



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน(สำนักงานเขตบางพลัด)

รหัสโครงการ... : 50350000-3641

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครกำลังประสบปัญหาในด้านการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

เนื่องจากการเพิ่มของประชากรและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการดำเนินชีวิต ก่อให้เกิดปริมาณขยะอันตรายชนิดต่างๆเพิ่มมากขึ้น เช่น

หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์จากโทรศัพท์มือถือ กระบองสปรีย์ น้ำมันเครื่องเก่าที่ใช้แล้ว ฯลฯ

แหล่งกำเนิดของขยะอันตรายได้แก่ บ้านเรือนประชาชน โรงพยาบาล สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม

มูลฝอยเหล่านี้มักจะทิ้งปะปนกับมูลฝอยทั่วไป ทำให้ยากต่อการแยกและนำมากำจัด โดยขยะอันตรายมีแนวโน้มที่จะปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น

หากไม่คัดแยกก็จะเป็นอันตราย ทำให้เกิดมลพิษน้ำเน่าเสียทำลายระบบนิเวศน์ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและคุณภาพของสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตบางพลัด ตระหนักถึงผลกระทบและอันตรายจากขยะอันตรายที่เกิดขึ้น

จึงได้จัดทำโครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน เพื่อให้มีการจัดการขยะอันตรายที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่เขตบางพลัด

ถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1 เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ในสภาพปัญหาขยะอันตรายที่เกิดขึ้นและให้ร่วมมือในการแยกทิ้งขยะอันตราย

ออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนนำมาทิ้ง

2.2 เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษา วัดในพื้นที่เขตบางพลัด คัดแยกขยะอันตราย

ก่อนนำออกมาทิ้งเพื่อนำขยะเหล่านี้ไปทำลายอย่างถูกวิธี

2.3 เพื่อลดสารอันตรายหรือสารพิษ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

2.4 เพื่อปลูกสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมของประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษาและวัดในพื้นที่เขตบางพลัด มีความรู้ความเข้าใจ

และสามารถคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป ก่อนนำมาทิ้งเพื่อนำไปทำลายอย่างถูกวิธีและเหมาะสม ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำใหส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 3 ตุลาคม 2564 ชุมชนวัดดาวดึงษาราม

วันที่ 10 ตุลาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้

วันที่ 17 ตุลาคม 2564 ชุมชนบ้านปูน

วันที่ 24 ตุลาคม 2564 ชุมชนวัดสิงห์

วันที่ 31 ตุลาคม 2564 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา

ได้ปริมาณขยะ ในเดือนตุลาคม 2564 จัดเก็บได้ ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.

- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.

- ภาชนะบรรจุสารเคมี 220 กก.

- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก.

- ถังดับเพลิง 100 กก.

- อื่นๆ - กก

ในเดือนตุลาคม 2564 สามารถจัดเก็บมูลฝอยอันตรายได้ 1,320 กก.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 27/11/2564 : ดัชนีเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนคลองสวนพริก
- วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนวัดภคินีนาถ
- วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65
- วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนริมคลองบางพลัด

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 480 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.
- ตลับหมึก 200 กก.

รวม 980 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 22/12/2564 : ดัชนีเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 ธันวาคม 2564 ชุมชนคลองสวนพริก
- วันที่ 14 ธันวาคม 2564 ชุมชนวัดภคินีนาถ
- วันที่ 21 ธันวาคม 2564 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65
- วันที่ 28 ธันวาคม 2564 ชุมชนริมคลองบางพลัด

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 300 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 260 กก.

รวม 860 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4 :: 24/01/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 2 มกราคม 2565 ชุมชนเจริญวิถี 74
- วันที่ 9 มกราคม 2565 ชุมชนพัฒนาซอย 79
- วันที่ 16 มกราคม 2565 ชุมชนซอยรถไฟวรพงษ์
- วันที่ 23 มกราคม 2565 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 30 มกราคม 2565 ชุมชนเดิมสุข

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 120 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 180 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 600 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 5





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: 25/02/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดบวรมงคล
- วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 160 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 6

:: 15/03/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 มีนาคม 2565 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 13 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดเพลง
- วันที่ 20 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี
- วันที่ 27 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดภาณุรังษี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 160 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 7

:: 22/04/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 3 เมษายน 2565 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 10 เมษายน 2565 ชุมชนปู่เท่าง
- วันที่ 17 เมษายน 2565 ชุมชนวัดคฤหบดี
- วันที่ 24 เมษายน 2565 ชุมชนมัสยิดบางอ้อ

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 200 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 420 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 8



:: 22/05/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างเก็บน้ำของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ชุมชนคลองพระครู
- วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 ชุมชนบ้านปูน
- วันที่ 22 พฤษภาคม 2565 ชุมชนแสงทอง
- วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ชุมชนวัดเทพนารี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 500 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9

:: 25/06/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างเก็บน้ำของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 5 มิถุนายน 2565 ชุมชนวัดพระยาศิริฯ
- วันที่ 12 มิถุนายน 2565 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ
- วันที่ 19 มิถุนายน 2565 ชุมชนคลองมะนาว
- วันที่ 26 มิถุนายน 2565 ชุมชนจรัญฯ 66/1

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 80 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 780 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10

:: 17/07/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างเก็บน้ำของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 2 กรกฎาคม 2565 ชุมชนวัดศรีอุทัย
- วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ชุมชนคลองบางบำหรุ
- วันที่ 17 กรกฎาคม 2565 ชุมชนคลองบางพระครู
- วันที่ 3 กรกฎาคม 2565 ชุมชนเจ้าพระยาสยาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 270 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 570 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11

:: 17/08/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างเก็บน้ำของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ในระยะยาว และนำเสนอไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 สิงหาคม 2565 ชุมชนพัฒนาซอยเจริญฯ 85
- วันที่ 14 สิงหาคม 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
- วันที่ 21 สิงหาคม 2565 ชุมชนโค้งถ่าน
- วันที่ 28 สิงหาคม 2565 ชุมชนบ้านฉนวน

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 400 กก.

รวม 600 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 22/09/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ

ในระยะยาว และนำเสนอไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 กันยายน 2565 ชุมชนสงวนทรัพย์
- วันที่ 11 กันยายน 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 18 กันยายน 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
- วันที่ 25 กันยายน 2565 ชุมชนโค้งมะขาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 160 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่13 :: 30/09/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ

ในระยะยาว และนำเสนอไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 กันยายน 2565 ชุมชนสงวนทรัพย์
- วันที่ 11 กันยายน 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 18 กันยายน 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
- วันที่ 25 กันยายน 2565 ชุมชนโค้งมะขาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 160 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน(สำนักงานเขตบางพลัด)
 รหัสโครงการ... : 50350000-3641 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565
 เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท
 สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ





ชื่อผู้รับผิดชอบ...





: ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครกำลังประสบปัญหาในด้านการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย เนื่องจากกาเพิ่มของประชากรและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการดำเนินชีวิต ก่อให้เกิดปริมาณขยะอันตรายชนิดต่างๆเพิ่มมากขึ้น เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์จากโทรศัพท์มือถือ กระบองสปเรย์ น้ำมันเครื่องเก่าที่ใช้แล้ว ฯลฯ แหล่งกำเนิดของขยะอันตรายได้แก่ บ้านเรือนประชาชน โรงพยาบาล สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม

มูลฝอยเหล่านี้มักจะทิ้งปะปนกับมูลฝอยทั่วไป ทำให้ยากต่อการแยกและนำมากำจัด โดยขยะอันตรายมีแนวโน้มที่จะปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น หากไม่คัดแยกก็จะเป็นอันตราย ทำให้เกิดมลพิษน้ำเน่าเสียทำลายระบบนิเวศน์ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและคุณภาพของสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตบางพลัด ตระหนักถึงผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและคุณภาพของสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำโครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน เพื่อให้มีการจัดการขยะอันตรายที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่เขตบางพลัด ถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ในสภาพปัญหาขยะอันตรายที่เกิดขึ้นและให้ร่วมมือในการแยกทิ้งขยะอันตราย ออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนนำมาทิ้ง
- 2.2 เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษา วัดในพื้นที่เขตบางพลัด คัดแยกขยะอันตราย ก่อนนำออกมาทิ้งเพื่อนำขยะเหล่านี้ไปทำลายอย่างถูกวิธี
- 2.3 เพื่อลดสารอันตรายหรือสารพิษ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน
- 2.4 เพื่อปลูกสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมของประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษาและวัดในพื้นที่เขตบางพลัด มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป ก่อนนำมาทิ้งเพื่อนำไปทำลายอย่างถูกวิธีและเหมาะสม ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง

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

- ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
 ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

- รายงานครั้งที่1 :: ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้
- วันที่ 3 ตุลาคม 2564 ชุมชนวัดดาวดึงษาราม
 - วันที่ 10 ตุลาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้
 - วันที่ 17 ตุลาคม 2564 ชุมชนบ้านปูน
 - วันที่ 24 ตุลาคม 2564 ชุมชนวัดสิงห์
 - วันที่ 31 ตุลาคม 2564 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา
- ได้ปริมาณขยะ ในเดือนตุลาคม 2564 จัดเก็บได้ ดังนี้
- หลอดไฟ 300 กก.
 - ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
 - ภาชนะบรรจุสารเคมี 220 กก.
 - ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก.
 - ถังดับเพลิง 100 กก.
 - อื่นๆ - กก
- ในเดือนตุลาคม 2564 สามารถจัดเก็บมูลฝอยอันตรายได้ 1,320 กก.
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2564 : ดัจัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้
- วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนคลองสวนพริก
 - วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนวัดกนิษินาถ
 - วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65
 - วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนริมคลองบางพลัด





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 480 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.
- ตลับหมึก 200 กก.

รวม 980 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3

:: 22/12/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 ธันวาคม 2564 ชุมชนคลองสวนพริก
- วันที่ 14 ธันวาคม 2564 ชุมชนวัดภคินีนาถ
- วันที่ 21 ธันวาคม 2564 ชุมชนร่วมพัฒนาจรัญฯ 65
- วันที่ 28 ธันวาคม 2564 ชุมชนริมคลองบางพลัด

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 300 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 260 กก.

รวม 860 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 24/01/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 2 มกราคม 2565 ชุมชนจรัญวิถี74
- วันที่ 9 มกราคม 2565 ชุมชนพัฒนาซอย 79
- วันที่ 16 มกราคม 2565 ชุมชนซอยรถไฟรพพงษ์
- วันที่ 23 มกราคม 2565 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 30 มกราคม 2565 ชุมชนเดิมสุข

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 120 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 180 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 600 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 25/02/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดบรมวงศ
- วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดวิมุตยาราม





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 160 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 6

:: 15/03/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 มีนาคม 2565 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 13 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดเพลง
- วันที่ 20 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี
- วันที่ 27 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดภาณุรังษี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 160 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 7

:: 22/04/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 3 เมษายน 2565 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 10 เมษายน 2565 ชุมชนปู่เท่าง
- วันที่ 17 เมษายน 2565 ชุมชนวัดคฤหบดี
- วันที่ 24 เมษายน 2565 ชุมชนมัสยิดบางอ้อ

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 200 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 420 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 8

:: 22/05/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ชุมชนคลองพระครู
- วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 ชุมชนบ้านปูน
- วันที่ 22 พฤษภาคม 2565 ชุมชนแสงทอง
- วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ชุมชนวัดเทพนารี



ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 500 กก.

รายงานครั้งที่9 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 25/06/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 5 มิถุนายน 2565 ชุมชนวัดพระยาศิริฯ
- วันที่ 12 มิถุนายน 2565 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ
- วันที่ 19 มิถุนายน 2565 ชุมชนคลองมะนาว
- วันที่ 26 มิถุนายน 2565 ชุมชนจรัญฯ 66/1

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 80 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 780 กก.

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 17/07/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 2 กรกฎาคม 2565 ชุมชนวัดศรีอุลลีย์
- วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ชุมชนคลองบางบำหรุ
- วันที่ 17 กรกฎาคม 2565 ชุมชนคลองบางพระครู
- วันที่ 3 กรกฎาคม 2565 ชุมชนเจ้าพระยาสยาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 270 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 570 กก.

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 17/08/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 สิงหาคม 2565 ชุมชนพัฒนาซอยจรัญฯ 85
- วันที่ 14 สิงหาคม 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
- วันที่ 21 สิงหาคม 2565 ชุมชนโค้งถ่าน
- วันที่ 28 สิงหาคม 2565 ชุมชนบ้านฉนวน

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 400 กก.

รวม 600 กก.

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 22/09/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 กันยายน 2565 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 11 กันยายน 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 18 กันยายน 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
- วันที่ 25 กันยายน 2565 ชุมชนโค้งมะขาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 160 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 460 กก.

รายงานครั้งที่13 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 30/09/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 กันยายน 2565 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 11 กันยายน 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 18 กันยายน 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
- วันที่ 25 กันยายน 2565 ชุมชนโค้งมะขาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 160 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน(สำนักงานเขตบางพลัด)
 รหัสโครงการ... : 50350000-3641 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565
 เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท
 สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ
 ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครกำลังประสบปัญหาในด้านการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย เนื่องจากการเพิ่มของประชากรและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการดำเนินชีวิต ก่อให้เกิดปริมาณขยะอันตรายชนิดต่างๆเพิ่มมากขึ้น เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์จากโทรศัพท์มือถือ กระบองสปริง น้ำมันเครื่องเก่าที่ใช้แล้ว ฯลฯ แหล่งกำเนิดของขยะอันตรายได้แก่ บ้านเรือนประชาชน โรงพยาบาล สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม มูลฝอยเหล่านี้มักจะถูกทิ้งปะปนกับมูลฝอยทั่วไป ทำให้ยากต่อการแยกและนำมากำจัด โดยขยะอันตรายมีแนวโน้มที่จะปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น หากไม่คัดแยกก็จะเป็นอันตราย ทำให้เกิดมลพิษน้ำเน่าเสียทำลายระบบนิเวศน์ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและคุณภาพของสิ่งแวดล้อม





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตบางพลัด ตระหนักถึงผลกระทบและอันตรายจากขยะอันตรายที่เกิดขึ้น จึงได้จัดทำโครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน เพื่อให้มีการจัดการขยะอันตรายที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่เขตบางพลัด ถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ในสภาพปัญหาขยะอันตรายที่เกิดขึ้นและให้ร่วมมือในการแยกทิ้งขยะอันตราย ออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนนำมาทิ้ง
- 2.2 เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษา วัดในพื้นที่เขตบางพลัด คัดแยกขยะอันตราย ก่อนนำออกมาทิ้งเพื่อนำขยะเหล่านี้ไปทำลายอย่างถูกวิธี
- 2.3 เพื่อลดสารอันตรายหรือสารพิษ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน
- 2.4 เพื่อปลูกสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมของประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษาและวัดในพื้นที่เขตบางพลัด มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป ก่อนนำมาทิ้งเพื่อนำไปทำลายอย่างถูกวิธีและเหมาะสม ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง

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

- ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
- ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
- เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****
- ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 3 ตุลาคม 2564 ชุมชนวัดดาวดึงษาราม
- วันที่ 10 ตุลาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้
- วันที่ 17 ตุลาคม 2564 ชุมชนบ้านปูน
- วันที่ 24 ตุลาคม 2564 ชุมชนวัดสิงห์
- วันที่ 31 ตุลาคม 2564 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา

- ได้ปริมาณขยะ ในเดือนตุลาคม 2564 จัดเก็บได้ ดังนี้
- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 220 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก.
- ถังดับเพลิง 100 กก.
- อื่นๆ - กก

ในเดือนตุลาคม 2564 สามารถจัดเก็บมูลฝอยอันตรายได้ 1,320 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนคลองสวนพริก
- วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนวัดกนิษฐาราม
- วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65
- วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนริมคลองบางพลัด

- ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้
- หลอดไฟ 480 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.
- ตลับหมึก 200 กก.

รวม 980 กก.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 22/12/2564 : ดัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 ธันวาคม 2564 ชุมชนคลองสวนพริก
- วันที่ 14 ธันวาคม 2564 ชุมชนวัดภคินีนาถ
- วันที่ 21 ธันวาคม 2564 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65
- วันที่ 28 ธันวาคม 2564 ชุมชนริมคลองบางพลัด

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 300 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 260 กก.

รวม 860 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 24/01/2565 : ดัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 2 มกราคม 2565 ชุมชนจรัญวิถี่74
- วันที่ 9 มกราคม 2565 ชุมชนพัฒนาซอย 79
- วันที่ 16 มกราคม 2565 ชุมชนซอยรถไฟวรพงษ์
- วันที่ 23 มกราคม 2565 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 30 มกราคม 2565 ชุมชนเดิมสุข

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 120 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 180 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 600 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 25/02/2565 : ดัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดบวรมงคล
- วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดวิมุยถาวร

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 160 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 460 กก.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 15/03/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 มีนาคม 2565 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 13 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดเพลง
- วันที่ 20 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี
- วันที่ 27 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดภาณุรังษี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 160 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 22/04/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 3 เมษายน 2565 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 10 เมษายน 2565 ชุมชนปู่เท่าง
- วันที่ 17 เมษายน 2565 ชุมชนวัดคฤหบดี
- วันที่ 24 เมษายน 2565 ชุมชนมัสยิดบางอ้อ

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 200 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 420 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8 :: 22/05/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ชุมชนคลองพระครู
- วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 ชุมชนบ้านปูน
- วันที่ 22 พฤษภาคม 2565 ชุมชนแสงทอง
- วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ชุมชนวัดเทพนารี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รวม 500 กก.

รายงานครั้งที่9 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 25/06/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 5 มิถุนายน 2565 ชุมชนวัดพระยาศิริฯ
- วันที่ 12 มิถุนายน 2565 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ
- วันที่ 19 มิถุนายน 2565 ชุมชนคลองมะนาว
- วันที่ 26 มิถุนายน 2565 ชุมชนจรัญฯ 66/1

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 80 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 780 กก.

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 17/07/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 2 กรกฎาคม 2565 ชุมชนวัดศรีอุทัย
- วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ชุมชนคลองบางบำหรุ
- วันที่ 17 กรกฎาคม 2565 ชุมชนคลองบางพระครู
- วันที่ 3 กรกฎาคม 2565 ชุมชนเจ้าพระยาสยาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 270 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 570 กก.

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 17/08/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 สิงหาคม 2565 ชุมชนพัฒนาซอยจรัญฯ 85
- วันที่ 14 สิงหาคม 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
- วันที่ 21 สิงหาคม 2565 ชุมชนโค้งถ่าน
- วันที่ 28 สิงหาคม 2565 ชุมชนบ้านฉนวน

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 400 กก.

รวม 600 กก.

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 22/09/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

วันที่ 4 กันยายน 2565 ชุมชนสงวนทรัพย์
วันที่ 11 กันยายน 2565 ชุมชนวัดเทพากร
วันที่ 18 กันยายน 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
วันที่ 25 กันยายน 2565 ชุมชนโค้งมะขาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 160 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 13 :: 30/09/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์รณรงค์การ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 4 กันยายน 2565 ชุมชนสงวนทรัพย์
วันที่ 11 กันยายน 2565 ชุมชนวัดเทพากร
วันที่ 18 กันยายน 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
วันที่ 25 กันยายน 2565 ชุมชนโค้งมะขาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 160 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน(สำนักงานเขตบางพลัด)

รหัสโครงการ... : 50350000-3641 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครกำลังประสบปัญหาในด้านการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย เนื่องจากการเพิ่มของประชากรและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการดำเนินชีวิต ก่อให้เกิดปริมาณขยะอันตรายชนิดต่างๆเพิ่มมากขึ้น เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์จากโทรศัพท์มือถือ กระบอัสเปรย์ น้ำมันเครื่องเก่าที่ใช้แล้ว ฯลฯ แหล่งกำเนิดของขยะอันตรายได้แก่ บ้านเรือนประชาชน โรงพยาบาล สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม มูลฝอยเหล่านี้มักจะทิ้งปะปนกับมูลฝอยทั่วไป ทำให้ยากต่อการแยกและนำมากำจัด โดยขยะอันตรายมีแนวโน้มที่จะปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น หากไม่คัดแยกก็จะเป็นอันตราย ทำให้เกิดมลพิษน้ำเน่าเสียทำลายระบบนิเวศน์ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและคุณภาพของสิ่งแวดล้อม ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตบางพลัด ตระหนักถึงผลกระทบและอันตรายจากขยะอันตรายที่เกิดขึ้น จึงได้จัดทำโครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน เพื่อให้มีการจัดการขยะอันตรายที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่เขตบางพลัด ถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1 เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ในสภาพปัญหาขยะอันตรายที่เกิดขึ้นและให้ร่วมมือในการแยกทิ้งขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนนำมาทิ้ง
- 2.2 เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษา วัดในพื้นที่เขตบางพลัด คัดแยกขยะอันตรายก่อนนำออกมาทิ้งเพื่อนำขยะเหล่านี้ไปทำลายอย่างถูกวิธี





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 2.3 เพื่อลดสารอันตรายหรือสารพิษ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน
- 2.4 เพื่อปลูกสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมของประชาชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษาและวัดในพื้นที่เขตบางพลัด มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป ก่อนนำมาทิ้งเพื่อนำไปทำลายอย่างถูกวิธีและเหมาะสม ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง

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

- ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****
- ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****
- เป้าหมายที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****
- ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

<p>รายงานครั้งที่1</p>	<p>:: ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> วันที่ 3 ตุลาคม 2564 ชุมชนวัดดาวดึงษาราม วันที่ 10 ตุลาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้ วันที่ 17 ตุลาคม 2564 ชุมชนบ้านปูน วันที่ 24 ตุลาคม 2564 ชุมชนวัดสิงห์ วันที่ 31 ตุลาคม 2564 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา <p>ได้ปริมาณขยะ ในเดือนตุลาคม 2564 จัดเก็บได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลอดไฟ 300 กก. - ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก. - ภาชนะบรรจุสารเคมี 220 กก. - ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก. - ถังดับเพลิง 100 กก. - อื่นๆ - กก <p>ในเดือนตุลาคม 2564 สามารถจัดเก็บมูลฝอยอันตรายได้ 1,320 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่2</p>	<p>:: 27/11/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนคลองสวนพริก วันที่ 14 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนวัดภคินีนาถ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65 วันที่ 28 พฤศจิกายน 2564 ชุมชนริมคลองบางพลัด <p>ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลอดไฟ 480 กก. - ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก. - ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก. - ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก. - ตลับหมึก 200 กก. <p>รวม 980 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่3</p>	<p>:: 22/12/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> วันที่ 7 ธันวาคม 2564 ชุมชนคลองสวนพริก วันที่ 14 ธันวาคม 2564 ชุมชนวัดภคินีนาถ วันที่ 21 ธันวาคม 2564 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65 วันที่ 28 ธันวาคม 2564 ชุมชนริมคลองบางพลัด





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 300 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 260 กก.

รวม 860 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 24/01/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 2 มกราคม 2565 ชุมชนจรัญวิถี่74
- วันที่ 9 มกราคม 2565 ชุมชนพัฒนาซอย 79
- วันที่ 16 มกราคม 2565 ชุมชนซอยรถไฟทรงษ์
- วันที่ 23 มกราคม 2565 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 30 มกราคม 2565 ชุมชนเต็มสุข

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 120 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 180 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 600 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 25/02/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดบวรมงคล
- วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 160 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 15/03/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 มีนาคม 2565 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 13 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดเพลง
- วันที่ 20 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี
- วันที่ 27 มีนาคม 2565 ชุมชนวัดภาณุรังษี





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 160 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 460 กก.

รายงานครั้งที่7 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 22/04/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 3 เมษายน 2565 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 10 เมษายน 2565 ชุมชนปู่เท่าง
- วันที่ 17 เมษายน 2565 ชุมชนวัดคฤหบดี
- วันที่ 24 เมษายน 2565 ชุมชนมัสยิดบางอ้อ

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 200 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 420 กก.

รายงานครั้งที่8 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 22/05/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ชุมชนคลองพระครู
- วันที่ 8 พฤษภาคม 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 ชุมชนบ้านปูน
- วันที่ 22 พฤษภาคม 2565 ชุมชนแสงทอง
- วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 ชุมชนวัดเทพนารี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 500 กก.

รายงานครั้งที่9 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 25/06/2565 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 5 มิถุนายน 2565 ชุมชนวัดพระยาศิริฯ
- วันที่ 12 มิถุนายน 2565 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

วันที่ 19 มิถุนายน 2565 ชุมชนคลองมะนาว

วันที่ 26 มิถุนายน 2565 ชุมชนจรัญฯ 66/1

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 80 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 780 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10 :: 17/07/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 2 กรกฎาคม 2565 ชุมชนวัดศรีอุทัย

วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 ชุมชนคลองบางบำหรุ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2565 ชุมชนคลองบางพระครู

วันที่ 3 กรกฎาคม 2565 ชุมชนเจ้าพระยาสยาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 270 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 570 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 17/08/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 7 สิงหาคม 2565 ชุมชนพัฒนาซอยจรัญฯ 85

วันที่ 14 สิงหาคม 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ

วันที่ 21 สิงหาคม 2565 ชุมชนโค้งถ่าน

วันที่ 28 สิงหาคม 2565 ชุมชนบ้านฉนวน

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 400 กก.

รวม 600 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12 :: 22/09/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 4 กันยายน 2565 ชุมชนสงวนทรัพย์

วันที่ 11 กันยายน 2565 ชุมชนวัดเทพากร

วันที่ 18 กันยายน 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ

วันที่ 25 กันยายน 2565 ชุมชนโค้งมะขาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 160 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 460 กก.

รายงานครั้งที่ 13 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

30/09/2565 : จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 กันยายน 2565 ชุมชนสงวนทรัพย์
- วันที่ 11 กันยายน 2565 ชุมชนวัดเทพากร
- วันที่ 18 กันยายน 2565 ชุมชนคลองเจ้าครุฑ
- วันที่ 25 กันยายน 2565 ชุมชนโค้งมะขาม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 160 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 300 กก.

รวม 460 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

