



ประกาศเทศบาลตำบลกุดชุมพพัฒนา

เรื่อง รับฟังข้อคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการจัดซื้อเตาเผาปลอดมลพิษ ขนาด ๑ ตัน

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

๑. เหตุผลและความจำเป็น

๑.๑ ความจำเป็นมาและเหตุผลความจำเป็น

ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๐ ถึง พ.ศ. ๒๕๕๕ เทศบาลตำบลกุดชุมพพัฒนา ได้กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีฝังกลบขยะ ในพื้นที่จำนวน ๑๐ ไร่ ๑ งาน ๑๐ ตารางวา ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ประมาณ ๕ ตันต่อวัน ลักษณะขยะมูลฝอยยังไม่มี การคัดแยกจากคริวเรือนหรือต้นทาง จากการฝังกลบขยะซึ่งจะต้องมีการขุดหลุมเพื่อฝังกลบขยะไปเรื่อยๆ ตลอด ระยะเวลาที่ผ่านมา ทำให้พื้นที่ในการฝังกลบขยะดังกล่าวจะไม่เพียงพอต่อการกำจัดขยะด้วยวิธีการฝังกลบ เทศบาลตำบลกุดชุมพพัฒนาจึงจัดซื้อที่ดินใหม่ในการฝังกลบขยะเพิ่มเติมอีกจำนวน ๑ แปลง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมี พื้นที่ติดกับบ่อกำจัดขยะแห่งเดิม พื้นที่จำนวน ๔ ไร่ ๒ งาน ตลอดจนเทศบาลตำบลกุดชุมพัฒนายังลงนามบันทึก ตกลงความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนตำบลกุดชุม ในการบริการเก็บขนขยะมูลฝอยให้แก่โรงเรียนกุดชุม วิทยาคมและวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีพิพัฒน์อินเตอร์ ทำให้ เทศบาลตำบลกุดชุมพัฒนามีภาระด้านการกำจัดขยะ เพิ่มขึ้น เฉลี่ยวันละ ๕-๖ ตัน ทำให้ปัจจุบันได้มีการใช้พื้นที่ในการฝังกลบเต็มพื้นที่ทั้งสองแปลงดังกล่าว จน จำเป็นต้องจัดซื้อที่ดินเพิ่มเติมขณะนี้ได้รับการอนุมัติให้กู้ยืมเงินจากสำนักงานส่งเสริมกิจการเทศบาลเพื่อจัดซื้อ ที่ดิน จำนวน ๗๕๐,๐๐๐ บาท และอยู่ระหว่างการจัดซื้อที่ดินแปลงใหม่เพื่อรองรับการกำจัดขยะตามระเบียบพัสดุ ที่เกี่ยวข้อง จะเห็นได้ว่าจากสถานการณ์ปริมาณขยะซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น มีอัตราการใช้ที่ดินเพื่อรองรับการฝังกลบ ขยะเฉลี่ยปีละ ๑ ไร่เศษ หากไม่มีระบบในการกำจัดขยะรูปแบบใหม่จะกระทบต่อการจัดหาที่ดินที่มีความเหมาะสม ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง เรื่อง หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกพื้นที่ การออกแบบก่อสร้างและการจัดการ สถานที่ยังกลบมูลฝอยฯ และกระทบกับสถานะทางการเงินการคลังของท้องถิ่น ดังนั้นจึงมีเหตุผลความจำเป็น ในการจัดซื้อเตาเผาขยะปลอดมลพิษ 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 ๘ ชั่วโมง

๑.๒ ประเภท แหล่งที่มาและการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

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

- การจัดการขยะอินทรีย์ - ทำน้ำหมักชีวภาพในครัวเรือน จำนวน ๕๖๐ หลังคาเรือน
- เลี้ยงไส้เดือนดิน จำนวน ๓๐ หลังคาเรือน
- มีระบบจัดเก็บเศษอาหารจากร้านอาหาร
- การจัดการขยะรีไซเคิล - จำนวนครัวเรือนมีจุดคัดแยกขยะ จำนวน ๘๘๕ หลังคาเรือน
- ธนาคารขยะรีไซเคิลในชุมชน จำนวน ๒ แห่ง คือ ธนาคารขยะรีไซเคิลชุมชนบ้านเหล่าใหญ่, ธนาคารทองคำชุมชนบ้านสองคร, ตลาดนัดขยะรีไซเคิลชุมชนกุดชุมพัฒนา หมู่ ๑๔, มีการจัดสวัสดิการจากธนาคารขยะสู่ชุมชน
- ธนาคารขยะในโรงเรียน จำนวน ๓ แห่ง คือ โรงเรียนอนุบาลกุดชุมพัฒนา (ศรีวิสารรังสรรค์) และโรงเรียนเทศบาล ๑ กุดชุมคุรุราษฎร์บำรุง และโรงเรียนบ้านสองคร
- การจัดการขยะอันตราย - อบรม/ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนทุกชุมชน
- แต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการขยะของชุมชน
- กำหนดจุดรวบรวมขยะอันตรายในชุมชน ชุมชนละ จำนวน ๑ จุด โดยทุกครัวเรือนต้องนำขยะอันตรายมารวบรวมไว้ในจุดที่กำหนดไว้เท่านั้น
- จัดทำแผนการเก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชนอย่างต่อเนื่อง
- นำส่งขยะอันตรายแก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรเพื่อนำไปกำจัด
- การจัดการขยะทั่วไป - ชุมชนบ้านเหล่าใหญ่และชุมชนโคกสูง หมู่ ๔ ประชาชนจะจัดการขยะทั่วไปเองด้วยวิธีการฝัง, ชุมชนกุดชุมพัฒนา หมู่ ๘, หมู่ ๑๔ หมู่ ๑๗ และ หมู่ ๔ มีกิจกรรมถนนปลอดถังขยะ และกิจกรรมคืนถังขยะให้เทศบาลด้วยการจัดโซนนิ่งถังขยะ เทศบาลจัดระบบจัดเก็บขยะทั่วไปให้ครอบคลุมทุกชุมชน
- ลดจำนวนถังขยะจากกิจกรรมคืนถังขยะให้เทศบาลจากเดิมจำนวน ๖๓๓ ถัง เหลือเพียง ๒๓๘ ถัง คิดเป็นถังขยะที่ลดลงทั้งสิ้นร้อยละ ๖๑.๔
- กำจัดขยะด้วยวิธีฝังกลบขยะแบบมีการควบคุม

๒. สาระสำคัญของโครงการ

ตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้กำหนดปัญหาการจัดการขยะเป็นวาระแห่งชาติและได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานในการจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดยโสธร มีระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกหลักวิชาการ ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดยโสธร และเป็นไปตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ตามความเห็นชอบของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ทั้งนี้ถือเป็นอำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลกุดชุมพภูมิตามในการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นตามมาตรา ๕๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ มาตรา ๑๖ (๑๘) แห่งพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และมาตรา ๓๔/๑ แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการขาดแคลนพื้นที่รองรับการฝังกลบขยะมูลฝอยที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสุขภาพของประชาชนตลอดจนป้องกันมลพิษทางอากาศ กลิ่น น้ำเสียที่อาจจะเกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องใช้การกำจัดขยะมูลฝอยด้วยเตาเผาปลอดมลพิษในการลดปริมาณขยะที่จะนำไปฝังกลบ ทั้งนี้ขนาดของเตาเผาต้องเพียงพอสำหรับการกำจัดขยะที่ผ่านการคัดแยกแล้วเหลือประมาณ ๓-๔ ตัน

๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

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

๔. ผู้ดำเนินการ

เทศบาลตำบลกุดชุมพภูมิตาม ตำบลกุดชุมพภูมิตาม อำเภอกุดชุมพภูมิ จังหวัดยโสธร

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ที่ตั้งของเตาเผาขยะปลอดมลพิษ ตั้งอยู่ในศูนย์กำจัดขยะเทศบาลตำบลกุดชุมพภูมิตาม หมู่ ๕ บ้านโสกน้ำขาว ตำบลห้วยแก้ง อำเภอกุดชุมพภูมิ จังหวัดยโสธร

สถานที่ในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลกุดชุมพภูมิตาม อาคารสำนักงานเทศบาลตำบลกุดชุมพภูมิตาม ชั้น ๒

๕. ขั้นตอนดำเนินการ

- ๑) ขออนุมัติโครงการเสนอขอความเห็นชอบกู้ยืมเงินจากสำนักงานเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาล
- ๒) แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบและการจัดการสถานที่จัดการขยะมูลฝอยโดยเตาเผา ประกอบการจัดซื้อเตาเผาขยะปลอดมลพิษเพื่อให้การจัดการขยะมูลฝอยด้วยเตาเผา 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

๘. ผลกระทบ (Impact) ประกอบด้วย

๘.๑ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยด้วยเตาเผา อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ มลพิษทางอากาศ มลพิษทางดินและน้ำ และสุขภาพของประชาชน ทั้งนี้จึงกำหนดวิธีในการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ดังนี้

๑) การป้องกันมลพิษทางอากาศ

๑.๑ กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเตาเผาต้องมีระบบการควบคุมความดัน ควบคุมการควบคุมการไหลหรือกระจายตัวของอากาศที่เข้าสู่ห้องเผาขยะและที่ใช้ในการเผาไหม้ มีระบบเผาขยะ เผาควันเพื่อให้เกิดการเผาไหม้อย่างสมบูรณ์ โดยอุณหภูมิขณะเผาไหม้ต้องไม่น้อยกว่า ๘๕๐ องศาเซลเซียส

๑.๒ กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเตาเผาต้องมีระบบการควบคุม บำบัดและกำจัดมลพิษ มีมาตรฐานการมีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและน้ำเสียเป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง

๑.๓ กำหนดกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเตาเผาให้มีความสูงของปล่องเตาเผาที่ใช้ระบายอากาศเสียให้มีความสูงขึ้นกับการคำนวณโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและไม่ต่ำกว่า ๒๐ เมตร

๒) การป้องกันมลพิษทางดินและน้ำ

๒.๑ จัดทำระบบรองรับน้ำชะขยะมูลฝอย

๒.๒ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย อย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง

๒.๓ มีระบบกำจัดกลิ่นกัก โดยการฝังกลบ

๒.๔ มีระบบระบายน้ำฝนและป้องกันน้ำท่วม มีระบบระบายน้ำฝน ซึ่งแยกออกจากระบบรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำชะมูลฝอยและมีมาตรการดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมขังบริเวณสถานประกอบการ

๘.๒ ผลกระทบต่อสุขภาพ กำหนดมาตรการเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสุขอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน ดังนี้

(๑) มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับงานที่มี ระดับความร้อนเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดแต่งกาย รองเท้า และถุงมือ สำหรับป้องกันความร้อน

(๒) มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับงานที่มี แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่ มีแสงจ้า ส่องเข้านัยน์ตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาลดแสงหรือ กระจังหน้าลดแสง

(๓) มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับงานที่ ทำในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มี อุปกรณ์ส่องแสงสว่าง

(๔) มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลสำหรับงานที่มี ระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ ครอบหูลดเสียง

(๕) ผู้ปฏิบัติงานได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

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

(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 ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)



(นายมงคล ชื่นตา)

นายกเทศมนตรีตำบลกุดชุมพัฒนา