

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินความปลอดภัย [การประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตพลาสติกแปรใช้ใหม่]

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 435) พ.ศ. 2565 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก กำหนดให้ภาชนะบรรจุที่ทำขึ้นจากพลาสติกแปรใช้ใหม่แบบทุติยภูมิ ต้องเป็นพลาสติกชนิดพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลต (Polyethylene terephthalate; PET) ที่ผ่านกระบวนการที่สามารถกำจัดสารปนเปื้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยต้องส่งมอบรายงานผลการประเมินความปลอดภัยจากหน่วยประเมินความปลอดภัยตามที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาประกาศกำหนด ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาพิจารณาก่อนที่จะได้รับอนุญาต ทั้งนี้ การประเมินความปลอดภัยข้างต้น คือ การประเมินความปลอดภัยตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และแนวทางการประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตพลาสติกแปรใช้ใหม่ และความปลอดภัยของเม็ดพลาสติกแปรใช้ใหม่สำหรับวัสดุสัมผัสอาหาร

รายชื่อผู้ผ่านการประเมินความปลอดภัย ประกอบด้วย บริษัทที่ยื่นประเมิน (ผู้ผลิตพลาสติกแปรใช้ใหม่ / ผู้ผลิตภาชนะบรรจุ / ผู้ผลิตหรือนำเข้าอาหาร) แล้วแต่กรณี ชนิดพลาสติกแปรใช้ใหม่ กระบวนการแปรใช้ใหม่ เทคโนโลยีการรีไซเคิล ข้อจำกัดเกี่ยวกับเงื่อนไขการใช้งานสำหรับพลาสติกแปรใช้ใหม่ และวันที่มีหนังสือแจ้งตอบ

ลำดับ	บริษัทที่ยื่นประเมิน	ชนิดพลาสติกแปรใช้ใหม่	กระบวนการแปรใช้ใหม่	เทคโนโลยีการแปรใช้ใหม่	ข้อจำกัดเกี่ยวกับเงื่อนไขการใช้งานของพลาสติกแปรใช้ใหม่	วันที่มีหนังสือแจ้งตอบ
1	บริษัท เอ็นวิคโค จำกัด 888/9 ถนนมาบชลุด-แหลมสน ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 (ผู้ผลิตพลาสติกแปรใช้ใหม่)	PET	ทุติยภูมิ (physical reprocessing: mechanical recycling)	ประกอบด้วย 3 เทคโนโลยีหลัก ได้แก่ 1) เทคโนโลยี AMUT PET Bottles Washing & Reclaiming plant 2) เทคโนโลยี VACREMA BASIC 2625T Food grade recycled PET หรือ Vacurema® Basic 3) เทคโนโลยี Polymetrix SSP LeaN	ใช้เป็นภาชนะบรรจุแบบใช้ครั้งเดียว โดยอุณหภูมิการบรรจุไม่เกิน 65°C	13 มีนาคม 2566

หมายเหตุ: ภาชนะบรรจุอาหารที่ผลิตจากเม็ดพลาสติกข้างต้น ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 435) พ.ศ. 2565 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง กำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก และมีรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพหรือมาตรฐานของภาชนะบรรจุอาหาร