



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50470000-3236

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางนา / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางกรจิรภัฏ ณะสารโยธิน , น.ส.อลิสสา บุญเลิศ โทร.6072 ผู้ประสานงาน สยป : คุณสมพร ทองทวี โทร.1519

**1.3 หลักการและเหตุผล**

การลดปริมาณมูลฝอย เป็นนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของกรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตบางนาได้ให้ความสำคัญในการคัดแยกมูลฝอย และมุ่งเน้นให้ประชาชนมีส่วนร่วม โดยการคัดแยกขยะเศษอาหาร ผัก ผลไม้ นำมาทำเป็นขยะหมักหรือปุ๋ยน้ำชีวภาพ ซึ่งนอกจากจะย่อยสลายและลดปริมาณขยะมูลฝอยแล้ว ยังสามารถทำเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะใช้ประโยชน์ได้อเนกประสงค์หลายด้าน เช่น การใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพเพื่อการบำรุงรักษาต้นไม้ ป้องกันแมลงศัตรูพืช การบำบัดน้ำเสียและกากของเสีย เป็นต้น

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะมูลฝอยเศษอาหาร
2. เพื่อส่งเสริมการแปรรูปขยะมูลฝอยเศษอาหารให้เป็นน้ำชีวภาพธรรมชาติ บำบัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอยเน่าเสียครัวเรือน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อให้ประชาชนในชุมชน ผู้ประกอบการร้านอาหาร การพาณิชย์ อุตสาหกรรม ตลาดสด หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่เขตบางนา มีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหารเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๒ กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจั

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

- ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตัน/วัน)
- ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (993 ตัน/ปี)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

- รายงานครั้งที่ 1 :: 30/10/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ ขณะนี้ดำเนินการขั้นตอนสืบราคาวัสดุ จากร้านค้า และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ บริเวณชุมชนวัดผ่องพลอยอนุสรณ์ (ลิขิต 2) วันที่ 26 ตุลาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำยาหมัก 0.1 ตัน  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 2 :: 28/11/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ ขณะนี้ดำเนินการขั้นตอนขออนุมัติจัดซื้อวัสดุ และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562 ดังนี้  
1.โรงเรียนวัดบางนาออก ดำเนินการวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำยาหมัก 0.6 ตัน  
2.โรงเรียนรุ่งเรืองอุปถัมภ์ ดำเนินการวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำยาหมัก 0.8 ตัน  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 3 :: 24/12/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน ธันวาคม 2562 ดังนี้  
1.โรงเรียนอานวยกนศิริอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 2 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำยาหมัก 0.9 ตัน  
2.โรงเรียนวัดบางนาใน ดำเนินการวันที่ 6 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำยาหมัก 0.07 ตัน  
3.โรงเรียนผ่องพลอยอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำยาหมัก 0.08 ตัน  
4.โรงเรียนเทียนพินอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 17 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำยาหมัก 0.06 ตัน  
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....





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

.....

