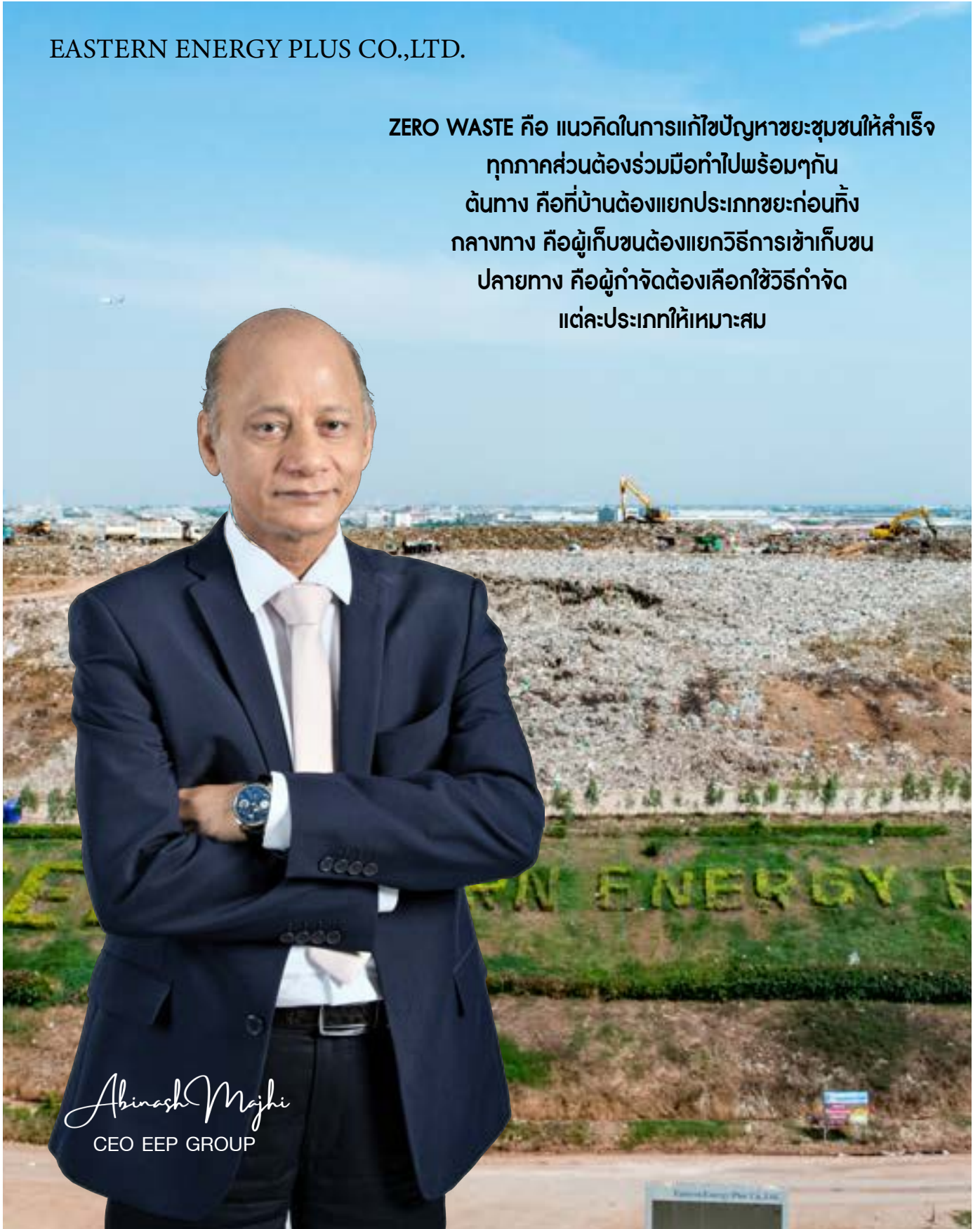




EEP MAGAZINE

EASTERN ENERGY PLUS CO.,LTD.

ZERO WASTE คือ แนวคิดในการแก้ไขปัญหาขยะชุมชนให้สำเร็จ
ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือทำไปพร้อมๆกัน
ต้นทาง คือที่บ้านต้องแยกประเภทขยะก่อนทิ้ง
กลางทาง คือผู้เก็บขนต้องแยกวิธีการเข้าเก็บขน
ปลายทาง คือผู้กำจัดต้องเลือกใช้วิธีกำจัด
แต่ละประเภทให้เหมาะสม



Abinash Majhi
CEO EEP GROUP

ถอดแนวคิดการแก้ปัญหาขยะล้นโลกด้วยแนวทาง **ZERO WASTE** ขององค์การสหประชาชาติ แปลงสู่ภาคปฏิบัติของกลุ่มบริษัทเอกชนเล็กๆ ในจังหวัดสมุทรปราการ ประเทศไทย

กลุ่มบริษัท อีสเทิร์น เอเนอร์จี้ พลัส จำกัด หรือ EEP Group โดยการนำของ คุณอนินาช มาจี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ผู้ซึ่งมีความเชื่อมั่นว่า ปัญหาขยะล้นเมืองที่กำลังเกิดขึ้นตามเมืองต่างๆ ทั่วโลกอยู่ในทุกวันนี้ จะสามารถคลี่คลายลงได้ในที่สุด หากเดินตามวิถี Zero Waste หรือการจัดการขยะให้หมดสิ้น จนไม่เหลือขยะแต่การแก้ปัญหาขยะชุมชนล้นเมือง จะสำเร็จพลได้ต้องเกิดจากความร่วมมืออย่างจริงจัง ของทุกภาคส่วนในชุมชนเท่านั้นและความร่วมมืออย่างจริงจัง จะบังเกิดขึ้นได้ต้องเกิดจากการที่ประชาชนทุกคนตระหนักถึงอันตราย ที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมทั้งในปัจจุบันและอนาคต



ขยะชุมชนของประเทศไทยในวันนี้..ปัญหาใหญ่ยังอยู่ที่ความตระหนักของประชาชน

“ ผมมั่นใจว่า หากทุกวันเราสามารถทำให้ประชาชนลดการสร้างขยะทุกประเภทลง และประชาชนร่วมมือกันแยกขยะก่อนทิ้ง เราจะสามารถใช้วิธีการที่เหมาะสม กำจัดขยะแต่ละประเภทที่ยังพอหลงเหลืออยู่เพียงเล็กน้อยในแต่ละวันได้อย่างรวดเร็ว จนทุกวันจะไม่มีขยะเหลือตกค้าง ปัญหาขยะจากลานฝังกลบขยะส่งกลิ่นเหม็นรบกวนชุมชน ปัญหาฝุ่นจากการวิ่งของรถบรรทุกขยะจะบรรเทาเบาบางจนหมดไปในที่สุด ”

นี่คือความคิดที่คุณอนินาช มาจี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท อีสเทิร์น เอเนอร์จี้ พลัส จำกัด หรือ EEP Group ต้องการส่งผ่านไปถึงประชากรที่อยู่อาศัยในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการเลยออกไปถึงประชาชนในจังหวัดอื่นๆของประเทศไทย



EEP GROUP



“ มีหลายคนถามผมว่า ผมคือผู้ประกอบการบริหารจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรในจังหวัดสมุทรปราการ แล้วผมมีความคิดความเชื่อแบบนี้ พนักงานของผมก็ปฏิบัติตามนำความเชื่อนี้ออกมรรงค์สู่ประชาชน มันจะไม่ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินธุรกิจของบริษัทหรือ ผมตอบได้ว่าไม่เลย แต่กลับเป็นผลดีเสียอีกที่ผมสามารถกำจัดขยะแต่ละประเภทที่มีปริมาณลดลงได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นเสียด้วยซ้ำ ”

คุณมาจี อธิบายว่า การลดการสร้างขยะลงให้เหลือ “ศูนย์” (Zero Waste) เป็นแนวคิดที่สนับสนุนให้เกิดการหมุนเวียนนำทรัพยากรผ่านการใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดจนไม่เหลือเป็นขยะตกค้าง โดยเฉพาะขยะชุมชนหรือขยะมูลฝอยจากครัวเรือนซึ่งไม่ว่าจะทิ้งอยู่ตรงไหนก็ส่งกลิ่นเหม็นทั้งนั้น เพราะมันเป็นสารพัดประเภทขยะที่ทุกคนทุกคนรอบครัวทุกบ้านเรือนช่วยกันสร้างมันขึ้นมาทุกวัน ทั้งที่เป็นขยะเปียกขยะสดประเภทพืชผักผลไม้ เนื้อสัตว์ เศษอาหาร ขยะแห้งประเภท ขยะถุงพลาสติก ใช้แล้วที่ใส่อาหารปรุงสำเร็จ

กล่องกระดาษ ชองขนม ถุงใส่ของสารพัดอย่าง กล่องโฟมเปื้อนๆ ขยะพวกนี้เมื่อทิ้งรวมๆกันลงในถุงขยะ แล้วยังนำไปรวมลงถังขยะหน้าบ้าน เพื่อรอเวลารถขยะมาเก็บขนส่งไปกำจัด มันย่อมมีการบูดเน่าและส่งกลิ่นเหม็นตั้งแต่ตอนนั้นแล้ว และเมื่อมันถูกรวบรวมจากทุกพื้นที่ในจังหวัดสมุทรปราการ ส่งมากำจัดที่ลานฝังกลบก็แปลว่าความเหม็นถูกส่งมารวมไว้ที่พื้นที่กำจัด



“ ทุกวันนี้ ฮีพี เรา ถูกโจมตี ว่าเป็นตัวการสร้างความเหม็นรบกวนการใช้ชีวิตของชุมชนที่อยู่รายรอบเรา ทั้งที่เราอยู่ประกอบการบริหารจัดการขยะชุมชนของจังหวัดสมุทรปราการ ที่ตรงนี้มานานเป็น 20 ปี อยู่มาก่อนที่หมู่บ้านจัดสรร ก่อนที่ชุมชน ก่อนที่หน่วยราชการจะมาตามมาเสียอีก ”



กลิ่นเหม็นของขยะชุมชน

คือผลงานที่พวกเราทุกคนทำเองทั้งนั้น

ไม่แปลกเลยถ้าเราบังเอิญผ่านไปตรงพื้นที่ที่ตั้งถังขยะตามหน้าบ้านเรือนในชุมชน หรือตอนที่รถเก็บขยะกำลังทยอยออกจากถังลงท้ายรถ กลิ่นขยะที่มีความเหม็นเป็นเอกลักษณ์จะส่งกลิ่นคลอเคลุ้งจนเราแทบหายใจติดขัด แม้ตอนรถบรรทุกขยะวิ่งไปตามถนนมุ่งสู่สถานที่กำจัดขยะ เรายังได้กลิ่นขยะโผล่ออกมาจากรถบรรทุกขยะตลอดเส้นทาง *แล้วมันจะเป็นไปได้ขนาดไหนที่จะให้บ่อฝังกลบขยะหรือสถานที่กำจัดขยะปลอดจากกลิ่นเหม็นของขยะโดยสิ้นเชิง*

ขยะกับกลิ่นเหม็น เป็นของคู่กัน..มันเป็นความจริงที่ปฏิเสธไม่ได้

อาหารไทยปรุงจากเนื้อสัตว์ พืชผักและเครื่องปรุงรสเป็นหลัก และครอบครัวไทยยังคงมีวิธีคิดเรื่องอาหารการกินว่า *“มีมากจนกินไม่หมด ดีกว่าหมดไม่พอกิน”* ดังนั้นทุกครัวเรือนจึงมักให้ความสำคัญกับการประกอบอาหารในปริมาณมากๆ จึงเป็นเหตุให้มีขยะประเภทเศษพืชผักผลไม้ เนื้อสัตว์ เศษอาหารเกิดขึ้นทุกมื้อ ประกอบกับปัจจุบันคนไทยส่วนใหญ่ยังไม่นิยมแยกขยะก่อนทิ้ง ดังนั้นเมื่อขยะถูกทิ้งรวมๆกันในถังขยะที่ตั้งอยู่กลางแจ้ง ท่ามกลางอากาศร้อนอย่างประเทศไทยเรา แม้เพียงระยะเวลาสั้นๆ ย่อมเกิดการบูดเน่าส่งกลิ่นเหม็น ยิ่งมาถูกทิ้งปนเปื้อนกับขยะถุงพลาสติก ใส่ออาหารและภาชนะอื่นๆ อยู่เป็นครั้งก่อนวันหรือเกินวัน กว่าที่รถเก็บขยะจะเข้ามาเก็บ ขยะพวกนี้ก็บูดแล้วบูดอีกจนแยกยาก..ว่ากลิ่นไหนเป็นกลิ่นไหน *ขยะครัวเรือนของไทยไม่เหม็น..ก็ไม่ใช่ขยะแล้ว !*



การบริหารจัดการขยะที่ดี คือ แยกทิ้ง แยกเก็บขน แยกกำจัด จะช่วยลดปริมาณกากสึนเหม็นของขยะได้อย่างไร ?



การบริหารจัดการขยะที่ถูกต้อง สามารถลดช่วงเวลาของการนำขยะให้สึนลงได้ ซึ่งมันสามารถทำได้ตั้งแต่ต้นทางคือที่บ้านของแต่ละคน กลางทางคือระหว่างการเก็บขนขยะจากแหล่งทิ้งขยะไปยังสถานที่กำจัดขยะ และปลายทางคือสถานที่กำจัดขยะ การแยกก่อนทิ้ง จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม

การแยกขยะตั้งแต่ที่บ้าน คือการเริ่มต้นของการบริหาร จัดการขยะที่ต้นทาง

หากทุกคนร่วมมือให้ความสำคัญต่อการแยกขยะออกออกเป็นแต่ละประเภทเสียก่อนที่จะนำมาทิ้งออกไปทิ้งนอกบ้านของตนเอง โดยการแยกขยะที่เกิดขึ้นเป็น 4 ประเภท เพื่อความสะดวกในการนำขยะแต่ละประเภทไปใช้ประโยชน์ หรือไปกำจัดตามความเหมาะสมของแต่ละองค์ประกอบของขยะ เช่น ขยะสด ประเภทเศษอาหาร พืชผักผลไม้ เนื้อสัตว์ ก็แยกทิ้งลงในถุงหรือภาชนะต่างหาก ขยะประเภทรีไซเคิลได้ เช่น ขวดแก้ว ขวดน้ำพลาสติก กระป๋องอลูมิเนียม กระดาษ ลังกระดาษ กระป๋องอลูมิเนียม เศษเหล็ก ก็แยกทิ้งลงในอีกถุงหนึ่งต่างหาก ขยะประเภทถุงพลาสติกใช้แล้ว ขยะประเภทกระดาษที่เปื้อนก็แยกทิ้งอีกถุงหนึ่งต่างหาก และขยะอันตรายประเภทแบตเตอรี่โทรศัพท์ ถ่านไฟฉาย ไฟแช็ก กระป๋องบรรจุสารเคมีก็ใส่ลงในอีกถุงหนึ่งต่างหาก เป็นต้น หรือหากคิดว่ายุ่งยากนัก จะทำแค่แยกขยะออกเป็น 2 ประเภทก็ได้ คือ **ขยะเปียกขยะสดที่บูดเน่าได้ กับขยะแห้งที่ไม่บูดเน่า** การแยกทิ้งขยะเป็นแต่ละประเภทตั้งแต่ต้นทางเช่นนี้ นอกจากจะช่วยอำนวยความสะดวกต่อการบริหารจัดการขยะ ในขั้นตอนกลางทางคือการเข้าจัดเก็บขน และปลายทางคือการกำจัดแล้ว ยังจะช่วยลดเวลาของการหมักหมมของขยะให้สึนลงได้ด้วย



การเก็บขยะจากถังขยะในแหล่งชุมชนไปสู่แหล่งกำจัดขยะ... ขั้นตอนการบริหารจัดการขยะกลางทาง

หากขยะแต่ละประเภทถูกแยกถูกต้องมาจากรถบ้าน เมื่อนำมาทิ้งยังถังขยะกลางไม่ว่าจะเป็นถังขยะหน้าบ้านของแต่ละบ้าน หรือถังขยะกลางของชุมชน จะช่วยให้พนักงานเก็บขยะประจำรถทำการแยกประเภทขยะได้ง่ายขึ้น



“ ผมมีความเห็นส่วนตัวว่า ในขั้นตอนนี้หากองค์กรท้องถิ่นสามารถกำหนดระเบียบวันจัดเก็บขยะแบ่งแยกตามแต่ละประเภทขยะได้แล้วจะยิ่งช่วยให้การบริหารจัดการขยะชุมชนของแต่ละท้องถิ่นเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพราะเท่ากับมีการคัดแยกประเภทขยะมาแล้ว ขยะแต่ละประเภทจึงถูกส่งไปกำจัดยังแหล่งปลายทางที่เหมาะสมได้เร็วขึ้น เช่น ขยะประเภทรีไซเคิล ส่งไปยังแหล่งผลิตสินค้าประเภทรีไซเคิล ขยะเปียกขยะสดสามารถนำส่งตรงไปยังแหล่งผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์หรือน้ำจุลินทรีย์อีเอ็ม เป็นต้น ขยะอิเล็กทรอนิกส์หรือขยะอันตราย ก็ส่งแหล่งกำจัดเฉพาะทางราชการ เมื่อขยะแต่ละประเภทสามารถส่งตรงไปอยู่ในพื้นที่กำจัดที่เหมาะสมกับลักษณะทางกายภาพ กระบวนการกำจัดก็จะทำได้เร็วขึ้น ลดเวลาสะสมหมักหมมจนขยะเกิดการบูดเน่าส่งกลิ่นเหม็นลงได้วันละหลายชั่วโมง ”



การนำขยะชุมชนแต่ละประเภทไปใช้ประโยชน์ต่อจนไม่มีขยะหลงเหลือ (Zero Waste)

เมื่อรถบรรทุกขยะ นำขยะชุมชนเดินทางมาถึงยังแหล่งกำจัดขยะซึ่งเป็นขั้นตอนปลายทางแล้ว ขยะทั้งหมดจะเข้าสู่กระบวนการกำจัดขยะของแต่ละแห่ง ซึ่งอาจใช้กระบวนการที่แตกต่างกันไป เช่นบางแห่งอาจใช้วิธีเทกองเฉยๆ บางแห่งใช้วิธีการเทกองแบบฝังกลบ บางแห่งใช้การเผาหมดที่เดียวเลย ในขั้นตอนนี้ หากขยะมีการแยกเก็บ แยกขน ต่อไปกำจัดยังแหล่งกำจัดเฉพาะของทางราชการ เป็นต้น ทำได้แบบนี้แยกมาส่งให้พื้มีหน้าที่มากำจัดขยะแต่ละประเภทไปกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสมได้จนหมดสิ้นโดยใช้เวลาไม่มากนัก

เช่น นำขยะสดขยะเปียกซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ ไปผลิตเป็นน้ำจุลินทรีย์ EM หรือนำไปหมักเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ส่วนขยะประเภทถุงพลาสติกใช้แล้วก็นำไปเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF (Refuse Derive Fuel) สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานขยะใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ขยะประเภทรีไซเคิลได้ อื่นๆก็นำส่งไปสู่แหล่งผลิตสินค้าจากวัสดุรีไซเคิล ขยะอันตรายก็ส่งขยะทุกประเภทจะถูกกำจัดได้หมดจนเหลือศูนย์ คือไม่มีขยะตกค้างหลงเหลือ (Zero Waste)



ขยะของพื้นที่ไหนร่วมกันสร้างขึ้นมา พื้นที่นั้นก็ต้องรับผิดชอบร่วมกัน ในการบริหารจัดการกำจัดขยะเอง

CEO ของ EEP Group ย้อนกลับไปถึงประเด็นที่ได้กล่าวนำมาในตอนต้นที่ว่า ขยะกับกลิ่นเหม็นเป็นของคู่กันอย่างไรก็ไม้ออก และความเหม็นของขยะก็เป็นที่น่ารังเกียจของทุกๆคน ทั้งๆที่ทุกคนนั้นแหละเป็นผู้ที่ร่วมกันสร้าง เมื่อร่วมกันสร้างกลิ่นเหม็นขึ้นมา หากจะมาแสดงความจริงใจ และจะพลิกผันกลิ่นเหม็นนี้ไปให้บ้านคนอื่น คงไม่มีบ้านอื่นที่ไหนจะยอมรับได้ ดังนั้นขยะชุมชนของพื้นที่ใดจังหวัดใดก็ตาม ย่อมต้องหาแหล่งกำจัดในพื้นที่นั้นจังหวัดนั้นเท่านั้น และภาคราชการก็มีกฎระเบียบข้อนี้บังคับใช้อยู่ ดังนั้นใครจะคิดพลิกผันให้นำขยะจากจังหวัดของตนเองไปทิ้งข้ามจังหวัดย่อมเป็นการกระทำที่ผิดกฎระเบียบ



“ผมจึงยืนยันได้ว่า บริษัทอีอีพี ยึดมั่นปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น ดังนั้นที่ลานฝังกลบของบริษัทจึงไม่ได้รับขยะข้ามเขตมาจากกรุงเทพฯหรือจังหวัดปริมณฑลอื่นอย่างที่เราหลายคนพูดว่าผ่านสื่อโซเชียลอย่างแน่นอน”

วิถีชีวิตแบบ Zero Waste คือแนวทางที่ทำให้ชุมชนกับขยะชุมชนอยู่ร่วมกันได้

คุณอภิมาช มาจี แสดงทัศนะว่าทางที่ดีที่สุดของการอยู่ร่วมกันระหว่างชุมชนกับขยะคือ **“ทุกคนต้องร่วมมือกัน”**

1) ประชาชนในพื้นที่นั้นๆ ต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ชีวิตด้วยการเปิดใจรับแนวคิด **“Zero Waste หรือขยะเหลือศูนย์”** แล้วใช้หลักการ **“1A3Rs และ การแยกขยะตั้งแต่ที่บ้าน”** มาถือเป็นปฏิบัติจนเกิดความเคยชินและฝังลึกลงในจิตใจก็จะช่วยให้ปริมาณขยะชุมชนลดน้อยลงและกระบวนการกำจัดขยะก็จะทำได้เร็วขึ้น



สำหรับหลักการ 1A 3Rs ประกอบด้วย



Avoid คือเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดขยะ เช่นไม่ใช้วัสดุที่ทำให้เกิดขยะประเภทที่ยากต่อการกำจัดหรือป็นหาค้นหามใหม่ของขยะมูลฝอยซึ่งเกิดจากเศษอาหารจะลดลงได้ ถ้าคนมีหน้าที่ซื้อวัตถุดิบในการประกอบอาหารหรือคนทำหน้าที่ประกอบอาหารคิดเสมอว่าจะซื้อจะประกอบอาหารเพียงแค่นี้พอดีกับจำนวนสมาชิกจะกินจนหมดเท่านั้น ไม่มีการทำเผื่อ ส่วนคนกินก็ต้องคิดเสมอว่าผักอาหารมาแต่พอดีที่จะกินหมดเท่านั้นเหมือนกัน หากทุกคนปฏิบัติจนเป็นนิสัยได้เช่นนี้ ก็จะไม่มีเศษอาหารเหลือเป็นขยะเปียก ขยะสด



Reduce คือลดการใช้วัสดุที่ก่อให้เกิดขยะ เช่นใช้แก้วน้ำส่วนตัวไปใส่เครื่องดื่มที่ร้านแทนการใช้ถุงพลาสติก ใช้ใบตองในการห่ออาหารขายแทนการใช้ถุงพลาสติกหรือกล่องโฟม ใช้ถุงผ้าไปใส่สินค้าแทนการใช้ถุงพลาสติกหูหิ้ว ใช้พัดลมธรรมชาติแทนการใช้พัดลมไฟฟ้าแทนการใช้พัดลมพลาสติกกันกระแทก เป็นต้น



Reuse คือการนำกลับมาใช้ซ้ำใหม่ครั้งแล้วครั้งเล่า จนใช้ไม่ได้แล้วค่อยทิ้ง เช่น นำขวดแก้วมาก่อสร้างเป็นบ่อปลูกพืชสวนครัวเพื่อปลูกผักไว้กินในครัวเรือน การนำขวดพลาสติกมาดัดแปลงประดิษฐ์เป็นแจกันปลูกต้นไม้เล็กๆ การนำเสื้อผ้าที่ยังอยู่ในสภาพดีแต่แบบล้าสมัยแล้ว มาประยุกต์ดัดแปลงตกแต่งให้ได้เป็นเสื้อผ้าชุดใหม่ เป็นต้น



Recycle คือการนำสิ่งของเก่ามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่แล้วนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น นำขวดน้ำพลาสติกใสมาแปรรูปเป็นเส้นใยทอเป็นผ้าพันสำหรับตัดเย็บเป็นเครื่องนุ่งห่ม การใช้เศษขยะพลาสติกที่ไม่สามารถนำมาประดิษฐ์หรือดัดแปลงเป็นผลิตภัณฑ์ใดๆได้อีกมาเป็นเชื้อเพลิง RDF สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ เป็นต้น



Separating community waste before throwing it away คือ **การแยกขยะก่อนทิ้ง** ก็เป็นกระบวนการที่จะช่วยให้สามารถกำจัดขยะชุมชนแต่ละประเภทได้อย่างหมดจดและรวดเร็วขึ้น

1 A 3 R s

2) ภาคราชการที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และหน่วยงาน
กำจัดขยะไม่ว่าจะเป็นของภาครัฐหรือเอกชนในพื้นที่
ต้องร่วมกันหามาตรการที่เหมาะสมบริหารจัดการขยะ
ชุมชนด้วยวิธีการที่เหมาะสมที่สุดเท่าที่จะสามารถ
ดำเนินการร่วมกันได้ ด้วยความจริงที่เป็นสัจจะธรรม ที่ว่า
ปัญหาขยะชุมชนเกิดขึ้นเพราะชุมชนเป็นผู้สร้าง ทางออกที่
จะทำให้ปัญหานี้คลี่คลายแม้จะต้องใช้เวลาแบบค่อยเป็นค่อยไป
ก็คือ ชุมชนและภาคส่วนอื่นๆที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องต้อง
ตระหนักถึงปัญหานี้ รวมถึงแนวทางการแก้ไขปัญหา
แล้วร่วมกันขยับก้าวแก้ปัญหานี้ไปพร้อมๆกัน



3) การปลูกฝังเมล็ดพันธุ์ความคิดตามวิถี Zero Waste
ลงสู่จิตสำนึกเยาวชนคือ การเริ่มต้นแก้ปัญหาดังแต่แรกแห่ง
กลุ่มบริษัทอีอีพี มีความเชื่อมั่นว่า การแก้ปัญหายุ
ชุมชนล้นเมือง จะสำเร็จผลได้ต้องเกิดจากความร่วมมือ
อย่างจริงจังของทุกภาคส่วนในชุมชนเท่านั้น
และความร่วมมืออย่างจริงจังจะบังเกิดขึ้นได้ ต้องเกิดจาก
การที่ประชาชนทุกคนตระหนักถึงอันตรายที่จะเกิดขึ้นต่อ
สุขภาพและสิ่งแวดล้อมทั้งในปัจจุบันและอนาคต แต่การจุด
ประกายไฟ Zero Waste ให้เกิดขึ้นในหัวใจของประชาชน
ที่เป็นผู้ใหญ่ทำได้ยากและไม่ยั่งยืน เท่ากับการเริ่ม
ปลูกฝังเมล็ดพันธุ์ความคิดตามวิถี Zero Waste ลงสู่จิต
สำนึกของเยาวชนตั้งแต่ยังเป็นเด็กน้อย และต้องทำอย่าง
ต่อเนื่องยาวนานจนกระทั่งพวกเขาเติบโต เพราะวิธีนี้จะทำ
ให้พวกเขาเกิดความคุ้นชินต่อการใช้ชีวิตแบบวิถี Zero Waste
จนฝังลึกลงในพฤติกรรมปกติ และกลายเป็นพลเมือง
ผู้คุ้นชินกับวิถี Zero Waste ที่ไม่นิยมการสร้างขยะ
ซึ่งจะส่งผลที่ยั่งยืนต่อการเป็นชุมชน เป็นสังคม เป็นจังหวัด
และเป็นประเทศที่มีการบริหารจัดการขยะได้อย่างสมบูรณ์
จนเหลือศูนย์ และแน่นอนว่ามันจะส่งผลดีไปถึง
การลดปัญหาโลกร้อนจากขยะระดับโลกด้วย

“ ผมเชื่อมั่นว่า วิถีชีวิตแบบ Zero Waste จะช่วยแก้ปัญหายุชุมชนของจังหวัดสมุทรปราการได้อย่างยั่งยืน
ตอนนี้บริษัทเอกชนเล็กๆ อย่าง EEP Group ได้เริ่มกิจกรรมเชิงรุก ในการจุดประกายไฟทางความคิดให้แก่
ชาวสมุทรปราการด้วยการปลูกฝังแนวคิด การจัดการขยะให้เป็นศูนย์ หรือ Zero waste ต้องเริ่มที่ตัวเรา
ลงสู่เยาวชนในสถานศึกษาของจังหวัดเรียบร้อยแล้ว ”

รุดด้วยหลักการ 1A3Rs ตามวิถี Zero Waste และการแยกขยะตั้งแต่ต้นทางให้แพร่ขยายสู่ชุมชน

ตั้งแต่ต้นปี 2566 เรื่อยมา EEP Group เริ่มกำหนดทิศทางการรุดอย่างชัดเจน ด้วยแผนการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมอย่างเป็นระบบ การผลิตสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์ทุกประเภท เป็นไปในทิศทางเดียวกัน การเข้าไปร่วมกับเทศบาลและ อบต. นำองค์ความรู้เรื่องการจัดการขยะให้หมดสิ้นแบบครบวงจร โดยใช้หลักการ 1A3Rs ตามวิถี Zero Waste และการแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง รวมถึงการนำขยะที่แยกแล้วแต่ละประเภทไปใช้ประโยชน์ เข้าไปถ่ายทอดสอนเสริมแก่เด็กนักเรียนระดับอนุบาล ระดับประถม จนถึงระดับมัธยมต้น ของโรงเรียนรัฐบาลในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การออกบรรยายให้ความรู้และการสาธิตการใช้ประโยชน์จากขยะแก่ภาคประชาชน กิจกรรมเหล่านี้ ดำเนินมาอย่างต่อเนื่องและจะยังคงดำเนินต่อไปอีกหลายๆปี



“ โรงเรียนโต องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นโต ภาคราชการโต ในสมุทรปราการ ที่ให้ความสนใจและยินดีร่วมมือกับเรา เราก็เต็มใจเช่นกัน สำหรับในภาคประชาชนที่เป็นผู้ใหญ่ เราจัดทีม พูพิจิตชยะ ซึ่งเป็นพนักงานของเรา ออกไปบรรยายและสาธิตการใช้ประโยชน์จากขยะแห้ง ขยะเปียก ด้วยการนำมาสร้างแปลงปลูกผักแบบคีย์โคน แก่ชุมชนและภาคราชการ ที่สนใจร่วมมือกับเรา ส่วนในระดับเยาวชนเราก็เข้าไปจัดกิจกรรมสอนเสริมในโรงเรียน ทั้งหมดทั้งสิ้นที่เราทำ ก็เป็นบทพิสูจน์ว่า เรายึดมั่นในจริยธรรมในการดำเนินธุรกิจ ที่ว่าเราจะไม่สร้างความเดือดร้อนโดยตั้งใจแก่ชุมชน สังคม สิ่งแวดล้อมที่เราอยู่ เราจะอยู่ร่วมกับสังคมนั้นอย่างเป็นมิตรและตอบแทนสังคมนั้นตามแนวทางที่เราสามารถทำได้ ”



มอบเครื่องวัดค่าฝุ่น PM 2.5 ให้กับโรงเรียนในพื้นที่ใกล้เคียงบริษัท



รถฉีดพ่นละอองน้ำ บรรเทาค่าฝุ่น PM 2.5



จัดกิจกรรม Zero Waste Day กับเด็กๆ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก



“ วิถีชีวิตแบบ Zero Waste จะช่วยแก้ปัญหาขยะชุมชนของจังหวัดสมุทรปราการได้อย่างยั่งยืน
ตอนนี้บริษัทฯ เองเช่นเดียวกันอย่าง EEP Group ได้เริ่มกิจกรรมเชิงรุก
ในการลดประคายไฟทางความคิดให้แก่ชาวสมุทรปราการด้วยการปลูกฝังแนวคิด
การจัดการขยะให้เป็นศูนย์ หรือ Zero Waste ต้องเริ่มที่ตัวเรา ลงสู่เยาวชนในสถานศึกษาของ
จังหวัดเรียบร้อยแล้ว ”



ติดต่อสอบถามได้ที่ :

โทรสายตรง 061-656-2489

081-712-5094

081-631-4932

LINE OFFICIAL : @eep_thailand

FACEBOOK : Eastern Energy Plus

WEBSITE : WWW.EASTERNENERGYPLUS.COM

