

ชาวบ้านหนุนโรงไฟฟ้าขยะเชิงเขาทอง

● แก้วกฤตภูเขาชขยะกว่า 1 ล้านตัน

พล.ต.รังษี กิติญาณทรัพย์ ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม และที่ปรึกษา พ.บ.1รอ. กล่าวว่า จากปัญหาขยะใน จ.กาญจนบุรี ซึ่งมีการบุกรุกพื้นที่เชิงเขาทอง หมู่ 5 ต.แก่งเสี้ยน อ.เมืองกาญจนบุรี ในความรับผิดชอบของ พ.บ.1รอ.กว่า 100 ไร่ เพื่อทิ้งขยะกว่า 30 ปี จนกลายเป็นกองภูเขาขยะ ปริมาณไม่ต่ำกว่า 1 ล้านตัน พล.ต.ณรงค์พันธ์ จิตต์แก้วแท้ พ.บ.1 จึงมีแนวคิดต้องนำขยะออกไป โดยตั้งโครงการความร่วมมือบริหารจัดการขยะมูลฝอยระหว่างประชาชนกับ อปท. โดยมีเครื่องคัดแยกขยะ 5 เครื่อง แต่ต่อมาพบว่าเครื่องคัดแยกอย่างเดียวไม่สามารถจัดการขยะประเภทยางรถยนต์ เศษไม้ และขยะที่ไม่ใช่พลาสติกได้ ประกอบกับได้ไปดูงานโรงไฟฟ้าขยะที่เมืองจันทบุรี และรัฐบาลไทยเริ่มตกผลึกแล้วว่า วิธีการแก้ปัญหาขยะที่ดีที่สุด คือมีโรงไฟฟ้า

“กาญจนบุรีมีปริมาณขยะวันละ 1,000-1,200 ตัน เฉพาะพื้นที่เชิงเขาทองมีขยะวันละ 500 ตัน ส่วนขยะบ่ออื่นล้นขีดกฎหมาย ผู้ว่าราชการจังหวัดจึงสั่งปิดบ่อขยะอื่นแล้วให้นำมาทิ้งที่เชิงเขาทอง ได้เรียนผู้ว่าฯ ไปได้ว่าเครื่องคัดแยกสามารถบริหารจัดการได้ 50% จึงต้องมีโรงไฟฟ้าจากการเผาขยะ ผู้ว่าฯจึงอนุมัติงบประมาณจ้างสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ และรูปแบบด้านการบริหารจัดการขยะพื้นที่เชิงเขาทองขึ้น” พล.ต.รังษีกล่าว ด้าน ผศ.ดร.สมชาย พรชัยวิวัฒน์ อาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการกล่าว



ว่า ได้ศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ ต.แก่งเสี้ยนในการเป็นสถานที่สร้างบ่อขยะ และนำเสนอข้อมูลทุกด้าน รวมทั้งเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้ข้อมูลชาวบ้าน 9 หมู่บ้าน ในรัศมี 5 กม.จากบ่อขยะ จากนั้นทำแบบสอบถามความคิดเห็น 1,500 ชุด พบว่าชาวบ้านมีความกังวลเรื่องปัญหาขยะน้ำเสีย มลภาวะ แต่เห็นด้วยกับการปรับปรุงบ่อขยะเชิงเขาทอง 66.28% และเห็นด้วยกับระบบเผาขยะเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า 65.3% จึงจัดเวทีเสนอผลการสอบถามความคิดเห็นพร้อมเปิดให้ชาวบ้านสอบถาม ซึ่งส่วนใหญ่สอบถามเรื่องมลพิษจากการเผา ผลกระทบต่ออากาศและน้ำ ซึ่งในวิศวกรรมกรรมการลงทุนแบบนี้สามารถแก้ไขได้ทุกอย่าง หลังจากนั้นจะสรุปผลการศึกษา และจัดเวทีเปิดเผยผลการศึกษาให้จังหวัดต่อไป