



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50470000-3306

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 50,000 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางนา / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางกรจิรภัฏ ณะสารโยธิน โทร.6072

ผู้ประสานงาน สยป : คุณสมพร ทองทวี โทร.1519

**1.3 หลักการและเหตุผล**

สำนักงานเขตบางนาให้ความสำคัญในการคัดแยกขยะ มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน และการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โดยจัดทำปุ๋ยหมักชีวภาพ ซึ่งนอกจากจะย่อยสลายและลดปริมาณมูลฝอยแล้ว ยังสามารถทำเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะใช้ประโยชน์ได้อเนกประสงค์ เช่น การใช้น้ำหมักชีวภาพเพื่อการบำรุงรักษาต้นไม้ ป้องกันแมลงศัตรูพืช การบำบัดน้ำเสียและกากของเสีย เป็นต้น

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะมูลฝอยเศษอาหาร
2. เพื่อส่งเสริมการแปรรูปขยะมูลฝอยเศษอาหารให้เป็นน้ำชีวภาพธรรมชาติ บำบัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอยเน่าเสียในครัวเรือน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อให้ประชาชนในชุมชน ผู้ประกอบการร้านอาหาร การพาณิชย์ อุตสาหกรรม ตลาดสด ภาครัฐ ภาคเอกชน โรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่เขตบางนา มีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหารเป็นปุ๋ยหมักชีวภาพ

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๒,๔๑๙.๙๗ ตันต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2563 : เสนอขออนุมัติโครงการ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โดยการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน ตุลาคม 2563 บริเวณสวนเกษตรเขตบางนา ให้กับคณะครูและนักเรียนโรงเรียนวัดบางนาออก :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 28/12/2563 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2563 ให้กับประชาชน บริเวณชุมชนตรงข้ามโรงงานธานินทร์ มูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกนำมาใช้ประโยชน์ในการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ เดือนตุลาคม 2563 ปริมาณ 60 กิโลกรัม มูลฝอยที่คัดแยกนำมาใช้ประโยชน์ในการสาธิตการทำน้ำหมัก เดือนพฤศจิกายน 2563 ปริมาณ 50 กิโลกรัม  ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน ธันวาคม 2563 ให้กับคณะครูและนักเรียน บริเวณโรงเรียนรุ่งเรืองอุปถัมภ์ มูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกนำมาใช้ประโยชน์ในการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ เดือนธันวาคม 2563 ปริมาณ 40 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 27/01/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โดยการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน มกราคม 2564 บริเวณโรงงานแบตเตอรี่ทหารฯ ให้กับบุคลากรโรงงานแบตเตอรี่ทหารฯ ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่นำมาใช้ประโยชน์ 250 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/02/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564 ให้กับประชาชน บริเวณชุมชนทองใบ ปริมาณ 210 กิโลกรัม และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับนักเรียน บริเวณโรงเรียนรุ่งเรืองอุปถัมภ์ ปริมาณ 120 กิโลกรัม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 19/03/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน มีนาคม 2564 ให้กับประชาชน บริเวณชุมชนวัดองค์พวยอนุสรณ์ (ลิซิต 2) ปริมาณ 260 กิโลกรัม และทำน้ำหมักชีวภาพใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ปริมาณ 1,100 กิโลกรัม





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

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 %





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

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท





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

: เป็นไปตามแผน





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

รายงานครั้งที่7	:: 29/04/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน เมษายน 2564 เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา บริเวณสวนเกษตรเขตบางนา ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่นำมาทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพ 250 กิโลกรัม			: เป็นไปตามเป้าหมาย
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท			: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 28/05/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน พฤษภาคม 2564 เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา บริเวณสวนเกษตรเขตบางนา ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่นำมาทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพ 190 กิโลกรัม			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท			: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 27/06/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน มิถุนายน 2564 เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา บริเวณสวนเกษตรเขตบางนา ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่นำมาทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพ 560 กิโลกรัม			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท			: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 25/07/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กรกฎาคม 2564 เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา บริเวณสวนเกษตรเขตบางนา ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่นำมาทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพ 410 กิโลกรัม			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท			: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 28/08/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน สิงหาคม 2564			
	เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา บริเวณสวนเกษตรเขตบางนา ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่นำมาทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพ 110 กิโลกรัม			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท			: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 28/09/2564 : ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กันยายน 2564			
	เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา บริเวณสวนเกษตรเขตบางนา ปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่นำมาทำน้ำปุ๋ยหมักชีวภาพ 114 กิโลกรัม			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 50,000 บาท			: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์	
รหัสโครงการ... : 50470000-3306	ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564
เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00	งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00	งบประมาณที่ใช้ไป : 50,000 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานเขตบางนา / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ	
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางกรจิรวิทย์ ธนะสารโยธิน โทร.6072	ผู้ประสานงาน สยป : คุณสมพร ทองทวี โทร.1519

**1.3 หลักการและเหตุผล**

สำนักงานเขตบางนาให้ความสำคัญในการคัดแยกขยะ มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน และการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โดยจัดทำปุ๋ยหมักชีวภาพ ซึ่งนอกจากจะย่อยสลายและลดปริมาณมูลฝอยแล้ว ยังสามารถทำเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะใช้ประโยชน์ได้อเนกประสงค์ เช่น การใช้น้ำหมักชีวภาพเพื่อการบำรุงรักษาต้นไม้ ป้องกันแมลงศัตรูพืช การบำบัดน้ำเสียและกากของเสีย เป็นต้น

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะมูลฝอยเศษอาหาร
2. เพื่อส่งเสริมการแปรรูปขยะมูลฝอยเศษอาหารให้เป็นน้ำชีวภาพธรรมชาติ บำบัดสิ่งปฏิกูลมูลฝอยเน่าเสียในครัวเรือน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

เพื่อให้ประชาชนในชุมชน ผู้ประกอบการร้านอาหาร การพาณิชย์ อุตสาหกรรม ตลาดสด ภาครัฐ ภาคเอกชน โรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่เขตบางนา มีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหารเป็นปุ๋ยหมักชีวภาพ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City
ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช
เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย
ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๒,๔๑๙.๙๗ ต้นต่อวัน)

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2563 : เสนอขออนุมัติโครงการ			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท			: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 2







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

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

