

แบบคำขอต่ายประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยื่น
คำขอให้พิจารณากำหนดมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. 2551

คำขอให้พิจารณาดำเนินการกำหนดมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น
ตามพระราชบัญญัติมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. 2550

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ยื่นคำขอ
ส่วนที่ 2 รายละเอียดของสินค้า
ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิตและ/หรือผู้ส่งออกและผู้นำเข้า
ส่วนที่ 4 ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาและความต้องการใช้
ส่วนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมภายใน
ส่วนที่ 6 แผนปรับตัว

วิธีการขอคำขอ

- ก. ให้ผู้ยื่นคำขอแสดงข้อมูลของอุตสาหกรรมภายในโดยรวม และแยกแสดงข้อมูลของผู้ผลิตแต่ละรายด้วย ในกรณีที่ไม่ได้เป็นการยื่นคำขอโดยผู้ผลิตรายเดียว
- ข. ข้อมูลลับหรือข้อมูลใดที่จะขอให้ถือเป็นความลับ ต้องเป็นไปตามมาตรา 21 ของพระราชบัญญัติ มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้น พ.ศ. 2550 ทั้งนี้ ให้ผู้ยื่นคำขอยื่นคำขอ ตามแบบ เป็นฉบับลับและฉบับที่เปิดเผยได้ อย่างละ 1 ชุด
- ค. ให้แนบสำเนางบการเงินของผู้ยื่นคำขอในปัจจุบันและปีก่อนหลังติดต่อกัน 5 ปี ที่ได้รับการตรวจสอบแล้วพร้อมรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน 2 ชุด
- ง. ในการกรอกข้อมูล ขอให้ดูคำอธิบายรายละเอียดในแต่ละส่วนประกอบด้วย
- จ. หากผู้ยื่นคำขอไม่สามารถให้ข้อมูลตามที่ระบุในแบบคำขอได้ ให้แสดงเหตุผลไว้ด้วย
- ฉ. หากเนื้อที่สำหรับกรอกข้อมูลในส่วนใดไม่เพียงพอ ให้แนบรายละเอียดเพิ่มเติม
- ช. สอบถามวิธีการขอเพิ่มเติมได้ที่ กองปกป้องและตอบโต้ทางการค้า กรมการค้า ต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เลขที่ 563 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลบางกระสอ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 โทรศัพท์ 0-2547-4738

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ยื่นคำขอ

ผู้ยื่นคำขอจะต้องเป็นผู้ผลิตภายในประเทศที่ผลิต **สินค้าชนิดเดียวกัน** กับสินค้านำเข้าที่เพิ่มขึ้น (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า **สินค้าที่ถูกพิจารณา**)

สินค้าชนิดเดียวกัน หมายถึง สินค้าที่มีลักษณะเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกันอย่างมากกับ **สินค้าที่ถูกพิจารณา** และให้หมายรวมถึงสินค้าที่แข่งขันโดยตรงกับ **สินค้าที่ถูกพิจารณา** ด้วย

1.1 ผู้ยื่นคำขอ

<p>บริษัท เอ็ชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด สัญชาติ ไทย ที่อยู่ ชั้น 20 อาคารสารชิตีทาวเวอร์ เลขที่ 175 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120</p> <p>บริษัท ไทยโพลีเอททิลีน จำกัด สัญชาติ ไทย ที่อยู่ เลขที่ 10 ถนนไผ่หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150</p> <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย ที่อยู่ เลขที่ 555/2 ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคาร บี ชั้น 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900</p>	<p>ชื่อบุคคล นิติบุคคล สมาคม หรือกลุ่มอุตสาหกรรม ซึ่งผู้ยื่นคำขอได้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทน บริษัท เบเคอร์ แอนด์ แม็คเค็นซี จำกัด ที่อยู่ เลขที่ 195 อาคารวัน แบงค็อก ทาวเวอร์ 4 ชั้น 30 - 33 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330</p>
<p><input type="checkbox"/> ยื่นคำขอโดยผู้ผลิตรายเดียว</p> <p>ให้แสดงหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล รายงานงบการเงินที่ผู้สอบบัญชีรับรอง และ รายการสินค้าที่ผลิตและ/หรือจำหน่าย</p>	
<p><input type="checkbox"/> ยื่นคำขอโดยกระทำแทนผู้ผลิตทั้งหมดในอุตสาหกรรมภายใน</p>	

<p>ให้ระบุรายชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร และแสดงหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล รายงานงบการเงินที่ผู้สอบบัญชีรับรอง รายการและปริมาณสินค้าที่ผลิตและ/หรือจำหน่ายของผู้ผลิตทุกราย และหนังสือมอบอำนาจ ตามเอกสารผนวก ก.</p>
<p>✓ ยื่นคำขอโดยกระทำการแทนผู้ผลิตบางส่วนในอุตสาหกรรมภายใน</p> <p>ให้ระบุรายชื่อ ที่ตั้ง หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร และแสดงหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล รายงานงบการเงินที่ผู้สอบบัญชีรับรอง รายการสินค้าที่ผลิตและ/หรือจำหน่ายของผู้ผลิตที่ให้ผู้ยื่นคำขอกระทำการแทน และหนังสือมอบอำนาจ ตามเอกสารผนวก ข. ส่วนที่ 1 และ</p> <p>ระบุรายชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร และแสดงรายการและปริมาณสินค้าที่ผลิตและ/หรือจำหน่ายของผู้ผลิตที่มีได้ให้ผู้ยื่นคำขอกระทำการแทนทุกราย ตามเอกสารผนวก ข. ส่วนที่ 2</p>

1.2 ผู้ผลิต สินค้าชนิดเดียวกัน รายใดเป็นผู้นำเข้า สินค้าที่ถูกพิจารณา หรือมีความเกี่ยวข้องกับผู้นำเข้า สินค้าที่ถูกพิจารณา หรือเกี่ยวข้องกับผู้ส่งออก สินค้าที่ถูกพิจารณา จากต่างประเทศ ให้แจ้งชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร ของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก และความสัมพันธ์ รวมทั้งปริมาณการนำเข้า

1.3 ในช่วง 1 ปีก่อนหน้านี้ ผู้ยื่นคำขอหรือผู้ผลิตรายอื่นที่ให้ผู้ยื่นคำขอกระทำการแทน ได้ยื่นคำขอให้รัฐบาลกำหนดมาตรการช่วยเหลือต่อการผลิตของผู้ยื่นคำขอและผู้ผลิตรายอื่น หรือไม่ อย่างไร เช่น การขอให้ใช้มาตรการทางภาษี หรือมาตรการที่มีไม่ภาษี ซึ่งได้แก่ การจำกัดปริมาณการนำเข้า สินค้าที่ถูกพิจารณา การกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษ ฯลฯ ถ้ามี ให้แจ้งว่ามีคำขอเมื่อใด ถึงหน่วยงานใด ให้กำหนดมาตรการช่วยเหลืออย่างไร รัฐบาลได้ดำเนินการช่วยเหลือหรือไม่ อย่างไร และเมื่อใด

ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมาผู้ยื่นคำขอไม่ได้ยื่นคำขอให้รัฐบาลกำหนดมาตรการช่วยเหลือแต่อย่างใด

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของสินค้า

ให้เปรียบเทียบ สินค้าที่ถูกพิจารณา กับ สินค้าชนิดเดียวกัน ที่ผู้ยื่นคำขอผลิตได้ในประเทศ และได้รับผลกระทบตามรายการต่อไปนี้

2.1 ชื่อสินค้า

- ชื่อทางการค้า
- ชื่อทางวิทยาศาสตร์ (ถ้ามี)
- จำแนกอยู่ในพิกัดอัตราศุลกากร
- อัตราอากรขาเข้าปัจจุบัน

2.2 ลักษณะทางกายภาพ ลักษณะทางเคมีและโครงสร้างของสินค้า โดยให้แสดงตัวอย่าง เค็ดตาสลัก เอกสารโฆษณา หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)

2.3 มาตรฐานทางอุตสาหกรรม (ให้ระบุว่าตรงกับของประเทศผู้ผลิต ประเทศผู้ส่งออก ประเทศไทย หรือประเทศที่สาม มาตรฐานใด เกรดใด)

2.4 ขั้นตอนและกระบวนการผลิต

2.5 ช่องทางการจัดจำหน่าย

2.6 ผู้ใช้สินค้าขั้นสุดท้าย

2.7 มาตรการในการนำเข้าประเทศไทย ซึ่งมีใช้มาตรการทางภาษี เช่น การขออนุญาตในการนำเข้า การกำหนดโควตานำเข้า การกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษ ฯลฯ (ถ้ามี ให้ระบุเฉพาะ สินค้าที่ถูกพิจารณา)

2.8 ประเทศแหล่งกำเนิด

2.9 ประเทศผู้ส่งออก

2.10 ข้อเปรียบเทียบอื่น ๆ ระหว่าง สินค้าที่ถูกพิจารณา กับ สินค้าชนิดเดียวกัน ที่ผลิตภายในประเทศ

- ในส่วนที่เหมือนกัน
- ในส่วนที่แตกต่างกัน

รายการ	สินค้าที่ถูกพิจารณา		สินค้าชนิดเดียวกัน	
2.1 ชื่อสินค้า				
- ชื่อทางการค้า	โพลีโพรพิลีน (Polypropylene หรือ PP)		โพลีโพรพิลีน (Polypropylene หรือ PP)	
- ชื่อทางวิทยาศาสตร์	Poly(1-methylethylene)		Poly(1-methylethylene)	
- จำแนกอยู่ในพิกัดอัตราศุลกากร	<i>ก่อนปี 2566</i> 39021030001 39021030090 39021040000 39021090001 39021090090 39023030001 39023030090 39023090001 39023090090 39029090000	<i>หลังปี 2566</i> 39021030001 39021030090 39021040001 39021040090 39021090001 39021090090 39023030001 39023030090 39023090001 39023090090 39029090000 39029090000	<i>ก่อนปี 2566</i> 39021030001 39021030090 39021040000 39021090001 39021090090 39023030001 39023030090 39023090001 39023090090 39029090000	<i>หลังปี 2566</i> 39021030001 39021030090 39021040001 39021040090 39021090001 39021090090 39023030001 39023030090 39023090001 39023090090 39029090000

รายการ	สินค้าที่ถูกพิจารณา	สินค้าชนิดเดียวกัน
- อัตราอากรขาเข้า	ร้อยละ 3, 5 ยกเว้นประเทศที่มีความตกลงเขตการค้าเสรีเมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อตกลงภาษีนำเข้า	N/A
2.2 ลักษณะทางกายภาพ ลักษณะทางเคมีและโครงสร้างของสินค้า โดยให้แสดงตัวอย่าง แค็ตตาล็อก เอกสารโฆษณาหรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)	<p>โพลีเมอร์ของโพรพิลีนหรือของโอลิฟินอื่น ๆ ในลักษณะขั้นปฐุม/โพลีโพรพิลีน/โพรพิลีนโคโพลีเมอร์ที่เป็นเม็ด เพลเลต เม็ดกลม เกล็ด ชื้น และของที่มีลักษณะที่คล้ายกัน</p> <p>เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนเรซิน</p>  <p>เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมปาวด์</p> 	<p>โพลีเมอร์ของโพรพิลีนหรือของโอลิฟินอื่น ๆ ในลักษณะขั้นปฐุม/โพลีโพรพิลีน/โพรพิลีนโคโพลีเมอร์ที่เป็นเม็ด เพลเลต เม็ดกลม เกล็ด ชื้นและของที่มีลักษณะที่คล้ายกัน</p> <p>เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนเรซิน</p>  <p>เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมปาวด์</p> 

รายการ	สินค้าที่ถูกพิจารณา	สินค้าชนิดเดียวกัน
2.3 มาตรฐานทางอุตสาหกรรม (ให้ระบุว่าตรงกับของประเทศผู้ผลิต ประเทศผู้ส่งออก ประเทศไทย หรือประเทศที่สาม มาตรฐานใด เกรดใด)	ผู้ผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาส่วนใหญ่ไม่ได้ขอมาตรฐานที่ออกโดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทั้งนี้ ผู้ผลิตส่วนใหญ่ใช้มาตรฐานสากลที่ใช้อ้างอิง อาทิ มาตรฐานของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM Standard) ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับจากผู้ผลิตเม็ดพลาสติกในหลายประเทศ	ผู้ผลิตในประเทศไทยส่วนใหญ่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ออกโดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสินค้าชนิดเดียวกัน ได้แก่ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก. 1306-2566) มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการทดสอบการใช้ในภาชนะบรรจุอาหาร (มอก. 655) (มอก. 655 เล่ม 1) และ/หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการวิเคราะห์พลาสติกที่สัมผัสอาหาร (มอก. 656) นอกจากนี้ผู้ผลิตส่วนใหญ่ใช้มาตรฐานสากลที่ใช้อ้างอิงร่วมด้วย ได้แก่ มาตรฐานของประเทศสหรัฐอเมริกา (ASTM Standard)
2.4 ขั้นตอนและกระบวนการผลิต	เม็ดพลาสติกโพลิโพรพิลีน (Polypropylene หรือ PP) เป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีขั้นปลายซึ่งผลิตจากกระบวนการพอลิเมอไรเซชันของก๊าซโพรพิลีนโดยมีตัวเร่งปฏิกิริยา และมีสภาวะการผลิตที่แตกต่างกันไปในแต่ละเกรดโดยเม็ดพลาสติกโพลิโพรพิลีนเป็นวัสดุที่ถูก	เหมือนกับสินค้าที่ถูกพิจารณา

รายการ	สินค้าที่ถูกพิจารณา	สินค้าชนิดเดียวกัน
	<p>นำมาผลิตเป็นสินค้าอุปโภคบริโภค เช่น บรรจุกัณฑ์ อาหาร วัสดุก่อสร้าง ชิ้นส่วนยานยนต์และไฟฟ้า สิ่งทอที่ ทนทาน การใช้งานทางการแพทย์ ระบบท่อ เป็นต้น</p> <pre>graph TD; A[เตรียมระบบ สารเร่งปฏิกิริยา] --> B[กระบวนการ โพลีเมอร์ไรเซชัน]; B --> C[ทอหมวดู และตัดเม็ดพลาสติก]; C --> D[บรรจุกัณฑ์]; D --> E[การส่งสินค้า]; I1[กลุ่มสารเร่งปฏิกิริยา] --> A; I2[โพรพิลีน] --> B; I3[เอทิลีน] --> B; I4[ไอโซโพรเพน] --> B; I5[สารเติมแต่ง] --> C;</pre>	
2.5 ช่องทางการจัดจำหน่าย	จำหน่ายโดยตรงแก่ผู้ใช้ และ/หรือจำหน่ายผ่านผู้แทนจำหน่าย/ตัวแทนจำหน่าย	จำหน่ายโดยตรงแก่ผู้ใช้ และ/หรือจำหน่ายผ่านผู้แทนจำหน่าย/ตัวแทนจำหน่าย
2.6 ผู้ใช้สินค้าขั้นสุดท้าย	บรรจุกัณฑ์ (Food and Non-Food) สิ่งทอที่ทนทาน (เช่น ถุงกระสอบ ผ้าใบ แห อวน เชือก) การใช้งานทาง	เหมือนกับสินค้าที่ถูกพิจารณา

รายการ	สินค้าที่ถูกพิจารณา	สินค้าชนิดเดียวกัน
	การแพทย์ วัสดุก่อสร้าง ระบบท่อ ชิ้นส่วนยานยนต์และไฟฟ้า เฟอร์นิเจอร์ และของใช้ภายในบ้าน	
2.7 มาตรการในการนำเข้าประเทศไทย ซึ่งมีใช้มาตรการทางภาษี เช่น การขออนุญาตในการนำเข้า การกำหนดโควตานำเข้า การกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษ ฯลฯ (ถ้ามี ให้ระบุเฉพาะ สินค้าที่ถูกพิจารณา)	-	-
2.8 ประเทศแหล่งกำเนิด	ทุกประเทศ	ประเทศไทย
2.9 ประเทศผู้ส่งออก	ทุกประเทศ	ประเทศไทย
2.10 ข้อเปรียบเทียบอื่น ๆ ระหว่าง สินค้าที่ถูกพิจารณา กับ สินค้าชนิดเดียวกัน ที่ผลิตภายในประเทศ - ในส่วนที่เหมือนกัน - ในส่วนที่แตกต่างกัน	มีความเหมือนกันทุกประการ	มีความเหมือนกันทุกประการ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิตและ/หรือผู้ส่งออกและผู้นำเข้า

ให้ใช้ข้อมูลล่าสุดในการกรอกข้อมูล

3.1 ให้แจ้งรายชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร ของผู้ผลิต/ผู้ส่งออก สินค้าที่ถูกพิจารณา รายสำคัญๆ จากต่างประเทศ

ประเทศจีน

ชื่อ (Name)	ที่อยู่ (Address)	เบอร์โทรศัพท์ (Telephone)	เบอร์โทรสาร (Fax)	Website
Sinopec Jiujiang Company	No. 228, Binjiang East Road, Jiujiang City, Jiangxi Province, China 332004	+86 792 8492114	+86 792 8617005, +86 792 8617006	http://www.sinopec.com/
Sinopec Maoming Petrochemical Company	No. 9, Shuangshan Si Road, Maoming City, Guangdong Province, China 525000	+86 668 2264248	+86 668 2269317	http://www.sinopec.com/
Sinopec Tianjin Company	No. 160, Beiweidi Road (West), Binhai New Area (Dagang), Tianjin Province, China 300271	+86 226 3806666	+86 222 5991000	http://www.sinopec.com/
Sinopec Zhenhai Refining & Chemical Company	Zhenhai District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315200	+86 574-86440114	-	http://zrcc.sinopec.com/zrcc/

ชื่อ (Name)	ที่อยู่ (Address)	เบอร์โทรศัพท์ (Telephone)	เบอร์โทรสาร (Fax)	Website
PetroChina Company Limited	No. 9, Dongzhimen North Street, Dongcheng District, Beijing Province, China 100007	+86 105 9982622	+86 106 2099557	http://www.petrochina.com.cn
China Shenhua Coal To Liquid And Chemical Sales Company	Jiuyuan Jinchuang Headquarters, Economic Zone 20F, Baotou, Inner Mongolia, China 014001	+86 472 6990186	-	-

ประเทศเกาหลีใต้

ชื่อ (Name)	ที่อยู่ (Address)	เบอร์โทรศัพท์ (Telephone)	เบอร์โทรสาร (Fax)	Website
Lotte Chemical Corporation	14F-16F, Lotte World Tower, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul, South Korea 05551	+82 2 829 4114	-	https://www.lottechem.com/en/index.do
Hyosung Chemical	235, Banpo-daero, Seocho-gu, Seoul, South Korea 06578	+82 2 146 5500	-	https://www.hyosungchemical.com/en

ชื่อ (Name)	ที่อยู่ (Address)	เบอร์โทรศัพท์ (Telephone)	เบอร์โทรสาร (Fax)	Website
Hanwha Total Energies Petrochemical Co., Ltd.	18F, Hanwha Finance Plaza, 92, Sejong-Daer, Jung-Gu Seoul, Seoul, South Korea 04525	+82 41 660 6114	-	https://www.htpchem.com/en/index
LG Chem Ltd.	LG Twin Towers,128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, South Korea 07336	+82 2 3773 1114	-	https://www.lgchem.com/product/petrochemicals
SK Petrochemical Co., Ltd.	310, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, South Korea 13494	+82 2 2008 2008	+82 2 2008 2009	https://www.skchemicals.com/en/support/location_map.aspx
SABIC Korea, Ltd.	<u>SEOUL OFFICE</u> , 20F, Donghoon Tower, 317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, South Korea 06151 <u>CHUNGJU PLANT</u> , 488, Gugwon- daero, Chungju-si, Chungcheongbuk- do, South Korea 27324	+82 2 510 6000 +82 43 850 8000	+82 2 510 6666 +82 43 850 8050	https://www.sabic.com/en/locations/5968-korea-chungju-sabic-korea-ltd
Korea Petrochemical Ind. Co., Ltd.	YOONAM Bldg 77, Jahamun-ro, Jongno-gu, Seoul, South Korea 03035	+82 2 2122 1422	-	https://www.kpic.co.kr/hp/en/kpic/intro.asp

ชื่อ (Name)	ที่อยู่ (Address)	เบอร์โทรศัพท์ (Telephone)	เบอร์โทรสาร (Fax)	Website
GS Global Corporation	10F, GS Tower, 508, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu, Seoul, South Korea 06141	+82 2 2005 5300	+82 2 2005 5301	http://www.gsgcorp.com/En/Business/Outline.aspx
Ulsan PP Company Limited	20, Sinhang-ro 716beon-gil, Nam-gu, Ulsan, South Korea	+82 5 2901 6000	+82 5 2901 6098	https://www.ulsanpp.com/

ประเทศสิงคโปร์

ชื่อ (Name)	ที่อยู่ (Address)	เบอร์โทรศัพท์ (Telephone)	เบอร์โทรสาร (Fax)	Website
ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd	1 HarbourFront Place, #06-00 HarbourFront Tower One, Singapore 098633	+65 6885 8000	-	https://corporate.exxonmobil.com/locations/singapore
The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd	150 Beach Road, #10-00 Gateway West, Singapore 189720	+65 6292 9622	-	https://www.tpc.com.sg/
SABIC Asia Pacific Pte Ltd	One Temasek Avenue, #06-01 Millenia Tower, Singapore 039192	+65 6557 2555	+65 6531 8101	https://www.sabic.com/en/locations/5607-singapore-sabic-asia-pacific-pte-ltd

ประเทศซาอุดีอาระเบีย

ชื่อ (Name)	ที่อยู่ (Address)	เบอร์โทรศัพท์ (Telephone)	เบอร์โทรสาร (Fax)	Website
Saudi Basic Industries Corporation	PO Box 5101, Riyadh 11422, Saudi Arabia	+966 11 225 8000	+966 11 225 9000	https://www.sabic.com/en/locations/5604-saudi-arabia-saudi-basic-industries-corporation-hq
Saudi Polyolefins Company	PO Box 26707, Riyadh 11496, The Business Gate, Building No. C3, Eastern Ring Road, Qurtuba Area, Saudi Arabia	+966 11 222 2205	+966 11 400 2255	https://www.tasnee.com/en/contact-us
Rabigh Refining & Petrochemical Company	PO Box 101, Rabigh, Holy City Of Makkah, 21911, Saudi Arabia	+966 12 425 0390	+966 12 425 4444	https://www.petrorabigh.com/en/Pages/ContactUs.aspx

สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

ชื่อ (Name)	ที่อยู่ (Address)	เบอร์โทรศัพท์ (Telephone)	เบอร์โทรสาร (Fax)	Website
Abu Dhabi Polymers Company Ltd. (Borouge)	Borouge Tower, Shaikh Khalifa Energy Complex, Corniche Road, PO Box 6925, Abu Dhabi, United Arab Emirates	+971 2 708 0000	+971 2 708 0999	https://www.borouge.com/en/ contact-us/Pages/home.aspx

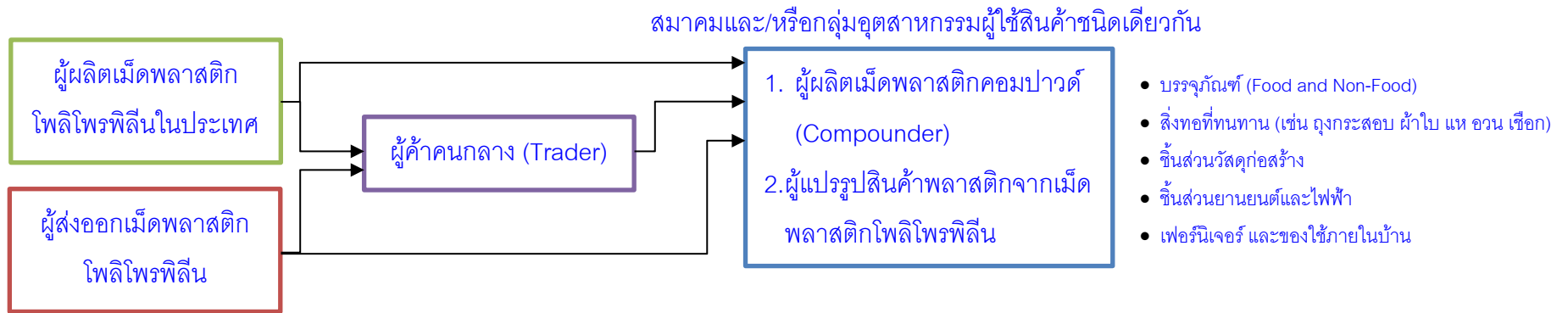
3.2 ให้แจ้งรายชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร ของผู้นำเข้า สินค้าที่ถูกพิจารณา ในประเทศ

ข้อมูลผู้นำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาที่ผู้ยื่นคำขอทราบ มีดังนี้

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้นำเข้า	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	Website
1.	บริษัท แกรนด์ สยาม คอมโพลิต จำกัด	5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ่ 1 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150	+66 2 586 2517	https://www.gsc.co.th/th/contact/
2.	บริษัท อินะบาตะ ไทย จำกัด	191 สีสลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 14 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	+66 2 625 3200	https://www.inabata.co.jp/english/
3.	บริษัท เอ.เจ.พลาสติก จำกัด (มหาชน)	95 ถนนท่าข้าม แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150	+66 2 415 0035	https://www.ajplast.co.th/company-background.php
4.	บริษัท บาเซล แอดวานซ์ โพลีโอลิฟินส์ (ประเทศไทย) จำกัด	64/17 นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียล เอสเตท (ระยอง) หมู่ที่ 4 ตำบล ปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140	+66 38 954 954	http://www.lyondellbasell.com
5.	บริษัท โกลบอล คอนเน็คชั่นส์ จำกัด (มหาชน)	13/1 หมู่ที่ 2 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอ บางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540	+66 2 763 7921-4	https://gc.co.th/contact-us-th/

ลำดับ ที่	ชื่อบริษัทผู้นำเข้า	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	Website
6.	บริษัท ไทยฟิวเจอร์อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	73/3 หมู่ 4 ถนนบางนา-ตราด ก.ม.13 ตำบล บางโจรง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540	+66 2 750 1350	https://thaifutureinc.com/th/
7.	บริษัท พีซีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด	179 บางกอกซิติ์ ทาวเวอร์ ชั้น 5 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	+66 2 679 5611-15	-
8.	บริษัท ซัมซุง ซี แอนด์ ที (ประเทศไทย) จำกัด	193/90 อาคารเลคซ์ดาออฟฟิศคอมเพล็กซ์ ชั้นที่ 21 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร	+66 2 264 0527	-
9.	บริษัท เต็ดตรา แพ็ค (ประเทศไทย) จำกัด	689 ภิรัชทาวเวอร์ ชั้น 36 ถนนสุขุมวิท (ซอย 35) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110	+66 2 018 3000	https://www.tetrapak.com/en-th/about-tetra-pak/who-we-are/facts-figures/tetra-pak-thailand-facts-and-figures
10.	บริษัท คิงฟา ไซแอนด์เทค (ประเทศ ไทย) จำกัด	1 อาคารเอ็มดี ทาวเวอร์ ชั้น 21 ห้องเลขที่ ซี2ชอย บางนา-ตราด 25 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	+66 2 173 6016 (ต่อ 420)	-

3.3 ให้แจ้งรายชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร ของสมาคม / กลุ่มอุตสาหกรรมผู้ใช้ สินค้าชนิดเดียวกัน ในประเทศ ผู้ยื่นคำขอได้หรือร่วมกับกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อให้ข้อมูลสมาคมและ/หรือกลุ่มอุตสาหกรรมผู้ใช้สินค้าชนิดเดียวกัน ในประเทศ โดยพิจารณาจากห่วงโซ่อุปทาน ผู้ใช้สินค้าชนิดเดียวกันรวมถึงผู้ซื้อ ผู้ใช้สินค้าชนิดเดียวกันหรือนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาเพื่อผลิต ใช้หรือขาย หรือมีไว้เพื่อขายในประเทศ ได้แก่



ประเภทที่ 1 นำไปใช้งานโดยผสมสารเติมแต่งหรือวัสดุอื่นๆ ได้แก่ ผู้ผลิตเม็ดพลาสติกคอมปาวด์ (Compounder) ซึ่งเป็นผู้ใช้เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน โดยการนำไปผสมสารเติมแต่งหรือวัสดุอื่น ๆ เพื่อผลิตเป็นเม็ดพลาสติกคอมปาวด์ ที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการใช้งานเฉพาะ ทั้งนี้ เม็ดพลาสติกคอมปาวด์ดังกล่าว จะสามารถนำไปใช้งานขึ้นรูปหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกโดยผู้ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก (Converter) ตามการใช้งานประเภทที่ 2 โดยผู้ใช้เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนประเภทที่ 1 อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ภายใต้สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ประเภทที่ 2 นำไปใช้งานโดยการขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์พลาสติก ได้แก่ ผู้ขึ้นรูปหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก (Converter) ซึ่งเป็นผู้ใช้เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนและ/หรือเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมปาวด์เพื่อขึ้นรูปหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภทต่างๆ โดยผู้ใช้เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนประเภทที่ 2 อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก ภายใต้สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย

โดยรายละเอียดติดต่อมีดังนี้

ชื่อสมาคม / กลุ่มอุตสาหกรรมผู้ใช้	ที่อยู่	รายละเอียดการติดต่อ
กลุ่มอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	2 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ ชั้น 11 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	เบอร์โทรศัพท์ +66 2 345 1005 เบอร์โทรสาร +66 2 345 1295-9 Email : cheewananc@fti.or.th , kanpiromy@fti.or.th
กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	2 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ ชั้น 11 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	เบอร์โทรศัพท์ +66 2 315 1006 เบอร์โทรสาร - Email : info.plastic@fti.or.th , admin.plastic@fti.or.th , info@ftiplastic.com
สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย	127/2 ถ.พญาไม้ แขวงสมเด็จเจ้าพระยา เขต คลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	เบอร์โทรศัพท์ +66 2 438 9457-8, +66 2 863 0802 เบอร์โทรสาร +66 2 437 2850 Email : info@tpia.org

ส่วนที่ 4 ข้อมูลแนวโน้มการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาและความต้องการใช้

ให้แสดงข้อมูลตามตารางด้านล่างนี้ โดยแสดงข้อมูลปีปัจจุบันและ 5 ปีย้อนหลัง

4.1 ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณา

ตาราง 4.1 ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาระหว่างปี 2562-2567

(หน่วย:ตัน)

	ปีย้อนหลัง					ปีย้อนหลัง	ปีปัจจุบัน
	2562 *ปีฐาน	2563	2564	2565	2566	2566 (ม.ค.-ก.ย.)	2567 (ม.ค.-ก.ย.)
ปริมาณการนำเข้า	243,350.00	228,365.00	288,122.00	313,356.00	390,583.00	297,871.00	351,764.00
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	-	-6.16%	26.17%	8.76%	24.65%		18.09%
อัตราการเปลี่ยนแปลงจากปีฐาน (%)	-	-6.16%	18.40%	28.77%	60.50%		

*ในปีย้อนหลัง อัตราการเปลี่ยนแปลงเทียบกับปีฐาน ปีฐานคือปี 2562

ที่มา ข้อมูลอ้างอิงจากสถิติการนำเข้าของกรมศุลกากรเดือนกันยายน ปี 2567 (พิกัด 39021030001, 39021030090, 39021040000, 39021040001, 39021040090, 39021090001, 39021090090, 39023030001, 39023030090, 39023090001, 39023090090 และ 39029090000)

ตาราง 4.1 แสดงข้อมูลแนวโน้มการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาระหว่างปี 2562 ถึงปี 2567 โดยเริ่มจากปีฐาน 2562 ซึ่งมีปริมาณการนำเข้าสินค้าอยู่ที่ 243,350.00 ตัน ในปี 2563 ปริมาณการนำเข้าลดลงเพียงเล็กน้อยเหลือ 228,365.00 ตัน คิดเป็นการเปลี่ยนแปลง -6.16% เมื่อเทียบกับปีฐาน การลดลงเล็กน้อยนี้เชื่อมโยงกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ส่งผลให้หลายประเทศรวมถึงประเทศผู้ผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาหลายรายต้องปิดประเทศและจำกัดการส่งสินค้าหรือเปลี่ยนแปลงเส้นทางขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ

ปี 2564 มีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 288,122.00 ตัน เนื่องจากสถานการณ์โรคโควิด-19 ที่เริ่มคลี่คลายและมาตรการปิดประเทศถูกผ่อนคลายเป็นผลให้การนำเข้าสินค้าเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว คิดเป็นการเปลี่ยนแปลง 26.17% จากปี 2563 และเพิ่มขึ้น 18.09% เมื่อเทียบกับปีฐาน

ปี 2565 การนำเข้าสินค้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็น 313,356.00 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 8.76% จากปี 2564 และ 28.77% เมื่อเทียบกับปีฐาน ตัวเลขการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณานี้สะท้อนให้เห็นถึงผลกระทบของการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาอย่างมีนัยสำคัญหลังจากสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ในปี 2564 เมื่อเทียบกับปี 2563

ปี 2566 ตัวเลขการนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้นเป็น 390,583.00 ตัน ปี 2566 เป็นอีกหนึ่งปีที่แสดงให้เห็นถึงปริมาณการนำเข้าอย่างก้าวกระโดด โดยปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้น 24.65% จากปี 2565 และถือเป็นอัตราที่เพิ่มสูงขึ้นถึง 60.50% เมื่อเทียบกับปีฐาน

แนวโน้มการเติบโตนี้ยังคงดำเนินต่อไปในปี 2567 โดยเฉพาะเมื่อพิจารณาปริมาณการนำเข้าในช่วงเดือนมกราคมถึงกันยายน พบว่าปริมาณการนำเข้าของปี 2566 อยู่ที่ 297,871.00 ตัน ในขณะที่ช่วงเวลาเดียวกันของปี 2567 ปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นเป็น 351,764.00 ตัน คิดเป็นการเปลี่ยนแปลง 18.09% เมื่อเทียบกับช่วงเดือนมกราคมถึงกันยายน ของปี 2566

ตาราง 4.1.1 ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาโดยพิจารณาจากปี 2563 เป็นปีฐาน

(หน่วย:ตัน)

	ปีย้อนหลัง				ปีย้อนหลัง	ปีปัจจุบัน
	2563 *ปีฐาน	2564	2565	2566	2566 (ม.ค.-ก.ย.)	2567 (ม.ค.-ก.ย.)
ปริมาณการนำเข้า	228,365.00	288,122.00	313,356.00	390,583.00	297,871.00	351,764.00
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	-	26.17%	8.76%	24.65%		18.09%
อัตราการเปลี่ยนแปลง จากปีฐาน (%)	-	26.17%	37.22%	71.03%		

*ในปีย้อนหลัง อัตราการเปลี่ยนแปลงเทียบกับปีฐาน ปีฐานคือปี 2563

ที่มา ข้อมูลอ้างอิงจากสถิติการนำเข้าของกรมศุลกากรเดือนกันยายน ปี 2567 (พิกัด 39021030001, 39021030090, 39021040000, 39021040001, 39021040090, 39021090001, 39021090090, 39023030001, 39023030090, 39023090001, 39023090090 และ 39029090000)

จากตารางที่ 4.1.1 ซึ่งเป็นข้อมูลการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาเมื่อใช้ปี 2563 เป็นปีฐาน จะเห็นได้ว่าปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 ถึง 2566 โดยในปี 2564 ปริมาณการนำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณาอยู่ที่ 288,122.00 ตันเพิ่มขึ้นจาก 228,365.00 ตันในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้น 26.17% และในปี 2565 ปริมาณการนำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณาเพิ่มขึ้นเป็น 313,356.00 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 8.76% จากปี 2564 และในปี 2566 ปริมาณการนำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณาเพิ่มขึ้นเป็น 390,583.00 ตันหรือเพิ่มขึ้น 24.65% จากปี 2565

ทั้งนี้ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาเมื่ออัตราการสูงขึ้นเฉลี่ยต่อปี (CAGR - Compound Annual Growth Rate) อยู่ที่ 19.60% โดยเฉพาะในปี 2566 ที่เพิ่มขึ้นถึง 71.03% เมื่อเทียบกับปีฐาน (ปี 2563) นอกจากนี้ ในปี 2567 (ไตรมาส 1-3) ยังมีปริมาณการนำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณาเพิ่มขึ้นอีก 18.09% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 (ไตรมาส 1-3) แสดงถึงแนวโน้มการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณา

4.2 ปริมาณความต้องการใช้ภายในประเทศ

ตาราง 4.2 ปริมาณความต้องการใช้โพลิโพรพิลีนภายในประเทศ(หน่วย: ตัน)

	ปีย้อนหลัง					ปี ย้อนหลัง	ปี ปัจจุบัน
	2562	2563	2564	2565	2566	2566 (ม.ค.- ก.ย.)	2567 (ม.ค.- ก.ย.)
ปริมาณความ ต้องการใช้ ภายในประเทศ *	1,516,405. 24	1,438,380. 62	1,532,032. 22	1,595,815. 64	1,553,156. 34	1,183,446. 35	1,214,104. 66
อัตราการ เปลี่ยนแปลง (%)	-	-5.15%	6.51%	4.16%	-2.67%		2.59%

*ความต้องการใช้ภายในประเทศ หมายถึง ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาพร้อมกับปริมาณการขายภายในประเทศ

ที่มา: กรมศุลกากรตาราง 4.1/ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาพร้อมกับปริมาณการขายของ 3 บริษัทภายในประเทศ

ตาราง 4.2 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณความต้องการใช้ภายในประเทศของสินค้าโพลิโพรพิลีนระหว่างปี 2562-2567 โดยมีรายละเอียดของอัตราการเปลี่ยนแปลงเมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า โดยปี 2562 มีปริมาณความต้องการใช้ภายในประเทศอยู่ที่ 1,516,405.24 ตัน

ปี 2563 มีปริมาณความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนลดลงเล็กน้อยเหลือ 1,438,380.62 ตัน โดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงจากปี 2562 เท่ากับ -5.15%

ปี 2564 ปริมาณความต้องการใช้เพิ่มขึ้นจากปี 2563 เป็น 1,532,032.22 ตัน อัตราการเปลี่ยนแปลงจากปี 2563 เท่ากับ 6.51% เมื่อสถานการณ์โควิด-19 เริ่มคลี่คลาย มีการเปิดประเทศบางส่วน ภาคอุตสาหกรรมและการขนส่งจึงกลับมาดำเนินการ ซึ่งทำให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจกลับมาดำเนินไปตามปกติ ส่งผลให้ความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนกลับมาเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2563

ปี 2565 ปริมาณความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนเพิ่มขึ้นจากปี 2564 เป็น 1,595,815.64 ตันโดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงจากปี 2564 เท่ากับ 4.16% โดยมีความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนภายในประเทศปรับตัวขึ้นเล็กน้อย

ปี 2566 ปริมาณความต้องการใช้ลดลงเล็กน้อยเป็น 1,553,156.34 ตัน อัตราการเปลี่ยนแปลงจากปี 2565 เท่ากับ -2.67% บ่งชี้ว่าความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนมีแนวโน้มลดลงโดยปี 2566 ปริมาณความต้องการใช้ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2566 (มกราคมถึงกันยายน) อยู่ที่ 1,183,446.35 ตัน

ปี 2567 ปริมาณความต้องการใช้ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2567 (มกราคมถึงกันยายน) อยู่ที่ 1,214,104.66 ตันโดยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 เท่ากับ 2.59% สรุปแนวโน้มความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนภายในประเทศได้ดังนี้

- ในช่วงปี 2562-2563 ความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนลดลง (-5.15%) ก่อนจะฟื้นตัวกลับมาสู่ภาวะปกติในช่วงปี 2564-2565
- ปี 2566 มีการชะลอตัวของความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีน (-2.67%)
- ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2567 ความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในอัตรา 2.59% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566
- แนวโน้มโดยรวมสะท้อนให้เห็นถึงความต้องการใช้สินค้าโพลิโพรพิลีนที่มีความผันผวนตามสถานะเศรษฐกิจในกรอบแคบๆ และมีการเติบโตเพียงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับปริมาณการนำเข้าสินค้าโพลิโพรพิลีนที่มีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญตามข้อมูลปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาในตาราง 4.1

4.3 ให้อธิบายถึงแนวโน้ม/อัตราการเพิ่มขึ้นของการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาในช่วงระยะเวลาข้างต้น เช่น เป็นการเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในอัตราที่คาดไม่ถึงหรือไม่ อย่างไร

ผู้ยื่นคำขอมีความเห็นว่าปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาที่มีอัตราเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วในอัตราที่คาดไม่ถึง โดยเฉพาะภายหลังจากปี 2563 หลังจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 พบว่าปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาที่มีอัตราเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีปัจจัยหลัก ๆ ดังนี้

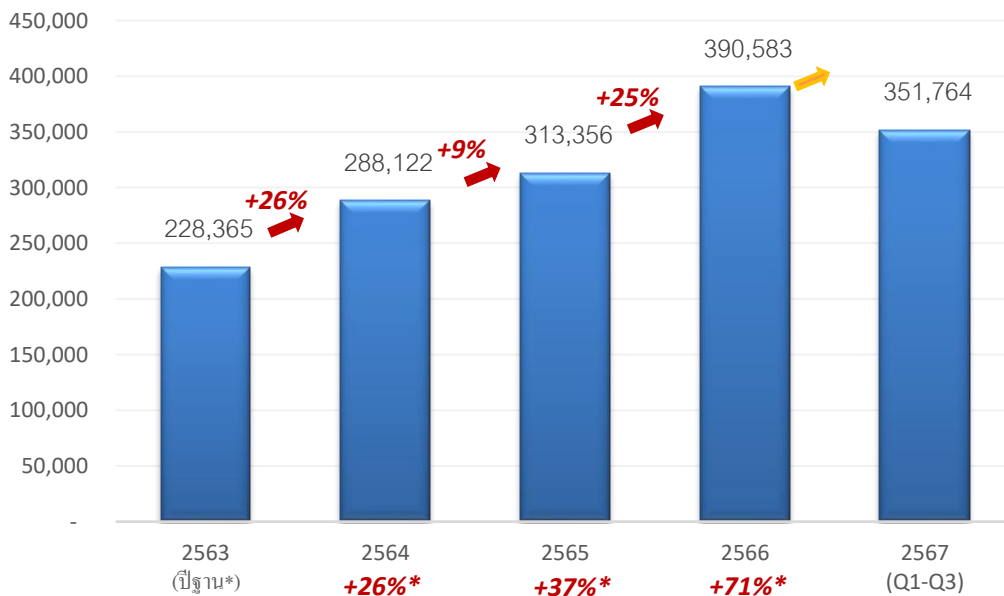
1. กำลังการผลิตสินค้าของผู้ผลิตทั่วโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างมากและมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยความต้องการไม่ได้เติบโตในระดับเดียวกัน ส่งผลให้เกิดส่วนเกินของกำลังการผลิต (Overcapacity)

2. ภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ซึ่งมีผลกระทบจากแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และการฟื้นตัวเศรษฐกิจที่ไม่เท่ากัน นโยบายดอกเบี้ยสูง การชะลอตัวของเศรษฐกิจจีนเคยซึ่งเป็นผู้บริโภคสินค้ารายใหญ่ แต่เมื่อเกิดภาวะอุปทานล้นตลาดจากกำลังการผลิตใหม่ในหลายประเทศ รวมถึงในประเทศจีนจึงเกิดภาวะแรงกดดันจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัวจึงมีการระบายสินค้าที่ถูกพิจารณาไปยังประเทศต่างๆรวมถึงประเทศไทย

3. ผลกระทบจากปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ก่อให้เกิดอุปสรรคด้านการขนส่ง ทำให้สินค้าที่ถูกพิจารณาถูกส่งออกมายังประเทศไทยในปริมาณที่สูงขึ้น

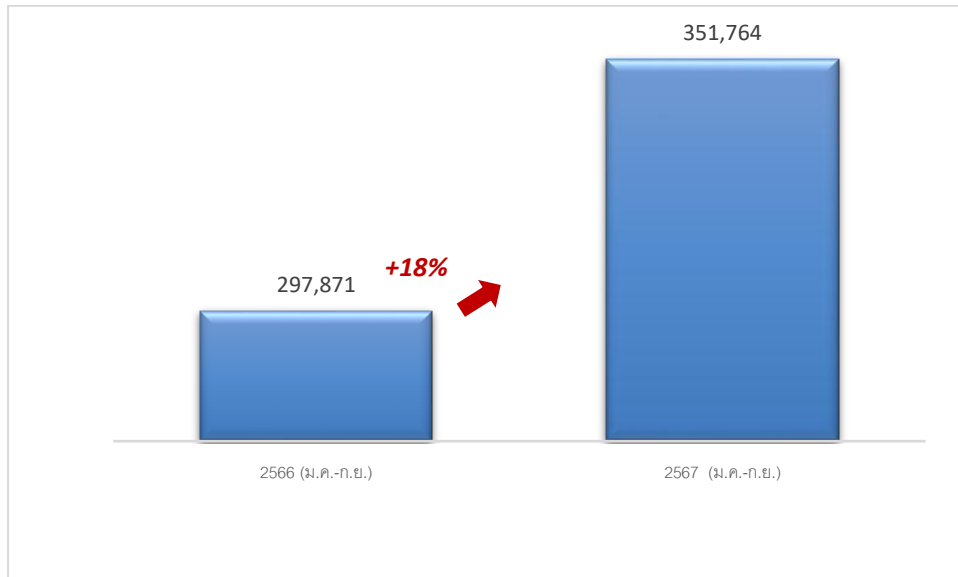
เมื่อประกอบรวมปัจจัยหลัก ๆ เหล่านี้ จะเห็นได้ว่า การเพิ่มขึ้นของปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาในระดับที่สูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญนี้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมภายในประเทศเป็นอย่างมาก ดังนั้น ผู้ยื่นคำขอเห็นว่าการวิเคราะห์แนวโน้มการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณา โดยพิจารณาการนำเข้าในช่วงระยะเวลา ปี 2563 ถึงปี 2567 ตามตาราง 4.1.1 จะสะท้อนให้เห็นถึงอัตราการเพิ่มขึ้นของปริมาณการนำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณาอย่างรวดเร็วอยู่ในอัตราที่คาดไม่ถึง ซึ่งมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมผู้ผลิตสินค้าชนิดเดียวกันในประเทศอย่างชัดเจนดังต่อไปนี้

กราฟแสดงแนวโน้มทิศทางปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง(หน่วย:ตัน)



*ปีฐานคือปี 2563

(หน่วย:ตัน)



ที่มา ข้อมูลอ้างอิงจากสถิติการนำเข้าของกรมศุลกากรเดือนกันยายน ปี 2567

จากกราฟข้างต้นแสดงให้เห็นถึงแนวโน้มการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องภายหลังจากปี 2563 จากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยมีปัจจัยหลักจาก

1. กำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องของผู้ผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาทั่วโลก จนส่วนเกินของกำลังการผลิตเพิ่มสูงขึ้น
2. เศรษฐกิจชะลอตัว รวมทั้งผลกระทบทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ผลักดันให้มีปริมาณสินค้านำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

โดยการเพิ่มขึ้นของการนำเข้าสินค้าในปริมาณที่สูงมากนี้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมภายในประเทศ โดย

1. ผู้ผลิตสินค้าชนิดเดียวกันภายในประเทศที่ต้องเผชิญกับการแข่งขันที่รุนแรงจากปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ความสามารถในการแข่งขันของผู้ผลิตภายในลดลง
2. การพึ่งพาการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้นยังอาจทำให้อุตสาหกรรมในประเทศต้องเผชิญกับความเสียหายจากการพึ่งพาสถานที่ต่างประเทศในระยะยาว ซึ่งอาจกระทบต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจในประเทศและศักยภาพในการพัฒนาของผู้ผลิตสินค้าชนิดเดียวกันภายในประเทศในอนาคต

ปริมาณการนำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณาที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงเป็นปัจจัยหลักที่ทำให้ผู้ยื่นคำขอ เห็นว่าการพิจารณาเชิงนโยบายในการใช้มาตรการภายใต้คำขอให้พิจารณาดำเนินการกำหนด มาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้นฉบับนี้จะทำให้เกิดความสมดุลระหว่างการนำเข้าและ การส่งเสริมความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมการผลิตสินค้าชนิดเดียวกันในประเทศ

ตาราง 4.4 แสดงสัดส่วนปริมาณนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณารายประเทศผู้ส่งออกโดย เปรียบเทียบอัตราการเปลี่ยนแปลงรายปีและเทียบกับปี 2563 เป็นปีฐาน

(หน่วย:ตัน)

ประเทศผู้ส่งออก	ปีย้อนหลัง				ปีปัจจุบัน
	2563 ปีฐาน*	2564	2565	2566	2567 (ม.ค.-ก.ย.)
จีน	13,211	28,488	35,802	58,388	96,101
เกาหลีใต้	44,326	49,858	52,497	67,492	63,428
สิงคโปร์	51,818	62,998	56,453	50,335	41,410
ซาอุดีอาระเบีย	35,785	48,368	63,940	56,617	30,088
สหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์	23,626	22,425	26,211	41,698	21,665
ประเทศอื่นๆ	59,599	75,985	78,453	116,053	99,072
ปริมาณนำเข้ารวมทั้งหมด (ตัน)	228,365	288,122	313,356	390,583	351,764
อัตราการเปลี่ยนแปลงเทียบกับ ปีฐาน*(%)		26%	37%	71%	-

ที่มา กรมศุลกากร

จากตาราง 4.4 การเปลี่ยนแปลงปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาที่ส่งออกประเทศผู้ผลิต/
ผู้ส่งออกสินค้าในประเทศต่าง ๆ

1. ในปี 2563 ซึ่งเป็นปีฐาน ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณารวมอยู่ที่ 228,365 ตัน ขณะที่ในปี 2566 ปริมาณนำเข้าสินค้ารวมเพิ่มขึ้นเป็น 390,583 ตัน การเปลี่ยนแปลงนี้

คิดเป็นการเพิ่มขึ้น 71% เมื่อเทียบกับปีฐาน สะท้อนให้เห็นถึงการเติบโตอย่างรวดเร็วของการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาในช่วงระยะเวลา 4 ปี

2. การนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาจากจีนเพิ่มขึ้นจาก 13,211 ตันในปี 2563 เป็น 58,388 ตันในปี 2566 โดยการเพิ่มขึ้นนี้เท่ากับ 342% ซึ่งสูงที่สุดในกลุ่มประเทศผู้ส่งออก สะท้อนให้เห็นว่าจีนกลายเป็นผู้ส่งออกสินค้ารายใหญ่ที่สุดที่มีบทบาทสำคัญในตลาดไทย และมีการเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยการเพิ่มขึ้น 342% สร้างแรงกดดันต่อผู้ผลิตในประเทศอย่างมาก
3. ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาจากประเทศเกาหลีใต้เพิ่มขึ้นจาก 44,326 ตันในปี 2563 เป็น 67,492 ตันในปี 2566 (+52%) ประเทศเกาหลีใต้เป็นผู้ส่งออกหลักที่มีความสำคัญรองจากจีน
4. ปริมาณนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาจากประเทศซาอุดีอาระเบียเพิ่มขึ้นจาก 35,785 ตันในปี 2563 เป็น 56,617 ตันในปี 2566 (+58%) ซึ่งเป็นผู้ส่งออกสำคัญมายังตลาดในประเทศไทย
5. ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาจากประเทศสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์เพิ่มขึ้นจาก 23,626 ตันในปี 2563 เป็น 41,698 ตันในปี 2566 (+76%) การเติบโตในระดับปานกลางแสดงให้เห็นถึงบทบาทที่เพิ่มขึ้นของสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์ในตลาดไทย
6. การนำเข้าจากประเทศอื่น ๆ เพิ่มขึ้นจาก 59,599 ตันในปี 2563 เป็น 116,053 ตันในปี 2566 (+95%) สะท้อนให้เห็นถึงความหลากหลายของประเทศผู้ส่งออกที่เริ่มมีบทบาทส่งสินค้าที่ถูกพิจารณามายังตลาดในประเทศไทย

ผู้ยื่นคำขอเห็นว่าหนึ่งในเหตุที่มีโอกาสคาดการณ์ได้จนส่งผลให้มีการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาสูงขึ้นต่อเนื่อง เกิดจากผลกระทบจากเศรษฐกิจโลกและนโยบาย Zero Covid ช่วงต้นปี 2563 การระบาดของโรคโควิด-19 และมาตรการปิดประเทศทั่วโลกและอุปสรรคด้านการขนส่งต่าง ๆ ในปี 2562 แต่เมื่อมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ผ่อนคลายหลังจากปี 2563 ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาในประเทศไทยจึงเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นต้นมา อันเป็นผลมาจากการเพิ่มกำลังการผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาของผู้ผลิตในต่างประเทศ แต่ปริมาณความต้องการสินค้าไม่ได้เพิ่มมากจนเกิด

ภาวะสินค้าส่วนเกินจากการผลิต (Overcapacity) สินค้าที่ถูกพิจารณาจึงถูกส่งมายังภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รวมถึงประเทศไทย

ตารางแสดงกำลังการผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาในประเทศต่าง ๆ

ตาราง 4.5 กำลังการผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณารวมทุกประเทศเทียบกับความต้องการทั่วโลก

(หน่วย:ตัน)

	2562	2563	2564	2565	2566	2567
	ปีฐาน*					
กำลังการผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณารวมทุกประเทศ	85,354,000	90,784,000	96,020,000	101,903,000	108,207,000	114,880,000
ความต้องการสินค้าที่ถูกพิจารณาทั่วโลก	76,291,000	80,316,000	83,774,000	83,327,000	84,156,000	86,801,000
ส่วนต่างของกำลังการผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาส่วนเกิน	9,063,000	10,468,000	12,246,000	18,576,000	24,051,000	28,079,000
อัตราการเปลี่ยนแปลงส่วนต่างของกำลังการผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาส่วนเกินเทียบกับปีฐาน*(%)		16%	35%	105%	165%	210%

ที่มา: หน่วยงานให้บริการข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกเกี่ยวกับตลาดเคมีโลก 2024

จากข้อมูลในตาราง 4.5 กำลังการผลิตสินค้าโพลีโพรพิลีน (สินค้าที่ถูกพิจารณา) รวมทุกประเทศเทียบกับความต้องการทั่วโลก สามารถวิเคราะห์แนวโน้มได้ดังนี้

1. กำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องของผู้ผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาทั่วโลก

การเพิ่มกำลังการผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาของผู้ผลิตในต่างประเทศเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากการคาดการณ์ว่าจะมีความต้องการบริโภคจะสูงขึ้น จึงได้มีโครงการก่อสร้างโรงงานของผู้ผลิตต่าง ๆ เพิ่มสูงขึ้น โดยในปี 2562 กำลังการผลิตของสินค้าที่ถูกพิจารณาเพิ่มขึ้นทุกปีจาก 85,354,000 ตัน เป็น 114,880,000 ตันในปี 2567 (เพิ่มขึ้น 35% ในปี 2567 จากปีฐาน 2562) ซึ่งสะท้อนถึงการขยายตัวของการผลิตในอุตสาหกรรมนี้ทั่วโลก ในขณะที่ความต้องการบริโภคไม่เติบโตเท่าที่คาดการณ์ไว้ ด้วยสถานการณ์ต่างๆ ที่ไม่อาจคาดการณ์ได้ อาทิ สถานการณ์โรคระบาด โควิด-19 ภาวะ

สงครามที่ส่งผลกระทบต่อความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ รวมทั้งสงครามทางการค้าที่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงด้านนโยบายของประเทศมหาอำนาจต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อกระจายหรือระบายสินค้ามายังอุตสาหกรรมในประเทศที่ต้องอาศัยเวลาในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงจากสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป

2. ความต้องการทั่วโลกเพิ่มขึ้นแต่ช้ากว่า

ความต้องการใช้สินค้าที่ถูกพิจารณาเพิ่มขึ้นจาก 76,291,000 ตันในปี 2562 เป็น 86,801,000 ตันในปี 2567 เพิ่มขึ้น 14 % จึงมีอัตราการเติบโตต่ำกว่าการเพิ่มขึ้นของกำลังการผลิตสินค้าที่ถูกพิจารณาทั่วโลกอยู่ 21 %

3. ส่วนเกินของกำลังการผลิตเพิ่มสูงขึ้น

ส่วนต่างระหว่างกำลังการผลิตและความต้องการเพิ่มขึ้นจาก 9,063,000 ตันในปี 2562 เป็น 28,079,000 ตันในปี 2567 (เพิ่มขึ้น 210% ในปี 2567 จากปีฐาน 2562) สะท้อนถึงแนวโน้มของส่วนเกินของสินค้าในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก แต่ปริมาณความต้องการสินค้าเพิ่มขึ้นในอัตราที่น้อยกว่า จนเกิดภาวะการผลิตส่วนเกิน (overcapacity) ของสินค้าที่ถูกพิจารณา จึงเกิดการระบายสินค้าส่วนเกินมายังภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รวมถึงประเทศไทย

ตาราง 4.6 ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาขายประเทศเทียบกับมูลค่าการนำเข้า

(พิกัด 39021030001, 39021030090, 39021040000, 39021040001, 39021040090, 39021090001, 39021090090, 39023030001, 39023030090, 39023090001, 39023090090 และ 39029090000) (หน่วย:ตัน/บาท)

ประเทศ	ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		ปี 2566	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
จีน	16,911	890,633,588	13,211	768,895,486	28,488	1,615,387,986	35,802	2,157,980,935	58,388	2,691,190,834
เกาหลีใต้	42,871	2,022,960,395	44,326	1,788,972,279	49,858	2,359,155,433	52,497	2,761,892,774	67,492	2,949,526,903
สิงคโปร์	65,379	2,891,565,119	51,818	2,099,961,791	62,998	3,211,285,218	56,453	3,252,852,268	50,335	2,463,766,501
ซาอุดีอาระเบีย	37,125	1,307,544,240	35,785	1,080,274,976	48,368	1,995,670,926	63,940	2,750,701,866	56,617	2,070,782,034
สหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์	15,020	547,188,716	23,626	730,331,814	22,425	961,466,264	26,211	1,155,002,009	41,698	1,463,873,980
กลุ่มประเทศความร่วมมืออ่าวอาหรับ โดย ไม่รวม ซาอุดีอาระเบีย และสหรัฐอเมริกาหรับ เอมิเรตส์	2,125	72,315,669	3,987	116,678,886	8,568	333,272,471	8,319	337,455,103	12,929	434,764,839
ประเทศอื่น ๆ	63,919	4,080,221,225	55,612	3,507,412,028	67,418	4,838,304,121	70,134	5,485,392,970	103,124	5,794,037,615
รวมทั้งหมด	243,350	11,792,428,952	228,365	10,092,527,260	288,122	15,314,542,419	313,356	17,901,277,925	390,583	17,867,942,706

(หน่วย:ตัน/บาท)

ประเทศ	ปี 2566 (ม.ค.-ก.ย.)		ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
จีน	40,083	1,874,245,514	96,101	4,076,685,388
เกาหลีใต้	53,360	2,331,201,368	63,428	2,772,403,505
สิงคโปร์	37,783	1,850,231,993	41,410	2,145,371,454
ซาอุดีอาระเบีย	45,371	1,645,429,909	30,088	1,135,307,843
สหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์	32,941	1,147,038,038	21,665	812,045,796
กลุ่มประเทศความ ร่วมมืออ่าวอาหรับ โดย ไม่รวม ซาอุดีอาระเบีย และสหรัฐอเมริกาหรับ เอมิเรตส์	10,404	347,489,588	4,556	165,420,593
ประเทศอื่น ๆ	77,929	4,397,929,345	94,516	5,274,753,550
รวมทั้งหมด	297,871	13,593,565,755	351,764	16,381,988,129

ที่มา: กรมศุลกากร

ตาราง 4.7 อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ (% ต่อปี)

ประเทศ	2563	2564	2565	2566	2567
จีน	2.2	8.4	3	5.2	4.8
เกาหลีใต้	-0.7	4.6	2.7	1.4	2.5
สิงคโปร์	-3.9	9.7	3.8	1.1	2.6
ซาอุดีอาระเบีย	-3.6	5.1	7.5	-0.8	1.5
สหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์	-5	4.4	7.5	3.6	4

ที่มา: IMF

จากตาราง 4.6 ปริมาณการนำเข้าและมูลค่านำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณารายประเทศ พบว่าประเทศที่มีปริมาณการส่งออกสินค้าที่ถูกพิจารณามายังประเทศไทยมากและมูลค่ารวมมากที่สุด เมื่อพิจารณาจากข้อมูลในปี 2567 (มกราคม-กันยายน) ได้แก่

ประเทศจีน โดยในปี 2567 (มกราคม-กันยายน) มีปริมาณ 96,101 ตัน (มูลค่า 4,076 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นจาก 40,083 ตัน (มูลค่า 1,874 ล้านบาท) ในปี 2566 (มกราคม-กันยายน) อีกทั้งยังมากกว่าปริมาณการนำเข้าตลอดทั้งปี 2566 จากประเทศดังกล่าว

ประเทศเกาหลีใต้โดยในปี 2567 (มกราคม-กันยายน) มีปริมาณ 63,428 ตัน (มูลค่า 2,772 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นจาก 53,360 ตัน (มูลค่า 2,331 ล้านบาท) ในปี 2566 (มกราคม-กันยายน) เป็นต้น

และกลุ่มประเทศอื่น ๆ ในปี 2567 (มกราคม-กันยายน) นั้นมีปริมาณ 94,516 ตัน (มูลค่า 5,275 ล้านบาท) ซึ่งมีปริมาณและมูลค่านำเข้าใกล้เคียงกับการนำเข้าตลอดทั้งปี 2566 ซึ่งปริมาณเท่ากับ 103,124 ตัน (มูลค่า 5,794 ล้านบาท) โดยการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาจากประเทศเหล่านี้มายังประเทศไทยเป็นผลมาจากอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ลดลงในบางประเทศ

จากตาราง 4.7 พบว่าเมื่อเศรษฐกิจชะลอตัวทำให้ความต้องการใช้สินค้าที่ถูกพิจารณาในประเทศเหล่านี้ลดลง ผู้ผลิตในประเทศผู้ส่งออกจำเป็นต้องขยายตลาดมายังต่างประเทศ (รวมถึงประเทศไทย) เพื่อรักษาระดับรายได้ ส่งผลให้มีการระบายสินค้าส่วนเกินมายังประเทศไทยในราคาที่แข่งขันได้ เช่น เมื่อเทียบอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจระหว่างปี 2564-2566 พบว่า

ประเทศจีน มีอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจลดลงอย่างมากจาก 8.4% ในปี 2564 เป็น 3% ในปี 2565 และลดลงต่อเนื่องเป็น 5.2% ในปี 2566

ประเทศเกาหลีใต้ มีอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจลดลงอย่างมากจาก 4.6% ในปี 2564 เป็น 2.7% ในปี 2565 และลดลงต่อเนื่องเป็น 1.4% ในปี 2566

ประเทศสิงคโปร์ จากการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ 9.7% ในปี 2564 แต่ลดลงเป็นอย่างมากเหลือ 3.8% ในปี 2565 และลดลงต่อเนื่องเป็น 1.1% ในปี 2566

ประเทศซาอุดีอาระเบีย จากการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ สูงขึ้นจากปี 2564 จาก 5.1% เป็น 7.5% ในปี 2565 อย่างไรก็ตาม อัตราการเติบโตลดลงเป็นอย่างมากในปี 2566 เป็น -0.8%

สหรัฐอเมริกา จากการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ สูงถึงขึ้นจากปี 2564 จาก 4.4% เป็น 7.5% ในปี 2565 และลดลงเกือบครึ่งเป็น 3.6% ในปี 2566

ภาพรวมของอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในปี 2567 ของทุกประเทศผู้ส่งออกมีอัตราที่ต่ำมากเมื่อเทียบกับปี 2564 ซึ่งเป็นปีที่ทุกประเทศผ่อนคลายมาตรการโควิด-19 และมีภาวะขายสินค้าส่งออกเป็นจำนวนมาก

ในขณะที่ตาราง 4.6 แสดงให้เห็นถึงปริมาณและมูลค่าการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาสูงขึ้นตลอดระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมาอย่างมีนัยสำคัญ และการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาส่งผลกระทบต่อผู้ผลิตในประเทศทั้งในด้านราคาสินค้า สินค้าที่ถูกพิจารณานำเข้ามีราคาต่ำและมีปริมาณที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผู้ผลิตในประเทศต้องเผชิญกับการแข่งขันจากสินค้านำเข้าที่ราคาต่ำกว่าราคาสินค้าชนิดเดียวกันในประเทศ มูลค่านำเข้าที่แสดงในตัวอย่างจากตาราง 4.6 คือมูลค่าที่ผู้ส่งออกในต่างประเทศได้รับการส่งสินค้าที่ถูกพิจารณาไปยังประเทศไทย เช่น มูลค่านำเข้ารวมในปี 2566 (17,867 ล้านบาท) แสดงให้เห็นถึงมูลค่าทางการตลาดภายในประเทศที่ผู้ผลิตในประเทศต้องสูญเสียให้แก่ผู้ส่งออกจากต่างประเทศ รวมทั้งสูญเสียส่วนแบ่งตลาดภายในประเทศ สูญเสียรายได้และต้องเผชิญกับความยากลำบากในการแข่งขันในด้านราคา และท้ายที่สุดส่งผลกระทบต่อผลประกอบการของอุตสาหกรรมภายในจากการแข่งขันที่รุนแรงมากขึ้น

จากข้อมูลภูมิทัศน์การแข่งขันในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สามารถวิเคราะห์ปัจจัยการแข่งขันของสินค้าที่ถูกพิจารณาต่อผู้ผลิตในประเทศได้ดังนี้

1. **ข้อได้เปรียบด้านต้นทุนการผลิต**

ผู้ผลิตในประเทศจีนมีข้อได้เปรียบด้านต้นทุนวัตถุดิบ (จากก๊าซ) และเศรษฐกิจขนาดใหญ่ของโรงงานผลิต (Economies of Scale) จึงสามารถผลิตในต้นทุนต่ำและมีการเร่งการส่งออกเพื่อระบายสินค้าในช่วงที่มีเศรษฐกิจภายในประเทศชะลอตัวและมีกำลังการผลิตส่วนเกิน

ส่วนผู้ผลิตในกลุ่มประเทศความร่วมมืออ่าวอาหรับนั้น มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำที่สุดเนื่องจากความได้เปรียบด้านวัตถุดิบ เช่น ก๊าซธรรมชาติราคาถูก และเศรษฐกิจขนาดใหญ่ของโรงงานผลิต (Economies of Scale) การขยายกำลังการผลิตในตะวันออกกลางส่งผลให้ตลาดมีอุปทานล้นเกินส่งผลต่อราคาตลาดโลก

2. **ส่วนเกินของกำลังการผลิตเพิ่มสูงขึ้น**

ส่วนเกินของกำลังการผลิตของสินค้าที่ถูกพิจารณา มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยส่วนต่างระหว่างกำลังการผลิตและความต้องการทั่วโลกเพิ่มขึ้นจาก 10,468,000 ตันในปี 2563 เป็น 28,079,000 ตันในปี 2567 ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงปัญหาการผลิตส่วนเกิน (Overcapacity) อย่างชัดเจนในอุตสาหกรรมนี้ ซึ่งปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดส่วนเกินของกำลังการผลิตนี้ ได้แก่

ประเทศจีน ประเทศจีนได้ขยายกำลังการผลิตอย่างรวดเร็วตามนโยบาย "Made in China 2025" เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าและเพิ่มการส่งออก อย่างไรก็ตาม การชะลอตัวทางเศรษฐกิจในประเทศและสงครามการค้าระหว่างประเทศจีนกับสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้สินค้าสินค้าที่ถูกพิจารณาจากประเทศจีนจำเป็นต้องหาตลาดส่งออกใหม่ เช่น เอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ประเทศเกาหลีใต้ ประเทศเกาหลีใต้เป็นอีกหนึ่งผู้ผลิตรายใหญ่ที่เน้นการส่งออก โดยมีแผนการผลิตเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมปิโตรเคมีในประเทศและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก ความสามารถในการแข่งขันด้านต้นทุนและคุณภาพทำให้สินค้าจากประเทศเกาหลีใต้ไหลเข้าสู่ภูมิภาคต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง

สหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์และกลุ่มประเทศคณะมนตรีความร่วมมือรัฐอ่าวอาหรับ (Gulf Cooperation Council หรือ GCC) ได้ลงทุนขยายกำลังการผลิตเม็ดพลาสติก รวมถึงสินค้าที่ถูกพิจารณา เพื่อเพิ่มมูลค่าในอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่น้ำมัน (Non-oil industries) โดยมีเป้าหมายลดการพึ่งพารายได้จากน้ำมันดิบ แม้จะมีความได้เปรียบด้านต้นทุน แต่ปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างมากนี้ทำให้เกิดการส่งออกสินค้าราคาต่ำเข้าสู่ภูมิภาคอื่น ๆ

ด้วยกำลังการผลิตส่วนเกินที่เพิ่มขึ้นทั่วโลก โดยเฉพาะจากประเทศจีน ประเทศเกาหลีใต้ และสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์ทำให้สินค้าที่ถูกพิจารณาถูกส่งออกมายังภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รวมถึงประเทศไทย ภาวะนี้สร้างแรงกดดันต่อผู้ผลิตในประเทศที่ต้องเผชิญกับการแข่งขันด้านราคาและต้นทุน

3. ผลกระทบทางภูมิรัฐศาสตร์

ความขัดแย้งทางการเมืองและเศรษฐกิจระหว่างประเทศทำให้เกิดการเปลี่ยนเส้นทางการค้า โดยไทยกลายเป็นศูนย์กลางหนึ่งที่ประเทศพันธมิตรใช้ในการระบายสินค้าส่วนเกินจากประเทศที่มีปัญหาทางการเมือง ไม่ว่าจะเป็นการผลักดันยุทธศาสตร์ “Made in China 2025” ของประเทศจีนภายหลังจากสงครามทางการค้าระหว่างประเทศจีนกับสหรัฐอเมริกา เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมจากที่ประเทศจีนเคยเป็นผู้นำเข้าหลักของสินค้าในกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีมาเป็นนโยบายการพึ่งพาตนเอง ลดการพึ่งพาการนำเข้าและมุ่งส่งออกมากขึ้น เมื่อเกิดการชะลอตัวของเศรษฐกิจหลังจากปี 2564 และยังคงมีสงครามการค้ากับสหรัฐอเมริกา จึงมีการระบายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศจีนไปยังภูมิภาคต่างรวมทั้งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

นอกจากนี้เหตุการณ์โจมตีเรือในภูมิภาคกลุ่มประเทศในกลุ่มอาหรับส่งผลต่อเสถียรภาพการขนส่งและตลาดส่งออกสินค้า รวมถึงมาตรการคว่ำบาตรจากประเทศตะวันตก (Western Sanctions) ส่งผลให้เกิดการจำกัดการเข้าถึงตลาดสำคัญของรัสเซีย โดยรัสเซียอาจต้องพึ่งพาสถานใหม่ผ่านทางประเทศในกลุ่มเอเชียทางตอนเหนือ โดยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ยังคงมีความสัมพันธ์ทางการค้ากับประเทศความขัดแย้งทาง

การเมืองและเศรษฐกิจระหว่างประเทศดังกล่าวจึงเป็นตลาดที่สำคัญสำหรับการส่งออกสินค้าที่ถูกพิจารณาในช่วงที่มีการขัดแย้ง

หลายประเทศในภูมิภาคเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จึงมีการใช้มาตรการปกป้องอุตสาหกรรมภายในต่างๆ เช่น อินโดนีเซียและฟิลิปปินส์ ได้เริ่มใช้มาตรการจำกัดการนำเข้าเพื่อสนับสนุนการพัฒนาของอุตสาหกรรมภายในประเทศของตน เช่น การกำหนดภาษีและการจำกัดโควตาการนำเข้า ส่งผลให้ประเทศเหล่านี้ลดการนำเข้าพลาสติกจากต่างประเทศ ผู้ผลิตในต่างประเทศจึงต้องมองหาตลาดใหม่ที่ไม่ใช่มาตรการดังกล่าว เช่น ประเทศไทย

เมื่อพิจารณาการใช้มาตรการทางการค้าจากประเทศอื่น ๆ ในปัจจุบัน มีดังนี้

1. ประเทศอินโดนีเซียในปี 2567 ประกาศไต่สวนการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (AD) กับสินค้าที่ถูกพิจารณา (สินค้า Polypropylene (PP) Homopolymer) ที่มาจากประเทศจีน ประเทศซาอุดีอาระเบีย ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศเกาหลีใต้ ประเทศไทย ประเทศมาเลเซีย ประเทศสิงคโปร์ และประเทศเวียดนาม
2. ประเทศอินโดนีเซีย ในปี 2566 อยู่ในระหว่างไต่สวนคำขอใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (AD) กับสินค้าที่ถูกพิจารณา (สินค้า Polypropylene (PP) Copolymer) ที่มาจากประเทศเกาหลีใต้ ประเทศมาเลเซีย ประเทศสิงคโปร์ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ประเทศเวียดนาม ประเทศเหล่านี้จึงอาจถูกใช้มาตรการภาษีเพิ่มขึ้นได้ในอนาคต จึงทำให้มองหาตลาดแหล่งอื่นที่ไม่มีการบังคับใช้มาตรการทางการค้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศไทย จึงส่งผลต่อการส่งออกสินค้าที่ถูกพิจารณาไปยังประเทศไทยในปริมาณที่เพิ่มขึ้น
3. ประเทศอินเดีย มีการบังคับใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (AD) กับสินค้าที่ถูกพิจารณาที่มาจากประเทศโอมาน ประเทศซาอุดีอาระเบีย และประเทศสิงคโปร์ โดยประเทศโอมาน และประเทศซาอุดีอาระเบีย ได้สิ้นสุดการบังคับใช้มาตรการไปแล้วเมื่อปี 2556 และ 2554 ตามลำดับ แต่ประเทศสิงคโปร์ถูกใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดเรื่อยมา นับแต่ปี 2553 จนถึงปี 2564 ซึ่งทำให้ประเทศสิงคโปร์ต้องเสียภาษีอากรเพิ่มขึ้นสำหรับการส่งออกไปยังประเทศอินเดีย

4. ประเทศอินโดนีเซีย มีการแจ้งเตือนไปยัง WTO ในปี 2565 ว่ากำลังพิจารณาร่างกฎหมายที่ระบุว่าวัตถุดิบพลาสติกที่นำเข้า ซึ่งรวมถึงสินค้าที่ถูกพิจารณาจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนด SNI ดังนั้นผู้ผลิตที่ผลิตผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว โดยต้องมีใบรับรองผลิตภัณฑ์สำหรับการใช้เครื่องหมาย SNI ที่ออกโดยหน่วยงานรับรองผลิตภัณฑ์ อาจเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ประเทศที่เป็นคู่ค้ากับประเทศอินโดนีเซียส่งวัตถุดิบพลาสติกซึ่งรวมถึงสินค้าที่ถูกพิจารณายังประเทศที่ไม่มีขั้นตอนขอใบรับรองที่ทำให้เพิ่มระยะเวลา และภาระหน้าที่ต่อผู้นำเข้า จึงส่งผลให้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศกลุ่มเป้าหมายในการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาเนื่องจากประเทศไทยยังไม่มีมาตรการใด ๆ ต่อการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณา
5. ประเทศอินโดนีเซีย มีการได้สวนมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (AD) กับสินค้า BOPP ที่มาจากประเทศจีนและประเทศมาเลเซีย เมื่อปี 2564 และ ได้มีการประกาศใช้มาตรการเมื่อปี 2567 ที่ผ่านมา
6. ประเทศอินโดนีเซีย มีการได้สวนมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (AD) กับสินค้า BOPP ที่มาจากประเทศไทยและประเทศเวียดนาม เมื่อปี 2564 และ ได้มีการประกาศใช้มาตรการในปี 2568
7. ประเทศฟิลิปปินส์ มีการบังคับใช้มาตรการปกป้องทางการค้า (SG) กับสินค้า HDPE เมื่อปี 2566
8. ประเทศอินโดนีเซียในปี 2567 อยู่ในระหว่างได้สวนมาตรการปกป้องทางการค้า (SG) กับสินค้า LLDPE

มาตรการ	ประเทศที่ใช้ มาตรการ	สินค้า	ประเทศที่ถูกใช้มาตรการ	อัตราอากร	สถานะ
AD	อินโดนีเซีย	Polypropylene (PP) Homopolymer	มาเลเซีย เวียดนาม ไทย สาธารณรัฐประชาชนจีน สิงคโปร์ ซาอุดีอาระเบีย ฟิลิปปินส์ และ เกาหลีใต้	-	กำลังพิจารณา
AD	อินโดนีเซีย	Polypropylene (PP) Copolymer	เกาหลีใต้, มาเลเซีย, สิงคโปร์, สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์, เวียดนาม	-	กำลังพิจารณา
AD	อินเดีย	Polypropylene	โอมาน, ซาอุดีอาระเบีย, สิงคโปร์	-	สิ้นสุด
License	อินโดนีเซีย	Polypropylene, Impact Copolymer Polypropylene for Automotive Components	ทุกประเทศ	-	กำลังพิจารณา
AD	อินโดนีเซีย	BOPP	จีน, มาเลเซีย	18.6 % มาเลเซีย และ 29.95 % จีน	ใช้มาตรการ
AD	อินโดนีเซีย	BOPP	ไทย, เวียดนาม	28.4 % ไทย และ 3.9 % เวียดนาม	ใช้มาตรการ
SG	ฟิลิปปินส์	HDPE	ทุกประเทศ	ปีแรก 1,338 PHP/ton, ปีที่	ใช้มาตรการ

				สอง 1,271 PHP/ton, ปีที่ สาม 1,208 PHP/ton	
SG	อินโดนีเซีย	LLDPE	ทุกประเทศ	-	กำลังพิจารณา

จะเห็นได้ว่าการยื่นคำขอใช้มาตรการทางการค้าในหลาย ๆ ประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสินค้าที่ถูกพิจารณาซึ่งเป็นสินค้าที่ถูกพิจารณาในคำขอใช้มาตรการปกป้องทางการค้าฉบับนี้ โดยมีทั้งประเทศที่อยู่ระหว่างการรอบังคับใช้มาตรการ และประเทศที่มีการบังคับใช้มาตรการไปแล้ว อันจะทำให้ผู้ผลิตในต่างประเทศที่ปกติจะนำเข้าสินค้าไปยังประเทศที่พิจารณาใช้มาตรการเหล่านั้นเริ่มมองหาคู่ค้ารายอื่นในประเทศที่ไม่มีการใช้มาตรการทางการค้าใด ๆ รวมถึงประเทศไทย ส่งผลทำให้สินค้าที่ถูกพิจารณาจากต่างประเทศ นำเข้าทะลักเข้ามาในประเทศไทยมากยิ่งขึ้น ซึ่งในขณะนี้ประเทศไทยยังไม่มีมาตรการใด ๆ รองรับในสถานการณ์ดังกล่าว หากประเทศไทยไม่มีการพิจารณาถึงการใช้มาตรการที่ช่วยให้ผู้ผลิตภายในประเทศสามารถปรับตัวได้ ในอนาคตอันใกล้ผู้ผลิตในประเทศไทยอาจไม่หลงเหลือศักยภาพในการปรับตัวและไม่สามารถรักษาความสามารถในการแข่งขันกับสินค้านำเข้าจากประเทศอื่นได้

ส่วนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมภายใน

5.1 ให้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับผลการดำเนินงานตามตารางต่อไปนี้ โดยแสดงข้อมูลของอุตสาหกรรมภายในโดยรวม และข้อมูลของผู้ผลิตที่รวมยื่นคำขอแต่ละราย

ตาราง 5.1 ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมภายในโดยรวม (ฉบับเปิดเผย ระบุเป็น %)

ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมภายในโดยรวม	ปีก่อนหลัง					ปีก่อนหลัง	ปีปัจจุบัน
	2562	2563	2564	2565	2566	2566 (ม.ค.-ก.ย.)	2567 (ม.ค.-ก.ย.)
ปริมาณขาย (ตัน)	100.00	95.05	97.74	100.73	90.99	100.00	97.86
ส่วนแบ่งตลาด	100.00	100.20	96.72	95.70	88.83	100.00	95.39
ปริมาณการผลิต (ตัน)	100.00	97.55	101.20	90.28	85.18	100.00	96.45
อัตราการใช้กำลังการผลิต	100.00	97.61	101.21	90.35	78.23	100.00	97.00
ผลิตภาพ (Productivity)	100.00	99.48	99.22	99.09	100.03	100.00	100.39
กำไรขาดทุน (บาท)	100.00	43.73	125.70	5.93	-52.82	100.00	31.41
จำนวนการจ้างงาน (คน)	100.00	108.96	133.54	135.63	133.13	100.00	99.69
สินค้าคงเหลือ (ตัน)	100.00	98.97	114.91	85.28	89.86	100.00	110.29
การส่งออก (ตัน)	100.00	99.06	100.52	79.78	73.61	100.00	93.38

*ปี 2562 เป็นปีฐาน เว้นแต่ช่วงการเปรียบเทียบ 3 ไตรมาสแรก ระหว่างปี 2566 และ 2567 ซึ่ง 2566 เป็นปีฐาน

5.2 ให้อธิบายว่า จากข้อมูลผลการดำเนินงานข้างต้น อุตสาหกรรมภายในได้รับผลกระทบจากการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาในลักษณะที่เป็นความเสียหายหรือไม่ อย่างไร

จากตาราง 5.1 ผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมภายในโดยรวมเป็นดังนี้

1. แนวโน้มปริมาณขายและส่วนแบ่งตลาด

- 1.1 ปริมาณขายภายในประเทศ ลดลงอย่างต่อเนื่องจากปี 2562 โดยลดลงประมาณ 9% ในช่วง 5 ปี
- 1.2 ส่วนแบ่งตลาด มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2562 สะท้อนถึงการแข่งขันที่เพิ่มขึ้น จากสินค้านำเข้าที่ถูกพิจารณา

2. ปริมาณการผลิต อัตราการใช้กำลังการผลิตและ ผลิตภาพ

- 2.1 ปริมาณการผลิต ปริมาณการผลิตมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง
- 2.2 อัตราการใช้กำลังการผลิต ลดลงอย่างมากจาก ในปี 2564 ถึงปี 2567 (ไตรมาส 1-3) ซึ่งสะท้อนถึงการใช้ทรัพยากรการผลิตที่ไม่ได้เต็มประสิทธิภาพ
- 2.3 ผลิตภาพ คงที่

3. กำไร/ขาดทุน

- 3.1 ผลประกอบการขาดทุน กำไรลดลงอย่างต่อเนื่องจนถึงขั้นขาดทุน
- 3.2 กำไรที่ลดลงต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2565 และการขาดทุนในปี 2566-2567 บ่งบอกถึงผลกระทบจากการแข่งขันในตลาดที่สูงขึ้นและต้นทุนที่เพิ่มขึ้นจากการแข่งขันที่รุนแรงในประเทศจากสินค้านำเข้าที่ถูกพิจารณา

4. การจ้างงาน

- 4.1 จำนวนการจ้างงาน ลดลงจาก ปี 2565 ในปี 2566 มี ซึ่งผู้ผลิตในประเทศพยายามรักษาอัตราการจ้างงานไว้แม้ผลประกอบการจะขาดทุนอย่าง

ต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบต่อพนักงาน ทำให้ผู้ผลิตในประเทศต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายดังกล่าว ซึ่งสะท้อนถึงผลกระทบจากการนำเข้าของสินค้าที่ถูกรักษาที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ผลประกอบการลดลงและการใช้กำลังการผลิตต่ำลง ขณะที่ผู้ผลิตในประเทศยังคงแบกรับต้นทุนค่าใช้จ่ายเพื่อลดผลกระทบต่อทางด้านสังคมให้แก่ประเทศ อย่างไรก็ตามหากไม่มีมาตรการใดมาปกป้องผู้ผลิตสินค้าชนิดเดียวกันในประเทศ ผู้ผลิตอาจไม่สามารถควบคุมต้นทุนที่ไม่สอดคล้องกับผลประกอบการได้ หากผู้ผลิตในประเทศสูญเสียส่วนแบ่งตลาดในประเทศและรายได้ไม่เพียงพอที่จะช่วยฟื้นฟูผลประกอบการโดยรวม

5. สินค้าคงเหลือและการส่งออก

5.1 **สินค้าคงเหลือ** เพิ่มขึ้นในปี 2567 (ไตรมาส 1-3) โดยมีสินค้าคงเหลือ สูงกว่าค่าเฉลี่ยของปีที่ผ่านมา

5.2 **การส่งออก** ปริมาณการส่งออกสินค้าลดลงในปี 2565- 2567 โดยปริมาณการส่งในปี 2567 (ไตรมาส 1-3) มีปริมาณลดลงกว่าปี 2566 ช่วงเวลาเดียวกัน ภาพรวมของการส่งออกไม่ได้มีปริมาณมากพอที่จะช่วยให้ผลประกอบการดีขึ้นได้มากนัก เนื่องจากภาวะสินค้าล้นตลาด ประกอบกับการแข่งขันในตลาดต่างประเทศนั้นก็ต้องเผชิญการแข่งขันกับผู้ผลิตรายอื่นๆ ในประเทศต่างๆ เช่น ผู้ผลิตในประเทศจีน ประเทศเกาหลีใต้ และประเทศซาอุดีอาระเบีย ซึ่งมีข้อได้เปรียบด้านต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า ส่งผลให้ราคาสินค้าส่งออกของประเทศดังกล่าวแข่งขันได้มากกว่าสินค้าจากประเทศไทย ราคาสินค้าส่งออกที่ต่ำในตลาดโลก ค่าเงินในบางประเทศอาจมีอิทธิพลต่อราคาสินค้าส่งออก ทำให้สินค้าจากประเทศเหล่านั้นมีราคาที่ต่ำลงเมื่อแปลงเป็นเงินสกุลอื่น การแข่งขันที่รุนแรงนี้ทำให้การขยายการส่งออกของผู้ผลิตในประเทศประสบความยากลำบาก ดังนั้นแม้ว่าการส่งออกจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในปี 2567 แต่ยังไม่สามารถชดเชยผลกระทบจากการสูญเสียส่วนแบ่งตลาดในประเทศและภาวะขาดทุนที่เกิดขึ้น ส่งผลให้กำไรสุทธิจากการส่งออกไม่เพียงพอที่จะช่วยฟื้นฟูผลประกอบการโดยรวม

ประเด็นสำคัญจากผลกระทบจากสินค้านำเข้าที่ถูกพิจารณา พบว่าผู้ผลิตในประเทศสูญเสียส่วนแบ่งตลาดอย่างชัดเจนในปี 2566 และ 2567 จากการเพิ่มขึ้นของสินค้านำเข้าที่มีราคาต่ำกว่า และการลดลงของอัตราการใช้กำลังการผลิตเป็นผลจากปริมาณการขายที่ลดลง ทำให้ไม่สามารถแข่งขันในตลาดได้ นอกจากนี้ หากผลประกอบการยังคงลดลงหรือประสบกับภาวะขาดทุนต่อไป อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานอีกด้วย

นอกจากนี้ อาจส่งผลกระทบต่อเนื่องไปยังผู้ผลิตในห่วงโซ่อุปทาน อาทิ ผู้ผลิตปิโตรเคมีต้นน้ำ และกลางน้ำ ซึ่งผลิตวัตถุดิบให้กับผู้ผลิตสินค้าชนิดเดียวกันในประเทศ ภายในประเทศ เมื่อปริมาณการผลิตของผู้ผลิตสินค้าชนิดเดียวกันในประเทศภายในประเทศน้อยลง ก็จะมีผลกระทบต่อรายได้ ผลกำไร และการจ้างงานของอุตสาหกรรมในห่วงโซ่คุณค่าโดยรวมเช่นกัน

จากผลกระทบต่ออุตสาหกรรมในประเทศดังกล่าวมาข้างต้นนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการปกป้องอุตสาหกรรมในประเทศจากการใช้มาตรการปกป้องจากสินค้านำเข้าที่เพิ่มขึ้น

5.3 ให้อธิบายว่า ท่านมีความจำเป็นต้องได้รับการปกป้องโดยการกำหนดมาตรการปกป้องชั่วคราว (Provisional Safeguard Measure) เพื่อป้องกันความเสียหายเฉพาะหน้าโดยเร่งด่วนหรือไม่ อย่างไร

ผู้ยื่นคำขอเห็นว่า ในระหว่างการพิจารณากำหนดมาตรการปกป้องนั้น มีความจำเป็นที่จะต้องกำหนดมาตรการปกป้องชั่วคราว (Provisional Safeguard Measure) เพื่อป้องกันความเสียหายเฉพาะหน้าโดยเร่งด่วน เนื่องจาก

1. หลักฐานเป็นที่ปรากฏชัดว่าปริมาณการนำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณาที่ผ่านมาได้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วต่อเนื่อง โดยหากไม่มีมาตรการปกป้องชั่วคราว ในระหว่างการพิจารณากำหนดมาตรการปกป้อง อุตสาหกรรมภายในประเทศจะเสียหายอย่างร้ายแรงเพิ่มขึ้นไปอีก
2. ผู้ยื่นคำขอเป็นผู้ผลิตภายในประเทศไม่สามารถแข่งขันกับสินค้าที่ถูกพิจารณา เนื่องจากถูกสินค้านำเข้าที่เข้ามาแย่งส่วนแบ่งตลาดในสัดส่วนการนำเข้าที่สูงขึ้นอย่างรวดเร็วและต่อเนื่องในอัตราที่คาดไม่ถึงโดยปราศจากมาตรการปกป้องในการนำเข้าประเทศไทยใด ๆ การปล่อยให้ผลกระทบที่รุนแรงและยืดเยื้อโดยไม่มีมาตรการใด ๆ มาปกป้อง จะส่งผลให้ผู้ยื่นคำขอต้องประสบความเสียหายอย่างร้ายแรงจนถึงขั้น

ต้องหยุดดำเนินการลง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเนื่องเป็นลูกโซ่ต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องต่อไป

ส่วนที่ 6 แผนปรับตัว

6.1 หากเปรียบเทียบอุตสาหกรรมของท่านกับผู้ผลิตสินค้าชนิดเดียวกันที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ท่านมีข้อได้เปรียบ/เสียเปรียบสินค้านำเข้าจากต่างประเทศในด้านใดบ้าง ให้อธิบายให้ชัดเจน

แผนการปรับตัวของอุตสาหกรรมภายในเป็นข้อมูลที่เป็นความลับและไม่อาจเปิดเผยได้

6.2 อุตสาหกรรมของท่านมีแผนการที่จะปรับปรุง/พัฒนาตนเอง เพื่อให้แข่งขันได้อย่างทัดเทียมกับสินค้านำเข้าจากต่างประเทศในอนาคตอย่างไรบ้าง ให้ชี้แจงรายละเอียดในส่วนต่างๆ ของแผนการปรับตัว และกรอบระยะเวลาในการดำเนินการ เช่น การปรับปรุงเครื่องจักร ปรับระบบ การผลิต การควบคุมกิจการ การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และจะมีขั้นตอนการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างไร ภายในระยะเวลาที่ปี เป็นต้น ทั้งนี้ อาจแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาวิจัยแนวทางการพัฒนา หรือแผนแม่บทอุตสาหกรรมที่ท่านสังกัดอยู่ประกอบคำขออนี้ ก็ได้

แผนการปรับตัวของอุตสาหกรรมภายในเป็นข้อมูลที่เป็นความลับและไม่อาจเปิดเผยได้

ส่วนที่ 7 การสนับสนุนจากกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

คำขอให้พิจารณาดำเนินการกำหนดมาตรการปกป้องจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้นของผู้ยื่นฉบับนี้ได้รับมติจากสมาชิกในกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในวันที่ 17 ธันวาคม 2567 (ประชุมครั้งที่ 6/2567) ให้ผู้ยื่นดำเนินการยื่นคำขอต่อกระทรวงพาณิชย์พิจารณา กำหนดมาตรการปกป้องอุตสาหกรรมการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนในประเทศเนื่องจาก

1. อุตสาหกรรมปิโตรเคมีมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ

อุตสาหกรรมปิโตรเคมีหรืออุตสาหกรรมการผลิตเม็ดพลาสติกเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศไทยที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจ เป็นอุตสาหกรรมต้นน้ำที่มีมูลค่าการลงทุนสูง และเป็นรากฐานของอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น การผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บรรจุภัณฑ์ และอุปกรณ์ทางการแพทย์ หากไม่มีการสนับสนุนจากภาครัฐ อุตสาหกรรมปิโตรเคมีในประเทศอาจสูญเสียความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกส่งผลให้ประเทศสูญเสียแหล่งรายได้สำคัญ

2. ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมในประเทศ

การนำเข้าของสินค้าที่ถูกพิจารณาที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมาจากผู้ส่งออกหลายประเทศที่ขยายกำลังการผลิตเพื่อส่งออก ขณะที่ผู้ผลิตในบางประเทศขยายกำลังการผลิตจนเกินความต้องการในประเทศตนระบายสินค้าออกมา ทำให้ผู้ผลิตเม็ดพลาสติกในประเทศต้องเผชิญกับการแข่งขันที่รุนแรงส่งผลให้อุตสาหกรรมผู้ผลิตสินค้าชนิดเดียวกันในประเทศต้องสูญเสียส่วนแบ่งตลาดจากการขายสินค้าชนิดเดียวกันในประเทศ นอกจากนี้ผู้ผลิตในประเทศต้องเผชิญกับต้นทุนการผลิตที่สูงกว่า เนื่องจากสินค้าที่ถูกพิจารณามาจากแหล่งผลิตที่มีต้นทุนต่ำกว่า เช่น แหล่งทรัพยากรในจีนและประเทศตะวันออกกลาง

3. ความเสียหายต่ออุตสาหกรรมหากไม่มีการสนับสนุนจากภาครัฐ

หากภาครัฐไม่มีมาตรการปกป้องอุตสาหกรรมปิโตรเคมีในประเทศ ผู้ผลิตจะเผชิญกับการลดกำลังการผลิต เนื่องจากไม่สามารถแข่งขันกับสินค้านำเข้าได้ โดยการลดกำลังการผลิตจะนำไปสู่ การลดการจ้างงานในอุตสาหกรรม และกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น บรรจุภัณฑ์พลาสติก และสินค้าที่เกี่ยวข้องกับพลาสติก หากปล่อยให้สถานการณ์ย่ำแย่ ผู้ผลิตอาจต้องหยุดการผลิตเนื่องจากการผลิตไม่คุ้มกับต้นทุนการผลิต และผู้ใช้ในประเทศอาจไม่สามารถต่อรองราคากับผู้ส่งออกต่างประเทศได้ เพราะไม่มีผู้ผลิตใน

ฉบับเปิดเผย

ประเทศมาแข่งขันเพื่อทำให้เกิดความสมดุลด้านอุปสงค์และอุปทาน ซึ่งการพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเพียงอย่างเดียว จะส่งผลเสียต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ

กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีเห็นว่าการใช้มาตรการปกป้องเป็นวิธีการสำคัญในการลดผลกระทบจากการนำเข้าสินค้าที่เพิ่มขึ้นและช่วยรักษาความสมดุลของตลาดในประเทศ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นตลอดจนข้อความในเอกสารภาคผนวกที่แนบ และเอกสารหลักฐานที่นำมาประกอบคำขอฉบับนี้ ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ (โดยได้รับมอบหมายให้ดำเนินการแทนผู้ผลิตรายอื่นดังกล่าวในฐานะผู้ยื่นคำขอ)

ลงชื่อผู้ยื่นคำขอ
(ลงลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ)

(.....)
(ชื่อและตำแหน่ง)

วันที่

เอกสารผนวก ก.
รายชื่อผู้ผลิตทั้งหมดที่ยื่นคำขอกระทำแทน

รายชื่อผู้ผลิต	ที่อยู่	หมายเลข โทรศัพท์	หมายเลข โทรสาร	ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงชื่อ ผูกพันผู้ผลิตซึ่งมอบอำนาจให้ผู้ ยื่นคำขอกระทำแทน	หมายเหตุ

หมายเหตุ ให้แนบสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล รายงานงบการเงินของผู้สอบบัญชีรับรอง และรายการและปริมาณสินค้าที่ผลิตและ/หรือจำหน่าย

เอกสารผนวก ข. ส่วนที่ 1
รายชื่อผู้ผลิตบางส่วนในอุตสาหกรรมภายในที่ผู้ยื่นคำขอกระทำการแทน

รายชื่อผู้ผลิต	ที่อยู่	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรสาร	ลายมือชื่อผู้มีอำนาจลงชื่อ ผู้กพ้นผู้ผลิตซึ่งมอบอำนาจ ให้ ผู้ยื่นคำขอกระทำการแทน	หมายเหตุ
บริษัท เอชเอ็มซี โปลิเมอส์ จำกัด	ชั้น 20 อาคารสารคดี ทาวเวอร์ เลขที่ 175 ถนนสารคดี แขวงทุ่ง มหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	-			
บริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด	เลขที่ 10 ถนนไเอ-หนึ่ง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150				

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	เลขที่ 555/2 ศูนย์เอน เนอริย์คอมเพล็กซ์ อาคาร บี ชั้น 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900				
---------------------------------	---	--	--	--	--

หมายเหตุ ให้แนบสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล รายงานงบการเงินที่ผู้สอบบัญชีรับรอง และรายการสินค้าและปริมาณที่ผลิตและ/หรือจำหน่าย

เอกสารผนวก ข. ส่วนที่ 2
รายชื่อผู้ผลิตในอุตสาหกรรมภายในที่ผู้ยื่นคำขอมีได้ขอให้กระทำการแทน

รายชื่อผู้ผลิต	ที่อยู่			รายการสินค้าที่จัดจำหน่าย	
บริษัท แอมพาเซ็ท (ประเทศไทย) จำกัด	64/19 หมู่ที่ 4 ถนนไฮเวย์ 331 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140			เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมพาวน์ (PP compound) เม็ดพลาสติกคอมพาวด์และเม็ดสีมาสเตอร์แบทช์อื่นๆ	
บริษัท เซไก คัลเลอร์ จำกัด	109/90-91 หมู่ที่ 21 ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540			เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมพาวน์ (PP compound) เม็ดพลาสติกคอมพาวด์และเม็ดสีมาสเตอร์แบทช์อื่นๆ	
บริษัท คลาเรียนท์ (ประเทศไทย) จำกัด	3195/11 ชั้น 6 อาคารวิบูลย์ธานี 1 ถนนพระราม 4 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมพาวน์ (PP compound) เม็ดพลาสติกคอมพาวด์และเม็ดสีมาสเตอร์แบทช์อื่นๆ	
บริษัท ริกัน (ไทยแลนด์) จำกัด	143 หมู่ที่ 5 สวนอุตสาหกรรมบางกะดี ถนนติวานนท์			เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมพาวน์ (PP compound) เม็ดพลาสติกคอมพาวด์และเม็ดสีมาสเตอร์แบทช์อื่นๆ	

	ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000				
บริษัท เวิลด์บีก เม็นท์ อินดัสตรี จำกัด	315 ซอยบางแค 14 ถนนเพชร เกษม แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160			เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมพาวน์ (PP compound) เม็ดพลาสติกคอมพาวด์และเม็ดสีมาสเตอร์แบทช์อื่นๆ	
บริษัท ไดนาซิส โซ่ ไทย จำกัด	700/382 หมู่ที่ 6 ตำบลดอนหัวฬ่อ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000			เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมพาวน์ (PP compound)	
บริษัท แกรนด์ สยาม คอมโพ สิต จำกัด	5 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ไอ 1 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมือง ระยอง จังหวัดระยอง 21150			เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมพาวน์ (PP compound)	
บริษัท บาเซล แอควานซ์ โพลี โอลิฟินส์ (ประเทศไทย) จำกัด	สำนักงานใหญ่ 2/10 อาคารทศพลแลนด์ 4 ชั้น 4 ห้องบี บางนา-ตราด 25 แขวงบาง นาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 โรงงาน			เม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนคอมพาวน์ (PP compound)	

	64/17 นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียล เอสเตท (ระยอง) หมู่ ที่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวก แดง จังหวัดระยอง 21140				
--	---	--	--	--	--

ที่มา: Plastic Intelligence Unit, เว็บไซต์ของบริษัทต่างๆ