



1. ชื่อตัวชี้วัด : (1) ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560

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 ทางธุรกิจสินค้า 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 : เป้าหมายรวม(เขต) : 21,164.81 ตัน/ปี
- แบ่งเป็น
- เป้าหมายขยะรีไซเคิล : 15,873.60 ตัน/ปี
- เป้าหมายมูลฝอยอินทรีย์ : 5,231.20 ตัน/ปี

ผลงานที่ดำเนินการได้

- 1.ขยะรีไซเคิล (ต.ค. 63 - ธ.ค. 63) : 6,284.85 ตัน
- คิดเป็นร้อยละ 39.59
- 2.มูลฝอยอินทรีย์ (ต.ค. 63 - ธ.ค. 63) : 1,063.69 ตัน
- คิดเป็นร้อยละ 20.33

เป้าหมายรวม คิดเป็นร้อยละ 34.72

- (6.2) ไตรมาสที่ 2 : เป้าหมายรวม(เขต) : 21,164.81 ตัน/ปี
- แบ่งเป็น

- เป้าหมายขยะรีไซเคิล : 15,873.60 ตัน/ปี
- เป้าหมายมูลฝอยอินทรีย์ : 5,231.20 ตัน/ปี

ผลงานที่ดำเนินการได้

- 1.ขยะรีไซเคิล (ต.ค. 63 - ก.พ. 64) : 10,225.58 ตัน
- คิดเป็นร้อยละ 64.42
- 2.มูลฝอยอินทรีย์ (ต.ค. 63 - ก.พ. 64) : 1,879.61 ตัน
- คิดเป็นร้อยละ 35.52

เป้าหมายรวม คิดเป็นร้อยละ 57.19

- (6.3) ไตรมาสที่ 3 : เป้าหมายรวม(เขต) : 21,164.81 ตัน/ปี



แบ่งเป็น

เป้าหมายขยะรีไซเคิล : 15,873.60 ตัน/ปี

เป้าหมายมูลฝอยอินทรีย์ : 5,231.20 ตัน/ปี

ผลงานที่ดำเนินการได้

1. ขยะรีไซเคิล (ต.ค. 63 - มิ.ย. 64) : 16,000.72 ตัน

คิดเป็นร้อยละ 100

2. มูลฝอยอินทรีย์ (ต.ค. 63 - มิ.ย. 64) : 3,429.27 ตัน

คิดเป็นร้อยละ 64.81

เป้าหมายรวม คิดเป็นร้อยละ 91.80

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : เป้าหมาย (ตามที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด)

เป้าหมายขยะรีไซเคิล เฉลี่ย 43.49 ตัน/วัน

เป้าหมายมูลฝอยอินทรีย์ เฉลี่ย 14.50 ตัน/วัน

รวมเฉลี่ย 57.99 ตัน/วัน

ผลการดำเนินงาน (ข้อมูลถึง 31 สิงหาคม 2564)

ขยะรีไซเคิล เฉลี่ย 63.59 ตัน/วัน

มูลฝอยอินทรีย์ เฉลี่ย 15.23 ตัน/วัน

รวมเฉลี่ย 78.82 ตัน/วัน

กิจกรรมหลักที่สำนักงานเขตดำเนินการ

1. เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายในอาคารสำนักงานเขต

? แยกขยะรีไซเคิลขาย

? แยกขยะเศษอาหาร หมักปุ๋ย/ส่งเกษตรกรเลี้ยงสัตว์

? แยกพลาสติกโครงการ รวน

2. เจ้าหน้าที่แยกขยะระหว่างปฏิบัติงาน

? เศษผัก เปลือกผลไม้ ส่งโรงงานหมักปุ๋ยอินทรีย์ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย

? กิ่งไม้ ใบไม้ รวบรวมส่งโรงงานปุ๋ยอินทรีย์ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย

? จัดรถเก็บเศษผัก ผลไม้ ส่งจุดหมักปุ๋ยของสำนักงานเขต

? กิ่งไม้ ใบไม้ บดย่อยและส่งจุดหมักปุ๋ยของสำนักงานเขต

? คนงานกวาด รวบรวมใบไม้แห้ง ส่งจุดหมักปุ๋ย

? คนสวน รวบรวมใบไม้ ยอดไม้ ใบหญ้า ส่งจุดหมักปุ๋ย

? วิชาชีพ ผักตบชวาจากการเปิดทางน้ำไหลส่งจุดหมักปุ๋ย

? เศษผัก ผลไม้ หมักขยะหอม

? ของเหลือใช้จากไม้ ยาง ขูยมะพร้าว ทำกระถางต้นไม้ แก้วสาน ที่นั่ง และวัสดุตกแต่ง ฯลฯ

? กลองเครื่องตี๋ม ส่งโครงการหลังคาเขียว

? เศษอิฐ หิน ดิน ทราาย ใช้ถมที่ลุ่มต่ำในพื้นที่เขต

? เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยแยกรีไซเคิลใส่ช่องสีเหลืองและขยะอันตรายช่องสีส้ม ไม่อัดรวมเข้ากับขยะทั่วไป

3. ส่งเสริมประชาชนลดและคัดแยกขยะที่แหล่งกำเนิด

? ส่งเสริมการแยกขยะเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ หมักปุ๋ยในบ้าน

4. การรณรงค์สร้างการรับรู้ในภาพรวมในพื้นที่เขต

? กิจกรรมรณรงค์/สร้างการรับรู้ปัญหาขยะและการคัดแยกขยะด้วยสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

? จัดกิจกรรมผ้าป่ารีไซเคิล

? ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกได้ ปี 2564

ข้อมูลสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ส.ค. 64

ผลการดำเนินการ 8.63 ตันต่อปี

? กิจกรรมหลักที่สำนักงานเขตดำเนินการ

1. จุดทิ้งมูลฝอยอันตรายสำหรับประชาชนทั่วไป

? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในสำนักงานเขต 2 จุด

? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในบึงเขลล 3 แห่ง

? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในชุมชน 17 แห่ง

- ? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในศาสนสถาน 7 แห่ง
- ? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในสถานศึกษา 6 แห่ง
- 2. กิจกรรมในการปฏิบัติงาน
- ? จัดให้มีสถานที่พักรวมขยะอันตราย แยกประเภทของสำนักงานก่อนนำส่งศูนย์กำจัดมูลฝอย
- ? จัดเจ้าหน้าที่เก็บขยะอันตรายจากจุดทิ้งทุก ๆ 15 วัน
- ? จัดเจ้าหน้าที่เข้าจัดเก็บขยะอันตรายตามที่รับแจ้ง
- ? จัดเจ้าหน้าที่เข้าจัดเก็บขยะอันตรายจากครัวเรือนทุก 15 วัน หมุนเวียนครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 70
- ? เจ้าหน้าที่ประจำรถเก็บขยะทั่วไป เก็บขยะอันตรายใส่ในช่องสีส้มของรถขยะ และนำส่งจุดพักขยะอันตรายที่สำนักงานเขต
- ? กำหนดวัน-เวลาในการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายหรือดำเนินการรวมกับการจัดเก็บมูลฝอยอื่นใหญ่ 4 ครั้ง/เดือน
- 3. การรณรงค์สร้างการรับรู้
- ? จัดกิจกรรมรณรงค์แยกก่อนทิ้งตามแผนรณรงค์แยกก่อนทิ้งของกระทรวงมหาดไทย 6 ครั้ง/ปี

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

- :: เป้าหมาย (ตามที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด)
- เป้าหมายขยะรีไซเคิล เฉลี่ย 43.49 ตัน/วัน
- เป้าหมายมูลฝอยอินทรีย์ เฉลี่ย 14.50 ตัน/วัน
- รวมเฉลี่ย 57.99 ตัน/วัน

ผลการดำเนินงาน (ข้อมูลถึง 31 สิงหาคม 2564)

- ขยะรีไซเคิล เฉลี่ย 63.59 ตัน/วัน
- มูลฝอยอินทรีย์ เฉลี่ย 15.23 ตัน/วัน
- รวมเฉลี่ย 78.82 ตัน/วัน

กิจกรรมหลักที่สำนักงานเขตดำเนินการ

1. เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายในอาคารสำนักงานเขต
 - ? แยกขยะรีไซเคิลขาย
 - ? แยกขยะเศษอาหาร หมักปุ๋ย/ส่งเกษตรกรเลี้ยงสัตว์
 - ? แยกพลาสติกโครงการ วัน
 2. เจ้าหน้าที่แยกขยะระหว่างปฏิบัติงาน
 - ? เศษผัก เปลือกผลไม้ ส่งโรงงานหมักปุ๋ยอินทรีย์ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย
 - ? กิ่งไม้ ใบไม้ รวบรวมส่งโรงงานปุ๋ยอินทรีย์ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอย
 - ? จัดรถเก็บเศษผัก ผลไม้ ส่งจุดหมักปุ๋ยของสำนักงานเขต
 - ? กิ่งไม้ใบไม้ บดย่อยและส่งจุดหมักปุ๋ยของสำนักงานเขต
 - ? คนงานกวาด รวบรวมใบไม้แห้ง ส่งจุดหมักปุ๋ย
 - ? คนสวน รวบรวมใบไม้ ยอดไม้ ใบหญ้า ส่งจุดหมักปุ๋ย
 - ? วัชพืช ผักตบชวาจากการเปิดทางน้ำไหลส่งจุดหมักปุ๋ย
 - ? เศษผัก ผลไม้ หมักขยะหอม
 - ? ของเหลือใช้จากไม้ ยาง ขุยมะพร้าว ทำกระถางต้นไม้ แก้วสาน ที่นั่ง และวัสดุตกแต่ง ฯลฯ
 - ? กลองเครื่องตี๋ม ส่งโครงการหลังคาเขียว
 - ? เศษอิฐ หิน ดิน ทราาย ใช้ถมที่ลุ่มต่ำในพื้นที่เขต
 - ? เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอยแยกรีไซเคิลใส่ช่องสีเหลืองและขยะอันตรายช่องสีส้ม ไม่อัดรวมเข้ากับขยะทั่วไป
 3. ส่งเสริมประชาชนลดและคัดแยกขยะที่แหล่งกำเนิด
 - ? ส่งเสริมการแยกขยะเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ หมักปุ๋ยในบ้าน
 4. การรณรงค์สร้างการรับรู้ในภาพรวมในพื้นที่เขต
 - ? กิจกรรมรณรงค์/สร้างการรับรู้ปัญหาขยะและการคัดแยกขยะด้วยสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ
 - ? จัดกิจกรรมผ้าป่ารีไซเคิล
 - ? ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกได้ ปี 2564
- ข้อมูลสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ส.ค. 64
- ผลการดำเนินการ 8.63 ตันต่อปี
- ? กิจกรรมหลักที่สำนักงานเขตดำเนินการ
 - 1. จุดทิ้งมูลฝอยอันตรายสำหรับประชาชนทั่วไป



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

- ? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในสำนักงานเขต 2 จุด
- ? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในบมเซลล์ 3 แห่ง
- ? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในชุมชน 17 แห่ง
- ? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในศาสนสถาน 7 แห่ง
- ? ตั้งจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายในสถานศึกษา 6 แห่ง
- 2. กิจกรรมในการปฏิบัติงาน
 - ? จัดให้มีสถานที่พักรวมขยะอันตราย แยกประเภทของสำนักงานก่อนนำส่งศูนย์กำจัดมูลฝอย
 - ? จัดเจ้าหน้าที่เข้าเก็บขยะอันตรายจากจุดทิ้งทุก ๆ 15 วัน
 - ? จัดเจ้าหน้าที่เข้าจัดเก็บขยะอันตรายตามที่รับแจ้ง
 - ? จัดเจ้าหน้าที่เข้าจัดเก็บขยะอันตรายจากครัวเรือนทุก 15 วัน หมุนเวียนครอบคลุมพื้นที่ร้อยละ 70
 - ? เจ้าหน้าที่ประจำรถเก็บขยะทั่วไป เก็บขยะอันตรายใส่ในช่องสีส้มของรถขยะ และนำส่งจุดพักขยะอันตรายที่สำนักงานเขต
 - ? กำหนดวัน-เวลาในการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายหรือดำเนินการรวมกับการจัดเก็บมูลฝอยชั้นใหญ่ 4 ครั้ง/เดือน
- 3. การรณรงค์สร้างการรับรู้
 - ? จัดกิจกรรมรณรงค์แยกก่อนทิ้งตามแผนรณรงค์แยกก่อนทิ้งของกระทรวงมหาดไทย 6 ครั้ง/ปี

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- :: 1. ผู้บริหารให้ความสำคัญและติดตามผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง
- 2. ได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่แต่ละฝ่ายที่เกี่ยวข้องภายในหน่วยงานเป็นอย่างดี
- 3. การประสานงานกับภาคประชาชน

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ไม่มี

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: 1. รายงานผลในระบบ BMA Digital Plan
- 2. รายงานผลใน Google drive ของสำนักสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

