



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

1. ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ต้นต่อวัน)

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 : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ : ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพ  การจ

3. คำนิยาม :

:: นิยาม

1. มูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด หมายถึงมูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ซึ่งคัดแยกจากบ้านเรือนชุมชน โรงเรียน ศาสนสถาน ตลาด สถานประกอบการ ห้างสรรพสินค้า ฯลฯ

2. นำไปใช้ประโยชน์ หมายถึง การนำมูลฝอยกลับไปใช้ประโยชน์ตามคุณสมบัติของมูลฝอย เช่น ขยายทำปุ๋ยหมัก เลี้ยงสัตว์ แปรรูป ถมที่ ฯลฯ

วิธีคำนวณ

ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเท่ากับปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2564

ลบปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 หารด้วยปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 คูณด้วย 100

(ปริมาณมูลฝอยตั้งแต่ตุลาคม 2563-กันยายน 2564)

วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน

1. รายงานผลตามแบบประเมินที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

2. แบบรายงานการเก็บรวบรวมปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำไปใช้ประโยชน์ประจำปี 2564

3. ภาพถ่ายการดำเนินงานกิจกรรม

เกณฑ์การประเมิน :

1. หน่วยงานระดับสำนัก ส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และสำนักงานเขต

ดำเนินการจัดการมูลฝอยและของเสียภายในหน่วยงานตามแนวทางที่กำหนด ดังนี้

1.1 จัดการมูลฝอยตามแนวทางของเสียเหลือศูนย์ (Zerowaste) ?ขยะถูกคัดแยกไปใช้ประโยชน์

ให้มากที่สุดเหลือขยะที่ต้องส่งไปกำจัดให้น้อยที่สุด

1.2 จัดให้มีภาชนะใส่ขยะแยกประเภทใช้ประโยชน์หรือแยกไว้ส่งกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะโดยจัดให้มีถังรองรับขยะประจำวัน 2 ประเภท

ได้แก่ขยะทั่วไป และขยะรีไซเคิล 1 จุด ต่อ 1 ฝ่าย/กลุ่มงาน และฝ่าย/กลุ่มงานมอบผู้รับผิดชอบเก็บขยะรีไซเคิลขาย

และนำขยะทั่วไปทิ้งยังจุดทิ้งขยะของหน่วยงาน พร้อมบันทึกน้ำหนักเพื่อส่งรายงานผลประจำเดือน

1.3 ตั้งจุดรับขยะอันตราย อย่างน้อยส่วนราชการละ 1 จุด สำหรับ ?ขยะอันตรายชิ้นเล็ก? เช่นถ่ายไฟฉายกระดาษคาร์บอน ปากกา ฯ ส่วน

?ขยะอันตราย ชิ้นใหญ่ เช่น กระจกสเปย หลอดไฟ หมึกพิมพ์ ฯ

นำทิ้งที่จุดรวมขยะอันตรายที่ส่วนราชการกำหนด และประชาสัมพันธ์ให้ทุกคนทราบจุดทิ้งขยะอันตราย

มอบหมายเจ้าหน้าที่รวบรวมส่งให้เจ้าหน้าที่เก็บขน มูลฝอยจากสำนักงานเขต ตามวัน/เวลาที่กำหนด

1.4 ตั้งภาชนะใส่กระดาษใช้แล้ว 1 หน้าไว้ใช้หน้าถัดไป โดยประทับตราหน้าที่ใช้แล้วด้วยตัวอักษรสีแดง เช่นกระดาษใช้สองหน้า

รักษาสิ่งแวดล้อม?

1.5 ตั้งภาชนะใส่กระดาษใช้แล้ว 2 หน้า ?แยกไว้เป็นขยะรีไซเคิล? ไม่ทิ้งกระดาษลงถังขยะรีไซเคิล

หรือถังขยะทั่วไปเพราะจะทำให้กระดาษเปียกชื้นสูญเสียสภาพไม่สามารถนำไปรีไซเคิลได้

1.6 จัดจุด ?ถุงผ้าให้ยืม? ปฏิเสธการใช้กล่องโฟม ถุงพลาสติก ขวดพลาสติก ?ใช้กล่องข้าว กระบอกน้ำ แก้วน้ำ ส่วนตัว?

1.7 สร้างลักษณะนิสัยแยกกองทิ้ง ด้วยการรณรงค์สร้างความเข้าใจแก่บุคลากรและผู้มาติดต่อให้ ?คิดก่อนทิ้ง

ทิ้งขยะให้ถูกถัง?

1.8 หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าฝ่าย/กลุ่มงาน กำกับติดตามการดำเนินการต่อเนื่อง

2. หน่วยงานระดับสำนัก ส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร และสำนักงานเขต ดำเนินการตามแนวทางข้อ 1

และรณรงค์ส่งเสริมบุคลากรและผู้มาติดต่อทิ้งมูลฝอยตามแนวทางที่กำหนดภายในพื้นที่รับผิดชอบ

3. หน่วยงานระดับสำนัก ส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดฯ และสำนักงานเขต

มอบหมายเจ้าหน้าที่รวบรวมข้อมูลปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทเพื่อบันทึกแบบรายงานที่กำหนดส่งสำนักสิ่งแวดล้อมรวบรวมสรุปและประเมินผล

4. สำนักงานเขต ดำเนินการตามข้อ 1 และนำแนวทางดำเนินการตามข้อ 1 ส่งเสริมการดำเนินการ ในชุมชนสถานศึกษาตามข้อ 1





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

ส่งเสริมการดำเนินการในชุมชน สถานศึกษา ศาสนสถาน ตลาด สถานประกอบการ ห้างสรรพสินค้า (14 กลุ่มเป้าหมาย) ตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด และรายงานผลตามแบบรายงานที่กำหนด

5. สำนักสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานการคัดแยกและนำมูลฝอยกลับไปใช้ประโยชน์ของ 50 สำนักงานเขตปี ละ 1 ครั้ง และรายงานผลการลงพื้นที่

6. สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล ติดตามการดำเนินงานการจัดการมูลฝอยและของเสียภายในหน่วยงานระดับสำนักและส่วนราชการในสังกัด สำนักปลัด ตามแนวทางที่กำหนด

4. วิธีการคำนวณ :

:: วิธีคำนวณ

ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเท่ากับประมณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2564

ลบปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจาก

แหล่งกำเนิดปี 2560 หารด้วยปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดปี 2560 คูณด้วย 100 (ปริมาณมูลฝอยตั้งแต่ตุลาคม 2563-กันยายน 2564)

5. เป้าหมาย : 30 (ร้อยละ)

: ผลงานที่ทำได้อ = 30.79 (ร้อยละ)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์

- เดือนตุลาคม 2563 = 278.91 ตัน

- เดือนพฤศจิกายน 2563 = 279.28 ตัน

- เดือนธันวาคม 2563 = 280.07 ตัน

รวมทั้งสิ้น 838.26 ตัน

คำนวณ  $838.26 \times 100$  หารด้วย  $3,268.76 = 25.64$

เป้าหมายร้อยละ 30 = 7.69 ( $25.64 \times 30 / 100$ )

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์

- เดือนมกราคม 2564 = 278.66 ตัน

- เดือนกุมภาพันธ์ 2564 = 279.71 ตัน

- เดือนมีนาคม 2564 = 279.31 ตัน

รวมทั้งสิ้น 837.68 ตัน

คำนวณ  $837.68 \times 100$  หารด้วย  $3,268.76 = 25.62$

เป้าหมายร้อยละ 30 = 7.69 ( $25.62 \times 30 / 100$ )

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์

- เดือนเมษายน 2564 = 280.23 ตัน

- เดือนพฤษภาคม 2564 = 280.08 ตัน

- เดือนมิถุนายน 2564 = 282.10 ตัน

รวมทั้งสิ้น 842.41 ตัน

คำนวณ  $842.41 \times 100$  หารด้วย  $3,268.76 = 25.77$

เป้าหมายร้อยละ 30 = 7.73 ( $25.77 \times 30 / 100$ )

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์

- เดือนกรกฎาคม 2564 = 278.98 ตัน

- เดือนสิงหาคม 2564 = 279.61 ตัน

- เดือนกันยายน 2564 = 278.41 ตัน

รวมทั้งสิ้น 837 ตัน

คำนวณ  $837 \times 100$  หารด้วย  $3,268.76 = 25.61$

เป้าหมายร้อยละ 30 = 7.68 ( $25.77 \times 30 / 100$ )

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์

- เดือนกรกฎาคม 2564 = 278.98 ตัน

- เดือนสิงหาคม 2564 = 279.61 ตัน





- เดือนกันยายน 2564 = 278.41 ตัน  
รวมทั้งสิ้น 837 ตัน  
คำนวณ  $837 \times 100$  หารด้วย 3,268.76 = 25.61  
เป้าหมายร้อยละ 30 = 7.68 ( $25.77 \times 30 / 100$ )

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

::

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

::

9. หลักฐานอ้างอิง :

::

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

