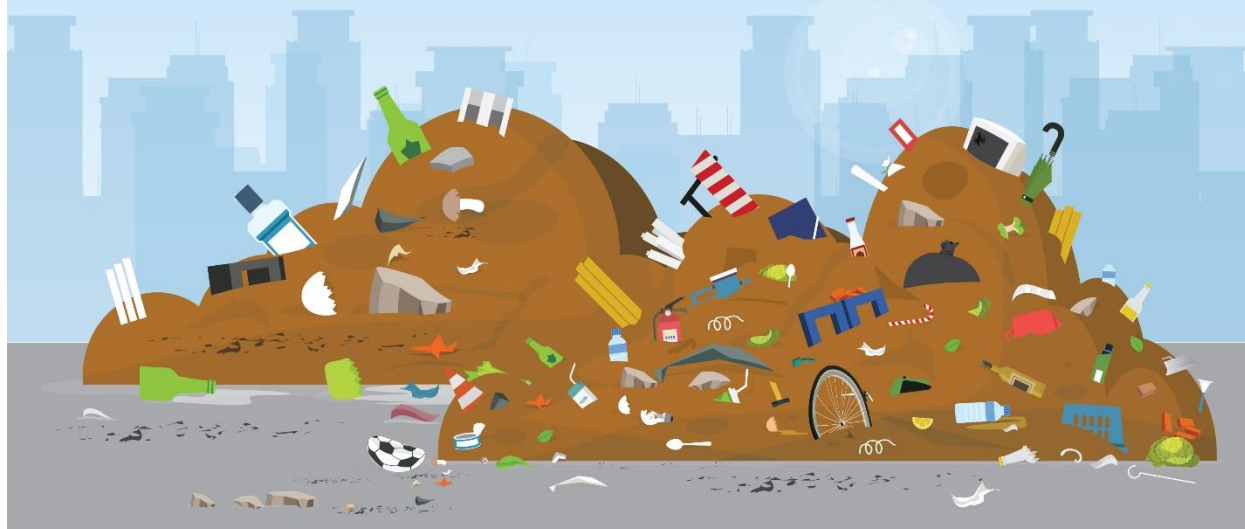


จะอย่างไร ... ? หากในอีก 2 ทศวรรษ คาดการณ์ว่า

"โลกของเราจะมีขยะหลุตรอดออกสู่สิ่งแวดล้อมมากถึง 700 ล้านตัน"



จะอย่างไร...หากในอีก 2 ทศวรรษ คาดการณ์ว่า “โลกของเราจะมีขยะหลุตรอดออกสู่สิ่งแวดล้อมมากถึง 700 ล้านตัน”

จากประเด็นที่น่าสนใจจากวันสิ่งแวดล้อมโลก หรือ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2564 ที่ผ่านมา จากเสวนา หัวข้อ ขยะพลาสติก : การจัดการและโอกาส Post COVID-19 ทางออก เพิ่มโอกาส สร้างรูปแบบที่สมดุล มุ่งสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างยั่งยืน Public Private Partnership for Sustainable Plastic and Waste Management (PPP Plastics) พร้อมภาคีเครือข่าย ได้นำเสนอ ข้อมูลของขยะที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมที่น่าสนใจในหลากหลายประเด็น ทั้งในมุมของการบริหารจัดการ ผู้พัฒนา ผู้ผลิต ตลอดจนผู้ใช้ ที่ต่างทำให้เราได้มองเห็นข้อมูลที่หลากหลาย รวมไปถึงประเด็นที่น่าใจน้นคือศักยภาพ ของทางออกในการลดปริมาณขยะ “การบริหารจัดการขยะ” รวมไปถึงขยะพลาสติก ซึ่งในปัจจุบัน เราได้เห็นพฤติกรรมอุปโภคและใช้งานที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างมากทั้งในส่วนของพลาสติก และกลุ่มบรรจุภัณฑ์ที่ต้องใช้แล้วทิ้ง ส่วนของผู้ผลิต ที่ต้องผลิตสินค้าและคำนึงถึงการใช้บรรจุภัณฑ์ให้มากขึ้น การพัฒนาให้สามารถใช้ซ้ำได้ รวมไปถึงการพัฒนาด้วยวัสดุที่ก่อให้เกิดมลภาวะน้อยลง โดยในการเสวนา นายวิจารณ์ สีมา ฉายา ผู้อำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และ เลขาธิการองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน และ ประธานโครงการความร่วมมือภาครัฐ ภาคธุรกิจ ภาคประชาสังคม เพื่อจัดการพลาสติก และขยะอย่างยั่งยืน (PPP Plastics) ได้เปิดเผยข้อมูลที่น่าสนใจว่า “หากมีระบบจัดการขยะที่ไม่มีประสิทธิภาพและเพียงพอ จากการคาดการณ์ของทั่วโลกว่าภายในอีก 20 ปีข้างหน้า จะมีขยะหลุด

รอดออกสู่สิ่งแวดล้อมมากถึง 700 ล้านตัน หากไม่มีวิธีการบริหารจัดการ” ซึ่งจากข้อมูลดังกล่าวนี้ในการเสวนา ต่างได้มีข้อสรุป และแนวทางสำคัญไปในทิศทางเดียวกันนั่นคือ การศึกษาถึงประโยชน์ของวัสดุพลาสติกที่แท้จริงเพื่อการใช้งานได้อย่างเหมาะสม และการบริหารจัดการหลังการใช้งาน ให้สอดคล้องกับนโยบายตามวาระแห่งชาติขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) ที่ภาครัฐฯ ได้กำหนดไว้จะสามารถช่วยแก้ไข และลดปัญหาต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตั้งแต่วันนี้จึงมีคำถามที่น่าสนใจว่า ในอีก 2 ทศวรรษ หรือในอีก 20 ปี ข้างหน้า จะมีวิธีการใดที่ช่วยหลีกเลี่ยง แก้ไข ป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาขยะหลุมฝังกลบของโลกได้ แม้คำว่า “ระดับโลก” อาจยังดูห่างไกลจากผู้บริหารโคกอย่างเรามาก แต่หากเราไม่เริ่มต้นที่จะใส่ใจกับเรื่องนี้ จะไม่มีจุดเริ่มต้นที่สำคัญเพื่อเป็นกลไกในการแก้ไขสู่ 2 ทศวรรษ หรือในอีก 20 ปี ข้างหน้า

ทั้งนี้เพื่อให้ท่านได้มีแนวทางในการบริหารจัดการที่ดี โดยสามารถเริ่มต้นที่ ตัวคุณ องค์กรของคุณได้ ขอเรียนเชิญผู้ประกอบการเข้าร่วมฟังกิจกรรม งานแถลงข่าว “โครงการ SIAM PIECES” และการเสวนา “จาก Siam Piwat สู่มเดลเส้นทาง การจัดการพลาสติกใช้แล้วครบวงจร” ภายใต้โครงการพัฒนาแบบแผนธุรกิจ (Business Model) สำหรับการบริหารจัดการขยะ พลาสติกหลังการใช้โดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ในพื้นที่เขตเมืองชั้นใน นอกจากนี้ขอเชิญชวนท่าน ร่วมตอบแบบสอบถาม เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการขยะและขยะพลาสติก เพื่อลดการเผชิญหน้ากับปัญหาสิ่งแวดล้อมใน ภายภาคหน้าด้วย

สมัครเข้าร่วมกิจกรรมรูปแบบออนไลน์ได้ที่ : <https://us02web.zoom.us/j/87268423341>

ร่วมทำแบบสำรวจเพื่อสร้างแนวทางการจัดการขยะเพื่อสิ่งแวดล้อม :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpOL_SdjKp_Ria31hGns5j15okUr7UixPbTzo1ilqS8b5OI72Y1D6w/viewform

ขอขอบคุณข้อมูลจาก <https://www.isranews.org/article/isranews/99305-isranews-1000-23.html>

ข้อมูลจาก Public Private Partnership for Sustainable Plastic and Waste Management (PPP Plastics)

สามารถติดตามข้อมูลอันเป็นประโยชน์ได้ที่

Website : www.thaiplastics.org

Facebook : Plastics Institute of Thailand – สถาบันพลาสติก

Line : @Thaiplastics

Youtube Official : Thaiplastics

Tel: 02-391-5340-4 ต่อ 421