

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
1	กค0518(3)/5043 / 05-02-2559 59-1-0070	1901.90.99	MILO ACTIV-GO CHOC MALT BEVERAGE 600KG TH (เครื่องดื่มช็อกโกแลตมอลต์ (ตราไมโล แอคทีฟ-โก)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นผงสีน้ำตาล ใช้สำหรับชงรับประทานเป็นเครื่องดื่ม บรรจุขนาด 600 กิโลกรัมมีส่วนประกอบคือ Malt Extract, Skimmed milk powder, Sugar, Cocoa powder, Palm oil, Dicalcium phosphate และ Other additives	อาหารปรุงแต่งที่ทำจากสิ่งสกัดจากมอลต์ มีโกโก้เนื้อน้อยกว่าร้อยละ 40 โดยน้ำหนักซึ่งคำนวณโดยเอาไขมันออกทั้งหมดแล้วที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น
2	กค0518(3)/5045 / 05-02-2559 59-1-0016	3214.10.00	MIRAPOX 918-16K A/B 480 SETS X 500 GM (สารยึดติด) Original packing มี 2 part คือ part A และ part B MIRAPOX 918-16 K part A เป็นของเหลวข้นสีครีมเข้ม บรรจุกระป๋องโลหะ ขนาดบรรจุ 380 กรัม มีส่วนผสมทางเคมีประกอบด้วย 1. Epoxy resin 2. Filler 3. Rheology additive MIRAPOX 918-16 K part B เป็นของเหลวสีน้ำตาล บรรจุขวดพลาสติก ขนาดบรรจุ 120 กรัม มีส่วนผสมทางเคมีคือ Formulated polyaminoamide การใช้งาน นำ part A ผสมกับ part B ในอัตราส่วน 100:33 โดยน้ำหนัก กวนให้เข้ากัน แล้วทาชั้นส่วนที่ต้องการติดให้ทั่วทั้ง 2 ด้าน ประกบติดให้แน่น ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง จึงนำมาใช้งานได้	มาสดิกอื่น ๆ
3	กค0518(3)/5044 / 05-02-2559 59-1-0005	3812.30.00	NXT SILANE/TSD/195KG (ออร์แกโนซิลิโคน) ของเหลวใสสีเหลืองอ่อน ประกอบด้วย S-(3-(triethoxysilyl) propyl) octanethioate, Organoalkoxysilane, Organofunctional silane, ethanol, Organoalkoxysilane heavies และ Toluene บรรจุถังเหล็ก ขนาด 195 กก. ใช้งานเป็น Coupling agent ในยาง ช่วยให้ยึดอายุการสึกหรอของยางรถได้นานขึ้น	สิ่งปรุงแต่งกันออกไซด์และคอมพาวนด์สเตบิลไลเซอร์อื่นๆ สำหรับยางหรือพลาสติก

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
4	กค 0518(4)/50048 / 10-02-2559 59-2-0032	4002.99.90	SYNTHETIC RUBBER DN508 (ยางสังเคราะห์ในลักษณะชั้นปฐุม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นก้อนสีเหลืองอ่อน ประกอบด้วย Acrylonitrile/Butadiene Polymer ประมาณ 70% และ Polyvinyl Chloride ประมาณ 30% สามารถเกิดวัลแคไนซ์เซชันกับกำมะถัน สามารถยืดได้สามเท่าของความยาว เดิมโดยไม่ขาด และเมื่อยืดออกเป็นสองเท่าตัว สามารถหดคืนสู่ความยาวที่ไม่เกินหนึ่งเท่าครึ่งของความยาวเดิม ภายใน เวลา 5 นาที	ยางสังเคราะห์ อื่นๆ ในลักษณะชั้นปฐุม
5	กค 0518(4)/50046 / 10-02-2559 58-2-0332	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-1392RD (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง(ชนิดไม่ยึดติดตายตัว)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของสำเร็จรูปใช้สำหรับหุ้มพวงมาลัยรถยนต์ จำนวน 1 ชิ้น พร้อมปลอกที่สามารถสวมเข้ากับเข็มขัดนิรภัยรถยนต์ จำนวน 1 คู่ พร้อมใช้งาน ชนิดไม่ยึดติดตายตัว นำเข้ารวมกันเป็นชุด จำนวน 3 ชิ้น ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์ส่วนบุคคลทุกชนิด เพื่อความสวยงามและถอดเข้า - ออก ได้เมื่อต้องการ	อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคไนซ์นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04,87.05 หรือ 87.11
6	กค 0518(4)/50046 / 10-02-2559 58-2-0332	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-1392RD (ปลอกหุ้มเข็มขัดนิรภัยทำด้วยยาง) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของสำเร็จรูปใช้สำหรับหุ้มพวงมาลัยรถยนต์ จำนวน 1 ชิ้น พร้อมปลอกที่สามารถสวมเข้ากับเข็มขัดนิรภัยรถยนต์ จำนวน 1 คู่ พร้อมใช้งาน ชนิดไม่ยึดติดตายตัว นำเข้ารวมกันเป็นชุด จำนวน 3 ชิ้น ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์ส่วนบุคคลทุกชนิด เพื่อความสวยงามและถอดเข้า - ออก ได้เมื่อต้องการ	อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคไนซ์นอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04,87.05 หรือ 87.11

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
7	กค 0518(4)/50046 / 10-02-2559 58-2-0332	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-02RDT (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของสำเร็จรูปใช้สำหรับหุ้มพวงมาลัยรถยนต์ จำนวน 1 ชิ้น พร้อมใช้งาน ชนิดไม่ยึดติดตายตัว ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์ส่วนบุคคลทุกชนิด เพื่อความสวยงามและถอดเข้า - ออก ได้เมื่อต้องการ	อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนลอนนอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04,87.05 หรือ 87.11
8	กค 0518(4)/50046 / 10-02-2559 58-2-0332	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-1392GY (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของสำเร็จรูปใช้สำหรับหุ้มพวงมาลัยรถยนต์ จำนวน 1 ชิ้น พร้อมปลดออกที่สามารถสวมเข้ากับเข็มขัดนิรภัยรถยนต์ จำนวน 1 คู่ พร้อมใช้งาน ชนิดไม่ยึดติดตายตัว นำเข้ารวมกันเป็นชุด จำนวน 3 ชิ้น ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์ส่วนบุคคลทุกชนิด เพื่อความสวยงามและถอดเข้า - ออก ได้เมื่อต้องการ	อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนลอนนอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04,87.05 หรือ 87.11
9	กค 0518(4)/50046 / 10-02-2559 58-2-0332	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-02BKT (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของสำเร็จรูปใช้สำหรับหุ้มพวงมาลัยรถยนต์ จำนวน 1 ชิ้น พร้อมใช้งาน ชนิดไม่ยึดติดตายตัว ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์ส่วนบุคคลทุกชนิด เพื่อความสวยงามและถอดเข้า - ออก ได้เมื่อต้องการ	อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนลอนนอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04,87.05 หรือ 87.11
10	กค 0518(4)/50046 / 10-02-2559 58-2-0332	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-918BK/RD (ที่หุ้มพวงมาลัยทำด้วยยาง) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของสำเร็จรูปใช้สำหรับหุ้มพวงมาลัยรถยนต์ จำนวน 1 ชิ้น พร้อมใช้งาน ชนิดไม่ยึดติดตายตัว ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์ส่วนบุคคลทุกชนิด เพื่อความสวยงามและถอดเข้า - ออก ได้เมื่อต้องการ	อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนไนลอนนอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04,87.05 หรือ 87.11

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
11	กค 0518(4)/50046 / 10-02-2559 58-2-0332	4016.99.14	STEERING WHEEL COVERTR-1392GY (ปลอกหุ้มเข็มขัดนิรภัยทำด้วยยาง) สินค้านี้มีลักษณะเป็นของสำเร็จรูปใช้สำหรับหุ้มพวงมาลัยรถยนต์ จำนวน 1 ชิ้น พร้อมปลอกที่สามารถสวมเข้ากับเข็มขัดนิรภัยรถยนต์ จำนวน 1 คู่ พร้อมใช้งาน ชนิดไม่ยึดติดตายตัว นำเข้ารวมกันเป็นชุด จำนวน 3 ชิ้น ประโยชน์การใช้งาน ใช้หุ้มพวงมาลัยรถยนต์ส่วนบุคคลทุกชนิด เพื่อความสวยงามและถอดเข้า - ออก ได้เมื่อต้องการ	อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ทำด้วยยางวัลแคนในชั้นนอกจากยางแข็ง ชนิดที่ใช้กับยานยนต์ ตามประเภท 87.02 87.03 87.04,87.05 หรือ 87.11
12	กค 0518(4)/50047 / 10-02-2559 59-2-0001	4811.41.20	SELF-ADHESIVE PAPER INOAC#430 30MM(W)X30MM(L) (กระดาษเคลือบพร้อมเทปกาวสองหน้า) สินค้านี้เป็นแผ่นเยื่อกระดาษสองหน้า เป็นแผ่นรูปทรงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 30 มม. x 30 มม. ประโยชน์การใช้งาน ใช้ติดกับชิ้นงานประเภทเบาะรถยนต์	กระดาษและกระดาษแข็งอื่นๆ ชนิดมีกัมหรือสารยึดติด ชนิดยึดติดได้ในตัว เป็นแผ่นสี่เหลี่ยม ขนาด 30 มม. x 30 มม.
13	กค 0518(4)/50057 / 12-02-2559 58-2-0412	6802.91.10	MABLE STONE (หินอ่อน) ตัวอย่างมีลักษณะเป็นแผ่นหินอ่อนสีขาวนวลปนสีน้ำตาล ผิวค่อนข้างหยาบ ประกอบด้วยแคลเซียมคาร์บอเนตเป็นหลักมีความยาว 290 x กว้าง 110 x หนา 1.5 เซนติเมตร ใช้ในการตกแต่งประดับอาคาร เพื่อความสวยงามและความคงทนของอาคาร	ของอื่นๆทำด้วยหินอ่อน
14	กค 0518(4)/50057 / 12-02-2559 58-2-0412	6802.91.90	TRAVERTINE STONE (หินทราเวอร์ทีน) ตัวอย่างมีลักษณะเป็นแผ่นหินทราเวอร์ทีนสีเหลืองปนสีส้ม ผิวค่อนข้างหยาบ ประกอบด้วยแคลเซียมคาร์บอเนตเป็นหลักมีขนาดความยาว 290 x กว้าง 110 x หนา 1.5 เซนติเมตร ใช้ในการตกแต่งประดับอาคาร เพื่อความสวยงามและความคงทนของอาคาร	ของอื่นๆทำด้วยหินทราเวอร์ทีน

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขณสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
15	กค 0518(4)/50039 / 03-02-2559 58-2-0351	6914.90.00	SOLDERING PLATE (ฐานรองกันไฟ) สินค้าเป็นผลิตภัณฑ์เซรามิก ทำเป็นแผ่นวงกลมสีน้ำตาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 190 มิลลิเมตร นำไปใช้ประโยชน์สำหรับรองชิ้นงานเครื่องประดับที่ต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟไฮโดรเจน	ผลิตภัณฑ์เซรามิกอื่น ๆ
16	กค 0518(4)/50041 / 03-02-2559 58-2-0325	6914.90.00	SOLDERING PLATE (ฐานรองกันไฟ) สินค้าเป็นผลิตภัณฑ์เซรามิก ทำเป็นแผ่นวงกลมสีน้ำตาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 190 มิลลิเมตร นำไปใช้ประโยชน์สำหรับรองชิ้นงานเครื่องประดับที่ต้องเชื่อมติดกันด้วยไฟไฮโดรเจน	ผลิตภัณฑ์เซรามิกอื่น ๆ
17	กค 0518(4)/50040 / 03-02-2559 59-2-0026	7018.10.00	GLASS BEADS FLOWER (P209)-STOCK ID#SP5276 (ลูกปัดแก้ว) เป็นแก้วใสรูปวงแหวน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางนอกประมาณ 15 มม. เส้นผ่าศูนย์กลางภายในประมาณ 6 มม. ทำด้วยแก้วใส มีการแต่งผิวด้านในให้เกิดประกายระยิบระยับ สีแดง และมีลายรูปดอกไม้สีขาว ชมพู เขียว การนำไปใช้ประโยชน์ : ใช้ในการทำเป็นเครื่องประดับประเภทจี้	ลูกปัด ไข่มุกเทียม รัตนชาติเทียมหรือกึ่งรัตนชาติเทียม และแก้วทำเป็นของขนาดเล็กที่คล้ายกัน

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
18	กค 0518(4)/50051 / 10-02-2559 59-2-0041	7322.90.00	<p>BROODERS POULTRY : GUARDIAN 250 HSI, FIX , LP, INT'L ENG 230/50/1, FULL ACC'Y GAS BROODER FOR POULTRY HOUSE (เครื่องกกลูกสัตว์ปีกเลี้ยงพร้อมอุปกรณ์ประกอบ) สินค้าเป็นตู้ทำความร้อนสำหรับใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ใช้เชื้อเพลิงก๊าซ LPG & Natural Gas โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> มีลักษณะเป็นกล่องโลหะทำด้วยเหล็กชุบสีเหลี่ยมขนาด 78 x 46 x 72 ซม. ภายในประกอบด้วยห้องเผาไหม้หรือห้องทำความร้อน (Heat Chamber) เป็นพื้นที่สำหรับใช้แก๊ส เผาไหม้เกิดความร้อนเพื่อเตรียมส่งความร้อน หัวเผา (Burner) ทำด้วยเหล็กหล่อใช้เป็นช่องแก๊สและเป็นพื้นที่เตรียมไว้สำหรับจุดแก๊ส หัวจุด (Igniter) อุปกรณ์ที่ใช้จุดไฟตามระบบควบคุมการจุดอัตโนมัติ วาล์วควบคุมก๊าซ (Gas Control Vale) ล้อพัดลมแบบกรงกระรอก (Fan Wheel) ส่วนประกอบใช้ร่วมกับมอเตอร์และห้องพัดลมเพื่อดึงอากาศร้อนจากฮีตเตอร์และเป่าความร้อนออกไป ห้องพัดลม (Fan Housing) ใช้สำหรับรวมอากาศเพื่อขนถ่ายอากาศออกผ่านไปยังใบรับลม (Sail Flapper) ซึ่งใบรับลมจะยกตัวขึ้นเมื่ออากาศผ่าน บอร์ดควบคุมการจุดด้วยความร้อน (Hot surface Ignition control board) และระบบเซนเซอร์ (Sensor) ที่ใช้ร่วมกับบอร์ดควบคุมการจุด เทอร์โมสเตท (Thermostat) อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ 	<p>เครื่องทำอากาศร้อน และเครื่องจ่ายอากาศร้อน (รวมถึงเครื่องที่จ่ายได้ทั้งอากาศธรรมชาติหรืออากาศที่ปรับสภาพแล้ว) ที่ไม่ได้ทำความร้อนด้วยไฟฟ้า มีพัดลมหรือเครื่องเป่าลมที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ประกอบรวมอยู่ด้วย</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
19	กค 0518(4)/50052 / 10-02-2559 59-2-0042	7322.90.00	<p>BROODERS POULTRY : GUARDIAN 250, HSI, FIX ,LP, INT'L GAS BROODER FOR POULTRY HOUSES (เครื่องกกลูกสัตว์ปีกเลี้ยง) สินค้าเป็นตู้ทำความร้อนสำหรับใช้ในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ใช้เชื้อเพลิงก๊าซ LPG & Natural Gas โครงสร้างหลักทำด้วยเหล็ก มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> มีลักษณะเป็นกล่องโลหะทำด้วยเหล็กรูปสี่เหลี่ยมขนาด 78 x 46 x 72 ซม. ภายในประกอบด้วยห้องเผาไหม้หรือห้องทำความร้อน (Heat Chamber) เป็นพื้นที่สำหรับใช้แก๊ส เผาไหม้เกิดความร้อนเพื่อเตรียมส่งความร้อน หัวเผา (Burner) ทำด้วยเหล็กหล่อใช้เป็นช่องแก๊สและเป็นพื้นที่เตรียมไว้สำหรับจุดแก๊ส หัวจุด (Igniter) อุปกรณ์ที่ใช้จุดไฟตามระบบควบคุมการจุดอัตโนมัติ วาล์วควบคุมก๊าซ (Gas Control Vale) ลอปัดลมแบบกรงกระรอก (Fan Wheel) <p>ส่วนประกอบใช้ร่วมกับมอเตอร์และห้องพัดลมเพื่อดึงอากาศร้อนจากฮีตเตอร์และเป่าความร้อนออกไป</p> <ol style="list-style-type: none"> ห้องพัดลม (Fan Housing) ใช้สำหรับรวมอากาศเพื่อขนถ่ายอากาศออกผ่านไปยังใบรับลม (Sail Flapper) ซึ่งใบรับลมจะยกตัวขึ้นเมื่ออากาศผ่าน เทอร์โมสแตท (Thermostat) อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ 	<p>เครื่องทำอากาศร้อน และเครื่องจ่ายอากาศร้อน (รวมถึงเครื่องที่จ่ายได้ทั้งอากาศธรรมชาติหรืออากาศที่ปรับสภาพแล้ว) ที่ไม่ได้ทำความร้อนด้วยไฟฟ้า มีพัดลมหรือเครื่องเป่าลมที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ประกอบรวมอยู่ด้วย</p>

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
20	กค 0518(4)/50044 / 10-02-2559 57-2-0322	7326.90.99	ZETA ROD SYSTEM FOR WATER TREATMENT: NPT (เครื่องอุปกรณ์สำหรับกำจัดตะกอนด้วยวิธีปล่อยประจุไฟฟ้าเข้าไปในท่อน้ำ (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้านี้มีลักษณะเป็นท่อเหล็กทรงกระบอก (NPT: นิปเปิด Stainless Steel Sleeve) ที่มีความยาว 10 ซม. มีเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 5 ซม. และเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 6.5 ซม. ภายในเป็นเกลียวตัวเมียที่มีความยาวของเกลียว 3 ซม. นำไปใช้เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับการติดตั้งแท่งอิเล็กโทรด (Zeta rod) เข้ากับท่อ โดยสามารถใช้ได้กับ Zeta rod จำนวน 3 รุ่น คือ รุ่น ZR 18S, ZR 24S, และ ZR 36S ขั้นตอนการนำสินค้านิปเปิด Stainless Steel Sleeve (NPT) นี้ ไปใช้งานกับระบบ Zeta Rod (เป็นระบบช่วยในการปรับสภาพน้ำโดยผลจากสนามไฟฟ้าสถิตย์เชิงกายภาพและไฟฟ้า เคมีในการทำให้แบคทีเรียและตะกอนกระจายตัว) 1.เจาะท่อเพื่อเชื่อมนิปเปิด 2.เมื่อเชื่อมนิปเปิดสำเร็จรอการประกอบ "Zeta Rod" 3.เลือกขนาด Zeta ROD และประกอบเข้ากับนิปเปิดที่เตรียมไว้	ของอื่นๆ ทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม
21	กค 0518(4)/50045 / 10-02-2559 58-2-0281	7601.20.00	ALUMINIUM BILLET (แท่งอลูมิเนียมเจือ) แท่งอลูมิเนียมเจือ มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้วยาว 6.3เมตร	อะลูมิเนียมเจือที่ยังไม่ได้ขึ้นรูป
22	กค 0518(4)/50056 / 12-02-2559 59-2-0044	7607.20.00	INNER WRAPPER 1'S WM (STRIDE BANG) (กระดาษห่อลูกอม) สินค้านี้มีลักษณะเป็นแผ่นสี่เหลี่ยมผืนผ้า ทำด้วยฟอยล์อะลูมิเนียม ประกบติดกับกระดาษ โดยด้านที่เป็นฟอยล์อะลูมิเนียมพิมพ์ชื่อผลิตภัณฑ์ซ้ำทั่วแผ่น ขณะนำเข้าเป็นม้วน มีขนาดกว้าง 65 มิลลิเมตร ความยาว 2970 เมตร และหนา 0.1 มิลลิเมตร นำไปใช้งานสำหรับห่อลูกอม โดยด้านกระดาษเป็นส่วนที่สัมผัสลูกอม และมีฟอยล์อะลูมิเนียมทำหน้าที่ป้องกันแสง ความชื้น และอากาศ	ฟอยล์อะลูมิเนียมที่มีวัตถุประสงค์รองรับ พิมพ์ลาย มีความหนา (ไม่รวมถึงวัตถุประสงค์รองรับ) ไม่เกิน 0.2 มิลลิเมตร

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
23	กค 0518(4)/50055 / 12-02-2559 59-2-0040	7615.10.90	ALUMINIUM PASTRY TRAYS 400X600 (ส่วนประกอบของเครื่องจักรทำเบเกอรี่ (ถาดอบขนม)) เป็นถาดรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดกว้าง 400 มม. ยาว 600 มม. มีขอบ 4 ด้าน ทำด้วยอลูมิเนียม ใช้สำหรับวางแบ่งขนมที่ขึ้นรูปแล้ว เพื่อนำเข้าเครื่องอบ หรือนำเข้าเครื่อง Proof เพื่อให้ขนมพองตัว และนำเข้าเครื่องอบเพื่อให้ขนมสุก	ของใช้ในครัวหรือของใช้ตามบ้านเรือนอื่นๆ ทำด้วยอะลูมิเนียม
24	กค 0518(5)/ 50112 / 04-02-2559 59-3-0082	8413.91.90	PO.NO : 151105 @3MT010230 ROTOR,INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมันรถยนต์) จากเอกสารชี้แจงของผู้นำเข้า ตัวอย่างสินค้า ข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO : 151105 @3MT010230 ROTOR INNER IAFM+,CPS+ / L320 04120 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 น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
25	กค 0518(5)/ 50156 / 24-02-2559 59-3-0165	8413.91.90	<p>PO.NO : 140303 @3MT010191 ROTOR,O/P INNER 3E00 / MN 187996 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) จากตัวอย่างสินค้า และข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO:140303 @3MT010191 Rotor O/P Inner 3E00 / MN 187996 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีฟันเฟืองรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวียงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่วิกน้ำมันเครื่องจากแทงค์น้ำมัน หล่อลื่น 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 โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราสัญลักษณ์
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
26	กค 0518(5)/ 50156 / 24-02-2559 59-3-0165	8413.91.90	<p>PO.NO : 140304 @3MT010191 ROTOR,O/P INNER 3E00 / MN 187996 (ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน) จากตัวอย่างสินค้า และข้อมูลจาก Website: http://www.auto2drive.com/ปั้มน้ำมันหล่อลื่น สินค้ารายพิจารณาเป็น ส่วนประกอบของปั้มน้ำมัน "daimet" PO.NO:140304 @3MT010191 Rotor O/P Inner 3E00 / MN 187996 ทำจากเหล็กทรงกลมเจาะรูกลวงตรงกลาง มีฟันเฟืองรอบด้านนอก เป็นโรเตอร์ตัวขับ (rotor inner) ที่รับแรงมาจากเพลาช้อเหวียงเพื่อหมุนร่วมกับ โรเตอร์ตัวตาม (rotor outer) ทำหน้าที่ปั้มน้ำมันเครื่องจากแทงค์น้ำมัน หล่อลื่น 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 โรเตอร์ในจะถูกขับให้หมุนด้วยเพลาช้อ และส่งแรงกระทำต่อโรเตอร์นอก ทำให้โรเตอร์นอกหมุน ช่องว่างระหว่างโรเตอร์มีน้ำมันหล่อลื่นบรรจุเต็ม และขนาดของว่างจะเปลี่ยนแปลง ไปในขณะหมุน น้ำมันหล่อลื่นจะถูกบีบออกจากปั้ที่ช่องออก เพื่อไปหล่อลื่นชิ้นส่วนต่างๆ ในเครื่องยนต์</p>	ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
27	กค 0518(5)/ 50120 / 04-02-2559 59-3-0119	8415.10.90	<p>AIR CONDITIONING SYSTEM (VRV SYSTEM) (เครื่องปรับอากาศ) ตามเอกสารที่แจ้งเพิ่มเติมบริษัท ท.177 ลงรับวันที่ 14 มกราคม 2558</p> <p>1. เครื่องปรับอากาศชุดระบายความร้อนจำนวน 9 เครื่อง ดังรายการต่อไปนี้</p> <p>1.1 RAS-10FSNA จำนวน 1 เครื่อง 1.2 RAS-12FSNA จำนวน 4 เครื่อง 1.3 RAS-14FSNA จำนวน 3 เครื่อง 1.3 RAS-16FSNA จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>2. เครื่องปรับอากาศชุดส่งลมเย็น จำนวน 33 เครื่อง ดังรายการต่อไปนี้</p> <p>2.1 RCI-1.3FSN1Q จำนวน 1 เครื่อง 2.2 RCI-2.0FSN1Q จำนวน 2 เครื่อง 2.3 RCI-2.5FSN1Q จำนวน 7 เครื่อง 2.4 RCI-3.3FSN1Q จำนวน 3 เครื่อง 2.5 RCI-5.0FSN1Q จำนวน 6 เครื่อง 2.6 RCI-1.0FSN1Q จำนวน 2 เครื่อง 2.7 RCI-4.0FSN1Q จำนวน 12 เครื่อง</p> <p>1. เครื่องระบายความร้อน (Outdoor Unit) เป็นเครื่องระบายความร้อนแบบเป่าลมร้อนขึ้นด้านบน สามารถปรับปริมาณสารทำความเย็นอัตโนมัติด้วยคอมเพรสเซอร์ชนิดสโครลล์ แบบแปรเปลี่ยนความเร็วรอบ (Inverter Scroll Compressor) เพื่อที่จะสามารถลดภาระการทำงานลงได้โดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ภาระการทำงานภายในอาคารลดลง ใช้สารทำความเย็น R-410A เครื่องปรับอากาศชนิดนี้เป็นเครื่องที่ถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพการทำความเย็นที่มีห ลายโมดูล โดยแต่ละโมดูลสามารถแยกอิสระจากกันได้ ทั้งนี้เพื่อให้่ายต่อการขนย้ายและติดตั้ง</p> <p>2. เครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) เครื่องส่งลมเย็นนี้เป็นเครื่องลมเย็นแบบ 4 ทิศทาง</p>	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ให้กำลังเกิน 26.38 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
27	กค 0518(5)/ 50120 / 04-02-2559 59-3-0119	8415.10.90	<p>(4 Way Cassette type) โดยเป็นเครื่องส่งลมเย็นที่จะต้องติดตั้งไว้ในฝ้าเพดาน โดยด้านดูดอากาศเข้าจะอยู่ที่บริเวณกลางเครื่องและระบายอากาศออกจากหน้าากทั้ง 4 ทิศทาง ทำหน้าที่ส่งลมเย็น</p> <p>โดยจะมีการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการจ่ายปริมาณสารทำความเย็นแบบไมโครคอมพิวเตอร์ (Micro-Computer Control Expansion Valve) ไว้ในตัวเครื่อง โครงสร้างภายนอกเป็นแบบที่ตกแต่งสำเร็จ</p> <p>ทำด้วยแผ่นที่ผ่านกระบวนการเคลือบวัสดุที่ทนต่อการเป็นสนิม ภายในบริเวณที่จำเป็นด้วยฉนวนยาง โฟม ยางน้ำ และถาดน้ำทิ้งหุ้มด้วยฉนวน เช่นกัน</p> <p>พัดลมส่งลมเย็นเป็นแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal Turbo Fan) ขับเคลื่อนผ่านมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง (DC Fan Motor) และมีอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือน (Vibration-Proof Structure) และมีแผงแลกเปลี่ยนความร้อน (Evaporative Coil) เป็นท่อทองแดงที่ถูกอัดเข้ากับครีบอลูมิเนียม โดยเครื่องส่งลมเย็นนี้แต่ละตัวมีรีโมทคอนโทรลสามารถควบคุมการทำงานและสามารถปรับระดับความเย็นของแต่ละจุดได้เป็นอิสระแยกจากกัน</p> <p>ลักษณะการติดตั้ง รายการ Item 1 ลักษณะการติดตั้งชุดระบายความร้อน (Outdoor Unit) 1 ชุด ต่อเครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) 7 ชุด เมื่อต่อเข้าด้วยกันแล้วจะให้กำลังในการทำความเย็นได้ 69 กิโลวัตต์ มีอัตราส่งลมเย็นของเครื่องเป่าลม 365 ลูกบาศก์เมตรต่ออนาที</p> <p>- Outdoor Unit Model : RAS-24FSNA6Q (RAS-10FSNA 1 เครื่อง COMBINATION RAS-14FSNA 1 เครื่อง) ขนาด 69 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ชุด - Indoor Unit Model : RCI-3.3FSN1Q ขนาด 9.3 กิโลวัตต์ จำนวน 3 ชุด RCI-4.0FSN1Q ขนาด 11.6 กิโลวัตต์ จำนวน 2 ชุด RCI-2.5FSN1Q ขนาด 7.3 กิโลวัตต์ จำนวน 2 ชุด</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
27	กค 0518(5)/ 50120 / 04-02-2559 59-3-0119	8415.10.90	<p>รายการ Item 2 ลักษณะการติดตั้งชุดระบายความร้อน (Outdoor Unit) 1 ชุด ต่อเครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) 13 ชุด เมื่อต่อเข้าด้วยกันแล้วจะให้กำลังในการทำความเย็นได้ 109 กิโลวัตต์ มีอัตราส่งลมเย็นของเครื่องเป่าลม 545 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที</p> <p>- Outdoor Unit Model : RAS-38FSNA6Q (RAS-12FSNA 2 เครื่อง COMBINATION RAS-14FSNA 1 เครื่อง) ขนาด 109 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>- Indoor Unit Model : RCI-4.0FSN1Q ขนาด 11.6 กิโลวัตต์ จำนวน 6 ชุด RCI-2.5FSN1Q ขนาด 7.3 กิโลวัตต์ จำนวน 3 ชุด RCI-1.0FSN1Q ขนาด 2.9 กิโลวัตต์ จำนวน 2 ชุด RCI-2.0FSN1Q ขนาด 5.8 กิโลวัตต์ จำนวน 2 ชุด</p> <p>รายการ Item 3 ลักษณะการติดตั้งชุดระบายความร้อน (Outdoor Unit) 1 ชุด ต่อเครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) 4 ชุด เมื่อต่อเข้าด้วยกันแล้วจะให้กำลังในการทำความเย็นได้ 45 กิโลวัตต์ มีอัตราส่งลมเย็นของเครื่องเป่าลม 195 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที</p> <p>- Outdoor Unit Model : RAS-16FSNA6Q ขนาด 45 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ชุด - Indoor Unit Model : RCI-4.0FSN1Q ขนาด 11.6 กิโลวัตต์ จำนวน 4 ชุด</p> <p>รายการ Item 4 ลักษณะการติดตั้งชุดระบายความร้อน (Outdoor Unit) 1 ชุด ต่อเครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) 9 ชุด เมื่อต่อเข้าด้วยกันแล้วจะให้กำลังในการทำความเย็นได้ 109 กิโลวัตต์ มีอัตราส่งลมเย็นของเครื่องเป่าลม 365 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที</p> <p>- Outdoor Unit Model : RAS-38FSNA6Q (RAS-12FSNA 2 เครื่อง COMBINATION RAS-14FSNA 1 เครื่อง) ขนาด 109 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>- Indoor Unit Model : RCI-2.5FSN1Q ขนาด 7.3 กิโลวัตต์ จำนวน 2 ชุด RCI-5.0FSN1Q ขนาด 14.5 กิโลวัตต์ จำนวน 6 ชุด</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
27	กค 0518(5)/ 50120 / 04-02-2559 59-3-0119	8415.10.90	RCI-1.3FSN1Q ขนาด 3.8 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ชุด	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
28	กค 0518(5)/ 50111 / 04-02-2559 59-3-0092	8419.81.10	<p>P04088A01 CONTACT GRILL SAVOYE R (เครื่องย่างสติก ทำแฮมเบอร์เกอร์) จากเอกสารชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมของบริษัท ที่ขฟ 5901003 ลงวันที่ 14 ม.ค. 2559 ลงรับโดย สพศ.3 ลำดับที่ ท.10 ลงวันที่ 14 ม.ค. 2559 และรูปถ่าย สินค้ายาพิจารณาเป็น เครื่องย่างสติกทำแฮมเบอร์เกอร์ P04088A01 CONTACT GRILL SAVOYE R มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมีขนาด 330 x 385 x 220 มิลลิเมตร น้ำหนัก 18 กิโลกรัม - พื้นที่ใช้งานหน้าสัมผัสมีขนาด 260 x 240 มิลลิเมตร - กำลังไฟฟ้า 2000 W ใช้กระแสไฟฟ้า 13 Amp - อุณหภูมิระหว่าง 50 - 320 องศาเซลเซียส - กำลังการผลิต เบอร์เกอร์/สติก สูงสุด 96 ชิ้นต่อชั่วโมง <p>สินค้ายาพิจารณาเป็น Single Contact Grill เครื่องย่างหัวเดียวทรงสี่เหลี่ยมใช้ไฟฟ้า มีลักษณะเป็นแผ่นพับเปิดปิดได้ (คล้ายเครื่องทำวาฟเฟิล) แผ่นพับขึ้นบนและล่างทำด้วยเหล็กหล่อ แต่ละชั้น ประกอบติดกับตัวให้ความร้อนเพื่อทำให้อาหารร้อน หรือสุกจากการกดทับของหน้าสัมผัส 2 ด้าน แผ่นทำความร้อน มีร่องเพื่อรับน้ำที่เกิดจากการย่าง เหมาะสำหรับย่างสติก เบอร์เกอร์ ปลา Paninis(แซนวิชอิตาเลีย) ฯลฯ เครื่องรุ่น Savoye มีรายละเอียดเล็กน้อยต่างกันตามตัวอักษรต่อท้าย รุ่น Savoye R หมายถึง แผ่นนำความร้อนมีร่องทั้งแผ่นบนและล่าง รุ่น Savoye L แผ่นนำความร้อนมีร่องด้านบน ด้านล่างเรียบ Savoye FT แผ่นนำความร้อนเรียบทั้งบนและล่าง</p> <p>เอกสารผู้ผลิตแนะนำสินค้าว่าเหมาะสำหรับร้านค้าเพ็ขนาดเล็ก และ catering (การเตรียมอาหารสำหรับคนจำนวนมาก)</p>	เครื่องจักร เครื่องโรงงานและเครื่องอุปกรณ์อื่นๆ สำหรับทำเครื่องดื่มร้อนหรือสำหรับหุงต้มหรืออุ่นอาหาร ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
29	กค 0518(5)/ 50105 / 04-02-2559 59-3-0079	8419.90.19	<p>S1 TRANSITION PIECE DN-40 PN-3200 (ท่อทำด้วยเหล็กชนิดไร้ตะเข็บทนแรงดันมากกว่า 2700 บาร์ หัวท้ายของท่อมีเกลียวเป็นส่วนประกอบใช้เฉพาะกับเครื่องแรงปฏิกิริยา) ลักษณะของสินค้า</p> <p>S1 TRANSITION PIECE DN-40 PN-3200 เป็น TUBE ขนาดสั้น มีส่วนประกอบของโลหะดังนี้ คาร์บอน 0.29% ซิลิคอน 0.31% แมงกานีส 0.44% โครเมียม 1.85% โมลิบดีนัม 0.42% นิกเกิล 2.08% ฟอสฟอรัส น้อยกว่า 0.005% กำมะถัน 0.0010%</p> <p>S1 TRANSITION PIECE DN-40 PN-3200 ทำหน้าที่เพิ่มระยะให้กับแต่ละ LOOP เพื่อให้ในชั้นนั้นๆ สามารถไหลลื่นได้ มีลักษณะเป็นท่อเหล็กไร้ตะเข็บ ทนแรงดันสูง 2700 บาร์ หัวท้ายมีเกลียว นำไปเชื่อมต่อกับ HP-TUBE WITH JACKET เพื่อเพิ่มระยะของท่อ TUBULAR REACTOR</p> <p>TUBULAR REACTOR ซึ่งมีความยาวประมาณ 1,500 เมตร ซึ่งประกอบด้วย HP- TUBE WITH JACKET และ 180 DEGREE HP-BEND WITH JACKET ขดตัวอยู่ใน REACTOR CHANBER ท่อ REACTOR เป็นแบบ DOUBLE PIPE ด้านในเป็น GAS และ POLYMER ส่วนด้านนอกเป็นน้ำร้อน ซึ่งทำหน้าที่ดึงความร้อนที่ได้จาก REACTOR ออก และรักษาอุณหภูมิให้พอเหมาะ ขณะที่มีการ POLYMERIZATION อยู่ เมื่อได้ POLYMER ออกมาแล้ว POLYMER จะถูกส่งเข้าไปในถัง SEPERATOR แก๊สที่เหลือจากการเกิดปฏิกิริยา จะย้อนกลับเข้าไปเข้า COMPRESSOR อีกครั้ง หลังจาก POLYMER ออกจาก SEPARATOR จะถูกส่งเข้ามาที่ EXTRUDER ซึ่งใช้มอเตอร์เป็นตัวขับเคลื่อน เพื่อนำ POLYMER เข้าสู่ขบวนการผลิตเป็น เม็ดพลาสติกต่อไป จากนั้นจะถูกส่งไปที่ SILO แล้ว BAGGING บรรจุใส่ถุงต่อไป กระบวนการในการใช้แรงดันเพื่อให้เกิดปฏิกิริยา POLYMERIZATION มีดังนี้ เมื่อเติมสารตั้งต้นที่ประกอบด้วย 1.เอทิลีน สถานะเป็นแก๊ส เป็นโมโนเมอร์ตัวหลัก 2.INITIATOR เป็นก๊าซ 3. MODERATOR/CO-MONOMER เป็นก๊าซ จากนั้นเติม CATALYST ตัวเร่งปฏิกิริยาเพื่อให้เกิดปฏิกิริยา เมื่อเครื่อง REACTOR</p>	ส่วนประกอบของเครื่องจักร เครื่องจักรโรงงาน เครื่องอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
29	กค 0518(5)/ 50105 / 04-02-2559 59-3-0079	8419.90.19	เริ่มทำงานสารตั้งต้น ทั้งหมดจะถูก COMPRESSOR ซึ่งมีมอเตอร์ไฟฟ้าเป็นตัวขับเคลื่อนอัดก๊าซและสารตั้งต้นให้มีความดัน ที่ประมาณ 2,000 - 2,700 BAR เข้าไปใน TUBULAR REACTOR ตัวเร่งปฏิกิริยา จะทำงานภายใต้อุณหภูมิ และความดันที่เหมาะสม แต่การควบคุมอุณหภูมิทำได้ค่อนข้างยาก เนื่องจากระหว่างการเกิดปฏิกิริยามีการคายความร้อนมาก ช่วงที่มอนอเมอร์ทำปฏิกิริยาได้พอลิเมอร์ที่มีโมเลกุลขนาดใหญ่ น้ำหนักโมเลกุลสูง ความหนืดระหว่างปฏิกิริยาจะเพิ่มขึ้น อย่างรวดเร็ว ทำให้อาจเกิดปัญหาเรื่องการถ่ายเทความร้อนขึ้นได้ จึงต้องใช้ความร้อน ในการรักษาอุณหภูมิให้คงที่ โดยน้ำร้อนก่อนเกิดปฏิกิริยาจะมีอุณหภูมิประมาณประมาณ 100 องศาเซลเซียส ในขณะที่เกิดปฏิกิริยาความร้อนจะมี อุณหภูมิเพิ่มมากขึ้นถึง 250 องศาเซลเซียส เมื่อกระบวนการสิ้นสุดจะได้ ผลิตภัณฑ์โพลีเมอร์เพื่อนำไปผลิต POLENE RESIN ต่อไป	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
30	กค 0518(5)/ 50105 / 04-02-2559 59-3-0079	8419.90.19	<p>180 HP-BEND WITH JACKET THREADED FLANGE 31/4"-12UN-2B (INCLUDING) (ท่อทำด้วยเหล็กชนิดไร้ตะเข็บทนแรงดันมากกว่า 2700 บาร์ หัวท้ายของท่อมีเกลียวเป็นส่วนประกอบใช้เฉพาะกับเครื่องเร่งปฏิกิริยา)</p> <p>ลักษณะของสินค้า</p> <p>180 HP-BEND WITH JACKET เป็น TUBE ความยาว 15 เมตร ถูกตัดให้เป็นรูปตัว U เพื่อให้เครื่องปฏิกรณ์วนเป็น LOOP มีลักษณะเป็นท่อเหล็ก 2 ชั้น หัวท้ายมีเกลียว ท่อชั้นในเป็นท่อทนแรงดันสูง 2700 บาร์ และมีท่อชั้นนอกจะถูกเติมด้วยน้ำร้อน ณ อุณหภูมิ 250 องศา อุปกรณ์ดังกล่าวนำไปประกอบเป็น TUBULAR REACTOR</p> <p>TUBULAR REACTOR ซึ่งมีความยาวประมาณ 1,500 เมตร ซึ่งประกอบด้วย HP-TUBE WITH JACKET และ 180 DEGREE HP-BEND WITH JACKET ขดตัวอยู่ใน REACTOR CHAMBER ท่อ REACTOR เป็นแบบ DOUBLE PIPE ด้านในเป็น GAS และ POLYMER ส่วนด้านนอกเป็นน้ำร้อน ซึ่งทำหน้าที่ดึงความร้อนที่ได้จาก REACTOR ออก และรักษาอุณหภูมิให้พอเหมาะ ขณะที่มีการ POLYMERIZATION อยู่ เมื่อได้ POLYMER ออกมาแล้ว POLYMER จะถูกส่งเข้าไปในถัง SEPERATOR แก๊สที่เหลือจากการเกิดปฏิกิริยา จะย้อนกลับไปเข้า COMPRESSOR อีกครั้ง หลังจาก POLYMER ออกจาก SEPARATOR จะถูกส่งเข้ามาที่ EXTRUDER ซึ่งใช้มอเตอร์เป็นตัวขับเคลื่อน เพื่อนำ POLYMER เข้าสู่ขบวนการผลิตเป็น เม็ดพลาสติกต่อไป จากนั้นจะถูกส่งไปที่ SILO แล้ว BAGGING บรรจุใส่ถุงต่อไป</p> <p>กระบวนการในการใช้แรงดันเพื่อให้เกิดปฏิกิริยา POLYMERIZATION มีดังนี้</p> <p>เมื่อเติมสารตั้งต้นที่ประกอบด้วย 1.เอทิลีน สถานะเป็นแก๊ส เป็นโมโนเมอร์ตัวหลัก 2.INITIATOR เป็นก๊าซ 3. MODERATOR/CO-MONOMER เป็นก๊าซ จากนั้นเติม CATALYST ตัวเร่งปฏิกิริยาเพื่อให้เกิดปฏิกิริยา เมื่อเครื่อง REACTOR เริ่มทำงานสารตั้งต้น ทั้งหมดจะถูก COMPRESSOR ซึ่งมีมอเตอร์ไฟฟ้าเป็นตัวขับเคลื่อนอัดก๊าซและสารตั้งต้นให้มีความดัน ที่ประมาณ 2,000 - 2,700 BAR เข้าไปใน TUBULAR REACTOR ตัวเร่งปฏิกิริยา จะทำงานภายใต้อุณหภูมิ และความดันที่เหมาะสม แต่การควบคุมอุณหภูมิทำได้ค่อนข้างยาก เนื่องจากระหว่างการเกิด</p>	ส่วนประกอบของเครื่องจักร เครื่องจักรโรงงาน เครื่องอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราสุลกการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
30	กค 0518(5)/ 50105 / 04-02-2559 59-3-0079	8419.90.19	<p>ปฏิกริยามีการคายความร้อนมาก ช่วงที่มอนอเมอร์ทำปฏิกริยาได้พอลิเมอร์ที่มีโมเลกุลขนาดใหญ่ น้ำหนักโมเลกุลสูง ความหนืดระหว่างปฏิกริยาจะเพิ่มขึ้น อย่างรวดเร็ว ทำให้อาจเกิด ปัญหาเรื่องการถ่ายเทความร้อนขึ้นได้ จึงต้องใช้น้ำร้อน ในการรักษาอุณหภูมิให้คงที่ โดยน้ำร้อนก่อนเกิดปฏิกริยาจะมีอุณหภูมิประมาณประมาณ 100 องศาเซลเซียส ในขณะที่เกิดปฏิกริยาความร้อนจะมี อุณหภูมิเพิ่มมากขึ้นถึง 250 องศาเซลเซียส เมื่อกระบวนการสิ้นสุดจะได้ ผลิตภัณฑ์โพลีเมอร์เพื่อนำไปผลิต POLENE RESIN ต่อไป</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
31	กค 0518(5)/ 50106 / 04-02-2559 59-3-0080	8419.90.19	<p>PARTS FOR LDPE PLANT: HP-TUBE WITH JACKET (ท่อทำด้วยเหล็กชนิดไร้ตะเข็บทนแรงดันมากกว่า 2700 บาร์ หัวท้ายของท่อมีเกลียว เป็นส่วนประกอบใช้เฉพาะกับเครื่องแรงปฏิกิริยา) ลักษณะของสินค้า HP-TUBE WITH JACKET เป็น Tube มีขนาด 1,534x142x181 เซนติเมตร มีลักษณะเป็นท่อเหล็ก 2 ชั้น หัวท้ายมีเกลียว ท่อชั้นในเป็นท่อทนแรงดันสูง 2700 บาร์ และมีท่อชั้นนอกจะถูกเติมด้วยน้ำร้อน ณ อุณหภูมิ 250 องศา เพื่อรักษาอุณหภูมิให้อยู่ในระดับคงที่ขณะเกิดการทำให้ปฏิกิริยา อุปกรณ์ดังกล่าวนำไปใช้ประกอบรวมกันเป็น TUBULAR REACTOR</p> <p>TUBULAR REACTOR ซึ่งมีความยาวประมาณ 1,500 เมตร ซึ่งประกอบด้วย HP-TUBE WITH JACKET และ 180 DEGREE HP-BEND WITH JACKET ขดตัวอยู่ใน REACTOR CHAMBER ท่อ REACTOR เป็นแบบ DOUBLE PIPE ด้านในเป็น GAS และ POLYMER ส่วนด้านนอกเป็นน้ำร้อน ซึ่งทำหน้าที่ดึงความร้อนที่ได้จาก REACTOR ออก และรักษาอุณหภูมิให้พอเหมาะ ขณะที่มีการ POLYMERIZATION อยู่ เมื่อได้ POLYMER ออกมาแล้ว POLYMER จะถูกส่งเข้าไปในถัง SEPERATOR แก๊สที่เหลือจากการเกิดปฏิกิริยา จะย้อนกลับไปเข้า COMPRESSOR อีกครั้ง หลังจาก POLYMER ออกจาก SEPARATOR จะถูกส่งเข้ามาที่ EXTRUDER ซึ่งใช้มอเตอร์เป็นตัวขับเคลื่อน เพื่อนำ POLYMER เข้าสู่ขบวนการผลิตเป็น เม็ดพลาสติกต่อไป จากนั้นจะถูกส่งไปที่ SILO แล้ว BAGGING บรรจุใส่ถุงต่อไป</p> <p>กระบวนการในการใช้แรงดันเพื่อให้เกิดปฏิกิริยา POLYMERIZATION มีดังนี้ เมื่อเติมสารตั้งต้นที่ประกอบด้วย 1.เอทิลีน สถานะเป็นแก๊ส เป็นโมโนเมอร์ตัวหลัก 2.INITIATOR เป็นก๊าซ 3. MODERATOR/CO-MONOMER เป็นก๊าซ จากนั้นเติม CATALYST ตัวเร่งปฏิกิริยาเพื่อให้เกิดปฏิกิริยา เมื่อเครื่อง REACTOR เริ่มทำงานสารตั้งต้น ทั้งหมดจะถูก COMPRESSOR ซึ่งมีมอเตอร์ไฟฟ้าเป็นตัวขับเคลื่อนอัดก๊าซและสารตั้งต้นให้มีความดัน ที่ประมาณ 2,000 - 2,700 BAR เข้าไปใน TUBULAR REACTOR ตัวเร่งปฏิกิริยา จะทำงานภายใต้อุณหภูมิ และความดัน</p>	ส่วนประกอบของเครื่องจักร เครื่องจักรโรงงาน เครื่องอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
31	กค 0518(5)/ 50106 / 04-02-2559 59-3-0080	8419.90.19	ที่เหมาะสม แต่การควบคุมอุณหภูมิทำได้ค่อนข้างยาก เนื่องจากระหว่างการเกิดปฏิกิริยามีการคายความร้อนมาก ช่วงที่มอดนอเมอร์ทำปฏิกิริยาได้พอลิเมอร์ที่มีโมเลกุลขนาดใหญ่ น้ำหนักโมเลกุลสูง ความหนืดระหว่างปฏิกิริยาจะเพิ่มขึ้น อย่างรวดเร็ว ทำให้อาจเกิดปัญหาเรื่องการถ่ายเทความร้อนขึ้นได้ จึงต้องใช้น้ำร้อน ในการรักษาอุณหภูมิให้คงที่ โดยน้ำร้อนก่อนเกิดปฏิกิริยาจะมีอุณหภูมิประมาณประมาณ 100 องศาเซลเซียส ในขณะที่เกิดปฏิกิริยาความร้อนจะมี อุณหภูมิเพิ่มมากขึ้นถึง 250 องศาเซลเซียส เมื่อกระบวนการสิ้นสุดจะได้ ผลิตภัณฑ์โพลีเมอร์เพื่อนำไปผลิต POLENE RESIN ต่อไป	
32	กค 0518(10)/50085 / 11-02-2559 58-4-0766	8467.29.00	"JEONIL" HANDY VIBRATOR MOD: JHD-28 X 1.5M (เครื่องสั่นคอนกรีตแบบใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว "JEONIL" รุ่น JHD-28 X 1.5M) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นเครื่องมือสั่นคอนกรีต ด้านหนึ่งเป็นหัวเหล็ก (Head) ภายในมีเพลาเบี้ยว(Rotary Shaft) ต่อเชื่อมกับท่อเพลลาอ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่อเพลลาอ่อนอีกด้านเป็นมือจับที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว ที่มีจับมีสวิทช์ เปิด-ปิด ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 2.7 แอมแปร์ 480 วัตต์ ความยาว 1.5 เมตร น้ำหนัก 4.9 กิโลกรัม เมื่อเปิดสวิทช์มอเตอร์จะหมุนเพลาเบี้ยวทำให้เกิดการสั่น การใช้งาน เป็นเครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ในตัว ใช้ในงานโครงสร้างคอนกรีต เช่น รับจางก่อสร้าง สร้างบ้าน วิธีใช้งาน จับที่ท่ออ่อน เปิดสวิทช์ นำหัวเครื่องสั่นจุ่มลงที่คอนกรีต	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
33	กค 0518(10)/50085 / 11-02-2559 58-4-0766	8467.29.00	"TAIKYOKU BY JEONIL" HEAD & SHAFT FOR JHD-28 X 1 M ("TAIKYOKU BY JEONIL" สายสั้นคอนกรีต รุ่น JHD-28 X 1 M) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นหัวสั้นคอนกรีตพร้อมสายยาง ที่หัวเหล็ก (Head) ภายในมีเพลลาเบี้ยว(Rotary Shaft) ต่อเชื่อมกับท่อเพลลาอ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่อยางอีกด้านเป็นข้อต่อ (Hose Coupling) ทำด้วยโลหะ สำหรับต่อกับมือจับที่ออกแบบให้มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว สภาพนำเข้าไม่มีมอเตอร์และมือจับเข้ามาด้วย ขนาดความยาว 1 เมตร น้ำหนักรวมมอเตอร์ครบชุด 4.2 กิโลกรัม การทำงานเมื่อมอเตอร์จะหมุนเพลลาเบี้ยวทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่หัวกระบอกลเหล็ก การใช้งาน เป็นเครื่องมือใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ในตัว ใช้ในงานโครงสร้างคอนกรีต เช่น รับจังก่อสร้าง สร้างบ้าน	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ
34	กค 0518(10)/50088 / 17-02-2559 59-4-0112	8467.29.00	"JEONIL" HANDY VIBRATOR MOD: JHD-28 X 1.0M ,JHD-28 X 1.5M (เครื่องสั้นคอนกรีตแบบใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว "JEONIL" รุ่น JHD-28 X 1.0M ,JHD-28 X 1.5M) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นเครื่องมือสั้นคอนกรีต ด้านหนึ่งเป็นหัวเหล็ก (Head) ภายในมีเพลลาเบี้ยว(Rotary Shaft) ต่อเชื่อมกับท่อเพลลาอ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่อเพลลาอ่อนอีกด้านเป็นมือจับที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว ที่มีมือจับมีสวิทช์ เปิด-ปิด ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 2.7 แอมแปร์ 480 วัตต์ ความยาว 1.5 เมตร น้ำหนัก 4.9 กิโลกรัม เมื่อเปิดสวิทช์มอเตอร์จะหมุนเพลลาเบี้ยวทำให้เกิดการสั่น การใช้งาน เป็นเครื่องมือใช้งานด้วยมือออกแบบมีมอเตอร์ในตัว ใช้ในงานโครงสร้างคอนกรีต เช่น รับจังก่อสร้าง สร้างบ้าน วิธีใช้งาน จับที่ท่ออ่อน เปิดสวิทช์ นำหัวเครื่องสั้นจุ่มลงที่คอนกรีต	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
35	กค 0518(5)/ 50100 / 04-02-2559 59-3-0083	8467.29.00	<p>JEONIL HANDY VIBRATOR WITH FLEXIBLE HOSE & SHAFT MODEL JHD (165 UNITS) (เครื่องสั่นคอนกรีตใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ในตัว) สินค้าเป็นเครื่องสั่นคอนกรีตพร้อมสายสั่นคอนกรีตและท่ออ่อน 2 รุ่น ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. JHD-28 X 1.0M JEONIL HANDY VIBRATOR WITH FLEXIBLE HOSE & SHAFT 2. JHD-28 X 1.5M JEONIL HANDY VIBRATOR WITH FLEXIBLE HOSE & SHAFT <p>มีลักษณะเป็นเครื่องมือสั่นคอนกรีต ด้านหนึ่งเป็นหัวเหล็ก (Head) ภายในมีเพลลาเบี้ยว(Rotary Shaft) ต่อเชื่อมกับท่อเพลลาอ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่อเพลลาอ่อนอีกด้านเป็นมือจับที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว ที่มีมือจับมีสวิตช์ เปิด-ปิด ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 2.7 แอมแปร์ 480 วัตต์ ความยาว 1 - 1.5 เมตร น้ำหนัก 4.9 กิโลกรัม เมื่อเปิดสวิตช์มอเตอร์จะหมุนเพลลาเบี้ยวทำให้เกิดการสั่น</p> <p>การใช้งาน เป็นเครื่องมือใช้งานด้วยมือออกแบบมีมอเตอร์ในตัว ใช้ในงานโครงสร้างคอนกรีต เช่น รับจ้างก่อสร้าง สร้างบ้าน</p> <p>มีวิธีการใช้งานโดยจับที่ท่ออ่อน เปิดสวิตช์ นำหัวเครื่องสั่นจุ่มลงที่คอนกรีต</p>	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
36	กค 0518(5)/ 50101 / 04-02-2559 59-3-0084	8467.29.00	SHAFT SET FOR MGX-28 X STD. (1.0M) CONCRETE VIBRATOR F-SET (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) เป็นหัวสั้นคอนกรีตพร้อมสายยาง ที่หัวเหล็ก (Head) ภายในมีเพลลาเบี้ยว(Rotary Shaft) ต่อเชื่อมกับท่อเพลลาอ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่ออย่างอีกด้านเป็นข้อต่อ (Hose Coupling) ทำด้วยโลหะ สำหรับต่อกับมือจับที่ออกแบบให้มือเตอร์ไฟฟ้าในตัว สภาพนำเข้าไม่มีมอเตอร์และมือจับเข้ามาด้วย ขนาดความยาว 1 เมตร น้ำหนักรวมมอเตอร์ครบชุด 4.2 กิโลกรัม การทำงานเมื่อมอเตอร์จะหมุนเพลลาเบี้ยวทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่หัวกระบอกลูก การใช้งาน เป็นเครื่องมือใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ในตัว ใช้ในงานโครงสร้างคอนกรีต เช่น รับจางก่อสร้าง สร้างบ้าน	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ
37	กค 0518(5)/ 50101 / 04-02-2559 59-3-0084	8467.29.00	SHAFT SET FOR MGX-28 X 1.5M CONCRETE VIBRATOR F-SET (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) เป็นหัวสั้นคอนกรีตพร้อมสายยาง ที่หัวเหล็ก (Head) ภายในมีเพลลาเบี้ยว(Rotary Shaft) ต่อเชื่อมกับท่อเพลลาอ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่ออย่างอีกด้านเป็นข้อต่อ (Hose Coupling) ทำด้วยโลหะ สำหรับต่อกับมือจับที่ออกแบบให้มือเตอร์ไฟฟ้าในตัว สภาพนำเข้าไม่มีมอเตอร์และมือจับเข้ามาด้วย ขนาดความยาว 1.5 เมตร น้ำหนักรวมมอเตอร์ครบชุด 4.9 กิโลกรัม การทำงานเมื่อมอเตอร์จะหมุนเพลลาเบี้ยวทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่หัวกระบอกลูก เป็นเครื่องมือใช้งานด้วยมือมีมอเตอร์ในตัว ใช้ในงานโครงสร้างคอนกรีต เช่น รับจางก่อสร้าง สร้างบ้าน	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
38	กค 0518(5)/ 50102 / 04-02-2559 59-3-0093	8467.29.00	SHAFT SET FOR MGX28 X 1.5M CONCRETE VIBRATOR F-SET (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีต สำหรับเครื่องสั้นคอนกรีตแบบมือถือ รุ่น MGX28 * 1.0M (ใช้สำหรับเปลี่ยนเมื่อสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีตเดิมที่มากับตัวเครื่องชำรุด) โดยส่วนสายจี้ (Flexible hose) ด้านนอกทำด้วยยาง และส่วนหัวจี้ (Vibrating head) ด้านนอกทำด้วยเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวจี้ 28 มิลลิเมตร และความยาวของสายจี้รวมหัวจี้ 1.5 เมตร	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว อื่น ๆ
39	กค 0518(5)/ 50102 / 04-02-2559 59-3-0093	8467.29.00	SHAFT SET FOR MGX38 X STD. (1.0M) CONCRETE VIBRATOR F-SET (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีต สำหรับเครื่องสั้นคอนกรีตแบบมือถือ รุ่น MGX-38 X STD. (1.0M) (ใช้สำหรับเปลี่ยนเมื่อสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีตเดิมที่มากับตัวเครื่องชำรุด) โดยส่วนสายจี้ (Flexible hose) ด้านนอกทำด้วยยาง และส่วนหัวจี้ (Vibrating head) ด้านนอกทำด้วยเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวจี้ 38 มิลลิเมตร และความยาวของสายจี้รวมหัวจี้ 1 เมตร สินค้ามีน้ำหนัก 1.0 กิโลกรัม ใช้งานโดยเชื่อมต่อปลายส่วนที่เป็นข้อต่อเข้ากับมอเตอร์ของเครื่องสั้นคอนกรีตแบบมือถือ รุ่น MGX-38 X STD. (1.0M) ซึ่งมีลักษณะเป็นมือจับและมีสวิตช์สำหรับเปิด-ปิด มีกำลังไฟ 280 วัตต์ ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ ขณะทำงานสินค้าจะมีการสั่น 12,000-15,500 ครั้ง/นาที	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัว อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
40	กค 0518(5)/ 50102 / 04-02-2559 59-3-0093	8467.29.00	MGX-28 X 1.5M PORTABLE CONCRETE VIBRATOR (เครื่องสั่นคอนกรีตใช้งานด้วยมือ มีมอเตอร์ในตัว (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นเครื่องสั่นคอนกรีตแบบมือถือ มีมอเตอร์ในตัว ยี่ห้อ MIKASA รุ่น MGX-28 X 1.5M สำหรับใช้ในงานคอนกรีตในการก่อสร้าง เพื่อใช้สั่นคอนกรีตให้แน่นด้วยการสั่นหรือเขย่า (Vibration) สินค้ามีน้ำหนักเบา ทำใ้ง่ายและสะดวกต่อการใช้งาน สินค้าประกอบด้วยส่วนหัวสั่น Vibrating Head มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 28 มิลลิเมตร และท่ออ่อน Flexible Hose มีความยาว 1.5 เมตร ซึ่งภายในมี Flexible Shaft แล้วต่อเข้ากับสวิตช์มอเตอร์ไฟฟ้า และมีมือจับที่มีสวิตช์สำหรับเปิด-ปิด สินค้าน้ำหนักรวม 4.6 กิโลกรัม มอเตอร์ใช้ไฟฟ้า 280 วัตต์ 100 โวลต์ 4.5 แอมแปร์ กำลังไฟ 280 วัตต์ ใช้งานโดยเปิดสวิตช์ให้เครื่องทำงาน แล้วจุ่มหัวสั่นลงไปบนเนื้อคอนกรีตในแนวตั้ง	เครื่องมือใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ไฟฟ้าในตัวอื่น ๆ
41	กค 0518(5)/ 50103 / 04-02-2559 59-3-0097	8467.29.00	CONCRETE VIBRATOR SHAFT 28X1.0M, POLO BRAND (สายสั่นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 28 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั่น (รวมหัวจี้) 1.0 เมตร มีลักษณะเป็นสายสั่นพร้อมหัวจี้ โดยสายสั่นด้านนอกทำด้วยยาง หัวจี้ด้านนอกทำด้วยเหล็ก สำหรับใช้ประกอบกับมอเตอร์เพื่อใช้งานเป็นเครื่องสั่นคอนกรีตแบบมือถือ เพื่อใช้ในงานคอนกรีตในการก่อสร้าง ใช้งานโดยนำส่วนของสายสั่นจุ่มลงไปในส่วนผสมของคอนกรีต สายสั่นจะทำงานด้วยการสั่นหรือเขย่า (Vibration) เพื่อทำให้ส่วนผสมของคอนกรีตผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ไล่ฟองอากาศ ทำให้คอนกรีตที่นำมาใช้งานเรียบเนียน เหนียวแน่น	เครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ที่ใช้ไฟฟ้าอยู่ในตัวอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
42	กค 0518(5)/ 50103 / 04-02-2559 59-3-0097	8467.29.00	CONCRETE VIBRATOR SHAFT 35X1.5M, POLO BRAND (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 35 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั้น (รวมหัวจี้) 1.5 เมตร มีลักษณะเป็นสายสั้นพร้อมหัวจี้ โดยสายสั้นด้านนอกทำด้วยยาง หัวจี้ด้านนอกทำด้วยเหล็ก สำหรับใช้ประกอบกับมอเตอร์เพื่อใช้งานเป็นเครื่องสั่นคอนกรีตแบบมือถือ เพื่อใช้ในงานคอนกรีตในการก่อสร้าง ใช้งานโดยนำส่วนของสายสั้นจุ่มลงไปในส่วนผสมของคอนกรีต สายสั้นจะทำงานด้วยการสั่นหรือเขย่า (Vibration) เพื่อให้ส่วนผสมของคอนกรีตผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ไล่ฟองอากาศ ทำให้คอนกรีตที่นำมาใช้งานเรียบเนียน เหนียวแน่น	เครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ที่ใช้ไฟฟ้าอยู่ในตัว อื่นๆ
43	กค 0518(5)/ 50103 / 04-02-2559 59-3-0097	8467.29.00	CONCRETE VIBRATOR SHAFT 35X1.0M, POLO BRAND (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 35 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั้น (รวมหัวจี้) 1 เมตร มีลักษณะเป็นสายสั้นพร้อมหัวจี้ โดยสายสั้นด้านนอกทำด้วยยาง หัวจี้ด้านนอกทำด้วยเหล็ก สำหรับใช้ประกอบกับมอเตอร์เพื่อใช้งานเป็นเครื่องสั่นคอนกรีตแบบมือถือ เพื่อใช้ในงานคอนกรีตในการก่อสร้าง ใช้งานโดยนำส่วนของสายสั้นจุ่มลงไปในส่วนผสมของคอนกรีต สายสั้นจะทำงานด้วยการสั่นหรือเขย่า (Vibration) เพื่อให้ส่วนผสมของคอนกรีตผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ไล่ฟองอากาศ ทำให้คอนกรีตที่นำมาใช้งานเรียบเนียน เหนียวแน่น	เครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ที่ใช้ไฟฟ้าอยู่ในตัว อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
44	กค 0518(5)/ 50103 / 04-02-2559 59-3-0097	8467.29.00	<p>CONCRETE VIBRATOR SHAFT 28X1.5M, POLO BRAND (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ))</p> <p>หัวจี้ทำด้วยเหล็กมีขนาด 28 มิลลิเมตร ความยาวของสายสั้น (รวมหัวจี้) 1.5 เมตร มีลักษณะเป็นสายสั้นพร้อมหัวจี้ โดยสายสั้นด้านนอกทำด้วยยาง หัวจี้ด้านนอกทำด้วยเหล็ก</p> <p>สำหรับใช้ประกอบกับมอเตอร์เพื่อใช้งานเป็นเครื่องสั้นคอนกรีตแบบมือถือ เพื่อใช้ในงานคอนกรีตในการก่อสร้าง</p> <p>ใช้งานโดยนำส่วนของสายสั้นจุ่มลงไปในส่วนผสมของคอนกรีต</p> <p>สายสั้นจะทำงานด้วยการสั่นหรือเขย่า (Vibration)</p> <p>เพื่อให้ส่วนผสมของคอนกรีตผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ไล่ฟองอากาศ</p> <p>ทำให้คอนกรีตที่นำมาใช้งานเรียบเนียน เหนียวแน่น</p>	เครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือแบบมีมอเตอร์ที่ใช้ไฟฟ้าอยู่ในตัวอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
45	กค 0518(5)/ 50121 / 04-02-2559 59-3-0103	8477.80.20	<p>HAND PRESS:CG0071Z0 (เครื่องตัดยางให้เป็นรูปทรงทำงานด้วยมือ) ตามหนังสือชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของสินค้าของบริษัทฯ ท.13 ลงวันที่ 18 มกราคม 2559 ได้ชี้แจงว่า รายละเอียดของสินค้า HAND PRESS:CG0071Z0 เป็นเครื่องตัดเศษยางส่วนเกิน (Rubber flash) ออกจากตัวชิ้นงานยาง โครงสร้างทำจากเหล็กประกอบด้วยแม่พิมพ์ตายที่ใช้สำหรับเจาะ (Die Punch) กับแผ่นแม่พิมพ์ (Mold Plate) ควบคุมการทำงานของแม่พิมพ์ด้วยคันโยกทำงานด้วยมือโดยใช้มือกดคันโยก โดยไม่มีกลไกในการช่วยออกแรง และมีระบบลมช่วยในการเป่าชิ้นงานออกจากเศษยาง</p> <p>ลักษณะการใช้งาน เมื่อใช้มือโยกคันโยกลงสุด แม่พิมพ์ที่ใช้สำหรับเจาะจะกดลงบนแผ่นชิ้นงานยางฐานของเครื่อง จะรับแรงกดระหว่างการโยกคันโยก เพื่อให้เกิดแรงต้านระหว่างการกด ทำให้ชิ้นงานยางขาดออกจากกัน</p> <p>วิธีการใช้งาน ทำการปรับระยะ Upper base plate และ Lower base ให้อยู่ในระยะที่ต้องการ และทำการติดตั้ง ท่อลม เพื่อช่วยในการเป่าชิ้นงานออกจากเศษยางส่วนเกิน (Rubber Flash) หลังจากทำการติดตั้งเครื่อง ให้นำแผ่นชิ้นงานยางที่ได้จากเครื่องขึ้นรูปด้วยความร้อนมาวางไว้ที่เครื่องตัดเศษยาง และใช้มือกดที่แผ่นชิ้นงาน เพื่อตรวจสอบว่าชิ้นงานวางตรงตำแหน่งหรือไม่ จากนั้นใช้มือกดที่ร่อง Rubber flash ทั้งสองข้าง จากนั้นใช้มือกดคันโยกของเครื่องลงให้สุด เพื่อกดตัดเศษชิ้นงานส่วนเกินออก และระบบลมจะทำงานเพื่อเป่าเศษยางส่วนเกิน ให้ตกลงด้านล่างของเครื่อง</p> <p>ตามหนังสือชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของสินค้าของบริษัทฯ ท.25 ลงวันที่ 28 มกราคม 2559 ได้ชี้แจงว่า รายละเอียดของสินค้า</p>	เครื่องจักรสำหรับใช้ในงานแปรรูปยาง หรือสำหรับทำผลิตภัณฑ์จากยางที่ไม่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
45	กค 0518(5)/ 50121 / 04-02-2559 59-3-0103	8477.80.20	เครื่องตัดเศษยางส่วนเกิน (RUBBER FLASH) ออกจากตัวชิ้นงานยาง โครงสร้างของเครื่องจักร ทำจากเหล็ก มีขนาดของเครื่องจักร กว้าง 17 เซนติเมตร ยาว 30 เซนติเมตร สูง 53 เซนติเมตร มีน้ำหนักสุทธิ 16 กิโลกรัม	
46	กค 0518(10)/50085 / 11-02-2559 58-4-0766	8479.10.10	"JEONIL" ELECTRIC VIBRATOR MODEL: JEV-35 X 4M , JEV-40 X 4M (เครื่องสั่นคอนกรีตไฟฟ้า "JEONIL" รุ่น JEV-35 X 4M , JEV-40 X 4M) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นเครื่องสั่นคอนกรีตมีลักษณะเป็นกระบอกเหล็กหัวมน (Vibrating Poker) ต่อเชื่อมกับท่ออ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่ออย่างอีกด้านเป็นข้อต่อ (Hose Coupling) ทำด้วยโลหะ - รุ่น JEV-35 X 4M มีหัวเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 35 mm. ยาว 390 mm. - รุ่น JEV-40 X 4M มีหัวเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 mm. ยาว 400 mm. ภายในหัวเหล็ก (Vibrating Poker) ติดตั้งด้วยแกนหมุนชนิดไม่สมมาตรหรือเพลลาเบี้ยว (Eccentric Rotor) ภายในท่ออย่างทั้ง 2 รุ่น เป็นเพลลาอ่อน (Flexible Shaft) ขนาดความยาว 4 เมตร การทำงานนำข้อต่อท่ออย่างเพลลาอ่อน(Hose Coupling) ต่อกับมอเตอร์ยูนิเวอร์แซล ชนิด 1 เฟส ใช้ไฟฟ้า ขนาด 230 โวลต์ 50/60 เฮิทซ์ ขนาดกำลัง 2.1 แรงม้า (HP) มอเตอร์จะส่งกำลังผ่านเพลลาอ่อนให้แกนหมุนชนิดไม่สมมาตรหรือเพลลาเบี้ยวหมุน จะทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่หัวกระบอกเหล็ก การใช้งานใช้เส้นเชือกใล่อากาศในการเทคอนกรีต สามารถ หัว สะพายไหล่ สะพายหลัง หรือตั้งบนพื้น ที่ด้านล่างมอเตอร์มีขาสำหรับตั้งบนพื้น บนมอเตอร์มีที่หัวให้เคลื่อนที่ในทางตั้ง ด้านหน้า-หลังมีหูสำหรับลากในแนวราบ ใช้ในงานฐานรากคอนกรีต กำแพง ปูแผ่นหิน รวมทั้งงานวางท่อ เทคานคอนกรีต วิธีใช้งานใช้มือจับที่สายยางให้หัวสั่นจุ่มลงในคอนกรีต สภาพในขณะนำเข้าไม่มีมอเตอร์	เครื่องจักรสำหรับงานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
47	กค 0518(10)/50085 / 11-02-2559 58-4-0766	8479.10.10	"TAIKYOKU BY JEONIL" CONCRETE VIBRATOR WITH FLEXIBLE SHAFT, HOSE AND PIN TYPE COUPLING MODEL. HV-32/38/45/60 ("TAIKYOKU BY JEONIL" สายสั้นคอนกรีตพร้อมท่อ เพล่าอ่อนและ PIN TYPE COUPLING รุ่น HV-32/38/45/60) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นเครื่องสั้นคอนกรีตมีลักษณะเป็นกระบอกลีทหัวมน (Head Cap) ต่อเชื่อมกับท่ออ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่ออย่างอีกด้านเป็นข้อต่อ (Hose Coupling) ทำด้วยโลหะ ภายในหัวเหล็ก (Head Cap) ติดตั้งด้วยเพล่าเบี้ยว (Rotary Shaft) ภายในท่ออย่างเป็นเพล่าอ่อน (Flexible Shaft) ขนาดความยาว 4-6 เมตร (ขนาดความยาวให้เลือก) การทำงานนำข้อต่อท่ออย่างเพล่าอ่อน(Hose Coupling) ที่เป็นชนิด Pin Type ต่อกับมอเตอร์ (รุ่น JIVM) ให้ส่งกำลังผ่านเพล่าอ่อนหมุนเพล่าเบี้ยว จะทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่หัวกระบอกลีท การใช้งานใช้สั้นเขย่าคอนกรีต ทราบ ดิน ฯลฯ ให้ราบเรียบ วิธีใช้งานใช้วางพื้นมือจับที่สายยางให้หัวสั้นจุ่มลงในคอนกรีต ทราบ ดิน ฯลฯ สภาพในขณะนำเข้าไม่มีมอเตอร์	เครื่องจักรสำหรับงานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
48	กค 0518(10)/50088 / 17-02-2559 59-4-0112	8479.10.10	"TAIKYOKU BY JEONIL" CONCRETE VIBRATOR WITH FLEXIBLE SHAFT, HOSE AND PIN TYPE COUPLING MODEL. HV-32/38/45/60 ("TAIKYOKU BY JEONIL" สายสั่นคอนกรีตพร้อมท่อ เพลาอ่อนและ PIN TYPE COUPLING รุ่น HV-32/38/45/60) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นเครื่องสั่นคอนกรีตมีลักษณะเป็นกระบอกเหล็กหัวมน (Head Cap) ต่อเชื่อมกับท่ออ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่ออย่างอีกด้านเป็นข้อต่อ (Hose Coupling) ทำด้วยโลหะ ภายในหัวเหล็ก (Head Cap) ติดตั้งด้วยเพลาเบี้ยว (Rotary Shaft) ภายในท่ออย่างเป็นเพลาอ่อน (Flexible Shaft) ขนาดความยาว 4-6 เมตร (ขนาดความยาวให้เลือก) การทำงานนำข้อต่อท่ออย่างเพลาอ่อน(Hose Coupling) ที่เป็นชนิด Pin Type ต่อกับมอเตอร์ (รุ่น JIVM) ให้ส่งกำลังผ่านเพลาอ่อนหมุนเพลาเบี้ยว จะทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่หัวกระบอกเหล็ก การใช้งานใช้เส้นเชยาคอนกรีต ทราบ ดิน ฯลฯ ให้ราบเรียบ วิธีใช้งานใช้วางพื้นมีจับที่สายยางให้หัวสั่นจุ่มลงในคอนกรีต ทราบ ดิน ฯลฯ สภาพในขณะนำเข้าไม่มีมอเตอร์	เครื่องจักรใช้งานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกัน ใช้ไฟฟ้า
49	กค 0518(5)/ 50101 / 04-02-2559 59-3-0084	8479.10.10	CONCRETE VIBRATOR GS-38 F SET 6M (สายสั่นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีต โดยส่วนสายจี้ (Flexible hose) ด้านนอกทำด้วยยาง และส่วนหัวจี้ (Vibrating head) ด้านนอกทำด้วยเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวจี้ 38 มิลลิเมตร และความยาวของสายจี้รวมหัวจี้ 6 เมตร ภายในตัวสินค้า ประกอบไปด้วยชุดของเพลา (Shaft set) ได้แก่ Flexible shaft อยู่ในส่วนสายจี้ และ Vibrator shaft อยู่ในส่วนหัวจี้	เครื่องจักรสำหรับงานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกัน ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
50	กค 0518(5)/ 50101 / 04-02-2559 59-3-0084	8479.10.10	CONCRETE VIBRATOR GS-60F SET 6M (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีต โดยส่วนสายจี้ (Flexible hose) ด้านนอกทำด้วยยาง และส่วนหัวจี้ (Vibrating head) ด้านนอกทำด้วยเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวจี้ 60 มิลลิเมตร และความยาวของสายจี้รวมหัวจี้ 6 เมตร ภายในตัวสินค้า ประกอบไปด้วยชุดของเพลลา (Shaft set) ได้แก่ Flexible shaft อยู่ในส่วนสายจี้ และ Vibrator shaft อยู่ในส่วนหัวจี้	เครื่องจักรใช้งานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันใช้ไฟฟ้า
51	กค 0518(5)/ 50101 / 04-02-2559 59-3-0084	8479.10.10	CONCRETE VIBRATOR GS-45F SET 6M (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีต โดยส่วนสายจี้ (Flexible hose) ด้านนอกทำด้วยยาง และส่วนหัวจี้ (Vibrating head) ด้านนอกทำด้วยเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวจี้ 45 มิลลิเมตร และความยาวของสายจี้รวมหัวจี้ 6 เมตร ภายในตัวสินค้า ประกอบไปด้วยชุดของเพลลา (Shaft set) ได้แก่ Flexible shaft อยู่ในส่วนสายจี้ และ Vibrator shaft อยู่ในส่วนหัวจี้	เครื่องจักรใช้งานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันใช้ไฟฟ้า
52	กค 0518(5)/ 50102 / 04-02-2559 59-3-0093	8479.10.10	GS-38 F SET 6M CONCRETE VIBRATOR (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีต โดยส่วนสายจี้ (Flexible hose) ด้านนอกทำด้วยยาง และส่วนหัวจี้ (Vibrating head) ด้านนอกทำด้วยเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวจี้ 38 มิลลิเมตร และความยาวของสายจี้รวมหัวจี้ 6 เมตร ภายในตัวสินค้า ประกอบไปด้วยชุดของเพลลา (Shaft set) ได้แก่ Flexible shaft อยู่ในส่วนสายจี้ และ Vibrator shaft อยู่ในส่วนหัวจี้	เครื่องจักรใช้งานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
53	กค 0518(5)/ 50102 / 04-02-2559 59-3-0093	8479.10.10	GS-60 F SET 6M CONCRETE VIBRATOR (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีต โดยส่วนสายจี้ (Flexible hose) ด้านนอกทำด้วยยาง และส่วนหัวจี้ (Vibrating head) ด้านนอกทำด้วยเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวจี้ 60 มิลลิเมตร และความยาวของสายจี้รวมหัวจี้ 6 เมตร ภายในตัวสินค้า ประกอบไปด้วยชุดของเพลลา (Shaft set) ได้แก่ Flexible shaft อยู่ในส่วนสายจี้ และ Vibrator shaft อยู่ในส่วนหัวจี้	เครื่องจักรใช้งานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันใช้ไฟฟ้า
54	กค 0518(5)/ 50102 / 04-02-2559 59-3-0093	8479.10.10	GS-45 F SET 6M CONCRETE VIBRATOR (สายสั้นคอนกรีต (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ)) สินค้าเป็นสายจี้พร้อมหัวจี้คอนกรีต โดยส่วนสายจี้ (Flexible hose) ด้านนอกทำด้วยยาง และส่วนหัวจี้ (Vibrating head) ด้านนอกทำด้วยเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวจี้ 45 มิลลิเมตร และความยาวของสายจี้รวมหัวจี้ 6 เมตร ภายในตัวสินค้า ประกอบไปด้วยชุดของเพลลา (Shaft set) ได้แก่ Flexible shaft อยู่ในส่วนสายจี้ และ Vibrator shaft อยู่ในส่วนหัวจี้	เครื่องจักรใช้งานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
55	กค 0518(10)/50085 / 11-02-2559 58-4-0766	8479.10.20	"JEONIL" CONCRETE VIBRATOR WITH FLEXIBLE SHAFT, HOSE AND DYNAPAC TYPE COUPLING MODEL. DHV-32/38/60 ("JEONIL" สายสั้นคอนกรีตพร้อมท่อ เพล่าอ่อนและ DYNAPAC TYPE COUPLING รุ่น DHV-32/38/60) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นเครื่องสั้นคอนกรีตมีลักษณะเป็นกระบอกลีทลงหัวมน (Head Cap) ต่อเชื่อมกับท่ออ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่ออย่างอีกด้านเป็นข้อต่อ (Hose Coupling) ทำด้วยโลหะ ภายในหัวเหล็ก (Head Cap) ติดตั้งด้วยเพล่าเบี้ยว (Rotary Shaft) ภายในท่ออย่างเป็นเพล่าอ่อน (Flexible Shaft) ขนาดความยาว 4-5 เมตร (ขนาดความยาวให้เลือก) การทำงานนำข้อต่อท่ออย่างเพล่าอ่อน(Hose Coupling) ที่เป็นชนิด Dynapac Type ต่อกับ Gasoline หรือ Diesel Engine ขนาด 3-5 แรงม้า (รุ่น JTE) ให้ส่งกำลังผ่านเพล่าอ่อนหมุนเพล่าเบี้ยว จะทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่หัวกระบอกลีทลง การใช้งานใช้สั้นเขยาคอนกรีต ทราบ ดิน ฯลฯ ให้ราบเรียบ วิธีใช้งานใช้วางพื้นมือจับที่สายยางให้หัวสั้นจุ่มลงในคอนกรีต ทราบ ดิน ฯลฯ สภาพในขณะนำเข้าไม่มีเครื่องยนต์	เครื่องจักรใช้งานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันไม่ใช่ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
56	กค 0518(10)/50088 / 17-02-2559 59-4-0112	8479.10.20	"TAIKYOKU BY JEONIL" CONCRETE VIBRATOR WITH FLEXIBLE SHAFT, HOSE AND DYNAPAC TYPE COUPLING MODEL. DHV-38/45/60 ("TAIKYOKU BY JEONIL" สายสั่นคอนกรีตพร้อมท่อ เฟลาอ่อนและ DYNAPAC TYPE COUPLING รุ่น DHV-38/45/60) จากตัวอย่างและคู่มือการใช้งาน เป็นเครื่องสั่นคอนกรีตมีลักษณะเป็นกระบอกล็อกหัวมน (Head Cap) ต่อเชื่อมกับท่ออ่อนเป็นยาง (Flexible Hose) ปลายท่ออย่างอีกด้านเป็นข้อต่อ (Hose Coupling) ทำด้วยโลหะ ภายในหัวล็อก (Head Cap) ติดตั้งด้วยเฟลาเบี้ยว (Rotary Shaft) ภายในท่ออย่างเป็นเฟลาอ่อน (Flexible Shaft) ขนาดความยาว 4 เมตร การทำงานนำข้อต่อท่ออย่างเฟลาอ่อน(Hose Coupling) ที่เป็นชนิด Dynapac Type ต่อกับ Gasoline หรือ Diesel Engine ขนาด 3-5 แรงม้า (รุ่น JTE) ให้ส่งกำลังผ่านเฟลาอ่อนหมุนเฟลาเบี้ยว จะทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่หัวกระบอกล็อก การใช้งานใช้สั่นเขย่าคอนกรีต ทราบ ดิน ฯลฯ ให้ราบเรียบ วิธีใช้งานใช้วางพื้นมือจับที่สายยางให้หัวสั่นจุ่มลงในคอนกรีต ทราบ ดิน ฯลฯ สภาพในขณะนำเข้าไม่มีเครื่องยนต์	เครื่องจักรใช้งานโยธา งานก่อสร้าง หรืองานที่คล้ายกันไม่ใช่ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
57	กค 0518(5)/ 50115 / 04-02-2559 59-3-0114	8479.50.00	<p>IRB 6650S M2004 3HAC020536-006 (หุ่นยนต์ทั่วไปพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (แขนกลสำหรับใช้จับชิ้นงาน) (A0140540905949))</p> <p>อ้างถึง หนังสือบริษัท ลงวันที่ 16 เมษายน 2558 ส่วนมาตรฐานพิกัดอัตราศาลการ 3รืบที่ ท.267 ลงวันที่ 16 เมษายน 2558 ระบุว่า</p> <p>สินค้า IRB 6650S M2004 3HAC020536-006 นำเข้าตามใบขนสินค้าขาเข้าเลขที่ A0190570509503 นำเข้า 19/05/2557 เป็นรุ่นเดียวกับ หุ่นยนต์รุ่น IRB 6650S</p> <p>หุ่นยนต์มีส่วนประกอบหลักอยู่ด้วยกัน 3 ส่วน อันได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ตัวหุ่นยนต์ 2.ตู้ควบคุม 3.หน้าจอควบคุม <p>หลักการทำงานของหุ่นยนต์ คือ ทำการสั่งงานหุ่นยนต์ผ่านทาง หน้าจอควบคุม หน้าจอควบคุมจะส่งสัญญาณไปที่ตู้ควบคุม ตู้ควบคุมจะทำงานประมวลผลและสั่งการไปที่หุ่นยนต์</p> <p>โดยหุ่นยนต์ทำงานได้หลากหลาย โดยการใส่อุปกรณ์ที่ปลายแขน และป้อนโปรแกรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ทำงานร่วมกับเครื่องจักรอื่น โดยการติดตั้งอุปกรณ์หยิบจับไว้ที่ปลายแขน 2.งานเชื่อมเหล็กหรือเชื่อมแบบจุด <p>โดยการติดตั้งหัวเชื่อมและอุปกรณ์ป้อนลวดเชื่อมไว้บนตัวหุ่นยนต์ ทำหน้าที่เชื่อมวัสดุ</p>	หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม ที่ไม่ได้ระบุ หรือรวมไว้ในที่อื่น
58	กค 0518(5)/ 50115 / 04-02-2559 59-3-0114	8479.50.00	<p>IRB 6650S M2004 3HAC020536-006 (หุ่นยนต์ทั่วไปพร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ (แขนกลสำหรับใช้จับชิ้นงาน) (A0140540905949))</p> <p>เหมือนรายการที่ 1 ทุกประการ</p>	หุ่นยนต์ที่ใช้ในอุตสาหกรรม ที่ไม่ได้ระบุ หรือรวมไว้ในที่อื่น

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
59	กค 0518(10)/50085 / 11-02-2559 58-4-0766	8479.89.30	"JEONIL" VIBRATION MOTOR MODEL. JVMR-15/20/40/75 ("JEONIL" มอเตอร์ทำให้สั่น รุ่น JVMR-15/20/40/75) มอเตอร์ใช้ไฟฟ้าขนาด 220/380 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ ให้กำลัง 0.2 กิโลวัตต์ หรือ 1/4 แรงม้า ความเร็ว 2,850 รอบต่อนาที เป็นมอเตอร์ชนิดที่ทำงานโดยการก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน ใช้ติดตั้งกับเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ทำงานด้วยการสั่นสะเทือน	เครื่องจักรทำงานเป็นเอกเทศอื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า
60	กค 0518(5)/ 50100 / 04-02-2559 59-3-0083	8479.89.30	TAIKYOKU BY JEONIL VIBRATION MOTOR MODEL JVMR (13 UNITS) (เครื่องสั่นคอนกรีต) เป็นมอเตอร์ใช้ไฟฟ้า 2 รุ่น ได้แก่ 1. 1/2 HP (JVMR-40) TAIKYOKU BY JEONIL VIBRATION MOTOR ขนาด 220/380 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ ให้กำลัง 1/2 แรงม้า 2. 1 HP (JVMR-75) TAIKYOKU BY JEONIL VIBRATION MOTOR ขนาด 220/380 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ ให้กำลัง 1 แรงม้า โดยทั้ง 2 รุ่นเป็นมอเตอร์ใช้ไฟฟ้า ระบบไฟฟ้า 3 เฟส ความเร็ว 2850 รอบต่อนาที เป็นมอเตอร์ชนิดที่ทำงานโดยการก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน ใช้ติดตั้งกับเครื่องอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ทำงานด้วยการสั่นสะเทือน	เครื่องจักรทำงานเป็นเอกเทศอื่น ๆ ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
61	กค 0518(5)/ 50113 / 04-02-2559 59-3-0060	8479.90.30	<p>APPLICATOR AP-702062-CT (หัวย้ำขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟ ของเครื่องย้ำขั้วสายไฟ) ตามรายละเอียดสินค้าและเอกสารบริษัทฯ สพศ.3 ลงรับ ท.8 ลงวันที่ 8 มกราคม 2559 สินค้ารายพิจารณา APPLICATOR เป็นส่วนประกอบของเครื่องย้ำขั้วไฟฟ้าให้เข้ากับสายไฟ ทำหน้าที่เป็นหัวย้ำขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟ เป็นเหล็ก สามารถถอดสับเปลี่ยนได้ขึ้นอยู่กับลักษณะและ Part No. ของขั้วไฟฟ้า ใช้กับผลิตภัณฑ์แอร์ รถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยต้องประกอบด้วยฐานรองและขั้วต่อของ MARKER TERMINAL นั้นๆ ขั้นตอนการทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> นำ Applicator ประกอบเข้ากับเครื่องย้ำขั้วไฟฟ้า (Full Auto) แล้วล็อคให้แน่น (ตามรูปภาพ 1,2,3) นำสายไฟที่กำหนดตาม Order ลูกค้า หรือ Work sheet ที่กำหนดใส่ตามขั้นตอน (ตามรูปภาพ 4,5,6) ใส่ขั้วต่อไฟฟ้า (Terminal) ตาม Part No. ของ Model ที่ลูกค้ากำหนด เข้าไปที่ Applicator (ตามรูปภาพ 7) หมุน Handle ที่เครื่องย้ำขั้วต่อไฟฟ้าให้ครบหนึ่งรอบ (ตามรูปภาพ 8) ปรับค่าความสูง-ต่ำ ในการย้ำของขั้วต่อไฟฟ้า (Terminal) และสายไฟตาม Work sheet เปิดเครื่อง Start เครื่องจะทำงานพร้อมย้ำขึ้นงานเองโดยอัตโนมัติ สายไฟฟ้าจะถูกดึงเข้าไปย้ำกับขั้วต่อไฟฟ้าโดยผ่าน Applicator เป็นตัวย้ำขั้วต่อไฟฟ้า (ตามรูปภาพ9) เมื่อผ่านการย้ำจาก Applicator เรียบร้อยแล้ว งานสำเร็จรูปจะถูกส่งผ่านออก อีกด้านหนึ่งของเครื่องจักร (ตามรูปภาพ 10) 	ของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
62	กค 0518(5)/ 50114 / 04-02-2559 59-3-0061	8479.90.30	<p>APPLICATOR T AP DF1B-2428SCF (หัวย้ำขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟ ของเครื่องย้ำขั้วสายไฟ)</p> <p>ตามรายละเอียดสินค้าและเอกสารบริษัท สพศ.3 ลงรับ ท.433 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2558 สินค้ารายพิจารณา APPLICATOR เป็นส่วนประกอบของเครื่องย้ำขั้วไฟฟ้าให้เข้ากับสายไฟ ทำหน้าที่เป็นหัวย้ำขั้วไฟฟ้าให้ติดกับสายไฟ เป็นเหล็ก สามารถถอดสับเปลี่ยนได้ขึ้นอยู่กับลักษณะและ Part No. ของขั้วไฟฟ้า ใช้กับผลิตภัณฑ์แอร์ รถยนต์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยต้องประกอบด้วยฐานรองและขั้วต่อของ MARKER TERMINAL นั้นๆ ขั้นตอนการทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นำ Applicator ประกอบเข้ากับเครื่องย้ำขั้วไฟฟ้า (Full Auto) แล้วล็อกให้แน่น (ตามรูปภาพ 1,2,3) 2. นำสายไฟที่กำหนดตาม Order ลูกค้า หรือ Work sheet ที่กำหนดใส่ตามขั้นตอน (ตามรูปภาพ 4,5,6) 3. ใส่ขั้วต่อไฟฟ้า (Terminal) ตาม Part No. ของ Model ที่ลูกค้ากำหนด เข้าไปที่ Applicator (ตามรูปภาพ 7) 4. หมุน Handle ที่เครื่องย้ำขั้วต่อไฟฟ้าให้ครบหนึ่งรอบ (ตามรูปภาพ 8) 5. ปรับค่าความสูง-ต่ำ ในการย้ำของขั้วต่อไฟฟ้า (Terminal) และสายไฟตาม Work sheet 6. เปิดเครื่อง Start เครื่องจะทำงานพร้อมย้ำขึ้นงานเองโดยอัตโนมัติ 7. สายไฟจะถูกดึงเข้าไปย้ำกับขั้วต่อไฟฟ้าโดยผ่าน Applicator เป็นตัวย้ำขั้วต่อไฟฟ้า (ตามรูปภาพ9) 8. เมื่อผ่านการย้ำจาก Applicator เรียบร้อยแล้ว งานสำเร็จรูปจะถูกส่งผ่านออก อีกด้านหนึ่งของเครื่องจักร (ตามรูปภาพ 10) 	ของเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ใช้ไฟฟ้า

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
63	กค 0518(5)/ 50119 / 04-02-2559 59-3-0094	8481.80.82	<p>PLATCO DOUBLE FLAP VALVE MODEL S8-1222-11 (ส่วนประกอบถังไซโลใช้สำหรับเปิด-ปิดวัตถุดิบในขบวนการผลิตพร้อมอุปกรณ์)</p> <p>สินค้านี้เป็นการที่1เป็นอุปกรณ์ติดตั้งบริเวณทางออกของถังไซโลที่เก็บวัตถุดิบใช้เพื่อควบคุมการไหลของวัตถุดิบให้คงที่ และป้องกันการย้อนกลับของความดันลมในระบบการผลิตเข้าไปในถังไซโล</p> <p>รายการอุปกรณ์1ชุดประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชุดลิ้นชักเปิด-ปิดแบบ 2 ชั้น(Double Flap Gate)ขนาดทางเข้า 12 นิ้ว 2. ชุดส่งกำลังในการเปิดและปิด(กระบอกลม) <p>มีหน้าที่ทำให้ลมปราศจากฝุ่นละอองและคราบน้ำมันก่อนที่จะนำไปใช้ในระบบนิวเมติก ส่วนประกอบคือกรองลม (Air Filter) และอุปกรณ์ผสมน้ำมันหล่อลื่น(Lubricator)</p> <p>3.ชุดควบคุมการทำงานของกระบอกลม(Timer)เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการสั่งงานและใช้ประกอบการทำงานของDouble Flap Valveเพื่อกำหนดเวลาการปิดเปิดการปล่อยวัตถุดิบ ขั้นตอนการทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.เมื่อปูนเม็ดไหลมาที่FlapGateชุดบนใบจะยังไม่เปิดเป็นระยะเวลาหนึ่งเพื่อให้ปูนเม็ดสะสมอยู่ในชั้นบน 2.แผงควบคุมจะสั่งให้Flap Gateชุดบนเปิดเพื่อให้ปูนเม็ดไหลมายังFlap Gateชุดล่างแล้วFlap Gateชุดบนจะปิดในขณะที่ชุดล่างใบจะยังไม่เปิดเป็นระยะเวลาหนึ่ง 3.แผงควบคุมจะสั่งให้Flap Gateชุดล่างเปิดปูนเม็ดจะไหลมายังสายพานลำเลียงแล้วFlap Gate ชุดล่างจะปิดพร้อมกับสั่งให้ Flap Gate ชุดบนเปิดDouble Flap Gate จะทำงานเป็นรอบตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1-3 ไปเรื่อยๆ 	วาล์วอื่นๆที่ควบคุมโดยระบบนิวเมติก

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
64	กค 0518(10)/50085 / 11-02-2559 58-4-0766	8501.20.29	"JEONIL" MOTOR FOR HIGH CYCLE ECCENTRIC VIBRATOR MOD. JEVM ("JEONIL" มอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสั่นคอนกรีต รุ่น JEVM) สินค้าคือ มอเตอร์ไฟฟ้านิต 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) น้ำหนัก 5.4 กิโลกรัม ตัวเรือนทำด้วยพลาสติกสีเหลือง ด้านบนเป็นมือจับสำหรับหิ้ว มีหูโลหะสำหรับเกี่ยวสายสะพายและสวิทช์ ด้านหน้ามีแกนเพลลาแบบ Squared Socket เป็นตัวต่อเชื่อมกับสายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั่น ด้านหลังเป็นสายไฟพร้อมปลั๊ก สภาพสินค้าขณะนำเข้า บรรจุรวมมาในกล่อง พร้อมด้วยซองใส่มอเตอร์และสายสะพายทำด้วยวัสดุทอ การนำไปใช้งาน เป็นแหล่งพลังงานให้กับสายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั่น (Vibrator Heads & Flexible Shaft) โดยการนำสายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั่น มาต่อเข้ากับแกนเพลลาหน้าของสินค้า ทำหน้าที่ร่วมกันเพื่อเป็นเครื่องสั่นคอนกรีต	มอเตอร์ยูนิเวอร์แซลอื่นๆ ที่ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์
65	กค 0518(10)/50088 / 17-02-2559 59-4-0112	8501.20.29	"JEONIL" MOTOR FOR HIGH CYCLE ECCENTRIC VIBRATOR MOD. JEVM ("JEONIL" มอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสั่นคอนกรีต รุ่น JEVM) สินค้าคือ มอเตอร์ไฟฟ้านิต 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) น้ำหนัก 5.4 กิโลกรัม ตัวเรือนทำด้วยพลาสติกสีเหลือง ด้านบนเป็นมือจับสำหรับหิ้ว มีหูโลหะสำหรับเกี่ยว สายสะพายและสวิทช์ ด้านหน้ามีแกนเพลลาแบบ Squared Socket เป็นตัวต่อเชื่อมกับ สายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั่น ด้านหลังเป็นสายไฟพร้อมปลั๊ก การนำไปใช้งาน เป็นแหล่งพลังงานให้กับสายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั่น (Vibrator Heads & Flexible Shaft) โดยการนำสายเพลลาอ่อนพร้อมหัวสั่น มาต่อเข้ากับแกนเพลลาหน้าของสินค้า ทำหน้าที่ร่วมกัน เพื่อเป็นเครื่องสั่นคอนกรีต สภาพสินค้าขณะนำเข้า บรรจุรวมมาในกล่อง พร้อมด้วยซองใส่มอเตอร์และสายสะพายทำด้วยวัสดุทอ	มอเตอร์ยูนิเวอร์แซลอื่นๆ ที่ให้กำลังเกิน 1 กิโลวัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
66	กค0518(10)/50076 / 03-02-2559 59-4-0072	8501.51.19	<p>ABSODEX AX2006TS-DM04-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"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่น ๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
66	กค0518(10)/50076 / 03-02-2559 59-4-0072	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver (Driver ชนิด TS รุ่น AX9000TS 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 สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 2 N.m Maximum Output Torque : 6 N.m Rated Speed : 300 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 0.6 A Inertia of motor : 0.00575 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.3 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
67	กค0518(10)/50080 / 04-02-2559 59-4-0071	8501.51.19	<p>ABSODEX AX2006TS-B-DM06-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"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับเคลื่อนภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 6 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
67	กค0518(10)/50080 / 04-02-2559 59-4-0071	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>การนำไปใช้งาน</p> <p>ตัวอย่างการนำไปใช้งาน โดยผู้ใช้สามารถทำการดัดแปลง หรือประยุกต์ให้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการ เช่น</p> <p>สามารถใช้งานแบบเครื่องจักรหมุนงานอัตโนมัติ คือเมื่อสร้างโปรแกรมแล้ว เครื่องจักรจะหมุนสินค้าตามตำแหน่งที่ได้โปรแกรมไว้อัตโนมัติ</p> <p>ข้อมูลทางเทคนิคจากเอกสารคู่มือ ที่หาได้จากเว็บไซต์ของบริษัทฯ (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) ระบุคุณสมบัติของ Actuator ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> Continuous Output Torque : 2 N.m Maximum Output Torque : 6 N.m Rated Speed : 300 rpm Rated Input Voltage : 200 V Rated Input Current : 0.6 A Inertia of motor : 0.00575 kg.m² Moment of inertia of the maximum load : 0.3 kg.m² Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
68	กค0518(10)/50080 / 04-02-2559 59-4-0071	8501.51.19	<p>ABSODEX AX4045TS-DM10-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"> 1. ABSODEX Actuator Unit เป็นตัวหมุน มีลักษณะเป็นทรงกลม ตรงกลางกลวง เพื่อรองรับแกน (หรือเพลลา) ที่ต่อกับจานหมุน หรือส่วนต่อเพิ่มที่ออกแบบใช้เฉพาะกับลักษณะของอุตสาหกรรม แกนกลางสามารถหมุนในทิศทางวงกลม และสามารถตั้งค่าได้ โดย Driver ประกอบด้วยชิ้นส่วนหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Cover เปลือกนอกสามารถเปลี่ยนได้สำหรับบางรุ่น 1.2 Output Shaft แกนขับอุปกรณ์ภายนอก 1.3 Stator (coil) สเตเตอร์ (คอยล์ขดลวด) 1.4 Rotor (magnet) โรเตอร์ (แม่เหล็ก) 1.5 Absolute Resolver ตัวอ่านสัญญาณแบบสมบูรณ์ 2. ABSODEX Driver Unit เป็นส่วนควบคุม ทำหน้าที่ควบคุม Actuator ให้ทำงานตามโปรแกรมที่กำหนด โดยใช้เคเบิลเชื่อมต่อ มีลักษณะเป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วย PC Board โดยจะมีกล่องสำหรับต่อเชื่อมกับอุปกรณ์อื่นๆ 3. Cable Set ชุดสายเคเบิลสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ เป็นชุดสายเคเบิลยาว 4 เมตร ปลายสายมีขั้วต่อพร้อมใช้งาน <p>ลักษณะการทำงานและการใช้งาน</p> <p>ในการใช้งานอุปกรณ์ ABSODEX Actuator ต้องนำไปติดตั้งบนเครื่องจักรหรือระบบสายพาน โดย Actuator จะทำงานเป็นเอกเทศ ควบคู่ไปกับการทำงานของเครื่องจักรหลัก หรือระบบสายพาน</p>	มอเตอร์กระแสสลับอื่นๆ ชนิดหลายเฟสที่ให้กำลังไม่เกิน 750 วัตต์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
68	กค0518(10)/50080 / 04-02-2559 59-4-0071	8501.51.19	<p>เพื่อหมุนชิ้นงานหรือสินค้า โดยผู้ใช้เสียบเพลตต่อ Actuator เข้ากับชิ้นงานหรือจาน (Plate) หรือสายพาน การทำงานของอุปกรณ์นั้น เริ่มจากตั้งค่าการใช้งานต่างๆ ผ่านทางอุปกรณ์เช่น คอมพิวเตอร์ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Driver ภายหลังทำการตั้งค่าเสร็จสามารถออกจากการทำงานเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้ 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 (http://www.ckd.co.jp/kiki/caddata/ax_t/SMB-55E.pdf) 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.m2 Moment of inertia of the maximum load : 0.9 kg.m2 Insulation Class : Class F Ambient Temperature 40 degree C</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>NETSURE 501 A50 (ชุดเครื่องแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นกระแสตรงใช้สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม) จากหนังสือชี้แจงของ บริษัท อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ ประเทศไทย จำกัด เลขที่ SCM16/002 ลงวันที่ 18 พฤศจิกายน 2558 เอกสารที่ทางบริษัทแนบมาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เอกสารแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์ 2. เอกสารสรุปการใช้งานผลิตภัณฑ์ Overview of DC Power Supply System 3. เอกสารมาตรฐาน ETS 300 132-2 4. เอกสารมาตรฐาน ETSI EN 300 386 V1.4.1 5. เอกสารใบสั่งซื้อ <p>รายละเอียดของสินค้า Netsure 501 A50 มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ลักษณะของสินค้า Netsure 501 A50 และองค์ประกอบ แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ส่วนของตู้เหล็ก (รูปที่ 1) ลักษณะทางกายภาพ <ul style="list-style-type: none"> - เป็นตู้เหล็ก เป็นชั้นประกอบสำเร็จ ขนาดกว้าง 483 มม. ยาว 380 มม. สูง 266 มม. ซึ่งจะนำไปติดตั้งในตู้อุปกรณ์โทรคมนาคมที่มีความกว้างมาตรฐานขนาด 19 นิ้ว (สามารถบรรจุ Rectifier ได้สูงสุด 5 ตัว ขึ้นอยู่กับจำนวนโหนดที่จะนำมาต่อกับ Netsure 501 A50 นี้) - น้ำหนัก ต่ำกว่า 25 กก. (ไม่รวมน้ำหนัก Rectifier Module และ Monitor Module) - อุปกรณ์ประกอบ ซึ่งประกอบด้วย Monitor Module (รุ่น M800D) จำนวน 1 ตัว และ Rectifier Module (รุ่น R48-2000) จำนวน 2 ตัว - ภายในมีแผงเซอร์กิตเบรกเกอร์ จำนวนหนึ่ง - ด้านหลังมี Bus Bar สำหรับเชื่อมต่อ (Terminal Connecting) และ Connector Board (โดยมีการติดตั้งและเชื่อมต่อกับเซอร์กิตเบรกเกอร์, Rectifier และเครื่อง Monitor Module) 	เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>- ด้านหน้ามีพอร์ต 2 พอร์ต (พอร์ต Ethernet (RJ-45) สำหรับเชื่อมต่อสายแลน (LAN Cable) และพอร์ต RS-232 สำหรับเชื่อมต่อการสื่อสารที่เป็นแบบอนุกรม (Serial Communication)) หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัวเรือนให้ไว้สำหรับบรรจุชุด Rectifier และ Monitor Module ทั่วไปแล้วจะมี Slot สำหรับใส่ Rectifier ได้สูงสุด 5 ตัว (การจะใช้ Rectifier จำนวนกี่ตัวนั้น ขึ้นอยู่กับการออกแบบว่าในแต่ละไซต์งาน (Sites) นั้นๆ ต้องการให้จ่ายพลังงานไฟฟ้าได้จำนวนมากน้อยเพียงใดเพื่อให้เพียงพอกับจำนวนอุปกรณ์โทรคมนาคมที่จะนำมาต่อรวมใช้งาน) และช่องสำหรับใส่ Monitor Module จำนวน 1 ตัว</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัว Distribution Unit ซึ่งจะประกอบติดด้วย Circuit Breaker จำนวนหนึ่งไว้เพื่อให้อุปกรณ์โทรคมนาคมต่างๆ ได้ต่อพ่วง</p> <p>1.2 ส่วนของ Rectifier (รุ่น R48-2000) (รูปที่ 2)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรีเล็กทรอนิกส์ - ขนาดกว้าง 84.5 มม. ยาว 272 มม. สูง 86 มม. - น้ำหนัก 2.4 กก. <p>รายละเอียดด้านเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) : 200 - 250 VAC ความถี่ 45 ถึง 65 เฮิรตซ์ - กระแสไฟฟ้าขาเข้า (Input Current) : 13 แอมป์ - แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage) : -42 ถึง -58 VDC - กระแสไฟฟ้าขาออก (Output Current) : 41.7 แอมป์ ที่ -48 VDC - ค่าประสิทธิภาพ (Efficiency) : 96.5 % - EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : ตามมาตรฐาน ETSI EN 300 386 class B, FCC CFR 47 Part 15 class B, Telcordia GR-1089-CORE class B - ความปลอดภัย (Safety) : ตามมาตรฐาน IEC 60950, EN 60950, UL 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>60950</p> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ทำหน้าที่เป็นตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับไปเป็นไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด -48 โวลต์ และชาร์ตประจุไฟฟ้าเข้ากับแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ ขนาด 100 แอมป์-ชั่วโมง โดยมีรายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้าตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น</p> <p>หลักการทํางาน (ดูไดอะแกรมการทํางานของ RECTIFIER (R48-2000) (รูปที่ 5) ประกอบ)</p> <p>- Rectifier</p> <p>ของอิเมอร์สันถูกออกแบบมาเป็นเครื่องจ่ายไฟฟ้าแบบสวิตช์โหมดอพอไลน์ โดยที่สายเมนหรือไฟฟ้ากระแสสลับจะถูกจ่ายเข้าไปผ่านตัวกรองสัญญาณรบกวนและวงจรลัดกระแส (A)</p> <p>เพื่อกลับกระแสเป็นกระแสตรงแรงดันสูงตามด้วยวงจรคงค่าแรงดันระดับแรก (pre-regulator) (B) เพื่อปรับปรุ้ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power factor correction) ของกระแสไฟฟ้าขาเข้าหลังจากนั้นไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูงจาก Block B จะเชื่อมต่อกับ pulse-width modulated inverter (100 KHz) (C)</p> <p>เพื่อทำการแปลงรูปแบบแรงดันเป็นคลื่นสแควร์ความถี่สูง ต่อมาหม้อแปลงไฟฟ้า (D) จะลดแรงดันไฟฟ้าคลื่นสแควร์ความถี่สูงลงและส่งผ่านไปยังวงจรลัดกระแส (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 M800D) (รูปที่ 3)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>- เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรถออิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- ขนาดกว้าง 87 มม. ยาว 287 มม. สูง 85 มม.</p> <p>- มีหน้าจอแสดงผล LCD แบบ 4 x 16 อักขระ</p> <p>- มีพอร์ตสื่อสารข้อมูล (RS232, Ethernet, TCP/IP, SNMP, Web Server)</p> <p>- มีพอร์ตขาเข้า (Input Port) แบ่งเป็น สำหรับดิจิตอล 8 พอร์ต และสำหรับอนาล็อก 5 พอร์ต</p> <p>- มีพอร์ตขาออก (Output Port) แบ่งเป็น แบบปริเลย์ 8 พอร์ต 2 แอมป์ สูงสุด 60 วัตต์ และ 2 พอร์ตแบบแรงดันต่ำ</p> <p>- น้ำหนัก ต่ำกว่า 0.8 กก.</p> <p>รายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <p>- ใช้กับแรงดันไฟฟ้า (Power Supply) : 19 ถึง 60 VDC กินกำลังไฟฟ้า 5 วัตต์</p> <p>- EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : ตามมาตรฐาน EN 300 386:2001 class B, FCC Part 15 class B</p> <p>- ความปลอดภัย (Safety) : ตามมาตรฐาน IEC 60950, EN 60950, UL 60950</p> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <p>- ใช้ตรวจสอบและแสดงผลสถานะต่างๆของ Netsure 501 A50 เช่น ระดับแรงดันของ Rectifier และ แบตเตอรี่</p> <p>- ใช้แจ้งเตือนสถานะของระบบ เมื่อระบบไม่เป็นไปตามที่ถูกกำหนดไว้</p> <p>2. รายละเอียดทางเทคนิคของ Netsure 501 A50 มีดังนี้</p> <p>- แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) : 85-300 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>- กำลังไฟฟ้าขาออก (Output Power (max)) : 8.5 กิโลวัตต์</p> <p>- สัญญาณรบกวนขาออก : น้อยกว่า 200 มิลลิโวลต์ (pk-pk)</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>- ขวงอุณหภูมิที่ทำงานได้ : -5 องศาเซลเซียส ถึง 55 องศาเซลเซียส - ขวงความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำงานได้ : น้อยกว่า 95%</p> <p>จุดประสงค์การใช้งาน ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) โดยทั่วไปใช้ในงานที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคมจำเป็นต้องมี "ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง" (DC Power Supply) เพื่อให้มีการทำงานที่ต่อเนื่องและมีเสถียรภาพ ซึ่งระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าของทางบริษัท อีเมอรัลสัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ จะประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตู้หรือเคบินหรือแร็ค (Cabinet / Rack) เป็นตู้ที่ไว้สำหรับใส่อุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Rectifier) รวมถึง แบตเตอรี่ เป็นต้น 2. Netsure 501 A50 เป็นอุปกรณ์ที่ทำการแปลงพลังงานไฟฟ้าจากกระแสสลับเป็นกระแสตรงเพื่อจ่ายให้กับโหลดที่เป็นอุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคม พร้อมกับทำหน้าที่จัดการทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ฉุกเฉินและตรวจสอบสถานะทางด้านพลังงานไฟฟ้าของระบบ 3. แบตเตอรี่ (Batteries) จะเป็นตัวเก็บประจุไฟฟ้าไว้เพื่อให้ระบบทั้งระบบสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยจะเริ่มทำงานเมื่อพลังงานไฟฟ้าหลัก (สายเมน ของการไฟฟ้า) เกิดการหยุดจ่าย <p>หลักการทำงานของระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) แบ่งเป็น 2 สถานะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สถานะปกติ (สถานะที่มีการได้รับกระแสไฟฟ้าจากสายเมน ของการไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง) <ul style="list-style-type: none"> - Netsure 501 A50 ซึ่งมี Rectifier ประกอบอยู่ภายในรับไฟฟ้ากระแสสลับ แรงดัน 220 โวลต์ จากนั้นทำการแปลงไฟฟ้าจากกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงที่มีแรงดัน -48 โวลต์ โดยมีกระบวนการทำงานภายในตามที่ได้กล่าวข้างต้นในหัวข้อ Rectifier 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัด้วราศูลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>- แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงที่ได้ จะถูกนำไปใช้ 2 หน้าที ในเวลาเดียวกัน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> กระแสไฟฟ้าจะถูก Bypass ไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) ซึ่งก็คือ ตรงส่วนของ Circuit Breaker ซึ่งจะมีโหลดหรืออุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อพ่วงอยู่ และอีกหน้าทีหนึ่งคือ นำไปชาร์ตประจุไฟฟ้าให้กับแบตเตอรี่ที่อยู่ภายนอกตัว สินค้า Netsure 501 A50 ซึ่งเมื่อประจุแบตเตอรี่เต็มแล้วก็ยังมีมีการรักษาค่าระดับแรงดันและระดับกระแสของแบตเตอรี่อยู่ตลอดเวลา (เป็นโหมดการชาร์ตแบตเตอรี่ ซึ่งมีอยู่ 2 โหมด คือ 1. โหมด Float Charging และ 2. โหมด Boost Charging) และเมื่อมีการดึงประจุจากแบตเตอรี่มาใช้และค่าประจุไฟฟ้าเริ่มลดลง ก็จะเข้าสู่กระบวนการชาร์ตแบตเตอรี่ใหม่อีกครั้ง <p>- พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ -48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไป</p> <p>***</p> <p>กรณีไฟเกินหรือตกซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่ถูกออกแบบมากระแสไฟฟ้าจะถูกจัดการโดย Rectifier ได้เอง โดยอาศัยสัญญาณจาก Monitor Module ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตัวบอกว่าขณะนี้ไฟเกินไปเท่าไรหรือขณะนี้ไฟตกเหลือเท่าไร</p> <ol style="list-style-type: none"> สถานะฉุกเฉิน (สถานะที่พลังงานจากการไฟฟ้าเกิดการดับ) <ul style="list-style-type: none"> Netsure 501 A50 จะไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้าเข้าจากสายเมนของการไฟฟ้าแล้ว เมื่อไม่มีพลังงานไฟฟ้า Rectifier ที่อยู่ภายในจะไม่ทำงานเพราะไม่ต้องทำหน้าที่ในการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรงอีกต่อไป เมื่อไม่มีกระแสไฟฟ้าเข้า <p>ตอนนี้ระบบจะทำการดึงพลังงานจากแบตเตอรี่ที่มีประจุชาร์ตอยู่ โดยอัตโนมัติ โดยมี Monitor Module เป็นตัวควบคุมสถานะต่างๆ เช่น แรงดันที่ออกจากแบตเตอรี่ไม่ให้ไหลออกมากเกินหรือต่ำเกินไป ตามหลักการทางไฟฟ้า</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราค่า
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ข้อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
69	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>และส่งต่อไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) - พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ -48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไปได้ชั่วระยะเวลาหนึ่งขึ้นอยู่กับการ บริโภคพลังงานไฟฟ้าของแต่ละ อุปกรณ์ *** เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน การที่ระบบดึงพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ไปใช้ พลังงานก็จะลดลงไปเรื่อย จนถึงระดับที่แรงดันไม่พอที่จะจ่ายให้กับอุปกรณ์ ชุดอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้อยู่ ณ จุดนั้นก็จะดับลงไป</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
70	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>NETSURE 701 A51 (ชุดเครื่องแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นกระแสตรงใช้สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม) จากหนังสือชี้แจงของ บริษัท อีเมอส์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ ประเทศไทย จำกัด เลขที่ SCM16/002 ลงวันที่ 18 พฤศจิกายน 2558</p> <p>เอกสารที่ทางบริษัทแนบมาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เอกสารแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์ 2. เอกสารสรุปการใช้งานผลิตภัณฑ์ Overview of DC Power Supply System 3. เอกสารมาตรฐาน ETS 300 132-2 4. เอกสารใบสั่งซื้อ 5. ข้อกำหนดทางเทคนิคของบริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) 6. รายงานผลการทดสอบแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงสำหรับสถานีฐาน 7. เอกสารมาตรฐาน ETSI EN 300 386 V1.4.1 <p>รายละเอียดของสินค้า Netsure 701 A51 มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ลักษณะของสินค้า Netsure 701 A51 และองค์ประกอบ แบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ส่วนของตู้เหล็ก (รูปที่ 1) <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นตู้เหล็ก เป็นชั้นประกอบสำเร็จ ขนาดกว้าง 483 มม. ยาว 380 มม. สูง 266 มม. ซึ่งจะนำไปติดตั้งในตู้อุปกรณ์โทรคมนาคมที่มีความกว้างมาตรฐานขนาด 19 นิ้ว (สามารถบรรจุ Rectifier ได้สูงสุด 5 ตัว ขึ้นอยู่กับจำนวนโหนดที่จะนำมาต่อกับ Netsure 701 A51 นี้) - น้ำหนัก ต่ำกว่า 25 กก. (ไม่รวมน้ำหนัก Rectifier Module และ Monitoring Module) - อุปกรณ์ประกอบ ซึ่งประกอบด้วย Monitor Module (รุ่น M800D) จำนวน 1 ตัว และ Rectifier Module (รุ่น R48-3200) จำนวน 2 ตัว - ภายในมีแผงเซอร์กิตเบรกเกอร์ จำนวน 15 ตัว - ด้านหลังมีจุดเชื่อมต่อ (Terminal Connecting) และ Connector Board 	เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
70	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>(โดยมีการติดตั้งและเชื่อมต่อกับเซอร์กิตเบรกเกอร์ และเครื่อง Monitor Module และมีพอร์ต 2 พอร์ต (พอร์ต Ethernet (RJ-45) สำหรับเชื่อมต่อกับสายแลน (LAN Cable) และพอร์ต RS-232 สำหรับเชื่อมต่อการสื่อสารที่เป็นแบบอนุกรม (Serial Communication))</p> <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำหน้าที่เป็นตัวเรือนให้ไว้สำหรับบรรจุชุด Rectifier และ Monitor Module ทั่วไปแล้วจะมี Slot สำหรับใส่ Rectifier ได้สูงสุด 5 ตัว (การจะใช้ Rectifier จำนวนกี่ตัวนั้น ขึ้นอยู่กับการออกแบบว่าในแต่ละไซต์ (Sites) นั้นๆ ต้องการให้จ่ายพลังงานไฟฟ้าได้จำนวนมากน้อยเพียงใดเพื่อให้เพียงพอกับจำนวนอุปกรณ์โทรคมนาคมที่จะนำมาต่อรวมใช้งาน) และช่องสำหรับใส่ Monitor Module จำนวน 1 Slot - ทำหน้าที่เป็นตัว Distribution Unit ซึ่งจะประกอบติดตั้งด้วย Circuit Breaker จำนวนหนึ่งไว้เพื่อให้อุปกรณ์โทรคมนาคมต่างๆ ได้ต่อพ่วง <p>1.2 ส่วนของ Rectifier (รุ่น R48-3200) (รูปที่ 2)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรีเล็กทรอนิกส์ - ขนาดกว้าง 84.5 มม. ยาว 272 มม. สูง 86 มม. - น้ำหนัก 3.5 กก. <p>รายละเอียดด้านเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) : 90 - 290 VAC - แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage) : -42 ถึง -58 VDC - กระแสไฟฟ้าขาออก (Output Current) : 66.7 แอมป์ - ค่าประสิทธิภาพ (Efficiency) : 92 % - EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : เป็นไปตามมาตรฐาน ETSI EN 300 386 class B - ความปลอดภัย (Safety) : เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60950, EN 60950, UL 60950 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
70	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>หน้าที่และประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำหน้าที่เป็นตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับไปเป็นไฟฟ้ากระแสตรง และซาร์ตประจุเข้ากับแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ จำนวน 4 ลูก โดยมีรายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้าตามรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น <p>หลักการทํางาน (ดูไดอะแกรมการทํางานของ RECTIFIER (R48-3200) (รูปที่ 5) ประกอบ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rectifier <p>ของอิเมอร์สันถูกออกแบบมาเป็นเครื่องจ่ายไฟฟ้าแบบสวิตช์โหมดดอปโพลีน โดยที่ สายเมนหรือไฟฟ้ากระแสสลับจะถูกจ่ายเข้าไปผ่านตัวกรองสัญญาณรบกวนและวงจรล ับกระแส (A)</p> <p>เพื่อกลับกระแสเป็นกระแสตรงแรงดันสูงตามด้วยวงจรคงค่าแรงดันระดับแรก (pre-regulator) (B) เพื่อปรับปรุ่ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power factor correction) ของกระแสไฟฟ้าขาเข้าหลังจากนั้นไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูงจาก Block B จะเชื่อมต่อกับ pulse-width modulated inverter (100 KHz) (C) เพื่อทำการแปลงรูปแบบแรงดันเป็นคลื่นสแควร์ความถี่สูง ต่อมาหม้อแปลงไฟฟ้า (D) จะลดแรงดันไฟฟ้าคลื่นสแควร์ความถี่สูงลงและส่งผ่านไปยังวงจรล ับกระแส (E) เพื่อแปลงเป็นไฟกระแสตรงที่แรงดันต่ำอีกชั้นหนึ่ง นอกจากนี้หม้อแปลงไฟฟ้า (D) ยังทำหน้าที่เสมือนเป็นวงจรแบ่งแยกกระแสไฟฟ้าระหว่างวงจรมอดูเลชันและภาคขาออก อีกด้วย 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 M800D) (รูปที่ 3)</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นกล่องสี่เหลี่ยม ภายในประกอบด้วยวงจรมอดูเลชัน 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
70	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้าง 87 มม. ยาว 287 มม. สูง 85 มม. - มีหน้าจอแสดงผล LCD แบบ 4 x 16 อักขระ - มีพอร์ตสื่อสารข้อมูล (RS232, Ethernet, TCP/IP, SNMP, Web Server) - มีพอร์ตขาเข้า (Input Port) แบ่งเป็น สำหรับดิจิตอล 8 พอร์ต และสำหรับอนาล็อก 5 พอร์ต - มีพอร์ตขาออก (Output Port) แบ่งเป็น แบบรีเลย์ 8 พอร์ต 2 แอมป์ สูงสุด 60 วัตต์ และ 2 พอร์ตแบบแรงดันต่ำ - น้ำหนัก ต่ำกว่า 0.8 กก. <p>รายละเอียดเทคนิคทางไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้กับแรงดันไฟฟ้า (Power Supply) : 19 ถึง 60 VDC กินกำลังไฟฟ้า 5 วัตต์ - EMC (ElectroMagnetic Compatibility) : เป็นไปตามมาตรฐาน EN 300 386:2001 class B, FCC Part 15 class B - ความปลอดภัย (Safety) : เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 60950, EN 60950, UL 60950 <p>หน้าที่และประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ตรวจสอบและแสดงผลสถานะต่างๆของ Netsure 701 A51 เช่น ระดับแรงดันของ Rectifier และ แบตเตอรี่ - ใช้แจ้งเตือนสถานะของระบบ เมื่อระบบไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ <p>2. รายละเอียดทางเทคนิคของ Netsure 701 A51 มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) : 85-290 VAC, 1 เฟส ความถี่ 45 ถึง 65 เฮิรตซ์ - แรงดันไฟฟ้าขาออกอ้างอิง (Nominal Output Voltage) : - 48 VDC - ช่วงแรงดันไฟฟ้าขาออก (Operating Voltage Range) : -42 ถึง -58 VDC - กำลังไฟฟ้าขาออก (Output Power (max)) : 16 กิโลวัตต์ - สัญญาณรบกวนขาออก : น้อยกว่า 200 มิลลิโวลต์ (pk-pk) - ช่วงอุณหภูมิที่ทำงานได้ : -5 องศาเซลเซียส ถึง 55 องศาเซลเซียส 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
70	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>- ช่วงความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำงานได้ : น้อยกว่า 95%</p> <p>จุดประสงค์การใช้งาน ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) โดยทั่วไปจุดที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคมจำเป็นต้องมี "ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง" (DC Power Supply) เพื่อให้มีการทำงานที่ต่อเนื่องและมีเสถียรภาพ ซึ่งระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้านี้ ซึ่งของทางบริษัท อีเมอร์สัน เนทเวอร์ค พาวเวอร์ จะประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ตู้หรือเคบินหรือแร็ค (Cabinet / Rack) เป็นตู้ที่ไว้สำหรับใส่อุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Rectifier) รวมถึง แบตเตอรี่ เป็นต้น Netsure 701 A51 ซึ่งจะทำการแปลงพลังงานไฟฟ้าจากกระแสสลับเป็นกระแสตรงเพื่อจ่ายให้กับโหลดที่เป็น อุปกรณ์ทางด้านโทรคมนาคม พร้อมกับทำหน้าที่จัดการทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์ฉุกเฉินและตรวจสอบสถานะทางด้านพลังงานไฟฟ้าของระบบ แบตเตอรี่ (Batteries) จะเป็นตัวเก็บประจุไฟฟ้าไว้เพื่อให้ระบบทั้งระบบสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยจะเริ่มทำงานเมื่อพลังงานไฟฟ้าหลัก (สายเมน ของการไฟฟ้า) เกิดการหยุดจ่าย <p>หลักการทำงานของระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้ากระแสตรง (DC Power Supply) แบ่งเป็น 2 สถานะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> สถานะปกติ (สถานะที่มีการได้รับกระแสไฟฟ้าจากสายเมน ของการไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง) <ul style="list-style-type: none"> - Netsure 701 A51 รับไฟฟ้ากระแสสลับ แรงดัน 220 โวลต์ จากนั้นจะส่งแรงดันกระแสสลับไปที่ Rectifier เพื่อทำการแปลงไฟฟ้าจากกระแสสลับให้เป็นกระแสตรง - Rectifier จะทำการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับให้เป็นกระแสตรง ที่มีแรงดัน 48 	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดวราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
70	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	<p>โวลต์ โดยมีกระบวนการทำงานภายในตามที่ได้กล่าวข้างต้นในหัวข้อ Rectifier</p> <p>- แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงที่ได้ จะถูกนำไปใช้ 2 หน้าที ในเวลาเดียวกัน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> กระแสไฟฟ้าจะถูก Bypass ไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) ซึ่งก็คือ ตรงส่วนของ Circuit Breaker ซึ่งจะมีโหลดหรืออุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อพ่วงอยู่ และอีกหน้าที่หนึ่งคือ นำไปชาร์ตประจุไฟฟ้าให้กับแบตเตอรี่ที่มีขนาดแรงดัน 12 โวลต์ ขนาด 100 แอมป์-ชั่วโมง จำนวน 4 ลูก (เหตุผลที่เป็นจำนวน 4 ลูก เพราะการต่อแบตเตอรี่อนุกรมกัน ลูกละ 12 โวลต์ จะได้ค่าเป็น 48 โวลต์ ซึ่งเป็นค่าแรงดันที่นำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคม ที่จะนำมาต่อพ่วง) ซึ่งเมื่อประจุแบตเตอรี่เต็มแล้วก็ยังมีการรักษาควาระดับแรงดันและระดับกระแสของแบตเตอรี่อยู่ตลอดเวลา (เป็นโหมดการชาร์ตแบบเตอรี่ ซึ่งมีอยู่ 2 โหมด คือ 1. โหมด Float Charging และ 2. โหมด Boost Charging) และเมื่อมีการดึงประจุจากแบตเตอรี่มาใช้และค่าประจุไฟฟ้าเริ่มลดลง ก็จะเข้าสู่กระบวนการชาร์ตแบบเตอรี่ใหม่อีกครั้ง <p>- พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ 48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไป</p> <p>***</p> <p>กรณีไฟเกินหรือตกซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่ถูกออกแบบมากระแสไฟฟ้าจะถูกจัดการโดย Rectifier ได้เอง โดยอาศัยสัญญาณจาก Monitor Module</p> <p>ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นตัวบอกว่าขณะนี้ไฟเกินไปเท่าไรหรือขณะนี้ไฟตกเหลือเท่าไร</p> <ol style="list-style-type: none"> สถานะฉุกเฉิน (สถานะที่พลังงานจากการไฟฟ้าเกิดการดับ) <ul style="list-style-type: none"> - Netsure 701 A51 จะไม่ได้รับพลังงานไฟฟ้าเข้าจากสายเมนของการไฟฟ้าแล้ว เมื่อไม่มีพลังงานไฟฟ้า Rectifier จะไม่ทำงานเพราะไม่ต้องทำหน้าที่ในการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรงอีกต่อไป - เมื่อไม่มีกระแสไฟฟ้าเข้า <p>ตอนนี้ระบบจะทำการดึงพลังงานจากแบตเตอรี่ที่มีประจุชาร์ตอยู่ โดยอัตโนมัติ โดยมี</p>	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
70	กค 0518(10)/50100 / 24-02-2559 59-4-0117	8504.40.11	Monitor Module เป็นตัวควบคุมสถานะต่างๆ เช่น แรงดันที่ออกจากแบตเตอรี่ไม่ให้ไหลออกมากเกินไป ตามหลักการทางไฟฟ้า และส่งต่อไปยังหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) - พลังงานไฟฟ้าที่ออกจากหน่วยกระจายไฟฟ้า (Distribution Unit) เป็นแรงดันที่ 48 โวลต์ที่จะถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์ทางโทรคมนาคมต่อไปได้ชั่วระยะเวลาหนึ่งขึ้นอยู่กับการ บริโภคพลังงานไฟฟ้าของแต่ละ อุปกรณ์ *** เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับเป็นเวลานาน การที่ระบบดึงพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ไปใช้ พลังงานก็จะลดลงไปเรื่อย จนถึงระดับที่แรงดันไม่พอที่จะจ่ายให้กับอุปกรณ์ ชุดอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้อยู่ ณ จุดนั้นก็จะดับลง	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
71	กค0518(10)/50090 / 18-02-2559 59-4-0065	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-850A (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-850A (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้านี้ชื่อ CLEANLINE รุ่น L850A เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้ได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up และ UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๓.๕๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
72	กค0518(10)/50090 / 18-02-2559 59-4-0065	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-900H (650-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-900H (650-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น D-900H เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 900VA/390W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๒๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
73	กค0518(10)/50090 / 18-02-2559 59-4-0065	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-850Q (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-850Q (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น ML-850Q เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up, UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๓.๕๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
74	กค0518(10)/50090 / 18-02-2559 59-4-0065	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-850T (450-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-850T (450-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น MD-850T เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๐ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
75	กค0518(10)/50090 / 18-02-2559 59-4-0065	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : EL-850W (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้า FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : EL-850W (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ขนาดของเครื่อง 100x287x142 มม. น้ำหนัก 3.55 กิโลกรัม มีรายละเอียดสินค้าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> o ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W o มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ o แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% (165-275VAC) Auto Sensing o แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) o สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) o ไฟแสดงสถานะการทำงาน Line Mode, Battery Mode, Low Battery Mode และ UPS Fault <p>ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำรองไฟฟ้า เพื่อป้องกัน การใช้ไฟฟ้าเกิน ป้องกันการลัดวงจร ป้องกันไฟฟ้ากระชาก</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่กับที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
76	กค0518(10)/50090 / 18-02-2559 59-4-0065	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-1000V (850-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-1000V (850-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้ามาที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น MD-1000V เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๙ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
77	กค0518(10)/50090 / 18-02-2559 59-4-0065	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-1000S (850-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-1000S (850-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้ามาที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น ML-1000S เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up, UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๙ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาไปชนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
78	กค0518(10)/50091 / 18-02-2559 59-4-0062	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-850A (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-850A (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น L850A เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้่าได้ประมาณ 10-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up และ UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง 100x287x142 มม. น้ำหนัก 3.55 กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
79	กค0518(10)/50091 / 18-02-2559 59-4-0062	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-850G (450-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้า FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-850G (450-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ขนาดของเครื่อง 100x287x142 มม. น้ำหนัก 4.0 กิโลกรัม มีรายละเอียดสินค้าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> o ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W o มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ o แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% (165-275VAC) Auto Sensing o แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) o สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ 10-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) o จอ LCD แสดงสถานะการทำงาน Line Mode, Battery Mode, Low Battery Mode และ UPS Fault <p>ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำรองไฟฟ้า เพื่อป้องกัน การใช้ไฟฟ้าเกิน ป้องกันการลัดวงจร ป้องกันไฟฟ้ากระชาก</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
80	กค0518(10)/50091 / 18-02-2559 59-4-0062	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-900H (650-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-900H (650-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้ามาที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น D-900H เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 900VA/390W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้่าได้ประมาณ 10-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง 100x287x142 มม. น้ำหนัก 4.25 กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
81	กค0518(10)/50091 / 18-02-2559 59-4-0062	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-850Q (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-850Q (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น ML-850Q เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้ได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up, UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๓.๕๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
82	กค0518(10)/50091 / 18-02-2559 59-4-0062	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-850T (450-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-850T (450-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น MD-850T เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๐ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
83	กค0518(10)/50092 / 18-02-2559 59-4-0064	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-850A (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-850A (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้านี้ชื่อ CLEANLINE รุ่น L850A เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้ได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up และ UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๓.๕๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
84	กค0518(10)/50092 / 18-02-2559 59-4-0064	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-850Q (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-850Q (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้านี้ชื่อ CLEANLINE รุ่น ML-850Q เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ On-Line, Back up, UPS Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๓.๕๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
85	กค0518(10)/50092 / 18-02-2559 59-4-0064	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-900R (650-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-900R (650-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น ML-900R เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 900VA/390W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ ดวงไฟแสดงสถานะปกติ สำรองไฟ ใช้งานเกินพิกัด (กระพริบ) - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๒๕ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
86	กค0518(10)/50092 / 18-02-2559 59-4-0064	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-850G (450-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ)</p> <p>สินค้า FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : D-850G (450-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design พร้อมอุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ ขนาดของเครื่อง 100x287x142 มม. น้ำหนัก 4 กิโลกรัม มีรายละเอียดสินค้านี้</p> <ul style="list-style-type: none"> o ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W o มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ o แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% (165-275VAC) Auto Sensing o แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) o สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ 10-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) o ไฟแสดงสถานะการทำงาน Line Mode, Battery Mode, Low Battery Mode และ UPS Fault <p>ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำรองไฟฟ้า เพื่อป้องกัน การใช้ไฟฟ้าเกิน ป้องกันการลัดวงจร ป้องกันไฟฟ้ากระชาก</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
87	กค0518(10)/50092 / 18-02-2559 59-4-0064	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-1000C (850-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้า FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-1000C (850-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ ขนาดของเครื่อง 100x287x142 มม. น้ำหนัก 4.9 กิโลกรัม มีรายละเอียดสินค้าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> o ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W o มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ดีทั่วประเทศ o แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% (165-275VAC) Auto Sensing o แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) o สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ 10-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) o ไฟ LED แสดงสถานะการทำงาน On-line, Back up และ UPS Fault o Outlet ป้องกัน Serge <p>ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำรองไฟฟ้า เพื่อป้องกัน การใช้ไฟฟ้าเกิน ป้องกันการลัดวงจร ป้องกันไฟฟ้ากระชาก</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
88	กค0518(10)/50092 / 18-02-2559 59-4-0064	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-1000S (850-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีไอเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : ML-1000S (850-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีไอเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้ามาที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้านี้ชื่อ CLEANLINE รุ่น ML-1000S เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - LED แสดงสถานะ ดวงไฟแสดงสภาวะปกติ สำรองไฟ ใช้งานเกินพิกัด (กระพริบ) - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๙ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
89	กค0518(10)/50092 / 18-02-2559 59-4-0064	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-1000V (850-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์) สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-1000V (850-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น MD-1000V เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 1000VA/550W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๙ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
90	กค0518(10)/50092 / 18-02-2559 59-4-0064	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-850T (450-LCD) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้าคือ FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : MD-850T (450-LCD) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ครบชุดสมบูรณ์ มีรายละเอียดตามเอกสารประกอบการนำเข้าที่สำคัญดังนี้</p> <p>สินค้ายี่ห้อ CLEANLINE รุ่น MD-850T เป็น UPS คุณภาพสูงสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W - เป็น UPS ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design - มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ - แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% 50Hz +/-10% (auto sensing) - แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) 50Hz +/-0.1% - สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ ๑๐-๓๐ นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) - สามารถแสดงค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าและขาออก - สามารถแสดงสถานะของ UPS ได้ครบถ้วน เช่น Line Mode, Battery Mode, Low Battery และ Fault - มี Outlet ป้องกัน Surge สำหรับเครื่องพิมพ์ - ขนาดของเครื่อง ๑๐๐x๒๘๗x๑๔๒ มม. น้ำหนัก ๔.๐ กิโลกรัม 	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
91	กค0518(10)/50093 / 18-02-2559 59-4-0063	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : EL-850W (450-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) พร้อมอุปกรณ์ควบคุมชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้า FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : EL-850W (450-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design พร้อมอุปกรณ์ควบคุมชุดสมบูรณ์ ขนาดของเครื่อง 100x287x142 มม. น้ำหนัก 3.55 กิโลกรัม มีรายละเอียดสินค้าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> o ขนาดจ่ายกำลัง 850VA/325W o มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ o แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% (165-275VAC) Auto Sensing o แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) o สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ 10-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) o ไฟแสดงสถานะการทำงาน Line Mode, Battery Mode, Low Battery Mode และ UPS Fault <p>ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำรองไฟฟ้า เพื่อป้องกัน การใช้ไฟฟ้าเกิน ป้องกันการลัดวงจร ป้องกันไฟฟ้ากระชาก</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
92	กค0518(10)/50093 / 18-02-2559 59-4-0063	8504.40.90	<p>FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-800B (650-LED) (เครื่องจ่ายไฟสำรอง(ยูพีเอส)พร้อมอุปกรณ์ควบคุมชุดสมบูรณ์)</p> <p>สินค้า FINISH GOODS OF UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY CLEANLINE : L-800B (650-LED) เป็นเครื่องจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส) ชนิด Line Interactive With Stabilizer Design พร้อมอุปกรณ์ควบคุมชุดสมบูรณ์ ขนาดของเครื่อง 100x287x142 มม. น้ำหนัก 4.25 กิโลกรัม มีรายละเอียดสินค้าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ขนาดจ่ายกำลัง 800VA/360W ○ มี Stabilizer สำหรับปรับแรงดันอัตโนมัติ สามารถนำไปใช้งานได้ทั่วประเทศ ○ แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 220 Vac +/-25% (165-275VAC) Auto Sensing ○ แรงดันไฟฟ้าขาออก 220 Vac +/-10%(โหมดปรับแรงดันไฟฟ้า) และ 220 Vac +/-5%(โหมดจ่ายไฟสำรอง) ○ สำรองไฟฟ้าได้ประมาณ 10-30 นาที (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์) ○ ไฟ LED แสดงสถานะการทำงาน On-Line Back up และ UPS Fault <p>ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำรองไฟฟ้า เพื่อป้องกัน การใช้ไฟฟ้าเกิน ป้องกันการลัดวงจร ป้องกันไฟฟ้ากระชาก</p>	เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดคงที่ อื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
93	กค0518(10)/50089 / 18-02-2559 59-4-0115	8505.90.00	SOLENOID COIL (P/N 998-0077-04) (ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก) สินค้า สำแดงชื่อเป็น Solenoid Coil (P/N 998-0077-04) มีลักษณะเป็น Coil ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก มีขนาดประมาณ กว้างประมาณ 3.3 เซนติเมตร ยาวประมาณ 2.7 เซนติเมตร สูงประมาณ 4 เซนติเมตร มีสายไฟเชื่อมต่อยาวประมาณ 45 เซนติเมตร มีรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 1.2 เซนติเมตร สำหรับนำไปประกอบกับวาล์ว การติดตั้ง สินค้านี้จะประกอบติดกับ วาล์ว (Solenoid Valve) หลักการทำงาน เมื่อมีการป้อนกระแสไฟฟ้าเข้าขดลวด (Solenoid Coil) ตัวขดลวดเหนี่ยวนำนี้จะสร้างสนามแม่เหล็ก เกิดขึ้นจึงทำให้เกิดการดูดวาล์วให้เคลื่อนที่ได้	แม่เหล็กไฟฟ้าอื่นๆ
94	กค0518(10)/50089 / 18-02-2559 59-4-0115	8505.90.00	SOLENOID COIL (P/N 998-0077-00) (ขดลวดเหนี่ยวนำสนามแม่เหล็ก) สินค้า สำแดงชื่อเป็น Solenoid Coil (P/N 998-0077-00) 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

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
95	กค0518(10)/50086 / 11-02-2559 59-4-0100	8509.40.00	SP-502-B 5 LITER MIXER (เครื่องผสมแป้ง) สินค้ายกการที่ 1 เป็นเครื่องผสมแป้งรุ่น SP-500 ยี่ห้อ SPAR MIXER กำเนิดประเทศไต้หวัน SPECIFICATION BOWL SIZE : 5 LITERS MOTOR : 750 WATT ELECTRONICE CURRENT : 110V/3A , 220V/2A DIMENSION (CM) : 38*31*45.5 WEIGHT : NET 15 KG STANDARD EQUIPMENT : STAINLESS STEEL BOWL, BEATER, WRISK, SPIRAL HOOK AND PASTRY KNIFE	เครื่องบดและเครื่องผสมอาหารสำหรับใช้ตามบ้านเรือน

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
96	กค0518(10)/50096 / 19-02-2559 59-4-0114	8528.59.10	<p>OEV-261H HIGH DEFINITION LCD MONITOR FOR OTV-S7V (จอแสดงผลภาพที่ทำการรับสัญญาณภาพจากกล้องส่องตรวจทางการแพทย์(อ้างถึงใบขนขาเข้าเลขที่A0050561003386 ลำดับที่ 1))</p> <p>ตามเอกสารชี้แจงของบริษัท สินค้าเป็นจอแสดงผลภาพ ชนิด LCD มีคุณสมบัติของการแสดงผลภาพความละเอียดสูง มีแผงควบคุมด้านหน้าสำหรับสั่งงานหลักดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ปุ่ม Preset สำหรับกำหนดค่าของสัญญาณขาเข้าคุณภาพโดยสามารถเลือกการตั้งค่าเช่น การตั้งค่าที่กำหนดโดยโรงงานผู้ผลิต หรือ ค่าที่กำหนดโดยผู้ใช้งาน ปุ่ม MENU เพื่อทำการปรับเปลี่ยนค่าต่างๆ เช่น สลับการแสดงผลในโหมด PIP/POP และ ปรับเปลี่ยนขนาดการแสดงผลภาพ ปุ่ม Input (Input Select Button) สำหรับกดเพื่อเลือกช่องสัญญาณขาเข้า เช่น <ul style="list-style-type: none"> - Port A: สำหรับสัญญาณขาเข้า Port A - Port B: สำหรับสัญญาณขาเข้า Port B <p>ลักษณะแผงด้านหลังของจอแสดงผลภาพประกอบด้วยช่องสัญญาณได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> ช่องสัญญาณ DVI-D1, DVI-D2 สามารถใช้งานได้กับ DVI-VIDEO และ DVI-COMP ช่องสัญญาณ SDI1, SDI2 (ขั้วต่อ BNC) ช่องสัญญาณ VIDEO (ขั้วต่อ BNC) : Composite ขาเข้า Composite ขาออก ขั้วต่อสัญญาณ Y/C (ขั้วต่อ 4 pin mini DIN) IN : ช่องสัญญาณ Y/C (S-VIDEO) ขาเข้า OUT : ช่องสัญญาณ Y/C (S-VIDEO) ขาออก เมื่อเปิดจอจะส่งสัญญาณขาออกตลอดเวลา ช่องสัญญาณ YPbPr/RGB (ขั้วต่อ BNC) HD15 (D-Sub 15pin, female) 	มอนิเตอร์สีอื่น ๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
96	กค0518(10)/50096 / 19-02-2559 59-4-0114	8528.59.10	6. ช่องสัญญาณ RS-232 ขาเข้า (เชื่อมต่อ D-SUB 9-pin) ใช้สัญญาณ RS-232 เพื่อทำการควบคุมจากภายนอก 7. ช่องจ่ายกระแสไฟฟ้า 5 V จ่ายกระแสไฟฟ้า 5V ให้กับอุปกรณ์ต่อพ่วงจากภายนอก ค่าการใช้งานที่กำหนดไว้ให้ใช้ได้กับอุปกรณ์ดังเช่น เครื่องประมวลผลภาพ CV-180, CV-260, CV-160, CV-145, OTV-SC	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลากลาง
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
97	กค 0518(4)/50044 / 10-02-2559 57-2-0322	8543.70.90	<p>ZETA ROD SYSTEM FOR WATER TREATMENT: ZR 18S, ZR 24S, ZR 36S (เครื่องอุปกรณ์สำหรับกำจัดตะกอนด้วยวิธีปล่อยประจุไฟฟ้าเข้าไปในท่อน้ำ (รายละเอียดตามอินวอยซ์แนบ))</p> <p>บริษัทชี้แจงว่า สินค้า Zeta Rod คือ แท่งอิเล็กโทรด (Electrode) ที่ใช้ในการสร้างและชาร์จประจุไฟฟ้าบวกในน้ำหรือของเหลวที่อยู่รอบๆตัวมัน โดยที่ประจุไฟฟ้าบวกมีประโยชน์ในการป้องกันการเกิดตะกอน ไบโอฟิล์ม แบคทีเรีย และการรวมหรือก่อตัวของสารต่างๆในน้ำและของเหลว โดยไม่ต้องใช้สารเคมี</p> <p>จากแคตตาล็อกของบริษัท ได้อธิบาย ถึงเทคโนโลยี "Zeta Rod" ว่า ประกอบด้วย แท่งอิเล็กโทรดที่ประกอบอยู่ในหลอดเซรามิกชนิดพิเศษ มีการออกแบบเฉพาะเพื่อหมีค่า Dielectric ที่สูงทำให้มีคุณสมบัติในการสร้างความต่างศักย์ได้ถึง 35000 โวลต์ กล้องควบคุม Zeta Rod ออกแบบให้แปลงไฟฟ้าจากกระแสสลับเป็นกระแสตรงเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน และเป็นแหล่งพลังงานแก่แท่ง Zeta Rod โดยใช้ไฟเพียง 0.15 มิลลิแอมแปร์ ซึ่งเป็นการใช้พลังงานที่น้อยมาก ในขณะที่ต้องสร้างความต่างศักย์ที่สูง</p> <p>ตามหนังสือชี้แจงของทางบริษัทได้ชี้แจงรายละเอียดตามรุ่น(Model) ของสินค้า โดยสินค้า ZETA ROD แบ่งเป็นแต่ละรุ่น ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ดังนี้คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แท่งอิเล็กโทรด ZR 18S :แท่งอิเล็กโทรดขนาด 18 นิ้ว คู่กับกล่องควบคุมการสร้างประจุรุ่น POV หรือ PGM ZR 24S :แท่งอิเล็กโทรดขนาด 24 นิ้ว คู่กับกล่องควบคุมการสร้างประจุรุ่น POV หรือ PGM ZR 36S :แท่งอิเล็กโทรดขนาด 36 นิ้ว คู่กับกล่องควบคุมการสร้างประจุรุ่น POV หรือ PGM 2. กล่องแปลงกระแสไฟฟ้าและสร้างประจุให้กับแท่งอิเล็กโทรด ZR POV :กล่องแปลงกระแสไฟฟ้า กระแสสลับ (AC 90-240) เป็น กระแสตรง(DC 	เป็นเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศชิ้นๆ ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นของตอนที่ 85

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
97	กค 0518(4)/50044 / 10-02-2559 57-2-0322	8543.70.90	30kV) ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ได้ถึง 3แท่ง ZR PGM :กล่องแปลงกระแสไฟฟ้า กระแสสลับ (AC 90-240) เป็น กระแสตรง(DC 30kV) ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ได้ถึง 6แท่ง พร้อมอุปกรณ์แจ้งเตือนเมื่ออุปกรณ์เกิดการช็อต 3. อุปกรณ์เสริม (Accessories) ได้แก่ NPT เป็น Adapter ขนาด 1.5 นิ้ว ที่มีเกลียวตัวเมีย สำหรับติดตั้งแท่งอิเล็กทรอนิกส์เข้ากับท่อ ZR Wire เป็นสายที่เชื่อมต่อระหว่างแท่งอิเล็กทรอนิกส์กับกล่องจ่ายไฟฟ้าและประจุสามารถทำแรงดันได้สูงถึง 40kV ZR Flex เป็นท่อฉนวนสำหรับหุ้มสาย ZR Wire ขนาด 3/8 นิ้ว ใช้เพื่อป้องกันน้ำและการรั่วของกระแสไฟฟ้าที่ใช้เชื่อมต่อระหว่างแท่งอิเล็กทรอนิกส์กับกล่องจ่ายไฟฟ้าและประจุ	
98	กค0518(10)/50077 / 03-02-2559 58-4-0781	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SEL-G01 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SEL-G01 ลักษณะเป็นดุมล้อรถเป็นโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 2 รูและโบลต์ 4 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ
99	กค0518(10)/50077 / 03-02-2559 58-4-0781	8708.50.90	ดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SWB-951 สินค้าดุมล้อรถ BRG ASSY, RR HUB U 42200-SWB-951 ลักษณะเป็นดุมล้อรถเป็นโลหะ รูปวงแหวนซ้อนกัน 2 ชั้น ยึดติดกับเสื้อดุมล้อที่ยื่นออกมาเป็นปีก มีรูสำหรับยึดสลัก จำนวน 5 รูและโบลต์ 5 ตัว ใช้งานโดยประกอบเข้ากับเพลลาของรถยนต์ เพื่อลดแรงเสียดทานและการสึกหรอระหว่างเพลลา กับล้อรถ	ส่วนประกอบของเพลลาที่ไม่ใช่เพลลาขับ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราศาลการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
100	กค0518(10)/50084 / 10-02-2559 59-4-0066	8708.50.99	NUT SIDE FOR MACHINING 10289261F (เหล็กปั๊มขึ้นรูป) สินค้าเป็นชิ้นส่วนทำจากเหล็ก ที่ถูกปั๊มขึ้นรูปเป็นวงกลม เส้นผ่าศูนย์กลางวงนอกประมาณ 82 มม. เส้นผ่าศูนย์กลางวงในประมาณ 43 มม. หนาประมาณ 5 มม. ความสูงประมาณ 10 มม. พื้นวงกลมรอบนอกมีการเจาะรู 16 รู ลักษณะสินค้าขณะนำเข้าเป็นชิ้นงานที่ยังไม่สำเร็จรูป ซึ่งจะต้องนำไปผ่านกระบวนการยิงทราย (Shot Blast) และกลึงทำเกลียวบริเวณโดยรอบด้านข้างของชิ้นงาน จึงจะได้สินค้าที่สำเร็จรูป การใช้งานของสินค้า เป็นชิ้นส่วนที่นำไปใช้สำหรับประกอบทำเพลาขับรถยนต์ (Differential) รถยนต์รุ่น Triton และ Pajero	ส่วนประกอบของเพลาขับที่มีหม้อเพลาอื่นๆ
101	กค0518(10)/50084 / 10-02-2559 59-4-0066	8708.50.99	NUT SIDE FOR MACHINING 10289536F (เหล็กปั๊มขึ้นรูป) สินค้าเป็นชิ้นส่วนทำจากเหล็กที่ถูกปั๊มขึ้นรูปเป็นวงกลม เส้นผ่าศูนย์กลางวงนอกประมาณ 92 มม. เส้นผ่าศูนย์กลางวงในประมาณ 50 มม. หนาประมาณ 5 มม. ความสูงประมาณ 10 มม. พื้นวงกลมรอบนอกมีการเจาะรู 19 รู ลักษณะสินค้าขณะนำเข้าเป็นชิ้นงานที่ยังไม่สำเร็จรูป ซึ่งจะต้องนำไปผ่านกระบวนการยิงทราย (Shot Blast) และกลึงทำเกลียวบริเวณโดยรอบด้านข้างของชิ้นงาน จึงจะได้สินค้าที่สำเร็จรูป การใช้งานของสินค้า เป็นชิ้นส่วนที่นำไปใช้สำหรับประกอบทำเพลาขับรถยนต์ (Differential) รถยนต์รุ่น Triton และ Pajero	ส่วนประกอบของเพลาขับที่มีหม้อเพลาอื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดตราศุลกากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
102	กค0518(10)/50075 / 03-02-2559 58-4-0780	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 เพื่อให้เครื่องยนต์ได้รับความรื้อนมากจนเกินไป	ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ สำหรับยานยนต์ตามประเภท 87.02 87.03 หรือ 87.04 (อื่นๆ)

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
103	กค0518(10)/50097 / 19-02-2559 58-4-0806	9018.39.90	FLEXI-SEAL FMS KIT Flexi-Seal FMS KIT ประกอบด้วย 1. Soft Silicone Catheter Tube จำนวน 1 ชุด (ตามภาพประกอบ) ทำจากซิลิโคน o สายหลัก มีขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เซนติเมตร ยาว 150 เซนติเมตร ด้านหนึ่งเป็นฝาพลาสติกเฉพาะสำหรับต่อกับ Collection Bag 1000 ml อีกด้านหนึ่งเป็นบอลลูน สำหรับสอดเข้าไปในทวารหนัก o สาย IRRG ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 มิลลิเมตร ติดกับสายหลัก ปลายด้านหนึ่งต่อกับสายหลักบริเวณใต้บอลลูน อีกด้านหนึ่งเป็นขั้วต่อ เขียนว่า IRRG. ใช้สำหรับฉีดน้ำทำความสะอาด o สาย 45ml ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 มิลลิเมตร ติดกับสายหลัก ปลายด้านหนึ่งต่อกับบอลลูน ปลายอีกด้านหนึ่งเป็นขั้วต่อ เขียนว่า 45ml. ใช้สำหรับฉีดน้ำเข้าบอลลูนให้พองออก 2. Luer-Lock Syringe 1 กระบอก เป็นกระบอกฉีดยา ทำจากพลาสติก ความจุปริมาตร 45 ml ที่มีปลายกระบอกออกแบบมาพิเศษเป็นแบบเกลียว ใช้ต่อกับขั้วต่อของสาย 45ml. สำหรับฉีดน้ำ 3. Collection Bag 1000 ml จำนวน 3 ถุง เป็นถุงสำหรับเก็บอุจจาระ ทำจากพลาสติกฝากลูแบบมีฝาพลาสติกปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 เซนติเมตร 4. คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม ประโยชน์การใช้งาน ใช้สำหรับการจัดการอุจจาระที่มีลักษณะเหลว หรือกึ่งเหลว ในผู้ป่วยที่ควบคุมการขับถ่ายไม่ได้ ป้องกันบาดแผลติดเชื้อ และ ลดการแพร่กระจายของเชื้อโรค	ของที่คล้ายกับ หลอดสวน (CATHETER) ที่ใช้ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

สรุปผลการพิจารณาปัญหาพิกัดอัตราบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
103	กค0518(10)/50097 / 19-02-2559 58-4-0806	9018.39.90	สภาพสินค้าขณะนำเข้า ประกอบด้วย Soft Silicone Catheter Tube จำนวน 1 ชุด Luer-Lock Syringe 1 กระบอก Collection Bag 1000 ml จำนวน 3 ถุง และคู่มือการใช้งาน 1 เล่ม บรรจุรวมกัน ในกล่องพลาสติกใสที่ทำของเฉพาะสำหรับใส่สินค้าทั้งหมด	

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขัดราคาบุคลากร
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบขนสินค้า

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
104	กค 0518(10)/50087 / 12-02-2559 59-4-0037	9018.90.90	<p>INJECTOMAT AGILIA IS</p> <p>สินค้า Injectomat AGILIA IS เป็นเครื่องควบคุมการจ่ายสารละลายทางหลอดเลือดดำอัตโนมัติแบบ Syringe Pump รูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 135x345x170 มิลลิเมตร น้ำหนัก 2150 กรัม พร้อมจอแสดงผลขนาด 70x35 มิลลิเมตร</p> <p>ควบคุมการทำงานของเครื่องโดยมีไมโครโปรเซสเซอร์ มีช่องสามารถใส่กระบอกฉีดยา การใช้ไฟฟ้าหลัก 100-240VAC 15VA หรือสามารถใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงผ่านเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าได้ (Converter) เมื่อใช้ในรถพยาบาล</p> <p>ลักษณะของเครื่อง ฝาตัวเครื่องด้านบน มีลักษณะประกอบด้วย 1. แผงวงจรชุดแสดงผลพร้อมปุ่มควบคุมการทำงาน 2. ชุดตรวจจับฟองอากาศ 3. ชุดตรวจจับการอุดตันของสาย (Occlusion Checking System) ส่วนเครื่อง มีลักษณะประกอบด้วย 1. กลไกการทำงาน (Mechanical and Motor) 2. หน่วยควบคุมการทำงาน 3.ชุดจับยึดกระบอกฉีดยา 4.ชุดหุ้บฉีดฟาลัง 5. แหล่งจ่ายไฟ</p> <p>ประโยชน์การใช้งาน</p> <p>ใช้สำหรับควบคุมการให้สารละลาย/หรือยาทางหลอดเลือดดำผ่านกระบอกฉีดยาแบบอัตโนมัติ ซึ่งสามารถควบคุม อัตราการไหล ปริมาตรต่อเวลา การควบคุมแรงดัน การกำหนดเวลาจ่ายสารละลาย</p> <p>หลักการทำงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถใช้ได้กับผู้ป่วยที่มีอาการหนักไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ที่ต้องได้รับสารอาหาร/ยาทางหลอดเลือดดำ 2. มีระบบการควบคุมมีประสิทธิภาพแม่นยำ สามารถจ่ายยาปริมาณน้อยกว่า 1 ลบ.มล./ชม. ได้อย่างต่อเนื่อง 3. Injectomat AGILIA IS ต้องทำงานร่วมกับ กระบอกฉีดยา (Syringe) โดยวาง 	อุปกรณ์เครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ อื่นๆ

สรุปผลการพิจารณาปัญหาที่กีดขวางการ
ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559 ถึง 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประเภทการรับเรื่อง : รับเรื่องพิจารณาใบอนุญาต

ลำดับ	หนังสือส่ง / ลงวันที่ เลขที่พิจารณา	จัดเข้าพิกัด	ชื่อสินค้าและรายละเอียด	ตามหลักเกณฑ์ (ในฐานะเป็น)
104	กค 0518(10)/50087 / 12-02-2559 59-4-0037	9018.90.90	Syringe ที่เลือก 50ml หรือ 60ml ตรงบริเวณที่ใส่ 4. Motor Gear Mechanism ทำงาน ดันกระบอกฉีดยา (Pusher) เคลื่อนสู่ Syringe Barrel เพื่อผลักดัน/สารละลาย เข้าสู่เครื่อง Syringe Barrel 5. สินค้ามีระบบป้องกันเกี่ยวกับความปลอดภัยของคนไข้ ระบบเตือนความผิดปกติเมื่อการทำงานขัดข้อง ระบบตรวจสอบการอุดตัน ระบบเตือนเมื่อสารละลายหมด	