ใช้ไฟฟ้า 230 Volt 50/60 Hz</li> </ol>	<p>เครื่องผสม บั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
126	กค 0518(5)/ 50195 / 10-03-2559 59-3-0167	8479.82.10	<p>BLENDER (เครื่องปั่นบดผสมสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ วางประกันปัญหาพิกัด 84798210 อากร 5%)</p> <p>สินค้ายกรที่ 3 เป็นสินค้ำลำดับที่ 3 ใน Invoice Item Code คือ 8011BU และ Description คือ WARING(LAB) 2 Speed Blender Base ONLY/(NON-CE)-230V คุณสมบัติของเครื่อง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเครื่องปั่น บด</li> </ol> <p>ผสมสารตัวอย่างให้ละเอียดเป็นเนื้อเดียวกันรวมถึงการอิมัลชันไฟต์ตัวอย่าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. สินค้ายกรนี้เป็นตัวเครื่องที่ใช้สำหรับปั่น บด</li> </ol> <p>ผสมสารตัวอย่างเพื่อใช้กับโถปั่นขนาด 1 ลิตรหรือ 1.2 ลิตร หรือขนาดเล็กกว่าของ WARING ได้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. สามารถตั้งความเร็วได้ 2 ระดับคือ High 22,000 RPM และ Low 18,000 RPM</li> <li>4. ตัวเครื่องทำจากวัสดุ DIE CAST EPOXY COATED BASE</li> <li>5. น้ำหนักเครื่อง 5 กิโลกรัม</li> <li>6. ใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ 50/60 Hz</li> </ol>	เครื่องผสม นวด ย่อย บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน ใช้ไฟฟ้า



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
127	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.82.10	<p>800BU WARING (LAB)-SINGLE SPEED BLENDER BASE-ONLY- (NON-CE)-230 V (เครื่องปั่นผสมสารใช้ในห้องทดลอง)</p> <p>สินค้ายกการที่ 3 เป็นสินค้ำลำดับที่ 2 ใน Invoice Item Code คือ 800BU และ Description คือ WARING-(LAB) Single Speed Blender Base ONLY/(NON-CE)-230V รายละเอียดจากผู้นำเข้าอธิบายว่าเป็นเครื่องปั่นบดผสมปรับความเร็วได้ 1 ระดับ(เฉพาะสวณฐานเท่านั้น) ยี่ห้อแวร์ริง</p> <p>คุณสมบัติของเครื่อง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นเครื่องปั่น บด</li> </ol> <p>ผสมสารตัวอย่างให้ละเอียดเป็นเนื้อเดียวกันรวมถึงการอิมัลซิไฟด์ตัวอย่าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. สินค้ายกการนี้เป็นตัวเครื่องที่ใช้สำหรับปั่น บด</li> </ol> <p>ผสมสารตัวอย่างเพื่อใช้กับโถปั่นขนาด 1 ลิตรหรือ 1.2 ลิตร หรือขนาดเล็กกว่าของ WARING ได้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. สามารถตั้งความเร็วได้ 1 ระดับคือ 22,000 RPM</li> <li>4. ตัวเครื่องทำจากวัสดุ DIE CAST EPOXY COATED BASE</li> <li>5. น้ำหนักเครื่อง 2.70 กิโลกรัม</li> <li>6. ใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ 50/60 Hz</li> </ol>	เครื่องผสม นวด ย่อย บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
128	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.82.10	<p>HGB550 WARING (LAB)-2 LITER COMMERCIAL BLENDER COMPLETE W/STAINLESS STEEL CONTAINER &amp; STAINLESS STEEL HOUSING-(NON-CE)-230V (เครื่องปั่นผสมสารใช้ในห้องทดลอง) สินค้ายกการที่8 เป็นสินค้ายกการที่8ใน Invoice Item Code HGB550 Description WARING-(LAB)-Commercial Blender, 2.0 Litre, Complete w/Stainless Steel Container&amp;Stainless Steel Housing-(NON-CE)-230V มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>CAPACITY : 2 LITRES SWITCH SETTING : OFF-LOW-HIGH RPM : 19,000-23,000 RATING : 230 VOLTS-50/60Hz-single phase-AC-3.75 Amps BASE : STAINLESS STEEL MOTOR HOUSING WITH DIE-CAST EPOXY COATED BASE CONTAINER : STAINLESS STEEL(HGB550/HGB55E) CORD : 6FEET(183CM) OVERALL HEIGHT : 19 INCHES(48.26CM) เป็นเครื่องปั่น บด ผสมสารตัวอย่างให้ละเอียดเป็นเนื้อเดียวกันรวมถึงการอิมัลซิไฟส์สารตัวอย่างสำหรับใช้ใน ห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ มีคุณสมบัติดังนี้</p> <p>1.เป็นเครื่องปั่น บด ผสมสารตัวอย่างให้ละเอียดเป็นเนื้อเดียวกันรวมถึงการอิมัลซิไฟส์สารตัวอย่างสำหรับใช้ใน ห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์</p> <p>2.ตัวเครื่องที่ใช้สำหรับปั่น บด ผสมสารตัวอย่างเพื่อรองรับกับโถปั่นขนาด 2 ลิตรหรือขนาดเล็กกว่าของ WARING ได้</p> <p>3.สามารถตั้งความเร็วในการปั่น บด ผสม ได้ 2 ระดับคือ Low :19,000 RPM และ High : 23,000 RPM</p> <p>4.ตัวเครื่องส่วนฐานทำจากสแตนเลสสตีลตัวโถทำจากสแตนเลสพร้อมหูจับ 1</p>	เครื่องผสม ขนาด ย่อย บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
128	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.82.10	ข้าง(Medical Grade)ฝาทำจากVinyl และ Styrene 5.เครื่องมีขนาดความสูงคือ 48.26 เซนติเมตร น้ำหนัก 6.53 กิโลกรัม 6.ใช้ไฟฟ้า 230 Volt 50/60 Hz	
129	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.82.10	8010BU WARING (LAB)-2 SPEED BLENDER W/TIMER-BASE ONLY - (NON-CE)-230V (เครื่องปั่นผสมสารใช้ในห้องทดลอง) เครื่องปั่นรุ่น 8010 มีรายละเอียดดังนี้ Capacity : 1 liter/1.2 liters Switch Settings : Two speed, 3-minute mechanical timer Base : Die-cast, epoxy-coated base Container : Stainless steel with handle and two-piece vinyl and styrene lid-8010S. Heat-Resistant glass with handle and two-piece vinyl and styrene lid-8010G. Overall height : 15/16 inches(38/40.5 cm) มีรอบการปั่น2ระดับคือ High : 22,000 รอบต่อนาที และ Low : 18,000 รอบต่อนาที ใช้ไฟฟ้า 230 Volts, 50/60 Hz	เครื่องผสม นวด ย่อย บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
130	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.82.10	8011BU WARING (LAB)-2 SPEED BLENDER,BASE ONLY- (NON-CE)-230 V (เครื่องปั่นผสมสารใช้ในห้องทดลอง) สินค้ายกการที่ 5 เป็นสินค้าลำดับที่ 5 ใน Invoice Item Code คือ 8011BU และ Description คือ WARING(LAB) 2 Speed Blender Base ONLY/(NON-CE)-230V คุณสมบัติของเครื่อง 1. เป็นเครื่องปั่น บด ผสมสารตัวอย่างให้ละเอียดเป็นเนื้อเดียวกันรวมถึงการอิมัลซิไฟต์ตัวอย่าง 2. สินค้ายกการนี้เป็นตัวเครื่องที่ใช้สำหรับปั่น บด ผสมสารตัวอย่างเพื่อใช้กับโถปั่นขนาด 1 ลิตรหรือ 1.2 ลิตร หรือขนาดเล็กกว่าของ WARING ได้ 3. สามารถตั้งความเร็วได้ 2 ระดับคือ High 22,000 RPM และ Low 18,000 RPM 4. ตัวเครื่องทำจากวัสดุ DIE CAST EPOXY COATED BASE 5. น้ำหนักเครื่อง 5 กิโลกรัม 6. ใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ 50/60 Hz	เครื่องผสม นวด ย่อย บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
131	กค 0518(5)/ 50237 / 16-03-2559 59-3-0149	8479.82.10	<p>COFFEE GRINDER WITH BAG HOLDER 220-240V 50HZ (เครื่องบดเมล็ดกาแฟใช้ในอุตสาหกรรม) เครื่องบดเมล็ดกาแฟ COFFEE GRINDER WITH BAG HOLDER 220-240V 50HZ Model NO.01PS</p> <p>จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดและคู่มือการใช้งาน สินค้ายาพิจารณาเป็นเครื่องบดเมล็ดกาแฟ มีส่วนคิบบ ถูงติดมากับเครื่อง (with bag holder) มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ไฟฟ้า 220-240 โวลท์ 50/60 เฮิทซ์</li> <li>- มอเตอร์กำลังไฟ 600 วัตต์ ความเร็ว 1500 รอบต่อนาที</li> <li>- ขนาดตัวเครื่อง สูง 550 X กว้าง 250 X ลึก 320 มิลลิเมตร น้ำหนักเครื่อง 15 กิโลกรัม</li> </ul> <p>ลักษณะทั่วไป ตัวเครื่องทำด้วยสแตนเลสและอลูมิเนียมพ่นสี มีโถใส่เมล็ดกาแฟ (Bean container capacity) ขนาดความจุ 1 กิโลกรัม ภายในเครื่องเป็นฟันบดโลหะที่สามารถปรับความหยาบละเอียดในการบดได้ สามารถบดเมล็ดกาแฟได้ 14 กิโลกรัมต่อชั่วโมง กาแฟที่บดได้ใน 1 ชั่วโมงสามารถชงกาแฟได้ 2000 ถึง 2800 ถ้วย</p> <p>การใช้งาน เทเมล็ดกาแฟที่คั่วแล้วลงไปโถใส่กาแฟ โดยสามารถปรับตั้งความหยาบ ละเอียดได้ ตามต้องการ เปิดสวิทซ์แล้วเครื่องจะทำการบดเมล็ดกาแฟออกมาไหลลงสู่ถูง สามารถเติมเมล็ดกาแฟลงไปโถกาแฟ โดยไม่ต้องปิดเครื่อง เพื่อทำการบดต่อเนื่อง หยุดเครื่องโดยปิดสวิทซ์ เหมาะสำหรับใช้ในโรงแรม ภัตตาคาร ห้องอาหาร ร้านขายกาแฟ</p>	เครื่องผสม ขนาด ย่อย บด ร่อน ทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
132	กค 0518(5)/ 50188 / 10-03-2559 59-3-0203	8479.89.30	<p>FULL AUTOMATIC CRIMPING MACHINE 4H904530-99-C007 JN03S-A3-ST (เครื่องย่ำสายไฟอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>เป็นเครื่องจักรสำหรับย่ำขั้วต่อเข้ากับสายไฟฟ้า มีองค์ประกอบต่างๆ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Strainer Roller ทำหน้าที่รีดสายไฟที่อยู่ในม้วน และป้อนก่อนเข้าเครื่องจักรให้ตรง</li> <li>2.ชุด Feed ทำหน้าที่ตรึงสายไฟจากม้วนสายไฟ ที่วางไว้ที่หลังเครื่องจักร</li> <li>3.ชุด Swing Arm ทำหน้าที่พาหรือลำเลียงสายไฟไปในจุดการทำงานต่างๆ ของด้านที่ 1(ซ้าย)</li> <li>4.ชุด Cut ทำหน้าที่ตัดสายไฟที่ถูก feed ตามความยาวที่ตั้งไว้ในโปรแกรม ซึ่งดูได้จากหน้าจอโดยใบมีดทั้งสองใบ คือ บน และ ล่าง จะทำหน้าที่พร้อมๆ กันเพื่อตัดสายไฟให้ได้ตามความยาวที่ผู้ใช้ตั้งไว้</li> <li>5.ชุด Strip มี 2 ด้าน คือ ด้านที่ 1 (ซ้าย) และ ด้านที่ 2 (ขวา) ซึ่งทำหน้าที่เหมือนกันคือ ทำหน้าที่ปอกหรือลอกปลายสายไฟตามความยาวที่ตั้งไว้ในโปรแกรม ซึ่งดูได้จากบนหน้าจอ โดยใบมีดทั้งสองใบ คือ บน และ ล่าง จะทำหน้าที่พร้อมๆ กันเพื่อปอกสายไฟให้ได้ตามความยาวที่ผู้ใช้ตั้งไว้</li> <li>6.ชุด Sensor Strip มี 2 ด้าน คือ ด้านที่ 1 (ซ้าย) และด้านที่ 2 (ขวา) ซึ่งทำหน้าที่เหมือนกันคือ ตรวจสอบการปอกของปลายสายไฟ โดยจะตรวจสอบระยะเวลาการปอกสายไฟ ให้ตรงตามที่ผู้ใช้ตั้งค่าไว้</li> <li>7.ชุด Press มี 2 ด้าน คือ ด้านที่1(ซ้าย) และด้านที่2 (ขวา) โดยทำหน้าที่เหมือนกันคือจะทำหน้าที่บีบ Terminal (ขั้วต่อวงจรไฟฟ้า) ติดกับปลายสายที่ถูกปอกเสร็จแล้วจะทำงานคู่ กับตัว Applicator</li> <li>8.ชุด Transfer ทำหน้าที่พาหรือลำเลียงสายไฟไปในจุดการทำงานต่างๆ ของด้านที่ 2 การทำงาน เริ่มจากพนักงานคุมเครื่องทำการป้อนสายไฟที่เตรียมไว้โดยไปที่ตำแหน่ง Roller ที่เป็นตัวประคองสายไฟ ไส้เข้าไปในช่อง จนผ่านมาถึงชุด Strainer roller ทำการรีดและตรึงสายไฟเรียบร้อยแล้ว สายไฟจะต้องป้อนผ่านชุด Feed เข้ามาถึงตัวท่อพลาสติกของชุด Swing Arm ผู้ใช้จะทำการบิดสวิตช์มายังตำแหน่ง CLOSE เพื่อทำการปิด Feed Roller หลังจากนั้น Feed Roller จะทำการ feed</li> </ol>	<p>เครื่องจักรกลอื่นๆ ที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่ อื่นในตอนนที่ 84 ที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
132	กค 0518(5)/ 50188 / 10-03-2559 59-3-0203	8479.89.30	<p>สายไปออกไปตำแหน่งตัดแบบอัตโนมัติ ผู้ใช้จะทำการตั้งค่าต่างๆ บนหน้าจอตามความต้องการ เช่น ตั้งความยาวของสายไฟที่ต้องการ , ระดับความยาวของการปอกสายไฟ, ความลึกของการปอกสายไฟ และหลังจากนั้นจะกดปุ่ม Start ใบมีดจะทำการตัดสายไฟ ตามขนาดที่ได้ตั้งค่าไว้ แล้วชุด Swing Arm จะสวิงเลื่อนมาตำแหน่ง Strip เพื่อทำการปอกปลายสายไฟตามระยะที่ตั้งไว้ หลังจากทำการปอกปลายสายไฟเสร็จแล้วชุดสวิง จะทำการเลื่อนมายังตำแหน่งตรวจการปอกปลายสายไฟ (Sensor Strip)ว่าได้ทำการปอกหรือไม่</p> <p>เมื่อตรวจสอบการปอกเสร็จแล้วจะสวิงและเลื่อนสายไฟมายังตำแหน่งของการบีบ Terminal (ขั้วต่อวงจรไฟฟ้า) ให้ติดกับสายไฟที่ได้ทำการปอกไว้แล้ว เมื่อทำการย้ายหรือบีบ Terminal (ขั้วต่อวงจรไฟฟ้า) เข้ากับสายไฟเสร็จสิ้นแล้ว จะสวิงกลับตำแหน่งเริ่มต้นพร้อมทั้งทำการ feed</p> <p>สายไปตามระยะที่ได้ตั้งบนหน้าจอเพื่อให้ชุด Transfer ทำหน้าส่งสายไฟไปยังด้านต่อไป เพื่อทำการตัดสายไฟ, ปอกสายไฟ (Strip) และบีบ Terminal(ขั้วต่อวงจรไฟฟ้า) เข้ากับสายไฟ หลังจากนั้นชุด Transfer จะส่งสายไฟที่ทำขบวนการเสร็จสิ้นทั้งหมดแล้วให้กับชุด Eject เพื่อนำสายไฟที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้วไปเก็บในถาดเก็บชิ้นงาน เป็นอันจบกระบวนการ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
133	กค 0518(5)/ 50188 / 10-03-2559 59-3-0203	8479.89.30	<p>FULL AUTOMATIC CRIMPING MACHINE 4H903859-99-C377 JN01SSIII (เครื่องย่ำสายไฟอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) เป็นเครื่องจักรสำหรับย่ำขั้วต่อเข้ากับสายไฟฟ้า มีองค์ประกอบต่างๆ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Strainer Roller ทำหน้าที่รีดสายไฟที่อยู่ในม้วน และป้อนก่อนเข้าเครื่องจักรให้ตรง</li> <li>2.ชุด Feed ทำหน้าที่ตรึงสายไฟจากม้วนสายไฟ ที่วางไว้ที่หลังเครื่องจักร</li> <li>3.ชุด Swing Arm ทำหน้าที่พาหรือลำเลียงสายไฟไปในจุดการทำงานต่างๆ ของด้านที่ 1(ซ้าย)</li> <li>4.ชุด Cut ทำหน้าที่ตัดสายไฟที่ถูก feed ตามความยาวที่ตั้งไว้ในโปรแกรม ซึ่งดูได้จากหน้าจอโดยใบมีดทั้งสองใบ คือ บน และ ล่าง จะทำหน้าที่พร้อมๆ กันเพื่อตัดสายไฟให้ได้ตามความยาวที่ผู้ใช้ตั้งไว้</li> <li>5.ชุด Strip มี 2 ด้าน คือ ด้านที่ 1 (ซ้าย) และ ด้านที่ 2 (ขวา) ซึ่งทำหน้าที่เหมือนกันคือ ทำหน้าที่ปอกหรือลอกปลายสายไฟตามความยาวที่ตั้งไว้ในโปรแกรม ซึ่งดูได้จากบนหน้าจอ โดยใบมีดทั้งสองใบ คือ บน และ ล่าง จะทำหน้าที่พร้อมๆ กันเพื่อปอกสายไฟให้ได้ตามความยาวที่ผู้ใช้ตั้งไว้</li> <li>6.ชุด Sensor Strip มี 2 ด้าน คือ ด้านที่ 1 (ซ้าย) และด้านที่ 2 (ขวา) ซึ่งทำหน้าที่เหมือนกันคือ ตรวจสอบการปอกของปลายสายไฟ โดยจะตรวจสอบระยะเวลาการปอกสายไฟ ให้ตรงตามที่ผู้ใช้ตั้งค่าไว้</li> <li>7.ชุด Press มี 2 ด้าน คือ ด้านที่1(ซ้าย) และด้านที่2 (ขวา) โดยทำหน้าที่เหมือนกันคือจะทำหน้าที่บีบ Terminal (ขั้วต่อวงจรไฟฟ้า) ติดกับปลายสายที่ถูกปอกเสร็จแล้วจะทำงานคู่ กับตัว Applicator</li> <li>8.ชุด Transfer ทำหน้าที่พาหรือลำเลียงสายไฟไปในจุดการทำงานต่างๆ ของด้านที่ 2 การทำงาน เริ่มจากพนักงานคุมเครื่องทำการป้อนสายไฟที่เตรียมไว้โดยไปที่ตำแหน่ง Roller ที่เป็นตัวประคองสายไฟ ไล่เข้าไปในช่อง จนผ่านมาถึงชุด Strainer roller ทำการรีดและตรึงสายไฟเรียบร้อยแล้ว สายไฟจะต้องป้อนผ่านชุด Feed เข้ามาถึงตัวท่อพลาสติกของชุด Swing Arm ผู้ใช้จะทำการบิดสวิทช์มายังตำแหน่ง CLOSE เพื่อทำการปิด Feed Roller หลังจากนั้น Feed Roller จะทำการ feed</li> </ol>	<p>เครื่องจักรกลอื่นๆ ที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่ อื่นในตอนนที่ 84 ที่ใช้ไฟฟ้า</p>



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
133	กค 0518(5)/ 50188 / 10-03-2559 59-3-0203	8479.89.30	สายไปออกไปตำแหน่งตัดแบบอัตโนมัติ ผู้ใช้จะทำการตั้งค่าต่างๆ บนหน้าจอตามความต้องการ เช่น ตั้งความยาวของสายไฟที่ต้องการ , ระดับความยาวของการปอกสายไฟ, ความลึกของการปอกสายไฟ และหลังจากนั้นจะกดปุ่ม Start ใบมีดจะทำการตัดสายไฟ ตามขนาดที่ได้ตั้งค่าไว้ แล้วชุด Swing Arm จะสวิงเลื่อนมาตำแหน่ง Strip เพื่อทำการปอกปลายสายไฟตามระยะที่ตั้งไว้ หลังจากทำการปอกปลายสายไฟเสร็จแล้วชุดสวิง จะทำการเลื่อนมายังตำแหน่งตรวจการปอกปลายสายไฟ (Sensor Strip)ว่าได้ทำการปอกหรือไม่ เมื่อตรวจสอบการปอกเสร็จแล้วจะสวิงและเลื่อนสายไฟมายังตำแหน่งของการบีบ Terminal (ขั้วต่อวงจรไฟฟ้า) ให้ติดกับสายไฟที่ได้ทำการปอกไว้แล้ว เมื่อทำการย่ำหรือบีบ Terminal (ขั้วต่อวงจรไฟฟ้า) เขากับสายไฟเสร็จสิ้นแล้ว จะสวิงกลับตำแหน่งเริ่มต้นพร้อมทั้งทำการ feed สายไปตามระยะที่ได้ตั้งบนหน้าจอเพื่อให้ชุด Transfer ทำหน้าส่งสายไฟไปยังด้านต่อไป เพื่อทำการตัดสายไฟ, ปอกสายไฟ (Strip) และบีบ Terminal(ขั้วต่อวงจรไฟฟ้า) เขากับสายไฟ หลังจากนั้นชุด Transfer จะส่งสายไฟที่ทำขบวนการเสร็จสิ้นทั้งหมดแล้วให้กับชุด Eject เพื่อนำสายไฟที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้วไปเก็บในถาดเก็บชิ้นงาน เป็นอันจบกระบวนการ	
134	กค 0518(5)/ 50234 / 16-03-2559 59-3-0118	8479.89.30	VIBRO-ENERGY FINISHING MACHINE (เครื่องขัดผิวชิ้นงาน) VIBRO-ENERGY FINISHING MACHINE เป็นเครื่องขัดผิวชิ้นงานโลหะชนิดถึงที่ไม่ใช้หัวขัด ทำงานโดยการสั่นสะเทือนของมอเตอร์	เครื่องจักรและเครื่องใช้กลที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
135	กค 0518(5)/ 50253 / 25-03-2559 59-3-0285	8479.89.30	"JEONIL" VIBRATION MOTOR 1/5HP (JVMR-15) (เครื่องสั่นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) มอเตอร์ใช้ไฟฟ้าขนาด 220/380 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ ให้กำลัง 0.15 กิโลวัตต์ หรือ 1/5 แรงม้า แรงสั่นสะเทือน 170 kgf. เป็นมอเตอร์ชนิดที่ทำงานโดยการก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน ใช้ติดตั้งกับเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ทำงานด้วยการสั่นสะเทือน	เครื่องจักรและเครื่องใช้กลอื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า ที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
136	กค 0518(5)/ 50253 / 25-03-2559 59-3-0285	8479.89.30	"JEONIL" VIBRATION MOTOR 1/4HP (JVMR-20) (เครื่องสั่นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) มอเตอร์ใช้ไฟฟ้าขนาด 220/380 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ ให้กำลัง 0.2 กิโลวัตต์ หรือ 1/4 แรงม้า แรงสั่นสะเทือน 300 kgf. เป็นมอเตอร์ชนิดที่ทำงานโดยการก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน ใช้ติดตั้งกับเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ทำงานด้วยการสั่นสะเทือน	เครื่องจักรและเครื่องใช้กลอื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า ที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
137	กค 0518(5)/ 50253 / 25-03-2559 59-3-0285	8479.89.30	"JEONIL" VIBRATION MOTOR 1/2HP (JVMR-40) (เครื่องสั่นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) มอเตอร์ใช้ไฟฟ้าขนาด 220/380 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ ให้กำลัง 0.40 กิโลวัตต์ หรือ 1/2 แรงม้า ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงสั่นสะเทือน 650 kgf. เป็นมอเตอร์ชนิดที่ทำงานโดยการก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน ใช้ติดตั้งกับเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ทำงานด้วยการสั่นสะเทือน	เครื่องจักรและเครื่องใช้กลอื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า ที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
138	กค 0518(5)/ 50253 / 25-03-2559 59-3-0285	8479.89.30	"JEONIL" VIBRATION MOTOR 1HP (JVMR-75) (เครื่องสั่นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) มอเตอร์ใช้ไฟฟ้าขนาด 220/380 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ ให้กำลัง 0.75 กิโลวัตต์ ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงสั่นสะเทือน 900 kgf. เป็นมอเตอร์ชนิดที่ทำงานโดยการก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน ใช้ติดตั้งกับเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ทำงานด้วยการสั่นสะเทือน	เครื่องจักรและเครื่องใช้กลอื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า ที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
139	กค 0518(5)/ 50195 / 10-03-2559 59-3-0167	8479.90.30	<p>BLENDER PARTS (อุปกรณ์ของเครื่องปั่นบดผสมสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ วางประกันปัญหาพิกัด 84799030 อากร 0%) สินค้ายรายการที่ 1 เป็นสินค้าลำดับที่ 1 ใน Invoice Item Code คือ CAC32 และ Description คือ WARING-1.2 Liter(40 Oz.) Glass Container Complete w/Blade Assembly&amp;Lid) รายละเอียดจากผู้นำเข้าสินค้าคือ CAC32(WARING-1.2 LITER(40 Oz.) Glass Container Complete s/Blade assembly &amp; Lid) เป็นโถแก้วสำหรับปั่นบดผสมขนาด 1.2 ลิตรสำหรับใช้ประกอบกับเครื่องปั่นบดผสมรุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES มีส่วนประกอบต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โถขนาด 1.2 ลิตรพร้อมหูจับ 1 ข้างสำหรับใช้กับเครื่องปั่น บด ผสม</li> <li>2. ตัวโถปั่นทำจากแก้วป้องกันความร้อนได้และฝาปิดทำจากโวนิล</li> <li>3. ใช้สำหรับปั่น บด ผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมของของเหลวอยู่ด้วย</li> </ol> <p>4. มีเขี้ยวปั่น4แฉกโดยผู้ใช้ไม่สามารถถอดเปลี่ยนเองได้เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้และป้ องกันการใช้งานผิดวัตถุประสงค์</p> <p>5. สามารถใช้ประกอบกับเครื่องปั่น บด ผสมขนาด 1 ลิตรของ WARING ได้ ใช้งานโดยใส่ตัวอย่างเพื่อปั่นบดผสมร่วมกับเครื่องปั่นบดผสมของ WARING รุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES ในส่วนของตัวเครื่องปั่นนั้นใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ สามารถตั้งความเร็วในการปั่นได้ 1 ระดับคือ 22,000 RPM</p>	ส่วนประกอบของเครื่องผสม บั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟท์ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
140	กค 0518(5)/ 50195 / 10-03-2559 59-3-0167	8479.90.30	<p>BLENDER PARTS (อุปกรณ์ของเครื่องปั่นบดผสมสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ วางประกันปัญหาพิกัด 84799030 อากร 0%) สินค้ายกรที่ 7 ตามใบขนเป็นสินคาลำดับที่ 7 ใน Invoice Item Code คือ MC3 และ Description คือ WARING-(LAB) Mini Container 50 to 250 ML Capacity รายละเอียดจากผู้นำเข้า สินค้าคือ MC3(WARING(LAB) MINI CONTAINER 50 to 250 ML CAPACITY) เป็นโถปั่น บด ผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมของของเหลวขนาด 250 มิลลิลิตร สินค้านี้ใช้สำหรับประกอบกับเครื่องปั่นบดผสมรุ่น 1 ลิตรได้แก่ 800/8010/8011 SERIES มีคุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โถพร้อมฝาปิดขนาด 250 มิลลิลิตรสามารถปั่นบดผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมเป็นของเหลวอยู่ด้วยปริมาณตั้งแต่ 50- 250 มิลลิลิตร</li> <li>2. ตัวโถและฐานทำจากสแตนเลสสตีลส่วนฝาปิดทำจากพลาสติก</li> <li>3. ใช้สำหรับปั่น บด ผสมตัวอย่างที่มีของเหลวเป็นส่วนผสม</li> <li>4. เหมาะสำหรับใช้ปั่นผสมตัวอย่างที่มีปริมาณน้อย</li> <li>5. ใม่มีดที่ใช้บดปั่นทำจากสแตนเลสสตีล</li> <li>6. สามารถใช้ประกอบกับเครื่องปั่นบดผสม ขนาด 1 ลิตรของ WARING ได้</li> </ol>	<p>ส่วนประกอบของเครื่องผสม บั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟท์ที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
141	กค 0518(5)/ 50195 / 10-03-2559 59-3-0167	8479.90.30	<p>BLENDER PARTS (อุปกรณ์ของเครื่องปั่นบดผสมสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ วางประกันปัญหาพิกัด 84799030 อากร 0%) สินค้ายกรที่ 6 ตามใบขนฯ เป็นสินค้าลำดับที่ 6 ใน Invoice Item Code คือ MC1 และ Description คือ WARING-(LAB) Mini Container 12 to 37 ML Capacity รายละเอียดจากผู้นำเข้าสินค้าคือMC1(WARING(LAB) MINI CONTAINER 12 to 37 ML CAPACITY) เป็นโถปั่น บด ผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมของของเหลว ขนาด 37 มิลลิลิตร สำหรับใช้ประกอบกับเครื่องปั่นบดผสมรุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES มีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โถพร้อมฝาปิดขนาด 37 มิลลิเมตรสามารถปั่นบดผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมของของเหลวอยู่ด้วยตั้งแต่ 12-37 มิลลิลิตร</li> <li>2. ตัวโถและฐานทำจากสแตนเลสสตีลตัวฝาปิดทำจากพลาสติก</li> <li>3. ใช้สำหรับปั่น บด ผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมของของเหลวอยู่ด้วย</li> <li>4. เหมาะสำหรับใช้ปั่นผสมตัวอย่างที่มีปริมาณน้อย</li> <li>5. โคมัดที่ใช้บดปั่นทำจากสแตนเลสสตีล</li> <li>6. สามารถใช้ประกอบกับเครื่องปั่น บด ผสมขนาด 1 ลิตรของ WARING ได้</li> </ol> <p>สินค้านี้ใช้ได้ตัวอย่างเพื่อปั่นบดผสมโดยใช้ติดตั้งกับเครื่องปั่นของ WARING รุ่น 800/8010/8011 SERIES</p>	<p>ส่วนประกอบของเครื่องผสม บั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟท์ที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
142	กค 0518(5)/ 50195 / 10-03-2559 59-3-0167	8479.90.30	<p>BLENDER PARTS (อุปกรณ์ของเครื่องปั่นบดผสมสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ วางประกันปัญหาพิกัด 84799030 อากร 0%) สินค้ายรายการที่ 4 เป็นสินค้าลำดับที่ 4 ใน Invoice Item Code คือ SS610 และ Description คือ SS610 และ Description คือ WARING(LAB)Stainless Steel Container w/Stainless Steel Lid รายละเอียดจากผู้นำเข้าสินค้าคือ SS610 (WARING(LAB) STAINLESS STEEL CONTAINER W/STAINLESS STEEL LID)เป็นโถปั่นบดผสมขนาด 1.0 ลิตร สำหรับใช้ประกอบกับเครื่องปั่นบดผสมรุ่น 1 ลิตร มีส่วนประกอบต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โถขนาด 1 ลิตรพร้อมฝาปิดสำหรับใช้กับเครื่องปั่น บด ผสม</li> <li>2. ตัวโถและฝาปิดทำจากสแตนเลสสตีล</li> <li>3. ใช้สำหรับปั่น บด ผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมของของเหลวอยู่ด้วย</li> </ol> <p>4. มีเขี้ยวปั่น4แฉกไร้ความคมโดยผู้ใช้ไม่สามารถถอดเปลี่ยนเองได้เพื่อความปลอดภัยของ ผู้ใช้และป้องกันการใช้งานผิดวัตถุประสงค์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. สามารถใช้ประกอบกับเครื่องปั่น บด ผสมขนาด 1 ลิตรของ WARING ได้</li> </ol> <p>ใช้งานโดยใส่ตัวอย่างเพื่อปั่นบดผสมร่วมกับเครื่องปั่นบดผสมของ WARING รุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES ในส่วนของตัวเครื่องปั่นนั้นใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ สามารถตั้งความเร็วในการปั่นได้ 1 ระดับคือ 22,000 RPM</p>	ส่วนประกอบของเครื่องผสม ปั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟท์ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
143	กค 0518(5)/ 50195 / 10-03-2559 59-3-0167	8479.90.30	<p>BLENDER PARTS (อุปกรณ์ของเครื่องปั่นบดผสมสำหรับใช้ในห้องปฏิบัติการ วางประกันปัญหาพิกัด 84799030 อากร 0%) สินค้ายกรการที่ 5 เป็นสินค้าลำดับที่ 5 ใน Invoice Item Code คือ SS110 และ Description คือ WARING(LAB)Stainless Steel Container, Plastic Lid-10 to 75 Grams Capacity รายละเอียดจากผู้นำเข้าสินค้าคือ SS110 (WARING(LAB)Stainless Steel Container, Plastic Lid-10 to 75 Grams Capacity เป็นโถปั่นบดผสมตัวอย่างแห่งขนาด 75 กรัมสำหรับใช้ประกอบกับเครื่องปั่นบดผสมรุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES มีคุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โถพร้อมฝาปิดขนาด 75 กรัม สามารถปั่นบดผสมตัวอย่างแห่งตั้งแต่ 10-75 กรัม ที่ความเร็วรอบสูงสุด 22,000 RPM (รอบต่อนาที)</li> <li>2. ตัวโถและฐานทำจากสแตนเลสสตีล(Medical Grade) ตัวฝาปิดทำจากพลาสติก(Snap tight medical grade plastisol lid)</li> <li>3. ใช้สำหรับปั่น บด ผสมตัวอย่างแห่ง เช่น ขมิ้น เม็ดยา ทราย เป็นต้น</li> <li>4. เชี่ยวปั่นจะหยางลงถึงระดับกันเพื่อกวาดการปั่นผสมตัวอย่างแห่ง ลักษณะเชี่ยวชาญเป็น 4 แฉกไม่มีความคม เนื่องจากการกระแทกด้วยความเร็วสูงเพื่อให้ตัวอย่างละเอียด</li> <li>5. สามารถใช้ประกอบกับเครื่องปั่น บด ผสมขนาด 1 ลิตรของ WARING ได้ ใช้งานโดยใส่ตัวอย่างเพื่อปั่นบดผสมร่วมกับเครื่องปั่นบดผสมของ WARING รุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES ในส่วนของตัวเครื่องปั่นนั้นใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ สามารถตั้งความเร็วในการปั่นได้ 1 ระดับคือ 22,000 RPM และบางรุ่นตั้งความเร็วได้ 2 ระดับคือ High คือ 22,000 RPM และ Low คือ 18,000 RPM</li> </ol>	<p>ส่วนประกอบของเครื่องผสม บั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟท์ที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
144	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.90.30	<p>SS115 WARING-(LAB) 500 ML CAPACITY STAINLESS STEEL CONTAINER W/LID (ส่วนประกอบของเครื่องปั่นบดผสมสารใช้ในห้องทดลอง)</p> <p>สินค้านำเข้าที่ 1 เป็นสินค้าลำดับที่ 1 ใน Invoice Item Code คือ SS115 และ Description คือ WARING-(LAB)-500 ML Capacity Stainless Steel Containers/Lid1.0 Litre Units, AD1, AD2 Adapter</p> <p>เป็นโถสแตนเลสสำหรับปั่นบดผสมความจุประมาณ 500 ML ซึ่งมีรายละเอียดสินค้านี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โถปั่นและฝาปิดทำจากสแตนเลสตีล</li> <li>- รฐานทำจากสแตนเลสตีล</li> </ul> <p>ใบมีดซึ่งทำมาเฉพาะใช้ในการhomogenizing(การปั่นให้เป็นเนื้อเดียวกัน)หรือpulverizing(การบดให้เป็นผง)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความจุประมาณ500มิลลิลิตร</li> <li>- ในการปั่นตัวอย่างบางชนิดจำเป็นต้องใช้ Adapter และมอเตอร์ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น</li> </ul> <p>รายละเอียดจากเอกสารชี้แจงของบริษัทระบุว่าโถปั่น(Container)รุ่น S.S. สามารถใช้ได้กับเครื่องปั่นรุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 Seriesในส่วนของตัวเครื่องปั่นนั้นใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ และมีทั้งรุ่นที่สามารถตั้งความเร็วได้ 1 ระดับคือ 22,000 รอบต่อนาที และรุ่นที่สามารถตั้งความเร็วได้ 2 ระดับคือ High 22,000 รอบต่อนาที และ Low 18,000 รอบต่อนาที</p>	<p>ส่วนประกอบของเครื่องผสม บั่น บด</p> <p>ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟเออร์ที่ใช้ไฟฟ้า</p>



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
145	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.90.30	<p>SS110 WARING-(LAB) STAINLESS STEEL CONTAINER PLASTISOL LID 10 TO 75 GRAMS GAPACITY (ส่วนประกอบของเครื่องปั่นบดผสมสารใช้ในห้องทดลอง) สินค้ารายการที่ 7 เป็นสินค้าลำดับที่ 7 ใน Invoice Item Code คือ SS110 และ Description คือ WARING(LAB)Stainless Steel Container, Plastic Lid-10 to 75 Grams Capacity รายละเอียดจากผู้นำเข้าสินค้าคือ SS110 (WARING(LAB)Stainless Steel Container, Plastic Lid-10 to 75 Grams Capacity เป็นโถปั่นบดผสมตัวอย่างแห้งขนาด 75 กรัมสำหรับใช้ประกอบกับเครื่องปั่นบดผสมรุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES มีคุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โถพร้อมฝาปิดขนาด 75 กรัม สามารถปั่นบดผสมตัวอย่างแห้งตั้งแต่ 10-75 กรัม ที่ความเร็วรอบสูงสุด 22,000 RPM (รอบต่อนาที)</li> <li>2. ตัวโถและฐานทำจากสแตนเลสสตีล(Medical Grade) ฝาปิดทำจากพลาสติก(Snap tight medical grade plastisol lid)</li> <li>3. ใช้สำหรับปั่น บด ผสมตัวอย่างแห้ง เช่น ขมิ้น เม็ดยา ทราย เป็นต้น</li> <li>4. เชี่ยวปั่นจะหยางลงถึงระดับก้นเพื่อกวาดการปั่นผสมตัวอย่างแห้ง ลักษณะเชี่ยวชาญเป็น 4 แฉกไม่มีความคม เนื่องจากใช้การกระแทกด้วยความเร็วสูงเพื่อให้ตัวอย่างละเอียด</li> <li>5. สามารถใช้ประกอบกับเครื่องปั่น บด ผสมขนาด 1 ลิตรของ WARING ได้ ใช้งานโดยใส่ตัวอย่างเพื่อปั่นบดผสมร่วมกับเครื่องปั่นบดผสมของ WARING รุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES ในส่วนของตัวเครื่องปั่นนั้นใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ สามารถตั้งความเร็วในการปั่นได้ 1 ระดับคือ 22,000 RPM และบางรุ่นตั้งความเร็วได้ 2 ระดับคือ High คือ 22,000 RPM และ Low คือ 18,000 RPM</li> </ol>	<p>ส่วนประกอบของเครื่องผสม บั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟท์ที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
146	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.90.30	<p>SS610 WARING-(LAB) STAINLESS STEEL CONTAINER W/STAINLESS STEEL LID (ส่วนประกอบของเครื่องปั่นบดผสมสารใช้ในห้องทดลอง)</p> <p>สินค้ายกการที่ 6 เป็นสินค้าลำดับที่ 6 ใน Invoice Item Code คือ SS610 และ Description คือ SS610 และ Description คือ WARING(LAB)Stainless Steel Container w/Stainless Steel Lid รายละเอียดจากผู้นำเข้าสินค้าคือ SS610 (WARING(LAB) STAINLESS STEEL CONTAINER W/STAINLESS STEEL LID)เป็นโถปั่นบดผสมขนาด 1.0 ลิตร สำหรับใช้ประกอบกับเครื่องปั่นบดผสมรุ่น 1 ลิตร มีส่วนประกอบต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โถขนาด 1 ลิตรพร้อมฝาปิดสำหรับใช้กับเครื่องปั่น บด ผสม</li> <li>2. ตัวโถและฝาปิดทำจากสแตนเลสสตีล</li> <li>3. ใช้สำหรับปั่น บด ผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมของของเหลวอยู่ด้วย</li> <li>4. มีเขี้ยวปั่น4แฉกไร้ความคมโดยผู้ใช้ไม่สามารถถอดเปลี่ยนเองได้เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้และป้องกันการใช้งานผิดวัตถุประสงค์</li> <li>5. สามารถใช้ประกอบกับเครื่องปั่น บด ผสมขนาด 1 ลิตรของ WARING ได้ใช้งานโดยใส่ตัวอย่างเพื่อปั่นบดผสมร่วมกับเครื่องปั่นบดผสมของ WARING รุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES ในส่วนของตัวเครื่องปั่นนั้นใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ สามารถตั้งความเร็วในการปั่นได้ 1 ระดับคือ 22,000 RPM</li> </ol>	<p>ส่วนประกอบของเครื่องผสม บั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟท์ที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
147	กค 0518(5)/ 50201 / 14-03-2559 59-3-0238	8479.90.30	<p>CAC32 WARING-1.25 LITER (40 OZ.)GLASS CONTAINER COMPLETE W/BLADE ASSEMBLY &amp; LID (ส่วนประกอบของเครื่องปั่นบดผสมสารใช้ในห้องทดลอง) สินค้ายกการที่ 2 เป็นสินค้าลำดับที่ 2 ใน Invoice Item Code คือ CAC32 และ Description คือ WARING-1.2 Liter(40 Oz.) Glass Container Complete w/Blade Assembly&amp;Lid รายละเอียดจากผู้นำเข้าสินค้าคือ CAC32(WARING-1.2 LITER(40 Oz.) Glass Container Complete s/Blade assembly &amp; Lid) เป็นโถแก้วสำหรับปั่นบดผสมขนาด 1.2 ลิตรสำหรับใช้ประกอบกับเครื่องปั่นบดผสมรุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES มีส่วนประกอบต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โถขนาด 1.2 ลิตรพร้อมหูจับ 1 ข้างสำหรับใช้กับเครื่องปั่น บด ผสม</li> <li>2. ตัวโถปั่นทำจากแก้วป้องกันความร้อนได้และฝาปิดทำจากไวนิล</li> <li>3. ใช้สำหรับปั่น บด ผสมตัวอย่างที่มีส่วนผสมของของเหลวอยู่ด้วย</li> </ol> <p>4. มีเขี้ยวปั่น4แฉกโดยผู้ใช้ไม่สามารถถอดเปลี่ยนเองได้เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้และป้ องกันการใช้งานผิดวัตถุประสงค์</p> <p>5. สามารถใช้ประกอบกับเครื่องปั่น บด ผสมขนาด 1 ลิตรของ WARING ได้ ใช้งานโดยใส่ตัวอย่างเพื่อปั่นบดผสมร่วมกับเครื่องปั่นบดผสมของ WARING รุ่น 1 ลิตร ได้แก่ 800/8010/8011 SERIES ในส่วนของตัวเครื่องปั่นนั้นใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์ สามารถตั้งความเร็วในการปั่นได้ 1 ระดับคือ 22,000 RPM</p>	<p>ส่วนประกอบของเครื่องผสม ปั่น บด ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันหรืออิมัลซิไฟท์ที่ใช้ไฟฟ้า</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
148	กค 0518(5)/ 50211 / 14-03-2559 59-3-0247	8479.90.30	"ROBOTIC PARTS" QUICK CHANGE QC-10B-M-K20L (MASTER PLATE) SERIAL NO.:4509,4510 (อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับมือกลช่วยในการหยิบจับเครื่องมือ) "ROBOTIC PARTS" QUICK CHANGE QC-10B-M-K20L (MASTER PLATE) ทำมาจากอะลูมิเนียมผสมและเหล็กกล้าไร้สนิม มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม. สูง 38.5 มม. น้ำหนักสุทธิ 245 กรัม ลักษณะการติดตั้ง ติดตั้งที่ส่วนข้อมือของหุ่นยนต์ ทำหน้าที่ถอดอุปกรณ์ ถอด/เชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ TOOL PLATE โดยใช้รูปแบบการเชื่อมต่อด้วย BALL LOCK ติดตั้งพอร์ตแรงดันอากาศ (เสียบเข้าและถอดออก) 2 เส้น และติดตั้งพอร์ตแรงดันอากาศ และจุดเชื่อมต่อไฟฟ้าที่จะส่งไปยังอุปกรณ์ด้วย ลักษณะการเชื่อมต่อ เมื่อมีการส่งอากาศไปยังพอร์ตล๊อค ลูกสูบและล้อจะถูกดันลง เมื่อดึงล้อออกด้วย CAM'S TAPER ดังนั้น จึงเคลื่อนที่กลับเข้ามาด้านใน ทำให้ QUICK-CHANGE ถูกปลดล๊อคออก	ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่นๆ ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
149	กค 0518(5)/ 50211 / 14-03-2559 59-3-0247	8479.90.30	"ROBOTIC PARTS" QUICK CHANGE QC-10B-T-K20L (TOOL PLATE) SERIAL NO.:122,123 (อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับมือกลช่วยในการหยิบจับเครื่องมือ) "ROBOTIC PARTS" QUICK CHANGE QC-10B-T-K20L (TOOL PLATE) ทำมาจากอะลูมิเนียมผสมและเหล็กกล้าไร้สนิม มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม. สูง 38.5 มม. น้ำหนักสุทธิ 85 กรัม ลักษณะการติดตั้ง ติดตั้งที่ END EFFECTOR (ติดตั้งกับอุปกรณ์) และติดตั้งพอร์ตที่ส่งแรงดันอากาศ และไฟฟ้าจากฝั่งหุ่นยนต์ ลักษณะการเชื่อมต่อ เมื่อมีการส่งอากาศไปยังพอร์ตลิค ลูกสูบและล้อจะถูกดันลง เมื่อดเหล็กถูกผลักออกด้วย CAM'S TAPER ดังนั้น จึงเคลื่อนที่กลับเข้ามาด้านใน ทำให้ QUICK-CHANGE ถูกปลดล๊อคออก	ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า
150	กค 0518(5)/ 50212 / 14-03-2559 59-3-0248	8479.90.30	"ROBOTIC PARTS" QUICK CHANGE TOOL PLATE, QC-150B-S298-T NO:8708 (อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับมือกลช่วยในการหยิบจับเครื่องมือ) "ROBOTIC PARTS" QUICK CHANGE TOOL PLATE, QC-150B-S298-T NO:8708 ทำมาจากอะลูมิเนียมผสมและเหล็กกล้าไร้สนิม มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 200 มม. สูง 90 มม.(ความสูงเมื่อเชื่อมต่อกับ MASTER PLATE) น้ำหนักสุทธิ 2,860 กรัม ลักษณะการติดตั้ง ติดตั้งที่ END EFFECTOR (ติดตั้งกับอุปกรณ์) และติดตั้งพอร์ตที่ส่งแรงดันอากาศ และไฟฟ้าจากฝั่งหุ่นยนต์ ลักษณะการเชื่อมต่อ เมื่อมีการส่งอากาศไปยังพอร์ตลิค ลูกสูบและล้อจะถูกดันลง เมื่อดเหล็กถูกผลักออกด้วย CAM'S TAPER ดังนั้น จึงเคลื่อนที่กลับเข้ามาด้านใน ทำให้ QUICK-CHANGE ถูกปลดล๊อคออก	ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
151	กค 0518(5)/ 50237 / 16-03-2559 59-3-0149	8479.90.30	OBTURATOR PART NO. 01103 (ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (ชูดล็อกโก)) รายละเอียดตามหนังสือชี้แจงของผู้นำเข้ามีดังนี้ -ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (ชูดล็อกโก) OBTURATOR เป็นส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ รุ่น 01 ทำหน้าที่เป็นตัวล็อกโกบดกับฐาน	ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า
152	กค 0518(5)/ 50237 / 16-03-2559 59-3-0149	8479.90.30	OBTURATOR HANDLE PART NO. 01104 (ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (เปิด-ปิด)) รายละเอียดตามหนังสือชี้แจงของผู้นำเข้ามีดังนี้ -ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (เปิด-ปิด) OBTURATOR HANDLE เป็นส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ รุ่น 01 ทำหน้าที่เป็นตัวเปิด-ปิด ให้เมล็ดกาแฟที่บดแล้วไหลลงสู่ภาชนะที่รองรับ เป็นส่วนประกอบต่อจากโถบด กับภาชนะรองรับ	ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า
153	กค 0518(5)/ 50237 / 16-03-2559 59-3-0149	8479.90.30	COMPLETE BAG HOLDER PART NO. 01600 (ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (ทางออกกาแฟที่บดแล้ว)) รายละเอียดตามหนังสือชี้แจงของผู้นำเข้ามีดังนี้ -ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (ทางออกกาแฟที่บดแล้ว) COMPLETE BAG HOLDER เป็นส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ รุ่น 01 ทำหน้าที่เป็นทาง ออกของกาแฟที่บดแล้วจากโถบดลงสู่ภาชนะที่รองรับ	ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
154	กค 0518(5)/ 50237 / 16-03-2559 59-3-0149	8479.90.30	SET OF 2 SANTOS GRINDING DISVS HIGH OUTPUT PART NO. 00001 B (ส่วนประกอบของเครื่องบดเมล็ดกาแฟ (ชุดฟันบดกาแฟ)) รายละเอียดตามหนังสือชี้แจงของผู้นำเข้ามีดังนี้ ชุดฟันบดเมล็ดกาแฟ SET OF 2 SANTOS GRINDING DISVS HIGH OUTPUT สินค้านี้มีลักษณะเป็นชุดฟันบดทำด้วยโลหะทรงกลมแบน มีรูตรงกลาง โดย 1 ชุดมีสองชิ้นประกบกัน ทำหน้าที่บด ย่อยเมล็ดกาแฟ ให้เป็นผงละเอียด มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 63.5 มิลลิเมตร	ของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า
155	กค 0518(5)/ 50253 / 25-03-2559 59-3-0285	8501.20.29	MOTOR FOR HIGH CYCLE ECCENTRIC VIBRATOR JEVM (มอเตอร์ (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) ตามลักษณะตัวอย่างสินค้าประกอบกับเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของบริษัทฯ ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2558 สพศ.4 รับลำดับที่ ท.231 ลงวันที่ 23 ธันวาคม 2558 ระบุสินค้าเป็น มอเตอร์ไฟฟ้าชนิด Universal Electric Motor ยี่ห้อ JEONIL รุ่น JEVM ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าขนาด 115 หรือ 230 โวลต์ ความถี่ 50/60 Hz ความเร็วรอบ 17,000 รอบ/นาที ให้กำลัง 1.6 กิโลวัตต์ (2.1 แรงม้า) ตัวเรือนทำด้วยพลาสติกสีเหลือง ด้านบนเป็นมือจับสำหรับหิ้ว มีรูโลหะสำหรับเกี่ยวสายสะพายและสวิทช์ ด้านหน้ามีแกนเพลลาแบบ Squared Socket เป็นตัวต่อเชื่อมกับสายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั้น ด้านหลังเป็นสายไฟพร้อมปลั๊ก สภาพสินค้าขณะนำเข้า บรรจุรวมมาในกล่อง พร้อมด้วยซองใส่มอเตอร์และสายสะพายทำด้วยวัสดุทอ การนำไปใช้งาน เป็นแหล่งพลังงานให้กับสายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั้น (Vibrator Heads & Flexible Shaft) โดยการนำสายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั้น มาต่อเข้ากับแกนเพลลาหน้าของสินค้า ทำหน้าที่ร่วมกันเพื่อเป็นเครื่องสั่นคอนกรีต	มอเตอร์ยูนิตเวอร์แชลอื่น ๆ ที่ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
156	กค 0518(10)/50130 / 08-03-2559 59-4-0075	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-J1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคุมไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
156	กค 0518(10)/50130 / 08-03-2559 59-4-0075	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TS รุ่น AX 9000TS ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะส่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 7 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 22 N.m</li> <li>Rated Speed : 240 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 190 V</li> <li>Rated Input Current : 1.2 A</li> <li>Inertia of motor : 0.0206 kg.m2</li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m2</li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
157	กค 0518(10)/50131 / 08-03-2559 59-4-0078	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4009TS-DM02-S-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 2 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
157	กค 0518(10)/50131 / 08-03-2559 59-4-0078	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TS รุ่น AX 9000TS ใช้ไฟฟ้กระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 3 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 9 N.m</li> <li>Rated Speed : 240 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 190 V</li> <li>Rated Input Current : 1 A</li> <li>Inertia of motor : 0.009 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 0.35 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
158	กค 0518(10)/50132 / 08-03-2559 59-4-0074	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุน และหยุดแต่ละรอบโดยที่การหมุนทุกครั้งจะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน</p> <p>สินค้า ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absodex Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน(หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลมและสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. Absodex Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยมภายในประกอบด้วย PC BOARD โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set สายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
158	กค 0518(10)/50132 / 08-03-2559 59-4-0074	8501.51.19	<p>ในการใช้งานอุปกรณ์ Absodex Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator ทำงานเป็นเอกเทศควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน(Plate)หรือสายพาน</p> <p>การทำงานของอุปกรณ์นั้นเริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆผ่านทางอุปกรณ์เช่นคอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver(Driver ชนิด TS ใช้กระแสไฟฟ้าสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังทำการตั้งค่าเสร็จสามารถออกจากการทำงานที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุนหรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m Maximum Output Torque : 75 N.m Rated Speed : 127 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 1.7 A Inertia of motor : 0.1490 kg.m<sup>2</sup></p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
158	กค 0518(10)/50132 / 08-03-2559 59-4-0074	8501.51.19	Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
159	กค 0518(10)/50134 / 08-03-2559 59-4-0086	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-B-DM04-P1-U2 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <p>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> <p>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</p> <p>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</p> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
159	กค 0518(10)/50134 / 08-03-2559 59-4-0086	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TS รุ่น AX 9000TS ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะส่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 7 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 22 N.m</li> <li>Rated Speed : 240 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 190 V</li> <li>Rated Input Current : 1.2 A</li> <li>Inertia of motor : 0.0206 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดรถราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
160	กค 0518(10)/50141 / 10-03-2559 59-4-0095	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-P3-U4 (อุปกรณ์สำหรับหมุนขึ้นงาน) ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนขึ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุน และหยุดแต่ละรอบโดยที่การหมุนทุกครั้งจะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน</p> <p>สินค้า ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Absodex Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน(หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลมและสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. Absodex Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยมภายในประกอบด้วย PC BOARD โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set สายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
160	กค 0518(10)/50141 / 10-03-2559 59-4-0095	8501.51.19	<p>ในการใช้งานอุปกรณ์ Absodex Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator ทำงานเป็นเอกเทศควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน(Plate)หรือสายพาน</p> <p>การทำงานของอุปกรณ์นั้นเริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆผ่านทางอุปกรณ์เช่นคอมพิวเตอร์เมื่อเชื่อมต่อกับ Driver</p> <p>ภายหลังทำการตั้งค่าเสร็จสามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุนหรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน ตัวอย่างการนำไปติดตั้งใช้งาน</p> <p>โดยผู้ประกอบการสามารถทำการดัดแปลงหรือประยุกต์ให้เหมาะกับงานที่ต้องการ เช่นสามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ</p> <p>คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้วเครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
161	กค0518(10)/50107 / 01-03-2559 59-4-0092	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
161	กค0518(10)/50107 / 01-03-2559 59-4-0092	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัท</p> <p>(<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 75 N.m</p> <p>Rated Speed : 127 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 200 V</p> <p>Rated Input Current : 1.7 A</p> <p>Inertia of motor : 0.1490 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
162	กค0518(10)/50107 / 01-03-2559 59-4-0092	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนขึ้นงาน) สินค้า ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ไขขั้วเคล็อนหรือหมุนขึ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนขึ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้อำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
162	กค0518(10)/50107 / 01-03-2559 59-4-0092	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้อันได้แก่ ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัท</p> <p>(<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 7 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 22 N.m</p> <p>Rated Speed : 240 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 190 V</p> <p>Rated Input Current : 1.2 A</p> <p>Inertia of motor : 0.0206 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
163	กค0518(10)/50108 / 01-03-2559 59-4-0099	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM04-EB-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
163	กค0518(10)/50108 / 01-03-2559 59-4-0099	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ตามไปโดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 25 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 75 N.m</p> <p>Rated Speed : 127 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 200 V</p> <p>Rated Input Current : 1.7 A</p> <p>Inertia of motor : 0.1490 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
164	กค0518(10)/50108 / 01-03-2559 59-4-0099	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-DM04-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
164	กค0518(10)/50108 / 01-03-2559 59-4-0099	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ตามไปโดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 15 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 45 N.m</p> <p>Rated Speed : 240 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 190 V</p> <p>Rated Input Current : 1.9 A</p> <p>Inertia of motor : 0.0268 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 0.9 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
165	กค0518(10)/50117 / 07-03-2559 59-4-0085	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-P3-S-U0 (2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
165	กค0518(10)/50117 / 07-03-2559 59-4-0085	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้อันได้แก่ ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัท</p> <p>(<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 7 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 22 N.m</p> <p>Rated Speed : 240 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 190 V</p> <p>Rated Input Current : 1.2 A</p> <p>Inertia of motor : 0.0206 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
166	กค0518(10)/50117 / 07-03-2559 59-4-0085	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4022TS-DM04-P3-S-U0 (2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
166	กค0518(10)/50117 / 07-03-2559 59-4-0085	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้อันได้แก่ ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัท</p> <p>(<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 7 N.m</p> <p>Maximum Output Torque : 22 N.m</p> <p>Rated Speed : 240 rpm</p> <p>Rated Input Voltage : 190 V</p> <p>Rated Input Current : 1.2 A</p> <p>Inertia of motor : 0.0206 kg.m2</p> <p>Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m2</p> <p>Insulation Class : Class F</p> <p>Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
167	กค0518(10)/50128 / 08-03-2559 59-4-0077	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM10-P3-U2 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 10 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
167	กค0518(10)/50128 / 08-03-2559 59-4-0077	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TS รุ่น AX 9000TS ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 25 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 75 N.m</li> <li>Rated Speed : 127 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 200 V</li> <li>Rated Input Current : 1.7 A</li> <li>Inertia of motor : 0.1490 kg.m2</li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m2</li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
168	กค0518(10)/50128 / 08-03-2559 59-4-0077	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4075TS-DM06-P3-U4 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <p>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> <p>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</p> <p>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 6 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</p> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคุมไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
168	กค0518(10)/50128 / 08-03-2559 59-4-0077	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TS รุ่น AX 9000TS ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะส่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 25 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 75 N.m</li> <li>Rated Speed : 127 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 200 V</li> <li>Rated Input Current : 1.7 A</li> <li>Inertia of motor : 0.1490 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 5.0 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตรวจสอบการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
169	กค0518(10)/50138 / 09-03-2559 59-4-0088	8501.51.19	ABSODEX AX4022TS-B-DM04-P1-U2 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้านี้มีลักษณะทำนองเดียวกันกับ สินค้ารายการที่ 1 แตกต่างกันที่คุณสมบัติของสินค้า โดยข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ ( <a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a> ) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้ Continuous Output Torque : 7 N.m Maximum Output Torque : 22 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.2 A Inertia of motor : 0.0206 kg.m <sup>2</sup> Moment of inertia of the maximum load : 0.6 kg.m <sup>2</sup> Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
170	กค0518(10)/50140 / 10-03-2559 59-4-0098	8501.51.19	<p>ABSODEX (1 PACKAGE) AX2018TS-B-DM04-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
170	กค0518(10)/50140 / 10-03-2559 59-4-0098	8501.51.19	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้โดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
171	กค0518(10)/50156 / 17-03-2559 59-4-0136	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-B-DM04-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน)            สินค้ารายพิจารณาคือ ABSODEX            เป็นเครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม            (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา)            และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง            เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า            250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1            แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER            สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก            ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย            1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม            ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา)            ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม            2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน)            ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด            3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER            หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX            จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น            กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย            ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER            ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้            1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA            2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA            ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร            1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)            2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive            terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม</p>	มอเตอร์ไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
171	กค0518(10)/50156 / 17-03-2559 59-4-0136	8501.51.19	<p>เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้อันได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 15 N.m Maximum Output Torque : 45 N.m Rated Speed : 240 rpm Rated Input Voltage : 190 V Rated Input Current : 1.9 A Inertia of motor : 0.0268 kg.m<sup>2</sup> Moment of inertia of the maximum load : 0.9 kg.m<sup>2</sup> Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
172	กค 0518(10)/50124 / 07-03-2559 59-4-0090	8501.52.19	<p>DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้านำเข้าเป็น DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชุดหมุนชิ้นงาน (ABSODEX Actuator) โดยชุดหมุนชิ้นงานนี้ มีส่วนประกอบและลักษณะการทำงานร่วมกันดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB (สินค้าที่นำเข้ามา) เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และ DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB ประกอบไปด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit (ไม่ได้นำเข้ามา) เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ ซึ่งสินค้านี้จะใช้ Driver รุ่น AX9000TH ให้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส</li> <li>3. Cable Set (ไม่ได้นำเข้ามา) ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ ชุดหมุนชิ้นงานดังกล่าวนี้ ทำงานโดยหมุนชิ้นงานในทิศทางที่เป็นวงกลม สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน ลักษณะการทำงานและการใช้งาน ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย ABSODEX Actuator</li> </ol>	<p>มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์</p>



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
172	กค 0518(10)/50124 / 07-03-2559 59-4-0090	8501.52.19	<p>จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคุมไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TH รุ่น AX 9000TH ให้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส )</p> <p>ภายหลังทำการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-EB ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 50 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 150 N.m</li> <li>Rated Speed : 100 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 200 V</li> <li>Rated Input Current : 2.6 A</li> <li>Inertia of motor : 0.2120 kg.m2</li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m2</li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
173	กค 0518(10)/50129 / 08-03-2559 59-4-0069	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM04-U0 (2 PACKAGES) (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคุมไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
173	กค 0518(10)/50129 / 08-03-2559 59-4-0069	8501.52.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TH รุ่น AX9000TH ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส มีกำลังไฟ 3.0 KVA)</p> <p>ภายหลังทำการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 50 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 150 N.m</li> <li>Rated Speed : 100 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 200 V</li> <li>Rated Input Current : 2.6 A</li> <li>Inertia of motor : 0.2120 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
174	กค 0518(10)/50132 / 08-03-2559 59-4-0074	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM04-P1-S-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
174	กค 0518(10)/50132 / 08-03-2559 59-4-0074	8501.52.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TH ใช้กระแสไฟฟ้าสลับแบบ 3 เฟส มีกำลังไฟ ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 50 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 150 N.m</li> <li>Rated Speed : 100 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 200 V</li> <li>Rated Input Current : 2.6 A</li> <li>Inertia of motor : 0.2120 kg.m2</li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m2</li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
175	กค 0518(10)/50133 / 08-03-2559 59-4-0073	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM04-P1-U4 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆชนิดหลายเฟสให้กำลังเกิน 750 วัตต์แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
175	กค 0518(10)/50133 / 08-03-2559 59-4-0073	8501.52.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลลาต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TH ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ</p> <p>สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน</p> <p>และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
176	กค 0518(10)/50134 / 08-03-2559 59-4-0086	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150TH-DM08-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุน และหยุดแต่ละรอบโดยที่การหมุนทุกครั้งจะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน</p> <p>สินค้า ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Absodex Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน(หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลมและสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>Output shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก</li> <li>Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>Absolute resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>Absodex Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยมภายในประกอบด้วย PC BOARD โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>Cable Set สายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 8 เมตร ปลายสายมีหัวต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
176	กค 0518(10)/50134 / 08-03-2559 59-4-0086	8501.52.19	<p>ในการใช้งานอุปกรณ์ Absodex Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator ทำงานเป็นเอกเทศควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน(Plate)หรือสายพาน</p> <p>การทำงานของอุปกรณ์นั้นเริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆผ่านทางอุปกรณ์เช่นคอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อกับ Driver (Driver ชนิด TH รุ่น AX9000TH ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จสามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุนหรือปิดเครื่อง</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 50 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 150 N.m</li> <li>Rated Speed : 100 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 200 V</li> <li>Rated Input Current : 2.6 A</li> <li>Inertia of motor : 0.2120 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
177	กค0518(10)/50156 / 17-03-2559 59-4-0136	8501.52.19	<p>ABSODEX AX4150T-P3 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้านำเข้าพิจารณาชื่อ ABSODEX ACTAUTOR UNIT ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุน และหยุดในแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้งจะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวสั่งการทำงาน ผ่านทางสาย Cable แต่อย่างไรก็ตาม สินค้าดังกล่าวไม่ได้มีการนำเข้ามาพร้อมกับ Driver และ Cable</p> <p>Actuator Unit ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ 1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 2 Output shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 5 Absolute resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</p> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน Actuator unit เป็นส่วนหนึ่งของ ABSODEX ซึ่งถูกนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator ทำงานเป็นเอกเทศควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน(Plate)หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์จะเริ่มจากการตั้ง ค่าการใช้งานต่างๆผ่านทางอุปกรณ์เช่นคอมพิวเตอร์และเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ผ่านทางสาย Cable ทั้งนี้ ABSODEX 1 ชุด ประกอบไปด้วย</p> <p>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
177	กค0518(10)/50156 / 17-03-2559 59-4-0136	8501.52.19	<p>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</p> <p>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator รุ่น AX4150T ไว้ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 50 N.m Maximum Output Torque : 150 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 2.6 A Inertia of motor : 0.2120 kg.m<sup>2</sup> Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m<sup>2</sup> Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
178	กค0518(10)/50156 / 17-03-2559 59-4-0136	8501.52.19	<p>DIRECT DRIVE ACTUATOR AX4150T-BS-S (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้าคือ DIRECT DRIVER ACTUATOR ซึ่งเป็นตัว Actuator unit ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุน ชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุน และหยุดในแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้งจะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver ซึ่งเป็นตัวสั่งการทำงานผ่านทางสาย Cable แต่อย่างไรก็ตาม สินค้านี้ดังกล่าวไม่ได้มีการนำเข้ามาพร้อมกับ Driver และ Cable Actuator Unit ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>2 Output shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>5 Absolute resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน Actuator unit เป็นส่วนหนึ่งของ ABSODEX ซึ่งถูกนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator ทำงานเป็นเอกเทศควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลักหรือระบบสายพาน เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลลาต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน(Plate)หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์จะเริ่มจากการตั้ง ค่าการใช้งานต่างๆผ่านทางอุปกรณ์เช่นคอมพิวเตอร์และเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ผ่านทางสาย Cable ทั้งนี้ ABSODEX 1 ชุด ประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> </ol>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 750 วัตต์ แต่ไม่เกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
178	กค0518(10)/50156 / 17-03-2559 59-4-0136	8501.52.19	<p>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 50 N.m Maximum Output Torque : 150 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 2.6 A Inertia of motor : 0.2120 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 7.5 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
179	กค 0518(10)/50126 / 08-03-2559 59-4-0079	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM10-U4 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 10 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
179	กค 0518(10)/50126 / 08-03-2559 59-4-0079	8501.52.29	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TH รุ่น AX 9000TH ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น</p> <p>สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <p>Continuous Output Torque : 100 N.m Maximum Output Torque : 300 N.m Rated Speed : 100 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 3.7 A Inertia of motor : 0.3260 kg.m2 Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
180	กค 0518(10)/50134 / 08-03-2559 59-4-0086	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-B-DM06-U1 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 6 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
180	กค 0518(10)/50134 / 08-03-2559 59-4-0086	8501.52.29	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TH รุ่น AX9000TH ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะส่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น</p> <p>สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 100 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 300 N.m</li> <li>Rated Speed : 100 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 200 V</li> <li>Rated Input Current : 3.7 A</li> <li>Inertia of motor : 0.3260 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m<sup>2</sup></li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
181	กค 0518(10)/50134 / 08-03-2559 59-4-0086	8501.52.29	<p>ABSODEX 4300TH-DM04-EB-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องจักรที่ใช้สำหรับขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (Plate) ในทิศทางเป็นวงกลม ซึ่งเป็นการทำงานที่เป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง สามารถตั้งตำแหน่งของจุดที่ต้องการหยุดหมุนได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง ด้วยความแม่นยำหน่วยเป็นไมโครเมตร สามารถกำหนดความเร็ว ทิศทางการหมุน ระยะเวลาในการหมุนและหยุดแต่ละรอบ โดยที่การหมุนทุกครั้ง จะหมุนตามโปรแกรมจาก Driver เป็นตัวสั่งการทำงาน สินค้า ABSODEX 1 ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น</li> <li>1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก</li> <li>1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด)</li> <li>1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก)</li> <li>1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์</li> </ol> </li> <li>2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ</li> <li>3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน</li> </ol> <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
181	กค 0518(10)/50134 / 08-03-2559 59-4-0086	8501.52.29	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TH รุ่น AX9000TH ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส ) ภายหลังจากการตั้งค่าเสร็จ สามารถออกจากการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ สำหรับการใช้งานเพื่อหมุนชิ้นงาน ผู้ใช้งานต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน และเมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน Driver จะส่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งค่าไว้ ได้แก่ ตำแหน่ง ความเร็ว ทิศทาง ระยะเวลาหยุด และระยะเวลาหมุน หรือปิดเครื่อง</p> <p>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น</p> <p>สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (<a href="http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf">http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf</a>) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuous Output Torque : 100 N.m</li> <li>Maximum Output Torque : 300 N.m</li> <li>Rated Speed : 100 rpm</li> <li>Rated Input Voltage : 200 V</li> <li>Rated Input Current : 3.7 A</li> <li>Inertia of motor : 0.3260 kg.m2</li> <li>Moment of inertia of the maximum load : 18.0 kg.m2</li> <li>Insulation Class : Class F</li> <li>Ambient Temperature 40 degree C</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
182	กค 0518(10)/50142 / 10-03-2559 59-4-0165	8501.52.29	MOTOR GEAR (DLR08-50 Y2 160L-4-M1-R-15KW) (มอเตอร์เกียร์) ตามหนังสือชี้แจงพร้อมภาพถ่ายของสินค้าของบริษัท ลงวันที่ 12 มกราคม 2559 สพศ.3 รับเลขที่ ท.22 วันที่ 22 มกราคม 2559 สินค้าเป็นมอเตอร์ไฟฟ้าชนิด 3 เฟส ให้กำลังไฟ 15 Kw แรงดันไฟ 380 V กระแสไฟฟ้า 30.1 A ความเร็วรอบ 1460 r/min น้ำหนัก 123 kg และที่มอเตอร์จะมีชุดเกียร์ประกอบติดไว้เพื่อทำหน้าที่ทดหรือเปลี่ยนกำลังจากมอเตอร์ไป ยังกลไกของเครื่องแยกดินทรายออกจากเศษใบอ้อย สินค้าที่เป็นชุดมอเตอร์นี้ นำเข้ามาเพื่อสำหรับใช้ในการแยกดินทราย ออกจากเศษใบอ้อยในกระบวนการ การผลิตน้ำตาลของโรงงานน้ำตาลทราย	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
183	กค0518(10)/50106 / 01-03-2559 59-4-0094	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM04-EB-P1-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนชิ้นงาน) ABSODEX เป็นเครื่องกลที่ขับเคลื่อนหรือหมุนชิ้นงานหรือจาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แสนของ 1 เมตร) ในการหมุนชิ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	<p>มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส และให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์ อื่นๆ</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
183	กค0518(10)/50106 / 01-03-2559 59-4-0094	8501.52.29	<p>DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา</p> <p>3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable</p> <p>4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator</p> <p>เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนในทิศทางเป็นวงกลมโดยจะหมุนในแบบตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาหรือแกว่งไปมา(Oscillate) ก็ได้ ตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้แล้วได้แก่</p> <p>ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง</p> <p>จึงสามารถทำงานได้ตามโดยไม่ต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ โดยต้องได้รับคำสั่งจาก DRIVER UNIT เท่านั้น</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
184	กค0518(10)/50138 / 09-03-2559 59-4-0088	8501.52.29	<p>ABSODEX AX4300TH-DM04-EB-P3-U0 (อุปกรณ์สำหรับหมุนขึ้นงาน) สินค้า ABSODEX คือ เครื่องกลที่ใช้ขับเคลื่อนหรือหมุนขึ้นงานหรืองาน (plate) ในทิศทางเป็นวงกลม (แต่ไม่จำเป็นต้องหมุนครบรอบ 360 องศา) และทำงานเป็นเอกเทศแยกจากเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพานลำเลียง เครื่องดังกล่าวสามารถตั้งค่าจำนวนตำแหน่งที่จะหยุดใน 1 รอบ 360 องศาได้มากกว่า 250 ตำแหน่ง และ แต่ละตำแหน่งมีความแม่นยำสูงเป็นหน่วยไมโครเมตร (1 ส่วน 1 แแสนของ 1 เมตร) ในการหมุนขึ้นงาน ACTUATOR จะหมุนตามโปรแกรมที่ DRIVER สั่งมา และ DRIVER จะทำงานเมื่อได้รับสัญญาณจากเครื่องจักรหลัก</p> <p>ใน ABSODEX 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ABSODEX ACTUATOR UNIT ตัวหมุน เป็นเครื่องที่มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวงเพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับงานหรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม</li> <li>2) ABSODEX DRIVER UNIT ส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม ACTUATOR(ตัวหมุน) ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด</li> <li>3) CABLE SET ชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตรสำหรับเชื่อมต่อ ACTUATOR กับ DRIVER หากขาดองค์ประกอบใดไป ABSODEX จะไม่สามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ข้างต้น</li> </ol> <p>กำลังไฟของ ABSODEX ประกอบด้วย ACTUATOR UNIT และ DRIVER โดย ACTUATOR UNIT จะหมุนและทำงานโดยใช้กำลังของกระแสไฟฟ้าจาก DRIVER ชนิดและขนาดกำลังไฟแยกตามประเภทของ Driver ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS type driver ระหว่าง 0.8 - 2.0 KVA</li> <li>2. TH type driver ระหว่าง 3.0 - 4.0 KVA</li> </ol> <p>ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ป้อนข้อมูลใส่โปรแกรมจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Terminal)</li> <li>2) LOAD ชุดคำสั่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ แป้นพิมพ์สื่อสาร (Interactive terminal) มาที่เครื่อง DRIVER โดย DRIVER สามารถบันทึกได้ 256 โปรแกรม เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้วสามารถนำเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสารออกจาก</li> </ol>	<p>มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 37.5 กิโลวัตต์ชนิดอื่น ๆ</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
184	กค0518(10)/50138 / 09-03-2559 59-4-0088	8501.52.29	DRIVER ได้ แต่หากต้องการจะเปลี่ยนแปลงค่าต่างๆหรือเพิ่มค่าก็ให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ หรือแป้นพิมพ์สื่อสาร แล้วตั้งค่าใหม่ ไม่จำเป็นต้องติดอยู่กับ DRIVER ตลอดเวลา 3) เชื่อมต่อ Driver กับ Actuator ด้วยสาย Cable 4) ผู้ใช้งาน (Plate) หรือเฟืองประกอบเข้ากับ Actuator เมื่อได้รับสัญญาณเริ่มทำงาน DRIVER จะสั่งงานให้ Actuator หมุนไปตามโปรแกรมที่ได้ตั้งไว้อันได้แก่ ตำแหน่ง,ความเร็ว,ทิศทาง,ระยะเวลาหยุด,ระยะเวลาหมุน และเครื่องนี้จะหมุนไปจนกว่าจะมีสัญญาณสั่งให้หยุดหรือปิดเครื่อง และเมื่อเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ACTUATOR จะสามารถจดจำตำแหน่ง ปัจจุบันได้เอง จึงสามารถทำงานได้ต่อไปโดยไม่จำเป็นต้องไปที่ตำแหน่งศูนย์ ข้อมูลทางเทคนิคจาก Nameplate สินค้า ดังนี้ 100 rpm 3PH 200V 3.7A 16.7Hz จากเอกสารคู่มือเว็บไซต์ของบริษัท ประกอบกับเอกสารระบุข้อมูลทางเทคนิคที่อยู่ในกล่องบรรจุสินค้า	
185	กค 0518(10)/50142 / 10-03-2559 59-4-0165	8501.52.39	MOTOR GEAR (DLR10-50 Y2 250M-4-M1-R-55KW) (มอเตอร์เกียร์) ตามหนังสือชี้แจงพร้อมภาพถ่ายของสินค้าของบริษัท ลงวันที่ 12 มกราคม 2559 สพศ.3 รับเลขที่ ท.22 วันที่ 22 มกราคม 2559 สินค้าเป็นมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับชนิด 3 เฟส ให้กำลังไฟ 55 Kw แรงดันไฟ 380 V กระแสไฟฟ้า 103 A ความเร็วรอบ 1480 r/min น้ำหนัก 427 kg  สินค้าที่เป็นมอเตอร์นี้นำเข้ามาเพื่อสำหรับขับเคลื่อนกากอ้อยในกระบวนการผลิตน้ำตาลของโรงงานน้ำตาลทราย	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟส ให้กำลังเกิน 37.5 กิโลวัตต์แต่ไม่เกิน 75 กิโลวัตต์



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
186	กค0518(10)/50214 / 31-03-2559 59-4-0256	8504.40.11	<p>DC SYSTEM NETSURE 801 AG0 (ชุดเครื่องแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นกระแสตรงใช้สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม) จากหนังสือชี้แจงของ บริษัท อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ ประเทศไทย จำกัด เลขที่ SCM16/004 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2559 สินค้าตามใบขนฯ เลขที่ A0160550711346 ซึ่งบริษัทฯ ได้แนบเอกสารต่างๆประกอบ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เอกสารแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์</li> <li>2. เอกสารสรุปการใช้งานผลิตภัณฑ์ Overview of DC Power Supply System</li> <li>3. เอกสารมาตรฐาน ETS 300 132-2</li> <li>4. เอกสารมาตรฐาน ETSI EN 300 386 V1.4.1</li> <li>5. เอกสารใบสั่งซื้อ</li> <li>6. ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่ 3</li> </ol> <p>รายละเอียดของสินค้า Netsure 801 AG0 มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลักษณะของสินค้า Netsure 801 AG0 และองค์ประกอบ แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ส่วนของตู้เหล็ก (รูปที่ 1) ลักษณะทางกายภาพ - เป็นตู้เหล็ก เป็นชั้นประกอบสำเร็จ ขนาดกว้าง 600 มม. ยาว 600 มม. สูง 2350 มม. ซึ่งภายในตู้ประกอบด้วยชั้นวางสำหรับ Monitor Module (M800D) จำนวน 1 หน่วย มีหน้าจอแสดงผลและปุ่มสำหรับตั้งค่า และรองรับ Rectifier Module (R48-5800) ได้ทั้งหมดจำนวน 16 หน่วย - อุปกรณ์ประกอบ ซึ่งประกอบด้วย Monitor Module (รุ่น M800D) จำนวน 1 ตัว และ Rectifier Module (รุ่น R48-5800) จำนวน 10 ตัว</li> </ol> </li> </ol> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัวเรือนให้ไว้สำหรับบรรจุชุด Rectifier และ Monitor Module ทั่วไปแล้วจะมี Slot สำหรับใส่ Rectifier ได้สูงสุด 16 ตัว (การจะใช้ Rectifier จำนวนกี่ตัวนั้น ขึ้นอยู่กับการออกแบบว่าในแต่ละไซต์ (Sites) นั้นๆ</p>	เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
186	กค0518(10)/50214 / 31-03-2559 59-4-0256	8504.40.11	<p>ต้องการให้จ่ายพลังงานไฟฟ้าได้จำนวนมากน้อยเพียงใดเพื่อให้เพียงพอกับจำนวนอุปกรณ์โทรคมนาคมที่จะนำมาต่อรวมใช้งาน) และช่องสำหรับใส่ Monitor Module จำนวน 1 Slot</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัว Distribution Unit ซึ่งจะประกอบติดด้วย Circuit Breaker จำนวนหนึ่งไว้เพื่อให้อุปกรณ์โทรคมนาคมต่างๆ ได้ต่อพ่วง</p> <p>1.2 ส่วนของ Rectifier (รุ่น R48-5800) (รูปที่ 2)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรถอิล็กทรอนิกส์</li> <li>- ขนาดกว้าง 244 มม. ยาว 372 มม. สูง 88 มม.</li> <li>- น้ำหนัก 8 กก.</li> </ul> <p>รายละเอียดด้านเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) : 260-530 VAC</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage) : -42 ถึง -58 VDC</li> <li>- กระแสไฟฟ้าขาออก (Output Current) : 121 แอมป์</li> <li>- ค่าประสิทธิภาพ (Efficiency) : 92 %</li> <li>- EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : เป็นไปตามมาตรฐาน EN 300 386:2005 class B &amp; FCC part 15, class B</li> <li>- ความปลอดภัย (Safety) : เป็นไปตามมาตรฐาน IEC/EN/UL 60950</li> </ul> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำหน้าที่เป็นตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับไปเป็นไฟฟ้ากระแสตรง และชาร์ตประจุเข้ากับแบตเตอรี่</li> </ul> <p>หลักการทำงาน (ดูไดอะแกรมการทำงานของ RECTIFIER (R48-5800) (รูปที่ 5) ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectifier</li> </ul> <p>ของอิเมอร์สันถูกออกแบบมาเป็นเครื่องจ่ายไฟฟ้าแบบสวิทช์โหมดออฟไลน์ โดยที่สายเมนหรือไฟฟ้ากระแสสลับจะถูกจ่ายเข้าไปผ่านตัวกรองสัญญาณรบกวนและวงจรถับกระแส (A)</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
186	กค0518(10)/50214 / 31-03-2559 59-4-0256	8504.40.11	<p>เพื่อกลับกระแสเป็นกระแสตรงแรงดันสูงตามด้วยวงจรคงค่าแรงดันระดับแรก (pre-regulator) (B) เพื่อปรับปรุงค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power factor correction) ของกระแสไฟฟ้าขาเข้าหลังจากนั้นไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูงจาก Block B จะเชื่อมต่อกับ pulse-width modulated inverter (100 KHz) (C) เพื่อทำการแปลงรูปแบบแรงดันเป็นคลื่นสแควร์ความถี่สูง ต่อมาหม้อแปลงไฟฟ้า (D) จะลดแรงดันไฟฟ้าคลื่นสแควร์ความถี่สูงลงและส่งผ่านไปยังวงจรกลับกระแส (E) เพื่อแปลงเป็นไฟกระแสตรงที่แรงดันต่ำอีกชั้นหนึ่ง นอกจากนี้หม้อแปลงไฟฟ้า (D) ยังทำหน้าที่เสมือนเป็นวงจรแบ่งแยกกระแสไฟฟ้าระหว่างวงจรภาคขาเข้าและภาคขาออกอีกด้วย สุดท้ายแรงดันไฟฟ้าที่ถูกแปลงแล้วจะถูกกรองในตัวกรองขาออก (F) เพื่อนำออกไปจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ภายนอกวงจร ควบคุมภายใน (G) จะทำการเปรียบเทียบแรงดันและกระแสไฟขาออกกับค่าแรงดันอ้างอิงอย่างต่อเนื่อง และส่งผลไปยังวงจรอินเวอร์เตอร์ (C)</p> <p>เพื่อปรับแต่งกระแสไฟฟ้าทำให้ไฟฟ้าขาออกเป็นไปตามค่าที่ต้องการ โดยไม่ต้องใช้ actuator สวิตช์ หรืออุปกรณ์เคลื่อนไหวทางกล เข้ามาช่วยแต่ประการใด</p> <p>1.3. ส่วนของ Monitor Module (รุ่น M800D) (รูปที่ 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรีเล็กทรอนิกส์</li> <li>- ขนาดกว้าง 87 มม. ยาว 287 มม. สูง 85 มม.</li> <li>- มีหน้าจอแสดงผล LCD แบบ 4 x 16 อักขระ</li> <li>- มีพอร์ตสื่อสารข้อมูล (RS232, Ethernet, TCP/IP, SNMP, Web Server)</li> <li>- มีพอร์ตขาเข้า (Input Port) แบ่งเป็น สำหรับดิจิตอล 8 พอร์ต และสำหรับอนาล็อก 5 พอร์ต</li> <li>- มีพอร์ตขาออก (Output Port) แบ่งเป็น แบบรีเลย์ 8 พอร์ต 2 แอมป์ สูงสุด 60 วัตต์ และ 2 พอร์ตแบบแรงดันต่ำ</li> <li>- น้ำหนัก ต่ำกว่า 0.8 กก.</li> </ul> <p>รายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้กับแรงดันไฟฟ้า (Power Supply) : 19 ถึง 60 VDC กินกำลังไฟฟ้า 5 วัตต์</li> <li>- EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : ตามมาตรฐาน EN 300</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
186	กค0518(10)/50214 / 31-03-2559 59-4-0256	8504.40.11	<p>386:2001 class B, FCC Part 15 class B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความปลอดภัย (Safety) : ตามมาตรฐาน IEC 60950, EN 60950, UL 60950</li> </ul> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ตรวจสอบและแสดงผลสถานะต่างๆของ Netsure 501 A50 เช่น ระดับแรงดันของ Rectifier และ แบตเตอรี่</li> <li>- ใช้แจ้งเตือนสถานะของระบบ เมื่อระบบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้</li> </ul> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ตรวจสอบและแสดงผลสถานะต่างๆของ Netsure 801 AG0 เช่น ระดับแรงดันของ Rectifier และ แบตเตอรี่</li> <li>- ใช้แจ้งเตือนสถานะของระบบ เมื่อระบบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้</li> </ul> <p>จุดประสงค์การใช้งาน ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) โดยทั่วไปจุดที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคมจำเป็นที่จะต้องมี "ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง" (DC Power Supply) เพื่อให้มีการทำงานที่ต่อเนื่องและมีเสถียรภาพ ซึ่งระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้านี้ ซึ่งของทางบริษัท อีเมอร์ดัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ จะประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตู้หรือเคบินหรือแร็ค (Cabinet / Rack) เป็นตู้ที่ไว้สำหรับใส่อุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Rectifier) รวมถึง แบตเตอรี่ เป็นต้น</li> <li>2. Netsure 801 AG0 ซึ่งจะทำกรแปลงพลังงานไฟฟ้าจากกระแสสลับเป็นกระแสตรงเพื่อจ่ายให้กับโหลดที่เป็น อุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคม</li> </ol> <p>พร้อมกับทำหน้าที่จัดการทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ฉุกเฉินและตรวจสอบสถานะทางด้านพลังงานไฟฟ้าของระบบ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. แบตเตอรี่ (Batteries) จะเป็นตัวเก็บประจุไฟฟ้าไว้เพื่อให้ระบบทั้งระบบสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง</li> </ol>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
186	กค0518(10)/50214 / 31-03-2559 59-4-0256	8504.40.11	<p>โดยจะเริ่มทำงานเมื่อพลังงานไฟฟ้าหลัก (สายเมน ของการไฟฟ้า) เกิดการหยุดจ่าย</p> <p>หลักการการทำงานของระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) แบ่งเป็น 2 สถานะ ดังนี้</p> <p>1. สถานะปกติ (สถานะที่มีการได้รับกระแสไฟฟ้าจากสายเมนของการไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netsure 801 AG0 รับไฟฟ้ากระแสสลับ แรงดัน 220 โวลต์</li> </ul> <p>จากนั้นจะส่งแรงดันกระแสสลับไปที่ Rectifier เพื่อทำการแปลงไฟฟ้าจากกระแสสลับให้เป็นกระแสตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectifier จะทำการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับให้เป็นกระแสตรง ที่มีแรงดัน 48 โวลต์ โดยมีกระบวนการทำงานภายในตามที่ได้กล่าวข้างต้นในหัวข้อ Rectifier</li> <li>- แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงที่ได้ จะถูกนำไปใช้ 2 หน้าที ในเวลาเดียวกัน คือ               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กระแสไฟฟ้าจะถูก Bypass ไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) ซึ่งจะมีโหลดหรืออุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อพ่วงอยู่ และอีกหน้าที่หนึ่งคือ</li> <li>2. นำไปชาร์ตประจุไฟฟ้าให้กับแบตเตอรี่</li> </ol> </li> <li>- พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ 48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไป</li> </ul> <p>***</p> <p>กรณีไฟเกินหรือตกซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่ถูกออกแบบมากระแสไฟฟ้าจะถูกจัดการโดย Rectifier ได้เอง โดยอาศัยสัญญาณจาก Monitor Module ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตัวบอกว่าขณะนี้ไฟเกินไปเท่าไรหรือขณะนี้ไฟตกเหลือเท่าไร</p> <p>2. สถานะฉุกเฉิน (สถานะที่พลังงานจากการไฟฟ้าเกิดการดับ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netsure 801 AG0 จะไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้าจากสายเมนของการไฟฟ้าแล้ว เมื่อไม่มีพลังงานไฟฟ้า Rectifier จะไม่ทำงานเพราะไม่ต้องทำหน้าที่ในการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรงอีกต่อไป</li> <li>- เมื่อไม่มีกระแสไฟฟ้าเข้า</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสังเกตและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
186	กค0518(10)/50214 / 31-03-2559 59-4-0256	8504.40.11	<p>ตอนนี้ระบบจะทำการดึงพลังงานจากแบตเตอรี่ที่มีประจุชาร์ทอยู่ โดยอัตโนมัติ โดยมี Monitor Module เป็นตัวควบคุมสถานะต่างๆ เช่น แรงดันที่ออกจากแบตเตอรี่ไม่ให้ไหลออกมากเกินไปหรือต่ำเกินไป ตามหลักการทางไฟฟ้า และส่งต่อไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit)</p> <p>- พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ 48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไปได้ชั่วระยะเวลาหนึ่งขึ้นอยู่กับการบริโภคพลังงานไฟฟ้าของแต่ละ อุปกรณ์</p> <p>*** เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้ดับเป็นเวลานาน การที่ระบบดึงพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ไปใช้ พลังงานก็จะลดลงไปเรื่อยๆ จนถึงระดับที่แรงดันไม่พอที่จะจ่ายให้กับอุปกรณ์ ชุดอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้อยู่ ณ จุดนั้นก็จะดับลงไป</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
187	กค0518(10)/50215 / 31-03-2559 59-4-0255	8504.40.11	<p>เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าจากกระแสสลับเป็นกระแสตรง MONITORING MODULE MA411Z1 M221S (รายการที่ 3) R48-1000 RECTIFIER,RECTIFIER MODULE 48V 1000WHB411Z, 1X2U R48-1000 WITHOUT PACKAGE R5 (รายการที่ 4) NETSURE 211 C45-S1 SUBRACK SUB RACKNETSURE 211 C45-S1 (รายการที่ 5)</p> <p>จากหนังสือชี้แจงของ บริษัท อีเมอส์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ ประเทศไทย จำกัด เลขที่ SCM16/005 ลงวันที่ 16 มีนาคม 2559 สินค้าตามใบขนฯ เลขที่ A0070560207182 เป็นสินค้าที่นำอุปกรณ์ตามรายการที่ 3-5 มาต่อใช้งานร่วมกันเพื่อให้ได้เป็นระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม ซึ่งบริษัทฯ ได้แนบเอกสารต่างๆประกอบ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เอกสารแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์</li> <li>2. เอกสารสรุปการใช้งานผลิตภัณฑ์ Overview of DC Power Supply System</li> <li>3. เอกสารมาตรฐาน ETS 300 132-2</li> <li>4. เอกสารมาตรฐาน ETSI EN 300 386 V1.4.1</li> <li>5. เอกสารใบสั่งซื้อ</li> </ol> <p>รายละเอียดของสินค้า Netsure 211 C45-S1 มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลักษณะของสินค้า Netsure 211 C45-S1 และองค์ประกอบ แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ส่วนของตู้เหล็ก (รูปที่ 1)</li> </ol> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นตู้เหล็ก เป็นชั้นประกอบสำเร็จ ขนาดกว้าง 437 มม. ยาว 289 มม. สูง 88 มม. ซึ่งภายในตู้ประกอบด้วยชั้นวางสำหรับ Monitor Module (M221S) จำนวน 1 หน่วย มีหน้าจอแสดงผลและปุ่มสำหรับตั้งค่า และ Rectifier Module (R48-1000) จำนวน 3 หน่วย มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยมขนาดกว้าง 86.5 มม. ยาว 241 มม. สูง 40.8 มม. ถูกประกอบเข้ากับชั้นวางพร้อมจุดเชื่อมต่อ (Terminal Connecting) และ Connector Board โดยมีการติดตั้งเชื่อมกับสวิตช์และเครื่อง Monitor Module</li> </ul> </li> </ol>	เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
187	กค0518(10)/50215 / 31-03-2559 59-4-0255	8504.40.11	<p>- น้ำหนัก ไม่เกิน 12.5 กก. - อุปกรณ์ประกอบ ซึ่งประกอบด้วย Monitor Module (รุ่น M221S) จำนวน 1 ตัว และ Rectifier Module (รุ่น R48-1000) จำนวน 3 ตัว</p> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัวเรือนให้ไว้สำหรับบรรจุชุด Rectifier และ Monitor Module ทิ้งไปแล้วจะมี Slot สำหรับใส่ Rectifier ได้สูงสุด 4 ตัว (การจะใช้ Rectifier จำนวนกี่ตัวนั้น ขึ้นอยู่กับการออกแบบว่าในแต่ละไซต์ (Sites) นั้นๆ ต้องการให้จ่ายพลังงานไฟฟ้าได้จำนวนมากน้อยเพียงใดเพื่อให้เพียงพอกับจำนวนอุปกรณ์โทรคมนาคมที่จะนำมาต่อรวมใช้งาน) และช่องสำหรับใส่ Monitor Module จำนวน 1 Slot</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัว Distribution Unit ซึ่งจะประกอบติดด้วย Circuit Breaker จำนวนหนึ่งไว้เพื่อให้อุปกรณ์โทรคมนาคมต่างๆ ได้ต่อพ่วง</p> <p>1.2 ส่วนของ Rectifier (รุ่น R48-1000) (รูปที่ 2)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <p>- เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรีเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ขนาดกว้าง 86.5 มม. ยาว 241 มม. สูง 40.8 มม.</p> <p>- น้ำหนัก 1.25 กก.</p> <p>รายละเอียดด้านเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <p>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) : 85 - 300 VAC</p> <p>- แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage) : -42 ถึง -58 VDC</p> <p>- กระแสไฟฟ้าขาออก (Output Current) : 20.83 แอมป์</p> <p>- ค่าประสิทธิภาพ (Efficiency) : 91 %</p> <p>- EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : เป็นไปตามมาตรฐาน ETSI EN 300 386 class A</p> <p>- ความปลอดภัย (Safety) : เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60950, EN 60950</p> <p>หน้าที่และประโยชน์</p>	



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
187	กค0518(10)/50215 / 31-03-2559 59-4-0255	8504.40.11	<p>- ทำหน้าที่เป็นตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับไปเป็นไฟฟ้ากระแสตรง และชาร์จประจุเข้ากับแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ จำนวน 4 ลูก โดยมีรายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้าตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น</p> <p>หลักการทํางาน (ดูไดอะแกรมการทํางานของ RECTIFIER (R48-1000) (รูปที่ 5) ประกอบ)</p> <p>- Rectifier</p> <p>ของอิเมอร์สันถูกออกแบบมาเป็นเครื่องจ่ายไฟฟ้าแบบสวิตช์โหมดออฟไลน์ โดยที่ สายเมนหรือไฟฟ้ากระแสสลับจะถูกจ่ายเข้าไปผ่านตัวกรองสัญญาณรบกวนและวงจรถับกระแส (A)</p> <p>เพื่อกลับกระแสเป็นกระแสตรงแรงดันสูงตามด้วยวงจรคงค่าแรงดันระดับแรก (pre-regulator) (B) เพื่อปรับค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power factor correction) ของกระแสไฟฟ้าขาเข้าหลังจากนั้นไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูงจาก Block B จะเชื่อมต่อกับ pulse-width modulated inverter (100 KHz) (C)</p> <p>เพื่อทำการแปลงรูปแบบแรงดันเป็นคลื่นสแควร์ความถี่สูง ต่อมาหม้อแปลงไฟฟ้า (D) จะลดแรงดันไฟฟ้าคลื่นสแควร์ความถี่สูงลงและส่งผ่านไปยังวงจรถับกระแส (E) เพื่อแปลงเป็นไฟกระแสตรงที่แรงดันต่ำอีกชั้นหนึ่ง นอกจากนี้หม้อแปลงไฟฟ้า (D) ยังทำหน้าที่เสมือนเป็นวงจรแบ่งแยกกระแสไฟฟ้าระหว่างวงจรภาคขาเข้าและภาคขาออกอีกด้วย สุดท้ายแรงดันไฟฟ้าที่ถูกแปลงแล้วจะถูกกรองในตัวกรองขาออก (F) เพื่อนำออกไปจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ภายนอกวงจร ควบคุมภายใน (G)</p> <p>จะทำการเปรียบเทียบแรงดันและกระแสไฟขาออกกับค่าแรงดันอ้างอิงอย่างต่อเนื่อง และส่งผลไปยังวงจรอินเวอร์เตอร์ (C)</p> <p>เพื่อปรับแต่งกระแสไฟฟ้าทำให้ไฟฟ้าขาออกเป็นไปตามค่าที่ต้องการ โดยไม่ต้องใช้ actuator สวิตช์ หรืออุปกรณ์เคลื่อนไหวทางกล เข้ามาช่วยแต่ประการใด</p> <p>1.3. ส่วนของ Monitor Module (รุ่น MS221S) (รูปที่ 3)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>- ขนาดกว้าง 43 มม. ยาว 211.5 มม. สูง 86.8 มม.</li> </ul>	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
187	กค0518(10)/50215 / 31-03-2559 59-4-0255	8504.40.11	<p>- มีหน้าจอแสดงผล LCD แบบ 8 x 16 อักขระ</p> <p>- มีพอร์ตสื่อสารข้อมูล (RS232, Ethernet, รองรับโปรโตคอล HTTP, SNMP, YDN23)</p> <p>- มีพอร์ตขาเข้า (Input Port) และพอร์ตขาออก (Output Port)</p> <p>- น้ำหนัก น้อยกว่า 0.8 กก.</p> <p>รายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <p>- ใช้กับแรงดันไฟฟ้า (Power Supply) : 19 ถึง 60 VDC กินกำลังไฟฟ้า 5 วัตต์</p> <p>- EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : เป็นไปตามมาตรฐาน EN 300 386:2001 class B, FCC Part 15 class B</p> <p>- ความปลอดภัย (Safety) : เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1</p> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ใช้ตรวจสอบและแสดงผลสถานะต่างๆของ Netsure 211 C45-S1 เช่น ระดับแรงดันของ Rectifier และ แบตเตอรี่</p> <p>- ใช้แจ้งเตือนสถานะของระบบ เมื่อระบบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้</p> <p>จุดประสงค์การใช้งาน ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) โดยทั่วไปจุดที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคมจำเป็นที่จะต้องมีความปลอดภัยของระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) เพื่อให้มีการทำงานที่ต่อเนื่องและมีเสถียรภาพ ซึ่งระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้านี้ ซึ่งของทางบริษัท อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ จะประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตู้หรือเคบินหรือแร็ค (Cabinet / Rack) เป็นตู้ที่ไว้สำหรับใส่อุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Rectifier) รวมถึง แบตเตอรี่ เป็นต้น</li> <li>2. Netsure 211 C45-S1 ซึ่งจะทำการแปลงพลังงานไฟฟ้าจากกระแสสลับเป็นกระแสตรงเพื่อจ่ายให้กับโหลดที่เป็น อุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคม</li> </ol>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
187	กค0518(10)/50215 / 31-03-2559 59-4-0255	8504.40.11	<p>พร้อมทั้งทำหน้าที่จัดการทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ฉุกเฉินและตรวจสอบสถานะทางด้านพลังงานไฟฟ้าของระบบ</p> <p>3. แบตเตอรี่ (Batteries) จะเป็นตัวเก็บประจุไฟฟ้าไว้เพื่อให้ระบบทั้งระบบสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยจะเริ่มทำงานเมื่อพลังงานไฟฟ้าหลัก (สายเมน ของการไฟฟ้า) เกิดการหยุดจ่าย</p> <p>หลักการการทำงานของระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) แบ่งเป็น 2 สถานะ ดังนี้</p> <p>1. สถานะปกติ (สถานะที่มีการได้รับกระแสไฟฟ้าจากสายเมนของการไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netsure 211 C45-S1 รับไฟฟ้ากระแสสลับ แรงดัน 220 โวลต์</li> </ul> <p>จากนั้นจะส่งแรงดันกระแสสลับไปที่ Rectifier เพื่อทำการแปลงไฟฟ้าจากกระแสสลับให้เป็นกระแสตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectifier จะทำการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับให้เป็นกระแสตรง ที่มีแรงดัน 48 โวลต์ โดยมีกระบวนการทำงานภายในตามที่ได้กล่าวข้างต้นในหัวข้อ Rectifier</li> <li>- แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงที่ได้ จะถูกนำไปใช้ 2 หน้าที่ ในเวลาเดียวกัน คือ</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กระแสไฟฟ้าจะถูก Bypass ไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) ซึ่งจะมีโหลดหรืออุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อพ่วงอยู่ และอีกหน้าที่หนึ่งคือ</li> <li>2. นำไปชาร์ตประจุไฟฟ้าให้กับแบตเตอรี่</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ 48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไป</li> </ul> <p>***</p> <p>กรณีไฟเกินหรือตกซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่ถูกออกแบบมากระแสไฟฟ้าจะถูกจัดการโดย Rectifier ได้เอง โดยอาศัยสัญญาณจาก Monitor Module ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตัวบอกว่าขณะนี้ไฟเกินไปเท่าไรหรือขณะนี้ไฟตกเหลือเท่าไร</p> <p>2. สถานะฉุกเฉิน (สถานะที่พลังงานจากการไฟฟ้าเกิดการดับ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netsure 211 C45-S1 จะไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้าเข้าจากสายเมน</li> </ul>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
187	กค0518(10)/50215 / 31-03-2559 59-4-0255	8504.40.11	<p>ของการไฟฟ้าแล้ว เมื่อไม่มีพลังงานไฟฟ้า Rectifier จะไม่ทำงานเพราะไม่ต้องทำหน้าที่ในการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรงอีกต่อไป</p> <p>- เมื่อไม่มีกระแสไฟฟ้าเข้า</p> <p>ตอนนี้ระบบจะทำการดึงพลังงานจากแบตเตอรี่ที่มีประจุขารต์อยู่ โดยอัตโนมัติ โดยมี Monitor Module เป็นตัวควบคุมสถานะต่างๆ เช่น แรงดันที่ออกจากแบตเตอรี่ไม่ให้ไหลออกมากเกินไปหรือต่ำเกินไป ตามหลักการทางไฟฟ้าและส่งต่อไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit)</p> <p>- พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ 48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไปได้ชั่วระยะเวลาหนึ่งขึ้นอยู่กับการบริโภคพลังงานไฟฟ้าของแต่ละ อุปกรณ์</p> <p>*** เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน การที่ระบบดึงพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ไปใช้ พลังงานก็จะลดลงไปเรื่อยๆ จนถึงระดับที่แรงดันไม่พอที่จะจ่ายให้กับอุปกรณ์ ชุดอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้อยู่ ณ จุดนั้นก็จะดับลงไป</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
188	กค0518(10)/50216 / 31-03-2559 59-4-0263	8504.40.11	<p>NETSURE 501 A41 DC SYSTEM (ชุดเครื่องแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นกระแสตรงใช้สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม) จากหนังสือชี้แจงของ บริษัท อีเมอส์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ ประเทศไทย จำกัด เลขที่ SCM14/002 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2557 เอกสารที่ทางบริษัทแนบมาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เอกสารแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์</li> <li>2. เอกสารสรุปการใช้งานผลิตภัณฑ์ Overview of DC Power Supply System</li> <li>3. เอกสารมาตรฐาน ETS 300 132-2</li> <li>4. เอกสารมาตรฐาน ETSI EN 300 386 V1.4.1</li> <li>5. เอกสารใบสั่งซื้อ</li> <li>6. ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่ 3</li> </ol> <p>รายละเอียดของสินค้า Netsure 501 A41 มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลักษณะของสินค้า Netsure 501 A41 และองค์ประกอบ แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ส่วนของตู้เหล็ก (รูปที่ 1) ลักษณะทางกายภาพ <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นตู้เหล็ก เป็นชั้นประกอบสำเร็จ ขนาดกว้าง 483 มม. ยาว 380 มม. สูง 222 มม. ซึ่งจะนำไปติดตั้งในตู้อุปกรณ์โทรคมนาคมที่มีความกว้างมาตรฐานขนาด 19 นิ้ว (สามารถบรรจุ Rectifier ได้สูงสุด 4 ตัว ขึ้นอยู่กับจำนวนโหนดที่จะนำมาต่อกับ Netsure 501 A41 นี้)</li> <li>- อุปกรณ์ประกอบ ซึ่งประกอบด้วย Monitor Module (รุ่น M221S) จำนวน 1 ตัว และ Rectifier Module (รุ่น R48-2000) จำนวน 2 ตัว</li> <li>- ด้านหลังมีจุดเชื่อมต่อ (Terminal Connecting) และ Connector Board (โดยมีการติดตั้งและเชื่อมต่อกับเซอร์กิตเบรกเกอร์ และเครื่อง Monitor Module และมีพอร์ต 2 พอร์ต (พอร์ต Ethernet (RJ-45) สำหรับเชื่อมต่อกับสายแลน (LAN Cable) และพอร์ต RS-232 สำหรับเชื่อมต่อการสื่อสารที่เป็นแบบอนุกรม (Serial Communication))</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>	เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
188	กค0518(10)/50216 / 31-03-2559 59-4-0263	8504.40.11	<p>หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัวเรือนให้ไว้สำหรับบรรจุชุด Rectifier และ Monitor Module ทัวไปแล้วจะมี Slot สำหรับใส่ Rectifier ได้สูงสุด 4 ตัว (การจะใช้ Rectifier จำนวนกี่ตัวนั้น ขึ้นอยู่กับการออกแบบว่าในแต่ละไซต์ (Sites) นั้นๆ ต้องการให้จ่ายพลังงานไฟฟ้าได้จำนวนมากน้อยเพียงใดเพื่อให้เพียงพอกับจำนวนอุปกรณ์โทรคมนาคมที่จะนำมาต่อรวมใช้งาน) และช่องสำหรับใส่ Monitor Module จำนวน 1 Slot</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัว Distribution Unit เพื่อให้อุปกรณ์โทรคมนาคมต่างๆ ได้ต่อพวง</p> <p>1.2 ส่วนของ Rectifier (รุ่น R48-2000) (รูปที่ 2)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <p>- เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรีเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ขนาดกว้าง 84.5 มม. ยาว 272 มม. สูง 86 มม.</p> <p>รายละเอียดด้านเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <p>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) : 85 - 290 VAC</p> <p>- แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage) : -42 ถึง -58 VDC</p> <p>- ค่าประสิทธิภาพ (Efficiency) : 92 %</p> <p>- EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : เป็นไปตามมาตรฐาน ETSI EN 300 386 class B</p> <p>- ความปลอดภัย (Safety) : เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60950, EN 60950, UL 60950</p> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับไปเป็นไฟฟ้ากระแสตรง และชาร์ตประจุเข้ากับแบตเตอรี่</p> <p>โดยมีรายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้าตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น</p> <p>หลักการทํางาน (ดูไดอะแกรมการทํางานของ RECTIFIER (R48-2000) (รูปที่ 5) ประกอบ)</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
188	กค0518(10)/50216 / 31-03-2559 59-4-0263	8504.40.11	<p>- Rectifier</p> <p>ของอิเมอร์สันถูกออกแบบมาเป็นเครื่องจ่ายไฟฟ้าแบบสวิตช์โหมดอปฟโลน โดยที่สายเมนหรือไฟฟ้ากระแสสลับจะถูกจ่ายเข้าไปผ่านตัวกรองสัญญาณรบกวนและวงจรลบบกระแส (A)</p> <p>เพื่อกลับกระแสเป็นกระแสตรงแรงดันสูงตามด้วยวงจรคงค่าแรงดันระดับแรก (pre-regulator) (B) เพื่อปรับปรุงค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power factor correction) ของกระแสไฟฟ้าขาเข้าหลังจากนั้นไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูงจาก Block B จะเชื่อมต่อกับ pulse-width modulated inverter (100 KHz) (C)</p> <p>เพื่อทำการแปลงรูปแบบแรงดันเป็นคลื่นสแควร์ความถี่สูง ต่อมาหม้อแปลงไฟฟ้า (D) จะลดแรงดันไฟฟ้าคลื่นสแควร์ความถี่สูงลงและส่งผ่านไปยังวงจรลบบกระแส (E) เพื่อแปลงเป็นไฟกระแสตรงที่แรงดันต่ำอีกชั้นหนึ่ง นอกจากนี้หม้อแปลงไฟฟ้า (D) ยังทำหน้าที่เสมือนเป็นวงจรแบ่งแยกกระแสไฟฟ้าระหว่างวงจรภาคขาเข้าและภาคขาออกอีกด้วย สุดท้ายแรงดันไฟฟ้าที่ถูกแปลงแล้วจะถูกกรองในตัวกรองขาออก (F) เพื่อนำออกไปจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ภายนอกวงจร ควบคุมภายใน (G)</p> <p>จะทำการเปรียบเทียบแรงดันและกระแสไฟขาออกกับค่าแรงดันอ้างอิงอย่างต่อเนื่อง และส่งผลไปยังวงจรอินเวอร์เตอร์ (C)</p> <p>เพื่อปรับแต่งกระแสไฟฟ้าทำให้ไฟฟ้าขาออกเป็นไปตามค่าที่ต้องการ โดยไม่ต้องใช้ actuator สวิตช์ หรืออุปกรณ์เคลื่อนไหวทางกล เข้ามาช่วยแต่ประการใด</p> <p>1.3. ส่วนของ Monitor Module (รุ่น M221S) (รูปที่ 3)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>- ขนาดกว้าง 43 มม. ยาว 211.5 มม. สูง 86.8 มม.</li> <li>- มีหน้าจอแสดงผล LCD แบบ 8 x 16 อักขระ</li> <li>- มีพอร์ตสื่อสารข้อมูล (RS232, Ethernet, รองรับโปรโตคอล HTTP, SNMP, YDN23)</li> <li>- มีพอร์ตขาเข้า (Input Port) และพอร์ตขาออก (Output Port)</li> </ul> <p>รายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้า</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
188	กค0518(10)/50216 / 31-03-2559 59-4-0263	8504.40.11	<p>- ใช้กับแรงดันไฟฟ้า (Power Supply) : 19 ถึง 60 VDC กินกำลังไฟฟ้า 5 วัตต์</p> <p>- EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : เป็นไปตามมาตรฐาน EN 300 386:2001 class B, FCC Part 15 class B</p> <p>- ความปลอดภัย (Safety) : เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60950-1, EN 60950-1, UL 60950-1</p> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ใช้ตรวจสอบและแสดงผลสถานะต่างๆของ Netsure 501 A41 เช่น ระดับแรงดันของ Rectifier และ แบตเตอรี่</p> <p>- ใช้แจ้งเตือนสถานะของระบบ เมื่อระบบไม่เป็นไปตามที่ถูกกำหนดไว้</p> <p>2. รายละเอียดทางเทคนิคของ Netsure 501 A41 มีดังนี้</p> <p>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) : 85-290 VAC, 1 เฟส ความถี่ 45 ถึง 65 เฮิรตซ์</p> <p>- แรงดันไฟฟ้าขาออกอ้างอิง (Nominal Output Voltage) : - 48 VDC</p> <p>- ช่วงแรงดันไฟฟ้าขาออก (Operating Voltage Range) : -42 ถึง -58 VDC</p> <p>จุดประสงค์การใช้งาน ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) โดยทั่วไปจุดที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคมจำเป็นที่จะต้องมี "ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง" (DC Power Supply) เพื่อให้มีการทำงานที่ต่อเนื่องและมีเสถียรภาพ ซึ่งระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้านี้ ซึ่งของทางบริษัท อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ จะประกอบด้วย</p> <p>1. ตู้หรือเคบินหรือแร็ค (Cabinet / Rack)</p> <p>เป็นตู้ที่ไว้สำหรับใส่อุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Rectifier) รวมถึง แบตเตอรี่ เป็นต้น</p> <p>2. Netsure 501 A41</p> <p>ซึ่งจะทำการแปลงพลังงานไฟฟ้าจากกระแสสลับเป็นกระแสตรงเพื่อจ่ายให้กับโหลดที่เป็น อุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคม</p>	



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
188	กค0518(10)/50216 / 31-03-2559 59-4-0263	8504.40.11	<p>พร้อมทั้งทำหน้าที่จัดการทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ฉุกเฉินและตรวจสอบสถานะทางด้านพลังงานไฟฟ้าของระบบ</p> <p>3. แบตเตอรี่ (Batteries) จะเป็นตัวเก็บประจุไฟฟ้าไว้เพื่อให้ระบบทั้งระบบสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยจะเริ่มทำงานเมื่อพลังงานไฟฟ้าหลัก (สายเมน ของการไฟฟ้า) เกิดการหยุดจ่าย</p> <p>หลักการการทำงานของระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) แบ่งเป็น 2 สถานะ ดังนี้</p> <p>1. สถานะปกติ (สถานะที่มีการได้รับกระแสไฟฟ้าจากสายเมนของการไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง)</p> <p>- Netsure 501 A41 รับไฟฟ้ากระแสสลับ แรงดัน 220 โวลต์ จากนั้นจะส่งแรงดันกระแสสลับไปที่ Rectifier เพื่อทำการแปลงไฟฟ้าจากกระแสสลับให้เป็นกระแสตรง</p> <p>- Rectifier จะทำการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับให้เป็นกระแสตรง ที่มีแรงดัน 48 โวลต์ โดยมีกระบวนการทำงานภายในตามที่ได้กล่าวข้างต้นในหัวข้อ Rectifier</p> <p>- แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงที่ได้ จะถูกนำไปใช้ 2 หน้าที ในเวลาเดียวกัน คือ</p> <p>1. กระแสไฟฟ้าจะถูก Bypass ไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) ซึ่งก็คือ ตรงส่วนของ Circuit Breaker ซึ่งจะมีโหลดหรืออุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อพ่วงอยู่ และอีกหน้าที่หนึ่งคือ</p> <p>2. นำไปชาร์จประจุไฟฟ้าให้กับแบตเตอรี่</p> <p>ซึ่งเมื่อประจุแบตเตอรี่เต็มแล้วก็จะยังมีการรักษาควาระดับแรงดันและระดับกระแสของแบตเตอรี่อยู่ตลอดเวลา (เป็นโหมดการชาร์จแบบเดอรี ซึ่งมีอยู่ 2 โหมด คือ 1. โหมด Float Charging และ 2. โหมด Boost Charging)</p> <p>และเมื่อมีการดึงประจุจากแบตเตอรี่มาใช้และค่าประจุไฟฟ้าเริ่มลดลง ก็จะเข้าสู่กระบวนการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่อีกครั้ง</p> <p>- พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ 48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไป</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
188	กค0518(10)/50216 / 31-03-2559 59-4-0263	8504.40.11	<p>***</p> <p>กรณีไฟเกินหรือตกซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่ถูกออกแบบมากระแสไฟฟ้าจะถูกจัดการโดย Rectifier ได้เอง โดยอาศัยสัญญาณจาก Monitor Module ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตัวบอกว่าขณะนี้ไฟเกินไปเท่าไรหรือขณะนี้ไฟตกเหลือเท่าไร</p> <p>2. สถานะฉุกเฉิน (สถานะที่พลังงานจากการไฟฟ้าเกิดการดับ)</p> <p>- Netsure 501 A41 จะไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้าจากสายเมนของการไฟฟ้าแล้ว เมื่อไม่มีพลังงานไฟฟ้า Rectifier จะไม่ทำงานเพราะไม่ต้องทำหน้าที่ในการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรงอีกต่อไป</p> <p>- เมื่อไม่มีกระแสไฟฟ้าเข้า</p> <p>ตอนนี้ระบบจะทำการดึงพลังงานจากแบตเตอรี่ที่มีประจุขั้วต่ออยู่ โดยอัตโนมัติ โดยมี Monitor Module เป็นตัวควบคุมสถานะต่างๆ เช่น แรงดันที่ออกจากแบตเตอรี่ไม่ให้ไหลออกมากเกินไป ตามหลักการทางไฟฟ้า และส่งต่อไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit)</p> <p>- พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ 48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไปได้ชั่วระยะเวลาหนึ่งขึ้นอยู่กับการบริโภคพลังงานไฟฟ้าของแต่ละ อุปกรณ์</p> <p>*** เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน การที่ระบบดึงพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ไปใช้ พลังงานก็จะลดลงไปเรื่อยๆ จนถึงระดับที่แรงดันไม่พอที่จะจ่ายให้กับอุปกรณ์ ชุดอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้อยู่ ณ จุดนั้นก็จะดับลงไป</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
189	กค0518(10)/50102 / 26-02-2559 59-4-0132	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-900B (650-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)สำหรับคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าเป็น เครื่องจ่ายไฟสำรอง (UPS) ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design ขนาด ๑๐๐ x ๒๘๗ x ๑๔๒ มม. (กว้าง x ยาว x สูง) น้ำหนัก ๔.๒๕ กก. มีคุณลักษณะจำเพาะที่สำคัญคือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดจ่ายกำลัง 900VA/390W</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220Vac +/- 25% ,50Hz +/- 10% (auto sensing)</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาออก 220Vac +/- 10% (โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) Simulate sine wave at 220Vac +/- 5% (โหมดจ่ายไฟสำรอง)</li> <li>- สำรองไฟฟ้ได้ประมาณ 10 - 30 นาที</li> </ul> <p>ประโยชน์การใช้งาน สำหรับสำรองกระแสไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้ดับ ป้องกันกระแสไฟฟ้กระชาก รวมทั้งกระแสไฟฟ้เกิน</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้ชนิดอยู่คงที่อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
190	กค0518(10)/50103 / 26-02-2559 58-4-0392	8504.40.90	<p>SKD FOR UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE MODEL D-1500K(1500-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) SKD)</p> <p>สินค้าคือ SKD FOR UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE MODEL D-1500K เป็นชิ้นส่วนของเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) สภาพขณะนำเข้า นำเข้ามาเป็นชิ้นส่วน ตามรายการในใบขนฯ A001-05712-08101 รายการที่ 65-90, 408-409, 415 และ 419 รวม 30 รายการ เมื่อนำชิ้นส่วนมาประกอบเข้าด้วยกัน จะได้เครื่องจ่ายไฟสำรอง ยี่ห้อ CLEANLINE MODEL D-1500K จำนวน 200 ชุด โดยขาดแต่เพียงแบตเตอรี่ จึงจะครบชุดสมบูรณ์ ซึ่งเมื่อครบชุดสมบูรณ์ สินค้ามีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดจ่ายกำลัง 1500VA/900W</li> <li>- เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design</li> <li>- มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing)</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1%</li> <li>- สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์)</li> <li>- สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก</li> <li>- สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault</li> <li>- มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์</li> <li>- มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์</li> <li>- ขนาดของเครื่อง ๑๔๖x๓๙๗x๒๐๕ มม. น้ำหนัก ๑๑.๑ กิโลกรัม</li> </ul>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
191	กค0518(10)/50105 / 26-02-2559 58-4-0391	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-800B (650-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) สำหรับคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-800B (650-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น L-800B เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดจ่ายกำลัง 800VA/360W</li> <li>- เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design</li> <li>- มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing)</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1%</li> <li>- สำรองไฟฟ้ได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์)</li> <li>- LED แสดงสถานะ On-Line, Back up และ UPS Fault</li> <li>- มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์</li> <li>- มี USB Port สำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์</li> <li>- ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๒๕ กิโลกรัม</li> </ul>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
192	กค0518(10)/50105 / 26-02-2559 58-4-0391	8504.40.90	<p>SKD FOR UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE MODEL S-1000 (เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) SKD)</p> <p>สินค้าคือ SKD FOR UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE MODEL S-1000 เป็นชิ้นส่วนของเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) สภาพขณะนำเข้า นำเข้ามาเป็นชิ้นส่วน ตามรายการในใบขนฯ A028-05711-07321 รายการที่ 42-53, 55-56, 58-91 และ 271 รวม 49 รายการ เมื่อนำชิ้นส่วนมาประกอบเข้าด้วยกัน จะได้เครื่องจ่ายไฟสำรอง ยี่ห้อ CLEANLINE MODEL S-1000 จำนวน 26 ชุด โดยขาดแต่เพียงแบตเตอรี่ จึงจะครบชุดสมบูรณ์ ซึ่งเมื่อครบชุดสมบูรณ์ สินค้ามีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/800W</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac 60/50Hz (auto sensing)</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-3% 60/50Hz +/-1Hz</li> <li>- หน้าจอ LCD สามารถแสดงสถานะ AC Mode, Battery Mode, Load Level, Battery Level, Input Voltage, Output Voltage, Overload, Fault and Low Battery</li> <li>- ขนาดของเครื่อง 380x438x88 มม. น้ำหนัก 14.23 กิโลกรัม</li> </ul>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
193	กค0518(10)/50105 / 26-02-2559 58-4-0391	8504.40.90	<p>SKD FOR UNINTERUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE MODEL S-2000 (เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) SKD)</p> <p>สินค้าคือ SKD FOR UNINTERUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE MODEL S-2000 เป็นชิ้นส่วนของเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) สภาพขณะนำเข้า นำเข้ามาเป็นชิ้นส่วน ตามรายการในใบขนฯ A028-05711-07321 รายการที่ 92-103, 105-107, 109-138, 272-273 รวม 47 รายการ เมื่อนำชิ้นส่วนมาประกอบเข้าด้วยกัน จะได้เครื่องจ่ายไฟสำรอง ยี่ห้อ CLEANLINE MODEL S-2000 จำนวน 20 ชุด โดยขาดแต่เพียงแบตเตอรี่ จึงจะครบชุดสมบูรณ์ ซึ่งเมื่อครบชุดสมบูรณ์ สินค้ามีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดจ่ายกำลัง 2000VA/1600W</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac 60/50Hz (auto sensing)</li> <li>- แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-3% 60/50Hz +/-1Hz</li> <li>- หน้าจอ LCD สามารถแสดงสถานะ AC Mode, Battery Mode, Load Level, Battery Level, Input Voltage, Output Voltage, Overload, Fault and Low Battery</li> <li>- ขนาดของเครื่อง 480x438x88 มม. น้ำหนัก 23.1 กิโลกรัม</li> </ul>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
194	กค0518(10)/50114 / 01-03-2559 59-4-0138	8504.40.90	<p>SKD FOR UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY SKD CLEANLINE: T-2000 (อุปกรณ์เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดคงที่เข้ากับเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ) สินค้าเป็น เครื่องจ่ายไฟสำรอง (UPS) ชนิด true double conversion แบบ Tower Model ขนาด ๔๒๑ x ๑๙๐ x ๓๑๘ มม. (ลึก x กว้าง x สูง) น้ำหนัก ๒๖ กก. มีคุณลักษณะจำเพาะที่สำคัญคือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Power Rating 2kVA/1.6kW</li> <li>- Input Voltage 220Vac +/- 25% Full load Frequency 50Hz +/- 10%</li> <li>- Output Voltage 220VAC/230VAC/240VAC Frequency Synchronization range (line mode); 50 or 60Hz +/- 0.1% (Battery mode)</li> <li>- Battery Back Up Time 15 minutes</li> </ul> <p>ประโยชน์การใช้งาน สำหรับสำรองกระแสไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ ป้องกันกระแสไฟฟ้ากระชาก รวมทั้งกระแสไฟฟ้าเกิน ลักษณะการนำเข้า นำเข้ามาโดยแยกชิ้นส่วน โดยมี PCB, หม้อแปลง, เคส, สายไฟ เพื่อนำเข้ามาประกอบเป็นสินค้าสำเร็จรูป</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดคงที่อื่น ๆ



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
195	กค0518(10)/50114 / 01-03-2559 59-4-0138	8504.40.90	<p>SKD FOR UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY SKD CLEANLINE: T-3000 (อุปกรณ์เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดคงที่เข้ากับเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ) สินค้าเป็น เครื่องจ่ายไฟสำรอง (UPS) ชนิด true double conversion แบบ Tower Model ขนาด ๔๒๑ x ๑๙๐ x ๓๑๘ มม. (ลึก x กว้าง x สูง) น้ำหนัก ๒๘ กก. มีคุณลักษณะจำเพาะที่สำคัญคือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Power Rating 3kVA/2.4kW</li> <li>- Input Voltage 220Vac +/- 25% Full load Frequency 50Hz +/- 10%</li> <li>- Output Voltage 220VAC/230VAC/240VAC Frequency Synchronization range (line mode); 50 or 60Hz +/- 0.1% (Battery mode)</li> <li>- Battery Back Up Time 15 minutes</li> </ul> <p>ประโยชน์การใช้งาน สำหรับสำรองกระแสไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ ป้องกันกระแสไฟฟ้ากระชาก รวมทั้งกระแสไฟฟ้าเกิน ลักษณะการนำเข้า นำเข้ามาโดยแยกชิ้นส่วน โดยมี PCB, หม้อแปลง, เคส, สายไฟ เพื่อนำเข้ามาประกอบเป็นสินค้าสำเร็จรูป</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
196	กค0518(10)/50114 / 01-03-2559 59-4-0138	8504.40.90	<p>SKD FOR UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY SKD CLEANLINE: TR-2000 (อุปกรณ์เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดคงที่เข้ากับเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ) สินค้าเป็น เครื่องจ่ายไฟสำรอง (UPS) ชนิด true double conversion แบบ 19" Rack-mount Model ขนาด ๕๘๐ x ๔๓๘ x ๑๓๓ มม. (3U) (ลึก x กว้าง x สูง) น้ำหนัก ๒๙ กก. มีคุณลักษณะจำเพาะที่สำคัญคือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Power Rating 2kVA/1.6kW</li> <li>- Input Voltage 220Vac +/- 25% Full load Frequency 50Hz +/- 10%</li> <li>- Output Voltage 220VAC/230VAC/240VAC Frequency Synchronization range (line mode); 50 or 60Hz +/- 0.1% (Battery mode)</li> <li>- Battery Back Up Time 15 minutes</li> </ul> <p>ประโยชน์การใช้งาน สำหรับสำรองกระแสไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ ป้องกันกระแสไฟฟ้ากระชาก รวมทั้งกระแสไฟฟ้าเกิน ลักษณะการนำเข้า นำเข้ามาโดยแยกชิ้นส่วน โดยมี PCB, หม้อแปลง, เคส, สายไฟ เพื่อนำเข้ามาประกอบเป็นสินค้าสำเร็จรูป</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดคงที่อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
197	กค0518(10)/50114 / 01-03-2559 59-4-0138	8504.40.90	<p>SKD FOR UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY SKD CLEANLINE: TR-3000 (อุปกรณ์เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดคงที่เข้ากับเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ) สินค้าเป็น เครื่องจ่ายไฟสำรอง (UPS) ชนิด true double conversion แบบ 19" Rack-mount Model ขนาด ๕๘๐ x ๔๓๘ x ๑๓๓ มม. (3U) (ลึก x กว้าง x สูง) น้ำหนัก ๓๑ กก. มีคุณลักษณะจำเพาะที่สำคัญคือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Power Rating 2kVA/1.6kW</li> <li>- Input Voltage 220Vac +/- 25% Full load Frequency 50Hz +/- 10%</li> <li>- Output Voltage 220VAC/230VAC/240VAC Frequency Synchronization range (line mode); 50 or 60Hz +/- 0.1% (Battery mode)</li> <li>- Battery Back Up Time 15 minutes</li> </ul> <p>ประโยชน์การใช้งาน สำหรับสำรองกระแสไฟฟ้าเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ ป้องกันกระแสไฟฟ้ากระชาก รวมทั้งกระแสไฟฟ้าเกิน ลักษณะการนำเข้า นำเข้ามาโดยแยกชิ้นส่วน โดยมี PCB, หม้อแปลง, เคส, สายไฟ เพื่อนำเข้ามาประกอบเป็นสินค้าสำเร็จรูป</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดคงที่อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
198	กค0518(10)/50109 / 01-03-2559 59-4-0131	8505.90.00	SOLENOID COIL (ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก) สินค้า สำแดงชื่อเป็น Solenoid Coil มีลักษณะเป็น Coil ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก มีขนาดประมาณ กว้างประมาณ 3.5 เซนติเมตร ยาวประมาณ 6.1 เซนติเมตร สูงประมาณ 2.9 เซนติเมตร มีสายไฟเชื่อมต่อยาวประมาณ 160 เซนติเมตร มีรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.2 เซนติเมตร สำหรับนำไปประกอบกับวาล์ว การติดตั้ง สินค้านี้จะประกอบติดกับ วาล์ว (Solenoid Valve) หลักการทำงาน เมื่อมีการป้อนกระแสไฟฟ้าเข้าขดลวด (Solenoid Coil) ตัวขดลวดเหนี่ยวนำนี้จะสร้างสนามแม่เหล็ก เกิดขึ้นจึงทำให้เกิดการดูดวาล์วให้เคลื่อนที่ได้	แม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ
199	กค0518(10)/50109 / 01-03-2559 59-4-0131	8505.90.00	SOLENOID COIL (ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก) สินค้า สำแดงชื่อเป็น Solenoid Coil มีลักษณะเป็น Coil ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก มีขนาดประมาณ กว้างประมาณ 3.3 เซนติเมตร ยาวประมาณ 4.6 เซนติเมตร สูงประมาณ 4.2 เซนติเมตร มีสายไฟเชื่อมต่อยาวประมาณ 45 เซนติเมตร มีรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.2 เซนติเมตร สำหรับนำไปประกอบกับวาล์ว การติดตั้ง สินค้านี้จะประกอบติดกับ วาล์ว (Solenoid Valve) หลักการทำงาน เมื่อมีการป้อนกระแสไฟฟ้าเข้าขดลวด (Solenoid Coil) ตัวขดลวดเหนี่ยวนำนี้จะสร้างสนามแม่เหล็ก เกิดขึ้นจึงทำให้เกิดการดูดวาล์วให้เคลื่อนที่ได้	แม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
200	กค0518(10)/50111 / 01-03-2559 59-4-0122	8505.90.00	SOLENOID COIL 023-0088-04 (ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก) สินค้า สำแดงชื่อเป็น Solenoid Coil (P/N 023-0088-04) มีลักษณะเป็น Coil ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก มีขนาดประมาณ กว้างประมาณ 3.5 เซนติเมตร ยาวประมาณ 6.1 เซนติเมตร สูงประมาณ 2.9 เซนติเมตร มีสายไฟเชื่อมต่อยาวประมาณ 160 เซนติเมตร มีรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.2 เซนติเมตร สำหรับนำไปประกอบกับวาล์ว การติดตั้ง สินค้านี้จะประกอบติดกับ วาล์ว (Solenoid Valve) หลักการทำงาน เมื่อมีการป้อนกระแสไฟฟ้าเข้าขดลวด (Solenoid Coil) ตัวขดลวดเหนี่ยวนำนี้จะสร้างสนามแม่เหล็ก เกิดขึ้นจึงทำให้เกิดการดูดวาล์วให้เคลื่อนที่ได้	แม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ
201	กค0518(10)/50111 / 01-03-2559 59-4-0122	8505.90.00	SOLENOID COIL 023-0088-05 (ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก) สินค้า สำแดงชื่อเป็น Solenoid Coil (P/N 023-0088-05) มีลักษณะเป็น Coil ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก มีขนาดประมาณ กว้างประมาณ 3.3 เซนติเมตร ยาวประมาณ 4.6 เซนติเมตร สูงประมาณ 4.2 เซนติเมตร มีสายไฟเชื่อมต่อยาวประมาณ 45 เซนติเมตร มีรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.2 เซนติเมตร สำหรับนำไปประกอบกับวาล์ว การติดตั้ง สินค้านี้จะประกอบติดกับ วาล์ว (Solenoid Valve) หลักการทำงาน เมื่อมีการป้อนกระแสไฟฟ้าเข้าขดลวด (Solenoid Coil) ตัวขดลวดเหนี่ยวนำนี้จะสร้างสนามแม่เหล็ก เกิดขึ้นจึงทำให้เกิดการดูดวาล์วให้เคลื่อนที่ได้	แม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
202	กค0518(10)/50165 / 22-03-2559 58-4-0799	8509.80.90	<p>EQUIPMENT FOR KITCHEN SLICER MIRRA 250C AND TOPAZ 250C ตามที่บริษัท เซเวนไฟว์ดีสทริบิวเตอร์ จำกัด ได้นำเข้าเครื่องสไลด์เนื้อสัตว์ ยี่ห้อ SIRMAN รุ่น MIRRA 250C และ รุ่น TOPAZ 250C ตามรายการที่ 1 ในใบขนฯ ซึ่งทางบริษัทฯ ได้ชี้แจงรายละเอียดและวิธีการใช้งานสินค้าว่า สินค้าเป็นเครื่องสไลด์เนื้อสัตว์เครื่องผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ ใม่มีดผลิตจากโครเมียม ใช้สำหรับหั่นอาหารจำพวก เนื้อสัตว์ ไส้กรอก โดยสามารถเลือกกระดบความหนาบางได้ตั้งแต่ 0-13 มิลลิเมตร และสามารถหั่นเนื้อสัตว์ที่อุณหภูมิ เยือกแข็ง 0 องศา ทั้งยังสามารถใช้งานหันต่อเนื่องได้ถึง 8 ชั่วโมง</p> <p>คุณลักษณะของเครื่องสไลด์ยี่ห้อ SIRMAN ทั้ง 2 รุ่น มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>รุ่น MIRRA 250C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-เส้นผ่านศูนย์กลางใม่มีด 250 มิลลิเมตร (10 นิ้ว)</li> <li>-กำลังมอเตอร์ 147 วัตต์ 0.20 แรงม้า</li> <li>-ความหนาวัสดุที่หั่น 0-13 มิลลิเมตร</li> <li>-น้ำหนักเครื่อง 16 กิโลกรัม</li> <li>-แรงดันไฟฟ้า 230 โวลต์</li> <li>-ขนาดเครื่อง (กว้าง x ยาว x สูง) 570 x 560 x 370 มิลลิเมตร</li> </ul> <p>รุ่น TOPAZ 250C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-เส้นผ่านศูนย์กลางใม่มีด 250 มิลลิเมตร (10 นิ้ว)</li> <li>-กำลังมอเตอร์ 145 วัตต์ 0.20 แรงม้า</li> <li>-ความหนาวัสดุที่หั่น 0-13 มิลลิเมตร</li> <li>-น้ำหนักเครื่อง 14 กิโลกรัม</li> <li>-แรงดันไฟฟ้า 230 โวลต์</li> <li>-ขนาดเครื่อง (กว้าง x ยาว x สูง) 500 x 410 x 360 มิลลิเมตร</li> </ul>	เครื่องใช้กลไฟฟ้าสำหรับใช้ตามบ้านเรือน ที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
203	กค0518(10)/50186 / 25-03-2559 59-4-0170	8516.71.00	<p>COFFEE MACHINE 1 GROUP MOD,JOLLY AUTOMATIC (เครื่องชงกาแฟครบชุดสมบูรณ์) พบว่าสินค้าเป็นเครื่องชงกาแฟชนิด 1 หัวชง และก้านสตีม (STEAM) 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ ตัวเครื่องทำจาก stainless steel น้ำหนักขนาด 34 กก. สามารถชงกาแฟได้ครั้งละ 1-2 ถ้วย มีถาดอุ่นแก้วกาแฟในตัวด้านบนเครื่อง มีระบบควบคุมแรงดัน (Pressure switch) และแผงควบคุมการทำงานของเครื่อง</p> <p>คุณสมบัติทางเทคนิค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 หัวชง 1 ทอสตีมมาตรฐาน</li> <li>- ขนาดของเครื่อง (กว้าง x ลึก x สูง) 37 x 54 x 51 ซม.</li> <li>- น้ำหนักเครื่อง 34 กิโลกรัม</li> <li>- ใช้ไฟฟ้า 220V / 50-60Hz กำลังไฟ 2000 W</li> <li>- ความจุของหม้อต้มขนาด 5 ลิตร</li> <li>- การใช้งานต้องเปิดเครื่องเพื่อต้มน้ำให้ถึงอุณหภูมิที่ใช่ทำกาแฟ ประมาณ 15-20 นาที</li> <li>- ถาดอุ่นแก้วกาแฟด้านบนเครื่องสามารถปรับระดับถาดรองสูง-ต่ำได้</li> <li>- สามารถตีนม พร้อมกับชงกาแฟได้</li> <li>- ระบบต่อท่อน้ำตรงจากน้ำประปาเข้าเครื่อง (ผ่านเครื่องกรองน้ำ)</li> <li>- ระบบท่อน้ำทิ้งสามารถต่อท่อลงระบบท่อน้ำเสียได้โดยตรง</li> </ul>	เครื่องต้มกาแฟหรือชงให้ความร้อนด้วยไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
204	กค0518(10)/50146 / 11-03-2559 59-4-0134	8521.90.99	<p>NETWORK VIDEO RECORDER FW-5072 (เครื่องบันทึกหรือถดวิดีโอ) รายละเอียดสินค้าตามบันทึกข้อความและภาพถ่ายของสินค้าแจ้งว่า สินค้าเป็นเครื่องบันทึกภาพหรือเครื่องถดวิดีโอจากกล้องวงจรปิด เพื่อนำไปแสดงผลบนจอมอนิเตอร์ จากภาพถ่ายของสินค้านี้มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยมสีดำ ด้านหน้ามีเครื่องหมายตัวอักษรได้แก่ STATUS REC คุณสมบัติเฉพาะของสินค้าตามเอกสารคู่มือการใช้งานสินค้า - สินค้าเป็น Stand-alone network video recorder สำหรับกล้อง IP (internet protocol) 16 HD 720P (ใช้ได้กับกล้อง 16 ตัว) - เครื่องบันทึกวิดีโอระบบเครือข่ายที่สามารถเข้าถึงได้ทางอินเทอร์เน็ตเว็บไซต์ แสดงผลภาพวิดีโอ เล่นย้อนกลับในขณะเวลาปัจจุบัน ในรูปแบบวิดีโอสตรีม MJPEG, MPEG4 และ H.264 ซึ่งรับส่งสัญญาณจาก กล้อง IP cameras และ วิดีโอเซิร์ฟเวอร์ บนเครือข่าย TCP/IP ( transmission control protocol / internet protocol) - สนับสนุนหน่วยความจำที่บันทึกได้ถึง 4 TB โดย SATA HDD - รองรับ IP cameras ได้ 16 ตัว - อุปกรณ์ภายนอกได้แก่ 10/100/1000-Base- T Ethernet, 1 serial port (COM: RS- 232), 1 USB Port - รองรับ ภาพ เสียง และข้อมูล ได้ 16 ช่องสัญญาณวิดีโอ - มีปฏิทินบันทึกการเคลื่อนไหว สถานะเวลาที่บันทึก</p>	เครื่องบันทึกหรือถดวิดีโอ อื่น ๆ



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
205	กค 0518(10)/50127 / 08-03-2559 59-4-0087	8528.59.10	<p>OEV262H HIGH DEFINITION LCD MONITOR (จอแสดงผลที่ทำกรับสัญญาณภาพจากกล้องส่องตรวจทางการแพทย์) ตามเอกสารชี้แจงของบริษัท สินค้าเป็นจอแสดงผลภาพ มีแผงควบคุมด้านหน้าสำหรับสั่งงานหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปุ่ม CUSTOM Button เพื่อเลือกการตั้งค่า Contrast and Brightness</li> <li>2. ปุ่มเลือกสำหรับการแสดงผลบนหน้าจอ แบบ Multi-Image หรือ สลับการแสดงผลในโหมด Multi-Image PIP/POP และ การสลับหน้าจอระหว่างหน้าจอหลักและหน้าจอรอง</li> <li>3. ปุ่ม Input (Input Select Button) สำหรับกดเพื่อเลือกของสัญญาณขาเข้า เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>- Port A: สำหรับสัญญาณขาเข้า Port A</li> <li>- Port B: สำหรับสัญญาณขาเข้า Port B</li> <li>- AUX IN: สำหรับสัญญาณเสริม AUX IN</li> </ul> </li> </ol> <p>ลักษณะแผงด้านหลังของจอแสดงผลภาพประกอบด้วยช่องสัญญาณได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ช่องสัญญาณไฟฟ้ากระแสสลับ AC IN</li> <li>2. ช่องสัญญาณไฟฟ้ากระแสตรง DV 5V/24V In Connector</li> <li>3. ช่องสัญญาณ VIDEO (ข้อต่อ BNC) : <ul style="list-style-type: none"> <li>IN : ช่องสัญญาณ Y/C (S-VIDEO) ขาเข้า</li> <li>OUT : ช่องสัญญาณ Y/C (S-VIDEO) ขาออก</li> </ul> </li> </ol> <p>เมื่อเปิดจอจะส่งสัญญาณขาออกตลอดเวลา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. ช่องสัญญาณ HD15 (D-Sub 15pin, female)</li> <li>5. ช่องสัญญาณ RS-232 ขาเข้า (ข้อต่อ D-SUB 9-pin) ใช้สัญญาณ RS-232 เพื่อทำการควบคุมจากภายนอก</li> <li>6. ช่องสัญญาณ DVI</li> <li>7. ช่องสัญญาณ SDI (ข้อต่อ BNC) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่องสัญญาณ [1]IN [2]IN : ช่องสัญญาณ SDI ขาเข้า</li> </ul> </li> </ol> <p>รองรับสัญญาณทั้งภาพความละเอียดสูงและภาพความละเอียดปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่องสัญญาณ [1]OUT [2]OUT : ช่องสัญญาณ SDI ขาออก</li> </ul>	จอมอนิเตอร์สีอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราชการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
205	กค 0518(10)/50127 / 08-03-2559 59-4-0087	8528.59.10	เมื่อเปิดจอจะส่งสัญญาณขาออกตลอดเวลา 8. ช่องจ่ายกระแสไฟฟ้า 5 V จ่ายกระแสไฟฟ้า 5V ให้กับอุปกรณ์ต่อพ่วงจากภายนอก	
206	กค0518(10)/50101 / 26-02-2559 59-4-0024	8528.59.10	HP PRODISPLAY P242VA LEDBLT 24 INCH MONITOR (จอภาพคอมพิวเตอร์) สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED ขนาด 24 นิ้ว ในกล่องประกอบด้วย 1. จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง 2. สายไฟ 3. สายสัญญาณ 4. ขาตั้งพร้อมฐาน 5. แผ่นซีดี 1 แผ่น	มอนิเตอร์สี อื่นๆ
207	กค0518(10)/50169 / 22-03-2559 59-4-0160	8528.59.10	HP ELITEDISPLAY E222 MONITOR (จอภาพคอมพิวเตอร์) จากสินค้าตัวอย่าง สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED ขนาด 21.5 นิ้ว สภาพขณะนำเข้า บรรจุมาในกล่องประกอบไปด้วย 1. จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีลักษณะเป็นจอสีเหลี่ยมผืนผ้า ขนาดหน้าจอ 21.5 นิ้ว ที่ด้านหน้า มุมขวาล่าง มีปุ่มสำหรับเปิดการทำงานและปุ่มฟังก์ชันต่างๆ จำนวน 5 ปุ่ม ที่ด้านหลังมีช่องต่อ AC in สำหรับต่อสายไฟ เพื่อจ่ายไฟฟ้า ช่องต่อ VGA 1 ช่อง ช่องต่อ DP (Display Port) 1 ช่อง ช่องต่อ HDMI 1 ช่อง และช่องต่อ USB 3 ช่อง 2. สายไฟ AC in จำนวน 1 เส้น 3. สายสัญญาณ VGA 15 pin จำนวน 1 เส้น 4. สายสัญญาณ DP (Display Port) จำนวน 1 เส้น 5. สาย USB จำนวน 1 เส้น 6. ขาตั้งพร้อมฐาน จำนวน 1 ชุด 7. แผ่นโปรแกรม จำนวน 1 แผ่น	มอนิเตอร์สี อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
208	กค0518(10)/50170 / 22-03-2559 59-4-0162	8528.59.10	HP ELITEDISPLAY E222 MONITOR (จอภาพคอมพิวเตอร์) จากสินค้าตัวอย่าง สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED ขนาด 21.5 นิ้ว สภาพขณะนำเข้า บรรจุมาในกล่องประกอบไปด้วย 1.จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีลักษณะเป็นจอสีเหลี่ยมผืนผ้า ขนาดหน้าจอ 21.5 นิ้ว ที่ด้านหน้า มุมขวาล่าง มีปุ่มสำหรับเปิดการทำงานและปุ่มฟังก์ชันต่างๆ จำนวน 5 ปุ่ม ที่ด้านหลังมีช่องต่อ AC in สำหรับต่อสายไฟ เพื่อจ่ายไฟฟ้า ช่องต่อ VGA 1 ช่อง ช่องต่อ DP (Display Port) 1 ช่อง ช่องต่อ HDMI 1 ช่อง และช่องต่อ USB 3 ช่อง 2.สายไฟ AC in จำนวน 1 เส้น 3.สายสัญญาณ VGA 15 pin จำนวน 1 เส้น 4.สายสัญญาณ DP (Display Port) จำนวน 1 เส้น 5.สาย USB จำนวน 1 เส้น 6.ขาตั้งพร้อมฐาน จำนวน 1 ชุด 7.แผ่นโปรแกรม จำนวน 1 แผ่น	มอนิเตอร์สี อื่นๆ
209	กค0518(10)/50172 / 22-03-2559 59-4-0163	8528.59.10	HP ELITEDISPLAY E222 MONITOR (จอภาพคอมพิวเตอร์) จากสินค้าตัวอย่าง สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED ขนาด 21.5 นิ้ว สภาพขณะนำเข้า บรรจุมาในกล่องประกอบไปด้วย 1.จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีลักษณะเป็นจอสีเหลี่ยมผืนผ้า ขนาดหน้าจอ 21.5 นิ้ว ที่ด้านหน้า มุมขวาล่าง มีปุ่มสำหรับเปิดการทำงานและปุ่มฟังก์ชันต่างๆ จำนวน 5 ปุ่ม ที่ด้านหลังมีช่องต่อ AC in สำหรับต่อสายไฟ เพื่อจ่ายไฟฟ้า ช่องต่อ VGA 1 ช่อง ช่องต่อ DP (Display Port) 1 ช่อง ช่องต่อ HDMI 1 ช่อง และช่องต่อ USB 3 ช่อง 2.สายไฟ AC in จำนวน 1 เส้น 3.สายสัญญาณ VGA 15 pin จำนวน 1 เส้น 4.สายสัญญาณ DP (Display Port) จำนวน 1 เส้น 5.สาย USB จำนวน 1 เส้น 6.ขาตั้งพร้อมฐาน จำนวน 1 ชุด 7.แผ่นโปรแกรม จำนวน 1 แผ่น	มอนิเตอร์สี อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
210	กค0518(10)/50173 / 22-03-2559 59-4-0164	8528.59.10	21.5W IPS WLED MNT E222 (จอภาพคอมพิวเตอร์) จากสินค้าตัวอย่าง สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED ขนาด 21.5 นิ้ว สภาพขณะนำเข้า บรรจุมาในกล่องประกอบไปด้วย 1.จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีลักษณะเป็นจอสีเหลี่ยมผืนผ้า ขนาดหน้าจอกว 21.5 นิ้ว ที่ด้านหน้า มุมขวาล่าง มีปุ่มสำหรับเปิดการทำงานและปุ่มฟังก์ชันต่างๆ จำนวน 5 ปุ่ม ที่ด้านหลังมีช่องต่อ AC in สำหรับต่อสายไฟ เพื่อจ่ายไฟฟ้า ช่องต่อ VGA 1 ช่อง ช่องต่อ DP (Display Port) 1 ช่อง ช่องต่อ HDMI 1 ช่อง และช่องต่อ USB 3 ช่อง 2.สายไฟ AC in จำนวน 1 เส้น 3.สายสัญญาณ VGA 15 pin จำนวน 1 เส้น 4.สายสัญญาณ DP (Display Port) จำนวน 1 เส้น 5.สาย USB จำนวน 1 เส้น 6.ขาตั้งพร้อมฐาน จำนวน 1 ชุด 7.แผ่นโปรแกรม จำนวน 1 แผ่น	มอนิเตอร์สีอื่นๆ
211	กค0518(10)/50174 / 22-03-2559 59-4-0161	8528.59.10	HP ELITEDISPLAY E222 MONITOR (จอภาพคอมพิวเตอร์) จากสินค้าตัวอย่าง สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED ขนาด 21.5 นิ้ว สภาพขณะนำเข้า บรรจุมาในกล่องประกอบไปด้วย 1.จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีลักษณะเป็นจอสีเหลี่ยมผืนผ้า ขนาดหน้าจอกว 21.5 นิ้ว ที่ด้านหน้า มุมขวาล่าง มีปุ่มสำหรับเปิดการทำงานและปุ่มฟังก์ชันต่างๆ จำนวน 5 ปุ่ม ที่ด้านหลังมีช่องต่อ AC in สำหรับต่อสายไฟ เพื่อจ่ายไฟฟ้า ช่องต่อ VGA 1 ช่อง ช่องต่อ DP (Display Port) 1 ช่อง ช่องต่อ HDMI 1 ช่อง และช่องต่อ USB 3 ช่อง 2.สายไฟ AC in จำนวน 1 เส้น 3.สายสัญญาณ VGA 15 pin จำนวน 1 เส้น 4.สายสัญญาณ DP (Display Port) จำนวน 1 เส้น 5.สาย USB จำนวน 1 เส้น 6.ขาตั้งพร้อมฐาน จำนวน 1 ชุด 7.แผ่นโปรแกรม จำนวน 1 แผ่น	มอนิเตอร์สีอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
212	กค0518(10)/50175 / 22-03-2559 59-4-0182	8528.59.10	HP ELITEDISPLAY E222 MONITOR (จอภาพคอมพิวเตอร์) จากลักษณะตัวอย่างสินค้าพบว่า สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED ขนาด 21.5 นิ้ว โดยสภาพในขณะนำเข้า สินค้าถูกบรรจุภายในกล่องซึ่งประกอบไปด้วย 1.จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีลักษณะเป็นจอสีเหลี่ยมผืนผ้า ขนาดหน้าจอน 21.5 นิ้ว ที่ด้านหน้า มุมขวาล่าง มีปุ่มสำหรับเปิดการทำงานและปุ่มฟังก์ชันต่างๆ จำนวน 5 ปุ่ม ที่ด้านหลังมีช่องต่อ AC in สำหรับต่อสายไฟ เพื่อจ่ายไฟฟ้า ช่องต่อ VGA 1 ช่อง ช่องต่อ DP (Display Port) 1 ช่อง ช่องต่อ HDMI 1 ช่อง และช่องต่อ USB 3 ช่อง 2.สายไฟ AC in จำนวน 1 เส้น 3.สายสัญญาณ VGA 15 pin จำนวน 1 เส้น 4.สายสัญญาณ DP (Display Port) จำนวน 1 เส้น 5.สาย USB จำนวน 1 เส้น 6.ขาตั้งพร้อมฐาน จำนวน 1 ชุด 7.แผ่นโปรแกรม จำนวน 1 แผ่น	มอนิเตอร์สี อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
213	กค0518(10)/50176 / 22-03-2559 59-4-0178	8528.59.10	<p>HP Z DISPLAY Z34C CURVED MNT (จอภาพคอมพิวเตอร์) จากเอกสารประกอบใบขนฯ สินค้าคือจอมอนิเตอร์ LCD ยี่ห้อ HP รุ่น K1U77A4 HP Z Display Z34c 34-inch Curved Monitor ขนาด 34 นิ้ว สภาพขณะนำเข้าบรรจุมาในกล่องประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีลักษณะเป็นจอสีเหลี่ยมผืนผ้า โค้งตามความกว้างของหน้าจอ ขนาดหน้าจอ 34 นิ้ว ที่ด้านล่างของจอมีปุ่มปรับเพิ่ม-ลดเสียง ปุ่มเปิด-ปิดเครื่องที่ด้านล่างของจอ ที่ด้านหลังของจอมีปุ่ม Menu "+" "-" ปุ่ม Power Switch ช่องต่อ Power Adapter สำหรับต่อสายไฟเพื่อจ่ายไฟฟ้า ช่องต่อ USB 3.0 จำนวน 3 ช่อง ช่องต่อ HDMI 1 ช่อง ช่องต่อ HDMI/MHL 1 ช่อง และช่องต่อ DP (Display Port) 1 ช่อง</li> <li>สายไฟ (AC power cord + Power Supply) 1 ชุด</li> <li>รีโมทคอนโทรล 1 อัน</li> <li>สายสัญญาณ 1 ชุด</li> <li>ขาตั้ง 1 ชุด</li> <li>แผ่นโปรแกรม 1 แผ่น</li> </ol>	มอนิเตอร์สี อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
214	กค0518(10)/50177 / 22-03-2559 59-4-0173	8528.59.10	<p>HP ELITEDISPLAY E222 MONITOR (จอภาพคอมพิวเตอร์) จากสินค้าตัวอย่าง สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED ขนาด 21.5 นิ้ว สภาพขณะนำเข้า บรรจุมาในกล่องประกอบไปด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จอมอนิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีลักษณะเป็นจอสีเหลี่ยมผืนผ้า ขนาดหน้าจอ 21.5 นิ้ว ที่ด้านหน้า มุมขวาล่าง มีปุ่มสำหรับเปิดการทำงานและปุ่มฟังก์ชันต่างๆ จำนวน 5 ปุ่ม ที่ด้านหลังมีช่องต่อ AC in สำหรับต่อสายไฟ เพื่อจ่ายไฟฟ้า ช่องต่อ VGA 1 ช่อง ช่องต่อ DP (Display Port) 1 ช่อง ช่องต่อ HDMI 1 ช่อง และช่องต่อ USB 3 ช่อง</li> <li>สายไฟ AC in จำนวน 1 เส้น</li> <li>สายสัญญาณ VGA 15 pin จำนวน 1 เส้น</li> <li>สายสัญญาณ DP (Display Port) จำนวน 1 เส้น</li> <li>สาย USB จำนวน 1 เส้น</li> <li>ขาตั้งพรอมฐาน จำนวน 1 ชุด</li> <li>แผ่นโปรแกรม จำนวน 1 แผ่น</li> </ol>	มอนิเตอร์สี อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
215	กค0518(10)/50178 / 22-03-2559 59-4-0184	8528.59.10	HP 27XI BUNDLED-EXT SPK IPS MONITOR (จอภาพคอมพิวเตอร์) รายละเอียดสินค้าตามเอกสารแนบใบขนฯ สินค้าเป็นจอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP รุ่น C4D27A7 HP 27XI BUNDLED-EXT SPK IPS MONITOR ขนาด 27 นิ้ว โดยบรรจุมาภายในกล่อง ประกอบด้วย 1.จอมอนิเตอร์ LED Backlit จำนวน 1 เครื่อง ด้านหลังมีช่องเชื่อมต่อต่างๆ เช่น ช่องรับพลังงานจาก แหล่งจ่ายไฟฟ้า (DC IN ), ช่องรับสัญญาณ VGA, ช่องรับสัญญาณ DVI-D (HDCP),ช่องรับสัญญาณแบบ HDMI เป็นจอแบบตั้งโต๊ะโดยใช้ฐานรองจอ 2.สายไฟพร้อม ADAPTER 3.สายสัญญาณภาพ 15 PIN (VGA) 4.สายสัญญาณภาพดิจิตอล DVI-D 5.สายเชื่อมต่อสัญญาณ HDMI 6.ลำโพง 7.ฐานรองจอ 8.แผ่น CD จำนวน 1 แผ่น 9.เอกสารการใช้งาน	มอนิเตอร์สีอื่นๆ
216	กค0518(10)/50163 / 22-03-2559 59-4-0191	8536.90.11	TERMINAL BLOCK TLB-500W-0392-3P-WS (ขั้วต่อสายไฟ) ขั้วต่อสายไฟ Terminal Block TLB-500W -0392-3P-WS มีส่วนประกอบ ดังนี้ 1. โครงพลาสติก ทำหน้าที่เป็นฉนวนป้องกันไฟฟ้าช็อต 2. แกนต่อสาย ทำหน้าที่เป็นตัวต่อสายไฟและเป็นตัวนำไฟฟ้า 3. สกรู ทำหน้าที่ยึดสายไฟให้แน่น  คุณสมบัติและลักษณะ ขั้วต่อสายไฟจะมีลักษณะเรียงเป็นแถวมีทั้งหมด 3 แถว โดยสามารถใช้งานได้กับกระแสไฟฟ้า 500 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 220 โวลต์  การใช้งาน สำหรับการต่อสายไฟ เพื่อทำหน้าที่เป็นจุดเชื่อมต่อของสายไฟ เพื่อให้กระแสไฟผ่าน ซึ่งสามารถใช้ต่อสายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าตามความต้องการ	ตัวขั้วต่อสำหรับสายไฟอื่นๆ แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 1000 โวลต์ ชนิดที่เหมาะสมสำหรับใช้ตามบ้านเรือนที่มีความสามารถในการรับกระแสไฟฟ้าที่กำหนดได้น้อยกว่า 16 แอมป์



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
217	กค 0518(5)/ 50222 / 16-03-2559 58-3-0952	8541.40.10	<p>6X3W WARM WHITE LED MODULE+LENS+D (หลอดไฟ แอล อี ดี) ตามภาพถ่ายและเอกสารชี้แจงรายละเอียดประกอบกรพิจารณา เลขที่ ท.131 ลงวันที่ 03.05.56 และ เลขที่ ท.75 ลงวันที่ 08.04.58 (ตามเอกสารแนบ) สินค้าในรายการนี้คือ 6x3 W WARM WHITE LED MODULE + LENS + D ตัวสินค้า ประกอบด้วยหลอด LED จำนวน 6 หลอดแต่ละหลอดใช้กำลังไฟฟ้า 3 W บรรจุลงในเลนส์ลักษณะ เป็นโมดูล ซึ่งเลนส์ผลิตจากวัสดุประเภทพลาสติกแข็ง ใส ไม่เรียบและตัวเลนส์ประกบติดไว้กับ Heat sink ที่เป็นโลหะเบา มีลักษณะเป็นครีบริบ ด้านหลังของ Heat sink มีขั้วสายไฟสองขั้วเชื่อมต่อออกมาเพื่อใช้ต่อ เข้ากับ driver ที่ทำหน้าที่แปลง กระแสและปรับแรงดันไฟฟ้าให้กับหลอด การนำไปใช้งาน ชุดสินค้านี้มีไว้เพื่อนำไปประกอบร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆอีกหลายรายการ เพื่อให้อยู่ในรูปของโคมไฟส่องสว่างภายนอกอาคารและต้องต่อเข้ากับ driver เพื่อปรับแรงดันไฟฟ้าและแปลง กระแสไฟฟ้าจากกระแสสลับไปเป็นกระแสตรงถึงจะให้แสงสว่างและทำหน้าที่ได้อย่างสม บูรณ์ได้</p>	ไดโอดเปล่งแสง

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
218	กค 0518(5)/ 50222 / 16-03-2559 58-3-0952	8541.40.10	<p>3X3W WARM WHITE LED MODULE+LENS+D (หลอดไฟ แอล อี ดี) ตามภาพถ่ายและเอกสารชี้แจงรายละเอียดประกอบการพิจารณา เลขที่ ท.131 ลงวันที่ 03.05.56 และ เลขที่ ท.75 ลงวันที่ 08.04.58 (ตามเอกสารแนบ) สินค้าในรายการนี้คือ 3x3 W WARM WHITE LED MODULE + LENS + D ตัวสินค้า ประกอบด้วยหลอด LED จำนวน 3 หลอดแต่ละหลอดใช้กำลังไฟฟ้า 3 W บรรจุลงในเลนส์ลักษณะ เป็นโมดูล ซึ่งเลนส์ผลิตจากวัสดุประเภทพลาสติกแข็ง ใส ไม่เรียบและตัวเลนส์ประกบติดไว้กับ Heat sink ที่เป็นโลหะเบา มีลักษณะเป็นครีบริบ ด้านหลังของ Heat sink มีขั้วสายไฟสองขั้วเชื่อมต่อออกมาเพื่อใช้ต่อ เข้ากับ driver ที่ทำหน้าที่แปลงกระแสและปรับแรงดันไฟฟ้าให้กับหลอด</p> <p>การนำไปใช้งาน ชุดสินค้านี้มีไว้เพื่อนำไปประกอบร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆอีกหลายรายการ เพื่อให้อยู่ในรูปของโคมไฟส่องสว่างภายนอกอาคารและต้องต่อเข้ากับ driver เพื่อปรับแรงดันไฟฟ้าและแปลง กระแสไฟฟ้าจากกระแสสลับไปเป็นกระแสตรงถึงจะให้แสงสว่างและทำหน้าที่ได้อย่างสม บูรณ์ได้</p>	ไดโอดเปล่งแสง

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
219	กค0518(10)/50154 / 17-03-2559 59-4-0171	8543.70.90	METAL DETECT DEVICE LOCAL BRAND: STAR (เครื่องมือตรวจจับโลหะเพื่อป้องกันไม่ให้โลหะเข้าไปปนกับยาง) สินค้าคือ เครื่องมือตรวจสอบโลหะเพื่อป้องกันไม่ให้โลหะเข้าไปปนกับยาง (METAL DETECT DEVICE LOCAL BRAND: STAR) Type : DMD-510 น้ำหนัก 100 กิโลกรัม มีรูปร่างเป็นทรงสี่เหลี่ยม ตรงกลางตัวเครื่องมีช่องว่างทะลุหน้าหลัง สำหรับให้วัตถุผ่านเพื่อตรวจสอบโลหะที่ปนอยู่ในวัตถุ มีขนาดหน้ากว้าง 600 มิลลิเมตร สูง 100 มิลลิเมตร มาพร้อมระบบควบคุมและตั้งค่า ใช้ไฟฟ้า AC 220V 50Hz Power 30W การนำไปใช้งานของสินค้าโดยติดตั้งสินค้าไว้ที่สายพานลำเลียงจากเครื่องบดผสมไปเข้าที่เครื่องฉาบผ้าใบ โดยยางที่มาตามสายพานจะผ่านตัวสินค้า ถ้ามีเศษโลหะปนมากับเนื้อยางเครื่องจะสั่งหยุดสายพานทันที และมีสัญญาณเสียงดังขึ้น ให้ผู้ปฏิบัติงานคัดแยกโลหะออกจากสายพานแล้วเดินเครื่องต่อไป	เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ซึ่งมีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นในตอนที่ 85

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
220	กค0518(10)/50217 / 31-03-2559 59-4-0253	8708.30.29	43210-T7J-H010-M1 CALIPER ASSY, REAR R (แม่ปั้มเบรคล้อหลัง) สินค้าเป็นชุดก้ามปูเบรค (Caliper) มีส่วนประกอบสำคัญแบ่งเป็น ๔ ส่วนคือ ๑. ชุด body คาลิปเปอร์ (Body, Bracket) เป็นส่วนประกอบหลักมีไว้เพื่อประกอบอุปกรณ์ย่อยเข้าด้วยกัน ๒. ชุดอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อส่งน้ำมันเบรค (Piston, Spindle, Nut) เป็นส่วนที่เคลื่อนที่เข้า-ออกตามคำสั่ง เพื่อส่งลำเลียงน้ำมันเบรคเพื่อให้ชุดผ้าเบรคทำงาน ๓. ชุดผ้าเบรค เป็นส่วนที่จับยึดกับจานดิสก์เบรคเพื่อห้ามล้อ ๔. ชุดมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเบรคมือ (Actuator Assy) เป็นอุปกรณ์ที่ควบคุมระบบเบรคมือแบบไฟฟ้า (Electric Parking Brake) มีส่วนประกอบภายในเป็นมอเตอร์ไฟฟ้า มีหน้าที่ควบคุมการเคลื่อนที่ของชุดอุปกรณ์ในชุดคาลิปเปอร์ เพื่อหยุดการเคลื่อนที่เมื่อผู้ขับขี่จอดรถ และต้องการใช้เบรคมือ โดยชุดคาลิปเปอร์ดังกล่าวใช้สำหรับระบบดิสก์เบรคในล้อหลังของรถยนต์ HONDA รุ่น HRV	ส่วนประกอบของเบรคอื่น ๆ สำหรับยานยนต์ตามประเภท ๘๗.๐๓
221	กค0518(10)/50217 / 31-03-2559 59-4-0253	8708.30.29	43230-T7J-H010-M1 CALIPER ASSY, REAR L (แม่ปั้มเบรคล้อหลัง)	ส่วนประกอบของเบรคอื่น ๆ
222	กค0518(10)/50197 / 29-03-2559 59-4-0211	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, R RR HUB 42200-S10-018 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, R RR HUB 42200-S10-018 ลักษณะเป็นดุมล้อรถเป็นโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 7 รู ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลากับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
223	กค0518(10)/50197 / 29-03-2559 59-4-0211	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SAA-G51 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SAA-G51 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
224	กค0518(10)/50197 / 29-03-2559 59-4-0211	8708.50.90	ดุมล้อรถ BEARING ASSY, HUB 42200-SR3-A53 สินค้าดุมล้อรถ BEARING ASSY, HUB 42200-SR3-A53 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
225	กค0518(10)/50197 / 29-03-2559 59-4-0211	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SWB-951 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SWB-951 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 5 รูและโบลต์ 5 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
226	กค0518(10)/50197 / 29-03-2559 59-4-0211	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SEL-G01 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SEL-G01 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
227	กค0518(10)/50197 / 29-03-2559 59-4-0211	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-S7A-008 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-S7A-008 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 5 รูและโบลต์ 5 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
228	กค0518(10)/50198 / 29-03-2559 59-4-0202	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-S84-C52 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-S84-C52 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 4 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
229	กค0518(10)/50198 / 29-03-2559 59-4-0202	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SAA-G51 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SAA-G51 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
230	กค0518(10)/50198 / 29-03-2559 59-4-0202	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SEL-G01 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SEL-G01 ลักษณะเป็นตลับลูกปืนโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
231	กค 0518(10)/50123 / 07-03-2559 59-4-0076	8708.99.70	<p>COVER COMP CHAMBER 18120-R1A-T000 (ฝาครอบกะตะไลติกคอนเวอร์เตอร์เพื่อป้องกันความร่อน) จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดสินค้าของบริษัทที่ YST-870-15-249 ลงวันที่ 11 กันยายน 2558 และ YST-870-16-008 ลงวันที่ 8 มกราคม 2559 สินค้ารายพิจารณาคือ Cover Comp Chamber 18120-R1A-T000 สินค้าทำจากอลูมิเนียมผสม มีลักษณะเป็นฝาครอบ โดยสินค้ามีขนาด 149 x 170 x 117.3 มม. มีรูลักษณะเป็นวงกลม อยู่ส่วนบนของชิ้นงาน และมีรูสำหรับการประกอบติดตั้งจำนวน 3 รู</p> <p>ลักษณะการติดตั้งตัวสินค้า ใช้ประกอบติดตั้งเป็นฝาครอบให้กับ CONVERTER COMP,CC (กะตะไลติกคอนเวอร์เตอร์) ฝั่ง SUB COMP FR โดยชิ้นงาน COVER COMP CHAMBER 18120-R1A-T000 จะถูกนำไปประกอบติดกับเครื่องยนต์ ของรถยนต์ยี่ห้อ HONDA รุ่น CIVIC</p> <p>ประโยชน์การใช้งานของสินค้า สินค้าทำหน้าที่ป้องกันความร่อนจาก Catalytic Converter ไม่ให้ระเหยเข้าสู่เครื่องยนต์ เพื่อไม่ให้เครื่องยนต์ได้รับความร่อนมากเกินไป</p>	<p>ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.02 87.03 หรือ 87.04 (อื่นๆ)</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
232	กค 0518(10)/50125 / 07-03-2559 59-4-0105	8708.99.70	<p>COVER COMP CHAMBER 18120-R1A-T000 (ฝาครอบคะตะไลติกคอนเวอร์เตอร์เพื่อป้องกันความรื้อน) จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดสินค้าของบริษัทที่ YST-870-15-249 ลงวันที่ 11 กันยายน 2558 และ YST-870-16-008 ลงวันที่ 8 มกราคม 2559 สินค้ารายพิจารณาคือ Cover Comp Chamber 18120-R1A-T000 สินค้าทำจากอลูมิเนียมผสม มีลักษณะเป็นฝาครอบ โดยสินค้ามีขนาด 149 x 170 x 117.3 มม. มีรูลักษณะเป็นวงกลม อยู่ส่วนบนของชิ้นงาน และมีรูสำหรับการประกอบติดตั้งจำนวน 3 รู</p> <p>ลักษณะการติดตั้งตัวสินค้า ใช้ประกอบติดตั้งเป็นฝาครอบให้กับ CONVERTER COMP,CC (คะตะไลติกคอนเวอร์เตอร์) ฝั่ง SUB COMP FR โดยชิ้นงาน COVER COMP CHAMBER 18120-R1A-T000 จะถูกนำไปประกอบติดกับเครื่องยนต์ ของรถยนต์ยี่ห้อ HONDA รุ่น CIVIC</p> <p>ประโยชน์การใช้งานของสินค้า สินค้าทำหน้าที่ป้องกันความรื้อนจาก Catalytic Converter ไม่ให้ระเหยเข้าสู่เครื่องยนต์ เพื่อไม่ให้เครื่องยนต์ได้รับความรื้อนมากเกินไป</p>	<p>ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.02 87.03 หรือ 87.04 (อื่นๆ)</p>



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
233	กค0518(10)/50113 / 01-03-2559 59-4-0101	8708.99.70	COVER COMP CHAMBER 18120-R1A-T000 (ฝาครอบคะตะไลติกคอนเวอร์เตอร์เพื่อป้องกันความรื้อน) จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดสินค้าของบริษัทที่ YST-870-15-249 ลงวันที่ 11 กันยายน 2558 และ YST-870-16-008 ลงวันที่ 8 มกราคม 2559 สินค้ารายพิจารณาคือ Cover Comp Chamber 18120-R1A-T000 สินค้าทำจากอลูมิเนียมผสม มีลักษณะเป็นฝาครอบ โดยสินค้ามีขนาด 149 x 170 x 117.3 มม. มีรูลักษณะเป็นวงกลม อยู่ส่วนบนของชิ้นงาน และมีรูสำหรับการประกอบติดตั้งจำนวน 3 รู  ลักษณะการติดตั้งตัวสินค้า ใช้ประกอบติดตั้งเป็นฝาครอบให้กับ CONVERTER COMP,CC (คะตะไลติกคอนเวอร์เตอร์) ฝั่ง SUB COMP FR โดยชิ้นงาน COVER COMP CHAMBER 18120-R1A-T000 จะถูกนำไปประกอบติดกับเครื่องยนต์ ของรถยนต์ยี่ห้อ HONDA รุ่น CIVIC  ประโยชน์การใช้งานของสินค้า สินค้าทำหน้าที่ป้องกันความรื้อนจาก Catalytic Converter ไม่ให้ระเหยเข้าสู่เครื่องยนต์ เพื่อไม่ให้เครื่องยนต์ได้รับความรื้อนมากเกินไป	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.02 87.03 หรือ 87.04 (อื่นๆ)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
234	กค0518(10)/50153 / 17-03-2559 58-4-0611	8708.99.70	<p>OIL/AIR COOLER (AS PER INVOICE) (ชุดระบายความร้อนของน้ำมันเกียร์อัตโนมัติ) ตามหนังสือชี้แจงของบริษัทฯ</p> <p>สินค้านี้ดังกล่าวเป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ระบายความร้อนให้กับน้ำมันของ เกียร์อัตโนมัติรถกระบะ NISSAN NAVARA หรือเรียกโดยทั่วไปว่า OIL COOLER มีลักษณะเป็นแผงรังผึ้งสีดำ รูปทรง สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดความกว้าง 20 ซม. ยาว 58 ซม.หนา 2 ซม. มีจุดจับยึดกับตัวถังรถ 5 จุด แบ่งออกเป็นด้านบน 3 จุด และด้านล่าง 2 จุด มีท่ออลูมิเนียม สำหรับให้น้ำมันเกียร์ไหลวนกลับไปกลับมารตามความยาวของชิ้นงาน จำนวน 15 เส้น มีครีบอลูมิเนียมสำหรับระบาย ความร้อน จำนวน 17 แถว</p> <p>ส่วนประกอบและหน้าที่การทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แผงรังผึ้งหรือ ประกอบด้วยท่ออลูมิเนียมและครีบอลูมิเนียม (CORE ASSEMBLY) ท่ออลูมิเนียมใช้ สำหรับเป็นทางไหลของน้ำมันเกียร์อัตโนมัติ ครีบอลูมิเนียมทำหน้าที่ระบายความร้อนจากน้ำมันเกียร์อัตโนมัติสู่อากาศภายนอก</li> <li>2. เหล็กจับยึด (ATTACHING BRACKET) ทำหน้าที่จับยึดชิ้นงาน OIL COOLER เข้ากับตัวรถ ซึ่งจับ ยึดด้านบน 3 จุด และด้านล่าง 2 จุด</li> <li>3. ยางรอง (GROMMET) ทำหน้าที่ป้องกันไม่ให้เหล็กจับยึดสัมผัสกับตัวรถโดยตรง เพื่อช่วยรับแรง กระแทกและการสั่นที่อาจเกิดขึ้นในขณะที่รถวิ่ง ยางรองที่ประกอบเข้ากับเหล็กจับยึดบน (GROMMET &amp; INSERT ASSY) 3 ชิ้น และยางรองบริเวณเหล็กจับยึดล่าง (GROMMET) 2 ชิ้น</li> <li>4. หมุดยึดชิ้นงาน (RIVET) ทำด้วยสแตนเลส ทำหน้าที่ยึดชิ้นงานกับเหล็กจับยึด</li> <li>5. ชุดเทอร์โมสแตตตรวจสอบอุณหภูมิ (CARRIDGE ASSEMBLY) และวาล์วควบคุมทิศทางไหลน้ำมัน (INTERNAL RETAINING CLIP) ประกอบด้วยเทอร์โมสแตตทำหน้าที่ตรวจวัดอุณหภูมิของน้ำมันเกียร์อัตโนมัติตามที่กำหนด ไว้</li> </ol> <p>เพื่อใช้ส่งงานวาล์วที่ทำหน้าที่ควบคุมทิศทางไหลเปิดทางให้กับน้ำมันที่มีอุณหภูมิเหมาะ สมกับการใช้งานไหลกลับสู่ ชุดเกียร์</p> <p>หลักการทำงาน น้ำมันเกียร์อัตโนมัติหลักจากผ่านการใช้งานหล่อลื่นในชุดเกียร์จะมีอุณหภูมิที่สูง ดังนั้น</p>	ส่วนประกอบอื่นๆสำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.04 (ยานยนต์สำหรับขนส่งของ)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
234	กค0518(10)/50153 / 17-03-2559 58-4-0611	8708.99.70	<p>เพื่อให้ชุดเกียร์ อัตโนมัติสามารถทำงานเป็นไปอย่างปกติจึงต้องมีกระบวนการลดอุณหภูมิให้กับน้ำมัน โดยน้ำมันที่มีอุณหภูมิสูงจะไหลออกจากชุดเกียร์เข้าสู่ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน Oil Cooler น้ำมันที่ไหล ไปตามท่ออลูมิเนียมของแผงรังผึ้งจะถ่ายเทความร้อนจะถูกระบายออกสู่อากาศโดยลมที่ เข้ามาปะทะขณะรถวิ่งน้ำมันที่ ถูกระบายความร้อนออกและมีอุณหภูมิเหมาะสมกับการใช้งาน จะไหลออกจาก Oil Cooler กลับเข้าสู่ชุดเกียร์เพื่อทำ หน้าที่หล่อลื่นต่อไป โดยการทำงานจะหมุนเป็นวงรอบเช่นนี้ไปเรื่อยๆ ซึ่งลักษณะการทำงานของ Oil Cooler จะเหมือนกันกับการทำงานของหม้อน้ำรถยนต์ แต่แตกต่างกันที่หม้อน้ำจะเป็นการระบายความร้อนออกจากน้ำ แต่ Oil Cooler จะเป็นการระบายความร้อนออกจากน้ำมันเกียร์ ตำแหน่งของชิ้นส่วนดังกล่าวบนรถ Oil Cooler ถูกจัดวางอยู่บริเวณด้านหน้าส่วนล่างของรถเพื่อให้ สามารถสัมผัสกับลมที่เข้ามาปะทะขณะรถวิ่งได้โดยตรง ซึ่งจะช่วยให้การทำงานของ Oil Cooler สามารถทำงานได้เต็ม ประสิทธิภาพ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
235	กค0518(10)/50155 / 17-03-2559 59-4-0167	8714.10.20	<p>BICYCLE SPOKE (ซี่ล้อรถจักรยาน)</p> <p>ตามบันทึกการตรวจสอบ-จับกุมใบขนสินค้าขาเข้าเลขที่ A๐๑๓-๐๕๘๑๑-๐๘๙๕๑ ของหน่วยสืบสวนปราบปรามประจำพื้นที่ ๔ สำนักสืบสวนและปราบปราม ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ระบุว่าตรวจพบสินค้าเป็นซี่ล้อรถจักรยานยนต์ ซึ่งจากรูปถ่ายสินค้าที่เจ้าหน้าที่หน่วยงานตรวจปล่อยได้รับรอง(นางเสาวนีย์ คำคุณ) พบสินค้านดังกล่าวแบ่งเป็น ๒ ส่วน</p> <p>๑. ซี่ลวดล้อรถ (Spoke) มีลักษณะเป็นแท่งเรียวเล็ก ปลายด้านหนึ่งตรงและมีการขึ้นเกลียวที่ปลาย บริเวณปลายอีกด้านหนึ่งดัดโค้งและมีการขึ้นรูปที่ปลายก้านในลักษณะเป็นหัวหมุด โดยที่ถูบรรจุ ใต้ระบุเป็นเบอร์ 9G x 157 ติดตั้งใช้งานเป็นส่วนที่ไต่ยึดระหว่างวงล้อและดุมล้อ</p> <p>๒. หมุดยึด (Nipple) เป็นชิ้นส่วนที่ไต่ยึดซี่ลวดล้อรถเข้ากับวงล้อ</p> <p>ลักษณะภายในหมุดยึดจะมีร่องเกลียวรองรับการขึ้นเกลียวเข้ากับปลายด้านตรงของซี่ลวดล้อรถ</p>	ซี่ล้อและหมุดยึดซี่ล้อติดกับขอบล้อ ของรถจักรยานยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
236	กค 0518(10)/50143 / 10-03-2559 59-4-0153	8716.80.90	<p>SERVICE TROLLEY ((2 UNITS) รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายอุปกรณ์) สินค้าเป็นอุปกรณ์สำหรับขนย้ายตู้เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Service Trolley : 24 kV 630A panel width 800 mm) มีองค์ประกอบเป็นลักษณะโครงสี่เหลี่ยมคล้ายลูกเต๋า ขนาดโดยประมาณ 80 เซนติเมตร ประกอบติดด้วยลูกกลิ้งจำนวน 4 ตัว ด้านบนจะมีอุปกรณ์ลักษณะคล้ายถาดสามารถเลื่อนเข้าออกได้ สำหรับวางเซอร์กิตเบรกเกอร์ ที่ส่วนปลายจะมีแท่งเหล็ก (Guide Pin) สำหรับเพื่อเสียบเข้ากับตู้ควบคุมไฟฟ้าที่บรรจุเซอร์กิตเบรกเกอร์ไว้ให้ตรงเป็นแนวเดียวกัน เพื่อให้สามารถขนย้ายตู้เซอร์กิตเบรกเกอร์เข้าและออกจากตู้ควบคุมไฟฟ้าให้ตรงตำแหน่ง ซึ่งมีลักษณะทางกายภาพ ดังนี้</p> <p>ประโยชน์การใช้งาน โดยปกติตู้เซอร์กิตเบรกเกอร์ที่มีขนาดใหญ่ นั้น จะถูกบรรจุไว้ในตู้อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า ซึ่งเมื่อถึงเวลาต้องการบำรุงรักษาหรือถอดเปลี่ยน จำเป็นที่ต้องใช้สินค้า Service Trolley นี้ในการขนย้ายจากตู้อุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้านี้ ไปยังที่ที่ต้องการ</p>	รถเข็นอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
237	กค 0518(10)/50144 / 10-03-2559 59-4-0150	9013.20.00	<p>D300+10 (BCP7,30W AND 10MM SCAN HE (เครื่องพิมพ์ฉลากครบชุดสมบูรณ์พร้อมส่วนประกอบ) จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดของบริษัทฯ สพศ.2 ลำดับที่ ท.273 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2554 แคตตาล็อก พร้อมรูปถ่ายสินค้า</p> <p>สินค้ายุติพิจารณาเป็น เครื่องพิมพ์ฉลากครบชุดสมบูรณ์พร้อมส่วนประกอบ ยี่ห้อ DOMINO รุ่น D300+ 10 (BCP7,30W AND 10MM SCAN HEAD) ด้วยกรรมวิธีเลเซอร์ที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งการทำงานของเครื่องพิมพ์ โดยสรุป คือ ทำหน้าที่เป็นเครื่องพิมพ์ วัน เดือน ปี ที่ผลิต วันหมดอายุ หรือข้อความใด ๆ ลงบนบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ โดยยิงแสงพลังงานเข้มข้น จากท่อเลเซอร์ไปที่มอดูเลเตอร์ที่กระจกสะท้อนแกน X และแกน Y เพื่อบังคับทิศทาง การหักเหของแสง และผ่านเลนส์รวมแสง เพื่อเขียนให้เป็นตัวอักษร ในระยะที่เหมาะสม ซึ่งการเขียนตัวอักษร ลงบนพื้นผิวแต่ละพื้นผิว จะแตกต่างกันตามชนิดของพื้นผิว เช่น การพิมพ์ลงบนกล่องกระดาษ จะทำการเผาไหม้บนพื้นผิว เพื่อให้เกิดตัวอักษร, พิมพ์ลงบนพื้นผิวพลาสติก จะทำการละลาย เพื่อให้เกิดตัวอักษร เป็นต้น</p> <p>ผู้นำเข้าได้นำสินค้ายุติพิจารณาเข้ามาเป็นชุด ในลักษณะถอดแยกออกจากกัน แล้วนำมาประกอบ ภายในประเทศ โดยผู้นำเข้าสำแดงใบขนฯ รายการที่ 1 เป็น เครื่องพิมพ์ D300+10 (BCP10, 30W AND 10MM SCAN HEAD) อุปกรณ์ในชุดประกอบด้วย ก) ท่อเลเซอร์ขนาดกำลัง 30 วัตต์ ข) หัวสแกนเนอร์ พร้อมกระจกสะท้อน ค) เลนส์รวมแสง และ ง) คอนโทรลเลอร์ 2.) Encoder ใช้สำหรับควบคุมความเร็วของเครื่องพิมพ์ 3.) หน้าจอควบคุม 4.) พร้อมด้วยสายเคเบิล สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ เข้าด้วยกัน Cable Ethernet Controller to TS1 5M BCP7</p> <p>การทำงานของเครื่องพิมพ์</p> <p>1. พื้นที่ในการพิมพ์ข้อความ จะกำหนดโดยขนาดเลนส์</p>	เลขเซอร์นอกจากเลเซอร์ไดโอด

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
237	กค 0518(10)/50144 / 10-03-2559 59-4-0150	9013.20.00	<p>และโปรแกรมของเครื่องให้สามารถ พิมพ์ข้อความ รูปภาพ และบาร์โค้ด ได้ตามพื้นที่ที่กำหนด เช่น 60 x 60 มม. หรือ 120 x 120 มม. หรือ 180 x 180 มม. ที่ระยะ Focal Length 100 มม. หรือ 200 มม. หรือ 300 มม. ตามลำดับ</p> <p>2. หลักการทำงาน เครื่องพิมพ์ จะทำงานโดยอาศัยแสงพลังงานเข้มข้น ยิงออกมาจากท่อเลเซอร์ ซึ่งภายในท่อบรรจุส่วนผสมของก๊าซ CO2 และที่ด้านหัว/ท้ายของท่อเลเซอร์ จะมีกระจกสะท้อนติดตั้งอยู่ทั้ง 2 ด้าน ด้านหนึ่งสะท้อน 100% อีกด้านหนึ่งสะท้อนบางส่วน เมื่อท่อเลเซอร์ได้รับพลังงาน ในรูปของคลื่นวิทยุความถี่สูง อะตอมของก๊าซที่บรรจุอยู่ในท่อ จะเคลื่อนที่ไปมา ก่อให้เกิดโฟตอน และระหว่างการเคลื่อนที่ โฟตอนเกิดชนกัน และปลดปล่อยโฟตอนเพิ่มขึ้น ๆ โฟตอนจะเรียงตัว และสะท้อนกลับไปมา ระหว่างกระจกทั้งสองด้าน ระหว่างการสะท้อนกลับไปมา โฟตอนที่เรียงตัวกันไปในทิศทางเดียวกัน จะค่อย ๆ สะสมเพิ่มขึ้น ๆ เป็นทวีคูณ โฟตอนที่ไม่มีอยู่ในทิศทางเดียวกัน ก็จะสูญเสียไปเป็นความร้อน เมื่อปริมาณโฟตอน สะสมเข้มข้นมากพอ จะเกิดเป็นลำแสงโฟตอน ยิงผ่านแผ่นกระจกด้านที่สะท้อนบางส่วน ออกมาคิดเป็น 5% ของโฟตอนทั้งหมด ที่สะสมในท่อเลเซอร์ และลำแสงนี้จะพุ่งตรงไม่แตกกระจาย</p> <p>การรวมแสงเพื่อใช้ในงานเชื่อม เผา หรือ พิมพ์ตัวอักษร ลำแสงโฟตอน ถูกรวมแสงผ่านเลนส์ เพื่อให้พลังงานเข้มข้นขึ้น ก็จะสามารถใช้สำหรับพิมพ์ตัวอักษร ตัด หรือเชื่อมได้ ปัจจัยที่สำคัญคือระยะห่าง ระหว่างเลนส์ และจุดรวมแสง เรียกว่า Focal Length จะเป็นจุดที่พลังงานเข้มข้นสูงสุด</p> <p>การพิมพ์ข้อความลงบนวัสดุ การกำหนดข้อความที่ต้องการพิมพ์ ทำได้โดยป้อนข้อความที่จอ Touch screen ซึ่งเป็นอุปกรณ์ตั้งค่าพารามิเตอร์ และตั้งข้อความที่ต้องการพิมพ์</p> <p>3. เครื่องพิมพ์ สามารถใช้งานได้กับวัสดุพื้นผิวทุกชนิด เช่น พลาสติก แก้ว กระดาษ โลหะ โดยผลที่เกิดจากการพิมพ์ ด้วยกรรมวิธีเลเซอร์ บนวัสดุพื้นผิวต่าง ๆ มีดังนี้</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
237	กค 0518(10)/50144 / 10-03-2559 59-4-0150	9013.20.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกิดจากการเผาไหม้ เช่น การพิมพ์บนกล่องกระดาษ</li> <li>- เกิดจากการละลาย เช่น การพิมพ์บนพื้นผิวพลาสติก</li> <li>- เกิดปฏิกิริยาเคมี เช่น เปลี่ยนเป็นสีเหลืองทอง</li> <li>- เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงกล เช่น เกิดการกัดเซาะเป็นรอยบนผิว</li> </ul> <p>4. จอ Touch Screen เป็นหน้าจอสำหรับตั้งข้อความ และค่าต่าง ๆ ของเครื่องทำงานโดยระบบสัมผัส ที่หน้าจอ ทำหน้าที่อ่านโปรแกรมและข้อมูลต่าง ๆ จากคอนโทรลเลอร์ของเครื่อง เมื่อแก้ไขหรือสร้างข้อความและค่าต่าง ๆ แล้วก็จะบันทึกเก็บไว้ในคอนโทรลเลอร์ โดยเป็นหน้าจอที่ผลิตมา สำหรับเครื่อง Domino เท่านั้น</p> <p>รายละเอียดสินค้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laser Head ขนาด 824 x 173 x 190 มิลลิเมตร น้ำหนัก 27 กิโลกรัม</li> </ul> <p>ทำจากอลูมิเนียม และสแตนเลส</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control Cabinet ขนาด 430 x 430 x 154 มิลลิเมตร น้ำหนัก 14.5 กิโลกรัม</li> <li>- laser Power 30W</li> <li>- Laser Wavelength 10.6 ไมครอน</li> <li>- ใช้ไฟฟ้า 100-240V ความถี่ 50/60Hz กำลังไฟฟ้า 1050VA</li> </ul>	



สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราค่า  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
238	กค0518(10)/50149 / 17-03-2559 59-4-0149	9013.20.00	<p>DOMINO.D300+7MM BCP7 (30W/7MM.SCAN HEAD) (เครื่องพิมพ์ฉลากครบชุดสมบูรณ์) สินค้า DOMIDO D300+7 MMBCP7 เป็นเครื่องพิมพ์ฉลาก ประกอบด้วยอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกัน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scan Head D300+7 หัวพิมพ์ ขนาด (WxDxH) 819x173x190 มิลลิเมตร น้ำหนัก 26 กิโลกรัม มีลักษณะประกอบด้วย 1.ท่อเลเซอร์ขนาดกำลัง 30 วัตต์ 2. กระจกสะท้อน 3. เลนส์รวมแสง หลักเกณฑ์การรวมแสงผ่านเลนส์ความยาวคลื่น 10.6 ไมโครเมตร</li> <li>2. Controller BCP7-D300+ กลองควบคุม ขนาด 430x430x155 มิลลิเมตร น้ำหนัก 15 กิโลกรัม สำหรับใช้งานร่วมกับ หัวสแกนเนอร์ ทำงานในการสั่งการหัวสแกนเนอร์ผ่านบราวเซอร์ที่ติดตั้งภาษาจาวา</li> <li>3. Touch Screen with Software BCP7 จอรับคำสั่ง หน้าตั้งค่าพารามิเตอร์ และตั้งค่าข้อความที่ต้องการพิมพ์ ผู้ใช้งานจะป้อนข้อมูลเกี่ยวกับ เครื่องหมาย รูปแบบ เพื่อเตรียมนำไปประมวลผลในคอนโทรลเลอร์ทำ</li> <li>4. Encoder ทำหน้าที่ตรวจสอบทิศทางการเคลื่อนที่ของเครื่องพิมพ์พร้อมส่งสัญญาณให้เครื่องพิมพ์ พิมพ์ตามทิศทางตัวอักษรได้ถูกต้อง</li> <li>5. Cable Ethernet Controller ทำหน้าที่เชื่อมสัญญาณระหว่างเครื่องพิมพ์ กับ Touchscreen</li> <li>6. Cable Machine Interface ทำหน้าที่เป็นสายสำหรับส่งเปลี่ยนและแจ้งสถานะระหว่างเครื่องพิมพ์กับเครื่องจักรการผลิต</li> <li>7. Cable Interlock ทำหน้าที่เชื่อมสัญญาณระหว่างเครื่องพิมพ์ กับเครื่องจักรผลิต สั่งการให้ทั้ง 2 เครื่องหยุดทำงานไปพร้อมกัน</li> </ol> <p>หลักการทำงานของเครื่องพิมพ์ฉลาก</p>	เลเซอร์นอกจากเลเซอร์ไดโอด

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
238	กค0518(10)/50149 / 17-03-2559 59-4-0149	9013.20.00	<p>ผู้ใช้งานจะกำหนดข้อความที่ต้องการบนหน้าจอสัมผัส(Touch Screen) ซึ่งทำงานร่วมกับคอนโทรลเลอร์ เพื่อสั่งการหัวเครื่องพิมพ์ ให้พิมพ์ตามที่คุณใช้งานได้ตั้งค่าคำสั่งไว้ โดยหัวพิมพ์ ซึ่งภายในบรรจุก๊าซ CO2 และที่ด้านหัวของท่อเลเซอร์ จะมีกระจกติดกระจกสะท้อนแกน X และ Y เพื่อบังคับทิศทางการหักเหของแสง เพื่อทำการสะท้อนไปมาของแสงจนกระทั่งเกิดแสงเลเซอร์ ที่มีเป็นการรวมแสงเข้มข้นและโฟตอนเรียงตัวไปในทิศทางเดียวกัน จะเกิดความร้อน เพื่อใช้ในการเชื่อม การเผา ตัด หรือพิมพ์ตัวอักษร บนผิววัตถุ สามารถใช้งานได้กับวัสดุพื้นผิวทุกชนิด พลาสติก แก้ว กระจก โลหะ ผลที่เกิดจากการพิมพ์ด้วยกรรมวิธีเลเซอร์บนวัสดุพื้นผิวต่างกัน จะได้ผลต่างกัน การพิมพ์บนกล่องกระดาษ จะเกิดการเผาไหม้ การพิมพ์บนพลาสติกจะเกิดการละลาย พื้นผิวโลหะจะทำปฏิกิริยาเคมีเกิดการเปลี่ยนแปลงเชิงกล</p> <p>ประโยชน์ การใช้งาน สำหรับพิมพ์ วัน เดือน ปี ที่ผลิต วันหมดอายุ บาร์โค้ด ข้อความ หรืออื่นๆ ลงบนบนพื้นผิววัตถุ พลาสติก แก้ว กระจก โลหะ ตามที่คุณใช้งานต้องการ</p> <p>รายละเอียดสินค้า Model : D300+7 Laser Type: Sealed-off CO2 Laser Wavelength: 10.6 micrometer Laser Power: 30W Electrical Requirment: 88-132V/170-264V 47-63Hz 1050W</p> <p>สภาพสินค้าขณะนำเข้า ตามเอกสาร สพศ.3 รับที่ ท.96 ลงวันที่ 8 มีนาคม 2555 ภาพตัวอย่างสินค้า และอินวอยซ์ ระบุว่า สินค้า DOMINO D300+7mm BCP7 ประกอบด้วย 1. Laser Head D300+7 1 ชุด 2. Controller 1 ชุด 3. Touch Screen with software (PLC-Programmable Logic Controller) ขนาด 10.4 นิ้ว (WxDxH) 310x235x80 mmจำนวน 1 ชุด 4. Encoder จำนวน 1 ชุด 5. Cable Ethernet</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
238	กค0518(10)/50149 / 17-03-2559 59-4-0149	9013.20.00	Controller จำนวน 1 เส้น 6. Cable Machine Interface จำนวน 1 เส้น 7. Cable Interlock จำนวน 1 เส้น บรรจุมาด้วยกันในกล่องกระดาษ	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
239	กค0518(10)/50137 / 09-03-2559 59-4-0080	9018.19.00	<p>CLV-S190 VISERA ELITE XENON LIGHT SOURCE 220V (เครื่องกำเนิดแสงสำหรับกล้องส่องตรวจทางการแพทย์) สินค้าเป็นเครื่องกำเนิดแสง หรือ Light source : มีหน้าที่กำเนิดแสงสว่างแก่กล้องส่องตรวจโดยแสงจะกำเนิดจากหลอดไฟชนิด xenon lamp โดยแสงดังกล่าวจะส่องผ่านไฟเบอร์นำแสงจากปลายด้านหนึ่งไปยังปลายอีกด้านหนึ่ง เพื่อให้แพทย์เห็นอวัยวะภายในชัดเจน ส่วนด้านหน้าตัวเครื่องประกอบด้วยแผงควบคุมการทำงาน สวิตช์ เปิด/ปิด สัญลักษณ์เลือกสถานะการทำงาน ปุ่มกดเพื่อความสว่างของแสง ปุ่มปรับเพิ่มลดแสง ปุ่มเริ่มการนับชั่วโมงการทำงานของแสง ปุ่มเปลี่ยนโหมดการทำงานของแสง สัญลักษณ์อายุการทำงานของหลอดไฟ สัญลักษณ์แสดงโหมดการทำงานของแสง ด้านหลังเครื่องประกอบด้วย จุดเชื่อมต่อสายสัญญาณแสงกับเครื่องอื่นๆ (System terminal) และเครื่องประมวลภาพ OTV terminal ของระบบอากาศ ของ AC power ฝาครอบช่องใส่หลอดไฟและช่องใส่หลอดไฟ</p> <p>การติดตั้งเชื่อมต่อนั้นรองรับ เครื่องประมวลผล Model OTV-S190 และ OTV-S7Pro โดยสายเชื่อมสัญญาณ MAJ-1959 ตัวสินค้าสามารถต่อกับสวิตช์แบบเหยียบได้ (MAJ-1391)</p> <p>การใช้งาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต่อสายนำแสงหรือขั้วนำแสงของกล้องเข้ากับตัวเครื่องทางด้านหน้า และเปิดสวิตช์เครื่องเพื่อทำงาน</li> <li>2. ทำการเลือกโหมดเพื่อปรับแสงและความสว่าง</li> </ol> <p>อัตโนมัติหรือเลือกสถานะแสงตามความต้องการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. การเพิ่มความสว่างในกรณีผ่าตัดให้กดปุ่ม "ON" เพื่อเพิ่มแสง</li> </ol> <p>การทำงานของชุดผ่าตัดผ่านกล้อง</p> <p>ต้องทำการต่ออุปกรณ์หลัก 5 ส่วน ได้แก่ 1. Monitor 2. Gas Insufflator 3. Visera Elite Video System Center 4. Light Source 5. Endoscope</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กล้องส่องตรวจ (Endoscope) จะถูกต่อเข้ากับเครื่องกำเนิดแสง (Light source)</li> </ol>	อุปกรณ์และเครื่องใช้การแพทย์อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
239	กค0518(10)/50137 / 09-03-2559 59-4-0080	9018.19.00	<p>CLV-S190 และเครื่องประมวลผลภาพระบบวีดิทัศน์ OTV-S190</p> <p>2) แพทย์ทำการเจาะบริเวณสะดือให้เป็นช่องกว้างประมาณ 0.5-1 เซนติเมตร เพื่อสอดกล้องเข้าไปในช่องท้อง กล้องจะทำหน้าที่นำภาพถ่ายทอดมายังจอมอนิเตอร์</p> <p>3) จากนั้นจะทำการเปิดเครื่องกำเนิดแสง CLV-S190 เพื่อกำเนิดแสงจากหลอดไฟซีเอนอนและเปิดสวิทซ์เครื่องจ่ายแก๊ส (Gas Insufflator) เพื่อจ่ายแก๊สเข้าสู่ช่องท้อง โดยแพทย์จะควบคุมผ่านทาง handle grip</p> <p>4) จากนั้นสัญญาณภาพ (input) จะถูกส่งไปยังเครื่องประมวลผลภาพระบบวีดิทัศน์ OTV-S190 ซึ่งไม่สามารถใช้งานเพียงลำพังได้ ต้องมี input มาจากกล้องส่องตรวจและจะต้องส่ง output ออกทางขั้วสัญญาณ RGB, Y/C และ BNC เพื่อแสดงผลภาพที่จอแสดงผลต่อไป</p> <p>5) เครื่องประมวลผลภาพระบบวีดิทัศน์ OTV-S190 จะปรับปรุงสัญญาณภาพให้ชัดเจนและถูกต้อง จากนั้นสัญญาณภาพที่สมบูรณ์จะถูกส่ง (output) ออกทาง RGB, Y/C และ BNC เพื่อไปยังจอแสดงผลภาพ (monitor) แพทย์ก็จะสามารถเห็นอวัยวะภายในของผู้ป่วยได้อย่างชัดเจน นอกจากนี้อุปกรณ์นี้ยังสามารถปรับความสว่างของภาพและปรับความเข้มของสีภาพได้ และหากแพทย์ต้องการบันทึกภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวสามารถต่อออก (output) ไปยังอุปกรณ์บันทึกภายนอก (External DVD recorder) ได้อีกด้วย</p> <p>6) สัญญาณภาพที่สมบูรณ์จะถูกส่งมายังจอแสดงผลภาพ ทำให้แพทย์สามารถเห็นภาพอวัยวะภายในอย่างชัดเจน</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
240	กค0518(10)/50137 / 09-03-2559 59-4-0080	9018.19.00	<p>CV-150 ACTERA VIDEO SYSTEM CENTRE (เครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์เพื่อใช้ร่วมกับกล้องส่องตรวจทางการแพทย์) ตามเอกสารชี้แจงของบริษัทฯ สินค้านี้มีลักษณะเป็นเครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอทัศน์ ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆเหล่านี้</p> <p>1) เครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอทัศน์ หรือ Video system center (CV-150) เป็นตัวรับสัญญาณภาพจากกล้องส่องตรวจ (input) เพื่อแปลงและปรับปรุงสัญญาณภาพให้ชัดเจนที่สุดและส่งสัญญาณ (output) ออกไปยังจอแสดงผลภาพ</p> <p>รวมทั้งมีหน้าที่กำเนิดแสงสว่างแก่กล้องส่องตรวจโดยมีแหล่งกำเนิดแสงจากหลอดฮาโลเจน (Halogen Lamp) โดยแสงดังกล่าวจะส่องผ่านไฟเบอร์นำแสงจากปลายด้านหนึ่งไปยังปลายอีกด้านหนึ่งของตัวกล้อง เพื่อให้แพทย์เห็นอวัยวะภายในได้ชัดเจน</p> <p>2) แป้นพิมพ์ข้อมูล หรือ Keyboard (MAJ-1562) ใช้พิมพ์ข้อมูลผู้ป่วย, ชื่อแพทย์ผู้ตรวจ อาการที่ตรวจพบ และรายละเอียดอื่นๆที่ปรากฏบนจอภาพ</p> <p>3) สายต่อจอภาพ หรือ RGB cable (MAJ-1912) เป็นสายส่งสัญญาณจากเครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอทัศน์ไปยังจอแสดงผลภาพ หน้าที่ลักษณะการทำงาน</p> <p>เครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอทัศน์ หรือ Video system center : มีหน้าที่รับสัญญาณภาพจากกล้องส่องตรวจ (input) จากนั้นจะทำการแปลงสัญญาณภาพและปรับปรุงคุณภาพให้ดีที่สุดและชัดเจนที่สุด โดยสัญญาณภาพจะถูกส่งออก (output) ไปยังจอแสดงผลภาพ (Monitor) โดยเครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอทัศน์ CV-150 นี้ ภายในจะประกอบด้วยหลอดฮาโลเจน (Halogen Lamp) สำหรับนำแสงผ่านสายไฟไปยังตัวกล้อง เพื่อให้แพทย์เห็นอวัยวะภายในได้ชัดเจนสำหรับเครื่องนี้สามารถจะปรับความเข้มของแสง</p>	เครื่องตรวจสอบการทำงานของอวัยวะต่าง ๆ ประเภทอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้ำ

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
240	กค0518(10)/50137 / 09-03-2559 59-4-0080	9018.19.00	<p>งและสี่ได้ ตามความต้องการของแพทย์ผู้ใ้ นอกจากนี้เขายังป้อนข้อมูลผู้ป่วยผ่านทางแป้นพิมพ์ได้อีกด้วย สำหรับฟังก์ชันการใช้งานอื่นๆสามารถศึกษาได้จากคู่มือการใช้งาน สำหรับภาพที่เราต้องการเก็บบันทึกสามารถต่อสัญญาณภาพ (output) ออกไปยังเครื่องบันทึกภาพ (DVD recorder) หรือเครื่องพิมพ์ภาพ (Printer) ได้เพื่อบันทึกเป็นภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว</p> <p>การใช้งานของ CV-150 ACTERA VIDEO SYSTEM CENTRE จะเป็นการทำงานร่วมกันของชุดกล้องส่องเพื่อตรวจสอบระบบทางเดินอาหาร ในการทำงานของชุดกล้องส่องนั้น จำเป็นต้องทำการต่ออุปกรณ์หลักทั้ง 4 อย่างให้ครบ คือชุดกล้องส่องตรวจจะต้องประกอบไปด้วยอุปกรณ์หลัก 4 อย่างด้วยกันได้แก่ 1.จอแสดงผล หรือ Monitor 2.กล้องส่องตรวจ หรือ Endoscope 3.เครื่องแสดงผลภาพระบบวิดีโอทัศน์ หรือ Video system center 4.เครื่องกำเนิดแสง หรือ Light source</p> <p>ไม่เช่นนั้นแล้วเครื่องมือจะไม่สามารถทำงานได้ ดังที่แพทย์จะต้องต่ออุปกรณ์ต่างๆเข้าด้วยกันให้ครบจึงจะใช้งานได้ สำหรับกล้องส่องตรวจ (2) Endoscope) สามารถที่จะเปลี่ยนได้ตามความต้องการของแพทย์ โดยขึ้นอยู่กับอวัยวะที่จะตรวจสอบ ขั้นตอนการทำงานของชุดกล้องส่องตรวจ</p> <p>1) กล้องส่องตรวจ (Endoscope) จะถูกต่อเข้ากับเครื่องกำเนิดแสง (Light source) CLV-150 และเครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอทัศน์ (Video system center) CV-150 โดยผ่านทางสายสัญญาณวิดีโอทัศน์ (Videoscope cable EXXERA II) 2) จากนั้นจะทำการเปิดเครื่องกำเนิดแสง CLV-150 เพื่อกำเนิดแสงจากหลอดไฟซินอนและเปิดสวิตช์ลมเพื่อใช้ในการส่องตรวจ โดยปุ่มควบคุมจะอยู่ที่ handle grip ของกล้องส่องตรวจ แพทย์จะเป็นผู้ควบคุมการทำงานเอง</p> <p>3) เมื่อแพทย์สอดสายส่องตรวจไปยังผู้ป่วยแล้ว แสงจะเดินทางผ่านสายไฟเบอร์ออปติกและผ่านไปจนถึงปลายอีกด้านหนึ่ง ตัวยับภาพ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
240	กค0518(10)/50137 / 09-03-2559 59-4-0080	9018.19.00	<p>(CCD unit) ที่อยู่ปลายสาย (Distal end) จะรับภาพและส่งสัญญาณภาพมายังสายสัญญาณวิดีโอ แต่ถ้าไม่ได้เปิดแสงจากเครื่องกำเนิดแสง ตัวรับภาพก็จะมืดเพราะไม่มีแสงสว่างให้เห็นอวัยวะ</p> <p>4) จากนั้นสัญญาณภาพ (input) จะถูกส่งไปยังเครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอ CV-150 ซึ่งไม่สามารถใช้งานเพียงลำพังได้ ต้องมี input มาจากกล่องส่งตรวจและจะต้องส่ง output ออกทางหัวสัญญาณ RGB, Y/C และ BNC เพื่อแสดงผลภาพที่จอแสดงภาพต่อไป</p> <p>5) เครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอ CV-150 จะปรับปรุงสัญญาณภาพให้ชัดเจนและถูกต้อง จากนั้นสัญญาณภาพที่สมบูรณ์จะถูกส่ง (output) ออกทาง RGB, Y/C และ BNC เพื่อไปยังจอแสดงภาพ (monitor) แพทย์ก็จะสามารถเห็นอวัยวะภายในของผู้ป่วยได้อย่างชัดเจน</p> <p>นอกจากนี้อุปกรณ์นี้ยังสามารถปรับความสว่างของภาพและปรับความเข้มของสีภาพได้ และหากแพทย์ต้องการบันทึกภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวสามารถต่อออก (output) ไปยังอุปกรณ์บันทึกภายนอก (External DVD recorder) ได้อีกด้วย</p> <p>6) สัญญาณภาพที่สมบูรณ์จะถูกส่งมายังจอแสดงภาพ ทำให้แพทย์เห็นภาพอวัยวะภายในอย่างชัดเจน</p>	



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตรวจสอบการ  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
241	กค0518(10)/50137 / 09-03-2559 59-4-0080	9018.19.00	<p>CV-170 VIDEO SYSTEM CENTRE (เครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอที่ศูนย์เพื่อใช้ร่วมกับกล้องส่องตรวจทางการแพทย์) จากเอกสารข้อมูลสินค้าของทางบริษัทฯ เครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอที่ศูนย์ (Medical Video System Center) สินค้าประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอที่ศูนย์ หรือ Video system center (cv-170)</li> <li>2. แป้นพิมพ์ข้อมูล หรือ keyboard (MAJ-2004) ใช้พิมพ์ข้อมูลผู้ป่วย ชื่อแพทย์ อาการที่ตรวจพบ และรายละเอียดอื่น ๆ ที่ปรากฏบนภาพ</li> <li>3. สายต่อจอภาพ หรือ SDI cable (MAJ-1951)</li> </ol> <p>เป็นสายส่งสัญญาณจากเครื่องประมวลผลภาพไปยังจอแสดงผลภาพ ตัวสินค้า Video system center (cv-170) ทำหน้าที่ประมวลผลภาพ เชื่อมรับสัญญาณภาพจากกล้องส่องตรวจ เพื่อแปลงและปรับปรุงสัญญาณภาพให้ชัดเจนที่สุดและส่งสัญญาณภาพ ออกไปยังจอแสดงผลภาพหรืออุปกรณ์แสดงผลอื่นๆ ตลอดจนจ่ายน้ำและพ่นลมได้ด้วย รวมทั้งมีหน้าที่กำเนิดแสงสว่างแก่กล้องส่องตรวจโดยมีแหล่งกำเนิดแสงจากหลอด LED (LED Light Source) ภายในตัวเครื่อง โดยสินค้าคุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รูปทรงสี่เหลี่ยมขนาด 295X145X425 มิลลิเมตร ทำด้วยพลาสติกแข็ง น้ำหนัก 11 กิโลกรัม</li> <li>2. ด้านหน้า (Front Panel) ประกอบด้วยปุ่มคำสั่งปฏิบัติงานแบบ (Soft Keys) จอแสดงผลขนาดเล็ก และ ช่องต่อสาย NBI ด้านหลัง (Rare Panel) ประกอบด้วยช่องต่อสาย Power in input และ output เพื่อเชื่อมต่อกับเครื่องประมวลผล</li> <li>3. ใช้กำลังไฟฟ้าขนาด 100-240 V AC ความถี่ 50/60 Hz การใช้ไฟฟ้า 200 VA</li> </ol> <p>หน้าที่การทำงานของสินค้า ในการทำงานของชุดกล้องส่องตรวจระบบทางเดินอาหาร นั้นจะต้องประกอบอุปกรณ์ทั้ง 3 อย่าง เข้ากัน ไม่เช่นนั้นเครื่องมือจะไม่สามารถทำงานได้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กล้องส่องตรวจ (Endoscope) หัวกล้องจะมีตัวรับภาพ (CCD)</li> </ol>	เครื่องวินิจฉัยโรคด้วยไฟฟ้า ประเภทอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
241	กค0518(10)/50137 / 09-03-2559 59-4-0080	9018.19.00	<p>รับภาพอวัยวะภายในโดยมีแสงจากหลอด LED ภายในเครื่องประมวลผลภาพระบบวิดีโอทัศน์ ส่งแสงออกมาทางไฟเบอร์นำแสง จากนั้นสัญญาณภาพ จะถูกส่งไปยังเครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์ หัวกล้องสามารถที่จะเปลี่ยนได้หลายรูปแบบขึ้นอยู่กับความต้องการของแพทย์ผู้ใช้งาน ขึ้นอยู่กับบริเวณ หรือ อวัยวะที่ต้องการจะตรวจส่อง</p> <p>2. เครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์ (Video System Center) ทำหน้าที่รับคำสั่งประมวลคำสั่ง และรับสัญญาณภาพจากกล้องส่องตรวจ จากนั้นจะทำการแปลงสัญญาณภาพและปรับปรุงคุณภาพส่งออกไปยังจอแสดงภาพ (Monitor) โดยเครื่องประมวลผลรุ่นนี้ จะประกอบด้วยหลอด LED สำหรับนำแสงผ่านสายไฟเบอร์ส่งไปยังหัวกล้องอีกด้วย นอกจากนี้ยังกำเนิดลมและน้ำให้กับกล้องส่องตรวจด้วย</p> <p>3. จอแสดงภาพ (Monitor) ใช้เพื่อแสดงภาพจากกล้องส่องตรวจ จะติดตั้งเชื่อมกับเครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์ ทำหน้าที่รับสัญญาณภาพ ที่ผ่านการปรับปรุงความละเอียดและความคมชัดจากเครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์ เพื่อมาแสดงบน จอแสดงภาพ โดยสัญญาณที่ส่งมานั้น จะเป็นสัญญาณ SDI (HDTV) ขั้นตอนการทำงานของชุดส่องตรวจทางการแพทย์</p> <p>1. กล้องส่องตรวจ (Endoscope) จะถูกต่อเข้ากับเครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์ (Video system center)</p> <p>2. จากนั้นทำการเปิดเครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์ เปิดสวิตช์เพื่อเปิดหลอดไฟจากหลอด LED และเปิดสวิตช์ลมเพื่อใช้ในการส่องตรวจ โดยปุ่มควบคุมจะอยู่ที่ด้ามจับ (Handle Grip) ของกล้องส่องตรวจ</p> <p>3. เมื่อแพทย์สอดสายส่องตรวจไปยังผู้ป่วยแล้ว ตัวรับภาพ (CCD) ที่อยู่ปลายสาย (Distal End) จะรับภาพและส่งสัญญาณภาพมายังเครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์</p> <p>4. สัญญาณภาพ จะถูกประมวล</p> <p>ซึ่งในขั้นตอนการประมวลผลนี้เครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอทัศน์ ไม่สามารถทำงานเพียงลำพังได้ ต้องได้รับสัญญาณภาพหรือคำสั่งอื่นมาจากกล้องส่องตรวจและส่งออก ทางหัวสัญญาณ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
241	กค0518(10)/50137 / 09-03-2559 59-4-0080	9018.19.00	<p>เพื่อแสดงผลที่จอแสดงผลต่อไป โดยแบ่งการแสดงผลได้ทั้งหมดหลายช่องทาง ดังนี้ 1. แบบ Analog HDTV: RGB หรือ YPbPr 2. แบบ Analog SDTV:VBS Composite หรือ Y/C หรือ RGB 3. Digital:HD-SDI หรือ DVI</p> <p>5. เครื่องแปลงสัญญาณวิดีโอ ดีวีดี จะปรับปรุงสัญญาณภาพให้คมชัด หลังจากนั้นจะส่งสัญญาณออกไปยังจอแสดงผล และสามารถเชื่อมต่อเพิ่มเครื่องบันทึกภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวแบบพ่วงต่อภายนอกได้ด้วย</p> <p>6. สัญญาณภาพที่สมบูรณ์ จะถูกส่งมายังจอแสดงผล ทำให้แพทย์เห็นภาพได้อย่างชัดเจน</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
242	กค0518(10)/50145 / 11-03-2559 59-4-0144	9018.90.90	<p>FRESENIUS OPTIMA VS IS</p> <p>สินค้า Optima VS IS เป็นเครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำ แบบ Infusion Pump ขนาด 13.5x17.5x14.5 เซนติเมตร น้ำหนัก 2.9 กิโลกรัม สามารถใช้ไฟฟ้าได้ทั้งไฟบ้าน 100-240V 50-60Hz และแบตเตอรี่ ขนาด 6V 2.7/3 Ah-NiMH แสดงค่าการทำงานบนหน้าจอ Blacklighted LCD การใช้งานของเครื่องจำเป็นต้องต่อเข้ากับ Infusion Set ซึ่งประกอบด้วยสายท่ออ่อนและถุงสารละลาย</p> <p>ความสามารถการทำงานของ เครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Flowrate อัตราการไหล จาก 1-1000 ml/h. เพิ่มขึ้นทีละ 1 ml/h หรือ micro infusion: 0.1-100 ml/h เพิ่มขึ้นทีละ 0.1 ml/h</li> <li>2. Volumn limit and volumn infused ปริมาตรการจ่าย จาก 1 - 9999 ml เพิ่มขึ้นทีละ 1 ml แสดงที่ + 1 ml ถ้าเป็นแบบ micro infusion: จาก 0.1 ถึง 1000 ml เพิ่มขึ้นทีละ 0.1 ml.</li> <li>3. Time limit การจำกัดเวลา จาก 0h01min ถึง 96h00min เพิ่มขึ้นทีละ 1min แสดงที่ +/- 1min</li> <li>4. Pressure limit threshold จาก 100 ถึง 900 mmHg เพิ่มขึ้นทีละ 50 mmHg +/- 75 mmHg หรือ +/-15%</li> <li>5. Dynamic Pressure System การเพิ่มแรงดัน infusion แนะนำให้ใช้ flow rate ต่ำ เพื่อให้ตรวจพบการอุดตันได้รวดเร็ว</li> <li>6. Air detection การตรวจจับฟองอากาศหรือปริมาตรของอากาศสะสม ขนาดฟองอากาศมากกว่า 50 ไมโครลิตร</li> <li>7. Drug list สามารถจ่ายสารละลายได้พร้อมกัน สารละลายแรก และ สารละลายที่สอง</li> <li>8. สินค้ามีระบบการดูแลต่อเนื่องในขณะที่เครื่องกำลังใช้งานอยู่ ถ้าการทำงานบางชนิดล้มเหลว หรือตรวจพบสิ่งผิดปกติจะแสดงให้เห็นได้อย่างรวดเร็ว ไฟที่หน้าจอแสดงระบบ Alarm, Pre-alarm และระบบเตือน</li> </ol>	อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
242	กค0518(10)/50145 / 11-03-2559 59-4-0144	9018.90.90	ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำหรับควบคุมการให้สารละลาย/หรือยาทางหลอดเลือดดำแบบอัตโนมัติ ซึ่งสามารถควบคุม อัตราการไหล ปริมาตรต่อเวลา การควบคุมแรงดัน การกำหนดเวลาจ่ายสารละลาย	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
243	กค0518(10)/50152 / 17-03-2559 59-4-0151	9018.90.90	<p>INJECTOMAT TIVA AGILIA INT</p> <p>สินค้า Injectomat Tiva Agilia INT เป็นเครื่องควบคุมการให้สารละลายทางหลอดเลือดดำ แบบ Syringe Pump ขนาด 135 x 245 x 160 มิลลิเมตร (สูง x ยาว x กว้าง) น้ำหนักเครื่อง 2.15 กิโลกรัม ใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 100-240 โวลต์ 50-60 เฮิร์ต สามารถใช้กระแสไฟตรงจากแบตเตอรี่ภายในเครื่อง 6V 1.8Ah-NiMH battery ซึ่งเป็นชนิดประจุไฟใหม่ได้โดยสามารถใช้งานได้นานตั้งแต่ 5 ชั่วโมงถึง 10 ชั่วโมง แสดงค่าการใช้งานบนหน้าจอขนาด 70x35 มิลลิเมตร การใช้งานของเครื่องต้องต่อเข้ากับ Infusion Set ซึ่งประกอบด้วยสายท่ออ่อนและถุงสารละลาย</p> <p>ลักษณะทั่วไปของตัวเครื่องประกอบด้วย ส่วนประกอบหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ฝาตัวเครื่องด้านบน แผงวงจรของหน่วยประมวลผลและควบคุมการทำงาน แผงวงจรของหน่วยประมวลผลและควบคุมการทำงาน แผงวงจรชุดตรวจจับฟองอากาศ ชุด Occlusion Checking System</li> <li>2. ฐานเครื่องประกอบด้วย ชุดกลไกมอเตอร์ (Mechanical Motor) แผงวงจรของหน่วยประมวลผลและควบคุมการทำงาน ชุดจับยึดและล็อกกระบอกฉีดยา</li> <li>3. ชุดหุ้บและฝาหลังประกอบด้วย แหล่งจ่ายไฟและแบตเตอรี่</li> </ol> <p>หลักการทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สามารถใช้กับผู้ป่วยที่มีอาการหนักไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ที่ต้องได้รับสารละลาย/ยาทางหลอดเลือดดำ</li> <li>2. มีระบบการควบคุมมีประสิทธิภาพแม่นยำ สามารถจ่ายยาปริมาณน้อยกว่า 1 ลบ.มล./ชม. ได้อย่างต่อเนื่อง</li> <li>4. Motor Gear Mechanism ทำงาน ดันกระบอกฉีดยา (Pusher) เคลื่อนสู่ Syringe Barrel เพื่อผลักดัน/สารละลาย เข้าสู่เครื่อง Syringe Barrel</li> <li>5. สินค้ามีระบบป้องกันเกี่ยวกับความปลอดภัยของคนไข้</li> </ol>	อุปกรณ์และเครื่องใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
243	กค0518(10)/50152 / 17-03-2559 59-4-0151	9018.90.90	ระบบเตือนความผิดปกติเมื่อการทำงานขัดข้อง Alarms Pre-Alarms Security ระบบตรวจสอบการหยุดเดิน ระบบเตือนเมื่อสารละลายหมด  ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำหรับควบคุมการให้สารละลาย/หรือยาทางหลอดเลือดดำแบบอัตโนมัติ ซึ่งเน้นความต้องการทางวิสัญญี เครื่องสามารถใช้ให้ยาทางวิสัญญีในโหมด (Target Control Induction ) สามารถควบคุมอัตราการไหล ปริมาตรการจ่ายต่อเวลาที่กำหนด การควบคุมแรงดัน กำหนดเวลาการจ่ายสารละลาย	
244	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	9403.20.00	219PC TOOL TROLLEY SET (10 SETS) (87411-6B) (หีบโลหะสามัญ 10 ใบ) เป็นหีบทำด้วยโลหะสามัญพ่นสีแดง ด้านบนสุดของหีบเป็นช่องเก็บของที่มีฝาเปิด- ปิดได้ ด้านล่างเป็นลิ้นชักขนาดต่างๆทั้งหมด 4 ชั้น มีกุญแจสำหรับล็อกลิ้นชัก ภายในลิ้นชักปูด้วยแผ่นพลาสติกสีดำ เพื่อป้องกันการขีดข่วนหรือกระแทก แต่ไม่ได้มีลักษณะเฉพาะว่าใช้ในวัตถุประสงค์ใด ด้านข้างมีหูสำหรับยกเคลื่อนย้าย มีความคงทนแข็งแรง	เฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ ทำด้วยโลหะ
245	กค 0518(5)/ 50278 / 25-03-2559 59-3-0163	9403.20.00	173PC CABINETS TOOL SET (30 SETS) (934-000MR) (ตู้ทำด้วยโลหะสามัญ 30 ตู้) ตู้ทำด้วยโลหะสามัญพ่นสีแดง ประกอบไปด้วยลิ้นชักขนาดต่างๆจำนวน 7 ชั้น ด้านบนสุดของตู้มีกุญแจสำหรับล็อกลิ้นชัก ภายในลิ้นชักปูด้วยแผ่นพลาสติกสีดำ เพื่อป้องกันการขีดข่วนหรือกระแทก แต่ไม่ได้จัดทำให้มีรูปร่างและลักษณะเฉพาะว่าใช้ในวัตถุประสงค์ใด มีล้อเลื่อนและมือจับสำหรับเข็น เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย	เฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ ทำด้วยโลหะ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
246	กค 0518(5)/ 50279 / 25-03-2559 59-3-0277	9403.20.00	<p>LAPTOP CART (WHITE) (ชั้นวางคอมพิวเตอร์ แบบมีล้อเลื่อน) ตามภาพถ่ายสินค้าขณะนำเขา คู่มือการใช้งานของสินค้า และจากการสืบค้นข้อมูลของสินค้าจาก Website ของ Modernsolid (<a href="http://www.mms-healthcare.com/Medical-Laptop-Cart-Non-powered.html">http://www.mms-healthcare.com/Medical-Laptop-Cart-Non-powered.html</a>) สืบค้นเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2559 พบว่า สินค้า LAPTOP CART (WHITE) รุ่น HC-100 ยี่ห้อ MODERNSOLID เป็นชั้นวางแบบมีล้อเลื่อน สำหรับวางคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Laptop) โดยมีพื้นที่สำหรับใช้งานคอมพิวเตอร์ พื้นที่ใช้งานส่วนบน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน</p> <p>ส่วนที่หนึ่ง เป็นพื้นที่ใช้สำหรับวางเครื่องคอมพิวเตอร์ มีมือจับอยู่ด้านหน้า เมื่อเปิดพื้นที่การใช้งานด้านบนขึ้น ภายในจะแบ่งออกเป็น 2 ชั้น ชั้นบนจะเป็นส่วนที่วางคอมพิวเตอร์แบบพกพา โดยให้ผู้ใช้งานใส่ส่วนที่เป็นแป้นพิมพ์เข้าไปด้านใน เพื่อให้หน้าจอของคอมพิวเตอร์ตั้งขึ้น และชั้นล่างจะเป็นพื้นที่สำหรับเก็บสายไฟ และ</p> <p>ส่วนที่สอง เป็นชั้นวางที่สามารถเลื่อนออกมา ใช้สำหรับวาง Keyboard โดยด้านข้างจะสามารถดึงพื้นที่สำหรับใช้งาน Mouse ออกมาได้ ทั้งนี้ ด้านหลังของชั้นวาง ประกอบด้วยมือจับ กล่องใส่ของขนาดเล็ก และมีรายละเอียดอื่นๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถรับน้ำหนักได้ 1-5 กิโลกรัม</li> <li>- สามารถปรับระดับความสูงได้ (จากพื้น ถึงพื้นที่การใช้งานด้านบน) ระหว่าง 907 ? 1,207 มิลลิเมตร</li> <li>- วัสดุหลักทำจาก: Aluminium alloy/ Stainless steel/ ABS (VO)</li> <li>- พื้นที่การใช้งานด้านบน (รวมพื้นที่ของมือจับด้านหน้า) มีขนาด (กว้าง x ลึก) 538 x 449 มิลลิเมตร</li> <li>- พื้นที่สำหรับเก็บแบตเตอรี่ (กล่องบริเวณฐาน) (ยาว x กว้าง x สูง) 197 x 265 x 168 มิลลิเมตร</li> <li>- ประกอบด้วย 4 ล้อเลื่อน เป็นแบบที่สามารถล็อกได้ 2 ล้อ</li> </ul> <p>ประโยชน์การใช้งาน เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญในการรักษา (clinicians)</p>	เฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ ทำด้วยโลหะ



สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
246	กค 0518(5)/ 50279 / 25-03-2559 59-3-0277	9403.20.00	สามารถนำคอมพิวเตอร์ไปใช้งานได้ในพื้นที่ที่ต้องการ โดยสามารถปรับระดับความสูงให้เหมาะสมกับท่านั่งหรือท่านอน	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
247	กค 0518(5)/ 50279 / 25-03-2559 59-3-0277	9403.20.00	<p>CART WITH SINGLE MONITOR ARM (WHITE) (ชั้นวางคอมพิวเตอร์ แบบมีล้อเลื่อน) ตามภาพถ่ายสินค้าขณะนำเข้า คู่มือการใช้งานของสินค้า และจากการสืบค้นข้อมูลของสินค้าจาก Website ของ Modernsolid (<a href="http://www.mms-healthcare.com/MobileComputing-Cart-with-Single-Monitor.html">http://www.mms-healthcare.com/MobileComputing-Cart-with-Single-Monitor.html</a>) สืบค้นเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2559 พบว่า สินค้า CART WITH SINGLE MONITOR ARM (WHITE) รุ่น HC-101 ยี่ห้อ MODERNSOLID เป็นชั้นวางคอมพิวเตอร์เคลื่อนที่แบบมีล้อเลื่อนและมีแขนเดี่ยวสำหรับยึดจอมอนิเตอร์ พื้นที่ใช้งานส่วนบน แบ่งออกเป็น 3 ส่วน</p> <p>ส่วนที่หนึ่ง เป็นแขนเดี่ยว สำหรับยึดจอมอนิเตอร์</p> <p>ส่วนที่สอง เป็นพื้นที่สำหรับใช้งาน มีมือจับอยู่ด้านหน้า เมื่อเปิดพื้นที่การใช้งานด้านบนขึ้นจะเป็นพื้นที่สำหรับเก็บสายไฟ และ</p> <p>ส่วนที่สาม เป็นชั้นวางที่สามารถเลื่อนออกมา ใช้สำหรับวาง Keyboard โดยด้านข้างจะสามารถดึงพื้นที่สำหรับใช้งาน Mouse ออกมาได้</p> <p>ทั้งนี้ ด้านหลังของชั้นวาง ประกอบด้วยมือจับ และกล่องใส่ของขนาดเล็ก และมีรายละเอียดอื่นๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถรับน้ำหนักได้ 5-10 กิโลกรัม</li> <li>- สามารถปรับระดับความสูงได้ (จากพื้น ถึงพื้นที่การใช้งานด้านบน) ระหว่าง 907 - 1,207 มิลลิเมตร</li> <li>- วัสดุหลักทำจาก: Aluminum alloy/ Stainless steel/ ABS (VO)</li> <li>- ความสามารถในการยึดจอมอนิเตอร์ (Display Compatibility) : VESA 75/100mm</li> <li>- พื้นที่การใช้งานด้านบน (รวมพื้นที่ของมือจับด้านหน้า) มีขนาด (กว้าง x ลึก) 538 x 449 มิลลิเมตร</li> <li>- พื้นที่สำหรับเก็บแบตเตอรี่และสายไฟ (กล่องบริเวณฐาน) (ยาว x กว้าง x สูง) 197 x 265 x 168 มิลลิเมตร</li> <li>- ประกอบด้วย 4 ล้อเลื่อน เป็นแบบที่สามารถล็อคได้ 2 ล้อ</li> </ul> <p>ประโยชน์การใช้งาน เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญในการรักษา (clinicians) สามารถนำคอมพิวเตอร์ไปใช้งานได้ในพื้นที่ที่ต้องการ</p>	เฟอร์นิเจอร์อื่น ๆ ทำด้วยโลหะ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2559 ถึง 31 มีนาคม พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสังเกตและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
247	กค 0518(5)/ 50279 / 25-03-2559 59-3-0277	9403.20.00	โดยสามารถปรับระดับความสูงให้เหมาะสมกับทำนงหรือทำยื่น	