

ตั้งระบบมาตรฐานเตาเผาขยะ

นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกด์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กล่าวว่า ปัจจุบันมีเตาเผาขยะหลายรุ่น หลายแบบ และหลายเทคโนโลยี ตั้งแต่เตาเผาขยะที่นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งมีประสิทธิภาพสูง แต่ราคาแพง ลงไปถึงเตาเผาขยะที่สร้างจากความรู้ระดับชาวบ้าน ที่มีราคาถูกแต่ประสิทธิภาพต่ำ ซึ่งการมีความแตกต่างกันทำให้เกิดปัญหา กับหน่วยราชการและผู้จัดซื้อ ทั้งวัด อบต. หรือเทศบาลทั่วประเทศ

“การจัดซื้อแต่ละครั้ง บริษัทจะเสนอใบยืนยันสมรรถนะเตาเผาของตน ขณะที่ผู้จัดซื้อไม่สามารถทราบได้ว่าข้อมูลเหล่านี้เป็นจริงหรือไม่ และจะสามารถกำจัดเผาได้ตามคำอ้างเหล่านั้นจริง เพราะยังไม่มีระบบที่ใช้ในการตรวจประเมินเทคโนโลยีเตาเผาขยะอย่างจริงจังและเป็นมาตรฐานเดียวกันมาก่อน หาก อบต. ไปซื้อคำอ้างดังกล่าวก็จะเกิดปัญหาว่าซื้อไปแล้วทำงานไม่ได้ตามนั้น ซึ่งในฐานะของกรม อาจต้องเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดทำระบบเพื่อสนับสนุนการตรวจประเมินเทคโนโลยีเตาเผาขึ้นมา เพราะหากไม่มีศูนย์ตรวจสอบ คนซื้อก็อาจถูกหลอกได้” นายอดิศักดิ์ กล่าว

รองอธิบดี คพ. กล่าวต่อว่า การขาดแนวทางในการพิจารณาว่า เตาเผาแต่ละรุ่นแต่ละแบบ เหมาะสมจะใช้งานหรือไม่และเหมาะสมกับงานลักษณะใด รวมถึงยังไม่มีวิธีการทดสอบสมรรถนะและประสิทธิภาพของเตาเผาที่แน่นอน

ทำให้เกิดปัญหาเมื่อมีการนำไปใช้ คพ. จึงร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สนับสนุนให้ รศ.ดร.สมรรัฐ เกิดสุวรรณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ทวีชัยเรื่อง “การจัดตั้งศูนย์ตรวจประเมินเตาเผาขยะมูลฝอย” ขึ้น เพื่อสร้างมาตรฐานในการประเมินประสิทธิภาพเตาเผาขยะที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันของทุกฝ่ายขึ้นมา ส่วนแนวทางการนาระบบตรวจประเมินเทคโนโลยีทั้งเตาเผาขยะและเรื่องอื่นๆ ไปสู่การปฏิบัตินั้น คงต้องให้ภาคเอกชนหรือสถาบันต่างๆ เป็นผู้ทำหน้าที่ดังกล่าว และ คพ. จะคอยดูแลออกกฎเกณฑ์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดซึ่งน่าจะเริ่มใช้ใน 3-5 ปี

