



EPR UPDATE

04/2566

ด้านการพัฒนากลไกการจัดการบรรจุภัณฑ์ใช้แล้ว
ด้านกิจกรรม
ด้านส่งเสริมองค์ความรู้และประชาสัมพันธ์
ด้านองค์กรสัมพันธ์

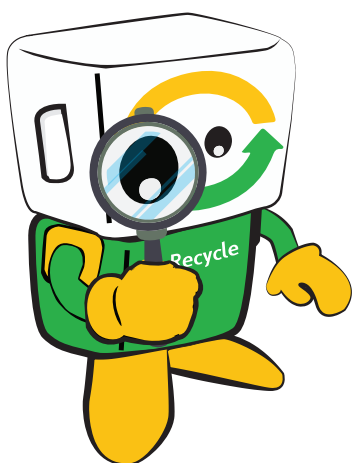
เล่า

ก่อนเริ่ม



เดินทางกันมาถึงฉบับสุดท้ายของปี 2023 แล้ว **EPR Update** ไตรมาสสุดท้ายเล่มนี้จะมาเล่าเรื่องราวการเดินทางของ TIPMSE ตลอดทั้งปี เล่มนี้เราจะรวบรวมและสรุปการทำงาน EPR 4 ด้าน ทั้งในด้านการพัฒนาทั่วโลก EPR ด้านกิจกรรม ด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ และด้านองค์กรสัมพันธ์ โดยคณะทำงานทั้ง 4 ด้าน ได้ผนึกกำลังร่วมมือกันเพื่อให้งาน EPR สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย

ทั้งนี้ **TIPMSE** ก็คงต้องกล่าวขอบคุณทุกภาคส่วนในการร่วมมือร่วมใจ ผลักดันให้ EPR เดินหน้าต่อไปอย่างมั่นคงและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้เกี่ยวข้องของทุกภาคส่วนทั้ง รัฐ เอกชน และภาคประชาชน จะเห็นถึงความสำคัญของ EPR และผลักดันให้ EPR เป็นวาระสำคัญเพื่อสร้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมให้กับประเทศของเราต่อไป



**ในปี
25
66**

สถาบันการจัดการบวรจุภัณฑ์
และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม
สภาอุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย หรือ TIPMSE
มีผลการดำเนินงาน โดยแยก
การทำงานออกเป็นแต่ละด้าน
ประกอบด้วย

**ด้านการพัฒนาภาค
การจัดการบวรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว**

ด้านกิจกรรม

**ด้านส่งเสริมองค์ความรู้
และประชาสัมพันธ์**

ด้านองค์กรสัมพันธ์

01

การพัฒนาภาคไทย การจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว

กลุ่มงานนโยบาย
และกฎหมาย

กลุ่มงาน Eco-design

กลุ่มงานการจัดการข้อมูล
(Data Management)

กลุ่มงานพัฒนาภาคไทย PRO



QR code
EPR Position Paper
for Packaging



ประชุมคณะกรรมการ
ขับเคลื่อน EPR

การขับเคลื่อน EPR ในส่วนของนโยบายและกฎหมาย อยู่ในรูปแบบของการผลักดันให้เกิด พ.ร.บ.การจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน หรือ พ.ร.บ.EPR

ที่ผ่านมา คณะทำงานด้านการพัฒนาภาคไทย ซึ่งนำโดย คุณณภดล ศิวะบุตร (ประธานคณะทำงาน) ได้แบ่งการทำงานออกเป็น 4 กลุ่มย่อย ซึ่งทำงานตามเป้าหมายแตกต่างกันไป และมีการประชุมติดตามการทำงานร่วมกัน ทั้ง 4 กลุ่ม จำนวน 3 ครั้ง (วันที่ 30 มีนาคม, 23 มิถุนายน และ 22 สิงหาคม 2566) โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

กลุ่มงานนโยบายและกฎหมาย มีการผลักดันให้เกิด เอกสารจุดยืนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยต่อการจัดการบรรจุภัณฑ์ด้วยหลักการ EPR (EPR Position Paper for Packaging) เพื่อแสดงจุดยืนของภาคอุตสาหกรรมต่อการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักการ EPR ซึ่งได้ผ่านการประชุมเชิงปฏิบัติการ (workshop) การนำเสนอในที่ประชุมทั้งจากสมาชิก TIPMSE เครือข่าย PackBack กลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง และสมาชิกสภาอุตสาหกรรม และผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภาอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2566 โดยนำเสนอต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (EPR) เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2566 และพัฒนาเป็นแผนการดำเนินงานขับเคลื่อน EPR ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต (EPR) ร่วมกับ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

01

การพัฒนาสากล การจัดการบรรจุภัณฑ์ใช้แล้ว

กลุ่มงานนโยบาย และกฎหมาย

กลุ่มงาน Eco-design

กลุ่มงานการจัดการข้อมูล (Data Management)

กลุ่มงานพัฒนาสากล PRO

(ร่าง) พระราชบัญญัติการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ..... กรมควบคุมมลพิษ ได้ว่าจ้างมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ศึกษาแนวทางการยกร่างพ.ร.บ.ฯ โดยใช้หลักการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิตในการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์ซึ่งทีมวิจัยได้ส่งร่างฯ ในเดือนสิงหาคม 2566 พร้อมอนุบัญญัติ 5 ฉบับ ซึ่งจะมีการรับฟังความเห็นอีกครั้งในเดือนมกราคม 2567 โดยกรมควบคุมมลพิษ คาดว่าร่างฯ จะมีผลบังคับใช้ภายในปี 2570

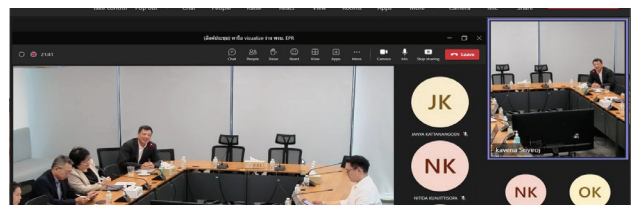
มาตรการจูงใจโดยภาคเอกชน TIPMSE ผลักดันให้เกิดมาตรการจูงใจเพื่อขยายกลุ่มเครือข่ายในช่วงของภาคสมัครใจ ดังนั้น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้แต่งตั้งคณะทำงานพัฒนามาตรการจูงใจเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน EPR โดยมีองค์ประกอบทั้งจากผู้แทนภาครัฐและเอกชน

มีรองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เป็นประธาน และผู้อำนวยการสถาบันฯ เป็นประธานร่วม โดยมีข้อเสนอการจัดทำมาตรการดังนี้ 1) มาตรการทางการเงินและเศรษฐกิจศาสตร์ 2) การส่งเสริมผ่านตราสัญลักษณ์ให้กับผู้เข้าร่วม 3) การเชิดชูเกียรติหรือรางวัล

กลุ่มนโยบายและกฎหมาย ภายใต้คณะทำงานพัฒนาสากล (คุณพลางคัลสิทธิ์ สุทธิปรียาศรี เป็นผู้ประสานงานกลุ่ม) มุ่งเน้นติดตามกฎหมายนโยบาย และมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยที่ผ่านมายังขั้นตอนการทำงานมุ่งเน้น

1. ประสานคณะทำงานเพื่อประชุมระดมความเห็นต่อเนื้อหากฎหมาย
2. เผยแพร่เนื้อหาพร้อมความเห็นของกลุ่มงานฯ ให้กับสมาชิกเพื่อรวบรวมความคิดเห็นเพิ่มเติม
3. นำเสนอความเห็นต่อทีมวิจัยเพื่อร่วมพัฒนา

ไตรมาสที่ 4 ทีมวิจัยได้นำส่งผลการศึกษาร่างฯ ที่ผ่านการรับฟังความคิดเห็น 4 ภาค พร้อมอนุบัญญัติ 5 ฉบับ ซึ่งยังไม่ได้เผยแพร่เป็นทางการ โดยทางกลุ่มงานฯ ได้นัดประชุมหารือหรือความเห็นต่อเนื้อหาที่ทีมวิจัยจัดทำขึ้นในเบื้องต้น ก่อนที่จะมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากกรมควบคุมมลพิษในเดือนมกราคม 2567 ต่อไป



ประชุมอนุบัญญัติ 5 ฉบับ

01

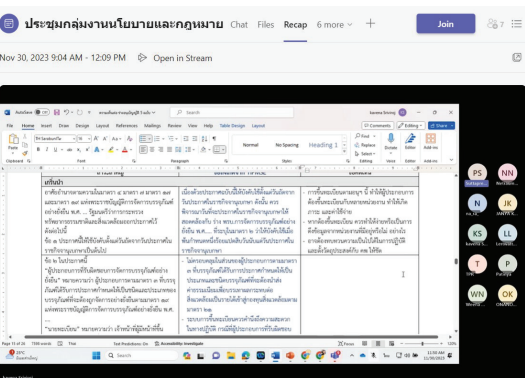
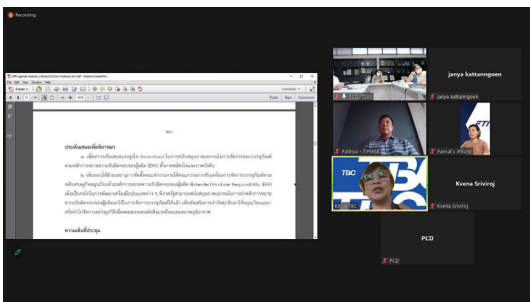
การพัฒนาภาค การจัดการบรรจุภัณฑ์ใช้แล้ว

กลุ่มงานนโยบาย
และกฎหมาย

กลุ่มงาน Eco-design

กลุ่มงานการจัดการข้อมูล
(Data Management)

กลุ่มงานพัฒนาภาค PRO



ประชุมอนุบัญญัติ 5 ฉบับ

ประเด็นความเห็นโดยภาพรวมของเนื้อหา ร่าง พ.ร.บ.ฯ

- องค์ประกอบคณะกรรมการนโยบายฯ และคณะกรรมการบริหารฯ มีความเห็นในการปรับปรุงองค์ประกอบให้มีภาคเอกชนเข้าไปมีส่วนร่วมมากขึ้น (ได้รับการแก้ไขโดยเพิ่มองค์ประกอบที่เป็นผู้แทนสภาอุตสาหกรรมฯ และกลุ่มภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องในวงจรบรรจุภัณฑ์)
- การบริหารจัดการเงินค่าบริการ หรือ EPR Fee มีความเห็นให้ภาคเอกชนบริหารจัดการเองผ่านกลไกขององค์กรผู้แทนฯ (ยังไม่ชัดเจนว่าจะในรูปแบบกองทุนหรือไม่ อย่างไร)
- การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบรรเทาความเสียหาย หรือ Damage Fee เป็นส่วนที่เรียกเก็บจากบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุตามมาตรา 21 คณะทำงานไม่เห็นด้วยกับค่าธรรมเนียมในส่วนนี้
- การใช้ระบบมัดจำคืนเงิน และรับซื้อคืนภาคบังคับ เป็นระบบที่ภาคเอกชนเห็นว่าไม่เหมาะสมกับประเทศไทย เพราะมีต้นทุนสูงและมีกลไกทางการตลาดอยู่แล้ว
- บทลงโทษ ภาคเอกชนส่วนใหญ่เห็นว่ากฎหมายฉบับนี้ควรเป็นรูปแบบของการส่งเสริม ควรใช้ระบบจูงใจมากกว่าการสร้างบทลงโทษ

01

การพัฒนาสากล การจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว

กลุ่มงานนโยบายและกฎหมาย

กลุ่มงาน Eco-design

กลุ่มงานการจัดการข้อมูล
(Data Management)

กลุ่มงานพัฒนาสากล PRO

การนำหลักการ Eco-design เพื่อสนับสนุนการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ที่ผ่านมา กลุ่มงานย่อย Eco-design (คุณสุนทร ยงค์วิบูลย์ศิริ ผู้ประสานงานกลุ่ม) จัดประชุมเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานและกำหนดทิศทางจำนวน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2566 โดยคณะทำงานกลุ่มงานย่อยได้สรุปทิศทางการดำเนินการ โดยมีแนวทางดำเนินงานดังนี้

1. กำหนดเป้าหมาย : พัฒนา Eco-Design Concept เพื่อตอบโจทย์ EPR Policy
2. เลือกบรรจุภัณฑ์นำร่อง : พลาสติกประเภท PET HDPE และ Multilayer สำหรับสินค้าประเภทเครื่องดื่ม อาหารสำเร็จรูป และ Homecare

3. แผนการดำเนินงานแยกตามประเภทบรรจุภัณฑ์ จัดทำเป็น Flowchart Diagram โดยเน้นให้สัมพันธ์กับการศึกษาค่าธรรมเนียม เน้นให้วัดผลได้
4. หารือกรมควบคุมมลพิษ (ขอความชัดเจนของการศึกษาค่าธรรมเนียม) และมีการดำเนินงานอื่นๆ อาทิ

- Webinar "ทางเลือกของบรรจุภัณฑ์พลาสติกกับการปรับตัวสู่ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม" 25 พฤษภาคม 2566 ร่วมกับ Propak Asia 2023 เผยแพร่ผ่านออนไลน์ มีผู้เข้าฟังมากกว่า 200 คน
- Seminar “ออกแบบอย่างไรให้ธุรกิจยั่งยืน” เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ภายในงาน SX2023 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ มีผู้เข้าร่วมกว่า 300 คน
- สนับสนุนการประกวดการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือ Packaging Eco-design ในงาน Thaistar Packaging Awards 2023 2 ประเภท คือ นักเรียนนักศึกษาและผู้ประกอบการโดยมีชิ้นงานที่ส่งเข้าประกวดมากกว่า 250 ชิ้นงาน



งาน Seminar 6 ตุลาคม 2566

01

การพัฒนาภาคไทย การจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว

กลุ่มงานนโยบายและกฎหมาย

กลุ่มงาน Eco-design

กลุ่มงานการจัดการข้อมูล
(Data Management)

กลุ่มงานพัฒนาภาค PRO



การประชุมสรุปผลการดำเนินงาน และ
ระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

การพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อรองรับการจัดการบรรจุภัณฑ์
ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ทั้งระบบการขึ้นทะเบียน
ผู้เกี่ยวข้องตามกฎหมาย ระบบการเก็บข้อมูลเพื่อจัดทำ
เป้าหมายและรายงานผล

ปี 2565-2566 ร่วมกับคณะวิจัย นำโดย VGREEN จาก
คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษา
ข้อมูลบรรจุภัณฑ์ภาพรวมในระดับประเทศ ประกอบ
ด้วย การประเมิน MFA VCA LCA และข้อเสนอแนะ
เชิงนโยบายเรื่องแนวทางการพัฒนาโมเดลธุรกิจและ
แนวทางเชิงปฏิบัติในการขยายความรับผิดชอบของผู้ผลิต
(EPR) ของบรรจุภัณฑ์ 5 ประเภท โดยได้รับทุนจาก บพข.

ไตรมาส 4 ได้มีการจัดประชุมสรุปผลการดำเนินงาน
และระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเมื่อวันที่ 26
ตุลาคม 2566 เพื่อจัดทำรายงานผลการศึกษาส่ง บพข.
ในเดือนพฤศจิกายน 2566 (ทั้งนี้ รายงานผลการวิจัย
ฉบับสมบูรณ์จะเผยแพร่ภายหลังได้รับการอนุมัติจาก บพข.)

นอกจากนี้ ในปี 2566 ยังได้จัดประชุมร่วมกับคณะ
ทำงานกลุ่มย่อยฯ ผ่านทางออนไลน์ (14 มีนาคม / 3
พฤษภาคม 2566 / 13 มิถุนายน 2566) เพื่อกำหนด
แนวทางการดำเนินงาน และจัดทำ(ร่าง)รายการข้อมูล
การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีหน้าที่ (ผลิต หรือ นำ
เข้าผลิตภัณฑ์ / บรรจุภัณฑ์) และส่งให้สมาชิกของ
TIPMSE ทดลองกรอกข้อมูล (mockup) เพื่อรวบรวม
ความคิดเห็นสำหรับนำไปปรับปรุงการจัดทำตัวอย่างระบบ
ข้อมูลต่อไป

01

การพัฒนาภาคไทย การจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว

กลุ่มงานนโยบายและกฎหมาย

กลุ่มงาน Eco-design

กลุ่มงานการจัดการข้อมูล
(Data Management)

กลุ่มงานพัฒนาภาคไทย PRO



การศึกษาและพัฒนาโครงสร้าง PRO และการบริหารจัดการ รวมถึงแนวทางการคำนวณค่าธรรมเนียม EPR

การพัฒนาภาคไทย PRO (คุณบุษบา วงศ์นภาไพศาล ผู้ประสานงานกลุ่ม) มีแนวทางการพัฒนาภาคไทย PRO ซึ่งมีเป้าหมายในการให้ได้มาซึ่งโครงสร้าง PRO การบริหารจัดการ และแนวทางการคำนวณค่าธรรมเนียม EPR โดยเริ่มต้นจากการสร้างความเข้าใจให้กับคณะทำงานฯ เป็นการแชร์ตัวอย่างโครงสร้าง PRO ต่างประเทศ และทำแผนการดำเนินงาน โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจาก GIZ นำเสนอตัวอย่าง PRO ของประเทศเยอรมัน และร่างแบบฟอร์มการขึ้นทะเบียนสมาชิก PRO เพื่อทดลองในพื้นที่โครงการนำร่อง

ไตรมาส 4 มีการจัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร ประกอบด้วย PPP Plastic PRO Thailand Network และ Aluminium Loop ครั้งที่ 1 เพื่อเตรียมศึกษาโครงสร้าง PRO โดยที่ประชุมได้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของพันธมิตรและแนวทางการพัฒนาภาคไทย PRO หลักการ 16 ด้าน (Dr.Casper) รวมทั้งการวางแผนการดำเนินงานร่วมกัน



หน่วยงานพันธมิตร

การพัฒนา TakeBack Model ในพื้นที่นำร่อง

การศึกษาระบบ Takeback เก็บกลับบรรจุภัณฑ์ นำโดยคุณอรทัย พูลทรัพย์ (ประธานคณะทำงาน) และคุณกิตติยา แสนทวีสุข (ผู้ประสานงานกลุ่ม PRO-Test) ดำเนินการศึกษาเครื่องมือเก็บกลับในพื้นที่ 3 เทศบาล (นำร่อง) จ.ชลบุรี ตั้งเป้าหมายเก็บกลับในปี 2566 ร้อยละ 5 ซึ่งเครื่องมือที่นำมาใช้ในการดำเนินการแบ่งเป็น

- CAT A การสนับสนุนด้วยกลไกราคา
- CAT B การพัฒนาระบบรวบรวม ขนส่ง และโครงสร้างพื้นฐาน
- CAT C การสร้างความรู้และความตระหนัก

ไตรมาส 4 เป็นช่วงเวลาที่โครงการให้ความสำคัญกับการประเมินผลและพัฒนาเครื่องมือ ซึ่ง ณ 15 ธันวาคม 2566 โครงการฯ เก็บกลับบรรจุภัณฑ์ไปแล้ว 201.97 ตัน (คิดเป็นร้อยละ 5) และคุณภาพวัตถุดิบเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 (เปรียบเทียบกับก่อนดำเนินโครงการ) บรรจุภัณฑ์ที่รวบรวมได้ ประกอบด้วย

- กระดาษ 29.3 ตัน
- PET 28.3 ตัน
- HDPE 1.66 ตัน
- ขวดแก้ว 134.6 ตัน
- Al Can 2.4 ตัน
- UHT 0.43 ตัน
- ขวดแก้วเล็ก 4.5 ตัน
- ขวดแก้วเบรนต์ 0.24 ตัน
- MLP 0.54 ตัน

EPR Sandbox: Chonburi

เชิงรายโมเดล

กล่องนมรักโลกปี 3



ปี 2567 จะมุ่งเน้นขยายผลดำเนินกิจกรรมกับ 3 เทศบาลเดิมโดยเน้นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงสุด และขยายผลกับ 10 อปท.ใหม่ เพื่อพัฒนานโยบายการจัดการบรรจุภัณฑ์ใช้แล้ว (เทศบัญญัติ ขั้บัญญัติ / มาตรการ / แผนงาน) ในการเป็นต้นแบบการเก็บกลับด้านนโยบายต่อไป

ด้านกิจกรรม

02

โครงการเชิงรายโมเดล ได้ขยายผลการดำเนินงานกับชุมชนรอบข้างจำนวน 1 แห่ง ส่งผลให้กลุ่มเป้าหมายที่ดำเนินงานทั้งหมด 8 แห่งได้แก่ ชุมชนหมู่ 1, 2, 6, 7, 8 โรงเรียนตะวัน โรงเรียนห้วยสักวิทยาคม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ร้านสะดวกซื้อ และร้านรับซื้อของเก่า และโครงการได้เชื่อมโยงการจัดการ MLP และกล่องเครื่องดื่มปลายทางให้ โดยโครงการรวบรวมบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วได้ 23.6 ตัน (ขวดพลาสติก HDPE 2.3 ตันและ MLP 1.4 ตัน) และจัดกิจกรรมพิธีส่งมอบโครงการให้กับเทศบาลและจังหวัดวันที่ 15 ธันวาคม 2566

TIPMSE ประชุมร่วมกับเทศบาลเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 ในการสร้างความยั่งยืนของโครงการ ทั้งนี้เทศบาลเตรียมทำแผนปี 2567 ในการ MOU หมู่บ้าน 31 แห่ง เกี่ยวกับการจัดการขยะชุมชนซึ่งจะดึงความร่วมมือทุกภาคส่วนให้เกิดการจัดการอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป



ประชุมร่วมกับเทศบาลและกลุ่มเป้าหมาย

EPR Sandbox: Chonburi

เชิงรายโมเดล

กล่องนมรักโลกปี 3



พิธีส่งมอบโครงการให้กับเทศบาลและจังหวัด

ด้านกิจกรรม

02

โครงการกล่องนมรักษ์โลกปี 3 ที่มุ่งเน้นการเก็บรวบรวมกล่องเครื่องดื่มในสถานศึกษาในสังกัด โดยจากผลสำเร็จในปีที่ 1 และ 2 ที่ผ่านมา ทำให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สำนักงานศึกษากรุงเทพมหานคร บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด และ บริษัท เต็ดตรา แพ้ค (ประเทศไทย) จำกัด ดำเนินการต่อเนื่องในปีที่ 3 โดยเปลี่ยนรูปแบบจากการรับบริจาคเป็นการซื้อขาย โดยมีโรงเรียนเข้าร่วม 61 แห่ง และสามารถรวบรวมข้อมูลกล่องเครื่องดื่มใช้แล้วได้ถึงเดือนธันวาคม 2566 เท่ากับ 15,857 กิโลกรัม ซึ่งโครงการฯ นี้สิ้นสุดในเดือนมีนาคม 2567

EPR Sandbox: Chonburi

เชิงรายโมเดล

กล่องนมรักษ์โลกปี 3



โครงการกล่องนมรักษ์โลกปี 3

โครงการกล่องนมรักษ์โลกปี 3

03

ด้านส่งเสริม องค์ความรู้และประชาสัมพันธ์

การใช้สื่อและจัดกิจกรรม

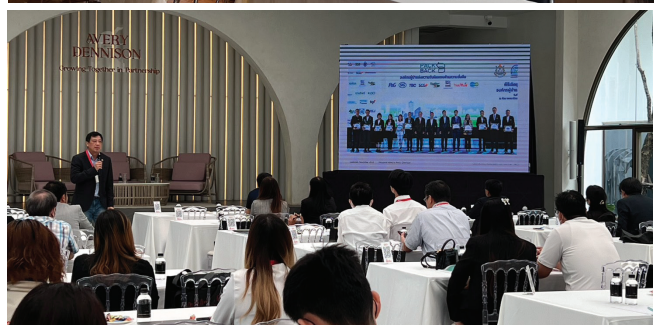
ความร่วมมือกับ สพข.

การจัดนิทรรศการ

การสื่อสารเพื่อให้ทุกภาคส่วนเข้าใจ “บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ” ของตนเอง โดยสามารถแบ่งกลุ่มเป้าหมายในการสื่อสารออกเป็น 4 กลุ่ม คือ 1) ภาครัฐ 2) นักวิชาการ / NGOs 3) ผู้ผลิต 4) ผู้บริโภค

การสื่อสารในปี 2566 จากการนำโดยคุณภรณ์ กองอมรวิญญู (ประธานคณะทำงาน) มุ่งเน้นการสร้างความเข้าใจต่อหลักการ EPR และบทบาทหน้าที่ของผู้ผลิต เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมกำหนดแนวทาง EPR ผ่านการสนับสนุนในโครงการ PackBack เก็บกลับบรรจุภัณฑ์เพื่อวันที่ยั่งยืน และการเข้ามามีความเห็นในการจัดทำร่าง พ.ร.บ. การจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน (ร่าง พ.ร.บ. EPR) นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นการสร้างความเข้าใจในการจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ถูกต้องในกลุ่มผู้บริโภค 2 กลุ่มหลัก คือ 1) ประชาชนในพื้นที่นำร่องโครงการ และ 2) กลุ่มเยาวชน

ไตรมาส 4 TIPMSE ยังคงพัฒนาสื่อและเครื่องมือในการสร้างความเข้าใจ โดยเฉพาะสื่อในพื้นที่นำร่อง รวมถึงการสื่อสารข่าวและความรู้ทางช่องทางออนไลน์อย่างต่อเนื่องผ่านเฟสบุ๊ค และจัดทำบทความเพื่อสื่อสารแนวคิดและกิจกรรมที่ดำเนินการ ในไตรมาส 4 ได้จัดกิจกรรมการอบรมให้กับบริษัทของสมาชิก บริษัท สุทมาทิก ประเทศไทย จำกัด และบริษัท เอเวอรี่ เดนนิสสัน (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อสื่อสารความเข้าใจต่อหลักการ EPR และการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างถูกต้อง และร่วมเป็นวิทยากรในกิจกรรมสัมมนาของหน่วยงานต่างๆ เช่น การเสวนาในงานสัมมนาและเจรจาธุรกิจ Sustainable Packaging ที่จัดโดย TSCN งานสัมมนา SCG Symposium 2023 งานสัมมนา EABC Luncheon : “New Policy Development: Extended Producer Responsibility (EPR) For Thailand, A Way Towards Sustainability” ที่จัดโดย EABC เป็นต้น



กิจกรรมอบรมให้กับสมาชิก

03

ด้านส่งเสริม องค์ความรู้และประชาสัมพันธ์

การใช้สื่อและจัดกิจกรรม

ความร่วมมือกับ สพฐ.

การจัดนิทรรศการ

TIPMSE ได้จัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือโครงการส่งเสริมการศึกษาด้านการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน ระหว่าง สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กับ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระยะเวลา 5 ปี (2566-2671) โดยในปี 2566 ดำเนินงานร่วมกับ สพฐ. ในการบูรณาการความรู้ด้านการจัดการบรรจุภัณฑ์เข้าในเนื้อหาการเรียนรู้ออนไลน์ สื่อการสอน และกิจกรรมลงสู่ชั้นเรียน ไตรมาส 1-2 ได้ร่วมกันจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนรู้เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน จำนวน 2 รุ่น ให้กับครูระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา รวม 600 คน และจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ตัดสินการแข่งขันโต้วาที เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเพื่อสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน เปลี่ยนชีวิตเปลี่ยนโลก ระหว่างวันที่ 28 มีนาคม - 1 เมษายน 2566

ไตรมาส 3 ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมการแข่งขันโต้วาทีกับนักเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา แบ่งเป็น 4 ประเภท (ประถมศึกษาตอนปลาย มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนต้นขยายโอกาส และมัธยมศึกษาตอนปลาย) มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 130 ทีม รวม 643 คน และจัดค่ายเยาวชน 6 ภูมิภาค กับนักเรียนและครู ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม รวม 960 คน



อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนรู้เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน

03

ด้านส่งเสริม องค์ความรู้และประชาสัมพันธ์

การใช้สื่อและจัดกิจกรรม

ความร่วมมือกับ สพข.

การจัดนิทรรศการ

ไตรมาส 2-3 มีการจัดนิทรรศการ “บรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนตามแนวคิด CE&EPR” ภายในงาน ProPak Asia 2023 และจัดนิทรรศการการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามแนวคิด CE&EPR ภายในงานเปิดของขวิญ SMEs ปี 2566

ไตรมาส 4 ร่วมกับ TBR จัดนิทรรศการ “Packaging 101 : บรรจุภัณฑ์... รับผิดชอบร่วมกันในการเก็บกลับ ” และ “Packaging Circular Lab” ภายใต้แนวคิด CE & EPR บริเวณโซน Better Living ภายในงาน SX 2023 รวมถึงได้มีการจัดตั้งจุดคัดแยกบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วและขยะตามจุดต่างๆ เพื่อให้ความรู้กับผู้เข้าเยี่ยมชมงาน



“Packaging 101 : บรรจุภัณฑ์... รับผิดชอบร่วมกันในการเก็บกลับ ” และ “Packaging Circular Lab”

ด้านองค์กร สัมพันธ์

04

มีเป้าหมายในการขยายความร่วมมือไปยังผู้ผลิตและองค์กรอื่นที่เกี่ยวข้องร่วมขับเคลื่อน EPR ให้มากขึ้น และการเสริมสร้างสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มสมาชิกเพื่อความร่วมมืออย่างมั่นคง

การส่งเสริมการใช้หลักการ EPR ในการจัดการบรรจุภัณฑ์ สิ่งสำคัญคือ การนำผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าสู่ระบบตั้งแต่ในภาคสมัครใจ ดังนั้น คณะทำงานองค์กรสัมพันธ์จึงทำหน้าที่ในการดึงผู้ผลิตเข้ามามีส่วนร่วมให้มากขึ้น ซึ่งคณะทำงานชุดนี้ นำโดยคุณธงชัย ศิริธร (ประธานคณะทำงาน) ดำเนินกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์กับทั้งสมาชิกเดิมและสื่อสารเพื่อหาสมาชิกใหม่ โดยใช้กิจกรรมเพื่อกระตุ้นความสนใจ

ไตรมาส 1-2 มีการจัดกิจกรรมองค์กรสัมพันธ์ 2 ครั้ง ประกอบด้วย สนับสนุนการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ รับฟังความคิดเห็นการเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการ แบรรณคดีสินค้ากับการเตรียมตัวสู่ EPR วันที่ 15 มิถุนายน 2566 ภายในงาน Propak Asia 2023 ไบเทค บางนา และกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิก (TIPMSE Party 2023) วันที่ 12 มกราคม 2566 ณ รร.เรเนซองส์

ไตรมาส 4 จัดกิจกรรมประกาศเจตนางานความร่วมมือขับเคลื่อน EPR (เพิ่มเติม) จำนวน 26 ราย ในวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ภายในงาน SX2023 และมีการพัฒนา Package การเข้าร่วมขับเคลื่อน EPR โดยสามารถเข้าร่วมทั้งในรูปแบบ TIPMSE Member และ Pack Back Member (TIPMSE Member เป็นสมาชิก PackBack โดยอัตโนมัติ) ซึ่งจากการดำเนินงานอย่างเข้มข้นตลอดทั้งปี ทำให้สามารถขยายความร่วมมือไปยังภาคผู้ผลิต ภาครัฐ องค์กรอิสระ ร่วมขับเคลื่อน EPR

โดยการสนับสนุนทั้งในรูปแบบ Incash และ Inkind โดยจำนวนสมาชิกสถาบันฯ เพิ่มขึ้นจำนวน 6 องค์กร รวม 44 องค์กร และจำนวนสมาชิก PackBack เพิ่มขึ้น 26 องค์กร รวม 98 องค์กร และการขยายความร่วมมือสถาบันอะลูมิเนียมระหว่างประเทศ (IAI) และกระทรวงต่างประเทศ (สถานทูตบรัสเซลส์) ทั้งหมดนี้ คือ ความพยายามในการขับเคลื่อน EPR ภายใต้โครงการ PackBack เก็บกลับบรรจุภัณฑ์เพื่อวันที่ยั่งยืน ประจำปี 2566 ซึ่งในปี 2567 เราจะยังคงรักษารูปแบบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งใหม่เข้ามาเพื่อเป้าหมายในการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์เพื่อวันที่ยั่งยืน และบรรจุภัณฑ์เป็นวัตถุดิบต่อไป



กิจกรรมประกาศเจตนางาน
ความร่วมมือขับเคลื่อน EPR

คุย

ก่อนจบ

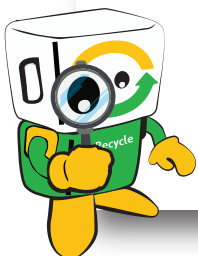


ติดตาม EPR Update ติดตามเรื่องราวการเดินทางของ EPR ในประเทศไทยไปพร้อมกับ TIPMSE

หน่วยงานหรือองค์กรใด สนใจอยากเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อน เราพร้อมที่จะต้อนรับทุกองค์กรมาร่วมจับมือกันในการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนไปพร้อมกัน



ผู้ร่วมขับเคลื่อน PackBack



PACKBACK
- เก็บกลับบรรจุภัณฑ์เพื่อวันที่ยั่งยืน -

TIPMSE Sponsors



สถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ เลขที่ 2
ถนน นางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
tel : 02 345 1000 , 02 345 1289
www.fti.or.th , tipmse.fti.or.th

www.facebook.com/TheFederationOfThailandustries
www.facebook.com/tipmse