



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ

รหัสโครงการ... : 50470000-3436

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2023-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2024-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางนา / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ (ปรีชา ทองอินทร์ : 6071) ประสานงาน สยป : พรนิภา วิชาสุวรรณ

**1.3 หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันกรุงเทพมหานครกำลังประสบปัญหาในด้านการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

เนื่องจากการเพิ่มของประชากรและการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการดำเนินชีวิต ก่อให้เกิดปริมาณขยะอันตรายชนิดต่าง ๆ เพิ่มมากขึ้น เช่น

หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์จากโทรศัพท์มือถือ กระบองสปริง น้ำมันเครื่องเก่าที่ใช้แล้ว ฯลฯ

แหล่งกำเนิดของขยะอันตราย ได้แก่ บ้านเรือนประชาชน โรงพยาบาล สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม มูลฝอยอันตรายมักจะทิ้งปะปน

กับมูลฝอยทั่วไปทำให้ยากต่อการแยกและนำไปกำจัด

สำนักงานเขตบางนา ได้ตระหนักถึงปัญหาที่เกิดจากมูลฝอยอันตราย และได้ประสาน บริษัท ห้าง ร้าน สถานประกอบการ สำนักงาน ชุมชน

ครัวเรือน ช่วยกันคัดแยกขยะอันตรายก่อนทิ้ง เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ที่หมดอายุ กระบองยาฆ่าแมลง กระบองสปริง สีทาบ้าน

หลอดไฟหมดอายุโดยเฉพาะหลอดเรืองแสง ซึ่งมีการฉาบสารวาวแสง ยารักษาโรคหมดอายุ ยาทาเล็บ เป็นต้น ซึ่งสามารถทำได้ง่าย ๆ

โดยนำมูลฝอยอันตราย ใส่ถุงขยะให้มิดชิด และนำไปทิ้งในถังรองรับมูลฝอยประเภทมูลฝอยอันตราย เพื่อกรุงเทพมหานคร

จะได้นำไปทำลายอย่างถูกวิธีต่อไป ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ

เพื่อให้ประชาชนตระหนักถึงพิษภัยและให้ความสำคัญของการคัดแยกมูลฝอยอันตราย ออกจากขยะทั่วไปและนำไปทิ้งอย่างถูกวิธี

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

2.1 เพื่อให้ประชาชนตระหนักและให้ความสำคัญของการคัดแยกมูลฝอยอันตราย ออกจากมูลฝอยทั่วไป

2.2 เพื่อป้องกันประชาชนนำมูลฝอยอันตรายทิ้งลงในคูคลอง สถานที่รกร้าง

2.3 เพื่อจัดเก็บและนำมูลฝอยอันตรายส่งกรุงเทพมหานคร นำไปทำลายอย่างถูกวิธี

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อสื่อสารสร้างความเข้าใจกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ ประชาชนทั่วไป

ให้ตระหนักถึงพิษภัยของขยะอันตราย หากไม่นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

กลุ่มเป้าหมาย โรงเรียนในสังกัด กทม. โรงเรียนสังกัดกรมสามัญศึกษา โรงเรียนเอกชน วิทยาลัย และสถาบันอุดมศึกษา ห้างสรรพสินค้า ธนาคาร โรงแรม

มินิมาร์ท ตลาด สถานพยาบาล วัด ศาสนสถาน ชุมชน หมู่บ้านจัดสรร และอาคารสูง

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๒.๑ - คุณภาพสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

เป้าหมายที่ : ๒.๑.๓ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้ง

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามประเภทแหล่งกำเนิด

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 25/01/2566 : โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ

ประจำเดือน ตุลาคม 2565 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 4 แห่ง ดังนี้ 1.ชุมชนรุ่งสว่าง , 2. ชุมชนเจริญรุ่งเรือง , 3.ชุมชนพึ่งบุญ , 4.ชุมชนร่มประดู และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 270 กก.

โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 3 แห่ง ดังนี้ 1.ชุมชนบัวเกิด ,2. ชุมชนทิมเรืองเวช , 3.ชุมชนทองใบ และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 340 กก.

โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ

ประจำเดือน ธันวาคม 2565 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 5 แห่ง ดังนี้ 1.ชุมชนกลางนา , 2.ชุมชนนิติบุคคลอาคารชุด

เคหะชุมชนบางนา 2 ,3. ชุมชนกุศลศิลป์ , 4.ชุมชนร่วมใจประเสริฐ , 5.ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต

รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 260 กก.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ

ประจำเดือน มกราคม 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 2 แห่ง ดังนี้ 1.ชุมชนรุ่งเรือง , 2.ชุมชนหมู่บ้านแสนสุข

และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 420 กก.





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

รายงานครั้งที่3	<p>โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 3 แห่ง ดังนี้ 1.ชุมชนหมู่บ้านจัดสรรยาสูบ , 2.ชุมชนหมู่บ้านมณียาวิลล์ 3.ชุมชนกลางนา และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 170 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่4	<p>โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประจำเดือน มีนาคม 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 4 แห่ง ดังนี้ 1.ชุมชนวัดบางนาออก , 2.ชุมชนพืงบุญ 3.SC6 จำกัด 4.บริษัท แอนแทค คอมมูเนชั่น จำกัด และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 1,130 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่5	<p>โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประจำเดือน เมษายน 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 3 แห่ง 1.ชุมชนพูนสิน 2.ชุมชนกุศลศิลป์ 3.ชุมชนพูนสวัสดิ์ และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 220 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่6	<p>โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 3 แห่ง 1.ชุมชนทองใบ 2.ชุมชนนิติบุคคล อาคารชุด เคหะชุมชนบางนา 2 3.ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัลบางนา และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 1,540 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประจำเดือน มิถุนายน 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 3 แห่ง 1.ชุมชนพืงทรัพย์ 2.ชุมชนสยามคอนโด 2 3.ชุมชนรุ่งสว่าง และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 500 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 4 แห่ง 1.ชุมชนซอยเสถียร 1 2.ชุมชนหมู่บ้านจัดสรรยาสูบ 3.โบเตคบางนา 4.เก็บถังดับเพลิง จำนวน 24 ชุมชน และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 6,090 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประจำเดือน สิงหาคม 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 6 แห่ง 1. ชุมชนนิติบุคคลเคหะบางนา, 2.ชุมชนโปรชยานนท์ 3. สำนักงานชั้นสุทธาสธารณสุข 4.บริษัท แอนแทค คอมมูเนชั่น 5.ศูนย์บริการสาธารณสุข 8 บุญรอด รุ่งเรือง 6.ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล บางนา และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 2,370 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ประจำเดือน กันยายน 2566 เข้าจัดเก็บขยะอันตรายในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 3 แห่ง 1. ชุมชนวัดม่วงพลอยอนุสรณ์ (ลิขิต 2) , 2.หมู่บ้านวิมบอร์รี่โฮม 3. สำนักงานเขตบางนา และรถเก็บขยะในพื้นที่เขต รวมปริมาณขยะอันตรายทั้งหมด 9,010 กก.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

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

