



**\*\* 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 : 50,000 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางนา / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางกรจิรฉัตร 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 : ๑.๑ - ปลอดภัยในชีวิต

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

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

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ ขณะนี้ดำเนินการขั้นตอนสืบราคาวัสดุ จากร้านค้า และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ บริเวณชุมชนวัดผ่องพลอยอนุสรณ์ (ลิขิต 2) วันที่ 26 ตุลาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.1 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/11/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ ขณะนี้ดำเนินการขั้นตอนขออนุมัติจัดซื้อวัสดุ และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562 ดังนี้ 1.โรงเรียนวัดบางนาออก ดำเนินการวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.6 ตัน 2.โรงเรียนรุ่งเรืองอุปถัมภ์ ดำเนินการวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.8 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน ธันวาคม 2562 ดังนี้ 1.โรงเรียนอานวยกนกศิริอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 2 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.9 ตัน 2.โรงเรียนวัดบางนาใน ดำเนินการวันที่ 6 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.07 ตัน 3.โรงเรียนผ่องพลอยอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.08 ตัน 4.โรงเรียนเทียนพินอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 17 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.06 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/1/2563 : ดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน มกราคม 2563 ดังนี้ 1.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 15 มกราคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.75 ตัน 2.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 25 มกราคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.85 ตัน 3.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 30 มกราคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.075 ตัน 4.สวนเกษตรเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 31 มกราคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.45 ตัน รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้ทำน้ำขยะหมักทั้งสิ้น 2.125 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 5





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

รายงานครั้งที่6	<p>:: 25/2/2563 : ดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2563 ดังนี้  1.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้น้ำขยะหอม 0.35 ตัน  2.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้น้ำขยะหอม 0.65 ตัน  รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้น้ำขยะหอมทั้งสิ้น 1 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: 28/3/2563 : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงไม่สามารถดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่เขตบางนาได้ ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ สำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ประจำเดือน มีนาคม 2563 ดำเนินการ ณ สวนเกษตรเขตบางนา สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 5, 14, 20, 31 มีนาคม 2563 รวม 4 ครั้ง  รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้น้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.12 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 29/4/2563 : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงไม่สามารถดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่เขตบางนาได้ ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ สำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ได้แก่ นำมาเทในแปลงนาสาธิตรดน้ำต้นไม้  เพื่อเร่งการเจริญเติบโต นำมาเทในบึงในสวนสวรรค์บางนา เพื่อปรับสภาพน้ำ และนำมาเทในคอกปุ๋ยเพื่อเร่งการย่อยสลาย ประจำเดือน เมษายน 2563  ดำเนินการ ณ สวนเกษตรเขตบางนา สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 8, 18, 24, 30 เมษายน 2563 รวม 4 ครั้ง  รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้น้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.24 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 22/5/2563 : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงไม่สามารถดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่เขตบางนาได้ ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ สำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ได้แก่ นำมาเทในแปลงนาสาธิตรดน้ำต้นไม้  เพื่อเร่งการเจริญเติบโต นำมาเทในบึงในสวนสวรรค์บางนา เพื่อปรับสภาพน้ำ และนำมาเทในคอกปุ๋ยเพื่อเร่งการย่อยสลาย ประจำเดือน พฤษภาคม 2563  ดำเนินการ ณ สวนเกษตรเขตบางนา สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 7, 14, 23, 30 พฤษภาคม 2563 รวม 4 ครั้ง  รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้น้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.89 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 26/6/2563 : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงไม่สามารถดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่เขตบางนาได้ ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ สำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ประจำเดือน มิถุนายน 2563 วันที่ 5, 12, 16, 19 และนำมาเทในแปลงนาสาธิต รดน้ำต้นไม้เพื่อเร่งการเจริญเติบโต นำมาเทในบึงในสวนสวรรค์บางนา เพื่อปรับสภาพน้ำ และนำมาเทในคอกปุ๋ยเพื่อเร่งการย่อยสลายดำเนินการวันที่ 6, 13, 20, 27 มิถุนายน 2563 รวม 4 ครั้ง รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้น้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.22 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 30/7/2563 : ดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กรกฎาคม 2563 บริเวณชุมชนตรงข้ามโรงงานอานินทร์ ดำเนินการวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้น้ำขยะหอม 0.1 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: 24/8/2563 : ดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน สิงหาคม 2563 บริเวณศูนย์สาธารณสุข 8 ดำเนินการวันที่ 28 สิงหาคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้น้ำขยะหอม 0.06 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: 28/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว โดยดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กันยายน 2563 ดังนี้  1.ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ดำเนินการวันที่ 18 กันยายน 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้น้ำขยะหอม 0.05 ตัน  2.บริเวณชุมชนแบดเตอร์ ดำเนินการวันที่ 28 กันยายน 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้น้ำขยะหอม 0.03 ตัน  3.บริเวณชุมชนหมู่บ้านจัดสรรยาสูบ ดำเนินการวันที่ 29 กันยายน 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้น้ำขยะหอม 0.01 ตัน  รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ 0.09 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์





รหัสโครงการ...





: 50470000-3236





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

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00  
สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563  
งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท  
งบประมาณที่ใช้ไป : 50,000 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางนา / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางกรจิรภัฏ ธนะสารโยธิน , น.ส.อลิสรา 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 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)**

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยในชีวิต

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

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

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ ขณะนี้ดำเนินการขั้นตอนสืบราคาวัสดุฯ จากร้านค้า และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ บริเวณชุมชนวัดม่วงพลอยอนุสรณ์ (ลิขิต 2) วันที่ 26 ตุลาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.1 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 28/11/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ ขณะนี้ดำเนินการขั้นตอนขออนุมัติจัดซื้อวัสดุฯ และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562 ดังนี้			
	1.โรงเรียนวัดบางนาออก ดำเนินการวันที่ 25 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.6 ตัน			
	2.โรงเรียนรุ่งเรืองอุปถัมภ์ ดำเนินการวันที่ 27 พฤศจิกายน 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.8 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2562 : ดำเนินการจัดซื้อวัสดุตามโครงการฯ เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน ธันวาคม 2562 ดังนี้			
	1.โรงเรียนอานวยกนศิริอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 2 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.9 ตัน			
	2.โรงเรียนวัดบางนาใน ดำเนินการวันที่ 6 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.07 ตัน			
	3.โรงเรียนม่วงพลอยอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 11 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.08 ตัน			
	4.โรงเรียนเทียนพินอนุสรณ์ ดำเนินการวันที่ 17 ธันวาคม 2562 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.06 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/1/2563 : ดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน มกราคม 2563 ดังนี้			
	1.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 15 มกราคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.75 ตัน			
	2.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 25 มกราคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.85 ตัน			
	3.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 30 มกราคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.075 ตัน			
	4.สวนเกษตรเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 31 มกราคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.45 ตัน			
	รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้ทำน้ำขยะหมักทั้งสิ้น 2.125 ตัน			
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/2/2563 : ดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2563 ดังนี้			
	1.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.35 ตัน			
	2.สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหมัก 0.65 ตัน			





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

รายงานครั้งที่6	<p>รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้ทำน้ำขยะหอมทั้งสิ้น 1 ตัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 28/3/2563 : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงไม่สามารถดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่เขตบางนาได้ ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ สำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ประจำเดือน มีนาคม 2563 ดำเนินการ ณ สวนเกษตรเขตบางนา สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 5, 14, 20, 31 มีนาคม 2563 รวม 4 ครั้ง</p>
รายงานครั้งที่7	<p>รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้ทำน้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.12 ตัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/4/2563 : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงไม่สามารถดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่เขตบางนาได้ ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ สำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ได้แก่ นำมาเทในแปลงนาสาธิตรดน้ำต้นไม้</p> <p>เพื่อเร่งการเจริญเติบโต นำมาเทในบึงในผืนสวรรค์บางนา เพื่อปรับสภาพน้ำ และนำมาเทในคอกปุ๋ยเพื่อเร่งการย่อยสลาย ประจำเดือน เมษายน 2563</p> <p>ดำเนินการ ณ สวนเกษตรเขตบางนา สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 8, 18, 24, 30 เมษายน 2563 รวม 4 ครั้ง</p>
รายงานครั้งที่8	<p>รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้ทำน้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.24 ตัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 22/5/2563 : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงไม่สามารถดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่เขตบางนาได้ ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ สำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ได้แก่ นำมาเทในแปลงนาสาธิตรดน้ำต้นไม้</p> <p>เพื่อเร่งการเจริญเติบโต นำมาเทในบึงในผืนสวรรค์บางนา เพื่อปรับสภาพน้ำ และนำมาเทในคอกปุ๋ยเพื่อเร่งการย่อยสลาย ประจำเดือน พฤษภาคม 2563</p> <p>ดำเนินการ ณ สวนเกษตรเขตบางนา สำนักงานเขตบางนา ดำเนินการวันที่ 7, 14, 23, 30 พฤษภาคม 2563 รวม 4 ครั้ง</p>
รายงานครั้งที่9	<p>รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้ทำน้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.89 ตัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 26/6/2563 : เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงไม่สามารถดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพให้กับประชาชนและสถานประกอบการในพื้นที่เขตบางนาได้ ดำเนินการจัดทำน้ำหมักชีวภาพ สำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่เขตบางนา ประจำเดือน มิถุนายน 2563 วันที่ 5, 12, 16, 19 และนำมาเทในแปลงนาสาธิต รดน้ำต้นไม้เพื่อเร่งการเจริญเติบโต นำมาเทในบึงในผืนสวรรค์บางนา เพื่อปรับสภาพน้ำ และนำมาเทในคอกปุ๋ยเพื่อเร่งการย่อยสลายดำเนินการวันที่ 6, 13, 20, 27 มิถุนายน 2563 รวม 4 ครั้ง รวมปริมาณเศษผักผลไม้ที่ใช้ทำน้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.22 ตัน</p>
รายงานครั้งที่10	<p>รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ที่ใช้ทำน้ำขยะหอมทั้งสิ้น 0.1 ตัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/7/2563 : ดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กรกฎาคม 2563 บริเวณชุมชนตรงข้ามโรงงานอานินทร์ ดำเนินการวันที่ 29 กรกฎาคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหอม 0.1 ตัน</p>
รายงานครั้งที่11	<p>รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหอม 0.06 ตัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 24/8/2563 : ดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน สิงหาคม 2563 บริเวณศูนย์สาธารณสุข 8 ดำเนินการวันที่ 28 สิงหาคม 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหอม 0.06 ตัน</p>
รายงานครั้งที่12	<p>รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ 0.09 ตัน          :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 28/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว โดยดำเนินการสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ประจำเดือน กันยายน 2563 ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ดำเนินการวันที่ 18 กันยายน 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหอม 0.05 ตัน</li> <li>2.บริเวณชุมชนแบตเตอร์ ดำเนินการวันที่ 28 กันยายน 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหอม 0.03 ตัน</li> <li>3.บริเวณชุมชนหมู่บ้านจัดสรรยาสูบ ดำเนินการวันที่ 29 กันยายน 2563 ปริมาณเศษผัก ผลไม้ ที่ใช้ทำน้ำขยะหอม 0.01 ตัน</li> </ol>
รายงานครั้งที่12	<p>รวมปริมาณเศษผัก ผลไม้ 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)





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

ตำแหน่ง .....

.....

