

คู่มือการปฏิบัติงาน

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำนำ

ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๒๐ มาตรา ๕๔ มาตรา ๕๕ มาตรา ๕๘ มาตรา ๖๓ และมาตรา ๖๕ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ประอบกับมาตรา ๕๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๓ พ.ศ.๒๕๕๒ เทศบาลมีหน้าที่รักษาความสะอาดของถนนหรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามอำนาจหน้าที่ และการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับวิธีการเก็บ ขน และการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยเป็นไปอย่างถูกต้องตามสุขลักษณะ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาด การจัดระเบียบในการเก็บ ขน และการกำจัดขยะมูลฝอยมี การปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของระเบียบและกฎหมาย อย่างเคร่งครัด เหมาะสม และสอดคล้องกับ สภาพบริบทของพื้นที่ในปัจจุบัน เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ จึงได้จัดทำ คู่มือการปฏิบัติงานจัดการ ขยะมูลฝอย เพื่อใช้ในการดำเนินงานในพื้นที่ต่อไป

๑. หลักการและเหตุผล
๒. วัตถุประสงค์
๓. การบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลเทพราช
๔. วิเคราะห์ปัญหาด้านการจัดการขยะ
๕. การบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลเทพราช
๕. วิธีการเทคโนโลยีในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย
๗. ขั้นตอนและวิธีการคัดแยกขยะมูลฝอย
๘. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
๘. แผนการปฏิบัติงานเก็บ ขน รวบรวมขยะมูลฝอย
๑๐. การดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอย
- ด. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย
๑๒. แนวทางเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบจากการปฏิบัติงาน
๑๓. ช่องทางประสานงาน/เสนอแนะ/ร้องเรียน

การปฏิบัติงานด้านการกำจัดขยะมูลฝอย
เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

๑. หลักการและเหตุผล

ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๒๐ มาตรา ๕๔ มาตรา ๕๕ มาตรา ๕๘ มาตรา ๖๓ และมาตรา ๖๕ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย ประกอบกับมาตรา ๕๐ (๓) แห่ง พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๓ พ.ศ.๒๕๖๒ เทศบาลมีหน้าที่รักษาความสะอาดของถนนหรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามอำนาจหน้าที่และการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับวิธีการเก็บ ขน และการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยเป็นไปอย่างถูกต้องตามสุขลักษณะ เพื่อประโยชน์ ในการรักษาความสะอาด การจัดระเบียบในการเก็บ ขน และการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย มีการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของระเบียบและกฎหมายอย่างเคร่งครัด เหมาะสม และสอดคล้อง กับสภาพบริบทของพื้นที่ ในปัจจุบัน เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์จึงได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน การกำจัดขยะมูลฝอย เพื่อใช้ในการดำเนินงานในพื้นที่ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้งานกำจัดขยะมูลฝอยมีการปฏิบัติงานถูกต้องตามสุขลักษณะ ตามอำนาจหน้าที่และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๒. เพื่อให้หมู่บ้าน/ชุมชน ในพื้นที่รับผิดชอบในเขตเทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ มีความสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อยและปราศจากผลกระทบที่เกิดจากการจัดการขยะมูลฝอย
๓. เพื่อให้การบริหารจัดการขยะเกิดประโยชน์สูงสุด และเกิดการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
๔. การบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลบ้านโพธิ์

๓. การบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลบ้านโพธิ์

๓.๑ ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

- | | |
|--|------------|
| ๓.๑.๑ จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร | คน |
| ๓.๑.๒ จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎรทั้งหมด | |
| ๓.๑.๓ ขนาดพื้นที่รับผิดชอบ | ๗.๑๗ ตร.กม |

๓.๒ ข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอย

- ๓.๒.๑ มูลฝอยทั่วไป
 ๑. ปริมาณมูลฝอยทั่วไป
 ๒. อัตราการเกิดมูลฝอยทั่วไป
- ๓.๒.๒ การให้บริการเก็บขนมูลฝอยทั่วไป
 - ๑). จำนวนรถบรรทุกมูลฝอย

(ขนาด ๖ ล้อ ๕ ตัน ขนาดความจุ ๑๒ ลบ.ม.)

๒. จำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติงาน

๓. เส้นทางปฏิบัติงาน

ถึง ทางเข้าวัดเทพราช ม.๒ ต.เทพราช

เส้นทาง

ถนนเทพราช-อ่อนนุช ตั้งแต่เทศบาลตำบลเทพราช ม. ๕ ต. เทพรราช

ระยะทาง ๔,๕๐๐ เมตร

ถนนเทพราช-อ่อนนุช ตั้งแต่ทางเข้าวัดเทพราช ม. ๒ ต.เทพราช

ถึง สะพานข้ามคลองเขตประเวศ ม. ๙ ต. เทพรราช ระยะทาง ๑,๙๖๐ เมตร

ถนนเทพราช สาย ๒ ได้แก่

ถนนเทพราชสาย ๒ ตั้งแต่เทพราชซอย ๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลเทพราช

ถึง สี่แยกเกาะไร่สุดเขต ม. ๔ ต. เทพรราช

ระยะทาง ๕,๒๑๓ เมตร

ถนนสายหลังวัดคลองสวน ตั้งแต่ สี่แยกเกาะไร่ ม.๑ ต.เกาะไร่

ถึง สะพานข้ามวัดคลองสวน สุดเขต ม.๔ ต.เกาะไร่ ระยะทาง ๑,๕๑๙ เมตร

ถนนคลองแขวงกลั่น – จรเข็น้อย ตั้งแต่ ม. ๙ ต.เกาะไร่ถึง สุดเขต

เทศบาลตำบลเทพราช ม. ๒ ต.เกาะไร่

๔. จำนวนครุเรือที่ได้รับบริการเก็บขนมูลฝอย

๕. ปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่ได้รับการเก็บขน

๑

ระยะทาง

๕. ปริมาณมูลฝอย Recycle ที่คัดแยกได้จากการจัดเก็บ

๗. จำนวนภาชนะ หรือ ถังรองรับมูลฝอย

๒,๑๕๐ เมตร ๙๐๐ หลังคาเรือน

๕ - ๖ ตัน / วัน

๑๐๐ กก. / เดือน

ขนาด ๒๔๐ ลิตร

ขนาด ๑๒๐ ลิตร

ขนาด ๒๐๐ ลิตร

จุดทิ้งขยะอันตราย

๒.๓ การกำจัดขยะมูลฝอย

๑. สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

ใบ

๕๐

ใบ

๑๖๐ ใบ

๘ ชุมชน

- รวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กับองค์การบริหารส่วนตำบลนามแดง ดำเนินการโดยกิจการร่วมค้า ศรีปตัน ตันหนึ่ง

๔. วิเคราะห์ปัญหาด้านการจัดการขยะ

๔.๑ วิเคราะห์ปัญหาด้านการจัดการขยะ

องค์ประกอบส่วนใหญ่ของขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลเทพราช เป็นขยะอินทรีย์ พลาสติกและวัสดุที่ไม่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ ปัญหาส่วนใหญ่จะเกิดจากการที่ไม่สามารถจัดเก็บ ขยะ ได้

ครบทุกบ้านเรือน สาเหตุมาจากการที่ประชาชนมีบ้านเรือนอยู่ในชอกชอยที่รกร้าง ไม่สามารถเข้าไปถึง และประชาชนไม่สะดวกในการขนย้ายขยะออกมาให้จัดเก็บเพื่อนำไปกำจัดได้

ทำให้เกิดปัญหาขยะตกค้างตามบ้านเรือน ประชาชนจึงกำจัดกันเองโดยการฝังหรือเผาอย่าง ไม่ถูกหลักสุขาภิบาล หรือทิ้งลงแหล่งน้ำเป็นต้นเหตุของปัญหามลพิษในหลายๆ ด้าน

๓

๔

๔.๒ แนวทางการดำเนินงานของเทศบาล

- พื้นที่ในเขตเทศบาลส่วนใหญ่ เป็นตรอก ซอย และอยู่ริมคลอง ปัญหาที่เกิดขึ้นคือการเก็บ ขยะมูลฝอยได้ไม่ทั่วถึง ปริมาณขยะที่รวบรวมได้จึงน้อยกว่าปริมาณที่เกิดขึ้นจริง รวมทั้งประชาชน หลายครัวเรือนมีการจัดการขยะเอง เช่น การเผา การฝัง และคัดแยกขยะรีไซเคิลเพื่อขาย จัดหา ถังรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอต่อปริมาณขยะ และจำนวนบ้านเรือนประชาชน

- รมรณรงค์ให้มีการคัดแยกประเภทขยะก่อนทิ้ง เพื่อที่จะสามารถนำวัสดุเหลือใช้หมุนเวียน กลับมาใช้ใหม่ ให้ความรู้เรื่องประโยชน์ของการนำวัสดุที่เหลือใช้กลับมาใช้ ำ หรือขาย แลกเปลี่ยน วัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หรือรีไซเคิลได้ ซึ่งจะเป็นการลดปริมาณการผลิตขยะของชุมชน

จัดซื้อถังรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอ

- ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ประชาชนในการตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาขยะ มูลฝอยชุมชนที่มีต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัยมีการนำมาตรการทางกฎหมายเข้ามาช่วยในการ ป้องกันและควบคุมปัญหาขยะมูลฝอยในชุมชน

๕. การบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลเทพราช

๕.๑. ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ลดปริมาณขยะและคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง (ภายในครัวเรือน) ตามหลักการ Rs คือใช้น้อย ใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่ ครอบครัวทุกหมู่บ้าน/ ชุมชน จำนวนทั้งสิ้น ๘ ชุมชน โรงเรียน ศาสนสถาน สถานประกอบการในพื้นที่

๕.๒. มีการใช้ประโยชน์จากขยะที่คัดแยกได้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น ขยะอินทรีย์ ขยะที่ย่อย สลายได้ และขยะรีไซเคิล ฯลฯ

๕.๓ ขยะทั่วไปเทศบาลตำบลเทพราชจะมีการออกเก็บและขนตามแผนที่กำหนดไว้ โดย จัดเก็บตาม

แผนงานที่กำหนด ไม่เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อป้องกันปัญหาที่เกิดจากขยะตกค้าง

๕.๔ ขยะอันตรายให้ทุกหลังคาเรือนเก็บรวบรวมมาทิ้งที่จุดรวบรวมขยะอันตรายใน หมู่บ้าน โดยเทศบาล ตำบลเทพราชจะออกไปเก็บทุกวันที่ ๑ และ ๑๕ ของเดือนเพื่อนำมา รวบรวม และส่งกำจัด

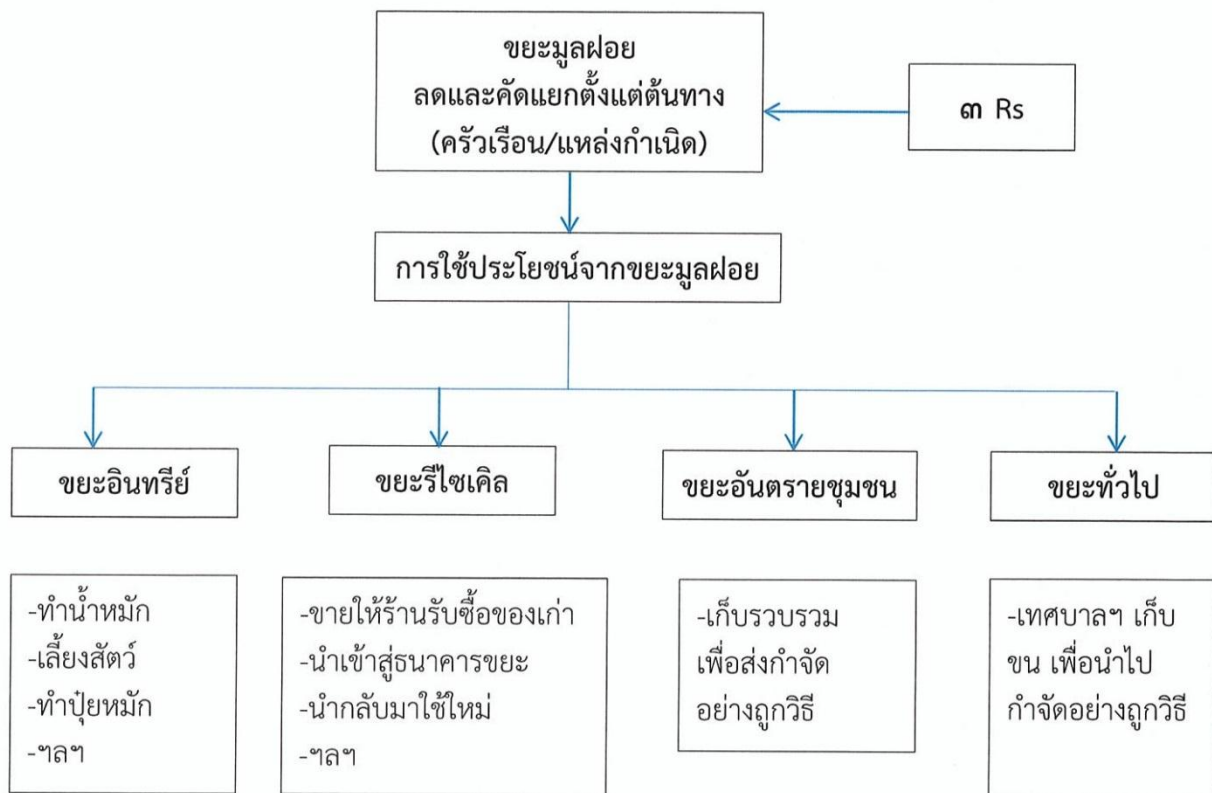
๕.๕ ขยะติดเชื้อดำเนินการตามมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

๕.๖ จัดตั้งธนาคารขยะในโรงเรียนเทศบาลเทพราชบุรีรัมย์ และธนาคารขยะเทศบาล

ตำบลเทพราช

๕.๗ มีการควบคุมกำกับ เฝ้าระวัง และป้องกันการเกิดผลกระทบจากการกำจัดสิ่งปฏิกูลและ มูลฝอย เพื่อไม่ให้เกิดข้อร้องเรียนและผลกระทบต่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

๖. วิธีการเทคโนโลยีในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย



๗. ขั้นตอนและวิธีการคัดแยกขยะมูลฝอย

๔. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

เพื่อให้พื้นที่รับผิดชอบในเขตเทศบาลตำบลเทพราช มีการบริหารจัดการเกี่ยวกับขยะมูลฝอย เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล จึงได้มีการเตรียมความพร้อมตามหลักการบริหาร ๔.

ดังนี้

๑. คน/บุคลากร (Man)

กำลังคนสำหรับการ ดำเนินงานจัดเก็บขยะมูลฝอย

พนักงานขับรถขยะ จำนวน ๒ คน

พนักงานประจำรถขยะ จำนวน ๔ คน

๒. งบประมาณ (Money)

มีการอนุมัติและประกาศใช้เทศบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปี โดย มีการตั้งงบประมาณรายจ่ายสำหรับงานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลอย่างเหมาะสมและเพียงพอ

วัสดุ/อุปกรณ์หรือเครื่องจักร (Materials/Machine) การจัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ เพื่อ

๖๐.

อำนวยความสะดวกในการทำงาน

-

เครื่องจักร

มีรถบรรทุกเก็บขนขยะที่ใช้ประจำวัน (แบบอัดท้าย) จำนวน ๑ คัน หมายเลข

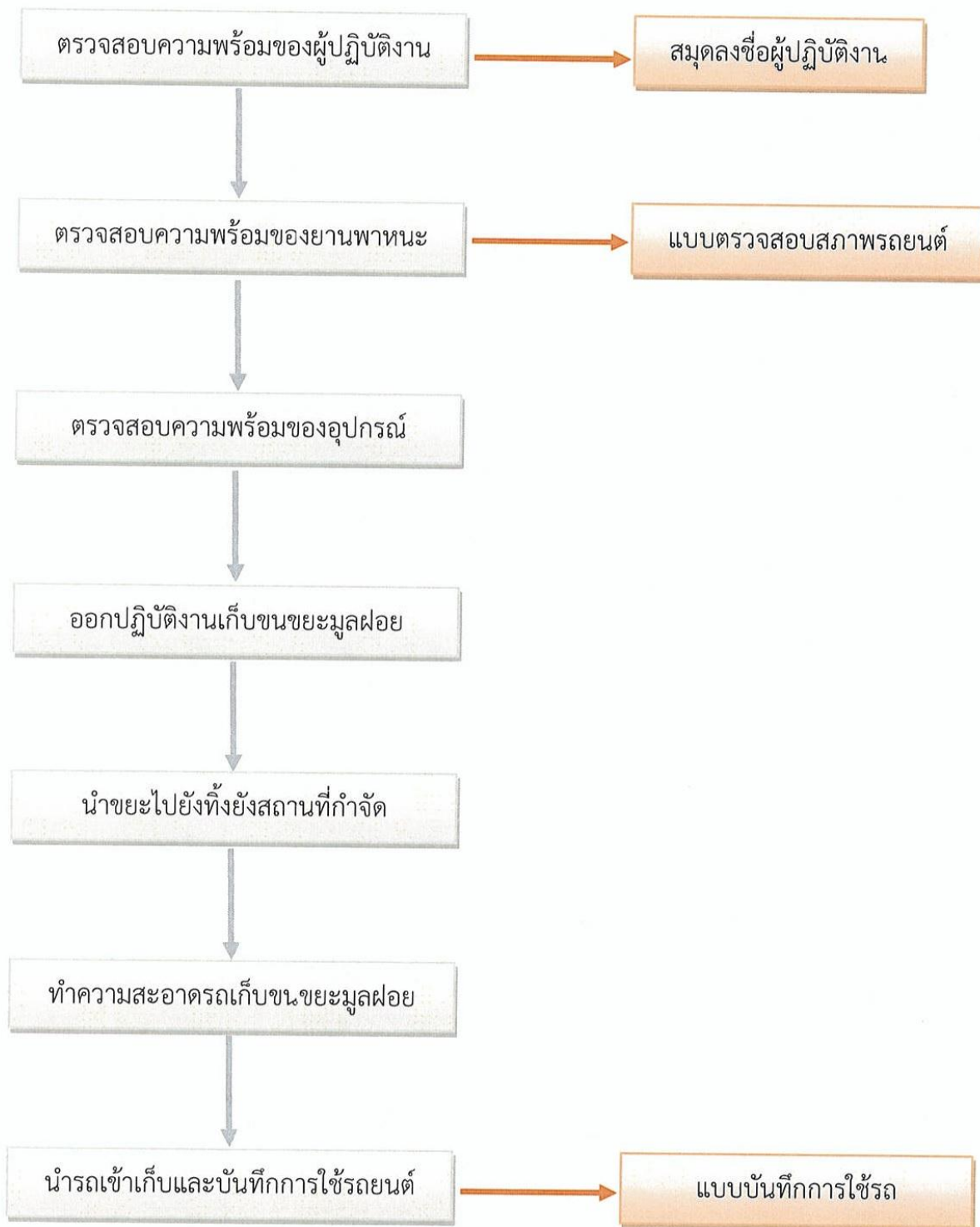
ทะเบียน ๘๒-๗๓๖๕ ฉะเชิงเทรา

- วัสดุอุปกรณ์

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ถุงมือหนัง/ถุงมือผ้า หน้ากาก/ผ้าปิดจมูก รองเท้าบูท – ฯลฯ

๔. เทคโนโลยีและวิธีการจัดการ (Method/Management) คือกระบวนการจัดการ บริหาร และควบคุม เพื่อให้งานทั้งหมด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลเต็มที่ รวมทั้งการ จัดหารูปแบบการทำงาน หรือวิธีการปฏิบัติงานเพื่อจะให้การบริหารจัดการตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานเก็บขนขยะมูลฝอย
กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เทศบาลตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา



ส. แผนการปฏิบัติงานเก็บ ขน รวบรวมขยะมูลฝอย

๑๐. การดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอย

๑๐.๑ ประเภทของขยะมูลฝอย มี ๔ ประเภท คือ

Q.

ขยะทั่วไป เป็นขยะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล เช่น ซองบะหมี่ สำเร็จรูป เปลือกลูกอม ถูขนม ถูพลาสติกเปื้อนอาหาร ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ

๒. ขยะย่อยสลายได้ เช่น เศษผักเศษอาหารและเปลือกผลไม้สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้ ซึ่ง จากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ ๔๖

๓. ขยะรีไซเคิลหรือขยะที่สามารถนำไปขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติกโลหะ อโลหะ ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณร้อยละ ๔๒

๔. ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่หรือถ่านไฟเก่า กระจกสเปรย์ ยา เครื่องสำอาง บรรจุภัณฑ์เคมีในครัวเรือน สารเคมีอันตราย และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ รวมถึงโทรศัพท์มือถือ

๑๐.๒ วิธีการคัดแยกขยะมูลฝอย

๙).

คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้หรือขยะรีไซเคิล ออกจากขยะย่อยสลายได้ ขยะอันตราย และขยะทั่วไป

๒. จัดเก็บขยะที่ทำการคัดแยกแล้วไว้ในถุงหรือถังรองรับขยะแบบแยกประเภทที่หน่วย ราชการจัดเตรียมไว้

๓. จัดวางภาชนะรองรับขยะแบบแยกประเภทในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก มีแสงสว่างเพียงพอ ไม่กีดขวางทางเดิน อยู่ห่างจากสถานที่ประกอบอาหารที่รับประทานอาหาร แหล่งน้ำดื่ม

๔. ให้จัดเก็บขยะอันตราย หรือภาชนะบรรจุสารที่ไม่ทราบแน่ชัดเป็นสัดส่วนแยกต่างหากจาก ขยะอื่นๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของสารพิษ หรือการระเบิดแล้วให้นำไปรวบรวมไว้ในภาชนะ หรือสถานที่รวบรวมขยะอันตรายของชุมชน

๕. ห้ามจัดเก็บขยะอันตรายไว้รวมกัน โดยให้แยกเก็บเป็นประเภทๆ หากเป็น ของเหลวให้ใส่ ถังหรือภาชนะบรรจุที่มิดชิดและไม่รั่วไหล หากเป็นของแข็งหรือกึ่งของแข็งให้เก็บใส่ถัง หรือภาชนะที่แข็งแรง

๕. หลีกเลี่ยงการเก็บกักขยะที่ทำการคัดแยกแล้วและมีคุณสมบัติที่เหมาะสมแก่การเพาะพันธุ์ ของพาหะนำโรค หรือที่อาจเกิดการรั่วไหลของสารพิษไว้เป็นเวลานาน

๗. หากมีการใช้ผ้าทำความสะอาดวัสดุคัดแยกแล้วหรือวัสดุเหลือใช้ที่มีไขมัน หรือตะกอน ผ้ามันปนเปื้อน จะต้องระบายผ้าเสียนั้นผ่านตะแกรงและบ่อดักไขมันก่อนระบายสู่ท่อสาธารณะ

๔. ห้ามเผา หลอม สกัดหรือดำเนินกิจกรรมอื่นใด เพื่อการคัดแยก การสกัดโลหะมีค่า หรือ การทำลายขยะในบริเวณที่พักอาศัย หรือพื้นที่ที่ไม่มีระบบป้องกันและควบคุมของเสียที่จะเกิดขึ้น

๑๑. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย

๑๑.๑ ผู้ปฏิบัติงานจัดเก็บและคัดแยกขยะมูลฝอย

๑. ควบคุมมิให้มีการหกหล่น ปลิวฟุ้งของขยะ และการรั่วไหลของน้ำชะขยะในขณะที่

ดำเนินการคัดแยก

และ ใส่ถุงมือที่มี

๒. จัดเก็บขยะและภาชนะรองรับให้อยู่ในสภาพเดิมหลังจากจัดเก็บและคัดแยกแล้วเสร็จ ๓. ของมีคม เช่น เศษแก้ว หรือเข็มฉีดยาจะต้องคัดแยกออกจากขยะอื่นๆ ความหนาเพียงพอเพื่อป้องกันการเกิดบาดแผลในขณะที่ทำการจัดเก็บและคัดแยก

๔. ห้ามทำการคัดแยกวัตถุต้องสงสัยหรือภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ทราบแน่ชัด

รับแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตรวจสอบต่อไป

หากพบเห็นให้

๕. ห้ามเผา หลอม สกัดหรือดำเนินกิจกรรมอื่นใด เพื่อการคัดแยก การสกัดโลหะมีค่าหรือ ทำลายขยะในบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีระบบป้องกันและควบคุมของเสียที่จะเกิดขึ้น

๕. ไม่จัดเก็บและคัดแยกขยะในขณะที่ร่างกายมีบาดแผล หรือเจ็บป่วยในขณะที่ดำเนินการ จะต้องสวมเสื้อผ้าให้รัดกุมและสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันตนเอง เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูก แว่นตา หมวกคลุมผม และรองเท้าบูท

ทุกครั้ง

๗. เมื่อจัดเก็บและคัดแยกขยะแล้วเสร็จให้ทำความสะอาดร่างกายโดยการอาบน้ำฟอกสบู่

๔. ควรทำความสะอาดเสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ป้องกันต่างๆ ภายหลังเลิกใช้งานใน แต่ละครั้ง และให้ทำความสะอาดแยกต่างหากจากชุดอื่นๆ

๔. ควรมีการตรวจสุขภาพประจำปีเช่น ตรวจเลือด ตับ ไต และปอดและฉีด วัคซีนป้องกัน โรค เช่น บาดทะยัก และอื่นๆ

๑๑.๒ การดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย

๑. จัดเก็บขยะให้หมดทุกวันหรือให้มีปริมาณขยะตกค้างน้อยที่สุด เพื่อป้องกันปัญหาเรื่อง กลิ่นเหม็น ทัศนียภาพ และพาหะนำโรค

๒. จัดเก็บขยะแยกตามประเภท/ชนิดของขยะที่ได้คัดแยกไว้ เช่น การจัดเก็บขยะ รีไซเคิล

แยกต่างหากจากขยะย่อยสลายขยะทั่วไปและขยะอันตราย

๓. จัดเก็บขยะอันตรายแยกต่างหากจากขยะรีไซเคิลขยะย่อยสลายและขยะทั่วไป

๔. จัดให้มีวันเก็บรวบรวมพิเศษสำหรับขยะรีไซเคิลและขยะอันตรายอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้งและ ห้ามใช้รถเก็บรวบรวมที่มีระบบอัดขยะเก็บรวบรวมขยะอันตราย

รวบรวม

๕. ควบคุมมิให้เกิดการฟุ้งกระจายของขยะและการหกรั่วของน้ำชะขยะในขณะที่ จัดเก็บ

๑

๒

โดย

๕. ห้ามมิให้ระบายน้ำเสียที่เกิดจากการล้างหรือทำความสะอาดภาชนะและสถานที่ เก็บกัก ขยะลงสู่แม่ข่ายอ่างน้ำล้างน้ำคลองระบายน้ำแหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ ปราศจากการบำบัดจนได้ค่าตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด

๗. จัดเก็บขยะติดเชื้อตามมาตรฐานที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ๔. จัดการขยะอันตรายตามที่กำหนด

๑๑.๓ ภาชนะสำหรับรองรับขยะมูลฝอย

จัดวางภาชนะรองรับขยะในบริเวณพื้นที่ที่มีประชากรอาศัยอยู่อย่างหนาแน่น เช่น ตลาดที่พักอาศัยสถาบันการศึกษา ชุมชน อุตสาหกรรม หรืออื่นๆ

ณ

๒. จัดให้มีภาชนะหรือสถานที่ที่ใช้สำหรับเก็บกักขยะแบบแยกประเภท ณ จุด รวบรวมขยะ (Station) ของชุมชนเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัดหรือดำเนินการอย่างอื่น ที่เกิดขึ้นในแต่ละวันหรือตาม ความเหมาะสมของสถานที่

๓. ภาชนะรองรับขยะ หรือสถานที่เก็บกักขยะรวมในชุมชน จะต้องตั้งอยู่ในที่ที่ไม่มีสิ่งกีดขวางทางจราจร และการสัญจรของประชาชน

๔. ขยะจะต้องถูกเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะรองรับแบบแยกประเภทตามที่ได้ระบุไว้ บนภาชนะหรือสถานที่เก็บกักขยะซึ่งได้จัดเตรียมไว้สำหรับชุมชนนั้น

๑๑.๔ เส้นทางกำจัดเก็บ

๑. กำหนดเส้นทางให้จุดสุดท้ายของการเก็บขยะอยู่ใกล้สถานีนขนถ่ายขยะหรือพื้นที่ กำจัด ขยะมากที่สุด ส่วน

เส้นทางการเก็บรวบรวมขยะรีไซเคิลควรให้จุดสุดท้ายของการเก็บรวบรวมอยู่ ใกล้
โรงงานคัดแยกและแปรรูปขยะมากที่สุด

๒. ถ้าบริเวณใดมีการจราจรติดขัดมากๆ ให้หลีกเลี่ยงการเก็บรวบรวมในเวลานั้น โดย ดำเนินการ ในเวลา
ที่มีการจราจรน้อยที่สุด

๓. ควรเก็บรวบรวมขยะ ในบริเวณที่มีปริมาณมากที่สุดก่อนในช่วงวันที่ทำการเก็บขนขยะ ๔. ในกรณี que พบว่า
มีพื้นที่ที่มีขยะปริมาณน้อย และมีจุดเก็บรวบรวมอยู่กระจัดกระจายให้ทำ การเก็บรวบรวมในบริเวณพื้นที่
ดังกล่าวเป็นที่สุดท้ายแต่เก็บให้หมดในวันเดียวกัน

๑๑.๕ การป้องกันอันตรายสำหรับพนักงานเก็บขน

๑. จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอสำหรับพนักงานเก็บรวบรวม ขยะ เช่น ถุงมือ รองเท้า
ผ้าปิดจมูก เป็นต้น รวมทั้งกำชับให้พนักงานแต่งกายให้ถูกสุขลักษณะโดยใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายที่
จัดเตรียมให้ ได้แก่ การสวมเสื้อผ้าที่รัดกุม ใส่ถุงมือให้มิดชิด สวมรองเท้าหุ้มส้น และใช้ผ้าปิดจมูกตลอด
ระยะเวลาการปฏิบัติงาน

V

๑

๓

๒. ตรวจสอบสภาพพนักงานเก็บรวบรวมขยะเป็นประจำทุกปี ดูแลรักษาอุปกรณ์และรถเก็บ
รวบรวมขยะให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา

อื่นๆ

๑๑.๖ การเก็บขนขยะมูลฝอย การขนส่ง หรือเคลื่อนย้ายขยะ

๑. ควบคุมดูแลมิให้มีการบรรทุกขยะเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถเก็บรวบรวมขยะ

๒. ปฏิบัติตามข้อจำกัดน้ำหนัก และระเบียบวิธีการขนส่งวัสดุบนถนนสาธารณะซึ่ง กำหนด โดยหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง

๓.

ควบคุมการรั่วไหลของน้ำชะขยะ ระหว่างการขนส่งโดยการจัดให้มีถังรองรับน้ำชะขยะ

๔. ควบคุมการหกหล่นปลิวฟุ้งของขยะออกนอกยานพาหนะขนส่ง

๕. ขนส่งขยะรีไซเคิลแยกต่างหากจากขยะย่อยสลายขยะทั่วไปและขยะอันตราย

๕. ขยะอันตรายจะต้องขนส่งแยกต่างหาก จากขยะรีไซเคิลขยะย่อยสลายและขยะทั่วไป และ

ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อกำหนดของการขนส่งวัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตรายหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

๗. จำกัดความเร็วของรถในช่วงที่วิ่งผ่านชุมชนบริเวณทางร่วมหรือทางแยกให้มีความเร็ว ไม่เกิน ๔๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อป้องกันปัญหาด้านการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและอุบัติเหตุ

๔. พนักงานขับรถ จะต้องปฏิบัติหน้าที่ด้วยความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด

๔. ห้ามมิให้ระบายน้ำชะขยะและน้ำเสียที่เกิดจากการล้าง หรือทำความสะอาดรถยนต์ เก็บขนขยะ ลงสู่แม่ข่าย แหล่งน้ำลำน้ำคลองระบายน้ำ แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ

๑๒. แนวทางเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบจากการปฏิบัติงาน เก็บ ขน ขยะมูลฝอย

ผู้ปฏิบัติงานกำจัดขยะมูลฝอยย่อมมีความเสี่ยงในการปฏิบัติงาน เนื่องจากต้องสัมผัส กับสิ่งสกปรกและอันตรายต่อสุขภาพ ดังนั้นจึงต้องมีการระมัดระวัง และมีการเฝ้าระวัง เพื่อป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพ ทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ยานพาหนะ และวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนต้องดูแลสุขภาพกาย และสุขภาพจิต ให้เข้มแข็ง ทั้งนี้ ขณะ ปฏิบัติงาน ผู้ปฏิบัติงานต้องมี มาตรการป้องกันอันตราย จำเป็นต้องได้รับการตรวจสุขภาพเพื่อให้ ทราบว่าร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรงเหมาะสมที่จะทำงาน และยังเป็น การเฝ้าระวังโรคและอันตรายที่อาจเกิดจากการทำงาน และเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

๑๒.๑ การตรวจสุขภาพ

วางแผนการตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานเป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยการตรวจ

สมรรถนะหรือสภาพร่างกาย เช่น ตรวจผิวหนัง ตรวจสุขภาพจิต ตรวจสายตา ตรวจเลือด ตรวจสภาพปอด เป็นต้น

๑๒.๒ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

เจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยต้องแต่งกายให้ถูกต้อง เหมาะสม สวมใส่ เสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เพื่อป้องกัน ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น ได้แก่

-ผ้าปิดปากและจมูก ผ้าปิดปากและจมูก เป็นอุปกรณ์ช่วยป้องกันฝุ่นละออง สารคัดหลั่ง กลิ่น ฯลฯ กระเด็น สัมผัสหรือได้รับขณะปฏิบัติงาน

-ถุงมือหนัง/ถุงมือผ้า

ถุงมือหนัง/ถุงมือผ้า เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยป้องกัน การเกิดบาดแผลจากการทำงาน และการ สัมผัสสารคัดหลั่ง สิ่งปนเปื้อน สารเคมี ฯลฯ ที่จะเข้าสู่ร่างกาย

เสื้อสะท้อนแสง

เสื้อสะท้อนแสง เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น ขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ในเวลา กลางคืน เพราะช่วยให้มองเห็นได้ชัดในขณะปฏิบัติหน้าที่

โดยการ

๑๒.๓ การมี**พฤติกรรม**เกี่ยวกับสุขภาพอนามัยที่ถูกต้อง

ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย จะต้องดูแลสุขภาพอนามัยให้ดียอยู่เสมอ

- ไม่ดื่มสุราของมึนเมาขณะปฏิบัติงาน

- สวมชุดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายเฉพาะบุคคลขณะปฏิบัติหน้าที่

-

- หากได้รับอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน เช่น เข้ม ทิ่ม ต่า ฯลฯ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจ รักษาและบันทึก ประวัติการประสบเหตุ

-

- เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจในการปฏิบัติงานให้ทำความสะอาด ร่างกายให้เรียบร้อย เช่น ล้างมือ อย่างถูกวิธี หรืออาบน้ำชำระล้างร่างกาย

๑๒.๔ การเตรียมความพร้อมก่อนการปฏิบัติงาน

ก่อนออกปฏิบัติงานจะต้องมีการสำรวจความพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงาน วัสดุอุปกรณ์ และ ยานพาหนะ ที่ใช้ในการดำเนินงานว่ามีปัญหาอุปสรรคหรือไม่ เพื่อเป็น การเตรียมความพร้อม ในการแก้ไขปัญหา และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ ดังนี้

- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

สำรวจว่าเจ้าหน้าที่ที่มาปฏิบัติงานมาครบถ้วนหรือไม่มีใครเจ็บป่วยหรือติดภารกิจเร่งด่วน เสพสุรา หรือของ มึนเมา ที่มีผลกระทบต่อการทำงานหรือไม่

- ยานพาหนะ (รถบรรทุกขยะ)

สำรวจว่ารถบรรทุกขยะมีสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ เช่น มีการเช็คสภาพเครื่องยนต์ ยางรถยนต์ ระบบไฟ ฯลฯ

วัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องสำรวจความพร้อมวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น วัสดุเชื้อเพลิง

และหลัอื่น วัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ฯลฯ

๑๒.๕ การอบรมให้ความรู้

จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตัวและการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ ปฏิบัติงาน แก่
เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง

๑๒.๖ การติดตามและประเมินผล

๑. หัวหน้าผู้ควบคุมการปฏิบัติงานตรวจรับรองการปฏิบัติงานประจำวันถ้ามี
อุสรรคจะต้องรายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น

เหตุขัดข้องหรือปัญหา

๒. รวบรวมและสรุปผลการปฏิบัติงาน เมื่อสิ้นปีงบประมาณ เพื่อรายงานผู้บริหารและเป็น ข้อมูล
ประกอบการดำเนินงาน ในปีต่อไป

๑๓. ช่องทางประสานงาน/เสนอแนะ/ร้องเรียน

๑.

สำนักงานเทศบาลตำบลเทพราช เลขที่ ๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลเทพราช อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัด
ฉะเชิงเทรา เบอร์โทร ๐-๓๕๕๙-๕๖๓๓ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ต่อ ๑๐๗

๒. เว็บไซต์ เทศบาลตำบลเทพราช <http://www.tepparad.go.th/>

ภาคผนวก

ภาพถ่ายรถบรรทุกขยะ และการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย