

1. ชื่อตัวชี้วัด : การคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด
- ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๑
- ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๑
2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)
**** สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ / ตัวชี้วัด)**
ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City
----- ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัย
เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจั

3. คำนิยาม :
:: ๑.๑ มูลฝอยอินทรีย์ (Organic waste) สิ่งที่ย่อยสลายง่าย ได้แก่ เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ วัชพืช ใบไม้กิ่งไม้ ฯลฯ
๑.๒ มูลฝอยอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ หมายถึง การนำกลับไปใช้ประโยชน์ตามคุณสมบัติของมูลฝอยโดยผ่านกระบวนการแปรรูปหรือไม่ก็ได้ เช่น ทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์ แปรรูป ฯลฯ
๑.๓ มูลฝอยอันตราย (Hazardous Wastes) หมายถึง ของเสียอันตรายที่เกิดจากชุมชน ได้แก่ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ บรรจุกัมมันตภาพรังสี ขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น โดยไม่รวมของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม มูลฝอยติดเชื้อ และของเสียกัมมันตรังสี

4. วิธีการคำนวณ :
:: ๒.๑ ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เทียบกับ ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดปี ๒๕๖๒ ลบ ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดปี ๒๕๖๑ หาร ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดปี ๒๕๖๑ คูณ ๑๐๐
๒.๒ ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เทียบกับ ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี ๒๕๖๒ ลบ ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี ๒๕๖๑ หาร ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี ๒๕๖๑ คูณ ๑๐๐

5. เป้าหมาย : 5 (ร้อยละ)
: ผลงานที่ทำได้ = 13 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :
- (6.1) ไตรมาสที่ 1 : ดำเนินการจัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตราย โดยเสนอโครงการและอยู่ระหว่างการดำเนินการตามโครงการ คิดเป็นร้อยละ 5 ของผลการดำเนินงาน
- (6.2) ไตรมาสที่ 2 : ดำเนินการตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตราย คัดแยกขยะอันตรายในพื้นที่เขตสวนหลวง ดำเนินการตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะจากแหล่งกำเนิดในกลุ่มเป้าหมาย และดำเนินการจัดกิจกรรมนัดเวลาที่นัดเวลาเก็บขยะขึ้นใหญ่เป็นประจำทุกเดือน ผลการดำเนินงานการคัดแยกขยะมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด
1. ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2561 เป้าหมายร้อยละ 12 (16.56 ตัน/วัน หรือ 6,044.40 ตัน/ปี) ผลการดำเนินงาน (เดือนตุลาคม 2561-กุมภาพันธ์ 2562) ดำเนินโครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ จัดเก็บมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ฯ ได้ 2,536.704 ตัน คิดเป็น ร้อยละ 41.97
2. ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2561 เป้าหมายร้อยละ 5 (ค่าเป้าหมาย 29 ตัน) ผลการดำเนินงาน (เดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนมีนาคม 2562) ดำเนินการตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตราย จัดเก็บมูลฝอยอันตรายฯ ได้ 16.86 ตัน คิดเป็นร้อยละ 58.14
- (6.3) ไตรมาสที่ 3 : ดำเนินการตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตราย คัดแยกขยะอันตรายในพื้นที่เขตสวนหลวง ดำเนินการตามโครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะจากแหล่งกำเนิดในกลุ่มเป้าหมาย และดำเนินการจัดกิจกรรมนัดเวลาที่นัดเวลาเก็บขยะขึ้นใหญ่เป็นประจำทุกเดือน ผลการดำเนินงานการคัดแยกขยะมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด
1. ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2561 เป้าหมายร้อยละ 12



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

(16.56 ตัน/วัน หรือ 6,044.40 ตัน/ปี) ผลการดำเนินงาน (เดือนตุลาคม 2561-พฤษภาคม 2562) ดำเนินโครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ จัดเก็บมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ฯ ได้ 3,805.056 ตัน คิดเป็น ร้อยละ 62.95

2.ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2561 เป้าหมายร้อยละ 5 (ค่าเป้าหมาย 29 ตัน) ผลการดำเนินงาน (เดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนพฤษภาคม 2562) ดำเนินการตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตราย จัดเก็บมูลฝอยอันตรายฯ ได้ 22.48 ตัน คิดเป็นร้อยละ 77.52

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 - กันยายน 2562 จำนวน 16.61 ตัน/วัน เมื่อเทียบกับปี 2561 เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 12.04 และ -ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 - กันยายน 2562 จำนวน 32.89 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2561 เพิ่มขึ้น เท่ากับ ร้อยละ 28.73

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :
 :: -ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิด ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 - กันยายน 2562 จำนวน 16.61 ตัน/วัน เมื่อเทียบกับปี 2561 เพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 12.04 และ
 -ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 - กันยายน 2562 จำนวน 32.89 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2561 เพิ่มขึ้น เท่ากับ ร้อยละ 28.73

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :
 :: ผู้บริหารเขตสวนหลวง เจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาด สถานประกอบการ ชุมชน และประชาชนในพื้นที่ร่วมกันคัดแยกขยะอันตรายจากแหล่งกำเนิด

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :
 :: ----

9. หลักฐานอ้างอิง :
 :: ภาพถ่ายการปฏิบัติงาน, โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอันตราย, โครงการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)
 (.....)
 ตำแหน่ง

