

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ต้นต่อวัน)

2. ระดับความสำเร็จ :  ผลผลิต (Output)  ผลลัพธ์ (Outcome)

**\*\* สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)**

ประเด็นยุทธศา : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

----- ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ : ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพ  การจ

3. คำนิยาม :

:: 1. มูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด หมายถึง มูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ซึ่งคัดแยกจากบ้านเรือน ชุมชน โรงเรียน ศาลา ตลาด สถานประกอบการ ห้างสรรพสินค้า 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 = 33.22 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : เดือนตุลาคม 2563 - เดือนธันวาคม 2563 ดำเนินการดังนี้

- คัดแยกกิ่งไม้ ใบไม้ ที่ตัดแต่งจากสวนสาธารณะ สวนหย่อม ต้นไม้ใหญ่ ต้นไม้ใหญ่อยู่ริมถนนในหมู่บ้าน

เพื่อนำมาหมักกับเศษอาหารในพื้นที่เขตได้ปริมาณใบไม้/กิ่งไม้ 130,000 กิโลกรัม ลำต้นทำเชื้อเพลิง 1,250 กิโลกรัม

- นำขยะเศษอาหาร ผักสด ผลไม้มาแปรรูปเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยหมักใบไม้แห้ง และเลี้ยงไส้เดือน จำนวน 447,500 กิโลกรัม

และนำเศษอาหารเลี้ยงสัตว์ จำนวน 765,050 กิโลกรัม

- การจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุ เศษไม้) จำนวน 3,420.636 ต้น

เป้าหมาย 18,651.10 ต้น/ปี

ผลงานที่ทำได้เท่ากับ 4,764.436 ต้น คิดเป็นร้อยละ  $(4,764.436/18,651.10)*30 = 7.66$

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : เดือนมกราคม 2564 - เดือนมีนาคม 2564 ดำเนินการดังนี้

- คัดแยกกิ่งไม้ ใบไม้ ที่ตัดแต่งจากสวนสาธารณะ สวนหย่อม ต้นไม้ใหญ่ ต้นไม้ใหญ่อยู่ริมถนนในหมู่บ้าน

เพื่อนำมาหมักกับเศษอาหารในพื้นที่เขตได้ปริมาณใบไม้/กิ่งไม้ 160,000 กิโลกรัม ลำต้นทำเชื้อเพลิง 3,580 กิโลกรัม

- นำขยะเศษอาหาร ผักสด ผลไม้มาแปรรูปเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยหมักใบไม้แห้ง และเลี้ยงไส้เดือน จำนวน 614,780 กิโลกรัม

และนำเศษอาหารเลี้ยงสัตว์ จำนวน 523,350 กิโลกรัม

- การจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุ เศษไม้) จำนวน 3,568.78 ต้น

เป้าหมาย 18,651.10 ต้น/ปี

ผลงานที่ทำได้เท่ากับ 4,870.49 ต้น คิดเป็นร้อยละ  $((4,764.436+4,870.49)/18,651.10)*30 = 15.50$

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : เดือนเมษายน 2564 - เดือนมิถุนายน 2564 ดำเนินการดังนี้

- คัดแยกกิ่งไม้ ใบไม้ ที่ตัดแต่งจากสวนสาธารณะ สวนหย่อม ต้นไม้ใหญ่ ต้นไม้ใหญ่อยู่ริมถนนในหมู่บ้าน

เพื่อนำมาหมักกับเศษอาหารในพื้นที่เขตได้ปริมาณใบไม้/กิ่งไม้ 185,000 กิโลกรัม ลำต้นทำเชื้อเพลิง 15,500 กิโลกรัม

- นำขยะเศษอาหาร ผักสด ผลไม้มาแปรรูปเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยหมักใบไม้แห้ง และเลี้ยงไส้เดือน จำนวน 637,620 กิโลกรัม

และนำเศษอาหารเลี้ยงสัตว์ จำนวน 487,200 กิโลกรัม

- การจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุ เศษไม้) จำนวน 4,144.217 ต้น

เป้าหมาย 18,651.10 ต้น/ปี

ผลงานที่ทำได้เท่ากับ 5,469.54 ต้น คิดเป็นร้อยละ  $((4,764.436+4,870.49+5,469.54)/18,651.10)*30 = 24.30$

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : เดือนกรกฎาคม 2564 - เดือนกันยายน 2564 ดำเนินการดังนี้

- คัดแยกกิ่งไม้ ใบไม้ ที่ตัดแต่งจากสวนสาธารณะ สวนหย่อม ต้นไม้ใหญ่ ต้นไม้ใหญ่อยู่ริมถนนในหมู่บ้าน

เพื่อนำมาหมักกับเศษอาหารในพื้นที่เขตได้ปริมาณใบไม้/กิ่งไม้ 117,055 กิโลกรัม ลำต้นทำเชื้อเพลิง 346,900 กิโลกรัม



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

- นำขยะเศษอาหาร ผักสด ผลไม้มาแปรรูปเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยหมักไปไม้แห้ง และเลี้ยงไส้เดือน จำนวน 428,180 กิโลกรัม และนำเศษอาหารเลี้ยงสัตว์ จำนวน 283,000 กิโลกรัม
  - การจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุ เศษไม้) จำนวน 4,375.43 ตัน เป้าหมาย 18,651.10 ตัน/ปี
- ผลงานที่ทำได้เท่ากับ 5,550.57 ตัน คิดเป็นร้อยละ  $((4,764.436+4,870.49+5,469.54+5,550.57)/18,651.10)*30 = 33.22$

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

- :: สรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้
  - คัดแยกกิ่งไม้ ใบไม้ ที่ตัดแต่งจากสวนสาธารณะ สวนหย่อม ต้นไม้ใหญ่ ต้นไม้ใหญ่อยู่ริมถนนในหมู่บ้าน เพื่อนำมาหมักกับเศษอาหารในพื้นที่เขตได้ปริมาณใบไม้/กิ่งไม้ 592,055 กิโลกรัม ลำต้นทำเชื้อเพลิง 367,230 กิโลกรัม รวม 959,285 กิโลกรัม / 1000 = 959.29 ตัน/ปี
  - นำขยะเศษอาหาร ผักสด ผลไม้มาแปรรูปเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยหมักไปไม้แห้ง และเลี้ยงไส้เดือน จำนวน 2,128,080 กิโลกรัม และนำเศษอาหารเลี้ยงสัตว์ จำนวน 2,058,600 กิโลกรัม รวม 4,186,680 กิโลกรัม / 1000 = 4,186.68 ตัน/ปี
  - การจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุ เศษไม้) จำนวน 15,509.064 ตัน/ปี เป้าหมาย 18,651.10 ตัน/ปี
- ผลงานที่ทำได้ คิดเป็นร้อยละ  $((959.29+4,186.68+15,509.064)/18,651.10)*30 = 33.22$

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: บุคลากร / งบประมาณ / การมีส่วนร่วมของประชาชน

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: - ไม่มี

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: โครงการ / รายงานผลการดำเนินโครงการ / ภาพถ่าย

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

