



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

1. ชื่อตัวชี้วัด : 2. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด
 2.1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)
2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)
**** สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)**
 ประเด็นยุทธฯ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City
 ----- ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัย
 เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจั
3. คำนิยาม :
 :: 1.มูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด หมายถึง มูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ซึ่งคัดแยกจากบ้านเรือน ชุมชน โรงเรียน ศาสนสถาน ตลาด สถานประกอบการ ห้างสรรพสินค้า ฯลฯ
 2. นำไปใช้ประโยชน์หมายถึง การนำมูลฝอยกลับไปใช้ประโยชน์ตามคุณสมบัติของมูลฝอย เช่น ขยาย ทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์ แปรรูป ถมที่ ฯลฯ
4. วิธีการคำนวณ :
 :: ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เท่ากับปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2563
 ลบปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 หาร ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 คูณ 100 (ปริมาณมูลฝอยตั้งแต่ ต.ค. 62 ? ก.ย. 63)
5. เป้าหมาย : 20 (ร้อยละ)
 : ผลงานที่ทำได้ = 20 (ร้อยละ)
6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :
 (6.1) ไตรมาสที่ 1 : 1. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยและนำกลับไปใช้ประโยชน์ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ? ธันวาคม 2562 ได้ปริมาณ 6,659.40 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้
 1) ประเภทขยะรีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ ปริมาณ 4,420.35 ตัน
 2) ประเภทขยะอินทรีย์ ปริมาณ 2,339.05 ตัน
 2. ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 4.24 จากค่าเป้าหมายที่ สสจ.กำหนดร้อยละ 20 คือ 31,392.37 ตัน/ปี
 (6.2) ไตรมาสที่ 2 : -1. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยและนำกลับไปใช้ประโยชน์ ตั้งแต่เดือนมกราคม ? กุมภาพันธ์ 2563 ได้ปริมาณ 7,883.45 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้ 1) ประเภทขยะรีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ ปริมาณ 6,599.96 ตัน 2) ประเภทขยะอินทรีย์ ปริมาณ 1,283.49 ตัน
 2. ผลการดำเนินงานไตรมาส 1 และไตรมาส 2 คิดเป็นร้อยละ 9.33 จากค่าเป้าหมายที่ สสจ.กำหนดร้อยละ 20 คือ 31,392.37 ตัน/ปี
 (6.3) ไตรมาสที่ 3 : -1. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยและนำกลับไปใช้ประโยชน์ ตั้งแต่เดือนเมษายน ? พฤษภาคม 2563 ได้ปริมาณ 6,217.403 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้ 1) ประเภทขยะรีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ ปริมาณ 4,660.303 ตัน 2) ประเภทขยะอินทรีย์ ปริมาณ 1,557.10 ตัน 2. ผลการดำเนินงานไตรมาส 1 ถึงไตรมาส 3 คิดเป็นร้อยละ 13.29 จากค่าเป้าหมายที่ สสจ.กำหนดร้อยละ 20 คือ 31,392.37 ตัน/ปี
 (6.4) ไตรมาสที่ 4 : -1. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยและนำกลับไปใช้ประโยชน์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ? กันยายน 2563 ได้ปริมาณ 20,050.577 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้
 1) ประเภทขยะรีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ ปริมาณ 15,709.437 ตัน
 2) ประเภทขยะอินทรีย์ ปริมาณ 4,241.14 ตัน
 2. ผลการดำเนินงานไตรมาส 1 ถึงไตรมาส 4 คิดเป็นร้อยละ 20.35 จากค่าเป้าหมายที่ สสจ.กำหนดร้อยละ 15 คือ 30,084.44 ตัน/ปี หรือคิดเป็นร้อยละความสำเร็จ : ร้อยละ 135.65
 (6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :
 :: -1. ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยและนำกลับไปใช้ประโยชน์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ? กันยายน 2563 ได้ปริมาณ 20,050.577 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้
 1) ประเภทขยะรีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ ปริมาณ 15,709.437 ตัน
 2) ประเภทขยะอินทรีย์ ปริมาณ 4,241.14 ตัน
 2. ผลการดำเนินงานไตรมาส 1 ถึงไตรมาส 4 คิดเป็นร้อยละ 20.35 จากค่าเป้าหมายที่ สสจ.กำหนดร้อยละ 15 คือ 30,084.44 ตัน/ปี





หรือคิดเป็นร้อยละความสำเร็จ : ร้อยละ 135.65

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- :: 1. จัดโครงการ/กิจกรรม เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะที่แหล่งกำเนิด
- 2. การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ร่วมกับผู้บริหารเขตฯ
- 3. การบรรยายให้ความรู้ส่งเสริมการคัดแยกขยะให้แก่ ชุมชน โรงเรียนในพื้นที่ □
- 4. พนักงานกวาดคัดแยกไปไม่จากการกวาดทำความสะอาดในพื้นที่นำไปใส่คอกปุ๋ยหมัก
- 5. เก็บขนมูลฝอยคัดแยกเศษผัก ผลไม้ ขยะเศษอาหารนำไปใส่คอกปุ๋ยหมักปัญหาอุปสรรค
- 6. พนักงานเก็บขนมูลฝอยรวบรวมเศษผักจากตลาดคลองเตยส่งโรงหมักปุ๋ยอินทรีย์อ่อนนุช
- 7. คนสวนนำเศษยอดไม้จากการตัดแต่งไม้พุ่ม เศษหญ้าไปบดย่อยและนำไปใส่คอกปุ๋ยหมัก
- 8. คนสวนทำน้ำหมักจุลินทรีย์จากเศษผลไม้ เพื่อใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่เขต

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: --การดำเนินกิจกรรมในด้านกิจกรรมส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนต้องใช้ระยะเวลาจึงจะเห็นผลที่ชัดเจน

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ได้พยายามดำเนินการควบคุมในส่วนของการลดปริมาณมูลฝอยและนำกลับมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การนำไปไม้ กิ่งไม้ เศษผัก ผลไม้ ที่ได้จากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่นำไปทำปุ๋ยหมักหรือนำหมักชีวภาพเพื่อใช้ในงานสวน และนำกิ่งไม้ เศษผักจากตลาดคลองเตยส่งโรงหมักปุ๋ยอินทรีย์อ่อนนุช

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: 1. แบบแสดงเป้าหมายการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร ปี 2563
- 2. โครงการ/กิจกรรม ที่เกี่ยวข้อง
- 3. รายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร ปี 2563
- 4. ภาพถ่ายโครงการ/ กิจกรรมต่างๆ

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

