



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการคัดแยกมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน

รหัสโครงการ... : 50500000-6136

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางบอน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวปิยะนันท์ พูลราม ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะผู้ประสานงาน สยป : นายวรวิทย์ เทียงธรรม

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้กำหนดแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี ระยะที่ 3 (พ.ศ.2566 - 2570) ยุทธศาสตร์ที่ 2

การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป้าประสงค์ ที่ 2.1.3

กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อส่งเสริมให้กรุงเทพมหานครมีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างครบวงจรอย่างยั่งยืน กลยุทธ์ที่ 2.1.3.1

การจัดการมูลฝอยต้นทางอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสำนักงานเขตบางบอน ได้พบปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยประเภทต่างๆ โดยเฉพาะขยะอันตราย

ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่มักจะไม่คัดแยกขยะก่อนนำทิ้ง และแอบนำมวาททิ้งไว้ตามถนนคนเดิน หรือตามที่รกร้างว่างเปล่า ส่งผลทำให้เกิดปัญหามลพิษต่างๆ ตามมา ดุสกรปรกไม่สะอาดเรียบร้อย อีกทั้งยังก่อให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บต่างๆ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตบางบอน

๒. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน มีส่วนร่วมในการจัดการมูลฝอย

๓. เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีในการรักษาสิ่งแวดล้อม

๔. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน เกิดความรู้ ความเข้าใจ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยในครัวเรือนได้อย่างถูกวิธี

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ปริมาณมูลฝอยอันตรายลดน้อยลง และเป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามประเภทแหล่งกำเนิด

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/02/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 24/04/2566 : - จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ

- ดำเนินการคัดแยกขยะและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน ปริมาณมูลฝอยอันตราย

* เดือน ตุลาคม 2565 รวมทั้งสิ้น 5,940 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1,000 กิโลกรัม

2. บรรจุกัมพูชปนเปื้อน จำนวน 1,310 กิโลกรัม

3. ตลับหมึก จำนวน 610 กิโลกรัม

4. ขวดยา จำนวน 3,020 กิโลกรัม

* เดือน พฤศจิกายน 2565 รวมทั้งสิ้น 990 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม

2. ตลับหมึก จำนวน 790 กิโลกรัม

* เดือน ธันวาคม 2565 รวมทั้งสิ้น 1,500 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 700 กิโลกรัม

2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 70 กิโลกรัม

3. ขากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 230 กิโลกรัม

4. ตลับหมึก จำนวน 500 กิโลกรัม

* เดือน มกราคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,040 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 500 กิโลกรัม

2. ตลับหมึก จำนวน 540 กิโลกรัม

* เดือน กุมภาพันธ์ 2566 รวมทั้งสิ้น 890 กิโลกรัม แยกเป็นตลับหมึก จำนวน 890 กิโลกรัม





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่3	* เดือน มีนาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 170 กิโลกรัม แยกเป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 170 กิโลกรัม * เดือน เมษายน 2566 รวมทั้งสิ้น 580 กิโลกรัม แยกเป็นตลับหมึก จำนวน 580 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 25/05/2566 : เดือน เมษายน 2566 รวมทั้งสิ้น 650 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 70 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 580 กิโลกรัม
รายงานครั้งที่4	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 24/06/2566 : *เดือน พฤษภาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,050 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 470 กิโลกรัม 2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 130 กิโลกรัม 3. ตลับหมึก จำนวน 450 กิโลกรัม *เดือน มิถุนายน 2566 รวมทั้งสิ้น 490 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 300 กิโลกรัม 2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 50 กิโลกรัม 3. ตลับหมึก จำนวน 50 กิโลกรัม 4. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 90 กิโลกรัม
รายงานครั้งที่5	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 26/07/2566 : เดือน กรกฎาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 590 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 90 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 500 กิโลกรัม
รายงานครั้งที่6	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 26/08/2566 : เดือน สิงหาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,380 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 970 กิโลกรัม 3. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 210 กิโลกรัม
รายงานครั้งที่7	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/09/2566 : เดือน กันยายน 2566 รวมทั้งสิ้น 7,850 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1,460 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 400 กิโลกรัม 3. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 260 กิโลกรัม 4. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 2,900 กิโลกรัม 5. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 900 กิโลกรัม 6. ขวดยา จำนวน 1,610 กิโลกรัม 7. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 320 กิโลกรัม
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการคัดแยกมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน

รหัสโครงการ... : 50500000-6136

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางบอน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวปิยนันท์ พูลราม ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ผู้ประสานงาน สยป : นายวรวิทย์ เทียงธรรม

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้กำหนดแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี ระยะที่ 3 (พ.ศ.2566 - 2570) ยุทธศาสตร์ที่ 2

การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป้าประสงค์ ที่ 2.1.3

กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อส่งเสริมให้กรุงเทพมหานครมีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างครบวงจรอย่างยั่งยืน กลยุทธ์ที่ 2.1.3.1

การจัดการมูลฝอยต้นทางอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสำนักงานเขตบางบอน ได้พบปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยประเภทต่างๆ โดยเฉพาะขยะอันตราย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่จะไม่คัดแยกขยะก่อนนำทิ้ง และแอบนำมาวางทิ้งไว้ตามถนนคนเดิน หรือตามที่รกร้างว่างเปล่า ส่งผลทำให้เกิดปัญหามลพิษต่างๆ ตามมา ดูสกปรกไม่สะอาดเรียบร้อย อีกทั้งยังก่อให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บต่างๆ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตบางบอน
๒. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน มีส่วนร่วมในการจัดการมูลฝอย
๓. เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีในการรักษาสิ่งแวดล้อม
๔. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน เกิดความรู้ ความเข้าใจ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยในครัวเรือนได้อย่างถูกวิธี

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ปริมาณมูลฝอยอันตรายลดน้อยลง และเป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามประเภทแหล่งกำเนิด

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/02/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 24/04/2566 : - จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ		
	- ดำเนินการคัดแยกขยะและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน ปริมาณมูลฝอยอันตราย		
	* เดือน ตุลาคม 2565 รวมทั้งสิ้น 5,940 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้		
	1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1,000 กิโลกรัม		
	2. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 1,310 กิโลกรัม		
	3. ตลับหมึก จำนวน 610 กิโลกรัม		
	4. ขวดยา จำนวน 3,020 กิโลกรัม		
	* เดือน พฤศจิกายน 2565 รวมทั้งสิ้น 990 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้		
	1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม		
	2. ตลับหมึก จำนวน 790 กิโลกรัม		
	* เดือน ธันวาคม 2565 รวมทั้งสิ้น 1,500 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้		
	1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 700 กิโลกรัม		
	2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 70 กิโลกรัม		
	3. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 230 กิโลกรัม		
	4. ตลับหมึก จำนวน 500 กิโลกรัม		
	* เดือน มกราคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,040 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้		
	1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 500 กิโลกรัม		
	2. ตลับหมึก จำนวน 540 กิโลกรัม		
	* เดือน กุมภาพันธ์ 2566 รวมทั้งสิ้น 890 กิโลกรัม แยกเป็นตลับหมึก จำนวน 890 กิโลกรัม		
	* เดือน มีนาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 170 กิโลกรัม แยกเป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 170 กิโลกรัม		
	* เดือน เมษายน 2566 รวมทั้งสิ้น 580 กิโลกรัม แยกเป็นตลับหมึก จำนวน 580 กิโลกรัม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/05/2566 : เดือน เมษายน 2566 รวมทั้งสิ้น 650 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้		
	1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 70 กิโลกรัม		
	2. ตลับหมึก จำนวน 580 กิโลกรัม		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 24/06/2566 :		
	*เดือน พฤษภาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,050 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้		
	1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 470 กิโลกรัม		
	2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 130 กิโลกรัม		
	3. ตลับหมึก จำนวน 450 กิโลกรัม		
	*เดือน มิถุนายน 2566 รวมทั้งสิ้น 490 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้		
	1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 300 กิโลกรัม		
	2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 50 กิโลกรัม		





รายงานครั้งที่1





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่2	<p>:: 28/02/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท</p> <p>:: 24/04/2566 : - จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ</p> <p>- ดำเนินการคัดแยกขยะและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน ปริมาณมูลฝอยอันตราย</p> <p>* เดือน ตุลาคม 2565 รวมทั้งสิ้น 5,940 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1,000 กิโลกรัม 2. บรรจุก๊าซพิษเป็นอน จำนวน 1,310 กิโลกรัม 3. ตลับหมึก จำนวน 610 กิโลกรัม 4. ขวดยา จำนวน 3,020 กิโลกรัม <p>* เดือน พฤศจิกายน 2565 รวมทั้งสิ้น 990 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 790 กิโลกรัม <p>* เดือน ธันวาคม 2565 รวมทั้งสิ้น 1,500 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 700 กิโลกรัม 2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 70 กิโลกรัม 3. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 230 กิโลกรัม 4. ตลับหมึก จำนวน 500 กิโลกรัม <p>* เดือน มกราคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,040 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 500 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 540 กิโลกรัม <p>* เดือน กุมภาพันธ์ 2566 รวมทั้งสิ้น 890 กิโลกรัม แยกเป็นตลับหมึก จำนวน 890 กิโลกรัม</p> <p>* เดือน มีนาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 170 กิโลกรัม แยกเป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 170 กิโลกรัม</p> <p>* เดือน เมษายน 2566 รวมทั้งสิ้น 580 กิโลกรัม แยกเป็นตลับหมึก จำนวน 580 กิโลกรัม</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท</p> <p>:: 25/05/2566 : เดือน เมษายน 2566 รวมทั้งสิ้น 650 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 70 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 580 กิโลกรัม 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท</p> <p>:: 24/06/2566 :</p> <p>*เดือน พฤษภาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,050 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 470 กิโลกรัม 2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 130 กิโลกรัม 3. ตลับหมึก จำนวน 450 กิโลกรัม <p>*เดือน มิถุนายน 2566 รวมทั้งสิ้น 490 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 300 กิโลกรัม 2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 50 กิโลกรัม 3. ตลับหมึก จำนวน 50 กิโลกรัม 4. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 90 กิโลกรัม 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท</p> <p>:: 26/07/2566 : เดือน กรกฎาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 590 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 90 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 500 กิโลกรัม 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท</p> <p>:: 26/08/2566 : เดือน สิงหาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,380 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 970 กิโลกรัม 3. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 210 กิโลกรัม 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>:: 30/09/2566 : เดือน กันยายน 2566 รวมทั้งสิ้น 7,850 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1,460 กิโลกรัม 2. ตลับหมึก จำนวน 400 กิโลกรัม 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 3. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 260 กิโลกรัม
- 4. บรรจุก๊าซพิษเป็นเบื้อน จำนวน 2,900 กิโลกรัม
- 5. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 900 กิโลกรัม
- 6. ขวดยา จำนวน 1,610 กิโลกรัม
- 7. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 320 กิโลกรัม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการคัดแยกมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน

รหัสโครงการ... : 50500000-6136

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตบางบอน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวปิยะนันท์ พูลราม ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ผู้ประสานงาน สยป : นายวรวิทย์ เทียงธรรม

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานคร ได้กำหนดแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ 20 ปี ระยะที่ 3 (พ.ศ.2566 - 2570) ยุทธศาสตร์ที่ 2

การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป้าประสงค์ ที่ 2.1.3

กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อส่งเสริมให้กรุงเทพมหานครมีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างครบวงจรอย่างยั่งยืน กลยุทธ์ที่ 2.1.3.1

การจัดการมูลฝอยต้นทางอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสำนักงานเขตบางบอน ได้พบปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยประเภทต่างๆ โดยเฉพาะขยะอันตราย

ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่จะไม่คัดแยกขยะก่อนนำทิ้ง และแอบนำมาวางทิ้งไว้ตามถนนคนเดิน หรือตามที่รกร้างว่างเปล่า ส่งผลทำให้เกิดปัญหามลพิษต่างๆ ตามมา ดุสกรปกไม่สะอาดเรียบร้อย อีกทั้งยังก่อให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บต่างๆ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตบางบอน

๒. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน มีส่วนร่วมในการจัดการมูลฝอย

๓. เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีในการรักษาสิ่งแวดล้อม

๔. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน เกิดความรู้อย่างดี ความเข้าใจ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยในครัวเรือนได้อย่างถูกวิธี

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ปริมาณมูลฝอยอันตรายลดน้อยลง และเป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามประเภทแหล่งกำเนิด

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/02/2566 : อยู่ระหว่างดำเนินการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 24/04/2566 : - จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ

- ดำเนินการคัดแยกขยะและจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน ปริมาณมูลฝอยอันตราย

* เดือน ตุลาคม 2565 รวมทั้งสิ้น 5,940 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1,000 กิโลกรัม

2. บรรจุก๊าซพิษเป็นเบื้อน จำนวน 1,310 กิโลกรัม

3. ตลับหมึก จำนวน 610 กิโลกรัม

4. ขวดยา จำนวน 3,020 กิโลกรัม

* เดือน พฤศจิกายน 2565 รวมทั้งสิ้น 990 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม

2. ตลับหมึก จำนวน 790 กิโลกรัม

* เดือน ธันวาคม 2565 รวมทั้งสิ้น 1,500 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 700 กิโลกรัม

2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 70 กิโลกรัม





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	<p>3. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 230 กิโลกรัม</p> <p>4. ตลับหมึก จำนวน 500 กิโลกรัม</p> <p>* เดือน มกราคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,040 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <p>1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 500 กิโลกรัม</p> <p>2. ตลับหมึก จำนวน 540 กิโลกรัม</p> <p>* เดือน กุมภาพันธ์ 2566 รวมทั้งสิ้น 890 กิโลกรัม แยกเป็นตลับหมึก จำนวน 890 กิโลกรัม</p> <p>* เดือน มีนาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 170 กิโลกรัม แยกเป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 170 กิโลกรัม</p> <p>* เดือน เมษายน 2566 รวมทั้งสิ้น 580 กิโลกรัม แยกเป็นตลับหมึก จำนวน 580 กิโลกรัม</p>		
รายงานครั้งที่3	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท</p> <p>:: 25/05/2566 : เดือน เมษายน 2566 รวมทั้งสิ้น 650 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <p>1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 70 กิโลกรัม</p> <p>2. ตลับหมึก จำนวน 580 กิโลกรัม</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	<p>:: 24/06/2566 :</p> <p>*เดือน พฤษภาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,050 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <p>1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 470 กิโลกรัม</p> <p>2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 130 กิโลกรัม</p> <p>3. ตลับหมึก จำนวน 450 กิโลกรัม</p> <p>*เดือน มิถุนายน 2566 รวมทั้งสิ้น 490 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <p>1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 300 กิโลกรัม</p> <p>2. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 50 กิโลกรัม</p> <p>3. ตลับหมึก จำนวน 50 กิโลกรัม</p> <p>4. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 90 กิโลกรัม</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท</p> <p>:: 26/07/2566 : เดือน กรกฎาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 590 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <p>1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 90 กิโลกรัม</p> <p>2. ตลับหมึก จำนวน 500 กิโลกรัม</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท</p> <p>:: 26/08/2566 : เดือน สิงหาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 1,380 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <p>1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม</p> <p>2. ตลับหมึก จำนวน 970 กิโลกรัม</p> <p>3. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 210 กิโลกรัม</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>:: 30/09/2566 : เดือน กันยายน 2566 รวมทั้งสิ้น 7,850 กิโลกรัม แยกตามประเภท ดังนี้</p> <p>1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1,460 กิโลกรัม</p> <p>2. ตลับหมึก จำนวน 400 กิโลกรัม</p> <p>3. ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ จำนวน 260 กิโลกรัม</p> <p>4. บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน จำนวน 2,900 กิโลกรัม</p> <p>5. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 900 กิโลกรัม</p> <p>6. ขวดยา จำนวน 1,610 กิโลกรัม</p> <p>7. ยาเม็ดหมดอายุ จำนวน 320 กิโลกรัม</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

