



## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย

รหัสโครงการ... : 50170000-3277

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตคลองสาน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : คุณนพวรรณ, คุณสมจิต โทร. 5073

ผู้ประสานงาน สยป : คุณศุภณัฐ เทียนแย้ม โทร.02-225-7949

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันขยะมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทุกขณะ เนื่องจากการขยายตัวของเมือง ประชากรเพิ่มขึ้น การบริโภคมากขึ้น การพัฒนาเทคโนโลยี การอยู่อาศัยอย่างหนาแน่น ทำให้ปริมาณขยะเพิ่มมากขึ้น หากใช้วิธีกำจัดที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม ย่อมก่อให้เกิดปัญหาตามมา เช่น น้ำเสียจากขยะปนเปื้อนในแหล่งน้ำ เชื้อโรคแพร่กระจาย หากมีการทิ้งมูลฝอยอันตรายรวมมาด้วย ได้แก่ ยารักษาโรค เครื่องสำอางที่หมดอายุ ภาชนะบรรจุน้ำยาทำความสะอาดสุญญากาศ กระบองยาฆ่าแมลง โดยเฉพาะ ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ซากหลอดฟลูออโรสเซนต์ ซากแบตเตอรี่ ซากถ่านไฟฉาย มีส่วนประกอบของโลหะหนักจำพวกสารตะกั่ว ปรีท แคดเมียม แมงกานีส ซึ่งหากถูกทิ้งปะปนในสิ่งแวดล้อมโดยมิได้รับการกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ พิษของโลหะหนักในมูลฝอยอันตรายจะถูกสะสมอยู่ในดิน แหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และย้อนกลับเข้าสู่ร่างกายของมนุษย์โดยผ่านทางห่วงโซ่อาหาร (Food Chain) ซึ่งหากมนุษย์รับเอาสารพิษดังกล่าวเข้าสู่ร่างกายอยู่เป็นประจำ จะทำให้เกิดอันตรายต่อระบบประสาทและระบบกล้ามเนื้อ ทำให้ร่างกายเกิดเจ็บป่วยหรือท้อพลาภาพได้ มูลฝอยอันตราย จึงนับเป็นภัยเงียบที่คุกคามต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ และก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ถึงแม้ว่ามูลฝอยอันตรายจะมีสัดส่วนประมาณร้อยละ 3-5 ของมูลฝอยทั้งหมดที่จัดเก็บได้ในแต่ละวัน

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อส่งเสริมให้การคัดแยกมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ บ้านเรือน ชุมชน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน สถานศึกษา สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน มีความรู้ความเข้าใจในการคัดแยกมูลฝอยอันตราย
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บรวบรวม และการกำจัดมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดเป็นไปอย่างถูกประเภทและถูกสุขลักษณะ ไม่ปะปนไปกับมูลฝอยประเภทอื่นก่อนการนำทิ้ง
- เพื่อลดมลพิษสิ่งแวดล้อม เนื่องจากปัญหามูลฝอยอันตราย

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- รมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ประสานความร่วมมือ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนในบ้านเรือน ชุมชน ห้างสรรพสินค้า อาคารสำนักงาน สถานศึกษา ศาสนสถาน สถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ร่วมกันคัดแยกมูลฝอยอันตรายก่อนการนำทิ้ง และจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ทุกวันที่ 1 และ 15 ของทุกเดือน

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจั

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตันต่อปี)

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 26/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำโครงการ และขออนุมัติโครงการเรียบร้อยแล้ว

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ออกรณรงค์ประชาสัมพันธ์

และแจกประกาศประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขตคลองสาน ตามกลุ่มเป้าหมาย

ประกอบด้วย สถานประกอบการ โรงแรม ร้านค้า โรงเรียน วัด ชุมชน และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย

คัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยประเภทอื่นเป็นประจำทุกวัน แล้วรวบรวมมูลฝอยที่จัดเก็บได้นำส่งศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม

ปริมาณนำส่ง ประจำเดือน ตุลาคม 2562 จำนวน 800 กิโลกรัม เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2562

ปริมาณนำส่ง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562 จำนวน 1,640 กิโลกรัม เมื่อวันที่ 11, 26 ตุลาคม 2562

รวมปริมาณทั้งสิ้น 2,440 กิโลกรัม

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...รณรงค์ประชาสัมพันธ์

และแจกประกาศประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขตคลองสาน ตามกลุ่มเป้าหมาย

ประกอบด้วย สถานประกอบการ โรงแรม ร้านค้า โรงเรียน วัด ชุมชน และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย

คัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยประเภทอื่นเป็นประจำทุกวัน แล้วรวบรวมมูลฝอยที่จัดเก็บได้นำส่งศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม

ปริมาณนำส่ง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562 จำนวน 2,000 กิโลกรัม รวมปริมาณทั้งสิ้น 4,440 กิโลกรัม



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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน







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

ปริมาณน้ำส่ง ประจำเดือน สิงหาคม 2563 จำนวน 1,430 กิโลกรัม แบ่งเป็น ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1,430 กิโลกรัม

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 12 :: 16/09/2563 : รมรงค์ประชาสัมพันธ์

และแจกประกาศประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่เขตคลองสาน ตามกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย สถานประกอบการ โรงแรม ร้านค้า โรงเรียน วัด ชุมชน และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่เก็บขนมูลฝอย คัดแยกมูลฝอยอันตรายออกจากมูลฝอยประเภทอื่นเป็นประจำทุกวัน นับวันเข้าจัดเก็บ ทุกวันที่ 1 และ 15

แล้วรวบรวมมูลฝอยที่จัดเก็บได้นำส่งศูนย์กำจัดมูลฝอยหนองแขม

ปริมาณน้ำส่ง ประจำเดือน กันยายน 2563 จำนวน 1,600 กิโลกรัม แบ่งเป็น ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1,600 กิโลกรัม ผลการดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 - เดือนกันยายน 2563 ได้จำนวน 14,730 กิโลกรัม (14.73 ตัน) เฉลี่ย 0.041 ตัน/วัน คิดเป็นร้อยละ 10.83 ของเป้าหมายร้อยละ 10 (13.60 ตัน/ปี)

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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

