

EPR UPDATE

01 / 2024

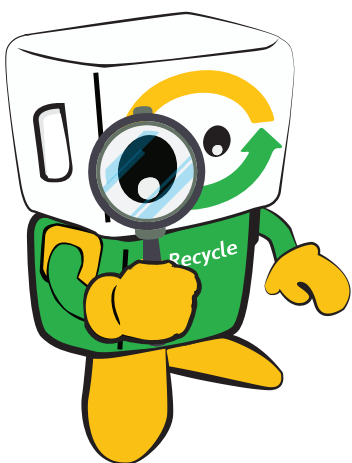
- พัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์
ใช้แล้วตามหลัก EPR
- กิจกรรมและข้อมูล
- สื่อสารและสร้างความร่วมมือ

เล่า ก่อนเริ่ม

สวัสดีครับ

พบกับ **EPR Update** ฉบับแรกของปี 2024 ไตรมาสแรกนี้ TIPMSE ยังคงเดินทางผลักดัน Voluntary EPR อย่างเข้มข้น ในเล่มนี้ก็เหมือนเช่นเคย เราจะรวบรวมและสรุปการทำงาน EPR ในไตรมาสแรก ทั้งในด้านการพัฒนา กลไก EPR ด้านกิจกรรมและข้อมูล ด้านการสื่อสาร และความร่วมมือโดยคณะทำงานได้ผนึกกำลังร่วมมือกันเพื่อให้งาน EPR สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย

TIPMSE ยังคงต้องการแรงผลักดันจากทุกภาคส่วนในการร่วมมือร่วมใจ ผลักดันให้ EPR เดินหน้าต่อไปอย่างมั่นคงและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนทั้ง รัฐ เอกชน และภาคประชาชน จะเห็นถึงความสำคัญของ EPR และผลักดันให้ EPR เป็นวาระสำคัญเพื่อสร้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมให้กับประเทศของเราต่อไป



การพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ ใช้แล้วตามหลัก EPR

ด้านนโยบายและกฎหมาย

ไตรมาส 1 ปี 2567 มีการผลักดันให้เกิดกฎหมายที่มุ่งเน้นการบริหารจัดการขยะและบรรจุภัณฑ์จำนวน 4 ฉบับ ทุกฉบับมีการนำหลักการ EPR มาใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการ มีรายละเอียดโดยสรุป ดังนี้

ร่าง พ.ร.บ.	สาระสำคัญ	หน่วยงานร่าง	สถานะ
ร่าง พ.ร.บ. การบริหารจัดการขยะและการหมุนเวียนทรัพยากร พ.ศ....	บริหารจัดการขยะรวมและหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (EPR)	นายพูนศักดิ์ จันทน์จำปี สส. และคณะ เป็นผู้นำเสนอ	รับฟังความคิดเห็นโดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ซึ่งสิ้นสุดการรับฟังทางเว็บไซต์เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 และสิ้นสุดการส่งความคิดเห็นโดย ส.อ.ท. เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2567
ร่าง พ.ร.บ. การส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน พ.ศ....	บริหารจัดการขยะรวม โดยมุ่งหลักการ CE ในทุกทรัพยากร	ทีมวิจัยจากจุฬาลงกรณ์ฯ ได้รับทุนจาก สสส. เพื่อยกร่างฯ	รับฟังความคิดเห็นโดยสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ซึ่งสิ้นสุดการรับฟังทางเว็บไซต์เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 และสิ้นสุดการส่งความคิดเห็นโดย ส.อ.ท. เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2567
ร่าง พ.ร.บ. การจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ....	บริหารจัดการบรรจุภัณฑ์ด้วยหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (EPR)	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	อยู่ระหว่างการรับฟังความเห็น (สิ้นสุด 28 มีนาคม 2567)
ร่าง พ.ร.บ. การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ....	บริหารจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (EPR)	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	รับฟังความเห็น เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ร่าง พ.ร.บ. การจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ....

ไตรมาส 1 ปี 2567 กรมควบคุมมลพิษ เปิดรับฟังความเห็นต่อร่าง พ.ร.บ. ผ่านทาง website สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เป็นการให้ความเห็นในหลักการกลุ่มนโยบายและกฎหมายได้รวบรวมความเห็นโดยการให้ความเห็นในรายมาตราจากสมาชิก โดยมีประเด็นสำคัญดังนี้

การพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ ใช้แล้วตามหลัก EPR

ด้านนโยบายและกฎหมาย

ร่าง พรบ. การจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ...

เห็นด้วยในหลักการ การกำหนดให้มีระบบการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนโดยอาศัยหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (EPR) ไม่เห็นด้วย กับการเก็บค่าธรรมเนียมบรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบรับซื้อคืนภาคบังคับหรือระบบการวางมัดจำ การเพิ่มตราสัญลักษณ์บนบรรจุภัณฑ์โดยสถาบันฯ จะได้นำเสนอความเห็นฯ ไปยัง กรมควบคุมมลพิษ ในวันที่ 28 มีนาคม 2567

กรมควบคุมมลพิษ
ขอเชิญร่วมแสดงความคิดเห็น
“(ร่าง) พระราชบัญญัติการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ.”

<https://shorturl.at/iwQ39>
ระบบกลางทางกฎหมาย

ตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม 2567

ส่วนจัดและใช้ประโยชน์ของเสีย กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย โทร 02 298 2495 e-mail : 3rspcd@gmail.com
ส่วนพัฒนากฎหมาย กองกฎหมาย โทร 02 298 2368 e-mail : pcdlaw10@gmail.com

ร่างพระราชบัญญัติการจัดการขยะและการหมุนเวียนทรัพยากร พ.ศ...

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เปิดรับฟังความคิดเห็นต่อร่างฯผ่านทางเว็บไซต์ โดย TIPMSE ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานเจ้าภาพร่วมกับฝ่ายกฎหมาย จัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นจากสมาชิกและกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีส่วนได้เสียจากร่างฯ เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุม 802 ส.อ.ก. โดยมีคุณสมชาย หวังวัฒนาพานิช เป็นประธานในที่ประชุม

การพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ ใช้แล้วตามหลัก EPR

ด้านนโยบายและกฎหมาย

ร่างพระราชบัญญัติการจัดการขยะและการหมุนเวียนทรัพยากร พ.ศ..

สรุปสาระสำคัญ ร่างฯ

- ✿ พรบ.จัดการขยะทุกประเภท
- ✿ มีการตั้งสำนักงานบริหารจัดการขั้นใหม่ เป็นหน่วยงานของรัฐซึ่งมิได้เป็นส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจ
- ✿ มีตั้งกองทุน เน้นการฟื้นฟูและลดผลกระทบต่อดินและน้ำใต้ดิน
- ✿ มีการนำหลักการ EPR มาใช้ในการจัดการโดยให้ผู้ผลิตจัดทำแผน และดำเนินการตามแผน
- ✿ มุ่งเน้นควบคุมดูแลและกำหนดหน้าที่ผู้ประกอบการกิจการขยะ
- ✿ มีบทลงโทษ

มติที่ประชุมสรุปว่า “ไม่เห็นด้วยกับการตราพระราชบัญญัติฯ ฉบับนี้เป็นกฎหมายใหม่เพิ่มขึ้นอีก เนื่องจากในด้านการจัดการขยะทั้งขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรม ปัจจุบันมีกฎหมายที่บังคับใช้อยู่แล้ว โดยเห็นด้วยเฉพาะการนำหลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนหรือ Circular Economy : CE มาใช้ในการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายที่มีอยู่หรือกฎหมายที่จะพัฒนาขึ้นใหม่” และได้นำเสนอให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรต่อไป

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่าง พ.ร.บ. ตามมาตรา 77 ของรัฐธรรมนูญ

ค้นหา

หน้าแรก ร่างพระราชบัญญัติ รายงานผลการรับฟัง เกี่ยวกับเรา สมัครเป็นผู้ให้ความเห็นร่างกฎหมาย ติดต่อเรา

รับฟังตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2567

สถานะ : **ปิดรับฟังความคิดเห็น** 5473 คน 39 คน 94.87% 5.13%

ร่างพระราชบัญญัติการบริหารจัดการขยะและการหมุนเวียนทรัพยากร พ.ศ.

ประเภทร่าง เสนอโดยสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เป็นร่างการเงิน
เสนอโดย นายพูนศักดิ์ จันทร์จำปี สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร กับคณะ

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ร่างพระราชบัญญัตินี้เสนอเพื่อให้มีกฎหมายบริหารจัดการขยะและสนับสนุนให้เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิตในการจัดการขยะที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ของตนเอง โดยการจัดการขยะเป็นปัญหาที่สะสมมาเป็นเวลานาน เนื่องด้วยความสำเร็จของโครงการจัดการขยะของประเทศไทย และการที่มีหน่วยงานหลายหน่วยงานจัดการขยะ ทำให้ขาดบูรณาการใน

3

การพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ ใช้แล้วตามหลัก EPR

การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน EPR (คกก. EPR)

- ❖ 28 กุมภาพันธ์ 2567 ประชุมทีมเลขานุการ คกก. EPR ซึ่งประกอบด้วย กรมควบคุมมลพิษ นำโดย คุณทวิชัย เจียรนัยขจร ผอ.ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสียพร้อมทีมงาน และ TIPMSE นำโดย คุณปริญญญา ศิลสุภดล รองเลขาธิการฯ คุณพรสวรรค์ เพชรภักดี รักษาการผู้อำนวยการใหญ่ ส.อ.ท./รักษาการ ผอ. TIPMSE และ คุณพลาณิศสิทธิ์ สุทรปรียาศรี กรรมการ ซึ่งการประชุมได้หารือประเด็นการปรับแผนงานขับเคลื่อน EPR 7 ขั้นตอน ข้อเสนอมาตรการจูงใจสำหรับ EPR Voluntary Program และวาระการประชุม คกก.ขับเคลื่อน EPR ปี 2567 TIPMSE นำเสนอการปรับแผนงานฯ 7 ขั้นตอนให้สอดคล้องกับการดำเนินงานในปัจจุบัน เสนอมาตรการจูงใจ 2 มาตรการ (การให้ใบรับรองและสิทธิในการลดหย่อนภาษี) มาพัฒนาเป็นข้อเสนอเพื่อเสนอให้กับคณะทำงานพัฒนามาตรการจูงใจต่อไป (มาตรการจูงใจ มีการวางแผนนำประเด็นเข้าหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างเช่น สำนักงานเศรษฐกิจการคลังและกรมสรรพากร)
- ❖ 22 มีนาคม 2567 ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ด้วยหลักการ EPR ครั้งที่ 1/2566 โดยมีคุณชญาพันธ์ ภักดีจิตต์ รองปลัดกระทรวงฯ เป็นประธาน และ คุณนภดล ศิวะบุตร ทำหน้าที่รองประธานแทนประธานสถาบันฯ ได้มีการเห็นชอบต่อการปรับแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ตามหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต ระยะ 5 ปี (2566-2570) แนวทางความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อน EPR อย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐานที่จำเป็นในการวางระบบและเก็บรวบรวมบรรจุภัณฑ์เป้าหมาย รับทราบการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน EPR (เพิ่มเติม) และการแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนามาตรการจูงใจ

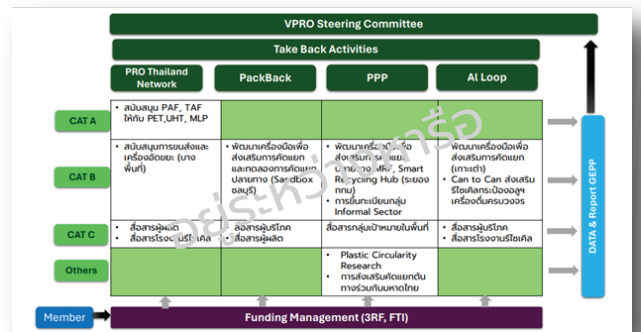


การพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ ใช้แล้วตามหลัก EPR

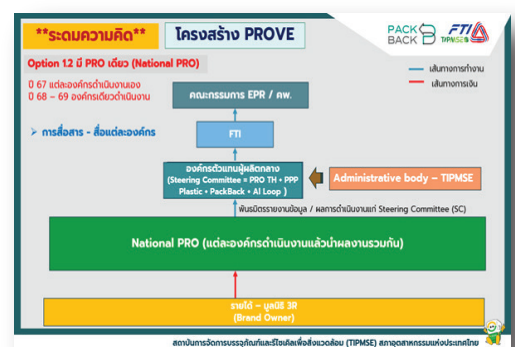
กลไก PRO

คุณบุษบาผู้ประสานงานกลุ่มกลไก PRO ได้จัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งที่ 2 และ 3 โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนา “EPR Voluntary Program” ในการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วร่วมกันของ PackBack by TIPMSE , PRO Thailand Network, PPP Plastic และ AI Loop และ รวมทั้ง Partner เพิ่มเติม TBR, SCGP และ Osotspa

ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 เป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานของแต่ละองค์กร เพื่อวางแนวทางการร่วมมือของ 4 องค์กร ในการพัฒนา EPR Voluntary Program หรือ VPRO



ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 เป็นการหารือแนวทางของ EPR Voluntary Program ซึ่งผลที่ได้ คือ ร่วมกันกำหนดชื่อ VPRO คือ PROVE (Producer Responsibility Organization Voluntary EFFORT) และ ออกแบบการดำเนินเป็น 2 ระยะ คือปี 2567 ทุกองค์กรจะดำเนินการในรูปแบบเดิมแต่รายงานข้อมูลเข้าสู่ TIPMSE เพื่อรายงานให้ กกก.EPR รับทราบ และปี 2568 เป็นต้นไปจะกำหนดการทำงานร่วมกันภายใต้ PROVE โดยแบ่งเป็น 3 categories (CAT A B C) และให้หน่วยงานที่ดำเนินงานในแต่ละ CAT หรือการดำเนินงานร่วมกัน ซึ่งจะนัดหารือรายละเอียดในกิจกรรมครั้งที่ 4 ต่อไป



การพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ ใช้แล้วตามหลัก EPR

กลไก PRO

นอกจากนี้ คณะทำงานกลุ่มย่อยกลไก PRO ได้จับมือร่วมกับ PCD และ GIZ เพื่อศึกษาโครงสร้าง PRO และการคำนวณ EPR Fee โดยใช้ผู้เชี่ยวชาญจากในและต่างประเทศ โดยครอบคลุมงานดังต่อไปนี้

- ❁ กฎหมายและ EPR Fee (มีนาคม 2567–กุมภาพันธ์ 2568)
- ❁ PRO Structure (กรกฎาคม 2567–กันยายน 2568)
- ❁ Data Management เนื่องจากงบประมาณจำกัด จึงหารือกับหน่วยงานให้ทุนอื่นๆ ต่อไป



ความร่วมมือ การดำเนินงานจะมี PMU (Project Management Unit) เป็นความร่วมมือระหว่าง PCD, TIPMSE, GIZ

การพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ ใช้แล้วตามหลัก EPR

Data Management

การศึกษาข้อมูล Baseline บรรจุภัณฑ์

- ❖ พฤศจิกายน 2566 คณะวิจัย ได้นำส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาข้อมูล MFA, VCA ของบรรจุภัณฑ์ 5 ประเภท และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (LCA) ของแต่ละโมเดล EPR ทางเลือก และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย EPR บรรจุภัณฑ์กับ บพข.
- ❖ 13 มีนาคม 2567 เข้าร่วมการนำเสนอปิดโครงการวิจัยต่อที่ประชุมคณะกรรมการแผนงานกลุ่มเศรษฐกิจหมุนเวียน



การพัฒนาระบบข้อมูลที่จำเป็น สำหรับ EPR ประกอบด้วย ระบบข้อมูลสำหรับหน่วยงานกำกับดูแล (ภาครัฐ) และระบบข้อมูลสนับสนุน PRO โดยอยู่ระหว่างการหารือกับกรมควบคุมมลพิษ เพื่อกำหนดขอบเขตของการพัฒนาและการของงบประมาณสนับสนุนสำหรับระบบข้อมูลส่วนของภาครัฐ และหารือกับคณะทำงานพัฒนา
กลไก PRO สำหรับระบบข้อมูลสนับสนุน PRO

การพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ ใช้แล้วตามหลัก EPR

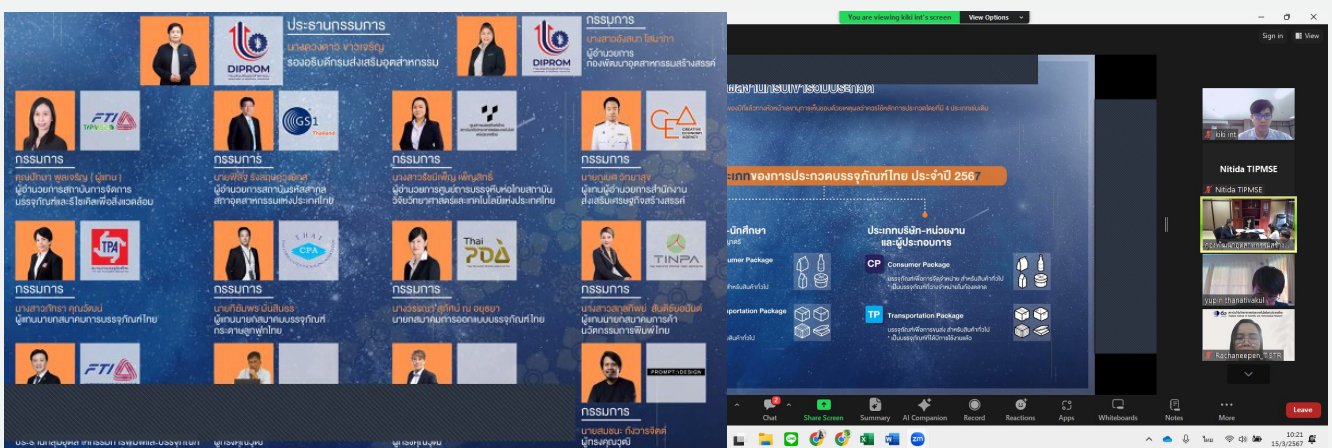
Eco-design

เป้าหมายในปี 2567 คือ การพัฒนามาตรฐานของบรรจุภัณฑ์เป้าหมาย และ
สื่อสารสร้างความเข้าใจให้กับสมาชิก เพื่อทดลองดำเนินการ โดยกิจกรรมหลัก
ประกอบด้วย

- ⚙️ การพัฒนามาตรฐาน Design for Recycle
- ⚙️ การสร้างความตระหนักและสื่อสารสร้างความเข้าใจ

ไตรมาสแรกมีการดำเนินงาน ดังนี้

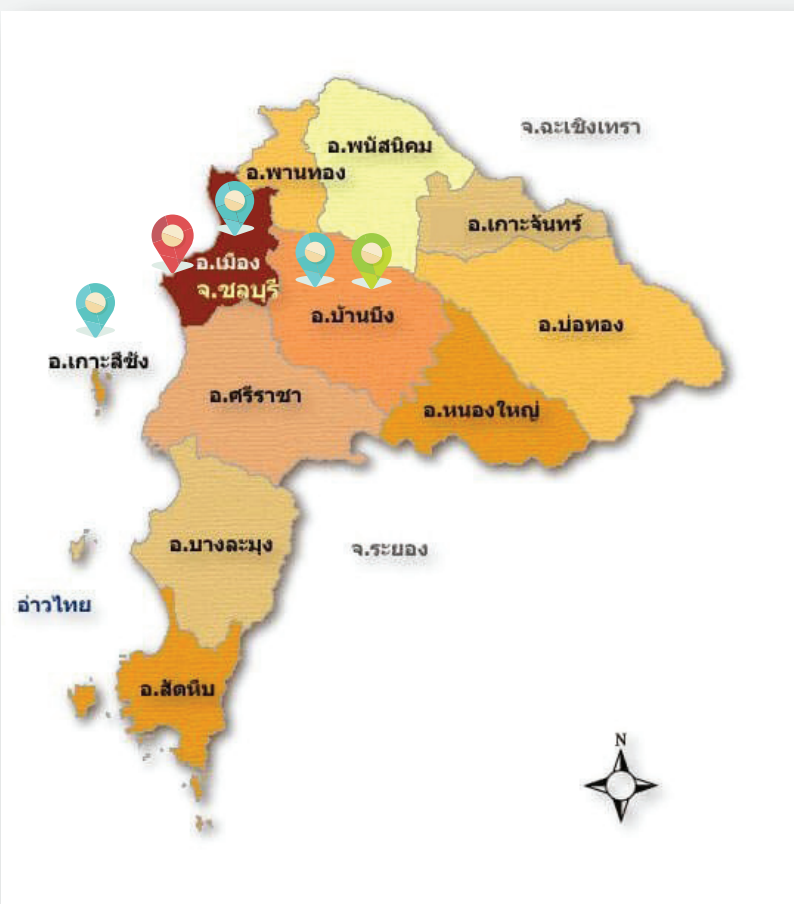
- ⚙️ การเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการการประกวด ThaiStar Award 2024 และ
สนับสนุนรางวัล Eco-Packaging Award
- ⚙️ การประชุมหารือร่วมกับ GIZ เพื่อร่วมกันดำเนินงานส่งเสริม Eco-design
ภายใต้โครงการ Ma-Re-Design ซึ่งแบ่งงานออกเป็น 3 ส่วน คือ
 - 1) การจัดประกวด Eco-Packaging Award โดยเน้นบรรจุภัณฑ์พลาสติก
 - 2) การทดลองหลักการ Design for Recycle ใน 3 บริษัทนำร่อง
 - 3) การพัฒนามาตรฐานสู่ข้อเสนอเชิงนโยบาย
- ⚙️ การประชุมหารือร่วม ThaiPDA เพื่อร่วมมือกันในการพัฒนาหลักสูตร
Eco-Packaging



คณะทำงานกิจกรรมและข้อมูล

EPR Sandbox : Chonburi Model

ทดสอบเก็บกลับในพื้นที่นำร่อง จ.ชลบุรี
เพื่อพัฒนาเครื่องมือของท้องถิ่นและพัฒนาสู่เทศบาล



ปี 2567 จะเป็นช่วงของการเปลี่ยนผ่านจากการดำเนินงานในระยะที่ 1 ไปสู่ระยะที่ 2 การดำเนินงานในโมเดลนำร่อง โดยเป้าหมายของทั้ง 2 ระยะมีดังนี้

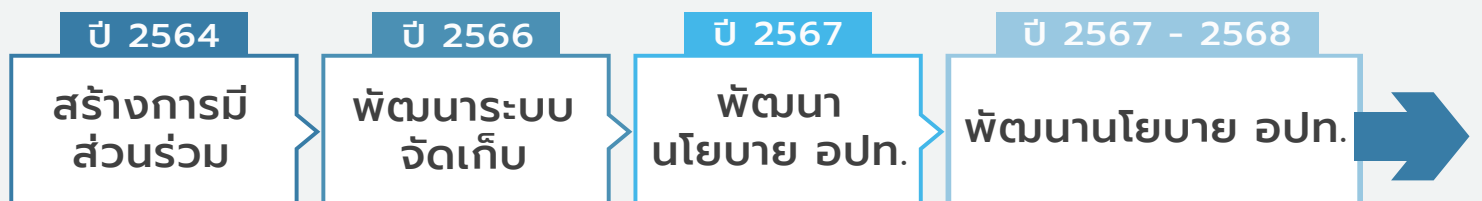
เป้าหมาย

ระยะที่ 1 เน้นการพัฒนาต้นแบบการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วตามแนวทาง EPR และทดสอบกลไกการเก็บกลับและการดำเนินของ PRO

ระยะที่ 2 ขยายผลเครื่องมือที่ใช้ในระยะที่ 1 และพัฒนาสู่การปรับเปลี่ยนกระบวนการจัดเก็บและรวบรวม ตลอดจนข้อบัญญัติท้องถิ่น



การดำเนินงาน



คณะทำงานกิจกรรมและข้อมูล

EPR Sandbox : Chonburi Model

ทดสอบเก็บกลับในพื้นที่นำร่อง จ.ชลบุรี
เพื่อพัฒนาเครื่องมือของท้องถิ่นและพัฒนาสู่เทศบาลัญญัติ

พื้นที่เป้าหมายระยะที่ 1

1. เทศบาลเมืองแสนสุข
2. เทศบาลเมืองบ้านบึง
3. เทศบาลตำบลเกาะสีชัง

พื้นที่เป้าหมายระยะที่ 2

1. เทศบาลเมืองอ่างศิลา
2. เทศบาลตำบลห้วยกะปิ
3. เทศบาลตำบลเหมือง
4. เทศบาลตำบลนาป่า
5. เทศบาลตำบลหนองไม้แดง
6. เทศบาลเมืองหนองปรือ
7. เทศบาลเมืองปรกฟ้า
8. เทศบาลตำบลห้วยกุญแจ
9. อบต.พลุตาลอง
10. เทศบาลตำบลหนองขี้ซาก
11. เทศบาลตำบลเกาะจันทร์

เครื่องมือตามแผนงาน

Cat A : Collection Support
Purchase Assistant Fee

Cat B : Infrastructure support (Sorting,
Logistics, and Recycling capacity)

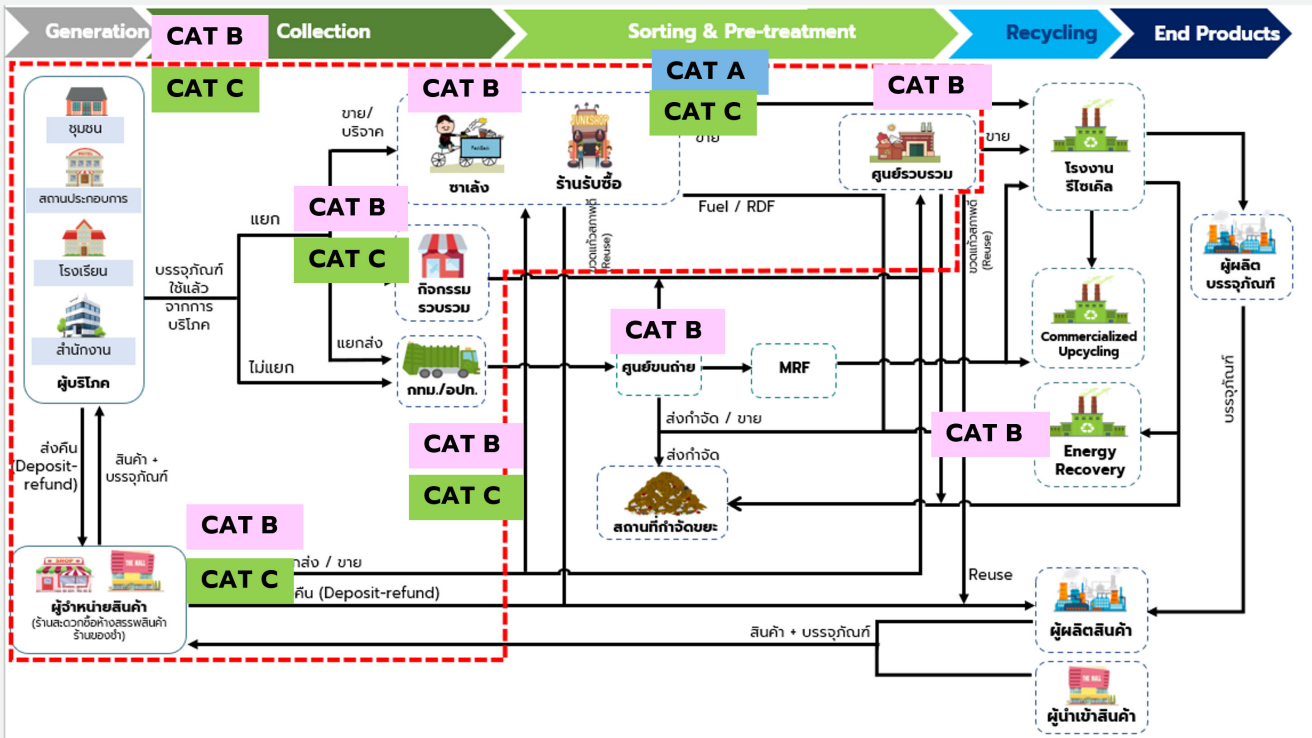
Cat C : Consumer Awareness & education
Training / Media / Activities

เทศบาลปรับระบบจัดเก็บ / กระบวนการคัดแยก / ออกข้อ
บัญญัติจัดการขยะ

คณะทำงานกิจกรรมและข้อมูล

EPR Sandbox : Chonburi Model

ผลการดำเนินงานตามเครื่องมือ



เครื่องมือ	ปริมาณ (ทก./เดือน)
CAT A อุดหนุนรถรับซื้อ สำหรับ low collection rate ได้แก่ UHT, MLP	1,143.35
CAT B พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน คัดแยกต้นทาง	
ตลาดนัดรีไซเคิล /Saleng Delivery drop off	2,583.18
แม่บ้านคัดแยก	426.03
แยกแลกของ	192.13
ลุ้นรับโชค	71.67
สะสมแต้ม	68.13
ชาเล้งเทศบาล	10.63
ถุงเหลืองครัวเรือน	8,015.76
-	-
คัดแยกปลายทาง	
พณ.เก็บขนท้ายรถ	4,157.91
คัดแยกก่อน landfill	5,964.73
CAT C	
อบรมกลุ่มเป้าหมาย	ไม่น้อยกว่า
สื่อสาร online & offline	300 คน

งานสื่อสารและสร้างความร่วมมือ

โครงการส่งเสริมการศึกษาด้านการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (ร่วมกับ สพฐ.)

TIPMSE ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.) จัดกิจกรรมเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ด้านการจัดการบรรจุภัณฑ์ฯ กับนักเรียน เยาวชนและบุคลากรทางการศึกษา เช่น การอบรมให้ความรู้ ค่ายกิจกรรม พัฒนาเครื่องมือ รูปแบบกิจกรรมโดยบูรณาการความรู้ด้านการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยมีการริเริ่มกิจกรรม ดังต่อไปนี้



- ❖ 24-26 มกราคม 2567 - ประชุมเชิงปฏิบัติการปรับปรุงหลักสูตรการส่งเสริมและการพัฒนาการจัดการเรียนรู้เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ครั้งที่ 1
- ❖ 7 กุมภาพันธ์ 2567 - ประชุมเพื่อจัดทำหลักสูตรค่ายเยาวชนแกนนำสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ สพฐ.
- ❖ 4 มีนาคม 2567 - ประชุมเตรียมการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนรู้เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ครั้งที่ 2 และหลักสูตรค่ายเยาวชนแกนนำสิ่งแวดล้อม

การประกวดสโปตโทรทัศน์ณรงค์เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ความยาว 30-60

วินาที หัวข้อ “ปลูกต้นกล้าความคิด เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” แบ่งเป็น 3 ระดับ (ป.4-6, ม.1-3, ม.4-6) กำหนดรับสมัคร 31 มีนาคม 2567

การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนรู้เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน

รุ่นที่ 1 : 24-26 เมษายน 2567 (ประถมศึกษา)

รุ่นที่ 2 : 7-9 พฤษภาคม 2567 (มัธยมศึกษา)

ชิงเงินรางวัลพร้อมเกียรติบัตรและเงินรางวัลมูลค่ารวม 39,000 บาท
รับสมัครตั้งแต่วันที่ 31 ธ.ค. 2567
<https://esd.obec.or.th>

งานสื่อสารและสร้างความร่วมมือ

การสื่อสารความเข้าใจกลุ่มผู้ผลิต

TIPMSE สร้างความเข้าใจต่อหลักการ EPR ให้กลุ่มผู้ผลิต ซึ่งเป็นผู้ผลิตที่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ทำให้ผู้ผลิตเข้าร่วม Voluntary EPR

กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง คุณนภดล ศิวะบุตร รองประธานฯ นำเสนอความคืบหน้าการขับเคลื่อน EPR ในประเทศไทย

กลุ่มอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ ทีม TIPMSE นำเสนอความคืบหน้าการขับเคลื่อน EPR ในประเทศไทย (ทุกไตรมาส)



TIPMSE ร่วมกิจกรรม C asean Forum ภายใต้แนวคิด Asean Action Toward Circular Economy: Move Forward with Extended Producer Responsibility โดยมีผู้แทนคือ คุณปริญญญา ศิลสุภดล รองเลขาธิการ ส.อ.ท. และกรรมการ TIPMSE ร่วมเป็นวิทยากรในหัวข้อ Thailand National EPR และร่วมจัดนิทรรศการภายในงาน โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้ผู้ผลิตเข้าใจต่อหลักการ EPR และเข้าร่วมขับเคลื่อน EPR ไปด้วย TIPMSE และเครือข่าย



งานสื่อสารและสร้างความร่วมมือ

การขยายความร่วมมือ TIPMSE Party 2024

TIPMSE จัดกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิก เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2567 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เพื่อสร้างมิตรภาพที่ดีระหว่างองค์กรและสมาชิกผู้เข้าร่วม จำนวน 50 ราย (23 หน่วยงาน)

กิจกรรมประกอบด้วย

- ❖ วัตถุประสงค์สำคัญของสถาบันฯ
- ❖ การขับเคลื่อน EPR
- ❖ จากใจผู้แทน ทั้ง 5 บรรจุกัณฑ์
- ❖ ทิศทาง TIPMSE ในอนาคต
- ❖ กิจกรรมสร้างความสัมพันธ์
- ❖ ประกวดการแต่งกาย
- ❖ แนะนำสมาชิกใหม่ (ปี 2566)
- ❖ จับของขวัญ



คุย

ก่อนจบ

ติดตาม *EPR Update* ติดตามเรื่องราวการเดินทาง
ของ *EPR* ในประเทศไทย ไปพร้อมกับ *TIPMSE*

หน่วยงานหรือองค์กรใด สนใจอยากเข้าร่วมเป็น
ส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อน เราพร้อมที่จะต้อนรับ
ทุกองค์กรมาร่วมจับมือกันในการจัดการ
บรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนไปพร้อมกัน

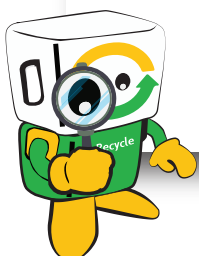


ผู้ร่วมขับเคลื่อน PackBack



PACKBACK

- เก็บกลับบรรจุภัณฑ์เพื่อวันที่ยั่งยืน -



TIPMSE sponsors



สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ชั้น 7 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ เลขที่ 2
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร
กรุงเทพมหานคร 10120
Tel : 02 345 1000 , 02 345 1289
www.fti.or.th , tipmse.fti.or.th

www.facebook.com/TheFederationOfThailandustries
www.facebook.com/TIPMSE