



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
เรื่อง การรับฟังข้อคิดเห็นสาธารณะต่อโครงการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์มีวิสัยทัศน์ “ท้องถิ่นก้าวหน้า การศึกษาก้าวไกล ใส่ใจคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจยั่งยืน” ในยุทธศาสตร์ที่ ๔ มุ่งเน้นการพัฒนาการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีแนวทางการพัฒนา คือ ๔.๑) สนับสนุนการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๔.๒) สนับสนุนกิจกรรมด้านสร้างจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อม และ ๔.๓) สนับสนุนการมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อม ปัญหาด้านขยะมูลฝอยของจังหวัดเพชรบูรณ์ปัจจุบันส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม เป็นเรื่องเร่งด่วนและจำเป็นที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ต้องจัดการให้มีระบบการกำจัดขยะมูลฝอยที่เป็นมาตรฐาน ถูกต้องตามหลักวิชาการ จึงได้ดำเนินโครงการศึกษาความเหมาะสมในการก่อสร้างศูนย์จัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรขึ้น เพื่อให้สามารถรองรับการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุด และสามารถรองรับปริมาณขยะมูลฝอยที่มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นตามการขยายตัวของ ชุมชน และชาวละแวกปัญหาผลกระทบด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่

จากผลการศึกษา พื้นที่ที่เหมาะสมด้านเป็นโครงการการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร อยู่ในเขตบริเวณพื้นที่บ้านลำน้ำรวก หมู่ที่ ๘ ตำบลสระประดู่ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยในการดำเนินการตามโครงการดังกล่าวอาจมีผลกระทบอย่างกว้างขวางต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัยวิถีชีวิต หรือมีส่วนได้เสียกับชุมชนท้องถิ่น แนวทางการศึกษาความเหมาะสมของการก่อสร้างศูนย์จัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร มุ่งเน้นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่มีแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน จึงจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๓๕/๕ (๔) แห่งพระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๒ และตามข้อ ๑๑ ของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๔ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ จึงขอประกาศเชิญเชิญผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็นต่อโครงการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร โดยสามารถร่วมแสดงความคิดเห็นได้ ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ผ่านช่องทาง ดังนี้

- ๑) การประชุมเพื่อนำเสนอข้อมูลโครงการและร่วมปรึกษาหารือและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ ดังนี้
- วันที่ ๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ สำนักงานเทศบาลตำบลพยุหะ อำเภอวิเชียรบุรี
 - วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ สำนักงานเทศบาลตำบลพยุหะ อำเภอวิเชียรบุรี

๒) ส่งความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรทางจดหมายลงทะเบียน โดยจะถือเอาวันที่ไปรษณีย์ลงทะเบียนได้ประทับตราไว้จดหมาย มาถึงองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ เลขที่ ๓๖ หมู่ ๕ ตำบลสะเตียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ วงเล็บมุมซองว่า “แสดงความคิดเห็น ต่อโครงการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร

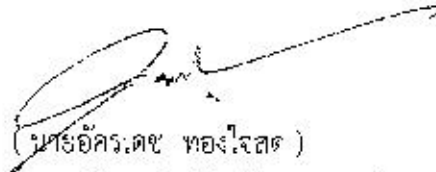
๓) ยื่นความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วยตนเอง ได้ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ในวันและเวลาทำการ (๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

๔) ผ่านทางเว็บไซต์องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ www.phetchabundao.go.th

๕) ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๕๖๗๒-๓๐๕๐

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายอัศวเดช ทองใจสด)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

รายละเอียดโครงการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร

๑.ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร

๒.หน่วยงานรับผิดชอบ : องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

๓.เหตุผลความจำเป็น

จังหวัดเพชรบูรณ์ มีพื้นที่ ๑๒,๖๖๘,๔๒๐ ตารางกิโลเมตรมีประชากรรวม ๙๙๖,๒๓๓ คน เป็นจังหวัดที่มีระบบเศรษฐกิจแบบผสมผสาน ทั้งการเกษตรกรรม อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว มีทั้งอุทยานและแหล่งโบราณสถาน จึงมีความจำเป็นต้องบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้สมดุล ป้องกันไม่ให้เกิดพิษจากอุตสาหกรรมและบ้านเรือนมีผลกระทบต่อภาคการท่องเที่ยวและการเกษตรกรรม ในปัจจุบันปัญหามลพิษทางด้านขยะมูลฝอยส่วนใหญ่ ได้ทวีความรุนแรงขึ้นตามการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของชุมชน ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในเขตองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ของจังหวัด คาดว่ามีปริมาณ ๕๐๐ ตัน/วัน วิธีการกำจัดขยะส่วนใหญ่ในปัจจุบัน คือการเทกองกลางแจ้ง ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาหน่วยงานของรัฐไม่สามารถดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดได้หมดในแต่ละวัน ปริมาณขยะมูลฝอยเหลือตกค้างจากการเก็บขน อีกทั้งระบบเก็บขนยังไม่มีการคัดแยกขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ซ้ำ และไม่มีการคัดแยก มูลฝอยติดเชื้อและกากของเสียอันตรายออกจากขยะมูลฝอยชุมชนทั่วไป นอกจากนี้วิธีการกำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลโดยทั่วไปยังไม่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล เกิดปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยเป็นผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน และสุขภาพอนามัยของประชาชน ตลอดจนเป็นผลเสียต่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ดังนั้น เพื่อให้เกิดการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ที่สอดคล้องกับแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด และในระดับชาติ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์จึงมีนโยบายในการก่อสร้างศูนย์จัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรขึ้น เพื่อให้สามารถรองรับการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุด และสามารถรองรับปริมาณขยะมูลฝอยที่มีจำนวนเพิ่มมากขึ้นตามการขยายตัวของชุมชนและช่วยลดปัญหาผลกระทบต่อด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการศึกษาความเหมาะสมระบบจัดการขยะมูลฝอยรวม จังหวัดเพชรบูรณ์ และออกแบบรายละเอียดศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแห่งใหม่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ จากการศึกษาได้พื้นที่ที่ดินที่เหมาะสมดำเนินโครงการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม จังหวัดเพชรบูรณ์ (โซนใต้) อยู่ในเขตบริเวณพื้นที่ บ้านลำน้ำวาว หมู่ที่ ๘ ตำบลสระประดู่ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ พื้นที่ที่ดินดังกล่าวเป็นที่ทิ้งขยะมูลฝอยเดิมขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นบริเวณใกล้เคียง ซึ่งหากได้รับการพัฒนาให้เวียนศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยที่เป็นมาตรฐาน จะสามารถแก้ไขปัญหาสภาพแวดล้อมจากขยะมูลฝอยเดิมได้ ตั้งแต่การคัดแยกมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ การรวบรวมเก็บขนขนส่งและกำจัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกำจัดซึ่งจะประกอบด้วยระบบการจัดการแบบผสมผสาน กล่าวคือ เป็นการลดการสูญเสียทรัพยากรในรูปแบบการนำกลับมาใช้ใหม่ การแปรสภาพขยะมูลฝอยให้เกิดประโยชน์ในรูปแบบแปลงปลูกหรือวัสดุปรับปรุงดิน รวมถึงความเหมาะสมในการแปรสภาพให้เป็นพลังงาน ตลอดจนแนวทางการลดการใช้พื้นที่ฝังกลบมูลฝอย เพื่อให้เกิดระบบการจัดการมูลฝอยแบบยั่งยืนต่อไปในอนาคต

๔. วัตถุประสงค์

๔.๑ เพื่อจัดตั้งศูนย์จัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรที่สามารถรองรับปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ (โซนใต้) จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๔ หน่วยงาน บนเขตพื้นที่ อำเภอวังสามพี่น้อง อำเภอบางขัน และอำเภอศรีเทพ

๔.๒ เพื่อกำจัดขยะมูลฝอยตามหลักสุขาภิบาลและเป็นมาตรฐาน สามารถนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้

๔.๓ เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษจากขยะมูลฝอย

๕. สำคัญสำคัญของโครงการ

๕.๑ ก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร จำนวน ๑ แห่ง สามารถคัดแยกขยะมูลฝอย ขนาดรับ มูลฝอยสดเข้า ๕๐ ตัน/วัน ระบบหมักมูลฝอยทำปุ๋ย ขนาด ๑๐ ตัน/วัน

๕.๒ สามารถรองรับขยะมูลฝอยจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๔ หน่วยงาน ตลอดเวลา ๒๐ ปี จำนวน ๔๕๘,๑๗๘.๒๖ ตัน

๕.๓ สร้างจิตสำนึกให้ชุมชนในพื้นที่ โดยการใช้สื่อต่าง ๆ เน้นการลดปริมาณขยะมูลฝอยและการมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อมในชุมชน

๖. สถานที่ที่จะดำเนินการ

บ้านสำนักวาง หมู่ที่ ๘ ตำบลสระระดัง อำเภอบางขัน จังหวัดเพชรบูรณ์ หนองพื้นที่ จำนวน ๗๗ ไร่ ๐ งาน ๐ ตารางวา

๗. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ

๗.๑ ขั้นตอนการดำเนินการ

๑) ศึกษาความเหมาะสมในการจัดการขยะมูลฝอยรวมจังหวัดเพชรบูรณ์และออกแบบรายละเอียดศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

๒) ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๕๘ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตาม ข้อ ๘ ด้วยการประชาสัมพันธ์

๓.๒ ระยะเวลาดำเนินการ ระยะเวลา ๒ ปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐

๘. วงเงินงบประมาณ

ปีงบประมาณ	งบประมาณแผ่นดิน		รวม
	งบอุดหนุนเฉพาะกิจ ๙๐%	งบ อปจ.เพชรบูรณ์ ๑๐ %	
๒๕๕๙	๑๔๒,๖๑๘,๑๓๗.๗๕	๑๕,๘๖๖,๕๕๘.๖๔	๑๕๘,๔๘๔,๖๙๖.๓๙
๒๕๖๐	๗๔,๒๗๑,๑๗๘.๓๔	๘,๒๕๓,๔๖๔.๒๖	๘๒,๕๒๔,๖๔๒.๖๐
รวม	๒๑๖,๘๘๙,๓๑๖.๐๙	๒๔,๑๒๐,๐๒๒.๙๐	๒๔๑,๐๐๙,๓๓๙.๙๙

๔. ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ

๔.๑ ได้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน ๑ แห่ง สามารถคัดแยกขยะมูลฝอยขนาดรับมูลฝอยสดเข้า ๕๐ ตัน/วัน ระบบหมักมูลฝอยทำปุ๋ย ขนาด ๑๐ ตัน/วัน

๔.๒ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๕ หน่วยงาน มีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร เป็นการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุด สามารถรองรับปริมาณขยะในอนาคตได้อย่างน้อย ๒๐ ปี

๔.๓ จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๒๘๗,๗๑๘ คน จำนวนครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๗๑,๑๒๐ ครัวเรือน