

อย. พร้อมพิจารณา rPET สำหรับใช้บรรจุอาหาร เพื่อความปลอดภัยผู้บริโภค

อย. พร้อมให้การพิจารณาประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการรีไซเคิลเม็ดพลาสติกเพื่ออนุญาตการใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ทำจากพลาสติกรีไซเคิล rPET ซึ่ง ณ ปัจจุบันยังไม่มีผู้ประกอบการรายใดมายื่นขอประเมิน ทั้งนี้ การยื่นขอประเมินต้องส่งรายงานผลประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการรีไซเคิลจากหน่วยประเมินความปลอดภัยตามที่ อย. กำหนดไว้

นายแพทย์วิทิต สฤษฎ์ชัยกุล รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา กล่าวว่า ตามที่มีการเผยแพร่ข้อมูลว่ามีผู้ประกอบการเม็ดพลาสติกรีไซเคิลอยู่ระหว่างรอ อย. อนุมัติการใช้เม็ดพลาสติกรีไซเคิลชนิด rPET และ rHDPE เพื่อใช้บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มนั้น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ตรวจสอบพบว่า บริษัทดังกล่าวอยู่ระหว่างการยื่นเอกสารให้หน่วยประเมินความปลอดภัย จึงยังไม่มีรายงานผลประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการรีไซเคิลที่ออกให้โดยหน่วยประเมินความปลอดภัยที่ อย. กำหนด มายื่นให้ อย. ดังนั้น อย. จึงยังไม่ได้มีการพิจารณาเรื่องแต่อย่างใด

ทั้งนี้ อย. อนุญาตการใช้ภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติกรีไซเคิล ที่ผลิตจากชิ้นส่วนหรือเศษพลาสติกภายในโรงงานผลิตภาชนะบรรจุนำกลับมาหลอมขึ้นรูปเป็นภาชนะบรรจุ หรือที่รีไซเคิลโดยการนำพลาสติกใช้แล้วแปรรูปให้กลับไปอยู่ในรูปของวัสดุตั้งต้น โดยใช้กระบวนการทางเคมีแล้วนำเม็ดพลาสติกที่ได้มาผลิตเป็นภาชนะบรรจุใหม่นั้น ไม่จำเป็นต้องประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการรีไซเคิล แต่การรีไซเคิลพลาสติกใช้แล้วด้วยกระบวนการทางกล เช่น บด ล้าง หลอมอัดเป็นเม็ด พลาสติก เพื่อนำมาผลิตเป็นภาชนะบรรจุใหม่นั้น ต้องมาจากกระบวนการรีไซเคิลที่ผ่านการประเมินประสิทธิภาพว่าสามารถกำจัดสารปนเปื้อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยผู้ขอรับการอนุญาตต้องส่งมอบรายงานผลการประเมินความปลอดภัย ซึ่งเป็นรายงานผลประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการรีไซเคิล จากหน่วยประเมินความปลอดภัยตามที่ อย. กำหนดไว้ เพื่อใช้สำหรับการพิจารณาอนุญาตความเหมาะสมในการใช้งาน

รองเลขาธิการฯ อย. กล่าวเพิ่มเติมว่า หน่วยประเมินความปลอดภัยภาชนะบรรจุอาหาร หรือภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติก เพื่อรองรับการอนุญาตของ อย. ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร) และศูนย์ประเมินความเสี่ยงประเทศไทย มูลนิธิส่งเสริมโภชนาการในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มีผู้ประกอบการรายใดมายื่นรายงานผลประเมินประสิทธิภาพของกระบวนการรีไซเคิลให้ อย. พิจารณา

วันที่เผยแพร่ข่าว 27 ธันวาคม 2565 / ข่าวแจก 42 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566