



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน

รหัสโครงการ... : 50350000-3576

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวนันทน์ สัจจ์ประสาธา

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครกำลังประสบปัญหาในด้านการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

เนื่องจากการเพิ่มของประชากรและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการดำเนินชีวิต ก่อให้เกิดปริมาณขยะอันตรายชนิดต่างๆเพิ่มมากขึ้น เช่น

หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบริดเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์จากโทรศัพท์มือถือ กระจกสเปร์ย 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 วัดในพื้นที่

เขตบางพลัด คัดแยกขยะอันตราย ก่อนนำออกมาทิ้งเพื่อนำขยะเหล่านี้ไปทำลายอย่างถูกวิธี

2.3 เพื่อลดสารอันตรายหรือสารพิษ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

2.4 เพื่อปลูกสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมของประชาชน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษาและวัดในพื้นที่เขตบางพลัด มีความรู้ความเข้าใจ

และสามารถคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป ก่อนนำมาทิ้งเพื่อนำไปทำลายอย่างถูกวิธี

และเหมาะสม ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

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

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ปี 2564 ๔. ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2563 :ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 4 ตุลาคม 2563 ชุมชนบ้านมั่นคงฟ้าใหม่

วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดเพลง

วันที่ 18 ตุลาคม 2563 ชุมชนมะพร้าวคู่

วันที่ 25 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดสิงห์

รวบรวมปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.

- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 100 กก.

- ภาชนะบรรจุสารเคมี 200 กก.

- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 600 กก.

- อื่นๆ 280 กก.

รวม 1,280 กก.

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 2



:: 16/11/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา
- วันที่ 8 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนคลองสวนพริก
- วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนวัดภคินีนาถ
- วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 50 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 370 กก.
- ถังดับเพลิง 50 กก.

รวม 670 กก.

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

รายงานครั้งที่ 3

:: 16/12/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 ธันวาคม 2563 ชุมชนดวงดี
- วันที่ 13 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดทอง
- วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ชุมชนชินศรี 91
- วันที่ 27 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 230 กก.
- ถังดับเพลิง -

รวม 530 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4

:: 20/01/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 3 มกราคม 2564 ชุมชนจรัญวิถิ 74
- วันที่ 10 มกราคม 2564 ชุมชนพัฒนาซอย 79
- วันที่ 17 มกราคม 2564 ชุมชนชินศรี 91
- วันที่ 24 มกราคม 2564 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 31 มกราคม 2564 ชุมชนเต็มสุข

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 500 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 170 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 1,170 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 5

:: 19/02/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบวรมงคล
- วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 90 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 790 กก.

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

รายงานครั้งที่6

:: 16/03/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 มีนาคม 2564 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 14 มีนาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้
- วันที่ 21 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี
- วันที่ 28 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดภานุรังษี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 150 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 70 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 420 กก.

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

รายงานครั้งที่7

:: 23/04/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 เมษายน 2564 ชุมชนสงวนทรัพย์
- วันที่ 11 เมษายน 2564 ชุมชนวัดดาวดึงษาราม
- วันที่ 18 เมษายน 2564 ชุมชนวัดคฤหบดี
- วันที่ 25 เมษายน 2564 ชุมชนมีชัยบางอ้อ (ยกเลิกเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19)

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 380 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง 500 กก.

รวม 1,580 กก.

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

รายงานครั้งที่8

:: 12/05/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการ





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้รวบรวมไว้ที่สำนักงานเขตและจะรวมส่งในเดือนถัดไปเนื่องจากมีภารกิจมาก ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ - กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า - กก.
- อื่นๆ ถัดดับเพลิง - กก.

รวม - กก.

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

รายงานครั้งที่9

:: 18/06/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้เราดำเนินการส่งเป็นสองรอบเนื่องจากเป็นปริมาณขยะอันตรายที่รวบรวมไว้เมื่อเดือนพฤษภาคม และยังไม่ได้นำส่งและในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 850 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 400 กก.
- อื่นๆ ถัดดับเพลิง - กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,550 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10

:: 16/07/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 100 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 230 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.
- อื่นๆ ถัดดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,030 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11

:: 19/08/2564 : เนื่องจากการงดการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 50 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 50 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 150 กก.
- อื่นๆ ถัดดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 250 กก.

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

รายงานครั้งที่12

:: 14/09/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ได้จัดตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตเช่น บึงน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน ตลาดและสถานที่ราชการ และเรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 50 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 50 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 150 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 250 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่13

:: เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ได้จัดตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตเช่น ปิรมันันท์ทางสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน ตลาดและสถานที่ราชการ และเรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในกันยายน

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 760 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,760 กก.

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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน  
 รหัสโครงการ... : 50350000-3576 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564  
 เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท  
 สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ  
 ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวนันทน์ สัจจะประสาธน์ ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

**1.3 หลักการและเหตุผล**

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

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- 2.1 เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ในสภาพปัญหาขยะอันตรายที่เกิดขึ้นและให้ร่วมมือในการแยกทิ้งขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนนำมาทิ้ง
- 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 ก่อนนำมาทิ้งเพื่อนำไปทำลายอย่างถูกวิธี และเหมาะสม ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง

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





ประเด็นยุทธศาสตร์





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศาสตร์ ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ปี 2564 ๔. ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2563 :ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 4 ตุลาคม 2563 ชุมชนบ้านมั่นคงฟ้าใหม่

วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดเพลง

วันที่ 18 ตุลาคม 2563 ชุมชนมะพร้าวคู่

วันที่ 25 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดสิงห์

รวบรวมปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 100 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 200 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 600 กก.
- อื่นๆ 280 กก.

รวม 1,280 กก.

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

รายงานครั้งที่2 :: 16/11/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนคลองสวนพริก

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนวัดกนิษฐาราม

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนร่วมพัฒนาจรูญฯ 65

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 50 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 370 กก.
- ถังดับเพลิง 50 กก.

รวม 670 กก.

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

รายงานครั้งที่3 :: 16/12/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 6 ธันวาคม 2563 ชุมชนดวงดี

วันที่ 13 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดทอง

วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ชุมชนชินศรี 91

วันที่ 27 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 230 กก.
- ถังดับเพลิง -

รวม 530 กก.





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 %





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: เป็นไปตามแผน





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 20/01/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 3 มกราคม 2564 ชุมชนจรัญวิถึ 74
- วันที่ 10 มกราคม 2564 ชุมชนพัฒนาซอย 79
- วันที่ 17 มกราคม 2564 ชุมชนชินศรี 91
- วันที่ 24 มกราคม 2564 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 31 มกราคม 2564 ชุมชนเต็มสุข

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 500 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 170 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 1,170 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 19/02/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบรมงคล
- วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 90 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 790 กก.

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

รายงานครั้งที่6 :: 16/03/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 มีนาคม 2564 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 14 มีนาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้
- วันที่ 21 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจางลณี
- วันที่ 28 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดภาณุรังษี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 150 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 70 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 420 กก.





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 %





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: เป็นไปตามแผน





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 7 :: 23/04/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 เมษายน 2564 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 11 เมษายน 2564 ชุมชนวัดดาวดึงษาราม
- วันที่ 18 เมษายน 2564 ชุมชนวัดคฤหบดี
- วันที่ 25 เมษายน 2564 ชุมชนมัสยิดบางอ้อ (ยกเลิกเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19)

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 380 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง 500 กก.

รวม 1,580 กก.

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

รายงานครั้งที่ 8 :: 12/05/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้รวบรวมไว้ที่สำนักงานเขตและจะรวมส่งในเดือนถัดไปเนื่องจากมีภารกิจมาก ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ - กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า - กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง - กก.

รวม - กก.

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

รายงานครั้งที่ 9 :: 18/06/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้เราดำเนินการส่งเป็น สองรอบเนื่องจากเป็นปริมาณขยะอันตรายที่รวบรวมไว้เมื่อเดือนพฤษภาคม และยังไม่ได้นำส่งและในเดือนนี้ ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 850 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 400 กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง - กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,550 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 10 :: 16/07/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 100 กก.





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

- ภาวะบรรจจุสารเคมี 230 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,030 กก.

รายงานครั้งที่ 11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 19/08/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 50 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาวะบรรจจุสารเคมี 50 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 150 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 250 กก.

รายงานครั้งที่ 12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 14/09/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ได้จัดตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตเช่น บิมน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน ตลาดและสถานที่ราชการ และเรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 50 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาวะบรรจจุสารเคมี 50 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 150 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 250 กก.

รายงานครั้งที่ 13 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ได้จัดตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตเช่น บิมน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน ตลาดและสถานที่ราชการ และเรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในกัยายนนี้ ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาวะบรรจจุสารเคมี 760 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,760 กก.

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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน

รหัสโครงการ... : 50350000-3576

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวนันทน์ สังข์ประสาธ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครกำลังประสบปัญหาในด้านการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย





## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

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 วัดในพื้นที่ เขตบางพลัด คัดแยกขยะอันตราย ก่อนนำออกมาทิ้งเพื่อนำขยะเหล่านี้ไปทำลายอย่างถูกวิธี
- 2.3 เพื่อลดสารอันตรายหรือสารพิษ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน
- 2.4 เพื่อปลูกสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมของประชาชน

### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษาและวัดในพื้นที่เขตบางพลัด มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป ก่อนนำมาทิ้งเพื่อนำไปทำลายอย่างถูกวิธี และเหมาะสม ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง

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

- ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*
- ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*
- เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*
- ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ปี 2564 ๔. ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 ตุลาคม 2563 ชุมชนบ้านมั่นคงฟ้าใหม่
- วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดเพลง
- วันที่ 18 ตุลาคม 2563 ชุมชนมะพร้าวคู่
- วันที่ 25 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดสิงห์

รวบรวมปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 100 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 200 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 600 กก.
- อื่นๆ 280 กก.

รวม 1,280 กก.

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

รายงานครั้งที่2 :: 16/11/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา
- วันที่ 8 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนคลองสวนพริก
- วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนวัดกนิษินาถ
- วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 50 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 370 กก.
- ถังดับเพลิง 50 กก.

รวม 670 กก.

รายงานครั้งที่3 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 16/12/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 6 ธันวาคม 2563 ชุมชนดวงดี
- วันที่ 13 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดทอง
- วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ชุมชนชินศรี 91
- วันที่ 27 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 230 กก.
- ถังดับเพลิง -

รวม 530 กก.

รายงานครั้งที่4 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 20/01/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 3 มกราคม 2564 ชุมชนจรัญวิถิ 74
- วันที่ 10 มกราคม 2564 ชุมชนพัฒนาซอย 79
- วันที่ 17 มกราคม 2564 ชุมชนชินศรี 91
- วันที่ 24 มกราคม 2564 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 31 มกราคม 2564 ชุมชนเต็มสุข

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 500 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 170 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 1,170 กก.

รายงานครั้งที่5 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 19/02/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบรมวงศ
- วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 90 กก.





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 790 กก.

รายงานครั้งที่6 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 16/03/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 มีนาคม 2564 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 14 มีนาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้
- วันที่ 21 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี
- วันที่ 28 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดภาณุรังษี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 150 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 70 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 420 กก.

รายงานครั้งที่7 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 23/04/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ฝิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 เมษายน 2564 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 11 เมษายน 2564 ชุมชนวัดดาวดึงษาราม
- วันที่ 18 เมษายน 2564 ชุมชนวัดคฤหบดี
- วันที่ 25 เมษายน 2564 ชุมชนมัสยิดบางอ้อ (ยกเลิกเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19)

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 380 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง 500 กก.

รวม 1,580 กก.

รายงานครั้งที่8 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 12/05/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้รับรวมไว้ที่สำนักงานเขตและจะรวมส่งในเดือนถัดไปเนื่องจากมีภารกิจมาก ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ - กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า - กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง - กก.





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รวม - กก.

รายงานครั้งที่9 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 18/06/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมหาหรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้เราดำเนินการส่งเป็นสองรอบเนื่องจากเป็นปริมาณขยะอันตรายที่รวบรวมไว้เมื่อเดือนพฤษภาคม และยังไม่ได้นำส่งและในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 850 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 400 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง - กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,550 กก.

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 16/07/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมหาหรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 100 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 230 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,030 กก.

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 19/08/2564 : เนื่องจากการสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมหาหรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 50 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 50 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 150 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 250 กก.

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: 14/09/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ได้จัดตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตเช่น บิมน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน ตลาดและสถานที่ราชการ และเรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมหา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 50 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 50 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 150 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 250 กก.

รายงานครั้งที่13 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
:: เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ได้จัดตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตเช่น บิมน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน ตลาดและสถานที่ราชการ และเรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ





## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในกันยายน ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 760 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,760 กก.

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน

รหัสโครงการ... : 50350000-3576

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวมนัสนันท์ สังข์ประสาธา

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครกำลังประสบปัญหาในด้านการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

เนื่องจากจากการเพิ่มของประชากรและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการดำเนินชีวิต ก่อให้เกิดปริมาณขยะอันตรายชนิดต่างๆเพิ่มมากขึ้น เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์จากโทรศัพท์มือถือ กระบองสปเรย์ น้ำมันเครื่องเก่าที่ใช้แล้ว ฯลฯ

แหล่งกำเนิดของขยะอันตรายได้แก่ บ้านเรือนประชาชน โรงพยาบาล สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม

มูลฝอยเหล่านี้มักจะทิ้งปะปนกับมูลฝอยทั่วไป ทำให้ยากต่อการแยกและนำมากำจัด โดยขยะอันตรายมีแนวโน้มที่จะปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น หากไม่คัดแยกก็จะเป็นอันตราย ทำให้เกิดมลพิษน้ำเน่าเสียทำลายระบบนิเวศน์ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและคุณภาพของสิ่งแวดล้อม

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตบางพลัด ตระหนักถึงผลกระทบต่อสุขภาพและอันตรายจากขยะอันตรายที่เกิดขึ้น

จึงได้จัดทำโครงการรณรงค์คัดแยกมูลฝอยอันตรายจากอาคาร บ้านพักอาศัยและชุมชน เพื่อให้มีการจัดการขยะอันตรายที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่เขตบางพลัด ถูกนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

2.1 เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน ในสภาพปัญหาขยะอันตรายที่เกิดขึ้นและให้ร่วมมือในการแยกทิ้งขยะอันตราย ออกจากมูลฝอยทั่วไปก่อนนำมาทิ้ง

2.2 เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษา วัดในพื้นที่

เขตบางพลัด คัดแยกขยะอันตราย ก่อนนำออกมาทิ้งเพื่อนำขยะเหล่านี้ไปทำลายอย่างถูกวิธี

2.3 เพื่อลดสารอันตรายหรือสารพิษ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

2.4 เพื่อปลูกสร้างจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมของประชาชน

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ผู้ประกอบการ ผู้นำชุมชน ประชาชน สถาบันการศึกษาและวัดในพื้นที่เขตบางพลัด มีความรู้ความเข้าใจ

และสามารถคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไป ก่อนนำมาทิ้งเพื่อนำไปทำลายอย่างถูกวิธี

และเหมาะสม ไม่น้อยกว่า 5 แห่ง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

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

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ปี 2564 ๔. ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2563 :ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 4 ตุลาคม 2563 ชุมชนบ้านมั่นคงฟ้าใหม่

วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดเพลิง

วันที่ 18 ตุลาคม 2563 ชุมชนมะพร้าวคู





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

วันที่ 25 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดสิงห์

รวบรวมปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 100 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 200 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 600 กก.
- อื่นๆ 280 กก.

รวม 1,280 กก.

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

รายงานครั้งที่2

:: 16/11/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนคลองสวนพริก

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนวัดคิณินาก

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนร่วมพัฒนาเจริญฯ 65

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 100 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 50 กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 370 กก.
- ถังดับเพลิง 50 กก.

รวม 670 กก.

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

รายงานครั้งที่3

:: 16/12/2563 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 6 ธันวาคม 2563 ชุมชนดวงดี

วันที่ 13 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดทอง

วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ชุมชนชินศรี 91

วันที่ 27 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 100 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 230 กก.
- ถังดับเพลิง -

รวม 530 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 20/01/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้อ่างผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

วันที่ 3 มกราคม 2564 ชุมชนจรัญวิถิ 74

วันที่ 10 มกราคม 2564 ชุมชนพัฒนาซอย 79

วันที่ 17 มกราคม 2564 ชุมชนชินศรี 91

วันที่ 24 มกราคม 2564 ชุมชนบ้านญวน

วันที่ 31 มกราคม 2564 ชุมชนเดิมสุข

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

- หลอดไฟ 500 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 170 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 1,170 กก.

รายงานครั้งที่5 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 19/02/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบวรมงคล
- วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 90 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.

รวม 790 กก.

รายงานครั้งที่6 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 16/03/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 7 มีนาคม 2564 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 14 มีนาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้
- วันที่ 21 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี
- วันที่ 28 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดภาณุรังษี

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 150 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 70 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 200 กก.

รวม 420 กก.

รายงานครั้งที่7 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 23/04/2564 : ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ก่อนการ จัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น อากาศ น้ำ ผิวดิน น้ำใต้ดิน ที่อาจถูกปนเปื้อนจากสารพิษต่างๆ ในระยะยาว และนำส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยเข้าจัดเก็บตามชุมชนต่อไปนี้

- วันที่ 4 เมษายน 2564 ชุมชนสวนทรัพย์
- วันที่ 11 เมษายน 2564 ชุมชนวัดดาวดึงษาราม
- วันที่ 18 เมษายน 2564 ชุมชนวัดคฤหบดี
- วันที่ 25 เมษายน 2564 ชุมชนมัสยิดบางอ้อ (ยกเลิกเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19)

ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

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





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

- ภาพยนตร์สารคดี 380 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง 500 กก.

รวม 1,580 กก.

รายงานครั้งที่8 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 12/05/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมหาหรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้รวบรวมไว้ที่สำนักงานเขตและจะรวมส่งในเดือนถัดไปเนื่องจากมีภารกิจมากได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ - กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาพยนตร์สารคดี - กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า - กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง - กก.

รวม - กก.

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

:: 18/06/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมหาหรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้เราดำเนินการส่งเป็นสองรอบเนื่องจากเป็นปริมาณขยะอันตรายที่รวบรวมไว้เมื่อเดือนพฤษภาคม และยังไม่ได้นำส่งและในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาพยนตร์สารคดี 850 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 400 กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง - กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,550 กก.

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 16/07/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมหาหรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 200 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ 100 กก.
- ภาพยนตร์สารคดี 230 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 500 กก.
- อื่นๆ ถังดับเพลิง - กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,030 กก.

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 19/08/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่เรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมหาหรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 50 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

- ภาชนะบรรจุสารเคมี 50 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 150 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 250 กก.

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 14/09/2564 : เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ได้จัดตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตเช่น บิมน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน ตลาดและสถานที่ราชการ และเรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในเดือนนี้ ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 50 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 50 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 150 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 250 กก.

รายงานครั้งที่13 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19 จึงไม่ได้จัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ประชาสัมพันธ์ก่อนการจัดเก็บขยะอันตรายจากชุมชนในเขตบางพลัด แต่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ได้จัดตั้งวางถังรองรับมูลฝอยอันตรายในพื้นที่เขตเช่น บิมน้ำมัน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน ตลาดและสถานที่ราชการ และเรายังจัดเก็บขยะอันตรายตามพื้นที่ไปตามปกติ และตามหน่วยงานห้างร้านที่ขอมมา หรือที่เราจัดเก็บเป็นประจำตามรอบการจัดเก็บ ซึ่งในกันยายน ได้ปริมาณขยะอันตราย ดังนี้

- หลอดไฟ 300 กก.
- ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ - กก.
- ภาชนะบรรจุสารเคมี 760 กก.
- ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า 700 กก.
- อื่นๆ ถึงดับเพลิง -กก.

รวมปริมาณขยะอันตราย 1,760 กก.

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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

