



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพ

รหัสโครงการ... : 50470000-3307

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. : สำนักงานเขตบางนา / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายคงพล ตั้งนิตยวงศ์ โทร.6072

ผู้ประสานงาน สยป : คุณสมพร ทองทวี โทร.1519

1.3 หลักการและเหตุผล

เพื่อสนับสนุนนโยบายผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี ระยะที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔) ยุทธศาสตร์ ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิช เป้าหมายที่ ๑.๑.๒

กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอย

ที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๒.๑

การจัดการมูลฝอยที่ต้นทางอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อมโยงกับมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเสียอันตราย

เป็นการบูรณาการ

การทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและประชาชนในด้านการรักษาความสะอาดและการรักษาสภาพแวดล้อมตามนโยบายผู้บริหารกรุงเทพมหานคร

ทำให้พื้นที่เขตบางนาสะอาดสวยงามปราศจากสารพิษ จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอันตราย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อสนับสนุนนโยบายผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ระยะ ๒๐ ปี ระยะที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔)

เพื่อบูรณาการทำงานร่วมกันในการควบคุมการเพิ่มของปริมาณมูลฝอยอันตรายที่แหล่งกำเนิดอย่างมีประสิทธิภาพของกลุ่มเป้าหมาย

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ขยะอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๙๙๓ ตันต่อปี) ร้อยละ ๑๘

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 : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตันต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 30/10/2563 : เสนอโครงการ จัดทำแผนดำเนินการ จัดทำประกาศประชาสัมพันธ์ จัดเก็บขยะมูลฝอยอันตราย

รายงานผลการดำเนินงานเดือนตุลาคม 2563

ได้ปริมาณมูลฝอยอันตราย 0.57 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 : ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ส่งโรงงานกำจัดมูลฝอยอ่อนุข ได้ปริมาณน้ำหนั 0.690 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 26/12/2563 : ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่ชุมชน ที่ทรัพย์,แสนสุขและรุ่งสว่าง ได้ปริมาณน้ำหนักรวมประมาณ ๑,๐๓๐ กิโลกรัม

27/1/2564 : ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่ชุมชน สยามคอนโดมิเนียม 2,ชุมชนร่มประดู,ชุมชนเสถียร 1

ได้ปริมาณน้ำหนักรวมประมาณ 670 กิโลกรัม

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 27/01/2564 : จัดเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในชุมชนสยามคอนโด ๒,ชุมชนเสถียร ๑,ชุมชนร่มประดู ได้ปริมาณน้ำหนั ๖๗๐ กิโลกรัม

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 24/02/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา จำนวน ๓ ชุมชน ได้แก่

ชุมชนทองใบ,ชุมชนหมู่บ้านสวนติและชุมชนมหาสิน ได้ปริมาณน้ำหนัมูลฝอยอันตราย ๑,๓๓๐ กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์

๑๒๐ กิโลกรัม,แบตเตอรี่ ๔๓๐ กิโลกรัม,ถ่านไฟฉาย ๒๘๐ กิโลกรัม,กระป๋องสีสเปย์ ๕๐๐ กิโลกรัม

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 19/03/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านรังสิยา

ชุมชนข้างโรงงานธานินทร์,ชุมชนตรงข้ามโรงงานธานินทร์,ชุมชนทิมเรืองเวช และชุมชนวงค์สวัสดิ์

ได้ปริมาณน้ำหนัมูลฝอยอันตราย 910 กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ 190 กิโลกรัม,แบตเตอรี่ 350 กิโลกรัม

ถ่านไฟฉาย 150 กิโลกรัม,กระป๋องสีสเปย์ 220 กิโลกรัม

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 7





ตัวชี้วัด...



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: มิติที่ 1 ร้อยละของมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ต้นต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2563 : เสนอโครงการ จัดทำแผนดำเนินการ จัดทำประกาศประชาสัมพันธ์ จัดเก็บขยะมูลฝอยอันตราย รายงานผลการดำเนินงานเดือนตุลาคม 2563 ได้ปริมาณมูลฝอยอันตราย 0.57 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2563 : ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ส่งโรงงานกำจัดมูลฝอยอันตราย ได้ปริมาณน้ำหนักรวม 0.690 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2563 : ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่ชุมชน พังทริพย์,แสนสุขและรุ่งสว่าง ได้ปริมาณน้ำหนักรวมประมาณ ๑,๐๓๐ กิโลกรัม 27/1/2564 : ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในพื้นที่ชุมชน สยามคอนโดมิเนียม 2,ชุมชนร่มประดู,ชุมชนเสถียร 1 ได้ปริมาณน้ำหนักรวมประมาณ 670 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 27/01/2564 : จัดเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยอันตรายในชุมชนสยามคอนโด ๒,ชุมชนเสถียร ๑,ชุมชนร่มประดู ได้ปริมาณน้ำหนักรวม ๖๗๐ กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/02/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา จำนวน ๓ ชุมชน ได้แก่ ชุมชนทองใบ,ชุมชนหมู่บ้านสวนดีและชุมชนมหาสิน ได้ปริมาณน้ำหนักรวมมูลฝอยอันตราย ๑,๓๓๐ กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ ๑๒๐ กิโลกรัม,แบตเตอรี่ ๔๓๐ กิโลกรัม,ถ่านไฟฉาย ๒๘๐ กิโลกรัม,กระป๋องสีสเปย์ ๕๐๐ กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 19/03/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ หมู่บ้านรังสิยา ชุมชนข้างโรงงานอาสินทร์,ชุมชนตรงข้ามโรงงานอาสินทร์,ชุมชนทิมเรืองเวช และชุมชนวงศ์สวัสดิ์ ได้ปริมาณน้ำหนักรวมมูลฝอยอันตราย 910 กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ 190 กิโลกรัม,แบตเตอรี่ 350 กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย 150 กิโลกรัม,กระป๋องสีสเปย์ 220 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 29/04/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ ชุมชนร่วมใจพัฒนา ชุมชนร่วมใจประเสริฐ ได้ปริมาณน้ำหนักรวมมูลฝอยอันตราย 2,270 กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ 290 กิโลกรัม,แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย 830 กิโลกรัม, กระป๋องสีสเปย์ 1,150 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 28/05/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ชุมชนพูนสิน ชุมชนกลางนา และชุมชนพูนสวัสดิ์ ได้ปริมาณน้ำหนักรวมมูลฝอยอันตราย 2,890 กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ 870 กิโลกรัม,แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย 1,620 กิโลกรัม, กระป๋องสีสเปย์ 400 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 27/06/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา ได้ปริมาณน้ำหนักรวมมูลฝอยอันตราย 1,180 กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ 360 กิโลกรัม แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย 300 กิโลกรัม, กระป๋องสีสเปย์ 520 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 27/07/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา ได้ปริมาณน้ำหนักรวมมูลฝอยอันตราย 1,890 กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ 225 กิโลกรัม แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย 235 กิโลกรัม, กระป๋องสีสเปย์ 1430 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 28/08/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา ประจำเดือน สิงหาคม 2564 ได้ปริมาณน้ำหนักรวมมูลฝอยอันตราย 5,060 กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ 1,875 กิโลกรัม แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย 1,245 กิโลกรัม, กระป๋องสีสเปย์ 1,940 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 28/09/2564 : ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเข้าจัดเก็บมูลฝอยอันตราย ในพื้นที่เขตบางนา ประจำเดือน กันยายน 2564 ได้ปริมาณน้ำหนักรวมมูลฝอยอันตราย 490 กิโลกรัม แบ่งเป็น หลอดไฟฟ้า ฟลูออเรสเซนต์ 75 กิโลกรัม แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉาย 145 กิโลกรัม, กระป๋องสีสเปย์ 270 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

