



อธิบดี สถ. ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์บริหารจัดการขยะชุมชนแปรรูปเป็นพลังงานทดแทนแบบครบวงจรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลแพรกษาใหม่ จังหวัดสมุทรปราการ



เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เวลา ๑๔.๐๐ น. นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ลงพื้นที่เยี่ยมชมศูนย์บริหารจัดการขยะชุมชนแปรรูปเป็นพลังงานทดแทนแบบครบวงจรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลแพรกษาใหม่ (บริษัท อีสเทิร์น เอเนอร์จี้ พลัส จำกัด) พร้อมเข้าชมโรงไฟฟ้าขยะ โรงคัดแยกขยะ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ และขึ้นหั่วกองขยะ โดยมีนายชาติชาย อุทัยพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ นายอภิสิทธิ์ วรรณตุง ท้องถิ่นจังหวัดสมุทรปราการ ผู้บริหารบริษัท อีสเทิร์น เอเนอร์จี้ พลัส จำกัด และผู้บริหารองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ให้การต้อนรับ ณ บริษัท อีสเทิร์น เอเนอร์จี้ พลัส จำกัด อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ

นายสุทธิพงษ์ กล่าวว่า จังหวัดสมุทรปราการ เป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรมมากมาย มีความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว ประชากรอาศัยอยู่หนาแน่น ทั้งประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้แรงงาน ทำให้เกิดปริมาณขยะเป็นจำนวนมากเหมือนเงาตามตัว รวมทั้งเป็นที่ตั้งของสนามบินสุวรรณภูมิ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนมากพอสมควร โดยเฉพาะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็น จากโรงงานอุตสาหกรรมที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ปัญหาด้านการจราจร ปัญหาการกัดเซาะของน้ำทะเล รวมถึงปัญหาด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ซึ่งในวันนี้ ได้มาเยี่ยมชมการบริหารจัดการขยะที่มีประสิทธิภาพ สามารถแปรรูปขยะ ให้เป็นพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งก็คือหน้าที่หลักในการช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและลดผลกระทบจากปัญหาขยะล้นเมืองในปัจจุบันได้ ไม่ว่าจะเป็นโรงไฟฟ้าขยะ โรงคัดแยกขยะ โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ และที่สำคัญ บริษัทนี้ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ โดยได้รับการตรวจสอบจากบริษัท Bureau Veritas Certification (ประเทศไทย) จำกัด ภายใต้สถาบันการรับรอง UKAS ในด้านต่างๆ เช่น การบริหารจัดการขยะชุมชนโดยการฝังกลบ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อีกด้วย

อธิบดีกล่าวต่อว่า การบริหารจัดการขยะมูลฝอยของท้องถิ่นที่ผ่านมา ส่วนใหญ่สามารถเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยได้มากขึ้น มีตกค้างน้อยลง แต่อาจจะยังมีปัญหาเรื่องการจัดแบบไม่ถูกสุขลักษณะอยู่บ้าง การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

(มีต่อหน้า ๒)



จึงเป็นแนวทางหนึ่งในการจัดการจัดการสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นได้ ซึ่งกรมฯ ก็ได้เน้นให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงนำขยะมูลฝอยมากำจัดร่วมกัน จึงจะเป็นการแก้ไขในระยะยาว และเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายรัฐบาลในการจัดเก็บขยะด้วย โดยอาจจะมีการสนับสนุนให้ภาคเอกชน เข้ามามีบทบาท ร่วมลงทุนในการดำเนินการดังกล่าวต่อไป

ท้ายสุด อธิบดีได้ฝากถึงผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประเด็นของประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอย พ.ศ.๒๕๖๐ ที่กำหนดบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ซึ่งกำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นต้องมีการจัดการมูลฝอยตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีการเก็บ ขน และกำจัดมูลฝอย ตามหลักเกณฑ์ที่ถูกต้อง มีมาตรฐาน ไม่ว่าจะเป็นการจัดเตรียมภาชนะรองรับมูลฝอยในที่สาธารณะอย่างเหมาะสม มีการแบ่งสีภาชนะรองรับมูลฝอยอย่างชัดเจน ดังนี้ สีน้ำเงิน สำหรับมูลฝอยทั่วไป สีเขียว สำหรับมูลฝอยอินทรีย์ สีเหลืองสำหรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ และสีส้ม สำหรับมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตราย สำหรับการกำจัด ก็สามารถทำได้หลายวิธี เช่น การฝังกลบ การหมักปุ๋ย หรือก๊าซชีวภาพ การกำจัดด้วยความร้อน หรือการแปรสภาพเป็นเชื้อเพลิง

ทางด้านการมอบหมายให้เก็บ ขน หรือกำจัดนั้น ก็ให้ตามแนวทางในประกาศคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นว่าด้วยการทำความตกลงร่วมมือกันจัดทำบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หากมีการมอบหมายเอกชนดำเนินการหรือร่วมดำเนินการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอย ก็ให้คำนึงถึงประสิทธิภาพ ความคุ้มค่า วินัยทางการเงินการคลัง ความโปร่งใส สิทธิประโยชน์ผู้รับบริการและผู้ให้บริการ รวมถึงให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

ในตอนท้ายอธิบดีได้เน้นย้ำว่า ต้องร่วมกันสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมช่วยลดปริมาณขยะและคัดแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ รวมถึงต้องมีความตระหนักรู้และรับผิดชอบในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด เพื่อบ้านเรือนและชุมชนของเราจะได้มีความน่าอยู่ สะอาด สวยงาม ดังเช่นนานาอารยประเทศ อีกทั้งยังเป็นการช่วยรักษาคุณภาพและสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้เกิดความมั่นคงยั่งยืนตลอดไป



ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐