



1. ชื่อตัวชี้วัด : 1. ร้อยละของปริมาณมูลฝอยคัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับ ปี พ.ศ.2560

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

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

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

----- ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพ การจ

3. คำนียาม :

:: นิยาม/คำอธิบาย

1. มูลฝอยคัดแยกที่แหล่งกำเนิด หมายถึง มูลฝอยอินทรีย์วัสดุรีไซเคิล

1.1 มูลฝอยอินทรีย์(Organic Waste) สิ่งที่ย่อยสลายง่าย ได้แก่

เศษอาหาร เศษผักเปลือกผลไม้ วัสดุพืช ใบไม้ กิ่งไม้ ฯลฯ

1.2 วัสดุรีไซเคิล (Recyclable waste) ได้แก่ แก้ว ขวด กระดาษ กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT กระจุกเครื่องดื่ม ฯลฯ

2.แหล่งกำเนิด หมายถึง ที่พักอาศัย บ้านเรือน สถานศึกษา อาคาร สถานประกอบการ ห้างสรรพสินค้า โรงแรม ฯลฯ

3.นำกลับไปใช้ประโยชน์ หมายถึง การนำไปใช้ประโยชน์ตามคุณสมบัติของมูลฝอย เช่น ทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์ แปรรูป ฯลฯ

4. วิธีการคำนวณ :

:: ร้อยละของปริมาณมูลฝอยคัดแยกที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับ ปี พ.ศ.2560 (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 15)

5. เป้าหมาย : 15 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 75 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : - โครงการอาสาสมัครชั่งลากมูลฝอยในชุมชน 30 %

อยู่ระหว่างขั้นตอน...อาสาสมัครชั่งลากมูลฝอยได้ทำการชั่งลากมูลฝอยในชุมชนริมคลองราชบุรีเจริญสุขและชุมชนเอี่ยมวุฒิดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

- โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ 40 %

อยู่ระหว่างขั้นตอน...ให้ความรู้เรื่องการทำน้ำหมักขยะหอม ให้แก่ อปพร.เขตหนองแขม เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2562

- โครงการส่งเสริมการลดและคัดแยกมูลฝอยใน 14 กลุ่มเป้าหมาย 30%

อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการลดและคัดแยกมูลฝอยใน 14 กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ ชุมชนทรราชร่วมใจ ชุมชนชอยสถิตย์ ชุมชนทรราชมาเจริญ ชุมชนสรอยมาลา

- กิจกรรมคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์จากแหล่งกำเนิด 34.29 %

อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ทำการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดได้ปริมาณ 560 ตัน

- กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล สํารวจจากร้านค้าของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย 30.24 %

อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่สำรวจการคัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลจากร้านค้าของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยได้ปริมาณ 1,920 ตัน

- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอยและสิ่งแวล้อม 60% อยู่ระหว่างขั้นตอน...เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2562 ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะตามหลัก 3ข. แก่ผู้เอาอบรม อปพร.

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : - โครงการอาสาสมัครชั่งลากมูลฝอยในชุมชน 65 %

อยู่ระหว่างขั้นตอน...อาสาสมัครชั่งลากมูลฝอยได้ทำการชั่งลากมูลฝอยในชุมชนริมคลองราชบุรีเจริญสุขและชุมชนเอี่ยมวุฒิ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

- โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ 80 %

อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการนำขยะอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ โดยการนำมาทำน้ำหมักชีวภาพ

และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ดังนี้ วันที่ 7 มีนาคม 2563 ชุมชนรักเจริญ ชุมชนวัดวงษ์ ชุมชนริมคลองราชบุรีเจริญสุข ชุมชนชายคลอง

- โครงการส่งเสริมการลดและคัดแยกมูลฝอยใน 14 กลุ่มเป้าหมาย 70%

อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การลดและคัดแยกมูลฝอยใน 14 กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนก้านวิจิตร ชุมชนกองขยะหนองแขม

- กิจกรรมคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์จากแหล่งกำเนิด 70 % อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ทำการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์จากแหล่งกำเนิด



ได้ปริมาณ 560 ตัน

- กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล สํารวจจากร้านค้าของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย 60 %
อยู่ระหว่างขั้นตอน...สํารวจการคัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลจากร้านรับซื้อของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอยได้ปริมาณ 1,860 ตัน

- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอยและสิ่งแวลดลอม 80%

อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการคัดแยกขยะ 4 ประเภท ตามหลัก 3ช. การงดใช้ถุงพลาสติกและโฟม ดังนี้ วันที่ 7 มีนาคม 2563 ชุมชนรักเจริญ ชุมชนวิถิงษ์ ชุมชนริมคลองราษฎร์เจริญสุข ชุมชนชายคลอง

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : - โครงการอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน 85 % อยู่ระหว่างขั้นตอน...

อาสาสมัครชักลากมูลฝอยได้ทำการชักลากมูลฝอยในชุมชนริมคลองราษฎร์เจริญสุขและชุมชนเอี่ยมวุฒิ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

- โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ 95 % อยู่ระหว่างขั้นตอน...

วันที่ 4 มิ. 63 ให้ความรู้เรื่องการทำน้ำหมักขยะหอม ให้แก่ชุมชนศูนย์การค้าหนองแขม พร้อมทั้งแจกน้ำหมักให้กับประชาชน

สนับสนุนถึงหมักจำนวน 1 ใบ และกากน้ำตาลจำนวน 1 แกลลอน วันที่ 9 มิ. 63 ให้ความรู้เรื่องการทำน้ำหมักขยะหอม

ให้แก่ชุมชนตลาดหนองแขม พร้อมทั้งแจกน้ำหมักให้กับประชาชน สนับสนุนถึงหมักจำนวน 1 ใบ และกากน้ำตาลจำนวน 1 แกลลอน วันที่ 11 มิ. 63 ให้ความรู้เรื่องการทำน้ำหมักขยะหอม

ให้แก่ชุมชนตลาดหนองแขม พร้อมทั้งแจกน้ำหมักให้กับประชาชน สนับสนุนถึงหมักจำนวน 1 ใบ และกากน้ำตาลจำนวน 1 แกลลอน

วันที่ 13 มิ. 63 ตรวจสอบการทำน้ำหมักขยะหอมวัดทองเนียม

- โครงการส่งเสริมการลดและคัดแยกมูลฝอยใน 14 กลุ่มเป้าหมาย 85%

อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการประชาสัมพันธ์การลดและคัดแยกมูลฝอยใน 14 กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านเบญจพร หมู่บ้านบุษรา หมู่บ้านพฤษภาวิไล 4

- กิจกรรมคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์จากแหล่งกำเนิด 104 %

อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ทำการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์จากแหล่งกำเนิดได้ปริมาณ 530 ตัน

- กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล สํารวจจากร้านค้าของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย 90 %

อยู่ระหว่างขั้นตอน...สํารวจการคัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลจากร้านรับซื้อของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย ได้ปริมาณ 1,870 ตัน

- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอยและสิ่งแวลดลอม 90% อยู่ระหว่างขั้นตอน...วันที่ 4 มิ. 63

รณรงค์ส่งเสริมและให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ ตามหลัก 3 ช. ชุมชนตลาดศูนย์การค้าวันที่ 9 มิ. 63

ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะตามหลัก 3 ช. ชุมชนตลาดหนองแขม

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : - โครงการอาสาสมัครชักลากมูลฝอยในชุมชน ดำเนินการแล้วเสร็จ 100%

อาสาสมัครชักลากมูลฝอยได้ทำการชักลากมูลฝอยในชุมชนริมคลองราษฎร์เจริญสุขและชุมชนเอี่ยมวุฒิดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

- โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ดำเนินการแล้วเสร็จ 100%

ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้ ตรวจสอบติดตาม และสนับสนุนชุมชนตลาดหนองแขมในการทำน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยคอกกาแพ

ปุ๋ยฮอร์โมนนมสด และแจกจ่ายให้กับประชาชนในชุมชน

- โครงการส่งเสริมการลดและคัดแยกมูลฝอยใน 14 กลุ่มเป้าหมาย ดำเนินการแล้วเสร็จ 100%

ดำเนินการประชาสัมพันธ์การลดและคัดแยกมูลฝอยใน 14 กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ ชุมชนชมเดือน 2 และชุมชนจันทร์ทรัพย์

- กิจกรรมคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์จากแหล่งกำเนิด ดำเนินการแล้วเสร็จ 100 % เจ้าหน้าที่ทำการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์จากแหล่งกำเนิด

ได้ปริมาณ 380 ตัน

- กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล สํารวจจากร้านค้าของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย ดำเนินการแล้วเสร็จ 100 %

สํารวจการคัดแยกมูลฝอยรีไซเคิลจากร้านรับซื้อของเก่าและพนักงานคัดแยกจากรถเก็บขนมูลฝอย ได้ปริมาณ 1,480 ตัน

- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอยและสิ่งแวลดลอม ดำเนินการแล้วเสร็จ 100%

ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้ เข้าร่วมประกวดจังหวัดปลอดขยะต้นแบบ (Zero Waste Provinces)

โดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 ชุมชน และได้รับรางวัลระดับจังหวัดทั้ง 3

ชุมชน ชุมชนขนาดเล็ก ชุมชนขนาดกลาง ชุมชนขนาดใหญ่

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ปี 2560 ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ 49.31 ตัน/วัน (17,998.82 ตัน/ปี)

ปี 2563 ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ 76.94 ตัน/วัน (28,083 ตัน/ปี) คิดเป็นร้อยละ 23.40

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: "ไม่มี"

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: "ไม่มี"

9. หลักฐานอ้างอิง :



:: "ไม่มี"

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

