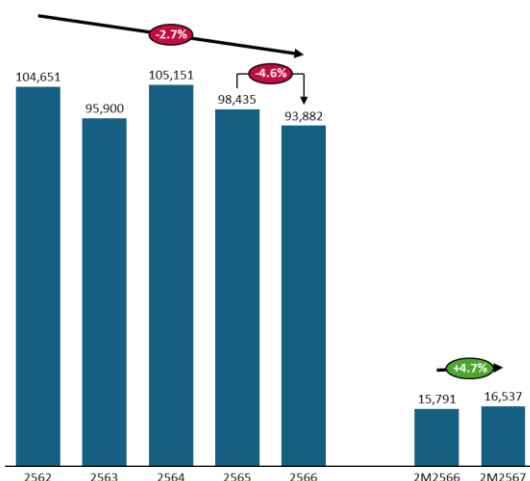


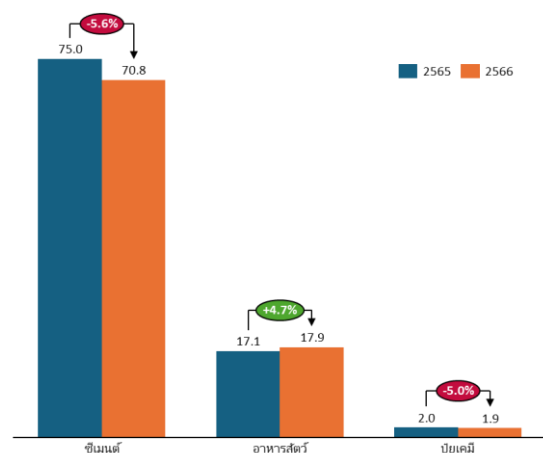
ภาพรวมธุรกิจ

- ธุรกิจผลิตกระสอบพลาสติกเป็นหนึ่งในธุรกิจสำคัญภายใต้อุตสาหกรรมผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกของไทย โดยเป็นการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการใช้กระสอบพลาสติกในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ อาทิ อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมี อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อุตสาหกรรมข้าว เป็นต้น เนื่องจากกระสอบพลาสติกมีจุดเด่น คือ ความแข็งแรง ทนทาน น้ำหนักเบา และราคาถูกกว่ากระสอบประเภทอื่นๆ ซึ่งสามารถสรุปประเภทของกระสอบพลาสติกได้ ดังนี้ **1. กระสอบพลาสติกสานทั่วไป** เป็นกระสอบที่ทอจากแถบพลาสติกกลุ่มพอลิโอเลฟิน มีความแข็งแรง ทนทาน เหมาะสำหรับบรรจุสินค้าทั่วไป เช่น ข้าวสาร ปุ๋ย อาหารสัตว์ เป็นต้น **2. กระสอบพลาสติกเคลือบนอก/เคลือบลามิเนต** เป็นกระสอบพลาสติกสานที่นำลามิเนตมาเคลือบเพิ่มอีกชั้นเพื่อป้องกันความชื้นและอากาศ เหมาะสำหรับบรรจุสินค้าที่ต้องการป้องกันความชื้น **3. กระสอบพลาสติกพิมพ์ลาย/กระสอบกราฟิเวียร์** เป็นกระสอบที่มีการพิมพ์ลายหรือโลโก้บนกระสอบ ทำให้มีความสวยงาม เหมาะสำหรับบรรจุอาหารของผู้บริโภค อาหารสัตว์เลี้ยง **4. กระสอบพลาสติกสานใส** เป็นกระสอบที่ผลิตจากเม็ดพลาสติกใส ทำให้สามารถมองเห็นสินค้าด้านในได้ นิยมใช้บรรจุข้าวสาร น้ำแข็ง เป็นต้น
- ภาพรวมการผลิตกระสอบพลาสติกในปี 2566 มีปริมาณการผลิตที่ 93,881 ตัน ลดลงจากปีก่อนหน้า 4.6%YoY ซึ่งเป็นการลดลงต่อเนื่องจากช่วงปี 2562 ก่อนการระบาดของโรคโควิด-19 (-2.7%CAGR) จากที่เคยมีระดับการผลิตสูงกว่า 1 แสนตันต่อปี โดยเมื่อพิจารณาจากอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น การผลิตซีเมนต์ การผลิตปุ๋ยเคมี ในปี 2566 ปรับลดลง 5.6%YoY และ 4.5%YoY ตามลำดับ สอดคล้องกับปริมาณการผลิตกระสอบพลาสติกที่ลดลง ขณะที่ราคาเม็ดพลาสติก HDPE และ PP ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตกระสอบพลาสติกทยอยปรับลดลงต่อเนื่อง จากที่เคยปรับตัวสูงขึ้นอย่างมากในช่วงครึ่งแรกของปี 2565 จากสถานการณ์การสู้รบของรัสเซีย-ยูเครน อย่างไรก็ตาม แม้ราคาต้นทุนวัตถุดิบมีการปรับลดลง แต่เป็นการปรับลดอย่างรวดเร็ว กระทบต่อราคาขายกระสอบพลาสติกเป็นภาระต้นทุนสต็อกที่ทำให้ส่วนต่างกำไรแคบลงมาก ตลอดจนการปรับขึ้นค่า FT ไฟฟ้าในช่วงปี 2566 ส่งผลให้ผู้ประกอบการยังคงต้องแบกรับภาระต้นทุนการผลิตโดยรวมในระดับสูงต่อเนื่อง

รูปที่ 1 ปริมาณการผลิตกระสอบพลาสติก (ล้านตัน)



รูปที่ 2 ปริมาณการผลิตซีเมนต์ อาหารสัตว์ ปุ๋ยเคมี (ล้านบาท)

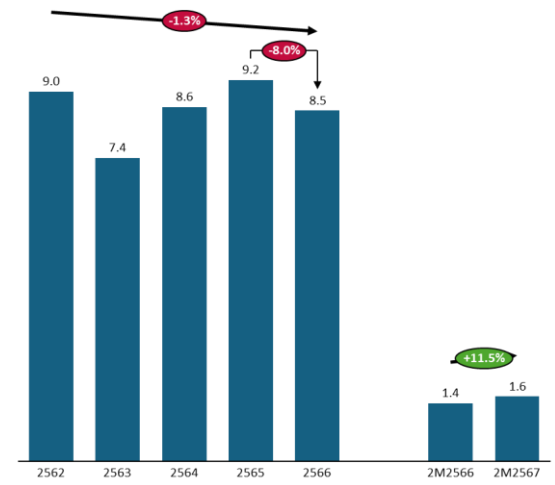


ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

Disclaimer:

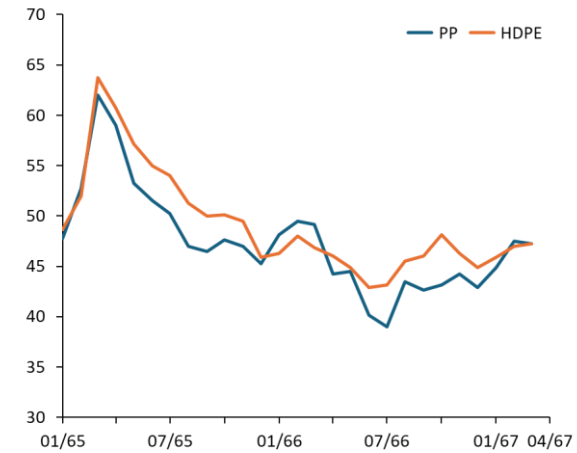
ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง

รูปที่ 3 มูลค่าการจำหน่ายและส่งออกโดยรวมของ
กระสอบพลาสติก (ล้านบาท)



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

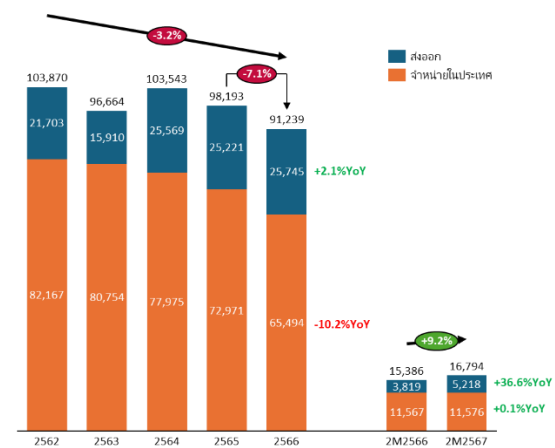
รูปที่ 4 ราคาเม็ดพลาสติก HDPE, PP (บาท/กก.)



ที่มา : ศูนย์วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกอุตสาหกรรมพลาสติก

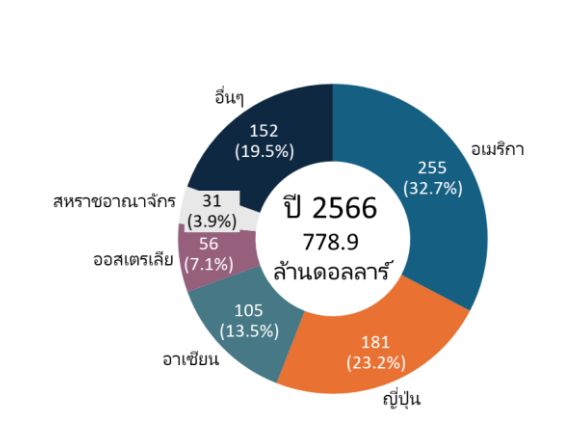
- สถานการณ์การจำหน่ายและส่งออกกระสอบพลาสติกปี 2566 พบว่า ปริมาณการจำหน่ายรวมส่งออกอยู่ที่ 91,239 ล้านตัน ลดลง 7.1%YoY ซึ่งคิดเป็นมูลค่า 8.5 ล้านล้านบาท ลดลง 8.0%YoY โดยปริมาณการจำหน่ายกระสอบพลาสติกในประเทศปี 2566 อยู่ที่ 65,494 ตัน ลดลงถึง 10.2%YoY จากปี 2565 ตามการชะลอตัวของอุตสาหกรรมปลายทางที่ใช้กระสอบพลาสติก ขณะที่ภาคการส่งออกมีปริมาณการส่งออกปี 2566 ที่ 25,745 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.1%YoY คิดเป็นมูลค่าราว 778.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากปีก่อนหน้า 17.5% เนื่องจากได้รับผลกระทบจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจประเทศคู่ค้าสำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และกลุ่มประเทศอาเซียน ที่มีสัดส่วนการนำเข้ากระสอบพลาสติกจากไทยราว 32.7%, 23.2% และ 13.5% ตามลำดับ ประกอบกับการแข็งค่าของเงินบาทเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐในบางช่วง ส่งผลให้สินค้าส่งออกของไทยมีราคาแพงขึ้นเมื่อเทียบกับคู่แข่ง ตลอดจนจากราคาของกระสอบพลาสติกที่ต้องปรับลดลงตามราคาเม็ดพลาสติกซึ่งเป็นวัตถุดิบตั้งต้น

รูปที่ 5 ปริมาณจำหน่าย, ส่งออกกระสอบพลาสติก (ล้านตัน)



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

รูปที่ 6 ตลาดส่งออกกระสอบพลาสติก (ล้านดอลลาร์, %)



ที่มา : กระทรวงพาณิชย์

Disclaimer:

ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง

แนวโน้มธุรกิจ

- สำหรับธุรกิจผลิตกระสอบพลาสติกของไทยในปี 2567 คาดว่าจะกลับมาฟื้นตัวได้ โดยในช่วง 2 เดือนแรกของปี ทั้งการผลิตและการจำหน่ายเริ่มส่งสัญญาณการฟื้นตัวที่ 4.7%YoY และ 9.2%YoY ตามลำดับ รวมถึงแนวโน้มจากปัจจัยสนับสนุนสำคัญ ได้แก่
 1. การขยายตัวของอุตสาหกรรมอาหารและการเกษตรของไทย ซึ่งเป็นผู้ใช้กระสอบพลาสติกรายใหญ่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ที่มีแนวโน้มเติบโตได้ดีจากการส่งออก
 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์กระสอบพลาสติกรูปแบบใหม่ ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่หลากหลายมากขึ้น เช่น กระสอบพลาสติกชนิดย่อยสลายได้ทางชีวภาพ เป็นต้น
 อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องจับตามอง ได้แก่ ความผันผวนของราคาวัตถุดิบ การแข็งค่าของเงินบาท นโยบายลดการใช้พลาสติกของภาครัฐในหลายประเทศ รวมถึงการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นจากประเทศผู้ผลิตรายอื่นๆ

ผู้จัดทำวิเคราะห์

นายณันทพงศ์ พันทวีศักดิ์ (nantapongp@lhbank.co.th)

วิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮ้าส์

ธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

LH BANK BUSINESS RESEARCH



ดร. ธนพล ศรีรัญพงศ์

ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานวิจัยธุรกิจ



ณันทพงศ์ พันทวีศักดิ์

นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



ธรรตล ศรีทองเต็ม

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส



เชียวชาญ ศรีชัยยา

นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



วิลันดา ดิสระเตติวัฒน์

นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส



วิชรพันธ์ นิยม

นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



ณวัชร หันสุเวช

นักวิเคราะห์อาวุโส (Thematic)



ศรีอำไพ อิงคกิตติ

นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)

วิจัยธุรกิจ ธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

จับใจ

เข้าใจ

ตอบใจหาย



Scan Here
For More Articles

<https://www.lhbank.co.th/economic-analysis/>

Disclaimer:

ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง