

1. ชื่อตัวชี้วัด : 2. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด
2.1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560
2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 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 - ปลอดภัย
เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจั

3. คำนยาม :
:: มูลฝอยอันตราย (Hazardous Wastes) หมายถึง มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตราย
ที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ภาชนะ บรรจุสารเคมี
ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น
โดยไม่รวมของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ และกากกัมมันตรังสี
4. วิธีการคำนวณ :
:: ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เท่ากับ ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2563
ลบ ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 หาร ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 คูณ 100
(ปริมาณมูลฝอยตั้งแต่ต.ค.62 - ก.ย. 63)
การวัดผลสัมฤทธิ์ของตัวชี้วัด :
สำนักสิ่งแวดล้อม
1. จัดให้มีการส่งเสริมความรู้การลด และการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดแก่เจ้าหน้าที่ของ 50 สำนักงานเขต
อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี
2. กำหนดแนวทางวิธีการรายงานผลที่สามารถตรวจสอบผลการดำเนินงานได้และแจ้งสำนักงานเขตนำไปปฏิบัติ
3. จัดให้มีการลงพื้นที่ตรวจสอบการดำเนินงานการลดและการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดของ 50 สำนักงานเขต
จำนวน 1 ครั้งต่อปี
สำนักงานเขต
1. ดำเนินการตามค่าเป้าหมายรายเขตที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด
2. ผลการดำเนินงานรายเขตใช้ข้อมูลจากระบบรายงานของสำนักสิ่งแวดล้อม ณ วันที่ 30 กันยายน 2562
3. สำนักงานเขตรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด โดยแยกเป็น 2 ตัวอย่าง
ผ่านระบบติดตามและประเมินผลของสำนักยุทธศาสตร์-และประเมินผลเป็นประจำทุกเดือน โดยต้องระบุรายละเอียดที่อธิบายได้ว่า
ดำเนินการอย่างไร กับใคร ที่ไหน เมื่อไร พร้อมปริมาณที่จัดเก็บได้มูลฝอยและมูลฝอยอันตรายพร้อมระบุแหล่งกำเนิดที่ไปจัดเก็บ
4. จัดเตรียมเอกสารประกอบการดำเนินงานตามแนวทางที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ ณ หน่วยงานเพื่อรับการประเมินผล

5. เป้าหมาย : 15 (ร้อยละ)
: ผลงานที่ทำได้ = 16 (ร้อยละ)
6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :
(6.1) ไตรมาสที่ 1 : - เผยแพร่ความรู้ให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรม ดำเนินการจัดทำบุญน้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์
ปุ๋ยใบไม้กิ่งไม้ แบบต่อเนื่อง เพื่อแจกจ่ายให้กับประชาชนที่สนใจ
(6.2) ไตรมาสที่ 2 : - ปริมาณมูลฝอยคัดแยก จำนวน 8,693.18 ตัน (5 เดือน),(เป้าหมาย 15,955.05 ตัน/ปี)ดำเนินการได้
ร้อยละ 10.897 โดยดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยทุกวัน
- ปริมาณมูลฝอยอันตราย จำนวน 8.04 ตัน (เป้าหมาย 16.64 ตัน/ปี)
ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย 2 ครั้ง/เดือน
(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -ปริมาณมูลฝอยคัดแยก = 11,348.4954 ตัน (8 เดือน)ร้อยละ 14.225
-ปริมาณมูลฝอยอันตราย = 11.69 ตัน (8 เดือน)ร้อยละ 10.53
(6.4) ไตรมาสที่ 4 : - ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยทุกวัน โดยตั้งแต่เดือน ต.ค.62 - ส.ค.63 (11 เดือน) ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยก = 20,191.88
ตัน
- ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด ตามข้อตกลงเจรจากับ สสส. มีปริมาณ 15.54 ตัน/ปี



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

โดยดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย 2 ครั้ง/เดือน ผลการดำเนินการจัดเก็บตั้งแต่เดือน ต.ค.62 - ส.ค.63 (11 เดือน) ปริมาณมูลฝอยอันตราย = 17.18 ตัน

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

- :: - ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยทุกวัน โดยตั้งแต่เดือน ต.ค.62 - ส.ค.63 (11 เดือน) ปริมาณมูลฝอยที่คัดแยก = 20,191.88 ตัน
 - ดำเนินการคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด ตามข้อตกลงเจรจากับ สสส. มีปริมาณ 15.54 ตัน/ปี
- โดยดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย 2 ครั้ง/เดือน ผลการดำเนินการจัดเก็บตั้งแต่เดือน ต.ค.62 - ส.ค.63 (11 เดือน) ปริมาณมูลฝอยอันตราย = 17.18 ตัน

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- :: - ประชาชน ชุมชนและหมู่บ้านจัดสรร ให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ
- ส่งเสริมการคัดแยกขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดให้กับชุมชน

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

- :: - พื้นที่เขตนันทาวเป็นเขตขยาย มีชุมชน หมู่บ้านและประชากรแฝงเพิ่มมากขึ้น ทำให้มีขยะเพิ่มมากขึ้น และประชาชนส่วนใหญ่ไม่ค่อยคัดแยกขยะเท่าที่ควร
- ประชาชนบางส่วนไม่ค่อยคัดแยกขยะอินทรีย์ ขยะอันตราย ออกจากขยะทั่วไปและทิ้งรวมกับขยะประเภทอื่น
- ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในช่วงวิกฤตโควิด พบว่าขยะมีปริมาณมาก แต่ไม่สามารถคัดแยกได้- ไม่มี-ไม่มี-

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: - รายงานผลการดำเนินการ ตามแบบรายงาน SWM 1-1 แบบรายงานผลการจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์(รีไซเคิลฯ)
- รายงานผลการดำเนินการ ตามแบบรายงาน SWM 1-2 แบบรายงานผลการจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์)
- รายงานผลการดำเนินการ ตามแบบรายงาน SWM 2 แบบรายงานการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

