

EPR UPDATE **R**

EPR

UPDATE

02 / 2024

แผนงานการขับเคลื่อน EPR

พัฒนาภาคเอนิโรรวมธุรกิจที่
ใช้แล้วตามหลัก EPR

กิจกรรมและข้อมูล

สื่อสารและสร้างความร่วมมือ

EPR UPDATE
EPR UPDATE



EPR UPDATE

เล่าก่อนเริ่ม...

สวัสดีครับ

EPR Update ฉบับไตรมาสที่ 2 ของปี 2024 ร้อนๆ มาเสิร์ฟแล้วครับ

ในฉบับนี้เรามีสถานการณ์ EPR ในไตรมาสที่ 2 ทั้งในด้านการพัฒนากลไก EPR ด้านกิจกรรม และข้อมูล ด้านการสื่อสารและความร่วมมือ โดยเล่าผ่านแผนงานการขับเคลื่อน EPR ทั้ง 7 แผน ซึ่งแผนงานนี้อยู่ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR มาอัปเดตให้ท่านผู้อ่านได้รับทราบ และเตรียมความพร้อมในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคตที่จะเกิดขึ้น ณ ตอนนี้ TIPMSE ยังคงเดินหน้าผลักดัน Voluntary EPR อย่างเข้มข้น โดยคณะทำงานได้พนักกำลังร่วมมือกันเพื่อให้งาน EPR สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย

เหมือนเช่นเคย TIPMSE ยังคงต้องการแรงผลักดันจากทุกภาคส่วนในการร่วมมือร่วมใจผลักดันให้ EPR เดินหน้าต่อไปอย่างมั่นคงและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนทั้งรัฐ เอกชน และภาคประชาชน จะเห็นถึงความสำคัญของ EPR และผลักดันให้ EPR เป็นวาระสำคัญเพื่อสร้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมให้กับประเทศของเราต่อไป

EPR UPDATE
EPR UPDATE

EPR

แผนงานการขับเคลื่อน EPR

ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

การขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลัก EPR ซึ่ง TIPMSE จับมือร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษ (PCD) ดำเนินการภายใต้คณะกรรมการส่งเสริมการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลัก EPR โดยมีแผนการดำเนินงาน 7 แผนงาน (2565-2570)

กำหนดเป้าหมายบรรจุภัณฑ์

ขวดแก้ว	กล่องกระดาษแข็งลูกฟูก	กระป๋องเครื่องดื่ม (เหล็ก อะลูมิเนียม)	กล่องเครื่องดื่ม	บรรจุภัณฑ์พลาสติก (ขวดพลาสติก PET- HDPE Multi-layer)
---------	-----------------------	--	------------------	--

แผนการดำเนินงาน

1	2	3	4	5	6	7
สนับสนุนการดำเนินงาน EPR ภาคสมัครใจของเอกชน	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น	พัฒนาแนวทางการดำเนินงาน EPR ในอนาคต	ข้อมูลและฐานข้อมูลบรรจุภัณฑ์	ข้อเสนอแรงจูงใจ (Incentives)	สร้างการรับรู้ความเข้าใจความร่วมมือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	พัฒนากฎหมายการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลัก EPR

หน่วยงานร่วมดำเนินงาน

TIPMSE	PPP Plastic	Pro Thailand Network	กรมควบคุมมลพิษ	ภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง
--------	-------------	----------------------	----------------	----------------------------

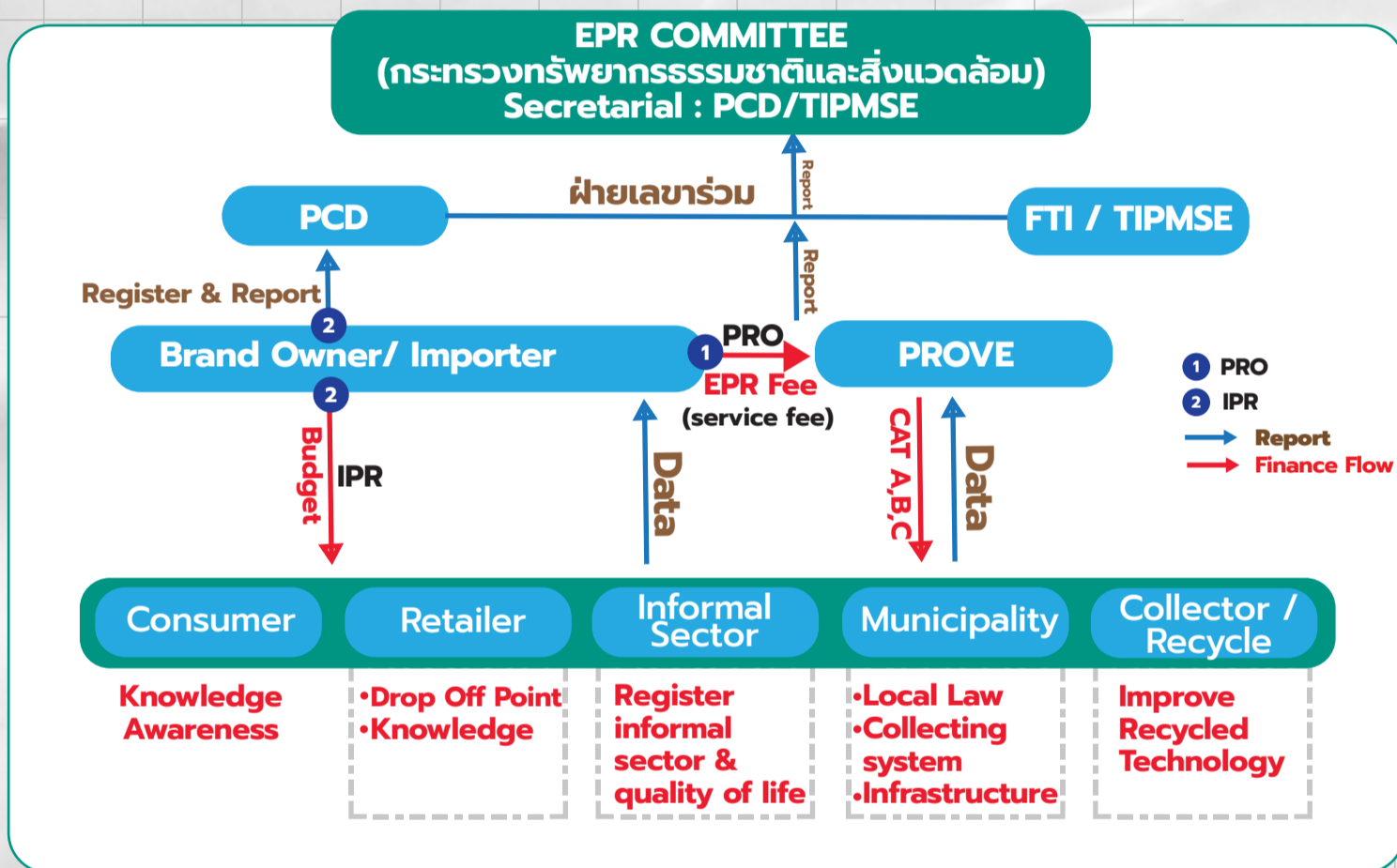
หลังจากการประชุมคณะกรรมการฯ มีการนำแผนงานที่ผ่านการอนุมัติไปพัฒนาต่อร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และมีการนำเข้ามาหารือร่วมกับฝ่ายเลขานุการ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 โดยกรมควบคุมมลพิษ นำโดย คุณทวิชัย เจียรนัยขจร ผอ.ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย และทีมงานร่วมหารือกับ TIPMSE ซึ่งนำโดย คุณปริญญญา ศิลสุภดล และคุณพลาภค์สิทธิ์ สุทรปรียาศรี กรรมการ TIPMSE และทีมงาน ประเด็นหารือร่วมคือ ทิศทางการขับเคลื่อนในแต่ละแผนงาน โดยเฉพาะมาตรการจูงใจและการจัดกิจกรรมสัมมนาเพื่อเผยแพร่ความเข้าใจร่วมกัน

แผนงานการขับเคลื่อน EPR

ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

แผนงานที่ 1 การสนับสนุนการดำเนินงาน EPR ภาคสมัครใจของเอกชน

แผนงานนี้มุ่งเน้นการให้ภาคเอกชนทดลองการดำเนินงานตามหลัก EPR ในภาคสมัครใจ ซึ่ง TIPMSE ได้จับมือร่วมกับเครือข่าย PPP Plastic PRO Thailand Network และ AL Loop ร่วมด้วย TBR SCGP จัดตั้ง PROVE หรือ PRO Voluntary Effort ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือในการทดลองการดำเนินงานของ PRO (Producer Responsibility Organization) เพื่อนำรูปแบบที่ผ่านการทดลองไปเป็นต้นแบบ PRO ในอนาคต



PROVE จะดำเนินการตามหน้าที่ของ PRO ในร่างกฎหมาย พรบ. EPR โดยเมื่อวันที่ 3 เมษายนและ 13 พฤษภาคม 2567 จัดประชุมคณะทำงานกลไก PRO ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร 4 องค์กร เพื่อกำหนดโครงสร้าง ขอบเขตการทำงาน เส้นทางการทำงาน เส้นทางการเงิน และบทบาทหน้าที่ของ **PROVE (Producer Responsibility Organization Voluntary Effort)** รวมถึงนำเสนอแผนการดำเนินงานการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ตามหลัก EPR ที่ผ่านการประชุมจากคณะกรรมการ EPR นอกจากนี้ มีการพิจารณาองค์ประกอบคณะทำงาน PROVE และเลือกประธาน รองประธาน และคณะทำงานจากผู้แทนของกลุ่มผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อร่วมกันทดลองบทบาทหน้าที่การทำงานของ PRO ตามร่าง พรบ. การจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ.... และขับเคลื่อนการประกาศใช้ พรบ. ดังกล่าวต่อไป



แผนงานการขับเคลื่อน EPR

ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

แผนงานที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

แผนงานนี้ มุ่งเน้นการพัฒนากระบวนการคัดแยกทั้งระบบเก็บขน คัดแยก และการจัดทำมาตรการกฎหมาย เพื่อให้ประชาชนคัดแยกในครัวเรือน ซึ่งกรมควบคุมมลพิษได้กำหนดแนวทางหารือเบื้องต้นกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สท.มท.) ประกอบด้วย ความเป็นไปได้ในการพัฒนาตัวโครงสร้าง MRF กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง, พื้นที่ที่มีศักยภาพในการตั้ง MRF และการลงทุนนอกจากนั้น TIPMSE ได้ประสาน สท. เพื่อร่วมกันยกระดับท้องถิ่นในการพัฒนาแนวทางการจัดเก็บขยะแบบแยกตามวันและการออกกฎระเบียบข้อบังคับให้ประชาชนแยกขยะ



แผนงานที่ 3 การพัฒนาแนวทางการดำเนินงาน EPR ในอนาคต

แผนงานนี้มุ่งเน้นการศึกษากลไก EPR ที่เหมาะสมกับประเทศไทยรวมถึงแนวทางการบริหารจัดการ ซึ่งประกอบด้วย โครงสร้างการบริหารงานตามหลัก EPR การพัฒนาระบบขึ้นทะเบียน ระบบการติดตามตรวจสอบ กลไกทางการเงิน (ตามร่างพรบ.EPR) ซึ่งแผนงานนี้ได้รับการสนับสนุนจาก สนง.องค์ความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ซึ่งใช้งบประมาณจากโครงการ MA-RE-DE-SIGN ในการศึกษา **EPR Fee** (Service Fee, Damage Fee) โดยศึกษาจากประเทศที่มีบริบทคล้ายประเทศไทย รวมถึงการศึกษาในพื้นที่พิเศษ เช่น พื้นที่เกาะ เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างกับพื้นที่ฝั่ง ทั้งนี้ ยังได้ศึกษา **PRO Structure** (มิถุนายน 2567-กันยายน 2568) โดยศึกษาจากประเทศที่มีบริบทคล้ายประเทศไทย ซึ่งจะศึกษาจากงานในแผนที่ 1 ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการจัดจ้างผู้เชี่ยวชาญ นอกจากนี้จะมีการทำ PCU (Project Consultation Unit) ร่วมกันในไตรมาสที่ 3 นี้



EPR UPDATE

แผนงานการขับเคลื่อน EPR

ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

แผนงานที่ 4 ข้อมูลและฐานข้อมูลบรรจุภัณฑ์

แผนงานนี้ มุ่งเน้นการพัฒนาาระบบขึ้นทะเบียน และจัดทำข้อมูลเพื่อสนับสนุนการจัดทำเป้าหมายการเก็บกลับบรรจุภัณฑ์ตามร่างกฎหมาย เช่น อัตรารีไซเคิล Material Flow Analysis (MFA) ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสถานทูตเดนมาร์กในการพัฒนาฐานข้อมูล ภายใต้โครงการ Strategic Sector Cooperation between Thailand and Denmark on Circular Economy and Waste Management Project (SSC), Phase 1 ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินงาน 3 ปี ซึ่งแผนงานดังกล่าวมีความร่วมมือในการโครงการย่อยมากมาย ทั้งการพัฒนา Guideline ด้านการจัดการขยะ การพัฒนาบุคลากร รวมถึงงานด้าน Data Management ซึ่งขอบเขตและแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน จะมีการหารือเพิ่มเติมในวันที่ 25 มิถุนายน 2567 โดยมีการหารือดังต่อไปนี้

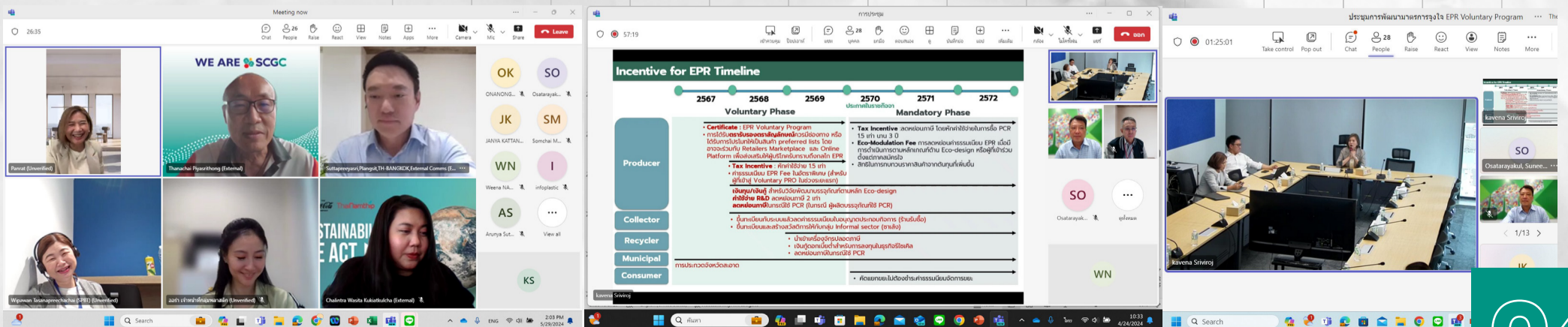
- 1) แผนงาน Data Management สนับสนุนการดำเนินงาน EPR
- 2) การจัด Webina meeting ในเดือนสิงหาคม 2567 (EPR Data structure)
- 3) แนวทางการแบ่งปันข้อมูล eco-modulation fees จากเดนมาร์ก
- 4) การจัด webminar แลกเปลี่ยนการดำเนินงาน PRO ของเดนมาร์ก
- 5) การจัด Data Workshop ในเดือนตุลาคม 2567



แผนงานที่ 5 การพัฒนามาตรการจูงใจ

แผนงานนี้ มุ่งเน้นการพัฒนามาตรการเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน EPR โดยฝ่ายเลขานุการ คกก.EPR ได้จัดทำร่างแนวทางการมาตรการทั้งในช่วงของภาคสมัครใจและภาคบังคับ โดยจำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย ตั้งแต่ผู้ผลิตไปจนถึงโรงงานรีไซเคิล ทั้งนี้เพื่อให้เกิด RoadMap ที่ชัดเจน ดังนั้น เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 จึงจัดประชุมคณะทำงานพัฒนามาตรการจูงใจ (กลุ่มภาคเอกชน) โดยคุณพชรรัตน์ เพชรภักดี ประธานการประชุม ณ ห้องประชุม 1014 ส.อ.ท. และผ่านระบบออนไลน์ โดยมีผู้แทนหลัก ผู้แทนสำรองในคณะทำงานพัฒนามาตรการจูงใจ (ทส) และสมาชิกสถาบันฯ กลุ่มผู้ผลิตสินค้าเข้าร่วมประชุม โดยมีประเด็นหารือดังต่อไปนี้

- 1) กรอบระยะเวลา กลุ่มเป้าหมาย และข้อเสนอมาตรการ ทั้งในภาคสมัครใจและภาคบังคับ
- 2) ข้อเสนอมาตรการจูงใจ 2 มาตรการ ที่จะนำมาศึกษาและพัฒนาในเฟส 1 คือ ใ้ประกาศรับรองการเข้าร่วม EPR ภาคสมัครใจ และสิทธิในการลดหย่อนภาษี (Tax incentive)



แผนงานการขับเคลื่อน EPR

ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

แผนงานที่ 5 การพัฒนามาตรการจูงใจ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้จัดตั้งคณะทำงานกลุ่มย่อย เพื่อจัดทำข้อมูลเพื่อหารือกรมสรรพากร โดยเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 PCD และ TIPMSE ได้ร่วมเข้าพบนางสาวเสาวคนธ์ มีแสง ผู้อำนวยการกองวิชาการ แผนภาษีกรมสรรพากร และทีมงานเพื่อหารือความเป็นไปได้สำหรับ 2 มาตรการจูงใจด้านภาษี ประกอบด้วย การลดหย่อนในกรณีสนับสนุน EPR และกรณีใช้เม็ด PCR ซึ่งผู้แทนกรมสรรพากรให้ความเห็นสนับสนุน และมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ แต่ให้ฝ่ายเลขานุการ จัดเตรียมข้อมูลเพื่อนำเสนอผู้บริหาร จากนั้น ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดประชุมและแบ่งกลุ่มเพื่อเตรียมข้อมูลนำเสนอในการประชุมคณะทำงานพัฒนามาตรการจูงใจ ในวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 และการประชุม กกก.EPR ในเดือนกรกฎาคม 2567 ต่อไป



การร่วมขับเคลื่อน EPR Voluntary Program

รูปแบบ

- ใบบรรองจากกรมควบคุมมลพิษ
- การสื่อสารภายในและต่างประเทศ
- เกณฑ์รับรองในมาตรฐานสิ่งแวดล้อมอื่นๆ

หลักเกณฑ์

ผู้เข้าร่วม EPR Voluntary Program จะได้รับใบบรรองการเข้าร่วมEPRภาคสมัครใจที่ลงนามโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือกรมควบคุมมลพิษ ซึ่งภาครัฐจะสื่อสารต่อในวงกว้าง และสร้างประโยชน์ต่อในมาตรฐานหรือหลักเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ

การลดหย่อนภาษีสนับสนุน EPR ค่าใช้จ่าย 2.5 เท่า

รูปแบบ

ผู้ผลิตที่เข้ามาสนับสนุน EPR Voluntary Program จะนำยอดเงินสนับสนุนไปใช้ในการหักค่าใช้จ่ายเพื่อคำนวณภาษีได้ 2.5 เท่า

หลักเกณฑ์

- จัดตั้ง PROVE เพื่อขับเคลื่อน EPR Voluntary Program (รับรองโดย กส)
- เงินสนับสนุนจะเข้ามา FTI หรือ 3RF(พิจารณาความเหมาะสมจาก Financial Flow)
- กรมสรรพากรอนุมัติให้ใช้ใบเสร็จขององค์กร (FTI 3RF) เพื่อสำแดงเป็นหลักฐานในการหัก
- PROVE รายงานผลต่อกรมฯ

การลดหย่อนภาษีสนับสนุน PCR ค่าใช้จ่าย 2.5 เท่า

รูปแบบ

ผู้ผลิตที่ซื้อ PCR เพื่อนำไปผลิตบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆจะนำใบเสร็จค่าใช้จ่ายเพื่อลดหย่อนภาษีได้ 2.5 เท่า

หลักเกณฑ์

- เลือกบรรจุภัณฑ์ที่จะขอการสนับสนุน
- กำหนดแนวทางหรือเงื่อนไขของการใช้ PCR ในบรรจุภัณฑ์เป้าหมาย
- กำหนดองค์กรรับรองที่น่าเชื่อถือ
- กรมสรรพากรอนุมัติให้ใช้หนังสือรับรองจากองค์กรเพื่อประกอบการลดหย่อน
- สรุปปริมาณการใช้ PCR ต่อปีเสนอกรมสรรพากร

แผนงานการขับเคลื่อน EPR

ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

แผนงานที่ 6 การสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความร่วมมือกับผู้เกี่ยวข้อง

แผนงานนี้มุ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนให้เตรียมพร้อมและเข้าร่วมขับเคลื่อน EPR ซึ่งเนื้อหา แนวทางและเป้าหมายการสื่อสารแบ่งตามกลุ่มใหญ่ๆ 4 กลุ่ม ประกอบด้วย 1)กลุ่มผู้ผลิต 2)ภาครัฐ 3)ผู้บริโภค และ 4)ผู้เกี่ยวข้องในวงจรร (Informal Sector) ซึ่งทั้ง 4 กลุ่มมีการใช้เครื่องมือและกิจกรรมที่แตกต่างกันไป ดังนี้

กิจกรรม PROVE : A Journey of EPR in Thailand

จัดขึ้นในวันที่ 13 มิถุนายน 2567 ในงาน Propak Asia 2024 เพื่อสร้างความเข้าใจและสื่อสารหลักการ EPR และเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตและผู้เกี่ยวข้องได้ทำความเข้าใจและเข้าร่วมขับเคลื่อนผ่าน PROVE โปรแกรมจำลองการทำงานของ PRO และงานด้านต่างๆ ที่สนับสนุนกลไก EPR โดยในงานนี้ TIPMSE ร่วมกับ PCD จัดขึ้น โดยผู้เข้าร่วมได้เรียนรู้ใน 4 สถานี ประกอบด้วย

Station 1 Recap EPR Policy จับประเด็นกฎหมาย EPR

Station 2 Reset Infrastructure ปรับโครงสร้างขับเคลื่อน EPR

Station 3 Reinvent with Recycle เปลี่ยนดีไซน์สู่ความยั่งยืน

Station 4 Reignite EPR Voluntary Action จับมือรวมพลังผลักดัน EPR ภาคสมัครใจ

ซึ่งสามารถชมภาพบรรยากาศในงานได้ทาง Facebook TIPMSE



EPR UPDATE

แผนงานการขับเคลื่อน EPR

ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

แผนงานที่ 6 การสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความร่วมมือกับผู้เกี่ยวข้อง

ภายในงาน PROPAK ASIA 2024 ยังจัดนิทรรศการ “EPR for Sustainable Packaging Management” ระหว่างวันที่ 12-15 มิถุนายน 2567 ซึ่งสนับสนุนโดย Informa ที่บูธหมายเลข FY95 ณ ไบเทค บางนา โดยเน้นความรู้ความเข้าใจเรื่อง EPR ด้านบรรจุภัณฑ์ บทบาทหน้าที่ของผู้ที่เกี่ยวข้อง และการขับเคลื่อน EPR ในประเทศไทย รวมถึงการเปิดตัวตัวอย่างบรรจุภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ตามแนวคิด CE&EPR นอกจากนี้ มีกิจกรรมให้ผู้เข้าเยี่ยมชมได้ร่วมสนุกและแชร์ไอเดีย พร้อมลุ้นรับของที่ระลึกจากกลุ่มผู้สนับสนุนของ TIPMSE

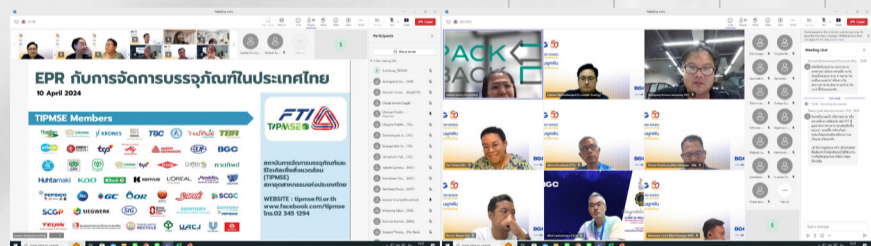


การสื่อสารกลุ่มผู้ผลิต

ไตรมาส 2 นอกจากการจัดสัมมนา ยังมีการสื่อสารกับกลุ่มผู้ผลิตผ่านการอบรมและการประชุม 3 ครั้ง ดังนี้

บริษัท บางกอกกล๊าส จำกัด (มหาชน)

จัดอบรมเรื่อง **เตรียมพร้อมสู่การขับเคลื่อน EPR** เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2567 โดยสื่อสารความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์กับหลักการ EPR ให้กับผู้บริหารและพนักงาน จำนวน 70 คน ผ่านทางออนไลน์



สมาคมผู้ผลิตเครื่องสำอางไทย

คุณนภดล ศิวะบุตร รองประธาน TIPMSE เป็นวิทยากรในหัวข้อ “รู้เตรียมรับกับการจัดการบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม (EPR)” ในงานประชุมสามัญประจำปี 2567 ในวันที่ 24 เมษายน 2567 เวลา 14.15-15.00 น. ณ ห้องกมลทิพย์ 3 โรงแรมเดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ



สมาคมเชื้อและกระดาษไทย/กลุ่มอุตสาหกรรมเชื้อและกระดาษ

ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัล เพื่ออัปเดตการขับเคลื่อน EPR ให้สมาชิกทราบ



แผนงานการขับเคลื่อน EPR

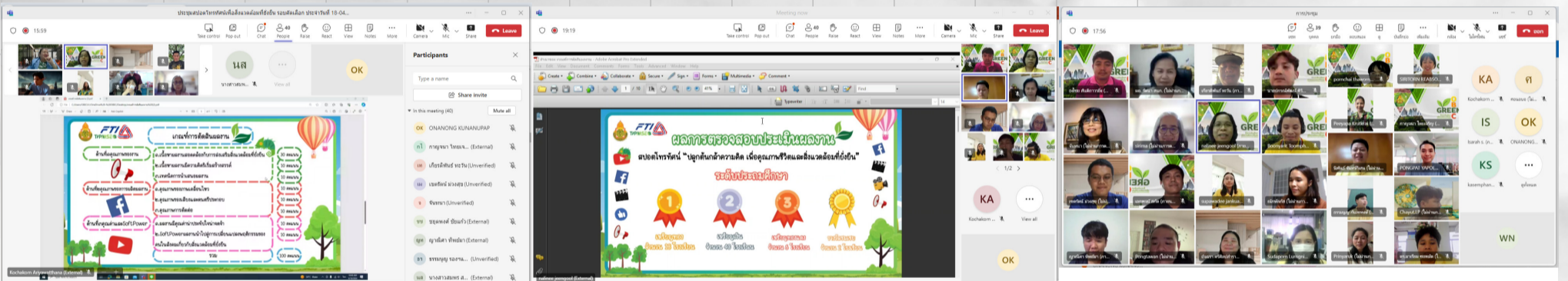
ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

แผนงานที่ 6 การสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความร่วมมือกับผู้เกี่ยวข้อง

การสื่อสารกลุ่มผู้บริโภค

โดยเฉพาะกลุ่มเยาวชนได้จัดกิจกรรมร่วมกับ สพข ในไตรมาส 2 มี 2 กิจกรรมสำคัญ ประกอบด้วย

การจัดประกวดสปอตโทรทัศน์รงค์เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ภายใต้หัวข้อ “ปลูกต้นกล้าความคิด เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” เพื่อให้นักเรียนและบุคลากรทางการศึกษาได้แสดงศักยภาพผ่านกระบวนการคิดวิเคราะห์ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ทักษะการคิด โดยแบ่งการประกวดออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้ ระดับประถมศึกษาปีที่ 4-6 มัธยมศึกษาปีที่ 1-3 และมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 โดยมีการประชุมเกณฑ์ตัดสินฯ เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2567 และประกวดรอบคัดเลือกเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2567 มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 638 คน 132 แห่ง ผลงานที่ผ่านเข้ารอบ 10 ทีมสุดท้ายจะถูกตัดสินเพื่อมอบโล่รางวัล เกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลจาก สพข. ในวันที่ 5-6 กรกฎาคมนี้



การอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนรู้เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน รุ่นที่ 1 วันที่ 26-28 มิถุนายน 2567 ซึ่ง TIPMSE ร่วมกับ สพข. จัดการอบรมหลักสูตรออนไลน์ เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาให้เกิดความตระหนัก มุ่งองค์ความรู้เรื่อง BCG แก้ปัญหาทรัพยากรเสื่อมโทรม ขยะล้นเมือง มุ่งแก้ไขปัญหามลพิษลดผลกระทบต่อโลกอย่างยั่งยืน ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย กระดับประถมศึกษา ในสังกัด สพป. จำนวน คน สุดท้ายจะถูกตัดสินเพื่อมอบโล่รางวัล เกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลจาก สพข. ในวันที่ 5-6 กรกฎาคมนี้

EPR UPDATE

แผนงานการขับเคลื่อน EPR

ภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยหลักการ EPR

แผนงานที่ 6 การพัฒนากฎหมายการจัดการบรรจุภัณฑ์ตามหลัก EPR

ร่าง พรบ.การจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พศ....

ความคืบหน้าล่าสุด PCD ได้จัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น Focus Group 3 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 จัดไปเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30-12.00 น. ณ กรมควบคุมมลพิษ และผ่านทางออนไลน์ โดยกลุ่มเป้าหมายคือ ผู้ผลิตสินค้าและบรรจุภัณฑ์ ซึ่งมีการนำเสนอร่างฯ ที่ปรับปรุงแก้ไข และขอความเห็นจากที่ประชุม โดยผู้ผลิตที่เข้าร่วมได้ให้ความเห็นต่อร่างฯ โดยให้เน้นหลักการเชิงส่งเสริม ซึ่งควรทบทวนในส่วนของค่าปรับ บทลงโทษ และค่าธรรมเนียม ที่อาจไม่สอดคล้องกับหลักการดังกล่าว และมีการเสนอความเห็นในรายละเอียด ซึ่ง PCD รับฟังและรวบรวมไปพิจารณาต่อไป ภายหลังจากการประชุมกลุ่มงานกฎหมายจะรวบรวมความเห็นจากสมาชิกและส่งให้ทาง PCD และนัดหมายประชุมร่วมกับ PCD ในการร่วมเสนอความเห็นในรายมาตราอีกครั้ง



การพัฒนา EPR ด้านอื่นๆ

การพัฒนา Eco-design เพื่อส่งเสริม EPR

TIPMSE โดยกลุ่มงาน Eco-design ร่วมกันพัฒนาแผนงานระยะสั้นและระยะยาว โดยระยะสั้น มุ่งเน้นดึงกลุ่มผู้ผลิตที่กำลังพัฒนาบรรจุภัณฑ์ตามหลัก Eco-design ให้ร่วมแสดงเจตจำนงในงาน SX2024 และระยะยาวจะมีการเก็บข้อมูลเก็บกลับในเชิงปริมาณ เพื่อให้เห็นประโยชน์ของการพัฒนาที่เป็นรูปธรรม ซึ่งแนวคิดนี้มีการสื่อสารและเชิญชวนผู้ผลิตเข้าร่วมในสถานีเรียนรู้ในงาน PROVE: A Journey to EPR Thailand เพื่อเชิญชวนผู้ผลิตเข้าร่วม นอกจากนั้น TIPMSE ได้ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินการประกวด ThaiStar Packaging Awards 2024 ในหัวข้อ "วิถีไทย" โดยสนับสนุนรางวัล Eco-Packaging เป็นปีที่ 5 จำนวน 4 รางวัล เพื่อสนับสนุนให้นักออกแบบตระหนักถึงความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม

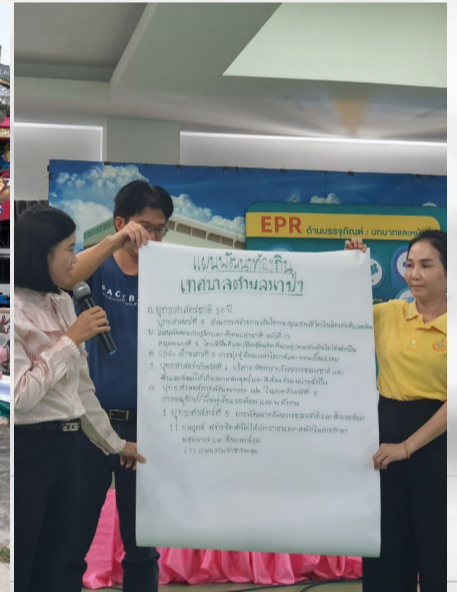


การพัฒนา EPR ด้านอื่นๆ

เก็บกลับกับ 12 เทศบาลจังหวัดชลบุรี

PackBack 2567 ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการคัดแยกบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วร่วมกับ 3 เทศบาลเดิม ได้แก่ เทศบาลเมืองแสนสุข เทศบาลเมืองบ้านบึงและเทศบาลตำบลเกาะสีชังและขยายผลการดำเนินงานด้วยการรับสมัครองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในจังหวัดชลบุรีเพิ่มอีกจำนวน 9 แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองหนองปรือ เทศบาลเมืองปรกฟ้า เทศบาลตำบลเหมือง เทศบาลตำบลนาป่า เทศบาลตำบลหนองไม้แดงเทศบาลตำบลห้วยกุญแจเทศบาลตำบลหนองขำซาก เทศบาลตำบลเกาะจันทร์ และอบต. พลุตาหลวง โดยโครงการฯ จัดกิจกรรม Workshop 2 ครั้ง ประกอบด้วย

- 1) Workshop จัดทำแผนงานจัดการขยะในแต่ละอปท.โดยแต่ละเทศบาลเลือกเครื่องมือ EPR เพื่อดำเนินการเก็บกลับในพื้นที่
- 2) Workshop การเขียนและปรับแผนพัฒนาท้องถิ่นในด้าน EPR และเพื่อให้ อปท. ที่ร่วมโครงการนำไปพัฒนานโยบายและเทศบัญญัติ / ข้อบัญญัติในการคัดแยกขยะ



5 -7 มิถุนายน 2567 TIPMSE ลงพื้นที่ติดตามและร่วมเดินรณรงค์ประชาสัมพันธ์ และส่งมอบถุงคัดแยกสีเหลืองให้ชุมชนในเทศบาลตำบลเกาะสีชังเทศบาลตำบลห้วยกุญแจและเทศบาลเมืองแสนสุขเพื่อให้ชุมชนคัดแยกวัสดุรีไซเคิลออกจากขยะทั่วไปและสนับสนุนสมุดบันทึกข้อมูลปริมาณวัสดุรีไซเคิลในการเก็บข้อมูลเทศบาลเมืองหนองปรือทั้งนี้โครงการมีแผนการติดตามข้อมูลและร่วมกับอปท.พัฒนาให้เกิดเทศบัญญัติ / ข้อบัญญัติในการคัดแยกขยะภายในปีนี้



การพัฒนา EPR ด้านอื่นๆ

CARETON กล่องนม รักชีโลก

TIPMSE ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ และสำนักงานการศึกษา กรุงเทพมหานคร บริษัท เนสท์เล่ (ไทย) จำกัด บริษัท เต็ดตรา แพ้ค (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ฮีโกล เพรนด์ลี ไทย จำกัด พันธมิตรในการดำเนินโครงการ "กล่องนมรักชีโลก" ปีนี้เป็นปีที่ 3 โดยโครงการได้มีการอบรมสร้างองค์ความรู้คัดแยกกล่องเครื่องดื่มตั้งแต่ต้นทางในโรงเรียนพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จากความร่วมมือของผู้ผลิตบรรจุก้นท์ ผู้ผลิตสินค้าและผู้บริโภคในปีสามารถรวบรวมกล่องเครื่องดื่มใช้แล้วได้กว่า 29 ตัน คิดเป็น 2,900,000 กล่อง ภายใต้การดำเนินงานของโรงเรียน 62 แห่งความสำเร็จดังกล่าวโครงการฯ ได้จัดกิจกรรมขอบคุณผู้ร่วมขับเคลื่อนโครงการวันที่ 17 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ ซึ่งปัจจัยแห่งความสำเร็จคือครูผู้รับผิดชอบโครงการที่นำองค์ความรู้ไปประยุกต์และต่อยอดการดำเนินงานกับโรงเรียนและผู้บริหารที่เล็งเห็นความสำคัญทั้งนี้โครงการฯ จะมีเริ่มการดำเนินงานปี 4 (เดือนมิถุนายน 2567 - พฤษภาคม 2568) ต่อไป



วันสถาปนากรมควบคุมมลพิษ ครบรอบ 32 ปี

10 เมษายน 2567 TIPMSE นำโดย คุณนภดล ศิวะบุตร รองประธาน TIPMSE คุณปริญญญา ศิลสุภดล รองเลขาธิการ ส.อ.ท. คุณพชรรัตน์ เพชรภักดี รักษาการผู้อำนวยการใหญ่และรักษาการผู้อำนวยการ TIPMSE ร่วมแสดงความยินดีในงานวันคล้ายวันสถาปนากรมควบคุมมลพิษ ครบรอบ 32 ปี โดยมี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ ณ บริเวณห้องโถง ชั้น 1 กรมควบคุมมลพิษ



EPR UPDATE

คุย ก่อนจบ

ติดตาม EPR Update ติดตามเรื่องราวการเดินทางของ EPR ในประเทศไทย ไปพร้อมกับ TIPMSE

หน่วยงานหรือองค์กรใด สนใจอยากเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อน เราพร้อมที่จะต้อนรับทุกองค์กรมาร่วมจับมือกันในการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืนไปพร้อมกัน



ผู้ร่วมขับเคลื่อน EPR



EPR UPDATE

EPR UPDATE

20

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

EPR UPDATE

1

2