

EEP GROUP

“ ขณะดริวเรือ
กั้ยร้ายของ
มนุษยโลก ที่
มนุษย์เป็นผู้
สร้างเอง จึง
ต้องช่วยกัน
แก้ปัญหานี้
ด้วยตัวเอง ”



Abinash Majhi

CEO EEP GROUP

PR&CSR 07/2566

EEP E-MAG 02

คนไทยสร้างขยะเฉลี่ยวันละ 1.03 กิโลกรัมต่อคน

จากข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ รายงานสถานการณ์ขยะมูลฝอยหรือขยะชุมชนที่เกิดจากครัวเรือนของประเทศไทย ปี 2564 ระบุว่า มีปริมาณการเกิดขยะรวมกันทั้งประเทศ 25 ล้านตันต่อปี หรือคิดเป็นประมาณ 68,493 ตันต่อวัน เฉลี่ยเป็นปริมาณขยะใหม่ที่ประชาชนสร้างขึ้นประมาณ 1.03 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน โดยยังไม่รวมขยะตกค้างสะสมที่เพิ่มขึ้นทุกปี ไม่ต่ำกว่าปีละ 10 ล้านตัน ปัญหาขยะมูลฝอย ซึ่งหมายถึง ขยะทั่วไปที่เกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมทั้งหลายของมนุษย์ ไม่ว่าจะเป็นบ้านเรือน ชุมชน ตลาด ร้านค้าและโรงงานเหล่านี้ ในประเทศไทยยุคปัจจุบันถือเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่เกิดขึ้นจากน้ำมือมนุษย์ ไม่ว่าจะเป็นพฤติกรรมการใช้ภาชนะครั้งเดียวทิ้ง การไม่นำภาชนะกลับมาใช้ซ้ำ การบริโภคอาหารไม่หมด การไม่แยกขยะจากต้นทาง การจัดการขยะที่ไม่ได้มาตรฐานก่อให้เกิดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม เช่น ปรากฏการณ์เรือนกระจกที่มีสาเหตุจากขยะเทกองที่ปล่อยก๊าซมีเทน ซัลเฟอร์กับคาร์บอนไดออกไซด์ออกมา ปัญหาไฟไหม้ แหล่งกำจัดขยะแบบเทกอง ปัญหาขยะในทะเลที่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและชีวิตความเป็นอยู่ของสัตว์ในทะเล เป็นต้น



นายอภินาช มาจี CEO EEP GROUP

นายอภินาช มาจี ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัท อีสเทิร์น เอเนอร์จี พلاس จำกัด ผู้มีประสบการณ์การทำงานในหลากหลายประเทศ ทั้งเอเชีย ยุโรป และอเมริกา เห็นปัญหาขยะครัวเรือน (Municipal Solid Waste) ซึ่งเรียกกันในภาษาไทยได้หลายชื่อ เช่น ขยะมูลฝอยหรือขยะชุมชน และวิธีการบริหารจัดการของแต่ละประเทศมาหลากหลายรูปแบบ ข้อมูลเหล่านี้ตกผลึกอยู่ในความคิดของเขาตลอดเวลาตั้งแต่เข้ามาบริหารกิจการของกลุ่มบริษัท อีสเทิร์น เอเนอร์จี พلاس จำกัด ซึ่งดำเนินธุรกิจบริหารจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจร ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อปี พ.ศ. 2562 โดยเริ่มจากการกำหนดวิสัยทัศน์ของกลุ่มบริษัทเสียใหม่ว่า

" เราจะเป็นองค์กรผู้นำในการกำจัดขยะชุมชนที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน ไม่กระทบต่อระบบนิเวศน์ให้มีความสำคัญต่อแนวคิดการจัดการขยะให้หมดสิ้น หรือ Zero Waste "

EEP จะต้องอยู่อย่างเป็นมิตร กับชุมชนและสิ่งแวดล้อม



แล้วเขาก็ได้เริ่มทำแบบนั้นจริงๆ โดยเข้มงวดต่อวิถีปฏิบัติงานของพนักงานของบริษัททุกคน ทุกระดับให้ทำงานตามหน้าที่อย่างมุ่งมั่นรับผิดชอบ อย่าให้เกิดความบกพร่องจนก่อความเดือดร้อนให้ชุมชน โดยรอบที่ตั้งศูนย์บริหารจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรแพรรษาใหม่ ซึ่งประกอบด้วย ลานฝังกลบขยะชุมชน หน่วยผลิตเชื้อเพลิง RDF โรงไฟฟ้าพลังงานเชื้อเพลิงขยะ RDF ขนาด 9.9 เมกกะวัตต์ และหน่วยผลิตอื่นๆ เกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อม เขากำหนดให้ยึดหลักการบริหารจัดการขยะตามแนวทาง 3Rs เป็นสิ่งที่พนักงานอีอีพีทุกรูปต้องรู้จักและเข้าใจอย่างถ่องแท้ และพร้อมเป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้นี้สู่ผู้คนรอบตัว เขาเชื่อมั่นว่า แนวทาง 3Rs จะช่วยตัดวงจรการเกิดขยะชุมชน ช่วยลดการเกิดขยะชุมชนตั้งแต่แหล่งกำเนิดและทำให้ปัญหาขยะชุมชน ถูกจัดการได้อย่างเหมาะสม สำหรับแนวทาง 3Rs ตามสโตล์ อบินาส มาจี นั้นประกอบด้วย REDUCE - REUSE - RECYCLE แล้วค่อยมาจบที่ Landfill ซึ่งเป็นการจัดการปลายทางด้วยการฝังกลบอย่างถูกต้อง โดยเขาอธิบายเพิ่มเติมว่า

แนวทาง 3Rs

REDUCE

คือการปลูกฝังให้ทุกคนลดการสร้างขยะส่วนตัวให้น้อยลง ไม่ว่าจะเป็นขยะที่บ้านหรือที่ทำงาน ให้คิดก่อนจะทำ หรือจะซื้อสินค้าอะไรสักอย่างที่จะเกิดเป็นขยะได้ เช่นพยายามอย่าซื้อสินค้าที่ใช้ครั้งเดียวแล้วต้องทิ้ง ซื้อสินค้าเท่าที่จำเป็น ซื้ออาหารหรือประกอบอาหารให้พอกินหมดในแต่ละมือ และต้องกินอาหารให้หมดอย่าเหลือทิ้งเป็นขยะ ลดการสร้างขยะกระดาษด้วยการไม่พิมพ์งานกระดาษบ่อยๆ ให้ตรวจงานจากระบบหน้าจอคอมพิวเตอร์แทน เป็นต้น

REUSE

คือ การนำกลับมาใช้ซ้ำ ใช้ของแบบนำกลับมาวนใช้ได้หลายครั้ง ใช้แล้วใช้อีกจนใช้ไม่ได้แล้วค่อยทิ้ง

RECYCLE

คือ การนำขยะไปแปรสภาพแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น ขยะประเภท ขวดแก้ว เศษกระดาษ ขวดพลาสติก กระจังเครื่องดื่ม โลหะเก่า สิ่งเหล่านี้นำมาหลอมผลิตเป็นสินค้าใหม่ได้ ส่วนขยะเปียกประเภทเศษอาหาร พืชผักผลไม้ สามารถนำไปหมักให้แปรสภาพเป็นปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุปรับปรุงโครงสร้างดินได้ ส่วนขยะประเภทอื่นที่นำไปรีไซเคิลก็ไม่ได้คும் นำไปใช้ซ้ำก็ไม่ได้แล้ว ก็สามารถส่งเข้าสู่การฝังกลบซึ่งเป็นการจัดการปลายทางด้วยการฝังดินอย่างถูกต้อง และยังเป็นขั้นตอนเริ่มต้นของการนำขยะไปผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF สำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าต่อไป ด้วยหลักการ 3Rs ดังนี้ ซีอีโอ ของกลุ่มบริษัท อีอีพี เชื่อว่า จะช่วยให้แนวทางการจัดการขยะแบบ ZERO WASTE เป็นจริงได้

“ ทุกครั้งที่มีเหตุการณ์บ่อขยะเกิดเพลิงไหม้ ไม่ว่าจะ เป็นบ่อขยะของพื้นที่บริษัท อีอีพีเองหรือที่อื่น ผมไม่สบายใจเลย เพราะผมรู้ว่า หากประเทศไทยมีระบบจัดการขยะที่สมบูรณ์แบบครบวงจรตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง มีการแยกทิ้ง แยกเก็บขน แยกกำจัดแล้วละก็ ชั่วขยะอันตรายประเภทที่เป็นต้นเหตุของการสะสมความร้อนแล้วระเบิด จนเป็นเหตุให้กองขยะติดไฟ ก็จะไม่ลดรอบปะปนมากับขยะอื่นน้อยลง ปัญหาบ่อขยะไฟไหม้ก็จะลดลง ผมตั้งคำถามกับตัวเองเสมอ ว่าบริษัทเอกชนเล็กๆ อย่างอีอีพี จะมีส่วนช่วยประเทศไทยแก้ปัญหา ระบบจัดการขยะครบถ้วนเหมือนอย่างสมบูรณ์แบบเป็น ZERO WASTE ได้อย่างไร ”



ขยะชุมชน มี 4 ประเภท

นายอนิชา มาจี ให้นิยามของขยะชุมชนในประเทศไทย ว่าประกอบด้วยขยะ 4 ประเภท คือ

ขยะเปียก

ได้แก่ ขยะชีวภาพที่เน่าเปื่อยง่าย เป็นตัวการทำให้ขยะมีกลิ่นเหม็น เช่น เศษอาหารสดทั้งเนื้อสัตว์และพืช เศษอาหารที่เหลือจากการรับประทานอาหารที่หมดอายุ ผลไม้ทั้งผล เปลือกและแกนผลไม้ รวมถึงพืชและผักต่างๆที่สามารถนำไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุปรับปรุงโครงสร้างดิน สำหรับปลูกพืชได้



ขยะแห้งประเภทที่เอาไปรีไซเคิลได้

เช่น กระดาษใช้แล้ว กล่องกระดาษ ขวดน้ำพลาสติก ขวดแก้วหรือภาชนะประเภทแก้วอื่นๆ โลหะ กระจก เครื่องดื่ม เศษผ้า และสิ่งทอ เป็นต้น ซึ่งขยะประเภทนี้ ถ้าทุกบ้านแยกรวบรวมเก็บไว้ ก็สามารถนำไปขายให้แก่ธุรกิจรีไซเคิลได้ด้วย เป็นการเพิ่มรายได้อีกทางหนึ่งจากการขายขยะในครัวเรือนของคุณ



ขยะชุมชน มี 4 ประเภท

ขยะแห่งประเภทขยะอันตรายและขยะมีพิษ

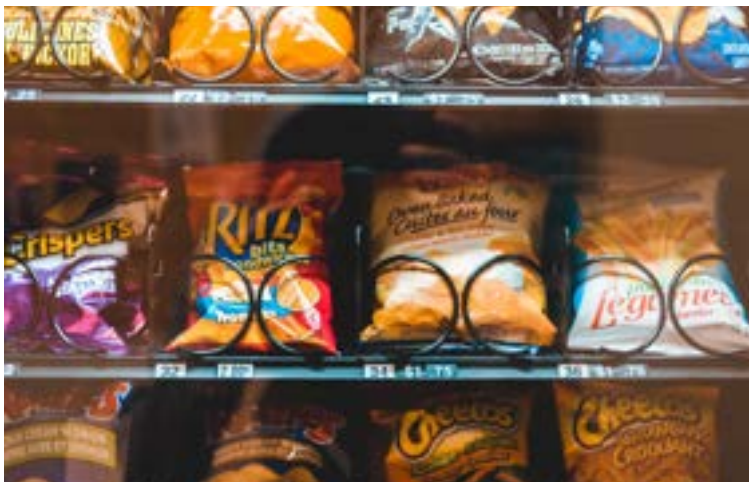
เช่น แบตเตอรี่ใช้แล้ว มือถือเก่า แท็บเล็ต พาวเวอร์แบงก์ ถ่านไฟฉาย กระจกสเปร์ยทุกประเภท กระจกสี หลอดไฟ ภาชนะบรรจุยาโรค ขวดยา ภาชนะบรรจุสารเคมีเป็นพิษ เช่น ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ภาชนะบรรจุสี ขยะจากภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม เป็นต้น ขยะพวกนี้ต้องแยกส่งไปกำจัดหรือบำบัดด้วยวิธีการเฉพาะ เพราะหากปล่อยให้สุม่อฝังกลบขยะ ก็จะเป็นชนวนให้เกิดเพลิงไหม้บ่อยๆ ในวันที่สภาพอากาศร้อนจัดจนเกิดความร้อนสะสมได้ นอกจากนี้สารเคมีอันตราย อย่างสารตะกั่วและโลหะหนักในขยะอิเล็กทรอนิกส์ สามารถซึมลงสู่ดินและแหล่งน้ำแล้วย้อนกลับมาสู่คนและสัตว์ที่กินอาหารประเภทผัก อาหารทะเล เนื้อสัตว์ รวมถึงน้ำที่มีสารเหล่านี้เจือปน ส่งผลให้เกิดภาวะเจ็บป่วยได้



ขยะชุมชน มี 4 ประเภท

ขยะทั่วไปอื่นๆที่ย่อยสลายตามธรรมชาติ
ได้ยาก หรือนำไปรีไซเคิลแล้วไม่คุ้มทุน

ต้องนำไปกำจัด ได้แก่ ซองขนม กล่องโฟม ถุง
พลาสติกประเภทบรรจุอาหาร ถุงพลาสติกใส่
กับข้าวปรุงสำเร็จ พลาสติกกันกระแทก ซึ่งขยะ
พวกนี้สามารถนำไปผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ป้อน
สู่โรงผลิตกระแสไฟฟ้าได้





“ ขยะทั้ง 4 ประเภทนี้ ผมสังเกตเห็นว่าในประเทศไทย ส่วนใหญ่คนจะเคยชินกับการทิ้งขยะรวมๆกันลงไปในถุงหรือในถังขยะใบเดียวกัน แล้วก็หิ้วไปหย่อนทิ้งลงในถังขยะกลาง ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำมาให้บริการไว้แบบให้ทิ้งรวมเหมือนกัน ไม่ได้ตั้งถังแบบแยกแต่ละประเภทขยะ เมื่อรถเก็บขนขยะเข้ามาเก็บขยะ ก็จะยกถังเทรวมลงท้ายรถ แล้วบีบกดให้ขยะยุบตัวลง มันจึงเกิดน้ำขยะจากขยะเปียกออกมาด้วย และส่งกลิ่นเน่าเหม็น และเมื่อขยะถูกขนมาถึงแหล่งกำจัดปลายทาง มันเป็นความยากมากที่จะมานั่งคัดแยกขยะทีละประเภทออกจากกันอย่างละเอียดหมดจด เพราะมันเสียทั้งเวลาและกำลังคนมหาศาล และมันยังทำให้กองขยะรวมทั้งกองมีกลิ่นเน่าเหม็น ”



มาเป็นหัวข้อแต่ละประเภทออกมาถึงลงถึงแยกประเภทขยะได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งรถที่เข้าเก็บขยะในพื้นที่ ก็เข้าเก็บขยะตามสีตามประเภทขยะ ตามวันที่กำหนด ซึ่งหากเป็นแบบที่เขาไฟฝนได้ การจัดการขยะครัวเรือนให้หมดสิ้นไม่เหลือซาก หรือ ZERO WASTE ย่อมเป็นไปได้แน่นอน

นายอภินาช มาจี ซีอีโอ กลุ่มบริษัท อีสเทอร์เนอเนอร์จี พلاس จำกัด เล่าความในใจต่อว่า ตัวเขาไฟฝนอยากเห็นประเทศไทย มีการจัดการขยะชุมชนที่เกิดจากความร่วมมือของภาครัฐส่วนกลาง ภาครัฐส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ อยากเห็นประเทศไทยมีการอำนวยความสะดวกในการแยกขยะให้ประชาชนด้วยการตั้งถังทิ้งขยะแบบแยกสี ควบคู่ไปกับการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด หามาตรการทำอย่างไรก็ได้ ที่จะทำให้ประชาชนละทิ้งความเคยชินเดิมๆ





“ ลองคิดดูว่า หากคนไทยทุกคนร่วมมือกันจัดการแยกขยะตั้งแต่ที่บ้านของตัวเองก่อนนำไปทิ้งลงถังกลาง โดยแยกขยะเปียกไว้ต่างหากถุงหนึ่ง ขยะแห้งประเภทรีไซเคิลได้ไว้อีกถุงหนึ่ง ขยะอันตรายหรือขยะพิษไว้อีกถุงหนึ่ง และขยะอื่นๆที่เอาไปทำอะไรต่อได้ยาก ไม่คุ้มที่จะเอาไปรีไซเคิลด้วย เหมาะเอาไปทำ RDF ต่อได้อย่างเดียวไว้อีกถุงหนึ่ง แล้วทุกบ้านก็นำขยะไปหย่อนลงถังที่ภาครัฐจัดตั้งแยกสีไว้ให้อย่างถูกต้องทุกประเภท เชื่อว่าการเก็บขนขยะไปสู่สถานที่จัดการปลายทางก็จะง่ายมากขึ้นและเร็วขึ้น จะไม่มีสภาพกองขยะสูงเป็นภูเขา ส่งกลิ่นเหม็น เป็นแหล่งกำเนิดเชื้อโรคหลากหลายประเภทให้เห็นอีกต่อไป ”



เขายายความซ้ำว่า การแยกทิ้ง แยกเก็บ แยกขน แยกจัดการ จะทำให้การบริหารจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรทำได้อย่างสมบูรณ์ เพราะขยะแต่ละประเภทจะถูกแยกไปส่งยังปลายทางที่เหมาะสมตั้งแต่แรกเลย เช่น ขยะเปียกไปส่งโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และน้ำจุลินทรีย์อีเอ็ม ขยะรีไซเคิลไปส่งแหล่งรวบรวมขยะรีไซเคิล ขยะอันตรายขยะพิษก็แยกไปส่งยังสถานที่เฉพาะที่ภาครัฐต้องรับผิดชอบจัดการให้มันมีขึ้นเพราะมันคือความปลอดภัยของประชาชน และสุดท้ายคือขยะอื่นๆ นำไปสู่พื้นที่จัดการขยะที่ตอนนี้ประเทศไทยยังมีระบบจัดการเพียงไม่กี่แบบ เช่นระบบเทกองฝังกลบแบบควบคุมแล้วนำไปผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ของโรงผลิตไฟฟ้าแบบที่อีอีพีทำอยู่ การนำไปเทกองทิ้งๆเลยแบบที่หลายที่เขาทำกันอยู่ การนำเข้าสู่ระบบเตาเผาขยะที่ได้มาตรฐานมีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศได้อย่างสมบูรณ์ เป็นต้น

นายอภินาช มาจี ยังตั้งข้อสังเกตเป็นประเด็นน่าสนใจเรื่องปัญหาขยะชุมชนของประเทศไทยที่เห็นชัดๆตอนนี้ คือ คนไทยรู้ว่าขยะจากบ้านเรือนที่ทุกคนสร้างขึ้นทุกวันและทิ้งมันทุกวันนี้ มันมีแต่เชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บหลายอย่าง แต่ไม่สนใจรู้สึกว่ามันทำให้เกิดโรคอะไรได้บ้าง และส่งผลกระทบต่อร่างกายและการใช้ชีวิตอย่างไร คนไทยจึงไม่ชอบการแยกขยะและทำความสะอาดขยะก่อนทิ้ง การแยกขยะจึงยังจำกัดอยู่ในวงแคบเฉพาะคนที่สนใจจริงๆเท่านั้น แกรมสิ่งอำนวยความสะดวกในการทิ้งอย่างถูกต้องก็หายาก เช่น ไม่มีถังแยกขยะตามประเภท ระบบแยกขยะก็มีหลายระบบ ป้ายให้ความรู้ก็ใช้ภาษาและสัญลักษณ์ที่ชาวบ้านเข้าใจยาก ที่สำคัญความเคยชินที่ชอบทำอะไรก็ได้แบบง่ายๆสบายๆสไตส์คนไทยที่เป็นมาเนิ่นนานนี้แหละ ทำให้การแก้ปัญหาขยะชุมชนแบบสมัครใจทำได้ค่อนข้างยาก



ขยะเปียกเศษอาหารส่งทำปุ๋ยอินทรีย์ / น้ำจุลินทรีย์



ขยะรีไซเคิลส่งขายโรงงานรีไซเคิล



ขยะทั่วไปอื่นๆ ส่งบ่อฝังกลบ เพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ป้อนโรงไฟฟ้า



ขยะอันตราย ส่งแหล่งกำจัดเฉพาะ



ลงสู่จิตสำนึกของเด็กนักเรียนตั้งแต่พวกเขายังเล็กๆ ระดับอนุบาล ระดับประถม เพราะเราสอนเด็กให้เขาจำ ฝึกให้เขาทำ ได้เร็วและง่ายกว่ามาฝึกกันตอนโตตอนแก่ ผมว่าต้องกำหนดเป็นวิชาแยกขยະลงในหลักสูตรการเรียนของเด็กเล็กเลยก็เดียวแหละ”



“หากต้องการให้ปัญหาขยະล้นเมืองของประเทศไทยบรรเทาลงและหมดไปในที่สุด ผมว่าทั้งภาครัฐและภาคเอกชนต้องร่วมมือกันอย่างจริงจัง ทำในสิ่งที่ท่านสามารถทำได้ ต้องใช้เวลาารณรงค์ทำความเข้าใจกับเรื่องนี้แบบดีๆ ต่อเนื่องนานๆ ควบคู่กับการออกมาตรการเป็นระเบียบเป็นกฎหมายบังคับให้ต้องทำ มีบทลงโทษที่รุนแรง ส่วนผลระยะยาวและถาวร ต้องเริ่มปลูกฝังความคิดเรื่องแยกขยະตั้งแต่ที่บ้าน

ซีไอ กลุ่มบริษัท อีอีพี กล่าวว่า เขาอยากเห็น จังหวัดสมุทรปราการ ที่ซึ่งธุรกิจของกลุ่ม บริษัทอีอีพี ดำเนินกิจการแบบครบวงจรอยู่ จะ สามารถเป็นต้นแบบของการบริหารจัดการขยะ ชุมชนได้อย่างครบวงจร มีระเบียบข้อบังคับให้ ประชาชนคน ต้องแยกขยะแต่ละประเภทก่อน ทิ้งลงถังกลางอย่างถูกต้อง และมีระเบียบข้อ บังคับให้การเข้าเก็บขนขยะแต่ละประเภทแยก ตามวันด้วยรถขนขยะที่ได้มาตรฐาน ประชาชน สมุทรปราการทุกคนควรร่วมมือแยกขยะก่อน ทิ้ง มีถังขยะกลางตั้งไว้แบบแยกสี สำหรับให้ ประชาชนนำขยะแต่ละประเภทที่แยกไว้ตั้งแต่ที่ บ้านนำมาทิ้งลงอย่างถูกต้อง มีแหล่งกำจัดขยะ ปลายทางที่เหมาะสมสำหรับขยะแต่ละประเภท เช่น มีลานฝังกลบที่เหมาะสมและถูกกฎหมายมี เตาเผาขยะไร้มลภาวะ มีโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ จากขยะสดและจังหวัดสมุทรปราการเป็น จังหวัด ZERO WASTE



ด้วยผู้นำองค์กรที่มีวิสัยทัศน์เช่นนี้ อีอีพีจึง ดำเนินกิจการตามวิสัยทัศน์ที่ประกาศไว้เรื่อยมา จนมีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึง ชุมชนท้องถิ่นนักเรียนนักศึกษาขอเข้ามาศึกษาดู งานเกี่ยวกับกระบวนการจัดการขยะแบบครบ วงจรอยู่เสมอๆ เนื่องด้วยทุกครั้งที่เกิดปัญหา ด้วยเหตุอันสุดวิสัยตามสภาพธรรมชาติ อาทิเช่น กลิ่นขยะจากลานฝังกลบที่พัดโชยไปตามทิศทาง ลมสู่ชุมชน ไฟไหม้ลานฝังกลบขยะ อันเกิดจาก ขยะอิเล็กทรอนิกส์และขยะอันตรายระเบิดเพราะ เหตุความร้อนสะสมจากสภาพอากาศที่ร้อนระอุ บริษัทอีอีพีสามารถเร่งแก้ปัญหาลงอย่างรวดเร็ว ด้วยผู้นำองค์กรที่มีวิสัยทัศน์ เพราะมีการใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วย

เช่น เครื่องจมูกอัจฉริยะ (E-Nose) สำหรับ ดักจับกลิ่น เทอร์มอลโดรน สำหรับตรวจจับ ค่าความร้อนสะสมภายในพื้นที่ฝังกลบขยะ แม้แต่การจัดการขยะเปียกขยะสดประเภท อาหารด้วยการนำไปผลิตเป็นน้ำยาจุลินทรีย์อี เอ็ม และนำไปใช้ผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ในแปลง ปลูกพืชผักสวนครัวคีโคน (KEYCONE) ที่ สามารถช่วยลดค่าอาหารครัวเรือนลงได้บ้าง ทั้งหมดทั้งสิ้นนี้ล้วนเป็นไปตามความตั้งใจ ของเขาว่า อีอีพีจะต้องเป็นสมาชิกที่ดีของ ชุมชน จะต้องเป็นองค์กรธุรกิจที่อยู่ร่วมอย่าง เป็นมิตรกับชุมชนและสังคมสมุทรปราการ



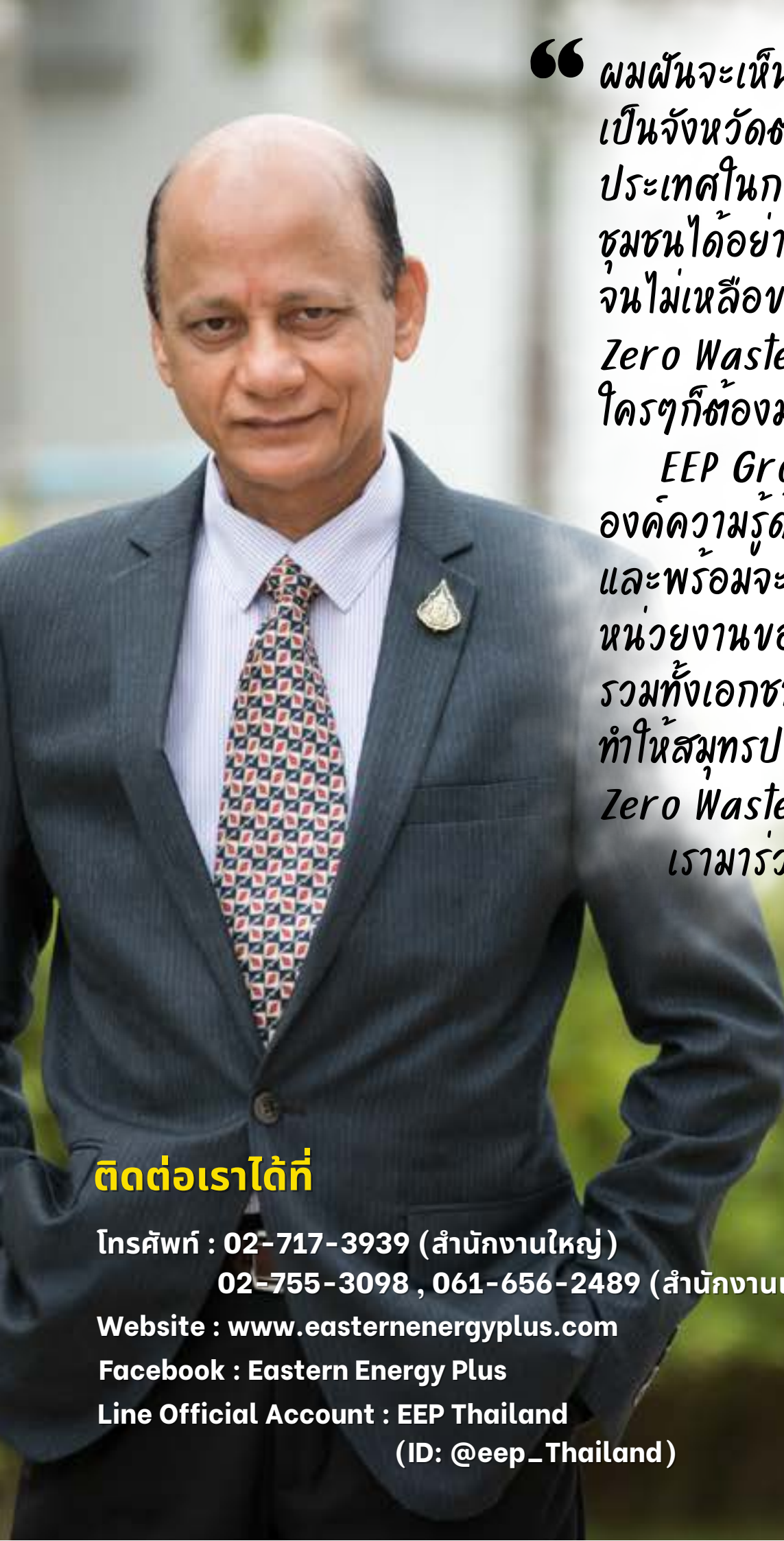
ผลิตน้ำยา EM



KEYCONE



เครื่องตรวจจับกลิ่น



“ ผมฉันจะเห็นสมุทรปราการ เป็นจังหวัดต้นแบบของ ประเทศในการจัดการขยะ ชุมชนได้อย่างสมบูรณ์แบบ จนไม่เหลือขยะตกค้างเป็น Zero Waste Province ที่ ใครๆก็ต้องมาศึกษาดูงาน EEP Group เรามีข้อมูล องค์ความรู้ด้านนี้พอสมควร และพร้อมจะแบ่งปันแก่ทุก หน่วยงานของภาคราชการ รวมทั้งเอกชนที่สนใจ อยากจะ ทำให้สมุทรปราการเป็น Zero Waste Province เราร่วมมือกันครับ! ”

ติดต่อเราได้ที่นี่

โทรศัพท์ : 02-717-3939 (สำนักงานใหญ่)

02-755-3098 , 061-656-2489 (สำนักงานแพร่ภาพใหม่)

Website : www.easternenergyplus.com

Facebook : Eastern Energy Plus

Line Official Account : EEP Thailand

(ID: @eep_Thailand)