



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

1. ชื่อตัวชี้วัด : การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด  
- ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ต้นต่อปี)
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  
เป้าประสงค์ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพ   การจ

3. คำนิยาม :  
:: มูลฝอยอันตราย (Hazardous Wastes) หมายถึง มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ภาชนะ บรรจุสารเคมี ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น โดยไม่รวมของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ และกากกัมมันตรังสี

4. วิธีการคำนวณ :  
:: ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เท่ากับ ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2563 ลบ ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 หาร ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 คูณ 100 (ปริมาณมูลฝอยตั้งแต่ ต.ค. 62 - ก.ย. 63)

5. เป้าหมาย : 15 (ร้อยละ)  
: ผลงานที่ทำได้ = 1 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :  
(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ปริมาณมูลฝอยอันตราย (ตุลาคม - พฤศจิกายน 2562) รวม 3.35 ตัน จากเป้าหมายที่กำหนด 35.35 ตันต่อปี คิดเป็นความก้าวหน้าร้อยละ 9.37 เมื่อเทียบกับเป้าหมาย  
(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -  
(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -  
(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -  
  
(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :  
::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :  
:: -

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :  
:: ---

9. หลักฐานอ้างอิง :  
:: รายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงานของสำนักสิ่งแวดล้อมในระบบ Google Drive ประจำเดือน ภาพถ่าย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

