



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

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 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 : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ : ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพ การจ

3. คำนิยาม :

- :: 1. มูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด หมายถึง มูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ซึ่งคัดแยกจากบ้านเรือน ชุมชน โรงเรียน ศาสนสถาน ตลาด สถานประกอบการ ทางสรรพสินค้า ฯลฯ
- 2. นำไปใช้ประโยชน์ หมายถึง การนำมูลฝอยกลับไปใช้ประโยชน์ตามคุณสมบัติของมูลฝอย เช่น ขยาย ทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์ แปรรูป ถมที่ ฯลฯ

4. วิธีการคำนวณ :

- :: ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เท่ากับปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 256๔ลบ ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560
- หาร ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560
- คูณ 100 (ปริมาณมูลฝอยตั้งแต่ ต.ค.63 - ก.ย. 64)

5. เป้าหมาย : 30 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 100.00 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

- (6.1) ไตรมาสที่ 1 : จัดทำโครงการพร้อมขออนุมัติ ประชุมเจ้าหน้าที่ พร้อมจัดกิจกรรม "เปลี่ยนกันใช้ ผลัดกันชม" ประชาสัมพันธ์รณรงค์การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ รวมถึงรายงานการจัดการมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ประเภทขยะรีไซเคิล และ ขยะอินทรีย์ ปริมาณเฉลี่ย 106.06 ตัน/วัน พร้อมเสนอผู้อำนวยการเขตทราบ
- (6.2) ไตรมาสที่ 2 : ประชาสัมพันธ์รณรงค์การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ รวมถึงรายงานการจัดการมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ประเภทขยะรีไซเคิล และ ขยะอินทรีย์ ปริมาณเฉลี่ย 108 ตัน/วัน พร้อมเสนอผู้อำนวยการเขตทราบ
- (6.3) ไตรมาสที่ 3 : ประชาสัมพันธ์รณรงค์การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ รวมถึงรายงานการจัดการมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ประเภทขยะรีไซเคิล และ ขยะอินทรีย์ ปริมาณเฉลี่ย 106 ตัน/วัน พร้อมเสนอผู้อำนวยการเขตทราบ
- (6.4) ไตรมาสที่ 4 : รายงานการจัดการมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ประเภทขยะรีไซเคิล และ ขยะอินทรีย์ ปริมาณเฉลี่ย 118.10 ตัน/วัน พร้อมเสนอผู้อำนวยการเขตทราบ
- (6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :
:: ประชาสัมพันธ์รณรงค์การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ รวมถึงรายงานการจัดการมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ประเภทขยะรีไซเคิล และ ขยะอินทรีย์ ปริมาณเฉลี่ย 106 ตัน/วัน พร้อมเสนอผู้อำนวยการเขตทราบ

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ไม่มี

9. หลักฐานอ้างอิง :





:: รายงาน SWM
ภาพถ่ายการดำเนินงาน

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

