



ประกาศเทศบาลตำบลคำบง

เรื่อง ประกาศใช้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด”

เทศบาลตำบลคำบง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙

ด้วยเทศบาลตำบลคำบง ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” เทศบาลตำบลคำบง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ เสร็จเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนเทศบาลตำบลคำบง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงมหาดไทย นโยบายการพัฒนาจังหวัด และแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) โดยใช้หลักการ ๓ ช : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ หรือ ๓Rs : Reduce Reuse Recycle ภายใต้กรอบการดำเนินงาน ๓ ระยะ ได้แก่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อลดปริมาณขยะ และส่งเสริมการคัดแยกขยะที่ต้นทาง จัดทำระบบเก็บขนอย่างมีประสิทธิภาพ และขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ดังนั้น เพื่อให้การจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” เทศบาลตำบลคำบง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ เทศบาลตำบลคำบง จึงขอประกาศใช้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” เทศบาลตำบลคำบง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายธวัชชัย ทองทิพย์)

นายกเทศมนตรีตำบลคำบง



แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด”
เทศบาลตำบลคำบง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙

ภายใต้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย “จังหวัดสะอาด”
จังหวัดอุดรธานี ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙

เทศบาลตำบลคำบง
อำเภอบ้านผือ
จังหวัดอุดรธานี
โทร ๐๔๒-๑๕๐๒๐๖-๗

คำนำ

การบริหารจัดการขยะมูลฝอย ถือเป็นภารกิจสำคัญที่ขับเคลื่อน Sustainable Development Goals : SDGs ภายใต้เป้าหมายที่ ๑๒ สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการผลิตและการบริโภค ที่ยั่งยืน เป้าประสงค์ที่ ๑๒.๕ ลดการเกิดของเสียโดยให้มีการป้องกัน การลดปริมาณ การใช้ซ้ำ และการนำ กลับมาใช้ใหม่ ภายในปี ๒๕๗๓ และ เป้าหมายที่ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น เป้าประสงค์ที่ ๑๓.๒ บูรณาการมาตรการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศในนโยบาย ยุทธศาสตร์และ การวางแผนระดับชาติแม้ว่า SDGs จะเป็นเป้าหมายระดับโลกแต่การนำ SDGs ไปปรับให้เหมาะกับบริบท ของพื้นที่ (Localization of the SDGs) เป็นเรื่อง สำคัญ จึงต้องให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งมีความเป็นเจ้าของ พื้นที่ร่วมผลักดันตามเป้าประสงค์ (Targets) และ ตัวชี้วัด (Indicators) ที่เหมาะสมกับบริบทของท้องถิ่น โดยหลักการการขับเคลื่อน SDGs ควรเป็นกระบวนการที่เริ่ม จาก ฐานรากขึ้นสู่ระดับนโยบาย (Bottom-Up) และมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้มีบทบาทหลักในการนำ SDGs ไปปฏิบัติด้วยเหตุนี้ กระทรวงมหาดไทย จึงได้เร่งผลักดันให้ท้องถิ่นสามารถบริหารจัดการขยะมูลฝอยได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ การจัดการขยะมูลฝอยของประเทศเริ่มดำเนินการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการ ขยะมูลฝอย ของ ประเทศ (พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๔) : ซึ่งได้สิ้นสุดในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จึงดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) เพื่อเป็นกรอบ และ แนวทางในการขับเคลื่อนการแก้ไขภาวะมลพิษจากขยะที่มีผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม ความเดือดร้อนและ สุขภาพอนามัย ของประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงสภาพปัญหาและ บริบทสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป และสอดคล้องกับเป้าหมายการ พัฒนาที่ยั่งยืน ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท ภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบาย รัฐบาล พันธกรณีระหว่างประเทศ การควบคุม ป้องกันการเกิดของเสียจากต่างประเทศ (Trans-boundary Movement of Wastes and Recyclables) รวมถึงสถานการณ์โรคระบาด ใหม่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-๑๙) โดยใช้ หลักการจัดการสมัยใหม่ ตามหลักสากลที่นานาชาติยอมรับ ใช้บริหารจัดการขยะให้เกิดประโยชน์และประสิทธิภาพสูงสุด ได้แก่ แนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ- เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) หลักการ ๓R (Reduce, Reuse, Recycle) หลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (PPP: Polluter Pays Principles) การมีส่วนร่วมของภาครัฐและ ภาคเอกชนในการจัดการขยะ (Public Private Partnership) หลักการขยายขอบเขตความ รับผิดชอบของผู้ผลิตตาม หลักการ Extended Producer Responsibility (EPR) และของผู้บริโภคตาม หลักการ Extended Consumer Responsibility (ECR) โดยแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) ได้รับความ เห็นชอบจาก คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ กระทรวงมหาดไทยในฐานะที่ได้รับ มอบหมายให้เป็นหนึ่งในหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักในการ ดำเนินการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ได้เล็งเห็นถึง ความสำคัญของปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ในด้านต่าง ๆ เช่น ขยะมูลฝอยชุมชนไม่ได้รับการคัดแยกตั้งแต่ ต้นทาง การจัดทำระบบเก็บขนไม่มีประสิทธิภาพ ขยะมูลฝอยชุมชนไม่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและยัง กำจัดไม่หมด รวมถึง การบริหารจัดการของหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบยังขาดประสิทธิภาพและทั่วถึง ที่ผ่านมา กระทรวงมหาดไทย ได้แก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง โดยแบ่งเป็น ๓ ขั้นตอน ได้แก่ ต้นทาง กลางทาง และ ปลายทาง โดยการขับเคลื่อนกระบวนการผ่านแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
ส่วนที่ ๒ สถานการณ์ขยะมูลฝอยในภาพรวมของตำบลคำบง	๔
ส่วนที่ ๓ ยุทธศาสตร์การจัดการขยะมูลฝอย	๗
ส่วนที่ ๔ แผนการบริหารจัดการขยะมูลฝอย	๑๔
ส่วนที่ ๕ แผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” เทศบาลตำบลคำบง	๑๘

แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” เทศบาลตำบลคำบง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙

ส่วนที่ ๑ บทนำ

๑.๑ หลักการและเหตุผล

ด้วยแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) ได้สิ้นสุดเมื่อ ปี ๒๕๖๔ กรมควบคุมมลพิษได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทฉบับที่ ๒ เพื่อเป็นแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะ ของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) สำหรับเป็นกรอบและแนวทางในการขับเคลื่อนการแก้ไขภาวะ มลพิษจากขยะที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ความเดือดร้อนและสุขภาพอนามัยของประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงสภาพปัญหาและ บริบทสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ในภาค ส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทยได้จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๙ เพื่อให้การ จัดการขยะมูลฝอยของประเทศมีการปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง และเป็นไปตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะ มูลฝอยของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) กระทรวงมหาดไทยจึงได้ให้จังหวัดดำเนินการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติ การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ตั้งแต่ ระดับจังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หมู่บ้านและชุมชน ให้เป็นไปตาม กรอบการดำเนินงาน ออกเป็น ๓ ด้าน ประกอบด้วย ด้านการจัดการขยะต้นทาง ด้านการจัดการขยะกลางทาง และ ด้านการจัดการขยะปลายทาง

เทศบาลตำบลคำบง เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาขยะมูลฝอยที่ทุกภาคส่วน ต้องร่วมกันแก้ไขปัญหาก็ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ และสอดคล้องกับบริบทพื้นที่ของเทศบาลตำบล คำบง เพื่อให้ประกอบในการดำเนินโครงการ และเพื่อที่จะสามารถดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่ตำบลคำบงให้มี ประสิทธิภาพและมีความต่อเนื่อง

๑.๒ วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยหรือการนำขยะมูลฝอยไปใช้ประโยชน์ตาม หลักการ ๓Rs
- ๒) เพื่อให้ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือนได้รับการบริหารจัดการและนำไปใช้ประโยชน์
- ๓) เพื่อให้ของเสียอันตรายได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการเพิ่มขึ้นและมีการติดตั้ง “จุดรวบรวมขยะอันตรายชุมชน”
- ๔) เพื่อให้ขยะมูลฝอยได้รับการบริหารจัดการเพิ่มขึ้น ในการรวบรวม เก็บขนขยะ และกำจัด อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๕) เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีความตระหนักและเข้าใจในการจัดการขยะที่ต้นทางเพิ่มขึ้น
- ๖) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในเขต พื้นที่เทศบาล ตำบลคำบง ร่วมดำเนินการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย ภายใต้ หลักการ ๓Rs

๑.๓ เป้าหมาย

ด้านการจัดการขยะต้นทาง

- ๑) เทศบาลตำบลคำบง ส่วนราชการ หรือหน่วยงานอื่นๆ มีกิจกรรมส่งเสริมการ ลดและคัดแยกขยะ มูลฝอย และการนำขยะบรรจุภัณฑ์กลับมาใช้ประโยชน์ อย่างน้อย ๔ ครั้ง ต่อปี เป้าหมายร้อยละ ๑๐๐
- ๒) ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกทุกครัวเรือนได้รับการบริหารจัดการและนำไปใช้ประโยชน์ เป้าหมาย ร้อยละ ๑๐๐

ด้านการจัดการขยะกลางทาง

- ๑) หมู่บ้านและชุมชนมีการติดตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายชุมชน เป้าหมายร้อยละ ๑๐๐
- ๒) เทศบาลตำบลคำบงมีการจัดเก็บขนขยะมูลฝอยแยกประเภท เป้าหมาย ร้อยละ ๗๐
- ๓) เทศบาลตำบลคำบงมีการขนของเสียอันตรายชุมชนไปยังจุดรวบรวมของเสีย อันตรายของจังหวัด เป้าหมายร้อยละ ๑๐๐

ด้านการจัดการขยะมูลฝอยปลายทาง

- ๑) ขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง เป้าหมายร้อยละ ๗๕
- ๒) ของเสียอันตรายชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง เป้าหมายร้อยละ ๑๐๐

๑.๔ กรอบแนวคิด

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะของประเทศ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐) จัดทำขึ้น ภายใต้ กรอบ แนวคิดการจัดลำดับความสำคัญของการจัดการขยะรูปแบบใหม่ (The Waste Management Hierarchy) และการ บริหารจัดการขยะตามวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Management Approach) โดยมีมาตรการและแนวทางการ จัดการที่ครอบคลุมทุกขั้นตอน ตั้งแต่การออกแบบ การผลิต การจัดจำหน่าย การบริโภค การคัดแยกและนำกลับมาใช้ใหม่ และกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ดังนี้

๑. การจัดการ ณ ต้นทาง ตั้งแต่การออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Ecodesign) การผลิต และการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การกำหนดหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้อง เช่นผู้ผลิตผู้นำเข้า ผู้จัดจำหน่าย ในการร่วมรับผิดชอบผลิตภัณฑ์ของตนตลอดวัฏจักรชีวิต ตามหลักการขยาย ความรับผิดชอบของผู้ผลิต (Extended Producer Responsibility: EPR) ในการจัดการขยะพลาสติก ขยะ บรรจุภัณฑ์ขยะอาหาร ขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

๒. การจัดการ ณ กลางทาง ส่งเสริมการบริโภคที่ยั่งยืน เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมผู้บริโภค โดยการใช้สินค้า หรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การเลือกใช้สินค้าและบรรจุภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำ การ เรี่ยกคืน กลับไปรีไซเคิลโดย ผู้ประกอบการ การลดหรือดัดใช้บรรจุภัณฑ์ที่ก่อภาระต่อสิ่งแวดล้อม และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ และ การสร้างกลไกการคัดแยกขยะ ณ ต้นทาง สอดคล้องกับรูปแบบ การกำจัดขยะ ณ ปลายทาง เพื่อให้มีการนำทรัพยากร กลับคืนจากของเสียให้มากที่สุดในรูปแบบวัสดุรีไซเคิล (Material recovery) และพลังงาน (Energy recovery) ทำให้ เหลือขยะที่ต้องกำจัดให้น้อยที่สุด (Final disposal)

๓. การจัดการ ณ ปลายทาง จะใช้แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยผสมผสาน (Integrated Solid Waste Management) ตามที่กำหนดไว้ในการจัดลำดับความสำคัญของการจัดการขยะรูปแบบใหม่ โดยจัดให้มีระบบกำจัดแบบ ผสมผสานโดยใช้เทคโนโลยีต่างๆ ก่อนการฝังกลบขั้นสุดท้าย เช่น ระบบคัดแยก และ นำกลับคืนวัสดุรีไซเคิล การเผาเพื่อ ผลิตพลังงาน การหมักปุ๋ย เพื่อให้เหลือขยะที่ต้องฝังกลบให้น้อยที่สุด

๔. การพัฒนาเครื่องมือบริหารจัดการขยะ เพื่อสนับสนุนให้การจัดการขยะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การพัฒนากฎหมายเพื่อกำหนดรูปแบบ แนวทางในการจัดการ และบทบาทหน้าที่ของ ผู้เกี่ยวข้องในการจัดการขยะ เช่น การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การจัดการขยะบรรจุภัณฑ์การจัดการขยะพลาสติก เป็นต้น การปรับปรุงกฎหมาย/กฎระเบียบ เพื่อแก้ปัญหาข้อ ติดขัดในการจัดการขยะ การพัฒนาและเชื่อมโยงฐานข้อมูลให้เป็นข้อมูลชุดเดียวกัน สามารถนำมาใช้ในการ วางแผนและตัดสินใจในการแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ การจัดทำองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน รวมถึงการวิจัยพัฒนานวัตกรรมที่เหมาะสมสำหรับการจัดการขยะ

๑.๕ นิยามและความหมาย

มูลฝอย หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า ถุงพลาสติก ภาชนะใส่อาหาร แก้ว วัสดุหรือซากสัตว์รวมตลอดถึงสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยง สัตว์หรือที่อื่น (พระราชบัญญัติการสาธารณสุข, ๒๕๓๕)

ขยะมูลฝอย (Solid waste) คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร แก้ว วัสดุหรือซากสัตว์หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยง สัตว์หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนหรือ คริวเรือน ยกเว้นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงานซึ่งมีลักษณะและคุณสมบัติที่กำหนดไว้ตามกฎหมายว่า ด้วยโรงงาน (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะย่อยสลาย (Compostable waste) หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสีย และย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้เศษอาหาร ใบไม้เศษ เนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่จะไม่รวมถึงซากหรือเศษของพืช ผัก ผลไม้หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองใน ห้องปฏิบัติการ โดยขยะที่ย่อยสลายนี้เป็นขยะที่พบมากที่สุด คือ พบมากถึง ๖๔% ของปริมาณขยะ ทั้งหมดในกองขยะ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste) หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก ก่อ่ง เครื่องดื่มแบบ UHT กระจุกเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น สำหรับขยะรี ไซเคิลนี้เป็นขยะที่พบมากเป็นอันดับที่สองในกองขยะ กล่าวคือ พบประมาณ ๓๐% ของปริมาณขยะ ทั้งหมดในกองขยะ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะอันตราย (Hazardous waste) หรือ มูลฝอยอันตราย คือ ขยะที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกรรมมันตรังสีวัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตรายแก่ บุคคล สัตว์พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระจุกสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น ขยะอันตรายนี้เป็นขยะที่มักจะพบได้น้อยที่สุด กล่าวคือ พบประมาณเพียง ๓% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะทั่วไป (General waste) มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะ ย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร พอลียูรีเทนอาหาร เป็นต้น สำหรับขยะทั่วไปนี้เป็นขยะที่มีปริมาณใกล้เคียงกับขยะอันตราย กล่าวคือ จะพบประมาณ ๓% ของ ปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

มูลฝอยติดเชื้อ หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้น ซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้ว สามารถทำให้เกิดโรคได้

กรณีมูลฝอยดังต่อไปนี้ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล การให้ภูมิคุ้มกันโรคและการทดลองเกี่ยวกับโรค และการตรวจชั้นสูตรศพหรือซาก สัตว์รวมทั้งในการศึกษาวิจัยเรื่องดังกล่าว ให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ (กฎกระทรวงสาธารณสุขว่า ด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ, พ.ศ.๒๕๔๕)

(๑) ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผ่าตัด การตรวจชั้นสูตร ศพ หรือซากสัตว์ และการใช้สัตว์ทดลอง

(๒) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ใบมีกระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์และกระจกปิดสไลด์

(๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลีผ้า ก๊อสม ผ้าต่างๆ และท่อยาง

(๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง

ส่วนที่ ๒

สถานการณ์ ขยะมูลฝอยในภาพรวมของตำบลคำบาง

๑. สภาพทั่วไป

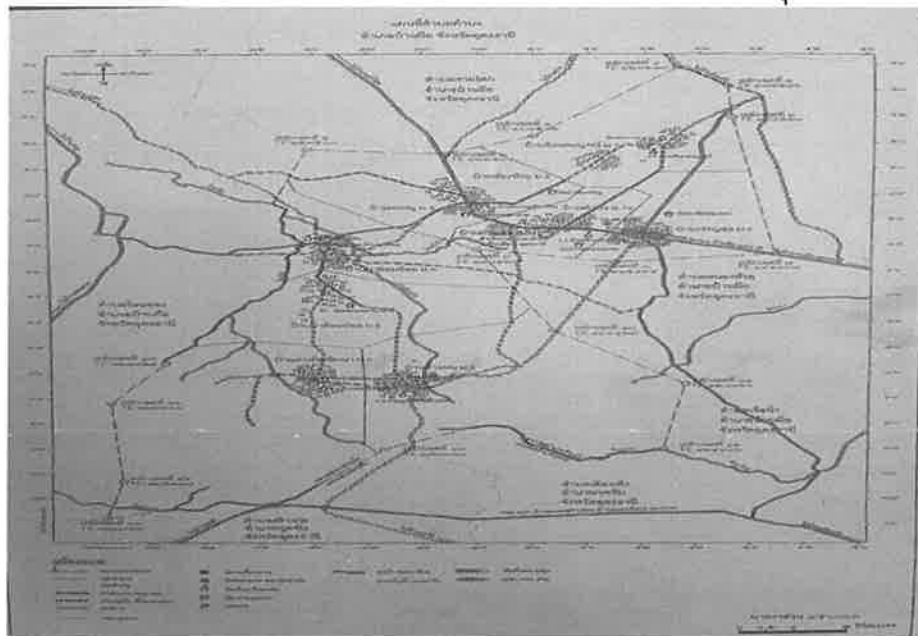
๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

ที่ตั้ง สำนักงานเทศบาลตำบลคำบาง หมู่ที่ ๑ บ้านคำบาง ตำบลคำบาง อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี ห่างจากอำเภอบ้านฝ้อระยะทาง ประมาณ ๑๓ กิโลเมตร และห่างจากตัวจังหวัดอุดรธานี ระยะทางประมาณ ๖๐ กิโลเมตร

ที่ตั้งตำบลคำบาง

ทิศเหนือ	มีอาณาเขตติดต่อ ตำบลหายโศก อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี
ทิศตะวันออก	มีอาณาเขตติดต่อ ตำบลหนองหัวคู อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี
ทิศใต้	มีอาณาเขตติดต่อ ตำบลสร้างก่อ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี
ทิศตะวันตก	มีอาณาเขตติดต่อ ตำบลโนนทอง อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี

แผนที่สังเขป ตำบลคำบาง อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี



ตำบลคำบังมีพื้นที่ ๑๐๕ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๕๔,๓๗๕ ไร่

สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบสูง ลักษณะเป็นเนินดิน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตรกรรม และที่อยู่อาศัย คิดเป็นร้อยละ ๘๐ หรือประมาณ ๔๐,๗๘๑ ไร่

ลักษณะภูมิอากาศมี ๓ ฤดูคือ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิสูงสุด ประมาณ ๔๐ องศาเซลเซียส ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงเดือนตุลาคม ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึงเดือน กุมภาพันธ์อุณหภูมิต่ำสุดประมาณ ๑๕ องศาเซลเซียส

๑.๒ ประชากร

ตำบลคำบังมีประชากรรวมทั้งสิ้น จำนวน ๖,๙๔๘ คน แยกเป็น ชาย ๓,๔๔๓ คน หญิง ๓,๕๐๕ คน จำนวนครัวเรือน ๒,๕๐๔ ครัวเรือน (ข้อมูล ณ เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๘)

มีความหนาแน่นของประชากรเฉลี่ยต่อพื้นที่ประมาณ ๖๖ คน/ตารางกิโลเมตร

หมู่ที่	บ้าน	ชาย	หญิง	รวม	จำนวนครัวเรือน
๑	บ้านคำบัง	๓๒๓	๓๒๒	๖๔๕	๒๑๔
๒	บ้านเจริญสุข	๔๗๑	๔๕๓	๙๒๔	๓๕๑
๓	บ้านดงหมู	๔๕๑	๔๘๓	๙๓๔	๒๖๖
๔	บ้านชัยเจริญ	๒๓๑	๒๒๖	๔๕๗	๑๖๗
๕	บ้านนาล้อม	๓๘๓	๔๑๔	๗๙๗	๒๒๒
๖	บ้านนาล้อมน้อย	๒๔๐	๒๖๑	๕๐๑	๑๕๗
๗	บ้านโนนสมบูรณ์	๓๑๒	๓๐๙	๖๒๑	๒๕๗
๘	บ้านคำแหน	๓๕๐	๓๕๗	๗๐๗	๒๕๗
๙	บ้านดงเย็นพัฒนา	๓๒๔	๒๗๗	๖๐๑	๒๒๘
๑๐	บ้านคำบัง	๓๕๕	๒๗๗	๖๐๑	๓๘๕
	รวม	๓,๔๔๓	๓,๕๐๕	๖,๙๔๘	๒,๕๐๔

งบประมาณในการพัฒนาของเทศบาลตำบลคำบัง

ปีงบประมาณ	รายได้ จัดเก็บเอง	เงินอุดหนุน จากรัฐบาล	เงินรายได้ที่รัฐบาล จัดสรร	รวมรายได้ (รับจริง)
๒๕๖๔	๒,๒๘๗,๕๐๕.๑๐	๒๐,๒๓๐,๓๙๐.๔๒	๒๒,๐๗๙,๑๘๘.๙๙	๔๔,๕๙๗,๐๘๔.๕๑
๒๕๖๕	๔,๑๓๓,๑๕๐.๘๕	๒๒,๓๔๓,๒๐๗.๐๑	๒๐,๓๖๖,๐๖๑.๐๐	๔๖,๘๔๒,๔๑๘.๘๖
๒๕๖๖	๔,๓๓๔,๗๘๓.๗๗	๒๑,๐๗๓,๙๗๑.๐๐	๒๒,๘๓๑,๕๘๙.๑๙	๔๘,๒๔๐,๓๔๓.๙๖
๒๕๖๗	๕,๐๑๘,๕๐๐.๐๐	๒๔,๖๓๔,๕๐๐.๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๔,๖๕๓,๐๐๐.๐๐
๒๕๖๘	๕,๑๐๐,๘๓๘.๔๙	๒๕,๓๗๒,๙๐๐.๐๐	๒๓,๔๘๐,๖๗๗.๓๙	๕๓,๙๕๔,๔๑๕.๘๘

๒.สถานการณ์ขยะของตำบลคำบัง

โดยบริบทของตำบลคำบัง เป็นสังคมชนบทตำบลคำบัง มีประชากรรวม จำนวน ๖,๙๔๘ คน และมีพื้นที่ ๑๐๕ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นสัดส่วนความหนาแน่นของประชากร ๖๖ คน/ ตารางกิโลเมตร มีจำนวนครัวเรือน ๒,๕๐๔ ครัวเรือน ขยะส่วนใหญ่เป็นขยะทั่วไป ไม่ใช่ขยะที่เป็นพิษ

๒.๑.สถานการณ์ขยะมูลฝอยในภาพรวมของเทศบาลตำบลคำบง

๒.๑.๑ ขยะมูลฝอยชุมชน

- ๑.ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในเขตเทศบาล จำนวน ๒,๕๙๐.๐๙ ตัน/ปี หรือ เฉลี่ย \approx ๗.๑๐ ตัน/วัน
- ๒.ปริมาณขยะมูลฝอยที่เทศบาลตำบลคำบงนำไปกำจัดที่บ่อกักขยะหรือจัดเก็บได้ จำนวน ๑,๗๖๖ ตัน/ปี หรือเฉลี่ย \approx ๔.๘๔ ตัน/วัน
- ๓.ปริมาณขยะรีไซเคิลที่เทศบาลตำบลคำบงจัดเก็บได้ จำนวน ๕๓.๗๕ ตัน/ปี หรือ เฉลี่ย ๐.๑๕ ตัน/วัน
- ๔.ปริมาณขยะอินทรีย์ ที่กำจัดในครัวเรือน จำนวน ๑๒.๘๐ ตัน/ปี หรือ เฉลี่ย ๐.๐๔ ตัน/วัน
- ๕.การจัดเก็บขยะเฉลี่ย จำนวน ๔ เที่ยว/วัน
- ๖.ปริมาณการเกิดขยะ เฉลี่ย \approx ๑.๐๒ กิโลกรัม /คน/วัน
- ๗.พาหนะในการเก็บขนขยะ

๗.๑ ประเภท รถบรรทุกขยะเปิดข้างเทท้าย ขนาด ๖ ตัน จำนวน ๑ คัน
จัดซื้อเมื่อ ปี พ.ศ.๒๕๕๖

๗.๒ ประเภท รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน จำนวน ๑ คัน
จัดซื้อเมื่อ ปี พ.ศ.๒๕๖๓

๘.บุคลากร

๘.๑ นักวิชาการสุขาภิบาล ชำนาญการ	จำนวน ๑ คน
๘.๒ พนักงานจ้างภารกิจ	จำนวน ๑ คน
๘.๓ พนักงานขับรถบรรทุกขยะ	จำนวน ๒ คน
๘.๔ พนักงานประจำรถขยะ	จำนวน ๗ คน
-พนักงานทั่วไป	จำนวน ๗ คน
๘.๕ พนักงานคัดแยกขยะรีไซเคิล	จำนวน ๓ คน
-พนักงานทั่วไป	จำนวน ๑ คน
-พนักงานจ้างเหมา	จำนวน ๒ คน

๙.สถานที่กำจัดขยะ

๙.๑ ระบบการกำจัดขยะ แบบ เทกอง/การเผากลางแจ้ง และมีการฝังกลบโดยใช้ดินกลบเป็น
ครั้งคราว

๙.๒ ที่ตั้งบ่อกักขยะ

- บ้านนาล้อมน้อย หมู่ที่ ๖ ตำบลคำบง อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี
ขนาดพื้นที่ ประมาณ ๒ ไร่
- เริ่มดำเนินการใช้งาน เมื่อ วันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘
- มีการใช้พื้นที่คิดเป็นร้อยละ ๘๐
- ระยะห่างจากที่ตั้งของสำนักงานเทศบาลตำบลคำบง ประมาณ ๘ กิโลเมตร
- มีขยะเข้าสู่ระบบ เฉลี่ย \approx ๔.๘๔ ตัน/วัน

๑๐.ประเภทขยะ

- | | |
|------------------------|----------------------------------------|
| - ขยะประเภทขยะทั่วไป | คิดเป็นร้อยละ ๖๕ ของปริมาณขยะทั้งหมด |
| - ขยะประเภทขยะรีไซเคิล | คิดเป็นร้อยละ ๑๕ ของปริมาณขยะทั้งหมด |
| - ขยะประเภทขยะอินทรีย์ | คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๕ ของปริมาณขยะทั้งหมด |
| - ขยะประเภทขยะอันตราย | คิดเป็นร้อยละ ๐.๕ ของปริมาณขยะทั้งหมด |

๒.๑.๒ ของเสียอันตรายชุมชน

๑) ปริมาณและองค์ประกอบของเสียอันตรายชุมชน จากการประเมินปริมาณของเสียอันตรายชุมชน พบว่า เทศบาลตำบลคำบง มีปริมาณของเสียอันตรายชุมชน ค่อยข้างน้อย ประมาณ ๒.๔๘ ตันต่อปี (คำนวณจากครัวเรือนละ ๑ กก.ต่อปี)

๒) การรวบรวมและกำจัดของเสียอันตรายชุมชน การจัดการของเสียอันตรายชุมชนในตำบลคำบง พบว่าส่วนใหญ่ยังถูกทิ้งปะปนกับมูลฝอยทั่วไป มีเพียงบางครัวเรือนที่มีการคัดแยกขยะทิ้งลงถังขยะอันตรายที่เทศบาลตำบลคำบงจัดไว้ให้ และบางส่วนนำไปขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า ทั้งนี้เทศบาลตำบลคำบง ได้ดำเนินการรณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะในครัวเรือน

๓) การจัดการของเสียอันตรายแบบศูนย์รวม เทศบาลตำบลคำบงได้ดำเนินการติดตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายภายในชุมชนครบทั้ง ๑๐ ชุมชน และนำไปกำจัดร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี

๒.๑.๓ ลำดับความสำคัญของปัญหาและอุปสรรคในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

๑) ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนมีแนวโน้มสูงขึ้น และปริมาณขยะมูลฝอยที่จะนำไปกำจัดมีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากการลด การคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางยังไม่มีประสิทธิภาพ ขาดการดำเนินการอย่างครบวงจร รวมทั้งมีการใช้ถุงพลาสติก และโฟมอย่างฟุ่มเฟือย

๒) ขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นร้อยละ ๘๐ มีการกำจัดแบบไม่ถูกสุขลักษณะ เป็นลักษณะเทกอง ฝังกลบ และเผาเป็นครั้งคราว

๓) เทศบาลตำบลคำบง ได้ดำเนินการในเรื่องการให้บริการจัดการขยะ มูลฝอยอย่างต่อเนื่องแต่ยังไม่มีความพร้อมด้านงบประมาณ และเทคโนโลยีในการกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ

๔) ประชาชน ยังขาดความตระหนัก และเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะ มูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง

ส่วนที่ ๓

ยุทธศาสตร์การจัดการขยะมูลฝอย

ยุทธศาสตร์การจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลคำบง

๑. วิสัยทัศน์

“การจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือน ลดและคัดแยกขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายอย่างมี ประสิทธิภาพ ยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย”

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เป็นกรอบและทิศทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลคำบาง

๒.๒ เพื่อให้มีแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในภาพรวมของเทศบาลตำบลคำบาง และดำเนินการร่วมกันของหน่วยงานภาครัฐ และภาคประชาชน

๒.๓ เทศบาลตำบลคำบาง นำแผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เป้าหมาย/เป้าประสงค์

เป้าหมายการดำเนินงานการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ตามแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลคำบาง ประกอบด้วย

๓.๑ ด้านการจัดการขยะต้นทาง

๑) คณะกรรมการเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลกของเทศบาลตำบลคำบาง จัดทำแผนปฏิบัติงาน ดำเนินการตามแผน และรายงานผลการดำเนินงานให้เทศบาลตำบลคำบางทราบ

๒) มีการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมการนำ “ขยะบรรจุภัณฑ์” กลับมาใช้ประโยชน์ อย่างน้อย ๔ ครั้งต่อปี

๓.๒ ด้านการจัดการขยะกลางทาง

๑) มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทในที่สาธารณะ และ/หรือสถานที่ท่องเที่ยวทุกแห่ง

๒) มีการจัดเก็บขนขยะมูลฝอยหรือมีมาตรการจัดการมูลฝอยแยกประเภท

๓) มีการขนของเสียอันตรายชุมชนไปยังจุดรวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด หรือมีการนำส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๔) มีระบบหรือมาตรการรองรับการรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อชุมชน

๓.๓ ด้านการจัดการขยะปลายทาง

๑) ขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๘๐

๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในกลุ่มพื้นที่การจัดการมูลฝอย (Clusters) มีการจัดทำแผนบริหารจัดการขยะของกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters)

๓) มีการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกวิธี

๓.๔ ด้านการบริหารจัดการ

๑) มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก

๒) มีการจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓) มีการยกย่องเชิดชูเกียรติอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก

๔) มีการยกย่องเชิดชูเกียรติครัวเรือนต้นแบบในการบริหารจัดการขยะครัวเรือน

- ๕) มีการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากโครงการถึงขยะเปียกลดโลกร้อนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- ๖) มีการสร้างความร่วมมือระหว่างภาคีเครือข่ายในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย
- ๗) มีการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น [รายปี (มฝ.๑) และรายเดือน (มฝ.๒), รายงานธนาคารขยะ]

๔. กรอบแนวคิด

๔.๑ แนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ประกอบด้วย

(๑) เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เป็นการนำความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมยุคใหม่มาพัฒนาต่อยอดพื้นฐานด้านทรัพยากรชีวภาพหรือผลผลิตทางการเกษตรเพื่อยกระดับและเพิ่มมูลค่า ให้ผลผลิต เช่น การพัฒนาพลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพ (compostable plastic) ผลิตภัณฑ์ทดแทน พลาสติกจากวัสดุธรรมชาติ

(๒) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เป็นการนำทรัพยากร หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ประโยชน์ไปแล้ว หมุนเวียนกลับมาแปรรูปในกระบวนการผลิตอีกครั้ง เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ หรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่

(๓) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เป็นการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีความทนทาน มีอายุการใช้งานนาน และสามารถนำรีไซเคิลใหม่ และลดการใช้หรือลดการเติมสารอันตรายในผลิตภัณฑ์ การจัดการขยะให้สอดคล้องกับแนวทาง BCG Model จะต้องเน้นการควบคุม ป้องกัน การเกิดขยะประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะอาหาร ขยะพลาสติก รวมถึงภาชนะบรรจุ หรือสิ่งหุ้มห่อสินค้าบรรจุภัณฑ์มีการจัดการขยะมูลฝอยเพื่อลดการเกิดก๊าซเรือนกระจก เช่น การนำทรัพยากร กลับคืนจากของเสีย หรือใช้ประโยชน์จากของเสีย โดยการย่อยสลายทางชีวภาพ (Bio-conversion) การแปรรูปขยะเป็นพลังงาน (Waste to energy) และการนำวัสดุรีไซเคิลมาแปรรูปใช้ใหม่ ส่วนที่เหลือจึง กำจัดในขั้นสุดท้าย โดยการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) ทั้งนี้ อาจต้องมีการผลักดันให้ เกิดตลาดผลิตภัณฑ์จากเศรษฐกิจหมุนเวียน รวมถึงการใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีราคาที่สามารถแข่งขันได้และเพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภคในการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๔.๒ หลักการ ๓R (Reduce, Reuse, Recycle) ประกอบด้วย การลดการใช้ (Reduce) ที่แหล่งกำเนิด ตั้งแต่ขั้นตอนการออกแบบ การผลิต และการบริโภค การลดปริมาณการใช้ลงเหลือใช้เท่าที่จำเป็น หลีกเลียง การใช้อย่างฟุ่มเฟือยเพื่อลดการสูญเปล่าและลดปริมาณขยะให้มากที่สุด การใช้ซ้ำ (Reuse) โดยการนำขยะ บรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้อีกโดยไม่ผ่านกระบวนการแปรรูปหรือแปรสภาพ และการนำมาแปรรูป ใช้ใหม่ (Recycle) เป็นการนำขยะรีไซเคิล ขยะบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้นำมาแปรรูปเป็นวัตถุดิบใน กระบวนการผลิตหรือผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ซึ่งจะ ช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยก่อนเข้าสถานที่กำจัดขยะ มูลฝอย สนับสนุนลดการเกิดก๊าซเรือนกระจกจากภาคของเสียได้อีกทางหนึ่ง

๔.๓ หลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (PPP: Polluter Pays Principles) โดยการนำเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์มาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ก่อมลพิษหรือผู้ก่อความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมต้องเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อสุขภาพของมนุษย์หรือสิ่งแวดล้อม เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและแรงจูงใจให้เกิดการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์ขยะมูลฝอย รวมทั้งสร้างการมีส่วนร่วมรับผิดชอบของประชาชนในการจัดการขยะ

๔.๔ การมีส่วนร่วมของภาครัฐและภาคเอกชนในการจัดการขยะ (Public Private Partnership) โดยทุกภาคส่วนต้องเข้ามารับรู้และมีส่วนร่วมในการจัดการขยะ ตั้งแต่การผลิต การนำเข้า การจำหน่าย การบริโภค และการจัดการ ฌ ปลายทาง การส่งเสริมให้ภาคเอกชนเข้ามาลงทุนหรือร่วมลงทุนดำเนินงาน ระบบจัดการขยะ เนื่องจากมีความพร้อมและมีศักยภาพ รวมทั้งสามารถบำรุงรักษาและดูแลระบบในระยะยาว ได้ ไม่ใช่เป็นแต่เพียงการลงทุนจากภาครัฐและราชการส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีข้อจำกัดด้านงบประมาณ เครื่องจักร อุปกรณ์และบุคลากรที่มีความรู้ ความชำนาญในการดูแลระบบจัดการขยะ

๔.๕ การขยายขอบเขตความรับผิดชอบ ได้แก่ ๑) ความรับผิดชอบของผู้ผลิต โดยให้ผู้ผลิตรับผิดชอบผลิตภัณฑ์ของตนตลอดวัฏจักรชีวิตตั้งแต่การผลิตจนเกิดเป็นของเสีย ขยะหรือซากผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจร่วม รับผิดชอบในการจ่ายค่าธรรมเนียมจัดการผลิตภัณฑ์ การมีส่วนร่วมในการเรียกคืนซากผลิตภัณฑ์/ซากบรรจุภัณฑ์เพื่อนำกลับไปใช้ซ้ำ การรีไซเคิล และการบำบัดกำจัดอย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม การปรับเปลี่ยน รูปแบบการออกแบบและผลิตผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยลดการใช้สาร อันตรายในผลิตภัณฑ์ การออกแบบและผลิตสินค้าที่มีอายุการใช้งานยาวนาน สะดวกต่อการนำกลับมาใช้ใหม่ การใช้ประโยชน์ด้านพลังงานหรือสลายได้เองตามธรรมชาติและ ๒) ความรับผิดชอบของผู้บริโภค โดยสร้าง ความตระหนักและความรับผิดชอบของผู้บริโภค ให้มีส่วนร่วมตั้งแต่การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม การคัดแยก การนำส่งหรือขายคืนซากผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ให้กับผู้จัดจำหน่าย ศูนย์รับ คืน เครื่องช่วยรับคืนหรือโรงงานที่ให้บริการจัดการซากผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ การมีส่วนร่วมในการลด คัดแยก นำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ และแยกทิ้งตามระบบที่หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

๕. มาตรการ

มาตรการที่ ๑ การส่งเสริมให้ประชาชนมีการจัดทำถังขยะเปียกลดโลกร้อน

- การลงพื้นที่สำรวจการจัดทำถังขยะเปียกของครัวเรือนและมีการรายงานผลให้จังหวัด ทราบ
- การบันทึกข้อมูลการจัดทำถังขยะเปียก ลดโลกร้อน ในระบบสารสนเทศด้านการจัดการ ขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (DLA Waste) ในทุกเดือนถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน

มาตรการที่ ๒ การส่งเสริมทางการขับเคลื่อนธนาคารขยะ (Recyclable Waste Bank)

- รณรงค์สร้างความรับรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกให้ประชาชนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะมูลฝอย
- รณรงค์สร้างความรับรู้ ความเข้าใจ และจิตสำนึกให้ประชาชนในทุกพื้นที่มีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะและคัดแยกขยะที่สามารถนำไปรีไซเคิลไปขายเพื่อมีรายได้สู่ชุมชน

- พัฒนาการดำเนินกองทุนธนาคารขยะรีไซเคิลเทศบาลตำบลคำบง ให้ครอบคลุมเพื่อเป็นสถานที่รวบรวมและรับซื้อขยะรีไซเคิลจากประชาชนสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชน และนำรายได้ไปจัดสวัสดิการสังคมในรูปแบบต่าง

- จำนวนประชาชนที่สมัครเป็นสมาชิกของกองทุนธนาคารขยะรีไซเคิล และกองทุนฌาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิลเทศบาลตำบลคำบง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐

- ส่งเสริมสนับสนุนให้อาสาสมัครท้องถิ่นรักโลก (อถล.) จากทุกครัวเรือน เข้าร่วมเป็น สมาชิกธนาคารขยะ และกองทุนฌาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิลเทศบาลตำบลคำบง โดยการจัดทำแผนพับประชาสัมพันธ์ การแจ้งเสียงตามสาย หรือการ เคาะประตูบ้านเพื่อแจ้งข้อมูลและประชาสัมพันธ์รูปแบบการดำเนินการของธนาคารขยะ และกองทุนฌาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิลเทศบาลตำบลคำบง ประโยชน์ของการคัด แยกขยะ หรือรูปแบบการจัดสวัสดิการที่น่าสนใจเพื่อดึงดูดให้ประชาชน ร่วมสมัครเป็นสมาชิกธนาคารขยะ และกองทุนฌาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิลเทศบาลตำบลคำบง และเข้าร่วมกิจกรรมการซื้อขายขยะรีไซเคิลมากขึ้น เช่น ๑) เงินสวัสดิการ,เงินปันผล ให้แก่สมาชิกธนาคารขยะ ๒) เงินสงเคราะห์ชีวิตให้แก่สมาชิกที่เสียชีวิต ๓) กิจกรรมแจกของที่ระลึกของกองทุนฯ

มาตรการที่ ๓ การดำเนินงานตามแผนรณรงค์ “แยกก่อนทิ้ง” เพื่อขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

๑) การบริหารจัดการขยะมูลฝอย

๑.๑) เมื่อได้มีการประชุมรับมอบนโยบายจากจังหวัดแล้ว ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดประชุมข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้างที่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และเจ้าหน้าที่เก็บขน ให้ทราบแนวทาง ขั้นตอน วิธีการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ตลอดจนแนวทางในการคัดแยกขยะ

๑.๒) กำหนดแนวทางหรือวิธีการจัดทำสัญลักษณ์แยกประเภทขยะ เพื่อความสะดวก ในการจัดเก็บขยะของเจ้าหน้าที่เก็บขยะ เช่น การใช้ถุงขยะสีแยกประเภท หรือการใช้สติ๊กเกอร์สีแยกประเภท ติดที่ถุงขยะ หรือการใช้เชือกสีแยกประเภทมัดปากถุงขยะ หรือการติดเทปกาวสีแยกประเภทที่ถุงขยะ เป็นต้น และดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ครัวเรือนในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับรู้ร่วมกัน

๑.๓) เริ่มการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้และส่งเสริมการสร้างวินัย “แยกก่อนทิ้ง” และหลักการ ๓ ข (ใช้น้อย ใช้ซ้ำ นำกลับมาใช้ใหม่) ภายในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ

๑.๔) จัดกิจกรรมเพื่อเริ่มต้นการปฏิบัติตามแผนรณรงค์ “แยกก่อนทิ้ง”

๑.๕) จัดทำสัญลักษณ์กำหนดจุดรวบรวมขยะแยกประเภทในหมู่บ้าน/ชุมชน เช่น การจัดทำป้าย ปักธง หรือสัญลักษณ์อื่น ๆ เป็นต้น ตามตัวอย่างหรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

๑.๖) จัดทำประกาศหลักเกณฑ์ วัน เวลาในการเก็บขน ระบบขนส่งขยะ วิธีการคัดแยก เส้นทาง การเก็บขน จุดรวบรวมขยะ รวมถึงการบริหารจัดการขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะ อันตรายชุมชน และประกาศเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบรับรู้โดยทั่วกัน เช่น เสียง ตามสาย หอกระจายข่าว ป้ายประชาสัมพันธ์ การเคาะประตูบ้าน เป็นต้น

๑.๗) ให้จัดทำถังขยะแยกประเภท และนำไปวางตั้งไว้ในพื้นที่สาธารณะอย่างน้อยจุดละ ๔ ถัง ประกอบด้วย ถังขยะสีน้ำเงินสำหรับขยะทั่วไป ,ถังขยะสีเหลืองสำหรับขยะรีไซเคิล ,ถังขยะสีเขียวสำหรับขยะอินทรีย์ และถังขยะสีส้มสำหรับขยะอันตราย ตามตัวอย่าง หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

๑.๘) รณรงค์และให้คำแนะนำให้ทุกครัวเรือนในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีถังขยะอินทรีย์ทุกครัวเรือน

๒) การสร้างการรับรู้และส่งเสริมการสร้างวินัย “แยกก่อนทิ้ง”

๒.๑) จัดให้มีการอบรมผู้นำชุมชน คณะกรรมการหมู่บ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ความรู้ วิธีการคัดแยกขยะ วัสดุรีไซเคิล ขยะอินทรีย์ และขยะอันตราย

๒.๒) จัดให้มีการอบรมครูในโรงเรียนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องการบริหาร จัดการขยะในครัวเรือนและการแยกขยะก่อนทิ้ง เพื่อให้ถ่ายทอดความรู้แก่นักเรียน และให้นักเรียนนำไป ถ่ายทอดให้กับผู้ปกครอง และนำไปปฏิบัติในหมู่บ้าน/ชุมชน

๒.๓) ร่วมกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อบรมให้ความรู้แก่ผู้แทนครัวเรือนในเขตพื้นที่ ความรับผิดชอบ หรือร่วมกันเรื่องวัน เวลา และกำหนดเส้นทางการเก็บขน รวมถึงจัดรวบรวมขยะ การบริหารจัดการขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตรายชุมชน เพื่อนำไปประกอบการจัดทำประกาศ

มาตรการที่ ๔ มาตรการการลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (ต้นทาง)

- ใช้หลักการ ๓ Rs : Reduce Reuse และ Recycle หรือ ๓ ช: ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่

- สนับสนุนและขยายผลให้ประชาชนมีการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทาง หรือแหล่งกำเนิด มูลฝอย ตั้งแต่ระดับครัวเรือน สถานศึกษา สถานประกอบการ สถานที่ราชการ ศาสนสถาน สถานบริการต่าง ๆ ทั้งในชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยว เพื่อลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอย ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เกิดกลไกการคัด แยกขยะมูลฝอย และการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ให้มากที่สุด

- เครือข่าย “อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.)” ร่วมมือกันในการวางแผนและเลือก วิธีการจัดการมูลฝอยในหมู่บ้าน/ชุมชน ตั้งแต่การส่งเสริมสนับสนุนการลดการเกิดขยะมูลฝอย การคัดแยกขยะ มูลฝอย การใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย การจัดกิจกรรมร่วมกันในชุมชน เช่น การจัดตั้งธนาคารขยะ การจัดตลาดนัดขยะ การเชิญชวนเอกชนเข้ามารับซื้อขยะในหมู่บ้าน/ชุมชน เป็น กระบอกเสียงในการสร้างความรู้และความเข้าใจแก่ประชาชนในการคัดแยกขยะและการใช้ประโยชน์จากขยะ มูลฝอย จัดกิจกรรมร่วมกันในการทำความสะอาดในวันสำคัญต่างๆ การส่งเสริมการเลี้ยงไส้เดือนดิน การทำปุ๋ย หมัก ฯลฯ สำหรับการจัดกิจกรรมต่างๆ ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมและบริบทของแต่ละพื้นที่

- โครงการ “ทำความดีด้วยใจ ลดใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม” มีวัตถุประสงค์เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย ลดใช้ ถุงพลาสติกหูหิ้ว และงดใช้โฟมบรรจุอาหาร ในหน่วยงาน

มาตรการที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลคำบง (กลางทาง)

- การจัดวางภาชนะรองรับขยะแบบแยกประเภท อย่างน้อย ๔ ประเภท ไว้ในสถานที่ สาธารณะให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภท ปริมาณมูลฝอย และกิจกรรมในสถานที่นั้น ๆ ได้แก่ ภาชนะ รองรับขยะมูลฝอยทั่วไป เป็นสีน้ำเงิน ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยรีไซเคิลหรือขยะมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่เป็น สีเหลือง ภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอินทรีย์ สีเขียว และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยอันตราย สีส้ม สำหรับพื้นที่ที่ต้องการเน้นในเรื่องความปลอดภัย อาจจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีลักษณะ โปร่งใสก็ได้ โดยขอให้มีสัญลักษณ์ที่บ่งบอกประเภทของขยะโดยชัดเจน รวมถึงภาชนะเดิมที่สามารถดัดแปลงได้

- เทศบาลตำบลคำบงออกเทศบัญญัติ เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองสถานที่ของเอกชนที่เปิดให้ประชาชนเข้าไปได้ ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภท ปริมาณขยะมูล ฝอย และกิจกรรมในสถานที่แห่งนั้น โดยอย่างน้อยต้องมีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชน ซึ่งพื้นที่ดังกล่าว ได้แก่ ปั๊มน้ำมัน หอพัก โรงแรม ห้างสรรพสินค้า สถานที่จำหน่าย อาหาร ตลาดน้ำ/ตลาดนัด/ถนนคนเดิน สถานบันเทิง สถานที่ท่องเที่ยว และสถานพยาบาลของเอกชน ฯลฯ

- กำหนดจุดหรือสถานที่รวบรวม “ขยะอันตรายจากชุมชน” โดยการจัดวางภาชนะรองรับขยะพิษหรือขยะอันตรายจากชุมชนไว้ในพื้นที่ที่มีประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่นในหมู่บ้านหรือชุมชนแห่งนั้น อย่างน้อย ๑ จุด
- กำหนดวัน เวลา สถานที่ และเส้นทางการเก็บขนขยะมูลฝอยให้แก่ประชาชน และประชาสัมพันธ์ชี้แจงให้ประชาชนทราบอย่างเปิดเผยผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น เสียงตามสาย หอกระจายข่าว ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น
- จัดให้มีระบบการเก็บขนขยะมูลฝอยแยกประเภทอย่างน้อยให้มีการเก็บขนขยะเปียก แยกออกจากขยะทั่วไป โดยให้มียานพาหนะขนส่งขยะมูลฝอยที่เพียงพอ และดำเนินการตามมาตรฐาน ระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ออกเทศบัญญัติ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการเก็บ ขน และกำจัดขยะ มูลฝอยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๗ รวมทั้ง กฎกระทรวง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๗

มาตรการที่ ๖ การเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการกำจัดขยะมูลฝอยชุมชนให้ได้รับการกำจัด อย่างถูกต้อง (ปลายทาง)

- การรวมกลุ่มพื้นที่จัดการมูลฝอย (Clusters) กับองค์การบริหารส่วนตำบลเชียงใหม่
- การเลือกใช้วิธีการกำจัดขยะมูลฝอยตามประเภทขยะมูลฝอย

มาตรการที่ ๗ การเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย (ด้านการจัดการ)

- สร้างระบบฐานข้อมูลเพื่อนำไปสู่การวางแผนการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ ดำเนินการ เก็บรวบรวมข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ และปริมาณขยะมูลฝอยที่ท้องถิ่นจัดเก็บและนำไป กำจัด นำมาเปรียบเทียบและพิจารณาความครอบคลุมพื้นที่การให้บริการการเก็บขนว่าครอบคลุมทุกพื้นที่ หรือไม่ หากไม่ครอบคลุม ควรมีการส่งเสริมให้เกิดการบริการที่ครอบคลุมทั่วพื้นที่

มาตรการที่ ๘ การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

- มาตรการต้นทาง รมณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อชุมชน เช่น หน้ากากอนามัย หน้ากากผ้า ชุดตรวจ Antigen Test Kit ขยะที่ปนเปื้อนน้ำมูก น้ำลาย หรือสารคัดหลั่ง โดยแยก ใส่ถุงต่างหากจากถุงขยะประเภทอื่น ปิดปากถุงให้แน่น ทำสัญลักษณ์ที่ถุงขยะ หรือใส่ถุงใส และนำไปทิ้งในถัง ขยะสีแดง ซึ่งจัดให้เป็นถังขยะติดเชื้อ หรือนำไปทิ้งไว้ในจุดรวบรวมขยะติดเชื้อเป็นการเฉพาะเพื่อรอการเก็บ ขน และต้องล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ทันที (รพ.สต. ทั้ง ๒ แห่ง)
- มาตรการกลางทาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดให้มีถังขยะสีแดงไว้ในที่สาธารณะหรือ สถานที่รวบรวมขยะ เพื่อเป็นจุดทิ้งมูลฝอยติดเชื้อชุมชนเป็นการเฉพาะ และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อ ได้แก่ ถุงมือ หน้ากากอนามัย หน้ากากผ้าและเครื่องแต่งกายที่รัดกุม เป็นต้น ให้กับผู้ปฏิบัติงานเก็บขนมูลฝอย ติดเชื้อสวมใส่ในการปฏิบัติงาน รวมถึงทำความสะอาดอุปกรณ์ต่าง ๆ และเครื่องแต่งกายที่สวมใส่ในขณะที่ ปฏิบัติงานเมื่อปฏิบัติงานเสร็จ รวมทั้ง ฉีดล้างรถบรรทุกเก็บขนขยะมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน
- มาตรการปลายทาง ให้การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อชุมชนเป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการ กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยอาจจ้างเหมาเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายหรือหน่วยงานรัฐ หากยังไม่มีความพร้อมในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ อาจดำเนินการโดยเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อในชุมชน มาพักรวมที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) หรือโรงพยาบาลในพื้นที่ เพื่อรอการนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

มาตรการที่ ๙ การจัดการขยะพลาสติก

- โครงการ “ทำความดีด้วยหัวใจ ลดใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม” เพื่อลด เลิกใช้พลาสติก แบบใช้ครั้งเดียว (Single-use plastics) ภายใต้ความร่วมมือของภาครัฐ เอกชน และประชาชน
- ส่งเสริมให้มีการล้างทำความสะอาดพลาสติกที่ใช้แล้ว ตากให้แห้ง นำมาใช้ซ้ำ/รวบรวมรอ จำหน่าย/บริจาคให้เทศบาลตำบลคำบง

ส่วนที่ ๔

แผนการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

๑.แผนการบริหารจัดการขยะต้นทาง

แผนงานที่ ๑ : คณะกรรมการเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลกของเทศบาลตำบลคำบงจัดทำแผนปฏิบัติงาน ดำเนินการตามแผน และรายงานผลการดำเนินงานให้เทศบาลตำบลคำบงทราบ

๑) จัดประชุมคณะกรรมการเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงาน ในการจัดกิจกรรมอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๘

๒) ดำเนินการจัดกิจกรรมของอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลกในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามแผนปฏิบัติงานคณะกรรมการเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลกที่ได้จัดทำขึ้น

๓) คณะกรรมการเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานคณะกรรมการเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลกรายงานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมทั้ง ปิดประกาศให้ประชาชนทราบภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๙

แผนงานที่ ๒ : การจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมการนำ “ขยะบรรจุภัณฑ์” กลับมาใช้ใหม่ อย่างน้อย ๔ ครั้งต่อปี

๑) คัดแยกขยะ โดยการส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะในหน่วยงาน หมู่บ้าน ชุมชน การนำขยะ รีไซเคิลมาใช้ซ้ำ หรือการนำมาผลิตเป็นสิ่งประดิษฐ์ต่างๆ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป เช่น การทำปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ (ขยะเป็นปุ๋ย) กองทุนฌาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล ผ้าป่าขยะรีไซเคิล ขยะแลกไข่ ขยะแลกสิ่งของ ขยะแลกภาษี ธนาคารขยะชุมชน ธนาคารขยะโรงเรียน ศูนย์รีไซเคิลชุมชน หรือกลุ่มการแปรรูปผลิตภัณฑ์รีไซเคิล เป็นต้น

๒) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชนในชุมชน รวมถึงผู้ประกอบการในท้องถิ่น เกี่ยวกับการคัดแยกขยะประเภทต่างๆ เช่นการจัดการกับขยะทั่วไป การคัดแยกขยะรีไซเคิลกลับมาใช้ประโยชน์ รวมถึงการ ลดขยะประเภทใช้ครั้งเดียว (single use) และแนวทางในการจัดการกับขยะรีไซเคิลที่มีในครัวเรือน หรือสถานประกอบการ เป็นต้น

๓) ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกให้หมู่บ้าน/ชุมชนให้มีกิจกรรมคัดแยกขยะอย่างต่อเนื่อง การประสานงานกับผู้ประกอบการท้องถิ่น เพื่อร่วมมือจัดการกับขยะชุมชน เช่น ชาเล้ง หรือ โรงงานรีไซเคิล ขยะ เป็นต้น

๔) การส่งเสริมการประดิษฐ์สิ่งของหรือผลิตภัณฑ์จากขยะรีไซเคิล เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนและชุมชน

๒. แผนงานด้านการจัดการขยะกลางทาง

แผนงานที่ ๑ : การจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทในที่สาธารณะ และ/หรือ สถานที่ที่ท่องเที่ยวทุกแห่ง

๑) สำรวจสวนสาธารณะและสถานที่ท่องเที่ยวในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อประเมินสถานการณ์ และเตรียมการจัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอย

๒) จัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทในสวนสาธารณะและสถานที่ท่องเที่ยว ในพื้นที่รับผิดชอบให้ครบทุกแห่ง

๓) จัดหายานพาหนะขนขยะมูลฝอยและพนักงานประจำรถให้เพียงพอกับปริมาณขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้น

๔) ตรวจสอบและป้องกันไม่ให้ขยะมูลฝอย น้ำ หรือสิ่งอื่นที่เกิดจากการขนขยะมูลฝอยตกหล่น รั่วไหล ออกจากรถเก็บขนขยะมูลฝอย

๕) การทำความสะอาดยานพาหนะให้มีความสะอาดเป็นประจำทุกครั้งที่มีการขนขยะ

แผนงานที่ ๒ : การวางระบบเก็บขนขยะแยกประเภท หรือมีมาตรการจัดการขยะมูลฝอยแยกประเภทให้สอดคล้องกับพื้นที่

๑) เก็บขนขยะแยกแบบประเภท โดยการกำหนดวัน เวลา สถานที่ ประเภทของขยะมูลฝอย (เช่น ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยอินทรีย์ ขยะมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ฯลฯ) รวมถึงเส้นทางการเก็บและขน มูลฝอย

๒) กำหนดวัน เวลา สถานที่ และเส้นทางเก็บขน โดยทำเป็นปฏิทินการเก็บขน มีการเก็บขนแบบ แยกประเภท ตามพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๙ หรือออกมาตรการในการจัดการขยะมูลฝอย ชุมชนแยกประเภท

๓) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยการทำประชาพิจารณ์ (Public Hearing) เพื่อแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่ทราบโดยทั่วกัน

๔) จัดเตรียมยานพาหนะ และเส้นทางการเก็บขนขยะให้เหมาะสมสำหรับการเก็บขนขยะแยกประเภท

แผนงานที่ ๓ : การขนของเสียอันตรายชุมชนไปยังจุดรวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด หรือมีการนำส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๑) จัดให้มีจุดรวบรวมหรือถังขยะอันตรายชุมชนอย่างน้อยหมู่บ้าน/ชุมชนละ ๑ แห่ง

๒) ขนขยะอันตรายชุมชนไปยังจุดรวบรวมขยะอันตรายของจังหวัด เพื่อรวบรวมและนำส่งไป กำจัดต่อไป

๓) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับประชาชนในชุมชน และผู้ประกอบการในท้องถิ่น เกี่ยวกับขยะ อันตรายชุมชน ประเภทต่างๆ การจัดการขยะอันตรายชุมชนจากการทิ้งหรือกำจัดขยะอันตรายชุมชน ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และจุดรวบรวมขยะอันตรายของชุมชน

๔) การกำหนดวัน เวลา สถานที่ และเส้นทางเก็บขนขยะอันตรายชุมชน โดยทำเป็นปฏิทิน การเก็บขน พร้อมทั้งแจ้งให้ประชาชนในชุมชนทราบ

แผนงานที่ ๔ : มีระบบหรือมาตรการรองรับการรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อชุมชน

๑) มีระบบหรือมาตรการรองรับการรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อชุมชน โดยทำความร่วมมือ กับโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคำบงและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาล้อม ในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ

๒) กำหนดจุดรับขยะติดเชื้อชุมชน หรือจัดทำที่พักขยะ หรือให้ประชาชนนำส่งโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคำบงและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาล้อม เพื่อนำไปกำจัด

๓. แผนงานด้านการจัดการขยะปลายทาง

แผนงานที่ ๑ : ขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง

๑) จัดอบรมการสร้างนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์จากขยะแก่ประชาชนเพื่อสร้างแรงบันดาลใจ เช่น โขพาถังขยะ โต๊ะ เก้าอี้เครื่องใช้ภายในบ้านจากยางรถยนต์เก่า พวงกุญแจจากฝาขวดพลาสติก กระจาดต้นไม้จากเศษผ้าไม้กวาด จากเศษพลาสติก เต้าเผาไร้ควัน การทำสารบำรุงดินจากไส้เดือนดิน เป็นต้น

๒) จัดกิจกรรมสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเห็นคุณค่าของขยะก่อนนำไปทิ้งอย่างไร้ประโยชน์ เช่น ฅนปณกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล กิจกรรม Big Cleaning Day กิจกรรมทำสารบำรุงดิน น้ำหมักชีวภาพ กิจกรรมร้านรับซื้อ ของเก่าสีเขียว กิจกรรมธนาคารขยะเทศบาลตำบลคำบง ธนาคารขยะโรงเรียน ศูนย์รีไซเคิลชุมชน กิจกรรมขยะแลกไข่/ สิ่งของ กิจกรรมตลาดนัดมือสอง เป็นต้น

๓) สถานศึกษาและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ในสังกัด อปท. และโรงเรียนในสังกัด สพฐ. ตลอดจนสถาบันการศึกษาในพื้นที่ จัดกิจกรรมให้ความรู้ ๓ Rs หรือ ๓ ข. ให้แก่เด็ก นักเรียน และนักศึกษา เช่นวิธีการลดปริมาณขยะและคัดแยกขยะ การนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้มีการอำนวยความสะดวกให้แก่โรงเรียน สถานศึกษา วัด หรือหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยการจัดตั้งภาชนะรองรับแบบ แยกประเภท เพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ

๔) สนับสนุนให้มีการจัดกิจกรรมที่ให้ผู้คัดแยกขยะมูลฝอยรายย่อย เช่น ซาเล้ง ร้านค้าของเก่า เครือข่ายชุมชน เข้ามาบริการในหมู่บ้าน/ชุมชน

๕) กองทุนธนาคารขยะรีไซเคิล และกองทุนฅนปณกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิลเทศบาลตำบลคำบง ออกรับซื้อขยะรีไซเคิล อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๖) ส่งเสริมและสนับสนุนให้สถานประกอบการภาคเอกชน ลด ละ เลิก การใช้ถุงพลาสติก และโฟม หรือนำถุงพลาสติกและโฟมกลับมาใช้ประโยชน์ หรือขอความร่วมมือจากภาคเอกชนไม่ใช้ถุงพลาสติก ใส่อินค้าและให้สร้างแรงจูงใจให้แก่ประชาชนในการใช้ถุงผ้าแทน

๗) จัดตั้งศูนย์แลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

๘) จัดทำเป็นฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยของ อปท. และรายงานข้อมูลผ่านระบบ สารสนเทศ สด.

แผนงานที่ ๒ : องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในกลุ่มพื้นที่การจัดการมูลฝอย (Clusters) มีการ จัดทำแผนบริหารจัดการขยะของกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters)

-วางแผนความร่วมมือ รวมถึงการวางระบบขนขยะมูลฝอยไปไปยัง อปท. เจ้าภาพของกลุ่ม พื้นที่ในการจัดการมูลฝอย(Clusters) อย่างมีมาตรฐาน และถูกต้องตามหลักวิชาการ

แผนงานที่ ๓ : การบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกวิธี

๑) นำส่งกำจัดขยะติดเชื้ออย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยต้องไม่มีขยะติดเชื้อมากค้าง

๒) ดำเนินการจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด

๔. แผนงานด้านการบริหารจัดการ

แผนงานที่ ๑ : การจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อแบ่งหน้าที่ ความรับผิดชอบ ในการดำเนินการและร่วมคิดร่วมทำในรูปแบบของคณะกรรมการ โดยประกอบด้วย ผู้บริหาร ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้อำนวยการกอง/ฝ่าย ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงประธานกลุ่มชุมชน เครือข่ายอาสาสมัครต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนให้เกิดเป็น รูปธรรม

๒) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนปฏิบัติการ จัดการขยะมูลฝอยชุมชน ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้มีความสอดคล้องกัน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ประจำปี ให้บรรลุ ผลตามเป้าประสงค์ที่กำหนดไว้

แผนงานที่ ๒ : การสร้างความร่วมมือระหว่างภาคีเครือข่ายในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

-บูรณาการการทำงานของภาคีเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยทั้ง ๗ ภาคี อันได้แก่ ภาคราชการ ภาคผู้นำศาสนา ภาคผู้นำวิชาการ ภาคเอกชน ภาคประชาชนภาคประชาสังคม และภาคสื่อสารมวลชน ให้ทุกพื้นที่ สามารถทำให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง ให้มีการดำเนินงาน/ โครงการ/กิจกรรม ที่มีการบูรณาการร่วมกับ ๗ ภาคีเครือข่าย เช่น (๑) การลงนามใน MOU ร่วมกัน (๒) การจัดโครงการ/กิจกรรม ที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

แผนงานที่ ๓ : การบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น [รายปี(มผ.๑) และรายเดือน (มผ.๒),รายงานธนาคารขยะ]

๑) ดำเนินการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (มผ.๒) ในทุกวันที่ ๕ ของทุกเดือนได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน

๒) ดำเนินการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (รายงานธนาคารขยะ) ในทุกเดือนได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน

ส่วนที่ ๕

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” เทศบาลตำบลคำบง

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” เทศบาลตำบลคำบง ระดับหมู่บ้าน เนื่องจากการปฏิบัติงานดังกล่าวมีห้วงระยะเวลาดำเนินการ ดังนั้น เพื่อกำหนด เป้าหมายการดำเนินงานให้ชัดเจนและมีผลสัมฤทธิ์ภายในปี ๒๕๖๙ จึงกำหนดระยะเวลาดำเนินการตาม แผนปฏิบัติการของเทศบาลตำบลคำบง ดังนี้

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	ศึกษาทำความเข้าใจเอกสารแนวทางการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” เทศบาลตำบลคำบง ระดับตำบล ระดับหมู่บ้าน	ธันวาคม ๒๕๖๘	เทศบาลตำบลคำบง
๒	ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และจัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยในพื้นที่	มกราคม ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
๓	จัดทำร่างแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับตำบล ระดับหมู่บ้าน	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
๔	จัดประชุมคณะกรรมการ/คณะทำงานเพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด”	มีนาคม - เมษายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
๕	แผนงานที่ ๑ : การจัดการขยะต้นทาง		
	๑)โครงการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยในครัวเรือน	มกราคม - กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๒)โครงการส่งเสริมการนำ “ขยะบรรจุ ภัณฑ” กลับมาใช้ประโยชน์	ตุลาคม ๒๕๖๘ - กันยายน ๒๕๖๙ (อย่างน้อย ๑ กิจกรรม/ไตรมาส)	เทศบาลตำบลคำบง
	๓)โครงการส่งเสริมการใช้สินค้าและบริการ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ตุลาคม ๒๕๖๘ - กันยายน ๒๕๖๙ (อย่างน้อย ๑ กิจกรรม/ไตรมาส)	เทศบาลตำบลคำบง
	๔)รณรงค์ลดการใช้ถุงพลาสติก และโฟม มกราคม ๒๕๖๙ เป็นต้นไป	มกราคม - กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๕)ติดตามการทวนสอบถังขยะเปียกลดโลกร้อน	ตุลาคม ๒๕๖๘ - กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๖)ปรับปรุงเทศบัญญัติด้านการจัดการมูลฝอย	กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	๗)จัดทำฐานข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอย	ตุลาคม ๒๕๖๘ - กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๘)จัดกิจกรรมของอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก ใน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามแผนปฏิบัติงานคณะกรรมการเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก	ไตรมาส ละ ๑ ครั้ง	เทศบาลตำบลคำบง
	๙)กิจกรรมจิตอาสา เพื่อพัฒนาพื้นที่ในเขตเทศบาลตำบลคำบง	ไตรมาส ละ ๑ ครั้ง	เทศบาลตำบลคำบง
	๑๐)กิจกรรม ๕ ส.	ไตรมาส ละ ๑ ครั้ง	เทศบาลตำบลคำบง
	๑๑)การส่งเสริมการประดิษฐ์สิ่งของหรือผลิตภัณฑ์จากขยะรีไซเคิล เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่ประชาชนและชุมชน	เมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
๖	แผนงานที่ ๒ : การจัดการขยะกลางทาง		
	๑)ปรับปรุง “จุดรวบรวมขยะมูลฝอย อันตราย ชุมชน ให้ครบทุกหมู่บ้าน และ ปรับปรุงจุดพักขยะอันตรายของเทศบาลตำบลคำบง	กรกฎาคม ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๒)จัดหาภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแบบแยกประเภทตามสาธารณะ	มิถุนายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๓)การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์ (Public Hearing) เพื่อแจ้ง ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบโดยทั่วกัน การออกเทศบัญญัติ ตามพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐	กรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
๗	แผนงานที่ ๔ : การจัดการขยะปลายทาง		
	๑)นำส่งของเสียอันตรายชุมชนไปยังจุดรวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด เพื่อนำส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	เมษายน และ กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๒)จัดตั้งกลุ่มที่สนใจและจัดกิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากขยะ/วัสดุ เหลือใช้ ฯลฯ	มีนาคม - พฤษภาคม ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๓)การดำเนินการกองทุนธนาคารขยะและกองทุนฌาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิลเทศบาลตำบลคำบง	ตุลาคม ๒๕๖๘ - กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๘	แผนงานที่ ๔ : การบริหารจัดการขยะมูลฝอย		
	๑)ตรวจสอบและดำเนินการทางกฎหมาย แก่ผู้ลักลอบทิ้ง/กำจัด ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน กากอุตสาหกรรมมูลฝอยติดเชื้อ	ตุลาคม ๒๕๖๘ – กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๒)การจัดทำคู่มือประชาชน/แผนปฏิบัติการ	สิงหาคม ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๓)บันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น [รายปี(มฝ.๑) และรายเดือน(มฝ.๒)]	ตุลาคม ๒๕๖๘ – กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง
	๔)บันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น [รายงานธนาคารขยะ] ทุกเดือน	ตุลาคม ๒๕๖๘ – กันยายน ๒๕๖๙	เทศบาลตำบลคำบง

ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล	ขยะเปียก	ขยะอันตราย
			