



## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ส่งเสริมการคัดแยกและรวบรวมมูลฝอยอันตราย และมูลฝอยอิเล็กทรอนิกส์ที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ

รหัสโครงการ... : 50340000-3519

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวจิรา ชูรด / โทร. 6375

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ / โทร.1549

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

ขยะมูลฝอยอันตรายหากไม่ได้รับการกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะตามหลักวิชาการย่อมส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งอันตรายจากบ้านเรือน ซึ่งจัดเป็นภัยเงียบที่คุกคามต่อชีวิตมนุษย์เนื่องจากขยะอันตรายมีส่วนประกอบของโลหะหนักจำพวกสารตะกั่ว(Pb) ปรอท(Hg) แคดเมียม(Cd) แมงกานีส(Mn)ฯ ซึ่งหากขยะอันตรายถูกทิ้งปะปนในสิ่งแวดล้อม โดยมีได้มีการกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะพิษของโลหะหนักในขยะอันตรายจะถูกสะสมอยู่ในดิน แหล่งน้ำใต้ดินและแหล่งน้ำผิวดินและย้อนกลับเข้าสู่ร่างกายมนุษย์โดยผ่านทางกระบวนการห่วงโซ่อาหาร (Food Chain) หากมนุษย์รับเอาสารพิษดังกล่าวเข้าสู่ร่างกายเป็นประจำอย่างต่อเนื่องสารพิษในขยะอันตรายจะถูกสะสมในร่างกายและทำให้เกิดอันตรายต่อระบบประสาท และระบบกล้ามเนื้อทำให้ร่างกายเกิดการเจ็บป่วยหรือทุพพลภาพได้ ขยะอันตรายจากครัวเรือนที่พบมาก ได้แก่ หลอดนีออน, แบตเตอรี่, ถ่านไฟฉาย, กระป๋องสเปรย์, กระป๋องสี, ยารักษาโรค และเครื่องสำอางหมดอายุ, ภาชนะบรรจุน้ำมันฆ่าแมลง, น้ำมันทำความสะอาดสุขภัณฑ์ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และซากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

สำนักงานเขตประเวศ ได้เล็งเห็นในความสำคัญและปัญหามลพิษจากขยะอันตรายในครัวเรือน

จึงได้กำหนดโครงการรณรงค์ส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตราย

ออกจากมูลฝอยทั่วไปและเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างต่อเนื่องและจริงจังเพื่อลดปัญหาปนเปื้อนและกอมลพิษสิ่งแวดล้อม

สอดคล้องกับนโยบายของกรุงเทพมหานครในด้านมหานครปลอดภัยการจัดการมูลฝอยที่ต้นทางอย่างมีประสิทธิภาพ

และเพิ่มประสิทธิภาพการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดตามหลัก 1A3Rs

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างวินัยและร่วมมือการคัดแยกขยะอันตรายออกจากขยะทั่วไปให้กับนักเรียน นักศึกษา ประชาชนหมู่บ้าน ชุมชน สถานประกอบการ สถานที่ต่าง ๆ ของหน่วยงานราชการและเอกชน ห้างสรรพสินค้าหรืออาคารสำนักงาน
2. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะและการรักษาสิ่งแวดล้อม
3. เพื่อลดปริมาณของเสียอันตรายหรือขยะพิษออกจากมูลฝอยทั่วไป
4. เพื่อความสะดวกในการรวบรวมและการนำส่งไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิด เพิ่มขึ้นร้อยละ 15

โดยคิดจากร้อยละของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560

2. โรงเรียนของกรุงเทพมหานคร ในสังกัด โรงเรียนในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ มหาวิทยาลัยในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ โรงเรียนเอกชน

สถานที่ราชการและเอกชนในพื้นที่ ห้างสรรพสินค้า บริษัท เจ้าของอาคารบ้านเรือน สถานบริการบิมน้ำมัน รวมทั้งชุมชนต่าง

ๆสามารถคัดแยกขยะมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปอย่างถูกวิธี เพื่อรอกการจัดเก็บจากสำนักงานเขตทุกวันที่ 1 และ 15 ของทุกเดือนหรือทุกวันอาทิตย์

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจั

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 26/10/2562 : ลงพื้นที่สำรวจผู้เข้าร่วมกิจกรรม และจัดทำแผนดำเนินการ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 25/11/2562 : 1.ลงพื้นที่รณรงค์ แบบเคาะประตูบ้าน จัดรถประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย ในชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่ อ่อนนุช 19 ไร่ อ่อนนุช 14 ไร่ และหมู่บ้านดีวัน ถนนสายหลักเส้นอ่อนนุช

2.สาธิตการคัดแยกขยะอันตราย ณ ชุมชนคลองมอญ

3.ประชุมเจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย และพนักงานกวาด เพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจนโยบายการจัดเก็บขยะอันตราย

4.จัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตเขตประเวศ เช่น สถานประกอบการ โรงพยาบาล บริษัท วัด ตลาด โรงเรียน ห้างร้านฯ สถานบริการน้ำมัน และเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการกับสำนักงานเขตประเวศ

5.จัดกิจกรรมขยะอันตรายและสินค้าอุปโภคและบริโภค ณ ชุมชนคลองมอญ





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

เพื่อให้ประชาชนคัดแยกขยะอันตรายออกจากมูลฝอยทั่วไปอย่างถูกวิธี

6.สนับสนุนถึงรองรับมูลฝอยอันตราย ในชุมชนคลองมอญ

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

รายงานครั้งที่ 3 :: 23/12/2562 : 1.ลงพื้นที่รณรงค์ แบบเคาะประตูบ้าน จัดรถประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย ในชุมชนบ้านม้า ชุมชนสุเหร่าเราะห์มาตุ์ลอิสลาม และหมู่บ้านริมสวน ถนนสายหลักสุขาภิบาล 2

2.สาธิตการคัดแยกขยะอันตราย ณ ชุมชนบ้านม้า

3.ประชุมเจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย และพนักงานกวาด เพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจนโยบายการจัดเก็บขยะอันตราย

4.จัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตเขตประเวศ เช่น สถานประกอบการ โรงพยาบาล บริษัท วัด ตลาด โรงเรียน ห้างร้านฯ สถานีบริการน้ำมัน

และเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการกับสำนักงานเขตประเวศ

5.ร่วมประชุมกับพนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดเบา เพื่อคัดแยกขยะอันตราย และซากผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าออกจากขยะทั่วไป

และนำส่งจุดรวบรวมขยะอันตราย ณ สวนสุขภาพประเวศ

6.สนับสนุนถึงรองรับมูลฝอยอันตราย ในชุมชนบ้านม้า

รวมปริมาณมูลฝอยอันตราย 2,530 กิโลกรัม

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

รายงานครั้งที่ 4 :: 22/1/2563 : 1.ลงพื้นที่รณรงค์ แบบเคาะประตูบ้าน จัดรถประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย ในชุมชนสุเหร่าจรเข้ขบ ชุมชนดอกไม้ และหมู่บ้านสุธาทิพย์ ถนนสายหลักศรีนครินทร์

2.สาธิตการคัดแยกขยะอันตราย งานฝีกอาชีพ สำนักงานเขตประเวศ

3.ประชุมเจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย และพนักงานกวาด เพื่อชี้แจงและทำความเข้าใจนโยบายการจัดเก็บขยะอันตราย

4.จัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตเขตประเวศ เช่น สถานประกอบการ โรงพยาบาล บริษัท วัด ตลาด โรงเรียน ห้างร้านฯ สถานีบริการน้ำมัน

และเครือข่ายที่เข้าร่วมโครงการกับสำนักงานเขตประเวศ

5.สนับสนุนถึงรองรับมูลฝอยอันตราย ในชุมชนอ่อนนุช 19 ไร่

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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

