



ประกาศเทศบาลเมืองทับกวาง
เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการการศึกษาความเหมาะสม
การให้เอกชนดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
เทศบาลเมืองทับกวาง จังหวัดสระบุรี

๑. ความเป็นมา

ด้วยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสระบุรี ที่ไม่มีที่กำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือน ได้นำขยะมูลฝอยครัวเรือน มาให้โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง ทำการกำจัดโดยใช้เป็นพลังงานทดแทนเชื้อเพลิงในการผลิตปูนซีเมนต์ และผลิตพลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ ต่อมาได้มีประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบประกาศคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ว่าด้วยการทำความตกลงร่วมมือกันจัดทำบริการสาธารณะขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลเมืองทับกวาง พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทยดังกล่าว และสามารถควบคุม ตรวจสอบการจัดการกำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือน จึงขอจัดการรวมองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่นำขยะมูลฝอยมากำจัดในพื้นที่เทศบาล รวมเป็นกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี โดยมีเทศบาลเมืองทับกวาง เป็นเจ้าภาพหลัก ในการจัดการรวมกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี ปัจจุบันมีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นภายในจังหวัดสระบุรี รวมเทศบาลเมืองทับกวาง เป็น ๕๔ แห่ง และส่วนราชการจำนวน ๑ แห่ง คือ อุทยานแห่งชาติน้ำตกเจ็ดสาวน้อย อยู่ในกลุ่มรวมทั้งสิ้นจำนวน ๖๐ แห่ง มีปริมาณขยะ จำนวน ๒๒๒.๘๒ ตัน/วัน และมีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดข้างเคียงขอเข้าร่วมกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี โดยมีเทศบาลเมืองทับกวาง เป็นเจ้าภาพหลัก ประกอบด้วย เทศบาลตำบลบ้านนา องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพริก จังหวัดนครนายก เทศบาลเมืองลาดสวาย เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ เทศบาลตำบลหนองเสือ องค์การบริหารส่วนตำบลบึงชำอ้อ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสามวัง องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคำพร้อย องค์การบริหารส่วนตำบลพิชอุดม จังหวัดปทุมธานี เทศบาลตำบลกลางดง เทศบาลตำบลสีมามงคล จังหวัดนครราชสีมา อยู่ระหว่างการรวบรวมเอกสารเสนอให้คณะกรรมการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดสระบุรี และจังหวัดที่เกี่ยวข้องพิจารณา

๒. หลักการเหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ หลักการเหตุผลความจำเป็นการที่เทศบาลเมืองทับกวาง ได้รับความเห็นชอบให้รวมกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี โดยมีเทศบาลเมืองทับกวาง เป็นเจ้าภาพหลัก ได้ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือน ใช้วิธีส่งกำจัดในบริษัทเอกชนในพื้นที่ซึ่งรับกำจัดด้วยการเผาแล้วแปรรูปเป็นพลังงานทดแทนในการผลิตปูนซีเมนต์ และพลังงานไฟฟ้า ในอนาคตอาจเป็น

กระบวนการที่ไม่ยั่งยืน และยากแก่การควบคุมตรวจสอบอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ในอนาคต หากคณะกรรมการกำกับการจัดสิ่งปฏิภูลและมูลฝอยจังหวัดสระบุรี และจังหวัดที่เกี่ยวข้องพิจารณาเห็นชอบแล้ว จะมีปริมาณขยะมูลฝอยครัวเรือนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดใกล้เคียงที่ขอเข้าร่วมกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี ปริมาณขยะมูลฝอยครัวเรือนจะมีจำนวน ๖๗๘.๕๓ ตัน/วัน ซึ่งเป็นปริมาณที่มาก

๒.๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อศึกษารูปแบบการบริหารจัดการขยะโดยให้เอกชนร่วมลงทุน ออกแบบ และก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอย เพื่อผลิตพลังงาน รองรับปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ในกลุ่มพื้นที่การจัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี

๓. การดำเนินการ

เทศบาลเมืองทับกวาง ได้จัดจ้าง บริษัท เวสต์ เอ็นเนอร์ี พลัส จำกัด ทำการศึกษาความเหมาะสมในการกำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือน ของกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี มีการศึกษาแบบและวิธีการหลายรูปแบบ ซึ่งต้องเป็นระบบจัดการและกำจัดมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถไปใช้ประโยชน์ด้านอื่นๆ ได้ จากการศึกษาความเหมาะสมในเบื้องต้นแล้ว การกำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือนจะทำการกำจัดโดยวิธีเผาเพื่อใช้เป็นพลังงานมาผลิตไฟฟ้าสำหรับโรงไฟฟ้าขนาด ๑๐ Mw/h มีความเหมาะสมมากที่สุด ดังนี้

๓.๑ เทศบาลเมืองทับกวาง เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการมีหน้าที่ควบคุมดูแลให้การดำเนินการเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรี และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง

๓.๒ วิธีดำเนินการเปิดประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ก่อน โดยเอกชนเป็นผู้ลงทุนทั้งหมด และเสนอผลตอบแทนให้เทศบาลเมืองทับกวาง สูงสุด โดยคิดระยะเวลาคืนทุนไม่เกิน ๗ ปี

๓.๓ เตาเผาขยะต้องใช้เทคโนโลยี แบบตะกรับ ทำการเผาขยะมูลฝอยครัวเรือนแบบสัด อุณหภูมิในการเผาไม่น้อยกว่า ๕๕๐ องศาเซลเซียส และมีระบบเผาค้นจากการเผาขยะมูลฝอยครัวเรือนแบบอัดอากาศ อุณหภูมิในการเผาไม่น้อยกว่า ๘๕๐ องศาเซลเซียส เพื่อกำจัด CO NO_x SO_๒ HCL มีระบบกรองมลพิษ ๒ ชั้น ฤงกรองฝุ่น ระบบน้ำลดอุณหภูมิและระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบตรวจจับ CO NO_x SO_๒ HCL แบบอัตโนมัติที่ปลายปล่องควัน เพื่อควบคุมไม่ให้ค่ามลพิษเกินกว่าที่กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุข กำหนดพร้อมระบบเตือนภัย รวมถึงมีการจัดเก็บตัวอย่างส่งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องตรวจสอบทุก ๖ เดือน

๓.๔ สถานที่ดำเนินการก่อสร้างเตาเผาขยะมูลฝอย ผู้ชนะการประมูลเป็นจัดทา และต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้วย อยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง และดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จไม่เกิน ๒ ปีนับแต่วันทำสัญญา

๓.๕ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย วิถีชีวิตของชุมชนท้องถิ่นในพื้นที่โครงการ ปัจจุบันยังไม่พบ

๓.๖ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับสามารถกำจัดขยะสด โดยนำเข้าเตาเผาเลย จำนวนไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตัน/วัน ไม่มีการกองขยะมูลฝอยเพื่อคัดแยก ไม่มีขยะตกค้างในแต่ละวัน จากการคำนวณประมาณการรายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หักจ่ายในการดำเนินการ และการลงทุน คาดว่า เทศบาลน่าจะมียาได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้านบาท/ปี

๔. ประเด็นกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยเรื่องการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๕ ก่อนเริ่มดำเนินการโครงการภาครัฐ หน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลตามข้อ ๗ ให้ประชาชนทราบ และจะรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง หรือหลายวิธีตามข้อ ๙ ด้วยก็ได้

เทศบาลเมืองทับกวาง จึงได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่มีภูมิลำเนาในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จึงขอเรียนเชิญผู้นำชุมชน ประชาชนในพื้นที่ หน่วยงานราชการ และผู้แทนจากภาคส่วนที่มีส่วนได้ส่วนเสียหรือภาคส่วนที่เกี่ยวข้องที่อยู่ในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง แสดงความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์เทศบาลเมืองทับกวาง : www.tubkwang.go.th หรือทำเป็นหนังสือแสดงความคิดเห็นส่งถึงนายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง ระหว่างวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมหมาย แดงประเสริฐ)
นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง