



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 หากคณะกรรมการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดสระบุรี และจังหวัดที่เกี่ยวข้องพิจารณาเห็นชอบแล้ว จะมีปริมาณขยะมูลฝอยครัวเรือนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดใกล้เคียงที่ขอเข้าร่วมกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี ปริมาณขยะมูลฝอยครัวเรือนจะมีจำนวน ๖๗๘.๕๓ ตัน/วัน ซึ่งเป็นปริมาณที่มาก

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

### ๓. การดำเนินการ

เทศบาลเมืองทับกวาง ได้ขอความอนุเคราะห์คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทำการศึกษาความเหมาะสมในการกำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือน ของกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (clusters) กลุ่มที่ ๔ ของจังหวัดสระบุรี มีการศึกษารูปแบบและวิธีการหลายรูปแบบ ซึ่งต้องเป็นระบบจัดการและกำจัดมูลฝอยที่มี ประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถไปใช้ประโยชน์ด้านอื่นๆ ได้ จากการศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้นแล้ว การกำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือนจะทำการกำจัดโดยวิธีเผาเพื่อใช้เป็นพลังงานมาผลิตไฟฟ้าสำหรับโรงไฟฟ้าขนาด ๔.๙ 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 ทำการเผาขยะมูลฝอยครัวเรือนแบบสตู อุณหภูมิในการเผาไม่น้อยกว่า ๕๕๐ องศาเซลเซียส และมีระบบเผาควันจากการเผาขยะมูลฝอยครัวเรือนแบบอัดอากาศ อุณหภูมิในการเผาไม่น้อยกว่า ๘๕๐ องศาเซลเซียส เพื่อกำจัด CO NO<sub>x</sub> SO<sub>๒</sub> HCL มีระบบกรองมลพิษ ๒ ชั้น ฤกษ์กรองฝุ่น ระบบน้ำลดอุณหภูมิและระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบตรวจจับ CO NO<sub>x</sub> SO<sub>๒</sub> HCL แบบอัตโนมัติที่ปลายปล่องควัน เพื่อควบคุมไม่ให้ค่ามลพิษเกินกว่าที่กระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุข กำหนดพร้อมระบบเตือนภัย รวมถึงมีการจัดเก็บตัวอย่างส่งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องตรวจสอบทุก ๖ เดือน

๓.๔ สถานที่ดำเนินการก่อสร้างเตาเผาขยะมูลฝอย ผู้ชนะการประมูลเป็นจัดหา และต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้วย อยู่ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง และดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จไม่เกิน ๒ ปีนับแต่วันทำสัญญา

๓.๕ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย วิถีชีวิตของชุมชนท้องถิ่นในพื้นที่โครงการ ปัจจุบันยังไม่พบ

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

๔. ประเด็นกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

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

เทศบาลเมืองทับกวาง จึงได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่มีภูมิลำเนาในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง จึงขอเรียนเชิญผู้นำชุมชน ประชาชนในพื้นที่ หน่วยงานราชการ และผู้แทนจากภาคส่วนที่มีส่วนได้ส่วนเสียหรือภาคส่วนที่เกี่ยวข้องที่อยู่ในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง แสดงความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์เทศบาลเมืองทับกวาง : [www.tubkwang.go.th](http://www.tubkwang.go.th) หรือทำเป็นหนังสือแสดงความคิดเห็นส่งถึงนายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง ระหว่างวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมหมาย แดงประเสริฐ)  
นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง