



1. ชื่อตัวชี้วัด : (เจรจาบูรณาการตัวที่ 2.1)
ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 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 : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัย
 เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพ การจ

3. คำนิยาม :
 :: 1.1 มูลฝอยอินทรีย์ (Organic waste) สิ่งที่ย่อยสลายง่าย ได้แก่ เศษอาหาร เศษผักเปลือกผลไม้ วัชพืช ใบไม้กิ่งไม้ ฯลฯ
 1.2 มูลฝอยอินทรีย์นำกลับไปใช้ประโยชน์ หมายถึง การนำกลับไปใช้ประโยชน์ตามคุณสมบัติของมูลฝอยโดยผ่านกระบวนการแปรรูปหรือไม่ก็ได้เช่นทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์ แปรรูป ฯลฯ
 1.3 มูลฝอยอันตราย (Hazardous Wastes) หมายถึงของเสียอันตรายที่เกิดจากชุมชน ได้แก่ หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ บรรจุกัมมันตภาพรังสี ขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น โดยไม่รวมของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม มูลฝอยติดเชื้อ และของเสียกัมมันตรังสี

4. วิธีการคำนวณ :
 :: วิธีการคำนวณ
 2.1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เท่ากับ ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดปี 2562 ลบ ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดปี 2561 หาร ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดปี 2561 คูณ 100
 2.2 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เท่ากับ ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2562 ลบ ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2561 หาร ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2561 คูณ 100

เกณฑ์การประเมินผล

1. ค่าเป้าหมายรายเขตตามที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด
2. ผลการดำเนินงานรายเขตใช้ข้อมูลจากระบบรายงานของสำนักสิ่งแวดล้อม ณ วันที่ 30 กันยายน 2562
3. สำนักงานเขตรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด โดยแยกเป็น 2 ตัวอย่าง ผ่านระบบติดตามและประเมินผลของสำนักยุทธศาสตร์และประเมินผลเป็นประจำทุกเดือน โดยต้องระบุรายละเอียดที่อธิบายได้ว่า ดำเนินการอย่างไร กับใคร ที่ไหน เมื่อไร ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ และปริมาณมูลฝอยอันตรายพร้อมระบุแหล่งกำเนิดที่ไปจัดเก็บมูลฝอย
4. จัดเตรียมเอกสารประกอบการดำเนินงานตามแนวทางที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ ณ หน่วยงานเพื่อรับการประเมินผล
4. เกณฑ์การคำนวณคะแนนจากเป้าหมายที่กำหนด แยกแต่ละตัวชี้วัดย่อย
 - ร้อยละ 100 ของค่าเป้าหมายเขตขึ้นไปได้ 5 คะแนน
 - ร้อยละ 90 - 99 ของค่าเป้าหมายเขต ได้ 4 คะแนน
 - ร้อยละ 80 - 89 ของค่าเป้าหมายเขต ได้ 3 คะแนน
 - ร้อยละ 70 - 79 ของค่าเป้าหมายเขต ได้ 2 คะแนน
 - ร้อยละ 60 - 69 ของค่าเป้าหมายเขต ได้ 1 คะแนน
 - ร้อยละ 59 ของค่าเป้าหมายเขตลงมา ได้ 0.9 คะแนน
5. นำผลคะแนน 2 ตัวย่อยรวมกันเป็นผลงานตัวชี้วัดรายเขต

5. เป้าหมาย : 20 (ร้อยละ)
: ผลงานที่ทำได้ = 26 (ร้อยละ)
6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :
 (6.1) ไตรมาสที่ 1 : - การจัดการมูลฝอยคัดแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้) จำนวน 4,091.30 ตัน คิดเป็น 67.07ตัน/วัน
 - การจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์) จำนวน 1,144.06 ตัน คิดเป็น 18.76 ตัน/วัน
 (6.2) ไตรมาสที่ 2 : - การจัดเก็บมูลฝอยคัดแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้) จำนวน 12,320 ตัน คิดเป็น 67





**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

ตัน/วัน ,การจัดเก็บมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์) จำนวน 3,360 ตัน คิดเป็น 18 ตัน/วัน
(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -การจัดเก็บมูลฝอยคัดแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (รีไซเคิล เศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้) จำนวน 18,513 ตัน คิดเป็น 67.50 ตัน/วัน
-การจัดการมูลฝอยแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์ (ขยะอินทรีย์) จำนวน 4,897 ตัน คิดเป็น 17.87 ตัน/วัน
(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :
::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :
:: -อัตรากำลัง
-ยานพาหนะ
-เจ้าหน้าที่วิทยากรให้ความรู้

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :
:: --ประชาชนในพื้นที่ไม่ให้ความร่วมมือในการคัดแยกขยะ--

9. หลักฐานอ้างอิง :
:: การรายงานภาพถ่านการปฏิบัติงานให้ผู้บริหารทราบ และรายงานในระบบ Goodgle Drive ของสำนักสิ่งแวดล้อมทุกเดือน

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)
(.....)
ตำแหน่ง

