



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

1. ชื่อตัวชี้วัด : 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 - ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพ การจ

3. คำนิยาม :

:: มูลฝอยอันตราย (Hazardous Wastes) หมายถึง มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารเคมี ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ และอื่น ๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น โดยไม่รวมของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ และกากกัมมันตรังสี

4. วิธีการคำนวณ :

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

5. เป้าหมาย : 10 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้ = 100 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : เจ้าหน้าที่ทำการรณรงค์ส่งเสริมการคัดแยกและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายและมูลฝอยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ปริมาณ 7,540 กิโลกรัม

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : เจ้าหน้าที่ทำการรณรงค์ส่งเสริมการคัดแยกและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายและมูลฝอยอิเล็กทรอนิกส์จากบ้านเรือน ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ ได้ปริมาณ 7,330 กิโลกรัม

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : เจ้าหน้าที่ทำการส่งเสริมการคัดแยกและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายและมูลฝอยอิเล็กทรอนิกส์จากบ้านเรือน ชุมชน สถานประกอบการ ได้ปริมาณ 3,270 กิโลกรัม

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : เจ้าหน้าที่ทำการส่งเสริมการคัดแยกและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายและมูลฝอยอิเล็กทรอนิกส์จากบ้านเรือน ชุมชน สถานประกอบการ ได้ปริมาณ 1,140 กิโลกรัม

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ปี 2560 จัดเก็บมูลฝอยอันตรายและมูลฝอยอิเล็กทรอนิกส์จากบ้านเรือน ดำเนินการจัดเก็บได้ 18.29/ปี (18,290 ก.ก.)

ปี 2563 จัดเก็บมูลฝอยอันตรายและมูลฝอยอิเล็กทรอนิกส์จากบ้านเรือน ดำเนินการจัดเก็บได้ 19.28 ต้น/ปี (19,280 ก.ก.) คิดเป็นร้อยละ 10.54

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: "ไม่มี"

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: "ไม่มี"---

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: "ไม่มี"

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)





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

(.....)

ตำแหน่ง .....

