



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

1. ชื่อตัวชี้วัด : 2. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด
2.2 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
 เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพ การจ
3. คำนิยาม :
 :: มูลฝอยอันตราย (Hazardous Wastes) หมายถึง มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารเคมี ซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอื่นๆ เช่น ยาเม็ดหมดอายุ ผงคาร์บอน เป็นต้น โดยไม่รวมของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยติดเชื้อ และกากกัมมันตรังสี
4. วิธีการคำนวณ :
 :: ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เทียบกับปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2563
 ลบปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560หาร ปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 คูณ 100
 (ปริมาณมูลฝอยตั้งแต่ ต.ค. 62 ? ก.ย. 63)
5. เป้าหมาย : 15 (ร้อยละ)
 : ผลงานที่ทำได้ = 5 (ร้อยละ)
6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :
 (6.1) ไตรมาสที่ 1 : 1. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายได้แก่ ชุมชน สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน 54 แห่ง โดยจัดทำแผนการเข้าจัดเก็บทุกวันอาทิตย์
 2. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายตั้งแต่เดือนตุลาคม ? ธันวาคม 2562 ได้ปริมาณ 3.46 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้
 1) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ปริมาณ 2.25 ตัน
 2) ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่ ปริมาณ 0.21 ตัน
 3) บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปริมาณ 0.20 ตัน
 4) ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปริมาณ 0.80 ตัน
 3. ผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 1.62 จากค่าเป้าหมายที่ สสจ.กำหนดร้อยละ 15 คือ 31.95 ตัน/ปี
 (6.2) ไตรมาสที่ 2 : -1. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายได้แก่ ชุมชน สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน 54 แห่ง โดยจัดทำแผนการเข้าจัดเก็บทุกวันอาทิตย์
 2. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายตั้งแต่เดือนมกราคม ? มีนาคม 2563 ได้ปริมาณ 3.63 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้ 1) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ปริมาณ 0.98 ตัน 2) ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่ ปริมาณ 0.06 ตัน 3) บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปริมาณ 0.005 ตัน 4) ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปริมาณ 1 ตัน 5) สีหมดอายุ 1.59 ตัน
 3. ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 และไตรมาสที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 3.33 จากค่าเป้าหมายที่ สสจ.กำหนดร้อยละ 15 คือ 31.95 ตัน/ปี
 (6.3) ไตรมาสที่ 3 : -1. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายได้แก่ ชุมชน สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน 54 แห่ง โดยจัดทำแผนการเข้าจัดเก็บทุกวันอาทิตย์ 2. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายตั้งแต่เดือนเมษายน ? มิ.ย 2563 ได้ปริมาณ 3.44 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้ 1) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ปริมาณ 0.80 ตัน 2) ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่ ปริมาณ 0.19 ตัน 3) บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปริมาณ 1 ตัน 4) ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปริมาณ 1.45 ตัน 3. ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 ถึงไตรมาสที่ 3 คิดเป็นร้อยละ 4.94 จากค่าเป้าหมายที่ สสจ.กำหนดร้อยละ 15 คือ 31.95 ตัน/ปี
 (6.4) ไตรมาสที่ 4 : -1. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายได้แก่ ชุมชน สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน 54 แห่ง โดยจัดทำแผนการเข้าจัดเก็บทุกวันอาทิตย์
 2. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ? ต.ค.2563 ได้ปริมาณ 5.55 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้
 1) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ปริมาณ 0.365 ตัน
 2) ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่ ปริมาณ 0.085 ตัน
 3) บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปริมาณ 3.40 ตัน
 4) ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปริมาณ 1.70 ตัน





3. ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 ถึงไตรมาสที่ 4 คิดเป็นร้อยละ 5.27 จากค่าเป้าหมายที่ สสส.กำหนด ร้อยละ 10 คือ 30.58 ต้น/ปี
หรือคิดเป็นร้อยละความสำเร็จ : ร้อยละ 52.75

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: 1. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายจากกลุ่มเป้าหมายได้แก่ ชุมชน สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวน 54 แห่ง โดยจัดทำแผนการเข้าจัดเก็บทุกวันอาทิตย์

2. ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2563 ได้ปริมาณ 5.55 ตัน แยกประเภทได้ ดังนี้

- 1) หลอดฟลูออเรสเซนต์ ปริมาณ 0.365 ตัน
- 2) ถ่านไฟฉาย /แบตเตอรี่ ปริมาณ 0.085 ตัน
- 3) บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน ปริมาณ 3.40 ตัน
- 4) ขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปริมาณ 1.70 ตัน

3. ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 1 ถึงไตรมาสที่ 4 คิดเป็นร้อยละ 5.27 จากค่าเป้าหมายที่ สสส.กำหนด ร้อยละ 10 คือ 30.58 ต้น/ปี

หรือคิดเป็นร้อยละความสำเร็จ : ร้อยละ 52.75

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

:: 1. จัดทำแผนการดำเนินงานและตารางการปฏิบัติงานจัดเก็บขยะอันตรายให้ครอบคลุมพื้นที่เขต

2. กำหนดจุดตั้งวางถังขยะอันตรายในชุมชน ศูนย์เด็กปฐมวัย อาคาร สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในพื้นที่ จำนวน 56 แห่ง

3. ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แนะนำการคัดแยกมูลฝอยอันตราย

4. การแจกประกาศกำหนดวันให้บริการนัดวันทิ้ง นัดวันเก็บขยะอันตราย

5. เพิ่มช่องทางประชาสัมพันธ์บริการจัดเก็บขยะอันตรายโดยการแจกประกาศ และการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ ได้แก่ Face book ของหน่วยงานและแอปพลิเคชัน line

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: --การดำเนินกิจกรรมในด้านการรณรงค์ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนต้องใช้ระยะเวลานานจึงจะเห็นผลชัดเจน

ประกอบกับกับประชาชนไม่ให้ความร่วมมือ

ในการคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไปเพราะมองปัญหาขยะอันตรายเป็นเรื่องไกลตัวเนื่องจากยังไม่ตระหนักถึงพิษภัยด้านสิ่งแวดล้อม

9. หลักฐานอ้างอิง :

:: 1. จัดทำแผนการดำเนินงานและตารางการปฏิบัติงานจัดเก็บขยะอันตรายให้ครอบคลุมพื้นที่เขต

2. จุดตั้งวางถังขยะอันตรายในชุมชน ศูนย์เด็กปฐมวัย อาคาร สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในพื้นที่ จำนวน 56 แห่ง

3. ข้อมูลปริมาณขยะอันตรายที่จัดเก็บในได้ปีงบประมาณ พ.ศ.2563

4. รูปภาพการดำเนินกิจกรรม

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง