



ประกาศเทศบาลตำบลลกุดชุมพัฒนา

เรื่อง รับฟังข้อคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการจัดซื้อเตาเผาปลดมลพิษ ขนาด ๑ ตัน

ด้วยเทศบาลตำบลลกุดชุมพัฒนา ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (การประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือผู้มีส่วนได้เสีย) ตามโครงการจัดซื้อเตาเผาปลดมลพิษ ขนาด ๑ ตัน โดยยึดหลักกระบวนการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยเปิดโอกาสให้ตัวแทนของกลุ่มบุคคลหรือผู้มีส่วนได้เสีย ได้รับทราบและร่วมแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์และมีความเป็นไปได้มาปรับปรุงให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบันในพื้นที่ โดยกำหนดรูปแบบการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๙ (๒) การประชุมปรึกษาหารือ ซึ่งอาจทำได้โดยวิธีดังต่อไปนี้ (จ) การประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือผู้มีส่วนได้เสีย รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. เหตุผลและความจำเป็น

๑.๑ ความเป็นมาและเหตุผลความจำเป็น

ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๐ ถึง พ.ศ. ๒๕๔๕ เทศบาลตำบลลกุดชุมพัฒนา ได้กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีฝังกลบขยะ ในพื้นที่จำนวน ๑๐ ไร่ ๑ งาน ๑๐ ตารางวา ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ประมาณ ๕ ตันต่อวัน ลักษณะของมูลฝอยยังไม่มีการคัดแยกจากครัวเรือนหรือต้นทาง จากการฝังกลบขยะซึ่งจะต้องมีการขุดหลุมเพื่อฝังกลบขยะไปเรื่อยๆ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมานั้น ทำให้พื้นที่ในการฝังกลบขยะดังกล่าวจะไม่เพียงพอต่อการกำจัดขยะด้วยวิธีการฝังกลบ เทศบาลตำบลลกุดชุมพัฒนาจึงจัดซื้อที่ดินใหม่ในการฝังกลบขยะเพิ่มเติมอีกจำนวน ๑ แปลง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีพื้นที่ติดกับบ่อกำจัดขยะแห่งเดิม พื้นที่จำนวน ๕ ไร่ ๒ งาน ตลอดจนเทศบาลตำบลลกุดชุมพัฒนาจังลงนามบันทึก ตกลงความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบลลกุดชุม ในกระบวนการเก็บขนขยะมูลฝอยให้แก่โรงเรียนกุดชุม วิทยาคมและวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีพัฒน์อินเตอร์ ทำให้ เทศบาลตำบลลกุดชุมพัฒนามีภาระด้านการกำจัดขยะ เพิ่มขึ้น เฉลี่ยวันละ ๕-๖ ตัน ทำให้ปัจจุบันได้มีการใช้พื้นที่ในการฝังกลบเติมพื้นที่ทึ้งสองแปลงดังกล่าว จนจำเป็นต้องจัดซื้อที่ดินเพิ่มเติมขึ้นนี้ได้รับการอนุมัติให้กู้ยืมเงินจากสำนักงานส่งเสริมกิจการเทศบาลเพื่อจัดซื้อที่ดิน จำนวน ๗๕๐,๐๐๐ บาท และอยู่ระหว่างการจัดซื้อที่ดินแปลงใหม่เพื่อรองรับการกำจัดขยะตามระเบียบพัสดุ ที่เกี่ยวข้อง จะเห็นได้ว่าจากสถานการณ์ปริมาณขยะซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น มีอัตราการใช้ที่ดินเพื่อรองรับการฝังกลบ ขยะเฉลี่ยปีละ ๑ ไร่เศษ หากไม่มีระบบในการกำจัดขยะรูปแบบใหม่จะกระทบต่อการจัดทำที่ดินที่มีความเหมาะสม ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง เรื่อง หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่ การออกแบบก่อสร้างและการจัดการ สถานที่ฝังกลบมูลฝอยฯ และกระทบกับสถานะทางการเงินการคลังของท้องถิ่น ดังนั้นจึงมีเหตุผลความจำเป็น ในการจัดซื้อเตาเผาขยะปลดมลพิษ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการจัดการขยะและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ ของประชาชนและสิ่งแวดล้อมและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์กรมควบคุมมลพิษ

/๑.๒ ในการคัดเลือก.....

ในการคัดเลือกพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการจัดการสถานที่จัดการมูลฝอยโดยเตาเผา พ.ศ. ๒๕๖๐ และประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผาอย่างมีประสิทธิภาพ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยขนาดของเตาเผาที่เหมาะสมสามารถกำจัดขยะในพื้นที่ที่เกิดขึ้นเฉลี่ย ๕-๖ ตันต่อวัน ซึ่งจะมีปริมาณขยะหลังจากการคัดแยกขยะที่เผาได้หรือเผาไม่ได้ ขยะรีไซเคิลออกแล้ว จะเหลือเฉลี่ยประมาณ ๓-๔ ตันต่อวัน ดังนั้นขนาดเตาเผาควรเป็นขนาดที่สามารถกำจัดขยะได้ ๓-๔ ตันต่อการปฏิบัติงาน ๕ ชั่วโมง

๑.๒ ประเภท แหล่งที่มาและการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

แหล่งที่มาของขยะมูลฝอยเกิดจากครัวเรือน ตลาดสด ห้างสรรพสินค้า หน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา ผู้ประกอบการร้านค้าต่างๆ ซึ่งในพื้นที่จะไม่มีขยะจากโรงงานหรือธุรกิจอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ประเภทของขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น มากที่สุดคือ ขยะอินทรีย์ เฉลี่ยร้อยละ ๖๕ รองลงมาเป็นขยะรีไซเคิล เฉลี่ยร้อยละ ๓๐ ขยะที่นำไปร้อยละ ๓ และขยะอันตรายชุมชน ร้อยละ ๒ โดยมีการจัดการขยะแต่ละประเภทดังนี้

การจัดการขยะอินทรีย์ - ทำน้ำหมักชีวภาพในครัวเรือน จำนวน ๔๖๐ หลังคาเรือน

- เลี้ยงไส้เดือนดิน จำนวน ๓๐ หลังคาเรือน
- มีระบบจัดเก็บเศษอาหารจากร้านอาหาร

การจัดการขยะรีไซเคิล - จำนวนครัวเรือนมีจุดคัดแยกขยะ จำนวน ๘๙๕ หลังคาเรือน

- ธนาคารขยะรีไซเคิลในชุมชน จำนวน ๒ แห่ง คือ ธนาคารขยะรีไซเคิลชุมชนบ้านเหล่าใหญ่, ธนาคารห้องคำชุมชนบ้านสองคร, ตลาดนัดขยะรีไซเคิลชุมชนกุดชุมพัฒนา หมู่ ๑๔, มีการจัดสวัสดิการจากธนาคารขยะสู่ชุมชน
- ธนาคารขยะในโรงเรียน จำนวน ๓ แห่ง คือ โรงเรียนอนุบาลกุดชุมพัฒนา (ศรีวิสารรังสรรค) และโรงเรียนเทศบาล ๑ กุดชุมครุราษฎร์บำรุง และโรงเรียนบ้านสองคร

การจัดการขยะอันตราย - อบรม/ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนทุกชุมชน

- แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการขยะของชุมชน
- กำหนดจุดรวบรวมขยะอันตรายในชุมชน ชุมชนละ จำนวน ๑ จุด โดยทุกครัวเรือนต้องนำขยะอันตรายมาร่วมไว้ในจุดที่กำหนดไว้เท่านั้น
- จัดทำแผนการเก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- นำส่งขยะอันตรายแก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรเพื่อนำไปกำจัด

การจัดการขยะที่นำไป

- ชุมชนบ้านเหล่าใหญ่และชุมชนโคกสูง หมู่ ๔ ประชาชนจะจัดการขยะที่นำไปป่องด้วยวิธีการฝัง, ชุมชนกุดชุมพัฒนา หมู่ ๔, หมู่ ๑๔ หมู่ ๑๗ และหมู่ ๕ มีกิจกรรมถนนปลอดถังขยะ และกิจกรรมคืนถังขยะให้เทศบาลด้วยการจัดโขนนิ่งถังขยะ เทศบาลจัดระบบจัดเก็บขยะที่นำไปให้ครอบคลุมทุกชุมชน
- ลดจำนวนถังขยะจากกิจกรรมคืนถังขยะให้เทศบาลจากเดิมจำนวน ๖๓๓ ถัง เหลือเพียง ๒๓๓ ถัง คิดเป็นถังขยะที่ลดลงทั้งสิ้นร้อยละ ๖๑.๔
- กำจัดขยะด้วยวิธีฝังกลบขยะแบบมีการควบคุม

๒. สาระสำคัญของโครงการ

ตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้กำหนดเป้าหมายการจัดการระยะเป็นวาระแห่งชาติและได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานในการจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดยโสธร มีระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกหลักวิชาการ ดังนี้เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดยโสธร และเป็นไปตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการส่งบแห่งชาติ (คสช.) ทั้งนี้ถือเป็นอำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลลูกดุขมพัฒนา ในการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นตามมาตรา ๕๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๔๖ มาตรา ๑๖ (๑๙) แห่งพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และมาตรา ๓๕/๑ แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการขาดแคลนพื้นที่รองรับการฝังกลบขยะมูลฝอยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสุขภาพของประชาชนตลอดจนป้องกันมลพิษทางอากาศ กลืน น้ำเสียที่อาจจะเกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องใช้การกำจัดขยะมูลฝอยด้วยเตาเผาปลอดมลพิษในการลดปริมาณขยะที่จะนำไปฝังกลบ ทั้งนี้ขนาดของเตาเผาต้องเพียงพอสำหรับการกำจัดขยะที่ผ่านการคัดแยกแล้วเหลือประมาณ ๓-๔ ตัน

๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- (๑) เพื่อจัดซื้อเตาเผาปลอดมลพิษสำหรับการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชน
- (๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชน
- (๓) ป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน

๔.ผู้ดำเนินการ

เทศบาลตำบลลูกดุขมพัฒนา ตำบลลูกดุขม อำเภอคุ้งตะเภา จังหวัดยโสธร

๕.พื้นที่ดำเนินการ

ที่ตั้งของเตาเผาเชิงปลอดมลพิษ ตั้งอยู่ในศูนย์กำจัดขยะเทศบาลตำบลลูกดุขมพัฒนา หมู่ ๕ บ้านสอก น้ำขาว ตำบลห้วยแก้ง อำเภอคุ้งตะเภา จังหวัดยโสธร

สถานที่ในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ณ ห้องประชุมสภากเทศบาลตำบลลูกดุขมพัฒนา อาคารสำนักงานเทศบาลตำบลลูกดุขมพัฒนา ชั้น ๒

๖. ขั้นตอนดำเนินการ

- (๑) ขออนุมัติโครงการเสนอขอความเห็นชอบกู้ยืมเงินจากสำนักงานเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล
- (๒) แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบและการจัดการสถานที่ จัดการขยะมูลฝอยโดยเตาเผา ประกอบการจัดซื้อเตาเผาเชิงปลอดมลพิษเพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผา เป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง หลักเกณฑ์กรมควบคุมมลพิษในการคัดเลือกพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการจัดการสถานที่จัดการมูลฝอยโดยเตาเผา พ.ศ. ๒๕๖๐ และประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผาอย่างมีประสิทธิภาพ พ.ศ. ๒๕๖๑

- ๓) รับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการจัดซื้อเตาเผาขยะปลอดมลพิษ ขนาด ๑ ตัน
๔) ดำเนินการตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธี e-bidding จนได้ผู้ชนะการเสนอราคา ลงนามในสัญญาซื้อขาย ติดตั้งระบบ ทดสอบระบบและส่งมอบพัสดุ
๕) ติดตามและควบคุมช่วงสัญญาการเดินระบบ การบำรุงรักษา ระยะเวลา ๒ ปี

๖.ผลผลิตและผลลัพธ์ที่ได้รับ

๑) ผลผลิต (Output) ได้ระบบการจัดการขยะชุมชนด้วยเตาเผา จำนวน ๑ แห่ง

๒) ผลลัพธ์ (Outcome) ประกอบด้วย

๒.๑ สามารถกำจัดขยะชุมชนได้จำนวนอย่างน้อย ๓-๔ ตันในการปฏิบัติงาน ๘ ชั่วโมง และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๒ แก้ไขปัญหาการขาดแคลนพื้นที่ในการฝังกลบขยะมูลฝอย สามารถใช้พื้นที่หรืออาคารเดิมที่เคยก่อสร้างเป็นสถานที่ติดตั้งเตาเผาปลอดมลพิษได้

๗.ผลกระทบ (Impact) ประกอบด้วย

๗.๑ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยด้วยเตาเผา อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ มลพิษทางอากาศ มลพิษทางดินและน้ำ และสุขภาพของประชาชน ทั้งนี้จึงกำหนดวิธีในการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ดังนี้

๑) การป้องกันมลพิษทางอากาศ

๑.๑ กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเตาเผาต้องมีระบบการควบคุมความดัน ควบคุมการควบคุมการไหลหรือกระจายตัวของอากาศที่เข้าสู่ห้องเผาшибะและที่ใช้ในการเผาใหม่ มีระบบเผาшибะ เผาควันเพื่อให้เกิดการเผาใหม่อย่างสมบูรณ์ โดยอุณหภูมิขณะเผาใหม่ต้องไม่น้อยกว่า ๘๕๐ องศาเซลเซียส

๑.๒ กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเตาเผาต้องมีระบบการควบคุม บำบัดและกำจัดมลพิษ มีมาตรฐานการมีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ผลการตรวจคุณภาพอากาศและน้ำเสียเป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง

๑.๓ กำหนดกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเตาเผาให้มีความสูงของปล่องเตาเผาที่ใช้ระบายน้ำเสียให้มีความสูงขึ้นกับการคำนวนโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและไม่ต่ำกว่า ๒๐ เมตร

๒) การป้องกันมลพิษทางดินและน้ำ

๒.๑ จัดทำระบบรองรับน้ำขยะขยะมูลฝอย

๒.๒ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย อย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง

๒.๓ มีระบบกำจัดเด็กน้ำ โดยการฝังกลบ

๒.๔ มีระบบระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม มีระบบระบายน้ำฝน ซึ่งแยกออกจากระบบรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำขยะมูลฝอยและมีมาตรการดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมน้ำท่วมขังบริเวณสถานประกอบกิจการ

๘.๒ ผลกระทบต่อสุขภาพ กำหนดมาตรการเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน ดังนี้

(๑) มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับงานที่มี ระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน

(๒) มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับงานที่มี แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่ มีแสงจ้า ส่องเข้า眼นตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาลดแสงหรือ กระบังหน้าลดแสง

(๓) มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับงานที่ ทำในสถานที่มีด ทีบ และคีบแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มี อุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

(๔) มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับงานที่มี ระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือที่ ครอบหูลดเสียง

(๕) ผู้ปฏิบัติงานได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคล

(๖) มีป้าย เครื่องหมาย หรือข้อแนะนำ ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น หน้ากาก ถุงมือ แวนต้าป้องกันสารเคม

(๗) มีป้ายหรือประกาศเตือนอันตรายจากแหล่งความร้อน โดยผู้ปฏิบัติงานสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

(๘) มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาล ให้แก่ ผู้ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ

(๙) มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาล ให้แก่ ผู้ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอ

(๑๐) จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสุขภาพ (HIA) พร้อมแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหา

๙. ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณสำหรับจัดซื้อเตาเผาขยะปลอดมลพิษ ขนาด ๑ ตัน งบประมาณทั้งสิ้น จำนวน ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

เทศบาลตำบลกุดชุมพัฒนา จึงขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดการดำเนินโครงการดังกล่าวข้างต้น และขอเชิญชวนประชาชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ร่วมแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการจัดซื้อเตาเผาปลอดมลพิษและการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น โดยเข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือ ในวันที่ ๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลกุดชุมพัฒนา สำนักงานเทศบาลตำบลกุดชุมพัฒนา ชั้น ๒

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)

(นายมงคล ชื่นตา)

นายกเทศมนตรีตำบลกุดชุมพัฒนา