



**แผนปฏิบัติการ
จัดการขยะมูลฝอยชุมชน
ขององค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔**



**องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา
อำเภอแก่งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ**

www.Lupka.go.th

โทรศัพท์ ๐-๔๔๐๕-๖๓๔๕



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา

เรื่อง แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนขององค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามมติคณะรัฐมนตรีจากการประชุม เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๔) ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดทำและนำเสนอแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) เพื่อเป็นกรอบนโยบายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในภาพรวมของประเทศและ ทำแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๐) ซึ่งนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์ โอชา) ได้กล่าวในรายการคืนความสุขให้คนในชาติ ซึ่งเผยแพร่ออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์รวม การเฉพาะกิจ แห่ง ประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยอย่างเป็นรูปธรรมและ ได้เร่งรัดมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยบูรณาการร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการ "ประเทศไทยไร้ขยะ" ตามแนวทางประชารัฐ ระยะ ๑ ปี โดยใช้หลักการ ๓Rs คือ การใช้น้อย ใช้ซ้ำและ นำกลับมาใช้ใหม่ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอยใน ภาพรวมของประเทศลดลงร้อยละ ๕ จากอัตราการเกิดขยะมูลฝอย

เพื่อเป็นการดำเนินการขับเคลื่อน Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา จึงประกาศใช้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ขององค์การบริหารส่วน ตำบลหลุบคา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายมงคล เกิดมงคล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา

คำนำ

คณะรัฐมนตรีได้มีมติจากการประชุมเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๔) ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดทำและนำเสนอแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) เพื่อเป็นกรอบนโยบายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในภาพรวมของประเทศและ ทำแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๐) ซึ่งนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์ โอชา) ได้กล่าวในรายการคืนความสุขให้คนในชาติ ซึ่งเผยแพร่ออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์รวม การเฉพาะกิจแห่ง ประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยอย่าง เป็นรูปธรรมและได้เร่งรัดมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยบูรณาการร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในการจัดทำแผนปฏิบัติการ "ประเทศไทยไร้ขยะ" ตามแนวทางประชารัฐ ระยะ ๑ ปี โดยใช้หลักการ ๓ Rs คือ การใช้น้อย ใช้น้ำและนำกลับมาใช้ใหม่ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอยใน ภาพรวมของ ประเทศลดลงร้อยละ ๕ จากอัตราการเกิดขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลหุบคาเห็นความสำคัญของ ปัญหาขยะมูลฝอยที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมกันแก้ไขปัญหา จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ประจำปี ๒๕๖๔ ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของ ประเทศเพื่อใช้ประกอบในการดำเนินโครงการ และประกอบการขอรับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อที่จะสามารถ ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ในพื้นที่ตำบลหุบคา ให้มีประสิทธิภาพและมีความต่อเนื่อง

งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
องค์การบริหารส่วนตำบลหุบคา

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. หลักการและเหตุผล

คณะรัฐมนตรีได้มีมติจากการประชุมเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๔) ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดทำและนำเสนอแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔) เพื่อเป็นกรอบนโยบายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในภาพรวมของ ประเทศ และทำแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ.๒๕๕๙ - ๒๕๖๐) ซึ่งนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์จันทร์ โอชา) ได้กล่าวในรายการคืนความสุขให้คนในชาติ ซึ่งเผยแพร่ออกอากาศทาง สถานีโทรทัศน์รวม การเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหา ขยะมูลฝอยอย่าง เป็นรูปธรรม และได้เร่งรัดมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยบูรณาการร่วมกับกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในการจัดทำ แผนปฏิบัติการ "ประเทศไทยไร้ขยะ" ตามแนวทางประชารัฐ ระยะ ๑ ปี โดยใช้หลักการ ๓ Rs คือ การใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดปริมาณการ เกิดขยะมูลฝอยในภาพรวม ของประเทศลดลงร้อยละ ๕ จาก อัตราการเกิดขยะมูลฝอย

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกหมู่บ้านในตำบลหลุบคา มีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพและถูกต้องตามหลักวิชาการ ตามอำนาจหน้าที่ที่ต้องทำ

๒.๒ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกหมู่บ้านในตำบลหลุบคา เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง

๒.๓ เพื่อเป็นกรอบแนวทางให้ทุกหมู่บ้านในตำบลหลุบคา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอยในภาพรวมขององค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา ลดลงร้อยละ ๕ จากอัตราการเกิดขยะมูลฝอย

๓. กรอบแนวคิด

(๑) ความเป็นมา

ในคราวการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเสนอ เพื่อใช้เป็นกรอบและทิศทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและขยะ อันตรายของประเทศ ซึ่งมีสาระสำคัญให้เกิดการจัดการขยะมูลฝอยอย่างครบวงจร โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาค ส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม มุ่งสู่การแก้ไขปัญหาขยะอย่างยั่งยืน ลดผลกระทบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่ง มีวิธีการสำคัญ ได้แก่ การลดการเกิดขยะมูลฝอยหรือขยะอันตรายที่แหล่งกำเนิด การนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ซ้ำ และใช้ประโยชน์ใหม่ การเก็บขนขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพ การกำจัดขยะมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลัก วิชาการการส่งเสริมภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นพลังงานหรือเชื้อเพลิง

(๒) แผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ เห็นชอบให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ มีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี เพื่อใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนา ประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน ภายใต้ร่างกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ได้ ระบุถึงปัญหาในด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เผชิญกับภาวะขยะล้นเมืองและสิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม ลงในทุกด้าน

ในกรอบยุทธศาสตร์ฯ ได้กำหนดวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนา แล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยในมิติ “ความยั่งยืน” ได้ระบุถึงการพัฒนาที่สามารถ สร้างความเจริญ รายได้และคุณภาพชีวิตของประชาชนให้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องซึ่งเป็นการเจริญเติบโตของ เศรษฐกิจที่ไม่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติเกินพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมจนเกินความสามารถในการรองรับ และยืดอายุของระบบนิเวศน์ การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับกฎระเบียบของ ประชาคมโลกซึ่งเป็นที่ยอมรับร่วมกัน ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น คนมีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความเอื้ออาทร เสียสละเพื่อผลประโยชน์ส่วนรวม มุ่งประโยชน์ส่วนรวมอย่าง ยั่งยืนและประชาชนทุกภาคส่วนในสังคมยึดถือและปฏิบัติตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง นอกจากนี้ ยังได้ กำหนดเป้าหมายอนาคตประเทศไทยใน ๒๐ ปีข้างหน้าในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม คือ การขับเคลื่อน ประเทศให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจและสังคมพัฒนาอย่าง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นประเทศที่มีระบบเศรษฐกิจสีเขียว ระดับการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ มีพื้นที่สีเขียวใหญ่ขึ้น ประชาชนมีพฤติกรรมการผลิตและการบริโภคที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

กรอบยุทธศาสตร์ฯ ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ๑) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง ๒) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ๓) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพคน ๔) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาส ความเสมอภาคและความเท่าเทียมกันทางสังคม ๕) ยุทธศาสตร์ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ ๖) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและ พัฒนาระบบ การบริหารจัดการภาครัฐ ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ได้ระบุถึงการเพิ่มศักยภาพเมืองด้านสิ่งแวดล้อม อย่างมีส่วนร่วม โดยเฉพาะในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเสีย ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, ๒๕๕๙)

(๓) เป้าหมายของแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔

๑. ขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ ของปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ภายในปี ๒๕๖๔

๒. ขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ร้อยละ ๑๐๐ ของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ของปี ๒๕๕๘ ภายในปี ๒๕๖๒

๓. ของเสียอันตรายชุมชนได้รับการรวบรวมและส่งไปกำจัดถูกต้องตามหลักวิชาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ของปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่เกิดขึ้น ภายในปี ๒๕๖๔

๔. มูลฝอยติดเชื้อได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ร้อยละ ๑๐๐ ของปริมาณขยะมูลฝอย ติดเชื้อที่เกิดขึ้น ภายในปี ๒๕๖๓

๕. กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายเข้าสู่ระบบการจัดการที่ถูกต้อง ร้อยละ ๑๐๐ ของปริมาณ กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายที่เกิดขึ้น ภายในปี ๒๕๖๓

๖. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการคัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชนที่ต้นทาง ไม่น้อยกว่า ร้อย ละ ๕๐ ของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั่วประเทศภายในปี ๒๕๖๔

๔. นิยามและความหมาย

มูลฝอย หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร ถ้ำ มูลสัตว์ หรือซากสัตว์ รวมตลอดถึงสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์หรือที่อื่น (พระราชบัญญัติการสาธารณสุข, ๒๕๓๔)

ขยะมูลฝอย (solid waste) คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร ถ้ำ มูลสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่นๆ และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อมูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชนหรือครุวเรือนยกเว้นวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงานซึ่งมีลักษณะและคุณสมบัติที่กำหนดไว้ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะย่อยสลาย (compostable waste) หรือมูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น แต่จะไม่รวมถึงซากสัตว์หรือเศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยขยะที่ย่อยสลายนี้เป็นขยะที่พบมากที่สุด คือพบมากถึง ๖๔% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste) หรือมูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT กระจอกเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์ เป็นต้น สำหรับขยะรีไซเคิลนี้ เป็นขยะที่พบมากเป็นอันดับสองในกองขยะ กล่าวคือ พบประมาณ ๓๐% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะอันตราย (Hazardous waste) หรือมูลฝอยอันตราย คือขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิไดซ์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกรรมมันตรังสี วัตถุที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นไม่ว่าจะเป็นเคมีภัณฑ์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระจอกสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น ขยะอันตรายนี้เป็นขยะที่มักจะพบน้อยที่สุด กล่าวคือ พบประมาณเพียง ๓% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะทั่วไป (General waste) มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะประเภทย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใสขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร ฟิล์มเปื้อนอาหาร เป็นต้น สำหรับขยะทั่วไปนี้ เป็นขยะที่มีปริมาณใกล้เคียงกับขยะอันตราย กล่าวคือ จะพบประมาณ ๓% ของปริมาณขยะทั้งหมดในกองขยะ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๔๘)

ขยะมูลฝอยติดเชื้อ หมายความว่า มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยเหล่านั้นแล้ว สามารถทำให้เกิดโรคได้กรณีมูลฝอยดังต่อไปนี้ ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล การให้ภูมิคุ้มกันโรคและการทดลองเกี่ยวกับโรคและการตรวจชันสูตรศพหรือซากสัตว์ รวมทั้งในการศึกษาวิจัยเรื่องดังกล่าวให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ (กฎกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ, ๒๕๔๘)

๑) ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผ่าตัด การตรวจชันสูตรศพหรือซากสัตว์ และการใช้สัตว์ทดลอง

๒) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ไขมีด กระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้วสไลด์ และกระจก ปิดสไลด์

๓) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้าก๊อซ ผ้าต่างๆ และท่อยาง

๔) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อมีร้ายแรง

ส่วนที่ ๒

สถานภาพและปัญหาขยะมูลฝอย

๑. ปริมาณขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา ที่เกิดขึ้น คำนวณความจุของรถบรรทุกขยะ และจากการชั่งน้ำหนัก มีประมาณ วันละ ๓ ตัน/วัน

ฐานข้อมูลขยะมูลฝอย องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

ตารางที่ ๒ แสดงปริมาณและอัตราการเกิดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา

หน่วยงาน	พื้นที่ (ตร.กม.)	ประชากร		ปริมาณขยะมูลฝอย ตัน/วัน	อัตราการเกิดขยะ (ก.ก./คน/วัน)
		จำนวน (คน)	ครัวเรือน		
อบต.หลุบคา	๘๑	๖,๔๗๔	๑,๙๔๒	๓	๐.๔๖

๒. การกำจัดขยะ

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคาจะให้บริการเก็บขนขยะจากครัวเรือน โดยมีรถบรรทุกขยะแบบดัมป์เปิดข้าง จำนวน ๑ คัน ให้บริการเก็บขนขยะสัปดาห์ละ ๖ วัน แล้วย่นำไปรวมไว้ที่สถานที่กำจัดขยะ โดยให้บริการเก็บ ขนขยะครอบคลุมทุกหมู่บ้าน

ตารางที่ ๓ แสดงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา

หน่วยงาน	การบริหารจัดการขยะมูลฝอย			วิธีการกำจัด			
	ดำเนินการเอง	จ้าง เอกชน	กำจัดในพื้นที่ ของหน่วยงานอื่น	เทกองบน พื้น	ฝังกลบ	ฝังกลบถูก หลักสุขาภิบาล	เตาเผา
อบต.หลุบคา	/			/	/		

๓. สถานที่กำจัดขยะ

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๙ บ้านเหล่ากาตยา ตำบลหลุบคา อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ เป็นที่ดินสาธารณประโยชน์ ขนาดพื้นที่ ๕๖ ไร่ เริ่มดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๓

๔. สถานภาพระบบการบริหารจัดการขยะ

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา มีวิธีการจัดเก็บและกำจัดขยะมูลฝอยโดยจัดเก็บเอง ปริมาณขยะ มูลฝอย โดยเฉลี่ย ๓ ตัน/วัน คนงานขับรถขยะและพนักงานเก็บกวาดขยะ จำนวน ๕ คน และมีที่ดินสำหรับใช้ทิ้งขยะมูลฝอยประมาณ ๗ ไร่

๕. การกำจัดขยะ

ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา ใช้วิธีการกำจัดขยะแบบฝังกลบอย่างง่าย

๖. อัตราค่าธรรมเนียมการบริการเก็บขนขยะ

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา เก็บค่าธรรมเนียมในการบริการเก็บขนขยะมูลฝอยรายได้จากค่าธรรมเนียมการเก็บขนขยะมูลฝอย ๑๗๘,๔๔๐ บาทต่อปี (ข้อมูลการจัดเก็บปี พ.ศ. ๒๕๖๓) ค่าใช้จ่ายในการเก็บ ขนขยะมูลฝอย ประกอบด้วย ค่าจ้างเหมาบริการคนขับรถและคนเก็บขยะ ค่าใช้จ่ายในการขุดกลบขยะพร้อมปรับเกรด โดยแบ่งเป็นอัตราค่าธรรมเนียมที่จัดเก็บ หลังคาเรือนละ ๑๐ บาท/เดือน

๗. สรุปประเด็นปัญหาด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

ปัญหาการบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่ยังมีอยู่ในปัจจุบัน คือ

๑. ประชาชนในท้องถิ่น ขาดจิตสำนึก ความเข้าใจ และทัศนคติที่มีต่อการจัดการขยะมูลฝอย
๒. การดำเนินการและดูแลรักษาระบบกำจัดไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร
๓. ขาดบุคลากรระดับปฏิบัติที่มีความรู้ความชำนาญ
๔. ข้อจำกัดด้านงบประมาณ
๕. ระเบียบและแนวทางปฏิบัติในเรื่องศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมยังไม่ได้กำหนดขึ้นอย่างชัดเจน
๖. การนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์น้อยมาก
๗. เมื่ออบำบัดขยะเต็มในอนาคตจะขาดแคลนที่ดินสำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัดขยะ

ส่วนที่ ๓

ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนตำบลหุบคา

๑. กรอบการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย ประจำปี ๒๕๖๔

แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่ ต้นทาง คือ การลดปริมาณขยะและการส่งเสริมการคัดแยก ขยะต้นทาง กลางทาง คือ การจัดทำระบบเก็บและขนอย่างมีประสิทธิภาพ และปลายทาง คือ ขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ตามหลักวิชาการ โดยนำหลัก ๓ ช: ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ หรือ (๓Rs: Reduce Reuse และ Recycle) และหลักการ "ประชารัฐ"

๒. เป้าประสงค์

๑. ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการเพิ่มขึ้น
๒. ขยะมูลฝอยตกค้างสะสมได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
๓. ขยะมูลฝอยนำกลับไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น

๓. ตัวชี้วัดเป้าประสงค์

๑. ขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ร้อยละ ๔๐ ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
๒. ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ร้อยละ ๔๐ ถูกนำไปใช้ประโยชน์
๓. หมู่บ้าน/ชุมชนร้อยละ ๑๐๐ มีการจัดตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายชุมชน
๔. องค์การบริหารส่วนตำบลหุบคา ร้อยละ ๑๐๐ มีภาชนะรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท ในสถานที่สาธารณะทุกแห่ง

๔. มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

มาตรการในการส่งเสริมสนับสนุนให้การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนประสบผลสำเร็จโดยเริ่มต้นคือให้ประชาชนเกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการจัดการขยะมูลฝอย การบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเกิดวินัยลดการบริโภคสินค้าฟุ่มเฟือยหรือไม่จำเป็น เพื่อลดอัตราการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ณ แหล่งกำเนิด สนับสนุนการผลิตและการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้มีการใช้ซ้ำ การคัดแยกขยะและนำขยะมูลฝอยและขยะอันตรายไปใช้ประโยชน์ใหม่ให้มากที่สุดก่อนการกำจัดในขั้นสุดท้าย ส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจรีไซเคิล รวมถึงการสร้างแรงจูงใจให้ครัวเรือน สถานศึกษา สถานประกอบการ และภาคบริการทั้งในชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยวคัดแยกและลดปริมาณขยะ ในส่วนของภาคเอกชนต้องมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการส่งเสริมการใช้วัสดุที่สามารถนำไปใช้ซ้ำหรือนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่ตามหลักการ ๓Rs ภาครัฐเป็นผู้นำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในหน่วยงานและส่งเสริมการใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้ครบวงจร ขยะมูลฝอยที่เราพบเห็นกันในชีวิตประจำวันนั้น เกิดจากครัวเรือน สถานประกอบการ รวมถึงสถานที่สาธารณะ ดังนั้น ต้องใช้มาตรการต่างๆในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ดังนี้

๑. มาตรการลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (ต้นทาง)

เพื่อเป็นการจัดการขยะมูลฝอยเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพและนำกลับมาใช้ประโยชน์ รวมทั้งเพื่อป้องกันและควบคุมการเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางมีแนวทางการจัดการ ดังต่อไปนี้

- ๑) การจัดตั้งภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทในสถานที่สาธารณะในพื้นที่ตำบลหลุบคา
- ๒) การจัดให้มีจุดรวมหรือถังขยะอันตรายหมู่บ้าน
- ๓) การขอความร่วมมือสถานประกอบการ ตลาด และร้านค้าในหมู่บ้าน/ชุมชน มีส่วนร่วมในการลด ละ เลิกการใช้ถุงพลาสติก โฟม หรือนำถุงพลาสติกและโฟมกลับมาใช้ประโยชน์ หรือขอความร่วมมือไม่ใช้ถุงพลาสติกใส่สินค้าและสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนในการใช้ถุงผ้าแทน
- ๔) การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน เริ่มจากการลดการเกิดขยะ การคัดแยกขยะ การใช้ประโยชน์จากขยะ และรวบรวมขยะมูลฝอย เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการเก็บขนของ อบต.
- ๕) การรณรงค์ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย
- ๖) การจัดกิจกรรมฝึกอบรมและส่งเสริมการบริหารจัดการขยะในชุมชน
- ๗) จัดโครงการ/กิจกรรมทำความสะอาด Big Cleaning Day
- ๘) จัดกิจกรรมถนนสะอาด

๒. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บขนขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กลางทาง)

เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดระบบการเก็บรวบรวมและขนส่งขยะมูลฝอยประเภทต่างๆ เพื่อนำไปสู่การกำจัดขยะมูลฝอยต่อไป โดยต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- ๑) การตรวจสอบและป้องกันไม่ให้ขยะมูลฝอย น้ำ หรือสิ่งอื่นที่เกิดจากการขนส่งขยะมูลฝอย ตก หล่น รั่วไหล ออกจากรถเก็บขนขยะมูลฝอย
- ๒) การทำความสะอาดรถเก็บขนขยะให้มีความสะอาดเป็นประจำทุกครั้งที่มีการเก็บขนขยะมูลฝอย
- ๓) การกำหนดวัน เวลา ในการเก็บขนขยะมูลฝอย เพื่อเป็นการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของหมู่บ้าน/ชุมชน
- ๔) การจัดตั้งภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทในพื้นที่สาธารณะหมู่บ้าน

๓. ขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (ปลายทาง)

- ๑) การจัดการบริเวณสถานที่บ่อขยะและกำจัดขยะมูลฝอย ที่มีกระบวนการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ๒) การจัดทำฐานข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยและการจัดการขยะมูลฝอยและรายงานข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

๔.ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนตั้งแต่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

- ๑) ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหุบคา ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ สร้างความตระหนักให้บุคลากรในสังกัด เด็ก เยาวชน และประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมและตระหนักในการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง
- ๒) ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษา ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหุบคา องค์กรประชาสัมพันธ์ การลด คัดแยกขยะมูลฝอย การลดใช้ถุงพลาสติก การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานอย่างเป็นรูปธรรม
- ๓) ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษา ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหุบคา จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทให้เพียงพอในหน่วยงาน
- ๔) ขอความร่วมมือข้าราชการ พนักงานจ้างในสังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลหุบคา ลดปริมาณขยะตามหลัก ๓ ช : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น การใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก การใช้ภาชนะหรืออุปกรณ์ที่สามารถใช้ซ้ำในชีวิตประจำวัน เช่น กระบอกน้ำ ตะกร้า และ ปิ่นโต เป็นต้น

ส่วนที่ ๔
แผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย ประจำปี ๒๕๖๔
ขององค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา อำเภอแก้งคร้อ จังหวัดชัยภูมิ

มาตรการที่ ๑ มาตรการลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (ต้นทาง)

โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๑. การจัดตั้งภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทในสถานที่สาธารณะ ในพื้นที่ตำบลหลุบคา	ร้อยละ ๑๐๐ ของสถานที่สาธารณะ ในพื้นที่ตำบลหลุบคา มีการจัดตั้งภาชนะรองรับมูลฝอยแยกประเภท	๑ แห่ง	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา
๒. การจัดให้มีจุดรวมหรือถังขยะอันตรายในหมู่บ้าน	ร้อยละ ๑๐๐ ของหมู่บ้าน/ชุมชน มีจุดรวมขยะอันตราย	๑๐ หมู่บ้าน	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา
๓. การขอความร่วมมือสถานประกอบการ ตลาด และร้านค้าในหมู่บ้าน/ชุมชน มีส่วนร่วมในการลด ละ เลิก การใช้ถุงพลาสติก โฟม หรือนำถุงพลาสติก และโฟมกลับมาใช้ประโยชน์ หรือขอความร่วมมือไม่ใช้ถุงพลาสติกใส่สินค้าและสร้างแรงจูงใจให้ประชาชนในการใช้ถุงผ้าแทน	ร้อยละ ๕๐ ของสถานประกอบการ	๒๐ แห่ง	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา
๔. การณรงค์ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน เริ่มจากการลดการเกิดขยะ การคัดแยกขยะ การใช้ประโยชน์จากขยะและการรวบรวมขยะมูลฝอย เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการเก็บขนของ อบต.	ประชาชนตำบลหลุบคา	๑๐ หมู่บ้าน	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา

มาตรการที่ ๑ มาตรการลดปริมาณและคัดแยกขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (ต้นทาง)

โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๕. การรณรงค์ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอย	ประชาชนตำบลหลุบคา	๑๐ หมู่บ้าน	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา
๖. การจัดกิจกรรมฝึกอบรมและส่งเสริมการบริหาร จัดการขยะขยะในชุมชน	ประชาชนตำบลหลุบคา	๑๐ หมู่บ้าน	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา
๗. การจัดโครงการ/กิจกรรมทำความสะอาด Big Cleaning Day	เดือนละ ๑ ครั้ง	๑๐ หมู่บ้าน	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา อถล.ตำบลหลุบคา
๘. การจัดกิจกรรมถนนสะอาด	ถนนในพื้นที่ตำบลหลุบคา	๑ สาย	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา อถล.ตำบลหลุบคา

มาตรการที่ ๒ มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บขนขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กลางทาง)

โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. การตรวจสอบและป้องกันไม่ให้ขยะมูลฝอย น้ำ หรือ สิ่งอื่นที่เกิดจากการขนส่งขยะมูลฝอย ตก หล่น รั่วไหล ออกจากรถเก็บขนขยะมูลฝอย	ร้อยละ ๘๐ ของการเก็บขนขยะมูลฝอย	การเก็บขนขยะมูลฝอยทุกครั้ง ไม่มีขยะมูลฝอย น้ำหรือสิ่งอื่นที่เกิดจากการขนส่งขยะมูลฝอย ตก หล่น รั่วไหล ออกจากรถเก็บขนขยะมูลฝอย	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	สำนักปลัด อบต.หลุบคา
๒. การทำความสะอาดรถเก็บขนขยะให้มีความสะอาดเป็นประจำทุกครั้งที่มีการเก็บขนขยะมูลฝอย	ร้อยละ ๘๐ ของการเก็บขนขยะมูลฝอย	ทุกครั้งที่มีการเก็บขนขยะมูลฝอย	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	สำนักปลัด อบต.หลุบคา
๓. การกำหนดวัน เวลา ในการเก็บขนขยะมูลฝอย เพื่อเป็นการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของหมู่บ้าน/ชุมชน	ร้อยละ ๑๐๐ ของการเก็บขนขยะมูลฝอย	๑๐ หมู่บ้าน	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา
๔. การจัดตั้งภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทในพื้นที่สาธารณะหมู่บ้าน	ร้อยละ ๑๐๐ ของหมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดตั้งภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภท	๑๐ หมู่บ้าน	ม.ค. ๒๕๖๔ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา

มาตรการที่ ๓ ขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (ปลายทาง)

โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. จัดหาบริการกำจัดขยะมูลฝอยในบ่อขยะที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา ที่มีกระบวนการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ร้อยละ ๑๐๐ ของปริมาณขยะมูลฝอยถูกเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	๑ แห่ง	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา
๒. การจัดทำฐานข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยและการจัดการขยะมูลฝอยและรายงานข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐ หมู่บ้าน	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	กองส่งเสริมการเกษตร อบต.หลุบคา

มาตรการที่ ๔ ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนตั้งแต่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
๑. ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ สร้างความตระหนักให้บุคลากรในสังกัด เด็ก เยาวชน และประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมและตระหนักในการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐ แห่ง	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	อบต.หลุบคา ศพต.อบต.หลุบคา รพ.สต.หลุบคา/บ้านหนองศาลา วัด ๑๐ แห่ง
๒. ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา รมรงค์ประชาสัมพันธ์การลดการคัดแยกขยะมูลฝอย การลดใช้ถุงพลาสติก การใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานอย่างเป็นรูปธรรม	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐ แห่ง	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	อบต.หลุบคา ศพต.อบต.หลุบคา รพ.สต.หลุบคา/บ้านหนองศาลา วัด ๑๐ แห่ง
๓. ขอความร่วมมือหน่วยงานราชการ วัด สถานศึกษาในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทให้เพียงพอในหน่วยงาน	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐ แห่ง	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	อบต.หลุบคา ศพต.อบต.หลุบคา รพ.สต.หลุบคา/บ้านหนองศาลา วัด ๑๐ แห่ง
๔. ขอความร่วมมือข้าราชการ พนักงานจ้างในสังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลหลุบคา ลดปริมาณขยะตามหลัก ๓ ช : ใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น การใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก การใช้ภาชนะหรืออุปกรณ์ที่สามารถใช้ซ้ำในชีวิตประจำวัน เช่น กระบอกน้ำ ตะกร้า และ ปิ่นโต เป็นต้น	ร้อยละ ๘๐	ข้าราชการและ พนักงานจ้าง สังกัดองค์การบริหารส่วนตำบล หลุบคา	ต.ค. ๒๕๖๓ – ก.ย. ๒๕๖๔	อบต.หลุบคา

