



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตบางบอน

รหัสโครงการ... : 50500000-3251

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางบอน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวปิยะนันท์ พูลราม

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวพรทิพย์ ทุมพันธ์

1.3 หลักการและเหตุผล

ตามที่พบปัญหาด้านการจัดการมูลฝอยประเภทต่าง ๆ โดยเฉพาะขยะอันตราย ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่จะไม่คัดแยกขยะก่อนนำทิ้ง และแบ่นำมาวางทิ้งไว้ตามถนนคนเดิน หรือตามที่รกร้างว่างเปล่า ส่งผลทำให้เกิดปัญหามลพิษต่าง ๆ ตามมา ดูสกปรกไม่สะอาดเรียบร้อย อีกทั้งยังก่อให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บต่าง ๆ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตบางบอน
2. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน มีส่วนร่วมในการจัดการมูลฝอย
3. เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีในการรักษาสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตบางบอน เกิดความรู้ ความเข้าใจ ในการคัดแยกขยะมูลฝอยในครัวเรือนได้อย่างถูกวิธี

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ปริมาณมูลฝอยอันตรายลดน้อยลง และเป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ต้นต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 24/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การขออนุมัติโครงการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 29/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ ได้ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 700 กิโลกรัม
2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 400 กิโลกรัม
3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 100 กิโลกรัม
4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 500 กิโลกรัม
5. อื่น ๆ จำนวน 190 กิโลกรัม

รวม 1,890 กิโลกรัม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 23/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ ได้ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 480 กิโลกรัม
2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 220 กิโลกรัม
3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 150 กิโลกรัม
4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 500 กิโลกรัม
5. อื่น ๆ (ตลับหมึก) จำนวน 400 กิโลกรัม

รวม 1,750 กิโลกรัม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 30/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ ได้ดังนี้

1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม
2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 150 กิโลกรัม
3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 10 กิโลกรัม
4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 460 กิโลกรัม
5. อื่น ๆ จำนวน - กิโลกรัม

รวม 1,020 กิโลกรัม





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่5	:: 28/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 700 กิโลกรัม 2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 400 กิโลกรัม 3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 100 กิโลกรัม 4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 500 กิโลกรัม 5. อื่น ๆ จำนวน 190 กิโลกรัม รวม 1,890 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามเป้าหมาย	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 350 กิโลกรัม 2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 150 กิโลกรัม 3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 100 กิโลกรัม 4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 250 กิโลกรัม 5. อื่น ๆ จำนวน 470 กิโลกรัม รวม 1,320 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 30/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 350 กิโลกรัม 2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 100 กิโลกรัม 3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 150 กิโลกรัม 4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 370 กิโลกรัม 5. อื่น ๆ จำนวน 70 กิโลกรัม รวม 1,040 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 270 กิโลกรัม 2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 300 กิโลกรัม 3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 200 กิโลกรัม 4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 400 กิโลกรัม 5. อื่น ๆ จำนวน 500 กิโลกรัม รวม 1,670 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม 2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน - กิโลกรัม 3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 140 กิโลกรัม 4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน - กิโลกรัม 5. อื่น ๆ จำนวน 2,100 กิโลกรัม รวม 2,440 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 30/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม 2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 300 กิโลกรัม 3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน - กิโลกรัม 4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน - กิโลกรัม 5. อื่น ๆ จำนวน 1,360 กิโลกรัม รวม 1,860 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 31/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ 1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม 2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน - กิโลกรัม		





รายงานครั้งที่4





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่5	<p>:: 30/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ ได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 150 กิโลกรัม3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 10 กิโลกรัม4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 460 กิโลกรัม5. อื่น ๆ จำนวน - กิโลกรัม <p>รวม 1,020 กิโลกรัม</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่6	<p>:: 28/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ</p> <ol style="list-style-type: none">1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 700 กิโลกรัม2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 400 กิโลกรัม3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 100 กิโลกรัม4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 500 กิโลกรัม5. อื่น ๆ จำนวน 190 กิโลกรัม <p>รวม 1,890 กิโลกรัม</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ</p> <ol style="list-style-type: none">1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 350 กิโลกรัม2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 150 กิโลกรัม3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 100 กิโลกรัม4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 250 กิโลกรัม5. อื่น ๆ จำนวน 470 กิโลกรัม <p>รวม 1,320 กิโลกรัม</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 30/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ</p> <ol style="list-style-type: none">1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 350 กิโลกรัม2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 100 กิโลกรัม3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 150 กิโลกรัม4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 370 กิโลกรัม5. อื่น ๆ จำนวน 70 กิโลกรัม <p>รวม 1,040 กิโลกรัม</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ</p> <ol style="list-style-type: none">1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 270 กิโลกรัม2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 300 กิโลกรัม3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 200 กิโลกรัม4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 400 กิโลกรัม5. อื่น ๆ จำนวน 500 กิโลกรัม <p>รวม 1,670 กิโลกรัม</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ</p> <ol style="list-style-type: none">1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน - กิโลกรัม3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน 140 กิโลกรัม4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน - กิโลกรัม5. อื่น ๆ จำนวน 2,100 กิโลกรัม <p>รวม 2,440 กิโลกรัม</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
	<p>:: 30/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ</p> <ol style="list-style-type: none">1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 200 กิโลกรัม2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน 300 กิโลกรัม3. บรรจุกัมภ์ปนเปื้อน จำนวน - กิโลกรัม



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน - กิโลกรัม		
	5. อื่น ๆ จำนวน 1,360 กิโลกรัม		
	รวม 1,860 กิโลกรัม		
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 31/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการจัดเก็บขยะอันตรายแยกตามประเภทต่าง ๆ		
	1. หลอดฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 400 กิโลกรัม		
	2. แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย จำนวน - กิโลกรัม		
	3. บรรจุภัณฑ์ปนเปื้อน จำนวน 400 กิโลกรัม		
	4. ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน - กิโลกรัม		
	5. อื่น ๆ จำนวน 400 กิโลกรัม		
	รวม 1,200 กิโลกรัม		
รายงานครั้งที่12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: 30/9/2563 : ดำเนินการแล้วเสร็จ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

