



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

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

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : -

----- ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าประสงค์ที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

3. คำนิยาม :

:: 1. มูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด หมายถึง มูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ซึ่งคัดแยกจากบ้านเรือน ชุมชน โรงเรียน ศาลาชุมชน ตลาด สถานประกอบการ ห้างสรรพสินค้า ฯลฯ

2. นำไปใช้ประโยชน์ หมายถึง การนำมูลฝอยกลับไปใช้ประโยชน์ตามคุณสมบัติของมูลฝอย เช่น ขยาย ทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์ แปรรูป ถมที่ ฯลฯ

4. วิธีการคำนวณ :

:: ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เท่ากับปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2564 ลบ

ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 หาร ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 คูณ 100 (ปริมาณมูลฝอยตั้งแต่ ต.ค.63 - ก.ย. 64)

5. เป้าหมาย : 30 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 122.01 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ไตรมาส 1 ปี 2564

ตัวชี้วัด - ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี พ.ศ.2560

1. โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ สำนักงานเขตทวีวัฒนา โดยฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการดังนี้
- ดำเนินการนำเศษเปลือกผลไม้ เศษอาหาร มาทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักอินทรีย์ ปริมาณน้ำหนักรวม 10 ตัน
- อยู่ระหว่างดำเนินการ จัดซื้อวัสดุเพื่อใช้ดำเนินการในโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ เบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2564 หมวดรายจ่ายอื่น แผนงานรักษาความสะอาด ภายในวงเงิน 50,000.-บาท

2. โครงการอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน

- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้ออุปกรณ์ในการดำเนินการตามโครงการอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน
- ดำเนินการเบิกจ่ายค่าตอบแทนอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน จำนวน 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบางพรหมร่วมใจ ชุมชนหลังสถานีรถไฟศาลาธรรมสพน์ และชุมชนวัดปุณณาวาส ถึงเดือนพฤศจิกายน 2563 เรียบร้อยแล้ว

3. กิจกรรมการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ สำนักงานเขตทวีวัฒนา โดยฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ดำเนินการดังนี้

- ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์หนองแขม จำนวน 38.01 ตัน
- ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยเศษผัก ผลไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์หนองแขม จำนวน 74.24 ตัน
- ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ เศษผัก เศษผลไม้ มาทำปุ๋ยหมักในพื้นที่เขต จำนวน 44 ตัน
- การนำมูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ นำมาเลี้ยงสัตว์ จำนวน 10 ตัน
- การจัดเก็บมูลฝอยแยกประเภทเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้) จำนวน 1,450 ตัน
- รวมปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดทั้งสิ้น 1,616.25 ตัน

โดยแต่ละโครงการ/กิจกรรมมีผลการดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายทุกโครงการ/กิจกรรม และบันทึกการรายงานผลใน Google ไดรฟ์ ของสำนักสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกเดือน

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : ไตรมาส 2 ปี 2564

ตัวชี้วัด - ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี พ.ศ.2560 (ปี 2560 = 21.43 ตันต่อวัน ร้อยละ 30 = 27.86 ตันต่อวัน)

1. โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ สำนักงานเขตทวีวัฒนา โดยฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการดังนี้
- ดำเนินการนำเศษเปลือกผลไม้ เศษอาหาร มาทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักอินทรีย์ ปริมาณน้ำหนักรวม 26 ตัน

2. โครงการอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน



- ดำเนินการเบิกจ่ายค่าตอบแทนอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน จำนวน 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบางพรมร่วมใจ ชุมชนหลังสถานีรถไฟศาลาธรรมสพน์ และชุมชนวัดปุณณวาส ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2564 เรียบร้อยแล้ว

3. กิจกรรมการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ สำนักงานเขตทวีวัฒนา โดยฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ดำเนินการดังนี้

- ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์หนองแขม จำนวน 77 ตัน
- ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยเศษผัก ผลไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์หนองแขม จำนวน 76 ตัน
- ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ เศษผัก เศษผลไม้ มาทำปุ๋ยหมักในพื้นที่เขต จำนวน 570 ตัน
- การนำมูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ นำมาเลี้ยงสัตว์ จำนวน 70 ตัน
- การจัดเก็บมูลฝอยแยกประเภทเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้) จำนวน 2,766 ตัน
- รวมปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด ทั้งสิ้นรวมทั้งสิ้น 3,585 ตัน

หมายเหตุ

1. รวมผลการดำเนินการ จำนวน 3,585 ตัน/ไตรมาส หรือ 39.83 ตันต่อวัน
 2. สถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019(COVID-19) ระลอกที่ 2 เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2563 - ปัจจุบัน โดยแต่ละโครงการ/กิจกรรมมีผลการดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายทุกโครงการ/กิจกรรม และบันทึกการรายงานผลใน Google ไดรฟ์ ของสำนักสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกเดือน
- (6.3) ไตรมาสที่ 3 : ตัวชี้วัด - ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี พ.ศ.2560 (ปี 2560 = 21.43 ตันต่อวัน ร้อยละ 30 = 27.86 ตันต่อวัน) มีการดำเนินงานดังนี้

1. โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการดังนี้
 - ดำเนินการนำเศษเปลือกผลไม้ เศษอาหาร มาทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักอินทรีย์ ปริมาณน้ำหนักรวม 16 ตัน
2. โครงการอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน
 - ดำเนินการเบิกจ่ายค่าตอบแทนอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน จำนวน 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบางพรมร่วมใจ ชุมชนหลังสถานีรถไฟศาลาธรรมสพน์ และชุมชนวัดปุณณวาส ถึงเดือนพฤษภาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว
3. กิจกรรมการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการดังนี้
 - ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์หนองแขม จำนวน 90 ตัน
 - ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยเศษผัก ผลไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์หนองแขม จำนวน 110 ตัน
 - ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ เศษผัก เศษผลไม้ มาทำปุ๋ยหมักในพื้นที่เขต จำนวน 170 ตัน
 - การนำมูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ นำมาเลี้ยงสัตว์ จำนวน 26 ตัน
 - การจัดเก็บมูลฝอยแยกประเภทเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้) จำนวน 2,700 ตัน
 - รวมปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ทั้งสิ้น 3,096 ตัน

หมายเหตุ :

1. รวมผลการดำเนินการ จำนวน 1,095 ตัน/เดือน หรือ 36.5 ตันต่อวัน
2. สถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019(COVID-19) ระลอกที่ 2 เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2563 - 31 มีนาคม 2564 และระลอกที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2564 ถึงปัจจุบัน โดยแต่ละโครงการ/กิจกรรมมีผลการดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายทุกโครงการ/กิจกรรม และบันทึกการรายงานผลใน Google ไดรฟ์ ของสำนักสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกเดือน

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : ตัวชี้วัด - ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี พ.ศ.2560 (ปี 2560 = 21.43 ตันต่อวัน ร้อยละ 30 = 27.86 ตันต่อวัน) มีการดำเนินงานดังนี้

1. โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการดังนี้
 - ดำเนินการนำเศษเปลือกผลไม้ เศษอาหาร มาทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักอินทรีย์ ปริมาณน้ำหนักรวม 88 ตัน
2. โครงการอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน
 - ดำเนินการเบิกจ่ายค่าตอบแทนอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน จำนวน 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบางพรมร่วมใจ ชุมชนหลังสถานีรถไฟศาลาธรรมสพน์ และชุมชนวัดปุณณวาส เรียบร้อยแล้ว
3. กิจกรรมการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ดำเนินการดังนี้
 - ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์หนองแขม จำนวน 263.56 ตัน/ปี
 - ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยเศษผัก ผลไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์หนองแขม จำนวน 534.73 ตัน/ปี
 - ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ เศษผัก เศษผลไม้ มาทำปุ๋ยหมักในพื้นที่เขต จำนวน 2,657 ตัน/ปี
 - การนำมูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ นำมาเลี้ยงสัตว์ จำนวน 501 ตัน/ปี
 - การจัดเก็บมูลฝอยแยกประเภทเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้) จำนวน 13,328.14 ตัน/ปี
 - รวมปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ทั้งสิ้น 17,284.43 ตัน/ปี

หมายเหตุ : รวมผลการดำเนินการ ไตรมาส 4 จำนวน 17,372.43 ตัน/ปี (ยอดสะสมทั้งปีงบประมาณ)

โดยแต่ละโครงการ/กิจกรรมมีผลการดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายทุกโครงการ/กิจกรรม และบันทึกการรายงานผลใน Google ไดรฟ์



ของสำนักสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกเดือน

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี พ.ศ.2560 (ปี 2560 = 21.43 ตันต่อวัน ร้อยละ 30 = 27.86 ตันต่อวัน)

1. โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ มีการดำเนินการดังนี้
 - ดำเนินการนำเศษเปลือกผลไม้ เศษอาหาร มาทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยหมักอินทรีย์ ปริมาณน้ำหนักรวม 88 ตัน
2. โครงการอาสาสมัครชั่งลากมูลฝอยในชุมชน
 - ดำเนินการจ้างอาสาสมัครชั่งลากมูลฝอยในชุมชน จำนวน 3 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนบางพรมร่วมใจ ชุมชนหลังสถานีรถไฟศาลาธรรมสพน์ และชุมชนวัดบูรณาวาส เพื่อลดปัญหาขยะตกค้างในชุมชน ที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้าไม่ถึง
3. กิจกรรมการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ ดำเนินการดังนี้
 - ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์หนองแขม จำนวน 263.56 ตัน/ปี
 - ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยเศษผัก ผลไม้ นำส่งโรงงานผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์หนองแขม จำนวน 534.73 ตัน/ปี
 - ดำเนินการจัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ เศษผัก เศษผลไม้ มาทำปุ๋ยหมักในพื้นที่เขต จำนวน 2,657 ตัน/ปี
 - การนำมูลฝอยเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ นำมาเลี้ยงสัตว์ จำนวน 501 ตัน/ปี
 - การจัดเก็บมูลฝอยแยกประเภทเพื่อนำไปใช้ประโยชน์(รีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้) จำนวน 13,328.14 ตัน/ปี
 - รวมทั้งสิ้น 17,284.43 ตัน/ปี

หมายเหตุ รวมผลการดำเนินการ 4 ไตรมาส จำนวน 17,372.43 ตัน/ปี

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: การบูรณาการความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ เช่น ภาครัฐราชการ ภาคเอกชน ภาคประชาชน สถานศึกษา ชุมชน ฯลฯ ในการดำเนินโครงการ/กิจกรรม

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: การแพร่ระบาดของ COVID-19 ประกอบด้วยมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม ลดกิจกรรมที่มีคนหนาแน่น จึงส่งผลกระทบต่อภารกิจในการส่งเสริมการลด และคัดแยกมูลฝอย เช่น การลงพื้นที่เพื่อส่งเสริมการลดและคัดแยกมูลฝอยในชุมชน สถานประกอบการ สถานศึกษา ฯลฯ การนัดวันจัดเก็บขยะขึ้นใหญ่ ขยะอันตราย ในสถานที่ต่าง ๆ ไม่สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: ผลการดำเนินงานรายเขตใช้ข้อมูลจากระบบรายงานของสำนักสิ่งแวดล้อม (Google drive) ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 โดยสำนักสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานกลาง กำหนดแนวทางการดำเนินโครงการ กิจกรรม และสรุปผลคะแนนในภาพรวมทั้ง 50 เขต

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

